

Eletrônico



Estratégia
CONCURSOS

Aul

Sistemas Operacionais e Infraestrutura da Polícia Federal (Perto - Área 3 - Tec da Informação) 2019

Professor Carlos César Martins Junior, Especialista em TI, Ex-Coordenador Técnico

1 - Conceitos de Sistemas Operacionais.....	2
1.1 <i>Sistema Operacional</i>	<i>4</i>
1.2 <i>Tipos ou classificações de Sistema Operacional</i>	<i>6</i>
1.3 <i>Mais conceitos básicos.....</i>	<i>11</i>
1.4 <i>Funções do Sistema Operacional</i>	<i>16</i>
1.5 <i>questões comentadas.....</i>	<i>19</i>
2 – Gerenciamento de Processos e Recursos.....	46
2.1 <i>kernel.....</i>	<i>46</i>
2.2 <i>gestão de recursos.....</i>	<i>48</i>
2.3 <i>gestão recursos compartilhados</i>	<i>49</i>
2.4 <i>gestão de dispositivos</i>	<i>54</i>
2.5 <i>gestão de processos</i>	<i>56</i>
2.6 <i>escalonamento.....</i>	<i>59</i>
2.7 <i>gestão de memória</i>	<i>66</i>
2.8 <i>alocação em memória</i>	<i>69</i>
2.9 <i>memória virtual.....</i>	<i>73</i>
2.10 <i>questões comentadas.....</i>	<i>77</i>
3 – Gerenciamento de Arquivos	129
3.1 <i>Sistema de arquivos.....</i>	<i>129</i>
3.2 <i>Alocação em disco.....</i>	<i>135</i>
3.3 <i>Journaling.....</i>	<i>138</i>
3.4 <i>questões comentadas.....</i>	<i>140</i>
4 <i>Lista de questões comentadas.....</i>	<i>148</i>
5 <i>Gabarito.....</i>	<i>196</i>



1 - CONCEITOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS

Pessoal, antes de iniciar nosso assunto propriamente dito, precisamos esclarecer alguns pontos.

Em Sistemas Operacionais, a abordagem na elaboração de questões varia conforme a banca.

Para as bancas como FCC, ESAF, FGV, IADES, Consulplan, a abordagem é indicar a alternativa adequada, entre vários itens. Convenciona-se chamar a estas bancas e outras como bancas múltipla escolha.

Outras bancas, como a consagrada Cebraspe (Cespe), a resolução da questão consiste em julgar uma assertiva como Certa ou Errada.

Como veremos, a forma de apresentação da questão (múltipla escolha ou certa/errada) acarreta características intrínsecas e graus de dificuldade inerentes.

Além de entender essas noções básicas, um dos nossos objetivos é auxiliá-los a identificar o “modus operandi” da banca e verificar **quais conceitos são mais abordados, qual a frequência, qual o grau de exigência, entre outros aspectos relevantes.**

Em média, para uma prova cujo edital preveja nossa matéria e que estabeleça 40 questões objetivas para as disciplinas específicas, podemos esperar entre 3 a 5 questões de Sistemas Operacionais, por prova.

Total este distribuído entre os tópicos que veremos, nesta e nas futuras aulas. Diante disso, é essencial o foco naqueles tópicos de melhor custo-benefício.

Atenção, iremos nos valer de questões de várias bancas. Isto para apurar nosso entendimento e conhecer assuntos os mais variados.

Para facilitar nossa vida, no decorrer do texto, os conceitos preferidos da banca foram destacados com um dos logos do Estratégia abaixo:



Assim, mesmo aos que já se sentirem confiantes nestes tópicos iniciais, peço que não desperdicem a oportunidade. Aproveitem para revisar. **Lembrando, fiquem sempre atentos aos conceitos mais recorrentes!!!!!!!**

Nessa aula demonstrativa, nosso assunto são os conceitos básicos Sistemas de Operacionais. Nossa abordagem será descritiva, ou seja, iremos conhecê-lo descrevendo suas principais funcionalidades e características, sempre recorrendo às questões de concursos para nos balizar.

Vamos abordar o Sistema Operacional em partes, funções, ou camadas. Veremos que os Sistemas Operacionais podem dispor de uma série de camadas ou componentes, cada um responsável por uma função.

Segundo a literatura consagrada, as partes típicas de um Sistema Operacional são:

- Núcleo (Kernel);
- Gerenciador de processos;
- Gerenciador de recursos;
- Gerenciador de memória;
- Gerenciador de arquivos;

Iremos conhecer um pouco sobre como a banca aborda estas partes do SO. Vale ressaltar que **esta divisão é mais por razões didáticas que práticas, ok?**

Vale ressaltar que estamos nos restringindo aos conceitos de sistemas operacionais mais exigidos pelas bancas, pois este é um tema muito amplo.

Vamos agora iniciar nossa aula, conhecendo os conceitos introdutórios. Em forma de glossário, para nos orientar adiante.



1.1 SISTEMA OPERACIONAL

Pessoal, para iniciar a aula, temos que lembrar que Sistemas Operacionais estão presentes em praticamente qualquer tecnologia atual.

Se olharmos com atenção, eles estão lá, no desktop e nos servidores, no notebook e nos tablets, no celular e no smartphone, nos automóveis (computador de bordo), nos eletroeletrônicos, etc.

Podemos dizer que os Sistemas Operacionais são como coadjuvantes, presentes em quase toda a tecnologia moderna, mas nem sempre notados.

Pessoal, para simplificar, daqui em diante, poderemos nos referir ao gênero Sistema Operacional apenas como **SO**. Para não ficar repetitivo e cansativo. Tudo bem?

Mas vocês devem se perguntar, o que é um Sistema Operacional?

Temos diversos conceitos diferentes, alguns mais aceitos academicamente, como o do consagrado autor Andrew Tanenbaum.

“Sistema Operacional é um conjunto de softwares cujo objetivo é propiciar aos usuários um computador mais simples e mais intuitivo, facilitando o uso de todos os seus recursos.”

Um ponto primordial quando falamos dos objetivos de um Sistema Operacional é então propiciar facilidade de uso!

Quando precisamos interagir com o hardware ou com algum periférico, o Sistema Operacional é quem permite nossa comunicação. O SO é o nosso intermediário, e atua controlando e facilitando o uso dos recursos.

Imagine como seria usar um smartphone, não houvesse um SO como facilitador. Como seria utilizar computadores, se fosse necessário conhecer todo o hardware ou ter que programar cada aplicativo ou operação em linguagem de máquina.

Quando nos referimos ao SO como um gerenciador e facilitador do uso dos recursos, estamos em uma **visão bottom-up**.

Em outro sentido, podemos também falar do SO como uma camada de abstração. O SO age como uma máquina estendida sobre o hardware, intermediando a comunicação com este. Neste sentido, nos referimos a uma **visão top-down** de Sistema Operacional.

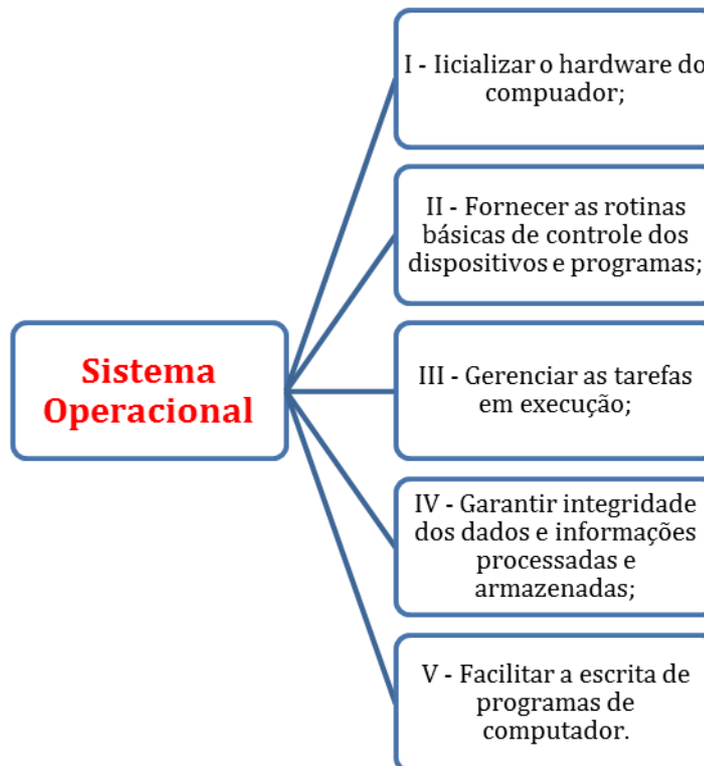
Outro ponto que temos que destacar diz respeito à forma de construção dos SO. Existem diversas abordagens de implementação, e uma que trataremos é a implementação em camadas.





Atualmente, a arquitetura em camadas é parcialmente utilizada em Sistemas Operacionais. Apesar das vantagens como simplicidade de implementação, uma desvantagem da sobreposição de camadas é o overhead introduzido, que pode até degradar o desempenho do sistema.

Além de facilitar a vida do usuário o SO possui diversas outras funções que vamos entender ao longo da aula. Simplificadamente, podemos pensar um sistema operacional como uma coleção de programas responsável por:





É importante ressaltar que, quando nos referimos ao SO, não estamos falando de tudo que acompanha um produto de prateleira, como um Sistema Operacional comercial, ok.

Sabemos que junto ao SO, propriamente dito, vem uma série de utilitários. Apenas uma parte essencialmente necessária e nobre é referida como o núcleo do SO.

Como veremos adiante, o **kernel** é justamente essa parte fundamental do SO que trata das funções mais nobres.

Vamos agora ver mais alguns conceitos básicos, em forma de glossário. Esses conceitos são importantes, pois estão intimamente relacionados ao entendimento de SO.

1.2 TIPOS OU CLASSIFICAÇÕES DE SISTEMA OPERACIONAL

Os Sistemas Operacionais passaram por uma evolução gradual e constante, desde seu surgimento. Em parte, essa evolução se deu em virtude do avanço da arquitetura de computadores, com os quais o SO tem íntima relação. Como resultado dessa evolução, hoje existe uma grande variedade de tipos de SO.

Podemos dizer que necessidades e propósitos específicos acarretaram a existência de uma variedade de tipos de SO. Iremos abordar alguns tipos de SO e suas principais características.



Atenção pessoal, vamos entender as classificações mais comuns dos Sistemas Operacionais e a forma como são exigidas nos concursos.



Quanto a quantidade de tarefas

Os primeiros SO executavam **apenas uma tarefa por vez**, por isso eram chamados **monotarefa**. Os SO monotarefa também podem ser ditos sistemas em lote ou em batch.

Sua principal característica é apenas uma tarefa em execução por vez. Atenção para evitar confusão com outras classificações que veremos.

Os dados de entrada da tarefa eram carregados na memória e, somente após a conclusão da tarefa, os resultados obtidos eram descarregados. O processador ficava ocioso durante os períodos de transferência de informação entre disco e memória.

O SO monotarefa geralmente executava tarefas em lote o que não requeria interatividade com os usuários, e permitia que as tarefas fossem executadas por longos períodos de tempo. Como só havia uma tarefa em execução, não havia necessidade de chaveamento entre processos. No entanto, sempre que havia necessidade de leitura externa ou transferência de dados, o processamento era interrompido.

Para aproveitar essa ociosidade e permitir ao processador suspender a execução da tarefa surgiram os SO denominados **multitarefa**. Os SO executam mais de uma tarefa por vez.

Diferentemente dos SO em lote, para os SO multitarefa a interação com os usuários é indispensável. Eles executam programas de propósito geral, que precisam atender às expectativas dos usuários quanto a um baixo tempo de resposta.

Quanto a quantidade de usuários

O **SO Monousuário** permite seu uso por apenas um usuário por vez. São cada vez menos comuns em uso corporativo, mas ainda existem na computação pessoal e embarcada.



Um **SO multiusuário** possibilita o uso por vários usuários. Porém, precisa identificar o dono de cada recurso dentro do sistema. Seu foco é controlar o acesso e impedir o uso dos recursos por usuários não autorizados. Grande parte dos SO atuais corporativos é multiusuário.

Esse controle é fundamental para a segurança dos sistemas operacionais de rede e distribuídos, nos quais há intenso compartilhamento de recursos: arquivos, processos, áreas de memória, conexões de rede.

Sistema Operacional em lote

A execução de tarefas nos SO inicialmente era em *batch* ou em lote. Todos os programas eram colocados em uma fila, com seus dados e demais informações para a execução. O processador recebia os programas e os processava sem interagir com os usuários.

Atualmente, este conceito se aplica a sistemas que processam tarefas sem interação direta com os usuários, como os sistemas de processamento de transações em bancos de dados.

Sistema Operacional de grande porte

Os SO de grande porte ainda existem em diversos ambientes de computação. Podemos nos lembrar de máquinas colossais, que chegam a ocupar salas inteiras em grandes corporações, como bancos, empresas. Esses computadores são bem diferentes dos computadores pessoais, em arquitetura e capacidade. São também referidos por alguns autores como plataforma alta, em oposição à plataforma baixa que seria constituída pela computação pessoal, por exemplo.

Os SO para computadores de grande porte são orientados ao processamento simultâneo de várias tarefas, mas estão gradualmente sendo substituídos por variações Unix, como sistemas Linux.

Sistema Operacional pessoal



É o SO nosso de cada dia. É voltado a nós meros mortais, com perfil de usuário doméstico. Ou até mesmo no uso corporativo, com tarefas administrativas como realização de atividades como edição de textos e gráficos, navegação na Internet e reprodução de mídias simples.

Suas principais características são a facilidade de uso, a interatividade e a conectividade. Exemplos de sistemas desktop são as famílias Windows e Linux.

Sistema operacional embarcado

O SO é dito embarcado (embutido ou *embedded*) quando é construído para operar sobre um hardware com poucos recursos de processamento, armazenamento e energia, por exemplo: smartphones; telefones celulares; automação industrial; controladores automotivos; equipamentos eletrônicos.

Os SO embarcados estão cada vez mais difundidos com o alastramento da tecnologia. A Internet, a mobilidade e a **Internet das Coisas** (Internet of Things) também têm contribuído para a difusão dos SO embarcados.

Sistema operacional de servidor

Um SO de servidor permite a gestão de grandes quantidades de recursos, impondo prioridades e limites sobre o uso dos recursos pelos usuários e seus aplicativos. Um SO de servidor pode dar suporte a rede e, em geral, é multiusuários.

Podemos ter diversos tipos de servidor: rede, impressão, web, etc. São indispensáveis para as atividades de computação corporativa.

Sistema Operacional de rede

O SO de rede dá suporte à operação em redes de computadores, locais, metropolitanas, etc.



Ele está sujeito a uma série de restrições e eventos incomuns à computação pessoal, por isso necessita de maior segurança, disponibilidade e resiliência.

A maioria das redes corporativas atuais tem acesso a outras redes, como intranets ou a Internet, o que exige um SO de rede como mediador e gerenciadores. A maioria dos sistemas operacionais atuais pode ser enquadrada nessa categoria.

Essa categoria será nosso foco de aulas específicas, veremos os principais sistemas comerciais de rede: Windows Server e Linux.

Permite compartilhar, aos usuários e às aplicações, recursos que estejam localizados em outros computadores da rede, como arquivos e impressoras. Para o compartilhamento, o usuário precisa saber a localização dos recursos. Nesse ponto, ele difere do SO distribuído que veremos a seguir.

Sistema operacional distribuído

▪
Nos SO distribuídos, os usuários consomem diversos recursos que estão fisicamente distribuídos, mas cuja localização é transparente para o usuário.

Para o usuário há apenas uma interface comum. Ao usar uma aplicação, o usuário interage com uma janela, mas não sabe onde ela está executando ou onde está armazenando seus arquivos. Se houver necessidade de distribuir uma tarefa, o sistema é quem decide, de forma transparente para o usuário.

Os sistemas operacionais distribuídos existem há bastante tempo. Hoje são muito comuns em ambientes que exigem alta disponibilidade.

Pessoal, como dissemos no início desse tópico, grande parte dos conceitos é cobrado indiretamente.



Atenção, para este tópico de sistema operacional distribuído. Ele vem sendo bastante exigido, pois está diretamente relacionado a conceitos muito em voga como escalabilidade, tolerância a falhas, entre outros.

1.3 MAIS CONCEITOS BÁSICOS

Pessoal, compreender bem um determinado assunto pode ser um desafio. Para superar obstáculos no entendimento, uma das formas para agilizar o aprendizado é assimilar os conceitos ou “palavras chave” relacionados àquele assunto.

Em nossa aula não é diferente. Veremos que alguns conceitos básicos e abstrações são essenciais para entender os Sistemas Operacionais.

Vamos apresentar aqueles conceitos cobrados em concursos de forma mais recorrente, e os demais nós conheceremos à medida que forem necessários ao entendimento da disciplina.

Programa

É um conjunto de instruções escritas para resolver um problema, que é o objetivo final da computação. Os programas podem ser específicos, constituindo assim uma aplicação (ou aplicativo), ou de propósito geral.

É a parte fixa em uma tarefa, em oposição aos dados ou variáveis. Representa uma forma de resolução de um problema, essa é a visão estática de programa.

São exemplos de programas os de edição de texto e leitor de PDFs, usados por mim pra escrita deste material, e por vocês na leitura dele, respectivamente.

Tarefa



Uma tarefa é a execução sequencial das instruções de um programa, no decorrer de seu uso para resolver um problema real. São exemplos de tarefa: localizar algum texto em um documento, somar os valores em uma planilha, formatar de um disco, etc.

Cada tarefa geralmente tem um contexto, comportamento, duração e prioridades distintas. Cabe ao sistema operacional organizar as tarefas para executá-las e decidir em que ordem fazê-las. Tarefas podem ser implementadas de várias formas, como processos ou threads.

É importante ressaltar as diferenças entre os conceitos de tarefa e de programa. Uma **tarefa** é a execução, pelo processador, das sequências de instruções definidas em um programa para realizar seu objetivo. Já o **programa** define quais instruções serão necessárias e de que modo elas serão utilizadas para alcançar o objetivo pretendido.



Processo

Este é um conceito importantíssimo quando tratamos de SO, mas sua definição de processo pode variar conforme a ótica de análise.

O conjunto dos recursos alocados a uma tarefa para sua execução é denominado processo. Outra definição é que um processo é um programa em execução ou uma forma de gerenciar recursos.

Cada tarefa necessita de um conjunto de recursos para executar e atingir seu objetivo: cpu, registradores, memória, dados, pilha, arquivos, conexões de rede, etc.

Os conceitos de tarefa e processo podem até serem confundidos, principalmente porque os sistemas operacionais antigos suportavam apenas uma tarefa para cada processo. No entanto, quase todos os sistemas operacionais atuais suportam mais de uma tarefa por processo.



Vamos resumir a diferença entre processo e tarefa, na tabela abaixo:

	PROCESSO	TAREFA
Estático	Conjunto de recursos alocados a uma tarefa	Execução das instruções definidas em um programa
Dinâmico	É o programa em Execução	O comportamento, duração e importância variam a cada programa

Adiante abordaremos processos e os conceitos relacionados de forma mais detalhada.

Thread

Pessoal, indo direto ao ponto, threads são formas colaborativas (**Colaboração é palavra chave! Para diferenciar dos processos que possuem natureza concorrente**) de dividir as tarefas para que possam ser executadas simultaneamente. Alguns autores conceituam threads como processos leves, vamos entender o motivo.

As threads são mais fáceis do SO criar ou destruir que os processos, pois não existem recursos associados diretamente a elas, e sim aos processos. Assim seu custo de gerenciamento é bem menor. No entanto, elas só são úteis em sistemas com múltiplos processadores, com real possibilidade de paralelismo.

Nós podemos ter três tipos de threads: de usuário, de núcleo ou híbridas.

Threads executando dentro de um processo de usuário são chamadas de **threads de usuário**. Nesse tipo, o SO mantém uma tabela de gerencia de processos em seu núcleo, e desconhece as threads de usuário a ele associadas.

Isso facilita o escalonamento, pois não há necessidade de troca de contexto entre uma thread e outra, mas dificulta a gestão de threads bloqueantes. Como as threads trabalham em ambiente cooperativo, é necessário que elas voluntariamente cedam a CPU para as demais.



Por sua vez, as **threads de núcleo** são fluxos de execução gerados pelo SO. Nesse tipo, o SO mantém uma tabela de processos e de threads em seu núcleo, assim conhece as threads associadas a cada processo.

Nas **threads híbridas**, o núcleo conhece as de núcleo que, por seu turno, multiplexam threads de usuário. Nessas, podemos ter um modelo onde para cada thread de usuário há uma de núcleo (modelo um-para-um), modelo onde há muitas thread de usuário há cada thread de núcleo (modelo muitos-para-um), e o modelo onde há muitas thread de usuário para muitas de núcleo (modelo muitos para muitos).

Escalonamento



Escalonamento é um conceito muito importante pessoal, atenção total!!!!

Muitas vezes pode haver dois ou mais processos competindo pelo uso do processador, principalmente quando eles estiverem simultaneamente em estado pronto. Se houver somente um processador em estado de pronto, deverá ser feita uma escolha de qual processo será executado.

O **Escalonador** é quem decide a ordem de execução das tarefas prontas. Ele é um dos componentes mais importantes do SO, e faz um uso de um algoritmo, chamado algoritmo de escalonamento.

O escalonador também permite a execução mais eficiente e rápida de tarefas como aplicações interativas, processamento de grandes volumes de dados, programas de cálculo, etc.

Para um usuário comum de computador pessoal que emite apenas um comando para o programa em uso, o escalonador pode não ser muito notado, considerando que hoje temos certa abundância de processamento. Mas em um contexto de computação de alto desempenho, com milhões de instruções por segundo, o papel do escalonador é muito mais significativo.

Na próxima seção desta aula, iremos nos aprofundar no escalonamento, falar sobre algoritmos de escalonamento, e entender como o assunto se relaciona com os demais que estamos conhecendo nessa aula.

Multiprogramação



Vamos aproveitar para falar de um conceito bem próximo, **multiprogramação**. O objetivo da multiprogramação é ter sempre algum processo em execução para maximizar a utilização da CPU.

Para um sistema com um único processador, só haverá um processo em execução. Se houver mais processos, o restante terá que esperar na fila de pronto até que a CPU esteja livre.

Podemos também perceber que a multiprogramação está diretamente ligado ao escalonamento, cujos conceitos conhecemos há pouco.

Compartilhamento de recursos

Os recursos são escassos e podem compartilhados entre os processos, no tempo ou no espaço.

O **compartilhamento no tempo** (time sharing) é uma estratégia de compartilhamento adequada para os recursos que só podem ter utilizador um por vez, como, por exemplo, o processador ou uma impressora. Cada tarefa recebe um limite de tempo de processamento, denominado **quantum**. Esgotado seu *quantum*, a tarefa perde o processador e volta para uma fila de tarefas “prontas”. Quando temos somente uma cpu, o compartilhamento no tempo é que dá a impressão de paralelismo, falamos então em pseudoparalelismo. Os processos não são executados ao mesmo tempo, apesar do compartilhamento dar impressão oposta.

Como o processador só pode ter um utilizador por vez, o que acontece se um programa nunca terminar? Ele toma de conta do processador e impede a execução das demais tarefas. A interatividade com o usuário fica prejudicada, pois o controle nunca volta ao processador. O escalonador é o responsável por mitigar esse problema, e regular o compartilhamento de tempo.

Já o **compartilhamento no espaço** é feito quando o recurso pode ter mais de um utilizador por vez, como a memória ou disco, por exemplo. Vamos entender melhor assunto no devidos tópicos.



O compartilhamento também é referido na bibliografia como multiplexação ou comutação, e é um conceito bastante utilizado nas técnicas de construção de Sistemas Operacionais.

1.4 FUNÇÕES DO SISTEMA OPERACIONAL

Gerenciamento de Recursos

Quando vemos o SO pela visão tradicional, estamos sob o ponto de vista *top-down*. Dessa forma, vemos o SO como um provedor de interfaces.

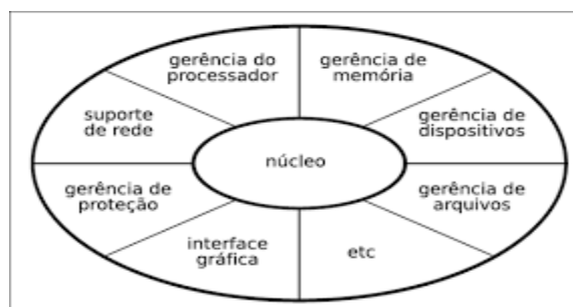
De outro modo, devemos lembrar que o SO gerencia todas as partes de um sistema complexo. Sob esse aspecto, podemos vê-lo sob uma perspectiva *bottom-up*.

O papel do SO de gerenciador de recursos (na visão *bottom-up*) é um tópico explorado recorrentemente pelas bancas.

Apesar dos computadores modernos terem vários *núcleos e muita memória*, não é plausível pensarmos em um cenário com um *core* para cada aplicação, ou com consumo ilimitado de memória, não é mesmo.

Quando falamos sobre gerenciamento de recursos, a principal tarefa do SO é garantir o controle sobre quem usa o quê. Esse controle também permite o compartilhamento dos recursos.

Nesse aspecto, o papel do SO é orquestrar o uso dos recursos. A figura abaixo ilustra bem a analogia do SO como um gerenciador ou regente para as tarefas e recursos.



O gerenciamento de recursos é uma das mais nobres funções do SO, e traz mais alguns novos conceitos que temos que recordar. Nos próximos tópicos da aula, falaremos mais sobre

gerenciamento de recursos, e iremos entender melhor qual o papel específico do SO nesta atividade.

Daqui em diante, vamos conhecer os vários tipos de gerenciamento de recursos presentes nos SO.

Gerência de processos

Conhecida como **gerência de processos** ou de tarefas, esta funcionalidade distribui o processamento de forma justa entre as aplicações. Evita que uma aplicação monopolize o recurso. A gerência do processador está diretamente relacionada ao escalonamento, como vimos agora a pouco.

O SO cria uma ilusão de que existe um processador para cada tarefa, e facilita o trabalho dos programadores na construção de sistemas mais interativos. Permite também abstrações para sincronizar atividades interdependentes.

Em um computador, o processador tem de executar todas as tarefas submetidas pelos usuários. Essas tarefas geralmente têm comportamento, duração e importância distintas.

Cabe ao sistema operacional organizar as tarefas para executá-las e decidir em que ordem fazê-las. Conhecemos um pouco como é realizada a gerência de tarefas quando falamos sobre SO monotarefa e multitarefa.

Gerência de memória

A memória principal é um componente fundamental e exige esforço de gerência significativo por parte de seu executor, o SO. Isso se deve principalmente à necessidade dos processos estarem obrigatoriamente na memória principal para poderem ser executados pela cpu.

A gerência de memória fornece a cada aplicação uma área de memória própria, independente e isolada das demais aplicações e inclusive do núcleo do sistema. No entanto, é necessário primeiramente alocar os programas e processos na memória. É nesse momento que



surtem os dilemas enfrentados pela gerência de memória, que caracterizam grande parte de sua complexidade.

Como vimos, existem vários tipos de memória, e até mesmo certa hierarquia entre elas, conforme velocidade e capacidade. A **memória secundária**, por exemplo o disco rígido, é mais abundante, mas é mais lenta. Já a **memória principal**, é muito mais veloz, porém é mais escassa. E ainda temos a **memória cache**, utilizada na otimização do acesso à memória RAM, que é a mais veloz, porém a menor de todas.

Inicialmente, vamos lembrar o itinerário que os programas e os processos normalmente fazem. O armazenamento dos programas é feito na memória secundária (HD), em regra, e quando são solicitados para alguma tarefa, eles são carregados pelo loader (veremos futuramente esse conceito) do SO para a memória principal (RAM).

É atribuição do gerenciador de memória manter a maior quantidade possível de programas ou processos na memória, mas temos limitação na capacidade da memória.

Gerência de dispositivos

Neste tópico são abordadas as possíveis formas entre os dispositivos de entrada e saída e a cpu. Existem muitos problemas e abordagens em comum para o acesso dos periféricos. Cada dispositivo possui suas próprias características, por exemplo, o procedimento de interação com um pendrive é completamente diferente da interação com um disco rígido, alguns recursos são compartilháveis outros não.

A função da gerência de dispositivos é facilitar a comunicação com cada dispositivo e criar modelos que permitam agrupar vários dispositivos distintos sob a mesma interface de acesso.

A seguir aprofundaremos a gerência de memória, ao falarmos das atribuições de gerencia de recursos realizadas pelo Sistema Operacional.

Gerência de sistema de arquivos



É construída em conjunto com a gerência de dispositivos e permite criar arquivos e diretórios, definindo sua interface de acesso e as regras para seu uso.

É importante observar que os conceitos de arquivo e diretório são tão difundidos que muitos SO os usam para permitir o acesso a outros recursos que não são armazenamento.

Exemplos disso são as conexões de rede e informações do núcleo do sistema em alguns SO Linux, que podem ser tratadas como arquivos. Mais adiante veremos um pouco mais sobre gerência de arquivos, ao tratar de sistemas de arquivos.



Vamos então ao momento magno de nossa aula, a resolução de questões. Ao treino, que é o que importa. Mãos à obra!!!!

1.5 QUESTÕES COMENTADAS



1. **(2018 – FCC – DPE/AM - Assistente Técnico de Suporte)** - Em um computador com um sistema operacional típico nem sempre é possível manter na memória todos os processos por falta de espaço. Uma solução comumente adotada nessas situações é a utilização de uma área no disco para a colocação de processos que estejam momentaneamente bloqueados. Esse mecanismo é conhecido como
 - a) swapping.
 - b) paginação.
 - c) particionamento.
 - d) segmentação.
 - e) compactação.

Comentários:

O principal objetivo do swapping é resolver o problema de insuficiência de memória. O swapping permite o compartilhamento de memória e é eficiente em ambientes com poucos usuários competindo pela memória, sua maior limitação é o alto custo das operações de entrada e saída. O swapping se aplica à gerência de memória, e leva um processo da memória para o disco, e o retorna posteriormente para a memória. A alternativa mais adequada é a letra A.

Gabarito: A

2. (2017 – FCC – TRT/20ª REGIÃO - Técnico Judiciário – Tecnologia da Informação) - Em um Sistema Operacional, o Gerenciamento de

- a) Processador busca garantir que cada processo receba tempo suficiente da CPU para funcionar corretamente.
- b) Armazenamento controla a troca dos processos entre a memória principal e o disco (quando a memória principal não é suficiente para manter todos os processos).
- c) Sistemas de Arquivo Locais utiliza os protocolos CIFS, SAMBA e NFS.
- (D) Sistemas de Arquivos Remotos utiliza os protocolos NTFS, Ext3, Ex4, XFS e Xen.
- d) Memória busca utilizar o máximo possível de ciclos de processador para realizar as tarefas sendo executadas.

Comentários:

- a) **Certa** – Gerenciamento de processador busca garantir que cada processo receba tempo suficiente da CPU para funcionar corretamente.
- b) **Errada** – Gerenciamento de memória controla a troca dos processos entre a memória principal e o disco (quando a memória principal não é suficiente para manter todos os processos).
- c) **Errada** – Gerenciamento de sistemas de Arquivo remotos utiliza os protocolos CIFS, SAMBA e NFS.
- d) **Errada** – Sistemas de Arquivos Locais utiliza os protocolos NTFS, Ext3, Ex4, e XFS.
- e) **Errada** – Gerenciamento de processador busca utilizar o máximo possível de ciclos de processador para realizar as tarefas sendo executadas.

Gabarito: A

3. **(2017 – CESPE - TRF - 1ª REGIÃO - Analista Judiciário - Informática)** - O início de uma tarefa em lote é um tipo de evento que faz que o sistema operacional crie processos.

Comentários:

Processamento em lote ocorre nos sistemas que gerenciam um lote de tarefas, mas que só processam a próxima tarefa após o término completo da tarefa anterior. Nos sistemas em lote, os processos são criados quando o sistema identifica a submissão para execução de uma tarefa em lote.

Gabarito: Certa

4. **(2017 – IESES - IGP-SC - Perito Criminal Engenharias)** - Considere as afirmativas abaixo referentes as funções que são de responsabilidade de um Sistema Operacional Moderno:

- I. *Controlar os dispositivos de entrada/saída.*
- II. *Efetuar o gerenciamento de programas em execução.*
- III. *Oferecer mecanismos de proteção aos recursos básicos do computador.*

Estão corretas as afirmativas:

- a) I e III
- b) II e III
- c) I, II e III
- d) I e II

Comentários:



Pessoal, a questão foi anulada em virtude de não encontrar amparo no edital do concurso, mas serve de todo modo para nosso estudo, vejamos. As alternativas podem ser analisadas nos seguintes termos:

- I. **Certa** – É função do sistema operacional controlar os dispositivos de entrada e saída, como teclado, mouse, monitor, etc.
- II. **Certa** - É função do sistema operacional efetuar o gerenciamento dos programas em execução, controlar acesso as memórias, controlar acesso ao processador e escalonamento de processos, entre outras.
- III. **Certa** - É função do sistema operacional oferecer mecanismos de proteção aos recursos básicos do computador, como processador e memória.

Gabarito: Anulada

-
5. (2017 – Quadrix – COFECI - Assistente de TI) - O gerenciador de memória é a parte do sistema operacional que gerencia, parcialmente, a hierarquia de memórias.

Comentários:

Atenção!!! Questão recente da banca Quadrix, foge ao padrão múltipla escolha. Adotemos então proposta similar à resolução de questões Certo/Errado. Vamos segmentar a afirmação e analisar a correção de cada parte:

Certa - O gerenciador de memória é parte do sistema operacional. Correto, como vimos o sistema operacional, por questões didáticas e práticas, é segmentado em partes, sendo o gerenciamento de memória uma de suas partes ou funções.

Certa - O gerenciador de memória gerencia a hierarquia de memórias. Correto, vimos que o sistema de memória possui memórias especializadas - como registradores, memória principal, memória secundária – as quais são organizadas em algo denominado hierarquia de memórias, conforme velocidade e tempo de acesso e tamanho. Uma das funções do gerenciador de memória é gerenciar os dados e instruções de forma a movimentá-los entre as diversas memórias. Um detalhe é que a questão afirma que este gerenciamento é parcial, em função do gerenciamento ser compartilhado com outras funções do sistema operacional como gerencia de segurança, gerencia de recursos e gerencia de processos.

Gabarito: Certa



6. (2016 – FCC - TRF - 3ª REGIÃO - Técnico Judiciário - Informática) - Um Técnico Judiciário de TI do TRF3, ao estudar os princípios dos sistemas operacionais, teve sua atenção voltada ao processo que perfaz a interface do usuário com o sistema operacional. Observou que este processo lê o teclado a espera de comandos, interpreta-os e passa seus parâmetros ao sistema operacional. Entendeu, com isto, que serviços como login/logout, manipulação de arquivos e execução de programas são, portanto, solicitados por meio do interpretador de comandos ou

- a) Kernel.
- b) System Calls.
- c) Shell.
- d) Cache.
- e) Host.

Comentários:

Pessoal, não se deixem perder no enunciado longo. Atentem para o trecho final “*serviços como login/logout, manipulação de arquivos e execução de programas são, portanto, solicitados por meio do interpretador de comandos ou*”. O ponto da questão é identificar o outro nome do processo do sistema operacional responsável pela execução de comandos. Este processo é o **interpretador de comandos ou Shell**. Como comentado, o shell (casca ou concha) é uma camada entre o kernel do sistema operacional e o usuário, responsável por interpretar os comandos digitados e repassá-los ao kernel. Nosso gabarito é a letra C.

Gabarito: C

7. (2016 - FCC - TRT - 14ª Região (RO e AC) - Técnico Judiciário - Tecnologia da Informação) – Em sistemas com compartilhamento de tempo (time-sharing), muitas vezes falta memória para armazenar os processos, sendo necessário mover, temporariamente, algum processo inteiro para o disco. Para continuar sua execução, é necessário trazê-lo novamente do disco para a memória. Este procedimento de gerenciamento de memória é conhecido como

- a) heaping.
- b) buffering.



- c) flopping.
- d) swapping
- e) pagination.

Comentários:

Pessoal, como comentado, atenção para não confundir estes conceitos que são bastante próximo: swapping, paginação e buferização. Lembrem que o principal objetivo do swapping é resolver o problema de insuficiência de memória. Observem o que o examinador registrou nesse trecho “*Em sistemas com compartilhamento de tempo (time-sharing), muitas vezes falta memória para armazenar os processos...*” O swapping permite o compartilhamento de memória e é eficiente em ambientes com poucos usuários competindo pela memória, sua maior limitação é o alto custo das operações de entrada e saída. O swapping se aplica à gerência de memória, e leva um processo da memória para o disco, e o retorna posteriormente para a memória. Dados estes comentários, concluímos que a alternativa mais adequada é a letra D.

Gabarito: D

8. (2013 - FCC - MPE SE - Gestão e Análise de Projeto de Infraestrutura – Adaptada) - Um Sistema Operacional – SO é grande e complexo e deve ser construído para funcionar de maneira eficiente e ser de fácil atualização. Há diversas arquiteturas e estruturas de SOs. Sobre estas arquiteturas, é INCORRETO afirmar que a principal desvantagem da abordagem em camadas é a complexidade de sua construção e a dificuldade de depuração, pois as camadas são projetadas de modo que cada uma use funções e serviços somente de camadas de mais alto nível.

Comentários:

E aí pessoal, o que vocês acham? A principal desvantagem da abordagem em camadas é essa? Na verdade, a literatura cita que a principal desvantagem é a perda de eficiência com o aumento das camadas. Assertiva errada. Então temos um dilema, aumentamos o número de camadas, ganhamos usabilidade, mas perdemos em eficiência. Mais camadas intermediárias, maior latência e overhead, e como vimos antes maior tempo para a requisição chegar ao recurso. Assertiva certa.



Gabarito: Certa

9. (2010 - FCC - DPE SP - Administrador de Banco de Dados) - NÃO é uma função do sistema operacional:

- a) Permitir aos programas armazenar e obter informações.
- b) Controlar o fluxo de dados entre os componentes do computador.
- c) Responder a erros e a pedidos do usuário.
- d) Impor escalonamento entre programas que solicitam recursos.
- e) Gerenciar apenas a base de dados.

Comentários:

Questão tranquila, não é pessoal? As alternativas a, b, c, e d estão de acordo com o conteúdo estudado, portanto estão corretas. Gerenciar base de dados não é uma função relacionada ao SO. Isso cabe ao nosso colega SGBD, alternativa e está incorreta.

Gabarito: E

10. (2012 - FCC - ACE TCE AP - Controle Externo - Tecnologia da Informação) - Em relação ao sistema operacional e aos recursos a ele associados, Está correto o que se afirma em:

- I. Um computador tem em geral uma variedade de diferentes recursos que podem ser adquiridos, mas um recurso é algo que pode ser usado por somente um único processo em um dado instante de tempo.
- II. Um recurso preemptível é aquele que pode ser retirado do processo proprietário sem nenhum prejuízo, sendo a memória um exemplo de recurso preemptível.
- III. Em alguns sistemas operacionais, o processo é automaticamente bloqueado quando sua requisição de recurso falha; ele será acordado quando o recurso se tornar disponível.



IV. Em alguns sistemas operacionais, a falha na requisição do recurso resulta em um código de erro e, nesse caso, cabe ao processo solicitante esperar um pouco e tentar novamente.

Está correto o que se afirma em

- a) I e III, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) II e IV, apenas.
- d) II, III e IV, apenas.
- e) I, II, III e IV.

Comentários:

Questão polêmica pessoal. As alternativas estão relacionadas aos conceitos de escalonamento. Como a questão relata, existe uma variedade de recursos, mas um recurso somente pode ser atribuído a um único processo em um dado instante de tempo. Essa é uma responsabilidade do SO. Contudo, se nos ampararmos em Tanenbaum, autor referência, o item I estaria incorreto pois alguns *recursos (como a memória principal, por exemplo) poderiam ser usados por mais de um processo em um dado instante de tempo*. Apesar disto, a banca considerou como gabarito definitivo a letra E. Todas as assertivas estão corretas, conforme vimos até agora.

Gabarito: E

11. (2013 - FCC - TRT5/Apoio Especializado/Tecnologia da Informação) - *É um tipo de pseudoarquivo que pode ser usado para efetuar comunicação entre dois processos. Se um processo A pretende enviar dados para o processo B, o processo A escreve em um lado (do mesmo modo que estivesse escrevendo em um arquivo) e o processo B poderá ler os dados como se estivesse lendo de um arquivo de entrada. A este pseudoarquivo dá-se o nome de*

- a) *channel.*
- b) *pipe.*
- c) *queue.*
- d) *thread.*



Comentários:

Questão sem muitos comentários, pessoal. A definição corresponde ao conceito de pipe. O aspecto mais importante da questão é sabermos que esta é mais uma forma de comunicação entre processos. O conceito de pipe também é relacionado à administração de sistemas operacionais por intermédio de linha de comando, para utilizar a saída de um comando como entrada para outro comando, ok.

Gabarito: B

12. (2014 - FCC - TRT16 - Apoio Especializado/Tecnologia da Informação) - *Um Sistema Operacional (SO) realiza o gerenciamento*

..I.. , que inclui o fornecimento do sistema de arquivos para a representação de arquivos e diretórios e o gerenciamento do espaço em dispositivos com grande capacidade de armazenamento de dados.

..II.. , que são a unidade básica de trabalho do SO. Isso inclui a sua criação, sua exclusão e o fornecimento de mecanismos para a sua comunicação e sincronização.

..III.. , controlando que partes estão sendo usadas e por quem. Além disso, é responsável pela alocação e liberação dinâmica de seu espaço.

As lacunas I, II e III são, correta e respectivamente, preenchidas por:

- a) de armazenamento - de processos - de memória
- b) em memória secundária - de serviços - em memória principal
- c) de arquivos - de barramentos - de discos
- d) de discos - de threads - de cache
- e) de I/O - de tempos de CPU - de RAM

Comentários:



Questão bem didática, conforme vimos na teoria. Aproveite para fixar os conceitos que acabamos de ver. A alternativa correta é a letra A. O SO realiza o gerenciamento de armazenamento, de processos e de memória, que constituem as partes mais importantes.

Gabarito: A

13. (2016 - FGV - IBGE - Analista Suporte Operacional) - Jonas, Analista de Suporte Operacional do IBGE, realizou uma análise minuciosa dos processos e threads do servidor que ele mantém. Durante a análise, Jonas identificou que três processos estavam na lista de espera por um recurso compartilhado. Além disso, Jonas também identificou uma situação inusitada: um desses processos nunca conseguia executar sua região crítica e, por conta disso, nunca acessava o recurso compartilhado. A situação inusitada encontrada por Jonas é a de:

- (A) lock;
- (B) starvation;
- (C) sincronização condicional;
- (D) threads;
- (E) stack.

Comentários:

Questão bastante simples e intuitiva. Atenção para evitar confusão com o conceito de deadlock. Apenas observando com atenção podemos eliminar as alternativas C, D e E. Poderia permanecer uma dúvida entre as alternativas A e B. A alternativa A, lock, pode ser entendido como um travamento de um recurso a um processo, nesta situação o processo acessou e detém a posse do recurso compartilhado. Como o comando da questão nos orienta “uma situação inusitada: **um desses processos nunca conseguia executar sua região crítica e, por conta disso, nunca acessava o recurso compartilhado**”, podemos concluir que a alternativa mais adequada é a letra B, inanição ou starvation.

Gabarito: B



14. (2009 – FGV – MEC - Administrador de Redes) - Sistema Operacional é, por definição, um conjunto otimizado de programas que tem por objetivo gerenciar recursos dos computadores. Nesse sentido, as funções de gerência desempenhadas pelos sistemas operacionais, incluem os seguintes componentes:

- a) registradores, unidade de controle, unidade lógica e aritmética e barramentos de interconexão.
- b) microprocessador, barramentos USB, slots de memória e controladoras de armazenamento.
- c) floppy disk, disco rígido SATA, memória DDR e periféricos de input / output.
- d) processamento, memória, dispositivos de entrada/saída e dados.
- e) usuários, firewalls, equipamentos de segurança e software.

Comentários:

As alternativas A, B, C e E apresentam itens de hardware que não integram o sistema operacional. Pessoal, como vimos, e reforçamos na abertura de cada tópico de nossa aula, para fins didáticos o SO é segmentado em kernel, gerenciador de memória, gerenciador de processos, gerenciador de dispositivos (entrada e saída) e sistema de arquivos. Estas opções estão retratadas na alternativa D, que é o nosso gabarito.

Gabarito: D

15. (2009 – FGV - MEC - Analista de Sistemas) - Os sistemas Operacionais são estruturas de software muito complexas. Com relação aos Sistemas Operacionais, analise as afirmativas a seguir.

- I. Os serviços identificados em um sistema operacional incluem execução de programas, operações de entrada e saída (E/S), manipulação do sistema de arquivos, comunicação, detecção de erros, alocação de recursos e proteção.
- II. As funções do Kernel providas pelos sistemas operacionais modernos incluem funções essenciais, como criação, agendamento e finalização de processos.
- III. Os sistemas operacionais modernos normalmente são embasados em uma arquitetura formada por um kernel (núcleo) e por serviços.



Assinale:

- a) se somente a afirmativa I estiver correta.
- b) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- c) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- d) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- e) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Comentários:

Os itens descrevem funções levadas a cabo pelo gerenciador ou escalonador de processos, que faz parte do kernel do sistema operacional. As três alternativas se referem a características do kernel de sistemas operacionais modernos, portanto corretas. Lembrando que esta divisão do SO é meramente didática, como vários autores ressaltam. Pessoal, todas as alternativas estão corretas.

Gabarito: E

16. (2002 - ESAF – RFB - Política e Administração Tributária) - Analise as seguintes afirmações relativas a sistemas operacionais distribuídos:

- I. Um sistema distribuído pode ser definido como uma coleção de processadores fracamente acoplados, interconectados por uma rede de comunicação.
- II. Um sistema distribuído pode ser definido como uma coleção de processadores que não compartilham memória nem relógio.
- III. Um sistema distribuído pode ser definido pela capacidade que um único processador tem para distribuir várias tarefas simultaneamente.
- IV. Em um sistema operacional distribuído os usuários só podem acessar recursos locais.

Indique a opção que contenha todas as afirmações verdadeiras.

- a) I e II
- b) II e III



- c) III e IV
- d) I e III
- e) II e IV

Comentários:

Pessoal, apesar da questão ser bastante antiga, recorreremos a ela por ser uma questão de didática e tratar de um conceito importante, ok. Basicamente, é isto: um sistema distribuído é uma coleção de processadores geralmente interconectado por uma rede de comunicação e de forma assíncrona. A principal característica é a transparência para o usuário sobre a localização dos recursos por ele usados.

Gabarito: A

17. (2002 - ESAF - RFB - Política e Administração Tributária – Adaptada) - Uma das atividades do sistema operacional em relação à gerência de memória é decidir que processos deverão ser carregados na memória quando houver espaço disponível.

Comentários:

Alternativa correta, corresponde à definição precisa de gerência de memória.

Gabarito: Certa

18. (2002 - ESAF - AFRFB - Política e Administração Tributária) - Um processo pode ser definido como

- a) a memória disponível para execução de um programa.
- b) a memória utilizada durante a execução de um programa.
- c) a memória compartilhada entre dois ou mais programas.
- d) um programa em execução.



e) as chamadas ao sistema.

Comentários:

Pessoal, como podem ver, alguns conceitos simples, como o conceito de processo, podem ser exigidos. Para a banca, processo é o programa em execução, simples assim. Temos que lembrar a definição de processo também pode variar, conforme o contexto de utilização.

Gabarito: D

19. (2002 - ESAF – RFB - Política e Administração Tributária) - O estado de um processo é definido, em parte, pela sua atividade presente. Quando o processo está esperando para ser atribuído a um processador, ele se encontra em um estado denominado

a) de espera.

b) de execução.

c) pronto.

d) novo.

e) encerrado.

Comentários:

Pegadinha típica da banca. Podemos descartar as alternativas b, d, e, pois são inoportunas (não são estados do ciclo de vida de um processo). Estado de pronto, pessoal! Em estado de espera estão os processos que sofreram algum tipo de interrupção e dependem de uma resposta externa. Nada de marcar estado de espera, ok.

Gabarito: C



20. (2012 - ESAF – CGU - Tecnologia da Informação/Infraestrutura de TI) - É vantagem da arquitetura de camadas isolar as funções do sistema operacional e criar uma hierarquia de níveis de modos de acesso.

Comentários:

Pessoal, quando falamos em Sistema Operacional, vimos que um paradigma comum é entendê-lo como uma camada entre hardware e o usuário. Na arquitetura em camadas podemos resumir que cada função do sistema operacional, dentre as citadas na parte teórica, é implementada como uma camada distinta. Nesse aspecto, essa é uma das principais vantagens do paradigma ou visão em camadas. O examinador citou que são vantagens o isolamento e a hierarquia em níveis. Questão correta!

Gabarito: Certa

21. (2010 – ESAF – CVM - Sistemas) - São tipos de sistemas operacionais:

- a) Sistemas Monousuários/Monopointer, Sistemas Multiusuários/Multipointer, Sistemas com múltiplas entradas.
- b) Sistemas Monoprogramáveis/Monotarefa, Sistemas Multiprogramáveis/Multitarefa, Sistemas com múltiplos processadores.
- c) Sistemas Monostakeholder/Monoinstrução, Sistemas Multistakeholder/Multi-instrução, Sistemas com múltiplos processadores.
- d) Sistemas Monocompiláveis/Monomonitoramento, Sistemas Multicompiláveis/Multimonitoramento, Sistemas com múltiplos usuários.
- e) Sistemas Monoplanejáveis/Monodesign, Sistemas Multiplanejáveis/Multidesign, Sistemas com processadores de segmentação.

Comentários:

Pessoal, a alternativa B é a única que apresenta os dois conceitos corretos: monoprograma e multiprograma. Vimos também os sistemas monotarefa e multitarefa, multiprocessados ou com múltiplos processadores.

Gabarito: B



22. (2007 - ESAF - SEFAZ/CE – ATI - Adaptada) - Sistemas operacionais são responsáveis pelo controle e alocação de recursos de hardware/software para a resolução de problemas dos usuários finais.

Comentários:

Pessoal, essa questão foi adaptada. Na verdade, esse trecho é apenas o comando da questão. Mas, por sua didática, serve como exemplo.

E está correta a afirmação, o gerenciamento de recursos é a atuação do SO no controle e alocação de recursos de hardware ou software. O SO atua como o regente da orquestra, o gerenciador de recursos.

Gabarito: Certa

23. (2014 – IADES – UFBA - Técnico em Informática) - Os sistemas operacionais atuais podem ser livres ou proprietários. Assinale a alternativa que representa um sistema operacional proprietário.

- a) Ubuntu.
- b) Windows.
- c) Mandrake.
- d) LE – Linux Educacional.
- e) Fedora.

Comentários:

Questão bastante tranquila pessoal. Temos sistemas operacionais em uma quantidade imensa. Normalmente, eles são classificados em duas categorias: sistemas operacionais livres ou proprietários. **Sistemas operacionais livres** são licenciados em uma modalidade de software livre, possuem código aberto (liberdade para modificação ou adaptação do código) e podem ser mantidos por comunidades, são exemplos: Ubuntu Linux, Android. **Sistemas operacionais proprietários** são licenciados sob propriedade intelectual de software, possuem código fechado e seu suporte é prestado pelo fornecedor, são exemplos: Windows da Microsoft, iOS da Apple. Assim, a alternativa que apresenta um sistema operacional proprietário é letra B.



Gabarito: B

24. (2012 - VUNESP - TJ SP - Analista Sistemas) - Considere as seguintes afirmações sobre Threads. Está correto o contido em:

- I. É uma forma de um processo se dividir em tarefas que podem ser executadas concorrentemente.
- II. Os sistemas que suportam múltiplas threads são chamados de multithread.
- III. Em hardwares com múltiplas CPUs (multicores), as threads podem ser processadas de forma simultânea.

Sobre as afirmações, está correto o contido em

- a) I, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II e III, apenas.
- e) I, II e III.

Comentários:

Threads são formas de dividir as tarefas para serem executadas simultaneamente. Sistemas que suportam múltiplas threads são chamados de multithread. Não necessariamente necessitamos de múltiplas CPU para a execução de threads, mas com várias CPUs elas podem sim ser executadas simultaneamente. Os três enunciados estão corretos.

Gabarito: E



25. (2013 – CETRO – ANVISA - Área 5) - Considerando processos e threads dos sistemas operacionais, correlacione as colunas abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

I. Processo

II. Thread

() Agrupa recursos.

() Entidade programada para execução na CPU.

() Possui um contador de programa que controla qual instrução vai ser executada.

() Possui registradores, os quais contêm suas variáveis de trabalho correntes

a) 1/ 2/ 1/ 2

b) 1/ 2/ 2/ 2

c) 1/ 1/ 1/ 1

d) 2/ 1/ 2/ 1

e) 2/ 1/ 2/ 2

Comentários:

Como vimos, o conceito de processo pode variar conforme o contexto. Processo são os recursos atrelados a uma tarefa. Thread tem como características as citadas nas demais alternativas: é uma entidade *programada para execução na CPU, possui um contador de programa e registradores com suas variáveis de trabalho.*

Gabarito: B

26. (2007 - NCE - SEF MG - Tecnologia da Informação) - O conceito que permite que o tamanho total de um programa, ou seja, seu código mais seus dados e a pilha, possa exceder a quantidade total de memória física disponível para ele é:

a) Memória Virtual;

b) Multiprocessamento;



- c) Compressão de Dados;
- d) "Best Fit";
- e) Temporização.

Comentários:

A memória virtual é uma técnica de gerenciamento de memória que permite que um programa ou tarefa em execução possa exceder a quantidade total de memória física disponível. Basicamente, só tem acesso a memória as partes efetivamente realizadas, as demais ficam armazenadas na memória secundária. Alternativa A. Falaremos mais sobre memória virtual nos próximos tópicos.

Gabarito: A



27. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os softwares aplicativos, também conhecidos como softwares básicos, são responsáveis pelo funcionamento do computador.

Comentários:

Assertiva errada, pessoal. A questão trata do objeto de nossa aula. Os softwares conhecidos como **sistemas operacionais** são responsáveis pelo funcionamento do computador.

Gabarito: Errada

28. (2016 - Cespe - TRE/PI - Cargo 6) - O componente central de um sistema operacional, que determina o local da memória onde deverá ser colocado o código de um novo processo chamado para ser executado por um processo pai, lido de um arquivo previamente armazenado em um dispositivo de entrada e saída, que, por sua vez, está conectado à rede local, é denominado

- a) gerenciador de sistema de arquivos.
- b) gerenciador de comunicação interprocessos.
- c) gerenciador de memória.
- d) escalonador de processos.



e) gerenciador de entrada e saída.

Comentários:

Questão bem intuitiva, concordam pessoal? Observem este trecho no comando da questão: *“componente central de um sistema operacional, que **determina o local da memória** onde deverá ser colocado o código de um novo processo”*. Ora, o componente do SO que determina a alocação em memória é o gerenciador de memória, ok? Nosso gabarito é a letra C.

Gabarito: C

29. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os sistemas operacionais fazem parte dos chamados softwares aplicativos, incorporando diversas funções.

Comentários:

Os sistemas operacionais fazem parte dos chamados **softwares básicos**, incorporando diversas funções. Assertiva errada.

Gabarito: Errada

30. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os sistemas operacionais servem para armazenar dados enquanto o computador estiver ligado.

Comentários:

Assertiva errada, pessoal. A **memória principal** serve para armazenar dados enquanto o computador estiver ligado e a memória secundária tem o propósito de armazenar dados de forma permanente. Os sistemas operacionais servem para facilitar a operação e o uso do hardware computacional.

Gabarito: Errada



31. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os sistemas operacionais incorporam muitos recursos à máquina, tornando-a quase sempre multiprocessadora e plug-and-play.

Comentários:

Os sistemas operacionais incorporam muitos recursos à máquina, tornando-a plug-and-play. Plug and play é uma característica dos sistemas operacionais modernos, por facilitar o uso dos dispositivos de hardware e periféricos. O erro patente da assertiva é afirmar que os sistemas operacionais têm o condão de tornar as máquinas multiprocessadas. Esta é uma característica do projeto de arquitetura que não pode ser modificada pelo sistema operacional. Assertiva errada.

Gabarito: Errada

32. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os sistemas operacionais têm rotinas que não são executadas de forma linear, mas, sim, concorrentemente, em função de eventos assíncronos.

Comentários:

Pessoal, assertiva simples, podemos concluir que está correta. As rotinas do sistema operacional não são executadas de forma linear (isto é, aumentado-se o tamanho do job a ser processado, aumenta-se o processamento, por exemplo). As rotinas do sistema operacional são executadas conforme as características dos Jobs, por exemplo há Jobs do tipo cpu bound ou e/s bound. Os eventos variam conforme a necessidade dos usuários, em função disto a assertiva afirmou que as rotinas são executadas em função de eventos assíncronos. A assertiva está correta.

Gabarito: Certa

33. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os sistemas operacionais são programas importantes para se detectar e limpar vírus de computador.

Comentários:

Tranquilo, pessoal. Essa é uma questão para não se errar. Os sistemas operacionais são programas importantes para permitir o uso adequado de um sistema computacional. Um sistema operacional não é um anti-virus, estes sim são programas importantes para se detectar e limpar vírus de computador. Assertiva claramente errada.



Gabarito: Errada

34. (2014 - CESPE – PF – Eng. Eletricista) - O *kernel* de um sistema operacional é um programa que tem o único propósito de gerenciar a unidade central de processamento (CPU) do computador. Na maioria dos sistemas operacionais modernos, o *kernel* é escrito na linguagem Assembly.

Comentários:

Assertiva errada pessoal. O kernel é o núcleo do SO, sua função é de interface entre o hardware e o restante das funções do SO. Possui várias outras funções além do gerenciamento de cpu. O segundo trecho da assertiva também é incorreto.

Gabarito: Errada

35. (2002 - CESPE - PF – Adaptada) - Sistemas operacionais são essencialmente programas gerenciadores dos recursos disponíveis em um computador. Efetivamente, eles determinam a maioria das características perceptíveis por um usuário.

Comentários:

Questão tranquila, pessoal? A primeira parte do enunciado está correta, pois é uma função nobre e essencial do SO. A segunda parte da assertiva também está correta. Esta parte *da assertiva é no sentido de que características como: tempo de resposta, possibilidade de multiusuários, multiprogramação, ou multiprocessamento, sistema de arquivos, dentre outras características consideradas essenciais para a experiência do usuário estão diretamente relacionadas à arquitetura do sistema operacional em uso. Nesse sentido, sim, podemos afirmar que os sistemas operacionais determinam a maioria das características perceptíveis por um usuário. Assertiva correta!*

Gabarito: Certa



36. (2009 - CESPE – ANATEL - Tecnologia da Informação/Ambiente Operacional) - Um processo é um programa em execução, enquanto um pipe é um tipo de pseudoarquivo que pode ser utilizado para conectar dois processos

Comentários:

Pessoal, como podem ver o mero conceito de processo ainda é exigido. Para a banca processo é simplesmente o programa em execução. Mas, como ressaltamos, outras definições também são cobradas em conjunto. Pelo que vimos, a primeira parte do enunciado está correta. Para a segunda parte, o conceito de pipe (tubo, duto) é uma forma de encadeamento entre a saída de um processo e a entrada de outro. Com relativa frequência, por exemplo, utilizamos pipes em linha de comando no Linux, para utilizar a saída de um comando (por exemplo, comando cat na leitura de um arquivo), como entrada para outro (por exemplo um comando grep para localizar determinados caracteres no conteúdo lido do arquivo). Portanto, pipe é uma forma de conectar dois processos. Assertiva correta.

Gabarito: Certa

37. (2008 - CESPE - AUFC/Apoio Técnico e Administrativo/Tecnologia da Informação) - *Um dos grupos de analistas investigou minuciosamente o funcionamento interno do sistema operacional de determinada máquina, especialmente no que concerne ao funcionamento de processos e threads, tendo constatado que, nessa máquina, podiam existir vários processos computacionais simultâneos e que cada processo podia ter um ou mais threads. Esse grupo constatou, ainda, que o escalonamento desses threads era de responsabilidade do kernel do sistema operacional. Essas informações foram enviadas para o outro grupo de analistas, que desconhecia qual era o sistema operacional da máquina analisada. Com base nessas informações, esse segundo grupo, após identificar que esse modelo de gerenciamento de processos e threads é compatível com o de uma máquina com sistema operacional Windows XP, lançou a hipótese de que o escalonamento dos threads, nessa máquina, é fundamentado em um algoritmo que atribui prioridades para determinar a ordem na qual os threads serão executados. Nessa situação, o segundo grupo não cometeu erro de julgamento aparente.*

Comentários:

Pessoal, não se deixem assustar pelo tamanho do enunciado. A questão é bastante didática. Coincide com tudo que vimos até o momento. Em um SO *podem existir vários processos computacionais simultâneos e que cada processo podia ter um ou mais threads*, **correto**. O



*escalonamento de threads é responsabilidade do kernel do sistema operacional, **correto**. O escalonamento dos threads é fundamentado em um algoritmo que atribui prioridades para determinar a ordem na qual os threads serão executados, **correto**. Enunciado correto.*

Gabarito: Certa

38. (2013 - CESPE - STF/Apoio Especializado/Análise de Sistemas de Informação) - No modo de operação do processador denominado modo usuário, instruções privilegiadas não podem ser executadas. Se houver tentativa de execução nesse caso, o hardware automaticamente gerará a interrupção e acionará o sistema operacional.

Comentários:

Podemos ter dois modos: **modo núcleo ou kernel, e modo usuário**. Em cada modo ou nível de execução as instruções terão maiores ou menores privilégios, respectivamente. No modo núcleo as instruções tem acesso irrestrito ao processador. No modo usuário as instruções privilegiadas (por exemplo, as que alterem o conteúdo de registradores, memória, etc) não podem ser executadas. Se forem, geram interrupção, tratadas pelo tratador de interrupções. Logo, podemos induzir que os dois modos de operação, núcleo ou kernel e modo usuário, permitem diferentes modos de proteger a integridade do sistema operacional. O gabarito da assertiva é Certa.

Gabarito: Certa

39. (2004 – CESPE – PF - Perito Área 3)- No que diz respeito ao controle de processo, o sistema operacional permite que vários processos estejam ativos ao mesmo tempo e faz o escalonamento para o uso do processador. Toda vez que ocorrer uma mudança no processo que está sendo executado, ocorrerá uma troca de contexto, em que os registros internos do processador são devidamente inicializados para que o próximo processo possa continuar sua execução a partir do ponto no qual ela foi interrompida.

Comentários:

Os registradores armazenam os dados e as instruções que estiverem a utilizar o processador. Troca ou mudança de contexto é o armazenamento, e posterior recuperação, do estado dos registradores da cpu, permitindo seu compartilhamento. Geralmente decorre da mudança de processo em execução pelo escalonador. Assertiva correta.



Gabarito: Certa

40. (2004 - CESPE - PF - Perito Área 3) - Sistemas operacionais fazem o controle de acesso à memória primária, protegendo as áreas de memória de uma aplicação do acesso por outra aplicação. Esse mecanismo de controle utiliza técnicas de paginação e segmentação de memória.

Comentários:

Correto, pessoal. A proteção do acesso das áreas de memória de uma aplicação por outra aplicação faz parte da segurança propiciada pelo SO. Essa proteção pode ser disponibilizada pelas técnicas de memória virtual. Falaremos sobre paginação e segmentação a seguir, ok.

Gabarito: Certa

41. (2016 – Cetro - Dataprev - Analista de Tecnologia da Informação) - Sobre as técnicas de gerenciamento de memória, assinale a alternativa que apresenta uma característica do gerenciamento de memória virtual por paginação

- a) O armazenamento é realizado por meio de endereçamento sequencial denominado “segmento”.
- b) Gera fragmentação externa.
- c) Divide o espaço de endereçamento em blocos de tamanhos variados.
- d) Gera a fragmentação interna.
- e) Gera a fragmentação interna e a fragmentação externa.

Comentários:

- (A) Errada – O armazenamento é realizado por meio de endereçamento sequencial denominado “página”.
- (B) Errada – Paginações gera fragmentação interna. A segmentação gera fragmentação externa.
- (C) Errada – Divide o espaço de endereçamento em blocos de tamanhos fixos.



(D) Certa – Gera somente fragmentação interna. Essa é a principal deficiência do gerenciamento de memória virtual por paginação.

(E) Errada – Gera somente a fragmentação interna, e não externa.

Gabarito: D

42. (2016 – Cetro - Dataprev - Analista de Tecnologia da Informação) - Sobre as características e funções básicas de um sistema operacional, assinale a alternativa correta.

a) Os sistemas operacionais em lote caracterizam-se pela interação do usuário com a aplicação.

b) Os sistemas operacionais time-sharing exigem requisitos rígidos de tempo.

c) Os sistemas de tempo real, normalmente, oferecem tempos de respostas mais prolongados.

d) Nos sistemas operacionais de rede, os usuários desconhecem onde os programas são executados e onde os arquivos são armazenados.

e) Os sistemas operacionais multitarefa permitem a execução de vários processos concorrentemente.

Comentários:

a) **Errada** – Os sistemas operacionais em lote caracterizam-se pela não interação do usuário com a aplicação durante o job.

b) **Errada** – Os sistemas operacionais time-sharing não exigem requisitos rígidos de tempo. Essa característica é dos sistemas de tempo real.

c) **Errada** – Os sistemas de tempo real, normalmente, oferecem tempos de respostas rígidos.

d) **Errada** – Nos sistemas operacionais de rede, os programas são executados e os arquivos são armazenados na rede, assim sua execução é transparente para os usuários, e não desconhecida.

e) **Certa** – Definição correta! Os sistemas operacionais multitarefa permitem a execução de vários processos concorrentemente.

Gabarito: E



43. (2016 – Cetro - Dataprev - Analista de Tecnologia da Informação) - Em sistemas operacionais, é correto afirmar que a condição na qual um processo nunca obtém um recurso é conhecida como:

- a) deadlock
- b) starvation
- c) livelock
- d) condição de corrida
- e) impasse

Comentários:

- a) Errada – deadlock é a condição na qual há um impasse no acesso a recurso entre dois processos
- b) Certa – starvation ou inanição é a condição na qual um processo nunca obtém um recurso.
- c) Errada – livelock é um conceito não relacionado a processos em sistemas operacionais
- d) Errada – condição de corrida é uma situação indesejável decorrente do compartilhamento de um recurso entre dois ou mais processos
- e) Errada – impasse é sinônimo de deadlok, condição na qual há um loop no acesso a recurso entre dois processos

Gabarito: B



2 – GERENCIAMENTO DE PROCESSOS E RECURSOS

Vimos que, segundo Andrew Tanenbaum, Sistema Operacional é um conjunto de softwares cujo objetivo é propiciar aos usuários um computador mais simples e mais intuitivo, facilitando o uso de todos os seus recursos.

Para tornar os sistemas operacionais mais fáceis de serem escritos e administrados, eles podem ser construídos como uma série de módulos, cada um responsável por uma função. Os módulos típicos em um SO são:

- Núcleo (Kernel)
- Gerenciador de processos
- Gerenciador de recursos
- Gerenciador de memória
- Gerenciador de arquivos

Nos tópicos anteriores, falamos sobre os conceitos iniciais, e deste ponto em diante da aula iremos entender as partes principais do SO, acima identificadas.

Vamos recorrer a alguns conceitos já vistos anteriormente, e sempre tentar correlacionar os assuntos, para facilitar o entendimento e a retenção das informações, combinado pessoal?

2.1 KERNEL

Pessoal, vimos que o **kernel** é a parte fundamental do Sistema Operacional que trata das funções mais nobres.

Agora temos que entender que a definição de quais são essas funções mais nobres variou com o passar do tempo. Conforme diminuem ou aumentam as funções vistas como essenciais, começamos a ter tipos diferentes de kernel.



O primeiro tipo de kernel é o **Monolítico**. É a visão mais antiga e tradicional que inclui todas as funções privativas kernel, e todas elas são copiadas para a memória RAM. Como nós ficamos com um bloco na memória, a detecção de erros e a lida com os programas anormais fica dificultada.

Com a constatação das deficiências decorrentes do kernel monolítico, a definição das funções essenciais ao kernel evoluiu. Como contraponto ao kernel Monolítico, surgiu o **Micronúcleo**.

Nesse tipo de kernel, apenas as rotinas mais importantes rodam no modo núcleo (núcleo enxuto). Nem toda funcionalidade precisa ser ofertada diretamente pelo SO, podendo ser ofertadas mediante servidores de funcionalidade.

A principal vantagem é a confiabilidade, pois temos um ambiente mais seguro, uma vez que o SO é dividido em pequenos núcleos, sendo que apenas o micronúcleo é executado no modo núcleo (maior privilégio). A desvantagem é que necessitamos de mais trocas entre modo usuário e núcleo, o que reduz a performance.

O **nanonúcleo** é uma variação na qual o tamanho do micronúcleo é ainda mais reduzido. Praticamente todos os serviços são providos mediante drivers, e a utilização de memória fica ainda mais restrita.

Com a evolução, surgiram também núcleos híbridos. No **kernel Exonúcleo** nós temos um núcleo simples que gerencia os recursos e um conjunto de bibliotecas, que simulam um SO. Essa arquitetura proporciona uma interface de mais baixo nível com o hardware, e permite a alocação de recursos e impede que outros sistemas acessem esses recursos. Por meio dessa separação é possível a execução de vários SO diferentes.

Pessoal, é importante guardamos e entendermos que as variações de kernel acarretam custos e benefícios. **Atenção**, pois é recorrente questões que exigem a diferenciação desses tipos que vimos.



2.2 GESTÃO DE RECURSOS

Como vimos, um sistema operacional pode ser visto de forma mais ampla como um gerenciador de recursos. Ele é responsável pela alocação de vários recursos de diversos tipos.



Alguns recursos são **preemptíveis**, após serem atribuídos podem ser retomados de processos aos quais foram alocados, a CPU e a memória são exemplos.

Outros recursos são **não-preemptíveis**, pois após serem atribuídos não podem ser tomados de processos aos quais foram alocados.

Atenção, estes conceitos tem sido objeto de questões recentes, podem ser objeto de repeteco!!!!

Por exemplo, uma impressora não pode ser alocada a um processo, até que o processo atual acabe de imprimir um determinado documento, e também não faz sentido uma impressão misturando partes de documentos de diferentes usuários, concordam?

A memória principal e a CPU são compartilhadas entre os processos, mas em um determinado instante a CPU pertence a um único processo. A sensação de que a CPU está sendo compartilhada entre os vários processos é dita **pseudo-paralelismo**.

O pseudo-paralelismo é o termo empregado quando uma CPU é compartilhada por diversas aplicações. Esse termo contrasta com o **paralelismo real** de hardware dos sistemas multiprocessados.

Um processo deve requisitar um recurso antes de usá-lo, e deve liberá-lo depois de seu uso. Um processo pode requisitar quantos recursos precisar para desempenhar a tarefa para a qual foi projetado.

Em uma situação de operação normal, um processo só pode utilizar um recurso nesta seqüência:

- ✓ **Requisitar:** se a requisição não pode ser atendida imediatamente, então o processo requisitante deve esperar até obter o recurso;

- ✓ **Usar:** O processo pode operar sobre o recurso;
- ✓ **Liberar:** O processo libera o recurso.

2.3 GESTÃO RECURSOS COMPARTILHADOS

Quando usamos recursos compartilhados, é preciso adotar cuidados e determinar se eles podem ser usados por vários processos simultaneamente, ou se somente podem ser usados um de cada vez.

Em sistemas multi-tarefas, várias tarefas podem executar simultaneamente, acessando recursos compartilhados como áreas de memória, arquivos, conexões de rede, etc.

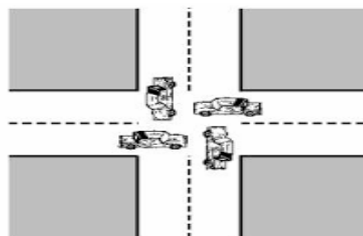
Vamos ver agora os problemas que podem ocorrer quando duas ou mais tarefas acessam os mesmos recursos de forma concorrente; e em seguida entender as principais técnicas usadas para coordenar de forma eficiente os acessos das tarefas aos recursos compartilhados.



Deadlock

Atenção, o conceito de deadlock é bastante querido das bancas.

Deadlock é uma situação na qual um processo está esperando por um evento particular que jamais ocorrerá.



A prevenção de deadlocks pode ser realizada por quatro estratégias: prevenir, evitar, detectar e recuperar. Também relacionados com deadlocks está o conceito de adiamento indefinido ou starvation.

Deadlocks de Processos



Deadlocks podem ocorrer de várias maneiras. Se um processo recebe a tarefa de esperar pela ocorrência de um determinado evento, e o sistema operacional não sinaliza aquele evento, então temos um deadlock de um processo.

Deadlocks desta natureza são extremamente difíceis de detectar, pois estão intimamente associados a erros de código do processo.

Deadlock de Recursos

Vamos supor que o **processo A** detém um **recurso 1**, e precisa do **recurso 2** para poder prosseguir.

O **processo B**, por sua vez, detém o **recurso 2**, e precisa do **recurso 1** para poder prosseguir.

Nesta situação, temos um deadlock, porque um processo está esperando pelo outro. Esta situação de espera mútua é chamada de **espera circular**.

Adiamento Indefinido

Em sistemas onde processos ficam esperando pela alocação de recursos ou pelas decisões de escalonamento, sem nunca ter acesso ao recurso, ocorre o adiamento indefinido ou **starvation**.

Quando recursos são alocados segundo um esquema de prioridades, é possível que um determinado processo espere indefinidamente por um recurso conforme processos com prioridades mais altas venham chegando.

O **adiamento indefinido** pode ser evitado permitindo que a prioridade de um processo em espera aumente, conforme aumenta seu tempo de espera por um recurso, este recurso é chamado de envelhecimento.

Condições Necessárias para Deadlock

As condições necessárias para que um deadlock ocorra são:

- ✓ **Exclusão mútua:** processos requisitam controle exclusivo dos recursos que a eles atribuídos;
- ✓ **Posse e espera:** processos detêm posse de recursos já alocados, enquanto esperam pela alocação de recursos adicionais;
- ✓ **Não-preempção:** recursos não podem ser removidos dos processos que os detêm até que os recursos sejam utilizados por completo;

- ✓ **Espera circular:** existe uma cadeia circular, de forma que cada processo detém um ou mais recursos que estão sendo requisitados por outro processo.

Como todas as condições são necessárias para um deadlock exista, a existência de um deadlock implica que cada uma dessas condições ocorreu. Isto auxilia a desenvolver esquemas para prevenir deadlocks.

Estratégias par evitar Deadlocks

Basicamente, há três formas diferentes de evitar deadlocks:

- ✓ **Prevenir** – garante que não ocorra pelo menos uma das condições necessárias para a ocorrência de deadlocks;
- ✓ **Recuperar** - pode-se deixar o sistema entrar em um estado de deadlock e então tratar da sua recuperação;
- ✓ **Ignorar** - presume-se que deadlocks nunca ocorrem. Esta solução é usada pela maioria dos sistemas operacionais.

Em um sistema que nem previne, evita, ou recupera situações de deadlock, se um deadlock ocorrer não haverá maneira de saber o que aconteceu exatamente. Neste caso, o **deadlock não detectado causará a deterioração do desempenho** do sistema progressivamente.

Apesar do método de **ignorar os deadlocks** não parecer uma abordagem viável para o problema da ocorrência de deadlocks, ele **é utilizado em vários sistemas operacionais**, pois em muitos sistemas, deadlocks não ocorrem de forma não frequente.

Como vimos, para que um deadlock ocorra, todas as condições que listamos anteriormente, devem ocorrer simultaneamente. Vamos examinar as quatro condições separadamente.

Negando a Exclusão Mútua

Uma solução para a exclusão mútua é utilizar um sistema de spool, onde um único processo acessa o recurso diretamente, e nenhum outro recurso o acessa.

Uma vez que os processos não acessam o recurso, e somente o processo de spool o recurso, os deadlocks não podem ocorrer.

O problema dessa estratégica é que nem todos os recursos podem ser alocados via spooling. Além disso, o próprio sistema de spooling pode levar a situações de deadlock.



Negando a Posse e Espera

A primeira estratégia requer que todos os recursos que um processo precise devem ser requisitados de uma só vez.

Se todos os recursos que o processo requisitou estão disponíveis, então o sistema pode alocá-los todos de uma vez ao processo. Se, por outro lado, nem todos os recursos requisitados estão disponíveis, então o processo deve esperar até que todos eles estejam disponíveis.

Neste último caso, enquanto o processo espera, ele não deve deter nenhum recurso. Assim a condição Posse e Espera é negada e deadlocks são evitados.

Esta solução pode levar a desperdício de recursos. O desperdício ocorre porque o recurso ficará alocado ao processo durante um período de tempo, antes de ser efetivamente utilizado.

Outro problema é a possibilidade de um processo requisitando todos os seus recursos de uma só vez ficar indefinidamente esperando, se outros processos estiverem frequentemente usando os recursos que ele requereu.

Negando a Condição de Não Preempção

Negar a condição de não preempção é uma estratégia que também acarreta desperdício, como a anterior.

Para vários recursos, como uma impressora, não é aceitável que um processo que a esteja utilizando, perca sua posse durante o uso.

Negando a Condição Espera Circular

A condição de Espera Circular pode ser eliminada estabelecendo uma regra que diga que um processo só pode alocar um único recurso em um dado momento. Se o processo precisa de um segundo recurso, deve liberar o primeiro recurso.

Comunicação entre processos

Os processos lidam com recursos, e em regra temos diversos processos em execução simultânea. Para minimizar os conflitos por recursos, são necessários recursos para os processos



se comunicarem. A comunicação é necessária para evitar que eles entrem em conflito, também para comunicar dependências de algum recurso.

A **comunicação entre processos** (IPC) é uma forma dos processos enviarem informações uns aos outros, e pode ser feita por sinais ou por mensagens.

Condição de corrida

Infelizmente, nós sabemos que nem sempre comunicação resolve todos os problemas, não é pessoal. Em uma situação na qual duas ou mais tarefas acessam simultaneamente um recurso compartilhado, podem ocorrer problemas de consistência dos dados ou do estado do recurso acessado. Esses problemas são mais críticos se dois ou mais processo precisarem realizar uma operação de escrita em um recurso compartilhado.

Nessa situação temos um problema denominado **condição de corrida**, ou condição de disputa. Condições de disputa podem ocorrer em qualquer sistema onde várias tarefas escrevem de forma concorrente em recursos compartilhados (variáveis, áreas de memória, arquivos abertos, etc.).

As inconsistências são os principais resultados de problemas como o deadlock e o starvation. Para solucionar esses problemas são necessários mecanismos que permitam ao SO realizar trabalhos sincronizados.

Uma solução para o problema da inconsistência são os semáforos. **Semáforos** são soluções para regular o uso de recursos compartilhados. Podemos nos lembrar do semáforo de trânsito, no qual o cruzamento que é o recurso compartilhado.

O semáforo regula o uso dos recursos mediante uma transição de mais de dois estados atômicos, em que o primeiro estado é necessariamente maior que zero.

As operações de acesso aos semáforos são geralmente implementadas pelo núcleo do sistema operacional, na forma de chamadas de sistema, com a execução das operações Down(s) e Up(s).

Os semáforos são eficazes para programas pequenos e problemas de sincronização simples, mas são inviáveis em sistemas mais complexos.

O **mutex** (uma abreviação de mutual exclusion) ou semáforo binário é um semáforo simplificado, usado em situações em que apenas dois estados (ocupado/livre; ligado/desligado) são necessários, para regular o acesso ao recurso.



Outra solução de sincronização é o **monitor** que é um mecanismo intermediário de sincronização entre os processos. Ele troca informações com os processos, e estes o chamam quando estão na fila de pronto, antes de acessar o recurso compartilhado.

A **Interrupção** é outra forma de comunicação entre dispositivos de entrada e saída e o processador, usada para notificar algum evento, como a conclusão de uma operação solicitada, a disponibilidade de uma nova informação ou a ocorrência de algum problema. Também é uma forma de comunicação com recursos compartilhados.

As **requisições** de interrupção são sinais elétricos enviados através do barramento do computador. Cada interrupção está associada a um número que permite identificar o dispositivo que a solicitou.

Já as **chamadas de sistema** são meios de comunicação dos processos com o núcleo do SO, em busca de recursos, e são também denominadas de systemcall ou syscall. Para a comunicação os softwares utilizam interrupções de software (ou outros mecanismos correlatos).

Os SO definem chamadas de sistema para as operações envolvendo o acesso a recursos de baixo nível (periféricos, arquivos, alocação de memória, etc.) ou abstrações lógicas (criação e finalização de tarefas, operadores de comunicação, etc.) controladas pelo SO.

2.4 GESTÃO DE DISPOSITIVOS

A função da gerência de dispositivos é facilitar a comunicação com cada dispositivo e criar modelos que permitam agrupar vários dispositivos distintos sob a mesma interface de acesso.

Existem muitos problemas e abordagens em comum para o acesso dos periféricos. Cada dispositivo possui suas próprias características, por exemplo, o procedimento de interação com um pendrive é completamente diferente da interação com um disco rígido, alguns recursos são compartilháveis outros não.

A função da gerência de dispositivos é facilitar a comunicação com cada dispositivo e criar modelos que permitam agrupar vários dispositivos distintos sob a mesma interface de acesso.

São formas de controle dos dispositivos o modo bloqueado, o pooling e as interrupções.



No controle de dispositivo em **modo bloqueado**, a cpu fica dedicada exclusivamente, do início ao fim da operação de entrada e saída. É como quando nós ligamos para o telefone de alguém que não tem caixa postal ou secretária eletrônica, se o telefone estiver ocupado ou fora do gancho a única resposta que teremos é o sinal de ocupado, até que a ligação em curso termine.

O controle de dispositivos por **pooling** mantém um sinal (flag) associado a cada dispositivo, se o dispositivo necessitar de cpu ligará a flag. A cpu se mantém observando os sinais de cada dispositivo, à procura daqueles com necessidade de cpu, o que constitui certo desperdício de processamento.

No **controle por interrupção** o papel de enviar sinais a CPU é dos dispositivos, ao recebê-los a CPU interrompe a execução para atender ao dispositivo requisitante.

O inconveniente desses modos de controle de dispositivos é a necessidade de intervenção da CPU.

O **acesso direto à memória (DMA)** contorna esse inconveniente, pois permite que os dispositivos transfiram dados para um espaço de memória controlada diretamente por eles, sem intervenção da cpu.

O acesso direto é complementado por outra técnica de gerencia de dispositivos, chamada de buferização ou **buffering**, que utiliza uma área na memória principal, chamada buffer daí o nome da técnica, reservada à transferência de dados entre os dispositivos e a memória.

Conceito de Interrupção

Um sistema operacional só recebe o controle da CPU quando ocorre alguma interrupção ou trap.

Pode-se dizer que um trap é uma interrupção prevista, programada no sistema pelo próprio programador. Uma interrupção, por outro lado, é completamente imprevisível, ocorrendo em pontos que não podem ser pré-determinados.



Uma **interrupção** é um sinal de hardware que faz com que o processador interrompa a execução do programa que vinha executando (guardando informações para poder continuar, mais tarde, a execução desse programa) e passe a executar uma rotina específica que trata da interrupção.

Interrupções podem ser originadas pelos vários dispositivos periféricos (periféricos, discos, impressoras, etc.), pelo usuário ou pelo relógio do sistema.

Uma interrupção não afeta a instrução que está sendo executada pela CPU no momento em que ela ocorre: a CPU detecta interrupções apenas após o término da execução de uma instrução (e antes do início da execução da instrução seguinte).

Um **trap** é uma instrução especial que, quando recebida pelo processador, origina as mesmas ações ocasionadas por uma interrupção (salvamento de informações). Pode-se dizer que um trap é uma interrupção ocasionada por software.

Os traps têm a finalidade de permitir aos programas dos usuários a passagem do controle da execução para o sistema operacional. Por esse motivo também são denominadas chamadas do supervisor ou **chamadas do sistema** (system call). Os traps são necessários principalmente nos computadores que possuem instruções protegidas (privilegiadas).

O **relógio** (timer) é um dispositivo de hardware que decrementa automaticamente o conteúdo de um registrador ou posição de memória, e interrompe a CPU quando o valor decrementado atinge zero.

O relógio é um dispositivo importante para as atividades do SO, principalmente no escalonamento.

2.5 GESTÃO DE PROCESSOS

Processo





Atenção para o conceito de processo, é outro tópico bastante explorado é um ótimo candidato a uma questão!!!

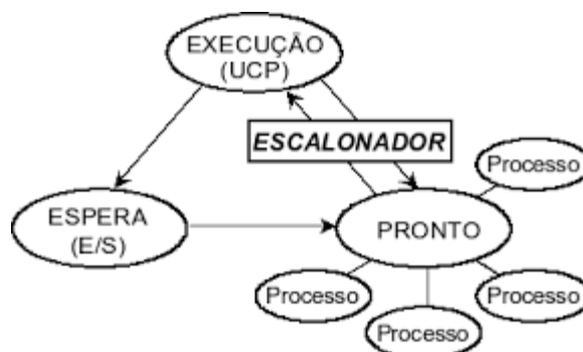
Vimos que **processo** é o conjunto dos recursos alocados a uma tarefa para sua **execução**. Outra definição é que um processo é um programa em execução ou uma forma de gerenciar recursos.

Nos sistemas operacionais modernos, só uma porção de um programa é carregada em cada instante, enquanto o restante espera numa unidade de disco até que se precise do mesmo. Um processo ou tarefa é uma porção de um programa em alguma fase de execução.

Um processo pode consistir de várias tarefas, cada uma com funcionamento próprio ou como unidades relacionadas (talvez se comunicando entre si periodicamente).

Cada tarefa necessita de um conjunto de recursos para executar e atingir seu objetivo: cpu, memória, dados, pilha, arquivos, conexões de rede, etc.

Vamos aproveitar para lembrar que um processo pode estar entre um dos possíveis estados: pronto; espera ou executando. A figura abaixo exemplifica os estados possíveis de um processo.



Para entender melhor o que significa um estado do processo, vamos olhar a tabela abaixo para entender cada estado do processo.

1 – PRONTO	2 – EXECUÇÃO
Processos aguardando a liberação da CPU para que possam iniciar ou continuar seu processamento. É uma fila, gerenciada pelo sistema operacional.	Na execução dos programas, o processo efetivamente utiliza a CPU. Ele permanece no processador até que seja interrompido ou termine sua execução. Somente um processo pode permanecer de cada vez, se existir apenas um processador.
3 – ESPERA	4 – SAÍDA
Processos que sofreram algum tipo de interrupção. Permanecem até que a interrupção seja resolvida. Vários processos podem estar neste estado, ao mesmo tempo.	Estado final do processo, quando este termina seu processamento. Vários processos podem estar neste estado, ao mesmo tempo.

Atendem que a mudança de estado não é necessariamente sequencial, como a figura pode dar a entender. Na verdade, podemos entender melhor essa variação de estados dos processos, se lembrarmos que eles têm um ciclo de vida.

Após a criação dos processos, necessariamente eles têm que passar por uma fila do estado de pronto, somente assim eles podem ter acesso a CPU.

Do estado de pronto, os processos somente podem passar ao estado em execução, momento no qual estarão de posse e em execução efetiva na CPU.

O resultado esperado é que os processos terminem, mas o SO pode requerer a CPU, caso em que o processo retorna ao estado de pronto, ou o processo depende de uma resposta externa e vai ao estado de espera.

Quando existe apenas um processador, cada processo é executado um pouco de cada vez, de forma intercalada. O sistema operacional aloca a CPU um pouco para cada processo, em uma ordem que a princípio não é previsível, em geral, pois depende de fatores externos. **Isto é o que chamamos escalonamento.**

Se o escalonamento for preemptivo, um processo após receber a CPU, só perde o controle da execução quando ocorre uma interrupção.

Muitas vezes pode haver dois ou mais processos competindo pelo uso do processador, principalmente quando eles estiverem simultaneamente em estado pronto.

Se houver somente um processador, deverá ser feita uma escolha de qual processo em estado de pronto será executado. Neste aspecto, surge a figura do escalonador.



Pessoal, é importante sabermos que os processos podem ter características diferentes, conforme o tipo de tarefa. Por exemplo, um processo que requer muito processamento e pouco precisa dos dispositivos de entrada e saída, é chamado **CPU Bound**. Já o processo que usa pouco processador e precisa muito dos dispositivos de entrada e saída, é chamado de **I/O Bound**.

Os processos lidam com recursos, e em regra temos diversos processos em execução simultânea. Para minimizar os conflitos, são necessários recursos para os processos se comunicarem. A comunicação é necessária para evitar que eles entrem em conflito, também para comunicar dependências de algum recurso.

Tranquilo pessoal? Bastante atenção para este tópico!!! Ok?

2.6 ESCALONAMENTO

Quando um ou mais processos estão prontos para serem executados, o sistema operacional deve decidir qual deles vai ser executado primeiro.

O **escalonador** é a parte do sistema operacional responsável por essa decisão, e o algoritmo usado para tal é chamado de algoritmo de escalonamento. Atenção que este é um conceito muito importante.





Pessoal, como comentamos antes, o conceito de escalonamento é bastante importante. Importante também é entenderem que existem três tipos de escalonadores, conforme o contexto de atuação:

O escalonador **swapper** seleciona os processos que irão da memória secundária para a área comum (processo que ainda não está em estado de pronto) da memória principal. Ele é intimamente ligado à gerencia de memória.

O escalonador **agendador** (scheduler) transfere o processo da área comum para a fila de pronto, momento a partir do qual irá efetivamente disputar recursos de processamento. **É dito escalonador de longo prazo e determina o grau de multiprogramação.**

Já o escalonador **dispatcher**, coincide com o entendimento mais comum de escalonador, é aquele que transfere os processos da fila de pronto para a cpu. Pode ser acionado por interrupções do relógio, por chamadas de sistema ou por interrupções de entrada e saída. **É dito escalonador de curto prazo, pois toma decisões mais frequentes que os demais.**

Preempção e não preempção

Quando o escalonador inicia a execução de um processo, ele nunca sabe com certeza quanto tempo vai demorar até que seja concluído seu processamento.



A estratégia de permitir ao SO temporariamente suspender a execução de processos que ainda necessitem de tempo de processamento é chamada de **escalonamento preemptivo**.

Novamente chamo a atenção para este conceito importante, pessoal!!! Entender bem escalonamento auxilia a entender o funcionamento prático do SO.

O escalonamento preemptivo atribui um período de tempo ao processo. Ao final do período fixado, se o processo ainda estiver em execução, será suspenso e outro processo será escolhido. O período ou quantum é gerenciado por um relógio, que possibilita a interrupção a qualquer tempo pelo SO.

Em sistemas preemptivos um processo pode perder a CPU a qualquer momento para outro processo, sem qualquer aviso. Isto gera condições de corrida e a necessidade de semáforos, contadores de eventos, monitores, ou algum outro método de comunicação interprocessos.

Escalonamento **não-preemptivo** ou cooperativo, é aquele que deixa um processo em execução enquanto for necessário, sem permitir retiradas forçadas. Até que seja concluído seu processamento, completamente.

O algoritmo de escalonamento não preemptivo deixa o processo ser executado, até que libere a cpu voluntariamente, ou até que seja bloqueado. Ele é mais comum em sistemas em lote, pois os processos rodam até o fim, sem ocorrência de interrupção compulsória.

Neste caso, se um processo precisar de um dia para ser executado, os outros usuários não conseguirão usá-lo durante este tempo.

Somente se o processo que está sendo executado deixar voluntariamente o processador, será possível que outros processos sejam executados. Nada prático, concordam?

Troca de Contexto

Um conceito muito importante relacionado ao funcionamento do sistema operacional é o de troca ou mudança de contexto.

Quando o processador muda de um processo a outro, o seu estado (as informações constantes dos registradores do processador e os dados associados aos processos) precisa ser salvo, pois algum tempo depois o processo será reiniciado e continuará como se nunca fora interrompido.

Somente após esse estado do processo ter sido salvo, o próximo processo em espera entrará em execução. O ato de mudar de um processo a outro, e o salvamento das informações que permitam a manutenção do estado, é chamado **troca de contexto**.

Algoritmos de escalonamento

Como vimos, o escalonamento é uma atividade nobre e importante realizada pelo sistema operacional. Para o seu bom desempenho, o escalonamento pode fazer uso de algoritmos.

Além disso, temos que levar em conta que alguns processos são de uso mais intensivo em cpu, outros em entrada e saída, para cada característica uma decisão do escalonador pode ser mais ou menos eficiente.



Existem várias formas de escalonamento, e cada forma é implementada por um algoritmo específico. Em regra, o algoritmo de escalonamento persegue um critério justo de ocupação do processador, podendo eleger prioridades fixas ou dinâmicas.

Antes de vermos os algoritmos de escalonamento, vejamos os critérios que o escalonador e o algoritmo de escalonamento devem priorizar:

- ✓ **Justiça:** fazer com que cada processo ganhe um tempo justo de CPU;
- ✓ **Eficiência:** manter a CPU ocupada 100% do tempo (se houver demanda);
- ✓ **Tempo de Reposta:** minimizar o tempo de resposta aos usuários;
- ✓ **Tempo de Turnaround:** minimizar o tempo que usuários devem esperar pelo resultado;
- ✓ **Throughput:** maximizar o número de tarefas processadas por unidade de tempo.

Geralmente, alguns dos objetivos do escalonador entram em contradição, e dificultam as decisões a serem tomadas no escalonamento.

Uma complicação com que os escalonadores devem lidar é que cada processo é único e imprevisível. Alguns passam a maior parte do tempo envolvidos com operações de entrada e saída, enquanto outros utilizam a CPU por horas se tiverem chance. Por isso existem vários algoritmos de escalonamento, que adotam diferentes critérios.



Algoritmo de fila simples é o algoritmo de escalonamento mais simples, e consiste em atender as tarefas à medida que elas se tornam prontas.

Esse algoritmo é conhecido como algoritmo de fila simples, First In-First Out (FIFO), ou First Come-First Served (literalmente, o primeiro a chegar é o primeiro a ser servido), e tem como principal vantagem sua simplicidade.

Processos são despachados de acordo com sua ordem de chegada na fila de processos prontos. Uma vez que um processo ganhe a CPU, ele roda até terminar.

Importante!!!! O algoritmo FIFO é dito não preemptivo. Ele é justo no sentido de que todas as tarefas são executadas, e na ordem de chegada, mas é injusta no sentido que grandes tarefas podem fazer pequenas tarefas esperarem, e tarefas sem grande importância fazem tarefas importantes esperar.

O FIFO oferece uma menor variância nos tempos de resposta e é portanto mais previsível do que outros esquemas.

Ele não é útil no escalonamento de usuários que requerem interatividade porque por sua natureza é muito mais adequado a um sistema batch.

Escalonamento Round Robin (RR)

Apesar da simplicidade do FIFO, ele possui algumas desvantagens, é não preemptivo e pode acarretar o problema de inanição, o que levou a necessidade de outros algoritmos de escalonamento, que aliem rapidez e justiça no escalonamento processos.

Para resolver esse problema, surge o escalonador Round Robin ou escalonamento circular. O escalonador **Round Robin** é bastante utilizado e **bastante recorrente nas questões**.

O Round Robin é um dos mais antigos, simples, justos, e mais largamente utilizados algoritmos de escalonamento.

O Round Robin é similar ao FIFO, mas é adicionado um controle de tempo de execução para cada processo. Cada processo recebe um intervalo de tempo, chamado quantum, durante o qual ele pode executar.

Se o processo ainda estiver executando ao final do quantum, a CPU é dada a outro processo. Se um processo bloqueou ou terminou antes do final do quantum, a troca de CPU para outro processo é obviamente feita assim que o processo bloqueia ou termina.

Na implementação do Round Robin, o escalonador tem que manter uma lista de processos em execução e aguardando a execução, conforme a figura abaixo.



O algoritmo round robin é semelhante ao FIFO, mas com a diferença de que é **preemptivo**: os processos não executam até o seu final, mas sim durante um certo tempo, um por vez.

Um aspecto do algoritmo round robin que deve ser bem analisado é a duração do quantum.

Um quantum muito pequeno causa muitas trocas de contexto e diminui a eficiência da CPU, mas um valor muito alto causa um tempo de resposta inaceitável para tarefas simples.



O **FIFO** é o algoritmo mais simples, funciona como fila: primeiro a entrar, primeiro a sair. Não há fatias de tempo ou priorização. Pode acarretar inanição dos processo e não é preemptivo.

O **round robin** atribui fatias de tempo a cada processo, os processos não executam até o seu final, mas sim durante um certo tempo, um por vez. Logo, o RR é preemptivo.

Escalonamento com Prioridades

O algoritmo round robin presume que todos os processos são igualmente importantes.

A necessidade de se levar em conta fatores externos nos leva ao escalonamento com prioridades. A ideia básica é: cada processo possui uma prioridade associada, e o processo pronto para executar com a maior prioridade é quem ganha o processador.

Para evitar que processos com alta prioridade executem indefinidamente, o escalonador pode decrementar a prioridade a cada interrupção de relógio. Se esta ação fizer com que a prioridade do processo se torne menor do que a prioridade do processo que possuía a segunda mais alta prioridade, então uma troca de processos ocorre.

Prioridades podem ser associadas a processos estaticamente ou dinamicamente. Se as prioridades não forem ajustadas de tempos em tempos, os processos nas classes de prioridades mais baixas **podem sofrer starvation com escalonamento por prioridades**.

Multilevel Feedback Queues

Quando um processo ganha a CPU, especialmente quando ele ainda não pôde estabelecer um padrão de comportamento, o escalonador não tem ideia da quantidade precisa de tempo de CPU que o processo precisará.

Processos predominantes em entrada e saída (**I/O bound**) geralmente usam a CPU brevemente antes de gerar em pedido de entrada e saída.



Processos predominantes em CPU (**CPU bound**) poderiam utilizar a CPU por horas se ela estivesse disponível para eles em um ambiente não preemptivo.

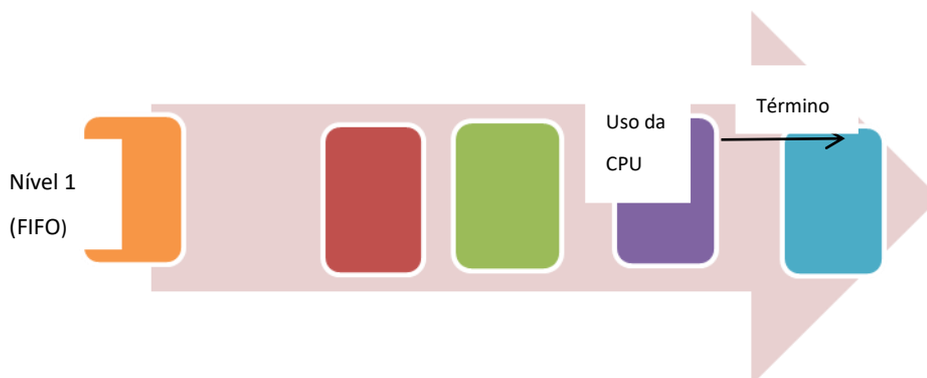
Um mecanismo de escalonamento ideal deveria possuir as seguintes características:

- ✓ favorecer pequenas tarefas;
- ✓ favorecer tarefas predominantes em entrada e saída; e
- ✓ determinar a natureza de uma tarefa tão rápido quanto possível e escalonar as tarefas de acordo com ela.

O algoritmo de **filas multinível com retorno** (Multilevel feedback queues) fornecem uma estrutura que atinge esses objetivos. Nesse algoritmo há múltiplas filas de processos, com níveis de prioridades distintos.

Um novo processo entra na rede de filas ao final da fila. Ele se move através desta fila segundo uma política FIFO até que ganhe a CPU.

Se a tarefa termina ou desiste da CPU para esperar um evento de entrada ou saída ou outro evento, ele deixa a fila. Se o tempo expira antes do processo voluntariamente desistir da CPU, o processo é colocado de volta no final da fila um nível abaixo.



Como vemos na figura, o processo avança nesta fila, e em algum momento atinge o início da fila. No momento em que não houver processos na primeira fila, ele ganha a CPU novamente. Se ele ainda utiliza todo o quantum, ele vai descendo para as filas de níveis inferiores.

Filas Multi-nível com retorno são ideais para separar processos em categorias baseadas na sua necessidade por CPU.

Shortest Job First

O algoritmo de escalonamento que proporciona os menores tempos médios de execução e de espera é conhecido como menor tarefa primeiro, Shortest Job First (SJF).

Como o nome dele indica, consiste em atribuir o processador à menor tarefa da fila de pronto. O SJF é um algoritmo não preemptivo, o menor job detém a posse do processador até sua conclusão.

Short Remaining Time

O escalonador pode também comparar a duração prevista de cada nova tarefa que ingressa no sistema com o tempo restante de processamento da tarefa que está executando no momento. Essa abordagem é denominada de menor tempo restante, Short Remaining Time (SRT).

2.7 GESTÃO DE MEMÓRIA

Pessoal, atenção para este tópico, são recorrentes as questões abordando os conceitos relativos a gerenciamento de memória.

Vocês sabem que a memória é importante para o SO, sem ela nada é processado na CPU. A memória principal é um componente fundamental e exige esforço de gerência significativo por do Sistema Operacional.

Esse esforço se deve principalmente à necessidade dos processos estarem obrigatoriamente na memória principal para poderem ser executados pela cpu.

Conceitos Básicos

Podemos ver a **memória como um grande vetor de palavras** ou bytes (o tamanho de palavra depende de cada máquina), cada qual com seu próprio endereço.

A CPU busca instruções em memória do programa a ser executado de acordo com o valor do registrador contador de programas (program counter).



Tipicamente, um **ciclo de execução de uma instrução de processador primeiramente carregará uma instrução da memória para o processador. A instrução será decodificada e os operandos carregados da memória. Após a execução da instrução, os resultados são armazenados de volta na memória.**

A unidade de memória apenas enxerga uma sequência de endereços de memória; ela não sabe como esses endereços são gerados ou quais são seus conteúdos (se são instruções ou dados). Assim, a dificuldade de lidar com a memória é saber qual a sequência de endereços que o programa precisa acessar.

Ligação de Endereços

Normalmente, um programa fica no disco rígido, e para ser executado deve ser trazido para a memória. Conforme o programa é executado, ele acessa instruções e dados da memória. Quando ele termina, seu espaço de memória é declarado como disponível.

Muitos sistemas permitem que um processo de um usuário resida em qualquer parte da memória física, e isso define os endereços que o programa do usuário pode utilizar.

Endereços no programa a ser carregado normalmente estão em forma variável, e é necessário um compilador para ligar esses endereços simbólicos a endereços de memória.

O link editor ou carregador (loader) por sua vez ligará esses endereços a endereços absolutos (físicos). Normalmente, a ligação de instruções e dados para endereços de memória pode ser feita em qualquer uma dos momentos abaixo:

Tempo de compilação: se a ligação de instruções e dados para endereços de memória for feita, em tempo de compilação, é possível saber onde o programa residirá em memória, então código absoluto pode ser gerado. Os programas em formato .COM são códigos ligados a endereços de memória em tempo de compilação.

Tempo de carregamento: a ligação final a endereços de memória é realizada no momento da execução do programa. Se o endereço de início mudar, será somente necessário recarregar o código para refletir a mudança do endereço inicial.

Tempo de execução: se o processo puder ser movido durante sua execução de um segmento de memória para outro, então a ligação a endereços de memória é feita em tempo de execução.

Overlay

Em algumas situações pode ser que a memória física não seja suficiente para conter todo o programa do usuário. Uma forma de resolver esse problema é o uso de overlay.

O **overlay** foi uma das primeiras técnicas para livrar os programas da limitação do tamanho da memória principal disponível, na qual divide-se o programa em partes (módulos) que possam executar independentemente uma da outra, utilizando uma mesma área de memória (overlay).



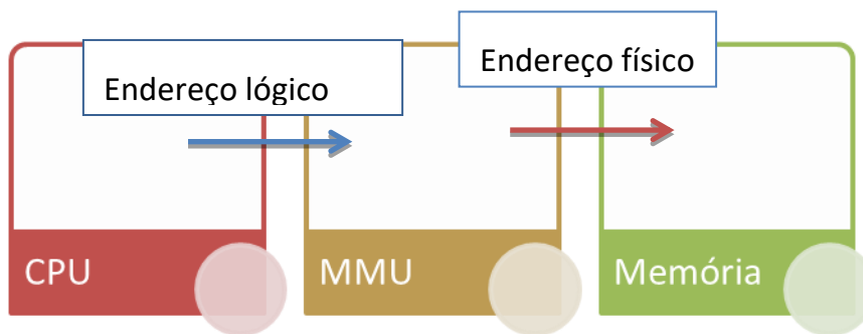
Endereçamento Lógico e Físico

Um endereço gerado pela CPU é normalmente referido como sendo um **endereço lógico**, enquanto que um endereço visto pela unidade de memória é normalmente referido como sendo um **endereço físico**.

O **conjunto de todos os endereços lógicos gerados por um programa é chamado de espaço de endereços lógico**;

O conjunto dos endereços físicos correspondentes a estes endereços lógicos é chamado de espaço de endereços físico.

A figura abaixo exemplifica esse processo de tradução de endereços lógicos para endereços físicos, feito pela MMU.



Um programa do usuário nunca enxerga os reais endereços físicos de memória. Somente quando este valor é usado como um endereço de memória, é que ele será mapeado com relação ao endereço base de memória.

O mapeamento de endereços lógicos para endereços físicos é feito pela **unidade de gerenciamento de memória** (MMU – Memory Management Unity), que é um dispositivo de hardware. A MMU é um elemento muito importante no gerenciamento de memória, pois, em última instância, ela possibilita a abstração de memória.

2.8 ALOCAÇÃO EM MEMÓRIA

Pessoal, vamos ver agora como é feita a alocação em memória. Ao executar um programa residente na memória secundária, deve-se, de alguma forma, carregá-lo para a memória principal.

No entanto, os sistemas operacionais devem ocupar pouca memória e otimizar ao máximo sua utilização. Nesse aspecto, começaremos a ver as diferentes estratégias de alocação em memória.

A alocação em memória pode ser efetivada empregando **três técnicas ou estratégias de alocação da memória**, são elas: a paginação; a segmentação; e a segmentação paginada.

Vamos conhecer agora as características delas. **Muita atenção**, esse tópico é muito recorrente em provas.

A forma mais simples de alocação de memória é chamada de **paginação** e consiste em dividir a memória destinada aos processos em **páginas** ou **partições fixas**.

O número máximo de processos na memória é limitado pela capacidade da memória e pelo número de partições. Na paginação, a indexação das páginas é feita por meio de uma **tabela de páginas**.

Podemos visualizar uma página como se fosse uma caixa criada na memória, na qual pode ser colocado um processo. Se o processo couber perfeitamente na caixa tudo bem. Se sobrar espaço na caixa, estamos falando do problema mais comum e mais exigido em prova sobre essa técnica, a **fragmentação interna**.

Outra estratégia é a **segmentação** ou **alocação segmentada**. Nela, o espaço de memória é fracionado em segmentos de tamanhos variados, que variam conforme o tamanho da aplicação.

Ela necessita de uma **tabela de segmentos** para cada segmento de um processo, o que acarreta um custo significativo. A **fragmentação externa** (sobra de espaços entre os segmentos) é o principal problema desta técnica.

A **paginação** e a **segmentação** acarretam, respectivamente, os problemas de **fragmentação interna** e **fragmentação externa**.

Para solucionar esses problemas surgiu a técnica de **segmentação paginada**. Na **segmentação paginada**, a memória é dividida em **segmentos**, e cada segmento é dividido em **páginas**.



O endereço de memória passa a ter o número do segmento, o número da página no segmento, além do deslocamento.

Vamos ver agora, os algoritmos de escolha do espaço de alocação na memória propriamente ditos.

O primeiro algoritmo é o **First fit** (primeiro que couber). Ele varre a tabela de espaços livres até encontrar a primeira lacuna que caiba o processo. É o algoritmo mais simples e rápido, pois pesquisa o mínimo possível. Se o segmento que acomodar o processo for maior ou igual ao processo, a sobra transforma-se em outro segmento de memória livre.

O **Next fit** (próximo que couber) também varre a tabela de espaços livres até encontrar a primeira lacuna que caiba o processo. Seu diferencial é que ele memoriza a posição do último segmento encontrado e recomeça busca a partir desta posição. Tem um desempenho ligeiramente inferior ao First Fit.

O **Best fit** (melhor que couber) varre toda a tabela de espaços livres e percorre a lista inteira, só então escolhe o menor segmento livre de memória possível. É mais lento que o first fit e desperdiça mais memória que o first e next fit, pois gera minúsculos segmentos.

O **Worst fit** (pior que couber) adota estratégia oposta. Ele também varre toda a tabela de espaços livres, mas escolhe maior segmento disponível, de maneira que quando for alocado, gere um segmento suficientemente grande para alocar outro processo.

Por último, o **Quick fit** (mais rápido que couber) mantém listas separadas para alguns tamanhos de segmentos disponíveis, em geral os tamanhos mais solicitados; por isso seu melhor desempenho.

Gerenciamento de Memória

Pessoal, como vimos o gerenciamento de memória é uma atividade complexa e muito importante para o funcionamento adequado do SO.



O componente do sistema operacional responsável pela administração da memória é chamado de **gerenciador de memória**.

Um importante princípio relativo ao gerenciamento de memória é o Princípio da Localidade de Referência. Ele diz respeito à tendência de o processador, ao longo de uma execução, referenciar instruções e dados da memória principal localizados em endereços próximos.

O papel do gerenciador de memória consiste em saber quais partes da memória estão ou não em uso, alocar memória para os processos quando dela necessitam e desalocar quando deixam de usá-la ou terminam.

Além disso, ele gerencia as trocas entre a memória principal e o disco (swap) quando a memória principal não é grande o suficiente para conter todos os processos.

Sistemas de gerenciamento de memória podem ser divididos em dois grupos: aqueles que movem processos entre memória e disco durante sua execução (paginação e swapping), e aqueles que não o fazem. Cada abordagem possui vantagens e desvantagens.

Swapping

Atenção!!!! Este é um assunto que é frequentemente objeto de questões!!!! Apesar do conceito de swapping ser de simples entendimento, é essencial compreender bem suas implicações práticas.

Como vimos, um processo precisa estar em memória para ser executado pela CPU. Um processo, entretanto, pode ser temporariamente retirado (swapped) da memória para uma área de armazenamento, e mais tarde ser trazido de volta para a memória para que continue executando.

Por exemplo, suponha um algoritmo de escalonamento de CPU round-robin. Conforme cada processo tem seu quantum de tempo expirado, ele será trocado (swapped) por outro processo que estava na área de swapping.



Em uma situação ideal, o gerenciador de memória trocará os processos em uma velocidade que sempre haja processos na memória prontos para executar.

Para isso, a técnica de **swapping** requer que a área de armazenamento em disco tenha velocidade adequada. Para o uso eficiente de CPU, é desejável também que o tempo de execução para cada processo seja longo em relação ao tempo de swap. A maior parte do tempo de swap é o tempo de transferência entre memória e disco.

Há limitações para o uso do swapping. Se desejarmos retirar um processo da memória, é preciso ter garantias de que ele está completamente ocioso.

Atualmente, o swapping tradicional é usado em poucos sistemas, pois ele requer muito tempo de swapping e provê muito pouco tempo de execução para os processos.

2.9 MEMÓRIA VIRTUAL

Pessoal, vamos ver agora memória virtual, que é muito importante para a maioria do SO modernos.

Os esquemas de alocação em memória virtual são muito parecidos com as estratégias de alocação de memória real. Não confundam, são coisas diferentes, ok.

Na memória virtual, a **memória principal (RAM)** e a **memória secundária (disco rígido)** são **combinadas de forma a simular uma memória de tamanho muito maior que a efetivamente existente.**

Esse processo, chamado **memória virtual**, permite que os programas não fiquem mais limitados em tamanho pela memória física disponível no computador.



Os programas em um sistema com memória virtual não fazem referência a endereços físicos, pois conhecem apenas endereços virtuais.

No momento da execução de uma instrução ou qualquer referência à memória virtual uma tradução para o espaço de endereçamento real precisa ocorrer, já que o processador só acessa endereços do espaço real. Essa tradução é chamada de **mapeamento**.

Cada processo tem seu próprio espaço de endereçamento virtual e sua própria **tabela de mapeamento**, que é usada pelo SO durante a execução do processo e durante as trocas de contexto para localizar as áreas de memória real a serem usadas.

Essas tabelas mapeiam blocos de memória, e existem vários esquemas para a determinação do tamanho dos blocos: blocos de tamanho fixo (**páginas**); blocos de tamanhos diferentes (**segmentos**); combinação dos dois (**segmentos+páginas**).

Paginação

Nesse esquema de memória virtual, o espaço de endereçamento total (tanto o virtual como o real) é dividido em blocos de tamanho fixo chamados de **páginas**.

Essas **páginas são controladas por meio de uma tabela de páginas** que possui uma entrada para cada página, e por uma função de mapeamento que localiza a página real correspondente a cada página virtual.

Cada entrada na tabela indica se a página está ou não carregada na memória física. **Page fault** ocorre se a página não estiver carregada na memória física, devendo ser trazida da memória secundária.

Nessa sistemática o principal problema é a **fragmentação**, que é o desperdício de espaços entre as páginas de cada bloco de memória virtual.



A **eficiência da paginação depende do tamanho da página**, já que páginas pequenas implicam em tabelas maiores e em uma maior taxa de paginação, aumentando o número de acessos à memória secundária. Por outro lado, páginas pequenas geram um índice menor de fragmentação.

Substituição de páginas

Todo programa, quando é inicialmente executado, gera uma elevada taxa de page-faults no início, pois o seu código ainda está sendo carregado para a memória real.

Essa falta de páginas na memória tende a se estabilizar no decorrer da execução, à medida que as partes principais do programa já tenham sido trazidas para a memória.

O maior problema consiste em definir que páginas remover da memória virtual quando um número máximo de páginas foi atingido.

O sistema de gerência de memória deve decidir que páginas retirar, sendo que, qualquer que seja a estratégia utilizada, ela deve cuidar para que os dados da página selecionada não sejam perdidos.

As principais estratégias de retirada de páginas da memória virtual são:

Aleatória (random): escolhe uma página qualquer do working set para retirar da memória. Consome poucos recursos, mas é raramente utilizada, já que existe uma grande chance de retirar da memória uma página que seja usada logo em seguida.

First-in-first-out (FIFO): a página que foi carregada primeiro (mais antiga) sairá primeiro.

Least-recently-used (LRU): seleciona a página usada menos recentemente (página que está a mais tempo sem ser referenciada).



Not-recently-used (NRU): seleciona páginas que não tenham sido usadas recentemente. É similar ao LRU, mas na sua implementação usa um flag que indica se a página foi referenciada novamente após a sua carga.

Least-frequently-used (LFU): a página menos frequentemente usada é selecionada. É mantido um contador com o número de referências feitas às páginas, e a que tiver a menor contagem é selecionada para ser retirada da memória.

Pessoal, Working Set é o conjunto de páginas de memória referenciadas por um processo em um determinado período de tempo.

Segmentação

Nessa técnica os programas são divididos logicamente e colocados na memória em blocos de informação de tamanhos diferentes, chamados de **segmentos**.

Cada segmento tem seu próprio espaço de endereçamento, e existe um mapeamento semelhante ao da paginação, que é a **Tabela de Segmentos**.

Os maiores problemas da segmentação são a **fragmentação externa**, resultando em áreas livres muito pequenas e a complexidade do algoritmo de alocação, que varia de acordo com o tamanho dos segmentos.

Trashing

É o nome dado à excessiva transferência de páginas/segmentos da memória principal para a memória secundária e vice-versa (elevado número de page-faults). Como resultado, o processo fica pouco tempo executando suas funções, e muito tempo aguardando a transferência de dados e instruções.



Os principais motivos que levam ao thrashing são o mau dimensionamento, e a não obediência ao princípio da **localidade de referência** (programa muito referenciado, mas está fora da memória).

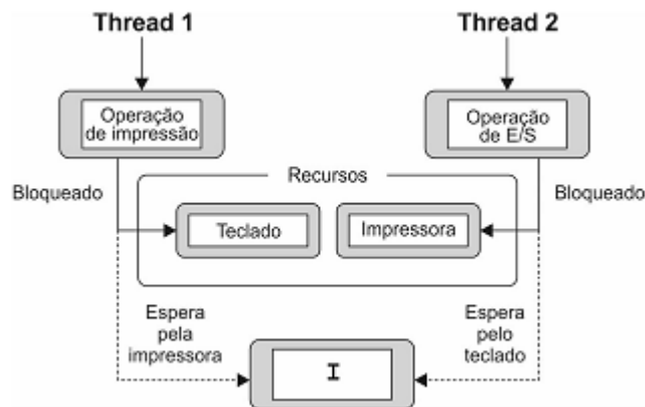
Vamos a resolução de questões. Mãos à obra!!!!

2.10 QUESTÕES COMENTADAS

Gerência de recursos



44. (2017 – FCC - DPE-RS - Analista - Segurança da Informação) - Considere a figura abaixo. Do ponto de vista do sistema operacional, a situação indica que a caixa I deve ser preenchida com?



- a) starvation.
- b) multithreading.
- c) superthreading.
- d) deadlock.
- e) hyperthreading.

Comentários:



A figura ilustra a ocorrência de um deadlock. Observem que há um loop de espera indefinida. A thread 1 detém a posse do recurso teclado e o mantém bloqueado pois aguarda a posse do recurso impressora. No entanto, percebemos pela ilustração que a T1 não obterá a posse da impressora. Este recurso está de posse da thread 2. Não é só isso, a thread 2 aguarda o recurso teclado. Fica fácil perceber que há um impasse sem solução. Um deadlock, um loop. Gabarito letra D.

Gabarito: D

45. (2017 – FCC - DPE-RS - Analista - Infraestrutura e Redes) - *Dentre as políticas de escalonamento de processos a seguir, a que apresenta maior probabilidade de ocasionar o starvation é a*

- a) Round Robin.
- b) de tempo compartilhado.
- c) First In First Out.
- d) preemptiva.
- e) não preemptiva.

Comentários:

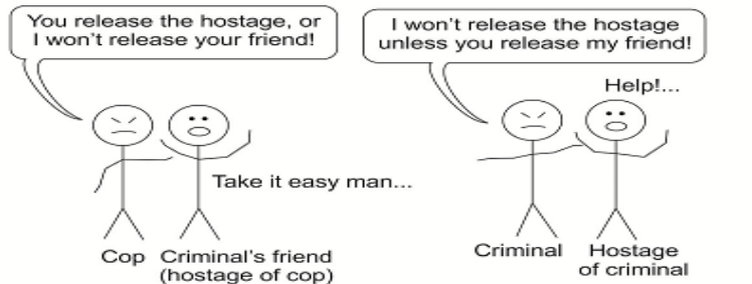
Adiamento indefinido, inanição ou starvation ocorrem em sistemas onde processos ficam esperando pela alocação de recursos ou pelas decisões de escalonamento, sem nunca ter acesso ao recurso. É uma morte do processo por fome. O escalonamento não preemptivo aloca indefinidamente um recurso a um processo. O recurso só é liberado após a conclusão do processo. Percebe-se claramente que o escalonamento não preemptivo acarreta maior possibilidade de ocorrência de inanição de processos. Gabarito letra E.

Gabarito: E



46. (2017 – FCC - TRE-PR - Analista Judiciário - Análise de Sistemas) - Consider the figure below showing a hypothetical situation. A criminal holds an hostage and against that, a cop (policeman) also holds an hostage who is a friend of the criminal. In this case, criminal is not going to let the hostage go if cop won't let his friend to let go. Also the cop is not going to let the friend of criminal let go, unless the criminal releases the hostage. Analysing the situation from an Operational System's point of view, a correct conclusion is

Who will act first? No one because each of them waits for the other to act.



Cop:	Thread #1 demands resource #2 but Criminal owns the LOCK
Criminal:	Thread #2 demands resource #1 but Cop owns the LOCK
Criminal's friend:	Resource #2, the owner of the LOCK is Cop
Hostage of criminal:	Resource #1, the owner of the LOCK is Criminal

- a) a starvation occurs when multiple processes try to access the same resource at the same time.
- b) when two threads need two different resources and each of them has the lock of the resource that the other need, it is a deadlock.
- c) a lock occurs when one thread is still holding on to another resource that the second thread wants after it finishes.
- d) a starvation occurs when the waiting process is no more still holding on to another resource that the first needs before it can finish.
- e) deadlocks will only occur when two or more threads can be acquired in different times and they are grabbing no resources.

Comentários:

Revisar os conceitos de deadlock e starvation. Brinde: treinar a interpretação em inglês. Boa questão, não? Vamos analisar as alternativas:

a) Tradução "starvation ocorre quando vários processos tentam acessar o mesmo recurso ao mesmo tempo".

Análise: **Errada** a definição da alternativa, ocorre starvation quando um processo não acede indefinidamente a um recurso necessário a sua execução, é a inanição do processo.

b) Tradução “quando dois recursos precisam de dois diferentes recursos e cada um deles tem o recurso bloqueado que o outro precisa, ocorre um deadlock.

Análise: **Certa** – a definição de deadlock, apesar de sucinta, está correta.

c) Tradução “o bloqueio (de um recurso) ocorre quando uma thread mantém posse de outro recurso que a segunda thread precisa após ela terminar.

Análise: **Errada** – o bloqueio (lock) de recurso é um mecanismo de controle e segurança em acesso concorrente. Assim o lock ocorre quando a thread está de posse do recurso, mas em virtude do acesso concorrente, pode haver demanda deste recurso por outra thread.

d) Tradução “starvation ocorre quando o processo que aguarda não está mais de posse de outro recurso que o primeiro precisa antes de terminar.

Análise: **Errada** – como vimos em alternativa anterior, ocorre starvation quando um processo não consegue um recurso necessário a sua execução, é a inanição do processo.

e) Tradução “deadlock ocorrerá somente quando duas ou mais threads puderem ser adquiridas, em diferentes momentos, e elas não conseguem os recursos.

Análise: **Errada** – apesar do texto estar ambíguo, percebe-se que está incorreto, pois denota a falta de acesso ao recurso que é peculiar ao starvation, e não ao deadlock.

Gabarito: B



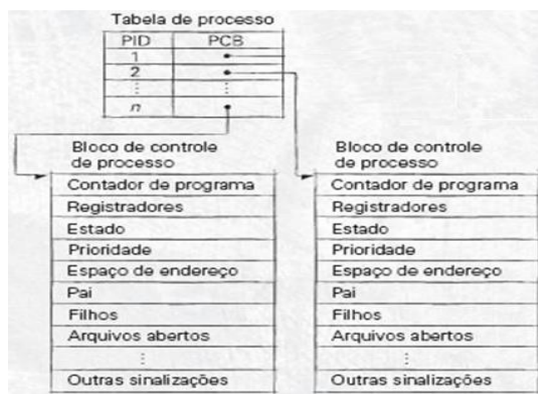
47. (2017 – CESPE - TRE-TO - Técnico Judiciário - Programação de Sistemas) - Considerando o contexto de gerenciamento de processos dos sistemas operacionais, assinale a opção que apresenta a estrutura de dados responsável por habilitar o sistema operacional a localizar e acessar rapidamente o bloco de controle de processo (PCB) de um processo.

- a) árvore de processos
- b) lista de bloqueados
- c) tabela de processo
- d) região de pilha
- e) lista de prontos

Comentários:



O controle de processos é uma atividade complexa e muito sensível do sistema operacional, para fazer face a esta função um sistema faz uso de recursos dinâmicos, como escalonador e swaper, mas também necessita de estruturas de armazenamentos de dados dos processos. Duas das importante estruturas de manutenção dos dados dos processos são a tabela de processos e o bloco de controle de processos (Process Control Block – PCB). Em suma a tabela de processos registra o identificador do processo (pid) e um ponteiro para o PCB de cada processo, como vemos na figura abaixo.



O PCB é a estrutura de dados utilizada pelo sistema para guardar os dados dos processos. Nele são mantidas as informações sobre o contexto de hardware (estado de registradores, memória), o contexto de software e o espaço de endereçamento de cada processo.

Nesse sentido, concluímos que a estrutura que habilita o sistema operacional a localizar e acessar o bloco de controle de processo de um processo é a **tabela de processos**. Alternativa C é o gabarito da questão.

Gabarito: C

48. (2017 – CESPE - TRF - 1ª REGIÃO - Analista Judiciário - Informática) - Na técnica denominada escalonamento de processos, o sistema operacional mantém parte do espaço de endereçamento de um processo na memória principal e parte em dispositivo de armazenamento secundário, realizando trocas de trechos de código e de dados entre eles, de acordo com a necessidade.

Comentários:

Na atividade denominada **escalonamento** o sistema operacional determina, com base em algum critério de escalonamento, qual processo possui prioridade para a posse de algum recurso, como a CPU. Quem realiza esta atividade é o escalonador de processos, swapper, dispatcher ou scheduler. Escalonamento de processos não se restringe ao sistema operacional manter o espaço de endereçamento de um processo na memória principal ou em armazenamento secundário. Assertiva errada!!!

Gabarito: Errada

49. (2014 – FAURGS – TJRS – Técnico Informática) - Considere as afirmações abaixo sobre Memória Virtual.

I - A Memória Virtual faz com que o sistema pareça ter mais memória do que a quantidade real de memória física.

II - Sistemas que utilizam a Memória Virtual implementam o mecanismo de "swap" para acesso ao disco.

III - Com o uso da Memória Virtual, o espaço de endereçamento está limitado ao tamanho da memória física.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas I e II.
- d) Apenas I e III.
- e) Apenas II e III.

Comentários:

I – Certa – afirmação perfeita, o propósito da memória virtual é fazer parecer às aplicações que o sistema possui mais memória do que a quantidade real de memória física.

II – Errada - a Memória Virtual é a capacidade de apresentar às aplicações um montante de memória maior que a memória real, e para tanto existem técnicas. O swap é uma destas técnicas que **podem ser implementadas**, recorrendo para tanto de acesso ao disco.



III – Errada – a vantagem do uso da memória virtual é permitir ao sistema exceder o espaço de endereçamento da memória física.

Alternativa I correta. Alternativas II e III incorretas. Temos então a letra A como gabarito da questão.

Gabarito: A

50. (2017 - CONSULPLAN - TRE-RJ - Técnico Judiciário - Operação de Computadores) -

Quando um processo aguarda por um recurso que nunca estará disponível ou mesmo um evento que não ocorrerá, acontece uma situação denominada deadlock (ou como alguns autores denominam: impasse ou adiamento indefinido). Para que um deadlock ocorra, quatro condições são necessárias. Uma delas tem a seguinte definição: “cada processo só pode estar alocado a um único processo em um determinado instante”. Assinale a alternativa que apresenta tal condição.

- a) Espera circular.
- b) Exclusão mútua.
- c) Não-preempção.
- d) Espera por recurso.

Comentários:

São condições necessárias para ocorrência de deadlock:

Posse e espera - um processo em posse de um recurso pode pedir outro;

Exclusão mútua – cada recurso está atribuído a um único processo, ou está disponível;

Espera circular – cadeia circular de espera, em que um recurso aguarda por outro;

Não preempção – um recurso atribuído a um processo só pode ser liberado voluntariamente, nunca forçosamente.

A definição que foi redigida na alternativa corresponde às condições de exclusão mútua. Gabarito letra B.

Gabarito: B



51. (2017 - CONSULPLAN - TRE-RJ - Técnico Judiciário - Operação de Computadores) - Assim como existem quatro condições para que ocorra um deadlock, também existem quatro principais áreas de pesquisa de deadlock. Uma dessas áreas faz uso da seguinte técnica: “usada em sistemas em que é possível ocorrer deadlocks; determina se ocorreu deadlock; identifica os processos e recursos envolvidos no deadlock; e, seus algoritmos podem exigir um tempo de execução significativo”. A área de pesquisa sobre deadlocks denomina-se:

- a) Evitação.
- b) Detecção.
- c) Prevenção.
- d) Recuperação.

Comentários:

- As estratégias mais importantes de se evitar deadlocks são:

Prevenir ou Evitar – garante que não ocorra pelo menos uma das condições necessárias para a ocorrência de deadlocks;

- São estratégias após a ocorrência de deadlocks:

Detectar ou Recuperar - pode-se deixar o sistema entrar em um estado de deadlock, verificar a causa do estado e então tratar da sua recuperação;

Ignorar - parte do princípio que deadlocks nunca ocorrem. Esta solução é usada pela maioria dos sistemas operacionais.

Visto que a questão informa tratar-se de sistemas em que é possível ocorrer deadlocks, de pronto concluímos que o sistema não adota as estratégias de prevenir ou evitar. A questão também informa que após a ocorrência o sistema determina **como ocorreu** o deadlock, e identifica os processos e recursos envolvidos no deadlock. Conforme a descrição, conclui-se que a estratégia adotada é de detecção. A alternativa mais adequada é a letra B.

Gabarito: B



52. (2017 – CONSULPLAN - TRE-RJ - Técnico Judiciário - Operação de Computadores) - Pode ser definida “como sendo a excessiva transferência de páginas/segmentos entre a memória principal e a memória secundária. Esse problema está presente em sistemas que implementam tanto paginação quanto segmentação”. Assinale a alternativa correta acerca dessa afirmativa.

- a) Pipeline.
- b) Trashing.
- c) Overhead.
- d) Relocação.

Comentários:

Trashing é o nome dado à excessiva transferência de páginas/segmentos da memória principal para a secundária e vice-versa. Os principais motivos que levam ao trashing são o mau dimensionamento e a não observância ao princípio da localidade de referência. Vimos estas considerações na parte teórica, além disso a questão no brinda com a informação que este problema afeta sistemas que utilizam paginação ou segmentação. Na memória virtual por **paginação**, o trashing ocorre nos níveis do processo e do sistema, em virtude da não observância ao princípio da localidade de referência e do dimensionamento do limite máximo de páginas. Na memória virtual por **segmentação**, o trashing ocorre devido a transferência excessiva de segmentos.

Gabarito: B

53. (2017 – IESES - IGP-SC - Perito Criminal em Informática) - Acerca da gerência de processos dos sistemas operacionais, assinale a alternativa correta:

- a) Um conjunto de processos está em estado de deadlock quando todos os processos no conjunto estão esperando por um evento que só pode ser causado por outro processo do conjunto.
- b) Em um escalonamento preemptivo, um processo só perde o processador se terminar ou entrar em estado de espera.
- c) No algoritmo de escalonamento de processos Round Robin, o escalonador sempre escolhe para execução o processo com menor expectativa de tempo de processamento. Esse algoritmo baseia-se no fato de que privilegiando processos pequenos o tempo médio de espera decresce.



d) Starvation é uma situação que não pode ocorrer quando um sistema operacional provê prioridades a processos.

Comentários:

a) **Certa** – Um conjunto de processos encontra-se em deadlock se ocorrer bloqueio indeterminado entre processos que dependem simultaneamente de acesso a um recurso compartilhado. O processo A espera o recurso R1, que por sua vez está esperando o processo B. O processo B espera pelo recurso R2, que espera pelo processo A. Assim, como afirma corretamente a alternativa A, um conjunto de processos está em estado de deadlock quando todos os processos no conjunto estão esperando por um evento causado por outro processo do conjunto.

b) **Errada** - Em um escalonamento preemptivo, um processo pode perder o processador a qualquer momento, independentemente de sua conclusão.

c) **Errada** - No algoritmo de escalonamento de processos Round Robin, o escalonador adiciona um controle de tempo de execução para cada processo. Cada processo recebe um intervalo de tempo, chamado quantum, durante o qual ele pode executar. Se o processo ainda estiver executando ao final do quantum, a CPU é dada a outro processo. O Round Robin é uma evolução para correção da não preemptividade do algoritmo FIFO.

d) **Errada** - Starvation pode ocorrer mesmo em sistemas operacionais que escalonam processos mediante prioridades. Um exemplo é uma fila com prioridade, mas na qual sempre surge um processo com maior prioridade que impede o acesso a um recurso.

Gabarito: A

54. (2017 – IESES - IGP-SC - Perito Criminal em Informática) - Acerca da gerência de memória dos sistemas operacionais, julgue as afirmativas abaixo como verdadeiras ou falsas.

I. A técnica de swapping consiste em dividir o programa em módulos de diferentes tamanhos a fim de carregar o módulo que tiver o tamanho da área livre na memória principal.

II. A diferença entre fragmentação interna e externa é que a primeira ocorre na memória principal, e a segunda, no disco.

III. A segmentação é uma técnica onde o espaço de endereçamento virtual é dividido em blocos de tamanhos diferentes chamados segmentos. A segmentação não apresenta fragmentação interna, visto que a quantidade exata de memória necessária é alocada para cada segmento.

IV. Na paginação não há fragmentação externa.



A respeito das afirmativas acima, pode-se afirmar que:

- a) Apenas duas delas são verdadeiras.
- b) Apenas três delas são verdadeiras.
- c) Apenas uma delas é verdadeira.
- d) Todas são verdadeiras.

Comentários:

I. **Errada** - A técnica de swapping aplicada a memória virtual consiste em possibilitar o uso de mais memória do que a fisicamente disponível.

II. **Errada** - A diferença entre fragmentação interna e externa é que a primeira ocorre na paginação, e a segunda na segmentação.

III. **Certa** - A segmentação é uma técnica onde o espaço de endereçamento virtual é dividido em blocos de tamanhos diferentes chamados segmentos. A segmentação não apresenta fragmentação interna, mas pode acarretar fragmentação externa.

IV. **Certa** - Na paginação não há fragmentação externa, mas pode sim ocasionar fragmentação interna em virtude do tamanho definido para as páginas.

Gabarito: A

55. (2016 - FGV - IBGE - Analista Suporte Operacional) - Geodésia é a ciência que se ocupa da determinação da forma, das dimensões e do campo de gravidade da Terra. João, Analista do IBGE, precisa desenvolver um Sistema Operacional de Tempo Real (SOTR) que será embarcado em um Robô motorizado utilizado no projeto do Sistema Geodésico Brasileiro (SGB) para mapear áreas de difícil acesso. A política de escalonamento do SOTR desenvolvido por João deve ser estática e online, com prioridades fixas. Ela também deve permitir preempção. As tarefas a ser escalonadas são periódicas e independentes. O deadline de cada tarefa é igual ao seu próprio período. Além disso, o tempo máximo de computação delas é conhecido e constante e o chaveamento entre as tarefas é tido como nulo. A política de escalonamento que o SOTR de João deve adotar é:

(A) RM - Rate Monotonic;



- (B) EDF - Earliest Deadline First;
- (C) FIFO - First In First Out;
- (D) LIFO - Last In First Out;
- (E) Round Robin.

Comentários:

Pessoal, esta questão foi certamente a de resolução mais difícil do conteúdo de sistemas operacionais (SOTR), nessa prova. Aliou dois assuntos individualmente bastante complexos: **sistemas operacionais de tempo real com algoritmos de escalonamento**. Mas a dificuldade da questão não se restringiu a isso, pois delimitou um subconjunto ainda mais restrito e pouco conhecido desse universo, ao tratar de escalonamento de tarefas periódicas em SOTR. Segundo a literatura, os algoritmos de prioridade fixa clássicos são: Taxa Monotônica (Rate Monotonic), Deadline Monotônico (Monotonic Deadline) e Earliest Deadline First. Dentre estes três algoritmos de escalonamento, o que mais se assemelha às características elencadas pelo elaborador da questão é o de Taxa Monotônica (Rate Monotonic). Observem que disse o que mais se assemelha, pois a descrição elaborada pelo examinador não se amolda perfeitamente às descrições do RM constantes na literatura. O ponto principal para entender o RM é que, se um conjunto de processos pode ser escalonado com prioridades fixas, ele também pode ser escalonado com rate monotonic. Atentem para o conceito de monotônico, literalmente significa um só tom. O principal ponto que entendo estar ambíguo na questão é o trecho "**o chaveamento entre as tarefas é tido como nulo**". Percebe-se que houve um equívoco patente do elaborador da questão neste aspecto. Conforme se observa facilmente, o **tempo de chaveamento do RM entre tarefas é praticamente nulo, o que é frontalmente dissonante com afirmamos que o chaveamento é nulo**. A despeito das impugnações, em acordo com a característica da banca, a alternativa "menos errada" é a letra A.

Gabarito: A

56. (2009 – FGV - MEC - Administrador de Redes) - Nos sistemas operacionais, o escalonamento de processos consiste em:

- a) priorizar o processo a ser executado.
- b) alterar a ordem dos processos para utilização da CPU e demais recursos.
- c) selecionar um processo da fila de ready e alocar a CPU para o mesmo.
- d) transferir um processo na fila de wait para a fila de ready.



e) executar processos mais demorados antes dos mais rápidos.

Comentários:

Pessoal, como vimos escalonamento é atividade do SO na qual é determinado, com base em algum critério de escalonamento, qual processo possui prioridade para a posse de algum recurso, como a CPU.

Quem realiza esta atividade é o escalonador, swapper, dispatcher ou scheduler. Assim, o escalonamento engloba todos esses passos. Considero que a questão está equivocada, pois possui duas alternativas corretas, letras A e C, que podem igualmente ser relacionadas ao conceito de escalonamento, já que a questão não deixou claro ao que se refere especificamente. Apesar disso, o gabarito definitivo da FGV foi a letra A.

Gabarito: A

57. (2010 – FGV – BADESC - Analista de Sistemas) - Sistemas Operacionais executam processos por meio da estrutura de dados conhecida por fila. Assim, todo processo que se encontra no status pronto é mantido numa fila de processos prontos. Quando um ou mais processos estão prontos para serem executados, o sistema operacional deve decidir qual deles vai ser executado primeiro. O componente do sistema operacional responsável por essa decisão é denominado escalonador e a escolha do processo que será executado recebe o nome de escalonamento. O escalonador utiliza algoritmos para realizar o escalonamento de processos. Além do denominado Múltiplas Filas, são algoritmos de escalonamento:

- a) Circular e Tempo Real.
- b) B-Tree e Tempo Real.
- c) Circular e B-Tree.
- d) B-Tree e Transição.
- e) Circular e Transição.

Comentários:



O escalonamento circular, mais conhecido como Round-Robin é um dos algoritmos mais simples de agendamento de processos em um sistema operacional, que atribui frações de tempo para cada processo em partes iguais e de forma circular, sem manipulação de todos os processos prioridade. Os algoritmos de escalonamento em tempo real visam, principalmente, satisfazer os requisitos temporais das tarefas.

B-tree não é algoritmo de escalonamento e sim um tipo de estrutura de dado. Transição ou mudança de contexto são atividades que ocorrem durante o escalonamento em processos.

Gabarito: A

58. (2008 - ESAF - CGU - Tecnologia da Informação/Infra-estrutura de TI) - Analise as seguintes afirmações, levando em conta as chamadas de sistemas usadas com semáforos, e assinale a opção verdadeira.

- I. A chamada de sistema UP adiciona uma unidade ao valor corrente de um semáforo.
 - II. Se o valor do semáforo é zero, uma chamada de sistema DOWN não será completada e o processo será suspenso.
 - III. Quando um processo inicia a execução de uma chamada de sistema UP ou DOWN, nenhum outro processo terá acesso ao semáforo até que o processo complete a execução ou seja suspenso.
- a) Apenas I e II são verdadeiras.
 - b) Apenas I e III são verdadeiras.
 - c) Apenas II e III são verdadeiras.
 - d) I, II e III são verdadeiras.
 - e) I, II e III são falsas.

Comentários:



Semáforo é um mecanismo usado em sistemas operacionais para permitir a troca de sinais entre processos. São também soluções para regular o uso de recursos compartilhados. Podemos lembrar do semáforo de trânsito e do cruzamento, que é o recurso compartilhado.

A chamada de sistema UP adiciona uma unidade ao valor corrente de um semáforo. Se o valor do semáforo é zero não é admissível uma chamada de sistema DOWN. Quando um processo inicia a execução de uma chamada de sistema UP ou DOWN, nenhum outro processo tem acesso ao semáforo até que ou o processo complete a execução, ou seja suspenso. As três assertivas são corretas.

Gabarito: D

59. (2011 - IADES - PG-DF - Analista Jurídico - Analista de Sistemas) - O escalonamento de tarefas é uma atividade de processamento realizada pela CPU de um computador. Esta atividade permite executar de forma mais eficiente os processos considerados prioritários para o sistema operacional. Assinale a alternativa que apresenta o escalonamento de tarefas em um computador, utilizado como servidor de arquivos de uma rede.

- a) O escalonamento garantido busca atender a demanda da rede, priorizando ações de leitura e escrita em arquivos e banco de dados.
- b) O algoritmo de escalonamento FIFO (First In, First Out) atua na gravação de arquivos em disco, implementando o conceito de pilha de escalonamento.
- c) Os algoritmos de escalonamento preemptivos devem permitir que um processo seja interrompido durante sua execução.
- d) O algoritmo de escalonamento de múltiplas filas permite o acesso simultâneo a arquivos e banco de dados disponibilizados na rede.
- e) O escalonador de longo prazo seleciona os processos na interface de rede, dando prioridade às ações de I/O (Input/Output).

Comentários:

A preempção está ligada ao escalonamento de processo e é um recurso que possibilita um melhor aproveitamento dos recursos computacionais. Preempção é a possibilidade de interrupção de um processo, e posterior retomada. Os algoritmos de escalonamento preemptivos permitem a preempção (interrupção durante a execução) dos processos. A alternativa correta é a letra C.



Gabarito: C

60. (2011 – IADES - PG-DF - Analista Jurídico - Analista de Sistemas) - A maioria dos sistemas operacionais da atualidade utiliza o recurso chamado Memória Virtual. Uma das funções da Memória Virtual é a paginação ou troca (swapping). Assinale a alternativa que contém a afirmação correta a respeito do swapping.

- a) Swapping possibilita ao sistema operacional e às aplicações o uso de mais memória do que a fisicamente existente em um computador.
- b) A principal função do swapping é impedir que um processo utilize endereço de memória que não lhe pertença.
- c) O swapping é uma técnica de endereçamento que faz com que cada processo enxergue sua área de memória como um segmento contíguo.
- d) Swapping é a capacidade de troca de componentes de hardware de um computador, mesmo que o mesmo esteja ligado.
- e) O swapping é um mecanismo necessário em computadores de 64 bits que permite o endereçamento de memórias superiores a 4 Gbytes.

Comentários:

- a) **Correta!** Swapping possibilita o uso de mais memória do que a fisicamente disponível. Atenção, a questão utilizou o conceito de swapping como sinônimo de memória virtual.
- b) **Errada!** A principal função do swapping é possibilitar o uso de mais memória do que a existente.
- c) **Errada!** O swapping não é uma técnica de endereçamento.
- d) **Errada!** Swapping é uma técnica de memória virtual que possibilita o uso de mais memória do que a fisicamente disponível.
- e) **Errada!** Swapping não está relacionado à capacidade de endereçamento. A capacidade de endereçamento de memória virtual é delimitada pela MMU (Unidade de Gerenciamento de Memória).

Gabarito: A



61. (2013 - CETRO - ANVISA - Área 5) - Em relação aos sistemas operacionais, correlacione as colunas abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

1. Semáforo.
2. Mutex.
3. Monitor.
4. TSL.

(1) Na operação de down, verifica se seu valor é maior que zero. Caso seja, decrementa o valor.

(4) Instrução especial que bloqueia o barramento de memória impedindo que mais de uma CPU acesse uma palavra de memória específica.

(2) Pode ter dois estados: livre ou ocupado.

(3) Utiliza variáveis de condição com duas operações sobre elas: wait e signal.

a) 3/ 1/ 4/ 2

b) 3/ 1/ 2/ 4

c) 1/ 4/ 3/ 2

d) 4/ 1/ 3/ 2

e) 1/ 4/ 2/ 3

Comentários:

Semáforo - mecanismo usado em sistemas operacionais para permitir a troca de sinais entre processos. A chamada de sistema up adiciona uma unidade ao valor corrente de um semáforo. Na operação de down, verifica se seu valor é maior que zero. Caso seja, decrementa o valor.

Mutex – similar ao semáforo, mas possui apenas dois estados: ligado/desligado; livre/ocupado.

Monitor - é um mecanismo intermediário de sincronização entre os processos. Ele troca informações com os processos, e estes o chamam quando estão na fila de pronto, antes de acessar o recurso compartilhado. Ele utiliza variáveis de condição com duas operações: wait e signal.

TSL – é uma solução que lê o conteúdo e armazena o valor, em seguida a cpu bloqueia o acesso durante todo o ciclo.



Gabarito: E

62. (2005 - NCE/UFRJ–Sefaz AM - ATIFE) - A diferença entre espera ocupada e bloqueio de um processo é:

- a) nos casos de espera ocupada o recurso requisitado pelo processo é liberado mais rapidamente do que nos casos de bloqueio;
- b) o processo que se encontra em espera ocupada ganha maior prioridade de execução que o processo que se encontra bloqueado;
- c) não há diferença funcional entre eles. Espera ocupada e bloqueio são apenas duas maneiras distintas de implementar exclusão mútua;
- d) espera ocupada é um artifício utilizado para evitar condições de corrida enquanto que bloqueio é utilizado para controlar o número de processos ativos;
- e) na espera ocupada o processo permanece gastando tempo de CPU, no bloqueio ele é acordado quando a condição de espera é satisfeita.

Comentários:

Soluções de exclusão mútua são questões recorrentes em concurso pois garantem que os processos não entrem ao mesmo tempo em uma região crítica. A espera ocupada é similar ao uso do telefone sem caixa postal ou correio eletrônico, se você ligar e o telefone estiver ocupado. Na espera ocupada o processo permanece gastando tempo de CPU, resulta em desperdício de cpu. É a solução de concorrência mais simples, porém é ineficiente. Outra forma de gerenciamento de concorrência é o bloqueio, diferentemente da espera ocupada, no bloqueio o recurso é acordado quando a condição de espera é satisfeita, não fica de posse da cpu.

Gabarito: E

63. (2016 - Cespe - TRE/PI - Cargo 6) - A respeito das características do algoritmo de escalonamento SPF (shortest process first), assinale a opção correta.

- a) Os processos são executados na ordem em que chegam à fila de espera e executados até o final, sem nenhum evento preemptivo.



- b) No SPF, um processo recém-chegado e em espera, cujo tempo estimado de execução completa seja menor, provoca a preempção de um processo em execução que apresente tempo estimado de execução completa maior.
- c) O SPF favorece processos longos em detrimento dos mais curtos. Estes, ao chegarem à fila de espera, são obrigados a aguardar a conclusão dos processos longos que já estiverem em andamento, para, então, entrar em execução.
- d) Os processos são despachados na ordem em que são colocados em espera e recebem uma quantidade limitada de tempo do processador para execução; além disso, são interrompidos caso sua execução não se conclua dentro do intervalo de tempo delimitado.
- e) O escalonador seleciona o processo que estiver à espera e possuir o menor tempo de execução estimado e o coloca em execução até a sua conclusão.

Comentários:

Pessoal, na hora da prova, não se precipitem. Não falamos sobre um algoritmo de escalonamento denominado Shortest **Process** First. Na verdade, abordamos o Shortest **Job** First que é um algoritmo que atribui o processador à menor tarefa da fila de pronto. Na verdade, é o mesmo algoritmo, o examinador apenas inovou na denominação, mas as premissas comentadas continuam válidas. Vamos comentar os itens:

- a) **Errada** - Os menores processos são executados primeiramente, e não na ordem em que chegam à fila de espera.
- b) **Errada** – o SJF é não preemptivo.
- c) **Errada** - O SJF favorece processos curtos em detrimento dos mais longos.
- d) **Errada** - Os processos são despachados por tamanho e recebem uma fatia ilimitada de tempo e não são interrompidos até que se conclua sua execução (não preemptivos).
- e) **Certa** – coincide com a definição correta do SJF.

Gabarito: E

64. (2016 - Cespe - TRE/PI - Cargo 6) - Assinale a opção correta acerca da estratégia de gerenciamento de memória de busca antecipada.

- a) O sistema carrega parte de um programa, ou de dados, da memória principal que ainda não foi referenciada.



- b) O sistema determina previamente que um programa ou dados sejam carregados no primeiro espaço disponível da memória.
- c) O sistema determina previamente que programas ou dados sejam carregados no espaço de memória em que melhor couberem.
- d) O sistema determina que, ao se verificar a alta ocupação da memória, parte do conteúdo carregado seja encontrada e removida da memória para dar lugar a novos carregamentos.
- e) O sistema posiciona a próxima porção do programa ou de dados na memória principal quando um programa em execução os referencia.

Comentários:

Busca antecipada é um algoritmo de Paginação no qual o carregamento de páginas na memória é realizado antecipadamente. O algoritmo busca tenta prever as páginas que serão necessárias à execução do programa. Além da página referenciada, o algoritmo carrega páginas que podem ou não ser necessárias, ele possibilita economia de tempo, mas pode acarretar perda de tempo e desperdício de memória. Assim, a única alternativa plausível é a **letra A**, na estratégia de gerenciamento de memória de busca antecipada o algoritmo carrega parte de um programa, ou de dados, da memória principal que ainda não foi referenciada.

Gabarito: A

-
65. (2005 - CESPE - IBAMA - Estímulo e Difusão de Tecnologias, Informação e Educação Ambiental) - Um semáforo é um mecanismo de software usado em sistemas operacionais para permitir a troca de sinais entre processos.

Comentários:

Questões sobre soluções que garantem que os processos não entrem ao mesmo tempo em uma região crítica são recorrentes em concurso.

Um desses recursos é o semáforo. Semáforo é um mecanismo usado em sistemas operacionais para permitir a troca de sinais entre processos. São também soluções para regular o uso de recursos compartilhados. Podemos lembrar do semáforo de trânsito e do cruzamento, que é o recurso compartilhado. O semáforo regula o uso dos recursos mediante uma transição de mais de dois estados atômicos, em que o primeiro estado é necessariamente maior que zero. Assertiva correta.



Gabarito: Certa

66. (2010 - CESPE - ABIN/Suporte a Rede de Dados) - No contexto de sistemas operacionais, semáforos são tipos de variáveis que podem ser verificadas e alteradas em instruções atômicas, ou seja, sem possibilidades de interrupções. Esse tipo de variável é empregado em tarefas como o compartilhamento de recursos entre processos.

Comentários:

Para resolver o item, basta nos lembrar da analogia com o semáforo de trânsito real mesmo. Semáforos regulam o trânsito nos cruzamentos (recurso compartilhado), tem mais de um estado, e alteram o estado em instruções atômicas (uma cor por vez). Item correto!

Gabarito: Certa

67. (1997 - CESPE - PF – Perito Área 3) - Os semáforos podem ser utilizados para gerencia de uso de recursos compartilhados nos quais, para cada um dos processos, são definidos semáforos distintos.

Comentários:

Semáforo é um mecanismo usado em sistemas operacionais para permitir a troca de sinais entre processos. São também soluções para regular o uso de recursos compartilhados. Podemos lembrar do semáforo de trânsito e do cruzamento, que é o recurso compartilhado. Apenas um semáforo regula o uso dos recursos compartilhados pelos processos. Não temos um semáforo para cada processo, assertiva incorreta.

Gabarito: Errada

Processos e Deadlocks

68. (2012 - FCC - TCE AP - Controle Externo/Tecnologia da Informação) - Em relação às condições para que ocorra um deadlock, àquela em que recursos concedidos previamente a



um processo não podem ser forçosamente tomados desse processo e sim, explicitamente liberados por ele, denomina-se condição de

- a) *preempção.*
- b) *exclusão mútua.*
- c) *posse e espera.*
- d) *não preempção.*
- e) *espera circular.*

Comentários:

Deadlock é o bloqueio indeterminado entre processos que dependem simultaneamente de acesso a um recurso compartilhado. O processo A espera o recurso R1, que por sua vez está esperando o processo B. O processo B espera pelo recurso R2, que espera pelo processo A. Temos um loop insolucionável. São condições necessária para ocorrência de deadlock:

- a) *Posse e espera- um processo em posse de um recurso pode pedir outro;*
- b) *Exclusão mútua – cada recursos está atribuído a um processo, ou está disponível;*
- c) *Espera circular – cadeia circular de espera, em que um recurso aguarda por outro;*
- d) *Não preempção – um recurso atribuído a um processo só pode ser liberado voluntariamente, nunca forçosamente.*

Assim, não preempção é uma condição para que ocorra um deadlock, àquela em que recursos concedidos previamente a um processo não podem ser forçosamente tomados desse processo e sim, explicitamente liberados por ele. Alternativa D

Gabarito: D

69. (2005 - FCC - TRT3 - Apoio Especializado/Análise de Sistemas) - Situação indesejável que ocorre em um sistema operacional quando este tenta executar duas ou mais operações simultâneas, que, no entanto, em função de sua natureza, deveriam ser executadas em uma seqüência própria como requisito para seu correto resultado. Esta situação está ligada ao conceito de

- a) *thread.*
- b) *deadlock.*



- c) livelock.
- d) race condition.
- e) signal.

Comentários:

Podemos descartar as alternativas A, C e E. Condição de corrida é a execução simultânea de *duas ou mais operações que devem ser executadas em uma certa sequência*. Diferentemente, no *deadlock não há esta limitação*. Este problema decorre de um impedimento ou dependência mútua entre dois processos, um depende do outro e vice-versa.

Gabarito: D

70. (2002 - ESAF - RFB - Política e Administração Tributária) - Um processo pode ser definido como

- a) a memória disponível para execução de um programa.
- b) a memória utilizada durante a execução de um programa.
- c) a memória compartilhada entre dois ou mais programas.
- d) um programa em execução.
- e) as chamadas ao sistema.

Comentários:

Pessoal, como podem ver, alguns conceitos simples, como o conceito de processo, podem ser exigidos. Para a banca processo é um programa em execução, simples assim. Como vimos, processo também pode ser visto como o conjunto de recursos alocados para a execução de uma determinada tarefa.

Gabarito: D



71. (2002 - ESAF - AFRFB - Política e Administração Tributária – Adaptada) - Quando dois processos A e B não concluem as suas execuções porque o processo A depende do término do processo B que, por sua vez, depende da conclusão do processo A, tem-se uma situação denominada Deadlock.

Comentários:

Assertiva perfeita. Corresponde à definição correta de deadlock. Um dependência simultânea entre dois processos, que impede suas execuções. Um loop sem solução.

Gabarito: Certa

72. (2011 - AOCP - Pref Ibiporã – Analista de Sistemas) - *Sobre Detecção de Deadlock em sistemas operacionais, analise as assertivas*

- I. *Em sistemas que não possuam mecanismos que previnam a ocorrência de deadlocks, é necessário um esquema de detecção e correção do problema.*
- II. *Não há nenhum algoritmo capaz de detectar deadlock, isso deve -se a complexidade do problema.*
- III. *Detecção de deadlock não é tarefa do Sistema operacional e sim do processador.*
- IV. *A detecção do deadlock é o mecanismo que determina, realmente a existência de um deadlock, permitindo identificar os recursos e processos envolvidos no problema.*

Assinale a alternativa que aponta as corretas.

- A. *Apenas I e II.*
- B. *Apenas I e IV.*
- C. *Apenas I, II e IV.*
- D. *Apenas I, III e IV.*
- E. *I, II, III e IV.*

Comentários:



Deadlock é o bloqueio indeterminado entre processos que dependem simultaneamente de acesso a um recurso compartilhado. O processo A espera o recurso R1, que por sua vez está esperando o processo B. O processo B espera pelo recurso R2, que espera pelo processo A. Temos um loop insolucionável.

A detecção do deadlock é o mecanismo que determina a existência de um deadlock, e é responsabilidade do Sistema Operacional, existem várias soluções para isso. Alternativas II e III estão equivocadas.

Gabarito: B

73. (2011 - CESGRANRIO - TRANSPETRO – Analista de Sist. Jr – Software) - Os Sistemas Operacionais estão sujeitos a um fenômeno denominado deadlock. Para que uma situação de deadlock seja criada, as seguintes condições devem acontecer simultaneamente

A. exclusão mútua (mutual exclusion), monopolização de recursos (hold and wait), não preempção (no preemption) e espera circular (circular wait).

B. exclusão mútua (mutual exclusion), transferência excessiva de páginas (thrashing), superposição de processos (process overlapping) e espera circular (circular wait).

C. transferência excessiva de páginas (thrashing), superposição de processos (process overlapping), monopolização de recursos (hold and wait) e não preempção (no preemption).

D. exclusão mútua (mutual exclusion), monopolização de recursos (hold and wait), superposição de processos (process overlapping) e falha de escalonamento (scheduling fail)

E. transferência excessiva de páginas (thrashing), não preempção (no preemption), espera circular (circular wait) e falha de escalonamento (scheduling fail).

Comentários:

Deadlock é o bloqueio indeterminado entre processos que dependem simultaneamente de acesso a um recurso compartilhado. O processo A espera o recurso R1, que por sua vez está esperando o processo B. O processo B espera pelo recurso R2, que espera pelo processo A. São condições necessárias para ocorrência de deadlock: posse e espera- um processo em posse de um recurso pode pedir outro; exclusão mútua – cada recursos está atribuído a um processo, ou está disponível; espera circular – cadeia circular de espera, em que um recurso aguarda por outro; não preempção – um recurso atribuído a um processo só pode ser liberado voluntariamente, nunca forçosamente. Alternativa correta letra A.

Gabarito: A



74. (2011 - CONSULPLAN – COFEN – Web Designer) - Situação em que ocorre um impasse e dois ou mais processos ficam impedidos de continuar suas execuções, ou seja, ficam bloqueados. Trata-se de um problema bastante estudado no contexto dos Sistemas Operacionais, assim como em outras disciplinas, como banco de dados, pois é inerente à própria natureza desses sistemas." Tal processo é denominado:

- A. Deadlocks
- B. Threads
- C. Keyloggers
- D. Starvation
- E. Fifo

Comentários:

Deadlock é o bloqueio indeterminado entre processos que dependem simultaneamente de acesso a um recurso compartilhado. O processo A espera o recurso R1, que por sua vez está esperando o processo B. O processo B espera pelo recurso R2, que espera pelo processo A. Quando há um deadlock, ocorre um impasse e dois ou mais processos ficam impedidos de continuar suas execuções.

Gabarito: A

75. (2013 - CESGRANRIO - BNDES - Análise de Sistemas – Desenvolvimento) - O Deadlock caracteriza uma situação na qual um processo aguarda por um recurso que nunca estará disponível ou um evento que não ocorrerá. Uma das condições necessárias para que ocorra a situação de deadlock é a

- a) exclusão simultânea
- b) preempção
- c) posse e espera
- d) espera ocupada
- e) espera coordenada



Comentários:

São condições necessárias para ocorrência de deadlock:

Posse e espera - um processo em posse de um recurso pode pedir outro;

Exclusão mútua – cada recursos está atribuído a um processo, ou está disponível; Atenção, exclusão simultânea não é sinônimo de exclusão mútua.

Espera circular – cadeia circular de espera, em que um recurso aguarda por outro;

Não preempção – um recurso atribuído a um processo só pode ser liberado voluntariamente, nunca forçosamente.

A única alternativa que corresponde às condições necessárias é a letra C.

Gabarito: C

76. (2013 - CESGRANRIO - BNDES - Análise de Sistemas – Suporte) - *Existe uma situação denominada deadlock que, eventualmente, ocorre durante a execução de processos em sistemas operacionais.*

O deadlock é caracterizado por haver, por exemplo,

- a) transferência de dados para uma área de trabalho temporária onde outro programa pode acessá-lo para processá-lo em um tempo futuro.*
- b) alocação dos recursos necessários para um processo X em outros processos.*
- c) impossibilidade de execução dos processos X e Y porque X depende do término de Y e vice-versa.*
- d) seleção entre os processos em estado de pronto que estão na memória para serem executados pelo processador.*
- e) alternância na execução de diferentes processos de forma que o usuário tenha a percepção que os processos estão sendo executados simultaneamente.*

Comentários:

No deadlock, processo X espera o recurso R1, que por sua vez está esperando o processo Y. O processo Y espera pelo recurso R2, que espera pelo processo X. X depende de Y e vice-versa. Alternativa correta, letra C.

Gabarito: C



77. (2013 - FUNRIO - INSS - Tecnologia da Informação) - Em sistemas operacionais, deadlocks podem ocorrer quando vários processos recebem direito de acesso exclusivo a recursos. Para que um deadlock ocorra, quatro condições devem estar presentes. Se faltar uma delas, não ocorrerá deadlock. Assinale a alternativa que não é uma condição para ocorrência de deadklock.

- a) Espera circular.
- b) Exclusão mútua.
- c) Inanição.
- d) Não preempção.
- e) Posse e espera.

Comentários:

São condições necessárias para ocorrência de deadlock: posse e espera; exclusão mútua; espera circular; não preempção. Inanição não é condição para ocorrência de deadlock, pessoal. Alternativa C incorreta, e é nosso gabarito.

Gabarito: C

78. (2004 - CESPE - PF - Perito Área 3) - No que diz respeito ao controle de processo, o sistema operacional permite que vários processos estejam ativos ao mesmo tempo e faz o escalonamento para o uso do processador. Toda vez que ocorrer uma mudança no processo que está sendo executado, ocorrerá uma troca de contexto, em que os registros internos do processador são devidamente inicializados para que o próximo processo possa continuar sua execução a partir do ponto no qual ela foi interrompida.

Comentários:

O sistema operacional que permite que vários processos estejam ativos ao mesmo tempo é dito multiprograma ou multiusuário. Nesse caso, se assumirmos que só há um processador, o OS faz o escalonamento dos processos, para o uso do processador. Primeira parte correta.

Troca ou mudança de contexto é o armazenamento, e posterior recuperação, do estado dos registradores da cpu, quando há uma mudança do processo em execução na CPU. Assertiva correta.



Gabarito: Certa

79. (2010 - CESPE - ABIN - Suporte a Rede de Dados) - *Os métodos de escalonamento de processos preemptivos e não preemptivos se diferenciam pelo componente que decide o momento em que o sistema operacional recupera o uso do processador. No primeiro caso, o sistema operacional decide parar de executar um processo após a passagem de um intervalo de tempo fixo; no segundo, é o próprio processo que, encerrando sua execução ou ficando bloqueado à espera de outro processo ou de um dispositivo de E/S, retorna o controle do processador ao sistema operacional.*

Comentários:

Os métodos de escalonamento de processos preemptivos e não preemptivos se diferenciam pelo componente que decide o momento em que o sistema operacional recupera o uso do processador.

Correto!

Nos processos preemptivo, o sistema operacional pode decidir parar de executar um processo após a passagem de um intervalo de tempo fixo; No entanto, esta interrupção pode ser a qualquer tempo, e não somente depois de esgotado o período de tempo. Este ponto invalida a alternativa.

Gabarito: Errada

80. (2010 - CESPE - ABIN - Tecnologia da Informação) - *Na comunicação de processos, é importante conhecer algumas características do processo, principalmente alguns de seus atributos, como o nome que o processo possui, que é traduzido para uma identificação equivalente pelo sistema operacional.*

Comentários:

Um processo é um programa em execução, ou os recursos alocados para a execução de uma tarefa. Já que os processos são essencialmente as unidades de trabalho do SO, é indispensável ter informações que permitam gerenciar os processos, entre elas o nome, a identificação, a origem, etc.

Gabarito: Certa



Escalonamento

81. (2012 - FCC – TCE AP - Controle Externo/Tecnologia da Informação) - Em relação ao sistema operacional e aos recursos a ele associados, Está correto o que se afirma em:

- I. Um computador tem em geral uma variedade de diferentes recursos que podem ser adquiridos, mas um recurso é algo que pode ser usado por somente um único processo em um dado instante de tempo.
- II. Um recurso preemptível é aquele que pode ser retirado do processo proprietário sem nenhum prejuízo, sendo a memória um exemplo de recurso preemptível.
- III. Em alguns sistemas operacionais, o processo é automaticamente bloqueado quando sua requisição de recurso falha; ele será acordado quando o recurso se tornar disponível.
- IV. Em alguns sistemas operacionais, a falha na requisição do recurso resulta em um código de erro e, nesse caso, cabe ao processo solicitante esperar um pouco e tentar novamente.

Está correto o que se afirma em

- a) I e III, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) II e IV, apenas.
- d) II, III e IV, apenas.
- e) I, II, III e IV.

Comentários:

Questão bem didática, para revisar as características de escalonamento e de processos. Todas as assertivas estão corretas, conforme vimos na parte teórica.

Gabarito: E



82. (2014 - FCC - Cam Mun SP – Cons Leg Informática) - No escalonamento usando o algoritmo Round-Robin,

- a) o escalonador seleciona o processo à espera com o menor tempo de execução estimado até a conclusão, reduzindo o tempo médio de espera, mas aumentando a variância dos tempos de resposta.
- b) processos são despachados na ordem FIFO (First-in-First-Out), mas recebem uma quantidade limitada de tempo de processador denominada quantum.
- c) a prioridade de cada processo é uma função não apenas do seu tempo de serviço, mas também do tempo que passou esperando pelo serviço.
- d) o escalonador ajusta dinamicamente o comportamento do processo, de tal forma que o próximo processo a obter o processador seja aquele que chegar à frente da fila de nível mais alto, que não estiver vazia, na rede de filas.
- e) o processo que tem o prazo de execução mais curto é favorecido, medindo a diferença entre o tempo que um processo requer para finalizar e o tempo restante até atingir o seu prazo final.

Comentários:

Short Job First - seleciona o processo à espera com o menor tempo de execução estimado até a conclusão. É isso pessoal, o round Robin é um FIFO aperfeiçoado com controle de tempo. Uma estratégia mista: os processos são despachados na ordem FIFO, mas recebem uma quantidade limitada de tempo de processador. Alternativa B correta.

Gabarito: B

83. (2014 - VUNESP - Ana Sis - DESENVOLVE) - O despachante de um sistema operacional é responsável por fornecer o controle da Unidade Central de Processamento a cada processo escalado. O tempo por ele gasto, desde que um processo é interrompido até que outro tenha a sua execução iniciada, é denominado

- a) latência de despacho.
- b) overhead.
- c) quantum de despacho.



d) tempo de preempção.

e) turnaround.

Comentários:

O escalonador swapper seleciona os processos que irão da memória secundária para a área comum (processo não está em estado de pronto) da memória principal. O escalonador scheduler transfere o processo da área comum para a fila de pronto, momento a partir do qual irá efetivamente disputar recursos. O escalonador dispatcher transfere os processos da fila de pronto para a execução na cpu. Pode ser acionado por interrupções do relógio, por chamadas de sistema ou por interrupções de entrada e saída. É dito escalonador de curto prazo, pois toma decisões mais frequentes que os demais. O tempo gasto pelo escalonador despachante (dispatcher) desde que um processo é interrompido até que outro tenha a sua execução iniciada, é denominado turnaround.

Gabarito: E

84. (2013 - CESPE – STF - Apoio Especializado/Tecnologia da Informação) - Em um algoritmo de escalonamento FIFO, os processos são executados na mesma ordem que chegam à fila. Quando um processo do tipo cpu-bound está na frente da fila, todos os processos devem esperá-lo terminar seu ciclo de processador.

Comentários:

FIFO, First In, First Out, nossa já famosa fila. Quem chega primeiro, sai primeiro. Se o critério prioritário do algoritmo de escalonamento é a utilização de CPU, um processo predominante em CPU (cpu-bound) terá prioridade sobre os demais.

Gabarito: Certa

85. (2005 - CESPE - IBAMA - Estímulo e Difusão de Tecnologias, Informação e Educação Ambiental) - A política de escalonamento de processos por turno (round robin) permite evitar a ocorrência de inanição (starvation) de um processo.

Comentários:



Uma das desvantagens do FIFO é que ele pode acarretar inanição, situação na qual processo indefinidamente não obtém acesso ao recurso. O round Robin evita a inanição ou starvation, que era um dos principais problemas acarretados pelos outros algoritmos, como fila simples, menor tempo restante e menor tarefa primeiro.

Gabarito: Certa

Gerência de memória

86. (2012 - FCC - TRF - 2ª REGIÃO - Analista Judiciário – Informática) - Quando segmentos de memória alocados a processos e segmentos de memória livres são mantidos em uma lista ordenada por endereço, é possível utilizar diversos algoritmos para alocar memória a um processo recém criado. Presumindo que o gerenciador de memória saiba o tamanho de memória que deve ser alocada ao processo, ele procurará ao longo da lista de segmentos de memória por um segmento livre que seja suficientemente grande para esse processo. O segmento é quebrado em duas partes, se for o caso, sendo uma parte alocada ao processo e a sobra transforma-se em um segmento de memória livre. O texto trata do algoritmo

- a) next fit.
- b) first fit.
- c) best fit.
- d) worst fit.
- e) back fit.

Comentários:

O algoritmo é o First fit (primeiro que couber) varre a tabela de espaços livres até encontrar a primeira lacuna que caiba o processo. É o algoritmo mais simples e rápido, pois pesquisa o mínimo possível. Se o segmento que acomodar o processo for maior ou igual ao processo, a sobra transforma-se em outro segmento de memória livre. O segmento é quebrado em duas partes, se for o caso, sendo uma parte alocada ao processo e a sobra transforma-se em um segmento de memória livre.

Gabarito: B



87. (2013 - FCC - DPE SP - Administrador de Redes) - O sistema operacional, no esquema de partição variável, mantém uma tabela indicando que partes da memória estão disponíveis e quais estão ocupadas. Para realizar a alocação dinâmica de memória, ou seja, atender a uma solicitação de alocação de tamanho n , a partir de uma lista de intervalos livres, existem algumas estratégias, das quais as mais comuns são:

- I. aloca o primeiro intervalo que seja suficientemente grande. A busca pode começar tanto pelo início da tabela como por onde a busca anterior terminou.
- II. aloca o menor intervalo que seja suficientemente grande. Percorre-se a tabela inteira (a menos que esteja ordenada por tamanho) para se encontrar o menor intervalo.
- III. aloca o maior intervalo. Percorre-se a tabela inteira (a menos que esteja ordenada por tamanho) para se encontrar o maior intervalo.

Pode-se afirmar corretamente que

- a) a estratégia II é denominada menos apto (worst-first).
- b) a estratégia III é a mais eficiente de todas em termos de redução de tempo.
- c) quando um processo termina, ele libera seu bloco de memória. Mesmo que o intervalo liberado seja adjacente a outro intervalo, estes são mantidos separados na tabela para dar mais flexibilidade à alocação de memória.
- d) a estratégia I é denominada maior e melhor (best-first).
- e) a estratégia II é denominada mais apto (best-fit).

Comentários:

O Best fit (melhor que couber) procura na tabela inteira o menor segmento livre de memória possível.

Gabarito: E



88. (2007 - FCC - TRE MS - Apoio Especializado/Operação de Computadores) - A memória virtual faz com que o sistema pareça possuir mais memória do que realmente ele possui, e faz isso

- a) armazenando na memória virtual apenas as páginas (frame) de tamanho fixo, deixando as de tamanho variável sob a responsabilidade da memória real.
- b) mapeando os dados na memória virtual e as instruções na memória real.
- c) carregando no disco rígido apenas instruções que não envolvam cálculos aritméticos.
- d) dividindo um processo e carregando na memória real somente aqueles “pedaços” que são necessários durante a execução.
- e) acessando alternadamente as memórias virtual e real e estabelecendo um tempo de execução para os frames nelas contidos.

Comentários:

A memória virtual divide os processos e carrega na memória real somente aqueles “pedaços” que necessários durante a execução

Gabarito: D

89. (2003 – FCC – CVM – Analista Sistemas) - Um sistema operacional que gerencia memória virtual aplica o conceito de paginação, que significa permutar dados entre

- a) os dispositivos de E/S e a memória.
- b) a memória e o processador.
- c) a memória e o disco de armazenamento.
- d) o processador e o disco de armazenamento.
- e) o processador e os dispositivos de E/S.

Comentários:



A memória virtual é a técnica de gerenciamento da memória que permite utilizar a memória secundária em caso de insuficiência da memória principal. A paginação é uma das técnicas de memória virtual, e consiste em dividir a memória destinada aos processos em páginas ou partições fixas. O número máximo de processos na memória é limitado pela capacidade da memória e pelo número de partições.

Gabarito: C

90. (2012 – FCC – TJ PE - Suporte Técnico) - Em relação à sistemas operacionais é correto afirmar:

- a) Sistemas operacionais utilizam técnicas de paginação e segmentação para exercer o controle de acesso à memória primária, protegendo as áreas de memória de uma aplicação do acesso por outra aplicação.
- b) Throughput, turnover e turnaround são critérios de escalonamento utilizados por sistemas operacionais.
- c) Todo o processo de gerenciamento das threads da categoria ULT (User-Level Thread) é realizado pelo sistema operacional.
- d) Remover o processo da memória principal e o colocar na memória secundária é uma operação típica do escalonador de curto prazo.
- e) Na paginação, o espaço de endereço de memória física é dividido em unidades chamadas páginas.

Comentários:

Como vimos acima, a paginação e segmentação são usadas pelo SO controlar o acesso à memória primária, protegendo as áreas de memória de uma aplicação do acesso por outra aplicação. Portanto, a alternativa A está correta. Realmente a paginação e segmentação são técnicas de memória virtual, e uma das vantagens dessas técnicas é que elas propiciam proteção da memória.

Alternativa A correta!

A alternativa E pode causa alguma dúvida, então vamos ver qual seu erro: “Na paginação, o espaço de endereço de memória física é dividido em unidades chamadas páginas.” Se analisarmos isoladamente a frase parece estar conceitualmente correta. O problema da alternativa é o trecho



(**memória física**), pois a paginação é uma técnica de memória virtual, o espaço de endereçamento trabalhado é virtual, e não físico. Então a alternativa E está incorreta.

Gabarito: A

91. (2011 - FCC - TRE AP - Apoio Especializado/Análise de Sistemas) - Substituição de página por aproximação LRU (Least Recently Used) é uma solução associada ao conceito de

- a) banda larga.
- b) segurança da informação.
- c) impressão off-line.
- d) memória virtual.
- e) arquitetura OLAP.

Comentários:

O LRU (Least Recently Used) é um algoritmo de substituição de página que substitui a página menos recentemente usada. O LRU é uma técnica empregada em memória virtual.

Gabarito: D

92. (2010 - FCC - DPE-SP - Agente de Defensoria – Programador) - Quando a memória cache está cheia e precisa ter seus dados substituídos, são utilizados métodos de substituição de páginas da cache. Dentre eles, aquele que substitui o bloco dentro do conjunto que tem sido menos referenciado cache denomina-se

- a) Random.
- b) LFU (Least Frequently Used).
- c) LRU (Least Recently Used).
- d) FIFO (First In First Out).



e) LIFO (Last In Last Out).

Comentários:

Pessoal, cuidado para não confundirem: a definição de LRU e LFU são bem similares. O LRU (Least Recently Used) é um algoritmo de substituição de página que gerencia memória substituindo a página menos recentemente usada ou referenciada a menos tempo, **o parâmetro é o tempo de uso**. O algoritmo que substitui páginas que tiverem sido **menos referenciadas** é o LFU (Least Frequently Used), o parâmetro determinante aqui é a **frequência de referência**. Nosso gabarito letra B.

Gabarito: B

93. (2009 - FCC - TCE-GO - Analista de Controle Externo - Tecnologia da Informação) - No contexto do algoritmo de substituição de página não usada recentemente (NUR), considere:

I. A maioria dos computadores com memória virtual tem dois bits de status: o bit referenciada (R) e o bit modificada (M).

II. Os bits de status devem ser atualizados em todas as referências à memória, sendo essencial que tal atualização ocorra via hardware.

III. Uma vez que o bit de status é colocado em 1, via hardware, este permanece com tal valor até o sistema operacional colocá-lo em 0, via software.

Está correto o que se afirma em

- a) I, II e III.
- b) I e II, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II e III, apenas.
- e) II, apenas.

Comentários:



Em memória virtual, os algoritmos de substituição de páginas precisam de mecanismos simples para gerenciar as páginas virtuais. Além de controlar as páginas trazidas à memória, gerenciam aquelas retiradas da memória e as page faults. Para as páginas retiradas da memória, entram em cena os algoritmos de substituição, como o NRU referenciado na questão. O algoritmo NRU (Not Recently Used) procura por páginas que não foram referenciadas nos últimos acessos. Essa informação é mantida em um bit que pode ter dois status **R**referenciado ou **M**odificado. Vamos aos comentários das afirmações:

I. A maioria dos computadores com memória virtual tem dois bits de status: o bit referenciada (R) e o bit modificada (M). **Certa** - Como comentado acima, o algoritmo NRU é simples e faz uso de bits de status para as páginas: o bit de página referenciada (R) e o bit de página modificada (M).

II. Os bits de status devem ser atualizados em todas as referências à memória, sendo essencial que tal atualização ocorra via hardware. **Certa** - Temos que observar que no NRU temos dois agentes o algoritmo (software que integra o sistema operacional) e o bit de referencia R/M que fica em memória (hardware). A afirmação II estabelece que " bits de status devem ser atualizados em todas as referências à memória" trata apenas do bit referenciada (R). A afirmação de que " é essencial que tal atualização ocorra via hardware" na verdade diz respeito a setar o bit em memória física.

III. Uma vez que o bit de status é colocado em 1, via hardware, este permanece com tal valor até o sistema operacional colocá-lo em 0, via software. **Certa** - A afirmação trata da consistência do algoritmo. Uma vez setado em memória física o bit, ele não pode ser atualizado de forma unilateral pelo próprio hardware ou por falha dele. A gestão do algoritmo é responsabilidade do sistema operacional e é dele a tarefa de setar os bits (via sistema operacional, ou via software como a questão afirma) Referenciado ou Modificado para 0.

Gabarito: A

94. (2011 - CESGRANRIO - BNDES - Análise de Sistemas – Desenvolvimento) - Na memória virtual por paginação, o espaço de endereçamento virtual e o espaço de endereçamento real são divididos em blocos do mesmo tamanho chamados páginas. Na memória virtual por segmentação, o espaço de endereçamento é dividido em blocos de tamanhos diferentes chamados segmentos. Na memória virtual por segmentação com paginação, o espaço de endereçamento é dividido em:



- a) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura.
- b) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na segmentação pura.
- c) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na paginação pura.
- d) páginas e, por sua vez, cada página dividida em segmentos, o que elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura.
- e) páginas e, por sua vez, cada página dividida em segmentos, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na segmentação pura.

Comentários:

Na memória virtual por segmentação com paginação, o espaço de endereçamento é dividido em segmentos, e em seguida cada segmento é dividido em páginas.

A memória virtual por segmentação elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura.

Gabarito: A

95. (2008 - CESGRANRIO - Petrobras - Analista de Sistemas Júnior - Infra-Estrutura) - Quando uma falta de página ocorre, o sistema operacional precisa escolher uma página a ser removida da memória, a fim de liberar espaço para uma nova página a ser trazida para a memória. Em relação aos algoritmos que podem ser utilizados, para executar a substituição de páginas, pode-se afirmar que

- a) a Anomalia de Belany indica que se há menos páginas em memória, e pode ocorrer menos falta de páginas do que se houvesse mais páginas em memória.
- b) na paginação sob demanda, inicialmente são carregadas páginas que podem não ser suficientes para executar o programa.
- c) no algoritmo FIFO com segunda chance, a página mais antiga é a primeira a sair da memória.
- d) no algoritmo LRU, ao ocorrer uma falta de página, é retirada da memória a página menos referenciada.



e) em sistemas que executam vários processos, o compartilhamento de páginas piora o problema da falta de páginas.

Comentários:

A Anomalia de Belady é um paradoxo encontrado no gerenciamento de memória e indica que se há menos páginas em memória, pode ocorrer menos falta de páginas do que se houvesse mais páginas em memória. A contrário senso, se há mais páginas em memória, ocorre mais falta de páginas.

Gabarito: A

96. (2013 - FUNRIO - INSS - Tecnologia da Informação) - Sobre algoritmos de substituição de páginas em gerenciamento de memória, analise as três afirmações abaixo:

- I – O algoritmo ótimo não pode ser implementado, mas é útil como um padrão de desempenho.
- II – O algoritmo FIFO (primeira a entrar, primeira a sair) pode descartar páginas importantes.
- III – O algoritmo MRU (menos recentemente usada) não pode ser implementado sem hardware especial.

Quais dessas afirmações estão corretas?

- a) Nenhuma delas está correta.
- b) Somente as duas primeiras estão corretas.
- c) Somente a primeira e a terceira estão corretas.
- d) Somente as duas últimas estão corretas.
- e) Todas estão corretas.

Comentários:

I - O item fala do algoritmo ótimo, um algoritmo teórico que possui a maior eficiência possível na substituição de páginas: não acarreta latência nas trocas, nem page faults. Ele é teórico, não pode ser implementado, mas é a referência em termos de comparação de desempenho. Em alguns livros



como o de Tanenbaum, são citados o algoritmo ótimo e o segundo melhor (second best). **Item correto!**

II – O algoritmo FIFO (primeira a entrar, primeira a sair) pode descartar páginas importantes. Realmente, o FIFO, apesar de sua rapidez, pode descartar páginas muito referenciadas, razão pela qual surgiram outros algoritmos que consideram este aspecto. **Item correto!**

III - Como assim hardware especial? O MRU tem que ter um contador, um registrador, uma variável em memória, algum recurso que de alguma forma registre qual a página menos recentemente usada. Esse recurso é que a questão chama de hardware especial necessário ao MRU. Ok, pessoal? **Alternativa correta!**

As três alternativas estão corretas. Nosso gabarito é a letra E.

Gabarito: E

97. (2008 - ESAF – CGU - AFC - Tecnologia da Informação/Infra-estrutura de TI) - Analise as seguintes afirmações relacionadas a segmentos no sistema de memória virtual e assinale a opção verdadeira.

I. Um segmento é composto por uma sequência aleatória de endereços, de zero até um valor máximo.

II. O tamanho de um segmento é um valor variável de zero até um valor máximo.

III. Um segmento compreende um espaço de endereçamento separado, com isso, segmentos distintos crescem/diminuem de modo independente.

a) Apenas I e II são verdadeiras.

b) Apenas I e III são verdadeiras.

c) Apenas II e III são verdadeiras.

d) I, II e III são verdadeiras.

e) I, II e III são falsas.

Comentários:

Vamos comentar individualmente os itens:

I. Um segmento é composto por uma sequência aleatória de endereços,



de zero até um valor máximo.

O item I trata de endereçamento dos segmentos. O mapeamento de endereços na segmentação é realizado na tabela de segmentos. Os endereços lógicos dos segmentos são representados por segmento e deslocamento. Na tabela de segmentos se registra a base e o limite que são somados para se obter o endereço físico. Assim, o erro do item I é que o segmento não é composto por uma sequência aleatória de endereços.

II. O tamanho de um segmento é um valor variável de zero até um valor máximo.

Os segmentos têm tamanhos diferentes, têm um registro na tabela de segmentos, consistem em uma faixa contígua de endereços indo de 0 até N-1. Logo, o item II está correto.

III. Um segmento compreende um espaço de endereçamento separado, com isso, segmentos distintos crescem/diminuem de modo independente.

Os segmentos têm tamanhos diferentes e cada segmento compreende um espaço de endereçamento separado. Apesar da correção da primeira parte da assertiva, a meu entender há uma incorreção no trecho "os segmentos distintos crescem/diminuem de modo independente", se considerarmos a dinâmica na segmentação com paginação, que também faz uso de segmentos. No entanto, o gabarito definitivo da banca aponta o item III como correto.

O gabarito definitivo da ESAF apontou a letra C. Tenho discordâncias a respeito desse gabarito, principalmente considerando que a redação dos itens ficou ambígua.

Gabarito: C

98. (2002 - ESAF – RFB - Política e Administração Tributária – Adaptada) - Uma das atividades do sistema operacional em relação à gerência de memória é decidir que processos deverão ser carregados na memória quando houver espaço disponível.

Comentários:

Assertiva correta. Corresponde à definição de gerência ou alocação de memória. Gerência de memória é decidir que processos deverão ser carregados na memória quando houver espaço disponível.

Gabarito: Certa



99. (2002 - ESAF – RFB - Política e Administração Tributária) - Uma das atividades do sistema operacional em relação à gerência de memória é

- a) fornecer mecanismos para a sincronização de processos.
- b) mapear arquivos no armazenamento secundário.
- c) suspender e retomar processos.
- d) fornecer mecanismos para a comunicação de processos.
- e) decidir que processos deverão ser carregados na memória quando houver espaço disponível.

Comentários:

Fornecer mecanismos para a sincronização de processos, suspender e retomar processos e fornecer mecanismos para a comunicação de processos são atribuições do Sistema Operacional, mas não estão relacionadas a gerência de memória. A gerência de memória verifica se há espaço e decide qual processo será carregado. É isso pessoal, alternativa E é o nosso gabarito.

Gabarito: E

100. (2011 - CESGRANRIO – BNDES - Análise de Sistemas – Desenvolvimento) - Na memória virtual por paginação, o espaço de endereçamento virtual e o espaço de endereçamento real são divididos em blocos do mesmo tamanho chamados páginas. Na memória virtual por segmentação, o espaço de endereçamento é dividido em blocos de tamanhos diferentes chamados segmentos. Na memória virtual por segmentação com paginação, o espaço de endereçamento é dividido em:

- a) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura.
- b) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na segmentação pura.
- c) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na paginação pura.
- d) páginas e, por sua vez, cada página dividida em segmentos, o que elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura.



e) páginas e, por sua vez, cada página dividida em segmentos, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na segmentação pura.

Comentários:

Na memória virtual por segmentação com paginação, o espaço de endereçamento é dividido **primeiro em segmentos**, e cada segmento é dividido **em seguida em páginas**. A memória virtual por segmentação com paginação elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura. Nossa alternativa correta é a letra A. Vamos ver o erro das demais alternativas:

b) **Errada** – A segmentação com paginação somente corrige o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura. Não corrige a fragmentação interna, encontrado na paginação.

c) **Errada** – A segmentação com paginação somente corrige o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura. Não corrige a fragmentação interna, encontrado na paginação.

d) **Errada** – A divisão é em segmentos que, por sua vez, são divididos em páginas. O problema corrigido é o da fragmentação externa.

e) **Errada** – A divisão é em segmentos que, por sua vez, são divididos em páginas. O problema corrigido é o da fragmentação externa.

Gabarito: A

101. (2008 - CESGRANRIO - CAPES - Analista de Sistemas) - No âmbito de sistemas operacionais, a Anomalia de Belady é um conceito relacionado à gerência de

- a) threads.
- b) deadlocks.
- c) memória.
- d) processos.
- e) coordenação distribuída.

Comentários:



A anomalia de Belady é uma deficiência na gerência de memória apresentada pelo algoritmo FIFO e consiste no aumento da quantidade de falta de páginas quando o tamanho da memória também aumenta. Portanto está relacionada a gerência de memória. Alternativa correta letra C.

Gabarito: C

102. (2007 - NCE - SEF MG - Tecnologia da Informação) - O conceito que permite que o tamanho total de um programa, ou seja, seu código mais seus dados e a pilha, possa exceder a quantidade total de memória física disponível para ele é:

- a) Memória Virtual;
- b) Multiprocessamento;
- c) Compressão de Dados;
- d) "Best Fit";
- e) Temporização.

Comentários:

A memória virtual é uma técnica de gerenciamento de memória que permite que um programa ou tarefa em execução possa exceder a quantidade total de memória física disponível. Basicamente, só tem acesso a memória as partes efetivamente realizadas, as demais ficam armazenadas na memória secundária. Alternativa A.

Gabarito: A

103. (2009 - UFF - Analista de Tecnologia da Informação) - Em relação à gerência de memória, a estratégia para a escolha da partição livre para a carga de um programa, visando à minimização ou eliminação do problema da fragmentação, segue três mecanismos. Desses mecanismos, um deles é mais rápido, consumindo menos recursos do sistema. Esse mecanismo é conhecido como:

- a) Best-fit;



- b) Worst-fit;
- c) First-fit;
- d) Overlay;
- e) FIFO.

Comentários:

As duas alternativas que poderiam causar dúvidas são as letras B e C. O algoritmo é o **First fit** (primeiro que couber) varre a tabela de espaços livres até encontrar a primeira lacuna que caiba o processo. É o algoritmo mais simples e rápido, pois pesquisa o mínimo possível. O worst fit visa à minimização ou eliminação do problema da fragmentação. O **Worst fit** (pior que couber) adota estratégia oposta. Ele também varre toda a tabela de espaços livres, mas escolhe o maior segmento disponível, de maneira que quando for alocado, gera um segmento suficientemente grande para alocar outro processo.

Gabarito: C

104. (2010 - FUNDATEC - FUNDATEC - Ana Sup - TJ RS) - Em relação aos conceitos envolvidos no gerenciamento de memória de sistemas operacionais, é correto afirmar que

- a) o problema da fragmentação interna existe em todas as políticas de gerência de memória.
- b) a área de swap, necessária à memória virtual, pode ser implementada tanto em uma partição específica como em um arquivo do próprio sistema de arquivos.
- c) na paginação, o espaço virtual é dividido em porções de tamanho fixo denominadas páginas, que são segmentadas para caber em porções livres, de tamanho variável, na memória RAM.
- d) a desvantagem da paginação é o fato de um processo poder acessar dados de páginas de outros processos, já que todas as páginas compartilham a RAM.
- e) a vantagem da segmentação é o fato de um processo ser mapeado para um único segmento de memória apenas quando está em execução. Isto evita que um processo acesse de forma indevida o espaço de endereçamento de outro.

Comentários:



A memória virtual pode ser criada mediante três técnicas ou estratégias de alocação da memória, são elas: a paginação; a segmentação; e a segmentação paginada. A forma mais simples de alocação de memória é chamada de paginação e consiste em dividir a memória destinada aos processos em páginas ou partições fixas. Uma página é como uma caixa criada na memória, na qual pode ser colocado um processo. Se o processo couber perfeitamente na caixa tudo bem. Se sobrar espaço na caixa, estamos falando do problema chamado fragmentação interna.

Outra estratégia é a segmentação. Nela, a memória é fracionada em segmentos de tamanhos variados, que variam conforme o tamanho do bloco da aplicação. A segmentação paginada é um misto das duas técnicas anteriores, primeiro o espaço de memória é dividido em segmentos, de tamanho variado, e cada segmento é dividido em páginas, de tamanho fixo. Ela surgiu para corrigir o problema da fragmentação externa, que ocorre na segmentação. Diante disto, as alternativas a, c, d e e estão incorretas. Alternativa correta letra B.

Gabarito: B

105. (2012 - CETRO - Tec Mun - Manaus - Tecnologia da Informação/Informática) -
Quanto à memória virtual, analise as assertivas abaixo.

I. A ideia básica da memória virtual é permitir que programas muito maiores que a memória disponível possam ser executados.

II. Memória virtual é uma técnica que se utiliza da memória secundária para produzir o efeito prático de aumentar, significativamente, o espaço de endereçamento disponível aos programas, que não dependem do tamanho da memória principal para serem implementados.

III. A memória virtual consiste numa pequena quantidade de memória SRAM, incluída no processador.

É correto o que se afirma em

a) I e III, apenas.

b) I e II, apenas.

c) II e III, apenas.

d) I, II e III.

e) II, apenas.



Comentários:

A memória virtual permite que programas maiores que a memória disponível possam ser executados, ela é uma técnica que se utiliza da memória secundária para aumentar o espaço de endereçamento. Alternativas I e II corretas.

Gabarito: B

-
106. (2014 - CESPE - CEF - Tecnologia da Informação) - O sistema operacional do computador é responsável por gerenciar memórias cache e RAM; aos processadores cabe o gerenciamento da memória virtual.

Comentários:

O gerenciamento da memória virtual cabe ao Sistema Operacional, e não ao processador. Ao processador cabe o gerenciamento da unidade de controle, da unidade central de processamento, dos registradores, entre outros. Assertiva errada.

Gabarito: Errada

-
107. (2008 - CESPE – TST - Apoio Especializado/Análise de Sistemas) - Na paginação de memória virtual, uma parte das páginas de um processo pode estar na memória principal, enquanto outra parte pode se encontrar em memória secundária.

Comentários:

Correto. UMA PARTE do processo pouco acessada pode ser transferida para a memória secundária, enquanto a parte em uso pelo processo pode permanecer na memória principal.

Gabarito: Certa



108. **(2004 - CESPE – PF - Perito Área 3)** - *Sistemas operacionais fazem o controle de acesso à memória primária, protegendo as áreas de memória de uma aplicação do acesso por outra aplicação. Esse mecanismo de controle utiliza técnicas de paginação e segmentação de memória.*

Comentários:

Correto, pessoal. A proteção do acesso das áreas de memória de uma aplicação por outra aplicação faz parte da gerência de memória, e é uma segurança propiciada pelo SO. Essa proteção pode ser disponibilizada pelas técnicas de memória virtual. Paginação e segmentação são as duas principais técnicas de memória virtual.

Gabarito: Certa

109. **(1997 - CESPE – PF – Perito Área 3)** - *Os sistemas de particionamento fixo têm como desvantagem a ocorrência de fragmentação externa de memória e a utilização de um número fixo de processos ativos.*

Comentários:

Particionamento fixo = PAGINAÇÃO. O principal problema é a fragmentação interna, sobra de espaço dentro da caixa. Outro erro da assertiva é que o tamanho da página é fixo, e não o número de processos.

Gabarito: Errada

110. **(2010 - CESPE - ABIN - Suporte a Rede de Dados)** - *No gerenciamento de memória, o mecanismo de paginação utilizado pelo sistema operacional, além de facilitar a segmentação e a alocação mais eficiente da memória aos processos em execução, evita que o tamanho dos programas seja limitado pelo tamanho da memória principal.*

Comentários:

Questão capciosa pessoal. O mecanismo de paginação facilita a segmentação e a alocação mais eficiente da memória aos processos em execução. Correto! A questão inicia falando de paginação e segmentação (espécies de memória virtual), mas o foco da pergunta é se a memória virtual (o gênero) permite alocar quantidade superior à capacidade da memória principal. Esta afirmativa também é correta, assim a questão está adequada. Gabarito final Certo.



Gabarito: Certa

111. **(2009 - CESPE - ANAC - Analista Administrativo - Tecnologia da Informação)** - Uma das responsabilidades dos sistemas operacionais é gerenciar a memória. Para que essa gerência possa garantir eficiência na execução dos processos, os sistemas operacionais tentam maximizar o número de processos residentes na memória principal. Para isso, foi introduzido, nos sistemas operacionais, o conceito de swapping, que consiste em dividir o programa em módulos de tamanhos diferentes, a fim de carregar o módulo que tiver o tamanho da área livre na memória principal.

Comentários:

O conceito de memória virtual consiste em dividir o programa em módulos de tamanhos diferentes, a fim de carregar o módulo que tiver o tamanho da área livre na memória principal.

Gabarito: Errada

112. **(2008 - CESPE - STF - Apoio Especializado - Suporte em Tecnologia da Informação)** - O algoritmo para alocação dinâmica de memória (worst-fit) consiste em procurar o primeiro menor espaço disponível que seja suficiente para alocar a quantidade de memória necessária. Essa abordagem sempre obriga a procura por espaço em toda a estrutura, acarretando em degradação significativa de desempenho.

Comentários:

O Best fit (melhor que couber) procura o menor segmento livre de memória possível. O Worst fit (pior que couber) adota estratégia oposta. Ele também varre toda a tabela de espaços livres, mas escolhe o maior segmento disponível.

Gabarito: Errada

113. **(2008 - CESPE - STF - Apoio Especializado/Suporte em Tecnologia da Informação)** - O uso de paginação permite a solução do problema de segmentação interna de memória.



Comentários:

A fragmentação interna é um dos principais problemas decorrentes do uso da paginação. O uso da segmentação permite sua solução. Alternativa errada.

Gabarito: Errada



3 – GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS

Continuamos então nossa estratégia de falar de cada parte do Sistema Operacional separadamente.

Vimos que os Sistemas Operacionais podem dispor de uma série de componentes, cada um responsável por uma função. As partes típicas de um Sistema Operacional são:

- Núcleo (Kernel)
- Gerenciador de processos
- Gerenciador de recursos
- Gerenciador de memória
- **Gerenciador de arquivos**

Nesta parte da aula, focaremos gerenciamento de arquivos pelo sistema operacional e nos sistemas de arquivos, nos pontos mais possíveis de serem exigidos pela banca.

3.1 SISTEMA DE ARQUIVOS

Pessoal, para iniciar nossa conversa, temos que esclarecer melhor os seguintes conceitos:

Arquivo = é uma abstração de uma forma para persistir dados; Um **arquivo é a unidade lógica do sistema de arquivos**, e é constituído de informações logicamente relacionadas, podendo conter programas executáveis ou dados que sejam gerados ou manipulados por esses programas.

Diretório = é uma abstração para um agrupamento de dados. Um diretório serve como repositório, unidade de organização, para os arquivos de um sistema de arquivos.

Mas qual a razão da existência desses nossos dois velhos conhecidos? Lembrem que as aplicações que são executadas em um computador devem poder armazenar e recuperar suas informações de uma forma simples e organizada.

O **sistema de arquivos** é quem dá vida aos arquivos e aos diretórios, e ele é a parte do sistema operacional que atende a este propósito.

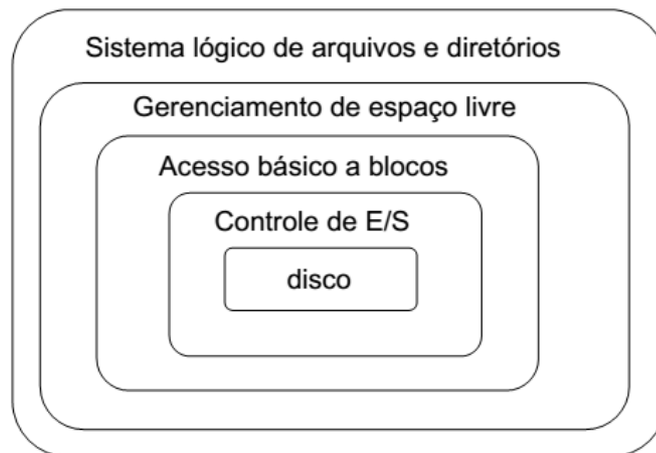


Um dos **objetivos principais do sistema de arquivos** é propiciar o armazenamento de informações a longo prazo, outros objetivos são: permitir armazenar uma quantidade muito grande de informação; persistir a informação ao término do processo que a usa; permitir que múltiplos processos acessem a informação concorrentemente.

O sistema de arquivos pode ser usado para controlar como os dados são armazenados e recuperados, para gerenciar o acesso tanto ao conteúdo de arquivos e como dos metadados sobre esses arquivos, e para organizar o espaço de armazenamento, e garantir confiabilidade e eficiência no acesso dos dados.

Como podemos ver, o sistema de arquivos pode ter várias responsabilidades, e a organização dessas atribuições pode ser implementada em forma de camadas.

Um sistema de arquivos pode ser visto como um conjunto de tipos abstratos de dados que são implementados para o armazenamento, a organização hierárquica, a manipulação, navegação, acesso e recuperação de dados. Se for adotada uma implementação em camadas, podemos exemplificar o sistema de arquivos como a figura abaixo.



Para manipular os dados de um determinado tipo de sistema de arquivos, o Sistema Operacional deve suportar a organização lógica desse sistema de arquivos. Esses arquivos são gerenciados pelo Sistema Operacional, que é responsável por facilitar o acesso dos usuários ao seu conteúdo e por garantir a segurança e integridade desse conteúdo. Assim, é possível entendermos

que há uma relação de dependência considerável entre as características do sistema operacional e as funções implementadas pelo sistema de arquivos.

Nesse ponto, temos que entender que o sistema de arquivos **realiza o controle de acesso aos dados** por determinados usuários/grupos ou por programas específicos, para garantir uma manipulação correta de meta-dados (senhas, permissão, listas de controle de acesso, etc.)

O sistema de arquivos também **mantém a integridade dos dados** para garantir que as estruturas de dados mantêm-se consistentes, independente da ação de um ou mais programas (terminados inesperadamente ou sem avisar que terminaram), e age para corrigir as falhas na mídia de armazenamento, falhas no sistema operacional, etc.

O Sistema de Arquivos é a parte do SO mais visível para o usuário final, pois os demais componentes atuam apenas internamente junto aos programas em execução, enquanto o usuário interage diretamente com o sistema de arquivos.

Métodos de Acesso

Quando uma aplicação precisa recuperar informações em um arquivo, é feita uma chamada ao sistema operacional indicando o nome do arquivo a ser aberto e o método de acesso, que define o modo como a aplicação irá buscar os dados de que necessita dentro do arquivo.

Os principais métodos de acesso aos arquivos são:

- ✓ **Acesso sequencial:** O arquivo deve ser lido sempre a partir do início até se encontrar a informação desejada e só permite o acesso ao conteúdo do arquivo na ordem em que foi gravado. Embora esse método seja remanescente da época em que os arquivos eram gravados em fitas, continua sendo um método muito usado. Neste método, os dados dos arquivos são lidos inteiramente para a memória, onde são então manipulados pelas aplicações.
- ✓ **Acesso direto:** permite o acesso direto a registros na sua posição dentro do arquivo. Exige que o arquivo esteja gravado em disco e seu conteúdo organizado em registros de tamanho fixo.
- ✓ **Acesso aleatório:** permite o acesso a qualquer posição dentro do arquivo, ficando por conta da aplicação determinar o início e término de cada registro ou bloco de informação a ser acessado. Permite uma melhor otimização do espaço que o acesso direto, porém deixa o custo de calcular as posições dos registros para a aplicação. **Nos sistemas operacionais modernos, a maioria dos arquivos é de acesso aleatório.**

- ✓ **Acesso indexado (por índice):** necessita de dois arquivos, ou da divisão do arquivo em uma área de índice e uma de dados, de forma que todos os registros podem ser acessados pelo valor de uma chave constante no índice.

O sistema de arquivos oferece uma interface única para tratamento dos arquivos, de forma independente dos dispositivos onde eles estejam armazenados. As operações mais comuns são:

- ✓ Criar e excluir;
- ✓ Abrir e fechar;
- ✓ Ler e gravar;
- ✓ Alterar nome;
- ✓ Procurar um registro ou posição;
- ✓ Ler e escrever atributos;

Atributos

São informações (metadados) associadas aos arquivos que indicam suas propriedades, como por exemplo: nome, tipo (ou extensão), tamanho, data e hora da criação, da última alteração e do último acesso.

Além disso, os atributos também podem ser utilizados para indicar restrições de acesso ao arquivo, como por exemplo: somente leitura (read-only), oculto (hidden), pronto para backup (archive), e de sistema.

Operações com arquivos

O sistema de arquivos também determina as operações possíveis de serem realizadas com os arquivos. As operações mais comuns são: Create; Delete; Open; Close; Read; Write; Append; Seek; Get attributes; Set Attributes; Rename.

Diretórios

Diretório é um container lógico utilizado pelo sistema de arquivos para permitir que os arquivos sejam agrupados e organizados segundo algum critério definido pelo Sistema Operacional ou pelo usuário.

Em muitos sistemas, um diretório é na verdade um arquivo especial que contém referências para os demais arquivos. Em outros sistemas, como no Windows, são estruturas diferenciadas criadas especificamente para esse fim.

Cada diretório contém um **conjunto de entradas associadas aos arquivos** que fazem parte daquele diretório. Cada entrada armazena o nome do arquivo, seus demais atributos e os



endereços dos blocos no disco onde o arquivo está armazenado, ou ainda um ponteiro para uma estrutura de dados contendo os endereços no disco.

Quando recebe uma requisição para acessar um arquivo, o sistema operacional busca o nome do arquivo em seus diretórios e transfere as informações sobre os atributos e endereços para uma tabela na memória principal para que os dados possam ser recuperados.

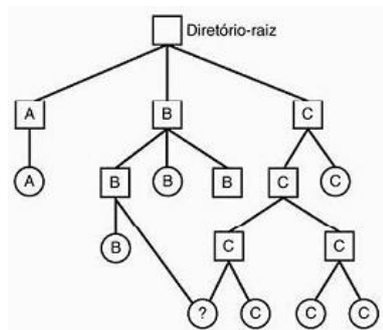
Ao abrir um arquivo, procura-se no diretório, atributos e endereço que são copiados para uma **tabela de arquivos abertos** (open file table). Essa é uma importante característica, pois propicia maior eficiência aos futuros acessos, já que não é necessário acessar novamente o diretório para buscar aquelas informações.

Por fim, é importante sabermos que o sistema de arquivos também determina as operações passíveis de serem realizadas com os diretórios, que podem ser, por exemplo: Create; Delete; Opendir; Closedir; Readdir; Rename; Link; Unlink.

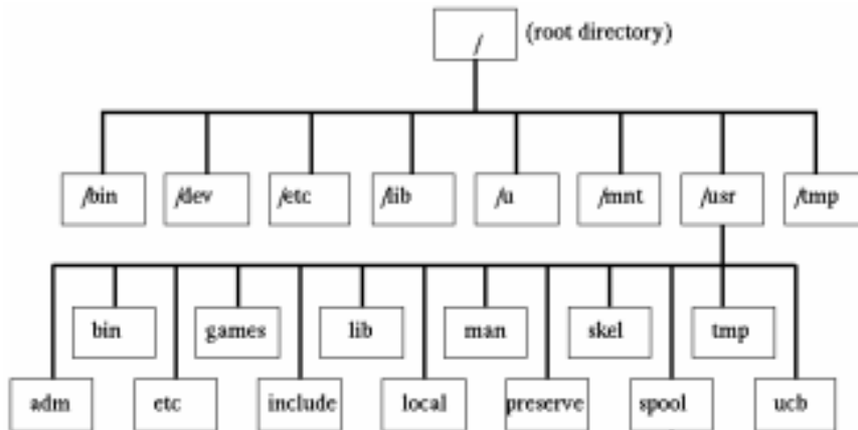
Organização

Os primeiros sistemas de arquivos trabalhavam com um **diretório único** (apenas um nível), porém a grande quantidade de arquivos no diretório provocava dificuldades de gerenciamento, além da possibilidade de haver duplicação de nomes de arquivos, especialmente em sistemas multiusuário. Nível único é a organização mais simples, nela todos os arquivos permanecem sob uma mesma estrutura lógica.

O esquema utilizado pela maioria dos sistemas operacionais modernos é o **hierárquico ou em árvore de diretórios**, em que a estrutura pode possuir múltiplos níveis, sendo que cada usuário pode criar subdiretórios no seu diretório de trabalho ou, dependendo das restrições de acesso, em qualquer diretório existente.



Na organização em árvore, são criados diversos níveis ou subdiretórios, cada nível pode conter arquivos ou outros diretórios. A figura abaixo exemplifica um sistema de arquivo hierárquico de um sistema Linux.



Em diretórios hierárquicos, não há limite para o número de subníveis, um arquivo é referenciado através de um caminho (path), cada processo, possui um diretório corrente (process work directory - pwd), os arquivos podem ser referenciados usando caminhos absolutos ou relativos ao diretório corrente, e define-se um nome especial para diretório corrente e diretório imediatamente acima (no Linux "." e "..").

Formação de nomes - Caminhos

Quando solicitamos ao sistema operacional o acesso a um determinado arquivo, na verdade não utilizamos apenas o nome do arquivo e sim seu caminho de acesso, que inclui os diretórios em que ele está localizado, juntamente com o nome.

A maioria dos sistemas operacionais trabalha com os conceitos de **diretório home** do usuário e de diretório atual ou **diretório de trabalho**. Assim, quando informamos apenas o nome do arquivo, esses sistemas operacionais usam como referência o diretório atual ou o diretório home para localizar o arquivo.

Quando desejamos informar o diretório específico em que um arquivo está localizado, podemos usar caminhos absolutos ou relativos.

Se utilizarmos esse padrão de referência ao caminho dos arquivos, estaremos utilizando um **caminho relativo**. Os caminhos relativos indicam subdiretórios contidos a partir do diretório atual.

Caminhos absolutos descrevem a localização completa do arquivo na árvore de diretórios, a partir do diretório raiz.

Ao especificar um caminho absoluto ou relativo, os nomes de subdiretórios no caminho são separados por um caracter especial que varia conforme o sistema operacional; enquanto o DOS e Windows utilizam a barra invertida (\), os sistemas Linux trabalham com a barra normal (/).

3.2 ALOCAÇÃO EM DISCO

Bastante atenção para este tópico sobre alocação em disco, pessoal!!!



Além de organizar o acesso às informações contidas nos arquivos, o sistema de arquivos deve gerenciar também as áreas livres do disco, bem como as áreas do disco alocadas a arquivos ou diretórios.

A forma mais simples e mais utilizada para implementar a estrutura de gerenciamentos dos espaços livres em disco é a utilização de **mapas de bits, em que cada bloco do disco é representado por um bit** (0 indica um bloco livre, 1 indica um bloco ocupado).

Já o gerenciamento da alocação do espaço em disco e o controle de sua utilização pelos arquivos podem ser feitos de algumas formas distintas:

Alocação contígua: consiste em armazenar um arquivo em blocos sequencialmente dispostos no disco. O sistema localiza um arquivo através do endereço do primeiro bloco e seu tamanho. Ao gravar um novo arquivo, o SO pode usar uma das seguintes estratégias de alocação:

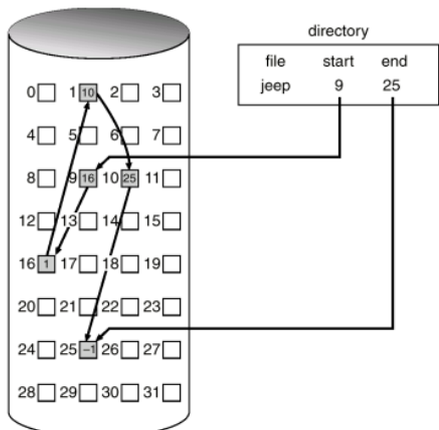
- ✓ **First-fit:** escolhe primeiro bloco livre.
- ✓ **Best-fit:** escolhe bloco livre com menor tamanho.
- ✓ **Worst-fit:** escolhe bloco livre com maior tamanho.

O **maior problema desse esquema é a fragmentação de espaços** livres em disco, e sua principal vantagem é a velocidade de recuperação dos arquivos, já que o armazenamento é sempre sequencial.

Lista ou alocação encadeada: nesse esquema, cada arquivo é organizado como um conjunto de blocos ligados logicamente no disco, sendo que cada bloco possui um apontador para

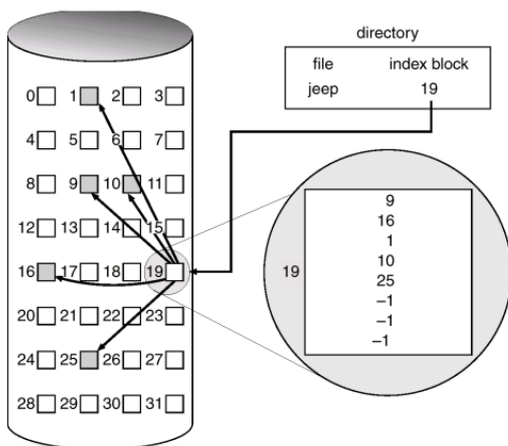


o bloco seguinte ou um marcador de fim do arquivo. A figura abaixo é um exemplo de lista encadeada.



Esse esquema traz como principal vantagem a utilização integral do disco, já que mesmo um único bloco isolado pode fazer parte de um arquivo. O seu **maior problema é a fragmentação do arquivo, que prejudica o desempenho**. Esse problema, no entanto, pode ser resolvido com o estabelecimento de uma rotina que desfragmente periodicamente todos os arquivos do disco.

Lista ou alocação indexada: mantém os apontadores de todos os blocos do arquivo em uma única estrutura, que pode estar contida no próprio diretório ou em um bloco de índice. Quando um arquivo é criado seus apontadores estão todos vazios, e vão sendo preenchidos à medida que o arquivo cresce. A figura abaixo traz um exemplo de alocação indexada.



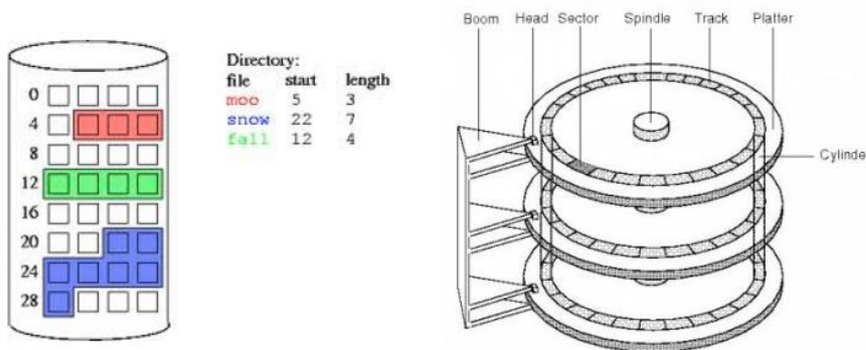
O principal **problema desse esquema, juntamente com a possibilidade de fragmentação, é que ele gera um maior desperdício de espaço**, que é reservado para os apontadores que nem sempre serão usados. Por outro lado, a existência de um índice central permite o acesso direto a qualquer dos blocos onde o arquivo está armazenado, sem que seja necessário percorrer todos os blocos anteriores para localizá-lo.

Alocação em disco

Pessoal, é importante entendermos o seguinte aspecto. Como vimos, **um arquivo é uma abstração de uma forma para persistir dados ou a unidade lógica do sistema de arquivos**. Por esta leitura ressaltamos apenas as características do arquivo relativas ao sistema de arquivos.



Mas temos que ter em mente também que o arquivo é persistido em mídia, fisicamente, e por isso, temos que entender como se dá essa persistência. A figura abaixo nos dá uma ideia superficial da correspondência lógica e física em um arquivo.



Fisicamente (em disco), um arquivo é composto de uma sequência de blocos de mesmo tamanho (# bytes). Cada disco é um vetor de blocos, cada um com um endereço único (endereço lógico do bloco). E um endereço lógico é traduzido para cilindro, trilha, setor.

Memória

Com o objetivo de melhorar o desempenho do acesso ao disco, e permitir compartilhamento de arquivos por processos algumas estruturas de dados do sistema de arquivos são mantidos em memória.

Por exemplo: Tabela de partições montadas; Cache dos diretórios acessados recentemente; SystemFileTable (por processo) para todos os arquivos abertos; OpenFileTable em que cada entrada contém informações sobre o v-node o endereço do i-node, e o tamanho do arquivo; Tabela de descritores de arquivo(por processo) com ponteiros para a Tabela de Arquivos de Sistema (SystemFileTable).

Cache de disco



Como o acesso a disco é muito mais lento que o acesso a informações na memória, a maioria dos sistemas operacionais implementa caches de disco (buffer caches), utilizando parte da memória principal disponível na máquina para armazenar temporariamente os dados dos arquivos.

Dessa forma, os dados dos arquivos são primeiro procurados no cache, e somente quando não são encontrados o sistema operacional faz acesso ao disco.

O principal problema desse mecanismo é a possibilidade de perda de dados, já que os dados armazenados na memória podem ser perdidos se o equipamento for desligado.

Como solução, geralmente os mecanismos de cache possuem uma rotina periódica de gravação em disco rígido, ou ainda implementam o **write-through cache**, em que as gravações são sempre feitas primeiro no disco e depois em cache.

Usando esta técnica, a CPU escreve dados diretamente no cache, cabendo ao sistema a escrita posterior da informação na memória principal. Como resultado, o CPU fica livre mais rapidamente para executar outras operações. Em contrapartida, a latência do controlador pode induzir problemas de consistência de dados na memória principal, em sistemas multiprocessados com memória compartilhada.

3.3 JOURNALING

Outro conceito bastante importante quando tratamos de sistemas de arquivo é o de journaling. Vamos conhecê-lo melhor então.



O **journaling** permite que o sistema mantenha um registro de todas as alterações realizadas no sistema de arquivos, o que facilita a sua recuperação em situações onde ele não foi desmontado corretamente, causando inconsistências de dados.

Os sistemas de arquivos com Journaling tem a capacidade de acompanhar as mudanças que serão feitas nos arquivos antes de serem efetivadas. Estes registros são gravados numa área separada do sistema de arquivos, chamada Journal ou registros de Log.



Depois que as mudanças são efetivadas, estes registros anteriores são eliminados. Na prática é como se fosse um log constantemente atualizado. Isso faz com que os sistemas de arquivo com esta tecnologia tenham uma alta tolerância a falhas e a perda de dados diminua consideravelmente.

Em sistemas de arquivo com journaling, não é necessária a utilização de utilitários de defragmentação (como FSCK) a cada desligamento inadequado do sistema, visto que ao reiniciar a máquina o sistema verificará no Log se há mudanças marcadas como não feitas. Caso positivo, estas serão efetivadas e o sistema inicializará rapidamente e sem maiores problemas, poupando tempo.

Nesta categoria de sistemas de arquivos com suporte a Journal existem algumas opções como NTFS (Windows), EXT3, ReiserFS (Linux) e JFS, sendo que os mais utilizados são o EXT3 e o ReiserFS.

É isto! Para conceitos, findamos. Mãos à obra!!!! Vamos resolver questões, pessoal. Isto é o que é importante, para nós concurseiros, concordam?



Sobre sistemas de arquivos, temos algumas questões a comentar. Vamos então resolver questões que é nosso foco.

3.4 QUESTÕES COMENTADAS



114. **(2010 - FCC - METRÔ-SP - Analista em Tecnologia)** - O sistema operacional é construído como uma série de módulos, sendo que cada módulo é responsável por uma função. NÃO é um módulo de um sistema operacional multiusuário:

- a) Núcleo ou Kernel.
- b) Gerenciador de gravação.
- c) Escalonador ou Scheduler.
- d) Gerenciador de arquivo.
- e) Gerenciador de processo.

Comentários:

Como vimos, o Núcleo, o Escalonador, o Gerenciador de processos e o Gerenciador de arquivos são partes fundamentais do Sistema Operacional. A alternativa B não corresponde a um módulo do SO.

Gabarito: B

115. **(2009 - FCC - MPE-SE - Analista do Ministério Público – Especialidade Serviço Social)** - Cada componente do caminho `E:\ARQUIVOS\ALIMENTOS\RAIZES.DOC` corresponde, respectivamente, a

- a) extensão do arquivo, nome do arquivo, pasta, subpasta e diretório raiz.
- b) extensão do arquivo, pasta, subpasta, nome do arquivo, e diretório raiz.
- c) diretório raiz, nome do arquivo, pasta, subpasta, e extensão do arquivo.
- d) diretório raiz, pasta, subpasta, nome do arquivo e extensão do arquivo.



e) diretório raiz, pasta, subpasta, extensão do arquivo e nome do arquivo.

Comentário:

O caminho indicado corresponde a diretório raiz, pasta, subpasta, nome do arquivo e extensão do arquivo, respectivamente. Vale observar que esse é um caminho absoluto, pois toma como base o diretório raiz.

Gabarito: D

116. (2009 - FCC - TCE-GO - Técnico de Controle Externo - Tecnologia da Informação) -

Considere a afirmação abaixo, relacionada a gerenciamento de sistemas de arquivos:

"A alocação ..I.. soluciona uma das principais limitações da alocação ..II., que é a impossibilidade do acesso direto aos blocos dos arquivos. O princípio desta técnica é manter os ponteiros de todos os blocos do arquivo em uma única estrutura denominada bloco de índice. A alocação ..III.. , além de permitir o acesso direto aos blocos do arquivo, não utiliza informações de controle nos blocos de dados, como existente na alocação ..IV.. ."

Preenchem correta e sucessivamente as lacunas I a IV os termos:

- a) indexada - encadeada - indexada - encadeada
- b) encadeada - contígua - encadeada - contígua
- c) contígua - indexada - contígua - indexada
- d) indexada - contígua - indexada - contígua
- e) contígua - encadeada - contígua - encadeada

Comentário:

A alocação **INDEXADA** soluciona uma das principais limitações da alocação **ENCADEADA**, que é a impossibilidade do acesso direto aos blocos dos arquivos. O princípio desta técnica é manter os ponteiros de todos os blocos do arquivo em uma única estrutura denominada bloco de índice. Com essa conclusão só nos resta a alternativa A, que é o gabarito da questão.

Gabarito: A



117. (2012 - FCC - TRF - 2ª REGIÃO - Analista Judiciário – Informática) - Em relação à implementação de um sistema de arquivos e aos tamanhos das tabelas de arquivos usadas pelo método de alocação por lista encadeada, aqui tratada por tabela de arquivos, e ao método de alocação i-nodes, aqui tratado por tabela de i-nodes, é correto afirmar que o tamanho

- a) das duas tabelas, a de arquivos e a de i-nodes, é proporcional apenas ao número de arquivos abertos.
- b) da tabela de i-nodes é proporcional ao tamanho do disco.
- c) da tabela de i-nodes se relaciona proporcionalmente ao tamanho dos arquivos abertos e ao tamanho do disco.
- d) da tabela de arquivos é proporcional ao tamanho do disco.
- e) da tabela de arquivos se relaciona proporcionalmente ao tamanho dos arquivos abertos e ao tamanho do disco.

Comentário:

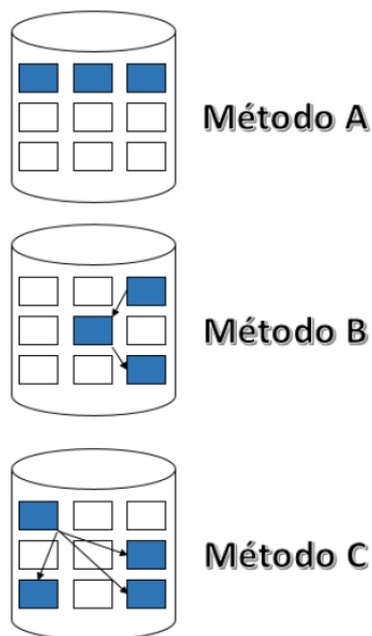
Na Alocação encadeada, a primeira palavra de cada bloco é usada como ponteiro para um próximo bloco. Sua principal desvantagem é a lentidão, pois é sequencial, segue os ponteiros de cada bloco até alcançar o bloco desejado. Para minorar esse problema, criou-se uma tabela na memória que contém basicamente os ponteiros que indicam os blocos do arquivo. Essa tabela, denominada tabela de alocação de arquivos ou FAT possui uma entrada para cada bloco do disco, portanto é proporcional ao tamanho do disco. Já a tabela de i-node é uma estrutura que relaciona os atributos e os endereços em disco dos blocos de arquivo. Uma das vantagens deste método é que o i-node só precisa estar na memória quando o arquivo estiver aberto. Dessa forma, a tabela de i-nodes é proporcional ao número de arquivos abertos ao mesmo tempo. Assim, somente a tabela de alocação de arquivos é proporcional ao tamanho do disco, e a tabela i-node é proporcional ao número de arquivos abertos. Gabarito: alternativa D.

Gabarito: D

118. (2016 - FGV - IBGE - Analista Suporte Operacional) - Em um sistema computacional, o Sistema de Arquivos possui diferentes estratégias para superar o problema de alocação de espaço em disco, de uma maneira em que ele possa ser explorado de forma eficiente e os



arquivos nele contidos acessados rapidamente. Considere as imagens a seguir que representam 3 métodos de alocação utilizados pelo Sistema de Arquivos.



As ilustrações dos métodos A, B e C representam, respectivamente, os Métodos de Alocação:

- (A) fila, encadeada, contígua;
- (B) fila, indexada, direta;
- (C) contígua, indexada, direta;
- (D) contígua, encadeada, indexada;
- (E) fila, sequencial, indexada.

Comentários:

Pessoal, esta é uma das questões de menor dificuldade de resolução dessa prova. Conforme observamos em nossa aula, os métodos de alocação em sistema de arquivos são: **alocação contígua (ou como a questão chama, alocação em fila)**, **alocação sequencial (ou encadeada)** e **alocação indexada**. Gabarito é a alternativa D.

Gabarito: D

119. (2015 - IADES - ELETROBRAS - Arquivista) - Os sistemas operacionais de um computador gerenciam a gravação dos dados (bytes) de um arquivo utilizando métodos

diversos, dependendo de onde ele é gravado: no disco rígido, em um CD ou em uma fita magnética. O método de gravação em que os bytes do arquivo ocupam espaço contíguo do dispositivo de memória onde é gravado refere-se ao

- a) sequencial.
- b) indexado.
- c) aleatório.
- d) encadeado.
- e) hierárquico.

Comentários:

Como vimos, o sistema de arquivos gerencia a alocação dos dados (bytes) de um arquivo. Temos três métodos de alocação utilizados pelos sistemas de arquivos: alocação contígua; alocação encadeada; e alocação indexada. Na alocação contígua, os bytes do arquivo são alocados em um espaço contíguo do dispositivo de armazenamento. O ponto explorado na questão é que a alocação contígua utiliza um método de gravação sequencial. Nosso gabarito é a letra A.

Gabarito: A

120. (2014 – IADES - SEAP-DF - Técnico em Contabilidade) - O desfragmentador de disco é um utilitário que:

- a) varre a unidade de armazenamento em busca de erros, defeitos ou arquivos corrompidos e, caso o usuário faça essa opção, tenta corrigi-los automaticamente.
- b) elimina todos os espaços em branco do disco rígido, permitindo maior velocidade no acesso às informações armazenadas.
- c) faz com que o disco rígido tenha um trabalho adicional que pode deixar o computador lento, por meio do uso de unidades flash USB fragmentadas.
- d) reorganiza dados fragmentados para que os discos e as unidades de armazenamento trabalhem de forma mais eficiente.
- e) é executado por agendamento do sistema operacional, não sendo possível a análise e desfragmentação de discos e unidades de armazenamento manualmente.

Comentários:



Pessoal, conforme vimos, um dos propósitos de um sistema de arquivos é alocar o espaço em disco de forma que os arquivos sejam armazenados de forma eficiente. A fragmentação é um dos principais problemas a serem enfrentados por um algoritmo eficiente de alocação. O desfragmentador de disco é um utilitário que reorganiza os dados fragmentados para que os discos e as unidades de armazenamento trabalhem de forma mais eficiente.

Gabarito: D

121. (2012 - FAPERP - TJ-PB - Técnico Judiciário - Tecnologia da Informação) - Uma das principais tarefas na implementação de sistemas de arquivos é associar blocos de disco a arquivos. Para isso, vários métodos foram propostos. Assinale a alternativa cujo método causa fragmentação do disco.

- a) Alocação com lista ligada.
- b) Alocação contígua.
- c) Alocação com lista ligada usando índice.
- d) Nós-i.

Comentário:

A alocação contígua consiste em armazenar um arquivo em blocos sequencialmente dispostos, mas ocasiona o problema da fragmentação.

Gabarito: B

122. (2012 – CESGRANRIO - Petrobras - Técnico de Exploração de Petróleo Júnior) - Um sistema operacional pode utilizar várias técnicas para fazer a gerência de alocação de espaço em disco. A técnica de alocação que organiza um arquivo como um conjunto de blocos ligados logicamente no disco, independente de sua localização física, é a alocação

- a) contígua
- b) indexada



- c) segmentada
- d) encadeada
- e) por mapa de bits

Comentário:

Alocação Contígua - A alocação contígua consiste em armazenar um arquivo em blocos sequencialmente dispostos.

Alocação Indexada - A alocação indexada mantém os ponteiros de todos os blocos do arquivo em uma única estrutura denominada bloco de índice.

A alocação em um novo utiliza técnicas para escolha do bloco, as principais são:

- ✓ **First-fit:** Seleciona o primeiro segmento livre com o tamanho suficiente para alocar o arquivo.
- ✓ **Best-fit:** Seleciona o menor segmento livre disponível com o tamanho suficiente para armazenar o arquivo.
- ✓ **Worst-fit:** Seleciona o maior segmento livre e a busca funciona como no caso anterior.

Mapa de Bits - Forma mais simples de implementar um controle de blocos livres; Cada entrada da tabela é associada a um bloco do disco representado por um bit que pode ser 0 (livre) ou 1 (ocupado).

Alocação Encadeada - Na alocação encadeada um arquivo pode ser organizado como um conjunto de blocos ligados logicamente no disco, independente da sua localização física, sendo que cada bloco possui um ponteiro para o bloco seguinte do arquivo e assim sucessivamente. Portanto, nosso gabarito é a alternativa D.

Gabarito: D



123. **(2013 – CESPE – MPU - Técnico - Tecnologia da Informação e Comunicação)** - Entre os atributos dos arquivos criados em um sistema de arquivos, encontra-se o que descreve o proprietário do arquivo.

Comentário:

Para melhor controle e otimização o sistema de arquivos disponibiliza ao Sistema Operacional um conjunto de informações sobre os arquivos, entre eles dono, hora de criação, tamanho, etc. Assertiva correta.

Gabarito: Certa

124. (2006 – CESPE - TJ-RR - Analista Judiciário - Área Judiciária) - **As extensões de nome de arquivo**

- a) indicam o tamanho do arquivo.
- b) indicam a quantidade de informações que podem ser armazenadas no arquivo.
- c) encontram-se após o ponto de um nome de arquivo e indicam o tipo de informação armazenada nele.
- d) encontram-se sempre ocultas, mas apresentam informações referentes ao tamanho e ao tipo do arquivo.

Comentário:

As extensões de nome de arquivo encontram-se após o ponto de um nome de arquivo e podem indicar o tipo de informação armazenada ou o programa associado àquele arquivo, por exemplo. Gabarito alternativa C.

Gabarito: C



4 LISTA DE QUESTÕES COMENTADAS

1. **(2018 – FCC – DPE/AM - Assistente Técnico de Suporte)** - Em um computador com um sistema operacional típico nem sempre é possível manter na memória todos os processos por falta de espaço. Uma solução comumente adotada nessas situações é a utilização de uma área no disco para a colocação de processos que estejam momentaneamente bloqueados. Esse mecanismo é conhecido como

- a) swapping.
- b) paginação.
- c) particionamento.
- d) segmentação.
- e) compactação.

2. **(2017 – FCC – TRT/20ª REGIÃO - Técnico Judiciário – Tecnologia da Informação)** - Em um Sistema Operacional, o Gerenciamento de

- a) Processador busca garantir que cada processo receba tempo suficiente da CPU para funcionar corretamente.
- b) Armazenamento controla a troca dos processos entre a memória principal e o disco (quando a memória principal não é suficiente para manter todos os processos).
- c) Sistemas de Arquivo Locais utiliza os protocolos CIFS, SAMBA e NFS.
- (D) Sistemas de Arquivos Remotos utiliza os protocolos NTFS, Ext3, Ex4, XFS e Xen.
- d) Memória busca utilizar o máximo possível de ciclos de processador para realizar as tarefas sendo executadas.

3. **(2017 – CESPE - TRF - 1ª REGIÃO - Analista Judiciário - Informática)** - *O início de uma tarefa em lote é um tipo de evento que faz que o sistema operacional crie processos.*



4. **(2017 – IESES - IGP-SC - Perito Criminal Engenharias)** - Considere as afirmativas abaixo referentes as funções que são de responsabilidade de um Sistema Operacional Moderno:

- I. Controlar os dispositivos de entrada/saída.
- II. Efetuar o gerenciamento de programas em execução.
- III. Oferecer mecanismos de proteção aos recursos básicos do computador.

Estão corretas as afirmativas:

- a) I e III
- b) II e III
- c) I, II e III
- d) I e II

5. **(2017 – Quadrix – COFECI - Assistente de TI)** - O gerenciador de memória é a parte do sistema operacional que gerencia, parcialmente, a hierarquia de memórias.

6. **(2016 – FCC - TRF - 3ª REGIÃO - Técnico Judiciário - Informática)** - Um Técnico Judiciário de TI do TRF3, ao estudar os princípios dos sistemas operacionais, teve sua atenção voltada ao processo que perfaz a interface do usuário com o sistema operacional. Observou que este processo lê o teclado a espera de comandos, interpreta-os e passa seus parâmetros ao sistema operacional. Entendeu, com isto, que serviços como login/logout, manipulação de arquivos e execução de programas são, portanto, solicitados por meio do interpretador de comandos ou

- a) Kernel.
- b) System Calls.
- c) Shell.
- d) Cache.
- e) Host.



7. (2016 - FCC - TRT - 14ª Região (RO e AC) - Técnico Judiciário - Tecnologia da Informação)

– Em sistemas com compartilhamento de tempo (time-sharing), muitas vezes falta memória para armazenar os processos, sendo necessário mover, temporariamente, algum processo inteiro para o disco. Para continuar sua execução, é necessário trazê-lo novamente do disco para a memória. Este procedimento de gerenciamento de memória é conhecido como

- a) heaping.
- b) buffering.
- c) flopping.
- d) swapping
- e) pagination.

8. (2013 - FCC - MPE SE - Gestão e Análise de Projeto de Infraestrutura – Adaptada) -

Um Sistema Operacional – SO é grande e complexo e deve ser construído para funcionar de maneira eficiente e ser de fácil atualização. Há diversas arquiteturas e estruturas de SOs. Sobre estas arquiteturas, é **INCORRETO** afirmar que a principal desvantagem da abordagem em camadas é a complexidade de sua construção e a dificuldade de depuração, pois as camadas são projetadas de modo que cada uma use funções e serviços somente de camadas de mais alto nível.

9. (2010 - FCC - DPE SP - Administrador de Banco de Dados) - NÃO é uma função do sistema operacional:

- a) Permitir aos programas armazenar e obter informações.
- b) Controlar o fluxo de dados entre os componentes do computador.
- c) Responder a erros e a pedidos do usuário.



- d) Impor escalonamento entre programas que solicitam recursos.
- e) Gerenciar apenas a base de dados.

10. (2012 - FCC - ACE TCE AP -Controle Externo - Tecnologia da Informação) - Em relação ao sistema operacional e aos recursos a ele associados, Está correto o que se afirma em:

- I. Um computador tem em geral uma variedade de diferentes recursos que podem ser adquiridos, mas um recurso é algo que pode ser usado por somente um único processo em um dado instante de tempo.
- II. Um recurso preemptível é aquele que pode ser retirado do processo proprietário sem nenhum prejuízo, sendo a memória um exemplo de recurso preemptível.
- III. Em alguns sistemas operacionais, o processo é automaticamente bloqueado quando sua requisição de recurso falha; ele será acordado quando o recurso se tornar disponível.
- IV. Em alguns sistemas operacionais, a falha na requisição do recurso resulta em um código de erro e, nesse caso, cabe ao processo solicitante esperar um pouco e tentar novamente.

Está correto o que se afirma em

- a) I e III, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) II e IV, apenas.
- d) II, III e IV, apenas.
- e) I, II, III e IV.

11. (2013 - FCC - TRT5/Apoio Especializado/Tecnologia da Informação) - *É um tipo de pseudoarquivo que pode ser usado para efetuar comunicação entre dois processos. Se um processo A pretende enviar dados para o processo B, o processo A escreve em um lado (do mesmo modo que estivesse escrevendo em um arquivo) e o processo B poderá ler os dados como se estivesse lendo de um arquivo de entrada. A este pseudoarquivo dá-se o nome de*



- a) *channel*.
 - b) *pipe*.
 - c) *queue*.
 - d) *thread*.
-

12. (2014 - FCC - TRT16 - Apoio Especializado/Tecnologia da Informação) - Um Sistema Operacional (SO) realiza o gerenciamento

..I.. , que inclui o fornecimento do sistema de arquivos para a representação de arquivos e diretórios e o gerenciamento do espaço em dispositivos com grande capacidade de armazenamento de dados.

..II.. , que são a unidade básica de trabalho do SO. Isso inclui a sua criação, sua exclusão e o fornecimento de mecanismos para a sua comunicação e sincronização.

..III.. , controlando que partes estão sendo usadas e por quem. Além disso, é responsável pela alocação e liberação dinâmica de seu espaço.

As lacunas I, II e III são, correta e respectivamente, preenchidas por:

- a) de armazenamento - de processos - de memória
 - b) em memória secundária - de serviços - em memória principal
 - c) de arquivos - de barramentos - de discos
 - d) de discos - de threads - de cache
 - e) de I/O - de tempos de CPU - de RAM
-

13. (2012 - FCC - TCE AP - ACE Controle Externo/Tecnologia da Informação)

I. Um computador tem em geral uma variedade de diferentes recursos que podem ser adquiridos, mas um recurso é algo que pode ser usado por somente um único processo em um dado instante de tempo.



II. Um recurso preemptível é aquele que pode ser retirado do processo proprietário sem nenhum prejuízo, sendo a memória um exemplo de recurso preemptível.

III. Em alguns sistemas operacionais, o processo é automaticamente bloqueado quando sua requisição de recurso falha; ele será acordado quando o recurso se tornar disponível.

IV. Em alguns sistemas operacionais, a falha na requisição do recurso resulta em um código de erro e, nesse caso, cabe ao processo solicitante esperar um pouco e tentar novamente.

Está correto o que se afirma em

- a) I e III, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) II e IV, apenas.
- d) II, III e IV, apenas.
- e) I, II, III e IV.

14. (2016 - FGV - IBGE - Analista Suporte Operacional) - Jonas, Analista de Suporte Operacional do IBGE, realizou uma análise minuciosa dos processos e threads do servidor que ele mantém. Durante a análise, Jonas identificou que três processos estavam na lista de espera por um recurso compartilhado. Além disso, Jonas também identificou uma situação inusitada: um desses processos nunca conseguia executar sua região crítica e, por conta disso, nunca acessava o recurso compartilhado. A situação inusitada encontrada por Jonas é a de:

- (A) lock;
- (B) starvation;
- (C) sincronização condicional;
- (D) threads;
- (E) stack.

15. (2009 – FGV – MEC - Administrador de Redes) - Sistema Operacional é, por definição, um conjunto otimizado de programas que tem por objetivo gerenciar recursos dos



computadores. Nesse sentido, as funções de gerência desempenhadas pelos sistemas operacionais, incluem os seguintes componentes:

- a) registradores, unidade de controle, unidade lógica e aritmética e barramentos de interconexão.
- b) microprocessador, barramentos USB, slots de memória e controladoras de armazenamento.
- c) floppy disk, disco rígido SATA, memória DDR e periféricos de input / output.
- d) processamento, memória, dispositivos de entrada/saída e dados.
- e) usuários, firewalls, equipamentos de segurança e software.

16. (2009 – FGV - MEC - Analista de Sistemas) - Os sistemas Operacionais são estruturas de software muito complexas. Com relação aos Sistemas Operacionais, analise as afirmativas a seguir.

- I. Os serviços identificados em um sistema operacional incluem execução de programas, operações de entrada e saída (E/S), manipulação do sistema de arquivos, comunicação, detecção de erros, alocação de recursos e proteção.
- II. As funções do Kernel providas pelos sistemas operacionais modernos incluem funções essenciais, como criação, agendamento e finalização de processos.
- III. Os sistemas operacionais modernos normalmente são embasados em uma arquitetura formada por um kernel (núcleo) e por serviços.

Assinale:

- a) se somente a afirmativa I estiver correta.
- b) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- c) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- d) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- e) se todas as afirmativas estiverem corretas.



17. (2002 - ESAF – RFB - Política e Administração Tributária) - Analise as seguintes afirmações relativas a sistemas operacionais distribuídos:

- I. Um sistema distribuído pode ser definido como uma coleção de processadores fracamente acoplados, interconectados por uma rede de comunicação.
- II. Um sistema distribuído pode ser definido como uma coleção de processadores que não compartilham memória nem relógio.
- III. Um sistema distribuído pode ser definido pela capacidade que um único processador tem para distribuir várias tarefas simultaneamente.
- IV. Em um sistema operacional distribuído os usuários só podem acessar recursos locais.

Indique a opção que contenha todas as afirmações verdadeiras.

- a) I e II
- b) II e III
- c) III e IV
- d) I e III
- e) II e IV

18. (2002 - ESAF - RFB - Política e Administração Tributária – Adaptada) - Uma das atividades do sistema operacional em relação à gerência de memória é decidir que processos deverão ser carregados na memória quando houver espaço disponível.

19. (2002 - ESAF - AFRFB - Política e Administração Tributária) - Um processo pode ser definido como

- a) a memória disponível para execução de um programa.
- b) a memória utilizada durante a execução de um programa.
- c) a memória compartilhada entre dois ou mais programas.
- d) um programa em execução.



e) as chamadas ao sistema.

20. (2002 - ESAF – RFB - Política e Administração Tributária) - O estado de um processo é definido, em parte, pela sua atividade presente. Quando o processo está esperando para ser atribuído a um processador, ele se encontra em um estado denominado

a) de espera.

b) de execução.

c) pronto.

d) novo.

e) encerrado.

21. (2012 - ESAF – CGU - Tecnologia da Informação/Infraestrutura de TI) - É vantagem da arquitetura de camadas isolar as funções do sistema operacional e criar uma hierarquia de níveis de modos de acesso.

22. (2010 – ESAF – CVM - Sistemas) - São tipos de sistemas operacionais:

a) Sistemas Monousuários/Monopointer, Sistemas Multiusuários/Multipointer, Sistemas com múltiplas entradas.

b) Sistemas Monoprogramáveis/Monotarefa, Sistemas Multiprogramáveis/Multitarefa, Sistemas com múltiplos processadores.

c) Sistemas Monostakeholder/Monoinstrução, Sistemas Multistakeholder/Multi-instrução, Sistemas com múltiplos processadores.

d) Sistemas Monocompiláveis/Monomonitoramento, Sistemas Multicompiláveis/Multimonitoramento, Sistemas com múltiplos usuários.

e) Sistemas Monoplanejáveis/Monodesign, Sistemas Multiplanejáveis/Multidesign, Sistemas com processadores de segmentação.



23. (2007 - ESAF - SEFAZ/CE – ATI - Adaptada) - Sistemas operacionais são responsáveis pelo controle e alocação de recursos de hardware/software para a resolução de problemas dos usuários finais.

24. (2014 – IADES – UFBA - Técnico em Informática) - Os sistemas operacionais atuais podem ser livres ou proprietários. Assinale a alternativa que representa um sistema operacional proprietário.

- a) Ubuntu.
- b) Windows.
- c) Mandrake.
- d) LE – Linux Educacional.
- e) Fedora.

25. (2012 - VUNESP - TJ SP - Analista Sistemas) - Considere as seguintes afirmações sobre Threads. Está correto o contido em:

- I. É uma forma de um processo se dividir em tarefas que podem ser executadas concorrentemente.
- II. Os sistemas que suportam múltiplas threads são chamados de multithread.
- III. Em hardwares com múltiplas CPUs (multicores), as threads podem ser processadas de forma simultânea.

Sobre as afirmações, está correto o contido em

- a) I, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) I e III, apenas.



- d) II e III, apenas.
- e) I, II e III.

26. (2013 – CETRO – ANVISA - Área 5) - Considerando processos e threads dos sistemas operacionais, correlacione as colunas abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

I. Processo

II. Thread

- () Agrupa recursos.
- () Entidade programada para execução na CPU.
- () Possui um contador de programa que controla qual instrução vai ser executada.
- () Possui registradores, os quais contêm suas variáveis de trabalho correntes

- a) 1/ 2/ 1/ 2
- b) 1/ 2/ 2/ 2
- c) 1/ 1/ 1/ 1
- d) 2/ 1/ 2/ 1
- e) 2/ 1/ 2/ 2

27. (2007 - NCE - SEF MG - Tecnologia da Informação) - O conceito que permite que o tamanho total de um programa, ou seja, seu código mais seus dados e a pilha, possa exceder a quantidade total de memória física disponível para ele é:

- a) Memória Virtual;
- b) Multiprocessamento;
- c) Compressão de Dados;
- d) "Best Fit";
- e) Temporização.



28. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os softwares aplicativos, também conhecidos como softwares básicos, são responsáveis pelo funcionamento do computador.

29. (2016 - Cespe - TRE/PI - Cargo 6) - O componente central de um sistema operacional, que determina o local da memória onde deverá ser colocado o código de um novo processo chamado para ser executado por um processo pai, lido de um arquivo previamente armazenado em um dispositivo de entrada e saída, que, por sua vez, está conectado à rede local, é denominado

- a) gerenciador de sistema de arquivos.
 - b) gerenciador de comunicação interprocessos.
 - c) gerenciador de memória.
 - d) escalonador de processos.
 - e) gerenciador de entrada e saída.
-

30. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os sistemas operacionais fazem parte dos chamados softwares aplicativos, incorporando diversas funções.

31. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os sistemas operacionais servem para armazenar dados enquanto o computador estiver ligado.

32. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os sistemas operacionais incorporam muitos recursos à máquina, tornando-a quase sempre multiprocessadora e plug-and-play.



33. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os sistemas operacionais têm rotinas que não são executadas de forma linear, mas, sim, concorrentemente, em função de eventos assíncronos.

34. (2015 - Cespe - TRE/PE - Cargo 1 - Adaptada) - Os sistemas operacionais são programas importantes para se detectar e limpar vírus de computador.

35. (2014 - CESPE – PF – Eng. Eletricista) - O *kernel* de um sistema operacional é um programa que tem o único propósito de gerenciar a unidade central de processamento (CPU) do computador. Na maioria dos sistemas operacionais modernos, o *kernel* é escrito na linguagem Assembly.

36. (2002 - CESPE - PF – Adaptada) - Sistemas operacionais são essencialmente programas gerenciadores dos recursos disponíveis em um computador. Efetivamente, eles determinam a maioria das características perceptíveis por um usuário.

37. (2009 - CESPE – ANATEL - Tecnologia da Informação/Ambiente Operacional) - Um processo é um programa em execução, enquanto um pipe é um tipo de pseudoarquivo que pode ser utilizado para conectar dois processos

38. (2008 - CESPE - AUFC/Apoio Técnico e Administrativo/Tecnologia da Informação) - Um dos grupos de analistas investigou minuciosamente o funcionamento interno do sistema operacional de determinada máquina, especialmente no que concerne ao funcionamento de processos e threads, tendo constatado que, nessa máquina, podiam existir vários processos computacionais simultâneos e que cada processo podia ter um ou mais threads. Esse grupo constatou, ainda, que o escalonamento desses threads era de responsabilidade do kernel do



sistema operacional. Essas informações foram enviadas para o outro grupo de analistas, que desconhecia qual era o sistema operacional da máquina analisada. Com base nessas informações, esse segundo grupo, após identificar que esse modelo de gerenciamento de processos e threads é compatível com o de uma máquina com sistema operacional Windows XP, lançou a hipótese de que o escalonamento dos threads, nessa máquina, é fundamentado em um algoritmo que atribui prioridades para determinar a ordem na qual os threads serão executados. Nessa situação, o segundo grupo não cometeu erro de julgamento aparente.

39. (2013 - CESPE - STF/Apoio Especializado/Análise de Sistemas de Informação) - *No modo de operação do processador denominado modo usuário, instruções privilegiadas não podem ser executadas. Se houver tentativa de execução nesse caso, o hardware automaticamente gerará a interrupção e acionará o sistema operacional.*

40. (2004 – CESPE – PF - Perito Área 3)- *No que diz respeito ao controle de processo, o sistema operacional permite que vários processos estejam ativos ao mesmo tempo e faz o escalonamento para o uso do processador. Toda vez que ocorrer uma mudança no processo que está sendo executado, ocorrerá uma troca de contexto, em que os registros internos do processador são devidamente inicializados para que o próximo processo possa continuar sua execução a partir do ponto no qual ela foi interrompida.*

41. (2004 - CESPE - PF - Perito Área 3) - *Sistemas operacionais fazem o controle de acesso à memória primária, protegendo as áreas de memória de uma aplicação do acesso por outra aplicação. Esse mecanismo de controle utiliza técnicas de paginação e segmentação de memória.*

42. (2016 – Cetro - Dataprev - Analista de Tecnologia da Informação) - *Sobre as técnicas de gerenciamento de memória, assinale a alternativa que apresenta uma característica do gerenciamento de memória virtual por paginação*



- a) O armazenamento é realizado por meio de endereçamento sequencial denominado “segmento”.
 - b) Gera fragmentação externa.
 - c) Divide o espaço de endereçamento em blocos de tamanhos variados.
 - d) Gera a fragmentação interna.
 - e) Gera a fragmentação interna e a fragmentação externa.
-

43. (2016 – Cetro - Dataprev - Analista de Tecnologia da Informação) - Sobre as características e funções básicas de um sistema operacional, assinale a alternativa correta.

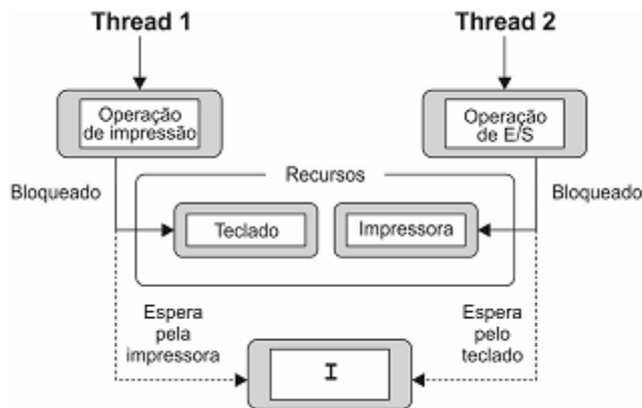
- a) Os sistemas operacionais em lote caracterizam-se pela interação do usuário com a aplicação.
 - b) Os sistemas operacionais time-sharing exigem requisitos rígidos de tempo.
 - c) Os sistemas de tempo real, normalmente, oferecem tempos de respostas mais prolongados.
 - d) Nos sistemas operacionais de rede, os usuários desconhecem onde os programas são executados e onde os arquivos são armazenados.
 - e) Os sistemas operacionais multitarefa permitem a execução de vários processos concorrentemente.
-

44. (2016 – Cetro - Dataprev - Analista de Tecnologia da Informação) - Em sistemas operacionais, é correto afirmar que a condição na qual um processo nunca obtém um recurso é conhecida como:

- a) deadlock
 - b) starvation
 - c) livelock
 - d) condição de corrida
 - e) impasse
-



45. (2017 – FCC - DPE-RS - Analista - Segurança da Informação) - Considere a figura abaixo. Do ponto de vista do sistema operacional, a situação indica que a caixa I deve ser preenchida com?



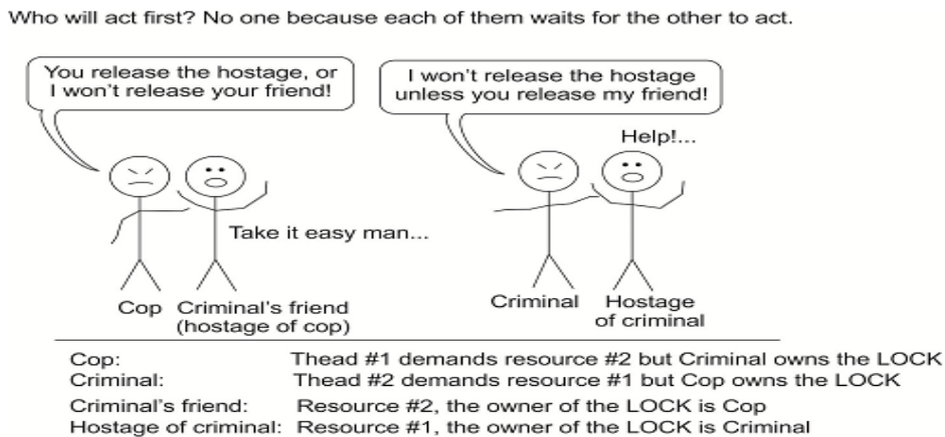
- a) starvation.
- b) multithreading.
- c) superthreading.
- d) deadlock.
- e) hyperthreading.

46. (2017 – FCC - DPE-RS - Analista - Infraestrutura e Redes) - *Dentre as políticas de escalonamento de processos a seguir, a que apresenta maior probabilidade de ocasionar o starvation é a*

- a) Round Robin.
- b) de tempo compartilhado.
- c) First In First Out.
- d) preemptiva.
- e) não preemptiva.

47. (2017 – FCC - TRE-PR - Analista Judiciário - Análise de Sistemas) - Consider the figure below showing a hypothetical situation. A criminal holds an hostage and against that, a cop

(policeman) also holds an hostage who is a friend of the criminal. In this case, criminal is not going to let the hostage go if cop won't let his friend to let go. Also the cop is not going to let the friend of criminal let go, unless the criminal releases the hostage. Analysing the situation from an Operational System's point of view, a correct conclusion is



- a) a starvation occurs when multiple processes try to access the same resource at the same time.
- b) when two threads need two different resources and each of them has the lock of the resource that the other need, it is a deadlock.
- c) a lock occurs when one thread is still holding on to another resource that the second thread wants after it finishes.
- d) a starvation occurs when the waiting process is no more still holding on to another resource that the first needs before it can finish.
- e) deadlocks will only occur when two or more threads can be acquired in different times and they are grabbing no resources.

48. (2017 – CESPE - TRE-TO - Técnico Judiciário - Programação de Sistemas) - Considerando o contexto de gerenciamento de processos dos sistemas operacionais, assinale a opção que apresenta a estrutura de dados responsável por habilitar o sistema operacional a localizar e acessar rapidamente o bloco de controle de processo (PCB) de um processo.

- a) árvore de processos
- b) lista de bloqueados
- c) tabela de processo
- d) região de pilha



e) lista de prontos

49. (2017 – CESPE - TRF - 1ª REGIÃO - Analista Judiciário - Informática) - *Na técnica denominada escalonamento de processos, o sistema operacional mantém parte do espaço de endereçamento de um processo na memória principal e parte em dispositivo de armazenamento secundário, realizando trocas de trechos de código e de dados entre eles, de acordo com a necessidade.*

50. (2014 – FAURGS – TJRS – Técnico Informática) - Considere as afirmações abaixo sobre Memória Virtual.

I - A Memória Virtual faz com que o sistema pareça ter mais memória do que a quantidade real de memória física.

II - Sistemas que utilizam a Memória Virtual implementam o mecanismo de "swap" para acesso ao disco.

III - Com o uso da Memória Virtual, o espaço de endereçamento está limitado ao tamanho da memória física.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
 - b) Apenas II.
 - c) Apenas I e II.
 - d) Apenas I e III.
 - e) Apenas II e III.
-

51. (2017 - CONSULPLAN - TRE-RJ - Técnico Judiciário - Operação de Computadores) - Quando um processo aguarda por um recurso que nunca estará disponível ou mesmo um evento que não ocorrerá, acontece uma situação denominada deadlock (ou como alguns



autores denominam: impasse ou adiamento indefinido). Para que um deadlock ocorra, quatro condições são necessárias. Uma delas tem a seguinte definição: “cada processo só pode estar alocado a um único processo em um determinado instante”. Assinale a alternativa que apresenta tal condição.

- a) Espera circular.
- b) Exclusão mútua.
- c) Não-preempção.
- d) Espera por recurso.

52. (2017 - CONSULPLAN - TRE-RJ - Técnico Judiciário - Operação de Computadores) - Assim como existem quatro condições para que ocorra um deadlock, também existem quatro principais áreas de pesquisa de deadlock. Uma dessas áreas faz uso da seguinte técnica: “usada em sistemas em que é possível ocorrer deadlocks; determina se ocorreu deadlock; identifica os processos e recursos envolvidos no deadlock; e, seus algoritmos podem exigir um tempo de execução significativo”. A área de pesquisa sobre deadlocks denomina-se:

- a) Evitação.
- b) Detecção.
- c) Prevenção.
- d) Recuperação.

53. (2017 – CONSULPLAN - TRE-RJ - Técnico Judiciário - Operação de Computadores) - Pode ser definida “como sendo a excessiva transferência de páginas/segmentos entre a memória principal e a memória secundária. Esse problema está presente em sistemas que implementam tanto paginação quanto segmentação”. Assinale a alternativa correta acerca dessa afirmativa.

- a) Pipeline.
- b) Trashing.
- c) Overhead.



d) Relocação.

54. **(2017 – IESES - IGP-SC - Perito Criminal em Informática)** - Acerca da gerência de processos dos sistemas operacionais, assinale a alternativa correta:

- a) Um conjunto de processos está em estado de deadlock quando todos os processos no conjunto estão esperando por um evento que só pode ser causado por outro processo do conjunto.
- b) Em um escalonamento preemptivo, um processo só perde o processador se terminar ou entrar em estado de espera.
- c) No algoritmo de escalonamento de processos Round Robin, o escalonador sempre escolhe para execução o processo com menor expectativa de tempo de processamento. Esse algoritmo baseia-se no fato de que privilegiando processos pequenos o tempo médio de espera decresce.
- d) Starvation é uma situação que não pode ocorrer quando um sistema operacional prevê prioridades a processos.

55. **(2017 – IESES - IGP-SC - Perito Criminal em Informática)** - Acerca da gerência de memória dos sistemas operacionais, julgue as afirmativas abaixo como verdadeiras ou falsas.

- I. A técnica de swapping consiste em dividir o programa em módulos de diferentes tamanhos a fim de carregar o módulo que tiver o tamanho da área livre na memória principal.
- II. A diferença entre fragmentação interna e externa é que a primeira ocorre na memória principal, e a segunda, no disco.
- III. A segmentação é uma técnica onde o espaço de endereçamento virtual é dividido em blocos de tamanhos diferentes chamados segmentos. A segmentação não apresenta fragmentação interna, visto que a quantidade exata de memória necessária é alocada para cada segmento.
- IV. Na paginação não há fragmentação externa.

A respeito das afirmativas acima, pode-se afirmar que:

- a) Apenas duas delas são verdadeiras.
- b) Apenas três delas são verdadeiras.



- c) Apenas uma delas é verdadeira.
- d) Todas são verdadeiras.

56. (2016 - FGV - IBGE - Analista Suporte Operacional) - Geodésia é a ciência que se ocupa da determinação da forma, das dimensões e do campo de gravidade da Terra. João, Analista do IBGE, precisa desenvolver um Sistema Operacional de Tempo Real (SOTR) que será embarcado em um Robô motorizado utilizado no projeto do Sistema Geodésico Brasileiro (SGB) para mapear áreas de difícil acesso. A política de escalonamento do SOTR desenvolvido por João deve ser estática e online, com prioridades fixas. Ela também deve permitir preempção. As tarefas a ser escalonadas são periódicas e independentes. O deadline de cada tarefa é igual ao seu próprio período. Além disso, o tempo máximo de computação delas é conhecido e constante e o chaveamento entre as tarefas é tido como nulo. A política de escalonamento que o SOTR de João deve adotar é:

- (A) RM - Rate Monotonic;
- (B) EDF - Earliest Deadline First;
- (C) FIFO - First In First Out;
- (D) LIFO - Last In First Out;
- (E) Round Robin.

57. (2009 – FGV - MEC - Administrador de Redes) - Nos sistemas operacionais, o escalonamento de processos consiste em:

- a) priorizar o processo a ser executado.
- b) alterar a ordem dos processos para utilização da CPU e demais recursos.
- c) selecionar um processo da fila de ready e alocar a CPU para o mesmo.
- d) transferir um processo na fila de wait para a fila de ready.
- e) executar processos mais demorados antes dos mais rápidos.



58. (2010 – FGV – BADESC - Analista de Sistemas) - Sistemas Operacionais executam processos por meio da estrutura de dados conhecida por fila. Assim, todo processo que se encontra no status pronto é mantido numa fila de processos prontos. Quando um ou mais processos estão prontos para serem executados, o sistema operacional deve decidir qual deles vai ser executado primeiro. O componente do sistema operacional responsável por essa decisão é denominado escalonador e a escolha do processo que será executado recebe o nome de escalonamento. O escalonador utiliza algoritmos para realizar o escalonamento de processos. Além do denominado Múltiplas Filas, são algoritmos de escalonamento:

- a) Circular e Tempo Real.
- b) B-Tree e Tempo Real.
- c) Circular e B-Tree.
- d) B-Tree e Transição.
- e) Circular e Transição.

59. (2008 - ESAF - CGU - Tecnologia da Informação/Infra-estrutura de TI) - Analise as seguintes afirmações, levando em conta as chamadas de sistemas usadas com semáforos, e assinale a opção verdadeira.

- I. A chamada de sistema UP adiciona uma unidade ao valor corrente de um semáforo.
 - II. Se o valor do semáforo é zero, uma chamada de sistema DOWN não será completada e o processo será suspenso.
 - III. Quando um processo inicia a execução de uma chamada de sistema UP ou DOWN, nenhum outro processo terá acesso ao semáforo até que o processo complete a execução ou seja suspenso.
- a) Apenas I e II são verdadeiras.
 - b) Apenas I e III são verdadeiras.
 - c) Apenas II e III são verdadeiras.
 - d) I, II e III são verdadeiras.



e) I, II e III são falsas.

60. (2011 - IADES - PG-DF - Analista Jurídico - Analista de Sistemas) - O escalonamento de tarefas é uma atividade de processamento realizada pela CPU de um computador. Esta atividade permite executar de forma mais eficiente os processos considerados prioritários para o sistema operacional. Assinale a alternativa que apresenta o escalonamento de tarefas em um computador, utilizado como servidor de arquivos de uma rede.

a) O escalonamento garantido busca atender a demanda da rede, priorizando ações de leitura e escrita em arquivos e banco de dados.

b) O algoritmo de escalonamento FIFO (First In, First Out) atua na gravação de arquivos em disco, implementando o conceito de pilha de escalonamento.

c) Os algoritmos de escalonamento preemptivos devem permitir que um processo seja interrompido durante sua execução.

d) O algoritmo de escalonamento de múltiplas filas permite o acesso simultâneo a arquivos e banco de dados disponibilizados na rede.

e) O escalonador de longo prazo seleciona os processos na interface de rede, dando prioridade às ações de I/O (Input/Output).

61. (2011 – IADES - PG-DF - Analista Jurídico - Analista de Sistemas) - A maioria dos sistemas operacionais da atualidade utiliza o recurso chamado Memória Virtual. Uma das funções da Memória Virtual é a paginação ou troca (swapping). Assinale a alternativa que contém a afirmação correta a respeito do swapping.

a) Swapping possibilita ao sistema operacional e às aplicações o uso de mais memória do que a fisicamente existente em um computador.

b) A principal função do swapping é impedir que um processo utilize endereço de memória que não lhe pertença.

c) O swapping é uma técnica de endereçamento que faz com que cada processo enxergue sua área de memória como um segmento contíguo.

d) Swapping é a capacidade de troca de componentes de hardware de um computador, mesmo que o mesmo esteja ligado.



e) O swapping é um mecanismo necessário em computadores de 64 bits que permite o endereçamento de memórias superiores a 4 Gbytes.

62. (2013 - CETRO - ANVISA - Área 5) - Em relação aos sistemas operacionais, correlacione as colunas abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

1. Semáforo.
2. Mutex.
3. Monitor.
4. TSL.

(1) Na operação de down, verifica se seu valor é maior que zero. Caso seja, decrementa o valor.

(4) Instrução especial que bloqueia o barramento de memória impedindo que mais de uma CPU acesse uma palavra de memória específica.

(2) Pode ter dois estados: livre ou ocupado.

(3) Utiliza variáveis de condição com duas operações sobre elas: wait e signal.

- a) 3/ 1/ 4/ 2
 - b) 3/ 1/ 2/ 4
 - c) 1/ 4/ 3/ 2
 - d) 4/ 1/ 3/ 2
 - e) 1/ 4/ 2/ 3
-

63. (2005 - NCE/UFRJ-Sefaz AM - ATIFE) - A diferença entre espera ocupada e bloqueio de um processo é:

a) nos casos de espera ocupada o recurso requisitado pelo processo é liberado mais rapidamente do que nos casos de bloqueio;



- b) o processo que se encontra em espera ocupada ganha maior prioridade de execução que o processo que se encontra bloqueado;
 - c) não há diferença funcional entre eles. Espera ocupada e bloqueio são apenas duas maneiras distintas de implementar exclusão mútua;
 - d) espera ocupada é um artifício utilizado para evitar condições de corrida enquanto que bloqueio é utilizado para controlar o número de processos ativos;
 - e) na espera ocupada o processo permanece gastando tempo de CPU, no bloqueio ele é acordado quando a condição de espera é satisfeita.
-

64. (2016 - Cespe - TRE/PI - Cargo 6) - A respeito das características do algoritmo de escalonamento SPF (shortest process first), assinale a opção correta.

- a) Os processos são executados na ordem em que chegam à fila de espera e executados até o final, sem nenhum evento preemptivo.
 - b) No SPF, um processo recém-chegado e em espera, cujo tempo estimado de execução completa seja menor, provoca a preempção de um processo em execução que apresente tempo estimado de execução completa maior.
 - c) O SPF favorece processos longos em detrimento dos mais curtos. Estes, ao chegarem à fila de espera, são obrigados a aguardar a conclusão dos processos longos que já estiverem em andamento, para, então, entrar em execução.
 - d) Os processos são despachados na ordem em que são colocados em espera e recebem uma quantidade limitada de tempo do processador para execução; além disso, são interrompidos caso sua execução não se conclua dentro do intervalo de tempo delimitado.
 - e) O escalonador seleciona o processo que estiver à espera e possuir o menor tempo de execução estimado e o coloca em execução até a sua conclusão.
-

65. (2016 - Cespe - TRE/PI - Cargo 6) - Assinale a opção correta acerca da estratégia de gerenciamento de memória de busca antecipada.

- a) O sistema carrega parte de um programa, ou de dados, da memória principal que ainda não foi referenciada.
- b) O sistema determina previamente que um programa ou dados sejam carregados no primeiro espaço disponível da memória.



- c) O sistema determina previamente que programas ou dados sejam carregados no espaço de memória em que melhor couberem.
- d) O sistema determina que, ao se verificar a alta ocupação da memória, parte do conteúdo carregado seja encontrada e removida da memória para dar lugar a novos carregamentos.
- e) O sistema posiciona a próxima porção do programa ou de dados na memória principal quando um programa em execução os referencia.

66. (2005 - CESPE - IBAMA - Estímulo e Difusão de Tecnologias, Informação e Educação Ambiental) - Um semáforo é um mecanismo de software usado em sistemas operacionais para permitir a troca de sinais entre processos.

67. (2010 - CESPE - ABIN/Suporte a Rede de Dados) - No contexto de sistemas operacionais, semáforos são tipos de variáveis que podem ser verificadas e alteradas em instruções atômicas, ou seja, sem possibilidades de interrupções. Esse tipo de variável é empregado em tarefas como o compartilhamento de recursos entre processos.

68. (1997 - CESPE - PF – Perito Área 3) - Os semáforos podem ser utilizados para gerencia de uso de recursos compartilhados nos quais, para cada um dos processos, são definidos semáforos distintos.

69. (2012 - FCC - TCE AP - Controle Externo/Tecnologia da Informação) - *Em relação às condições para que ocorra um deadlock, àquela em que recursos concedidos previamente a um processo não podem ser forçosamente tomados desse processo e sim, explicitamente liberados por ele, denomina-se condição de*

- a) *preempção.*
- b) *exclusão mútua.*
- c) *posse e espera.*



- d) não preempção.
- e) espera circular.

70. (2005 - FCC - TRT3 - Apoio Especializado/Análise de Sistemas) - Situação indesejável que ocorre em um sistema operacional quando este tenta executar duas ou mais operações simultâneas, que, no entanto, em função de sua natureza, deveriam ser executadas em uma seqüência própria como requisito para seu correto resultado. Esta situação está ligada ao conceito de

- a) thread.
- b) deadlock.
- c) livelock.
- d) race condition.
- e) signal.

71. (2002 - ESAF - RFB - Política e Administração Tributária) - Um processo pode ser definido como

- a) a memória disponível para execução de um programa.
- b) a memória utilizada durante a execução de um programa.
- c) a memória compartilhada entre dois ou mais programas.
- d) um programa em execução.
- e) as chamadas ao sistema.

72. (2002 - ESAF - AFRFB - Política e Administração Tributária – Adaptada) - Quando dois processos A e B não concluem as suas execuções porque o processo A depende do término



do processo B que, por sua vez, depende da conclusão do processo A, tem-se uma situação denominada Deadlock.

73. (2011 - AOCF - Pref Ibiporã – Analista de Sistemas) - Sobre Detecção de Deadlock em sistemas operacionais, analise as assertivas

- I. Em sistemas que não possuam mecanismos que previnam a ocorrência de deadlocks, é necessário um esquema de detecção e correção do problema.*
- II. Não há nenhum algoritmo capaz de detectar deadlock, isso deve -se a complexidade do problema.*
- III. Detecção de deadlock não é tarefa do Sistema operacional e sim do processador.*
- IV. A detecção do deadlock é o mecanismo que determina, realmente a existência de um deadlock, permitindo identificar os recursos e processos envolvidos no problema.*

Assinale a alternativa que aponta as corretas.

- A. Apenas I e II.*
- B. Apenas I e IV.*
- C. Apenas I, II e IV.*
- D. Apenas I, III e IV.*
- E. I, II, III e IV.*

74. (2011 - CESGRANRIO - TRANSPETRO – Analista de Sist. Jr – Software) - Os Sistemas Operacionais estão sujeitos a um fenômeno denominado deadlock. Para que uma situação de deadlock seja criada, as seguintes condições devem acontecer simultaneamente

- A. exclusão mútua (mutual exclusion), monopolização de recursos (hold and wait), não preempção (no preemption) e espera circular (circular wait).*
- B. exclusão mútua (mutual exclusion), transferência excessiva de páginas (thrashing), superposição de processos (process overlapping) e espera circular (circular wait).*
- C. transferência excessiva de páginas (thrashing), superposição de processos (process overlapping), monopolização de recursos (hold and wait) e não preempção (no preemption).*



D. exclusão mútua (*mutual exclusion*), monopolização de recursos (*hold and wait*), superposição de processos (*process overlapping*) e falha de escalonamento (*scheduling fail*)

E. transferência excessiva de páginas (*thrashing*), não preempção (*no preemption*), espera circular (*circular wait*) e falha de escalonamento (*scheduling fail*).

75. (2011 - CONSULPLAN – COFEN – Web Designer) - Situação em que ocorre um impasse e dois ou mais processos ficam impedidos de continuar suas execuções, ou seja, ficam bloqueados. Trata-se de um problema bastante estudado no contexto dos Sistemas Operacionais, assim como em outras disciplinas, como banco de dados, pois é inerente à própria natureza desses sistemas." Tal processo é denominado:

A. Deadlocks

B. Threads

C. Keyloggers

D. Starvation

E. Fifo

76. (2013 - CESGRANRIO - BNDES - Análise de Sistemas – Desenvolvimento) - O Deadlock caracteriza uma situação na qual um processo aguarda por um recurso que nunca estará disponível ou um evento que não ocorrerá. Uma das condições necessárias para que ocorra a situação de deadlock é a

a) exclusão simultânea

b) preempção

c) posse e espera

d) espera ocupada

e) espera coordenada



77. (2013 - CESGRANRIO - BNDES - Análise de Sistemas – Suporte) - Existe uma situação denominada deadlock que, eventualmente, ocorre durante a execução de processos em sistemas operacionais.

O deadlock é caracterizado por haver, por exemplo,

- a) transferência de dados para uma área de trabalho temporária onde outro programa pode acessá-lo para processá-lo em um tempo futuro.
- b) alocação dos recursos necessários para um processo X em outros processos.
- c) impossibilidade de execução dos processos X e Y porque X depende do término de Y e vice-versa.
- d) seleção entre os processos em estado de pronto que estão na memória para serem executados pelo processador.
- e) alternância na execução de diferentes processos de forma que o usuário tenha a percepção que os processos estão sendo executados simultaneamente.

78. (2013 - FUNRIO - INSS - Tecnologia da Informação) - Em sistemas operacionais, deadlocks podem ocorrer quando vários processos recebem direito de acesso exclusivo a recursos. Para que um deadlock ocorra, quatro condições devem estar presentes. Se faltar uma delas, não ocorrerá deadlock. Assinale a alternativa que não é uma condição para ocorrência de deadklock.

- a) Espera circular.
- b) Exclusão mútua.
- c) Inanição.
- d) Não preempção.
- e) Posse e espera.

79. (2004 - CESPE - PF - Perito Área 3) - No que diz respeito ao controle de processo, o sistema operacional permite que vários processos estejam ativos ao mesmo tempo e faz o escalonamento para o uso do processador. Toda vez que ocorrer uma mudança no processo que está sendo executado, ocorrerá uma troca de contexto, em que os registros internos do



processador são devidamente inicializados para que o próximo processo possa continuar sua execução a partir do ponto no qual ela foi interrompida.

80. (2010 - CESPE - ABIN - Suporte a Rede de Dados) - *Os métodos de escalonamento de processos preemptivos e não preemptivos se diferenciam pelo componente que decide o momento em que o sistema operacional recupera o uso do processador. No primeiro caso, o sistema operacional decide parar de executar um processo após a passagem de um intervalo de tempo fixo; no segundo, é o próprio processo que, encerrando sua execução ou ficando bloqueado à espera de outro processo ou de um dispositivo de E/S, retorna o controle do processador ao sistema operacional.*

81. (2010 - CESPE - ABIN - Tecnologia da Informação) - *Na comunicação de processos, é importante conhecer algumas características do processo, principalmente alguns de seus atributos, como o nome que o processo possui, que é traduzido para uma identificação equivalente pelo sistema operacional.*

82. (2012 - FCC – TCE AP - Controle Externo/Tecnologia da Informação) - Em relação ao sistema operacional e aos recursos a ele associados, Está correto o que se afirma em:

- I. Um computador tem em geral uma variedade de diferentes recursos que podem ser adquiridos, mas um recurso é algo que pode ser usado por somente um único processo em um dado instante de tempo.
- II. Um recurso preemptível é aquele que pode ser retirado do processo proprietário sem nenhum prejuízo, sendo a memória um exemplo de recurso preemptível.
- III. Em alguns sistemas operacionais, o processo é automaticamente bloqueado quando sua requisição de recurso falha; ele será acordado quando o recurso se tornar disponível.
- IV. Em alguns sistemas operacionais, a falha na requisição do recurso resulta em um código de erro e, nesse caso, cabe ao processo solicitante esperar um pouco e tentar novamente.

Está correto o que se afirma em



- a) I e III, apenas.
 - b) II e III, apenas.
 - c) II e IV, apenas.
 - d) II, III e IV, apenas.
 - e) I, II, III e IV.
-

83. (2014 - FCC - Cam Mun SP – Cons Leg Informática) - No escalonamento usando o algoritmo Round-Robin,

- a) o escalonador seleciona o processo à espera com o menor tempo de execução estimado até a conclusão, reduzindo o tempo médio de espera, mas aumentando a variância dos tempos de resposta.
 - b) processos são despachados na ordem FIFO (First-in-First-Out), mas recebem uma quantidade limitada de tempo de processador denominada quantum.
 - c) a prioridade de cada processo é uma função não apenas do seu tempo de serviço, mas também do tempo que passou esperando pelo serviço.
 - d) o escalonador ajusta dinamicamente o comportamento do processo, de tal forma que o próximo processo a obter o processador seja aquele que chegar à frente da fila de nível mais alto, que não estiver vazia, na rede de filas.
 - e) o processo que tem o prazo de execução mais curto é favorecido, medindo a diferença entre o tempo que um processo requer para finalizar e o tempo restante até atingir o seu prazo final.
-

84. (2014 - VUNESP - Ana Sis - DESENVOLVE) - O despachante de um sistema operacional é responsável por fornecer o controle da Unidade Central de Processamento a cada processo escalado. O tempo por ele gasto, desde que um processo é interrompido até que outro tenha a sua execução iniciada, é denominado

- a) latência de despacho.
- b) overhead.



- c) *quantum de despacho.*
- d) *tempo de preempção.*
- e) *turnaround.*

85. (2013 - CESPE – STF - Apoio Especializado/Tecnologia da Informação) - Em um algoritmo de escalonamento FIFO, os processos são executados na mesma ordem que chegam à fila. Quando um processo do tipo cpu-bound está na frente da fila, todos os processos devem esperá-lo terminar seu ciclo de processador.

86. (2005 - CESPE - IBAMA - Estímulo e Difusão de Tecnologias, Informação e Educação Ambiental) - A política de escalonamento de processos por turno (round robin) permite evitar a ocorrência de inanição (starvation) de um processo.

87. (2012 - FCC - TRF - 2ª REGIÃO - Analista Judiciário – Informática) - Quando segmentos de memória alocados a processos e segmentos de memória livres são mantidos em uma lista ordenada por endereço, é possível utilizar diversos algoritmos para alocar memória a um processo recém criado. Presumindo que o gerenciador de memória saiba o tamanho de memória que deve ser alocada ao processo, ele procurará ao longo da lista de segmentos de memória por um segmento livre que seja suficientemente grande para esse processo. O segmento é quebrado em duas partes, se for o caso, sendo uma parte alocada ao processo e a sobra transforma-se em um segmento de memória livre. O texto trata do algoritmo

- a) next fit.
- b) first fit.
- c) best fit.
- d) worst fit.
- e) back fit.



88. (2013 - FCC - DPE SP - Administrador de Redes) - O sistema operacional, no esquema de partição variável, mantém uma tabela indicando que partes da memória estão disponíveis e quais estão ocupadas. Para realizar a alocação dinâmica de memória, ou seja, atender a uma solicitação de alocação de tamanho n , a partir de uma lista de intervalos livres, existem algumas estratégias, das quais as mais comuns são:

- I. aloca o primeiro intervalo que seja suficientemente grande. A busca pode começar tanto pelo início da tabela como por onde a busca anterior terminou.
- II. aloca o menor intervalo que seja suficientemente grande. Percorre-se a tabela inteira (a menos que esteja ordenada por tamanho) para se encontrar o menor intervalo.
- III. aloca o maior intervalo. Percorre-se a tabela inteira (a menos que esteja ordenada por tamanho) para se encontrar o maior intervalo.

Pode-se afirmar corretamente que

- a) a estratégia II é denominada menos apto (worst-first).
- b) a estratégia III é a mais eficiente de todas em termos de redução de tempo.
- c) quando um processo termina, ele libera seu bloco de memória. Mesmo que o intervalo liberado seja adjacente a outro intervalo, estes são mantidos separados na tabela para dar mais flexibilidade à alocação de memória.
- d) a estratégia I é denominada maior e melhor (best-first).
- e) a estratégia II é denominada mais apto (best-fit).

89. (2007 - FCC - TRE MS - Apoio Especializado/Operação de Computadores) - A memória virtual faz com que o sistema pareça possuir mais memória do que realmente ele possui, e faz isso

- a) armazenando na memória virtual apenas as páginas (frame) de tamanho fixo, deixando as de tamanho variável sob a responsabilidade da memória real.
- b) mapeando os dados na memória virtual e as instruções na memória real.



- c) carregando no disco rígido apenas instruções que não envolvam cálculos aritméticos.
- d) dividindo um processo e carregando na memória real somente aqueles “pedaços” que são necessários durante a execução.
- e) acessando alternadamente as memórias virtual e real e estabelecendo um tempo de execução para os frames nelas contidos.

90. (2003 – FCC – CVM – Analista Sistemas) - Um sistema operacional que gerencia memória virtual aplica o conceito de paginação, que significa permutar dados entre

- a) os dispositivos de E/S e a memória.
- b) a memória e o processador.
- c) a memória e o disco de armazenamento.
- d) o processador e o disco de armazenamento.
- e) o processador e os dispositivos de E/S.

91. (2012 – FCC – TJ PE - Suporte Técnico) - Em relação à sistemas operacionais é correto afirmar:

- a) Sistemas operacionais utilizam técnicas de paginação e segmentação para exercer o controle de acesso à memória primária, protegendo as áreas de memória de uma aplicação do acesso por outra aplicação.
- b) Throughput, turnover e turnaround são critérios de escalonamento utilizados por sistemas operacionais.
- c) Todo o processo de gerenciamento das threads da categoria ULT (User-Level Thread) é realizado pelo sistema operacional.
- d) Remover o processo da memória principal e o colocar na memória secundária é uma operação típica do escalonador de curto prazo.



e) Na paginação, o espaço de endereço de memória física é dividido em unidades chamadas páginas.

92. (2011 - FCC - TRE AP - Apoio Especializado/Análise de Sistemas) - Substituição de página por aproximação LRU (Least Recently Used) é uma solução associada ao conceito de

- a) banda larga.
 - b) segurança da informação.
 - c) impressão off-line.
 - d) memória virtual.
 - e) arquitetura OLAP.
-

93. (2010 - FCC - DPE-SP - Agente de Defensoria – Programador) - Quando a memória cache está cheia e precisa ter seus dados substituídos, são utilizados métodos de substituição de páginas da cache. Dentre eles, aquele que substitui o bloco dentro do conjunto que tem sido menos referenciado cache denomina-se

- a) Random.
 - b) LFU (Least Frequently Used).
 - c) LRU (Least Recently Used).
 - d) FIFO (First In First Out).
 - e) LIFO (Last In Last Out).
-

94. (2009 - FCC - TCE-GO - Analista de Controle Externo - Tecnologia da Informação) - No contexto do algoritmo de substituição de página não usada recentemente (NUR), considere:

I. A maioria dos computadores com memória virtual tem dois bits de status: o bit referenciada (R) e o bit modificada (M).



II. Os bits de status devem ser atualizados em todas as referências à memória, sendo essencial que tal atualização ocorra via hardware.

III. Uma vez que o bit de status é colocado em 1, via hardware, este permanece com tal valor até o sistema operacional colocá-lo em 0, via software.

Está correto o que se afirma em

- a) I, II e III.
- b) I e II, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II e III, apenas.
- e) II, apenas.

95. (2011 - CESGRANRIO - BNDES - Análise de Sistemas – Desenvolvimento) - Na memória virtual por paginação, o espaço de endereçamento virtual e o espaço de endereçamento real são divididos em blocos do mesmo tamanho chamados páginas. Na memória virtual por segmentação, o espaço de endereçamento é dividido em blocos de tamanhos diferentes chamados segmentos. Na memória virtual por segmentação com paginação, o espaço de endereçamento é dividido em:

- a) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura.
- b) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na segmentação pura.
- c) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na paginação pura.
- d) páginas e, por sua vez, cada página dividida em segmentos, o que elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura.
- e) páginas e, por sua vez, cada página dividida em segmentos, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na segmentação pura.



96. (2008 - CESGRANRIO - Petrobras - Analista de Sistemas Júnior - Infra-Estrutura) - Quando uma falta de página ocorre, o sistema operacional precisa escolher uma página a ser removida da memória, a fim de liberar espaço para uma nova página a ser trazida para a memória. Em relação aos algoritmos que podem ser utilizados, para executar a substituição de páginas, pode-se afirmar que

a) a Anomalia de Belany indica que se há menos páginas em memória, e pode ocorrer menos falta de páginas do que se houvesse mais páginas em memória.

b) na paginação sob demanda, inicialmente são carregadas páginas que podem não ser suficientes para executar o programa.

c) no algoritmo FIFO com segunda chance, a página mais antiga é a primeira a sair da memória.

d) no algoritmo LRU, ao ocorrer uma falta de página, é retirada da memória a página menos referenciada.

e) em sistemas que executam vários processos, o compartilhamento de páginas piora o problema da falta de páginas.

97. (2013 - FUNRIO - INSS - Tecnologia da Informação) - Sobre algoritmos de substituição de páginas em gerenciamento de memória, analise as três afirmações abaixo:

I – O algoritmo ótimo não pode ser implementado, mas é útil como um padrão de desempenho.

II – O algoritmo FIFO (primeira a entrar, primeira a sair) pode descartar páginas importantes.

III – O algoritmo MRU (menos recentemente usada) não pode ser implementado sem hardware especial.

Quais dessas afirmações estão corretas?

a) Nenhuma delas está correta.

b) Somente as duas primeiras estão corretas.

c) Somente a primeira e a terceira estão corretas.



- d) Somente as duas últimas estão corretas.
- e) Todas estão corretas.

98. (2008 - ESAF – CGU - AFC - Tecnologia da Informação/Infra-estrutura de TI) - Analise as seguintes afirmações relacionadas a segmentos no sistema de memória virtual e assinale a opção verdadeira.

- I. Um segmento é composto por uma sequência aleatória de endereços, de zero até um valor máximo.
 - II. O tamanho de um segmento é um valor variável de zero até um valor máximo.
 - III. Um segmento compreende um espaço de endereçamento separado, com isso, segmentos distintos crescem/diminuem de modo independente.
- a) Apenas I e II são verdadeiras.
 - b) Apenas I e III são verdadeiras.
 - c) Apenas II e III são verdadeiras.
 - d) I, II e III são verdadeiras.
 - e) I, II e III são falsas.

99. (2002 - ESAF – RFB - Política e Administração Tributária – Adaptada) - Uma das atividades do sistema operacional em relação à gerência de memória é decidir que processos deverão ser carregados na memória quando houver espaço disponível.

100. (2002 - ESAF – RFB - Política e Administração Tributária) - Uma das atividades do sistema operacional em relação à gerência de memória é

- a) fornecer mecanismos para a sincronização de processos.
- b) mapear arquivos no armazenamento secundário.
- c) suspender e retomar processos.
- d) fornecer mecanismos para a comunicação de processos.
- e) decidir que processos deverão ser carregados na memória quando houver espaço disponível.



101. (2011 - CESGRANRIO – BNDES - Análise de Sistemas – Desenvolvimento) - Na memória virtual por paginação, o espaço de endereçamento virtual e o espaço de endereçamento real são divididos em blocos do mesmo tamanho chamados páginas. Na memória virtual por segmentação, o espaço de endereçamento é dividido em blocos de tamanhos diferentes chamados segmentos. Na memória virtual por segmentação com paginação, o espaço de endereçamento é dividido em:

- a) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura.
- b) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na segmentação pura.
- c) segmentos e, por sua vez, cada segmento dividido em páginas, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na paginação pura.
- d) páginas e, por sua vez, cada página dividida em segmentos, o que elimina o problema da fragmentação externa encontrado na segmentação pura.
- e) páginas e, por sua vez, cada página dividida em segmentos, o que elimina o problema da fragmentação interna encontrado na segmentação pura.

102. (2008 - CESGRANRIO - CAPES - Analista de Sistemas) - No âmbito de sistemas operacionais, a Anomalia de Belady é um conceito relacionado à gerência de

- a) threads.
- b) deadlocks.
- c) memória.
- d) processos.
- e) coordenação distribuída.



103. (2007 - NCE - SEF MG - Tecnologia da Informação) - O conceito que permite que o tamanho total de um programa, ou seja, seu código mais seus dados e a pilha, possa exceder a quantidade total de memória física disponível para ele é:

- a) Memória Virtual;
- b) Multiprocessamento;
- c) Compressão de Dados;
- d) "Best Fit";
- e) Temporização.

104. (2009 - UFF - Analista de Tecnologia da Informação) - Em relação à gerência de memória, a estratégia para a escolha da partição livre para a carga de um programa, visando à minimização ou eliminação do problema da fragmentação, segue três mecanismos. Desses mecanismos, um deles é mais rápido, consumindo menos recursos do sistema. Esse mecanismo é conhecido como:

- a) Best-fit;
- b) Worst-fit;
- c) First-fit;
- d) Overlay;
- e) FIFO.

105. (2010 - FUNDATEC - FUNDATEC - Ana Sup - TJ RS) - Em relação aos conceitos envolvidos no gerenciamento de memória de sistemas operacionais, é correto afirmar que

- a) o problema da fragmentação interna existe em todas as políticas de gerência de memória.
- b) a área de swap, necessária à memória virtual, pode ser implementada tanto em uma partição específica como em um arquivo do próprio sistema de arquivos.



- c) na paginação, o espaço virtual é dividido em porções de tamanho fixo denominadas páginas, que são segmentadas para caber em porções livres, de tamanho variável, na memória RAM.
- d) a desvantagem da paginação é o fato de um processo poder acessar dados de páginas de outros processos, já que todas as páginas compartilham a RAM.
- e) a vantagem da segmentação é o fato de um processo ser mapeado para um único segmento de memória apenas quando está em execução. Isto evita que um processo acesse de forma indevida o espaço de endereçamento de outro.

106. (2012 - CETRO - Tec Mun - Manaus - Tecnologia da Informação/Informática) -
Quanto à memória virtual, analise as assertivas abaixo.

- I. A ideia básica da memória virtual é permitir que programas muito maiores que a memória disponível possam ser executados.
- II. Memória virtual é uma técnica que se utiliza da memória secundária para produzir o efeito prático de aumentar, significativamente, o espaço de endereçamento disponível aos programas, que não dependem do tamanho da memória principal para serem implementados.
- III. A memória virtual consiste numa pequena quantidade de memória SRAM, incluída no processador.

É correto o que se afirma em

- a) I e III, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I, II e III.
- e) II, apenas.

107. (2014 - CESPE - CEF - Tecnologia da Informação) - O sistema operacional do computador é responsável por gerenciar memórias cache e RAM; aos processadores cabe o gerenciamento da memória virtual.



108. **(2008 - CESPE – TST - Apoio Especializado/Análise de Sistemas)** - Na paginação de memória virtual, uma parte das páginas de um processo pode estar na memória principal, enquanto outra parte pode se encontrar em memória secundária.

109. **(2004 - CESPE – PF - Perito Área 3)** - *Sistemas operacionais fazem o controle de acesso à memória primária, protegendo as áreas de memória de uma aplicação do acesso por outra aplicação. Esse mecanismo de controle utiliza técnicas de paginação e segmentação de memória.*

110. **(1997 - CESPE – PF – Perito Área 3)** - Os sistemas de particionamento fixo têm como desvantagem a ocorrência de fragmentação externa de memória e a utilização de um número fixo de processos ativos.

111. **(2010 - CESPE - ABIN - Suporte a Rede de Dados)** - No gerenciamento de memória, o mecanismo de paginação utilizado pelo sistema operacional, além de facilitar a segmentação e a alocação mais eficiente da memória aos processos em execução, evita que o tamanho dos programas seja limitado pelo tamanho da memória principal.

112. **(2009 - CESPE - ANAC - Analista Administrativo - Tecnologia da Informação)** - Uma das responsabilidades dos sistemas operacionais é gerenciar a memória. Para que essa gerência possa garantir eficiência na execução dos processos, os sistemas operacionais tentam maximizar o número de processos residentes na memória principal. Para isso, foi introduzido, nos sistemas operacionais, o conceito de swapping, que consiste em dividir o programa em módulos de tamanhos diferentes, a fim de carregar o módulo que tiver o tamanho da área livre na memória principal.



113. (2008 - CESPE - STF - Apoio Especializado - Suporte em Tecnologia da Informação) -

O algoritmo para alocação dinâmica de memória (worst-fit) consiste em procurar o primeiro menor espaço disponível que seja suficiente para alocar a quantidade de memória necessária. Essa abordagem sempre obriga a procura por espaço em toda a estrutura, acarretando em degradação significativa de desempenho.

114. (2008 - CESPE - STF - Apoio Especializado/Suporte em Tecnologia da Informação) - O

uso de paginação permite a solução do problema de segmentação interna de memória.

115. (2010 - FCC - METRÔ-SP - Analista em Tecnologia) - O sistema operacional é
construído como uma série de módulos, sendo que cada módulo é responsável por uma
função. NÃO é um módulo de um sistema operacional multiusuário:

- a) Núcleo ou Kernel.
 - b) Gerenciador de gravação.
 - c) Escalonador ou Scheduler.
 - d) Gerenciador de arquivo.
 - e) Gerenciador de processo.
-

116. (2009 - FCC - MPE-SE - Analista do Ministério Público – Especialidade Serviço Social) - Cada componente do caminho E:\ARQUIVOS\ALIMENTOS\RAIZES.DOC
corresponde, respectivamente, a

- a) extensão do arquivo, nome do arquivo, pasta, subpasta e diretório raiz.
- b) extensão do arquivo, pasta, subpasta, nome do arquivo, e diretório raiz.
- c) diretório raiz, nome do arquivo, pasta, subpasta, e extensão do arquivo.
- d) diretório raiz, pasta, subpasta, nome do arquivo e extensão do arquivo.
- e) diretório raiz, pasta, subpasta, extensão do arquivo e nome do arquivo.



117. (2009 - FCC - TCE-GO - Técnico de Controle Externo - Tecnologia da Informação) -

Considere a afirmação abaixo, relacionada a gerenciamento de sistemas de arquivos:

"A alocação ..I.. soluciona uma das principais limitações da alocação ..II., que é a impossibilidade do acesso direto aos blocos dos arquivos. O princípio desta técnica é manter os ponteiros de todos os blocos do arquivo em uma única estrutura denominada bloco de índice. A alocação ..III.. , além de permitir o acesso direto aos blocos do arquivo, não utiliza informações de controle nos blocos de dados, como existente na alocação ..IV.. ."

Preenchem correta e sucessivamente as lacunas I a IV os termos:

- a) indexada - encadeada - indexada - encadeada
- b) encadeada - contígua - encadeada - contígua
- c) contígua - indexada - contígua - indexada
- d) indexada - contígua - indexada - contígua
- e) contígua - encadeada - contígua - encadeada

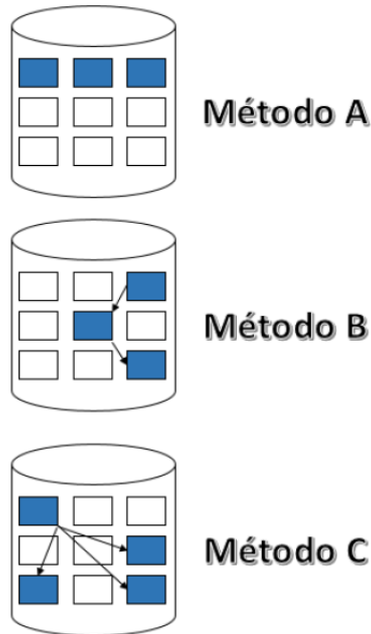
118. (2012 - FCC - TRF - 2ª REGIÃO - Analista Judiciário – Informática) -

Em relação à implementação de um sistema de arquivos e aos tamanhos das tabelas de arquivos usadas pelo método de alocação por lista encadeada, aqui tratada por tabela de arquivos, e ao método de alocação i-nodes, aqui tratado por tabela de i-nodes, é correto afirmar que o tamanho

- a) das duas tabelas, a de arquivos e a de i-nodes, é proporcional apenas ao número de arquivos abertos.
- b) da tabela de i-nodes é proporcional ao tamanho do disco.
- c) da tabela de i-nodes se relaciona proporcionalmente ao tamanho dos arquivos abertos e ao tamanho do disco.
- d) da tabela de arquivos é proporcional ao tamanho do disco.
- e) da tabela de arquivos se relaciona proporcionalmente ao tamanho dos arquivos abertos e ao tamanho do disco.



119. **(2016 - FGV - IBGE - Analista Suporte Operacional)** - Em um sistema computacional, o Sistema de Arquivos possui diferentes estratégias para superar o problema de alocação de espaço em disco, de uma maneira em que ele possa ser explorado de forma eficiente e os arquivos nele contidos acessados rapidamente. Considere as imagens a seguir que representam 3 métodos de alocação utilizados pelo Sistema de Arquivos.



As ilustrações dos métodos A, B e C representam, respectivamente, os Métodos de Alocação:

- (A) fila, encadeada, contígua;
- (B) fila, indexada, direta;
- (C) contígua, indexada, direta;
- (D) contígua, encadeada, indexada;
- (E) fila, sequencial, indexada.

120. **(2015 - IADES - ELETROBRAS - Arquivista)** - Os sistemas operacionais de um computador gerenciam a gravação dos dados (bytes) de um arquivo utilizando métodos diversos, dependendo de onde ele é gravado: no disco rígido, em um CD ou em uma fita magnética. O método de gravação em que os bytes do arquivo ocupam espaço contíguo do dispositivo de memória onde é gravado refere-se ao

- a) sequencial.
- b) indexado.
- c) aleatório.
- d) encadeado.
- e) hierárquico.

121. (2014 – IADES - SEAP-DF - Técnico em Contabilidade) - O desfragmentador de disco é um utilitário que:

- a) varre a unidade de armazenamento em busca de erros, defeitos ou arquivos corrompidos e, caso o usuário faça essa opção, tenta corrigi-los automaticamente.
- b) elimina todos os espaços em branco do disco rígido, permitindo maior velocidade no acesso às informações armazenadas.
- c) faz com que o disco rígido tenha um trabalho adicional que pode deixar o computador lento, por meio do uso de unidades flash USB fragmentadas.
- d) reorganiza dados fragmentados para que os discos e as unidades de armazenamento trabalhem de forma mais eficiente.
- e) é executado por agendamento do sistema operacional, não sendo possível a análise e desfragmentação de discos e unidades de armazenamento manualmente.

122. (2012 - FAPERP - TJ-PB - Técnico Judiciário - Tecnologia da Informação) - Uma das principais tarefas na implementação de sistemas de arquivos é associar blocos de disco a arquivos. Para isso, vários métodos foram propostos. Assinale a alternativa cujo método causa fragmentação do disco.

- a) Alocação com lista ligada.
- b) Alocação contígua.
- c) Alocação com lista ligada usando índice.
- d) Nós-i.



123. (2012 – CESGRANRIO - Petrobras - Técnico de Exploração de Petróleo Júnior) - Um sistema operacional pode utilizar várias técnicas para fazer a gerência de alocação de espaço em disco. A técnica de alocação que organiza um arquivo como um conjunto de blocos ligados logicamente no disco, independente de sua localização física, é a alocação

- a) contígua
 - b) indexada
 - c) segmentada
 - d) encadeada
 - e) por mapa de bits
-

124. (2013 – CESPE – MPU - Técnico - Tecnologia da Informação e Comunicação) - Entre os atributos dos arquivos criados em um sistema de arquivos, encontra-se o que descreve o proprietário do arquivo.

125. (2006 – CESPE - TJ-RR - Analista Judiciário - Área Judiciária) - As extensões de nome de arquivo

- a) indicam o tamanho do arquivo.
 - b) indicam a quantidade de informações que podem ser armazenadas no arquivo.
 - c) encontram-se após o ponto de um nome de arquivo e indicam o tipo de informação armazenada nele.
 - d) encontram-se sempre ocultas, mas apresentam informações referentes ao tamanho e ao tipo do arquivo.
-





- | | | | | | |
|-----|--------|-----|--------|------|--------|
| 1. | A | 37. | CERTA | 73. | A |
| 2. | A | 38. | CERTA | 74. | A |
| 3. | CERTA | 39. | CERTA | 75. | C |
| 4. | X | 40. | CERTA | 76. | C |
| 5. | CERTA | 41. | D | 77. | C |
| 6. | C | 42. | E | 78. | CERTA |
| 7. | D | 43. | B | 79. | ERRADA |
| 8. | CERTA | 44. | D | 80. | CERTA |
| 9. | E | 45. | E | 81. | E |
| 10. | E | 46. | B | 82. | B |
| 11. | B | 47. | C | 83. | E |
| 12. | A | 48. | ERRADA | 84. | CERTA |
| 13. | B | 49. | A | 85. | CERTA |
| 14. | D | 50. | B | 86. | B |
| 15. | E | 51. | B | 87. | E |
| 16. | A | 52. | B | 88. | D |
| 17. | CERTA | 53. | A | 89. | C |
| 18. | D | 54. | A | 90. | A |
| 19. | C | 55. | A | 91. | D |
| 20. | CERTA | 56. | A | 92. | B |
| 21. | B | 57. | A | 93. | A |
| 22. | CERTA | 58. | D | 94. | A |
| 23. | B | 59. | C | 95. | A |
| 24. | E | 60. | A | 96. | E |
| 25. | B | 61. | E | 97. | C |
| 26. | A | 62. | E | 98. | CERTA |
| 27. | ERRADA | 63. | E | 99. | E |
| 28. | C | 64. | A | 100. | A |
| 29. | ERRADA | 65. | CERTA | 101. | C |
| 30. | ERRADA | 66. | CERTA | 102. | A |
| 31. | ERRADA | 67. | ERRADA | 103. | C |
| 32. | CERTA | 68. | D | 104. | B |
| 33. | ERRADA | 69. | D | 105. | B |
| 34. | ERRADA | 70. | D | 106. | ERRADA |
| 35. | CERTA | 71. | CERTA | 107. | CERTA |
| 36. | CERTA | 72. | B | 108. | CERTA |



- 109. ERRADA
- 110. CERTA
- 111. ERRADA
- 112. ERRADA
- 113. ERRADA
- 114. B
- 115. D
- 116. A
- 117. D
- 118. D
- 119. A
- 120. D
- 121. B
- 122. D
- 123. CERTA
- 124. C



ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



1

Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



2

Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



3

Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



4

Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



5

Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



6

Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



7

Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



8

O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.