Sistemas Operacionais - UCSAL Professor : Marco Antônio C. Câmara — Primeira Lista de Exercícios

1ª Questão: Com base na figura ao lado, extraída do livro SISTEMAS OPERACIONAIS MODERNOS, de Andrew S. Tanenbaum,	Sistema bancário	Reserva de passagens aéreas	Visualizador Web	Programas de aplicação
assinale cada uma das afirmações abaixo como (C)erta ou (E)rrada. No caso da afirmativa estar	Compiladores	Editores	Interpretador de comandos	Programas do sistema
errada, assinale também logo abaixo a(s)	Sistema operacional Linguagem de máquina Microarquitetura Dispositivos físicos			J
justificativa(s) para o erro. Se nenhuma das justificativas for adequada, escreva no último				
espaço a sua justificativa.				Hardware
Observação : Nesta questão, só será considerada correta a questão marcada como (C)erta e realmente certa ou a questão (E)rrada com a				
respectiva justificativa marcada. Todos os outros casos s	erão conside	rados erro	s.	
a) () Na figura, o "Sistema Operacional" aparece a programas em Linguagem de Máquina não po Justificativa caso esteja errada: () Na verdade, o autor quer deixar claro que programas em linguagem de máquina, e que acesso a estes dispositivos pelo programador o	dem se utiliz e o acesso o sistema o	zar dos rec aos dispos	eursos do Sis sitivos físic	stema Operacional.
() O objetivo do autor é deixar claro que Sis Linguagem de Máquina;	temas Oper		•	
() Não há qualquer relação de dependência ou o na figura.	le ordem de	execução	entre os ele	ementos apresentados
b) () O "Interpretador de Comandos", que pode ser ao "Sistema Operacional", se utiliza das funç como arquivos de disco, impressoras e demais Justificativa caso esteja errada: () O Interpretador de Comandos é, tal como permitindo a execução de programas linha por () O Interpretador de Comandos, também co diversos programas de aplicação, que podem forma padronizada; () O Interpretador de Comandos realmente Operacional, mas nenhuma destas ações ter gerenciamento interno do próprio Sistema Ope ()	ões deste úl s "Dispositiv indicado r linha; nhecido con ter acesso ac permite com relação com	timo para sios Físicos físicos físicos fígura, mo shell, os recursos omandar	uma opção promove a do Sistema ações espe	o acesso aos recursos o aos Compiladores, a transparência entre a Operacional de uma ecíficas ao Sistema
c) () Tipicamente os componentes da figura locali em "Modo Usuário", o que permite que o usu ou mesmo desenvolva seu próprio component Justificativa caso esteja errada: () O usuário pode substituir ou desenvolver aper () O usuário pode desenvolver ou substituir qual () O usuário pode desenvolver ou substituir aper Operacional.	uário os sub e. uas os Progra quer um dos	stitua por o amas de Aj s componei	outras opçõe plicação; ntes apresen	es de implementação, atados na figura;

Professor : Marco Antônio C. Câmara – Primeira Lista de Exercícios 2ª Questão: Coloque ao lado a soma das afirmativas que tratam de funções específicas da Unidade de Controle da CPU: (01) Decodificação das instruções em linguagem de máquina para sequências de instruções de microcódigo; (02) Execução de operações de comparação entre os conteúdos de diferentes registradores da CPU. (04) Controla a localização das pilhas (stacks) na memória do computador. (08) Executa operações aritméticas (soma, subtração, multiplicação etc). (16) Compila o programa do usuário, permitindo que o mesmo seja executado no nível de kernel. 3ª Questão: Apresente, usando as suas próprias palavras, os conceitos das duas principais funções de um sistema operacional moderno: a "máquina estendida" e o "gerenciador de recursos": Máquina estendida: Gerenciador de Recursos: 4ª Questão: Com base no seu conhecimento sobre o histórico dos Sistemas Operacionais, numere, em ordem crescente de implementação, os recursos das diferentes gerações dos Sistemas Operacionais.) Multiprogramação) Programas em Lote) Sistema Operacional Unix) Time sharing (processamento multiusuário)) Sistemas Operacionais para Computadores Pessoais 5ª Questão: Associe os conceitos abaixo às suas respectivas definições. Não há obrigatoriedade na relação de 1 para 1 entre conceitos e definições. (b) Multiprocessamento (a) Multiprogramação (c) Preempção (d) Escalonamento (e) N.R.A.) Interromper a execução de um processo para atender a outro mais prioritário.) Executar diversos processos simultaneamente de fato.) Executar diversos processos compartilhando a CPU entre os mesmos.) Escolher, dentre uma lista de processos aguardando execução, qual deve ser selecionado.) Recurso ausente no Sistema Operacional Windows Server.) Evita que uma aplicação defeituosa tome o controle da CPU, impedindo que outras possam ser executadas.

Sistemas Operacionais - UCSAL

Sistemas Operacionais - UCSAL Professor : Marco Antônio C. Câmara – Primeira Lista de Exercícios

6ª Questão: Dos componentes abaixo, identifique aquele(s) que faz(em) parte de um processo. Cada componente errado marcado como certo anula um componente corretamente marcado.
 () Código em execução () Cópia da memória de todo o computador () Valor do Registrador PC (<i>Program Counter</i>) () Valores das variáveis utilizadas pelo código em execução () Código dos periféricos utilizados pelo código
7ª. Questão: Para cada um dos itens abaixo, assinale a alternativa mais correta.
 a) () Geralmente processos são criados em estado de bloqueio; () Geralmente processos são terminados em estado de bloqueio; () Eventos podem tirar processos do estado de bloqueio para o estado de espera; () Nenhuma das alternativas está correta.
 b) () Multitarefa é sinônimo de multiprocessamento; () Multiprocessamento também é conhecido como multiprogramação; () Multiprogramação e Multitarefa são sinônimos; () Todas as alternativas estão corretas.
8ª. Questão: Para cada uma das afirmações abaixo, assinale (C)erto ou (E)rrado. No caso da opção estar errada, assinale também logo abaixo a(s) justificativa(s) para o erro. Se nenhuma das justificativas for adequada, escreva no último espaço a sua justificativa. Observação: Nesta questão, só será considerada correta a questão marcada como (C)erta e realmente certa ou a questão (E)rrada com a respectiva justificativa marcada. Todos os outros casos serão considerados erros.
 a) () Ao executar uma instrução de leitura de um periférico, o processo é colocado em estado de bloqueio, retornando para o estado de "Pronto" após a liberação da operação pelo periférico. Justificativa caso esteja errada: () Não ocorre bloqueio durante a solicitação de leitura de um periférico. O processo continua em execução, porém a CPU aloca parte de seu tempo de espera para a execução simultânea de outro processo. () O processo não contém instruções de acesso a periféricos, que são realizadas exclusivamente pelo kernel do sistema operacional. () Ao sair do estado de bloqueio, o processo volta automaticamente para execução.
b) () Um processo pode sair do estado de "Pronto" em três situações típicas: ao ser bloqueado, ao ter sua execução concluída, ou ser escalonado para execução. Justificativa caso esteja errada: () Um processo só sai do estado de "Pronto" quando é escalonado para execução. () Um processo que chega ao estado de "Pronto" já está concluído, e não pode mudar de estado. () Além das situações relacionadas, um processo pode sair do estado de "Pronto" por falha na execução de uma operação de I/O.
c) () A preempção é a retirada de um processo do estado de execução, com a posterior restauração do mesmo como se nada houvesse ocorrido. Justificativa caso esteja errada: () Ao retirar um processo do estado de execução, o mesmo precisará ser reinicializado. Portanto, não ocorre o retorno ao estado original. () Na verdade, estamos falando do conceito de escalonamento, e não de preempção. () A preempção determina qual a prioridade de um determinado processo na fila de "pronto", determinando se o mesmo será ou não bloqueado no próximo ciclo de CPU.

Sistemas Operacionais - UCSAL

Professor : Marco Antônio C. Câmara – Primeira Lista de Exercícios

(d) ()	As filas de processos bloqueados, que são encadeadas com base nos BCPs (Blocos de Controle de
		Processo), relacionam processos que aguardam retorno de outros processos, e de diversos
		dispositivos de I/O diferentes.
J	lustifica	ntiva caso esteja errada:
()	Na verdade, existe uma única fila de processos bloqueados por dispositivos de I/O, e outra para processos pendentes.
()	Os BCPs não são utilizados para encadeamento das filas, e sim para armazenar o conteúdo dos registradores da CPU no momento em que o processo foi escalonado.
()	Os BCPs só são criados para processos dependentes de I/O, também chamados de I/O Bound.
()	

 $\underline{9^a$. Questão: Tomando como base a figura abaixo, descreva as operações que podem levar às mudanças de estado identificadas pelos números indicados:

