#### Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat.

Modificações e Adaptações

Marcelo Zanchetta do Nascimento, Prof. Dr.

#### Exercícios Propostos

#### Processos

- (1) O que são e para que servem Sistemas Operacionais?
- (2) Na pilha de abstrações em que lugar se encaixam os sistemas operacionais? Discuta como ocorre o interfaceamento entre as camadas imediatamente superior e a inferior?
- (3) Explique porque computadores de propósito específico como o colossus ou o ENIAC não requeriam sistemas operacionais para funcionarem.
- (4) Descreva em suas palavras como foi a transição de sistemas computacionais completamente sem sistemas operacionais para a criação e especialização paulatina de sistemas computacionais dependentes de sistemas operacionais. (Lembrem-se das bibliotecas de E/S, programa de inicialização, maximização da potencialidade do sistema computacional, etc...)
- (5) Quais foram as motivações que levaram a criação de sistemas multiusuário?
- (6) Quais foram as motivações que levaram a criação de sistemas multitarefas?
- (7) Como sistemas multitarefas e multiusuário se relacionam?
- (8) Porque sistemas operacionais eram escritos diretamente em assembly e não em uma das linguagens de alto nível disponíveis tais como FORTRAM ou COBOL?
- (9) Como a criação da linguagem C para originalmente escrever o UNIX modificou a forma como escrevemos sistemas operacionais modernos?

#### Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat. Modificações e Adaptações

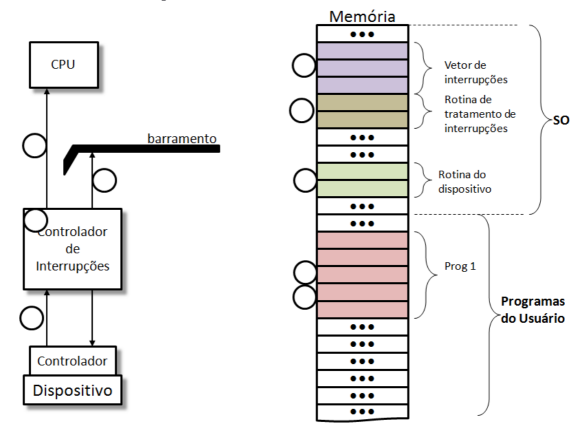
- (10) Descreva o funcionamento de um sistema operacional em lotes.
- (11) Em sistemas de multiprogramação podemos definir processos como CPU Bound ou I/O bound. Qual a diferença entre eles?
- (12) Em um sistema operacional moderno típico, quais são os seis serviços principais providos pelo sistema operacional?
- (13) Liste todas as abstrações que o sistema operacional cria para tornar usável um sistema computacional.
- (14) Descreva o que é a BIOS e o que geralmente está contido nela.
- (15) Para que serve o POST?
- (16) Qual a função do Gerenciador de Processos? Descreva de maneira resumida como ele funciona.
- (17) Qual a função do Gerenciador de Memória? Descreva de maneira resumida como ele funciona.
- (18) Qual a função do Gerenciador do Sistema de Arquivos? Descreva de maneira resumida como ele funciona.
- (19) Porque a abstração do conceito de Arquivo torna a utilização do sistema computacional mais simples. Exemplifique via um diagrama ou descreva textualmente.
- (20) Qual a função do Gerenciador de Entrada e Saída de Dados? Descreva de maneira resumida como ele funciona.
- (21) Qual a função do Gerenciador de Segurança e Autenticação? Descreva de maneira resumida como ele funciona.

# Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat. Modificações e Adaptações

- (22) Com relação a estrutura dos Sistemas Operacionais modernos, descreva as principais maneiras de estruturá-los.
- (23) Porque é comum escrevermos sistemas operacionais em pelo menos duas camadas, uma dependente e outra independente do hardware? Qual a vantagem decorrente desta forma de estruturar o sistema?
- (24) Explique o conceito de Máquinas Virtuais. Discorra sobre como Máquinas Virtuais eram utilizadas antigamente e cite algumas das utilizações modernas.
- (25) Qual a diferença entre hipervisores de Tipo 1 e 2. Exemplifique graficamente.
- (26) Discorra sobre o conceito de chamadas de sistema (Syscalls).
- (27) O que são interrupções e como elas funcionam?
- (28) Embora a arquitetura von Neumann seja ainda hoje o modelo utilizado para a criação de sistemas computacionais, várias melhorias e pequenas alterações foram propostas e são comumente empregadas. Discorra sobre o assunto.
- (29) Como sabemos, a hierarquia de memória tem como objetivo criar a ilusão de que a memória disponível ao sistema seja o maior possível e o mais rápida possível. Em que partes da hierarquia de memória o SO atua parao seu funcionamento?
- (30) Na arquitetura como é organizada a memória disponível? Desenhe um diagrama de memória exemplificando-a e listando seus limites de segmentos. Considere que o barramento de endereços é de 32 bits.
- (31) Considerando que a memória do sistema seja indereçavel byte-a-byte, quantos endereços distintos um sistema de 64 bits seria capaz de endereçar?

# Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat. Modificações e Adaptações Marcelo Zanchetta do Nascimento, Prof. Dr.

- (32) Qual a diferença entre Código de Máquina e linguagem Assembly?
- (33) Porque é importante que os dispositivos de entrada e saída funcionem de maneira desacoplada do processador?
- (34) Explique em suas palavras o conceito de interrupções. Porque elas são importantes para o funcionamento do sistema e explique passo a passo como elas funcionam.
- (35) Qual a diferença entre interrupções de hardware e de software?
- (36) O Diagrama abaixo exemplifica o funcionamento de interrupções de hardware. Utilize os círculos em branco para numerar as etapas do processo. Descreva cada uma das etapas textualmente.



(37) O que são e para que servem temporizadores?

#### Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat. Modificações e Adaptações

- (38) O que significa o acronismo RTC no contexto de sistemas computacionais e quais são suas atribuições?
- (39) Considerando um clock de 500MHz responda:
  - (a) Qual a periodicidade do sinal gerado por este clock?
  - (b) Para gerar uma interrupção a cada 30ms quantos tiques seriam necessários?
  - (c) E caso a interrupção devesse ser gerada a cada 100ms?
  - (d) Contadores de quantos bits seriam minimamente necessários para 30 e 100ms?
- (40) Porque são necessários e quais são as vantagens e desvantagens dos temporizadores por software?
- (41) Defina com suas palavras o conceito de Processo?
- (42) Discorra sobre o interrelacionamento entre processos e multiprogramação.
- (43) Quais são as vantagens e desvantagens de se definir um quanta longo?
- (44) No contexto de gerenciamento de processos, o que vem a ser um PCB?
- (45) Quais são os principais estados em que um processo pode estar? Cite o(s) possível(is) eventos que colocam um processo em cada um destes estados.
- (46) Porque um processo pode entrar no estado ZUMBI? Qual a vantagem de se manter um PCB de um processo que não está mais apto a ser executado?
- (47) O que significa POSIX? Com que propósito ela foi criada e para que serve?
- (48) No LINUX, há em acordância com a especificação POSIX, três formas de se criar processos. Quais são as chamadas do sistema que implementam cada uma destas formas? Qual a diferença entre elas?

#### Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat. Modificações e Adaptações

- (49) O que é hierarquia de processos e porque todo processo deve ter um pai? Há alguma exceção?
- (50) Qual a função da chamada de sistema <wait>?
- (51) O que é e de que fato decorre a necessidade do escalonador de processos?
- (52) Justifique porque não há a necessidade de um escalonador de processos em sistemas monotarefas.
- (53) Porque chavear processos é caro? Descreva os passos necessários para que ocorra uma troca de processos.
- (54) Citamos em sala de aula que quanto mais rápida a CPU maior será a tendência dos processos de serem I/O Bound. Justifique com exemplos esta afirmativa.
- (55) Em sistemas iterativos, monousuário, e multitarefas tais como o windows ou LINUX indiferentemente da velocidade da CPU os processos tendem a ser I/O Bound. Justifique esta afirmativa.
- (56) Um escalonador de processos deve alocar o processador para cinco processos distintos. Não há remoção nem criação de novos processos. Considerando que o clock do sistema seja de 500MHz, que o quanta de tempo seja de 50ms e que o escalonador gaste 10ms para chavear dois processos, quanto tempo decorrerá entre o processo A terminar sua execução e voltar a ser executado? Qual a porcentagem do tempo do processador gasta pelo escalonador de processos neste contexto?
- (57) porque chavear processos é tão custoso? Liste os passos necessários para que o chaveamento de processos ocorra.
- (58) Qual a diferença entre algoritmos preemptivos e não-preemptivos de escalonamento.

# Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat. Modificações e Adaptações

- (59) Como vimos em aula, existem diversos algoritmos de escalonamento. Alguns deles primam por objetivos distintos. No entanto todos os algoritmos concordam em três objetivos. Quais são eles e de que tratam?
- (60) Descreva como o algoritmo de escalonamento FCFS funciona. Como ele pode ser implementado? Esboce um pseudo-algoritmo.
- (61) Descreva como o algoritmo de escalonamento SJF funciona. Como ele pode ser implementado? Esboce um pseudo-algoritmo.
- (62) O algoritmo SJF requer que o tempo de execução do processo seja conhecido a priori. Cite exemplos em que este tempo de execução pode ser conhecido. É possível estimar estes tempos em outros contextos?
- (63) Considere que um escalonador de processos que implementa o algoritmo SJF esteja em execução. Há no sistema 5 processos a serem escalonados no processador, A(5), B(15), C(3), D(10) e E(7). Em que ordem tais processos seriam escalonados? Desenhe um diagrama mostrando ao longo do tempo como estes processos seriam escalonados. Qual seria o TMR (tempo médio restante)?
- (64) Considere que um escalonador de processos que implementa o algoritmo SJF esteja em execução. Há no sistema 5 processos a serem escalonados no processador, A(5), B(15), C(3), D(10) e E(7). Os processos são criados em tempos distintos, são eles TA=3, TB=0, TC=10, TD=7, TE=9. Em que ordem tais processos seriam escalonados? Desenhe um diagrama mostrando ao longo do tempo como estes processos seriam escalonados. Qual seria o TMR (tempo médio restante)?
- (65) O algoritmo de escalonamento SRTN é uma variante preemptiva do SJF. Refaça o exercício (66) considerando que o algoritmo SRTN é utilizado. Há

#### Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat. Modificações e Adaptações

Marcelo Zanchetta do Nascimento, Prof. Dr.

alguma variação no diagrama de agendamento da CPU? Há algum impacto no TMR?

- (66) Descreva como o algoritmo de escalonamento Round-Robin funciona. Como ele pode ser implementado? Esboce um pseudo-algoritmo.
- (67) Considere um gerenciador de escalonamento que implementa o algoritmo Round-Robin. Em um dado momento os processos B, C, D, E e F estão agendados para execução e A acaba de receber o processador. O quanta do sistema está definido para 20ms e o chaveamento de processos demora 5ms. Todos os processos neste sistema são CPU-bound, e executam por todo os seus quanta.
  - (a) Quanto tempo decorrerá entre o término da execução de A e que ele receba novamente a CPU?
  - (b) Desenhe um diagrama de como fica a fila de processos entre o agendamento de A e seu reagendamento.
  - (c) O que acontece quando o processo G é agendado no sistema para execução. Assuma que o agendamento ocorre durante a execução de D.
- (68) Embora o algoritmo Round-Robin seja simples e largamente utilizado ele, em sua forma mais simples possui uma limitação séria. Todos os processos são tratados igualmente. Variantes do RR podem incorporar uma informação adicional que codifica quão importante o processo é para o sistema em geral. Como poderiamos ajustar o algoritmo RR para levar em consideração as prioridades dos processos?
- (69) Descreva como o algoritmo de escalonamento SPN funciona. Como ele pode ser implementado? Esboce um pseudo-algoritmo.
- (70) Uma das soluções possíveis para estimar o tempo de execução de um processo é utilizar seu histórico de alocação. Considere a seguinte equação:

## Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat.

#### Modificações e Adaptações

Marcelo Zanchetta do Nascimento, Prof. Dr.

#### $E = a \times T_0 + (1 - a)T_1$

- onde "a" é a taxa de envelhecimento ("a" =[0,1])
- " $T_0$ " é o tempo de execução na alocação anterior
- "T<sub>1</sub>" é o tempo de execução na alocação atual
- "E" é o valor estimado do tempo de execução do processo

#### Responda:

- (a) Qual o impacto de se utilizar uma taxa de envelhecimento "a" próxima de 0 ou próxima de 1?
- (b) Suponha que um processo A qualquer tenha sido agendado seis vezes pelo processador. os tempos de CPU das seis alocações são dados por T = {15,12,22,30,35,14}ms. Suponha ainda que a taxa de envelhecimento "a" seja de 1/2. Qual o tempo estimado "E" no instante 2,3,4,5 e 6?
- (c) Refaça o item (b) utilizando uma taxa de envelhecimento de 0.1;
- (d) Refaça o item (b) utilizando uma taxa de envelhecimento de 0.9;
- (71) Descreva como o algoritmo de escalonamento GARANTIDO funciona. Como ele pode ser implementado? Esboce um pseudo-algoritmo.
- (72) Descreva como o algoritmo de escalonamento por Loteria funciona. Como ele pode ser implementado? Esboce um pseudo-algoritmo.
- (73) Descreva como o algoritmo de escalonamento por Fração Justa funciona. Como ele pode ser implementado? Esboce um pseudo-algoritmo.
- (74) Quais são as três principais formas de comunicação entre processos? Detalhe-as.
- (75) Descreva em suas palavras o funcionamento de PIPES. Sinta-se a vontade para apresentar código que exemplifique seu funcionamento.

### Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat.

Modificações e Adaptações Marcelo Zanchetta do Nascimento, Prof. Dr.

(76) Descreva em suas palavras o funcionamento de MEMÓRIA COMPARTILHADA. Sinta-se a vontade para

apresentar código que exemplifique seu funcionamento.

(77) Descreva em suas palavras o funcionamento de SOCKETS. Sinta-se a vontade para apresentar código que exemplifique seu funcionamento.

- (78) O que é o problema da CONDIÇÃO DE CORRIDA? Cite exemplos de situações em que ele pode ocorrer?
- (79) Defina o conceito de REGIÃO CRÍTICA? Quais são as quatro condições que definem uma região crítica?
- (80) Quais são os problemas associados com o tratamento de regiões críticas por meio de desabilitação de interrupções?
- (81) O que são Locks e como eles funcionam?
- (82) Como discutimos em aula, com a evolução dos sistemas operacionais suporte em hardware para o seu funcionamento se tornou uma necessidade. Este fato ocorre em diversos contextos dentro de sistemas operacionais. Descreva o funcionamento da instrução TSL Test and Lock.
- (83) O que são semáforos e como eles funcionam?
- (84) Defina o que são Threads? Como elas se relacionam com processos?
- (85) Monte uma tabela listando as diferenças entre Processos e Threads?
- (86) Cite e descreva alguns exemplos nos quais a utilização de Threads seja benéfica ao funcionamento de um sistema? Há casos em que Threads mais atrapalham do que auxiliam? Se sim, cite exemplos.

#### Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat. Modificações e Adaptações Marcelo Zanchetta do Nascimento, Prof. Dr.

- (87) Descreva em suas palavras o objetivo de cada uma das seguintes funções definidas no padrão POSIX IEEE 1003.1c-2001.
  - pthread create
  - pthread exit
  - pthread join
  - pthread yield
  - pthread attr init
  - pthread attr destroy
- (88) Threads podem ser implementadas no espaço do usuário e no kernel do sistema operacional. Quais são as vantagens e desvantagens de cada uma das implementações?
- (89) Em algumas implementações do UNIX, o kernel é não-preemptivo. O que isto significa? Quais as vantagens e desvantagens desta abordagem?
- (90) A leitura a uma base de dados e diversos processos que eventualmente fazem acessos de escrita à mesma base. Vários acessos de leitura podem ocorrer simultaneamente, mas um acesso de escrita não pode ocorrer simultaneamente com acessos de nenhum tipo. Considere o código a seguir para os processos de leitura e de escrita. Suponha que todos os semáforos são iniciados com valor 1:

```
leitor:
                                                     escritor:
1 while(1) {
                                                     1 while(1) {
2 P(R);
                                                     2 ...produz
3 P(M);
                                                     3 P(R);
                                                     4 P(W);
4 rc++;
5 if (rc==1) P(W);
                                                     5 ESCREVE:
                                                     6 V(W);
6 V(M);
7 V(R);
                                                     7 V(R);
8 LE:
                                                     8}
9 P(M);
10 rc--;
11 if (rc==0) V(W);
12 V(M);
13 ... consome
```

## Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat. Modificações e Adaptações

- (a) Essa solução pode levar a starvation de escritores? (pode acontecer de um escritor nunca conseguir o acesso à base devido à seguida chegada de novos leitores?) Explique sua resposta, usando os números das linhas de código para se referir aos passos do programa.
- (b) Explique o papel do semáforo M. Dê um exemplo de problema que poderia ocorrer caso as operações sobre ele fossem retiradas.
- (91) Resolva usando semáforos: "Três fumantes se encontram em uma sala com um vendedor de suprimentos para fumantes. Para preparar e usar um cigarro, cada fumante precisa de três ingredientes: tabaco, papel e fósforo, coisas que o vendedor tem à vontade no estoque. Um fumante tem o seu próprio tabaco, o segundo tem seu próprio papel, e o outro tem seu próprio fósforo. A ação se inicia quando o vendedor coloca à venda dois ingredientes na mesa, de forma a permitir que um dos fumantes execute esta prática dita como não muito saudável. Quando o tal fumante termina, ele acorda o vendedor, que escolhe então outros dois ingredientes (aleatoriamente) e coloca a venda, portanto desbloqueando outro fumante."
- (92) "Suponha que um grupo de N canibais come jantares a partir de uma grande travessa que comporta M porções. Quando alguém quer comer, ele(ela) se serve da travessa, a menos que ela esteja vazia. Se a travessa está vazia, o canibal acorda o cozinheiro e espera até que o cozinheiro coloque mais M porções na travessa. Desenvolva o código para as ações dos canibais e do cozinheiro rotinas canibal, seserve, (chamada por canibal), cozinheiro e enchetravessa (chamada por cozinheiro). A solução deve evitar deadlock e deve acordar o cozinheiro apenas quando a travessa estiver vazia. Suponha um longo jantar, onde cada canibal continuamente se serve e come, sem se preocupar com as demais na vida de um canibal...)."

#### Sistemas Operacionais Lista Elaborada pelo Daniel D. Abdala, Prof. Dr. rer. Nat. Modificações e Adaptações Marcelo Zanchetta do Nascimento, Prof. Dr.

(93) Considere um banco com uma só conta. Nessa conta é possível efetuar as operações de depositar e sacar. Cada uma destas operações tem um parâmetro inteiro com o valor a depositar ou a levantar. A operação de depositar consiste unicamente em somar o valor ao saldo atual. A operação de sacar verifica se o saldo é suficiente para satisfazer o levantamento e em caso afirmativo subtrai o valor ao saldo. Considere que ambas as operações podem ser efetuadas por vários processos em simultâneo. É necessária sincronização entre os vários processos que executam as operações?