# MC504/MC514—Sistemas Operacionais

## Lista de exercícios II\*

#### Primeiro Semestre de 2013

## Questões básicas

- 1. Enumere e explique resumidamente as principais responsabilidades de um sistema operacional.
- 2. Qual é a diferença entre um sistema monolítico e um baseado em camadas?
- 3. Qual é a diferença entre modo usuário e modo kernel? Por que esta distinção é feita?
- 4. Descreva como são implementados os seguintes eventos: (i) chamada de sistema, (ii) tratamento de interrupção e (iii) tratamento de sinais. Quais são as semelhanças e diferenças entre estes eventos?

#### Processos e Threads

- 1. Qual é a diferença entre um processo CPU-bound e um processo I/O-bound? É possível determinar qual é o tipo de um processo por meio de uma análise do seu código? E em tempo de execução? Processos I/O bound merecem prioridade mais alta nos algoritmos de escalonamento?
- 2. Throughput é o número de jobs por hora que um sistema completa. Turnaround time é o tempo médio entre o momento que um job é submetido e o momento em que ele termina. Comente como estes fatores são afetados se você adotar uma política de escalonamento do tipo shortest job first.
- 3. Descreva a política de escalonamento round robin. Quais análises custo-benefício precisam ser feitas para se estabelecer o intervalo de tempo que um processo deve executar?
- 4. Suponha que o sistema operacional que você está utilizando só executa um processo quando não existem processos de maior prioridade prontos para rodar. Como esta política pode inviabilizar o uso de espera ocupada por uma determinada condição?

#### Gerência de memória

1. Quais são as diferenças básicas entre a utilização de lista de livres e bitmaps para a gerência de memória?

<sup>\*</sup>Algumas questões desta lista são gerais e enquanto outras são específicas do sistema operacional UNIX.

- 2. Comente as vantagens e desvantagens das políticas first fit, next fit, best fit e worst fit para a ocupação de blocos de memória.
- 3. Qual é a diferença entre endereço virtual e físico? Por que esta distinção é interessante?
- 4. O que é swapping? Quando este mecanismo é usado, é interessante que os programas sejam codificados considerando endereços virtuais ou físicos?
- 5. Explique o funcionamento do mecanismo de paginação. Como é feito o mapeamento entre endereços virtuais e físicos? Por que trabalhar com potências de 2 é interessante?
- 6. Uma tabela de páginas armazenada inteiramente em memória pode comprometer o desempenho do sistema. Por outro lado, armazenar toda a tabela em registradores pode ser muito caro. Explique como um dispositivo do tipo TLB (Translation Lookaside Buffer) pode ser um bom compromisso entre estas duas situações críticas.
- 7. Explique como funciona a paginação em vários níveis e quando ela é interessante.
- 8. Explique como o mecanismo de paginação pode facilitar o compartilhamento de memória entre dois processos distintos.
- 9. Uma página compartilhada por dois processos pode ter proteções de acesso diferentes?
- 10. Descreva e compare políticas para substituição de páginas.
- 11. Explique como funciona o ataque denominado buffer overflow. Quais são as proteções implementadas pelos sistemas modernos para impedir este ataque?

## Sistema de Arquivos

- 1. Diretórios armazenam informações sobre arquivos. É interessante armazenar todos os atributos de gerência de um arquivo no diretório?
- 2. O que é um i-node?
- 3. O que são hard links e symbolic links? O uso de i-nodes facilita a implementação de hard links? E de symbolic links?
- 4. Por que razão o sistema UNIX não permite hard links de diretórios?
- 5. Quando um sistema de arquivos baseado em i-nodes pode ficar em estado inconsistente? Descreva o objetivo e o funcionamento do programa FSCK (file system check).
- 6. Explique como funciona o mecanismo de *caching* de blocos do disco baseado em *hashing* e política LRU (least recently used).
- 7. O que são *pipes*? Por que pode ser mais interessante utilizar um pipe do que um arquivo intermediário?

### Entrada e Saída

- 1. O que são device drivers? Como os device drivers podem ser acoplados a um sistema operacional?
- 2. A CPU se comunica com os dispositivos de entrada e saída por meio de registradores especiais presentes nos controladores. Explique quais são as vantagens de se usar um espaço de endereçamento separado para estes registradores ou usar o mesmo espaço de endereçamento da memória (memory-mapped I/O).
- 3. Muitas vezes, palavras da memória podem ficar temporariamente armazenadas em um cache para aumentar o desempenho dos programas. Faria sentido fazer também o caching dos registradores dos dispositivos?
- 4. Comente as diferenças entre um código para acesso aos dispositivos de entrada e saída baseado em espera ocupada e outro baseado em interrupções.
- 5. Explique o funcionamento do esquema denominado DMA (Direct Memory Access).