Sistemas de Informação - EACH-USP Sistemas Operacionais - Prof. Alexandre da Silva Freire Prova de Recuperação - 14 de dezembro de 2016

| Nome: | NUSP: | Nota: | |
|-------|-------|-------|--|
| | | - | |

ATENÇÃO ÀS SEGUINTES INSTRUÇÕES: (1) Pode fazer a prova a lápis; (2) Escreva seu nome completo e número USP em todas as folhas, inclusive nesta; (3) Devolva todas as folhas, inclusive os rascunhos e esta folha; (4) Desligue todos os aparelhos eletrônicos e não converse durante a prova; (5) Pode fazer as questões em qualquer ordem; (6) Faça apenas o que as questões pedem, sem se preocupar com o restante do código; (7) Qualquer dúvida, levante a mão e aguarde o professor chegar até você ou vá até o professor (não fale em voz alta).

Questão 1 (Valor: 2.5). Para que serve o *Algoritmo do Grafo de Alocação de Recursos* (AGAR)? Descreva, detalhadamente, como ele funciona. Para que serve o *Algoritmo do Banqueiro*? Descreva, detalhadamente, como ele funciona.

Questão 2 (Valor: 2.5). Descreva, de forma detalhada, como funciona a criptografia de chave assimétrica. Descreva um contexto no qual a mensagem deve ser cifrada utilizando uma chave pública e um outro contexto no qual a mensagem deve ser cifrada utilizando chave privada. Justifique seus exemplos. Explique como funcionam as "assinaturas digitais" e os "certificados digitais".

Questão 3 (Valor: 2.5). Desenhe o *Diagrama de Gantt* para ilustrar o funcionamento do escalonador *Round-Robin* para a sequinte situação:

| Processo | P ₁ | P ₂ | P ₃ | P ₄ | P ₅ |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Duração do próximo burst de CPU | 8 | 9 | 15 | 2 | 11 |

Assuma que o *quantum* de tempo definido é de 3 unidades de tempo. Qual é o tempo médio de espera obtido? Há algum outro escalonador que obteria um tempo médio de espera inferior ao *Round-Robin* para a mesma situação descrita acima? Se sim, desenhe o *Diagrama de Gantt* correspondente e calcule o respectivo tempo médio de espera.

Questão 4 (Valor: 2.5). Escreva uma classe Database em Java, que contenha os métodos void acquireReadLock(), void acquireWriteLock(), void releaseReadLock() e void releaseWriteLock() para controlar o acesso a uma base de dados com múltiplos acessos concorrentes (ou seja, sua classe deve apresentar uma solução para o *Problema de Leitores e Escritores*). Dica: utilize os métodos void wait() e void notify() do Java.

Boa prova!