Nome:	Número:
Licenciatura em Engen Universidade	
Sistemas Dis Exame de R	
9 de Fevereiro de 2015	Duração: 2h00m
I	
1 Explique como funcionam genericamente as operações de local	k e unlock ao nível do sistema operativo.
2 Indique e descreva sucintamente as arquitecturas descentralizada	as de sistemas distribuídos que estudou.
3 Discuta as diferenças ao assegurar exclusão mútua entre process	sos a executar numa unica maquina e num sistema distribuido

II

Considere um sistema cliente/servidor de uma variante do jogo de "Batalha Naval". O servidor faz a gestão de uma grande matriz de  $n \times m$  de submarinos; cada posição da matriz vale 1 se estiver ocupada ou 0 se estiver livre. Suponha que no início do jogo o conjunto de jogadores é conhecido e a matriz é inicializada de forma aleatória por uma função <code>iniciar</code>, já existente. O servidor aceita pedidos do tipo <code>disparo</code> <code>c i j</code> cujos argumentos identificam o cliente e as coordenadas do disparo (por exemplo, "joao  $13\ 245$ "). A pontuação de cada disparo é calculada somando todos os submarinos do segmento da linha i entre j-4 e j+4, que são afundados, não voltando a contar para outro disparo. Cada jogador pode efectuar 3 disparos. No terceiro disparo, o cliente é bloqueado até ao final do jogo, momento em que recebe como resposta o identificador do jogador vencedor. O jogo termina quando todos os jogadores usarem os seus disparos. Escreva em Java o código do servidor de forma a que atenda eficientemente pedidos concorrentes.

v.s.f.f.

—
—
—
—
_
_
—
—
—
_
_
_
_
_
—
_
_
—
—
—
_
—
—
—
—
_
_
_
_
—
_
_
_
_
_
—
—