Número:
enharia Informática e do Minho
istribuídos Recurso
Duração: 2h00m
ck e unlock ao nível do sistema operativo.
das de sistemas distribuídos que estudou.
ssos a executar numa única máquina e num sistema distribuído

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 de cada sessão o conjunto de jogadores é conhecido e a matriz é inicializada de forma aleatória por uma função iniciar, já existente. O servidor aceita pedidos do tipo disparo 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 da linha e da coluna que são afundados pelo disparo. Uma vez afundado, um submarino já não volta 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.

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