Nome:	Número:
ENGENHARIA INFORMATICA – UNIVERSIDADE DO M	Пино
Teste de Sistemas Distribuídos	$\square 3 \square 3 \square 3 \square 3 \square 3$
19 de janeiro de 2022 – Duração: 2h00	_4 _4 _4 _4 _4
Instruções: Preencha o nome e o número de aluno nesta	
as caixas correspondentes a cada algarismo; em cada p há sempre uma ou mais respostas certas; para as assin	-
caixas correspondentes; não use as áreas sombreadas;	
número em cada folha de exame adicional.	
Grupo I	Responda a este grupo no próprio enunciado.
 1. A implementação de exclusão mútua entre threads com o algoritmo bakery de Lamport não é normalmente usada na prática pois É incompatível com mais do que dois threads concorrentes não funciona corretamente com os processadores atuais leva a uma espera ativa que é ineficiente cada instância do lock ocuparia demasiado espaço 	 3. Considere um modelo de concorrência 1-thread-porligação na implementação do servidor num sistema cliente/servidor usando sockets TCP/IP. É verdade que este modelo: dispensa a utilização de primitivas de exclusão mútua na lógica da aplicação no cliente é compatível com a clientes multi-thread dispensa a utilização de primitivas de exclusão mútua na lógica da aplicação com estado partilhado do servidor
em memória 2. Considere o problema de sincronização de relógios físicos em servidores dispersos na Internet e a sua resolu-	dispensa a utilização de primitivas de exclusão mútua na manipulação do estado de sessão no servidor
ção com o algoritmo <i>Network Time Protocol</i> (NTP). Este algoritmo:	4. Uma DHT como o Chord utilizada para a resolução de nomes para endereços num sistema distribuído:
necessita de uma rede de difusão para funcionar torna dispensável a existência de uma referência de	é adequada a um sistema administrativamente des- centralizado
tempo fiável funciona melhor quando o atraso total na rede é em	perde dados quando um nó falha ou se desliga subitamente
média mais pequeno funciona melhor quando os atrasos na rede entre os servidores envolvidos são simétricos (i.e., iguais	permite obter uma resposta consultando menos nós que um sistema hierárquico de dimensão semelhante
nos dois sentidos)	obriga a que cada nó mantenha ligações com metade dos outros nós

5. Considere um sistema de <i>criptomoeda</i> na Internet como o Bitcoin em que cada participante guarda uma cópia do registo de todas as transações efetuadas e do conteúdo das carteiras e se quer garantir que uma mesma quantia não é gasta mais do que uma vez. Ignore os aspetos de segurança, admitindo que todos os participantes são honestos. Identifique aquele que lhe parece ser o problema de sistemas distribuídos mais importante e identifique uma solução típica. Discuta a adequação dessa solução ao ambiente em causa.	

Considere um sistema cliente/servidor de apoio a mesas de voto em que um cliente pode verificar a sua identidade, garantindo que ainda não votou; esperar pela reserva de uma cabine de voto (número entre 1 e C); e votar (número entre 1 e E).

6. Apresente uma classe Java (para ser usada no servidor) que implemente a interface abaixo, tendo em conta que os seus métodos serão invocados num ambiente *multi-threaded*.

```
interface Votacao {
  boolean verifica(int identidade);
  int esperaPorCabine();
  void vota(int escolha);
  void desocupaCabine(int i);

  int vencedor(); // apenas para a alinea de Valorização
}
```

O método verifica testa se um dado eleitor pode votar, devolvendo true apenas uma vez para cada identidade; o método esperaPorCabine deve bloquear até uma cabine estar disponível, devolvendo o seu número; vota regista um dado voto dentro das E escolhas possíveis; desocupaCabine serve para assinalar que a cabine i ficou disponível.

Valorização: Implemente um método adicional vencedor que deve encerrar a eleição, impedindo novos votantes mas permitindo que todos os que já foram verificados ainda consigam votar e devolver o número do vencedor (assuma que não há empates).

7. Considere um serviço ao qual clientes se ligam por TCP, para votarem numas eleições. Ao chegar, um cliente envia o seu número de identificação, devendo o servidor verificar se o cliente pode votar e responder com INVALIDO, se já votou, ou VOTE NA CABINE i, logo que uma cabine esteja disponível. O cliente envia então o seu voto (apenas um número entre 1 e E), recebendo uma confirmação e desligando. O ato de votar liberta a cabine para poder ser usada por outros votantes.

Implemente só o programa servidor usando *threads*, *sockets* TCP, e a classe desenvolvida na pergunta anterior. Use um protocolo o mais simples possível, por exemplo, baseado em linhas de texto.

```
6 public class votação {

boolean verifica (intidentidade) {
```

ţ

```
Int espera Por Cabine () {
}

Void vota (int escolha) {
}

Void desocupa (abine (inti) {
}

int vencedor () {
```