Tolerância a Faltas

Trabalho Prático 2019/2020

Resumo

O trabalho consiste na implementação em Java, usando o protocolo de comunicação em grupo Spread, de um serviço tolerante a faltas. O código fonte deverá ser entregue no *e-Learning* acompanhado de um relatório. Cada grupo de trabalho é constituído no máximo por três elementos. A data limite é 30 de maio de 2020.

Descrição

Pretende-se concretizar um supermercado *online*. Cada encomenda inclui um ou mais produtos. O serviço guarda um catálogo contendo uma descrição de cada produto e a quantidade disponível.

- iniciar uma compra;
- consultar o preço e disponibilidade de um produto;
- acrescentar um produto à encomenda;
- confirmar a encomenda, indicando se foi concretizada com sucesso.

Uma encomenda só pode concretizada com sucesso se todos os produtos estiverem disponíveis. Admite-se que existe um tempo limite TMAX para a concretização da encomenda. Caso esse tempo seja esgotado e a encomenda ainda não tenha sido concretizada, é cancelada. Embora seja indesejável, admite-se também que uma encomenda pode ser cancelada unilateralmente pelo sistema.

Requisitos

A resolução do trabalho deve incluir:

- Par cliente/servidor da interface descrita, replicado para tolerância a faltas usando qualquer um dos protocolos estudados nas aulas.
- Armazenamento persistente do estado dos servidores na base de dados HSQLDB
- Transferência de estado para permitir a reposição em funcionamento de servidores sem interrupção do serviço.
- Interface do utilizador mínima para teste do serviço.
- Um relatório sucinto que justifique as decisões principais.

Valorização

O trabalho é valorizado se:

- Separar claramente o código entre middleware genérico de replicação e aplicacão.
- 2. Permitir o tratamento de varias operações concorrentemente.
- Minimizar as encomendas canceladas como consequência de faltas ou do funcionamento do mecanismo de replicação.
- 4. Tirar partido do sistema de bases de dados para atualizar os estado dos servidores nas diversas situações em que isso for necessário, nomeadamente, para diminuir o volume de informação copiada.
- 5. Fizer uma avaliação de desempenho.
- 6. Lidar com partições do grupo no Spread.

(Identifique claramente no relatório quais as valorizações que completou.)