Exclusão mútua com colecções e locks de leitura-escrita

Grupo de Sistemas Distribuídos Universidade do Minho

Objectivos

Uso das facilidades de biblioteca em Java relativas a locks para resolver problemas de exclusão mútua envolvendo coleções de objectos. Locks que distinguem leituras e escritas.

Mecanismos

- Interface Lock; métodos lock, unlock;
- Classe ReentrantLock;
- Classe ReentrantReadWriteLock; métodos readLock, writeLock.

Exercícios propostos

1 Partindo do código fornecido, sem controlo de concorrência, relativo a uma nova versão do banco que permite a criação e fecho de contas, modifique este de modo a permitir que o banco seja usado por múltiplas threads. As operações são:

```
int createAccount(int balance);
int closeAccount(int id);
int balance(int id);
boolean deposit(int id, int value);
boolean withdraw(int id, int value);
boolean transfer(int from, int to, int value);
int totalBalance(int[] ids);
```

em que criar uma conta devolve um identificador de conta, para ser usado em outras operações, e fechar uma conta devolve o saldo desta; é ainda possível obter a soma do saldo de um conjunto de contas. Algumas operações devolvem false ou 0 se um identificador de conta não existir ou não houver saldo suficiente.

A implementação deve permitir concorrência, mas garantir que os resultados sejam equivalentes a ter acontecido uma operação de cada vez. Por exemplo, ao somar os saldos de um conjunto de contas, faça com que ela seja equivalente a uma "fotografia instantânea", não permitindo, e.g., que

sejam usados montantes a meio de uma transferência (depois de retirar da conta origem e antes de somar à conta destino).

- **2** Conceba cenários de teste, especialmente envolvendo fecho de contas, e modifique o código cliente de versões anteriores do banco, para testar a nova implementação.
- 3 Utilize os locks de leitura-escrita disponibilizados em ReentrantReadWriteLock de java.util.concurrent.locks, para permitir mais concorrência, nomeadamente não bloqueando o banco todo sempre que diferentes threads tentam manipular as mesmas contas. Dado o custo maior destes locks, tente limitar o seu uso, tendo em conta a expectativa de não haver grande probabilidade de contenção nas contas (pensando o caso de um banco com muitas contas).

Exercícios Adicionais

4 Com locks de exclusão mútua, e seguindo o 2 *Phase Locking*, o banco é todo bloqueado quando 2 threads colidem em alguma conta. Explore possibilidades alternativas para permitir mais concorrência apenas com o uso de ReentrantLock (ou seja, sem usar ReentrantReadWriteLock). Explore nomeadamente a possibilidade de libertar o lock do banco mais cedo do que o indicado pelas regras do 2 *Phase Locking*. Descubra qual seria o comportamento errado introduzido. Tente descobrir algum modo "artesanal" de o corrigir.