Exclusão Mútua - locks explícitos -

Sistemas Distribuídos





Exclusão mútua em JAVA

com keyword synchronized

```
Método:
public synchronized void metodo() {
    X++;
    i++;
Bloco:
public void metodo() {
   X++;
   synchronized (objecto){
            i++;
         }
}
```





Exclusão mútua em JAVA

com keyword synchronized

```
Método:
public synchronized void metodo() {
    X++;
    i++;
}
Bloco:
public void metodo() {
   X++;
   synchronized (objecto){
            i++;
         }
}
```

com lock explícito classe ReentrantLock

```
private ReentrantLock lockA = new
ReentrantLock();
private ReentrantLock lockB = new
ReentrantLock();
public void metodo() {
    lockA.lock();
    X++;
    lockB.lock();
    if(x == 0){
       i++;
       lockB.unlock();
    else{
       lockB.unlock();
       i--;
    lockA.unlock();
```





Exercícios

- 1) Modifique o exercício do banco de modo a:
- ser possível criar e fechar contas; criar uma conta devolve um identificador de conta para ser usado noutras operações, e fechar uma conta devolve o saldo desta.
- ser possível obter a soma do saldo de um conjunto de contas.
- lançar excepção ContaInvalida se identificador de conta não existir e SaldoInsuficiente se não houver saldo suficiente para a operação.
- permitir concorrência (usando ReentrantLock), mas garantindo a atomicidade das operações (e.g. ao somar os saldos de um conjunto de contas, não permita que sejam usados montantes a meio de uma transferência)





Banco

```
private HashMap<Integer, Conta> contas;
private ReentrantLock lockBanco;
Banco()
                                      retorna id da nova
 int criarConta(double saldolnicial) conta criada
 double fecharConta(int id) retorna saldo da
                                conta fechada
    throws Containvalida
 void transferir(int c_origem, int c_destino, double
 valor)
    throws Containvalida, Saldoinsuficiente;
 double consultarTotal(int contas[]);
 double consultar(int id)
    throws Containvalida;
 void levantar(int id, double valor)
    throws Containvalida, Saldoinsuficiente;
 void depositar(int id, double valor)
     throws Containvalida:
```

Conta

private double saldo;

private ReentrantLock lockConta;

Conta(double saldo)

double consultar()

void depositar(double valor)

void levantar(double valor)

Main

//criar objecto Banco //criar duas contas no Banco c/ saldo 10€ //criar e iniciar Cliente1 e Cliente2

Cliente I Cliente Cliente 2

```
private Banco banco;
run()
banco.criarConta(0)
banco.transferir(0, 2, 5)
banco.consultarTotal([0, 1, 2])
```

```
private Banco banco;
run()
   banco.transferir(0, I, I0)
   banco.fecharConta(I)
   banco.consultar(0)
```





- Método Banco.criarConta
 - Abordagem: Usar lockBanco para proteger alterações ao HashMap contas

```
// Usado para gerar IDs de Conta
private int lastId = 0;
public int criarConta(double saldo){
     this.lockBanco.lock();
     int id = lastId++;
     Conta c = new Conta(id, saldo);
     this.contas.put(id, c);
     this.lockBanco.unlock();
     return id;
}
```





- Método Banco.criarConta
 - Abordagem: Usar lockBanco para proteger alterações ao HashMap contas

```
public int criarConta(double saldo){
                            this.lockBanco.lock();
   novo id tem de ser obtido
                          int id = contas.size();
dentro da secção crítica, senão
duas threads podem criar 2x a
                            Conta c = new Conta(id, saldo);
           mesma conta
                            this.contas.put(id, c);
                            this.lockBanco.unlock();
                            return id;
                     }
```





- Método Banco.fecharConta
 - <u>Abordagem 1:</u> Verificar se conta existe e depois obter lockBanco para proteger alterações ao HashMap contas

```
public double fecharConta(int id) throws ContaInvalida{
   if(contas.containsKey(id)){
      this.lockBanco.lock();
      Conta c = this.contas.get(id);
      double saldo = c.consultar();
      this.contas.remove(id);
      this.lockBanco.unlock();
      return saldo;
   } else
      throw new ContaInvalida(id);
}
```





- Método Banco.fecharConta
 - <u>Abordagem 1:</u> Verificar se conta existe e depois obter lockBanco para proteger alterações ao HashMap contas

Clientel: banco.fechar(0) **Cliente2:** banco.fechar(0)

Cliente I

if(contas.containsKey(id)){ True

```
this.lockBanco.lock();
Conta c = this.contas.get(id);
double saldo = c.consultar();
this.contas.remove(id);
this.lockBanco.unlock();
```

Cliente2

if(contas.containsKey(id)){ True

```
NullPointerException:
                       Conta 0 já não existe!
this.lockBanco.lock();
Conta c = this.contas.get(id);
double saldo = c.consultar();
this.contas.remove(id);
                            INESCTEC
this.lockBanco.unlock();
```



- Método Banco.fecharConta
 - <u>Abordagem 2:</u> Obter lockBanco para verificar se a conta existe e para proteger alterações ao HashMap contas

```
public double fecharConta(int id) throws ContaInvalida{
 this.lockBanco.lock();
  if(contas.containsKey(id)){
       this.lockBanco.lock();
           Conta c = this.contas.get(id);
           double saldo = c.consultar();
           this.contas.remove(id);
           this.lockBanco.unlock();
           return saldo;
     } else {
         this.lockBanco.unlock();
         throw new ContaInvalida(id);
     }
```





- Método Banco.fecharConta
 - <u>Abordagem 2:</u> Obter lockBanco para verificar se a conta existe e para proteger alterações ao HashMap contas

Clientel: banco.fechar(0)
Clientel: banco.fechar(0)

Cliente I

Cliente2

```
this.lockBanco.lock();
if(contas.containsKey(id)){ False
this.lockBanco.unlock();
throw new ContaInvalida(id);
```





- Método Banco.fecharConta
 - <u>Abordagem 2:</u> Obter lockBanco para verificar se a conta existe e para proteger alterações ao HashMap contas

Clientel: banco.fechar(0)

Cliente2: banco.depositar(0,10)

Cliente l

Cliente2

```
this.lockBanco.lock();
if(contas.containsKey(id)){ True
this.contas.get(id).lock();
this.lockBanco.unlock();
```

```
this.lockBanco.lock();
if(contas.containsKey(id)){
Conta c = this.contas.get(id);
double saldo = c.consultar();
this.contas.remove(id);
this.lockBanco.unlock();
```

```
Conta 0 já não existe!
this.contas.get(id).depositar(10);
this.contas.get(id).unlock();
```

NullPointerException:

- Método Banco.fecharConta
 - <u>Abordagem 3:</u> Obter lockBanco para verificar se a conta existe e para proteger alterações ao HashMap contas. Obter lockConta para impedir que se remova uma conta quando outra thread está a meio de uma operação sobre essa conta.

```
public double fecharConta(int id) throws ContaInvalida{
   this.lockBanco.lock();
   if(contas.containsKey(id)){
            Conta c = this.contas.get(id);
            c.lock();
            double saldo = c.consultar();
            this.contas.remove(id);
            c.unlock();
            this.lockBanco.unlock();
            return saldo;
      } else {
          this.lockBanco.unlock();
          throw new ContaInvalida(id);
      }
   }
```





- Método Banco.fecharConta
 - <u>Abordagem 3:</u> Obter lockBanco para verificar se a conta existe e para proteger alterações ao HashMap contas. Obter lockConta para impedir que se remova uma conta quando outra thread está a meio de uma operação sobre essa conta.

Clientel: banco.fechar(0)

Cliente2: banco.depositar(0,10)

Cliente I

Cliente2

this.lockBanco.lock();

```
if(contas.containsKey(id)){ True
                                           this.contas.get(id).lock();
                                           this.lockBanco.unlock();
this.lockBanco.lock();
if(contas.containsKey(id)){
Conta c = this.contas.get(id); True
                                           this.contas.get(id).depositar(10);
                                           this.contas.get(id).unlock();
c.lock();
double saldo = c.consultar();
this.contas.remove(id);
c.unlock();
this.lockBanco.unlock();
```





- Método Banco.consultarTotal
 - <u>Abordagem 1:</u> Para cada conta, obter lockBanco para verificar se a conta existe e obter lockConta para impedir que outra thread remova a conta durante a consulta do saldo.

```
public double consultarTotal(int[] contasInput) {
     double saldoTotal = 0;
     for(int i = 0; i < contasInput.length; i++){</pre>
        int id = contasInput[i];
        this.lockBanco.lock();
        if(contas.containsKey(id)){
           contas.get(id).lock();
           this.lockBanco.unlock();
           saldoTotal += contas.get(id).consultar();
           contas.get(id).unlock();
        else this.lockBanco.unlock();
     }
     return saldoTotal;
```





- Método Banco.consultarTotal
 - <u>Abordagem 1:</u> Para cada conta, obter lockBanco para verificar se a conta existe e obter lockConta para impedir que outra thread remova a conta durante a consulta do saldo.

```
Cenário: conta0 = conta1 = conta2 = 10
Cliente1: banco.consultarTotal([0,1,2])
Cliente2: banco.transferir(0,2,10)
```

Cliente I

Cliente2

```
this.contas.get(0).lock();
saldoTotal += this.contas.get(0).consultar(); saldoTotal = 10
this.contas.get(0).unlock();

banco.transferir(0,2,10)  

this.contas.get(1).lock();
saldoTotal += this.contas.get(1).consultar(); saldoTotal = 20
this.contas.get(1).unlock();
this.contas.get(2).lock();
saldoTotal += this.contas.get(2).consultar(); saldoTotal = 40
this.contas.get(2).unlock();

Banco só tem 30€!
```





obtém locks das

faz a transferência

contas 0 e 2 e

- Método Banco.consultarTotal
 - <u>Abordagem 2:</u> Obter lockBanco para obter todos os lockConta das contas válidas desejadas. Consultar saldo total só após ter todos os locks das contas.

```
public double consultarTotal(int[] contasInput) {
                  double saldoTotal = 0;
                  ArrayList<Integer> contasLocked = new ArrayList(contasInput.length);
                  this.lockBanco.lock();
                  for(int i = 0; i < contasInput.length; i++){</pre>
                     int id = contasInput[i];
                     if(contas.containsKey(id)){
obter os locks
                         this.contas.get(id).lock();
 das contas
                         contasLocked.add(id);
                  this.lockBanco.unlock();
                  for(int id : contasLocked){
                     saldoTotal += contas.get(id).consultar();
 consultar o
                     contas.get(id).unlock();
 saldo total
                  return saldoTotal;
```



- Método Banco.consultarTotal
 - <u>Abordagem 2:</u> Obter lockBanco para obter todos os lockConta das contas válidas desejadas. Consultar saldo total só após ter todos os locks das contas.

```
Cenário: conta0 = conta1 = conta2 = 10
Cliente1: banco.consultarTotal([0,1,2])
Cliente2: banco.transferir(0,2,10)
```

Cliente I

Cliente2

```
this.contas.get(0).lock();
this.contas.get(1).lock();
this.contas.get(2).lock();
(...)
saldoTotal += this.contas.get(0).consultar(); saldoTotal = 10
this.contas.get(0).unlock();
saldoTotal += this.contas.get(1).consultar(); saldoTotal = 20
this.contas.get(1).unlock();
saldoTotal += this.contas.get(2).consultar(); saldoTotal = 30
this.contas.get(2).unlock();
banco.transferir(0,2,10)
```



