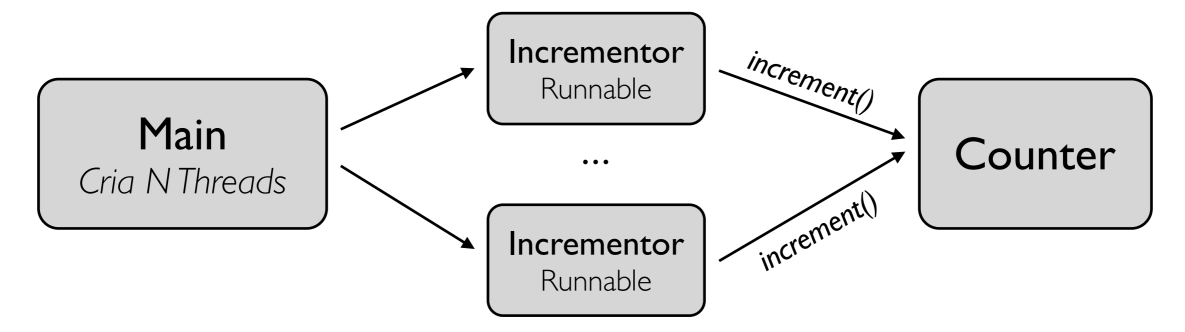
Exclusão Mútua

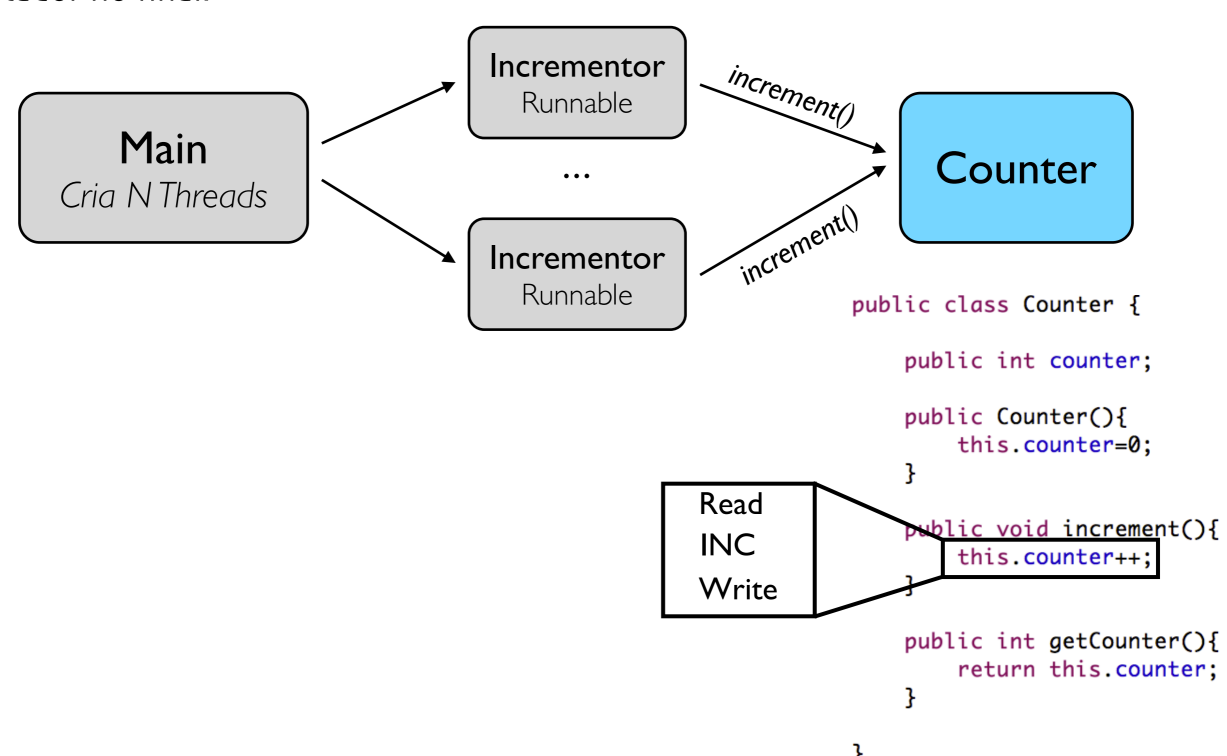


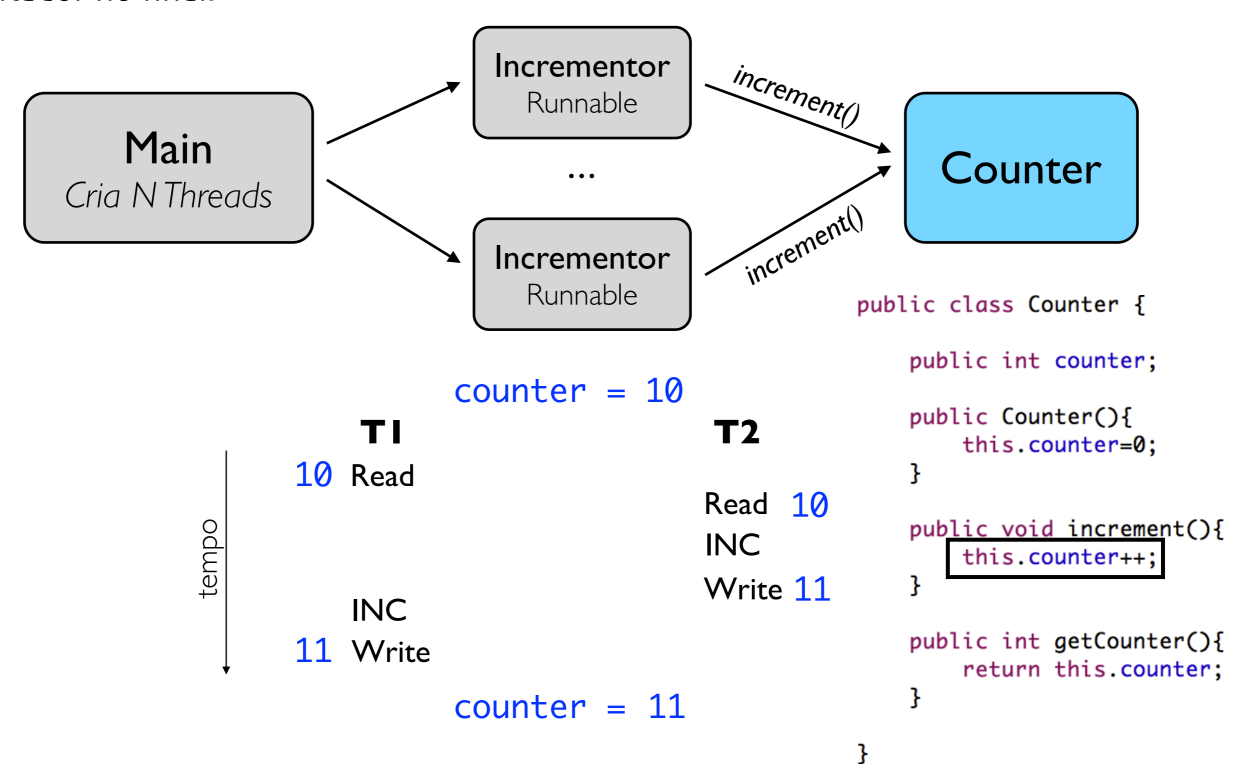


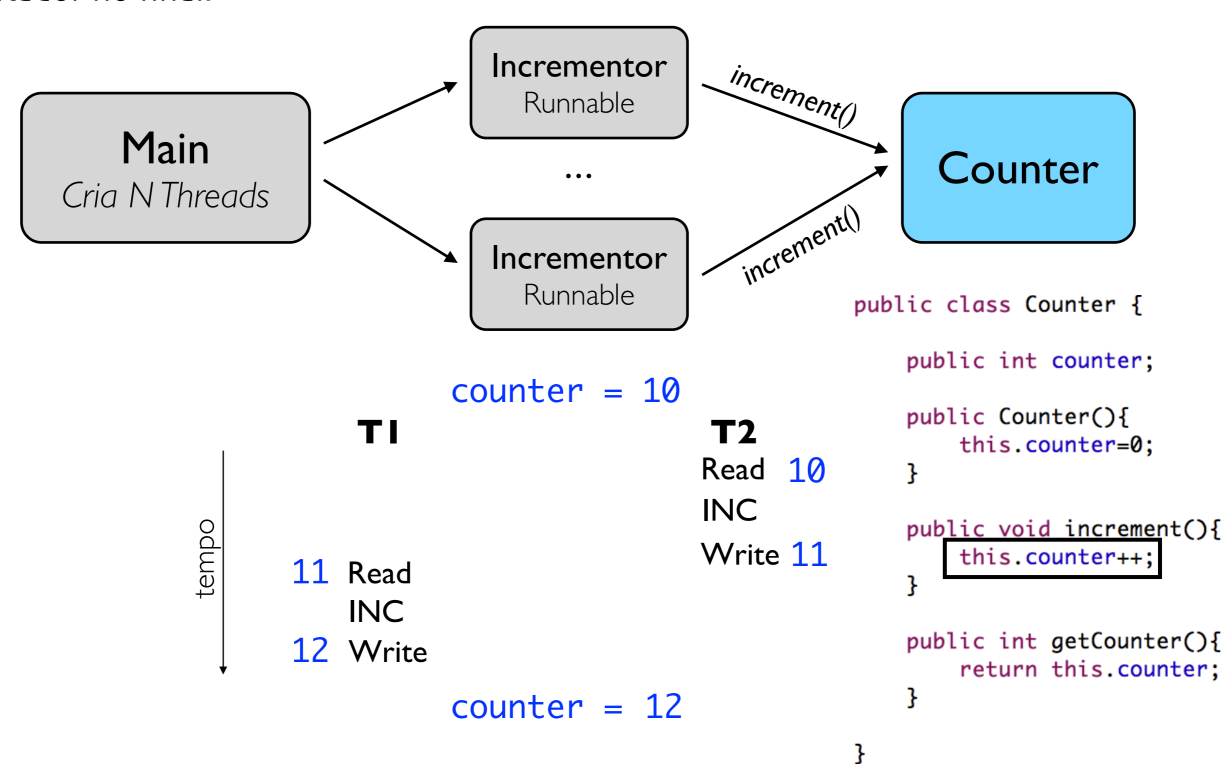












- **Exclusão mútua:** propriedade que garante que dois <u>processos</u> ou <u>threads</u> não acedem simultaneamente a um recurso partilhado.
- Proteger secções críticas do código.



- Exclusão mútua: propriedade que garante que dois <u>processos</u> ou <u>threads</u> não acedem simultaneamente a um recurso partilhado.
- Proteger secções críticas do código.

```
public class Counter {
    public int counter;

    public Counter(){
        this.counter=0;
    }

secção
    crítica
}
```





- Em JAVA:
 - cada objecto tem um monitor/lock interno associado (herdado da class <u>Object</u>)
 - exclusão mútua através do mecanismo synchronized:





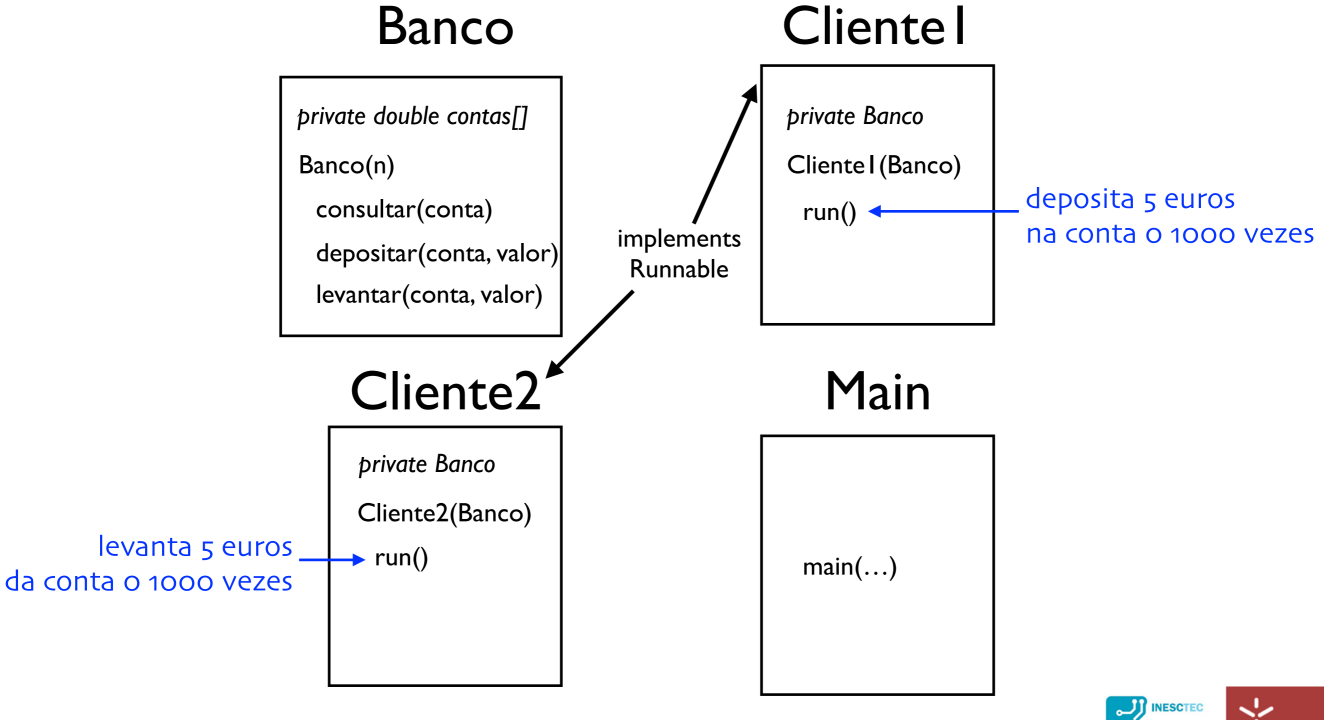
 Modifique o exercício anterior — incremento concorrente de um contador partilhado — de modo a garantir a execução correcta do programa.



- 2) Implemente uma classe **Banco** que ofereça os métodos de <u>consulta</u>, <u>crédito</u> e <u>débito</u> de valores sobre um número fixo de contas (com saldo inicial nulo). Utilize exclusão mútua ao nível do objecto Banco.
 - Teste: Adicionar dois clientes distintos (threads):
 - Cliente 1 deposita 5 euros na conta o 1000 vezes
 - Cliente 2 levanta 5 euros da conta o 1000 vezes





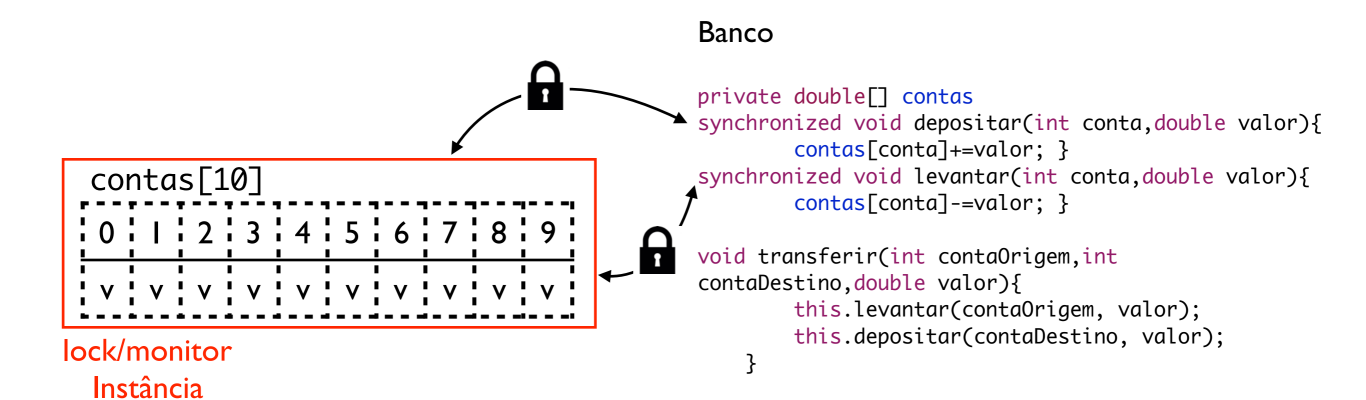




- 3) Acrescente o método <u>transferir</u> à classe Banco como composição das operações de débito e crédito de um valor sobre duas contas.
 - Teste: Iniciar conta o com 1000€ e conta 1 com 0€. Adicionar dois clientes distintos (threads):
 - Cliente 1 transfere 1000€ de 0 para 1
 - Cliente 2 levanta 1000€ de 1











```
void transferir(int contaOrigem,int contaDestino,double valor){
         this.levantar(contaOrigem, valor);
         this.depositar(contaDestino, valor);
}
```

Cenário: conta0 = 1000, conta1 = 0

Clientel: banco.transferir(conta0, conta1, 1000)

Cliente2: banco.levantar(conta1, 1000)

Cliente I

Cliente2

```
lock(Banco)
levantar(conta0, 1000)
unlock(Banco)
```

```
saldo conta0 = 0; saldo conta1 = 0!
```

lock(Banco)
levantar(conta1, 1000)
unlock(Banco)

```
lock(Banco)
depositar(conta1, 1000)
unlock(Banco)
```





```
void synchronized transferir(int contaOrigem,int contaDestino,double valor){
         this.levantar(contaOrigem, valor);
         this.depositar(contaDestino, valor);
}
```

Cenário: conta0 = 1000, conta1 = 0

Clientel: banco.transferir(conta0, conta1, 1000)

Cliente2: banco.levantar(conta1, 1000)

Cliente I

Cliente2

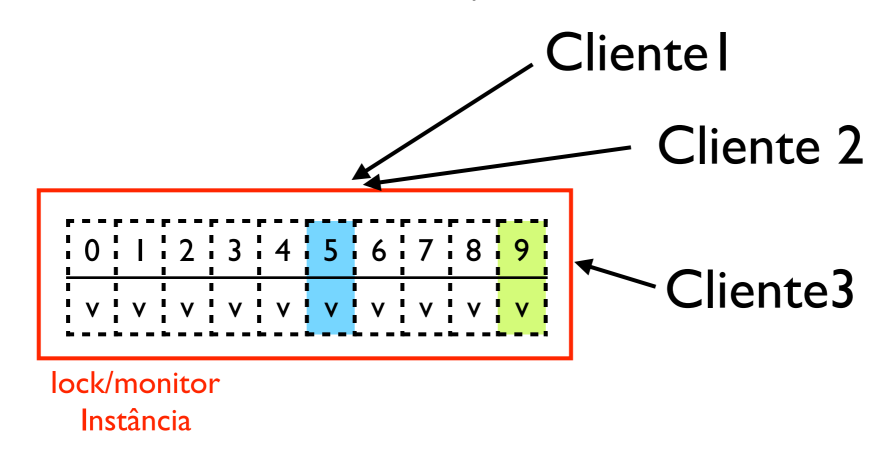
```
lock(Banco)
levantar (conta0, 1000)
depositar (conta1, 1000)
unlock(Banco)
```

```
saldo conta0 = 0; saldo conta1 = 1000
lock(Banco)
levantar(conta1, 1000)
unlock(Banco)
```





- Exclusão mútua ao nível do objecto Banco pode ser ineficiente:
 - Cliente 1 e 2 alteram o valor da conta 5, o mesmo recurso.
 - Cliente 3 altera o valor da conta 9, um recurso diferente.
 - Cliente 3 acede ao mesmo lock que Cliente 1 e 2.







- 4) Reimplemente a classe Banco utilizando exclusão mútua ao nível das contas individuais. A classe Banco tem que disponibilizar os seguintes métodos:
 - void depositar(int conta,double valor)
 - void levantar(int conta,double valor)
 - double consultar(int conta)
 - void transferir(int contaOrigem,int contaDestino, double valor)
- Dica: Adicionar ao exercício anterior uma classe Conta, que disponibilize os métodos:
 - void depositar(double valor)
 - void levantar(double valor)
 - double consultar()





- Exclusão mútua ao nível das Contas
 - Tentativa 1: Synchronized nos métodos da classe Conta

Cenário: conta0 = 1000, conta1 = 0

Clientel: banco.transferir(conta0, conta1, 1000)

Cliente2: banco.consultar(conta1)

Cliente I

conta0.levantar(1000) unlock(conta0)

lock(conta0)

saldo conta0 = 0; saldo conta1 = 0!

Cliente2

lock(conta1) conta1.consultar() unlock(conta1)

lock(conta1) conta1.depositar(1000) unlock(conta1)





- Exclusão mútua ao nível das Contas
 - Tentativa 2: Lock contas sem ordem na classe Banco

```
public void transferir(conta0, conta1, valor)
{
    synchronized (conta0){
        synchronized (conta1){
            conta0.levanta(valor)
                  conta1.deposita(valor)
        }
    }
}
```





- Exclusão mútua ao nível das Contas
 - Tentativa 2: Lock contas sem ordem na classe Banco

Cenário: conta0 = 1000, conta1 = 0

Clientel: banco.transferir(conta0, conta1, 1000) Clientel: banco.transferir(conta1, conta0, 1000)

Cliente I

lock(conta0)
lock(conta1)
levanta (conta0, 1000)
deposita(conta1, 1000)
unlock(conta1)
unlock(conta0)

Cliente2

lock(conta1)
lock(conta0)
levanta (conta1, 1000)
deposita(conta0, 1000)
unlock(conta0)
unlock(conta1)





- Exclusão mútua ao nível das Contas
 - Tentativa 2: Lock contas sem ordem na classe Banco

```
Cenário: conta0 = 1000, conta1 = 0
```

```
Clientel: banco.transferir(conta0, conta1, 1000)
Clientel: banco.transferir(conta1, conta0, 1000)
```

Cliente I

Cliente2

lock(conta0)

lock(conta1) bloqueia...

lock(conta1)

lock(conta0) bloqueia...

```
levanta (conta0, 100 Deadlock! vanta (conta1, 1000)
deposita(conta1, 1000)
unlock(conta1)
unlock(conta0)
unlock(conta1)
unlock(conta1)
```





- Exclusão mútua ao nível das Contas
 - Tentativa 3: Lock contas com ordem na classe Banco

```
public void transferir(conta0, conta1, valor){
   conta_menor_id = Math.min(conta0, conta1)
   conta_maior_id = Math.max(conta0, conta1)
   synchronized (contas[conta_menor_id]){
      synchronized (contas[conta_maior_id]){
      conta0.levanta(valor)
      conta1.deposita(valor)
   }
}
```





- Exclusão mútua ao nível das Contas
 - Tentativa 3: Lock contas com ordem na classe Banco

```
Cenário: conta0 = 1000, conta1 = 0
```

Clientel: banco.transferir(conta0, conta1, 1000) Clientel: banco.transferir(conta1, conta0, 1000)

Cliente I

lock(conta_min)
lock(conta_max)
levanta (conta0, 1000)
deposita(conta1, 1000)
unlock(conta_max)
unlock(conta_min)

Cliente2

lock(conta_min)
lock(conta_max)
levanta (conta1, 1000)
deposita(conta0, 1000)
unlock(conta_max)
unlock(conta_min)





- Exclusão mútua ao nível das Contas
 - Tentativa 3: Lock contas com ordem na classe Banco

Cenário: conta0 = 1000, conta1 = 0

Clientel: banco.transferir(conta0, conta1, 1000) Clientel: banco.transferir(conta1, conta0, 1000)

Cliente I

Cliente2

```
lock(conta_min) lock(conta0)
lock(conta_max) lock(conta1)
levanta (conta0, 1000)
deposita(conta1, 1000)
unlock(conta_max)
unlock(conta_min)
```

```
lock(conta_min) lock(conta0)
lock(conta_max) lock(conta1)
levanta (conta1, 1000)
deposita(conta0, 1000)
unlock(conta_max)
unlock(conta_min)
```



