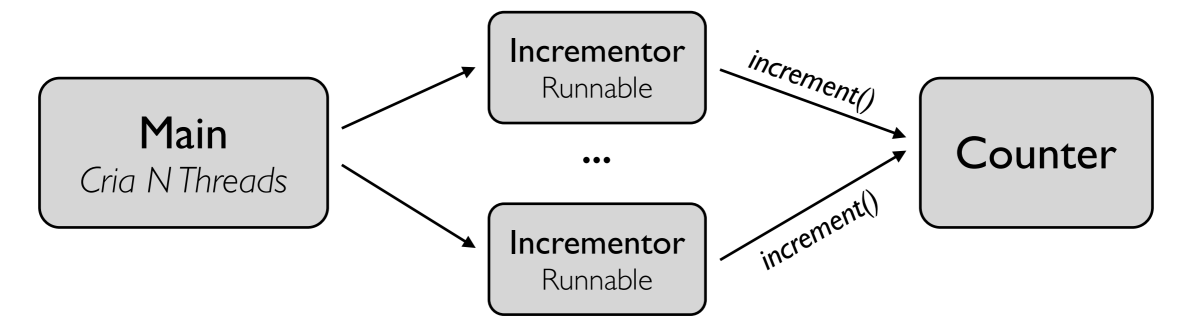
# Exclusão Mútua





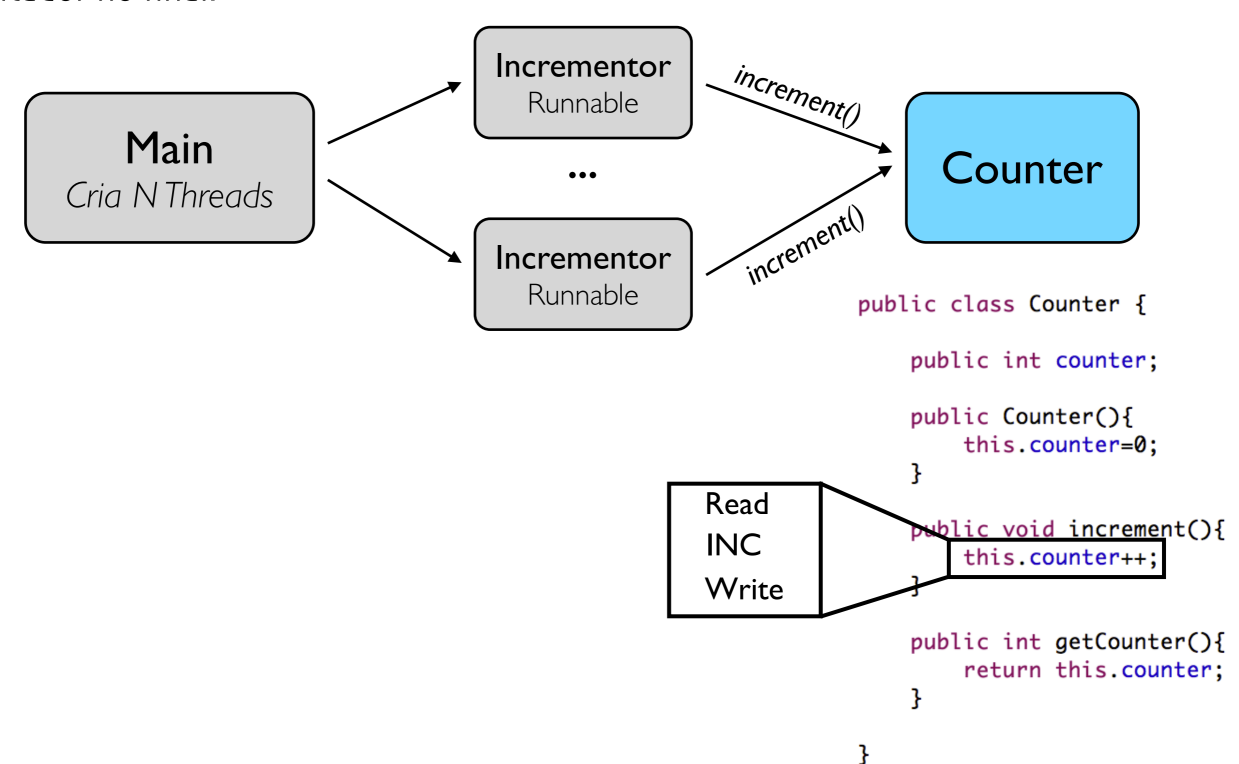
Programa com N threads que têm acesso a um único objecto de uma classe Counter. Cada thread deverá incrementar I vezes o contador. Thread Main imprime o valor do contador no final.



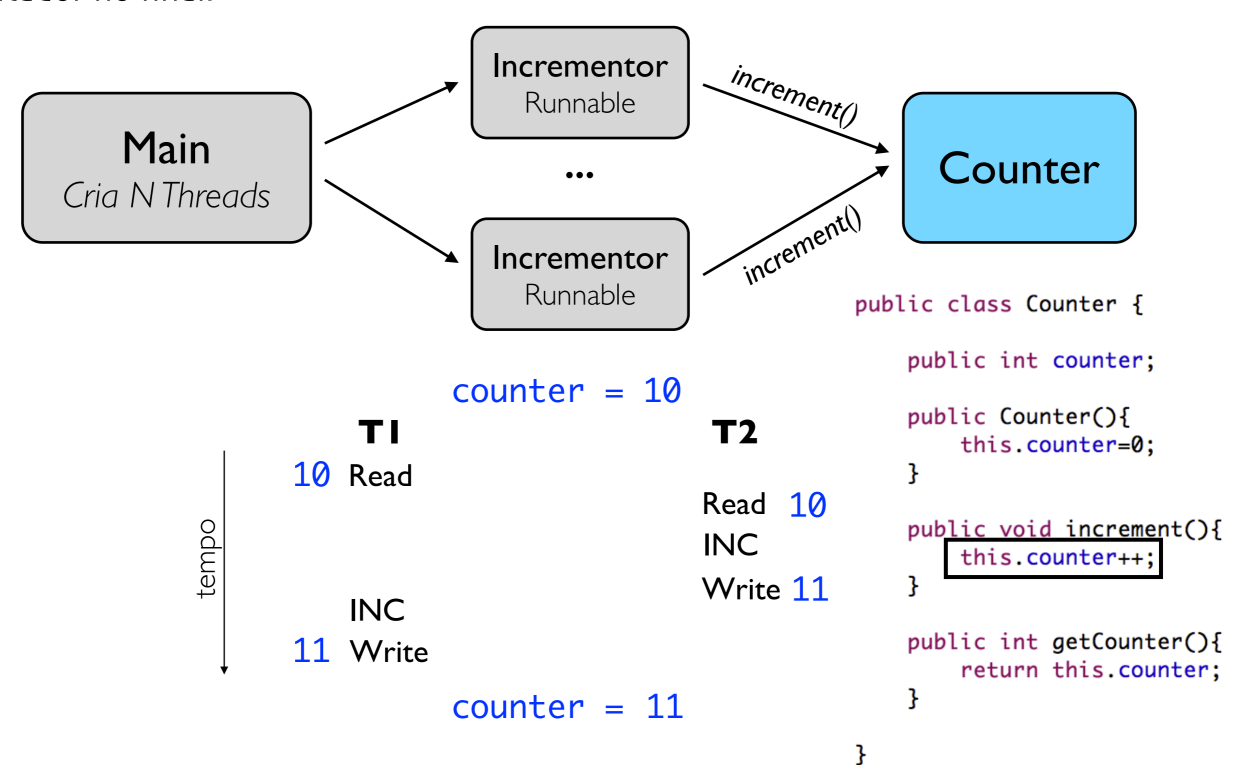




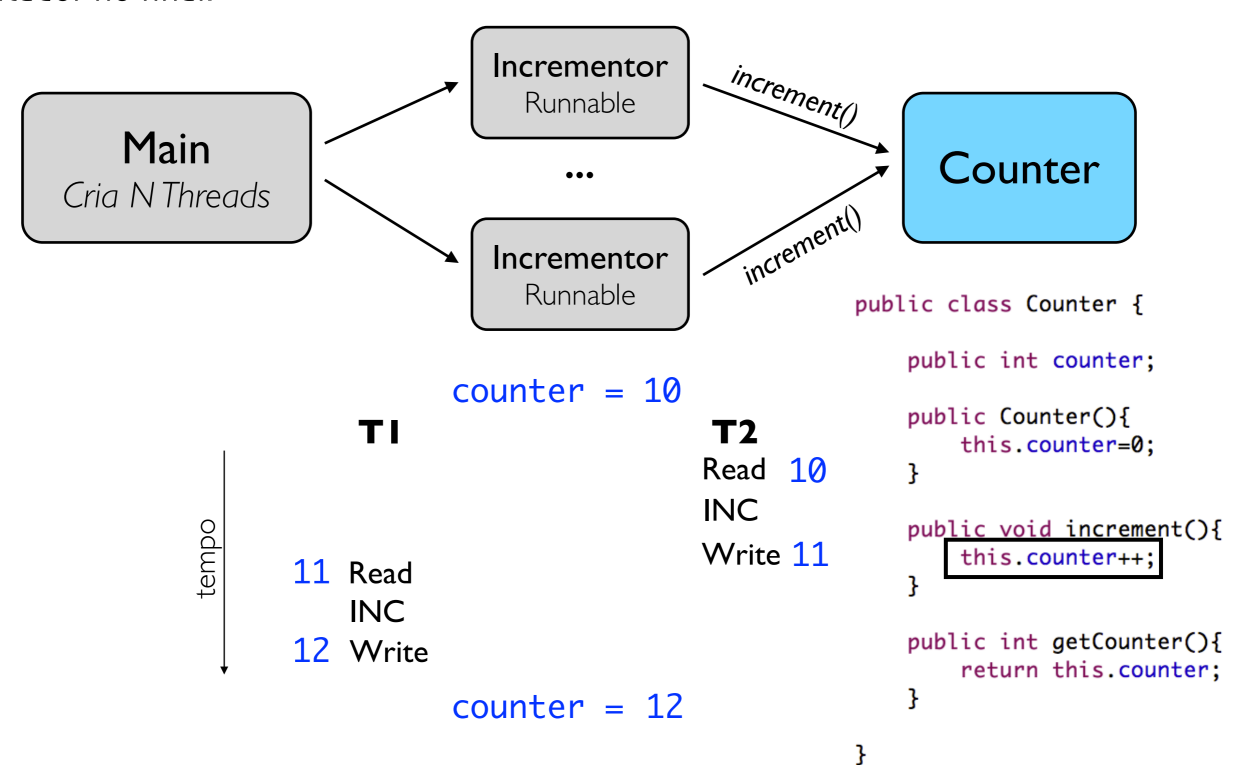
Programa com N threads que têm acesso a um único objecto de uma classe Counter. Cada thread deverá incrementar I vezes o contador. Thread Main imprime o valor do contador no final.



Programa com N threads que têm acesso a um único objecto de uma classe Counter. Cada thread deverá incrementar I vezes o contador. Thread Main imprime o valor do contador no final.



Programa com N threads que têm acesso a um único objecto de uma classe Counter. Cada thread deverá incrementar I vezes o contador. Thread Main imprime o valor do contador no final.



- Acessos concorrentes a recursos partilhados podem levar a <u>resultados inesperados</u> e a um <u>comportamento errado</u> do programa.
- Exclusão mútua é a propriedade que garante que dois <u>processos</u> ou <u>threads</u> não acedem simultaneamente a um recurso partilhado.
- Uma secção crítica é uma parte do programa onde os recursos partilhados são acedidos. Proteger secções críticas do código.





```
public class Counter {
       public int counter;
       public Counter(){
            this.counter=0;
       public void increment(){
Secção
            this.counter++;
crítica
```





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





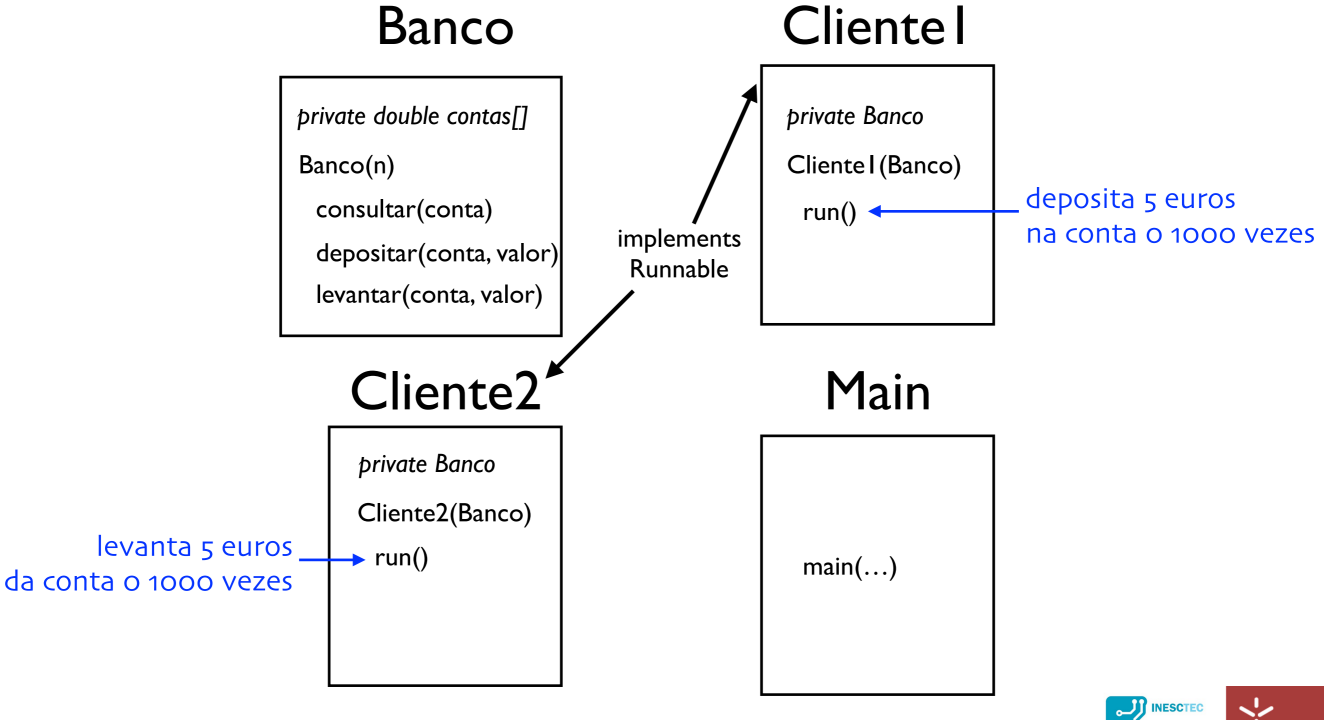
1) Modifique o exercício anterior — incremento concorrente de um contador partilhado — de modo a garantir a execução correcta do programa.



- Implemente uma classe Banco que ofereça os métodos de consulta, crédito e débito 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





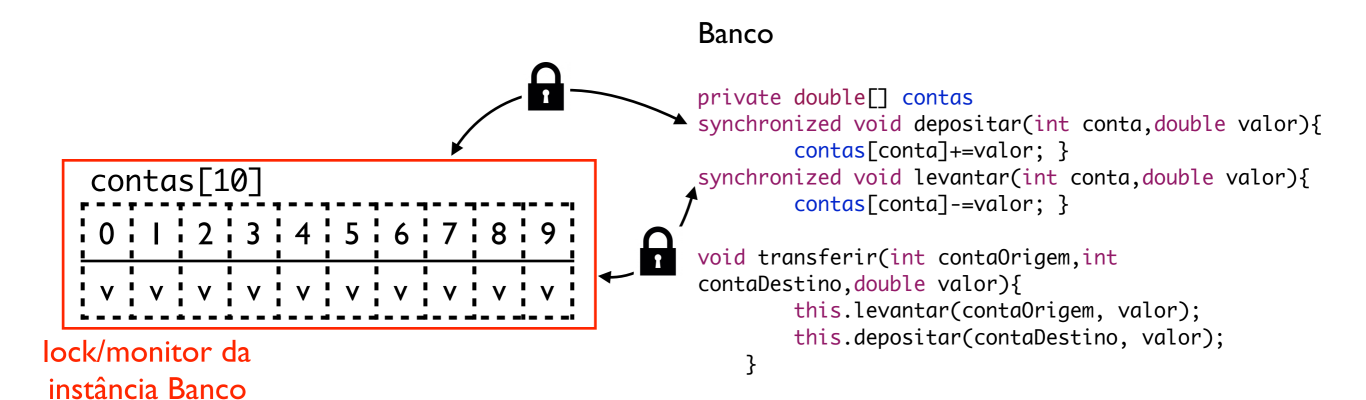




- 3) Acrescente o método <u>transferir</u> à classe Banco como composição das operações de débito e crédito de um valor sobre duas contas.
  - Teste: Iniciar conta o com 1000€ e conta 1 com o€. Adicionar dois clientes distintos (threads):
    - Cliente 1 transfere 1000€ de 0 para 1
    - Cliente 2 levanta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

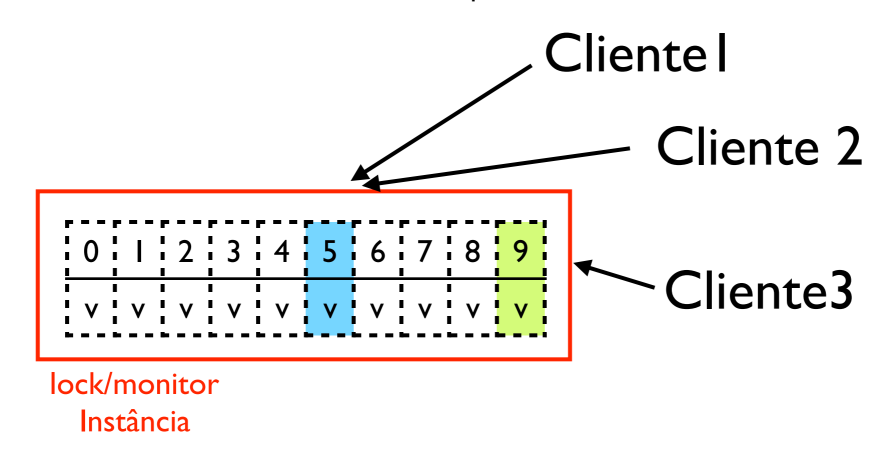
```
lock(Banco)
levantar (conta0, 1000)
depositar (conta1, 1000)
unlock(Banco)
```

```
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**

lock(conta0)

#### conta0.levantar(1000) unlock(conta0)

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

```
saldo conta0 = 0; saldo conta1 = 0!
lock(conta1)
conta1.consultar()
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)

```
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) Cliente2: banco.transferir(conta1, conta0, 1000)

#### Cliente l

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

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



