

C-TAD CuentaBancaria

OPERACIONES

ACCIÓN reintegro: TSaldo[e] ACCIÓN ingreso: TSaldo[e]

SEMÁNTICA DOMINIO:

TIPO: CuentaBancaria = \mathbb{N} **TIPO:** TSaldo = $\{1...MAX\}$

INICIAL: self = 0

CPRE: $c \le \text{self}$ **reintegro(c) POST:** $\text{self} = \text{self}^{pre} - c$

CPRE: Cierto
ingreso(c)

POST: self = self^{pre} + c

La figura 1 muestra la especificación de un recurso para gestionar una cuenta bancaria compartida. La parte izquierda de la figura 2 muestra una posible implementación del recurso de la cuenta bancaria usando JCSP.

Se pide señalar la respuesta correcta:

- (a) Es una implementación insegura en la que se pueden ejecutar operaciones sin cumplirse su CPRE.
- (b) Se trata de una implementación correcta del recurso si nos da igual el orden en que se atiendan los reintegros.

La parte derecha de la figura 2 muestra otra implementación de la cuenta bancaria usando JCSP.

Se pide señalar la respuesta correcta:

- (a) Es una implementación incorrecta del recurso compartido.
- (b) Se trata de una implementación correcta del recurso asumiendo que se intenta favorecer a los reintegros de menor cuantía.

Dado el código de la figura 3, se pide: señalar la respuesta correcta:

- (a) La salida del programa es siempre BA.
- (b) Se produce un interbloqueo y el programa no produce salida alguna.
- (c) La salida del programa es AB o BA.
- (d) La salida del programa es siempre AB.



```
class CuentaBancaria3
                                          class CuentaBancaria4
  implements CSProcess {
                                             implements CSProcess {
  private Any2OneChannel chReintegro;
                                            private Any20neChannel chReintegro;
  private Any2OneChannel chIngreso;
                                            private Any20neChannel chIngreso;
  private int a_retirar = 0;
                                            private Any20neChannel chRe2;
  public CuentaBancaria3() {
                                            public CuentaBancaria4() {
    chReintegro = Channel.any2one();
                                              chReintegro = Channel.any2one();
    chIngreso = Channel.any2one();
                                               chIngreso = Channel.any2one();
    a_retirar = 0;
                                               chRe2 = Channel.any2one();
  }
  public void reintegro(int c) {
                                            public void reintegro(int c) {
    this.a_retirar = c;
                                               chReintegro.out().write(c);
    chReintegro.out().write(null);
                                               chRe2.out().write(null);
                                            public void ingreso(int c) {
  public void ingreso(int c) {
    chIngreso.out().write(c);
                                               chIngreso.out().write(c);
  public void run() {
                                            public void run() {
    Guard[] entradas =
                                               Guard[] entradas =
      {chReintegro.in(),
                                                 {chReintegro.in(), chIngreso.in()};
       chIngreso.in()};
                                               Alternative servicios =
    Alternative servicios =
                                                new Alternative (entradas);
      new Alternative (entradas);
                                               final int REINTEGRO = 0;
    final int REINTEGRO = 0;
                                              final int INGRESO = 1;
    final int INGRESO = 1;
                                              int saldo = 0;
    final boolean[] sincCond =
                                               int a_retirar = 0;
      new boolean[2];
                                               int[] aplazados = new int[MAX+1];
    int saldo = 0;
                                               for (int i = 1; i \le MAX; i++) {
    while (true) {
                                                 aplazados[i] = 0;
      sincCond[REINTEGRO] =
        a_retirar < saldo;</pre>
                                              while (true) {
      sincCond[INGRESO] = true;
                                                 switch (servicios.fairSelect()) {
                                                 case REINTEGRO:
        (servicios.fairSelect(sincCond))
                                                   a retirar =
                                                     (Integer)chReintegro.in().read()
      case REINTEGRO:
                                                   aplazados[a_retirar]++;
        chReintegro.in().read();
                                                   break;
        saldo -= a_retirar;
                                                 case INGRESO:
        break:
                                                   saldo +=
      case INGRESO:
                                                     (Integer)chIngreso.in().read();
        saldo +=
                                                   break;
          (Integer)chIngreso.in().read();
                                                 }
        break:
                                                 for (int c = 1;
      }
                                                      c <= MAX && c <= saldo;
    }
                                                      c++) {
  }
                                                   while (c <= saldo</pre>
}
                                                          && aplazados[c] > 0) {
                                                       saldo -= c;
                                                       aplazados[c]--;
                                                       chRe2.in().read();
                                              }
                                            }
                                          }
```

Figura 2: Dos implementaciones de la cuenta bancaria usando JCSP.



```
static private Any20neChannel c1 = Channel.any2one();
static private Any20neChannel c2 = Channel.any2one();
static class A implements CSProcess {
                                         static class B implements CSProcess {
   public void run() {
                                             public void run() {
        c1.out().write("A");
                                                 c2.out().write("B");
        String s =
                                                 String s =
            (String) c2.in().read();
                                                     (String) c1.in().read();
        System.out.print(s);
                                                 System.out.print(s);
    }
                                             }
}
                                        }
// Programa principal
    CSProcess sistema = new Parallel(new CSProcess[] {new A(), new B()});
    sistema.run();
```

Figura 3: Un sistema de dos threads que interactúan con paso de mensajes síncrono.



Se define una clase *servidor* S y dos clases *cliente* C1 y C2 que se comunican a través de los canales de comunicación pet1 y pet2 (se muestran las partes relevantes del código para este problema).

```
class S implements CSProcess {
  public void run() {
    boolean x = true;
    boolean y = false;
    final int PET1 = 0;
    final int PET2 = 1;
    final Guard[] entradas =
                                                   class C1 implements CSProcess {
        {pet1.in(), pet2.in()};
                                                     public void run() {
    final Alternative servicios =
                                                       while (true) {
        new Alternative (entradas);
                                                         pet1.out().write(null);
    final boolean[] sincCond =
                                                         System.out.print("A");
        new boolean[2];
    while (true) {
                                                     }
      sincCond[PET1] = x;
                                                   }
      sincCond[PET2] = y;
      int sel = servicios.fairSelect(sincCond);
                                                   class C2 implements CSProcess {
      switch (sel) {
                                                     public void run() {
      case PET1:
                                                       while (true) {
        pet1.in().read();
                                                         pet2.out().write(null);
        x = !x;
                                                         System.out.print("B");
        y = !y;
        break;
                                                     }
      case PET2:
                                                   }
        pet2.in().read();
        y = !y;
        break;
      }//end case
    }//end while
  }//end run()
```

Dado un programa concurrente con tres procesos s, c1 y c2 de las clases S, C1 y C2, **se pide:** marcar cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta:

La salida del programa es BA y los tres procesos se quedarán bloqueados.

La salida del programa es AB y los tres procesos se quedarán bloqueados.

La salida del programa es ABABABAB...indefinidamente.

Ninguna de las respuestas anteriores.



Se define una clase *ContadorCSP* que implementa un recurso compartido *Contador* usando JCSP. Dicho recurso dispone de 2 operaciones, inc() y dec(), cuya *CPRE* = *cierto*:

```
public void run() {
public class ContadorCSP
                                            Guard[] puertos =
       implements CSProcess {
                                               new AltingChannelInput[2];
                                            puertos[INC] = chInc.in();
  private Any20neChannel chInc =
                                            puertos[DEC] = chDec.in();
       Channel.any20ne();
  private Any20neChannel chDec =
                                             final Alternative servicios =
       Channel.any2one();
                                               new Alternative(puertos);
  private int contador = 0;
                                            while (true) {
  static final int INC = 0;
  static final int DEC = 1;
                                              int petIndex = servicios.fairSelect();
  public void inc() {
                                              switch(petIndex) {
    chInc.out().write(null);
                                               case INC:
    contador ++;
                                                 chInc.in().read();
                                                 break;
                                               case DEC:
  public void dec() {
                                                 chDec.in().read();
    chDec.out().write(null);
                                                 break;
    contador --;
                                          }
                                        }
```

Se trata de una implementación incorrecta del recurso compartido. Se trata de una implementación correcta del recurso compartido.