

C-TAD CuentaBancaria

OPERACIONES

ACCIÓN reintegro: $TSaldo[e]$

ACCIÓN ingreso: $TSaldo[e]$

SEMÁNTICA

DOMINIO:

TIPO: $CuentaBancaria = \mathbb{N}$

TIPO: $TSaldo = \{1 \dots MAX\}$

INICIAL: $self = 0$

CPRE: $c \leq self$

reintegro(c)

POST: $self = self^{pre} - c$

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
    implements CSProcess {
    private Any2OneChannel chReintegro;
    private Any2OneChannel chIngreso;
    private int a_retirar = 0;
    public CuentaBancaria3() {
        chReintegro = Channel.any2one();
        chIngreso = Channel.any2one();
        a_retirar = 0;
    }
    public void reintegro(int c) {
        this.a_retirar = c;
        chReintegro.out().write(null);
    }
    public void ingreso(int c) {
        chIngreso.out().write(c);
    }
    public void run() {
        Guard[] entradas =
            {chReintegro.in(),
             chIngreso.in()};
        Alternative servicios =
            new Alternative (entradas);
        final int REINTEGRO = 0;
        final int INGRESO = 1;
        final boolean[] sincCond =
            new boolean[2];
        int saldo = 0;
        while (true) {
            sincCond[REINTEGRO] =
                a_retirar < saldo;
            sincCond[INGRESO] = true;
            switch
                (servicios.fairSelect(sincCond))
            {
            case REINTEGRO:
                chReintegro.in().read();
                saldo -= a_retirar;
                break;
            case INGRESO:
                saldo +=
                    (Integer)chIngreso.in().read();
                break;
            }
        }
    }
}

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

```

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

<pre>static private Any2OneChannel c1 = Channel.any2one(); static private Any2OneChannel c2 = Channel.any2one();</pre>	
<pre>static class A implements CSProcess { public void run() { c1.out().write("A"); String s = (String) c2.in().read(); System.out.print(s); } }</pre>	<pre>static class B implements CSProcess { public void run() { c2.out().write("B"); String s = (String) c1.in().read(); System.out.print(s); } }</pre>
<pre>// Programa principal CSProcess sistema = new Parallel(new CSProcess[] {new A(), new B()}); sistema.run();</pre>	

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 =
            {pet1.in(), pet2.in()};
        final Alternative servicios =
            new Alternative (entradas);
        final boolean[] sincCond =
            new boolean[2];
        while (true) {
            sincCond[PET1] = x;
            sincCond[PET2] = y;
            int sel = servicios.fairSelect(sincCond);
            switch (sel) {
                case PET1:
                    pet1.in().read();
                    x = !x;
                    y = !y;
                    break;
                case PET2:
                    pet2.in().read();
                    y = !y;
                    break;
            } //end case
        } //end while
    } //end run()
}
```

```
class C1 implements CSProcess {
    public void run() {
        while (true) {
            pet1.out().write(null);
            System.out.print("A");
        }
    }
}

class C2 implements CSProcess {
    public void run() {
        while (true) {
            pet2.out().write(null);
            System.out.print("B");
        }
    }
}
```

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 class ContadorCSP
    implements CSpProcess {

    private Any2OneChannel chInc =
        Channel.any2One();
    private Any2OneChannel chDec =
        Channel.any2One();
    private int contador = 0;

    static final int INC = 0;
    static final int DEC = 1;

    public void inc() {
        chInc.out().write(null);
        contador ++;
    }

    public void dec() {
        chDec.out().write(null);
        contador --;
    }
}
```

```
public void run() {

    Guard[] puertos =
        new AlttingChannelInput[2];
    puertos[INC] = chInc.in();
    puertos[DEC] = chDec.in();

    final Alternative servicios =
        new Alternative(puertos);

    while (true) {

        int petIndex = servicios.fairSelect();

        switch(petIndex) {
            case INC:
                chInc.in().read();
                break;
            case DEC:
                chDec.in().read();
                break;
        }
    }
}
```

Se trata de una implementación incorrecta del recurso compartido

Se trata de una implementación correcta del recurso compartido.