Apellidos: Nombre: Matrícula:

Concurrencia (parte 2)/clave: b

Curso 2018-2019 - 2º Semestre (mayo 2019)

Respuestas					
1	2	3	4	5	6

Grado en Ingeniería Informática / Grado en Matemáticas e Informática / Doble Grado en Ing. Informática y ADE

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

NORMAS: Este es un cuestionario que consta de 7 preguntas. Todas las preguntas son de respuesta simple excepto la pregunta 7 que es una pregunta de desarrollo. La puntuación total del examen es de 10 puntos. La duración total es de una hora. El test debe contestarse en la **caja de respuestas**. No olvidéis rellenar **apellidos**, **nombre y número de matrícula** en cada hoja.

Sólo hay una respuesta válida a cada pregunta de respuesta simple. Toda pregunta en que se marque más de una respuesta se considerará incorrectamente contestada. Toda pregunta incorrectamente contestada restará del examen una cantidad de puntos igual a la puntuación de la pregunta dividido por el número de alternativas ofrecidas en la misma.

Cuestionario

 $(1\frac{1}{2}$ puntos) 1. Considere el siguiente código:

```
class P1
                             class P2
                                                          class P3
  implements CSProcess{
                               implements CSProcess{
                                                            implements CSProcess{
  public void run(){
                               public void run(){
                                                            public void run(){
    ch1.out().write(null);
                                 ch1.in().read();
                                                              System.out.print("B");
    System.out.print("A");
                                 System.out.print("C");
                                                              ch2.in().read();
                                 ch2.out().write();
                                                              ch3.out().write(null);
    ch3.in().read();
  }
                               }
                                                            }
}
                             }
                                                          }
    Any20neChannel ch1 = Channel.any2one();
    Any20neChannel ch2 = Channel.any2one();
    Any20neChannel ch3 = Channel.any2one();
    public static final void main(final String[] args){
        new Parallel (new CSProcess[] {new P1(), new P2(), new P3()}).run();
```

Se pide señalar la respuesta correcta.

- (a) La salida del programa sólo podrá ser ACB o CAB.
- (b) Se imprimirá A tras lo cual el programa quedará bloqueado.
- (c) La salida del programa siempre será CAB.
- (d))El programa siempre acabará, pero no sabemos con qué salida en concreto.

(1 punto) 2. Dado el siguiente CTAD:

```
ACCIÓN op1:

ACCIÓN op2:

TIPO: MiCTAD = \mathbb{Z}

INICIAL: self = 0

CPRE: self <= 0

op1()

POST: self = self^{pre} + 1

CPRE: self >= 0

op2()

POST: self = -1
```

Se ha decidido implementarlo con monitores mediante el siguiente código:

```
public class MiCTAD{
 private Monitor mutex =
   new Monitor();
  private Monitor.Cond c1 =
    mutex.newCond();
                                          public void op2(){
  private Monitor.Cond c2 =
                                            mutex.enter();
    mutex.newCond();
                                            if (self < 0) {c2.await();}</pre>
  private int self = 0;
                                            self = -1;
                                            c1.signal();
  public void op1(){
                                            mutex.leave();
    mutex.enter();
                                        }
    if (self > 0) {c1.await();}
    self ++;
    c2.signal();
    mutex.leave();
}
```

Se pide marcar la afirmación correcta:

- (a) Podría darse el caso de que hubiese hilos esperando en c1 o en c2 que, pudiendo ejecutarse, no se desbloqueen.
 - (b) Se trata de una implementación correcta del recurso compartido
 - (c) Podrían ejecutarse operaciones cuya CPRE no se cumple.
- (1 punto) 3. Dada esta otra implementación del CTAD del ejercicio anterior.

```
public void op2(){
public class MiCTAD{
                                            mutex.enter();
 private Monitor mutex =
                                            if (self < 0) {c2.await();}</pre>
   new Monitor();
                                            self = -1;
  private Monitor.Cond c1 =
                                            desbloquear();
   mutex.newCond();
                                            mutex.leave();
  private Monitor.Cond c2 =
   mutex.newCond();
  private int self = 0;
                                        private void desbloquear () {
  public void op1(){
                                          if (self <= 0) {
    mutex.enter();
                                            c1.signal();
    if (self > 0) {c1.await();}
    self ++;
                                          else if (self >= 0) {
    desbloquear();
                                            c2.signal();
    mutex.leave();
}
                                        }
```

Se pide señalar la respuesta correcta.

- (a) Podría darse el caso de que hubiese hilos esperando en c1 o en c2 que, pudiendo ejecutarse, no se desbloqueen.
- (b) Se trata de una implementación correcta del recurso compartido
- (c) Podría ejecutarse procesos cuya CPRE no se cumple
- (1 punto) 4. Supóngase que una condición de sincronización (*CPRE*) de una operación *Op* de un recurso compartido depende del estado del recurso y de dos parámetros de entrada: x, que puede tomar 3 valores e y, que puede tomar 7 valores. Supóngase que dicho recurso va a ser implementado con monitores, siguiendo la metodología vista en clase, y que la operación va a ser invocada por un número indefinido (> 100) de procesos. **Se pide** señalar la respuesta correcta:
 - (a) Es posible implementar la sincronización condicional de *Op* con 10 objetos Cond.
 - (b) Es posible implementar la sincronización condicional de Op con 21 objetos Cond.
 - (c) Es posible implementar la sincronización condicional de Op con un solo objeto Cond.

Apellidos: Nombre: Matrícula:

(1½ puntos) 5. Se define una clase *servidor* P y tres clases *cliente* P1, P2 y P3 que se comunican a través de los canales de comunicación petA, petB y petC (se muestran las partes relevantes del código para este problema).

```
class P implements CSProcess {
  public void run() {
    boolean q = true; F て て
    boolean r = true; T = T
    boolean s = false; T TF
    final int A = 0;
    final int B = 1;
    final int C = 2;
    final Guard[] entradas =
        {petA.in(), petB.in(), petC.in()};
    final Alternative servicios =
                                                   class P1 implements CSProcess {
        new Alternative (entradas);
                                                     public void run() {
    final boolean[] sincCond =
                                                       while (true) {
        new boolean[3];
                                                         petA.out().write(null);
    while (true) {
                                                     }
      sincCond[A] = (q \&\& r);
                                                   }
      sincCond[B] = (r \&\& s); T
      sincCond[C] = (s \&\& q);
                                                   class P2 implements CSProcess {
      int sel = servicios.fairSelect(sincCond);
                                                     public void run() {
      switch (sel) {
                                                       while (true) {
      case A:
                                                         petB.out().write(null);
        petA.in().read();
        q = !q; F
                                                     }
        s = !s;
                                                   }
        System.out.println("A");
        break;
                                                   class P3 implements CSProcess {
      case B:
                                                     public void run() {
        petB.in().read();
                                                       while (true) {
        r = !r;
                                                         petC.out().write(null);
        q = !q;
        System.out.println("B");
                                                     }
        break;
                                                   }
      case C:
        petC.in().read();
        s = !s;
        r = !r;
        System.out.println("C");
        break;
      }
    }
 }
}
```

Dado un programa concurrente con tres procesos p, p1, p2 y p3 de las clases P, P1, P2 y P3.

Se pide marcar cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta:

- (a) El programa ejecutará indefinidamente y la salida por consola será ABCABCABC... indefinidamente.
- (b) El programa imprimirá AB y los 4 procesos acabarán bloqueados.
- (c) Es seguro que los cuatro procesos van a ejecutar indefinidamente, pero no se puede saber con qué salida concreta.
- (d) Ninguna de las otras respuestas.

(1 punto) 6. Dado un recurso compartido implementado con JCSP.

Se pide decir cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta:

- (a) Cuando fairSelect(sincCond) devuelve un valor sel sabemos que hay una petición en el canal que ocupa la posición sel del array de alternativas y que sincCond[sel] == true.
- (b) Cuando fairSelect(sincCond) devuelve un valor sel no sabemos si habrá alguna petición en el canal que ocupa la posicion sel y la lectura sobre dicho canal se podrá quedar bloqueada.
- (3 puntos) 7. A continuación mostramos la especificación formal de un recurso gestor Misil.

C-TAD Misil

OPERACIONES

ACCIÓN notificar: $\mathbb{Z}[e]$

ACCIÓN detectarDesviacion: $TUmbral[e] \times \mathbb{Z}[s]$

SEMÁNTICA

DOMINIO:

TIPO: TUmbral = [0..100]

TIPO: $Misil = \mathbb{Z}$

INICIAL: self = 0

CPRE: Cierto notificar(desv) POST: self = desv

CPRE: | self | > umbral

detectarDesviacion(umbral,d) POST: $self = self^{pre} \wedge d = self^{pre}$

Se pide: Completar la implementación de este recurso mediante monitores. En cuanto al código de desbloqueos podéis optar tanto por un método de desbloqueo genérico como por tener código de desbloqueo especializado en los distintos métodos. Si optáis por la segunda posibilidad dejad en blanco el cuerpo del método desbloqueo. NOTA: Podéis usar el método Math.abs(x) para calcular el valor absoluto de un número, |x|.

```
class Misil {
  // estado del recurso
 // Declaramos monitores y colas condition
 Monitor motex - new Monitor();
  public Misil() {
  this, Self = 0
 public void notificar(int desv) {
    // acceso a la seccion critica y codigo de bloqueo
    mutex.euter();
    // codigo de la operacion
     Self = desu
    // codigo de desbloqueo y salida de la seccion critica
     desblog vear ();
     mutex. leave();
 public int detectarDesviacion(int umbral) {
    // acceso a la seccion critica y codigo de bloqueo
    mutex. euter ();
    if ( Math als ( self ) 1= umbral ) condition, await ()
    // codigo de la operacion
    // codigo de desbloqueo, salida de la seccion critica y return
     desbloqueen();
     mutex. leave();
 private void desbloqueo() {
```