Este examen tiene una duración total de 2 horas y 30 minutos. Consta de dos partes: TEORIA y PRÁCTICAS.

PARTE TEORIA

Esta parte tiene una puntuación máxima de **10 puntos**, que equivalen a **3** puntos de la nota final de la asignatura. Indique, para cada una de las siguientes **50 afirmaciones**, si éstas son verdaderas (**V**) o falsas (**F**).

Cada respuesta vale: correcta= 0.2, errónea= -0.2, vacía=0.

Importante: Los **primeros 3 errores no penalizarán**, de modo que tendrán una valoración equivalente a la de una respuesta vacía. A partir del 4º error (inclusive), sí se aplicará el decremento por respuesta errónea.

Sobre la programación concurrente ... (respecto a la programación secuencial)

1.	La programación concurrente aprovecha mejor los recursos máquina. JUSTIFICACIÓN: Efectivamente, es más eficiente, pues explota mejor los recursos máquina (Ver	V
	tema 1)	
2.	La programación concurrente modela mejor aquellos tipos de problemas que se descomponen en actividades separadas que coordinan su ejecución.	V
	JUSTIFICACIÓN: Resulta más adecuada para aquellos problemas que se definen de forma natural como una colección de actividades. (Ver tema 1)	
3.	La programación secuencial ofrece mejores tiempos de respuesta a las acciones del usuario. JUSTIFICACIÓN: La programación concurrente mejora la interactividad y flexibilidad (Ver tema 1)	F
4.	La programación concurrente lanza varios hilos que no necesitan coordinarse entre sí. JUSTIFICACIÓN: Los hilos de una aplicación concurrente cooperan para llevar a cabo una tarea común, y por lo tanto necesitan comunicarse y coordinar su ejecución	F
5.	Un objeto constante (cuyo estado no cambia) puede compartirse de forma segura entre varios hilos sin necesidad de tomar precauciones especiales. JUSTIFICACIÓN: Sólo pueden surgir problemas en objetos compartidos que cambian su estado (y por tanto un hilo puede acceder a un estado intermedio o inconsistente)	V

Sobre la programación concurrente en Java...

6.	Un hilo empieza a ejecutar el código indicado en su método run() en el momento en que	F
	creamos dicho hilo (ej. new Thread())	
	JUSTIFICACIÓN: Hasta que no se ejecuta el método start no entra en preparados, y por tanto no	
	es elegible para ejecución.	
7.	Una aplicación concurrente termina cuando finaliza su hilo principal.	F
	JUSTIFICACIÓN: En Java la aplicación concurrente solo termina cuando finalizan todos los hilos	
8.	El método sleep permite pasar directamente de ejecución a preparado.	F
	JUSTIFICACIÓN: Sleep supone pasar de ejecución a timed-waiting	
9.	Cuando creamos en Java un objeto que debe compartirse entre distintos hilos, utilizamos la	F
	etiqueta 'synchronized' (ej. synchronized Buffer b).	
	JUSTIFICACIÓN: La etiqueta synchronized se aplica a cada método público de la clase a partir de	
	la cual se declaran objetos a compartir, pero no al objeto propiamente dicho.	
10.	El método join permite resolver la sincronización condicional.	F
	JUSTIFICACIÓN: Join solo espera a que finalice el hilo indicado como argumento. No sirve para	
	esperar hasta que se cumpla determinada condición.	
11.	Utilizamos los métodos wait, notify, notifyAll para resolver la exclusión mutua.	F
	JUSTIFICACIÓN: Para la exclusion mutua se utiliza la etiqueta synchronized sobre los métodos	
	públicos.	
12.	Todo objeto Java posee un lock y una variable condición implícitas.	V
	JUSTIFICACIÓN: El lock implícito se usa para cerrar/abrir al principio/final de cada método	
	sincronizado, y La variable condición implícita es el destino de las operaciones wait, notify,	
	notifyAll	
	··· ···· ///····	

Sobre el concepto de monitor y sus variantes...

13. El concepto de monitor evita la necesidad de que distintos hilos compartan memoria. JUSTIFICACIÓN: Precisamente el objetivo del monitor es regular el acceso a variables compartidas para garantizar una compartición segura.	F
14. Un monitor es una clase que además resuelve exclusión mutua y sincronización condicional JUSTIFICACIÓN: Efectivamente, el monitor garantiza que sus métodos se ejecutan en exclusión mutua y proporciona las variables condición para realizar la sincronización condicional (Ver tema 3)	
15. Los monitores tipo Brinch-Hansen y Hoare garantizan que tras una operación Notify el hilo reactivado encuentra el estado del monitor exactamente igual que estaba cuando se ejecut dicho Notify. JUSTIFICACIÓN: Es cierto, porque el hilo reactivado pasa a controlar inmediatamente el mon mientras que el hilo que ha ejecutado Notify deja de ejecutar código del monitor (en el mode de Hansen porque finaliza la operación, en Hoare porque espera en una cola especial a que e monitor quede libre)	itor, elo
16. En un monitor tipo Brinch-Hansen no puede implementarse la operación NotifyAll, porque r podría garantizar la exclusión mutua en caso de reactivar a más de un hilo. JUSTIFICACIÓN: Por definición de este modelo de monitor el hilo reactivado toma el control o monitor: si hay más de uno, no se cumple la exclusión mutua.	
17. En Java, la sentencia notify() o notifyAll() debe ser obligatoriamente la última del método correspondiente. JUSTIFICACIÓN: Eso solo ocurre en el modelo de Brinch Hanse, y Java sigue el modelo Lamps Redell	F on-
18. El monitor tipo Lampson-Redell utiliza una cola especial prioritaria sobre la entrada, donde esperan aquellos que han ejecutado <i>Notify</i> . JUSTIFICACIÓN: Esa definición corresponde al modelo de Hoare	F

En un bosque conviven 10 lobos y 10 corderos que comparten un río al que acceden para beber. El acceso al río se gestiona por el siguiente código:

```
1
        monitor Rio {
                                                         13
                                                                    entry void cordero_entrar()
2
         condition entrar, salir;
                                                         14
                                                                    { // cordero tiene sed
3
                                                         15
         int dentro=0;
                                                                      entrar.notify();
                                                         16
                                                                      if ( dentro == 0) entrar.wait();
4
5
         entry void lobo_entrar()
                                                         17
                                                                      dentro++;
6
                                                         18
                                                                      salir.notify();
                                                         19
7
            // lobo tiene hambre y sed
8
                                                         20
            if ( dentro == 1) comer_cordero();
9
                                                         21
                                                                   entry void cordero salir()
10
                                                         22
                                                                   { salir.notify();
11
          public void lobo salir()
                                                         23
                                                                      if ( dentro == 2) salir.wait();
12
         { // lobo deja de beber }
                                                         24
                                                                      dentro--;
                                                         25
                                                                      // cordero deja de beber
                                                         26
                                                         27
                                                                 }// fin monitor
```

Asumiendo la variante de monitores de Hoare, y que tanto los lobos como los corderos respetan siempre el protocolo de invocar el método *lobo/cordero_entrar()*, antes de acceder al río para beber y *lobo/cordero_salir()* cuando abandonan el río...

19. Los lobos y los corderos acceden al río en exclusión mutua. Es decir, si hay lobos bebiendo no puede haber corderos bebiendo y viceversa.

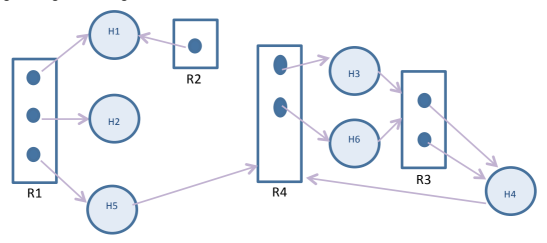
JUSTIFICACIÓN: Los lobos pueden entrar libremente (sin ninguna condición de espera), y los corderos no comprueban si hay lobos antes de entrar. Supongamos que se invocan sucesivamente lobo_entrar (el lobo entra), cordero_entrar (el cordero espera), cordero_entrar (reactiva al que esperaba).

20. Si no paran de llegar corderos al río, los lobos nunca pueden entrar a beber por lo que hay inanición para los lobos. JUSTIFICACIÓN: Los lobos pueden entrar libremente (nunca esperan, aunque haya corderos bebiendo)	F
21. Si la variante de monitor utilizada es la de Brinch Hansen, se extinguirán los corderos del bosque, pues los lobos se los irán comiendo uno a uno cuando accedan al río a beber. JUSTIFICACIÓN: En Brinch-Hansen, cuando un hilo ejecuta notify() es expulsado del monitor (por lo que si hay más sentencias en el método que está ejecutando, esas sentencias no se ejecutan). Por tanto, en el método "cordero_entrar" los corderos solamente realizarán el método "entrar.notify()", y lo mismo ocurre con "cordero_salir", que solamente realizan "salir.notify()". Como no se actualiza "dentro" (que tendrá siempre el valor 0), los lobos no se comerán a los corderos.	F
22. Con este código, los lobos no se podrán comer nunca a los corderos. JUSTIFICACIÓN: Los corderos siempre entran en grupo y salen en grupo (el primero en llegar espera a otro, y cuando alguien quiere salir y quedan 2 bebiendo, espera a que lleguen otros). En consecuencia, cuando un lobo controla el monitor, "dentro" no vale 1.	\ \
23. La variable dentro indica correctamente el número de corderos bebiendo simultáneamente. JUSTIFICACIÓN: Como un cordero está bebiendo a partir del momento en que finaliza cordero_entrar, y sigue bebiendo hasta que finaliza cordero_salir, es cierta.	V
24. Si la variante de monitor utilizada es la de Lampson y Redell, corderos y lobos pueden beber simultáneamente en el río, y los lobos no se podrán comer nunca a los corderos. JUSTIFICACIÓN: Con Lampson-Redell el primer cordero espera, y cuando el segundo en llegar lanza el aviso es el segundo el que continua, y entra él en el río. Si ya había un lobo esperando en la entrada antes del cordero reactivado, el lobo podrá comerse al cordero que ya está bebiendo)	F

Sobre las herramientas de la biblioteca java.util.concurrent...

25	El objeto CountDownLatch es una barrera que una vez abierta ya no puede ser utilizada de	V
	nuevo.	
	JUSTIFICACIÓN: No es reutilizable, porque una vez abierta no vuelve al estado inicial, sino que	
	permanece abierta para siempre (ni la operación await ni countDown tendrían ningún efecto)	
26	Dados 5 hilos de la clase A y 3 hilos de la clase B que comparten el mismo objeto "c" de tipo	٧
	CountDownLatch inicializado a 5, sabiendo que los hilos A ejecutan c.await() y los hilos B	
	ejecutan c.countDown(), todos los hilos A quedarán suspendidos.	
	JUSTIFICACIÓN: Como el valor inicial es 5, y sólo se ejecutarían 3 operaciones countDown (por	
	parte de cada uno de los 3 hilos de tipo B), el contador no llega a 0 y la barrera no se abre: los 5	
	hilos tipo A que habían ejecutado await quedan suspendidos.	
27	La clase Executor ofrece principalmente métodos que permiten medir intervalos de tiempo de	F
	forma exacta, haciendo uso del tipo enumerado TimeUnit.	
	JUSTIFICACIÓN: La clase Executor sirve para facilitar el desarrollo de patrones de ejecución	
	adecuados para servidores (ej pool de hilos, etc.)	
28	Dados 5 hilos de la clase A y 3 hilos de la clase B que comparten el mismo objeto "c" de tipo	F
	CyclicBarrier inicializado a 4, sabiendo que los hilos A ejecutan c.await() y los hilos B también	
	ejecutan c.await(), algún hilo de la clase A podrá quedarse suspendido indefinidamente.	
	JUSTIFICACIÓN: Dado que todos los hilos ejecutan await, no distinguimos entre hilos A y B. Los 3	
	primeros esperan, y en cuanto llega el cuarto la barrera se abre y pasan los 4: en ese momento	
	se restauran las condiciones iniciales, y con los 4 restantes pasa exactamente lo mismo	
29	Dados 5 hilos de la clase A y 3 hilos de la clase B que comparten el mismo objeto "c" de tipo	F
	Semaphore inicializado a 3, sabiendo que los hilos A ejecutan c.acquire() y los hilos B ejecutan	
	c.release(), todos los hilos B quedarán suspendidos, pues un hilo no puede realizar el método	
	"release()" sobre un semáforo si previamente no ha adquirido un permiso de dicho semáforo.	
	JUSTIFICACIÓN: La operación release no provoca la suspensión del hilo, y tampoco existe	
	ninguna limitación en cuanto a la posibilidad de invocar release	
	mingana minitación en caanto a la posibilidad de invocar release	

Dado el siguiente grafo de asignación de recursos:



30. Si los procesos H1 y H2 solicitan cada uno una instancia del recurso R4, se producirá un interbloqueo.	V
·	
JUSTIFICACIÓN: Ninguno de los procesos podría proseguir, y todos estarían esperándose	
mutuamente (def. de interbloqueo)	
31. Existe una secuencia segura dada por: H1, H2, H5, H4, H3 y H6.	F
JUSTIFICACIÓN: H1 y H2 se podrían ejecutar, pero H5 no podría continuar.	
32. Existe un ciclo dirigido y como el recurso R2 tiene una única instancia, podemos afirmar que hay	F
un interbloqueo.	
JUSTIFICACIÓN: Cuando existe un ciclo, solo podemos afirmar que hay interbloqueo cuando	
TODOS los recursos involucrados poseen una única instancia	
33. Se encuentran en interbloqueo los procesos H3 y H6.	٧
JUSTIFICACIÓN: Forman parte de un grupo mayor de procesos interbloqueados.	
34. El grafo de asignación de recursos puede utilizarse como mecanismo para romper las	F
condiciones de Coffman.	
JUSTIFICACIÓN: Si se rompen condiciones de Coffman no hay posibilidad de interbloqueo, y no	
necesitamos el grafo. El grafo hace falta cuando no se pueden prevenir los interbloqueos y	
queremos aplicar evitación (algoritmo del banquero)	
35. En muchos sistemas operativos, como Unix o Windows, se utilizan grafos de asignación de	F
recursos para evitar los interbloqueos.	
JUSTIFICACIÓN: Lo habitual en los Sistemas Operativos (ej Unix y Windows) es no hacer nada	
respecto a los interbloqueos	
·	1

Sea el conjunto de tareas en un sistema de tiempo real descrito por la siguiente tabla:

Tarea	Periodo (T)	Cómputo (C)	Plazo (D)	Prioridad	Usa Si (t)
Α	10	2	6	1	S1 (3)
В	15	3	10	2	S2 (5)
С	20	4	15	3	
D	25	2	20	4	S2 (3)
E	30	5	30	5	S1 (2)

Asumiendo una asignación de prioridades en la que la tarea con menor valor numérico será la más prioritaria, un algoritmo de planificación por prioridades fijas expulsivas, los semáforos utilizan el protocolo del techo de prioridad inmediato y que la notación Si (t) significa que la tarea usa el semáforo Si durante t unidades de tiempo,

36. El techo de S1 es 3, que corresponde a la mayor duración de las secciones críticas guardadas por S1.

JUSTIFICACIÓN: El techo de prioridad del semáforo corresponde a la prioridad máxima entre los procesos que utilizan dicho semáforo: no tiene ninguna relación con la duración de las secciones críticas protegidas por ese semáforo.

```
37. El factor de bloqueo de la tarea B es 3.
                  JUSTIFICACIÓN: Las menos prioritarias que B son C,D,E. Entre ellas usan los semáforos S1 y S2,
                  ambos con un techo de prioridad >= que el de B. La sección crítica más larga protegida por ellos
                  en los hilos C,D,E es 3.
38. El factor de bloqueo de la tarea C es cero, pues no utiliza ningún semáforo.
                  JUSTIFICACIÓN: Aunque C no espera nunca en una operación P, puede que tenga que esperar
                  porque otra tarea menos prioritaria (D o E) ha modificado temporalmente su prioridad para
                  asumir la del techo de prioridad del semáforo que protege la sección crítica que está ejecutando.
                  Por lo tanto, puede tener que esperar por culpa de otras tareas menos prioritarias (D o E).
39. El tiempo de respuesta de peor caso de la tarea E es 29, por lo que queda garantizado el
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ٧
                  cumplimiento del plazo en todas sus activaciones.
                  JUSTIFICACIÓN: El factor de bloqueo para E es 0 (no hay tareas menos prioritarias), y el tiempo
                  de respuesta queda como sigue:
                  Primera estimación: Re = Ce + Ca + Cb + Cc + Cd = 16
                  Iteración: Re = Ce + ceil(16/Ta)*Ca + ceil(16/Tb)*Cb + ceil(16/Tc)*Cc + ceil(16/Td)*Cd = Ce + 2Ca
                  +2Cb+Cc+Cd=5+2*2+2*3+4+2=21
                  Iteración: Ce + ceil(21/Ta)*Ca + ceil(21/Tb)*Cb + ceil(21/Tc)*Cc + ceil(21/Td)*Cd = Ce + 3Ca + Ceil(21/Tb)*Cb + ceil(21/Tc)*Cc + ceil(21/Td)*Cd = Ce + 3Ca + Ceil(21/Tb)*Cb + ceil(21/Tb)*Cb + ceil(21/Tb)*Cb + ceil(21/Tc)*Cc + ceil(21/Tb)*Cb + 
                  2Cb + 2Cc + Cd = 27
                  Iteración: Ce + ceil(27/Ta)*Ca + ceil(27/Tb)*Cb + ceil(27/Tc)*Cc + ceil(27/Td)*Cd = Ce + 3Ca + ceil(27/Tb)*Cb + ceil(27/Tb)
                  2Cb + 2Cc + 2Cd = 29
                  Iteración: Ce + ceil(29/Ta)*Ca + ceil(29/Tb)*Cb + ceil(29/Tc)*Cc + ceil(29/Td)*Cd = Ce + 3Ca + Ceil(29/Tb)*Cb + ceil(29/Tb)
                  2Cb + 2Cc + 2Cd = 29
                  Luego el valor final es 29
```

Dado el siguiente código:

```
public class BufferMin{
                                              public int getPairs()
    private int[] data;
                                               { int x, y, sum;
    private int elems, head, tail, N;
                                                  try{
                                                    rl.lock();
    Condition notFull, notMinimum;
                                                    while(elems<2){
    ReentrantLock rl;
                                                              try { notMinimum.await();
public BufferMin(int N) {
                                                               } catch(InterruptedException e) {} }
                                                   x=data[head]; head=(head+1)%N;
   data= new int[N];
    this.N=N;
                                                   y=data[head]; head=(head+1)%N;
   head=tail=elems=0;
                                                   sum=x+y;
   rl=new ReentrantLock();
                                                   elems=elems-2;
   notFull=rl.newCondition();
                                                   notFull.signal();
    notMinimum=rl.newCondition();
                                               } finally { rl.unlock();}
                                                return (sum);
                                              public void insert(int x) {
                                               try{
                                                   rl.lock();
                                                   while (elems==N) {
                                                     try {notFull.await();
                                                     } catch(InterruptedException e) {} }
                                                  data[tail]=x; tail= (tail+1)%N; elems++;
                                                  if (elems >= 2)
                                                    notMinimum.signal();
                                               } finally {rl.unlock();}
```

42. Para que la clase BufferMin pueda ser considerada como un monitor en Java, solamente se	F
podría haber declarado una única variable condición.	
JUSTIFICACIÓN: Al declarar explícitamente una variable lock (ReentrantLock rl), podemos crear a	
partir de ella las variables condición que consideremos oportunas.	
43. La exclusión mutua de la clase BufferMin se podría haber implementado con un objeto	F
Semaphore mutex inicializado a 1, y la sincronización condicional con las variables condición	
notFull y notMinimum.	
JUSTIFICACIÓN: Sólo podemos crear las variables Condition a partir de una variable Lock	
(mediante el método newCondition de la misma)	
44. La clase <i>BufferMin</i> se podría haber implementado directamente con un objeto de tipo	V
BlockingQueue, utilizando sus métodos take() y put() de forma apropiada, al tratarse de un	
problema de tipo productor-consumidor.	
JUSTIFICACIÓN: BlockingQueue ofrece métodos para insertar y extraer de forma bloqueante y no	
bloqueante. Aunque no hay un método para extraer dos ítems como acción atómica, podría	
simularse ese comportamiento.	

Sobre los sistemas de tiempo real:

45. La inversión de prioridades ocurre cuando una tarea menos prioritaria se ejecuta por delante de	V
una más prioritaria con la que comparte un recurso que mantiene bloqueado para regular su	
acceso en exclusión mutua.	
JUSTIFICACIÓN: Esa es la definición de inversión de prioridades	
46. El protocolo del techo de prioridad inmediato impide que una tarea menos prioritaria se ejecute	
por delante de otra más prioritaria con la que comparte un recurso que mantiene bloqueado	
para regular su acceso en exclusión mutua.	F
JUSTIFICACIÓN: Ocurre lo contrario, es decir, una tarea a priori menos prioritaria puede	
convertirse temporalmente en más prioritaria.	
47. El protocolo del techo de prioridad inmediato evita los interbloqueos.	٧
JUSTIFICACIÓN: Es una de las propiedades del algoritmo.	
48. El test de planificabilidad basado en el cálculo de los tiempos de respuesta estudiado, es válido	F
para cualquier algoritmo de planificación del procesador.	
JUSTIFICACIÓN: El test asume un algoritmo de prioridades fijas expulsivas	
49. Si un conjunto de tareas es planificable bajo una cierta asignación de prioridades, lo seguirá	F
siendo aunque cambiemos las prioridades asignadas a las tareas.	
JUSTIFICACIÓN: Al cambiar las prioridades cambian los tiempos de respuesta	
50. El peor caso de planificación posible para un conjunto de tareas planificadas por prioridades	F
fijas expulsivas, se da cuando todas ellas consumen su tiempo de cómputo de peor caso,	
independientemente de cuándo se activen.	
JUSTIFICACIÓN: El momento de activación es importante: hay que considerar que cada tarea	
consume su tiempo de cómputo en el peor caso Y además se lanzan todas las tareas a la vez	

PARTE PRACTICAS

Esta parte tiene una puntuación máxima de **10 puntos**, que equivalen a **1** punto de la nota final de la asignatura. Indique, para cada una de las siguientes **8 afirmaciones**, si éstas son verdaderas (**V**) o falsas (**F**).

Cada respuesta vale: correcta= 1.25, errónea= -1.25, vacía=0.

Importante: El <u>primer error</u> no penalizará, de modo que tendrá una valoración equivalente a la de una respuesta vacía. A partir del 2º error (inclusive), sí se aplicará el decremento por respuesta errónea.

Sobre la práctica 1 "Uso compartido de una piscina":

En la piscina Pool2 (pueden nadar un máximo de K/I niños por instructor), se debe invocar	٧
notifyAll cuando un instructor entra en la piscina.	
JUSTIFICACIÓN: Es posible que la entrada de ese instructor permita nadar a algunos niños que	
estaban esperando.	
Cuando la llamada al método kidSwims de la piscina finaliza, sabemos que el niño que ha hecho	٧
la llamada está nadando.	
JUSTIFICACIÓN: La operación tardará más o menos en completarse (quizá tenga que esperar en	
la variable condición), pero una vez finalizada tenemos la seguridad de que está nadando	
En la piscina Pool1 (los niños no pueden nadar solos), para representar el estado del objeto	F
compartido es suficiente con una variable de tipo entero (nSwimKids) y una variable de tipo	
booleano (instrInPool).	
JUSTIFICACIÓN: Si utilizamos una variable lógica para los instructores, cuando sale alguno de	
ellos no podremos determinar si es el último o no.	
En la piscina Pool3 (máximo aforo permitido) no es necesario añadir otra variable de tipo entero	٧
al estado de la piscina, respecto de la implementación de Pool2.	
JUSTIFICACIÓN: Para determinar la cantidad actual de nadadores podemos añadir una variable	
que se incrementa cuando entra un niño o instructor y se decrementa un niño o instructor, pero	
también podemos deducirla como la suma de niños + instructores que están nadando (dichas	
variables ya eran necesarias en las piscinas Pool1 y Pool2)	
	notifyAll cuando un instructor entra en la piscina. JUSTIFICACIÓN: Es posible que la entrada de ese instructor permita nadar a algunos niños que estaban esperando. Cuando la llamada al método kidSwims de la piscina finaliza, sabemos que el niño que ha hecho la llamada está nadando. JUSTIFICACIÓN: La operación tardará más o menos en completarse (quizá tenga que esperar en la variable condición), pero una vez finalizada tenemos la seguridad de que está nadando En la piscina Pool1 (los niños no pueden nadar solos), para representar el estado del objeto compartido es suficiente con una variable de tipo entero (nSwimKids) y una variable de tipo booleano (instrInPool). JUSTIFICACIÓN: Si utilizamos una variable lógica para los instructores, cuando sale alguno de ellos no podremos determinar si es el último o no. En la piscina Pool3 (máximo aforo permitido) no es necesario añadir otra variable de tipo entero al estado de la piscina, respecto de la implementación de Pool2. JUSTIFICACIÓN: Para determinar la cantidad actual de nadadores podemos añadir una variable que se incrementa cuando entra un niño o instructor y se decrementa un niño o instructor, pero también podemos deducirla como la suma de niños + instructores que están nadando (dichas

Sobre la práctica 2 "Los cinco filósofos comensales":

5.	La clase <i>Log</i> contiene métodos que deben ser invocados cuando se produce un cambio en el estado de un filósofo, para que la interfaz gráfica pueda mostrar el estado correcto.	V
	JUSTIFICACIÓN: Efectivamente (Ver el boletín de la práctica)	
6.	La clase LefthandPhilo que se pedía implementar corresponde a un filósofo que, dependiendo	F
	de su posición en la mesa, coge primero uno de los tenedores u otro.	
	JUSTIFICACIÓN: El código de LeftHandPhilo siempre es igual: coge primero el tenedor izquierdo y	
	luego el derecho.	
7.	En la solución basada en las clases PhiloBothOrNone y BothNoneTable, el filósofo suelta el	F
	tenedor que ha cogido si no puede coger el segundo.	
	JUSTIFICACIÓN: Lo que hace realmente es que hasta que no determina que ambos están libres	
	no coge ninguno, y cuando están ambos libres coge ambos a la vez.	
8.	En LimitedPhilo (resolución de interbloqueos limitando el número de filósofos sentados a la	٧
	mesa) se debe añadir una nueva etapa en la gestión del recurso compartido que hacen los	
	filósofos y consiste en pedir permiso antes de sentarse a la mesa (enter) y avisar de que se va a	
	salir (<i>exit</i>).	
	JUSTIFICACIÓN: De hecho esa es la única diferencia entre un LimitedPhilo y un Philo	