qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxmoricvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmoriqwertyumoriiopasdfghjklzxcvbnmoriqwertyumoriopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmoriqwertyumoriopasdfghjklzxcvbinmqwertyumoriopasdfghjklzxewtyucvbnmoriqwertyumoripsdfghjklztopxcmoriqwertyuopasdfghjklzixcvbnmoriertyumoriopasdhjiklzxcvbnmoriqwertyumorimoriopasdfghjklzxcvdasfgfhbnmtwreorirtyumoriopasdfghjklzxcvbnmoriqwertyumoriopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnm



|  |
| --- |
| Actividad 4: ejercicios hilos resueltos  2º Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Programación de servicios y procesos  17/11/2021  Martínez Díez, Ángel Mori |

Contenido

[1. Orden y Saludo 3](#_Toc88085409)

[2. Check, Lector y Escritor 6](#_Toc88085410)

[3. Relevos 10](#_Toc88085411)

[4. SuperMarket 13](#_Toc88085412)

# Orden y Saludo

import java.util.concurrent.Semaphore;

class Saludo extends Thread {

private Semaphore sem;

private int id;

Saludo(int orden, Semaphore s) {

this.id = orden;

this.sem = s;

}

public void run() {

if (id == 1) {

try {

sem.acquire();

} catch (InterruptedException e) {

e.printStackTrace();

}

}

System.out.println("Hola, soy el thread " + id);

if (id == 2) {

sem.release();

}

}

}

public class Orden {

public static void main(String[] args) {

Semaphore semaphore = new Semaphore(0);

Saludo t1 = new Saludo(1, semaphore);

Saludo t2 = new Saludo(2, semaphore);

t1.start();

t2.start();

try {

t1.join();

t2.join();

} catch (InterruptedException e) {

System.out.println("Hilo principal del proceso interrumpido.");

}

System.out.println("Proceso acabando.");

}

}

El programa comienza en la función *main* de la clase Orden. Su ejecución es bastante simple.

Primero se crea un semáforo con cero permisos que se usa para crear los dos siguientes objetos de tipo Saludo. A continuación, con los métodos *start*, se inician dos hilos independientes y en las siguientes líneas el programa principal decide esperar a estos hilos con los métodos *join*. Primero a un hijo y luego al otro.

El programa no continúa hasta que el hilo al que está esperando termina su ejecución o se lanza una excepción de tipo *InterruptedException*. Por último se imprime la frase “Proceso acabado”.

La miga del programa está en los métodos *run* de la clase Saludo. Estos son los que se ejecutan al llamar al método start de una clase que hereda de *Thread*.

Analizamos primero los atributos de la clase Saludo: un semáforo, que hemos visto que en nuestro código será el mismo; y un id, que será 1 o 2.

Veamos que hace cada hilo:

t1: como tiene de id 1, pide un permiso al semáforo con el método *acquire*. Los permisos disponibles del semáforo eran 0 al crearlos, por lo que en principio le toca quedarse esperando hasta que el semáforo le de permiso para continuar.

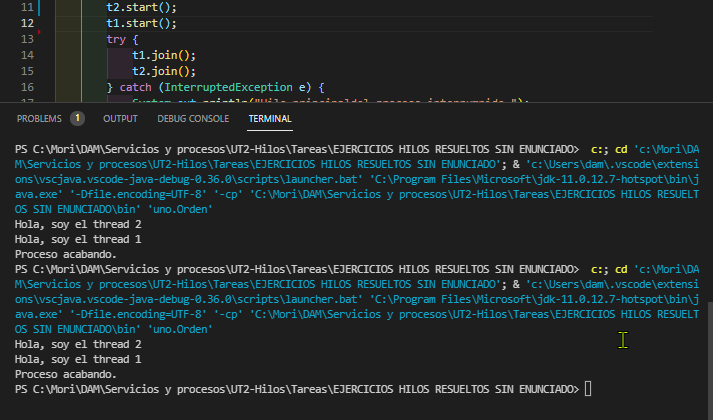
t2: como su id es 2, no pide permiso al semáforo. Lo que hace es imprimir “Hola, soy el thread 2” y libera un permiso del semáforo antes de acabar su ejecución. El semáforo tiene ahora un permiso disponible.

t1: recibe un permiso por parte del semáforo al liberarlo t2. El semáforo no tiene ahora ningún permiso disponible. Imprime la frase “Hola, soy el thread 1” y acaba su ejecución.

Dijimos que el programa principal esperaba a t1 y a t2 —en ese orden—, por lo que al acabar t1, pasa a esperar a t2, que ya ha acabado dado que para que acabe t1 tiene que haber finalizado t2 su ejecución.

Siempre se va a ejecutar t2 antes que t1. Independientemente de el orden en el que se hagan los *start*.

Veamos una captura de pantalla de la ejecución del programa:



# Check, Lector y Escritor

package dos;

import java.nio.IntBuffer;

class Escritor extends Thread {

private int bloqueo;

private IntBuffer buffer;

private Object mutex;

private int contador;

Escritor(int opcion, Object mutex, IntBuffer buf) {

this.bloqueo = opcion;

this.buffer = buf;

this.mutex = mutex;

this.contador = 0;

}

private void escribir() {

int i;

for (i = 0; i < 10000; i++) {

buffer.put(i, contador);

}

contador++;

}

public void run() {

while (true) {

if (this.bloqueo == 1) {

synchronized (this.mutex) {

escribir();

}

} else {

escribir();

}

}

}

}

class Lector extends Thread {

private int bloqueo;

private IntBuffer buffer;

private Object mutex;

Lector(int opcion, Object mutex, IntBuffer buf) {

this.bloqueo = opcion;

this.buffer = buf;

this.mutex = mutex;

}

private void comprobar() {

int i;

int elementoDistinto = 0;

for (i = 1; i < 10000; i++) {

if (buffer.get(0) != buffer.get(i)) {

System.out.println("Trhread lector: Error.Elementos de buffer distintos");

elementoDistinto = 1;

break;

}

}

if (elementoDistinto == 0) {

System.out.println("Trhread lector:Elementos de buffer iguales");

}

}

public void run() {

while (true) {

if (this.bloqueo == 1) {

synchronized (this.mutex) {

comprobar();

}

} else {

comprobar();

}

}

}

}

public class Check {

public static void main(String[] args) {

IntBuffer buf = IntBuffer.allocate(10000);

Object mutex = new Object();

// Modificar primer parámetro entre:

// 0 = No usar mutex

// 1 = Usar mutex

Lector l = new Lector(1, mutex, buf);

Escritor e = new Escritor(1, mutex, buf);

l.start();

e.start();

try {

l.join();

e.join();

} catch (InterruptedException ex) {

System.out.println("Hilo principal interrumpido.");

}

System.out.println("Proceso acabando.");

}

}

El programa principal inicializa un búfer de enteros, un objeto genérico, otro de la clase Lector y otro Escritor. A estos dos últimos, los inicia con el método *start* y como en el ejercicio anterior, espera en un bloque *try-catch* a que acaben su ejecución. Si falla escribe un mensaje. Cuando termina, escribe otro.

El hilo Lector recorre eternamente una y otra vez el búfer de enteros comprobando que todos los enteros sean igual que el primero. Escribe un mensaje diciendo si es o no es así.

El hilo Escritor recorre eternamente una y otra vez el búfer, modificando los valores de los enteros. Primero iguala todos a cero, luego a uno, después a dos, etc.

Cuando el primer valor del constructor es 1, la ejecución de ambos hilos depende del acceso sincronizado a la variable mutex, que es el objeto genérico antes mencionado. Su función consiste en ser sólo accesible por un hilo a la vez, debiendo los demás esperar a que el hilo que la usa, deje de hacerlo. Esto es posible con el siguiente código:

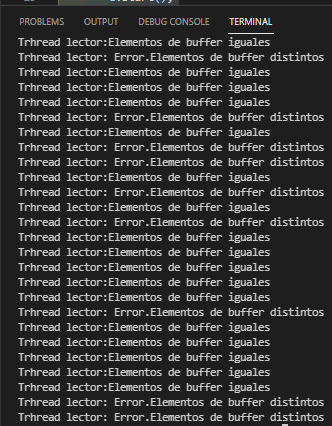
synchronized (this.mutex) { /\* Código a ejecutar \*/ }

De esta forma, si un hilo está ejecutando código dentro del *synchronized* de una misma variable (u objeto, se entiende), ninguno más podrá hacerlo antes de que este termine.

Es por esto que cuando el valor es 1, primero se ejecuta el lector y se va alternando la ejecución del lector y el escritor. Primero uno y luego el otro, tras finalizar el primero. Por esto, la ejecución del programa siempre da como resultado que los elementos del búfer son iguales:



Cuando el primer valor del constructor no es 1, no hay acceso sincronizado por ninguna variable. La alternancia de la ejecución de los hilos lector y escritor viene dada por el procesador. Es por ello que se alternen sin orden aparente y acceden al búfer sin esperar al otro hilo, obteniendo como resultado que el lector lea sin que el escritor hay acabado de modificar todos los valores del búfer:



# Relevos

class Testigo {

    private int siguiente;

    Testigo() {

        this.siguiente = 0;

    }

    synchronized public void next(int id) {

        this.siguiente = id;

        // Despierto a todos los threads

        // ya que no se sabe cuál de ellos

        // especificamente recibir el notify

        notifyAll();

    }

    synchronized public void check(int id) throws InterruptedException {

        while (siguiente != id) {

            // Me bloqueo hasta que sea mi turno

            wait();

        }

    }

}

class Corredor extends Thread {

    private static final int MAX\_DELAY = 1000;

    private int id;

    private Testigo testigo;

    Corredor(int id, Testigo t) {

        this.id = id;

        this.testigo = t;

    }

    public void run() {

        try {

            testigo.check(id);

            System.out.println("Soy el thread " + id + " corriendo . . .");

            Thread.sleep((int) Math.random() \* MAX\_DELAY);

            if (id != 4) {

                int receptor = id + 1;

                System.out.println("Terminé. Paso el testigo al hilo " + receptor);

                testigo.next(receptor);

            } else {

                System.out.println("Terminé!");

            }

        } catch (InterruptedException e) {

            e.printStackTrace();

        }

    }

}

public class Relevos {

    public static void main(String[] args) {

        Testigo testigo = new Testigo();

        Corredor corredores[] = new Corredor[4];

        for (int i = 0; i < 4; i++) {

            corredores[i] = new Corredor(i + 1, testigo);

            corredores[i].start();

        }

        System.out.println("Todos los hilos creados.");

        testigo.next(1);

        System.out.println("Doy la salida!");

        try {

            for (int i = 0; i < 4; i++) {

                corredores[i].join();

            }

        } catch (InterruptedException ex) {

            System.out.println("Hilo principal interrumpido.");

        }

        System.out.println("Todos los hilos terminaron.");

    }

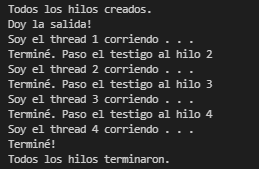
}

Este programa dispone de tres clases distintas: Relevos, Corredor y Testigo. La clase Relevos contiene el programa principal, que inicializa un objeto de clase Testigo y cuatro de Corredor. A estos últimos les da un id. Después ejecuta los hilos de los corredores, usa el método *next* del objeto Testigo y espera a que los cuatro hilos finalicen.

La clase Testigo es la más sencilla, pero la que encierra la clave del funcionamiento del programa. Su método *check* hace esperar al hijo indefinidamente si el id que le pasa como argumento no coincide con el atributo “siguiente” del objeto. Su método *notifyAll* despierta a todos los hilos que estaban esperando y cambia el valor de “siguiente” al id que se ha pasado como parámetro.

El método *run* de la clase corredor hace uso del *check* de testigo y si su id no coincide, espera, si no, duerme de 0 a 1 segundo y pasa el testigo al corredor siguiente al llamar al método *next* pasándole el id del siguiente corredor. A no ser que sea el cuarto, en cuyo caso termina simplemente.

De esta manera, al iniciar Relevos los corredores, todos duermen ya que el testigo guarda un 0 como atributo. No es hasta que usa el *next* donde los corredores despiertan por primera vez y comprueban si les toca a ellos. Entonces o duermen o corren y le pasan el testigo al siguiente despertando de nuevo a todos los hilos que no han acabado.



# SuperMarket

import java.util.Random;

class Resultados {

    public static int ganancias;

    public static long tiempo\_espera;

    public static int clientes\_atendidos;

}

class Caja {

    private static final int MAX\_TIME = 1000;

    class Nodo {

        int cliente;

        Nodo sig;

    }

    Nodo raiz, fondo;

    public Caja() {

        raiz = null;

        fondo = null;

    }

    private boolean vacia() {

        if (raiz == null)

            return true;

        else

            return false;

    }

    synchronized public void esperar(int id\_cliente) throws InterruptedException {

        Nodo nuevo;

        nuevo = new Nodo();

        nuevo.cliente = id\_cliente;

        nuevo.sig = null;

        if (vacia()) {

            raiz = nuevo;

            fondo = nuevo;

        } else {

            fondo.sig = nuevo;

            fondo = nuevo;

        }

        while (raiz.cliente != id\_cliente) {

            // Me bloqueo hasta que sea mi turno

            wait();

        }

    }

    synchronized public void atender(int pago) throws InterruptedException {

        if (raiz == fondo) {

            raiz = null;

            fondo = null;

        } else {

            raiz = raiz.sig;

        }

        int tiempo\_atencion = new Random().nextInt(MAX\_TIME);

        Thread.sleep(tiempo\_atencion);

        Resultados.ganancias += pago;

        Resultados.clientes\_atendidos++;

        notify();

    }

    synchronized public void imprimir() {

        Nodo reco = raiz;

        while (reco != null) {

            System.out.print(reco.cliente + "-");

            reco = reco.sig;

        }

        System.out.println();

    }

}

class Cliente extends Thread {

    private static final int MAX\_DELAY = 2000;

    private static final int MAX\_COST = 100;

    private int id;

    private Caja caja;

    Cliente(int id, Caja caja) {

        this.id = id;

        this.caja = caja;

    }

    public void run() {

        try {

            System.out.println("Cliente " + id + " realizando compra");

            Thread.sleep(new Random().nextInt(MAX\_DELAY));

            long s = System.currentTimeMillis();

            caja.esperar(id);

            System.out.print("Cliente " + id + " en cola con ");

            caja.imprimir();

            caja.atender(new Random().nextInt(MAX\_COST));

            System.out.println("Cliente " + id + " atendido");

            long espera = System.currentTimeMillis() - s;

            Resultados.tiempo\_espera += espera;

            System.out.println("Cliente " + id + " saliendo después de esperar " + espera);

        } catch (InterruptedException e) {

            e.printStackTrace();

        }

    }

}

public class SuperMarket {

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {

        int N = Integer.parseInt(args[0]);

        Caja cajas[] = new Caja[N];

        for (int i = 0; i < N; i++) {

            cajas[i] = new Caja();

        }

        int M = Integer.parseInt(args[1]);

        Cliente clientes[] = new Cliente[M];

        for (int i = 0; i < M; i++) {

            // Seleccionamos ya en qué caja se situara

            j = new Random().nextInt(N);

            clientes[i] = new Cliente(i, cajas[j]);

            clientes[i].start();

        }

        try {

            for (int i = 0; i < M; i++) {

                clientes[i].join();

            }

        } catch (InterruptedException ex) {

            System.out.println("Hilo principal interrumpido.");

        }

        System.out.println("Supermercado cerrado.");

        System.out.println("Ganancias: " + Resultados.ganancias);

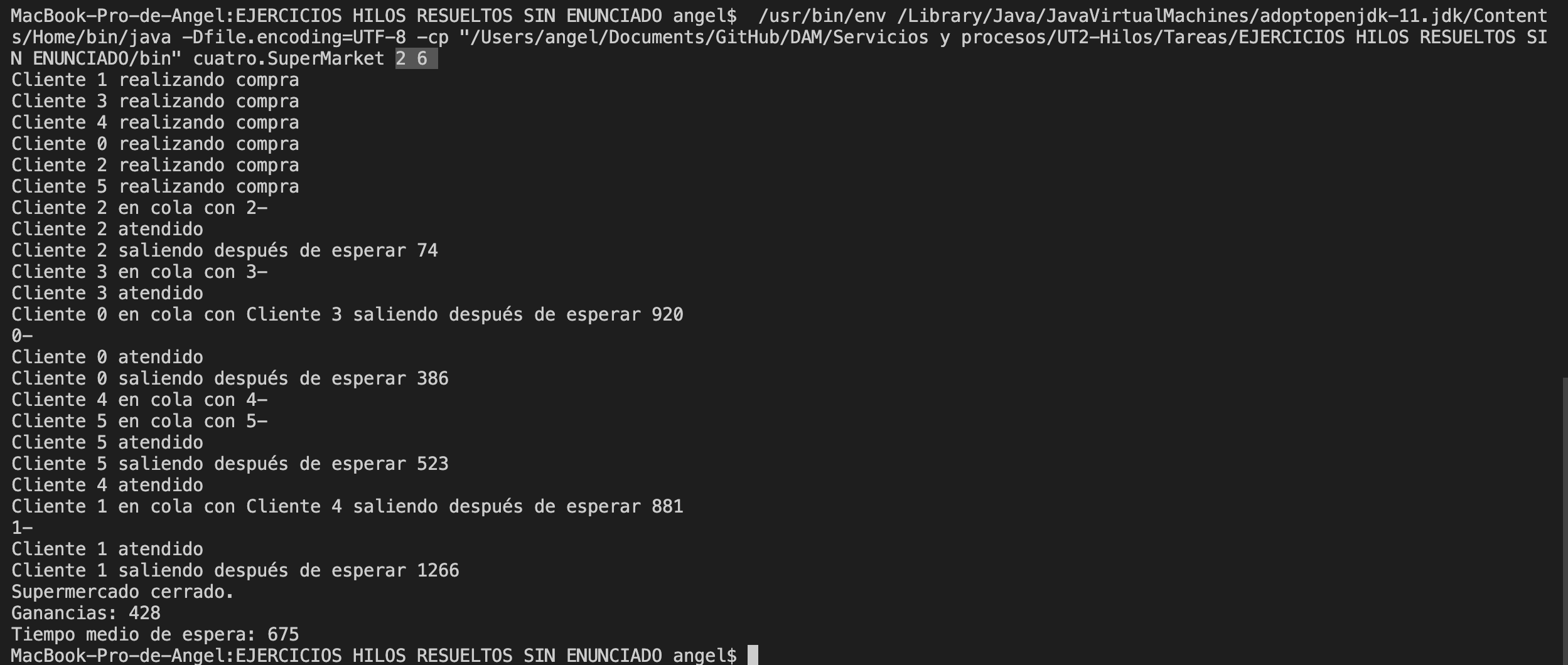
        System.out.println("Tiempo medio de espera: " + (Resultados.tiempo\_espera / Resultados.clientes\_atendidos));

    }

}

Lo primero que hay que aclarar es que hay un error en el código, ya que la variable j de método *main* de la clase SuperMarket no está declarada. Basta con poner la palabra reservada *int* antes del nombre de la variable para solucionarlo.

El programa simula el funcionamiento de un supermercado y se inicia pasándole dos argumentos: el nº de cajas y el nº de clientes del que habrá en el supermercado.

Por ejemplo, en esta ejecución se crean dos cajas y seis clientes:

Los se crean las cajas primero y después los clientes, que son asignados a una caja al azar. Las ganancias del supermercado y la cantidad de clientes atendidos de almacenan en variables estáticas de la clase Resultados. A estas dos variables en concreto se accede a través de la clase Caja con métodos *synchronized* por lo que nos aseguramos que no se accede desde dos hilos distintos a la vez a ninguna de las variables.

Sin embargo, no podemos decir los mismo del tiempo de espera, ya que se accede a la variable desde el método *run* de los clientes, sin tener ninguna precaución. Aquí se podría dar una condición de carrera.

El funcionamiento de la clase Cliente es relativamente sencillo. Tiene cuatro atributos: máximo coste, máximo retraso, un id y una Caja. Estos dos últimos son los interesantes para las tres acciones básicas que tiene el método *run*, aparte de ir imprimiendo por pantalla lo que va ocurriendo. Estas tres acciones son funciones de la clase Caja: esperar, imprimir y atender.

La clase Caja. Imprimir imprime cuando acaba con un cliente. Esperar bloquea al hilo si aún no es su turno. Atender añade ganancias a los resultados, suma un cliente atendido y despierta aun hilo de los que están bloqueados.

Cabe destacar que muchas partes del código los procesos duermen cierta cantidad aleatoria de tiempo para simular que están siendo atendidos en una caja y que esto no es inmediato, como ocurriría con en un supermercado.

Es por esto que de varias ejecuciones con el mismo nº de cajas y de clientes no se obtienen los mismos tiempos de espera ni ganancias. Veamos un ejemplo con una caja y seis clientes:

