- Static
- Singleton
- Wrapper Classes
- Threads

Hay ocasiones en las cuales se desea que un determinado atributo o método de una clase sea compartido por todas las instancias de esa clase.

Ejemplo:

Para una cierta clase podríamos querer tener un **contador** de la cantidad de instancias que han sido creadas para la clase.

- Lo anterior puede lograrse etiquetando al miembro (atributo o método) en cuestión mediante la palabra reservada **static**.
- Un miembro etiquetado como static no está asociado a ninguna instancia de la clase en particular, sino que es accesible desde todas las instancias de la clase. Comúnmente se dice que los miembros estáticos pertenecen a la clase en lugar de a los objetos.
- Solamente podemos declarar como static a los atributos y a los métodos de una clase. No podemos declarar parámetros ni variables locales a métodos como static.

Atributos Static

Ejemplo: Presentamos una clase con un **contador** de la cantidad de instancias que han sido creadas para la clase.

```
public class Producto
    private long codigo;
    private double precio;
    private static int contador;
    public Producto (long codigo, double precio)
       this.codigo = codigo;
       this.precio = precio;
       contador++;
```

Atributos Static (continuación)

Creamos ahora dos instancias de la clase Producto presentada en el ejemplo anterior:

```
Producto prod1 = new Producto(1573, 220.50);
// el contador de la clase queda con el valor 1
Producto prod2 = new Producto(8832, 562.75);
// el contador de la clase queda con el valor 2
```

Cada instancia de la clase **Producto** posee sus propios atributos **código** y **precio**, pero el atributo **contador no** pertenece a ninguno de ellos, sino que pertenece **a la clase**.



Métodos Static

Ejemplo: Le agregamos un método estático a la clase Producto

```
public class Producto
    private long codigo;
    private double precio;
                                        ¿ Puedo acceder a un
    private static int contador;
                                          atributo static desde
                                          un método común?
                                        ¿ Puedo acceder a un
    public long getCodigo()
                                          atributo común desde
         return codigo;
                                          un método static?
    public double getPrecio()
         return precio;
    public static int cantInstancias()
        return contador;
```

Métodos Static (continuación)

A diferencia de los métodos comunes, que se invocan a través del nombre de un **objeto**, los métodos estáticos se invocan a través del nombre de la **clase**. Veamos un ejemplo:

```
// invocamos métodos comunes
long cod1 = prod1.getCodigo(); // retorna 1573
long cod2 = prod2.getCodigo(); // retorna 8832
double pre1 = prod1.getPrecio(); // retorna 220.50
double pre2 = prod2.getPrecio(); // retorna 562.75
// invocamos el método estático
int count = Producto.cantInstancias(); // retorna 2
```

No es la primera vez que vemos invocaciones de este tipo. Por ejemplo, Math.random() o System.out.println() son invocaciones a métodos estáticos.

Singleton

- Hay ciertas ocasiones en Orientación a Objetos en las cuales se desea tener una única instancia de una determinada clase y que la misma sea accedida fácilmente desde cualquier punto dentro de la aplicación. Por ejemplo:
 - Queremos tener una única instancia de la clase que se conecta con una base de datos.
 - Queremos tener una única instancia de la clase que se comunica con el programa servidor de nuestra aplicación.
- Lo anterior es fácilmente realizable en Java mediante la utilización de un mecanismo popularmente conocido como **Singleton**. Dicho mecanismo no es más que una forma **ingeniosa** de programar nuestra clase para garantizar la existencia de una única instancia de ella.

<u>Nota</u>: Formalmente hablando, **Singleton** es en realidad un *Patrón de Diseño*. Los patrones de diseño son descripciones de soluciones pre-establecidas a problemas que se repiten una y otra vez en Orientación a Objetos. A lo largo de la evolución de la P.O.O muchos desarrolladores han ido inventando y documentando Patrones en libros o tutoriales para que otros desarrolladores puedan aprenderlos y utilizarlos en sus propios diseños.

Singleton

Ejemplo: Presentamos una clase implementada de forma tal que aplica el mecanismo **Singleton**.

```
public class MiClase
    private static MiClase instancia;
    // otros atributos, pueden ser comunes o estáticos
    private MiClase()
    { ... }
    public static MiClase getInstancia()
       if (instancia == null)
           instancia = new MiClase();
       return instancia;
    // otros métodos, pueden ser comunes o estáticos
                         Capítulo 4
```

Singleton

- Veamos una descripción del ejemplo anterior:
- <u>Método constructor</u>: Dado que **no** queremos que se puedan crear múltiples instancias de la clase, etiquetamos el método constructor como **privado**. De este modo **no** podrá ser invocado desde fuera de la clase y por lo tanto **no** se podrán crear múltiples instancias de la misma.
- Atributo instancia: Necesitamos tener alguna referencia a la única instancia que existirá de la clase. La declaramos privada a efectos de evitar un manejo descuidado de la misma desde fuera de la clase.
- <u>Método getInstancia()</u>: Debemos tener algún método que permita retornar la única instancia de la clase a quien la solicite. Lo declaramos static para que sea fácilmente invocable (a través del nombre de la clase) desde cualquier lugar de nuestra aplicación. La primera vez que sea invocado, creará la instancia y la retornará. En sucesivas invocaciones, solamente la retornará, garantizando así su unicidad.

Wrapper Classes

- ➤ Hasta la versión 1.4.2 inclusive (*) Java **no** considera como Objetos a los valores de tipos de datos primitivos. Sin embargo, hay contextos en los cuales se necesita trabajar con dichos valores como si fueran objetos.
- Para hacer esto, Java provee unas clases llamadas **Wrapper Classes** (definidas en <code>java.lang</code>) las cuales toman un valor de un tipo primitivo, y lo "envuelven" en un Objeto. Hay una **Wrapper Class** para cada tipo primitivo:

```
\operatorname{int} \longrightarrow \operatorname{Integer}
\operatorname{double} \longrightarrow \operatorname{Double}
\operatorname{char} \longrightarrow \operatorname{Character}
\operatorname{boolean} \longrightarrow \operatorname{Boolean}
\operatorname{long} \longrightarrow \operatorname{Long}
```

```
Ejemplo: Integer objNum = new Integer(50);
// Transforma al valor 50 en un objeto
```

(*) A partir de la versión 1.5 de Java la conversión entre tipos primitivos y objetos se hace automática. Basta con poner solamente Integer objNum = 50;

Wrapper Classes

- Las Wrapper Classes poseen muchos métodos de utilidad a la hora de hacer conversiones entre valores de tipos primitivos y objetos.
- > Por ejemplo, el siguiente método de la clase Integer sirve para transformar un String en un valor entero.

```
public static int parseInt (String s)
// Transforma al string recibido en un valor entero. Si la cadena
// de caracteres del string no representa un valor entero, lanza
// una excepción
```

```
Ejemplo: int numero = Integer.parseInt("1234");
```

➤ Todas las Wrapper Classes poseen métodos equivalentes que permiten transformar a String un valor del tipo correspondiente.

- Ya sabemos que Java es un lenguaje multitarea. Esto significa que podemos programar rutinas que se ejecuten en forma **paralela**. Cada una de esas rutinas **concurrentes** se conoce como **Thread** (hilo) y está compuesta por:
 - Una CPU virtual (ejecuta las instrucciones propias de la rutina)
 - Una sección de código (instrucciones a ser ejecutadas por la CPU virtual en forma concurrente con otras rutinas)
 - Una sección de datos (variables y objetos utilizados por la rutina)
- Cuando comienzan a ejecutarse dos o más threads, la CPU virtual de cada uno ejecuta las instrucciones de la sección de código correspondiente.
- A su vez, la **JVM** hace las veces de **despachador** (scheduler) conmutando de un thread a otro durante la ejecución del mismo modo que lo haría el scheduler de cualquier Sistema Operativo.

Capítulo 4

12

- Veremos que dos threads pueden compartir la misma sección de código, siendo ejecutada por la CPU virtual de cada uno sin que esto afecte al otro.
- Veremos también que dos threads pueden compartir la misma sección de datos, en cuyo caso habrá que tener ciertos cuidados para preservar la consistencia de esos datos.

Creación de Threads

- Para programar un thread en Java tenemos dos alternativas:
 - Implementar una interface predefinida llamada Runnable
 - Extender una clase predefinida llamada Thread
- Ambas alternativas son equivalentes en cuanto a su desempeño. Sin embargo, la primera alternativa es preferible porque permite un mejor diseño Orientado a Objetos.

Referencia: API - java.lang.Runnable y java.lang.Thread

Creación de Threads (continuación)

- > Si decidimos crear un Thread **implementando** Runnable tenemos que:
 - Escribir una **clase** que implemente dicha interface.
 - En ella, implementar el único método de la interface, llamado run().
- > Si decidimos crear un Thread **extendiendo Thread** tenemos que:
 - Escribir una clase derivada de Thread.
 - En ella, sobre-escribir el método run() de la clase base.
- Ya sea de una u otra forma, lo que incluiremos dentro del método run() es la sección de código del Thread. Es decir, las instrucciones a ser ejecutadas en forma concurrente con otros Threads. En este curso vamos a centrarnos solamente en la primera alternativa, dado que la misma es preferible.

<u>Observación:</u> La clase <u>Thread</u> de por sí implementa <u>Runnable</u>. Lo que hace es simplemente dar un cuerpo vacío { } al método <u>run()</u>.

Creación de Threads (continuación)

Ejemplo:

```
// HiloCero.java
public class HiloCero implements Runnable
    public void run()
       for (int i=0; i<200; i++)
           System.out.println ("Soy el hilo cero");
// HiloUno.java
public class HiloUno implements Runnable
    public void run()
    { for (int i=0; i<200; i++)</pre>
           System.out.println ("Soy el hilo uno");
```

Creación de Threads (continuación)

Ahora tenemos que poner a correr ambos hilos concurrentemente. Para ello, debemos crear una instancia de la clase **Thread** por cada uno e invocarles un método llamado **start()**, el cual deja a los hilos prontos para que la JVM empiece a conmutar entre ellos cuando lo disponga.(**NO** invocamos directamente al método **run()**)

```
// PruebaHilos.java
public class PruebaHilos
{    public static void main (String args [])
    {
        Thread t0 = new Thread (new HiloCero());
        Thread t1 = new Thread (new HiloUno());
        t0.start();
        t1.start();
    }
}
```

Creación de Threads (continuación)

La ejecución concurrente del método run() en cada uno de los Threads ocasionará que los mensajes desplegados en pantalla aparezcan intercalados. No obstante, es imposible predecir cuál será el orden de intercalación, dado que la JVM puede variar sus estrategias de conmutación de una ejecución a otra.

```
Soy el hilo cero
Soy el hilo cero
Soy el hilo cero
Soy el hilo uno
Soy el hilo cero
Soy el hilo uno
Soy el hilo uno
Soy el hilo uno
Soy el hilo cero
Soy el hilo cero
Soy el hilo cero
```

Capítulo 4 17

Threads que comparten código

➤ En los ejemplos anteriores, cada uno de los threads poseía **su propia sección de código.** Sin embargo, en ocasiones podemos necesitar que dos (o más) threads realicen una **misma** tarea. Para ello necesitamos que ambos threads **compartan** la misma sección de código. Esto se logra creando dos instancias de la clase Thread a partir del mismo método **run()**.

Ejemplo: Creamos una sola clase que implemente el método run ().

Threads que comparten código (continuación)

Ejemplo: Creamos dos Threads que ejecutan el mismo método run ().

```
// PruebaMismoCodigo.java
public class PruebaMismoCodigo
{    public static void main (String args [])
    {
        MismoCodigo cod = new MismoCodigo();
        Thread t0 = new Thread (cod);
        Thread t1 = new Thread (cod);
        t0.start();
        t1.start();
    }
}
```

<u>Observación</u>: Si bien ambos threads ejecutan el mismo código, la ejecución de uno no interfiere con la del otro porque cada thread ejecuta el método run() usando su propia CPU virtual.

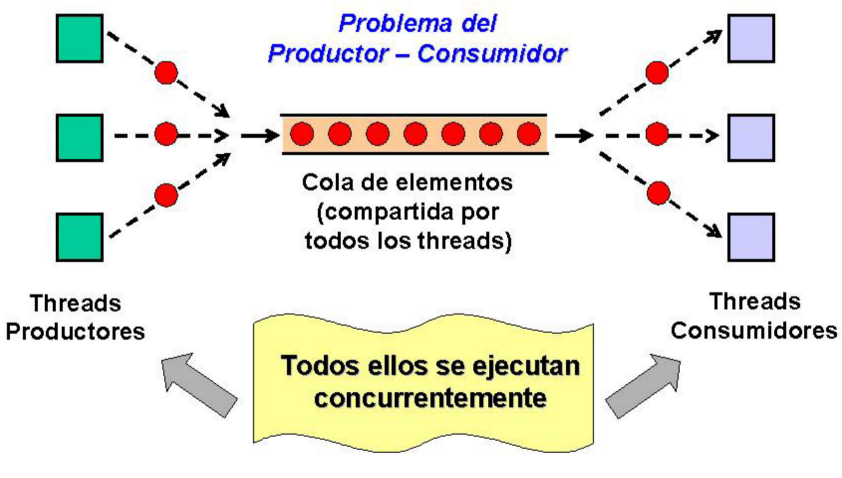
Threads que comparten datos

Hay situaciones en las cuales dos (o más threads) deben compartir los mismos datos durante su ejecución en forma concurrente.

<u>Ejemplo</u>: Consideremos el clásico problema de concurrencia denominado <u>Problema del Productor – Consumidor.</u>

- Se tiene una Cola (Queue) que almacena elementos de algún tipo.
- Se tienen uno o más hilos productores, cuya función es producir elementos e insertarlos en la cola.
- Se tienen uno o más hilos **consumidores**, cuya función es quitar elementos de la cola para consumirlos (darles algún tratamiento).
- ➤ En este ejemplo, los procesos productores y consumidores se ejecutan en forma paralela. Todos ellos intentan acceder **concurrentemente** a la Cola de elementos, la cual es compartida por todos ellos. En definitiva, la Cola constituye el conjunto de datos compartidos por todos los hilos.

Threads que comparten datos (continuación)



Capítulo 4 21

Threads que comparten datos (continuación)

- ➤ En Java, los datos compartidos deben **encapsularse** en un objeto que los englobe. Los diferentes threads que deseen acceder concurrentemente a dichos datos invocarán a los métodos del objeto que los encapsula.
- No obstante, debemos garantizar que el acceso concurrente a los datos compartidos se haga de forma controlada, a fin de preservar la integridad y consistencia de dichos datos.
- Para ello, es necesario que cada método se ejecute en forma **atómica**, es decir, como si fuera **una** sola instrucción. En Java, ello se logra fácilmente etiquetando cada método del objeto compartido como **synchronized**.
- Cuando un thread invoque a un método sincronizado del objeto compartido, se adueñará del mismo mientras dure la invocación. En el interín, si la JVM intenta despachar otro thread que pretenda acceder también al objeto compartido, el mismo será bloqueado hasta que el thread original finalice la ejecución del método sincronizado.

Threads que comparten datos (continuación)

Ejemplo:

```
public class DatosCompartidos
    // atributos de la clase
    public synchronized void métodol (...)
       // El métodol se ejecutará atómicamente
    public synchronized int método2 (...)
       // El método2 se ejecutará atómicamente
```

Threads que comparten datos (continuación)

Hay situaciones en las cuales un método del objeto compartido no puede terminar de ejecutarse porque no cuenta con todos los recursos necesarios para hacerlo.

Ejemplo: Considere nuevamente el problema del Productor – Consumidor

- ¿Qué ocurre si un productor intenta depositar un elemento en la cola cuando se encuentra **Ilena**?
- ¿Qué ocurre si un consumidor intenta quitar un elemento en la cola cuando se encuentra vacía?
- ➤ En estos casos, el thread que está ejecutando el método deberá **esperar** hasta que otro thread acceda al objeto compartido y le provea los recursos necesarios para que el thread original pueda terminar de ejecutar el método.

Capítulo 4 24

Threads que comparten datos (continuación)

- ➤ El problema en estos casos es que el thread original se encuentra ejecutando un método **sincronizado** del objeto compartido. Esto significa que se ha **adueñado** del mismo y por lo tanto ningún otro thread podrá accederlo con el fin de proveer los recursos necesarios al thread original.
- Para solucionar este inconveniente, el thread original puede pedirle a la JVM ser retirado de la ejecución hasta que algún otro thread provea al objeto compartido de los recursos que él necesita.
- Al hacerlo, dejará al objeto compartido disponible para que algún otro thread pueda accederlo y pasará a un estado de bloqueo.
- Una vez que otro thread haya provisto tales recursos, debe notificar a la JVM que lo ha hecho, a fin de que disponga el desbloqueo del thread original. Cuando a dicho thread le toque nuevamente ser puesto en ejecución por la JVM, retomará la ejecución del método sincronizado en la misma línea en la cual lo abandonó.

Threads que comparten datos (continuación)

Los siguientes métodos se encuentran definidos en la clase Object (y por lo tanto son heredados por la clase que encapsula los datos compartidos). Sirven para bloquear y desbloquear a los distintos threads que los invocan sobre el objeto compartido.

```
public final void wait() throws InterruptedException 
// Bloquea al thread que lo invoca, liberando así el objeto sobre el cual 
// es invocado. El thread podrá ser desbloqueado sólo cuando otro 
// thread invoque al método notify() sobre el mismo objeto.
```

```
public final void notify()

// Notifica a la JVM que debe despertar a algún thread que haya
// solicitado bloquearse sobre el objeto para el cual es invocado. La
// JVM des-bloqueará un thread elegido al azar. Si no había ninguno
// bloqueado, la operación no tiene efecto.
```

Threads que comparten datos (continuación)

> Observaciones:

- La etiqueta final aplicada a un método impide que el mismo pueda ser sobre-escrito en una clase derivada. Esto significa que los métodos wait() y notify() no pueden ser sobre-escritos.
- Los métodos wait() y notify() deben ser invocados sólo desde dentro de bloques sincronizados. En caso contrario, se lanza una Runtime Exception.
- Hay distintas variantes para los métodos wait() y notify() en la clase Object, pero todas ellas tienen un comportamiento similar.
- La excepción declarada en el cabezal del método wait() no es una Runtime Exception. Esto significa que debe ser atrapada con un bloque try – catch. La misma es lanzada si el thread bloqueado es interrumpido por otro thread durante el bloqueo (mediante el método interrupt() de la clase Thread).

Un Ejemplo Completo

- Presentamos una solución en Java al problema del Productor Consumidor introducido anteriormente.
- Por simplicidad del ejemplo, suponemos que la Cola (el objeto compartido) es no acotada. Dado que la misma es una secuencia de elementos que cambia constantemente de tamaño, utilizaremos una LinkedList para almacenarlos.
- > En el ejemplo utilizaremos valores enteros (Objetos de la clase Integer) para almacenar en la cola.
- Dado que existe una sola instancia de la Cola, aplicaremos Singleton en su implementación.

Capítulo 4 28

La clase Cola

```
// Cola.java
import java.util.LinkedList;
public class Cola
    private LinkedList lista;
    private static Cola instancia; // Singleton !!
    private Cola ()
    { lista = new LinkedList(); }
    public synchronized static Cola getInstancia ()
    { if (instancia == null)
           instancia = new Cola(); // Singleton !!
       return instancia:
```

La clase Cola (continuación)

```
public synchronized Integer quitar()
  while (lista.isEmpty())
      // espero hasta que la cola no esté vacía
      try
      { this.wait(); }
      catch (InterruptedException e)
      { // no hago nada }
   // quito un carácter de la cola
  return (Integer) lista.removeFirst();
```

La clase Cola (continuación)

```
public synchronized void insertar (Integer num)
{
    // inserto un valor en la cola y notifico a
    // algún consumidor que esté bloqueado esperando
    // que la cola no esté vacía
    lista.add(num);
    this.notify();
}
} // fin de la clase Cola
```

La clase Productor

```
// Productor.java
public class Productor implements Runnable
    public void run()
       Cola cola = Cola.getInstancia();
       for (int i=0; i<200; i++)
           // inserto 200 elementos en la cola
           int num = (int) (Math.random() * 100);
           cola.insertar (new Integer(num));
           System.out.println ("Productor: " + num);
```

La clase Consumidor

```
// Consumidor.java
public class Consumidor implements Runnable
    public void run()
       Cola cola = Cola.getInstancia();
       for (int i=0; i<200; i++)
           // quito 200 elementos de la cola
           Integer num = cola.quitar();
           System.out.println ("Consumidor: " + num);
```

La clase PruebaProdCons

```
// PruebaProdCons.java
public class PruebaProdCons
    public static void main (String args [])
      Productor p = new Productor();
       Consumidor c = new Consumidor();
       Thread prod1 = new Thread (p); // creo dos
       Thread cons1 = new Thread (c);  // productores
       Thread prod2 = new Thread (c); // y dos
       Thread cons2 = new Thread (c); // consumidores
      prod1.start();
       cons1.start();
                        // los pongo a correr
      prod2.start(); // concurrentemente
       cons2.start();
```

Capítulo 4 34