### **Objetivos**

En este trabajo se espera que el alumno aprenda a implementar una clase en Java, a aplicar el concepto de herencia, a redefinir métodos y a a hacer tests.

#### **Pre-requisitos**

Para la realización de este trabajo, el alumno debe haber:

- 1. leído el material Java para objetosos
- 2. instalado el entorno de desarrollo Java llamado Eclipse. En el sitio de la cátedra hay videos sobre cómo instalar el ambiente.
- 3. leído el objeto de aprendizaje con título ArrayList Cookbook

#### Clases en Java

En Java, una clase se compone de:

- Declaración
- Cuerpo

Forma general de declaración:

Si una clase no declara explícitamente su superclase, entonces se asume que extiende a la clase Object.

```
package nombrePaquete;
// importaciones
[modificadores] class NombreClase [extends NombreSuperClase]
[implements NombresInterfaces] {
// cuerpo
}
```

#### NombreDeClase:

- El nombre debe comenzar con mayúsculas, por convención.
- Java utiliza caracteres Unicode: Persona, Pequeño y AutoDobleTracción son válidos.
- El alcance de un identificador de clase es todo el paquete en donde se declara la clase, por lo tanto no puede haber dos clases con el mismo nombre dentro de un mismo paquete.
- Si la clase es pública, el nombre de la clase debe concordar con el nombre del archivo: Persona -> Persona.java
- El cuerpo de una clase esta delimitado por los signos { y }.
- En el cuerpo se declaran:
  - Atributos
  - Constructores
  - Métodos
  - Otras clases
- El orden de los elementos declarados no está pre-establecido. Por convención se mantiene el orden propuesto.

Un paquete organiza clases e interfaces detrás de un espacio de nombres. Por lo tanto, está formado por clases e interfaces. nombreDePaquete:

- 1. Todo nombre de paquete, por convención, debe comenzar con una letra minúscula.
- 2. Java utiliza caracteres Unicode: model, cliente.esquema, araña, vistaCliente2 son nombres de paquetes válidos.
- 3. El alcance de un identificador de paquete es todo el paquete en donde se declara, por lo tanto no puede haber dos paquetes con el mismo nombre dentro de un mismo paquete.

## **Tipos Primitivos**

- int 32-bit complemento a dos.
- boolean true o false.
- char 16-bit caracteres Unicode.
- byte 8-bit complemento a dos.
- short 16-bit complemento a dos.
- long 64-bit complemento a dos.
- float 32-bit IEEE 754.
- double 64-bit IEEE 754.
- · Clases "wrappers" para cada tipo primitivo:
  - o int --> Integer
  - o boolean --> Boolean
  - o char --> Character

# Sintaxis: operadores

```
Asignación: =

• i=i+3;

• Otros como C: i += 3; i++;

Aritméticos: + - * / %
```

i+4\*3;

• Otros como C: i++;

Lógicos: & && | ||!

• (i != null) && (3\*i > 4)

• (i>3) & (3\*i > 4)

Relacionales y Condicionales: > < >= <= == !=

• o 2 >= 3

## Sintaxis: estructuras de Control

```
• If

    if (x==3) {
        System.out.println("Tres");
    }

• If/else

    if (x==1) {
        System.out.println("Uno");
    }else {
        System.out.println("Distinto de uno");
    }
}
```

While

```
while (count !=-1) {
       count++;
       System.out.println("Faltan " + count);
    }
For
    for (int i=0; i<9; i++) {
       System.out.println("El valor de i es " + i);

    Foreach
```

```
int[] arregloDeEnteros = new int[]{1,2,3};
int suma = 0;
for (int entero:arregloDeEnteros ) {
  suma=+entero;
System.out.println(("El valor de la suma es es " + suma);
```

#### 1. Contador de pares, impares y múltiplos

Cree un nuevo proyecto de Java en Eclipse. Cree una clase llamada Counter dentro del paquete ung que, a partir de un ArrayList que mantiene como variable privada, sea capaz de contar:

- 1. La cantidad de pares
- 2. La cantidad de impares
- 3. La cantidad de múltiplos de un cierto número.

Luego, cree una carpeta dentro del proyecto llamada "test" (click derecho sobre el proyecto>new>source folder. Debe estar a la misma altura de "src"). En ella, cree un nuevo ¡UnitTestCase llamado CounterTestCase. Complete el test de unidad para verificar el funcionamiento de la clase Counter:

```
package ung;
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
public class CounterTestCase {
   private Counter counter;
    /**
     * Crea un escenario de test básico, que consiste en un contador
     * con 10 enteros
     * @throws Exception
     */
   @Before
   public void setUp() throws Exception {
        //Se crea el contador
        counter = new Counter();
        //Se agregan los numeros. Un solo par y nueve impares
        counter.addNumber(1);
        counter.addNumber(3);
        counter.addNumber(5);
        counter.addNumber(7);
        counter.addNumber(9);
        counter.addNumber(1);
        counter.addNumber(1);
```

```
counter.addNumber(1);
  counter.addNumber(4);
}

/**
  * Verifica la cantidad de pares
  */
@Test
public void testEvenNumbers() {

    // Getting the even occurrences
        int amount = counter.getEvenOcurrences();

    // I check the amount is the expected one
        assertEquals(amount, 9);
}
```

# Componentes del lenguaje: Strings

- La clase String no es un tipo primitivo
- Los String son instancias de la clase java.lang.String.
- El compilador trata a los String como si fuesen tipos primitivos del lenguaje.
- La clase tiene varios métodos para trabajar con ellos.
- · Como crear uno:

```
String saludo = "Hola";String otroSaludo = new String("¿Cómo andás?");
```

### 2. Examinar las expresiones

```
Dado el siguiente código:
```

```
String a = "abc";
String s = a;
String t;
```

Indique que valores retornan las siguientes expresiones o, si dan error, por qué se producen:

```
• s.length();
• t.length();
• 1 + a;
• a.toUpperCase();
• "Libertad".indexOf("r");
• "Universidad".lastIndexOf('i');
• "Quilmes".substring(2,4);
• (a.length() + a).startsWith("a");
• s == a;
• a.substring(1,3).equals("bc")
```

### 3. Tipos primitivos

Teniendo en cuenta la documentación oficial de Java:

- 1. ¿Qué son los tipos de datos primitivos?
- 2. ¿Cuál es la diferencia entre un int y un Integer?
- 3. ¿Si se define una variable de instancia de tipo int cual sería su valor predeterminado? ¿Y si se define una de tipo Integer? Haga la prueba en Eclipse.
- Responder la pregunta del punto anterior (3), pero ahora en lugar de definir una variable de instancia se define una variable de método.

## Componentes del lenguaje: Arreglos

Los arrays de Java (vectores, matrices, hiper-matrices de más de dos dimensiones) se tratan como objetos de una clase predefinida. Ejemplo:

- int[] arregloDeEnteros declara un arreglo de enteros pero no inicializa ni reserva
- Pueden declararse arreglos de más de una dimensión: int[][] matrizDeEnteros;
- Se reserva memoria para un arreglo declarado usando new:

```
o arregloDeEnteros = new int[5];
o matrizDeEnteros = new int[5][4];
```

- · Son "zero-based".
- Acceso:
  - Int[] val = matrizDeEnteros[2];
  - matrizDeEnteros[5][3] = 4; //ERROR! El arreglo tiene definido hasta la posición 4.
  - o val = matrizDeEnteros[3][0];

### Componentes del lenguaje: Comentarios

Existen 3 tipos:

- Por línea: //
- Bloque de código: /\* \*/
- JavaDoc: /\*\* \*/

#### 4. Multioperador

Programe la clase Multioperador, que permite aplicar las operaciones de suma, resta y multiplicación sobre <a href="mailto:arrayLists"><u>ArrayLists</u></a> de enteros. Es decir, poder sumar todos los números que contiene, poder restar todos los números que contiene y poder multiplicar a todos los números que contiene entré si.

## 5. Jerarquía de paquetes

Cree una clase que se encuentre en el paquete **model**, otra clase que se encuentre en el paquete **model.gui** y otra que se encuentre en el paquete **model.stack**. Compílelas utilizando <u>la forma que crea conveniente</u>.

- 1. ¿Cómo están organizadas en el sistema de archivos?
- 2. ¿Encuentra alguna relación entre el nombre del paquete y la ubicación de los archivos fuentes de las clases (.java) y los archivos compilados (.class)?

Diseñe e implemente la clase Point (punto). La misma debe tener el siguiente comportamiento:

- 1. Debe ser posible crearse indicando como referencia los valores x e y
- 2. También debe ser posible crear un punto directamente sin enviarles parámetros, en este caso el punto debe crearse en las coordenadas (0,0).
- 3. Debe ser posible mover un punto a otra posición.
- 4. Sumarse con otro punto y como resultado obtener un nuevo punto con las valores de x e y sumados.

#### 7. Rectángulo

Utilizando el punto implementado anteriormente, defina el comportamiento de un Rectángulo definido en un espacio de dos dimensiones, es decir, poseer una ubicación en un espacio de coordenadas x e y. Los rectángulos deben tener el siguiente comportamiento:

- 1. Crearse en forma apropiada y asegurando su consistencia.
- 2. Obtener el área
- 3. Obtener el perímetro.
- 4. Determinar si son horizontales o verticales.

Además, diseñe la clase Cuadrado (re)utilizando lo anterior.

Realice los test de unidad correspondientes y luego implemente en java.

### 8. Encapsulamiento

Implemente la clase Persona en Java. Una persona tiene un nombre y una fecha de nacimiento, por lo que debe ser posible pedirle su nombre, fecha de nacimiento y edad. En base a esto:

- 1. Responder: Si un objeto cualquiera que le pide la edad a una Persona: ¿Conoce cómo ésta calcula u obtiene tal valor? ¿Cómo se llama el mecanismo de abstracción que permite esto?
- 2. Agregue a la clase Persona definida anteriormente el método

menorQue (Persona persona)

que recibe como parámetro a otra persona y retorna true en caso de que el receptor sea menor en edad que el parámetro, o false en caso contrario.

3. Agregue a la clase Persona un método (de clase) de creación, respetando la siguiente firma:

Persona (String nombre, Date fechaNacimiento)

que recibe como parámetros el nombre y la fecha de nacimiento de la persona a crear, crea una nueva instancia de Persona y la retorna inicializada con los valores recibidos como parámetro.

#### 9. Equipo de Trabajo

- 1. Defina la clase Persona y modélela en Java. Una persona tiene su nombre, apellido y edad.
- 2. Defina la clase EquipoDeTrabajo y modélela en Java. Un equipo tiene un *nombre* y un conjunto de *integrantes* (que son instancias de Persona).
- 3. Un EquipoDeTrabajo debe saber responder su nombre y el promedio de edad de sus integrantes.
- 4. Instancie un EquipoDeTrabajo, instancie 5 Personas y agreguelas al mismo.
- $\hbox{5. Pida al } \verb|EquipoDeTrabajo| el promedio de edad de sus integrantes e imprima el resultado devuelto. \\$