

Equipo docente: Mg. María Alejandra Vranic
Lic. Romina Mansilla
Lic. Gustavo Siciliano
Lic. Ezequiel Scordamaglia



Introducción al paradigma de objetos

Teoría (Parte 1)	2
Objetos y clases de objetos	2
Estructura de una clase	4
El lenguaje de programación Java	5
Tipos de datos en Java	6
1º programa Java	6
Repaso	14
Práctica	15
1.A (Consultorio)	15

Teoría (Parte 1)

En este curso vamos a aprender una nueva forma de abordar y resolver los problemas, distinta del enfoque que veníamos empleando hasta ahora. En pocas palabras, vamos a aprender a desarrollar software usando el paradigma de orientación a objetos. Es por ello que vamos a pedirles que se olviden momentáneamente de lo que saben para que podamos encarar este nuevo aprendizaje con la mente lo más despejada posible. Más adelante veremos cómo los conceptos que aprendimos hasta ahora siguen teniendo vigencia, pero de una manera distinta y dentro de un marco más general de desarrollo.

Ahora bien: ¿De qué se trata? ¿Qué es esto que denominamos “objetos”? Vamos a esbozar algunas definiciones sueltas y luego veremos como las enlazamos para arribar a una definición del paradigma que nos sirva para comenzar a estudiarlo en más profundidad.

Objetos y clases de objetos

Desde la óptica del mundo real, un objeto es todo aquello que tienen entidad (que es) y se diferencia claramente de su entorno, pero en sentido general: Los seres vivos también son objetos de acuerdo a la misma: Una piedra, una taza, un auto, un perro, una noticia y Alejandro Fantino son objetos.

Veamos algunas cosas que podemos decir de acuerdo a esta definición: un objeto exhibe algunas características propias: una taza tiene una altura, un color y un volumen neto (la cantidad de líquido que podemos poner sin que se derrame), y una persona tendrá una estatura, una edad, y un color de pelo, por nombrar algunas. Este conjunto de características o atributos define a cada **objeto** y nos permiten diferenciar entre las distintas **clases** de objetos.

Por otro lado, los objetos además hacen cosas: Ricardo Montaner respira y canta, por ejemplo. Una piedra no hace mucho, en este momento no se me ocurre que cosas puede hacer una piedra. Pero está bien, porque hay objetos que no hacen nada.

Entonces, podemos afinar un poco más nuestra definición y decir que un **objeto** es todo aquello que tiene entidad, que se diferencia claramente de su entorno, que se distingue por un conjunto de **atributos** y que puede tener un **comportamiento** asociado (hacer cosas o no). Así, un objeto queda definido por lo que llamaremos su **estado** (sus atributos) y su comportamiento.

Al conjunto de los atributos se lo denomina estado porque además de proveer información estática del objeto (color, forma, etc) nos ofrecen información dinámica (que cambia con el tiempo): Si está caliente o frío, si está parado o sentado, etc. Podemos decir que Susana Giménez de pie es el mismo objeto que Susana Giménez sentada pero con otro estado.

Podemos además notar que hay ciertas características comunes a Alejandro Fantino y a Ricardo Montaner, por ejemplo: una cabeza, dos pies, dos ojos, entre otras. Si abstraemos las diferencias entre ambos y entre el resto de nosotros, podemos definir una **clase de objetos** con la que podremos clasificar a todos los seres humanos de este curso y por qué no del planeta: podemos decir, casi diría que sin equivocarnos, que todos somos personas.

Entonces definimos a la clase Persona con los siguientes atributos: **nombre, género, estatura, fecha de nacimiento, domicilio**. Y nos detenemos allí. Una persona tiene infinidad de características; pero con las que enumeramos basta para el ejemplo. Además, una persona hace cosas, entre otras: respirar, comer, caminar.

Habiendo definido esta clase Persona, podemos tener distintos objetos que pertenezcan a la misma:

1. **nombre:** Ricardo Montaner, **género:** Masculino, **estatura:** 1,81 mts, **fecha de nacimiento:** 10/10/1990, **domicilio:** Avellaneda.
2. **nombre:** Alejandro Fantino, **género:** Masculino, **estatura:** 1,87 mts, **fecha de nacimiento:** 16/05/1966, **domicilio:** Lanús.

3. **nombre:** Susana Gimenez, **género:** Femenino, **estatura:** 1,62, **fecha de nacimiento:** 30/09/1961, **domicilio:** Temperley

Decimos que cada uno de estos **objetos** es una **instancia** de la **clase** Persona. Los tres comen, respiran y caminan.

En realidad estamos clasificando nuestra percepción de la realidad de acuerdo a nuestro criterio (la palabra clasificar viene de clase). A alguien se le podría haber ocurrido decir que esos tres objetos en realidad pertenecen a dos clases distintas: hombre y mujer por ejemplo. No está bien una y mal la otra, la elección depende del objetivo que perseguimos al clasificar a la realidad.

Ahora: ¿Qué tiene que ver toda esta discusión cuasi filosófica con el asunto que nos reúne en un curso de la carrera de sistemas? Buena pregunta: La respuesta es que cuando intentamos resolver un problema del mundo real con una computadora, *comenzamos por realizar una clasificación de algún tipo*. Si queremos hacer un sistema de facturación por ejemplo, tenemos que considerar artículos, clientes, facturas, recibos, proveedores, empleados, etcétera, etcétera -un etcétera casi infinito. Cuando miramos de cerca a una factura vemos que tiene una fecha, un cliente, una cantidad de ítems y un total. Cuando miramos a un ítem de cerca vemos que tiene un artículo, una cantidad y un precio. Cuando miramos un artículo vemos que tiene una descripción y un precio unitario. También podemos ver que todos estos objetos que acabo de describir se contienen y relacionan de manera armoniosa para llevar adelante una tarea que es que alguien que compra algo se vaya con su factura y la AFIP no tenga de qué quejarse. Tomemos nota de que esto es así aunque no exista un sistema informático de facturación: si facturásemos a mano también tendríamos facturas, artículos, clientes, etc.

Hasta ahora, comenzábamos pensando a los sistemas a partir de qué cosas tenían que hacer y los diseñábamos como una secuencia de instrucciones de alto nivel que descomponíamos en instrucciones más simples hasta que llegábamos al nivel más bajo que es el del lenguaje de programación del que disponíamos; mientras que los datos eran entidades ajenas que eran manipulados por esas instrucciones. El paradigma de objetos, por otro lado, comienza por pensar cuál es la mejor manera de representar la realidad para generar un **modelo de clases** que pueda manipular una computadora para solucionar un problema.

Desde el paradigma de objetos, para abordar un problema se descompone el dominio del problema (el dominio del problema es la parte de la realidad en la que ocurre: las cosas que están involucradas, es decir, la porción del universo a la que afecta ese problema a resolver) en clases que definirán objetos y de la interacción entre dichos objetos surge la solución al problema. Esos objetos pueden actuar de manera independiente o a través de sus relaciones con otros objetos. Como en la vida real, cada objeto posee cierta información en su estado y puede realizar distintas tareas a partir de esa información o de información que le proveen otros objetos. Las tareas que no pueda realizar, ya sea por falta de información o de algún comportamiento, las delegará en otro u otros objetos que sean capaces de llevarlas a cabo y con los que se encuentre relacionado.

Pensemos en un equipo de desarrollo: El analista con la información que tiene disponible del entorno y la propia (su saber) genera un diseño (ejecuta un comportamiento: diseñar), que será la información que le pasará al programador, quien con esa información recibida y la propia (su saber también) generará un programa (otro comportamiento: programar), que si ambos son buenos profesionales y el cliente conoce su negocio, hará lo que este último desea.

Diseñar un programa siguiendo el paradigma de objetos se reduce entonces a realizar una clasificación de la realidad y asignar los atributos y comportamientos que corresponden a cada clase. Pero cuidado: dijimos que hay muchas maneras de clasificar la realidad y que no podemos determinar que alguna sea mejor por su propio mérito. Hay un ensayo de Jorge Luis Borges llamado "El idioma analítico de John Wilkins", en el que imagina una enciclopedia china que, entre otras cosas, contiene una clasificación de los animales como sigue:

- (a) pertenecientes al emperador,
- (b) embalsamados,
- (c) amaestrados,
- (d) lechones,
- (e) sirenas,

- (f) fabulosos,
- (g) perros sueltos,
- (h) incluidos en esta clasificación,
- (i) que tiemblan como enojados,
- (j) innumerables,
- (k) dibujados con un pincel finísimo de pelo de camello,
- (l) etcétera,
- (m) que acaban de romper un jarrón,
- (n) que de lejos parecen moscas.

Concluye Borges en el relato: "[...] *notoriamente no hay clasificación del universo que no sea arbitraria y conjetural.*". Si bien esto es cierto, nosotros sí tenemos una medida de la pertinencia o calidad de nuestra clasificación: En primer lugar, que es adecuada para resolver nuestro problema y en segundo, que lo hace de manera eficiente y eficaz. Otras consideraciones incluyen que el diseño que resulte sea extensible, mantenible y que posibilite la reutilización. Esto quiere decir que si bien desde una perspectiva filosófica todas las clasificaciones son igualmente buenas, desde el punto de vista del diseño de sistemas de información no es así. A lo largo del curso iremos aprendiendo los criterios que nos permitirán distinguir una clasificación buena de otras, ya que una clasificación buena (que es parte del análisis) dará lugar a un buen diseño, y éste a su vez a un buen sistema.

Estructura de una clase

Dijimos que una clase tiene estado y comportamiento. El estado se compone de **atributos** y el comportamiento está representado por **métodos**.

Vamos a imaginar que tenemos que implementar un sistema para un consultorio médico. Para ello, comenzaremos definiendo la clase Paciente, con la que representaremos a todos los pacientes del consultorio. Nuestra primera definición tendrá lo mínimo necesario y la iremos ampliando.

Paciente	
-nombre: String -apellido: String -estatura: float -peso: float	Estado (Atributos)
+traerNombreCompleto(): String	Comportamiento (Métodos)

Este diagrama se denomina diagrama de clases y se utiliza para representar las clases con las que modelamos nuestra solución y las relaciones entre las mismas. Utilizamos el programa Dia para generar los diagramas de clase, es de código libre y se encuentra disponible en <http://dia-installer.de/index.html.es>

Vemos que cada atributo es de un tipo de dato determinado. El tipo de dato que se indica en el método traerNombreCompleto() es el que devuelve el método.

Podemos ver que al definir la clase Paciente (los nombres de las clases siempre comienzan con mayúscula) lo que estamos haciendo es definir un molde o plano con el que vamos a generar objetos de tipo paciente. Las distintas **instancias** de Paciente tendrán distintos valores de sus atributos y distinta **identidad**. Los métodos de la clase paciente sólo podrán operar sobre los valores actuales de los atributos de la clase y los argumentos que pudieran recibir. Por ejemplo, si tuviéramos una instancia de Paciente con nombre "Daiana" y apellido "Ojeda", el método traerNombreCompleto() devolverá "Daiana Ojeda": es decir, opera sobre los atributos nombre y apellido al concatenarlos, retornando un nuevo string.

Ahora vamos a relacionar todo esto que venimos viendo con lo que ya sabían de antes: lo que antes se denominaba procedimientos y funciones ahora serán métodos, y lo que antes eran variables ahora serán atributos o variables. La diferencia está en cómo se organizan esos métodos, atributos y variables: mientras antes el foco estaba puesto en los procedimientos y funciones (lo que "hace" el programa) y los datos eran entidades que andaban flotando más o menos por ahí, ahora todos ellos se estructuran en clases que los contienen y a las que pertenecen. Esto tiene una gran relevancia con respecto a la reusabilidad de nuestro

código, ya que una clase bien diseñada es un módulo independiente que podremos reutilizar en cualquiera de nuestros programas (o de otros, por qué no).

Por ahora sólo tenemos la clase paciente y con ella comenzaremos a aprender el lenguaje de programación y el entorno integrado de desarrollo que utilizaremos durante la cursada: Java y Eclipse.

El lenguaje de programación Java

Java es un lenguaje de programación que nació con la idea de que fuera portable y fácilmente embebible en electrodomésticos. Esto quiere decir que los programas escritos en él se pudieran ejecutar en cualquier combinación de arquitectura y sistema operativo sin necesidad de recompilar. Sabemos que cuando escribimos un programa en un lenguaje compilado, por ejemplo C, sólo correrá en la arquitectura y sistema operativo para el que lo hayamos compilado. Si queremos que corra en otra arquitectura (o sistema operativo) deberemos recompilarlo para la misma. Esto implica también que si el programa hace llamadas al sistema operativo directamente, deba modificarse el código fuente del mismo para que pueda correr en la nueva plataforma. Los programas C que están pensados para ser portables, están llenos de cosas como ésta:

<pre>#ifdef WIN32 #define WIN32_LEAN_AND_MEAN #include <windows.h> #include <tchar.h> static HMODULE sGLES_DLL = NULL; #endif // WIN32</pre>	<pre>#ifdef LINUX #include <stdlib.h> #include <dlfcn.h> static void *sGLESSO = NULL; #endif // LINUX</pre>
--	---

Todo lo que hay que entender son los `ifdef`: indican si se ha definido para qué plataforma se está compilando el programa. Si se trata de WIN32 (Windows de 32 bits) se incluyen ciertos archivos cabecera y se definen algunas constantes. Si se trata de LINUX, serán otras; de este modo el compilador sabrá cuáles archivos incluir en la compilación. Podemos ver que hay que mantener toda una serie de archivos distintos dependiendo de las plataformas en las que corra nuestro programa, y hay que repetir los `ifdefs` por todos los módulos de código fuente donde haya que considerar la portabilidad. Esto es engorroso y proclive a errores.

¿Cómo hacer entonces para que los problemas de portabilidad no afecten la escritura de programas? Podemos reconocer que se trata de dos problemas distintos: Por un lado el problema que realmente tenemos que resolver (aquello que nuestra aplicación lleve a cabo) y por otro, el de la portabilidad.

Los ingenieros de Sun, creador de Java (James Gosling, Mike Sheridan, y Patrick Naughton) decidieron que al tratarse de dos problemas distintos, deberían ser resueltos por programas distintos: Para ello, se eligió definir una máquina virtual (VM, virtual machine), que se encargaría de “traducir” entre un formato determinado (el de la VM, denominado *bytecode*) al que se compila nuestro programa y el de la arquitectura/Sistema Operativo (HW/SW en adelante) en el que la VM corriera. De este modo, para correr un programa Java en una combinación HW/SW determinada, basta con asegurarse de que exista una VM para el mismo.

Este concepto de VM está relacionado con el de las máquinas virtuales tipo VirtualBox, VMWare o Qemu, pero no es lo mismo. Éstas últimas virtualizan el hardware de una máquina determinada, de forma de poder instalarle un sistema operativo y correr programas para el mismo. La VM de java, por otro lado, define una máquina estándar que no existe físicamente (la especificación de la VM Java -la JVM- permite crear dispositivos hardware basados en ella, y de hecho existen algunos, pero no nos ocuparemos de ellos), sino que sólo sirve para ofrecer un ambiente definido en el que se ejecuten los programas Java.

Correr sobre una VM les da a los programas java la ventaja de la portabilidad: desde un smartphone y dispositivos embebidos hasta los servidores de aplicaciones empresariales pueden correr programas escritos en Java sin recompilar, en tanto exista una JVM que corra en ellos. Existen JVM para prácticamente

todas las arquitecturas y sistemas operativos; en algunos casos (como el del sistema operativo Android) lo ofrecen como lenguaje “oficial” de la plataforma.

Si bien la portabilidad es una ventaja importante, existen algunas desventajas, las principales son dos: Una es el espacio de memoria (antes de correr cualquier programa hay que cargar la JVM en memoria) y otra es la velocidad comparada con C: es más lento, ya que antes de ejecutar una instrucción hay que traducirla al código ejecutable de la plataforma en la que corre la JVM, lo que consume tiempo. Para reducir esta demora, algunas JVM desde hace un tiempo vienen equipadas con lo que se denomina un compilador JIT (Just in time, “justo a tiempo” o por demanda), que no es más que un compilador que transforma la representación en bytecode que corre en la JVM, en la representación objeto la primera vez que se ejecuta la instrucción, reemplazando el bytecode en memoria por la versión compilada más eficiente. De este modo, la próxima vez que deba ejecutarse la instrucción se ejecutará la versión compilada sin necesidad de traducirla. La JVM HotSpot de Oracle cuenta con un compilador JIT. También ofrece “optimización adaptativa”: es un proceso que inspecciona constantemente el programa en ejecución buscando aquellos lugares en los que el código pasa más tiempo (“hot spots”) y por lo tanto son candidatos para ser optimizados automáticamente.

Java es entonces un lenguaje orientado a objetos, estáticamente tipado, compilado a bytecode, interpretado y cuya sintaxis es muy similar a la de C/C++. Esta sintaxis se eligió en su momento para atraer a los programadores C/C++ que eran mayoría en esa época (mediados de los años 90)

Tipos de datos en Java

Java divide los tipos de datos en dos clases fundamentales: Los tipos de datos primitivos y los tipos de datos por referencia.

Los tipos de datos primitivos son como los que conocemos de otros lenguajes: básicamente tipos de datos numéricos (entero, float, double, byte, char, etcétera). Los tipos de datos por referencia son todos los tipos de datos que son objetos y los arrays.

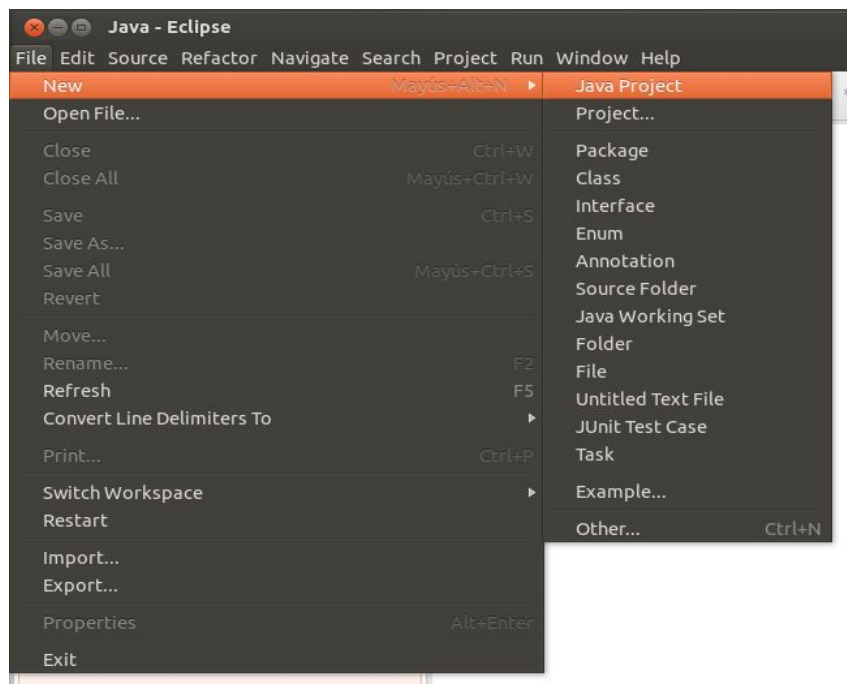
Los lenguajes de programación orientados a objetos más estrictos no hacen esta distinción: Para ellos, todos son objetos y pertenecen a alguna clase. Esto no deja de tener su lógica, ya que en algún lugar deben estar las operaciones que afectan a esos tipos de datos, y el lugar más adecuado de acuerdo al paradigma de objetos es la clase que los define. Tener tipos de datos primitivos obliga a tener librerías de funciones para manipularlos (como por ejemplo la clase Math en Java). A partir de Java 5 se agregaron las clases que encapsulan los distintos tipos primitivos, abriendo la posibilidad de que puedan usarse ambos. Existe una gran controversia alrededor de este asunto; el mayor argumento por la utilización de tipos primitivos es la eficiencia que éstos proveen, ya que consumen menos memoria y su utilización resulta en un menor tiempo de ejecución. Nosotros adoptaremos el camino más conservador y emplearemos tipos de datos primitivos siempre que sea posible.

1º programa Java

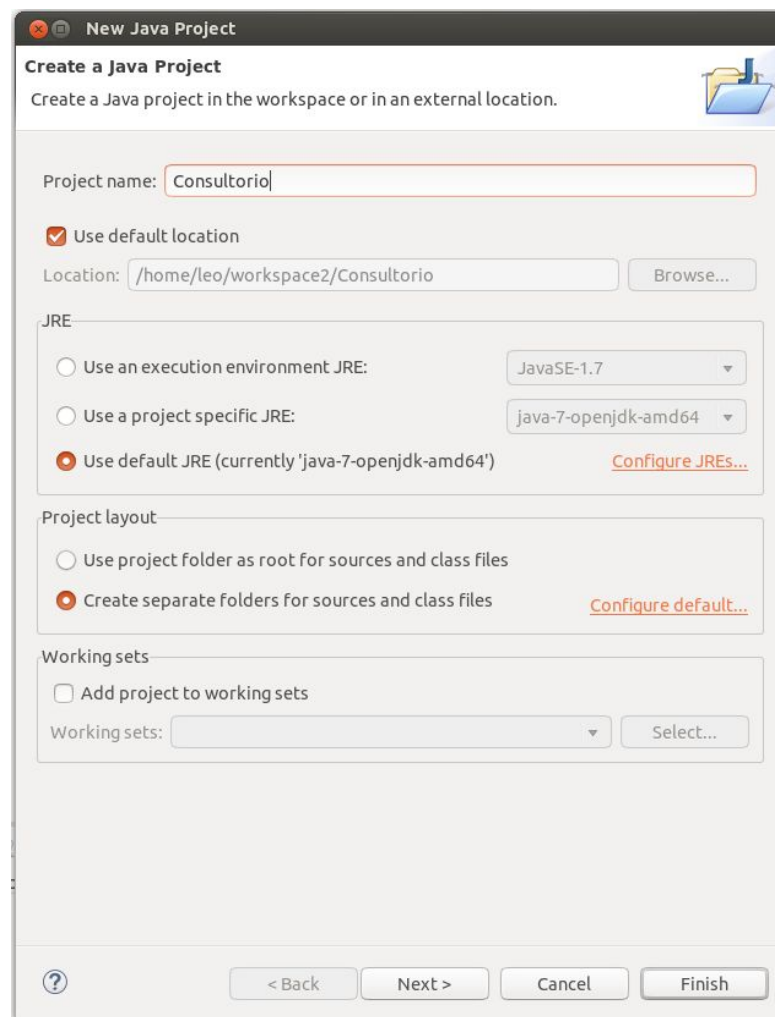
Para todas las tareas prácticas del curso utilizaremos el entorno de desarrollo (IDE, Integrated Development Environment) Eclipse. Las máquinas del laboratorio tienen el icono para iniciar en el escritorio. Deben investigar cómo instalarlo en sus casas para poder realizar los trabajos prácticos domiciliarios. Pueden bajar Eclipse de <https://eclipse.org/downloads/>. también van a necesitar tener instalado el JDK (Java Development Kit), si no lo tiene ya instalado. Pueden bajarlo de:

<http://www.oracle.com/technetwork/es/java/javase/downloads/index.html>

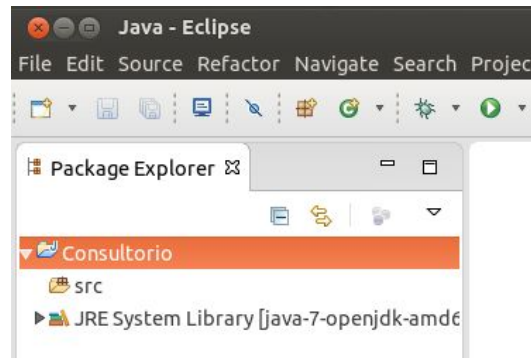
Vamos a comenzar por crear un nuevo proyecto en Eclipse:



Se abrirá la siguiente ventana, la completamos como en la figura y hacemos click sobre “Finish”
(Los apartados “JRE” y Location los dejamos como los ofrece Eclipse)



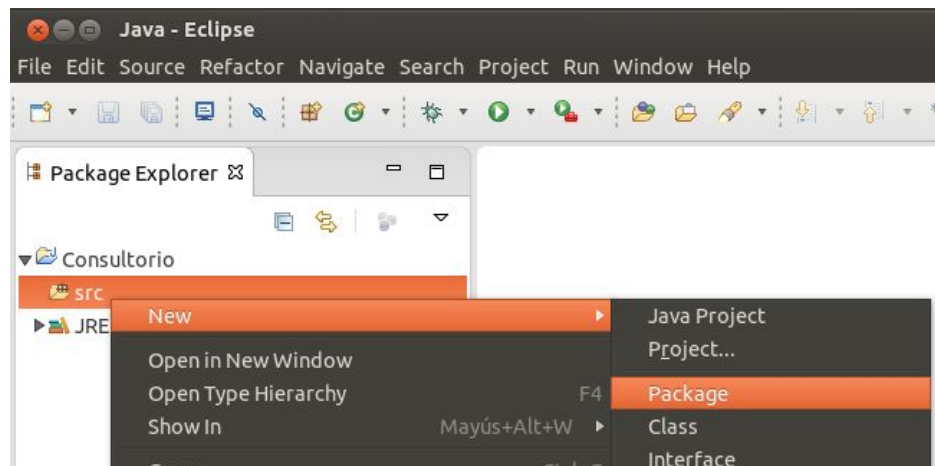
Luego de dar click sobre Finish, debería quedarnos una estructura de proyecto como la siguiente:



Antes de continuar es necesario definir algunos conceptos:

Ya dijimos que en el paradigma de la programación orientada a objetos, todo el código se organiza en clases, y no puede existir código fuera de una clase. Un paquete es un conjunto de clases que se asocian por alguna causa. En Java, las clases siempre se organizan en paquetes y las clases que se encuentran en el mismo paquete es porque forman parte del mismo subsistema. Entonces, vemos que si queremos escribir código Java, tenemos que hacerlo en una clase. Y si queremos tener una clase, ésta debe pertenecer a algún paquete. Así que comenzaremos definiendo un paquete para nuestra clase, para luego definir la clase misma y finalmente, escribir el código de nuestra clase.

En un proyecto Java en Eclipse, todos los paquetes se definen en la carpeta “src”, ya que es en la misma donde el compilador espera encontrar el código fuente (src es abreviatura de source, que significa fuente en inglés). Entonces, para agregar un paquete a la carpeta src, hacemos click derecho sobre el icono que lo representa:

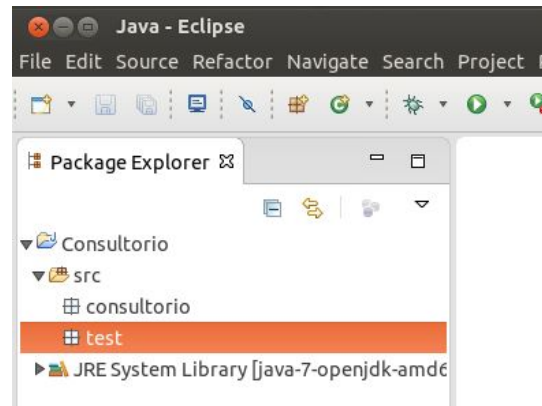


Le pondremos como nombre “consultorio” y daremos click sobre “Finish”.

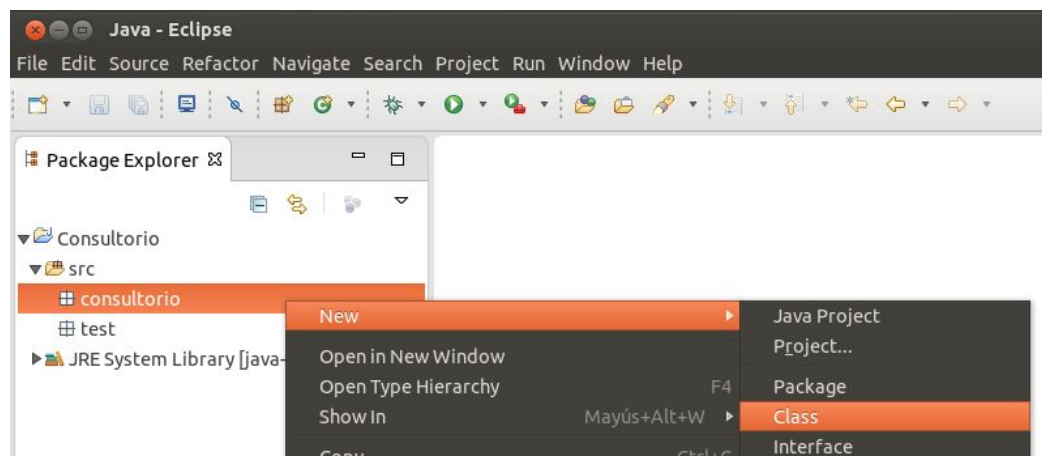
Dijimos que no puede existir código fuera de una clase, así que si queremos invocar los métodos de nuestros objetos Paciente deberemos tener una clase que lo haga. Todos los programas Java tienen por lo menos una clase con un método que pueda invocar el entorno Java para iniciar el programa, y diremos que esa clase es ejecutable.

Durante la cursada, todas las clases ejecutables pertenecerán a algún paquete que en su nombre incluya la palabra test. Entonces, del mismo modo que para el paquete consultorio agregamos un paquete test.

La estructura de nuestro proyecto deberá quedar de la siguiente manera:

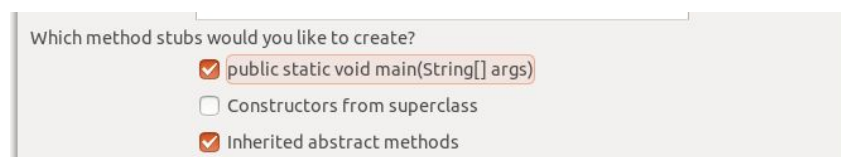


A continuación agregaremos nuestra clase Paciente en el paquete consultorio. Para ello, damos click derecho sobre el paquete:

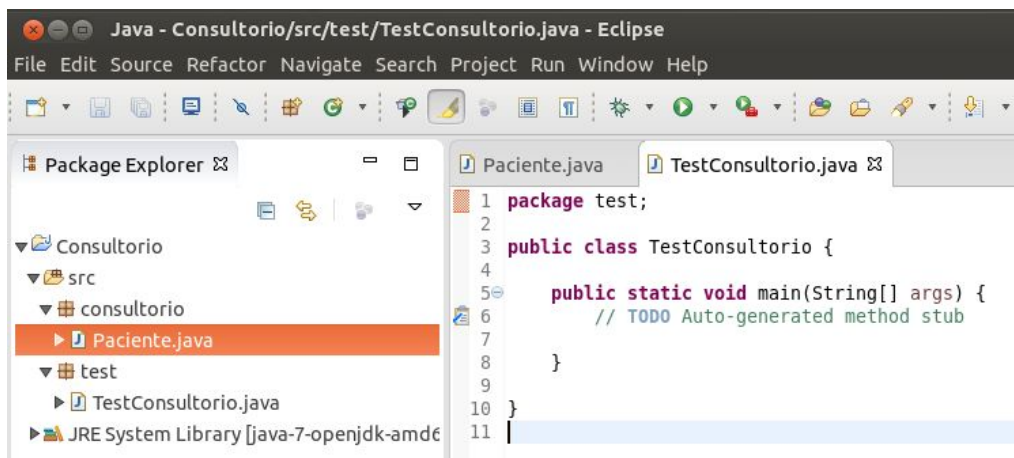


Le ponemos como nombre "Paciente". Los nombres de las clases comienzan siempre en mayúscula y respetan la convención CamelCase: la primera letra de cada palabra que compone el nombre va siempre en mayúscula. Así, si tuviéramos una clase que represente a pacientes de obra social, su nombre podría ser PacienteObraSocial.

Creamos del mismo modo, pero sobre el paquete test otra clase TestConsultorio, que será ejecutable. En este caso, además de introducir el nombre, también marcamos el checkbox con la leyenda "public static void main(String args[])". Eso le indica al compilador que la clase es ejecutable y main es el método que se invocará para iniciar la ejecución (como en C y C++).



La estructura de nuestro proyecto deberá quedar ahora como sigue:



Vemos que Eclipse ha generado las declaraciones de las clases Paciente y TestConsultorio. hacemos doble click sobre la clase paciente (como el la figura de arriba) y deberá abrirse el código de la misma en el editor. Notamos también que Eclipse ha generado un archivo .java por cada una de las clases creadas: en Java, cada clase tiene su propio archivo, esto facilita su reutilización en distintos proyectos.

Comenzaremos a completar la definición de nuestra clase Paciente. En el editor introduciremos código para que quede de la siguiente manera:

```
package consultorio;

public class Paciente {
//atributos
    private String nombre;
    private String apellido;
    private float estatura;
    private float peso;
//constructor
    public Paciente(String nombre, String apellido, float estatura,
        float peso) {
        this.nombre = nombre;
        this.apellido = apellido;
        this.estatura = estatura;
        this.peso = peso;
    }
//los métodos setter y getter
    public String getNombre() {
        return nombre;
    }

    public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }

    public String getApellido() {
        return apellido;
    }

    public void setApellido(String apellido) {
        this.apellido = apellido;
    }

    public float getEstatura() {
        return estatura;
    }
}
```

```

public void setEstatura(float estatura) {
    this.estatura = estatura;
}

public float getPeso() {
    return peso;
}

public void setPeso(float peso) {
    this.peso = peso;
}

public String traerNombreCompleto(){
    String resultado;
    resultado= nombre+" "+apellido;
    return resultado;
}
}

```

Lo primero que notamos es la similitud del código Java con C/C++. Utilizamos punto y coma para finalizar sentencias, las variables y atributos se declaran con el tipo primero, y utilizamos llaves para delimitar bloques de código.

La primera sentencia, `package consultorio;` define que la clase que se está por definir pertenece al paquete consultorio. Todas las clases deben pertenecer a algún paquete, si intentamos definir una clase en Eclipse sin haber declarado un paquete antes, creará uno por defecto.

A continuación viene la declaración de la clase propiamente dicha. Comienza con la sentencia `public class Paciente,` public para que la clase sea visible fuera del paquete consultorio. Si no existiera el modificador public, la clase sólo sería accesible dentro del paquete al que pertenece. Como planeamos accederla desde el paquete test, necesitamos que sea visible fuera de consultorio.

Luego declaramos los atributos: primero la visibilidad, luego el tipo de datos y luego el nombre del atributo. Cuidado con el modificador de visibilidad `private`: Java nos permite declarar un atributo como public, pero eso permitiría que se pueda modificar el contenido del atributo desde fuera de la clase y de ese modo, vulnerar el encapsulamiento de los atributos. Aparte: Observen como String se escribe con mayúscula: Eso se debe a que no se trata de un tipo de datos primitivo, sino de clase.

Todo muy bien, pero se preguntarán: **¿Qué quiere decir encapsulamiento?** El encapsulamiento es una de las características del paradigma de objetos: Decimos que las clases encapsulan sus atributos porque controlan el acceso a los mismos. Un atributo no debe poder modificarse sin que la clase lo sepa y pueda realizar validaciones antes de permitir la modificación. También es posible que un atributo dependa del valor de otro y que la clase necesite enterarse de cuando se modifica el segundo para modificar al primero en consecuencia. Si bien Java nos permite declarar un atributo como public, en este curso siempre los declaramos como private, ya que nos atenemos al paradigma a pesar de estas particularidades de Java.

Aparte: Este es un buen ejemplo de la disciplina que debe tener un programador: No siempre es válido hacer lo que el lenguaje nos permite, y no es una buena idea aprender un paradigma de programación a partir del lenguaje de programación que lo implementa. Es mejor al revés, ya que éstas cosas suelen ocurrir. También es una buena idea averiguar cuáles son las prácticas aceptadas por la comunidad del lenguaje que estemos utilizando. Así podremos enterarnos de buenas prácticas, soluciones aceptadas a problemas comunes y estilos de codificación aceptados. Hay que tener en mente que el código que escribimos hoy podría tener que ser mantenido por otro y viceversa, y si todos programamos según las mismas reglas, el código resulta más fácil de comprender y cambiar. Ya bastante complicado es programar como para que lo compliquemos aún más programando cada uno con su propio estilo.

Sigamos: Como declaramos los atributos como private necesitamos algún mecanismo para cargarles los valores que correspondan a cada instancia. Hay dos mecanismos para ello:

```

public Paciente(String nombre, String apellido, float estatura,
    float peso) {
    this.nombre = nombre;
    this.apellido = apellido;
    this.estatura = estatura;
    this.peso = peso;
}

```

Este método que declaramos, que tiene el mismo nombre de la clase y que por ello es el único método cuyo nombre comienza con mayúscula se denomina **constructor** de la clase. Es el método que se invoca al crear una nueva instancia de la clase. Siempre es una buena idea que el constructor inicialice la instancia completamente, para que no nos queden instancias de la clase sin inicializar (un paciente sin nombre y apellido, por ejemplo). Utilizar un constructor que reciba como argumentos los valores para los atributos de la clase nos lo asegura.

¿Qué ocurre dentro de este método? Simple: Se asignan los valores que nos llegan en los parámetros del método a los atributos de la clase. La forma de diferenciarlos es utilizando la referencia **this**. Esta es una referencia al objeto que estamos creando; la sintaxis **this.nombre** significa que nos estamos refiriendo al valor que tiene el atributo nombre en el objeto que estamos creando. Si utilizamos nombre sin la referencia **this**, nos estamos refiriendo al valor local, es decir, al que viene como parámetro. Por eso **this.nombre = nombre;** significa "Asigne el valor del parámetro nombre al atributo nombre de la clase".

Alguien se puede preguntar *¿qué ocurre si queremos cambiar el valor de algún atributo de un objeto?* (el peso de un paciente puede variar de una consulta a otra, por ejemplo), tarea que resulta imposible porque los atributos son privados y no podemos accederlos desde afuera. Dijimos que los atributos sólo pueden modificarse bajo el control de la clase; para ello existen métodos especiales denominados accesoros (y éste es el segundo método), que sirven para obtener (to get en inglés) como para asignar (to set) el valor de un atributo. A los primeros se los denomina getters y a los segundos setters:

```

public float getPeso() {
    return peso;
}
public void setPeso(float peso) {
    this.peso = peso;
}

```

Existe un par de accesoros por cada atributo que deba accederse desde fuera y por convención se los denomina **get[Atributo]** y **set[Atributo]**. **getPeso** devuelve el atributo peso del objeto. No usamos el modificador **this** porque no existe ambigüedad con respecto a qué peso estamos refiriéndonos: en el ámbito del método **getPeso** sólo existe una entidad denominada peso y es el atributo de la clase, ya que los atributos de una clase son visibles para todos los métodos de la misma.

El ámbito de un método define la visibilidad y duración de las variables que declaremos en el mismo. Así, si declaramos una variable como en el método **traerNombreCompleto**:

```

public String traerNombreCompleto(){
    String resultado;
    resultado= nombre+" "+apellido;
    return resultado;
}

```

La variable **resultado**, de tipo **String**, sólo es visible en el ámbito del método. Para sacar su valor y utilizarlo fuera del método lo devolvemos con la sentencia **return**. Esta sentencia termina la ejecución del método y devuelve al llamador el valor de su argumento, en nuestro caso el de la variable **resultado**.

Hay varias construcciones que definen ámbitos: La declaración de una clase, la de un método y en general cualquier bloque de código (un bloque de código es lo que hay entre dos llaves). Así, los atributos de la clase están definidos en el ámbito de la misma, lo mismo que sus métodos y es por ello que los primeros son visibles en el ámbito de los segundos

En el caso del método `setPeso`, recibe como argumento un valor del tipo `float` (punto flotante simple precisión) y lo asigna al atributo `peso`. Si quisiéramos hacer una validación del valor recibido, éste sería el lugar para hacerla (por ejemplo, que no sea mayor o menor que ciertos límites). Vemos entonces que así es como la clase tiene control sobre la asignación de los atributos.

Vamos ahora a hacer algo con nuestra clase. Para ello, completamos el código de la clase `TestConsultorio` de la siguiente manera:

```
package test;

import consultorio.Paciente;

public class TestConsultorio {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Paciente paciente1 = new Paciente("José", "Pérez", 1.80f, 85);
        Paciente paciente2 = new Paciente("Jorge", "Fernández", 1.60f, 90);

        System.out.println("Pacientes:");
        System.out.println(paciente1.traerNombreCompleto());
        System.out.println(paciente2.traerNombreCompleto());
    }
}
```

La línea `// TODO Auto-generated method stub` es un comentario. Los comentarios son similares a los de C: con doble barra para los comentarios de una línea y con `/* ... */` para los de bloque. Ese comentario lo agregó Eclipse al generar la clase, y es para avisarnos que hace falta completar el método. Se puede ver una lista de todos los TODO (to do, para hacer) seleccionando `Window → Show View → Tasks` del menú principal. La pestaña de las tareas aparecerá en la misma ventana en la que se encuentra la consola.

Algunas cosas para notar: La sentencia `import consultorio.Paciente;` importa la definición de la clase `Paciente`, definida en el paquete `consultorio` al paquete en el que nos encontramos (`test`), de lo contrario no podremos utilizarla.

La sentencia `public static void main(String[] args)` declara el método `main`. Indicamos con `void` que el método no devolverá ningún valor, es decir, se comporta como un procedimiento. El modificador `public` como ya vimos, indica que el método es visible (es decir que se lo puede llamar) desde fuera de la clase y finalmente, `static` indica que no es necesario instanciar la clase para invocarlo. Esto quiere decir que podemos invocar al método sin tener un objeto de la clase.

Las sentencias:

```
Paciente paciente1 = new Paciente("José", "Pérez", 1.80f, 85);
Paciente paciente2 = new Paciente("Jorge", "Fernández", 1.60f, 90);
```

hacen varias cosas a la vez: por un lado, declaran dos variables de tipo `Paciente` (`paciente1` y `paciente2`) y por el otro crean dos instancias de la clase `Paciente` y asignar los objetos a las variables recién creadas. Para ello se emplea la sentencia `new`: ésta crea la instancia de la clase e invoca al constructor de la misma con los argumentos que le pasamos (nombre, apellido, altura y peso) una de las formas de iniciar una variable de clase. El valor de la altura tiene una `f` detrás para indicarle a Java que se trata de un `float` literal, de lo contrario asumirá que es un `double` (punto flotante doble precisión) y nos dará un error porque el tipo del argumento que estamos pasando no corresponde al tipo declarado.

Las sentencias:

```
System.out.println("Pacientes:");
System.out.println(paciente1.traerNombreCompleto());
System.out.println(paciente2.traerNombreCompleto());
```

muestran una lista de los pacientes que tenemos definidos. Por el momento sólo diremos que `System.out.println` es similar a la sentencia `printf` de C o `print` o `write` de otros lenguajes: muestra su argumento por consola. Más adelante veremos el porqué de esta sintaxis.

Lo que ocurre aquí es que `System.out.println` recibe una llamada a un método de `paciente1`, invoca este método, que devuelve un `String`, que `System.out.println` recibe como parámetro y lo muestra por pantalla. Lo mismo con `paciente2`. La primera sentencia `System.out.println` simplemente recibe un `String` y lo muestra.

Para correr nuestro programa, click en el botón verde con el símbolo de “play” en la barra de herramientas o hacemos click derecho sobre la clase `TestConsultorio`, elegimos la opción `Run as/Java application` y veremos en la ventana de la consola (inferior derecha en eclipse) la respuesta de nuestro programa:



```
<terminated> TestConsultorio [Java Application] /usr/lib/jvm/java-7-openjdk-amd64/bin/java (31 de jul. de 2015)
Pacientes:
José Pérez
Jorge Fernández
```

REALIZAR PRÁCTICA: 1.A (Consultorio)

Repaso

- 1) ¿Cómo se resuelve un problema desde el paradigma de objetos?
- 2) ¿Cuales son las ventajas que brinda Java?
- 3) ¿Qué es una clase? ¿En el 1º Programa Java, cuál es la diferencia entre la clase `Paciente` y `TestConsultorio`?
- 4) ¿Qué representa un atributo?
- 5) ¿Cuál es la visibilidad de los atributos?
- 6) ¿Cuál es la forma de acceder al valor de un atributo, desde otra clase?
- 7) ¿Qué funcionalidad nos brinda el constructor?
- 8) ¿Para qué utilizamos “this”?
- 9) ¿Para que se utilizan los métodos “setter”?
- 10) ¿En el 1º Programa Java definimos un caso de uso, cuál es? ¿qué parámetros recibe? ¿qué resultado retorna?

Práctica

1.A (Consultorio)

Vamos a agregar un poco más de funcionalidad a nuestro sistema, ya que un consultorio que solo tiene pacientes es más una reunión de achacados que un consultorio. Para eso, vamos a incorporar una nueva clase: La clase Médico.

Medico
-nombre: String
-apellido: String
-especialidad: String
+calcularIMC(paciente:Paciente): float

Para implementar esta clase van a trabajar un poco más ustedes: Les vamos a dar algunas pistas para que puedan resolverlo, pero la idea es que lo hagan ustedes.

La clase médico, por lo pronto, solo hace una cosa:

Calcula el índice de masa corporal del paciente. El índice de masa corporal lo utilizan los médicos para evaluar si un paciente está excedido de peso o excesivamente delgado. Se calcula a partir del peso y la estatura del paciente y su fórmula es

$$\text{imc} = \text{peso} / \text{estatura}^2$$

El peso y la altura sabemos que son atributos del paciente. Por ello, el método calcularIMC recibe un Paciente como parámetro. Lo que el método debe hacer es:

- 1- Obtener el peso y la estatura del paciente.
- 2- Calcular el IMC con ambos aplicando la fórmula.
- 3- Devolverlo.

Con lo que llevamos visto hasta ahora, tienen todas las herramientas necesarias para implementarlo. Sólo necesitan conocer los operadores matemáticos básicos: +, -, *, /. Ninguna sorpresa aquí. Para elevar al cuadrado por el momento hagan estatura*estatura. Van a necesitar declarar variables, operar, devolver resultados, instanciar clases y mostrar por consola. para concatenar strings y números se utiliza + (por ejemplo: "Edad: "+32 devolverá el String "Edad: 32").

Vamos a generar, del mismo modo que con TestConsultorio, otra clase TestConsultorio2, en la que implementaremos la prueba correspondiente. La ejecución de TestConsultorio deberá mostrar por consola lo siguiente:

Visita 1:

Médico: Daniel López
Paciente José Pérez: IMC 26.23457
Paciente Jorge Fernández: IMC 35.156246

Luego en TestConsultorio2 modificar el peso para los dos pacientes utilizando el método set y volver a generar la siguiente vista por consola:

Visita 2:

Médico: Daniel López
Paciente José Pérez: IMC
Paciente Jorge Fernández: IMC