Programación 2

Lenguaje Java - Conceptos claves (3era parte)

Prof. Eduardo Godoy.
Escuela de Ingeniería Civil Informática
Eduardo Godoy.

30 de agosto de 2017

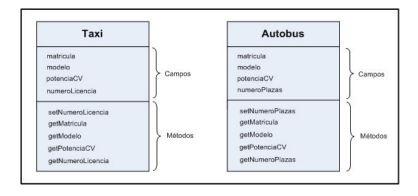
Contenido

- Conceptos
 - Herencia
 - Clases abstractas
 - Interfaz
- Tipos de datos abstractos
 - Definición
 - Bean
 - Listas
- Fuente de datos
 - Definición
 - Lectura de archivos en JAVA
 - Escritura de archivos en JAVA

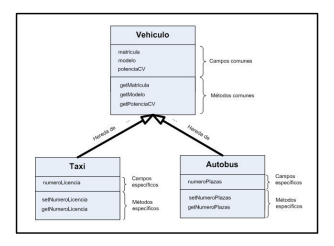
Herencia

- Se puede construir una clase a partir de otra, mediante el mecanismo de la herencia.
- Para indicar que una clase deriva de otra, se utiliza la palabra reservada extends. Ejemplo:
 - ullet public ClaseHijo extends ClasePadre $\{\ ...$
- Cabe señalar que sólo es posible extender una única clase padre.

Herencia



Herencia



Herencia

- Cuando una clase deriva de otra, hereda todos los atributos y métodos (siempre y cuando sean definidos como public o protected).
- Estos métodos y atributos, pueden ser redefinidos (**overridden**), en la clase derivada (sub-clase).
- Además, la clase derivada o sub-clase, puede agregar nuevos métodos.
- En cierto modo puede confundir la idea de que la sub-clase **contenga** un objeto de la super-clase, pero la verdad es que la sub-case **amplía** la super-clase.



Herencia

- JAVA permite múltiples niveles de herencia, pero no permite que una clase derive de varias (no es posible la herencia múltiple). Se pueden crear tantas clases derivadas de una misma clase como se quiera.
- Todas las clases de JAVA tienen una super-clase. Cuando no se indica explícitamente una super-clase con la palabra extends, la clase deriva de java.lang.Object, que es la clase raíz de toda la jerarquía de clases de Java. Como consecuencia, todas las clases tienen métodos que han heredado de Object.

Herencia

- Una clase puede redefinir (volver a definir) cualquiera de los métodos heredados de su super-clase que no sean final. El nuevo método sustituye al heredado para todos los efectos en la clase que lo ha redefinido.
- Las métodos de la super-clase que han sido redefinidos pueden ser todavía accedidos por medio de la palabra super desde los métodos de la clase derivada, aunque con este sistema sólo se puede subir un nivel en la jerarquía de clases.

Clases abstractas

- Los lenguajes de programación permiten expresar la solución de un problema de forma comprensible simultáneamente por la máquina y el humano.
- Constituyen un puente entre la abstracción de la mente y una serie de instrucciones ejecutables.
- En consecuencia, la capacidad de abstracción es una característica deseable de los lenguajes de programación, pues cuanto mayor sea, mayor será su aproximación al lado humano.

Clases abstractas

Una clase abstracta

- No permite instanciar o crear objetos de si misma.
- Su utilidad es permitir que otras clases deriven de ella, proporcionando un marco o modelo a seguir y métodos de utilidad general.
- Las clases abstractas se declaran anteponiendo la palabra reservada abstract. Ejemplo:
 - public abstract class className { ...

Clases abstractas

Una clase abstracta

- Una clase abstracta puede tener métodos declarados como abstract, en cuyo caso no se da la definición del método, más si si declaración.
- Si una clase tiene al menos un método de tipo abstract, la clase debe ser declarada como abstract.
- En toda sub-clase este método deberá ser:
 - Redefinido (volver a declararlo como abstract, al igual que la sub-clase).
 - Implementarlo.
- Una clase abstracta puede tener métodos declarados como no abstracto. En este caso, la sub-clase hereda el método completamente para ser utilizado.



Interfaz

Concepto de interfaz

- Una interface es un conjunto de declaraciones de métodos (sin definición).
- También puede definir constantes, que son implícitamente public, static y final, y deben siempre inicializarse en la declaración.
- Estos métodos definen un tipo de *comportamiento*.
- Todas las clases que implementan una determinada interface están obligadas a proporcionar una definición de los métodos de la interface, y en ese sentido adquieren una conducta o modo de funcionamiento.

Interfaz

Concepto de interfaz

- Una clase puede implementar una o varias interfaces.
- Para indicar que una clase implementa una o más interfaces se ponen los nombres de las interfaces, separados por comas, detrás de la palabra reservada implements, que a su vez va siempre a la derecha del nombre de la clase o del nombre de la super-clase en el caso de herencia.
- Por ejemplo,
 - public class className implements interfaceName1, interfaceName2,

Interfaz

Interfaz v/s clase abstract

- Ambas pueden contener varias declaraciones de métodos (la clase abstract puede además definir otros).
- Una clase no puede heredar de dos clases abstract, pero sí puede heredar de una clase abstract e implementar una interface, o bien implementar dos o más interfaces.
- Las interfaces permiten mucha más flexibilidad para conseguir que dos clases tengan el mismo comportamiento, inpendientemente de su situación en la jerarquía de clases de JAVA.
- Las interfaces permiten "publicar" el comportamiento de una clase desvelando un mínimo de información.



Ejercicio

Ejercicio

Se plantea desarrollar un programa Java que permita la gestión de una empresa de alimentos que trabaja con tres tipos de productos: productos frescos, productos refrigerados y productos congelados. Todos los productos llevan esta información común: fecha de caducidad y número de lote. A su vez, cada tipo de producto lleva alguna información específica. Los productos frescos deben llevar la fecha de envasado y el país de origen. Los productos refrigerados deben llevar el código del organismo de supervisión alimentaria. Los productos congelados deben llevar la temperatura de congelación recomendada. Crear el código de las clases Java implementando una relación de herencia desde la superclase Producto hasta las subclases ProductoFresco, ProductoRefrigerado y ProductoCongelado. Cada clase debe disponer de constructor, permitir establecer y recuperar el valor de sus atributos y tener un método que permita mostrar la información del objeto (toString). Crear una clase principal con el método main donde se cree un objeto de cada tipo y se ingresen y muestren los datos de cada uno de los objetos creados.

Ejercicio

Ejercicio

Se requiere desarrollar un sistema de apoyo a la docencia de geometría matemáticas. Para ello, se debe definir una categorización de figuras geométricas, por ahora sólo Cuadrados, Triángulos y Circunferencias. Para cada uno de ellos se debe calcular el perímetro y el área. Es relevante para el sistema mostrar la información de la figura geométrica a través de algún método. Desarrolle este sistema en JAVA utilizando el conceto de herencia, implementado una interfaz para las figuras geométricas.

Definición

Definición

Es un modelo compuesto por una colección de operaciones definidas sobre un conjunto de datos para el modelo.

Ejemplos de usos de TDA

Conjuntos: Implementación de conjuntos con sus operaciones básicas (unión, intersección y diferencia), operaciones de inserción, borrado, búsqueda...

Árboles Binarios de Búsqueda: Implementación de árboles de elementos, utilizados para la representación interna de datos complejos. Aunque siempre se los toma como un TDA separado son parte de la familia de los grafos.

Pilas y Colas: Implementación de los algoritmos FIFO y LIFO.

Grafos: Vértices unidos mediante arcos o aristas.

Beans

Definición

Un Bean es un componente software que tiene la particularidad de ser reutilizable y así evitar la tediosa tarea de reescribir los distintos componentes uno a uno.

Criterios que debe cumplir un Bean

- Un Bean debe cumplir los siguientes criterios:
 - Tener todos sus atributos privados (private).
 - Tener métodos set() y get() públicos de los atributos privados.
 - Tener un constructor público por defecto (opcional).

Beans

Ejemplo

Considere los datos de una persona como atributos de una clase. Cree una clase Bean denominada **Persona**, que implemente los métodos get() y set() y el constructor más apropiado.

Listas

Definición Nodos

- Toda lista está compuesta por nodos:
 - Se denomina nodo, elemento o ítem, a la unidad de informacián más elemental o indivisible dentro de una lista.
- Una lista lineal es un conjunto de n nodos con n ≥ 0, cuyas propiedades estructurales esenciales incluyen sólo las posiciones lineales relativas de los nodos.

Listas

Algunas operaciones sobre las listas

- Tener acceso a un nodo.
- Insertar y eliminar un nodo en la lista.
- Combinar dos o más listas en una.
- Dividir una lista en dos o más listas.
- Determinar la cantidad de nodos de la lista.
- Ordenar la lista de acuerdo a un criterio.
- Buscar un elemento bajo una condición.
- Etc.



Listas

Consideraciones sobre las listas

- n = 0 denota a la lista vacía, o sea, una lista que no tiene elementos.
- Si n > 0, l_0 es el primer nodo.
- Si 1 > k > n, I_k es precedido por el nodo I_{k-1} y seguido por el nodo I_{k+1} .
- Si n > 0, I_{n-1} es el último nodo.

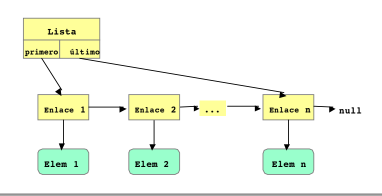
Listas

Consideraciones sobre las listas

- En una lista se asigna memoria para el almacenar los elementos, conforme se va necesitando, es decir a medida que se añaden o insertan los elementos, y se conectan los elementos de la lista con punteros.
- La memoria es liberada cuando ya no se necesita más un elemento en la lista.
- Esquemáticamente una lista enlazada se representa por una secuencia de nodos conectados por enlaces.

Listas

Esquema gáfico de las listas



Listas

```
Interface List
public interface List {
   public abstract boolean isEmpty();
   public abstract void add(Object o);
   public abstract boolean contains(Object o);
   public abstract boolean remove(Object o);
   public abstract void clear();
   public abstract int size();
   public abstract List subList(int firstIndex, int lastIndex);
```

Listas

Implementación de la interface List

Vector v/s ArrayList

Sincronización: La clase **Vector** es sincronizada (synchronized) y, por tanto, su contenido está protegido de otros hilos, es decir, es thread-safe. Por al contrario, los **ArrayList** no son sincronizados y por tanto no son thread-safe.

Se debe tener en cuanta esto porque los **Vectores** tienen un costo en tiempo de ejecución que no tienen los **ArrayList**. Si no se necesita thead-safe, se utiliza **ArrayList**.

Listas

Implementación de la interface List

- Implementación con Vector
 - List lista = new Vector ();
 - List <Class> lista = new Vector <Class> ();
- Implementación con ArrayList
 - List lista = new ArrayList ();
 - List <Class> lista = new ArrayList <Class> ();
- Como nueva norma o estándar se adoptó especificar el tipo de objetos que se almacenará en las listas a diferencia de las listas genéricas que antiguamente se creaban.

Archivos - Definición

Definición

- Un archivo es un conjunto de bits almacenado en un dispositivo.
- Un archivo es identificado por un nombre y la descripción del directorio que lo contiene.
- Los archivos proporcionan una manera de organizar los recursos usados para almacenar permanentemente datos en un sistema informático.

Lectura de archivos en JAVA

Consideraciones

- El proceso de lectura de un archivo en JAVA, es similar a la lectura desde el dispositivo estándar (teclado).
- Creamos un objeto entrada de la clase FileReader en vez de InputStreamReader.
- El final del archivo viene dado cuando la función readLine retorna null.
- El resto del código es similar.



Ejemplo

Ejemplo

Ejemplo - Continuación

Ejemplo - Continuación

```
catch (IOException e) {
    System.out.println(e);
}
finally {
    if (fileReader != null) {
        fileReader.close();
    }
}
catch (IOException e) {
    System.out.println(e);
}
```

Escritura de archivos en JAVA

Consideraciones

- Creamos un objeto de entrada de la clase FileWriter.
- Si queremos añadir al final de un fichero ya existente, simplemente debemos agregar un flag a true como segundo parámetro del constructor de FileWriter.

Ejemplo

Ejemplo

```
public void writeFile() {
    FileWriter archivo = null;
    PrintWriter printWriter = null;
    try {
        archivo = new FileWriter ("archivo.txt");
        printWriter = new PrintWriter (archivo);
        for(int count = 0; count < 10; count++) {
            printWriter.println ('Linea: " + count);
        }
}</pre>
```

Ejemplo - Continuación

Ejemplo - Continuación

```
catch (IOException e) {
    System.out.println(e);
}
finally {
    try {
        printWriter.close();
    }
    catch (IOException e) {
        System.out.println(e);
    }
}
```