Programación 2

Lenguaje Java - Conceptos claves (*3era parte*)

Típos de Clases

Profesor: Eduardo Godoy. eduardo.gl@gmail.com

Escuela de Ingeniería Civil Informática. Universidad de Valparaíso.

30 de agosto de 2017

Contenido

1 Clase Abstracta

2 Interface

3 Final class

Clase abstracta

Consideraciones

- Éste tipo de clases solo existe para que otra extienda de ella.
- Se define como clases abstracta a una clase que represente al "padre" dentro de un esquema de herencia o a también a una clase abstracta que permite generalizar ciertos comportamientos que son identicos dentro de un grupo de clases.
- Una clase abstracta nunca puede ser instanciada.

Clase abstracta

Método Abstracto.

Método declarado en una clase la cual no lo implementa. Al definirse un método como abstracto dentro de una clase, implica que la clase que lo contiene se también transforma en abstracta.

Ejemplo.

Clase Abstracta.

```
import java.util.*;

public abstract class Instrumento {
    public abstract void tocar();
    public String tipo() {
    return "Instrumento";
    }
    public abstract void afinar();
}
```

Ejemplo.

Implementaciíon de clase abstracta.

```
import java.util.*;

public class Guitarra extends Instrumento {
    public void tocar() {
    System.out.println("Guitarra.tocar()");
    }
    public String tipo() { return "Guitarra"; }
    public void afinar() {}
}
```

Ejemplo.

Implementaciíon de clase abstracta.

```
import java.util.*;

public class Piano extends Instrumento {
    public void tocar() {
    System.out.println("Piano.tocar()");
    }
    public String tipo() { return "Piano"; }
    public void afinar() {}
}
```

Ejemplo.

Implementaciíon de clase abstracta.

```
import java.util.*;

public class Saxofon extends Instrumento {
    public void tocar() {
    System.out.println("Saxofon.tocar()");
    }
    public String tipo() { return "Saxofon"; }
    public void afinar() {}
}
```

```
import java.util.*;
public public class MainMusica {
    // No importa el tipo de Instrumento,
    // seguira funcionando debido a Polimorfismo:
  static void afinar(Instrumento i) {
     i.tocar();
  }
  static void afinarTodo(Instrumento[] e) {
     for(int i = 0; i < e.length; i++)
       afinar(e[i]);
```

```
public static void main(String[] args) {
 // Declarar un Arreglo SIN INSTANCIAS es valido en
     Clases Abstractas
 Instrumento[] orquesta = new Instrumento[5];
  // Generar una INSTANCIA de una la Clase Abstracta
     no es valido
 // Instrumento nuevo = new Instrumento();
  int i = 0;
  orquesta[i++] = new Guitarra();
  orquesta[i++] = new Piano();
  orquesta[i++] = new Saxofon();
  orquesta[i++] = new Guzla();
  orquesta[i++] = new Ukelele();
  afinarTodo(orquesta);
```

Interface

Consideraciones

- Son superclases en las cuales la totalidad de sus métodos se definen como métodos abstractos, que deben ser implementados en las subclases en las cuales la interface es implementada.
- La interface define y conoce que métodos tiene, pero no sabe como es su implementación.
- Por ejemplo la Interfaces Animal define el método eat() sin conocer la lógica de como cada tipo de animal se alimenta, luego todas las clases de animal que implementen ésta interface definiran de distinta forma el método eat() dependiendo de la naturaleza de cada animal.
- En una interface en Java sus métodos siempre serán públicos y abstractos.

Eduardo Godoy Programación 2 30 de agosto de 2017 11 / 17

Ejemplo.

```
import java.util.*;

public interface IntegranteSeleccionFutbol {
   void concentrarse();
   void viajar();
   void entrenar();
   void jugarPartido();
}
```

Clase Main

```
public class Futbolista extends SeleccionFutbol {
  private int dorsal;
  private String demarcacion;
  // Constructor, getter y setter
  @Override
  public void entrenar() {...}
  @Override
  public void jugarPartido(){...}
  @Override
  public void entrevista() {...}
}
```

```
public class Futbolista extends SeleccionFutbol {
  private int identificacion;
  private String nombre;
  // Constructor, getter y setter
  @Override
  public void entrenar() {...}
  @Override
  public void jugarPartido(){...}
  @Override
  public void entrevista() {...}
}
```

Final class

Consideraciones

- La palabra reservada final que se antepone al nombre de una clase quiere decir que dicha clase no puede tener subclases, es decir, que no puede ser extendida .
- Se recomienda hacer que una clase final solo si se requiere de absoluta garantia de que sus métodos no será re utilizados, o sobrescrito.

```
public final class NoMePuedenExtender extends
   NoMePuedenExtender{
   //ERROR DE COMPILACION
}
```

Ejemplo.

```
import java.util.*;
public class OtraClase extends Instrumento {
}
```