Taller de Lenguajes II

- Especificadores de acceso
 - public
 - protected
 - private
 - acceso predeterminado o por omisión (package)
- Especificadores de acceso y herencia
- Tipos enumerativos
- Patrón singleton

Especificadores de Acceso

JAVA dispone de facilidades para proveer ocultamiento de información: el control de acceso define la accesibilidad a clases, interfaces y a sus miembros, estableciendo qué está disponible y qué no para los programadores que utilizan dichas entidades.

Los **especificadores de acceso** determinan la accesibilidad a clases, interfaces y sus miembros y proveen **diferentes niveles de ocultamiento**.

El control de acceso lo podemos utilizar, para:

- Clases e interfaces de nivel superior
- Miembros de clases (métodos, atributos) y constructores

Uno de los factores más importantes que distingue un módulo bien diseñado de uno pobremente diseñado es el nivel de ocultamiento de sus datos y de otros detalles de implementación. Un módulo bien diseñado oculta a los restantes módulos del sistema todos los detalles de implementación separando su interface pública de su implementación.

Desacoplamiento

Reusabilidad de Código



Especificadores de Acceso en Clases

En JAVA los especificadores de acceso en las declaraciones de clases se usan para determinar qué clases están disponibles para los programadores. Da lo mismo para interfaces.

Una clase declarada public es parte de la API que se exporta y está disponible mediante la cláusula import.

```
package gui;
public class Control {
    //TODO
}
import gui.Control;
```

¿Qué pasa si en el paquete **gui** tengo una clase que se usa de soporte para la clase Control y para otras clases del paquete gui?

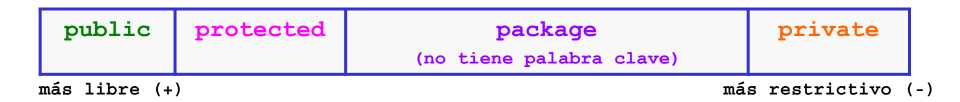
La definimos de acceso package y de esta manera solamente puede usarse en el paquete gui. Es privada del paquete. Es razonable que los miembros de una clase de acceso package tengan también acceso package.

```
package gui;
class Soporte { //TODO}
```

La clase **Soporte** es **privada del paquete gui:** sólo está accesible en el paquete gui

Son reglas de control de acceso que restringen el uso de las variables, métodos y constructores de una clase. Permiten que el programador de la clase determine qué está disponible para el programador que usa dicha clase y qué no.

Los **especificadores de control de acceso** son:



El **control de acceso** permite **ocultar la implementación**. Separa la **interface** de la **implementación**, permite hacer cambios que no afectan al código del usuario de la clase.



En JAVA los **especificadores de acceso** se ubican delante de la definición de cada **variable**, **método y constructor de una clase**. El **especificador** solamente **controla** el **acceso a dicha definición**.

```
package utiles;
public class Pila {
   private Lista items;
   public Pila() {
     items = new Lista();
   }
}
```

Cada especificador controla el acceso a dicha definición

¿Qué pasa si a un miembro de una clase no le definimos especificador de acceso?

Tiene acceso por defecto, no tiene palabra clave y comúnmente se lo llama **acceso** package o *friendly o privado del paquete*. Implica que tienen acceso a dicho miembro solamente las clases ubicadas en el mismo paquete que él. Para las clases declaradas en otro paquete, es un miembro privado. El acceso package le da sentido a agrupar clases en un paquete.

public

- El **atributo**, **método** o **constructor** declarado **public** está disponible para **TODOS**. Cualquier clase de cualquier paquete tiene acceso.
- Es útil para los programadores que hacen uso de la librería o paquete. Forma parte de la interface pública.

```
package ar.edu.unlp.taller2;
public class Cola {
 public Lista elementos;
 public Cola(){
     elementos = new Lista();
  Object pop() {
                           return
elementos.getFirst();
  public void push(Object obj) {
    elementos.addLast(obj);
```

¿Es posible invocar **cola1.pop()** desde la clase Estructuras?

El **atributo**, **método** o **constructor** declarado **private** solamente está accesible para la **clase que lo contiene**. Los miembros **private** están disponibles para su uso interno, solo pueden usarse desde métodos de dicha clase. Forma parte de la **implementación**.

```
package ar.edu.unlp.taller2;
public class Cola {
private Lista elementos;
private Cola(Lista e) {
    this.elementos = e;
 public static Cola getCola(Lista lis) {
     // podría hacerse algún control
    return new Cola(lis);
 public Object pop() { //Código JAVA }
 public void push(Object o)
 {//Código JAVA}
```

```
package pruebastaller;
import ar.edu.unlp.taller2.*;
public class Estrucutras {
  public static void main(String[] args) {
    Lista lis = new Lista():
    Cola c1 = new Cola(lis);

    Cola c2 = Cola.getCola(lis);
    c2.elementos= lis;
}
}
```

Lista está en ar.edu.unlp.taller2

¿Cómo creamos instancias de Cola? ¿A qué métodos se tiene acceso?

¿Es posible definir una subclase de Cola?

```
package ar.edu.unlp.taller2;
public class Cola {
private Lista elementos;
private Cola(Lista e) {
     elementos = e;
public static Cola getCola(Lista lis) {
    // podría hacerse algun control
    return new Cola(lis);
public Object pop() { //Código JAVA }
public void push(Object o)
                 {//Código JAVA}
```

La clase ColaPrioridades no compila debido a que el constructor de la superclase **Cola(Lista e)** es privado: no está disponible en la clase ColaPrioridades

La herencia se implementa a través de la invocación de constructores de las superclases hasta alcanzar la clase Object. En este ejemplo el constructor de la clase ColaPrioridades intenta invocar al constructor de la clase Cola, el cual es inaccesible debido a que está definido como privado. El especificar de acceso private impacta sobre la herencia.

Privado del paquete (package)

Las variables, métodos y constructores declarados privados del paquete son accesibles sólo desde clases pertenecientes al mismo paquete donde se declaran. Forman parte de la implementación.

```
package ar.edu.unlp.taller2;
public class Cola {
  Lista elementos;
  Cola() {
     elementos = new Lista();
  Object pop() {
                           return
elementos.getFirst();
  void push(Object o) {
    elementos.addLast(o);
```

```
package ar.edu.unlp.taller2;

public class Estructuras {

public static void main(String[] args) {
    Cola cola1 = new Cola();
    cola1.push(1);
    cola1.elementos=new Lista();
}

El acceso es válido porque pertenecen al mismo paquete
```

¿Qué pasa si elimino las líneas package ar.edu.unlp.taller2 en ambas definiciones de clases?, ¿se mantiene válido el acceso? y si a la clase Estructuras la ubicamos en un paquete diferente al de la clase Cola, ¿es válido el acceso?

Privado del paquete (package)

¿Se pueden crear instancias de Auto en la clase Carrera? ¿Se puede crear Sedan como subclase Auto?

```
package taller2;
public class Auto {
public String marca;
Auto() {
   System.out.println("Constructor de Auto");
}
void arrancar(){
   System.out.println("arrancar");
}
}
```

```
import taller2.*;
public class Carrera{
public Carrera() {
    System.out.println("Constructor de
    Carrera");
}
public static void main(String[] args){
    Auto a=new Auto();
    System.out.println("Marca: "+ a.marca);
    a.arrancar();
}
```

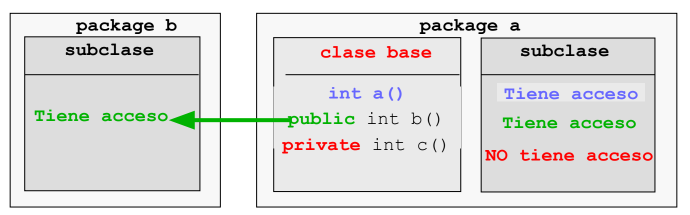
public class Sedan extends Auto {}



La palabra protected está relacionada con la herencia:

Si se crea una subclase en un paquete diferente que el de la superclase, la subclase tiene acceso sólo a los miembros definidos **public** de la superclase.

Si la subclase pertenece al mismo paquete que la superclase, entonces la subclase tiene acceso a todos los miembros declarados **public** y **package**.



Es decir la subclase "no hereda" todos los métodos de la superclase.

¿Es posible definir métodos que sean accesibles por las subclases y no por todos?

Si !! esto es protected. Un miembro protected puede ser accedido por las subclases definidas en cualquier paquete. Además protected provee acceso package. Forma parte de la interface pública.

Taller de Lenguajes II - Ingeniería en Computación

Prof. Claudia Queiruga - Prof. Laura Fava

Especificadores de acceso

protected

```
package ar.edu.unlp.taller2;
public class Lista {
 private Nodo first;
 private Nodo current;
 public boolean add(String elto){
 Nodo nodo = new Nodo(elto);
  if (current == null)
   first = nodo;
 else {
   nodo.setNext(current.getNext());
   current.setNext(nodo);
  current = nodo;
  return true;
protected Nodo getCurrent()
  return current;
```

Si getCurrent() es protected es accesible para cualquier subclase de Lista pero no es public!!

Las subclases pueden usarlo y sobreescribirlo

```
package misListas;
import ar.edu.unlp.taller2.*;
public class ListaPosicional extends Lista {
 public String get(int pos) {...}
 public boolean remove(int pos) {...}
 public boolean add(String elto, int pos) {
    Nodo nodo= new Nodo(elto);
    if (this.getCurrent()==null) {
   El método getCurrent() está definido en la clase
   Lista, entonces también debería formar parte de la
   interface de cualquier subclase de Lista.
   Pero el método tiene acceso package y la clase
   ListaPosicional no está en el mismo paquete que
   la clase Lista -> getCurrent() no está disponible
   en ListaPosicional.
```

Especificadores de acceso y herencia

```
minima

    ListaDeEnterosConArreglos datos

           + apilar(Integer i)
           + Integer desapilar()
           + boolean esVacia()
           + ListaDeEnterosConArreglos getDatos()
           + void setDatos(ListaDeEnterosConArreglos datos)
           + int tamaño()
           + String toString()
           + Integer tope()
                                   tp03
                                  PilaMin
                       Pila minima
                       apilar(Integer i)
                      + Integer desapilar()
                      Integer min()
                      + String toString()
       Los métodos sobrescritos no pueden tener un
       control acceso más restrictivo que el declarado
       en la superclase. En las subclases apilar(),
       #apilar, -apilar() no son válidos.
```

tp03

```
package tp03.accesos;
import tp03.Pila;
import tp03.PilaMin;
public class PilasTest {
    public static void main(String[] args
        Pila[] pilas = { new Pila(), new PilaMin(), new Pila() };
        for (int i = 0; i < pilas.length; i++) {
            pilas[i].apilar(2*(i+5));
        }
        Control acceso más r
        en la superclase. En l
#apilar, -apilar() no s
}</pre>
```

Tipos enumerativos ¿Qué son?

- -Los tipos enumerativos se incorporaron a la plataforma JAVA partir de JAVA 5.0. Constituyen una categoría especial de clases.
- -Un tipo enumerativo tiene asociado un conjunto de valores finito y acotado.
- -La palabra clave enum se usa para definir un nuevo tipo enumerativo:

package taller2;

public enum Estados {CONECTANDO, LEYENDO, LISTO, ERROR ;}

- -Los valores son constantes públicas de clase (public static final) y se hace referencia a ellas de la siguiente manera: Estados.CONECTANDO, Estados.LEYENDO. A una variable de tipo Estados se le puede asignar uno de los 4 valores definidos o null. Los valores de un tipo enumerado se llaman valores enumerados y también constantes enum.
- -El tipo enumerativo es una clase y sus valores son instancias de dicha clase. Garantiza seguridad de tipos. Es una diferencia fundamental con usar constantes de tipo primitivo. El compilador puede chequear si a un método se le pasa un objeto de tipo enum.
- -Por convención los valores de **los tipos enumerativos se escriben en mayúsculas** como cualquier otra constante de clase.

Tipos enumerativos Ejemplos

Los tipos enumerativos son tipos de datos y por lo tanto pueden usarse para declarar y asignar valores a variables simples, arreglos y colecciones de objetos. Se declaran y usan de manera similar que las clases e interfaces.

```
Estados servidor = Estados.CONECTANDO;
Estados servidor[] = {Estados.CONECTANDO, Estados.LEYENDO, Estados.LISTO, Estados.ERROR};
```

```
public abstract class Servicio implements Runnable{
  private String nombre;
  private String descripcion;

// Estado
  protected Estados estado = Estados.CONECTANDO;
  //Código JAVA
}
```

Java 5.0 incorpora la clase **java.util.EnumMap** que es una implementación especializada de un Map que requiere como clave un tipo Enumerativo y la clase **java.util.EnumSet** que requiere valores de tipo Enumerativo. Ambas estructuras de datos están optimizadas para tipos Enumerativos.

Tipos enumerativos Ejemplos

La sentencia switch soporta tipos enumerativos.

Si el tipo de la declaración de la expresión switch es un tipo enumerativo, las etiquetas de los *case* deben ser todas instancias sin calificación de dicho tipo. Es ilegal usar null como valor de una etiqueta case.

```
public void testSwitch(Estados unEstado) {
switch(unEstado) {
case CONECTANDO: {
    System.out.println(unEstado);
    break;
case LEYENDO: {
    System.out.println(unEstado);
    break;
case LISTO: {
    System.out.println(unEstado);
    break;
case ERROR:
    throw new IOException("Error");
```

Al tener un **conjunto finito de valores**, los tipos enumerados son **ideales** para usar con la sentencia **switch**.

```
package taller2;
public enum Estados {
    CONECTANDO, LEYENDO, LISTO, ERROR;
}
```

Características de los Tipos Enum

Cuando se crea un tipo enumerado el compilador crea una clase que es subclase de java.lang.Enum. No es posible extender la clase Enum para crear un tipo enumerativo propio. La única manera de crear un tipo enumerativo es usando la palabra clave enum.

public abstract class Enum<E extends Enum<E>> extends Object implements Comparable<E>,

Constructor	's		
Modifier	Constructor		Description
protected	Enum(String	name, int ordina	1) Sole constructor.
All Methods	Static Methods	Instance Methods	Concrete Methods
Modifier and Ty	ре	Method	
protected fina	al Object	clone()	
final int		compareTo(E o)	
final Optional	L <enum.enumdesc<e< td=""><td>>> describeConstable</td><td>()</td></enum.enumdesc<e<>	>> describeConstable	()
final boolean		equals(Object other	er)
protected fina	al void	finalize()	
final Class <e< td=""><td>•</td><td>getDeclaringClass</td><td>()</td></e<>	•	getDeclaringClass	()
final int		hashCode()	
final String		name()	
final int		ordinal()	
String		toString()	
static <t enum<t="" extends="">></t>		<pre>valueOf(Class<t> enumClass, String name)</t></pre>	

Los tipos enumerativos no tienen constructores públicos. Las únicas instancias son las declaradas por el tipo enum.

- Los tipos enumerativos implementan la interface java.lang.Comparable y java.io.Serializable.
- El método **compareTo()** establece un orden entre los valores enumerados de acuerdo al orden en que aparecen en la declaración del **enum**. Es **final**.
- Es seguro comparar valores enumerativos usando el operador
 == en lugar de el método equals() dado que el conjunto de valores posible es limitado. El método equals() internamente usa el operador = = y además es final.
- El método **name()** devuelve un String con el nombre de la constante enum. Es **final**.
- El método **ordinal()** devuelve un entero con la posición del enum según está declarado. Es **final**
- El método **toString()** puede sobreescribirse. Por defecto retorna el nombre de la instancia del enumerativo.

Tho es posible extender un tipo enumerativo, son implícitamente final. El compilador define *final* a la clase que lo soporta.



Tipos enumerativos Con variables y métodos de instancia Ejemplo

```
package taller2;
public enum Prefijo {
    MM("m",.001),
    CM("c", .01),
                          Cada prefijo se declara con valores para las
    DM("d", .1),
                          variables de instancia abrev (abreviatura) y para el
    DAM("D", 10.0),
                          factor multiplicador
    HM("h",100.0),
    KM("k",1000.0);
    private String abrev;
                                                              Se debe proveer un constructor.
    private double multiplicador;
                                                              El constructor tiene acceso privado o privado
    Prefijo(String abrev, double multiplicador) {
                                                              del paquete.
         this.abrev = abrev;
                                                              Automáticamente crea todas las instancias del
         this.multiplicador = multiplicador;
                                                              tipo y no puede ser invocado. El constructor es
                                                              único, no hay sobrecarga de constructores.
    public String abrev() { return abrev; }
                                                              No tienen constructores públicos.
    public double multiplicador() { return multiplicador; }
        Métodos que permiten recuperar la
        abreviatura y el factor multiplicador de
```

cada Prefiio

Tipos enumerativos Con variables y métodos de instancia Ejemplo

java TestPrefijo 15

La longitud de la tabla en MM 0.015
La longitud de la tabla en CM 0.15
La longitud de la tabla en DM 1.5
La longitud de la tabla en DAM 150.0
La longitud de la tabla en HM 1500.0
La longitud de la tabla en KM 15000.0

Cuando se crea un tipo **enum** el compilador automáticamente agrega el método **values()** que retorna un arreglo con todos los valores del enum.

Tipos enumerativos Con variables y métodos de instancia Ejemplo

```
Sobreescritura del método toString() de una enumeración:
package labo;
public enum Señales {
 VERDE, ROJO, AMARILLO;
 public String toString() {
  String id = name(); Recupera el nombre de la
  String minuscula = instancia
id.substring(1).toLowerCase();
  return id.charAt(0) + minuscula;
                                      package labo;
                                      import static java.lang.System.out;
                                      public class PruebaSeñales {
 Verde
                                           public static void main (String args[]){
 Rojo
                                                for (Señales s: Señales.values())
 Amarillo
                                                   out.println(s);
```

Patrones de diseño

Los **patrones de diseño** son una solución general reutilizable para problemas comunes. Son las mejores prácticas utilizadas por desarrolladores experimentados.

Los patrones **no son códigos completos**, son plantillas que se pueden aplicar a un problema. Son **reutilizables**, se pueden aplicar a un tipo similar de problema de diseño independientemente de cualquier dominio.

En otras palabras, podemos pensar en patrones como **problemas** recurrentes de diseño con sus soluciones. Un patrón usado en un contexto práctico puede ser reutilizable en otros contextos también.

Los patrones de diseño pueden clasificarse en las siguientes categoría:

- Patrones de creación: Singleton, Builder.
- Patrones estructurales: Adaptador, Decorador, etc.
- Patrones de comportamiento: Iterador, Estrategy, etc

El Patrón Singleton Implementación en JAVA

El patrón de diseño Singleton restringe la instanciación de una clase y asegura que solamente una instancia de la clase exista en la máquina virtual JAVA.

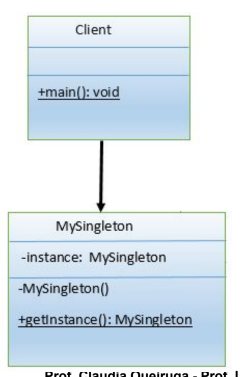
La clase singleton debe proveer un acceso público a esa instancia de la clase.

El patrón singleton se usa en muchas soluciones como drivers, pool de threads, logging, etc.

Para implementar el **patrón singleton**, debemos:

- Crear un constructor privado para evitar la creación de objetos desde otras clases.
- Definir una variable privada de clase del tipo de la clase para referenciar a la única instancia de esa clase.
- Definir un método público de clase que retorne dicha instancia.

Existen diferentes alternativas para implementarlo



El Patrón Singleton Implementación en JAVA

La instancia de la clase singleton se crea en el momento de la carga de la clase, este es el método más sencillo para crear una clase singleton. Inicialización temprana.

```
package patrones;
public class EagerSingleton {
    private static EagerSingleton INSTANCE = new EagerSingleton();
    //constructor privado
    private EagerSingleton() {
    public static EagerSingleton getInstanceEager(){
        return INSTANCE;
```

El Patrón Singleton Implementación en JAVA

Es similar al anterior, excepto que la instancia de la clase es creada en el bloque estático, cuando se carga la clase. **Inicialización temprana.**

```
package patrones;
public class BloqueEstaticoSingleton {
  private static BloqueEstaticoSingleton INSTANCE;
 // bloque de inicialización estático
  static {
     INSTANCE = new BloqueEstaticoSingleton();
 private BloqueEstaticoSingleton() {}
  public static BloqueEstaticoSingleton getInstance() {
     return INSTANCE;
```

El Patrón Singleton Implementación en JAVA

Se crea la instancia en un método de clase de acceso público. **Inicialización lazzy o** perezosa.

```
package patrones;
public class LazzySingleton {
    private static LazzySingleton INSTANCE;
    private LazzySingleton(){}
    public static LazzySingleton getInstance(){
        if (INSTANCE == null)
                    INSTANCE = new LazzySingleton();
        return INSTANCE;
```

El Patrón Singleton Implementación en JAVA

Implementación **usando tipos enumerativos** dado que garantizan la existencia de una instancia en la JVM.

```
package patrones;

public enum EnumSingleton {
    INSTANCE;
}
```

```
package patrones;

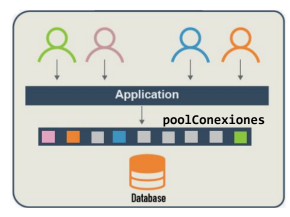
public enum EnumSingleton {
    INSTANCE;
    private EnumSingleton () {
        System.out.println("Constructor");
     }
}
```

La instancia enum podría contener variables de instancia, dependiendo el objeto que necesitemos representar..

El Patrón Singleton

Ejemplo: Pool de conexiones a una Base de Datos

```
package patrones;
import java.sql.Connection;
public class PoolConexiones {
private static PoolConexiones INSTANCE;
private Connection pool[] = new Connection[10];
private PoolConexiones(){
    // Se establecen las conexiones con la DB
   // y se guarda en la variable de instancia pool
public static PoolConexiones getInstance(){
    if (INSTANCE == null){
        INSTANCE = new PoolConexiones();
    return INSTANCE;
public Connection getConnection() {
   // Buscar una conexión libre
   // int x=...
  return pool[x];
```



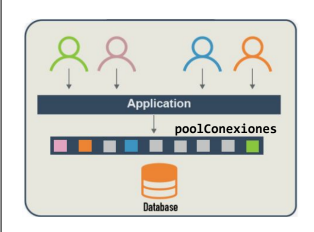
```
package patrones;
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;

public class TestPoolConexiones {
    public static void main(String[] args) {
        Connection con = PoolConexiones.getInstance().getConnection();
        con.prepareStatement("select * from usuarios where usr=?");
    }
}
```

Patrón de Diseño Singleton Un caso de uso: Pool de conexiones a una Base de Datos

Con enumerativos:

```
package patrones;
import java.sql.Connection;
public enum PoolConexionesEnum {
    INSTANCE;
    private Connection[] pool = new Connection[10];
    private PoolConexionesEnum() {
     // se establece las conexiones con la DB
    public Connection getConection() {
       // Buscar una conexión libre
      // int x=...;
                                   package patrones;
     return pool[x];
```



```
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;

public class TestPoolConexiones {
   public static void main(String[] args) {
      Connection con = PoolConexionesEnum.INSTANCE.getConnection();
      con.prepareStatement("select * from usuarios where usr=?");
   }
}
```