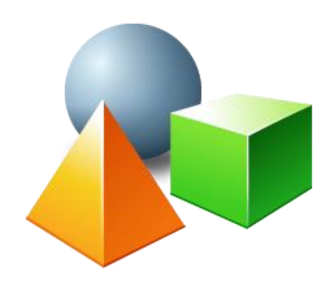
ENTERPRISE JAVA DEVELOPER

JAVA ORIENTADO A OBJETOS

INTERFACES

Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.com





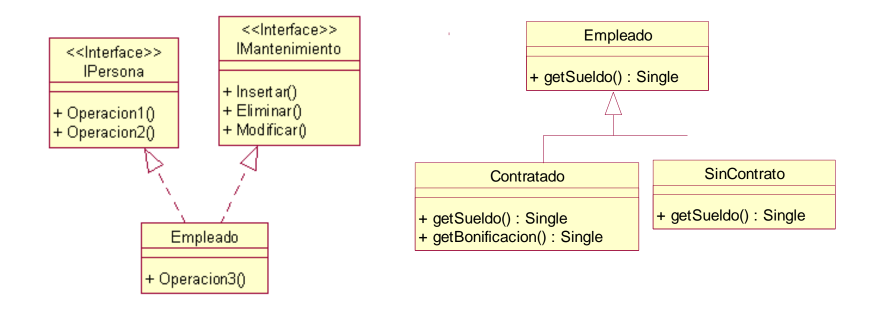
Temas

- Objetivo
- Interface
- Diferencia entre Clase Concreta, Abstracta e Interface
- Polimorfismo
- Operador instanceof
- Casting
- Ligadura Estática y Dinámica
- Paquetes (Packages)
- Control de Acceso a los Miembros de una Clase
- Proyecto Ejemplo



OBJETIVOS

- Aplicar interfaces en el diseño de componentes software.
- Aplicar el polimorfismo en el diseño de componentes software



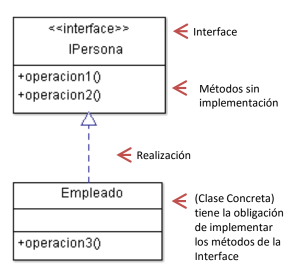


INTERFACE

- Solo contienen operaciones (métodos) sin implementación, es decir solo la firma (signature).
- Las clases son las encargadas de implementar las operaciones (métodos) de una o varias interfaces (Herencia múltiple).
- Se dice que se crean Interface cuando sabemos que queremos y no sabemos como hacerlo, y lo hará otro o lo harán de varias formas (*polimorfismo*).

```
public interface IPersona {
   void operacion1();
   void operacion2();
}

public class Empleado implements IPersona {
   public void operacion1() {
        //implementa el método de la interface
   }
   public void operacion2() {
        //implementa el método de la interface
   }
   public void operacion3() {
        //implementación
   }
}
```

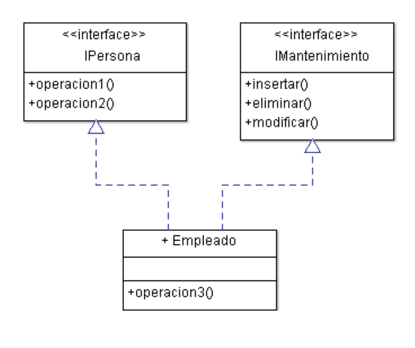




INTERFACE

Ejemplo de Herencia múltiple de Interface.

```
public interface IPersona {
   void operacion1();
   void operacion2();
public interface IMantenimiento {
   void insertar();
   void eliminar();
   void modificar();
public class Empleado
implements Ipersona, IMantenimiento {
   // Implementa los métodos de las interfaces
   // . . .
   // . . .
   // . . .
```





CLASE CONCRETA, ABSTRACTA E INTERFACE

CARACTERISTICA	CLASE CONCRETA	CLASE ABSTRACTA	INTERFACE
HERENCIA	extends (simple)	extends (simple)	implements (múltiple)
INSTANCIABLE	Si	No	No
IMPLEMENTA	Métodos	Algunos métodos	Nada
DATOS	Se permite	Se permite	No se permite*

^{*} Las variables que se declaran en una interface son implícitamente estáticas, finales y publicas.

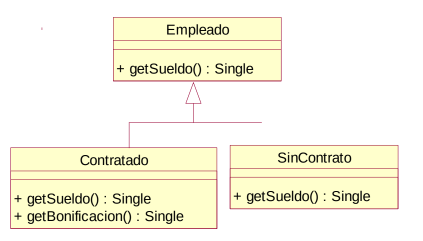


POLIMORFISMO

- Se dice que existe polimorfismo cuando un método definido en una clase o interface es implementado de varias formas en otras clases.
- Algunos ejemplos de polimorfismos de herencia son: *sobre-escritura*, *implementación* de métodos abstractos (clase abstracta e interface).
- Es posible apuntar a un objeto con una variable de tipo de *clase padre* (supercalse), esta sólo podrá acceder a los miembros (campos y métodos) que le pertenece.

```
// Variable de tipo Empleado y apunta a un
// objeto de tipo Contratado.
Empleado objEmp = new Contratado();

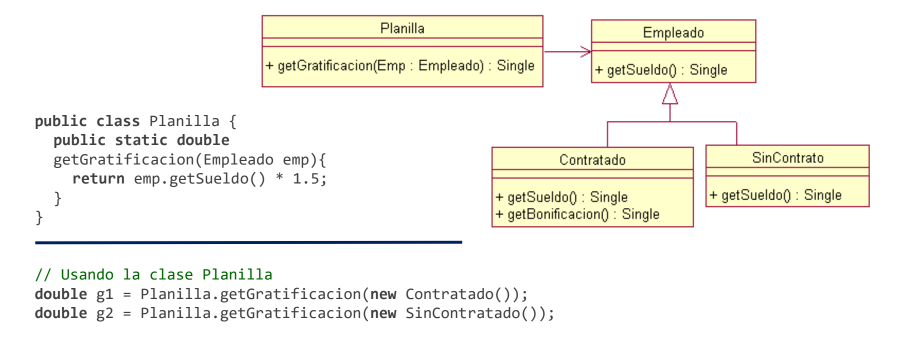
// Invocando sus métodos
double s = objEmp.getSueldo(); //OK
double b = objEmp.getBonificacion(); //Error
```





POLIMORFISMO

- El método **getGratificacion** puede recibir objetos de **Empleado** o subtipos a este.
- Cuando invoque el método getSueldo se ejecutará la versión correspondiente al objeto referenciado.





OPERADOR instanceof

• Este operador permite verificar si el objeto es de un tipo determinado, es decir, el objeto debe pasar por la verificación ES-UN para una determinada clase o interface.

```
Planilla
                                                                                         Empleado
                                   + getGratificacion(Emp : Empleado) : Single
                                                                                  + getSueldo() : Single
public class Planilla {
   public static double getGratificacion(Empleado emp){
                                                                                                        SinContrato
                                                                             Contratado
      if (emp instanceof Contratado)
             return Emp.getSueldo() * 1.5;
                                                                                                  + getSueldo() : Single
      if (emp instanceof SinContratado)
                                                                    + getSueldo() : Single
             return Emp.getSueldo() * 1.2;
                                                                    + getBonificacion() : Single
//Usando la clase Planilla
double g1 = Planilla.getGratificacion(new Contratado());
double g2 = Planilla.getGratificacion(new SinContratado());
```



CASTING

- Para restablecer la funcionalidad completa de un objeto, que es de un tipo y hace referencia a otro tipo, debe realizar una conversión (Cast).
- **UpCasting:** Conversión a clases superiores de la jerarquía de clases (Herencia), es automático (conversión implícita), basta realizar la asignación.
- **DownCasting:** Conversión hacia abajo, es decir hacia las subclases de la jerarquía (Herencia), es recomendable realizar Cast (conversión explicita), si no es compatible genera un error (Excepción).

```
// UpCasting (Conversión implícita)
Contratado a = new Contratado();
Empleado b = a;

// DownCasting (Conversión explícita)
Empleado a = new Contrtado();
Contratado b = (Contratado) a;

// Error de compilación
SinContrato a = new SinContrato();
Contratado b = (Contratado) a;
```



LIGADURA ESTÁTICA Y DINÁMICA

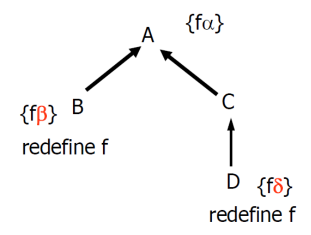
 La ligadura dinámica se encarga de ligar o relacionar la llamada a un método con el cuerpo del método que se ejecuta finalmente.

Ligadura estática:

- Consiste en realizar el proceso de ligadura en tiempo de compilación según el tipo declarado del objeto al que se manda el mensaje.
- La utilizan los métodos de clase y los métodos de instancia que son privados o final, ya que estos últimos no pueden ser sobrescritos.

Ligadura dinámica:

- Consiste en realizar el proceso de ligadura en tiempo de ejecución siendo la forma dinámica del objeto la que determina la versión del método a ejecutar.
- Se utiliza en todos los métodos de instancia de Java que no son privados, ni final.



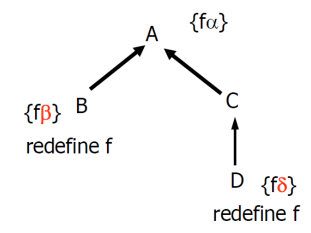
```
A oa;
B ob = new B();
D od = new D();
oa = ob;
oa.f();
```



LIGADURA ESTÁTICA Y DINÁMICA

FUNCIONAMIENTO DE LA LIGADURA DINÁMICA

- Resolución de conflictos entre Superclases y Subclases:
 - Cuando existe un conflicto entre un método de una superclase y un método de la subclase, el comportamiento correcto es que el método de la subclase sobrescriba al de la superclase.
 - Si estamos llamando a un método de la subclase desde una variable que ha sido declarada del tipo de la superclase. ¿Cómo se consigue que funcione correctamente?
- Ligadura Dinámica:
 - Significa que la forma dinámica del objeto determina la versión de la operación que se aplicará.
 - Esta capacidad de las operaciones para adaptarse automáticamente a los objetos a los cuales se aplican es una de las propiedades más importantes de la orientación a objetos.



```
A oa;
B ob = new B();
D od = new D();
oa = ob;
oa.f();
```



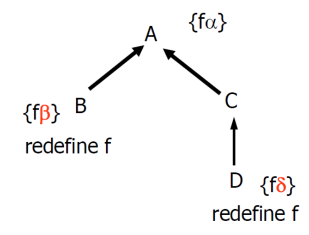
LIGADURA ESTÁTICA Y DINÁMICA

CARACTERÍSTICAS DE LA LIGADURA DINÁMICA

Puede variar de un lenguaje a otro, pero básicamente presentan unas características comunes.

Los métodos que necesitan ligadura dinámica:

- Deben presentar ligadura dinámica solo aquellos que pueden ser redefinidos.
- Por ejemplo, en Java, los métodos de clase y los métodos de instancia privados y/o finales no presentan ligadura dinámica.
- En Java, si no se especifica nada se entenderá que el método puede ser redefinido y por tanto debe presentar ligadura dinámica.

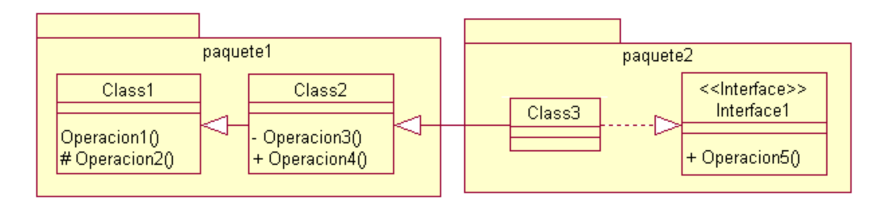


```
A oa;
B ob = new B();
D od = new D();
oa = ob;
oa.f();
```



PAQUETES (PACKAGES)

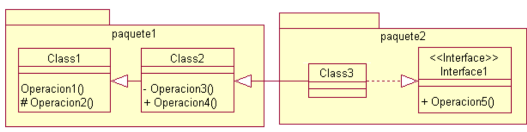
- Organiza y agrupa un conjunto de clases, interfaces, subpaquetes y otros.
- La creación de paquetes evita el conflicto de nombre de clases, además un paquete puede contener clases, campos y métodos que están disponible sólo dentro del paquete.
- Observe la siguiente figura usando notación UML, y responda ¿Qué operaciones (métodos) tendrá la clase Class3?





PAQUETES (PACKAGES)

Para definir un paquete se usa la instrucción *package* y para utilizar clases de otro paquete, indique la ruta del paquete antes del nombre de la clase o la instrucción *import*.



```
// Definiendo un paquete
package paquete1;

// Clase asociada al paquete
public class Class1() { . . . };
```

```
// Definiendo un paquete
package paquete1;

// Clase asociada al paquete
public class Class2 extends Class1
{ . . . };
```

```
// Definiendo un paquete
package paquete2;

// Interface asociada al paquete
public interface Interface1() { . . . };
```

```
// Definiendo un paquete
package paquete2;

// Importando todas las clases del paquete
import paquete1.*;

//Clase asociada al paquete
public class Class3 extends Class2 implements Interface1
{ . . . };
```



CONTROL DE ACCESO A LOS MIEMBROS DE UNA CLASE

- Se conoce 4 formas de controlar el acceso a los campos (atributos) y métodos (operaciones) de las clases.
 - > private (): Acceso sólo dentro de la clase.
 - > package (~): Acceso sólo dentro del paquete.
 - > protected (#): Acceso en la clase, dentro del paquete y en subclases (herencia dentro o fuera del paquete).
 - > public (+): Acceso desde cualquier parte.

Acceso Visibilidad	Misma Clase	Mismo Paquete	SubClases y Mismo Paquete	Universal
public (+)	Sí	Sí	Sí	Sí
protected (#)	Sí	Sí	Sí	No
package (~)	Sí	Sí	No	No
private (-)	Sí	No	No	No



PROYECTO EJEMPLO

- La institución educativa EduTec cuenta con dos tipos de trabajadores: Empleados y Docentes.
- Los empleados cuentan con un sueldo fijo y depende del cargo que ocupa, según la tabla SUELDO DE EMPLEADOS.
- El sueldo del docente está en función de las horas que dicta, el pago por hora es de 120 Nuevos Soles.
- El departamento de recursos humanos necesita una aplicación para calcular la bonificación que se debe pagar a cada trabajador según la tabla BONIFICACIÓN DE TRABAJADORES.

SUELDO DE EMPLEADOS

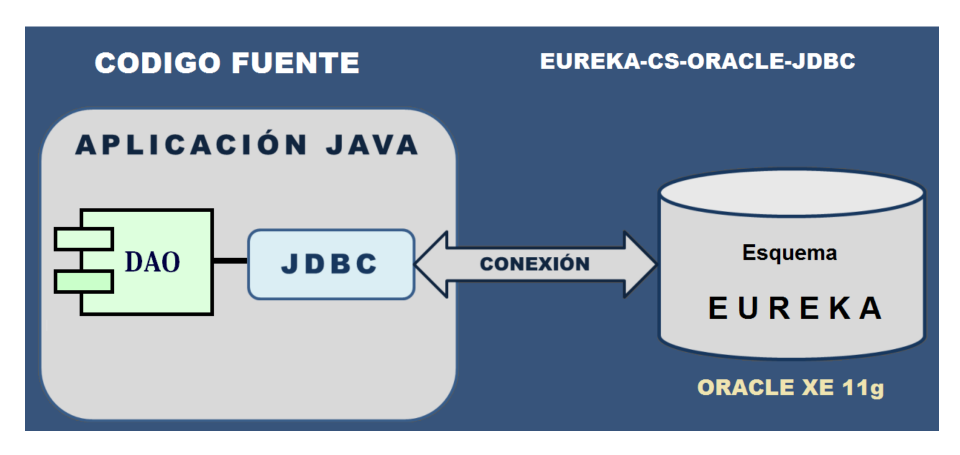
CARGO	SUELDO
Coordinador	5,000.00
Asistente	4,000.00
Secretaria	3,000.00

BONIFICACIÓN DE TRABAJADORES

TRABAJADOR	BONIFICACIÓN
Empleado	100% del Sueldo
Docente	70% del Sueldo







Dirección de descarga: https://goo.gl/TDgc5R

ENTERPRISE JAVA DEVELOPER

JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Gracias

Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.com

