ENTERPRISE JAVA DEVELOPER

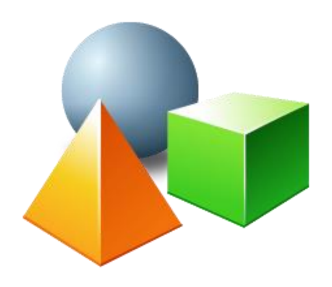
JAVA ORIENTADO A OBJETOS

INTERFACES

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronelc.blogspot.com





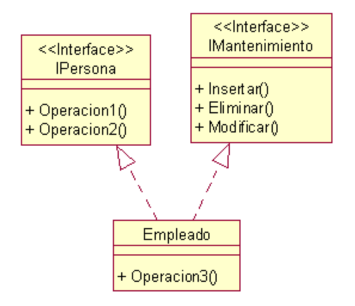
Temas

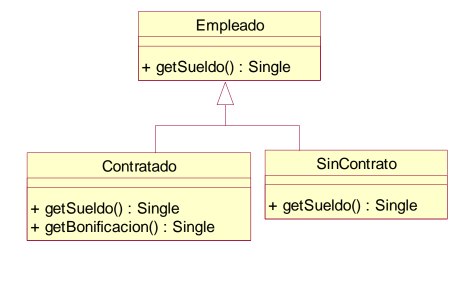
- Objetivo
- Interface
- Diferencia entre Clase Concreta, Abstracta e Interface
- Polimorfismo
- Operador instanceof
- Casting
- Ligadura Estática y Dinámica
- Control de Acceso a los Miembros de una Clase
- Proyecto Ejemplo



OBJETIVOS

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





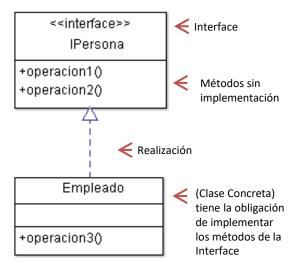


INTERFACE

- 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
   }
}
```

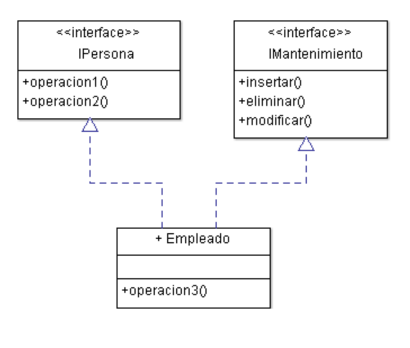




INTERFACE

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.

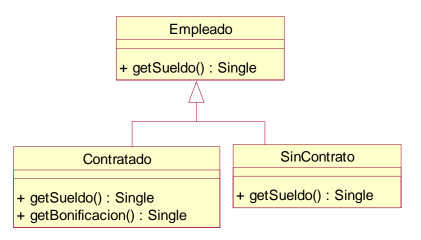


POLIMORFISMO

- 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();

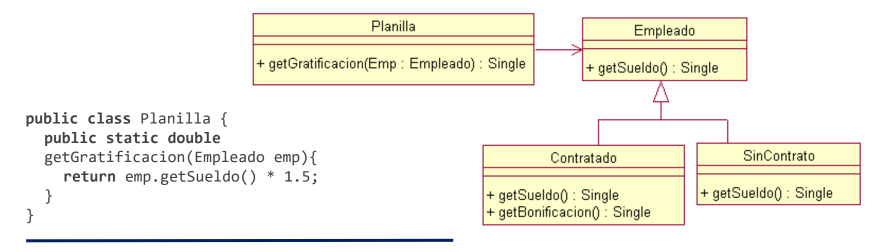
// Invocando sus métodos
double s = objEmp.getSueldo(); //OK
double b = objEmp.getBonificacion(); //Error
```





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.

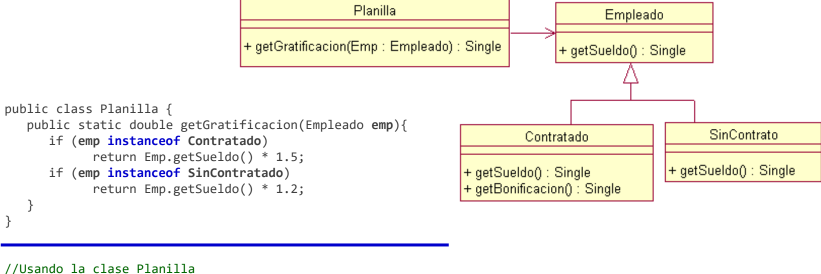


```
// Usando la clase Planilla
double g1 = Planilla.getGratificacion(new Contratado());
double g2 = Planilla.getGratificacion(new SinContratado());
```



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.





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;
```



 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 del objeto que se ha declarado al que se le envía el mensaje.
- Lo 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.



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.

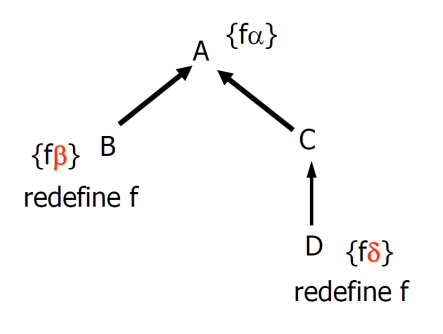


CARACTERÍSTICAS DE LA LIGADURA DINÁMICA

- Puede variar de un lenguaje a otro, pero básicamente presentan 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.



Ejercicio 1

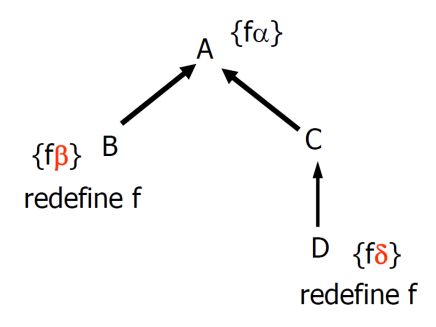


```
A oa;
oa.f();
```

¿Qué versión de f se ejecuta?



Ejercicio 2



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

oa = od
oa.f();
```

¿Qué versión de f se ejecuta?



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 150 Soles.
- El departamento de recursos humanos necesita una aplicación para calcular el pago de un trabajador incluyendo su bonificación 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 |



ENTERPRISE JAVA DEVELOPER

JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Gracias

Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.com





Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com



https://github.com/gcoronelc/UDEMY









FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA

Aprende las mejores prácticas

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CON JAVA

Aprende programación en capas, patrones y buenas prácticas

PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON PL/SQL

Aprende a obtener el mejor rendimiento de tú base de datos

PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JDBC

Aprende a programar correctamente con JDBC