INTRODUCCIÓN

- Orientación a objetos
- Análisis de requisitos. Enunciado ampliado y Casos de Uso
- Especificación. Modelo conceptual
- Diseño de la Arquitectura en 3 capas
- Implementación en Java
- Documentación
- Prueba de Programas
- Diseño e implementación de interfícies

NF = 0'8*NotaProyecto + 0'2*NotaExamen NotaProyecto = 0'1*entrega1 + 0'2*entrega2 + 0'6*entrega3

CICLO DE VIDA CLÁSICO DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA

Análi	isis de Requisitos (identificar QUÉ tiene que hacer el sistema)	_
L	Especificación (describir QUÉ tiene que hacer el sistema)	_
	□ Diseño (describir CÓMO tiene que hacerlo el sistema)	-
	∟ Implementación (implementarlo)	_
	∟ Pruebas	_
	∟ Mantenimiento	_

ORIENTACIÓN A OBJETOS

- Escala muy bien
- Recuerda a la manera de resolver problemas que usamos los humanos
- Multitud de librerías

ejemplo FLORISTERÍA

ELEMENTOS DE LA ORIENTACION A OBJETOS

- Todo es un objeto
- Cada objeto es una instancia de una clase
- Una clase es una agrupación de objetos similares: es el repositorio del comportamiento y responsabilidad
 - Cada objeto tiene su propia memoria (datos)
 - Todos los objetos de la misma clase pueden hacer las mismas acciones
 - Las clases se organizan en una estructura jerárquica (clases y subclases)
- La comunicación entre objetos es mediante mensajes

METODOLOGÍA GENERAL DE LA ORIENTACION A OBJETOS

Objetivos:

Facilitar la construcción de programas Facilitar el mantenimiento de programas

La orientación a objetos intenta 3 cosas para conseguirlo:

- 1.- encapsular la información y el comportamiento (ocultar la implementación):

 Que la información quede encapsulada dentro de las clases, de modo que cada clase tenga las atribuciones que le toca.
- 2.- simular la realidad
- 3.- reutilizar el código

PILARES DE LA ORIENTACIÓN A OBJETOS

Encapsulamiento/Ocultación

Abstracción/Clasificación

Herencia/Polimorfismo

- Reutilización de código
- Encapsulamiento
- (simular la relidad)

Concepto clave: envío de mensajes entre objetos.

Atributos (estado interno)

Definición de objetos → **Clase** (un objeto siempre es instancia de una clase) <

→ basados en prototipos

comportamiento (métodos)

ENCAPSULAMIENTO/OCULTACIÓN:

El estado es irrelevante para el que usa el objeto (cliente), es privado.

```
Ej:
public class Ejemplo {
        public int estado;
        public Ejemplo (int estado) {
               this.estado = (estado < 0)?:estado;
}
Ejemplo \mathbf{e} = \text{new Ejemplo}(3); \rightarrow \text{estado} = 3
e.estado = -42;
                  //porque lo hemos declarado como public → perdemos el encapsulamiento
Ej2:
public class Ejemplo {
        private int estado;
        public Ejemplo (int estado) {
               this.estado = (estado < 0)?:estado;
        int public getEstado() { return this.estado}
        void public setEstado(int e) {
               this.estado = (e<0)?this.estado:e;
        }
}
Ejemplo \mathbf{e} = \text{new Ejemplo}(3); \rightarrow \text{estado} = 3
e.setEstado(2);
e.setEstado(-3);
Ej3:
d: Date
d := Date(2, 2, 1974);
intercambiarDate(d1, d2);
Date d = new Date(2, 2, 1974)
d1.intercambiarDate(d2);
```

HERENCIA:

```
public class Persona {
      private string dni;
      private int edad;
      private double altura;
      public Persona (...) {
      }
}
public class Estudiante extends Persona ( //HEREDA de Persona (métodos y atributos)
      private int numMatricula;
}
public class EstucianteUniversitario extends Estudiante {
      private double notaBachillerato;
}
en UML
Persona
dni:string
edad: int
altura: double
Persona(...)
Estudiante
numMatricula: int
 -----
EstudianteUniversitario
-----
notaBachillerato: double
_____
```

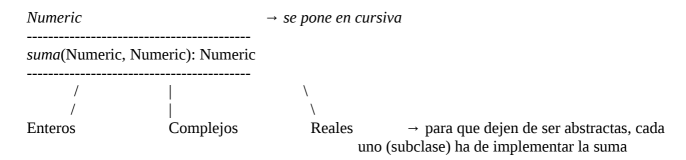
- Una clase C2 subclase de C1, hereda de C1 los atributos y los métodos (TODO).
- C2 puede sobreescribir métodos de C1.
- La herencia es transitiva ("ser subclase de")
- Decimos que C2 es una subclase de C1, si EN CUALQUIER CONTEXTO en el que aparece un objeto instancia de C1, puedo utilizar un objeto instancia de C2.

```
Public class A {
       public void m () {
              system.out.println("A");
}
public class B extends A {
       public void m() {
              system.out.printl("B");
}
       //a es instancia de A
a = ...;
               → no podemos saber si se escribirá A o B.
a.m();
En Java, tenemos herencia SIMPLE:
       tenemos una clase sin padre (clase Object), que tiene subclases → tenemos un árbol
C++ tiene herencia múltiple:
       una clase puede heredar de varias clases → tiene un grafo.
```

ABSTRACCIÓN/CLASIFICACIÓN

Clase ABSTRACTA: es aquella con **algún** (o todos los) método abstracto. → **No se puede instanciar!**

Un método abstracto es aquel en el que no defines el código, sólo la cabecera.



```
┌> vector de Trabajador
void calcularSueldosTotales (Trabajador[] t) { //Trabajador siendo abstracta con método sueldo
       double sueldoTotal = 0;
       for (int i = 0; i < t.size(); ++i) {
              sueldoTotal += t[i].sueldo();
       }
       return sueldoTotal;
}
Trabajador no tendrá ninguna instancia de Trabajadores, sino de Administrativos, Ejecutivos,
Comerciales, etc... porque todos ellos tienen un método "sueldo".
HERENCIA + ABSTRACCIÓN = POLIMORFISMO
(en el código no podemos preguntar la clase de un objeto, lo estaríamos haciendo MAL!) Es
importante saber quién tiene la responsabilidad de qué.
Public class Nodo <T> {
       private T date;
       private Nodo <T> next;
       public Nodo (T date, Nodo<T> next) {
              this.date = date:
              this.next = next;
       public T getDate() {return date}
}
en UML
Nodo | T
date: T
next: Nodo<T>
. . .
public clasee NaturalNumbers<T extends Integer> {
}
en UML
NaturalNumbers | Integer \rightarrow T |
```

------^{_}

POLIMORFISMO 25-02-2014

- Un mismo nombre hace referencia a entradas diferentes
- El mismo objeto puede tener varios tipos
- Se puede usar la misma interficie con objetos de diferentes tipos

Se puede aplicar a:

- Métodos
- Objetos
- Clases

Hay 3 tipos de polimorfismos:

Polimorfismo paramétrico (Objetos y Clases)

Polimorfismo ad-hoc (Método)

Polimorfismo de subtipo (Objetos)

Polimorfismo paramétrico: //parámetros

List<Persona> **lp** = new List<Persona> //lp es polimórfico

Polimorfismo ad-hoc:

}

Un mismo nombre denota métodos diferentes.

```
- Sobrecarga de operadores:
       int a, b, c;
       c = a + b;
                     //c = suma(a, b);
- Sobrecarga de métodos en la misma clase:
       class MiClase ... {
              int n;
              float m;
              void incrementar (int dn) {
                      n = n + dn;
              void incrementar (float dm) {
                      m = n + dm;
              void incrementar (int dn, float dm) {
                      incrementar(dn);
                      incrementar(dm);
              }
```

- Redefinición de métodos en una jerarquía de clases:

Estudiante -----calculoNotaMedia()

EstUniversitario EstPrimaria EstSecundaria ------calculoNotaMedia() calculoNotaMedia()

Polimorfismo de subtipo:

Con el mismo nombre de variable, se hace referencia a objetos de clases diferentes (en la misma jerarquía).

Animal -----abstract talk()

Δ

Animal a; Gato g, Perro p;

Gato g; Animal [] a = new Animal[2];

Perro p; n[0] = g; n[1] = p;

a = g; for (int i = 0; i < 2; ++i) a.talk(); //miau, guau

a.talk(); //miau

a = p;

a.talk(); //guau

Donde aparezca un objeto de clase Animal se puede referenciar uin objeto de clase Perro/Gato, pero NO al revés:

a = p; // $\sqrt{}$

p = a; //X

REGLAS DE VISIBILIDAD

Entre clases independientes:

- 1.- En una clase se puede ver todo lo que está definido en ella (atributos, métodos).
- 2.- Dentro de una clase se pueden ver cosas de otras clases independientes, pero hay que **importarlas**.
- 3.- Se puede cualificar cómo se ven las cosas (public, private, protected, package, ...).

Dentro de una clase:

1.- Si se usa un identificador que se ha declarado varias veces, se usa el identificador declarado en el bloque de ámbito más pequeño.

```
Class MiClase ... { int \ n; \\ void \ metodo \ (...) \ \{ \\ n = 99; \\ for \ (int \ \textbf{n} = 0; \ n < 10, \ ++n) \ system.out.println(\textbf{n}); \ \ //0 \ ... \ 9 \\ \}
```

2.- Si dentro de una clase no hay ninguna declaración del identificador, se usa la declaración del identificador de otra clase que se haya importado y sea visible.

En una jerarquía de clases:

- 1.- Toda entidad (variable o método) no privada, es visible dentro de la clase y todas sus subclases.
- 2.- Si tenemos dos entidades visibles con el mismo identificador, se considera que se refiere a la más específica.

C1 void f() Δ	C1 v1; C2 v2, x; C3 v3; C4 v4;
C2 Δ	<pre>x = v1;//NO puedo asignar a una clase una superclase x.f(); //se ejecuta f de C1 x = v2;//Correcto x.f(); //se ejecuta f de C1 x = v3;//Correcto</pre>
C3 void f() Δ	<pre>x.f(); //se ejecuta f de C3 x = v4;//Correcto x.f(); //se ejecuta f de C3</pre>
C4 	

ESPECIFICACIONES DE LA 1a ENTREGA:

<u>Análisis de requisitos + Especificación:</u>

Enunciado ampliado (análisis de requisitos)
Diagrama de Casos de Uso (análisis de requisitos)
Diagrama de Clases del Dominio (especificación)

Análisis de requisitos:

Resultado:

requisitos del sistema requisitos del software:

- · Funcionales:
- describen las entradas y salidas de los datos y procesos
- funcionalidades
- · NO funcionales:

estructurales:

interfícies externas

restricciones de diseño (ej: arquitectura en 3 capas)

restricciones de hardware eficiencia (¡IMPORTANTE!)

mantenibilidad portabilidad usabilidad reusabilidad

documento explicativo: contiene el enunciado ampliado casos de uso: contiene el diagrama de casos de uso)

Enunciado Ampliado:

Documento explicativo (texto técnico, escrito en 3a persona, ...):

introducción: se explica cuál es el problema

justificación: se explica la problemática y se estudian las alternativas conclusiones: descripción del proyecto (funcionalidades y restricciones)

obligatorias opcionales

Cuando se escribe un texto técnico, es recomendable:

- Usar frases cortas, ordenadas entre sí y claras
- No abusar de terminología profesional

Los 7 pecados más comunes:

- Ruido: información innecesaria o redundante
- Silencio: falta de información
- Sobre-especificación: detallar más de lo necesario
- Contradicciones
- Ambigüedad y falta de precisión
- Referencias hacia adelante: no usar cosas aún no definidas
- Remordimiento: hacer precisiones o introducir restricciones sobre lo dicho anteriormente

Diagrama de Casos de Uso:

Casos de uso: Es un documento que describe la secuencia de eventos que realiza el actoral usar el sistema para llevar a cabo un proceso:

Relacionado con las funcionalidades del sistema

Actor: Entidad que participa en la secuencia de eventos:

Admite herencia

En PROP tenemos que:
Identificar las funcionalidades del enunciado y asociarlas a los actores.
LCLASE EXTRA

MODELO CONCEPTUAL DE LOS DATOS

Es el diagrama de Clases del Dominio de la fase de diseño que más tarde, en la fase de implementación, implementaremos.

Fase de especificación:

Especificación de los Datos

- Modelo Conceptual de Datos :

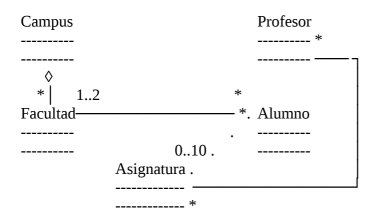
Es la representación que voy a tener del Dominio para resolver el problema. Es la representación de los conceptos significativos en el diagrama del problema.

Para representarlos con Orientación a Objetos, usaremos Clases que tendrán Atributos y Métodos. Usaremos **Relaciones entre las Clases** y Restricciones.

Especificación de los Procesos

- Diagramas de secuencia del sistema
- Contratos de las operaciones del sistema
- Modelo de estado

Relaciones entre Clases:



Tipos de Relaciones (básicas)

Generalización/Especificación:

Semántica: "es un".

Está relacionado con la herencia.

Las clases están a diferentes niveles de abstracción.

Pueden tener diferente comportamiento.

De Instancia:

Las instancias en la Clase están relacionadas de manera permanente con instancias de otras clases:

Asociación: "A tiene B", "A conoce a B" (línea) Agregación: "A forma parte de B", "B contiene a A" (rombo)

Composición: Es como una agregación donde el contenido no tiene sentido sin el contenedor (rombo negro)

De Dependencia/De Uso:

Son relaciones puntuales o temporales entre clases: "A usa B" (línea puntos)

Clases de Dominio de la 1a Entrega

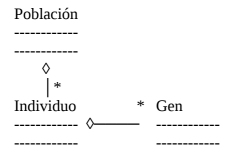
Clases: Datos necesarios para resolver el problema INDEPENDIENTEMENTE de cómo se

resuelva. Atributos: SÍ Métodos: NO

Relaciones: SÍ (sin relaciones de uso)

Restricciones: SÍ

Ejemplo algoritmo genético:



2^a Entrega:

Fases de Diseño:

Arquitectura de la aplicación (arquitectura en 3 capas: cómo vamos a estructurar el software)

Diagrama de Clases de Diseño

Diagramas de secuencia de las operaciones

Contratos de las operaciones de las clases

Lenguaje de programación (JAVA)

Algoritmos

Estructuras de Datos

Arquitectura en 3 capas:

Hay 3 cosas que considerar de manera independiente en una aplicación: **CAPAS**

-Interacción con el usuario → PRESENTACIÓN

-Dominio de la aplicación (lo que hay en el Diagrama de Clases) → DOMINIO

-Persistencia de los datos → PERSISTENCIA

CAPA DE PRESENTACIÓN:

Se relaciona con los usuarios capturando las peticiones y presentando los resultados Se relaciona con la capa de dominio, pasándole las peticiones y recibiendo los resultados del cálculo

CAPA DE DOMINIO:

Se relaciona con la capa de Presentación

Se relaciona con la capa de Persistencia a través de las peticiones de consulta y modificación de los datos persistentes

CAPA DE PERSISTENCIA:

Se relaciona con la capa de Dominio

Se relaciona con el sistema de gestión de Bases de Datos o el sistema de ficheros

Las comunicaciones entre las capas deberían ser vía Tipos Simples (vector de Strings, etc...)

LOS CONTROLADORES:

```
Presentación:
       Interacción con el Usuario
                                                              → VISTAS
       Interacción con el Dominio
                                                              → CONTROLADORES
Dominio:
       Interacción con Presentación/Persistencia
                                                              → CONTROLADORES
       Separar los datos de los procesos específicos del proyecto → CLASES DEL DOMINIO +
                                                                     CONTROLADORES
IMPLEMENTACIÓN:
Herencia:
Dependencia/De Uso:
       1.- Crear un objeto de la clase
       2.- Usar sus métodos
Agregación:
       class A {
             int m;
                                         //definimos los atributos antes que los métodos
             C agregacionC = new C(); //si tiene cardinalidad 1: variable interna de la clase
             C[] agregacionC = new C[]
                                                             //si tiene cardinalidad *: array
             Vector <C> agregacionC = new Vector<C>(); //otra forma
             void calculo1(...) {
                    ...
              }
       }
Asociación:
       También es una relación estructural permanente (al igual que la agregación), pero no hay
       una relación de contingencia del uno con el otro.
       Usar identificadores.
       Class C {
```

Vector<X2> agregacionA2 ...

C agregacionC1 = ...

}

}

class A2 {

JAVA:

Entorno de Trabajo:

```
Desarrollo → JDK
Ejecución → JRE
```

Versión que funcione en los PC instalados en la FIB (java -version) yo tengo la 1.6.0_30

Fuente:

```
Ficheros con extensión .java → para compilar: "javac *.java" → obtengo un .class El .class al pasar por la JVM (JavaVirtualMashine) se puede ejecutar → "java MainClass" para ejecutar un fichero que no sea una clase "java -jar fichero.jar" ¡¡¡¡MIRAR los comandos "tar" y "jar"!!!!
```

Entornos integrados (IDE):

Eclipse Netbeans

Solo podemos usar librerías ESTÁNDARD de Java! Todo lo demás hay que consultarlo.

Estructura general de una clase:

```
[import ...]
                                                    //para librerías/clases externas
            r> visivilidad de la clase r> atributos de la clase
       [public/...]
                      class MiClase [...] {
               [Atributos]
                                             //tipo1 nombre1, tipo2 nombre2, ...
               [Métodos]
                                             //void Calculo (int n, char c)
               [Clases Privadas]
       }
ejemplo HelloWorld:
punlic class HelloWorld {
       punlic static void main (String[], args) {
               System.out.println("Hello World!");
       }
}
```

-------25/03/2014

Métodos:

```
Parecido a C:

void nombreP(parámetros) {
    ... \_______; Paso de parámetros SIEMPRE por valor! (no hay '&', '*', ...)
}

tipo nombreF(parámetros) {
    ...
    return expresión;
}
```

Métodos constructores/destructores:

```
class Persona {
       string Nombre
       public Persona() {
       public Persona(String n) {
              Nombre = n;
       }
       public void setNombre(String n) {
              Nombre = n;
       }
}
Persona p1, p2;
p1 = new Persona("Pepe");
p2 = new Persona();
p1 = new Persona(); \rightarrow se cargaría el anterior p1
p2.setNombre("Pepe");
String s = new String("texto");
String s = "texto";
                                           Estudiante e = new Estudiante();
              Persona
                                           //invoca al constructor de la Superclase → le daría
               _____
                 Δ
                                                                        nombre "Desconocido"
                                           public Estudiante(String n) {
                                                  Super(n);
Estudiante
                             Profesor
                                                                //llama al Padre
                                           }
Persona();
Nombre = "Desconocido";
```

La clase Object:

```
Toda clase hereda de Object.

Métodos:

Object clone(); //crea una copia del objeto;
Object equals(Objeto o); //compara a los objetos;
class setClass();
String toString();
```

<u>Visibilidad:</u> desde el exterior de la clase (Clases, Atributos, Métodos)

Public: todo el mundo lo ve. private: nadie más lo ve. Package: por defecto.

Protected: visible en si jerarquía de clases → para que puedan verla los descendientes

Las cláusulas STATIC y FINAL:

STATIC:

Atributos: Mismo atributo para TODOS los objetos de la clase. Métodos: Mismo método para TODOS los objetos de la clase.

Se pueden acceder SIN instanciar:

FINAL:

class: no puede tener descendientes.

Método: no se puede redefinir en las subclases

Atributos: no se pueden modificar

Implementación de conceptos de Orientación a Objetos:

```
Encapsulamiento/Ocultación:
Cláusulas de visibilidad:
       Atributos ( → private):
                            → getAtributo
              Consulta
              Modificación → setAtributo
                             —> filto para comprobar que se pasan los parámetros correctos
public boolean setAtributo (...) {
       if (!parametrosCorrectos) return false;
       return true;
}
Herencia/Polimorfismo:
       public class Persona {
              public/protected/package
       }
       public class Estudiante extends Persona
                            hace referencia al padre
                                                         //constructores, atributos y métodos
              super ...
                            hace referencia a sí mismo
              this ...
```

Compatibilidad de tipos en JAVA → cast:

```
La conversión de tipos es automática en JAVA:
        entre tipos simples
        en la herencia de padres a hijos //padre = hijo;

En el resto de casos hay que hacerla explícita:
        class2 y;
        class1 x =(class1) y;
```

Clases abstractas:

<u>Interfaces:</u> clases completamente abstractas.

Public class MiCmase extends MiClasePadre implements Interface1, InterfaceN;

Clases Parametrizadas/Genericidades:

```
>etiqueta (string, clase, ...): <E, m, ... >, <E extends A, m>
public class MiClaseGenerica <E> {
       E objectE;
       public void calculo (E objectE) {
              if (objectE.calculo() > 3) ...
}
Vector <integer> v = new Vector<integer> ();
for (int i = 0; i < 10; ++i)
                           v.add(new integer(i*i));
integer n = v.get(3);
```

Documentación de los proyectos:

```
2 tipos:
```

```
(enunciado ampliado, diagr. casos de uso, diagr. de clases, ...)
Documentación técnica:
       -carpeta del programa
       -normas de programación:
              normas de codificación
                                                                      //2ª entrega
              política de comentarios (documentación del código)
                                                                      //2ª entrega
Documentación del usuario:
```

- -manual de Referencia
- -manual del Usuario //3ª entrega
- -manual de Aprendizaje/Tutorial

Manual de usuario:

Es la descripción superficial de TODAS las funcionalidades del sistema (desde el punto de vista del usuario) y la secuencia de acciones que debe seguir el usuario para ejecutar las funcionalidades (con ayuda de Pantallazos, links, etc).

Normas de codificacion:

¿Qué pinta espero ver cuando lea el código? → a nivel de clúster (clases compartidas). Decisiones del estilo:

nombre de los identificadores (guiones bajos, mayúsculas, etc...) tabuladores entre un IF y su final, etc...

Identificadores:

usar nombres mnemotécnicos (nombres lógicos) permitimos ñ, ç, etc...? mayúsculas/separadores?

tres_palabras_separadas vs. TresPalabrasSeparadas vs. Tres_Palabras_Separadas indentación (espacios entre un IF y la siguiente línea, límite del tamaño de las líneas, ...)

dónde ponemos los comentarios, cómo, cuándo?

PRUEBA DE PROGRAMAS:

Para comprobar que nuestro programa funcione.

Fases del proceso de pruebas:

- 1.- Detección de un error/disfunción
- 2.- Localización del error
- 3.- Determinación de la fase del proyecto donde se ha producido
- 4.- Evaluación de la gravedad y el coste del arreglo
- 5.- Corrección
- 6.- Comprobación de que se haya resuelto y de que no se haya estropeado nada más

Detección de errores:

-Verificación formal (program proving):

Trata de demostrar (matemáticamente/lógicamente) que el programa funciona. Se requiere ser un especialista para poder aplicarlo → poca gente puede → caro Hay problemas que no se pueden verificar formalmente.

Se suele usar en procesos especialmente críticos (software de una central nuclear).

-Verificación experimental (program testing)

Trata de comprobar experimentalmente que el programa funciona.

Se plantean una serie de situaciones iniciales, ejecutamos el programa y comprobamos que las salidas sean exactamente lo que esperábamos que fuesen.

Es imposible probar todos los casos.

Hay que conseguir unos conjunto adecuado de situaciones a probar.

No tenemos garantía de tener ausencia de errores.

Paramos cuando el programa funcione relativamente bien.

PROGRAM TESTING:

Hay dos estrategias:

-Caja Blanca:

El probador conoce el software por dentro (implementación, código fuente, ...) y sabe cuales son los puntos críticos.

Los juegos de pruebas se diseñan para estudiar los casos críticos y para pasar por todas las líneas del código (en la medida de lo posible).

-Caja Negra:

El probador NO conoce el software por dentro.

Entradas (probador) – Salidas (programa)

Situaciones representativas.

-Caja Gris:

El probador conoce el software por dentro pero las pruebas se hacen en formato Entrada — Salida.

PROGRAM TESTING - NIVELES:

1.- PRUEBA DE COMPONENTES:

Son las pruebas de cada clase de manera aislada.

2ª entrega

2.- PRUEBAS DE INTEGRACIÓN:

Son las pruebas de un conjunto de clases relacionadas entre sí por una funcionalidad.

3.- PRUEBAS DEL SISTEMA:

Son las pruebas de todas las clases.

3ª entrega

1.- PRUEBA DE COMPONENTES: DRIVERS Y STABS

claseAProbar
----atributos
----métodos (get y set)

Estrategia: creo una clase: crea objetos de la clase a probar, llama métodos y recoge resultados.

Entrada → DriverClaseAProbar → Salida externa | mostrar resultados | llama mtdos | recoge result | ClaseAProbar

Para saber dónde se ha producido el error (de la clase a probar), se crean los Stubs de las clases que están relacionadas con la clase que quiero probar, de forma muy simple.

Para **cada clase** ha de haber un Driver y sus Stubs (por cada una de las clases que utilice ésta).

```
Public class Clase A {
          private String Atrib1;
          private ClaseB Atrib2;

          public Class A();
          public boolean setAtrib1(String S) {...}
          public boolean SetAtrib2(ClaseB O) {...}
          public String getAtrib1() {...}
          public ClaseB getAtrib2() {...}
          public int calculoComplejo() {
                int x = Atrib2.calculo();
          }
}
```

DriverClaseA

```
testConstructor()
testSetAtrib1()
testSetAtrib2()
testGetAtrib2()
testGetAtrib2()
testCalculoComplejo()
```

- 1.-pedir datos
- 2.-llamar metodo de ClaseA
- 3.-mostrar/comprobar resultados

StubClaseB

int calculoComplejo(...)

Si la clase a probar es una clase ABSTRACTA, no la puedo instanciar, pero si la puedo probar:

ClaseAbstracta

----------Δ

StubClaseAbstractaNoAbstracta

abstracta → implementado

2.- PRUEBA DE INTEGRACIÓN:

```
¿Por dónde empezar?
-Top-Down:
-Bottom-Up:
-Híbrida:
```

COSAS QUE TENEMOS EN JAVA PARA DEPURAR PROGRAMAS:

1.- JUnit:

Software libre (plugin) que permite gestionar los JDP (juegos de pruebas)

2.- Assert:

Es una instrucción que podemos poner en el programa para comprobar si pasa algo.

```
Assert expresionBooleana [:String] { ... }
```

Cuando la máquina virtual pase por allí, comprobará si es cierta o no. En caso de ser falsa, se lanza una excepción.

Podemos decirle que si no se cumple algo, no pase de ésta línea de código.

```
EJECUCIÓN: java -ea (java -enableassertion)
```

3.- Excepciones:

Se lanza una excepción cuando ha pasado algo, el método no continúa y el llamador del método ha de hacer algo con esa excepción.

Hay de 2 tipos:

```
-java lang Error (subclase de Throwable):
```

No se suele querer continua la ejecución del programa.

```
-java lang Exception (subclase de Throwable):
```

IndexOutOfBounds: posicion de un vector que no tiene espacio

NullPointerException: vector no inicializado

FileNotFoundException

Si un método lanza una excepción, el método que la ha llamado puede hacer dos cosas:

1.- NO tratarlo: pasarle la pelota a quién me ha llamado poniendo en la declaración:

INTERFACES: (apuntes java-gui web PROP) 22-04-2014

AWT:

Componentes:

Componentes primarios: widgets

Componentes contenedores: controladores principales

Eventos:

Listener Eventos

Threads y Event-dispatching Threads:

. . .

SWING:

Diseño de interfícies: 06-05-2014

Tipos de interacción con el usuario:

Dirigida por el usuario o por el sistema

Secuencial

Síncrona o asíncrona

Tipos de usuario:

Por frecuencia: Ocasional/Habitual Por experiencia: Experto/Novel

Principios de diseño:

Hay un modelo conceptual del usuario

El estado del sistema es siempre visible

Las tareas se hacen con fiabilidad, flexibilidad y eficiencia

No abusar de la memoria y atención del usuario

Se reconoce la diversidad de usuarios

La interfície es consistente

Mensajes claros y revelación informativa

Previsión de errores y corrección sencilla

Tipos de diálogos básicos:

Linea de comandos → usuario experto

Menús

Formularios

Manipulación directa → usuario novel (WYSIWYG)

Graphical User Interface (GUI):

Permiten tener varios tipos de diálogos.

Dirigidos por eventos

Trabajando de modo asíncrono y no secuencial

CORRECCIÓN EXAMEN 2013-14-1Q

```
public Arraylist<Llibre> buscar_per_preu (double min, double max) {
               //suponemos que ... libros en la agregación
       Arraylist<Llibre> l = new Arraylist<Llire>();
       for (int i = 0; i < libros.size(); ++i) {
              if (libros.get(i).getPreu() < max && libros.get(i).getPreu() > min) {
                      l.add(libros.get(i));
               }
       return l;
}
public Arraylist<E> buscar_per_preu (double min, double max) {
       Arraylist<E> l = new Arraylist<E>();
       for (int i = 0; i < productos.size(); ++i) {
               if (productos.get(i).getPreu() < max && productos.get(i).getPreu() > min) {
                      l.add(productos.get(i));
               }
       return l;
}
```