#### Sesión 1: Puesta en marcha

#### Programación 2

1. Introducción a la programación orientada a objetos (POO)

2. Clases y Objetos

Ángel Herranz 2023-2024

Universidad Politécnica de Madrid

#### Presentación



#### 



#### Grado en Ingeniería Informática<sup>1</sup> 2M-B Aula 6102

<sup>1</sup>Misma asignatura en *Grado en Matemáticas e Informática* y *Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE* 

Herranz

- Tipos Abstractos de Datos
- Estructuras de Datos (dinámicas)
- Programación Orientada a Objetos

#### Antes de comprarte el último baile

#### Cómprate este libro



- Autor: Timothy A. Budd
- En inglés, tres ediciones, la segunda en biblioteca aunque es asequible en segunda mano
- Os recomiendo leer al menos los capítulos en PDF en esta página de Budd (son reveladores)



#### • Dos conceptos esenciales en vuestra carrera:

#### Arquitectura software

#### Abstracción

+



# Dos conceptos esenciales en vuestra carrera: Arquitectura software + Abstracción Es como un pequeño campo de batalla

#### Revisad la guía docente en Moodle UPM

#### Coordinador

#### Javier Galve Francés

javier.galve@upm.es

#### Resumen

#### EP 40 % Labs $(\frac{1}{4})$ , Wooclap $(\frac{1}{4})$ , Proy. $(\frac{1}{2})$ (https://app.wooclap.com/BSISLF) + hojas de ejercicios no obligatorias (progresiva no recuperable)

PG 60 % Exámen teórico (min 4) (prueba global)

Total Máximo entre media y sólo teórico

#### Agradecimientos

- Varios estudiantes que han detectado y comunicado typos y errores
- No dejéis de enviarme un correo si veis algún error o teneis alguna sugerencia

#### Sobre enseñar y aprender

## Necesito vuestra retroalimentación

#### En marcha

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Emacs es el editor que yo uso pero hay "millones".



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Emacs es el editor que yo uso pero hay "millones".



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Emacs es el editor que yo uso pero hay "millones".



<sup>2</sup>Emacs es el editor que yo uso pero hay "millones".

- Compilador (javac, JDK<sup>3</sup>)
- JVM Java Virtual Machine (java, JRE<sup>4</sup>) La JVM es como una CPU simulada
- Múltiples implementaciones de la JVM: HotSpot (Oracle), Open J9 (IBM), Harmony (Apache), ...
- Y múltiples versiones del lenguaje: 8, 11, 17,...
- Recomendación: instalar con AdoptOpenJDK

https://adoptopenjdk.net/

<sup>3</sup> Java Development Kit

<sup>4</sup> Java <u>Runtime</u> Environment



• Eclipse es un IDE<sup>5</sup>:

Editor JDK JRE Depurador Analizadores

• Eclipse IDE, IntelliJ IDEA, Visual Studio, DrJava, BlueJ, etc.

<sup>5</sup>Integrated Development Environment

#### Herranz opina

#### Aprender a programar con un IDE avanzado es un error

- Te aleja de los procesos del desarrollo
- Te aleja del modelo computacional
- Te da sugerencias que no puedes entender

#### Mi propuesta de IDE sencillo

#### Un editor y CLI<sup>6</sup>

File Edit Options Buffers Tools Complete In/Out Signals Help	
public class Hola {	\$ ls Hola *
<pre>public static void main(String args[]) {</pre>	
System.out.println("Hola mundo");	Hola.java
	<pre>\$ javac Hola java</pre>
1	
	\$ ls Hola.*
	Hola class Hola java
	nota.ctass nota.java
	\$ java Hola
	Hola mundo
	\$
: Hola.java All (6,θ) (Java//l+3 company FlyC- Abbrev) jue ene	U:**- p2-shell All (8,2) (Shell:run +5 company) jue ene 31 10:04

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Command Line Interface

- Visualizador de ejecución (sencillo): https://cscircles.cemc.uwaterloo.ca/ java\_visualize
- Un intérprete de Java: jshell (con Java 9, asequible)
- El depurador jdb (hay que dedicarle tiempo)

#### A Guía para un IDE sencillo

#### Aprende a usar la *línea de comandos*

- El interfaz visual de ventanas de los sistemas operativos es muy útil para muchas tareas pero no para todas
- Por ejemplo: crear ficheros, poner en marcha programas, analizar el estado de la red, etc. son tareas que puedes hacer más rápidamente desde la línea de comandos.
- Si usas Unix es más que probable que estés habituado a usar la línea de comandos.
- Si usas Windows puedes encontrar ayuda en este video https://www.youtube.com/watch?v=VyiGZW0fTxk
- Despues de poner en marcha el *command prompt* necesitas aprender el lenguaje de los comandos. Este enlace puede ayudarte: https://www3.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/howto/ CMD\_Survival.html<sup>7</sup>

<sup>7</sup>Si no funciona el enlace puedes buscar en google "CMD Survival". Herranz

#### Aprende el proceso de desarrollo i

#### 🛕 Instrucciones revisadas en 2020.

- Cuando se trabaja con un IDE tan potente como Eclipse, hay muchos *detalles* importantes que pasan desapercibidos. Entre ellos el proceso de compilación de Java.
- Podeis empezar por este enlace y luego buscar algo más de información: http:

//www.oracle.com/technetwork/java/compile-136656.html

- Como habéis podido ver, los comandos a usar para compilar y ejecutar desde la línea de comandos son javac y java.
- Dichos comandos están disponibles en cualquier instalación moderna de Unix.

#### Aprende el proceso de desarrollo ii

- Para poder utilizar java desde la línea de comandos en Windows (también conocido como "Símbolo del sistema") es necesario añadir *Java* a la variable de entorno PATH:
  - Selecciona Start  $\rightarrow$  Computer  $\rightarrow$  System Properties  $\rightarrow$  Advanced system settings  $\rightarrow$  Environment Variables  $\rightarrow$  System variables  $\rightarrow$  PATH.
  - En Vista, selecciona Start → My Computer → Properties → Advanced → Environment Variables → System variables → PATH.
  - En Windows XP, Selecciona Start  $\rightarrow$  Control Panel  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Advanced  $\rightarrow$  Environment Variables  $\rightarrow$  System variables  $\rightarrow$  PATH.
  - Algo más de información en https://www.computerhope.com/issues/ch000549.htm
  - Tienes que añadir el directorio bin del JDK al principio de la variable PATH

#### Aprende el proceso de desarrollo iii

- El directorio suele tener un nombre como este: C:\ProgramFiles\Java\jdk1.8.0\_144\bin
- La existencia del directorio depende de que tengas instalado el JDK de Java (lo más probable es que esté instalado con DrJava o con Eclipse, pero siempre puedes instalarlo directamente: http:

//www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html)

- Tendrías que añadir el directorio en cuestión al principio del PATH incluyendo un punto y coma, algo como esto: C:\ProgramFiles\Java\jdk1.8.0\_144\bin;
- Asegúrate que se guarda (dale a OK varias veces ;)
- Comprueba que todo está ok ejecutando un command prompt:
  - $\bullet \quad \mathsf{All} \ \mathsf{Programs} \to \mathsf{Accessories} \to \mathsf{Command} \ \mathsf{Prompt}$
  - Tiene que aparecer algo como esto:

#### Aprende el proceso de desarrollo iv

Microsoft Windows [Version 6.3.9600]

(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\username>

• Para confirmar que todo ha ido bien y que tienes disponible el compilador escribe:

C:\Users\username>javac -version javac 1.8.0\_144 C:\Users\username>

Para confirmar que todo ha ido bien y que tienes disponible la máquina escribe:

C:\Users\username>java -version java version "1.8.0\_144" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0\_144) Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 24.65-b04, mixed mode)

• Personaliza tu línea de comandos, la vas a usar frecuentemente:

#### Aprende el proceso de desarrollo v

- Click con el botón derecho en la barra del command prompt
- Seccionar Properties
- Establecer Layout  $\rightarrow$  Screen Buffer Size to 80  $\times$  500.
- Establecer Options  $\rightarrow$  Edit Options  $\rightarrow$  QuickEdit Mode.
- Seleccionar Options  $\rightarrow$  Edit Options  $\rightarrow$  Insert Mode.
- Para compilar desde la línea de comandos
  - Navega desde el command prompt al directorio donde tienes el código fuente (ficheros .java)
  - Por ejemplo
    - C:\Users\username>cd c:\users\username\sesion01
    - C:\Users\username\sesion01
  - username es tu usuario en windows
  - Compila usando javac:

C:\Users\username\sesion01>javac HolaMundo.java

C:\Users\username\sesion01>

#### Aprende el proceso de desarrollo vi

• Para ejecutar desde la línea de comandos usamos el intérprete java:

C:\Users\username\sesion01>java HolaMundo Hola mundo C:\Users\username\sesion01> Te recomiendo iniciar una búsqueda de un buen editor de texto. De nuevo me atrevo con unas recomendaciones, por orden:

- 1. Emacs. Es más que un editor, es un compilador de Lisp, puedes editar ficheros de texto delegando bastante inteligencia en sus *modos*.
- 2. Vi. Editor clásico, configurable. Muchas herramientas en Unix siguen sus combinaciones de teclas (el manual, por ejemplo).
- 3. Gedit. No es muy listo pero es muy socorrido ya que lo encontraréis instalado en cualquier Ubuntu.

#### Aprende a usar un buen editor ii

- Sublime Text. Editor ligero. Permite la instalación de plugins. Tuvo mucha fama hace unos años y muchos desarrolladores que siguen usándolo.
- Atom. Editor creado por Github de código libre, multiplataforma (creado con tecnologías web usando el framework llamado Electron) y apto para casi cualquier lenguaje de programación.
- Notepad. El editor de texto plano que siempre tienes disponible en Windows (atentos a su versión mejorada Notepad++).
- 7. Visual Studio Code (VSCode).

Elige un editor, y dale tiempo. Emacs y vi puede que sean los más potentes. Dales más tiempo, ellos te lo devolverán dentro de un par de meses. Aquí tienes los entornos de desarrollo mas usados en 2021 segun StackOverflow.

#### String[] args?

#### 🖵 Hola mundo

```
• Editar
```

```
public class Hola {
   public static void main(String args[]) {
     System.out.println("Hola mundo");
   }
}
```

- Compilar: javac Hola.java
- Ejecutar: java Hola



- Vamos a modificar la implementación:
  - \$ java Hola
    Hola mundo
    \$ java Hola clase
    Hola clase
    \$ java Hola angel
    Hola angel
    \$ java Hola angel y clase
  - Hola angel y clase

#### ☆ "Lo que aprendí en P1"

#### Clases y objetos

#### ¿Qué es una clase?

#### Herranz

#### ¿Qué es una clase?

## Plantilla para fabricar objetos que tienen el mismo comportamiento

#### ¿Qué es un objeto?

#### Herranz

## Agrupación de datos junto con operaciones que consultan y modifican esos datos

## Agrupación de datos junto con operaciones que consultan y modifican esos datos

Los objetos viven en memoria

#### ¿Qué es un objeto?



#### La clase (plantilla)

Herranz

#### ¿Qué es un objeto?





La clase (plantilla) Los objetos (instancias de la plantilla)

Herranz

```
public class Cascara {
    int x;
}
```

```
public class Magia {
    public static void main(String args[]) {
        Cascara c;
    }
}
```

#### Ejecutar java Magia

- No parece pasar *nada* al ejecutarlo
- Pero...¿qué pasa internamente? ¿cuántos objetos hay?

## Modelo de Ejecución