Orientación a Objetos I 2023

Explicación de práctica #1 Semana del 28 de Agosto

Comisiones de práctica

Ya se encuentran las asignaciones

¡Las prácticas comienzan mañana!

Respetar el turno que tienen asignado

No estás en las asignaciones objetos.uno@lifia.info.unlp.edu.ar

Idea de las consultas

- Comisión 1 Martes, 11:00, 12:30, Sala PC
- Comisión 2 Martes, 12:30, 14:00, Aula 8 + Aula 1-1
- Comisión 3 Miércoles, 17:30, 19:00, Aula 1-1 + Aula 1-2
- Comisión 4 Miércoles, 19:00, 20:30, Aula 1-1 + Aula 1-2
- Comisión 5 Jueves 11 a 12:30 Aula 8
- Comisión 6 Jueves 12:30 a 14:00 Aula 8
- Comisión 7 Jueves, 14:00 a 15:30, Sala PC
- Comisión 8 Jueves, 17:30, 19:00, Aula 1-1
- Comisión 9 Viernes, 8:00, 9:30, Sala PC
- Comisión 10 Viernes, 9:30, 11:00, Sala PC
- Comisión 11 Viernes, 11:00, 12:30, Sala PC
- Comisión 12 Viernes, 12:30, 14:00, Sala PC



FACULTAD DE INFORMATICA

Para aprobar la cursada

- Un examen presencial en papel dos recuperatorios.
 - 1ra fecha: Sábado 11 de noviembre 9 hs (Aula 5, 14 y 15)
 - 2da fecha: Martes 28 de noviembre 14hs (Aula 5, 15 y 1-4)
 - 3ra fecha: Jueves 14 de diciembre 11hs (Aula 5, 10A y 10B)





Entorno de desarrollo

y

puesta en marcha





Instalación del ambiente para realizar los ejercicios

Deben tener instalado

The Eclipse Installer 2023-06 R now includes a JRE for macOS, Windows and Linux.

Alguna versión de JDK (puede ser Open JDK https://openjdk.java.net/ versión 11+)



Get Eclipse IDE 2023-06

Install your favorite desktop IDE packages.

Download x86_64

Download Packages | Need Help?

Un entorno de desarrollo, por ejemplo Eclipse (https://www.eclipse.org/downloads/)





Usaremos Maven

es una herramienta de gestión de proyectos, que se utiliza para gestión de dependencias, herramienta de compilación, etc.

Summary

+

Outline

Trabajando con proyectos Mav...

¿Por qué utilizamos Maven?

Importar un proyecto Maven

Crear un proyecto Maven nuevo

Cómo verificar que funciona c...

¿Qué puedo hacer si no funcio...





Trabajando con proyectos Maven

Actualizado: 29 de agosto de 2022

El objetivo de este documento es mostrar paso a paso cómo crear o importar un proyecto Vaven. Para la creación vamos a utilizar el arquetipo definido por la cátedra de Orientación a Objetos 1. Una vez creado, podrás agregarle las clases necesarias para poder resolver los ejercicios publicados en el cuadernillo.

¿Por qué utilizamos Maven?

Para poder resolver los ejercicios de la materia, debemos acordar una estructura para los

Ejercicios prácticos





Ejercicios de práctica : Cuadernillo de actividades

- Acceso ver link en asignaturas (moodle)
- Idea de general de uso puede sufrir modificaciones
- Cada semana deben trabajar sobre ciertos ejercicios

Programación Orientada a Objetos 1 - Facultad de Informática, UNLP

Cuadernillo Semestral de Actividades

Actualizado: 15 de agosto de 2023

El presente cuadernillo posee un compilado con todos los ejercicios que se usarán durante el semestre en la asignatura. Los ejercicios están organizados en forma secuencial, siguiendo los contenidos que se van viendo en la materia.

Cada semana les indicaremos cuales son los ejercicios en los que deberían enfocarse para estar al día y algunos de ellos serán discutidos en la explicación de práctica.

Recomendación importante:

os contenidos de la materia se incorporan y fijan mejor cuando uno intenta anlicarlos - no





Los ejercicios de esta semana son:

- Ejercicio 1 Wallpost
 - o Parte I: modelo
 - Parte II: test
 - o Parte III: UI
- Ejercicio 2 Balanza
 Electrónica

Ejercicio 1: WallPost

Primera parte

Se está construyendo una red social como Facebook o Twitter. Debemos definir una clase Wallpost con los siguientes atributos: un texto que se desea publicar, cantidad de likes ("me gusta") y una marca que indica si es destacado o no. La clase es subclase de Object.





Los ejercicios de esta semana son:

- Ejercicio 1 Wallpost
 - o Parte I: modelo
 - Parte II: test
 - o Parte III: UI
- Ejercicio 2 Balanza
 Electrónica





Cantidad Likes = 2





Los ejercicios de esta semana son:

- Ejercicio 1 Wallpost
 - o Parte I: modelo
 - Parte II: test
 - o Parte III: UI
- Ejercicio 2 Balanza
 Electrónica

Para realizar este ejercicio, utilice el recurso que se encuentra en el sitio de la cátedra. Para importar el proyecto, siga los pasos explicados en el documento "Trabajando con proyectos Maven, importar un proyecto". Allí verá que existe la interface Wallpost y la clase WallpostImpl que implementa la interfaz anterior. Una vez importado, dentro del mismo, debe completar la clase WallPostImpl para que entienda:





■ WallPost

getText(): String

setText(text: String): void

getLikes(): int

like(): void

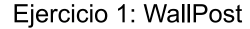
dislike(): void

isFeatured(): boolean

toggleFeatured(): void





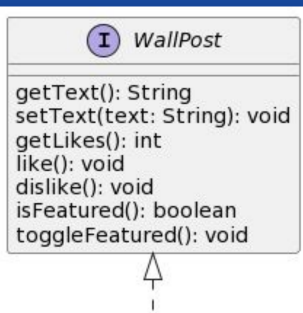


Primera parte

Se está construyendo una red social como Facebook o Twitter. Debemos definir una clase Wallpost con los siguientes atributos: un texto que se desea publicar, cantidad de likes ("me gusta") y una marca que indica si es destacado o no.







WallPostImpl

/

- * Permite construir una instancia del WallpostImpl.
- * Luego de la invocación, debe tener como texto: "Undefined post",
- * no debe estar marcado como destacado y la cantidad de "Me gusta" deben ser 0.

*/

public WallPostImpl()

E implemente el protocolo definido en la interfaz Wallpost como se detalla a continuación

/** Retorna el texto descriptivo de la publicación*/

public String getText()

/** setea el texto descriptivo de la publicación*/

public void setText (String descriptionText)

WallPost - test

Los ejercicios de esta semana son:

- Ejercicio 1 Wallpost
 - Parte I: modelo
 - o Parte II: test
 - o Parte III: UI
- Ejercicio 2 Balanza
 Electrónica

Segunda parte

Utilice los tests provistos por la cátedra para comprobar que su implementación de Wallpost es correcta. Estos se encuentran en el mismo proyecto, en la carpeta test, clase WallPostTest.





WallPost - test

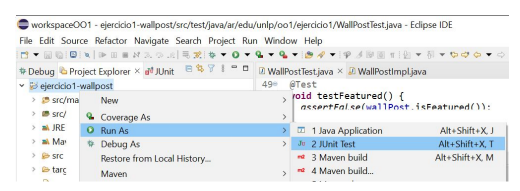
Los ejercicios de esta semana son:

- Ejercicio 1 Wallpost
 - o Parte I: modelo
 - Parte II: test
 - o Parte III: UI
- Ejercicio 2 Balanza
 Electrónica

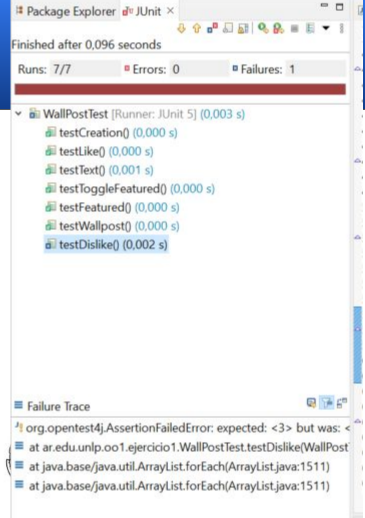
```
FACULTAI
```

```
class WallPostTest {
WallPost wallPost:
WallPost coolPost;
@BeforeEach
 void setUp() throws Exception {
   wallPost = new WallPostImpl();
   coolPost = new WallPostImpl();
   coolPost.like();
   coolPost.like();
   coolPost.like();
   coolPost.like();
   coolPost.toggleFeatured();
 @Test
 void testCreation() {
   assertEquals("Undefined post", wallPost.getText());
   assertEquals(0, wallPost.getLikes());
   assertEquals(false, wallPost.isFeatured());
```

WallPost - test







WallPost - UI

Los ejercicios de esta semana son:

- Ejercicio 1 Wallpost
 - o Parte I: modelo
 - o Parte II: test
 - o Parte III: UI
- Ejercicio 2 Balanza

Tercera parte

destacado).

Una vez que su implementación pasa los tests de la primera parte puede utilizar la ventana que se muestra a continuación, la cual permite inspeccionar y manipular el post (definir su texto, hacer like / dislike y marcarlo como

WallPost -

Featured

Like

Likes

Print to Console

0

Dislike

Electrónica ejercicio1-wallpost 100 /** > # src/main/java New It is a test class for > **src/test/java** Go Into → JRE System Library [Java♥ WOLLWOOT TOPO Run As 1 Java Application Maven Dependencies Ju 2 JUnit Test * Debug As > 📂 src m2 3 Mayen build Restore from Local History... > 🗁 target m2 4 Mayen build... Maven M pom.xml

Los ejercicios de esta semana son:

- Ejercicio 1 Wallpost
 - Parte I: modelo
 - Parte II: test
 - o Parte III: UI
- Ejercicio 2 Balanza
 Electrónica

Ejercicio 2: Balanza Electrónica

En términos generales, la Balanza electrónica recibe productos (uno a uno), y calcula dos totales: peso total y precio total. Además la balanza puede poner en cero todos sus valores.

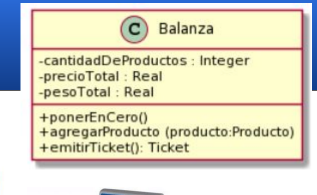
La balanza no guarda los productos. Luego emite un ticket que indica el número de productos considerados, peso total, precio total.





Los ejercicios de esta semana son:

- Ejercicio 1 Wallpost
 - o Parte I: modelo
 - Parte II: test
 - o Parte III: UI
- Ejercicio 2 Balanza Electrónica





precioTotal: 800 pesoTotal: 1.0



7722A WATE

LAYADIT

1kg \$800

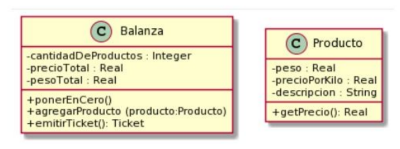


Los ejercicios de esta semana son:

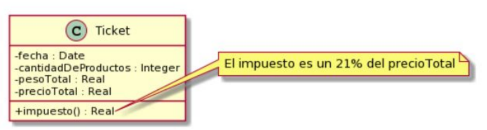
- Ejercicio 1 Wallpost
 - o Parte I: modelo
 - Parte II: test
 - o Parte III: UI
- Ejercicio 2 Balanza Electrónica

Implemente:

Cree un nuevo proyecto Maven llamado balanza Electronica, siguiendo los pasos del documento "*Trabajando con proyectos Maven, crear un proyecto Maven nuevo*". En el paquete correspondiente, programe las clases que se muestran a continuación.



- ¿Cómo modelamos los datos?
 - Los tipos básicos (enteros, reales..)



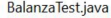
Los ejercicios de esta semana son:

- Ejercicio 1 Wallpost
 - o Parte I: modelo
 - Parte II: test
 - o Parte III: UI
- Ejercicio 2 Balanza Electrónica

Probando su implementación:

Para realizar este ejercicio, utilice el recurso que se encuentra en el sitio de la cátedra. En este caso, se trata de dos clases, BalanzaTest y ProductoTest, las cuales debe agregar dentro del paquete tests. Haga las modificaciones necesarias para que el proyecto no tenga errores.







ProductoTest.java

Foros de consulta

Cómo preguntar en el foro

Breve guía para poder sacar el mejor provecho al foro y a la convivencia a través de las preguntas y respuestas.

Cómo preguntar en el foro

Antes de Preguntar: Busca una respuesta por tus propios medios

Elegí el foro específico

Elegí un título apropiado para la pregunta

No envíes una solución para que la corrijan

Describir qué estás intentando hacer

Describir el problema y lo que has intentado para resolverlo

Escribir claro

No solicites respuestas a tu correo

Si no entendés la respuesta

Terminá con una breve nota de conclusión.

Evitá el "Me sumo al pedido"



Recursos Adicionales:



Ejercicio 1 - Wallpost

Archivo (ZIP)



Ejercicio 2 - Balanza Electrónica

Archivo (ZIP)

Foros



Instalación del ambiente y puesta en marcha



Ejercicio 1 - WallPost



Ejercicio 2 - Balanza Electrónica



¡Buen comienzo de cursada!



