



The Ultimate Degree

Programación Orientada a Objetos

Examen Final

Objetivo

Realizar el diagrama **UML** y **programar en Java** (implementando los patrones que se requieran) el siguiente enunciado:

Enunciado

La pizzería "Pizza Loca" necesita desarrollar un sistema que le permita gestionar los precios de las pizzas que elaboran. Existen dos tipos de pizzas, <mark>las simples</mark> y las combinadas.

Ambos tipos tienen un nombre y una descripción. Las pizzas simples, además, tienen un precio base y un atributo que indica si esta es grande, mientras que las combinadas no poseen ninguna característica más.

Se necesitarán desarrollar las siguientes funcionalidades:





Poder **calcular** el precio de una pizza simple que es su precio base excepto que la pizza sea grande entonces se duplica su precio.

Poder **calcular** el precio de una pizza combinada que consiste en el **promedio** de los precios de cada una de las pizzas que conforman la pizza combinada.

La pizzeria deberá poder **mostrar** todas las pizzas simples y combinadas que vende indicando el nombre y precio de cada una.

Reproducir la siguiente situación en una clase Test que contenga el método main e invocar al método que muestra las pizzas con sus precios.

Pizza de muzzarella chica que tiene un precio base de 700 pesos.

Pizza especial <u>chica</u> tiene un precio base de 850 pesos

Pizza de ananá chica tiene un precio base de 950 pesos

Pizza combinada loca, que es mitad especial y mitad ananá, cuyo cálculo de precio nos debería arrojar 900 pesos.

iMuchos éxitos!