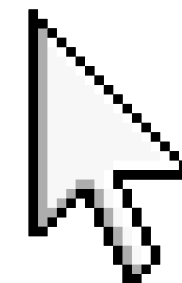


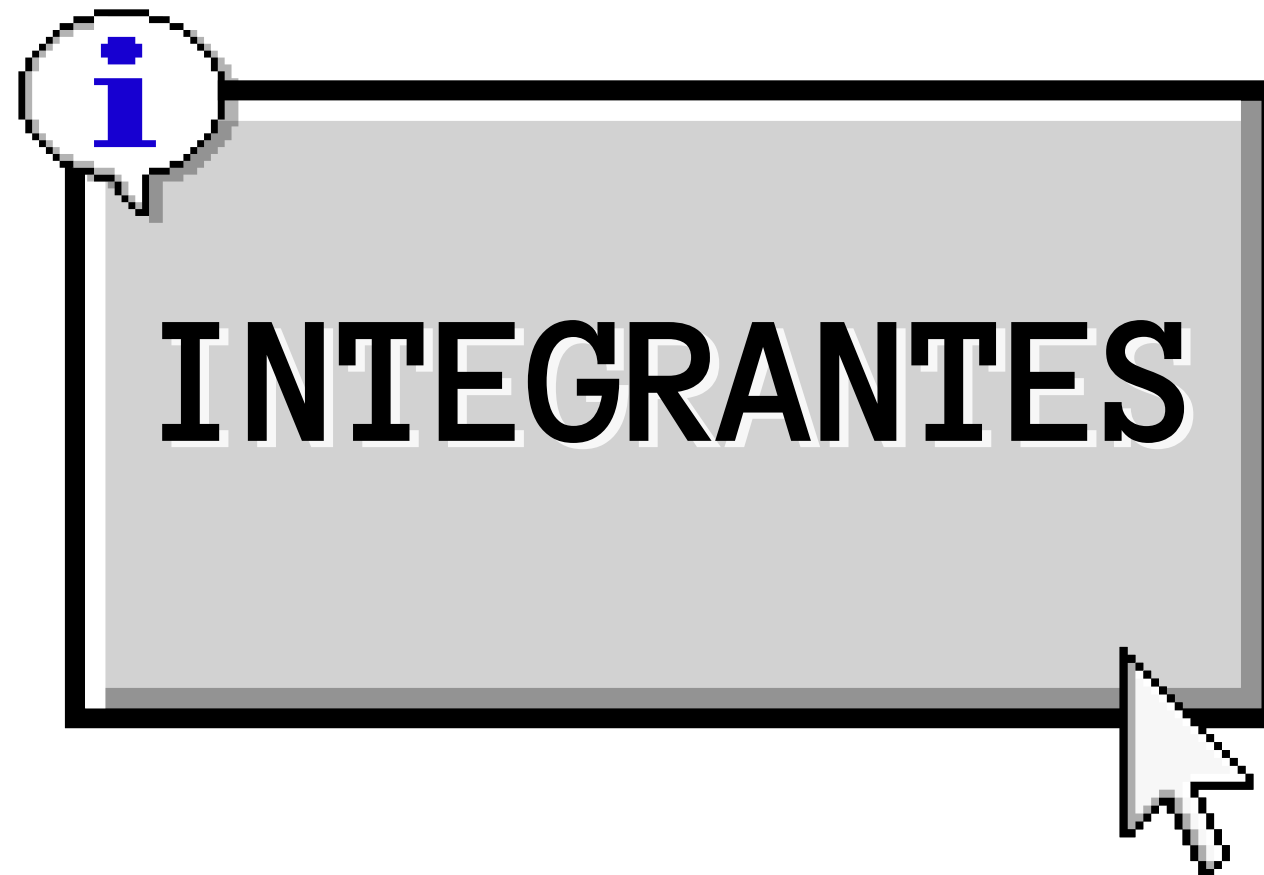
Universidad Tecnica Particular de Loja

PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS

PROYECTO BIMESTRAL

Start





- Paulo Bustamante
- Diego Espinosa





INTRODUCCION

Sistema de boletería digital para la Feria de Loja

Objetivos:

- Este proyecto tiene como objetivo desarrollar un sistema eficiente para la venta y gestión de boletos en la Feria de Loja, mejorando la experiencia tanto para organizadores como para asistentes.





PROBLEMÁTICA

El proyecto consiste en desarrollar un sistema de gestión de entradas para la Feria Internacional de Loja, que permita:

1. Comprar boletos de dos tipos:
 - Entradas normales.
 - Entradas especiales (para funciones de artistas nacionales e internacionales los jueves, viernes y sábados de 5 pm a 2 am).
2. Facturar los boletos, calculando el monto a pagar por cada tipo de entrada, considerando:
 - Tarifas establecidas.
 - Posibles promociones según el día o función.
3. Registrar la asistencia a funciones especiales, almacenando la cantidad de asistentes por evento.
4. Generar estadísticas finales sobre:
 - Afluencia de visitantes.
 - Ganancias totales.
 - Asistencia por día, semana o función.

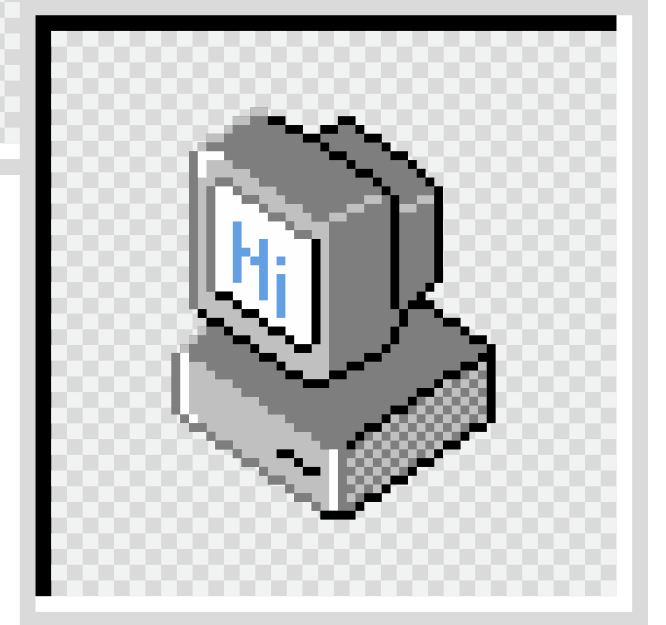
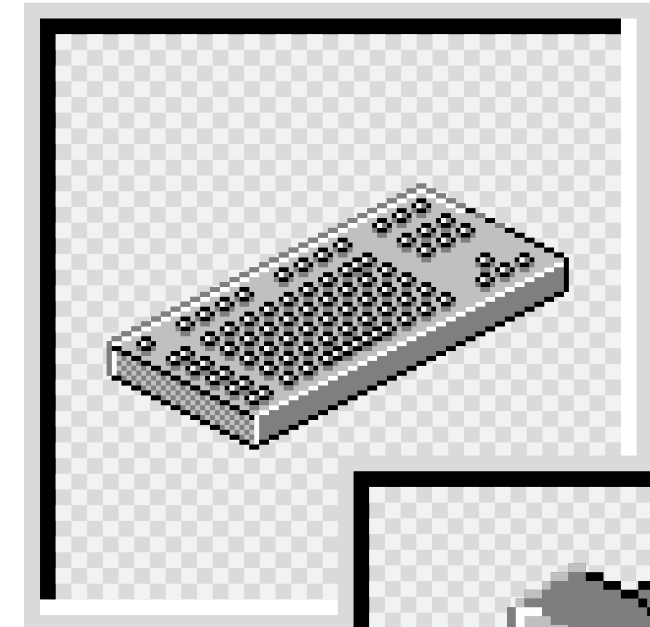




DIAGRAMA UML

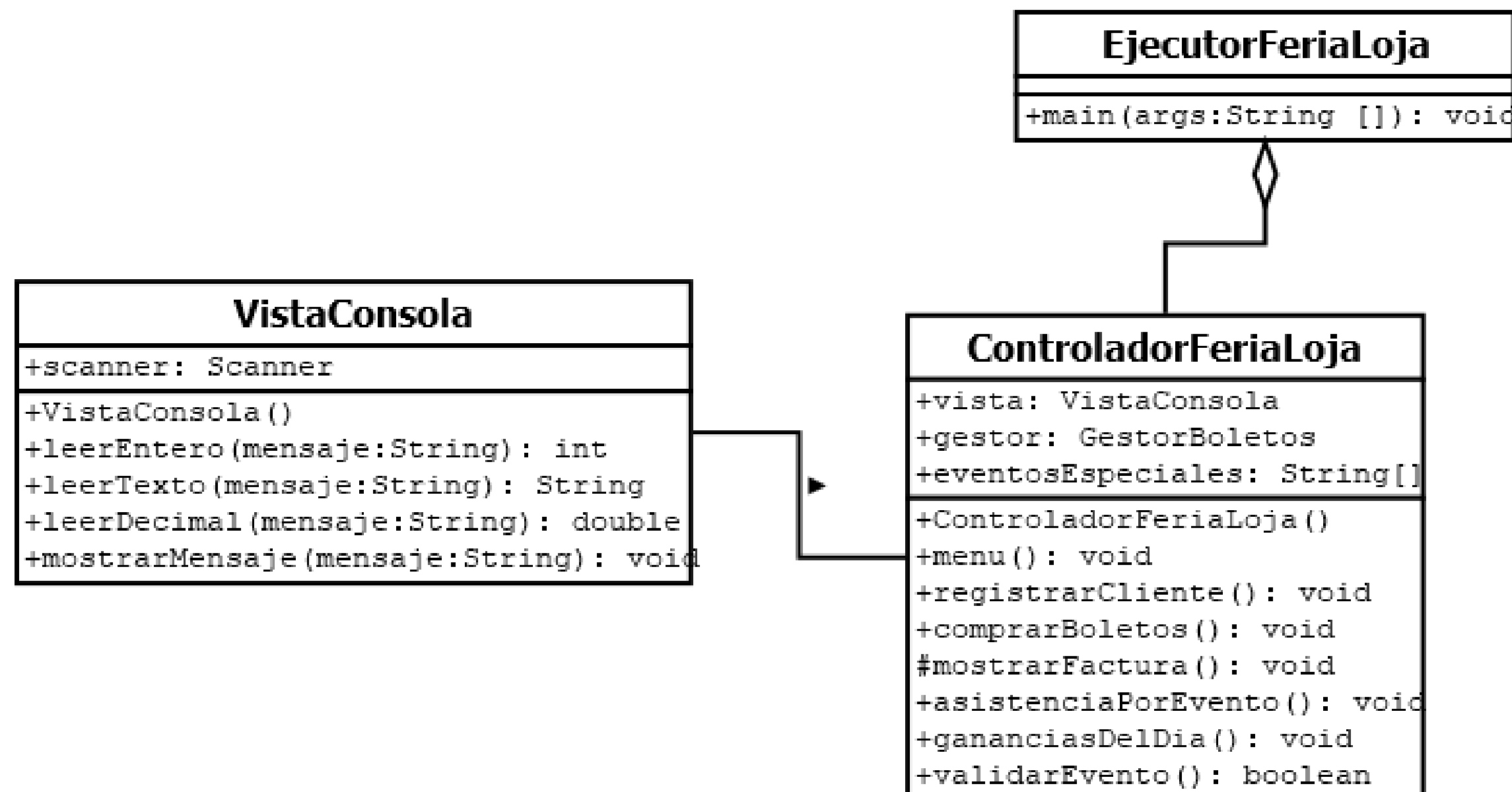




DIAGRAMA UML

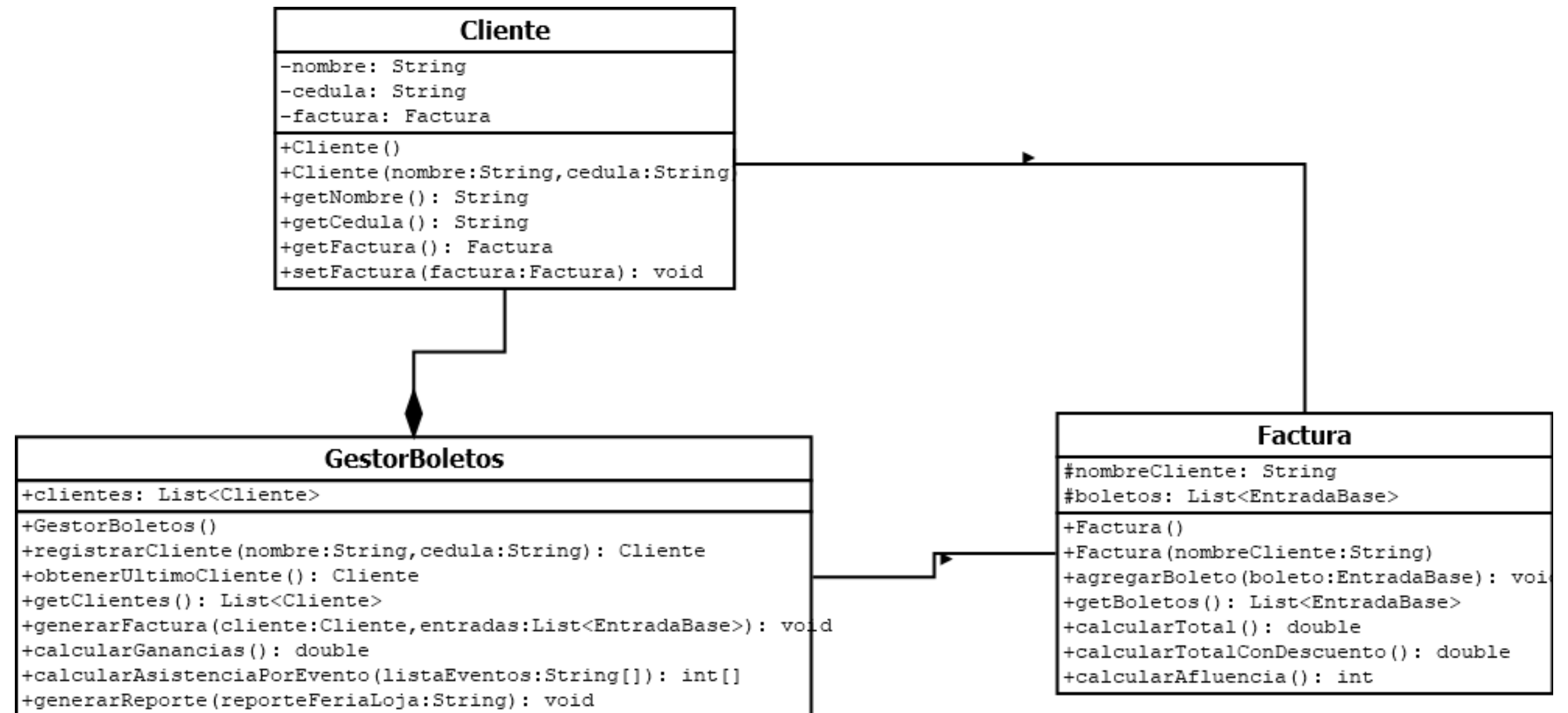




DIAGRAMA UML

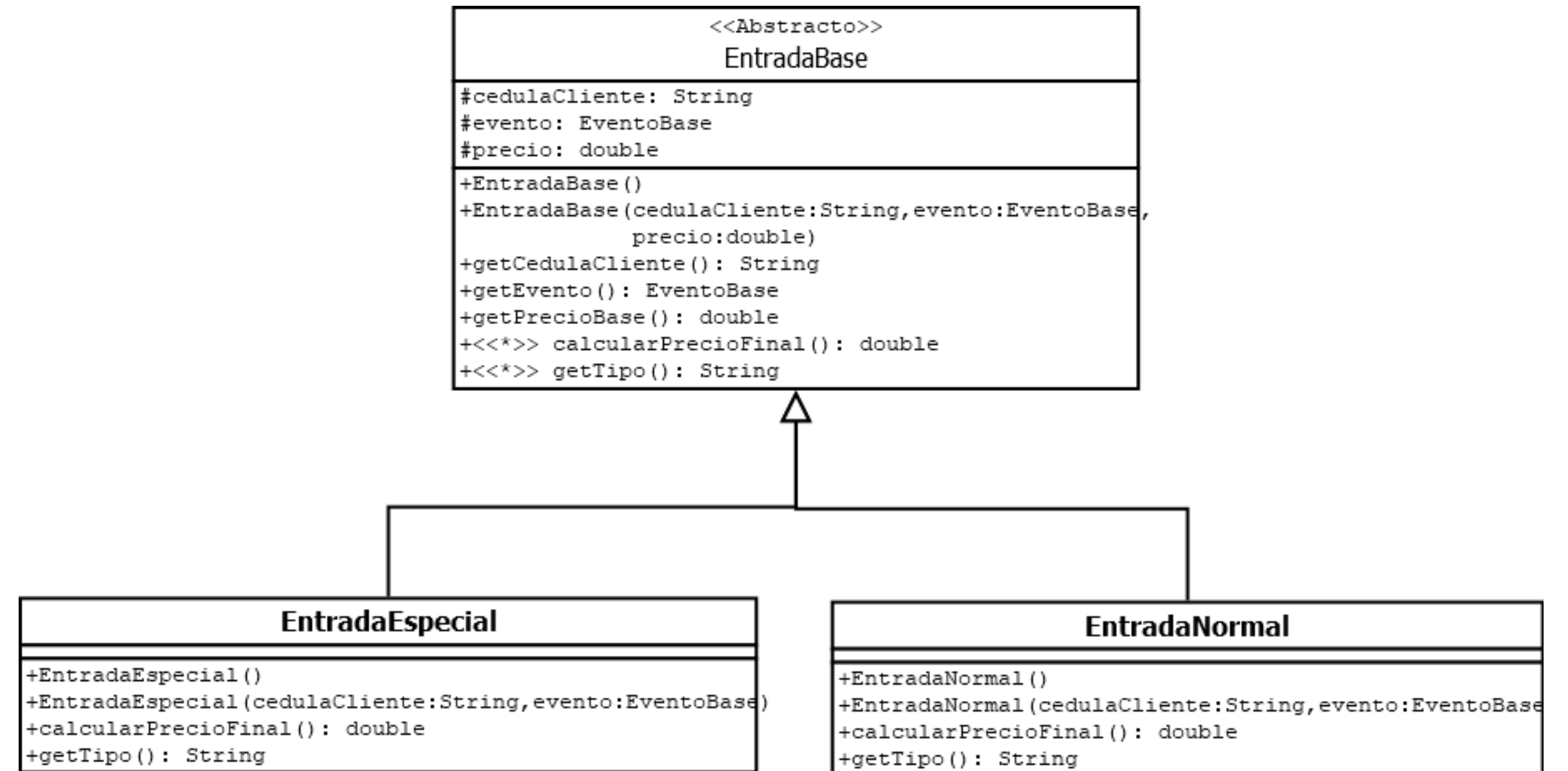
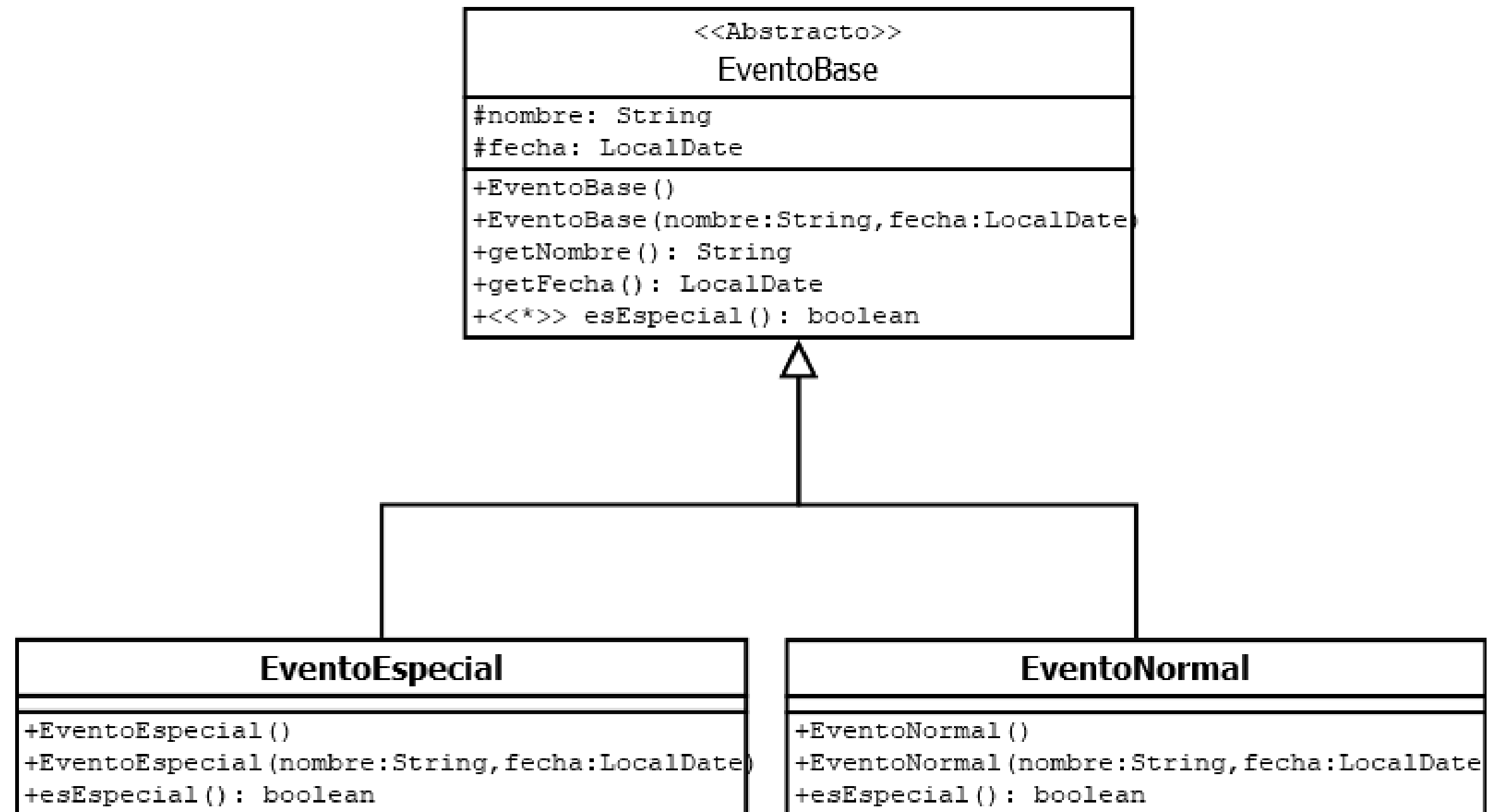
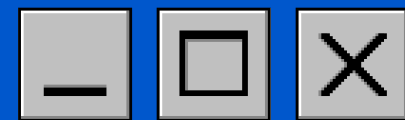




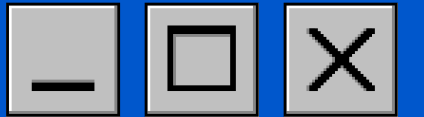
DIAGRAMA UML





RESULTADOS





THANK YOU

reallygreatsite.com

@reallygreatsite

123-456-7890

