

# FACULTAD DE INFORMÁTICA CÁTEDRA INTRODUCCIÓN POO

Profesora Karina Rozas



## Segundo Parcial: Terminal de Ómnibus

La Terminal de Ómnibus desea guardar y gestionar los viajes que arriban y parten de las diferentes empresas. Para ello la terminal guarda la colección de empresas, las cuales administran los diferentes viajes que se ofrecen, a diferentes destinos. Cada viaje tiene asignada una fecha, una hora de llegada, una hora de partida, un monto base y el conductor responsable del viaje. Para ello implementar las clases: *Terminal*, *Empresa*, *Viaje* y *Responsable*.

Los viajes pueden ser Nacionales o Internacionales. Si el viaje es internacional se debe almacenar si requiere o no documentación adicional y el porcentaje correspondiente a impuestos que deben ser aplicados al costo del viaje (por defecto el valor aplicado es del 45%). Si el viaje es Nacional se almacena porcentaje de descuento que puede ser aplicado al monto del viaje (por defecto el descuento aplicado es del 10%).

## En la clase Responsable:

- 1. Se registra la siguiente información: nombre, apellido, Nro de Documento, dirección, mail y teléfono.
- Método constructor que recibe como parámetros los valores iniciales para los atributos definidos en la clase.
- 3. Los métodos de acceso de cada uno de los atributos de la clase.
- 4. Redefinir el método *toString* para que retorne la información de los atributos de la clase.

### En la clase *Viaje*:

- 1. Se registra la siguiente información: destino, hora de partida, hora de llegada, número, monto base, fecha, cantidad de asientos totales, cantidad de asientos disponibles, y una referencia a la persona responsable del viaje.
- 2. Método constructor que recibe como parámetros los valores iniciales para los atributos definidos en la clase.
- 3. Los métodos de acceso de cada uno de los atributos de la clase.
- 4. Redefinir el método **\_toString** para que retorne la información de los atributos de la clase.
- 5. Implementar la jerarquía de herencia que corresponda para implementar los viajes Nacionales e Internacionales.
- 6. Implementar el método **calcularImporteViaje()** que se calcula en base al monto base del viaje, la cantidad de asientos disponibles y la cantidad total de asientos. El cálculo que se realiza es el siguiente:

importe = monto base + ( monto base \* asientos Vendidos /asientos totales)

7. Redefinir el método que permite calcular el importe de un viaje según corresponda.

#### En la clase *Empresa*:

- 1. Se registra la siguiente información: identificación, nombre y la colección de Viajes que realiza.
- 2. Método constructor que recibe como parámetros los valores iniciales para los atributos.
- 3. Los métodos de acceso de cada uno de los atributos de la clase.
- 4. Redefinir el método **\_toString** para que retorne la información de los atributos de la clase.
- 5. Implementar el método **buscarViaje(codViaje)** que dado un código de viaje que se recibe por parámetro, retorna el objeto viaje correspondiente a ese código.
- 6. Implementar el método darCostoViaje(codViaje) que dado un código de viaje retorna el importe correspondiente a ese viaje.

#### En la clase Terminal:

- 1. Se registra la siguiente información: denominación, dirección y la colección de empresas registradas en la terminal
- 2. Método constructor que recibe como parámetros los valores iniciales para los atributos de la clase.
- 3. Los métodos de acceso para cada una de las variables instancias de la clase.
- 4. Redefinir el método toString para que retorne la información de los atributos de la clase.



## FACULTAD DE INFORMÁTICA CÁTEDRA INTRODUCCIÓN POO

Profesora Karina Rozas

5. Implementar el método **darViajeMenorValor**() recorre cada una de las empresas vinculadas a la terminal y retorna una colección de objetos de viaje. Cada viaje es el de menor valor dentro de la colección de viajes de esa empresa.

## Implementar un script **TestTerminal** en el cual:

- 1. Se crea una colección con un mínimo de 2 empresas, ejemplo Flecha Bus y Via Bariloche.
- 2. A cada empresa se le incorporan 2 instancias de la clase viaje Nacionales y 3 instancias de la clase Viaje Internacionales.
- 3. Se crea un objeto Terminal con la colección de empresas creadas en el punto 1.
- 4. Invocar y visualizar el resultado obtenido de invocar al método **darViajeMenorValor()** a partir de la instancia Terminal creada en el punto 3.

Invoque a los métodos implementados cuando crea necesario.