## Huber 2.0



Una agencia de remises contrata los más eficientes choferes de los que conoce:

- el nombre
- el kilometraje de su auto
- los viajes que tomó
- qué condición impone para tomar un viaje

Cada viaje se hace en una fecha particular, lo toma un cliente (queremos saber su nombre y dónde vive) y tiene un costo.

En cuanto a la condición para tomar un viaje

- algunos choferes toman cualquier viaje
- otros solo toman los viajes que salgan más de \$ 200
- otros toman aquellos en los que el nombre del cliente tenga más de n letras
- y por último algunos requieren que el cliente no viva en una zona determinada

## Se pide

- 1. (2 puntos) Modelar los TAD cliente, chofer y viaje.
- 2. (2 puntos) Implementar con las abstracciones que crea conveniente las condiciones que cada chofer tiene para tomar un viaje. Debe utilizar en este punto composición y aplicación parcial.
- 3. (1 punto) Definir las siguientes expresiones:
  - a. el cliente "Lucas" que vive en Victoria
  - b. el chofer "Daniel", su auto tiene 23.500 kms., hizo un viaje con el cliente Lucas el 20/04/2017 cuyo costo fue \$ 150, y toma los viajes donde el cliente no viva en "Olivos".
  - c. la chofer "Alejandra", su auto tiene 180.000 kms, no hizo viajes y toma cualquier viaje.
- 4. (1 punto) Saber si un chofer puede tomar un viaje.

- 5. (2 puntos) Saber la liquidación de un chofer, que consiste en sumar los costos de cada uno de los viajes. Por ejemplo, Alejandra tiene \$ 0 y Daniel tiene \$ 150.
- 6. (4 puntos) Realizar un viaje: dado un viaje y una lista de choferes, se pide que
  - a. filtre los choferes que toman ese viaje. Si ningún chofer está interesado, no se preocupen: el viaje no se puede realizar.
  - b. considerar el chofer que menos viaje tenga. Si hay más de un chofer elegir cualquiera.
  - c. efectuar el viaje: esto debe incorporar el viaje a la lista de viajes del chofer. ¿Cómo logra representar este cambio de estado?
- 7. (1 punto) Al infinito y más allá
  - a. Modelar al chofer "Nito Infy", su auto tiene 70.000 kms., que el 11/03/2017 hizo infinitos viajes de \$ 50 con Lucas y toma cualquier viaje donde el cliente tenga al menos 3 letras. Puede ayudarse con esta función:

repetirViaje viaje = viaje : repetirViaje viaje

- b. ¿Puede calcular la liquidación de Nito? Justifique.
- c. ¿Y saber si Nito puede tomar un viaje de Lucas de \$ 500 el 2/5/2017? Justifique.
- 8. (1 punto) Inferir el tipo de la función gongnéng

```
gongNeng arg1 arg2 arg3 =
max arg1 . head . filter arg2 . map arg3
```

## Restricciones

Codificar la solución utilizando todos estos conceptos que serán evaluados

- Modelado
- Composición
- Aplicación Parcial
- Evaluación diferida

- Orden superior
- Inferencia de tipos
- Operaciones con efecto vs. sin efecto

## **Notas**

| 14 => 10 | 13, 12 => 9   | 11 => 8 | 10, 9 => 7 |
|----------|---------------|---------|------------|
| 8 => 6   | 7 => Revisión | 6 => 3  | 51 => 2    |