### Carnet por puntos 2

La DGT nos ha pedido ayuda para gestionar el *carnet por puntos*. Los conductores están identificados de manera unívoca por su DNI y la cantidad de puntos de un conductor está entre 0 y 15 puntos inclusives.

La implementación del sistema se deberá realizar como un TAD CarnetPuntos con las siguientes operaciones:

- nuevo(dni): añade un nuevo conductor identificado por su dni (un string), con 15 puntos. En caso de que el DNI esté duplicado, la operación lanza una excepción std::domain\_error con mensaje Conductor duplicado.
- quitar(dni, puntos): le resta puntos a un conductor tras una infracción. Si a un conductor se le quitan más puntos de los que tiene, se quedará con O puntos. En caso de que el conductor no exista, lanza una excepción std::domain\_error con mensaje Conductor inexistente.
- recuperar(dni, puntos): le añade puntos a un conductor enmendado. Si debido a una recuperación un conductor supera los 15 puntos, se quedará con 15 puntos. En caso de que el conductor no exista, lanza una excepción std::domain\_error con mensaje Conductor inexistente.
- consultar(dni): devuelve los puntos actuales de un conductor. En caso de que el conductor no exista, lanza una excepción std::domain\_error con mensaje Conductor inexistente.
- cuantos\_con\_puntos(puntos): devuelve cuántos conductores tienen un determinado número de puntos. En caso de que el número de puntos no esté entre 0 y 15 lanza una excepción std::domain\_error con mensaje Puntos no validos.
- lista\_por\_puntos(puntos): produce una lista con los DNI de los conductores que poseen un número determinado de puntos. La lista estará ordenada por el momento en el que el conductor pasó a tener esos puntos, primero el que menos tiempo lleva con esos puntos. En caso de que el número de puntos no esté entre 0 y 15 lanza una excepción std::domain\_error con mensaje Puntos no validos.

La implementación de las operaciones debe ser lo más eficiente posible. Por tanto, debes elegir una representación adecuada para el TAD, implementar las operaciones y justificar la complejidad resultante.

Los métodos del TAD no deben mostrar nada por pantalla. El manejo de la entrada y salida de datos se realizará en funciones externas al TAD.

#### **Entrada**

La entrada consta de una serie de casos de prueba. Cada caso está formado por una serie de líneas, en las que se muestran las operaciones a llevar a cabo, una por cada línea: el nombre de la operación seguido de sus argumentos. La palabra FIN en una línea indica el final de cada caso.

#### Salida

Para cada caso de prueba se escribirán los datos que se piden. Las operaciones que generan salida son:

- consultar, que debe escribir una línea con Puntos de DNI: N, donde DNI es del DNI por el que se ha preguntado y N sus puntos;
- cuantos\_con\_puntos, que debe escribir una línea con Con N puntos hay M, donde N son los puntos por los que se ha preguntado y M cuántos tienen esos puntos;
- lista\_por\_puntos, que escribe una línea con Tienen N puntos:, seguida de los DNIs de los que tienen esos puntos, separados por espacios en blanco.

Cada caso termina con una línea con tres guiones (---).

Si una operación produce un error, entonces se escribirá una línea con ERROR:, seguido del error que devuelve la operación, y no se escribirá nada más para esa operación.

#### Entrada de ejemplo

# Salida de ejemplo

```
nuevo 123A
nuevo 456B
nuevo 666
cuantos_con_puntos 15
cuantos_con_puntos 0
lista_por_puntos 15
quitar 666 15
lista_por_puntos 0
quitar 456B 9
consultar 456B
quitar 123A 10
recuperar 123A 1
lista_por_puntos 6
recuperar 123A 1
lista_por_puntos 6
lista_por_puntos 7
FIN
nuevo 123A
nuevo 123A
cuantos_con_puntos 20
quitar 456B 2
nuevo 456B
lista_por_puntos 15
recuperar 123A 2
lista_por_puntos 15
FIN
```

```
Con 15 puntos hay 3
Con 0 puntos hay 0
Tienen 15 puntos: 666 456B 123A
Tienen 0 puntos: 666
Puntos de 456B: 6
Tienen 6 puntos: 123A 456B
Tienen 6 puntos: 456B
Tienen 7 puntos: 123A
---
ERROR: Conductor duplicado
ERROR: Puntos no validos
ERROR: Conductor inexistente
Tienen 15 puntos: 456B 123A
Tienen 15 puntos: 456B 123A
---
```

## Autor

Alberto Verdejo