Carnet por puntos

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 inclusive. La implementación del sistema se deberá realizar como un TAD CarnetPorPuntos con las siguientes operaciones:

- crea (): Crea un sistema de gestión de carnets por puntos vacío.
- 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 un error (excepción EConductorDuplicado).
- 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 0 puntos. En caso de que el conductor no exista, lanza un error (excepción EConductorNoExiste).
- 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 un error (excepción EConductorNoExiste)
- consultar (dni): Devuelve los puntos actuales de un conductor. En caso de que el conductor no exista, lanza un error (excepción EConductorNoExiste).
- 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 un error (excepción EPuntosNoValidos).
- 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 un error (excepción EPuntosNoValidos).

Trabajo a realizar

Se debe completar un programa que lea y ejecute una serie de acciones a realizar sobre un sistema de gestión de carnet por puntos. Las posibles órdenes son las siguientes:

- nuevo <DNI>: Da de alta un nuevo conductor en el sistema. Imprime OK si el alta tiene éxito, o CONDUCTOR_YA_EXISTE en caso de que trate de darse de alta un conductor que ya existe.
- quitar <DNI> <PUNTOS>: Quita puntos a un conductor. Imprime el número de puntos del conductor tras la operación, o CONDUCTOR_NO_EXISTE en caso de que el conductor no esté dado de alta en el sistema.
- recuperar <DNI> <PUNTOS>: Permite que un conductor recupere puntos. Imprime el número de puntos del conductor tras la operación, o CONDUCTOR_NO_EXISTE en caso de que el conductor no esté dado de alta en el sistema.
- consultar <DNI>: Consulta el número de puntos de un conductor. Imprime dicho número, o CONDUCTOR NO EXISTE en caso de que el conductor no esté dado de alta en el sistema.
- cuantos_con_puntos < PUNTOS>: Imprime el número de conductores que tienen el número de puntos indicado. Si PUNTOS no está entre 0 y 15, imprime PUNTOS_NO_VALIDOS.
- lista_por_puntos <PUNTOS>: Imprime los DNIs de los conductores que tienen los puntos indicados, ordenados por el momento de obtención de dichos puntos (primero los que hace menos tiempo que los han obtenido). Si PUNTOS no está entre 0 y 15, imprime PUNTOS NO VALIDOS.

Ejemplo de entrada / salida

Entrada	Salida
nuevo 1234	OK
nuevo 1234	CONDUCTOR YA EXISTE
consultar 1234	15
consultar 1235	CONDUCTOR NO EXISTE
nuevo 1235	OK
consultar 1235	15
cuantos con puntos 15	2
cuantos con puntos 8	0
cuantos con puntos 16	PUNTOS NO VALIDOS

•

```
cuantos_con_puntos 15
                                     0
cuantos_con_puntos 14
                                     1235 1234
lista por puntos 15
lista_por_puntos 16
                                     PUNTOS NO VALIDOS
recuperar 1234 1
                                     15
cuantos_con_puntos 15
                                     1235 1234
lista_por_puntos 15
quitar 1234 1
                                     14
cuantos_con_puntos 15
cuantos_con_puntos 14
lista_por_puntos 15
                                     1235
lista_por_puntos 14
                                     1234
recuperar 1234 10
                                     15
lista_por_puntos 15
                                     1234 1235
recuperar 1456 5
                                     CONDUCTOR_NO_EXISTE
quitar 1456 5
                                     CONDUCTOR NO EXISTE
```

Se proporciona el archivo main.cpp en el que se implementa la lógica de entrada/salida necesaria. <u>El código proporcionado no debe modificarse</u>.

Se proporciona, así mismo, el archivo CarnetPorPuntos.h, con la definición de las operaciones de TAD. Dicho archivo debe completarse eligiendo una representación apropiada para gestionar la información del sistema. Pueden, asimismo, definirse todos los métodos privados adicionales en CarnetPorPuntos que se estimen oportunos.

Las operaciones del TAD deben implementarse en el archivo CarnetPorPuntos.cpp que también se proporciona.