# Academia de chino

En mi barrio hay una academia que ofrece cursos de chino mandarín estándar. La academia dispone de varios grupos, numerados del 1 al 6, que se corresponden con los distintos niveles de los exámenes estandarizados HSK, siendo el nivel 1 el más básico y el nivel 6 el más avanzado. Un estudiante puede comenzar matriculándose en un grupo de la academia, e ir avanzando progresivamente por los grupos superiores restantes. Cuando el estudiante supera el nivel 6, se le considera *graduado*.

La directoria de la academia quiere desarrollar un sistema para gestionar los estudiantes matriculados en sus cursos y aquellos que han finalizado sus estudios. Para ello necesita implementar un TAD academia\_chino con las siguientes operaciones:

- nuevo\_estudiante(dni, grupo): Añade a la academia un estudiante con el dni dado (un string) y lo matricula en el grupo pasado como parámetro (un int). Si el estudiante ya estaba previamente en la academia (bien sea como estudiante actualmente matriculado o como estudiante graduado) se lanza una excepción domain\_error con el mensaje Estudiante existente. Si el grupo dado no es un número de grupo válido, se lanza una excepción domain\_error con el mensaje Grupo incorrecto.
- promocionar(dni): Elimina al estudiante con el dni dado del grupo en el que esté matriculado y lo matricula en el grupo de nivel inmediatamente superior, salvo si el estudiante ya estuviese matriculado en el grupo 6, en cuyo caso el estudiante pasa a considerarse graduado. Si no existe ningún estudiante con el dni dado en la academia, se lanzará una excepción domain\_error con el mensaje Estudiante no existente. Si el estudiante ya estaba graduado cuando se hace la llamada a promocionar(), se lanza una excepción domain\_error con el mensaje Estudiante ya graduado.
- grupo\_estudiante(dni): Devuelve un int indicando el grupo en el que está matriculado el estudiante con el dni dado. Si el estudiante no existe en la academia se lanzará una excepción domain\_error con el mensaje Estudiante no existente. Si el estudiante ya estaba graduado se lanza una excepción con el mensaje Estudiante ya graduado.
- graduados(): Devuelve una lista ordenada alfabéticamente de los DNIs de los estudiantes graduados en la academia.
- novato (grupo): Devuelve el DNI de la persona que más recientemente se ha matriculado en el grupo dado (por ser nueva o por promoción) y que aún sigue matriculada en el mismo. Si el grupo es incorrecto, se lanzará una excepción domain\_error con el mensaje Grupo incorrecto. Si el grupo está vacío, se lanzará una excepción domain\_error con el mensaje Grupo vacio (sin tilde).

### Requisitos de implementación:

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

Las operaciones nuevo\_estudiante y promocionar no producen salida, salvo en caso de error. Con respecto a las restantes:

- Tras llamar a grupo\_estudiante debe imprimirse una línea con el texto XXX esta en el grupo N, siendo XXX el DNI del estudiante consultado y N el grupo en el que está matriculado.
- Tras llamar a graduados debe imprimirse una línea con el texto Lista de graduados: seguida por los DNIs de los estudiantes graduados, separados por espacios.
- Tras llamar a novato debe imprimirse una línea con el texto Novato de N: XXX, donde N es el número de grupo consultado y XXX es el DNI resultante.

Cada caso termina con una línea con tres guiones (---). Si una operación produce un error, entonces se escribirá una línea con el mensaje ERROR:, seguido del error que devuelve la operación, y no se escribirá nada más para esa operación.

### Entrada de ejemplo

```
nuevo estudiante 123A 1
grupo_estudiante 123A
promocionar 123A
grupo_estudiante 123A
nuevo_estudiante 456B 2
novato 2
FIN
nuevo_estudiante 789C 6
nuevo_estudiante 123C 5
promocionar 123C
promocionar 789C
promocionar 123C
graduados
grupo_estudiante 123C
FIN
nuevo_estudiante 456D 6
nuevo_estudiante 456D 1
promocionar 456D
promocionar 456D
nuevo_estudiante 456D 1
promocionar 789E
FIN
```

## Salida de ejemplo

```
123A esta en el grupo 1
123A esta en el grupo 2
Novato de 2: 456B
---
Lista de graduados: 123C 789C
ERROR: Estudiante ya graduado
---
ERROR: Estudiante existente
ERROR: Estudiante ya graduado
ERROR: Estudiante existente
ERROR: Estudiante existente
ERROR: Estudiante no existente
```