

L12 - Academia de chino

Estructuras de Datos
Facultad de Informática - UCM

Para realizar este ejercicio, descarga la plantilla que se proporciona en este enunciado (icono del clip al lado del título) o a través del Campus Virtual.

La entrega de este ejercicio consiste en un único fichero .cpp que se subirá a *DOMjudge*. Podéis subir tantos intentos como queráis. Se tendrá en cuenta el último intento con el veredicto **CORRECT** que se haya realizado antes de la hora de entrega por parte de alguno de los miembros de la pareja.

No olvidéis poner el nombre de los componentes de la pareja en el fichero .cpp que entreguéis. Solo es necesario que uno de los componentes de la pareja realice la entrega.

Evaluación: La práctica se puntuará de 0 a 10 si ha obtenido el veredicto **CORRECT** por parte del juez. En caso contrario, la calificación será de 0. No se realizará evaluación por pares en esta práctica.

A continuación encontrarás la descripción de un tipo abstracto de datos. Se pide:

1. **Implementar** las operaciones descritas en el TAD, utilizando las librerías de la STL. Ninguno de los métodos del TAD debe realizar operaciones de E/S. El manejo de E/S debe hacerse de manera externa al TAD (en la función `tratar_caso()`).
2. Justificar brevemente el **coste** de cada una de ellas. Las operaciones deben implementarse de la manera más eficiente posible desde el punto de vista del coste asintótico en tiempo.

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 (Hànyǔ Shuǐpíng Kǎoshì– 汉语水平考试), 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 directoría 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 *AcademiaChino* 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 `domain_error` 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 vacío (sin tilde)`.

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 no existente
---
```