# UNIDAD TEMÁTICA 3: Listas, Pilas, Colas

#### PRACTICOS DOMICILIARIOS INDIVIDUALES #10

## **EJERCICIO 1**

Te encuentras realizando una consultoría en *farmachop*, y uno de los problemas que te plantean es determinar si un cierto *preparado* es viable. Un *preparado* es una mezcla de diferentes *fármacos*, habitualmente disueltos en un cierto *suero*. Existe una enorme cantidad de fármacos, y varios sueros diferentes, y el problema es que no siempre un fármaco puede ser disuelto con un cierto suero: estas combinaciones podrían ser perjudiciales para la salud.

Luego de un análisis con el equipo, tú sugieres crear dos estructuras:

- Una *lista blanca de fármacos*, donde se define cuáles medicamentos se pueden diluir en cualquier suero.
- Una *lista negra de pares {suero & fármaco}*, donde se definen qué conjunciones de suero y fármaco son inválidas.

Se debe: dado un *preparado* propuesto, es decir, una composición de un tipo de suero y un conjunto de fármacos, indicar si éste es **viable** o no.

Si un fármaco aparece en la lista blanca, entonces está habilitado con cualquier suero. Si aparece en la lista negra, entonces no se podrá diluir en el o los sueros indicados. Si no aparece en ninguna lista, entonces por precaución no debería ser diluido en ninguno de los sueros disponibles...

Se pide entonces:

- 1. Describe las estructuras de datos a utilizar y sus funcionalidades.
- 2. Desarrolla un algoritmo que, dado un **preparado** (en la forma de un suero y un conjunto de fármacos), indique si es viable o no

Firma: preparadoViable (Suero: identificadorSuero, Farmacos: Lista de identificadorFarmaco): booleano.

3. Analiza el orden del tiempo de ejecución del algoritmo desarrollado

### **EJERCICIO 2**

Continuamos con el problema del ejercicio anterior.

Se debe: dado un *preparado* propuesto, es decir, una composición de un tipo de suero y un conjunto de fármacos, indicar si éste es **viable** o no.

Si un fármaco aparece en la lista blanca, entonces está habilitado con cualquier suero. Si aparece en la lista negra, entonces no se podrá diluir en el o los sueros indicados. Si no aparece en ninguna lista, entonces por precaución no debería ser diluido en ninguno de los sueros disponibles...

#### Se proveen cuatro archivos:

- "sueros.txt": cada línea tiene un identificador de suero (número entero) y una descripción del suero, separados por comas. {idSuero, descSuero}
- "farmacos.txt": cada línea tiene un identificador de fármaco (número entero) y una descripción del fármaco, separados por comas. {idfarmaco, descfarmaco}

- "listablanca.txt": cada línea tiene un identificador de fármaco (número entero) que puede ser diluido en cualquier suero. { idfarmaco }
- "listanegra.txt": cada línea tiene un identificador de suero y un identificador de fármaco (números enteros, separados por comas, que indican que ese suero no puede ser usado para diluir el fármaco indicado. {idSuero, idfarmaco }

#### A realizar

- 1. Describe las estructuras de datos a utilizar y sus funcionalidades.
- 2. Desarrolla un método que, dado un **preparado** (en la forma de un identificador de suero y un conjunto de identificadores de fármacos), indique si es viable o no

Firma: preparadoViable (Suero: identificadorSuero, Farmacos: Lista de identificadorFarmaco): booleano.

- 3. Desarrolla el o los casos de prueba ("test case", al menos uno) para verificar la corrección de la funcionalidad implementada.
- 4. En el programa principal, implementa lo necesario para, dados un identificador de suero y un conjunto de identificadores de fármacos, imprimir por pantalla:
  - o El identificador y la descripción del suero (en una línea)
  - Los identificadores y descripciones de cada fármaco (uno por línea)
  - o Si es VIABLE o NO VIABLE de acuerdo a la invocación del método desarrollado.
- 5. Ejecuta el programa principal con los datos indicados en el pizarrón y registra los resultados mostrados en pantalla en un archivo de texto "consulta.txt" e inclúyelo en la entrega.

NOTA IMPORTANTE: se deberá controlar que los identificadores de sueros y fármacos que aparecen en las listas blanca y negra, así como en las consultas, sean identificadores válidos de productos (es decir, deben existir en las estructuras correspondientes a sueros y fármacos).