

## Programación I

### Práctica N°2 – Estructuras de datos

#### 1. Listas

Dada la clase ListaInt:

```
class NodoInt
{
    int elemento;
    NodoInt siguiente;
}

class ListaInt
{
    NodoInt primero;
}
```

##### Ejercicio 1

- a) Escribir el método de instancia **int** largo() que devuelve el largo de la lista.
- b) Escribir el método de instancia **boolean** estaVacía() que informa si la lista está o no vacía. Esta función debe tener un orden de complejidad constante ( $O(1)$ ).
- c) Escribir el método de instancia **int** suma() que devuelve la suma de los elementos de la lista. La suma de la lista vacía vale 0.
- d) Escribir el método de instancia **double** promedio() que devuelve el promedio de los elementos de la lista. El promedio de la lista vacía vale 0.
- e) Escribir el método de instancia **int** iesimo(int i) que toma como parámetro una posición y devuelve el elemento que se encuentra en dicha posición de la lista. Por ejemplo, iesimo(1) de [2,5,6] devuelve 5.  
REQUIERE:  $0 \leq i < \text{largo}()$ .
- f) Escribir el método de instancia **int** maximo() que devuelve el máximo valor de la lista.  
REQUIERE:  $\neg \text{vacía}()$ .
- g) Escribir el método de instancia **boolean** estaOrdenada() que informa si la lista tiene a sus elementos ordenados de menor a mayor. La lista vacía siempre está ordenada.
- h) Escribir el método de instancia **boolean** esSinDuplicados() que informa si la lista no tiene elementos repetidos.

##### Ejercicio 2

Expandir la clase ListaInt con los siguientes métodos. Se pide resolver cada problema **sin acudir a la creación de listas auxiliares**, es decir, exclusivamente manipulando los nodos existentes (o creando a lo sumo uno nuevo cuando haga falta).

- 
- a) Escribir el método de instancia **void rotarDerecha()** que modifica la lista de modo que el último elemento (si es que tiene alguno) pasa a ser el primero. Por ejemplo: rotarDerecha sobre [1,2,3,4] modifica a la lista de modo que queda [4,1,2,3]. Notar que si la lista está vacía o tiene un sólo elemento, **rotarDerecha()** no la modifica.
- b) Escribir el método de instancia **void agregarEnPosicion(int pos, int elem)** que toma una posición **pos** y un elemento **elem** e inserta un nuevo nodo con dicho elemento en la posición especificada. Agregar en la posición 0, es equivalente a agregar el elemento como primer elemento de la lista, y agregar en la posición dada por **largo()** es equivalente a agregarlo al final de la lista. Por ejemplo,
- **agregarEnPosicion(0,15)** sobre [5,10,20] resulta en [15,5,10,20].
  - **agregarEnPosicion(2,15)** sobre [5,10,20] resulta en [5,10,15,20].
  - **agregarEnPosicion(3,15)** sobre [5,10,20] resulta en [5,10,20,15].
- REQUIERE:  $0 \leq i \leq \text{largo}()$ .
- c) Escribir el método de instancia **void insertarOrdenado(int e)** que agrega un nodo a la lista conteniendo el elemento pasado como parámetro en la posición que corresponda de modo que la lista siga estando ordenada. REQUIERE: la lista está ordenada.
- d) Escribir el método de clase **static void intercambiarColas(ListaInt l1, int pos1, ListaInt l2, int pos2)** que corta la lista **l1** a partir de **pos1** y **l2** a partir de **pos2** e intercambia las colas de ambas listas a partir de dichas posiciones. Por ejemplo,
- **intercambiarColas** sobre **l1=[2,4,6,8]** y **l2=[1,3,5,7]** con **pos1=2** y **pos2=2** resulta en: **l1=[2,4,5,7]** y **l2=[1,3,6,8]**
  - **intercambiarColas** sobre **l1=[2,4,6,8]** y **l2=[1,3,5,7]** con **pos1=1** y **pos2=3** resulta en: **l1=[2,7]** y **l2=[1,3,5,4,6,8]**
  - **intercambiarColas** sobre **l1=[2,4,6,8]** y **l2=[1,3,5,7]** con **pos1=0** y **pos2=0** resulta en: **l1=[1,3,5,7]** y **l2=[2,4,6,8]**

### Ejercicio 3

Expandir la clase **ListaInt** con los siguientes métodos. Reutilizar los métodos que ya estén a disposición cuando sea posible. En los métodos que trabajen sobre más de una lista **se debe evitar generar aspectos de aliasing entre éstas**.

- a) Escribir el método de instancia **ListaInt buscarTodos(int n)** que toma un entero y devuelve una nueva lista que contiene las **posiciones** en las que aparece dicho entero en la lista ordenadas de menor a mayor.
- b) Escribir el método de instancia **void anexar(ListaInt otraLista)** que agrega al final de esta lista todos los elementos de la lista recibida como parámetro.
- c) Escribir el método de clase **static ListaInt concatenar(ListaInt l1, ListaInt l2)** que toma como parámetros dos listas y crea una nueva que tiene los elementos de la primera lista, seguidos de los de la segunda.
- d) Escribir el método de instancia **ListaInt reversa()** que devuelve una nueva lista que tiene los mismos elementos de la lista actual, pero en orden inverso.

- e) Escribir un método de clase que tome como parámetros dos listas **que ya se encuentran ordenadas de menor a mayor** y devuelva una nueva lista con los elementos de ambas listas ordenados de menor a mayor. Se pide escribir un método cuya complejidad temporal de peor caso sea  $O(n + m)$ , donde  $n$  y  $m$  son los tamaños de las dos listas recibidas. El método debe tener la siguiente signatura: `static ListaInt combinarListasOrdenadas(ListaInt l1, ListaInt l2)`.  
REQUIERE: `l1.estaOrdenada()` && `l2.estaOrdenada()`.

#### Ejercicio 4

Expandir la clase `ListaInt` con los siguientes métodos. Reutilizar los métodos que ya estén a disposición cuando sea posible.

- a) Escribir el método de instancia `ListaInt dameElementosEnPosiciones(ListaInt pos)` que toma una lista **ordenada y sin repetidos** de posiciones y devuelve una nueva lista con los elementos de la lista original que se encuentran en dichas posiciones. Se pide escribir un método cuya complejidad temporal de peor caso sea  $O(n)$ , donde  $n$  es el largo de la lista original.  
REQUIERE: `pos.estaOrdenada()` && `pos.esSinRepetidos()`
- b) Escribir el método de clase `static ListaInt interseccion(ListaInt l1, ListaInt l2)` que toma dos listas sin repetidos y devuelve una nueva lista conteniendo los elementos que están presentes en ambas listas. El método no debe modificar las listas recibidas y la lista resultado no debe tener repetidos tampoco.
- c) Escribir el método de clase `static ListaInt resta(ListaInt l1, ListaInt l2)` que toma dos listas sin repetidos y devuelve una nueva lista conteniendo los elementos que están presentes en `l1` pero no en `l2`. El método no debe modificar las listas recibidas y la lista resultado no debe tener repetidos tampoco.
- d) Escribir el método de clase `static ListaInt restaSimetrica(ListaInt l1, ListaInt l2)` que toma dos listas sin repetidos y devuelve una nueva lista conteniendo tanto los elementos que están presentes en `l1` pero no en `l2` como los elementos que están en `l2` pero no en `l1`. El método no debe modificar las listas recibidas y la lista resultado no debe tener repetidos tampoco.

## 2. TADs: Pilas

#### Ejercicio 5

Dada la clase `PilaInt`, con las operaciones:

- `void apilar(int n)`
- `void desapilar()` [REQUIERE: `!estaVacia()`]
- `boolean estaVacia()`
- `int tope()` [REQUIERE: `!estaVacia()`]

- a) Escribir un método de clase que tome como parámetros dos pilas **que ya se encuentran ordenadas con el menor elemento en el tope** y devuelva una nueva pila con los elementos de ambas pilas ordenados de menor a mayor (con el menor elemento en el tope). El método debe tener la siguiente signatura: `static PilaInt combinarPilasOrdenadas(PilaInt p1, PilaInt p2)`.

**Nota:** a diferencia del ejercicio 3.e, las dos pilas pasadas como parámetro se vaciarán.

**Pista:** usar una pila auxiliar además de la que almacena el resultado.

### Ejercicio 6

Escribir el método de clase **static boolean estanBalanceados(String signos)** que toma como parámetro una cadena de caracteres que se garantiza que sólo contiene paréntesis, corchetes o llaves que abren o que cierran (o sea, cualquiera de los caracteres “()[]{}”). La función devuelve **true** si los paréntesis, corchetes o llaves que se abren, se van cerrando y en el orden correcto. Por ejemplo,

"(( ))"	sí están balanceados.
" ) ("	no están balanceados.
"([ { ] } )"	sí están balanceados.
"[ ( ) ]"	no están balanceados.
"( )"	no están balanceados.
"[ ( ]"	no están balanceados.

**Dato:** resolverlo utilizando una pila auxiliar.

### Ejercicio 7

Usualmente, estamos acostumbrados a la notación infija para escribir operaciones matemáticas, en donde los operadores se escriben entre sus dos operandos. Además de esta notación, existe la notación *polaca inversa*, en la cual los operadores se escriben después de haber escrito los operandos del mismo, por ejemplo, para escribir “(3 + 4) \* 2” escribiríamos “3 4 + 2 \*”. Algo muy práctico de esta notación es que nos libera del uso de los paréntesis.

- Probar reescribir expresiones en notación infija a notación polaca inversa para asegurarte de comprender la notación.
- Escribir el método de clase **static int evaluar(String expresion)** que dada una expresión en notación polaca inversa, devuelve el resultado de evaluarla. La expresión está formada de enteros u operaciones, separados por espacios, donde las operaciones son alguna de “\*+/-”. En el caso de la división, se asume división entera. Utilizar la clase `StringTokenizer` para dividir el `String` y el método `Integer.parseInt(String)` para convertir un `String` en un entero.

## 3. TADs: Colas

Dada la clase `ColaInt`, con las operaciones:

- **void encolar(int n)**
- **void desencolar()** [REQUIERE: !estaVacia()]
- **boolean estaVacia()**
- **int frente()** [REQUIERE: !estaVacia()]

### Ejercicio 8

Escribir un método de clase que tome como parámetros dos colas **que ya se encuentran ordenadas de menor a mayor** y devuelva una nueva cola con los elementos de

ambas colas ordenados de menor a mayor. El método debe tener la siguiente signatura: **static** ColaInt combinarColasOrdenadas(ColaInt c1, ColaInt c2).

**Nota:** a diferencia del ejercicio 3.e, las dos colas pasadas como parámetro van a quedar vacías.

### Ejercicio 9

Escribir un método de clase que tome como parámetros dos colas y encole en ellas los elementos de la cola actual de manera alternada, dejando vacía a la misma. El método debe tener la siguiente signatura: **void separarEn**(ColaInt c1, ColaInt c2). Por ejemplo, al ejecutar **c.separarEn(c1,c2)** con **c1** y **c2** vacías:

- si **c** es [1,2,3,4,5,6] encola [1,3,5] en **c1** y [2,4,6] en **c2**.
- si **c** es [10,2,5] encola [10,5] en **c1** y [2] en **c2**.
- si **c** es [] encola [] en **c1** y [] en **c2**.

**Nota:** los elementos deben encolarse en **c1** y en **c2**, con lo cual no es necesario que éstas estén vacías.

## 4. TADs: Conjuntos y diccionarios

### Ejercicio 10

Estamos planeando una fiesta, y necesitamos un programa para organizar la lista de invitados. El programa debe pedir al usuario los nombres de los invitados y guardarlos en un **Set** de strings. Si el usuario ingresa dos veces a la misma persona, se debe contar sólo una vez. Asumimos que no hay dos invitados con el mismo nombre.

- Escribir un programa que pida el nombre de cada invitado y lo vaya agregando al conjunto, informando en todo momento la cantidad total de invitados. El programa debe terminar cuando el usuario ingresa “Listo” como nombre de invitado.
- Agregar al programa un menú, con las siguientes opciones:
  - Agregar un invitado
  - Eliminar un invitado
  - Consultar la lista de invitados
  - Salir del programa

### Ejercicio 11

La *criba de Eratóstenes* es el siguiente algoritmo para encontrar todos los números primos entre 2 y  $n$ . Se comienza con el conjunto  $A = \{2, \dots, n\}$  compuesto por todos los números naturales entre 2 y  $n$ . Se eliminan de  $A$  todos los múltiplos de 2, luego se eliminan todos los múltiplos de 3, y se continúa así hasta eliminar de  $A$  todos los múltiplos de  $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$ . Una vez completados estos pasos, sólo quedan en  $A$  los números primos contenidos en el conjunto inicial. El objetivo de este ejercicio es implementar un programa que le pida al usuario el número  $n$  y que encuentre todos los números primos entre 2 y  $n$  por medio de este algoritmo.

- a) Implementar un programa que represente el conjunto  $A$  con un HashSet.
- b) Implementar un programa que represente el conjunto  $A$  con un TreeSet.
- c) Implementar un programa que represente el conjunto  $A$  con un arreglo de enteros.
- d) Comparar los tiempos de ejecución de los tres programas para algún valor suficientemente grande de  $n$ .

## Ejercicio 12

Implementar una clase `AgendaTelefonica` que permita guardar los números de teléfono de un grupo de contactos. La clase debe tener los siguientes métodos:

- **void** `registrarTelefono(String nombre, String telefono)`
- **String** `consultarTelefono(String nombre)`
- **boolean** `contiene(String nombre)`

Utilizar una variable de instancia de tipo `HashMap<String, String>` para registrar los datos. El método `registrarTelefono` recibe dos strings con el nombre y el teléfono del contacto, y los guarda en el diccionario. El método `consultarTelefono` recibe un string con el nombre y retorna un string con el teléfono. Si la persona no está en la agenda, debe lanzar una excepción. El método `contiene` informa si la persona pasada como parámetro está o no en la agenda.