



#### CI-0116 Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos

## Tarea II

## 1. Objetivo

El objetivo de la tarea es implementar las estructuras de datos y operaciones estudiadas en el segundo cuarto del curso y comprobar que sus diferencias en cuanto a eficiencia teórica corresponden con la realidad.

#### 2. Estructuras de datos

Las estructuras de datos a implementar son las siguientes: listas enlazadas con nodo centinela y árboles de búsqueda binarios para la **primera parte**, y árboles rojinegros y tablas de dispersión para la **segunda parte**. Las siguientes secciones describen las operaciones a implementar y los experimentos a realizar para evaluarlas y compararlas entre sí.

## 2.1. Listas enlazadas con nodo centinela (20 pts.)

- 1. Implemente la clase *lista enlazada con nodo centinela* usando la plantilla 11ist.h. Los métodos a implementar son los siguientes: construcción [1 pto.], destrucción [3 pts.], inserción [4 pts.], búsqueda [3 pts.] y borrado [4 pts.].
- 2. Inserte en una lista vacía  $n = 1\,000\,000$  de nodos cuyas llaves sean enteros seleccionados aleatoriamente en el rango [0,2n). Seleccione elementos al azar en el mismo rango [0,2n) y búsquelos en la lista (estén o no en ella) registrando el número de búsquedas realizadas en un lapso de diez segundos. [1 pto.]
- 3. Inserte en una lista vacía las llaves 0, 1, ..., n-1, en ese orden. Seleccione elementos al azar en el rango [0, 2n), y registre el número de búsquedas que se logró hacer en un lapso de 10 segundos. [1 pto.]
- 4. Indique si en alguno de los dos casos (inserción de números aleatorios o inserción de números secuenciales) se realizó una cantidad de búsquedas (exitosas o fallidas, no importa) sustancialmente mayor que en el otro (más del doble), e indique si esto corresponde a lo esperado. Explique. [3 pts.]

### 2.2. Árboles de búsqueda binarios (30 pts.)

- 1. Implemente la clase árbol de búsqueda binario, usando la plantilla bstree.h. Los métodos a implementar son: construcción [1 pto.], destrucción [3 pts.], inserción [4 pts.], borrado [5 pts.], búsqueda de llave recursiva [2 pto.] e iterativa [3 pts.], búsqueda del máximo [1 pts.], mínimo [1 pts.], sucesor de un nodo [2 pts.] y recorrido del árbol en orden [3 pts.].
- 2. Repita el punto 2 de la sección 2.1 usando un árbol de búsqueda binario que tenga la **misma cantidad de llaves** que en esa sección. [1 pto.]
- 3. Repita el punto 3 de la sección 2.1 usando un árbol de búsqueda binario que tengan la **misma cantidad de llaves** que en esa sección. (Insertar n llaves ordenadas en un árbol de búsqueda binario puede tomar demasiado tiempo si n es grande —¿por qué?—. Para evitar la larga espera, considere crear un método que produzca un árbol idéntico al que se crearía si se insertaran en él las llaves 0, 1, ..., n-1, en ese orden, pero sin usar el método de inserción —¿cómo?—). [1 pto.]
- 4. Compare el número de búsquedas realizadas en el punto 2 de las secciones anteriores e indique si alguna de las estructuras de datos (lista enlazada o árbol de búsqueda binario) fue sustancialmente mejor que la otra (es decir, si permitió realizar más del doble de búsquedas). [1 pto.]
- 5. Compare el número de búsquedas realizadas en el punto 3 de las secciones anteriores, e indique si alguna de las estructuras de datos (lista enlazada o árbol de búsqueda binario) fue sustancialmente mejor que la otra (es decir, si permitió realizar más del doble de búsquedas) y si esto corresponde a lo esperado. Explique. [2 pts.]

## 2.3. Árboles rojinegros (30 pts.)

- 1. Implemente la clase *árbol rojinegro* usando la plantilla rbtree.h. Esta plantilla incluye los mismos métodos que la clase *árbol de búsqueda binario*, excepto la operación de borrado: construcción [2 pts.], destrucción [3 pts.], inserción [8 pts.], búsqueda de llave recursiva [2 pts.] e iterativa [3 pts.], búsqueda del máximo [1 pto.], mínimo [1 pto.], sucesor de un nodo [2 pto.] y recorrido de un árbol en orden [3 pts.].
- 2. Repita el punto 2 de la sección 2.1 usando un árbol rojinegro que tenga la misma cantidad de llaves que en esa sección. [1 pto.]
- 3. Repita el punto 3 de la sección 2.1 usando un árbol rojinegro que tenga la misma cantidad de llaves que en esa sección. [1 pto.]
- 4. Compare el número de búsquedas realizadas en el punto 2 de las secciones anteriores e indique si el árbol rojinegro fue sustancialmente mejor que la mejor de las otras estructuras (es decir, si permitió realizar más del doble de búsquedas). [1 pto.]

5. Compare el número de búsquedas realizadas en el punto 3 de las secciones anteriores e indique si el árbol rojinegro fue sustancialmente mejor que la mejor de las otras estructuras (es decir, permitió realizar más del doble de búsquedas) y si esto corresponde a lo esperado. Explique. [2 pts.]

#### 2.4. Tablas de dispersión (20 pts.)

- 1. Implemente la clase tabla de dispersión usando la plantilla hasht.h. Los métodos a implementar son: construcción [3 pts.], destrucción [3 pts.], inserción [4 pts.] y búsqueda [4 pts.]. Las colisiones deben ser resueltas mediante encadenamiento (puede usar la clase list de STL). La función de dispersión a utilizar es h(k) = k mód m, donde m es el tamaño de la tabla (más detalles sobre esto adelante).
- 2. Repita el punto 2 de la sección 2.1 usando una tabla de dispersión de tamaño m que tenga la misma cantidad de llaves que la lista utilizada en esa sección y cuyo factor de carga sea  $\alpha = 1$  (es decir, m = n). [1 pto.]
- 3. Repita el punto 3 de la sección 2.1 usando una tabla de dispersión de tamaño m que tenga la misma cantidad de llaves que la lista utilizada en esa sección y cuyo factor de carga sea  $\alpha = 1$  (es decir, m = n). [1 pto.]
- 4. Compare el número de búsquedas realizadas en el punto 2 de las secciones anteriores e indique si la tabla de dispersión fue sustancialmente mejor que la mejor de las otras estructuras (es decir, si permitió realizar más del doble de búsquedas) y si esto corresponde a lo esperado. Explique. [2 pts.]
- 5. Compare el número de búsquedas realizadas en el punto 3 de las secciones anteriores, y diga si la tabla de dispersión fue sustancialmente mejor que la mejor de las otras estructuras (es decir, si permitió realizar más del doble de búsquedas) y si esto corresponde a lo esperado. Explique. [2 pts.]

# 3. Entregables

Los entregables son los mismos que para la tarea I: un informe en formato PDF y el código de las clases implementadas.