Práctico 3

Árboles balanceados (AVL) Tablas de dispersión (Hash) Colas de prioridad (Heap)

Clasificación de ejercicios:

- (I) Imprescindibles
- (R) Recomendados
- (C) Complementarios

Árboles balanceados (AVL)

EJERCICIO 1 (I)

- 1. Definir qué es un árbol AVL.
- 2. Dibujar el peor árbol AVL de altura h, para h = 0,1,2,3,4.
- 3. Indicar en el caso general, cómo generar un peor árbol AVL para una altura h, con $h \ge 2$.
- 4. Mostrar el AVL resultante de insertar en un árbol de enteros inicialmente vacío, los siguientes elementos en este orden: 3, 5, 16, 12, 8, 7, 9. Mostrar todos los pasos intermedios.

EJERCICIO 2 (C)

Muestre el resultado de insertar 2,1,4,5,9,3,6,7 en un árbol AVL inicialmente vacío.

EJERCICIO 3 (I)

Escriba en C las operaciones para realizar rotaciones simples y dobles sobre árboles AVL. Implemente las rotaciones dobles de dos formas: primero como dos rotaciones simples y luego directamente.

EJERCICIO 4 (I)

Implemente en C el TAD AVL de enteros con las operaciones:

Crear : $\emptyset \rightarrow AVL$

 $\begin{array}{ll} \text{Insertar} & : \text{AVL} \times \text{int} \to \text{AVL} \\ \text{EsVacio} & : \text{AVL} \to \text{boolean} \end{array}$

Pertenece : AVL \times int \rightarrow boolean Borrar : AVL \times int \rightarrow AVL

Tablas de dispersión (Hash)

EJERCICIO 5 (I)

Implemente en C tablas de dispersión cerrada con operaciones:

Crear : entero-tamaño \rightarrow hash Insertar : hash \times entero \rightarrow hash Pertenece : hash \times entero \rightarrow bool Borrar : hash \times entero \rightarrow hash

- 1. Con resolución lineal de colisiones.
- 2. Con resolución cuadrática de colisiones.
- 3. Impleméntelo ahora como una tabla de dispersión abierta.

EJERCICIO 6 (I)

Suponga que se tiene una tabla de dispersión abierta de 7 buckets, con la función de dispersión:

$$h(i) = i % 7$$

- 1. Muestre la tabla de dispersión resultante de insertar los cubos perfectos 1, 8, 27, 64, 125, 216, 343.
- Repita la parte anterior para una tabla de dispersión cerrada, usando resolución lineal de colisiones.
- 3. Ahora con resolución cuadrática de colisiones.

EJERCICIO 7 (R)

Dada la entrada 4371, 1323, 6173, 4199, 4344, 9679, 1989 y una función de dispersión:

$$h(i) = i % 10$$

muestre las resultantes:

- 1. tabla de dispersión abierta
- 2. tabla de dispersión cerrado con resolución lineal de colisiones
- 3. tabla de dispersión cerrado con resolución cuadrática de colisiones
- 4. tabla de dispersión cerrado con una segunda función de dispersión

$$h_2(i) = 7 - (i \% 7)$$

Programación 3

EJERCICIO 8 (C)

Suponga que se utiliza una tabla de dispersión cerrada con 5 posiciones y la función de dispersión:

```
h(i) = i % 5
```

Muestre la tabla que resulta si la secuencia 23, 48, 35, 4, 10 es insertada en una tabla inicialmente vacía.

Ejercicio 9 (I)

Implemente las operaciones del TAD mapping, con dominio y codominio en los enteros, usando tablas de dispersión abierta y cerrada con resolución lineal de colisiones.

Crear : entero-tamaño \rightarrow mapping

Insertar : mapping \times entero \times entero \rightarrow mapping

Pertenece : mapping \times entero \rightarrow bool Computar : mapping \times entero \rightarrow entero

EJERCICIO 10 (I)

- i) Definir el TAD Diccionario.
- ii) Se tiene un universo de registros con claves entre 1...N, donde N es un entero fijo. Definir una estructura de datos que implemente eficientemente las operaciones del TAD Diccionario. Justificar la respuesta.
- iii) Se tiene un universo de registros con claves entre 1::M, donde M es un entero fijo, de los cuales solo se precisa trabajar con un conjunto de N registros con N = O(log M). Definir una estructura de datos que implemente eficientemente las operaciones del TAD Diccionario. Justificar la respuesta.

EJERCICIO 11 (R)

Dado un diccionario con N elementos, se proponen las siguientes 3 implementaciones:

- Un vector de N elementos.
- Un árbol binario de búsqueda balanceado (AVL) de N elementos.
- Una tabla de dispersión de N elementos con colisiones resueltas por encadenamiento.
- (a) Indicar una situación en la cual la mejor solución es usar el vector de N elementos, y justificar en una frase su respuesta. En dicho caso, indicar tiempo de ejecución promedio y peor caso para implementar las operaciones del TAD Diccionario.
- (b) Indicar una situación en la cual la mejor solución es usar el árbol binario de búsqueda balanceado de N elementos, y justificar en una frase su respuesta. En dicho caso, indicar tiempo de ejecución promedio y peor caso para implementar las operaciones del TAD Diccionario.
- (c) Indicar una situación en la cual la mejor solución es usar la tabla de dispersión de N elementos, y justificar en una frase su respuesta. En dicho caso, indicar tiempo de ejecución promedio y peor caso para implementar las operaciones del TAD Diccionario.

Ejercicio 12 (R)

Dado el TAD Diccionario de enteros (acotados entre 1 y N) definido con las siguientes operaciones:

Crear : $\emptyset \rightarrow \text{Diccionario}$

Insertar : Diccionario x entero → Diccionario

Pertenece : Diccionario \times entero \rightarrow bool

Eliminar : Diccionario × entero → Diccionario

Suponga que no se van a ingresar al Diccionario más de (N/10) elementos.

- a) Proponga una implementación eficiente para este TAD.
- b) Utilizando las primitivas del TAD, implemente las siguiente operaciones:

```
Intersección : Diccionario \times Diccionario \to Diccionario // Retorna el Diccionario con los elementos que pertenecen a los dos Diccionarios pasados como parámetro */
```

```
BorrarMinimo : Diccionario → Diccionario /* Retorna el Diccionario resultante de eliminar al parámetro su menor elemento */
```

c) Ahora proponga una implementación eficiente para el TAD con las siguiente operaciones:

```
Crear : \emptyset \rightarrow \text{Diccionario}
```

Insertar : Diccionario \times entero \rightarrow Diccionario

Pertenece : Diccionario \times entero \rightarrow bool

Eliminar : Diccionario \times entero \to Diccionario Intersección : Diccionario \times Diccionario \to Diccionario

BorrarMinimo : Diccionario → Diccionario

d) Compare el tiempo de ejecución de las implementaciones propuestas en las partes a) y c), para cada una de las seis operaciones.

Colas de prioridad (Heap)

EJERCICIO 13 (I)

- 1. Muestre el árbol parcialmente ordenado que resulta si los enteros 5, 6, 4, 9, 3, 1, 7 son insertados en un árbol vacio.
- 2. Cual es el resultado de tres BorrarMin sucesivos en el árbol de la parte anterior.

EJERCICIO 14 (I)

Implemente en C el TAD cola de prioridad de enteros (de tamaño acotado) con las siguientes operaciones:

Crear : int \rightarrow colaP

Insertar : $colaP \times int \rightarrow colaP$

 $\begin{array}{lll} \text{Minimo} & : & \text{colaP} \rightarrow \text{int} \\ \text{BorrarMin} & : & \text{colaP} \rightarrow \text{colaP} \end{array}$

Programación 3

EJERCICIO 15 (R)

En ciertas aplicaciones de colas de prioridad, por ejemplo administración de tareas en un sistema operativo, se desea poder aumentar y disminuir la prioridad de un elemento, así como también borrar elementos arbitrarios. Para ello se extiende el TAD cola de prioridad con operaciones

DecrementarLlave (x,d,M): reduce el valor de la clave en x una cantidad positiva d IncrementarLlave (x,d,M): aumenta el valor de la clave en x una cantidad positiva d Eliminar (x): se utiliza DecrementarLlave y luego BorrarMin.

Para que la extensión del TAD con estas operaciones sea efectiva, se debe contar con una estructura adicional que permita dado un valor, determinar cual es su posición dentro del heap (en caso de que se utilice un heap para implementarlo). Diseñe estructuras de datos apropiadas que permitan extender el TAD cola de prioridad con estas operaciones. Implemente el TAD cola de prioridad extendido con las operaciones:

Crear : int \rightarrow colaPE

Insertar : $colaPE \times int \rightarrow colaPE$

Minimo : $colaPE \rightarrow int$ BorrarMin : $colaPE \rightarrow colaPE$

 $\begin{array}{lll} \mbox{DecrementarLlave} & : \mbox{colaPE} \times \mbox{int} \rightarrow \mbox{colaPE} \\ \mbox{IncrementarLlave} & : \mbox{colaPE} \times \mbox{int} \rightarrow \mbox{colaPE} \\ \mbox{Eliminar} & : \mbox{colaPE} \times \mbox{int} \rightarrow \mbox{colaPE} \\ \end{array}$

EJERCICIO 16 (R)

Indicar cuales de las siguientes secuencias de enteros se corresponden con la implementación de una cola de prioridad como un heap. En lo que sigue solo se muestran las prioridades de los elementos ordenadas de izquierda a derecha tal como están almacenadas en el arreglo (sin tener en cuenta la posición 0):

- a) 23, 45, 78, 12, 90, 3, 5
- b) 9, 6, 7, 9, 3, 6, 6
- c) 13, 13, 13, 13, 13, 13, 11, 11
- d) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- e) 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

Ejercicio 17 (C)

La implementación de una cola de prioridad mediante un heap permite encontrar el elemento mínimo en tiempo constante y borrar e insertar un elemento en O(log(n)). Explicar como modificar la estructura de heap y las operaciones de cola de prioridad para proveer la implementación de una cola de prioridad que tiene las siguientes características:

- 1. Un elemento se puede insertar en tiempo O(log(n)).
- 2. El máximo y el mínimo se pueden borrar en tiempo O(log(n)).
- 3. El máximo o el mínimo se pueden encontrar en tiempo constante.

Sugerencia: ordenar los elementos de modo que los nodos en los niveles pares tengan valor mayor que sus descendientes y los nodos en los niveles impares tengan valores menores que los de cualquiera de sus descendientes. Esta estructura se denomina comunmente min-max-heap.

Instituto de Computación Facultad de Ingeniería

EJERCICIO 18 (C)

Una variante de la estructura descripta en el ejercicio anterior, es la llamada "deap" (double ended heap). Un deap es como un heap, excepto que no hay ningún elemento en la raíz. El sub árbol izquierdo de la raíz es un heap ordenado con el mínimo elemento en la raíz y cada nodo tiene clave menor o igual que la de sus hijos. El sub árbol derecho de la raíz es un heap con el máximo elemento en la raíz y cada nodo tiene clave mayor o igual que la de sus hijos. Cada hoja del heap izquierdo es menor que la correspondiente hoja en el heap derecho, donde el "correspondiente" es el que está en la misma posición en el heap, si existe y sino su padre. Muestre que hay algoritmos para implementar las mismas operaciones que en el Ejercicio 17, con las mismas restricciones de tiempo.

Ejercicio 19 (C)

Se pretende agregar a las operaciones de cola de prioridad del ejercicio 2, la siguiente:

```
\texttt{DecrementarTodas} \; : \; \texttt{colaP} \; \times \; \texttt{int} \; \rightarrow \; \texttt{colaP}
```

que disminuye en cierto valor las claves de todos los elementos del heap. Discuta si es posible implementar esta operación en O(1) peor caso y en caso afirmativo qué impacto tiene sobre el resto de las operaciones.