Estructuras de datos: Árboles binarios de búsqueda, Montículos

Algoritmos

Dep. de Computación - Fac. de Informática Universidad de A Coruña

Santiago Jorge santiago.jorge@udc.es



Table of Contents

Árboles binarios de búsqueda

2 Montículos

Referencias bibliográficas

- M. A. Weiss. Árboles. En Estructuras de datos y algoritmos, capítulo 4, páginas 93–154. Addison-Wesley Iberoamericana, 1995.
- M. A. Weiss. Colas de prioridad (montículos). En Estructuras de datos y algoritmos, capítulo 6, páginas 181–220. Addison-Wesley Iberoamericana, 1995.
- R. Peña Marí. Implementación de estructuras de datos. En Diseño de Programas. Formalismo y abstracción, capítulo 7, páginas 257–290. Prentice Hall, segunda edición, 1998.
- G. Brassard y T. Bratley. Estructura de datos. En Fundamentos de algoritmia, capítulo 5, páginas 167–210. Prentice Hall, 1997.



Table of Contents

Árboles binarios de búsqueda

2 Montículos

Preliminares

- El camino de un nodo n_1 a otro n_k es la secuencia de nodos $n_1, n_2, ..., n_k$ tal que n_i es el padre de n_{i+1} .
- La profundidad de un nodo n es la longitud del camino entre la raíz y n.
 - La raíz tiene profundidad cero.
- Para un árbol binario de búsqueda, el valor medio de la profundidad es O(log n).
 - Si la inserción en un ABB no es aleatoria, el tiempo computacional aumenta.
 - Para mantener el equilibrio: Árboles AVL, Splay Trees, . . .
- La altura de n es el camino más largo de n a una hoja.
 - La altura de un árbol es la altura de la raíz.



Operaciones básicas

- Buscar: devuelve la posición del nodo con la clave x.
- Insertar: coloca la clave x. Si ya estuviese, no se hace nada (o se "actualiza" algo).
- Eliminar: borra la clave x.
 - Si x está en una hoja, se elimina de inmediato.
 - Si el nodo tiene un hijo, se ajusta un apuntador antes de eliminarlo.
 - Si el nodo tiene dos hijos, se sustituye x por la clave más pequeña, w, del subárbol derecho.
 - A continuación se elimina en el subárbol derecho el nodo con w (que no tiene hijo izquierdo)



Eliminación perezosa

- Si se espera que el número de eliminaciones sea pequeño, la eliminación perezosa es una buena estrategia.
 - Al eliminar un elemento, se deja en el árbol marcándolo como eliminado.
 - Habiendo claves duplicadas, es posible decrementar el campo con la frecuencia de apariciones.
 - Si una clave eliminada se vuelve a insertar, se evita la sobrecarga de asignar un nodo nuevo.
- Si el número de nodos reales en el árbol es igual al número de nodos "eliminados", se espera que la profundidad del árbol sólo aumente en uno (¿por qué?).
 - La penalización de tiempo es pequeña.



Implementación de árboles binarios de búsqueda (i)

```
tipo
    PNodo = ^Nodo
    Nodo = registro
             Elemento: TipoElemento
             Izquierdo, Derecho: PNodo
           fin registro
    ABB = PNodo
procedimiento CrearABB (var A)
 A := nil
fin procedimiento
```

Implementación de árboles binarios de búsqueda (ii)

```
función Buscar (x, A) : PNodo
 si A = nil entonces devolver nil
 sino si x = A^. Elemento entonces devolver A
 sino si x < A^.Elemento entonces</pre>
         devolver Buscar (x, A^.Izquierdo)
 sino devolver Buscar (x, A^.Derecho)
fin función
función BuscarMin (A) : PNodo
 si A = nil entonces devolver nil
 sino si A^.Izquierdo = nil entonces devolver A
 sino devolver BuscarMin (A^.Izquierdo)
fin función
```

Implementación de árboles binarios de búsqueda (iii)

```
procedimiento Insertar (x, var A)
  si A = nil entonces
    nuevo (A);
    si A = nil entonces error 'sin memoria''
    sino
      A^{\cdot}.Elemento := x;
      A^.Izquierdo := nil;
      A^{\cdot}.Derecho := nil
  sino si x < A^.Elemento entonces
          Insertar (x, A^.Izquierdo)
  sino si x > A^.Elemento entonces
          Insertar (x, A^.Derecho)
  \{ si x = A^{\cdot}.Elemento : nada \}
fin procedimiento
```

Implementación de árboles binarios de búsqueda (iv)

```
procedimiento Eliminar (x, var A)
  si A = nil entonces error ''no encontrado''
  sino si x < A^.Elemento entonces
          Eliminar (x, A^.Izquierdo)
  sino si x > A^.Elemento entonces
          Eliminar (x, A^.Derecho)
  sino \{ x = A^{\cdot}.Elemento \}
    si A^.Izquierdo = nil entonces
      tmp := A; A := A^.Derecho; liberar (tmp)
    sino si A^. Derecho = nil entonces
      tmp := A; A := A^. Izquierdo; liberar (tmp)
    sino tmp := BuscarMin (A^.Derecho);
          A^.Elemento := tmp^.Elemento;
          Eliminar (A^.Elemento, A^.Derecho)
fin procedimiento
```

Recorridos de un árbol (i)

 En orden: Se procesa el subárbol izquierdo, el nodo actual y, por último, el subárbol derecho. O(n)

```
procedimiento Visualizar (A)
  si A <> nil entonces
    Visualizar (A^.Izquierdo);
    Escribir (A^.Elemento);
    Visualizar (A^.Derecho)
fin procedimiento
```

•

Post-orden: Ambos subárboles primero. O(n)

fin función



Recorridos de un árbol (ii)

- Pre-orden: El nodo se procesa antes. Ej: una función que marcase cada nodo con su profundidad. O(n)
- Orden de nivel: Todos los nodos con profundidad p se procesan antes que cualquier nodo con profundidad p+1.
 - Se usa una cola en vez de la pila implícita en la recursión. O(n)

Table of Contents

Árboles binarios de búsqueda

2 Montículos

Colas de prioridad

- Permiten únicamente el acceso al mínimo (o máximo) elemento.
- Operaciones básicas: insertar, eliminarMin (eliminarMax).
- Implementaciones simples:
 - Listas enlazadas efectuando inserciones al frente, O(1), y recorriendo la lista, O(n), para elminiar el mínimo (máximo).
 - Listas ordenadas: inserciones costosas, O(n), eliminaciones eficientes, O(1).
 - Árboles binarios de búsqueda: tiempo de ejecución medio O(log n) para ambas operaciones.
 - A pesar de que las eliminaciones no son aleatorias.
 - Se eliminan repetidamente nodos de un subárbol. No obstante, el otro subárbol es aleatorio y tendría a lo sumo el doble de elementos de los que debería. Y esto sólo incrementa en uno la profundidad esperada.
 - Montículos: ambas operaciones se realizan en O(log n) para el peor caso. No requieren apuntadores.



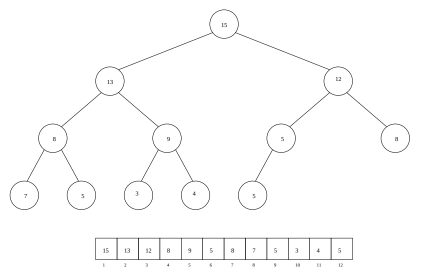
Propiedades estructurales de los montículos

- Un montículo es un árbol binario completo: todos los niveles están llenos con la posible excepción del nivel más bajo, que se llena de izquierda a derecha.
- Un árbol binario completo de altura h tiene entre 2^h y $2^{h+1} 1$ nodos.
 - Su altura es la parte entera de log₂ n.
- Esta regularidad facilita su representación mediante un vector.
- Para cualquier elemento en la posición i del vector, el hijo izquierdo está en la posición 2i, el hijo derecho en 2i + 1, y el padre en i ÷ 2.

Propiedades de orden de los montículos

- El mínimo (o máximo) está en la raíz.
- Y como todo subárbol es también un montículo, todo nodo debe ser menor (mayor) o igual que todos sus descendientes.

Ejemplo de montículo de máximos



Implementación de montículos (i)

```
tipo Montículo = registro
    Tamaño monticulo: 0... Tamaño máximo
   Vector_montículo : vector [1..Tamaño_máximo]
                            de Tipo_elemento
  fin registro
procedimiento Inicializar_Montículo ( M )
 M. Tamaño_monticulo := 0
fin procedimiento
función Montículo_Vacío ( M ) : test
  return M. Tamaño monticulo = 0
fin función
```

Implementación de montículos (ii)

```
procedimiento Flotar ( M, i ) { privado }
  mientras i > 1 y
       M. Vector_montículo[i div 2] < M. Vector_montículo[i]
  hacer intercambiar M. Vector_montículo[i div 2] y
                              M. Vector_montículo[i];
         i := i div 2
  fin mientras
fin procedimiento
procedimiento Insertar ( x, M )
  si M. Tamaño monticulo = Tamaño máximo entonces
    error Monticulo lleno
  sino M. Tamaño_monticulo := M. Tamaño_monticulo + 1;
        M. Vector_monticulo [M. Tamaño_monticulo] := x;
        Flotar ( M. M. Tamaño_monticulo )
fin procedimiento
```

Implementación de montículos (iii)

```
procedimiento Hundir ( M, i ) { privado }
  repetir
    HijoIzq := 2*i;
    HijoDer := 2*i+1;
    j := i;
    si HijoDer <= M. Tamaño_monticulo y
       M.Vector_montículo[HijoDer] > M.Vector_montículo[i]
    entonces i := HijoDer;
    si HijoIzg <= M. Tamaño_monticulo y
       M. Vector_montículo[HijoIzg] > M. Vector_montículo[i]
    entonces i := HijoIzq;
    intercambiar M. Vector_montículo[j] y
                 M. Vector_montículo[i];
  hasta j=i {Si j=i el nodo alcanzó su posición final}
fin procedimiento
```

Implementación de montículos (iv)

```
función EliminarMax ( M ) : Tipo_elemento
  si Montículo_Vacío ( M ) entonces
    error Monticulo vacío
  sino
   x := M. Vector_montículo[1];
   M. Vector_montículo[1] :=
        M. Vector_montículo [M. Tamaño_monticulo];
   M. Tamaño_monticulo := M. Tamaño_monticulo - 1;
    si M. Tamaño monticulo > 0 entonces
        Hundir ( M, 1);
    devolver x
fin función
```

Implementación de montículos (v)

• Creación de montículos en tiempo lineal, O(n):
 procedimiento Crear_Montículo (V[1..n], M)
 Copiar V en M.Vector_montículo;
 M.Tamaño_montículo := n;
 para i := M.Tamaño_montículo div 2 hasta 1 paso -1
 Hundir(M, i);

fin para

fin procedimiento

- El número de intercambios está acotado por la suma de las alturas de los nodos.
- Se demuestra mediante un argumento de marcado del árbol.
 - Para cada nodo con altura *h*, marcamos *h* aristas:
 - bajamos por la arista izquierda y después sólo por aristas derechas.
 - Así una arista nunca se marca 2 veces.