Algoritmi e Strutture Dati

&

Laboratorio di Algoritmi e Programmazione

Appello del 16 Gennaio 2006

Esercizio 1 (ASD)

Si consideri la ricorrenza:

$$T(n) = T(\frac{n}{4}) + T(\frac{n}{8}) + 4n$$

e si dimostri la verità o falsità delle seguenti affermazioni, utilizzando il metodo di sostituzione o le proprietà delle classi di complessità.

- 1. $T(n) = \Theta(n)$
- 2. $T(n) = O(n \lg n)$
- 3. $T(n) = \Theta(n \lg n)$

Si disegni inoltre l'albero di ricorsione relativo alla ricorrenza data.

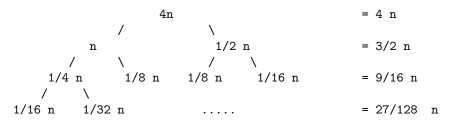
Soluzione

E' facile dimostrare che $T(n) = \Theta(n)$. Dobbiamo dimostrare che esistono c_1, c_2, n_0 positive tali che $c_1 n \leq T(n) \leq c_2 n$, per ogni $n \geq n_0$. Procedendo con il metodo di sotituzione, verifichiamo che esiste $n_0 \geq 0$ e

- (i) esiste $c_1 > 0$ tale che $c_1 n \le c_1 \frac{n}{4} + c_1 \frac{n}{8} + 4n$, per ogni $n \ge n_0$. E' sufficiente scegliere $c_1 = 1$ per ottenere: $n \le \frac{3}{8}n + 2n$, per ogni $n \ge 0$.
- (ii) esiste $c_2 > 0$ tale che $c_2 \frac{n}{4} + c_2 \frac{n}{8} + 4n \le c_2 n$, per ogni $n \ge n_0$. E' sufficiente scegliere $c_2 = 8$ per ottenere: $8\frac{n}{4} + 8\frac{n}{8} + 4n = 7n \le 8n$, per ogni $n \ge 0$.

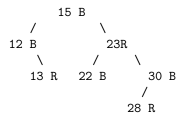
La verità della seconda affermazione segue dalle seguenti considerazioni: (a) $T(n) = \Theta(n)$ implica T(n) = O(n) e (b) poiché $n \le n \lg n$, per ogni n > 1 si ha $n = O(n \lg n)$. Quindi $T(n) = O(n \lg n)$ segue da (a) e (b) per la proprietà transitiva relativa alla classe O.

La terza affermazione è invece falsa perchè $n = o(n \lg n)$, come si dimostra facilmente calcolando il limite.



Esercizio 2 (ASD)

Dire se il seguente albero binario gode della proprietà R/B. Giustificare la risposta e, in caso di risposta negativa, dire se è possibile ottenere un albero R/B tramite ricolorazione dei nodi.



Soluzione

Si, è un albero R/B. (Chiaramente si suppone che tutte le foglie-NIL lasciate implicite siano nere).

Esercizio 3 (ASD)

Si consideri l'algoritmo di ordinamento Quicksort realizzato con la seguente procedura di partizione di Lomuto (come nel testo):

Si dica quali tra le seguenti affermazioni sono corrette:

- (a) L'algoritmo ha un comportamento pessimo quando l'array di partenza è già ordinato;
- (b) L'algoritmo ha un comportamento pessimo quando l'array di partenza contiene valori positivi e negativi alternati;
- (c) L'algoritmo ha un comportamento pessimo quando l'array di partenza contiene solo valori inclusi in un intervallo prefissato;
- (d) L'algoritmo ha un comportamento pessimo quando l'array di partenza contiene tutti valori uguali;
- (e) L'algoritmo ha un comportamento pessimo quando l'array di partenza è ordinato in ordine inverso;

Giustificare la risposta.

Soluzione

Sono corrette le affermazioni a,d,e perchè in questi casi l'algoritmo di partizione costruisce (sempre) una partizione che contiene un solo elemento in una delle due parti. Con una tale partizione la ricorrenza che caratterizza il comportamento di Quicksort è $T(n) = T(n-1) + \Theta(n)$ la cui soluzione è $T(n) = \Theta(n^2)$, che sappiamo caratterizzare il comportamento pessimo di Quicksort.

Esercizio 4 (ASD e Laboratorio)

Scrivere un algoritmo ITERATIVO isMaxHeap che, dato un array A contenente numeri interi, verifica in tempo lineare se A è un max-heap. Si richiede di:

- 1. scrivere l'algoritmo in pseudo-codice
- 2. dimostrare la correttezza dell'algoritmo
- 3. completare l'implementazione della seguente classe *Esercizio4.java*, il cui unico metodo *isMaxHeapRic* deve risolvere in modo RICORSIVO lo stesso problema.

```
public class Esercizio4.java {
    // pre: A non nullo
    // post: ritorna true se l'array A e' un max-heap; ritorna false altrimenti
    public static boolean isMaxHeapRic(int[] A) {...}
}
```

Se necessario, aggiungere alla classe eventuali metodi privati di supporto.

Soluzione

2. Invariante: maxheap(A[1..i-1])] ovvero A[1..i-1] è un maxheap. Inizializzazione: i=2 e A[1] contiene un solo elemento e quindi è un maxheap. Mantenimento: L'incremento di i avviene solo se la condizione $(A[padre[i]] \ge A[i])$ è soddisfatta e

```
[(A[padre[i]] \ge A[i]) and maxheap(A[1..i-1])] \implies maxheap(A[1..i]).
```

Terminazione: Il ciclo può terminare perché

- i = lenght[A] + 1 e in questo caso l'invariante implica $\max(A[1..\text{lenght}[A]])$
- oppure perchè isheap è false ma questo può avvenire solo se A[padre[i]] < A[i]) con $i \le lenght[A]$, e in questo caso A non è un maxheap.

```
3. public class Esercizio4 {
```

}

Esercizio 5 (Laboratorio)

Estendere la classe BinaryTree.java del package BinTrees relativo agli alberi binari, aggiungendo il metodo:

```
// post: ritorna una stringa contenente la chiave dei nodi dell'albero che hanno esattamente due cugini.
// NOTA: x e' cugino di y sse i padri di x e y sono fratelli
public String NodiConDueCugini() {...}
```

Si richiede di implementare il metodo mediante un algoritmo ricorsivo. Se necessario, è possibile aggiungere alla classe eventuali metodi privati di supporto.

Soluzione

Proponiamo due soluzioni: la prima è più lineare e permette di provare semplicemente la correttezza.

PRIMA SOLUZIONE

```
// post: ritorna una stringa contenente la chiave di tutti i nodi
            dell'albero che hanno esattamente due cugini.
   // NOTA: x e' cugino di y sse i padri di x e y sono fratelli
   public String NodiConDueCugini() {
       StringBuffer sb = new StringBuffer("Nodi con due cugini: ");
       visita(root, sb);
       return sb.toString();
   }
   // post: esegue una visita in preordine
   private void visita(BTNode n, StringBuffer sb) {
       if (n != null) {
           cugini(n,sb);
           visita(n.left, sb);
           visita(n.right, sb);
       }
   }
   // pre: n diverso da null
   // post: aggiunge n ad sb sse n ha due cugini
   private void cugini(BTNode n, StringBuffer sb) {
       BTNode fp; // fratello del padre di n
       if (n.parent != null && n.parent.parent != null) {
           if (n.parent.parent.left == n.parent)
               fp = n.parent.right;
           else
               fp = n.parent.parent.left;
           if ((fp != null) && (fp.left != null) && (fp.right != null))
               sb.append(n.key.toString() + " ");
       }
   }
SECONDA SOLUZIONE
   // post: ritorna una stringa contenente la chiave di tutti i nodi
            dell'albero che hanno esattamente due cugini.
   // NOTA: x e' cugino di y sse i padri di x e y sono fratelli
   public String NodiConDueCugini() {
       StringBuffer sb = new StringBuffer("Nodi con due cugini: ");
       seleziona(root, sb);
       return sb.toString();
   }
```

private void seleziona(BTNode n, StringBuffer sb) {

```
if (n == null)
    return:
BTNode 1 = n.left;
BTNode r = n.right;
if (1 == null \&\& r == null)
     return;
if (1 != null && r == null) {
     seleziona(l, sb);
     return;
}
if (1 == null && r != null) {
     seleziona(r, sb);
    return;
}
if ((l.left != null) && (r.left != null) && (r.right != null))
     sb.append(l.left.key.toString() + " ");
if ((1.right != null) && (r.left != null) && (r.right != null))
     sb.append(l.right.key.toString() + " ");
if ((r.left != null) && (l.left != null) && (l.right != null))
     sb.append(r.left.key.toString() + " ");
if ((r.right != null) && (1.left != null) && (1.right != null))
     sb.append(r.right.key.toString() + " ");
seleziona(1, sb);
seleziona(r, sb);
```

Esercizio 6 (ASD)

Scrivere un algoritmo che dato un albero binario di ricerca T con chiavi tutte distinte ed un nodo x di T stampa tutte le chiavi di T strettamente maggiori di key[x].

Soluzione

}

Utilizzando le funzioni max(x) e prev(x), possiamo scrivere:

In alternativa possiamo richiamare la seguente procedura ricorsiva con y inizializzato a root[T].

dove stampa-tree(z) stampa tutte le chiavi dell'albero radicato nel nodo z e può essere sviluppata con una semplice visita in profondità tipo:

```
stampa-tree(z)
   if z =/= NI1
     then write(key[z])
       stampa-tree(left[z])
     stampa-tree(right[z])
```

Nota: La soluzione di percorrere l'albero senza tener conto della proprietà BST, non è valutabile positivamente.

```
package BinTrees;
class BTNode {
                  // valore associato al nodo
   Object key;
                 // padre del nodo
// figlio sinistro del nodo
   BTNode parent;
   BTNode left;
                   // figlio destro del nodo
   BTNode right;
   // post: ritorna un albero di un solo nodo, con valore value e sottoalberi \,
          sinistro e destro vuoti
   BTNode(Object ob) {
      key = ob;
      parent = left = right = null;
   }
   // post: ritorna un albero contenente value e i sottoalberi specificati
   BTNode(Object ob,
         BTNode left,
         BTNode right,
         BTNode parent) {
      key = ob;
       this.parent = parent;
      setLeft(left);
      setRight(right);
   }
   . . . .
   . . . .
package BinTrees;
import java.util.Iterator;
public class BinaryTree implements BT {
   private BTNode root; // la radice dell'albero
                           // puntatore al nodo corrente
// numero nodi dell'albero
   private BTNode cursor;
   private int count;
   // post: crea un albero binario vuoto
   public BinaryTree() {
      root = null;
      cursor = null;
      count = 0;
   }
   . . . .
```