Algoritmi e Strutture Dati & Laboratorio di Algoritmi e Programmazione

Appello del 10 Gennaio 2005

Esercizio 1 (ASD)

- 1. Sia T(n) = T(n/4) + T(n/2) + O(n). Supponendo T(1) = 1, dire, quale delle seguenti risposte è quella esatta. Giustificare la risposta.
 - (a) $T(n) = O(\lg n)$
 - (b) T(n) = O(n)
 - (c) $T(n) = O(n \lg n)$
 - (d) Nessuna delle precedenti risposte è esatta.
- 2. Qual è la complessità dell'algoritmo di ricerca sequenziale, in funzione del numero di elementi n? Dire quale delle seguenti risposte è quella esatta. Giustificare la risposta.
 - (a) O(n) nel caso peggiore
 - (b) O(log n) nel caso peggiore
 - (c) O(log n) nel caso medio
 - (d) O(log n) nel caso medio ed O(n) nel caso peggiore

Soluzione

1. La risposta corretta è la (b) (e di conseguenza anche la (c)). Si può dimostrare sia tramite l'albero di ricorsione sia con il metodo di sostituzione come segue. Assumiamo $T(n) \leq dn$

$$T(n) = T(\frac{1}{4}n) + T(\frac{1}{2}n) + O(n)$$

$$\leq T(\frac{1}{4}n) + T(\frac{1}{2}n) + cn \qquad \text{per definizione di } O(n), \text{ con } c > 0$$

$$\leq \frac{1}{4}dn + \frac{1}{2}dn + cn \qquad \text{per ipotesi induttiva}$$

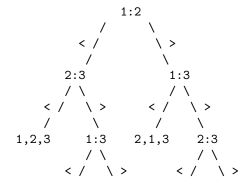
$$= (\frac{3}{4}d + c)n$$

$$\leq dn \qquad \text{se } d \geq 4c$$

2. La risposta corretta è la (a).

Esercizio 2 (ASD)

Si consideri il seguente albero di decisione. Quale algoritmo di ordinamento rappresenta?



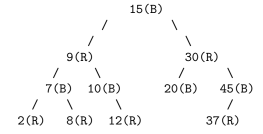
- (a) Selection Sort
- (b) Mergesort
- (c) Insertion Sort
- (d) Non rappresenta alcun algoritmo di ordinamento

Soluzione

La risposta corretta è la (c).

Esercizio 3 (ASD)

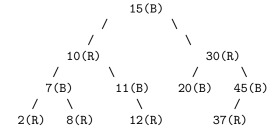
- 1. In quanto tempo è possibile trovare una chiave in un albero binario di ricerca bilanciato di n elementi?
- 2. Dato il seguente albero R/B



si consideri l'inserimento della chiave 11 seguito dalla cancellazione della chiave 9 e si disegni l'albero risultante.

Soluzione

- 1. La risposta corretta è $O(\lg n)$.
- 2.



Esercizio 4 (ASD)

Scrivete lo pseudocodice di un algoritmo che rimuove il secondo elemento più grande (cioe' solo il massimo lo precede nell'ordine decrescente) in un max-heap memorizzato in un array A. Valutare la complessità dell'algoritmo descritto.

Soluzione

Vedi testo.

Esercizio 5 (ASD e Laboratorio)

Si consideri il seguente metodo della classe SLList.java, che modifica il valore dell'i-esimo elemento della lista, secondo il parametro passato

```
// pre: ob diverso da null e indice i valido (cioe' 1 <= i <= size())
// post: imposta l'elemento i-esimo della lista ad "ob"
public void setAtIndex(Object ob, int i) {...}</pre>
```

Si richiede di:

- 1. scrivere lo pseudocodice dell'algoritmo
- 2. provare la correttezza dell'algoritmo
- 3. determinare la complessità dell'algoritmo nel caso pessimo, giustificando la risposta.
- 4. scrivere l'implementazione Java del metodo

Soluzione

```
1. setAtIndex(ob, i)

index \leftarrow head

for j \leftarrow 1 to i-1

do index \leftarrow next[index]

key[index] \leftarrow ob
```

2. Dobbiamo dimostrare che l'algoritmo modifica il valore (cioè il campo key) dell'i-esimo elemento della lista. L'invariante del ciclo for è il seguente:

```
INV = index dista (i-j) elementi dall'i-esimo della lista
```

Inizializzazione: all'inizio j=1 e index è già posizionato sul primo elemento della lista. Quindi mancano i-1 elementi per arrivare all'i-esimo: l'invariante è vero.

Mantenimento: supponiamo che l'invariante sia vero per j fissato. Allora index dista (i-j) elementi dall'i-esimo della lista. Il corpo del ciclo sposta index al successivo elemento. Quindi, index dista (i-(j+1)) elementi dall'i-esimo della lista, cioè l'invariante viene mantenuto per il ciclo successivo.

Terminazione: all'uscita dal ciclo j=i e quindi index dista 0 elementi dall'i-esimo della lista.

L'algoritmo memorizza correttamente ob in key[index], cioè nell'i-esimo elemento della lista.

3. Sia n il numero degli elementi contenuti nella lista. Nel caso pessimo i=n e index attraversa tutti gli elementi della lista. In tal caso il ciclo viene ripetuto n-1 volte e quindi la complessità nel caso pessimo è $\Theta(n)$.

```
4.  // pre: ob diverso da null e indice i valido (cioe' 1 <= i <= size())
  // post: imposta l'elemento i-esimo della lista ad "ob"
  public void setAtIndex(Object ob, int i) {
     SLRecord index = head;
     for (int j = 1; j<i; j++)
         index = index.next;
     index.key = ob;
}</pre>
```

Esercizio 6 (Laboratorio)

Si vogliono implementare due stack utilizzando un solo array. Implementare i metodi **isEmpty2**, **isFull1**, **push2**, **pop1**, e il costruttore della classe TwoStacksOneArray.java. I metodi devono avere complessità costante.

```
public class TwoStacksOneArray {
   private static final int MAXSIZE = 100; // dimensione massima dell'array
   private Object[] A; // array che rappresenta i due stack
   /* ... dichiarare qui eventuali altri campi della classe ... */

   // post: inizializza i due stack vuoti
   public TwoStacksOneArray() {...}
```

```
// post: ritorna true sse il primo stack e' vuoto
   public boolean isEmpty1() {...}
   // post: ritorna true sse il secondo stack e' vuoto
   public boolean isEmpty2() {...}
   // post: ritorna true sse il primo stack e' pieno
   public boolean isFull1() {...}
   // post: ritorna true sse il secondo stack e' pieno
   public boolean isFull2() {...}
   // post: se il primo stack non e' pieno, inserisce ob; altrimenti non fa nulla
   public void push1(Object ob) {...}
   // post: se il secondo stack non e' pieno, inserisce ob; altrimenti non fa nulla
   public void push2(Object ob) {...}
   // pre: primo stack non vuoto
   // post: rimuove e ritorna l'elemento in cima al primo stack
   public Object pop1() {...}
   // pre: secondo stack non vuoto
   // post: rimuove e ritorna l'elemento in cima al secondo stack
   public Object pop2() {...}
Soluzione
public class TwoStacksOneArray {
   private static final int MAXSIZE = 100; // dimensione massima dell'array
   private Object[] A; // array che rappresenta i due stack
   int top1;
              // top del primo stack
                // top del secondo stack
   int top2;
   // post: inizializza i due stack vuoti
   public TwoStacksOneArray() {
       A = new Object[MAXSIZE];
       top1 = -1;
       top2 = MAXSIZE;
   // post: ritorna true sse il primo stack e' vuoto
   public boolean isEmpty1() {
       return (top1 != -1);
   }
   // post: ritorna true sse il secondo stack e' vuoto
   public boolean isEmpty2() {
       return (top2 != MAXSIZE);
   // post: ritorna true sse il primo stack e' pieno
   public boolean isFull1() {
       return (top1 + 1 == top2);
   // post: ritorna true sse il secondo stack e' pieno
   public boolean isFull2() {
        return (top2 - 1 == top1);
```

```
// post: se il primo stack non e' pieno, inserisce ob; altrimenti non fa nulla
public void push1(Object ob) {
     if (!isFull1())
        A[++top1] = ob;
}
// post: se il secondo stack non e' pieno, inserisce ob; altrimenti non fa nulla
public void push2(Object ob) {
    if (!isFull2())
       A[--top2] = ob;
}
// pre: primo stack non vuoto
// post: rimuove e ritorna l'elemento in cima al primo stack
public Object pop1() {
    return A[top1--];
// pre: secondo stack non vuoto
// post: rimuove e ritorna l'elemento in cima al secondo stack
public Object pop2() {
   return A[top2++];
}
```

Esercizio 7 (Laboratorio)

}

Si consideri il package Trees visto durante il corso e relativo agli alberi generali. Si vuole aggiungere alla classe GenTree il seguente metodo, che ritorna una stringa contenente tutte le foglie dell'albero di livello k:

```
// post: ritorna una stringa contenente tutte le foglie dell'albero di livello k
public String leafK(int k) {
    StringBuffer sb = new StringBuffer();
    sb.append("elenco foglie di livello " + k + ": ");
    if (root != null)
        getleafK(root,sb,k);
    return sb.toString();
}
```

Si richiede di completare il metodo aggiungendo l'implementazione del metodo ricorsivo:

```
// pre: parametri diversi da null
// post: memorizza in sb le foglie del livello richiesto
private void getleafK(TreeNode n, StringBuffer sb, int k) {...}
```

Si osservi che non ci sono precondizioni relative al livello k ricevuto in input. Quindi il metodo deve gestire anche i casi di k non valido (es. k minore di zero o maggiore dell'altezza dell'albero).

Soluzione

```
// pre: parametri diversi da null
// post: memorizza in sb le foglie del livello richiesto
private void getleafK(TreeNode n, StringBuffer sb, int k) {

   if (k == 0 && n.child == null)
       sb.append(n.key.toString() + " ");

   if (k > 0 && n.child != null)
       getleafK(n.child, sb, k-1);

   if (k >= 0 && n.sibling != null)
       getleafK(n.sibling, sb, k);
}
```

```
package BasicLists;
class SLRecord {
   Object key;
                     // valore memorizzato nell'elemento
                    // riferimento al prossimo elemento
   SLRecord next;
   // post: costruisce un nuovo elemento con valore v, e prossimo elemento nextel
   SLRecord(Object ob, SLRecord nextel) { key = ob; next= nextel; }
   // post: costruisce un nuovo elemento con valore v, e niente next
   SLRecord(Object ob) { this(ob,null); }
}
package BasicLists;
import Utility.Iterator;
public class SLList {
   SLRecord head;
                     // primo elemento
   int count;
                        // num. elementi nella lista
   // post: crea una lista vuota
   public SLList() { head = null; count = 0; }
}
package Trees;
class TreeNode {
   Object key;
                // valore associato al nodo
   TreeNode parent; // padre del nodo
   TreeNode child;
                  // figlio sinistro del nodo
   TreeNode sibling;
                   // fratello destro del nodo
   // post: ritorna un albero di un solo nodo, con valore value e sottoalberi sinistro e destro vuoti
   TreeNode(Object ob) {
      key = ob;
      parent = child = sibling = null;
   // post: ritorna un albero contenente value e i sottoalberi specificati
   TreeNode(Object ob, TreeNode parent, TreeNode child, TreeNode sibling) {
      key = ob;
      this.parent = parent;
      this.child = child;
      this.sibling = sibling;
   }
package Trees;
import Utility.*;
public class GenTree implements Tree{
   private TreeNode root;  // radice dell'albero
                         // numero di nodi dell'albero
   private int count;
   private TreeNode cursor; // riferimento al nodo corrente
   // post: costruisce un albero vuoto
   public GenTree() {
      root = cursor = null;
      count = 0;
   }
...
}
```