

# 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  $T(n) \leq dn$

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

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

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

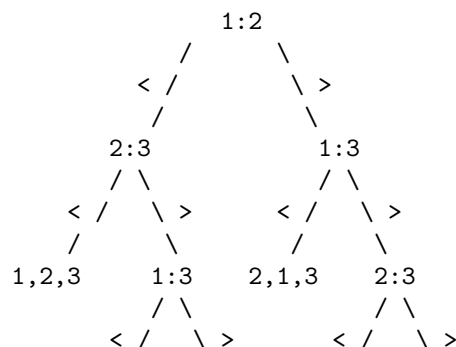
$$= \left(\frac{3}{4}d + c\right)n$$

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

2. La risposta corretta è la (a).

## Esercizio 2 (ASD)

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



$\begin{array}{cc} / & \backslash \\ 1,3,2 & 3,1,2 \end{array}$ 
 $\begin{array}{cc} / & \backslash \\ 2,3,1 & 3,2,1 \end{array}$

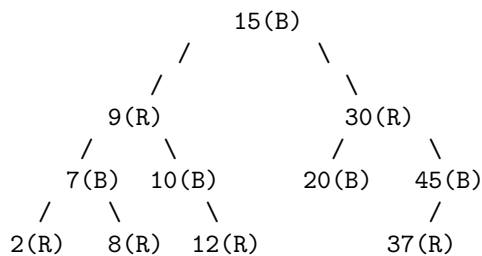
- (a) Selection Sort
- (b) Mergesort
- (c) Insertion Sort
- (d) Non rappresenta alcun algoritmo di ordinamento

## Soluzione

La risposta corretta è la (c).

## Esercizio 3 (ASD)

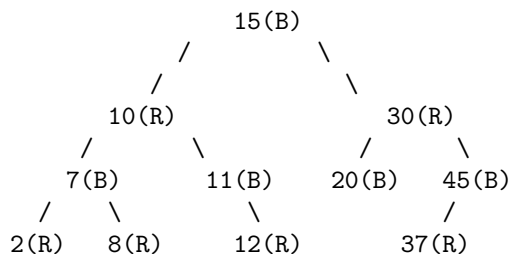
- In quanto tempo è possibile trovare una chiave in un albero binario di ricerca bilanciato di  $n$  elementi?
- Dato il seguente albero R/B



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

## Soluzione

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



## Esercizio 4 (ASD)

Scrivete lo pseudocodice di un algoritmo che rimuove il secondo elemento più grande (cioè 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) {...}
```

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;
}
```

## 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
    int top2; // top del secondo stack

    // 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);
}

```

```

***** CLASSE SLRecord *****
package BasicLists;
class SLRecord {
    Object key;           // valore memorizzato nell'elemento
    SLRecord next;        // riferimento al prossimo elemento

    // 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); }
}

***** CLASSE SList *****
package BasicLists;
import Utility.Iterator;
public class SList {
    SLRecord head;        // primo elemento
    int count;            // num. elementi nella lista

    // post: crea una lista vuota
    public SList() { head = null; count = 0; }
    ...
}

***** CLASSE TreeNode *****
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;
    }
}

***** CLASSE GenTree *****
package Trees;
import Utility.*;
public class GenTree implements Tree{
    private TreeNode root; // radice dell'albero
    private int count;     // numero di nodi dell'albero
    private TreeNode cursor; // riferimento al nodo corrente

    // post: costruisce un albero vuoto
    public GenTree() {
        root = cursor = null;
        count = 0;
    }
    ...
}

```