

Esame di Fondamenti di Informatica L-B Ingegneria Gestionale e dei Processi Gestionali

Appello del 8/7/2016

Esercizio 1 (4 punti)

Realizzazione di programmi modulari in C.

Esercizio 2 (6 punti)

Siano dati i seguenti metodi Java:

```
public static int f(int V[], int N) {
    int i=N/2, sum=0;
    while(i-->0)
        sum+=V[i];
    return sum;
}

public static int g(int V[], int N) {
    int j, sum=0;
    for(j=0; j<N; ++j)
        sum+=f(V, ++j);
    return sum;
}
```

1. Calcolare la complessità in passi base del metodo `f` nei termini del parametro `N` (si distinguano i casi in cui `N` assume valori pari da quelli in cui assume valori dispari).
2. Calcolare la complessità in passi base del metodo `g` nei termini del parametro `N` (si supponga `N` dispari).
3. Calcolare la complessità asintotica del metodo `g` nei termini del parametro `N`.

Esercizio 3 (5 punti)

Pino (Pinuccio per gli amici) Damiani, ingegnere delle telecomunicazioni, è manager dei sistemi d'antenna di una società di telefonia cellulare. Per la gestione degli impianti, la società ha deciso di affidare a Pinuccio la memorizzazione delle informazioni relative alle antenne dei comuni della provincia di Bologna. In particolare, per ogni impianto occorre registrare l'indirizzo, la matricola e la potenza in Watt. Si scriva una classe `Antenna` per Pinuccio Damiani che:

1. Possieda un opportuno costruttore con parametri.
2. Presenti opportuni metodi che permettano di accedere alle variabili d'istanza dell'oggetto.
3. Presenti il metodo `toString` che fornisca una descrizione dell'antenna.
4. Possieda il metodo `equals` per stabilire l'uguaglianza con un altro oggetto `Antenna` (la verifica va fatta unicamente sull'indirizzo).
5. Implementi l'interfaccia `Comparable`, definendo il metodo `compareTo` per stabilire la precedenza con un oggetto `Antenna` passato come parametro (in ordine alfabetico per indirizzo e, a parità, per matricola decrescente).

Esercizio 4 (8 punti)

Si scriva una classe `Comune` che memorizzi le informazioni riguardanti le antenne presenti in un comune della provincia. Per ogni comune occorre memorizzare il nome e il CAP, mentre le antenne vanno inserite all'interno di una lista. La classe `Comune` deve:

1. Presentare un opportuno costruttore con parametri (inizialmente, il comune non contiene antenne).
2. Possedere opportuni metodi che permettano di accedere alle variabili d'istanza dell'oggetto.
3. Presentare il metodo `toString` che fornisca la descrizione del comune (inclusa la descrizione di tutte le antenne).
4. Possedere il metodo `equals` per stabilire l'uguaglianza con un altro oggetto `Comune` (la verifica va effettuata unicamente sul CAP).
5. Presentare il metodo `aggiungi` che, dato un oggetto `Antenna`, lo inserisca all'interno della lista, mantenendo quest'ultima ordinata secondo il punto 5. dell'Esercizio 3.
6. Possedere il metodo `potenza` che restituisca la potenza totale di tutte le antenne del comune.
7. Presentare il metodo `indirizzo` che, dato un indirizzo, indichi se esiste o meno un'antenna in tale indirizzo.

Esercizio 4 (8 punti)

Si scriva un'applicazione per Pinuccio Damiani che:

1. Crei un insieme di oggetti `Comune`.
2. Crei un oggetto `Comune`, lette da tastiera le informazioni necessarie.
3. Inserisca l'oggetto di cui al punto 2 all'interno dell'insieme di cui al punto 1., controllando che tale inserimento sia possibile.
4. Crei un oggetto `Antenna`, lette da tastiera le informazioni necessarie.
5. Inserisca l'oggetto di cui al punto 4. all'interno del comune di cui al punto 2.
6. Letto da tastiera un CAP, stampi a video la potenza totale di tutte le antenne presenti nel comune avente tale CAP.
7. Stampi a video il nome del comune che presenta la potenza totale maggiore tra quelli dell'insieme di cui al punto 1.

Soluzione Esercizio 2

Domanda 1:

2 assegnamenti	2	$O(2)$
$i \rightarrow 0$	$N/2 + 1$	$O(N+1)/2$
$sum += V[i]$	$N/2$	$O(N-1)/2$
Totale	$N + 3$	$O(N + 2)$

Domanda 2:

2 assegnamenti	2
$j < N$	$(N+1)/2 + 1$
$sum += f(V, --j)$	$(N+1)/2$
$j > 0$	$(N+1)/2$
complessità di f	$N^2/4 + 3N/2 + 5/4$
Totale	$N^2/4 + 3N + 23/4$

$$\text{complessità di f: } \sum_{j \text{ dispari}}^N (j+2) = \sum_{i=0}^{\frac{N-1}{2}} (2i+3) = \frac{(N+1)(N-1)}{2} + 3 \frac{N+1}{2} = \frac{N^2}{4} + \frac{3N}{2} + \frac{5}{4}$$

Domanda 3:

Complessità asintotica: $O(N^2)$

Soluzione Esercizio 3

```
class Antenna implements Comparable<Antenna> {
    private String indirizzo;
    private int matr, potenza;

    public Antenna(String indirizzo, int matr, int potenza) {
        this.indirizzo = indirizzo;
        this.matr = matr;
        this.potenza = potenza;
    }

    public String getIndirizzo() { return indirizzo; }
    public int getMatricola() { return matr; }
    public int getPotenza() { return potenza; }

    public String toString() {
        return indirizzo + ": " + matr + " (" + potenza + ")";
    }

    public boolean equals(Object o) { return equals((Antenna) o); }
    public boolean equals(Antenna a) { return indirizzo.equals(a.indirizzo); }

    public int compareTo(Antenna a) {
        int ret = this.indirizzo.compareTo(a.indirizzo);
        if(ret==0) ret = a.matr - this.matr;
        return ret;
    }
}
```

Soluzione Esercizio 4

```
import java.util.*;
class Comune {
    private List<Antenna> l;
    private String nome, cap;
    public Comune(String nome, String cap) {
        this.nome = nome;
        this.cap = cap;
        l = new LinkedList<Antenna>();
    }
    public String getNome() { return nome; }
    public String getCAP() { return cap; }
    public String toString() {
        return nome + "(" + cap + "):" + l;
    }
    public boolean equals(Object o) { return equals((Comune) o); }
    public boolean equals(Comune c) { return cap.equals(c.cap); }
    public void aggiungi(Antenna a) {
        int i = 0;
        while((i<l.size())&&(l.get(i).compareTo(a)<0)) i++;
        l.add(i, a);
    }
    public int potenza() {
        int potenza=0;
        for(Antenna a: l)
            potenza+=a.getPotenza();
        return potenza;
    }
    public boolean indirizzo(String indirizzo) {
        for(Antenna a: l)
            if(a.getIndirizzo().equals(indirizzo)) return true;
        return false;
    }
}
```

Soluzione Esercizio 5

```
import fiji.io.*;
import java.util.*;
class Applicazione {
    public static void main(String[] args) {
        Set<Comune> s = new HashSet<Comune>();
        Comune c = new Comune(Lettore.in.leggiLinea(), Lettore.in.leggiLinea());
        if(!s.add(c)) System.out.println("Comune già presente!");
        Antenna a = new Antenna(Lettore.in.leggiLinea(), Lettore.in.leggiInt(),
            Lettore.in.leggiInt());
        c.aggiungi(a);
        String cap = Lettore.in.leggiLinea();
        for(Comune x: s)
            if(x.getCAP().equals(cap)) {
                System.out.println(x.potenza()); break; }
        int potenza = 0;
        Comune max=null;
        for(Comune x: s) {
            int xp=x.potenza();
            if(max==null||xp>potenza) { max=x; potenza=xp; }
        }
        System.out.println(max.getNome());
    }
}
```