Studente (Cognome Nome):	Matricola:
--------------------------	------------

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale Esame di Informatica a.a. 2009-10 Primo scritto – 14 Gennaio 2010

Quesito

Una Farmacia è rappresentata da un array di farmaci (elementi della classe Farmaco) che indica i farmaci presenti nel catalogo e da un array di interi che indica la disponibilità in magazzino dei singoli farmaci.

I due array hanno come nome "farmacia" e "disponibilita":

```
- Farmaco farmacia[]
```

- int disponibilita[]

La classe è la seguente:

```
public class Farmaco {
        //variabili d'istanza
        //NB campi pubblici
        public char categoria;
        public String nomeCommerciale;
        public String principioAttivo;
        public float costo;
        //costruttore
        public Farmaco (char cat, String nComm, String pAtt, float cos){
                 categoria=cat;
                 nomeCommerciale=nComm;
                 principioAttivo=pAtt;
                 costo=cos;
        }
        //metodi
        public void stampa(){
                 System.out.println("Il farmaco "+nomeCommerciale+" appartiene alla categoria "+categoria+",
contiene "+principioAttivo+" e costa "+costo);
        }
```

a) Scrivere il metodo statico:

}

```
public static void ordina(Farmaco[] farm, int[] disp) {}
```

che prende in ingresso gli array "farmacia" e "disponibilita" e li ordina in ordine crescente in base al campo "categoria".

b) Scrivere il metodo statico:

```
public static int catCosto(Farmaco[] farm, char cat, float cos,
Farmaco[] tmp) {}
```

che prende in ingresso l'array farmacia, un array della stessa dimensione, un carattere e un float. Il metodo restituisce il numero dei farmaci di categoria "cat" e costo massimo uguale a "cos". I farmaci trovati dovranno essere copiati nell'array "tmp".

c) Scrivere il metodo statico:

che prende in ingresso gli array "farmacia" e "disponibilita" e una stringa. Il metodo riduce di un'unità il valore del campo disponibilità corrispondente al farmaco il cui "nomeCommerciale" è uguale a nomeC e ritorna la disponibilità residua. Se il farmaco dal nomeCommerciale "nomeC" non è disponibile in magazzino la funzione deve ritornare -1.

d) Scrivere il metodo statico: (esercizio facoltativo)

```
public static double costoMedio(Farmaco[] farmacia, char pr) {}
```

che prende in ingresso l'array "farmacia" e un carattere. Il metodo restituisce il costo medio di tutti i farmaci il cui principioAttivo inizia con la lettera "pr" oppure di tutti i farmaci nel caso "pr" valga *. Se nessun principio attivo inizia con il carattere indicato la funzione deve restituire -1.

e) Scrivere un metodo main che:

- definisca e inizializzi gli array "farmacia" e "disponibilita" secondo i valori riportati in tabella:

Categoria	Nome Commerciale	Principio Attivo	Costo	Disponibilità
С	Pasticca	xyz	2	25
A	Sciroppo	kkj	12	40
С	Puntura	xwk	51	6
В	Pomata	zyw	32	2
В	Disinfettante	kjz	3	12

- ordini gli array utilizzando il metodo "ordina" e stampi i farmaci e le loro disponibilità.
- faccia una ricerca utilizzando il metodo "catCosto" per categoria B e costo 10 e stampi sia il risultato che il contenuto significativo dell'array di supporto (tmp).
- registri un acquisto tramite il metodo "acquisto" per 1 Pasticca e stampi il risultato.

faccia una ricerca utilizzando il metodo "costoMedio" per il carattere 'x' e stampi il risultato. (esercizio facoltativo)

Soluzione

```
// file Rarmaco.java
public class Farmaco {
        //variabili d'istanza
        public char categoria;
        public String nomeCommerciale;
        public String principioAttivo;
        public float costo;
        //costruttore
        public Farmaco (char cat, String nComm, String pAtt, float cos){
                categoria=cat;
                nomeCommerciale=nComm;
                principioAttivo=pAtt;
                costo=cos;
        }
        //metodi
        public void stampa(){
                System.out.println("Il farmaco "+nomeCommerciale+" appartiene alla categoria "+categoria+
                                 ", contiene "+principioAttivo+" e costa "+costo);
        }
}
// file farmacia.java
public class Farmacia {
        //metodo di supporto per l'ordinamento
        public static void scambia(Farmaco[] farmacia, int i, int j){
                Farmaco tmp;
                tmp = farmacia[i];
                farmacia[i]= farmacia[j];
                farmacia[j]= tmp;
        }
        //metodo di supporto per l'ordinamento
        public static void scambia(int[] disponibilita, int i, int j){
                int tmp;
                tmp = disponibilita[i];
                disponibilita[i]= disponibilita[j];
                disponibilita[j]= tmp;
        }
        //Ordina l'array in base al campo categoria.
        // quesito a)
        public static void ordina(Farmaco[] farmacia, int[] disponibilita){
                Farmaco ff;
                int min=0;
                int posizione min=0;
                int i, j,dd;
                for (i = 0; i < farmacia.length-1; i++){
                         min=farmacia[i].categoria;
                         posizione_min=i;
                         for (j = i+1; j < farmacia.length; j++)
                                 if (farmacia[j].categoria < min){
                                         min=farmacia[j].categoria;
                                          posizione_min=j;
```

}

```
scambia(farmacia, i, posizione_min);
                 scambia(disponibilita, i, posizione_min);
        }
}
//Restituisce il numero dei farmaci di categoria cat e costo massimo uguale a cos.
//I farmaci trovati vengono copiati nell'array tmp.
// l'array tmp è un riferimento ad un array non null passato come parametro
// quesito b)
public static int catCosto(Farmaco[] farmacia, char cat, float cos, Farmaco[] tmp){
        int i;
        int conta=0;
        for (i = 0; i<farmacia.length; i++)</pre>
                 if((farmacia[i].categoria==cat) && (farmacia[i].costo<=cos)){</pre>
                          tmp[conta]=farmacia[i];
                          conta++;
                 }
        return conta:
}
//Riduce di un'unità il valore del campo disponibilità corrispondente
//al farmaco il cui nome commerciale Ã" uguale a nomeC e ritorna la disponibilita residua.
//Se il farmaco dal nome commerciale nomeC non A disponibile la funzione deve ritornare -1.
// quesito c
public static int acquisto(Farmaco[] farmacia, int[] disponibilita, String nomeC){
        int i;
        int ris=-1;
        for (i = 0; i < farmacia.length; i++)
                 if(farmacia[i].nomeCommerciale.equals(nomeC) && disponibilita[i]>0){
                          disponibilita[i]--;
                          ris=disponibilita[i];
        return ris;
}
//Restituisce il costo medio di tutti i farmaci il cui principio attivo inizia con la lettera pr
//oppure di tutti i farmaci nel caso pr valga *. Se nessun principio attivo inizia con il carattere
//indicato allora la funzione deve restituire -1.
// quesito d facoltativo
public static double costoMedio(Farmaco[] farmacia, char pr){
        int i:
        double c=0:
        double f=0;
        if(pr=='*')
                 for (i = 0; i < farmacia.length; i++)
                          c+=farmacia[i].costo;
                          f++;
                 }
        else
                 for (i = 0; i<farmacia.length; i++)</pre>
                          if(farmacia[i].principioAttivo.charAt(0)==pr){
                                  c+=farmacia[i].costo;
                                  f++;
                          }
        if(f==0){
                 return -1;
        else return (c/f);
}
```

```
public static void main(String[] args) {
        //Creazione e inizializzazione degli array
        Farmaco farmacia[] = new Farmaco[5];
        int disponibilita[] = new int[5];
        farmacia[0] = new Farmaco('C', "Pasticca", "xyz", 2);
        disponibilita[0] = 25;
        farmacia[1] = new Farmaco('A', "Sciroppo", "kkj", 12);
        disponibilita[1] = 40;
        farmacia[2] = new Farmaco('C', "Puntura", "xvk", 51);
        disponibilita[2] = 6;
        farmacia[3] = new Farmaco('B', "Pomata", "zyw", 32);
        disponibilita[3] = 2;
        farmacia[4] = new Farmaco('B',"Disinfettante","kjz", 3);
        disponibilita[4] = 12;
        for(int i=0;i<farmacia.length;i++){</pre>
                farmacia[i].stampa();
                System.out.println("La disponibilita' residua e' "+disponibilita[i]);
        System.out.println();
        //ordina
        ordina(farmacia, disponibilita);
        for(int i=0;i<farmacia.length;i++){</pre>
                farmacia[i].stampa();
                System.out.println("La disponibilita' residua e' "+disponibilita[i]);
        System.out.println();
        //catCosto
        // tmp è un riferimento ad un vettore inizializzato a 5 farmaci
        Farmaco tmp[]=new Farmaco[5];
        int aux = catCosto(farmacia, 'B', 10, tmp);
        System.out.println("I farmaci trovati sono "+aux);
        for(int i=0;i< aux;i++)
                tmp[i].stampa();
        //acquisto
        aux = acquisto(farmacia, disponibilita, "Pomata");
        System.out.println("La disponibilita' residua e' "+aux);
        //costoMedio
        double aux2 = costoMedio(farmacia, 'x');
        System.out.println("Il costo medio e' "+aux2);
}
```

}