

Cognome _____

Nome _____

Matricola _____

Postazione PC _____

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Esame di Informatica - a.a. 2016/2017

24 Luglio 2017

Testo

Il database del sistema di gestione delle prenotazioni dei voli di una compagnia aerea è costituito da due vettori paralleli. Il primo è denominato “flights” e contiene oggetti di tipo “Volo” che rappresentano i voli presenti all'interno della banca dati della compagnia. Il secondo vettore è denominato “reservations” e contiene oggetti di tipo “Prenotazione” che rappresentano le informazioni relative ad ogni prenotazione effettuata relativa ad un determinato volo. Ad ogni volo può corrispondere più di una prenotazione, in quel caso le informazioni del volo saranno replicate.

Per ogni volo presente nella posizione *i*-esima del vettore “flights”, le informazioni relative ad una prenotazione si troveranno nella corrispondente posizione del vettore “reservations”. Nel caso in cui il volo in posizione *i*-esima non abbia alcuna prenotazione associata, nella posizione corrispondente nel vettore “reservations” sarà presente un riferimento *null*. Entrambi i vettori hanno dimensione pari alla costante “MAX_ELEM” (inizializzata a 1024). Se il numero dei voli contenuti nell'archivio è inferiore a “MAX_ELEM”, i primi elementi del vettore conterranno gli oggetti di tipo “Volo”, mentre gli altri conterranno riferimenti *null*. Tutti gli elementi *null* del vettore “flights” si devono trovare alla fine del vettore e non possono trovarsi in mezzo agli elementi validi.

Le classe Volo contiene le informazioni relative ad un volo:

```
public class Volo {

    private String codice;           public int capienza;
    public String data;             public String tragitto;

    public Volo(String code, int capacity, String date, String travel) {
        codice = code;             capacita = capacity;
        data = date;               tragitto = travel;
    }

    public String getCodice() {
        return codice;
    }

    public String toString() {
        return ("#" + codice + ": " + data + " - " +
            tragitto + " ( " + capienza + " )");
    }
}
```

La classe Prenotazione contiene le informazioni relative alle singole prenotazioni relative ad un determinato volo.

```
public class Prenotazione {

    private static int numeroProgressivo = 0;
    private int numero;                public String data;         public String passeggero;
    public double prezzo;              public int posto;

    public Prenotazione(String date, String passenger, double price, int sit) {
        data = date;                 passeggero = passenger;
        prezzo = price;              posto = sit;                   numero = ++numeroProgressivo;
    }

    public Prenotazione(int number, String date, String passenger, double price, int sit) {
        data = date;                 passeggero = passenger;
        prezzo = price;              posto = sit;                   numero = number;
    }

    public int getNum() { return numero; }

    public void print() { System.out.println("(" + data + ") " + passeggero); }

    public String toString() {
        return ( "[" + numero + "]" + data + " - " + passeggero +
            " - " + prezzo + " € (" + posto + ")");
    }
}
```

Si consiglia di procedere implementando un metodo e successivamente la parte del main che utilizza tale metodo.

Le varie operazioni devono essere eseguite sulla porzione significativa dell'archivio, cioè la porzione di "flights" che non contiene riferimenti *null*. Se si ha la necessità di convertire una stringa in intero, si può utilizzare la funzione di libreria *Integer.parseInt(s)* che converte la stringa *s* in un intero restituito come risultato.

A. Scrivere il metodo statico:

```
public static double incassoVolo(Volo[] voli, Prenotazione[] prenotazioni,
                                String codice)
```

Il metodo deve calcolare l'incasso totale di un volo identificato dal codice passato come parametro.

B. Scrivere il metodo statico:

```
public static void ordinaVoliPrenotazioni(Volo[] voli, Prenotazione[] prenotazioni)
```

Il metodo deve ordinare, nell'array parallelo, gli elementi in maniera crescente usando come criterio il codice del volo ed eventualmente il numero di posto della prenotazione associata.

C. Scrivere il metodo statico:

```
public static String[] getPasseggeri(Volo[] voli, Prenotazione[] prenotazioni)
```

Il metodo deve tornare un nuovo array contenente la copia di tutti i passeggeri che abbiano prenotato voli con tragitto di andata e ritorno, evitando ogni tipo di duplicazione nell'array.

D. Scrivere il metodo statico:

```
public static boolean rimuoviPrenotazioni(
    Volo[] voli, Prenotazione[] prenotazioni, String data)
```

Il metodo deve eliminare dal database, specificato dai parametri "voli" e "prenotazioni", tutte le prenotazioni effettuate dopo una determinata data passata come parametro; restituire **true** o **false** a seconda del fatto che sia stata eliminata almeno una prenotazione e mantenere l'archivio in uno stato consistente rimuovendo i voli duplicati senza prenotazione associata.

E. Scrivere il metodo main che:

definisca ed inizializzi i vettori "flights" e "reservations" secondo i valori in tabella inizializzando a *null* o a *zero* i campi non presenti. La stampa dell'archivio consiste nello stampare le informazioni di ogni volo e delle relative prenotazioni (se ve ne sono). Si utilizzino correttamente i relativi metodi *toString()* implementati nelle due classi.

Codice	Data (gg/mm/aaaa)	Tragitto	Capacità	Nr.	Data (gg/mm/aaaa)	Passeggero	Prezzo (€)	Posto
PB160101	01/01/2016	Pisa-Barcellona	200	2	31/12/2015	Marco Rossi	59,99	75
PR170110	10/01/2017	Pisa-Roma	100					
PM170320	20/03/2017	Pisa-Milano	150	6	15/02/2017	Ugo Bianchi	199,99	40
MP170612	12/06/2017	Milano-Pisa	300	5	20/03/2017	Franco Verdi	70,5	150
MP170612	12/06/2017	Milano-Pisa	300	7	15/02/2017	Ugo Bianchi	141,00	23
PB160101	01/01/2016	Pisa-Barcellona	200	1	09/09/2015	Luca Neri	59,99	200
PM170320	20/03/2017	Pisa-Milano	150	3	20/03/2016	Carla Celeste	19,00	100
PM170320	20/03/2017	Pisa-Milano	150	4	20/03/2017	Franco Verdi	19,00	99

- Avvalendosi del metodo al punto A stampi a video l'incasso totale del volo PM170320.
- Ordini l'intero archivio utilizzando il metodo del punto B e stampi a video l'archivio prima e dopo l'ordinamento.
- Utilizzando il metodo C, stampi a video la lista di tutti i passeggeri che abbiano prenotato voli con tragitto di andata e ritorno.
- Utilizzando il metodo al punto D, rimuova tutte le prenotazioni effettuate in data in data 01/01/2016. Al termine dell'operazione si stampi l'archivio aggiornato se l'operazione è avvenuta con successo, altrimenti si stampi un messaggio di errore.