Informatica Generale — II Compitino

26 gennaio 2005

Nota. Ove necessario, nel seguito, assumeremo che tastiera e video siano due variabili di classe ConsoleInputManager e ConsoleOutputManager (rispettivamente), già dichiarate e inizializzate.

Rispondete alle seguenti domande.

- 1. Scrivete un (frammento di) programma Java che operi come segue:
 - \bullet legga un intero n da tastiera;
 - \bullet legga n stringhe da tastiera, memorizzandole in un array a;
 - stampi le stringhe di lunghezza maggiore di 2, tagliando il primo e l'ultimo carattere.

Ecco un esempio di esecuzione (le parti in grassetto sono state inserite dall'utente):

```
Quante stringhe? 5
```

Stringa 0: il

Stringa 1: compitino

Stringa 2: è

Stringa 3: piuttosto Stringa 4: facile

ompitin
iuttost
acil

(Svolgimento sul retro)

```
int n; n = tastiera.readLine("Quante stringhe?"); String a[] = new String[n]; for ( int i = 0; i < n; i++) a[i] = tastiera.readLine("Stringa" + i + ":"); for ( int i = 0; i < n; i++) if ( a[i].length() >= 2 ) video.println( a[i].substring(1, a[i].length() - 1));
```

- 2. Considerate la classe Corso i cui oggetti corrispondono a *corsi universitari*; questa classe ha un costruttore pubblico
 - public Corso(String nome, String docente, int cfu)

che costruisce un corso universitario denominato nome, il cui docente titolare ha cognome docente e con numero di crediti cfu. La classe possiede i metodi

- public String getNome()
- public String getDocente()
- public int getCfu()

che forniscono, rispettivamente, il nome del corso, il cognome del docente titolare ed il numero di crediti.

Scrivete un programma che operi come segue:

- (a) chieda all'utente di inserire un numero intero, diciamo N;
- (b) dichiari un array di N corsi e lo riempia con corsi inseriti dall'utente;
- (c) stampi i soli corsi tenuti da "Rossi" con numero di crediti maggiori o uguali a 6 (la classe Corso dispone di un opportuno metodo toString()).

Ecco un esempio di esecuzione (le parti in grassetto sono state inserite dall'utente):

Inserisci un intero: 4

Nome: Informatica Generale

 ${\bf Docente:\ Rossi}$

Cfu: 12

Nome: Matematica Discreta

Docente: Verdi

Cfu: 6

Nome: Interazione Uomo-Macchina

Docente: Rossi

Cfu: 6

Nome: Metodi per il Trattamento dell'Informazione

Docente: Rossi

Cfu: **5**

Corso: Informatica Generale; Tenuto da: Rossi; Cfu: 12 Corso: Interazione Uomo-Macchina; Tenuto da: Rossi; Cfu: 6

(Svolgimento sul retro)

```
int n;  n = tastiera.readInt(\ "Inserisci un intero:\ "\ ); \\ Corso\ c[] = new\ Corso[\ n\ ]; \\ for\ (\ int\ i=0;\ i< n;\ i++)\ \{ \\ String\ nome = tastiera.readLine(\ "Nome:\ "\ ); \\ String\ docente = tastiera.readLine(\ "Docente:\ "\ ); \\ int\ cfu = tastiera.readInt(\ "Cfu:\ "\ ); \\ c[\ i\ ] = new\ Corso(\ nome,\ docente,\ cfu\ ); \ \} \\ for\ (\ int\ i=0;\ i< n;\ i++) \\ if\ (\ c[i].getCfu()>=6\ \&\&\ c[i].getDocente().equals("Rossi"\ )\ ) \\ video.println(\ c[\ i\ ]\ );
```

3. Un prezzo in euro è una coppia di interi, in cui il primo rappresenta il numero di euro (e deve essere maggiore o uguale a zero) e il secondo il numero di centesimi di euro (e deve essere compreso fra 0 e 99). Le istanze della seguente classe rappresentano prezzi, usando come unico attributo il numero complessivo di centesimi (ad esempio, il prezzo 7,52 corrisponde a 752 centesimi). Completatene il codice riempiendo gli spazi.

```
class Prezzo {
    private int centesimiTotali;
    public Prezzo(int euro, int centesimi) {

    this.centesimiTotali = euro * 100 + centesimi;
}

// Restituisce il numero di centesimi di euro (p.es. 7,32->32)
public int getCentesimi() {

    return this.centesimiTotali % 100;
}

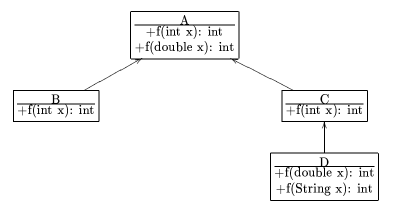
// Restituisce il numero di euro (p.es. 7,32->7)
public int getEuro() {

    return this.centesimiTotali / 100;
}

// Restituisce true sse questo prezzo è minore di p
public boolean equals(Prezzo p) {

    return this.centesimiTotali == p.centesimiTotali;
}
```

4. Considerate la seguente gerarchia di classi (rappresentata mediante un diagramma UML):



e ipotizzate che tutte le classi abbiano un costruttore pubblico senza argomenti. Assumete le seguenti definizioni e inizializzazioni:

```
A aa = new A(), ab = new B(), ac = new C(), ad = new D();
B bb = new B();
C cc = new C(), cd = new D();
D dd = new D();
```

Per ciascuno dei seguenti assegnamenti, dite se l'assegnamento è consentito, oppure se richiede (per poter essere compilato) un operatore di cast nel secondo membro (e in tal caso indicate l'assegnamento corretto), oppure se l'assegnamento non è consentito nemmeno con un cast (nel senso che anche con un cast produrrebbe un errore di compilazione o un'eccezione in esecuzione):

- aa=bb: Okbb=ab: bb=(B)abbb=aa: No
- bb=dd: Noac=cc: Ok
- 5. Facendo riferimento al precedente diagramma UML e alle variabili definite e inizializzate come sopra, considerate le seguenti invocazioni di metodo. Per ciascuna di esse dovete dire se è consentita e in caso affermativo dovete indicare il nome della classe che contiene il metodo che verrà effettivamente eseguito:
 - dd.f("pippo"): D: f(String)

• dd.f(3/4): C: f(int)

• ad.f(5): C: f(int)

• bb.f(3.4): A: f(double)

cd.f(2): C: f(int)ad.f("pippo"): Noab.f(3): B: f(int)

6. Scrivete una classe di nome Prodotto le cui istanze rappresentano i prodotti in vendita in un supermercato. Ogni prodotto è caratterizzato da un nome (p.es. "Pannoloni Morbidoni Fluffy"), un prezzo unitario espresso da un double (p.es. 3.12), e un numero intero che rappresenta quantità disponibile (p.es. 1500).

La classe deve contenere i seguenti metodi e costruttori:

- Prodotto (String nome, double prezzo, int disp): crea un prodotto con dato nome, prezzo unitario e quantità disponibile;
- Prodotto(String nome, double prezzo): come sopra, ma assume che la quantità disponibile sia zero;
- void acquista(int qta): aumenta la quantità disponibile del valore qta;
- void vendi(int qta) throws IllegalStateException: riduce la quantità disponibile del valore qta, e solleva un'eccezione se la quantità disponibile è inferiore (l'eccezione IllegalStateException è un'eccezione già esistente, con gli usuali costruttori);
- double prezzoTotale(int qta): restituisce il prezzo totale relativo alla quantità qta;
- boolean scorteFinite(): restituisce true se le scorte di questa merce sono terminate (cioè, se la quantità disponibile è zero);
- String toString(): restituisce una stringa descrittiva.

(Svolgimento sul retro)

```
class Prodotto {
  private String nome;
  private double prezzoUnitario;
  private int disp;
  Prodotto(String nome, double prezzo, int disp) {
    this.nome = nome;
    this.prezzoUnitario = prezzo;
    this.disp = disp;
  }
  Prodotto (String nome, double prezzo) {
    this( nome, prezzo, 0 );
  public void acquista( int qta ) {
    disp += qta;
  public void vendi( int qta ) throws IllegalStateException {
    if (disp < qta)
      throw new IllegalStateException();
    disp -= qta;
  }
  public double prezzoTotale( int qta ) {
    return prezzoUnitario * qta;
  public boolean scorteFinite() {
    return disp == 0;
  public String toString() {
    return nome + " (" + prezzoUnitario + ", " + disp + ")";
  }
}
```