## LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE 2002-2003

Prova Conclusiva - 13 Dicembre 2002

NOME COGNOME MATRICOLA

Scrivere in stampatello Nome, Cognome e Matricola su ogni foglio consegnato.

Esercizio 1. Si consideri il seguente frammento di codice in Java:

class Exception1 extends Exception { }

```
public class A1 {
  public static int metodo (String x)
    throws Exception1 {
    try {
      if (x.charAt(0) == 'a')
         throw new Exception1();
      else return x.length();
    }
    catch (Exception1 e) {
      if (x.length() < 3)
         return metodo("b"+x)+1;
      else throw e;
    }
  }
}</pre>
```

Determinare il valore restituito dalle seguenti chiamate:

```
    A1.metodo("a");
    A1.metodo("bb");
    A1.metodo("abc").
```

Esercizio 2. Scrivere una classe Elettrodomestico, i cui oggetti sono caratterizzati dal tipo (Es. Lavatrice), la marca (Es. Ariston), la sigla del modello (Es. AB66X) ed il voltaggio (Es. 220). Definire un costruttore per gli oggetti della classe (con le opportune eccezioni in caso di parametri numerici non corretti) ed i seguenti metodi:

- i metodi che restituiscono i valori delle variabili istanza;
- un metodo etichetta che restituisce le informazioni relative ad un elettrodomestico, per esempio una stringa della forma Lavatrice Ariston, modello AB66X, 220V.

Esercizio 3. Un frigocongelatore è un elettrodomestico caratterizzato dalla capacità del reparto frigorifero (Es. litri), la capacità del reparto congelatore 70 litri) ed il consumo medio an-(Es. 300kW). Scrivere una classe nuo (Es. Frigocongelatore, il cui costruttore segnali eventuali casi di parametri non corretti tramite eccezioni. Tra i metodi della nuova classe, oltre a quelli che restituiscono i valori delle variabili istanza, definire un metodo etichetta che restituisce le informazioni relative ad un frigocongelatore, per esempio Frigocongelatore Ariston, modello MTA296V, 220V, capacità frigorifero 250, capacità congelatore 70, consumo 300.

Esercizio 4. Scrivere una classe NegozioElettrodomestici, i cui oggetti sono caratterizzati dal nome del negozio, l'indirizzo e l'insieme di elettrodomestici in vendita presso il negozio (il cui numero massimo viene impostato dal costruttore della classe). Oltre ai metodi che restituiscono i valori delle variabili istanza, definire i seguenti metodi:

- un metodo che aggiunge un elettrodomestico;
- un metodo che restituisce l'elenco di tutti gli elettrodomestici di una data marca  $\mathtt{m}.$