```
1
    Livelli e modificatori di accesso
 3
4
    Nel linguaggio Java esistono esattamente quattro livelli di accesso, sono quelli
     elencati di seguito partendo dal livello più "ristretto" (il meno permissivo) fino a
     quello più "ampio" (il più permissivo):
 5
6
        private (più "ristretto")
7
        package
        protected
        public (più "ampio")
9
10
     Questi elencati sono i livelli "concettuali", ciascuno di essi rappresenta un
11
     concetto come è definito dalle specifiche del linguaggio Java. Il significato (in
     breve) dei livelli è il seguente:
12
13
         un membro con livello di accesso private è accessibile solamente all'interno
         della classe in cui è definito il membro
14
15
         un membro con livello di accesso package è accessibile solamente dalle classi e
         sotto-classi nello stesso package della classe in cui è definito il membro
16
17
        un membro con livello di accesso protected è accessibile dalle classi e
         sotto-classi nello stesso package della classe in cui è definito il membro e in
        più è accessibile anche da qualunque altra sotto-classe in altri package ma
         solamente per effetto della ereditarietà
18
19
         un membro con livello di accesso public è accessibile da qualunque classe in
         qualunque package
21
    I livelli public e private sono quelli più semplici da comprendere e rappresentano in
     pratica i due estremi opposti, ovvero rispettivamente i concetti di: "accessibile a
     tutte le classi" e "accessibile a nessun'altra classe". Invece package e protected
     sono due livelli intermedi che differiscono tra di loro solo per un dettaglio
     veramente molto "fine" e importante che verrà spiegato meglio, in maniera più
    approfondita, nelle sezioni successive.
22
23
    Questi di cui si è parlato finora, come già detto, sono i livelli "concettuali". In
     Java esistono delle parole chiave che sono dei "modificatori", cioè sono quelle
     parole che il programmatore scrive materialmente nella dichiarazione di un elemento
     per cambiarne il significato/utilizzo. Tra tutti i modificatori, ne esistono tre che
     sono più specificatamente dei modificatori "di accesso", ovvero servono appunto per
     assegnare un livello di accesso.
24
25
    I modificatori di accesso sono i seguenti:
26
27
        private
28
        protected
29
        public
30
31
     Quindi è bene chiarirlo e fissarlo fin da subito: i livelli di accesso (quelli
     "concettuali") sono quattro mentre i modificatori di accesso sono solo tre.
32
33
    Non esiste una parola apposita per indicare il livello package. Il livello package si
    ottiene semplicemente omettendo di scrivere public/protected/private. Il livello
    package viene detto solitamente anche il livello di default proprio perché è quello
    predefinito che risulta quando non si specifica esplicitamente un modificatore di
    accesso.
34
35
    ATTENZIONE: in Java esistono le parole chiave package e default. Queste parole non
     sono riferite in alcun modo ai livelli/modificatori di accesso e non possono quindi
     essere usate in questo senso. La parola chiave package si può utilizzare solo
     all'inizio del sorgente per dichiarare il package a cui appartengono i tipi definiti
     nel sorgente, mentre la parola chiave default si può usare solo in altri contesti
     molto specifici per esempio come "caso" di default nella istruzione switch;
36
     */
37
38
39
40
41
    class Main {
                                                     // public
42
         public static void main(String[] args) {
             Persona pers = new Persona ("Rossi", "Giovanni", "RSSGNN80E15A070U", "Roma");
43
```

```
44
              String c = pers.getCognome();
 45
              String n = pers.getNome();
 46
              String cf = pers.getCodicefiscale();
 47
              String ct = pers.getCitta();
 48
              String an = pers.AnnoNascita();
 49
 50
              System.out.println("GENERALITA =======");
 51
              System.out.println("Cognome: " + c);
 52
              System.out.println("Nome: "
                                              + n);
 53
              System.out.println("CF: "
                                              + cf);
              System.out.println("Citta: "
 54
                                              + ct);
 55
              System.out.println("Anno di nascita: " + an);
 56
 57
 58
              Studente dt = new Studente ("Rossi", "Marzio", "RSSGNN80E15A070U", "Roma", 33, 99
              );
 59
              c = dt.getCognome();
 60
              n = dt.getNome();
              cf = dt.getCodicefiscale();
 61
 62
              ct = dt.getCitta();
 63
              an = dt.AnnoNascita();
 64
 65
              System.out.println("");
              System.out.println("GENERALITA =======");
 66
              System.out.println("Cognome: " + c);
 67
              System.out.println("Nome: "
 68
                                              + n);
              System.out.println("CF: "
 69
                                              + cf);
              System.out.println("Citta: " + ct);
 70
 71
              System.out.println("Anno di nascita: " + an);
 72
 73
              System.out.println("");
 74
              System.out.println("MODIFICA =======");
 75
              dt.setCodicefiscale("CIAO");
 76
              cf = dt.getCodicefiscale();
 77
              System.out.println("CF: "
                                              + cf);
 78
 79
              System.out.println("");
 80
              System.out.println("Studente ESTENSIONE ");
 81
              int np = dt.getNumeropresenze();
 82
              int id = dt.getNumeroidentificativo();
 83
              System.out.println("Presenze: " + np);
 84
              System.out.println("ID: "
                                               + id);
 85
          }
 86
      }
 87
 88
     class Persona {
 89
          String cognome;
                                                        // public, protected, private
 90
          String nome;
 91
          String codicefiscale;
 92
          String citta;
 93
 94
          // costruttore
 95
          Persona (String c, String n, String cf, String ct) { // public, protected
 96
              cognome = c;
 97
              nome = n;
 98
              codicefiscale = cf;
 99
              citta = ct;
100
          }
101
          // metodo per modificare
102
          void setCognome(String cg){
                                              // public, protected, private
103
              cognome = cg;
104
105
          String getCognome(){
                                        // public, protected
106
              return cognome;
107
          }
108
          public void setNome(String nm){
109
              nome = nm;
110
          }
111
          public String getNome(){
112
              return nome;
113
          }
114
          public void setCodicefiscale(String cdf){
115
              codicefiscale = cdf;
```

```
116
117
          public String getCodicefiscale(){
118
              return codicefiscale;
119
          }
120
          public void setCitta(String ctt){
121
              citta = ctt;
122
          }
          public String getCitta(){
123
124
              return citta;
125
          }
126
          public String AnnoNascita(){
127
              String anno;
128
              //metodo che permette di prelevare parte di una stringa
129
              anno = codicefiscale.substring(6,8);
130
              return anno;
131
          }
132
      }
133
134
                                                          // public solo se file
     class Studente extends Persona {
135
                                                          // public, protected, private
          int numeropresenze;
136
          int numeroidentificativo;
137
138
          Studente (String c, String n, String cf, String ct, int np, int id) {
139
              // richiama il costruttore di classe superiore
140
              super(c,n,cf,ct);
141
              numeropresenze = np;
142
              numeroidentificativo = id;
143
         public void setNumeropresenze(int npr){
144
145
             numeropresenze = npr;
146
147
         public int getNumeropresenze(){
148
              return numeropresenze;
149
         }
150
          public void setNumeroidentificativo(int idf){
151
            numeroidentificativo = idf;
152
          }
153
          public int getNumeroidentificativo(){
154
             return numeroidentificativo;
155
          }
156
     }
157
158
159
160
     OUTPUT:
161
     GENERALITA ======
162
     Cognome: Rossi
    Nome: Giovanni
163
     CF: RSSGNN80E15A070U
164
165
     Citta: Roma
166
    Anno di nascita: 80
167
168
    GENERALITA ======
169
    Cognome: Rossi
170 Nome: Marzio
171
     CF: RSSGNN80E15A070U
172
    Citta: Roma
173
    Anno di nascita: 80
174
175
    MODIFICA =======
176
    CF: CIAO
177
178
    Studente ESTESI =======
179
    Presenze: 33
180
     ID: 99
181
```