Programmeeropgave 1

Jasper Vos

18 september 2025

1 Uitleg

Dit is het verslag voor de eerste programmeeropgave van het vak Programmeermethoden (Eerste jaar Wiskunde bachelor). Dit verslag heb ik vooral gebruik gemaakt van ïf' condities, cout, cin en variabelen.

2 Tijd

Ik heb ieder werkcollege eraan gewerkt inclusief de tussenuren op donderdag. Ik kom dan op een aantal van ongeveer $6 \cdot \frac{5}{3} \cdot = 10$ uur.

Code

Hier is de code van het programma:

```
// Programmeeropgave I
   // Auteur: Jasper Vos
   // Studentnr: s2911159
   // Compilerversie: g++ (Ubuntu 13.3.0-6ubuntu2~24.04) 13.3.0
   #include <iostream>
   #include <ctime>
   using namespace std;
   int main()
11
12
     // Voor de coefficienten bij de ABC-formule
13
     srand(time(0));
14
     const int maandenInJaar = 12;
15
     const int huidigJaar = 2025;
16
     const int huidigeMaand = 9;
17
     const int huidigeDag = 22;
18
     int geboortejaar;
20
21
     int geboortemaand;
     int geboortedag;
22
23
     cout << "Welkom in het toelatingsprogramma voor Universiteit Leiden." << endl;</pre>
24
     cout << "We stellen u vragen om te kijken dat u geschikt bent." << endl;</pre>
25
     cout << endl
26
27
          << endl;
     // Leeftijd invullen
```

```
cout << "Wat is uw geboortejaar:" << endl;</pre>
29
      cin >> geboortejaar;
30
      // Ruwe leeftijdscontrole
31
      if (huidigJaar - geboortejaar > 100 || huidigJaar - geboortejaar < 10)
32
33
         if (huidigJaar < geboortejaar)</pre>
34
35
           cout << "Bent u een tijdreiziger?!" << endl;</pre>
36
37
        cout << "U voldoet niet aan het juiste leeftijdscriteria...";</pre>
38
        return 1;
39
40
      cout << "Wat is uw geboortemaand: (1, 2, \ldots, 12)" << endl;
41
      cin >> geboortemaand;
42
      if (geboortemaand > 12 || geboortemaand < 1)
43
44
        cout << "Dit is geen geldige maand...";</pre>
45
46
        return 1;
47
      cout << "Wat is uw geboortedag: (1, 2, \ldots, 31)" << endl;
48
      \mbox{cin} >> \mbox{geboortedag};
49
       \textbf{if} \ (\texttt{geboortedag} \ < \ 1 \ \ | \ | \ \ \texttt{geboortedag} \ > \ 31) 
50
51
        cout << "Dit is geen geldige dag...";</pre>
52
        return 1;
53
54
55
      // Leeftijd berekenen
56
      {f int} maandenOud = (maandenInJaar - geboortemaand) +
57
                           ((huidigJaar - (geboortejaar + 1)) * 12) +
58
                           \verb|huidigeMaand|;
59
      cout << maandenOud << endl;</pre>
60
      if (huidigeDag < geboortedag)
61
62
        maandenOud--;
63
      }
64
65
      int jarenOud = maandenOud / maandenInJaar;
      float jarenOudDecimaal = maandenOud / 12.f;
68
      \mathtt{cout} << \mathtt{endl}
69
            << "U bent";
70
      \verb|cout| << \verb|jarenOud| << "|jaar| en "| << \verb|maandenOud| \% 12 << "|maanden| oud" << endl;
71
      \verb"cout" << \verb"maandenOud" << "" <math>maanden\ oud" << \verb"endl";
72
73
74
      // Eventuele feestdagen
      if \ (\verb|huidigeDag| == \verb|geboortedag||
75
           ((huidigeMaand == geboortemaand) && (huidigeDag == geboortedag)))
76
77
         if (jarenOudDecimaal >= 30)
78
79
           cout << "Gefeliciteerd met uw ver(maand)jaardag!" << endl;</pre>
80
         }
81
        else
82
83
           cout << "Gefeliciteerd met je ver(maand)jaardag!" << endl;</pre>
84
```

```
85
      }
86
87
      // Leeftijdscontrole
88
      if (jarenOudDecimaal > 100)
89
90
         cout << "Sorry maar u bent iets te oud voor deze opleiding." << endl;</pre>
91
92
        return 1;
93
      else if (jarenOudDecimaal < 10)
94
95
        cout << "Sorry maar je bent niet geschikt voor de opleiding." << endl;</pre>
96
        return 1;
97
98
99
100
      // Bereken het aantal dagen tussen 01-01-1901 tot het geboortejaar
      int aantalSchrikkeljaren = (((geboortejaar - 1) / 4) * 4 - 1904) / 4;
102
      int aantalDagen =
103
           (geboortejaar - 1901) * 365 + aantalSchrikkeljaren;
104
      if (geboortemaand == 1)
105
106
         \verb| aantalDagen += geboortedag; |
107
108
      else if (geboortemaand = 2)
109
      {
110
         aantalDagen += 31 + geboortedag;
111
      else if (geboortemaand == 3)
113
114
         \verb| aantalDagen += 59 + \verb| geboortedag|; \\
115
116
      else if (geboortemaand == 4)
117
118
        aantalDagen += 90 + geboortedag;
119
120
121
      else if (geboortemaand == 5)
        aantalDagen += 120 + geboortedag;
123
124
      else if (geboortemaand == 6)
125
126
        \verb| aantalDagen += 151 + \verb| geboortedag|; \\
127
128
      else if (geboortemaand == 7)
129
130
        aantalDagen += 181 + geboortedag;
131
132
      else if (geboortemaand == 8)
133
         aantalDagen += 212 + geboortedag;
135
136
      else if (geboortemaand == 9)
137
138
         \verb| aantalDagen += 243 + \verb| geboortedag|; \\
139
140
```

```
else if (geboortemaand == 10)
141
142
        aantalDagen += 273 + geboortedag;
143
144
      else if (geboortemaand == 11)
145
146
        \verb| aantalDagen += 304 + geboortedag; |
149
      else
150
        aantalDagen += 334 + geboortedag;
151
152
153
      if (((geboortejaar \% 4 == 0 && geboortejaar \% 100 != 0) ||
154
            geboortejaar \% 400 == 0) &&
155
          geboortemaand > 2)
156
        {\tt aantalDagen}++;
      // Controleer de weekdag van de geboortedag
159
160
      char eersteLetter;
161
      char tweedeLetter = 'x';
162
      if (jarenOudDecimaal >= 30)
163
      {
        cout << endl
164
              << "Op welke weekdag bent u geboren? (m, di, w, do, v, za, zo):" << endl;
165
166
      else
167
168
      {
        cout << "Welke weekdag bent je geboren!? (m, di, w, do, v, za, zo):" << endl;</pre>
169
170
171
      cout << "Eerste letter:" << endl;</pre>
172
      cin >> eersteLetter;
173
174
      if (eersteLetter != m' && eersteLetter != m' && eersteLetter != m'
175
176
        \verb"cout" << "Tweede" letter:" << \verb"endl";
177
        cin >> tweedeLetter;
      int weekdag = aantalDagen % 7;
180
      if ((eersteLetter = 'm' && tweedeLetter = 'x' && weekdag != 6) ||
181
           (eersteLetter = 'd' && tweedeLetter = 'i' && weekdag != 0)
182
                                                                                (eersteLetter = 'w' && tweedeLetter = 'x' && weekdag != 1)
183
                                                                                (eersteLetter == 'd' && tweedeLetter == 'o' && weekdag != 2)
184
           (eersteLetter == 'v' && tweedeLetter == 'x' && weekdag != 3)
185
           (eersteLetter = 'z' && tweedeLetter = 'z' && weekdag != 4)
186
           (eersteLetter = z' && tweedeLetter = o' && weekdag != 5)
187
188
        \operatorname{cout} << "Dit klopt niet!" << \operatorname{endl};
189
        return 1;
      }
191
      else
192
193
        cout << "Correct!" << endl</pre>
194
             << end1;
195
196
```

```
197
       // Vraag voor toelating beta studie
198
       int antwoordBetaGebruiker;
199
       int antwoordBeta;
200
201
       double coefA = (rand() \% 1000000) + 1;
202
       double coefB = (rand() \% 1000000);
       \mathbf{double} \ \mathtt{coefC} = (\mathtt{rand}() \ \% \ 1000000);
204
       if (rand() \% 2 == 1)
205
206
         coefB = -1 * coefB;
207
208
       if (rand() \% 2 == 1)
209
       {
210
          coefC = -1 * coefC;
211
212
213
       double discriminant = (coefB * coefB - 4 * coefA * coefC);
214
215
       if (jarenOudDecimaal > 30)
216
         cout << "Hoeveel verschillende opslossingen heeft deze ABC-formule." << endl;</pre>
217
       }
218
       else
219
       {
220
          cout << "Hoeveel oplossingen heeft deze ABC-formule..." << endl
221
                << end1;
222
223
       }
       \verb"cout" << \verb"coefA" << "x^2";
224
       if (coefB < 0)
225
226
         \verb"cout" << \verb"coefB" << "x";
227
       }
228
       else
229
       {
230
         \operatorname{cout} << "+" << \operatorname{coefB} << "x";
231
232
       if (coefC < 0)
233
234
       {
235
         \verb"cout" << \verb"coefC" << \verb"endl";
236
       else
237
       {
238
         \verb"cout" << "+" << \verb"coefC" << \verb"endl";
239
240
241
       cout << discriminant << endl;</pre>
242
       if (discriminant > 0)
243
244
         antwoordBeta = 2;
245
246
       else if (discriminant < 0)
247
248
         antwoordBeta = 0;
249
       }
250
       else
251
       {
252
```

```
antwoordBeta = 1;
253
       }
254
255
       cout << "Hoeveel oplossingen zijn er? (0, 1, 2)" << endl;</pre>
256
       cin >> antwoordBetaGebruiker;
257
       cout << endl;</pre>
258
       if (antwoordBetaGebruiker == antwoordBeta)
260
261
         if (jarenOudDecimaal >= 30)
262
263
            cout << "Correct! U bent aangenomen voor de studie! Gefeliciteerd!!!" << endl;</pre>
264
         }
265
         else
266
         {
267
            cout << "Goed gedaan... Je bent aangenomen..." << endl;</pre>
268
270
         return 0;
271
272
       else
273
       {
         if (jarenOudDecimaal >= 30)
274
            \verb|cout| << "U | heeft | een | incorrect | antwoord | gegeven." << \verb|endl|
275
                  << end1;
276
         else
277
            cout << "Onjuist! Haha!!" << endl
278
                  << end1;
279
280
       // Vraag voor toelating alpha studie
       {\bf char} \ {\tt antwoordAlpha} \, ;
283
       if \ (\verb"jarenOudDecimaal">= 30)
284
285
         cout << "Welke bekende schilder heeft de nachtwacht geschilderd?" << endl
286
               << end1;
287
         cout << "A) Rembrandt" << endl;
288
         cout << "B) \ Van \ Gogh" << endl;
289
         cout << "C" Rubens" << endl;
         \verb"cout" << "Vul in: (A, B, of C)" << \verb"endl";
         cin >> antwoordAlpha;
292
         \verb"cout" <<"" Het juiste antwoord was A: Rembrandt." << \verb"endl";
293
          \  \  if \  \, (\, \verb"antwoordAlpha == \, \, 'A\,' \, \, |\, | \  \, \verb"antwoordAlpha == \, \, 'a\,') 
294
295
            cout << "U heeft het correcte antwoord gegeven!";</pre>
296
297
                << "U bent dus aangenomen voor een willekeurige alpha studie !" << endl;</pre>
298
            return 0;
299
300
         cout << "U heeft het jammer genoeg incorrect." << endl;</pre>
301
         return 1;
302
       }
303
       else
304
305
         cout << "Legolas speelt in welke filmreeks?" << endl</pre>
306
               << endl;
307
         cout << "A) Lord of the Rings" << endl;</pre>
308
```

```
309
310
311
         \verb|cin| >> \verb| antwoordAlpha|; \\
312
         \verb|cout| << "Het juiste" antwoord was A: Lord of the Rings." << \verb|endl|; \\
313
         if (antwoordAlpha = 'A' || antwoordAlpha = 'a')
314
           \verb|cout| << "Goed gedaan!" je kunt nu een alpha studie doen..." << \verb|endl|;
316
317
           return 0;
318
         \verb|cout| << "Ga| maar| in | de| werken| want| de| universiteit| is | niks| voor| jou." << \verb|endl|;
319
         return 1;
320
321
322
      return 0;
323
324
```