Prozedurale Programmierung – Übung 2: Zahlentabelle

Hochschule Rosenheim
University of Applied Sciences



WS 2020/21

Prof. Dr. F.J. Schmitt

In der Community wird das Programm "zahltab" als komplettes MS Visuai Studio Projekt in der Datei "zahltab.zip" bereitgestellt. Laden Sie das Projekt herunter, entpacken Sie es und öffnen Sie es in der Entwicklungsumgebung durch Doppelklick auf "zahltab.sln".

Übersetzen und starten Sie das Programm. Die Ausgabe sieht in etwa so aus:

```
Zahltab: Berechnung von Zahlentafeln
______
Bitte positive untere Grenze eingeben: 1
Bitte obere Grenze eingeben: 8
Bitte Schrittweite eingeben: 1
      i^2 i^3
        4
        9
    3
               27
     16
             64
125
        25
      25
36
             216
        49
              343
       64
              512
```

Aufgabe 1

Ändern Sie das Programm so ab, dass zwischen den Spaltenüberschriften und den berechneten Daten eine waagrechte gestrichelte Linie gedruckt wird, also so:

```
Zahltab: Berechnung von Zahlentafeln
Bitte positive untere Grenze eingeben: 1
Bitte obere Grenze eingeben: 8
Bitte Schrittweite eingeben: 1
   i i^2 i^3
    1 1 1
2 4 8
         9
    3
                27
               64
    4 16
               125
         25
               216
         36
               343
    7
         49
               512
    8
       64
```

Aufgabe 2

Finden Sie heraus, wie die C-Funktionen zur Berechnung der Wurzel \sqrt{i} , des natürlichen Logarithmus $\ln i$ sowie der Exponentialfunktion e^i lauten. Fügen Sie diese Werte in die Tabelle ein, so dass sie wie folgt aussieht:

Zahltab: Berechnung von Zahlentafeln					
Bitte positive untere Grenze eingeben: 1 Bitte obere Grenze eingeben: 10 Bitte Schrittweite eingeben: 1					
i	i^2	i^3	Wurzel(i)	ln(i)	e^i
1	 1	 1	1.000000	0.000000	2.718282
2	4	8	1.414214	0.693147	7.389056
3	9	27	1.732051	1.098612	20.085537
4	16	64	2.000000	1.386294	54.598150
5	25	125	2.236068	1.609438	148.413159
6	36	216	2.449490	1.791759	403.428793
7	49	343	2.645751	1.945910	1096.633158
8	64	512	2.828427	2.079442	2980.957987
9	81	729	3.000000	2.197225	8103.083928
10	100	1000	3.162278	2.302585	22026.465795

Aufgabe 3

Das Programm prüft in der bereitgestellten Version nicht, ob die vom Benutzer eingegebene Obergrenze auch tatsächlich über der Untergrenze liegt. Macht der Benutzer eine Fehleingabe, dann sieht das Ergebnis z.B. so aus:

```
Zahltab: Berechnung von Zahlentafeln

Bitte positive untere Grenze eingeben: 5
Bitte obere Grenze eingeben: 1
Bitte Schrittweite eingeben: 1
i i^2 i^3 Wurzel(i) ln(i) e^i
```

Ändern Sie das Programm so, dass bei Eingabe der Obergrenze geprüft wird, ob diese gültig ist. Die Ausgabe sollte dann wie folgt aussehen:

```
Zahltab: Berechnung von Zahlentafeln

Bitte positive untere Grenze eingeben: 5
Bitte obere Grenze eingeben: 1
Bitte >= Untergrenze !!
Bitte obere Grenze eingeben:
```

Der Benutzer wird also so lange zur Eingabe einer Obergrenze ausgefordert, bis diese gültig ist.