Prozedurale Programmierung – Übung 3: Dreieck

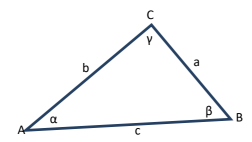
WS 2022/23

Prof. Dr. F.J. Schmitt /
Prof. Dr. Johannes Jurgovsky



In der Community wird das Programm "Dreieck" als komplettes CLion Projekt in der Datei "dreieck.zip" bereitgestellt. Laden Sie das Projekt herunter, entpacken Sie es und öffnen Sie es in der Entwicklungsumgebung indem Sie den entpackten Ordner öffnen (File -> Open...).

Das Programm verlangt als Eingabe die Seitenlänge a und den Winkel α eines rechtwinkligen Dreiecks (rechter Winkel $\gamma = 90^{\circ}$):



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

Rechtwinkliges Dreieck				
Bitte Laenge Seite a eingeben: 3.4 Bitte Winkel Alpha in Grad eingeben: 45.0				
2 N	K-Stellen ge:	rundet	abgerundet	aufgerundet
a	3.40	3	3	3

Aufgabe 1

Ergänzen Sie das Programm so, dass die eingegebene Seitenlänge a auf verschiedene Arten gerundet wird:

- abrunden auf die nächste ganze Zahl
- aufrunden auf die nächste ganze Zahl
- korrektes runden auf die nächste ganze Zahl (also bis 0.5 abrunden, sonst aufrunden)

Suchen Sie die entsprechenden C-Funktionen, die zum Auf- bzw. Abrunden einer Gleitpunktzahl dienen.

Speichern Sie die Berechnungsergebnisse in neuen Variablen, und geben Sie diese aus.

Die Ausgabe sollte dann wie folgt aussehen ("gerundet" = korrekt gerundet):

```
Rechtwinkliges Dreieck

Bitte Laenge Seite a eingeben: 3.4

Bitte Winkel Alpha in Grad eingeben: 45.0

2 NK-Stellen gerundet abgerundet aufgerundet

a 3.40 3 3 4
```

Aufgabe 2

Ergänzen Sie das Programm so, dass alle übrigen Seitenlängen und Winkel (in Grad) berechnet und ausgegeben werden. Speichern Sie die Berechnungsergebnisse in neuen Variablen.

Zur Umrechnung von Winkeln von Grad nach Bogenmaß (rad) ergänzen und verwenden Sie die Funktion "deg2rad()". Die Konstante π ist in "mainfile.h" definiert. Verwenden Sie diese.

Die Zahlen sollten mit zwei Nachkommastellen ausgegeben werden, die Angaben in Bogenmaß mit drei.

Die Ausgabe sollte dann wie folgt aussehen:

```
_____
Rechtwinkliges Dreieck
_____
Bitte Laenge Seite a eingeben: 3.4
Bitte Winkel Alpha in Grad eingeben: 45.0
    2 NK-Stellen gerundet abgerundet aufgerundet
_____
       3.40
3.40
4.81
              3
3
                          3
b
                                    4
                  5
Alpha (Grad) 45.00
Beta (Grad) 45.00
Gamma (Grad) 90.00
Alpha (rad) 0.785
Beta (rad) 0.785
Gamma (rad) 1.571
```

Aufgabe 3

Das Programm führt keine Plausibilitätsprüfungen der Eingabe durch. Ergänzen Sie diese. Geben Sie dem Benutzer eine entsprechende Rückmeldung und fordern Sie ihn zur erneuten Eingabe auf. Prüfung Sie auf folgende Eingabefehler:

- nicht positive Seitenlänge/Winkel wurde eingegeben
- Winkel ist zu groß