



Übungsblatt 7

Programmieren 1 - WiSe 22/23

Prof. Dr. Michael Rohs, Jan Feuchter, M.Sc., Tim Dünte, M.Sc

Alle Übungen (bis auf die erste) müssen in Zweiergruppen bearbeitet werden. Beide Gruppenmitglieder müssen die Lösung der Zweiergruppe einzeln abgeben. Die Namen beider Gruppenmitglieder müssen sowohl in der PDF Abgabe, als auch als Kommentar in jeglichen Quelltextabgaben genannt werden. Plagiate führen zum Ausschluss von der Veranstaltung.

Abgabe bis Donnerstag den 01.12. um 23:59 Uhr über https://assignments.hci.uni-hannover.de/WiSe2022/Prog1. Die Abgabe muss aus einer einzelnen Zip-Datei bestehen, die den Quellcode, ein PDF für Freitextaufgaben und alle weiteren nötigen Dateien (z.B. Eingabedaten oder Makefiles) enthält. Lösen Sie Umlaute in Dateinamen auf.

Aufgabe 1: Gewichte umrechnen

In dieser Aufgabe werden Gewichtsangaben zwischen verschiedenen Einheiten umgerechnet. Die Struktur Weight repräsentiert ein Gewicht in einer bestimmten Einheit. Die möglichen Einheiten (Gramm g, Kilogramm kg, Tonne t, Pound lb) sind über die Aufzählung Unit definiert. Es gilt $1\ \text{lb} = 0.453\,592\,37\ \text{kg}$. Auch ist eine Testfunktion test_within_weight für Gewichte gegeben. Verwenden Sie die Template-Datei weights.c und bearbeiten Sie die mit todo markierten Stellen.

- a) Implementieren Sie die Konstruktorfunktion make_weight.
- b) Implementieren Sie die Funktion **print_weight**, die Gewichte in folgendem Format ausgibt:

1234.00 g

4.75 kg

3.10 t

5.40 lbs

Runden Sie auf maximal zwei Nachkommastellen.

- c) Implementieren Sie die Funktion to_unit. Diese soll ein Gewicht in eine Zieleinheit konvertieren. Fügen Sie zunächst mindestens 5 sinnvolle Tests zu to_unit_test hinzu.
- d) Implementieren Sie die Funktion compare. Diese soll zwei Gewichte vergleichen und 0 zurückgeben, wenn w und v das gleiche Gewicht repräsentieren, -1 zurückgeben, wenn w ein kleineres Gewicht als v repräsentiert und 1 zurückgeben, wenn w ein größeres Gewicht als v repräsentiert. Fügen Sie zunächst mindestens 5 sinnvolle Tests zu compare_test hinzu.



Aufgabe 2: Verschachtelte Schleifen

Implementieren Sie Funktionen, die Ausgaben der angegebenen Form erzeugen. Der Parameter n beschreibt die Größe der Ausgabe. Erlaubte Werte für den Parameter n liegen im Intervall [0, 9]. In den Beispielen gilt n = 5. Verwenden Sie in dieser Aufgabe verschachtelte for-Schleifen. Die Template-Datei für diese Aufgabe ist loops.c.

a) Implementieren Sie die Funktion void loops_a(int n), die Ausgaben der folgenden Form erzeugt:

b) Implementieren Sie die Funktion void loops_b(int n), die Ausgaben der folgenden Form erzeugt:

c) Implementieren Sie die Funktion void loops_c(int n), die Ausgaben der folgenden Form erzeugt:

```
1
12
123
1234
12345
```

d) Implementieren Sie die Funktion void loops_d(int n), die Ausgaben der folgenden Form erzeugt:

```
0 0 0
1 1 1
2 1
0 0
```

e) **(OPTIONAL)** Implementieren Sie die Funktion **void loops_e(int n)**, die Ausgaben der folgenden Form erzeugt (für n ≥ 3). Sie dürfen beliebige Hilfsfunktionen implementieren.





f) **(OPTIONAL)** Implementieren Sie die Funktion void loops_f(int n), die Ausgaben der folgenden Form erzeugt (für $n \ge 3$). Sie dürfen beliebige Hilfsfunktionen implementieren.

Aufgabe 3: Oberflächen geometrischer Körper

In einem Programm sollen verschiedene Formen von geometrischen Körpern – nämlich Zylinder, Kugeln und Quader – repräsentiert werden. Entwickeln Sie eine Funktion, die diese geometrischen Körper verarbeiten kann und die zugehörige Oberfläche berechnet. Verwenden Sie die im Skript unter Recipe for Variant Data beschriebenen Schritte. Verwenden Sie die Template-Datei surface.c.

- a) Implementieren Sie die Struktur GeomObject zur Repräsentation eines geometrischen Objekts. Die möglichen Varianten sind **Cylinder**, **Sphere und Cuboid**. Nutzen Sie die entsprechenden Strukturen.
- b) Implementieren Sie die Konstruktorfunktionen make_cylinder, make_sphere und make_cuboid.
- c) Implementieren Sie die Funktion surface_area. Diese berechnet die Oberfläche des übergebenen Objekts. Die mathematischen Formeln sind als Kommentar im Quelltext gegeben. Der Wert von π ist über die Konstante M_PI definiert.





Aufgabe 4: Dateien einlesen und verarbeiten

In dieser Aufgabe soll die Tabelle **people.txt** eingelesen und verarbeitet werden. Die Tabelle enthält eine Zeile mit Spaltenbeschreibungen und dann eine größere Anzahl Zeilen mit entsprechenden Werten. Die erste Spalte enthält Geburtsjahre (Typ int), die zweite die Geschlechter ('m', 'f', 'd') (Typ char), und die letzte Körpergrößen in Meter (Typ double).

Im Template ist bereits Code enthalten, der die Datei in einen String einliest. Gehen Sie diesen zeilenweise durch und erechnen Sie damit folgende statistische Angaben:

- Das durchschnittliche Geburtsjahr (gerundet auf ganze Jahre)
- Die Anzahl Personen pro Geschlecht
- Die durchschnittliche Körpergröße pro Geschlecht

Vervollständigen Sie die Funktion compute_statistics, welche die in einer Zeichenkette (Typ: String) vorliegende Tabelle verarbeitet und dafür eine Statistik berechnet und zurückgibt. Schauen Sie sich zunächst an, wie der Inhalt von people.txt formatiert ist. Ihre Funktion muss nur für dieses Format funktionieren. Eine Fehlerbehandlung soll nicht implementiert werden.

Hinweise:

- Benutzen Sie zur Verarbeitung des Strings die Funktionen s length, s get und s sub.
- In der **people.txt** sind Zeilen durch ein newline ('\n') getrennt, einzelne Daten durch einen Tabulator ('\t').
- Benutzen Sie zur Konvertierung eines Strings in ein int die Funktion i_of_s und zur Konvertierung eines Strings in ein double die Funktion d of s.