

3. Übung des Programmierpraktikums

Abgabetermin: 25. April 2022, 23:59 Uhr

Die Übungen sind grundsätzlich selbst zu lösen, Zweiergruppen sind erlaubt. Abzugeben sind jeweils die sinnvoll dokumentierten Programmfiles (*.cpp, *.h) in einem separaten Ordner dessen Name `bsp_nummer` zu sein hat, d.h., der Ordner `bsp_2` gehört zu Aufgabe 2.

Speichern Sie die Funktionsdeklarationen jeweils in einem separaten Headerfile und die Funktionsdefinitionen in einem separaten Sourcefile, d.h., jedes Projekt enthält mindestens zwei *.cpp und ein *.h File(s). Alle eigenen Funktionen und Klassen sind so im Headerfile zu dokumentieren, daß die Funktionalitäten für Dritte ausreichend beschrieben werden und daß doxygen damit arbeiten kann.

13. Übernehmen Sie die Funktion `geheimZahl`¹ aus der Vorlesung welche einen `vector` zurückgibt, in dem alle Rateversuche gespeichert sind. (2 Pkt.)

Entsprechend des Hinweises über dem Strich, sollen Sie für diese (und alle weiteren) Aufgaben eine Trennung in Headerfile und Sourcefile, wie in **§7.5 des Skriptes** beschrieben, vornehmen. Ihr Projekt enthält damit die folgenden Files:

- Das File mit dem Hauptprogramm `main()`: `main.cpp` oder `bsp_13.cpp`.
Das Headerfile der Funktionen, s.u., muß statt der Funktionsdeklaration inkludiert werden (`#include "bsp_fkt_13.h"`).
- Das Headerfile mit den Funktionsdeklarationen und deren Dokumentationen: `bsp_fkt_13.h`.
- Das Sourcefile mit den Funktionsdefinitionen, d.h., den Funktionsimplementierungen: `bsp_fkt_13.cpp`.

Nutzen Sie die Möglichkeiten von `Code::Blocks` zum Erzeugen einer Headerdatei (header guarding²) und fügen Sie diese und das Sourcefile zum Projekt hinzu, d.h., Ihr Projekt besteht aus den obigen drei Files.

Testen Sie die Funktion `geheimZahl` im Hauptprogramm mit einer Geheimzahl $x \in [a, b]$ mit $a < 0 < b$ und geben Sie sowohl die Anzahl der Versuche als auch alle geratenen Zahlen im Hauptprogramm aus.

Schreiben Sie **eine weitere Funktion**, welche den Minimalwert und den Maximalwert dieses Vektors zurückgibt, diese Werte müssen ebenfalls im Hauptprogramm ausgegeben werden. Entwerfen und programmieren Sie diese Funktion **ohne** Nutzung der STL-Algorithmen, fügen Sie Deklaration und Definition in Header- bzw. Sourcefile hinzu.

¹http://imsc.uni-graz.at/haasegu/Lectures/Kurs-C/SS22/v_3a.zip

²<https://de.wikipedia.org/wiki/Include-Guard>

14. Schreiben Sie eine Funktion welche die (Partialsommen-)Folge

$$x_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k^3 - k^2 - 4k + 4}{n(2n + k + nk + 2)} \quad \forall n = 1, \dots, m$$

für die ersten m Glieder berechnet und diesen Vektor an das aufrufende Programm zurückgibt.

- Testen Sie die Funktion aus dem Hauptprogramm heraus (Ausgabe der letzten 3 Folgenglieder im Hauptprogramm). (2 Pkt.)
- Schreiben Sie eine zweite Funktion für obige Folge welche mit möglichst wenig Arithmetik auskommt. Hier ist Mathematik/Matlab/sage sehr nützlich, um die Summation über k durch eine Formel zu ersetzen.
- Konvergiert obige Folge, und wenn ja gegen welchen Grenzwert? Beweisen Sie Ihre Vermutung (für Mathematiker)!
- Es sind wieder mindestens 3 Files abzugeben.

Eingabedaten: $m = 100$, $m = 10\,000$, $m = 1\,000\,000$

15. Schreiben Sie eine Funktion für das Spiel „Stein, Schere, Papier [, Brunnen]“. Wenn Sie das Spiel nicht kennen, recherchieren Sie im Internet.

Eine der Möglichkeiten zum Lösen der Aufgabe beinhaltet die `switch`³-Anweisung, es geht aber auch ganz kompakt ohne `switch`- oder `if`-Anweisungen, oder auch mit einer kleinen Matrix. Der Rechner, als Gegenspieler des Benutzers, soll zufällige Züge machen (d.h. nach dem Zufallsprinzip entweder den Stein, das Papier, die Schere [oder den Brunnen] für den nächsten Zug auswählen) [Str10, p.154]. Sie geben Ihre Wahl per Tastatur ein. (4 Pkt.)

Spielen Sie n -mal gegen den Computer, wobei Sie jedesmal den Sieger ausgeben. Geben Sie den Gesamtsieger aus indem Sie die von Mensch bzw. Computer gewonnenen Spiele summieren.

Hinweise:

- Zerlegen Sie die Aufgabe zuerst in kleinere Teilaufgaben (Blöcke) für welche Sie sich grob überlegen, welche Input/Output-Daten sie dafür jeweils benötigen.
- Wie stellen Sie die Auswahl Schere, Stein, Papier [, Brunnen] dar (Datentyp,Bereich)?
- Wie realisieren Sie zufällige Züge des Computers?
Tip: alte C-Generatoren `rand`, `srand` oder neue C++-Generatoren wie `uniform_int_distribution` oder `minstd_rand0` verwenden, siehe §13.7 des Skriptes⁴.
- Schreiben Sie eine komfortable Eingabefunktion, die Ihnen mitteilt welche Auswahl Sie haben und die Eingabe auf den zulässigen Bereich einschränkt.
- Tip: Nutzen Sie Indizes (evtl. in Verbindung mit Vektoren) zur Speicherung der Auswahl und der Bestimmung des Gewinners.
- Es sind wieder mindestens 3 Files abzugeben.

³http://www.tutorialspoint.com/cplusplus/cpp_switch_statement.htm

⁴http://imsc.uni-graz.at/haasegu/Lectures/Kurs-C/Script/html/script_programmieren.pdf

16. Wir wollen Lotto spielen und dazu die Anzahl der möglichen Kombinationen für k zu tippende Zahlen aus n Zahlen bestimmen. Diese Anzahl wird durch den folgenden Binomialkoeffizienten ausgedrückt: (2 Pkt.)

$$C_n^{(k)} = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad (1)$$

- Schreiben Sie eine **Funktion binom** zur Berechnung obigen Binomialkoeffizientens (der Funktionsname ist frei wählbar). Die Funktion besitzt **ganzzahlige Input- und Outputparameter**.
- Beachten Sie, daß die Fakultät ($n!$) in C++ nicht verfügbar ist. Es gibt (mind.) zwei Möglichkeiten bzgl. des Binomialkoeff. dies zu beheben.
Hinweis: Wie berechnet man im Kopf $\binom{9}{2}$ bzw. $\binom{9}{7}$ ohne Fakultät?
- Geben Sie die Anzahl der möglichen Kombinationen $C_n^{(k)}$ für die Eingabedaten aus und vergleichen Sie Ihr Ergebnis mit Daten aus dem Internet
- Es sind wieder mindestens 3 Files abzugeben.

Eingabedaten (n, k): (9, 2), (66, 3), (45, 6), (50, 45)

17. Schreiben Sie eine Funktion welche die k -te Zeile eines Pascalschen Dreiecks als Vektor zurückliefert. (2 Pkt.)

- Funktion IN: k OUT: vector.
- Geben Sie die 9. und die 61. Zeile des Pascalschen Dreiecks in `main()` aus.
- Geben Sie die berechneten Zeilensummen der 9. und die 61. Zeile in `main()` aus.
- Es sind wieder mindestens 3 Files abzugeben.

Die Abgabe der Lösungen (*.cpp-Files, *.h, (Makefile*), ...) erfolgt an der KFU über Moodle, siehe dazu die Hinweise auf der LV-Homepage⁵.

Die Verzeichnisnamen mit den Files für die jeweilige Aufgabe **müssen** dem Schema `bsp_nummer` folgen, z.B. enthält das Verzeichnis (der Ordner) `bsp_1` alle Files für Beispiel 1. Andere Verzeichnisnamen zählen als nicht abgegeben.

Keine Leerzeichen, Sonderzeichen oder Umlaute in File- und Verzeichnisnamen benutzen (Portabilität).

⁵<http://imsc.uni-graz.at/haasegu/Lectures/Kurs-C/SS22>