ipk-exercises:2020-ws

Aufgabenblatt 1

Allgemeine Hinweise:

- Dieser Zettel muss nicht abgegeben werden. Stattdessen wird dieser Zettel als Präsenzaufgabe während der ersten Übung bearbeitet. Die ersten beiden Aufgaben sind keine richtigen Aufgaben, stattdessen werden dort organisatorische Dinge geklärt.
- Wir gehen bei den Aufgabe dieser Vorlesung davon aus, dass Sie Zugriff auf eine UNIX-Umgebung haben. Für Hinweise zum Einrichten einer solchen Programmierumgebung besuchen Sie bitte die Vorlesungshomepage https://conan.iwr.uni-heidelberg.de/teaching/ipk_ws2020/
- Alle Folien und Übungen werden unter https://conan.iwr.uni-heidelberg.de/teaching/ipk_ws2020/ und in MaMpf ttps://mampf.mathi.uni-heidelberg.de/ veröffentlicht.
- Ab der zweiten Woche wird jeweils Freitags bis 12 Uhr der nächste Zettel auf der Vorlesungshomepage und in MaMpf veröffentlicht und Sie haben eine Woche Zeit (bis Freitag 12 Uhr) eine Abgabe in MaMpf einzureichen. Details dazu entnehmen Sie bitte der ersten Aufgabe auf diesem Zettel.
- Die Bewertung Ihrer Abgaben geschieht durch ein Votiersystem, welches in Aufgabe 2 erklärt wird.
- Abgaben werden in Gruppen von drei Personen gemacht (soweit das mit der Teilnehmeranzahl möglich ist).

Aufgabe 1

Zettelabgabe in MaMpf

Wir benutzen MaMpf https://mampf.mathi.uni-heidelberg.de/lectures/64 für die Zettelabgabe. Für diesen Zettel ist keine Abgabe nötig aber es ist möglich das Vorgehen in MaMpf auszuprobieren.

Zuerst beschäftigen wir uns mit dem Anlegen einer geeigneten Abgabedatei:

- Legen Sie einen Ordner mit einem sinvollen Namen für alle Aufgaben dieses Übungszettels an. Als Beispiel vewenden wir blatt01.
- Legen Sie dort alle nötigen Dateien ab um die Lösungsprogramme zu kompilieren. Für spätere Aufgaben kann es sinnvoll sein Unterordner anzulegen.
- Die Abgabe erfolgt immer als .tar.gz Datei. Sie können diese Archive Datei mithilfe eines grafischen Filebrowsers oder mit dem Terminal erzeugen:
- tar czvf blatt01.tar.gz /path/to/blatt01

Diese Datei können Sie in MaMpf hochladen:

- Abbonieren Sie die Vorlesung **Programmierkurs (IPK)** in MaMpf https://mampf.mathi.uni-heidelberg.de
- Gehen Sie auf Vorlesungsseite in MaMpf https://mampf.mathi.uni-heidelberg.de/lectures/64.
- Unter Abgabe können Sie ihre Lösung hochladen.

Anmerkungen:

- Es ist möglich sich einer Abgabe eines anderen Studenten anzuschließen. Dafür benötigen Sie den Code, den er bei seiner Abgabe erhält.
- Sie können Ihre Abgabe bis zum Ende der Deadline beliebig oft ändern.
- Dieser Zettel muss nicht abgegeben werden, es wurde aber trotzdem eine Abgabe in MaMpf eingerichtet. Probieren Sie das ganze am besten einfach aus.

Aufgabe 2

Votiersystem

Anstatt alle Abgaben zu korrigieren und Punkte zu verteilen arbeiten wir mit einem Votiersystem. Das funktioniert folgendermaßen:

- Legen Sie in Ihrer Abgabe eine Datei votieren.txt an. In dieser Textdatei beschreiben Sie welche Aufgabe Sie lösen konnten und welche Sie im Tutorium präsentieren können.
- Ihre Lösung muss nicht perfekt sein. Wenn Sie denken, dass Sie die Aufgabe größtenteils gelöst haben und den korrekten Lösungsansatz haben dürfen Sie für diese votieren.
- Auf späteren Aufgabenzetteln wird es Votierpunkte für Teilaufgaben geben. Das wird jeweils klar gekennzeichnet und Sie geben für jeden Votierpunkt an, ob Sie diesen Teil gelöst haben.
- Es kann sein, dass Sie Ihre Lösung (oder einen Teil davon) im Tutorium vorstellen müssen.

In der Übung können die folgenden Szenarien eintreten:

- Sie stellen erfolgreich einen Teil der Lösung vor. In diesem Fall bekommen Sie alle Punkte, für die Sie in diesem Blatt votiert haben.
- Sie müssen nichts vorstellen. Auch in diesem Fall bekommen Sie alle Punkte, für die Sie votiert baben
- Sie müssen vorstellen, sind aber nicht dazu in der Lage. In diesem Fall werden Ihnen alle Punkte für dieses Blatt aberkannt. Das betrifft jedoch nicht Ihre Übungsgruppenpartner.

Dabei überschreiben spätere Regeln die vorherigen (falls Sie mehrere Aufgaben vorstellen).

Jetzt gibt es noch zwei Spezialfälle:

- Ihre Gruppe votiert für Aufgaben, die Sie offensichtlich nicht gelöst haben. In diesem Fall kann der Tutor beschließen für diese Aufgabe keine Punkte an die Abgabegruppe zu verteilen. Sollte dies häufig vorkommen wird der Tutor Sie darauf ansprechen.
- Sollte Ihre Abgabe von einer anderen Gruppe kopiert sein, kann der Tutor entscheiden beiden Gruppen die Punkte dieser Aufgabe oder die Punkte des gesamten Blatts abzuerkennen. Natürlich ist es im Zweifel schwierig festzustellen, ob es sich um Kopien handelt und wir werden verantwortungsvoll mit dieser Regelung umgehen und erst das persönliche Gespräch suchen.

Um die Klausurzulassung zu erreichen benötigen Sie 50% der erreichbaren Votierpunkte. Es wird Bonusaufgaben geben, durch die Sie ihre Punktzahl verbessern können. Diese werden nicht auf die Zahl der "erreichbaren Punkte" dazu addiert.

Aufgabe 3

Kommandozeile

(a) Benutzen Sie die Kommandozeile, um unter Verwendung der in der Vorlesung vorgestellten Befehle cd und mkdir in Ihrem Home-Verzeichnis ein Verzeichnis uebungen und darin ein Verzeichnis uebung01 anzulegen.

```
1 ~ $ mkdir uebungen
2 ~ $ cd uebungen
3 uebungen $ mkdir uebung01
4 uebungen $ cd uebung01
5 uebung01 $
```

Wenn Sie nähere Informationen über einen Befehl möchten, schauen Sie sich die Dokumentation des Befehls, die sogenannte *manpage* mit dem Befehl man BEFEHL an, z.B. man mkdir. Sie können in der Ausgabe mit den Pfeiltasten scrollen und mit der Taste "q" zur Kommandozeile zurückkehren.

(b) Erstellen Sie in diesem Verzeichnis mit einem Texteditor Ihrer Wahl die Datei helloworld.cc mit folgendem Inhalt:

```
#include <iostream>

int main(int argc, char** argv)

{
    std::cout << "Hello world!" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

Kompilieren Sie das Programm und führen Sie es aus. Zum Kompilieren verwenden wir hier den Gnu compiler g++, die Option "-o <name>" sagt dem Compiler, wie das erzeugte Programm heißen soll.

```
uebung01 $ g++ -o helloworld helloworld.cc
uebung01 $ ./helloworld
Hello world!
uebung01 $
```

Hinweis: Es ist sinnvoll Warnmeldungen beim Compilieren zu aktivieren. Ersetzen sie dafür "g++" durch "g++ -Wall". Für den Fall, dass Sie den clang compiler verwenden können sie entsprechend "clang++ -Wall" benutzen.

- (c) Probieren Sie aus, was passiert, wenn Sie die Option "-o <name>" weglassen. Zur Erinnerung: Sie können den Inhalt des aktuellen Verzeichnisses mit dem Befehl 1s anzeigen. Versuchen Sie, das vom erzeugte Programm ohne ein vorangestelltes "./" auszuführen.
- (d) Geben Sie die Datei helloworld.cc mit Hilfe des Programms cat auf der Kommandozeile aus. Was passiert, wenn Sie das gleiche mit dem kompilierten Program helloworld versuchen?
- (e) Suchen Sie mit Hilfe von grep in der Datei /usr/include/stdio.h nach dem Begriff FILE. Probieren Sie auch die Option "-n" aus.
- (f) Suchen Sie mit Hilfe von grep in der Datei helloworld.cc nach Hello world. Was beobachten Sie?
- (g) Die Shell trennt Argumente, sobald ein Leerzeichen auftaucht. Sie können dies umgehen, indem Sie Argumente, die aus mehreren Wörtern bestehen, in Anführungszeichen setzen. Versuchen Sie, den Befehl aus dem vorhergehenden Aufgabenteil so zum Laufen zu bringen.

Aufgabe 4

In dieser Aufgabe arbeiten wir mit C++-Quellcode, aber Sie müssen diesen nicht wirklich verstehen. Es geht hier primär darum, die Fehlermeldungen des Compilers zu verstehen und die Tipps zum Beheben der Fehler richtig anzuwenden.

(a) Erstellen Sie die Datei errors.cc mit folgendem (absichtlich fehlerhaften) Inhalt:

```
#include <iostrea>

int main(int argc, char** argv)

stf::cout << "Typing is difficult" << endl;

int ret = 0;

return retv

}</pre>
```

Versuchen Sie, das Programm zu kompilieren. Der Compiler wird diverse Fehlermeldungen ausgeben. Beheben Sie den oder die angezeigten Fehler und starten Sie den Compiler erneut. Dies kann unter Umständen dazu führen, dass der Compiler andere Fehler anzeigt. Machen Sie so lange weiter, bis das Programm übersetzt werden kann.

(b) Erstellen Sie die Datei legalbutwrong.cc mit folgendem Inhalt:

```
#include <iostream>
2
   int main(int argc, char** argv)
3
4
     int n = 10;
5
     // calculate the sum of all numbers from 1 to n
6
     int i;
     int sum = 0;
     for (int j = 1; i \le n; j = j+1)
9
10
        sum = sum + j;
11
12
     std::cout << sum << std::endl;</pre>
     return 0;
14
   }
15
```

Kompilieren Sie das Programm und führen Sie es aus. Falls das Programm "hängt", können Sie es mit der Tastenkombination "CTRL-C" beenden.

Das Programm ist zwar syntaktisch korrekt, aber es hat einen Fehler. Der Compiler kann Ihnen oft helfen, solche Probleme aufzuspüren. Hierzu müssen Sie ihn anweisen, Ihnen nicht nur Fehler, sondern auch Warnungen anzuzeigen. Sowohl GCC als auch clang benötigen hierfür die Option "-Wall" (warn all). Bei ipkc++ ist diese Option bereits standardmässig eingeschaltet.

Kompilieren Sie das Programm erneut mit der zusätzlichen Option "-Wall" und beheben Sie die vom Compiler gemeldeten Probleme. Das Programm sollte nun die richtige Lösung (55) ausgeben.

Aufgabe 5

Kommandozeile Fortgeschrittene

Diese Aufgaben sind für die Fortgeschritteneren unter Ihnen, die sich schon mit der Shell auskennen. Um diese Aufgaben zu lösen, müssen Sie eventuell die *man pages* der Befehle lesen und / oder im Internet nach Tips suchen.

- (a) Finden Sie mit Hilfe der Shell, Pipes und den Befehlen find und wc heraus, wie viele C-Header-Dateien (Endung .h) sich im Verzeichnis /usr/include und allen Unterverzeichnissen befinden.
- (b) Finden Sie mit Hilfe der obigen Befehle sowie xargs und grep mit einer passenden regular expression heraus, wie viele include statements sich in diesen Dateien befinden. Include statements

bestehen aus einer Zeile, die mit #include beginnt, allerdings können vor dem #include noch beliebig viele Leerzeichen stehen.