

## Programmieren 1 - WS 2020/21

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

# Übungsblatt 6

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. Wenn Sie für Übungsblatt 1 noch keinen Gruppenpartner haben, geben Sie alleine ab und nutzen Sie das erste Tutorium dazu, mit Hilfe des Tutors einen Partner zu finden. Plagiate führen zum Ausschluss von der Veranstaltung.

Abgabe bis Donnerstag den 26.11. um 23:59 Uhr über <a href="https://assignments.hci.uni-hannover.de/WiSe2020/Programmieren1">hannover.de/WiSe2020/Programmieren1</a>. Die Abgabe muss aus einer einzelnen zip-Datei bestehen, die den Quellcode, ein pdf bei Freitextaufgaben und alle weiteren nötigen Dateien (z.B. Eingabedaten oder Makefiles) enthält. Lösen Sie Umlaute in Dateinamen bitte auf.

## Aufgabe 1: Place-Value Notation

In dieser Aufgabe geht es um die Darstellung von Zahlen mit verschiedenen Basen über die Stellenwertsnotation. Das Template für diese Aufgabe ist die Datei base\_converter.c.

- a) Erstellen Sie ein Purpose Statement für die Funktion int length\_for\_base(int number, int base) inklusive Parameterbeschreibung und erklären Sie die Funktionalität. Schauen Sie sich dazu auch die Verwendung dieser Funktion in String get\_string\_for\_number\_and\_base(int number, int base) an.
- b) Implementieren Sie Funktion String convert\_to\_base(int number, int base). Die Funktion bekommt eine Zahl number übergeben sowie eine Basis mit der diese dargestellt werden soll. Bspw. sollte number = 5 und base = 2 zu folgender Ausgabe führen "101". Basen sollen nur aus dem Intervall [2, 36] gewählt werden können. Für die Darstellung von Stellen mit einer Wertigkeit von mehr als 9 sollen wie im Hexadezimalsystem Buchstaben verwendet werden. Bpsw. Wäre "Z" eine gültige Zahl in einem 36er-Zahlensystem und würde die Dezimalzahl 36 repräsentieren. Die Funktionen String get\_string\_for\_number\_and\_base(int number, int base) gibt Ihnen eine Zeichenkette passender Länge zurück, in der Sie mit der s\_set Funktion aus der prog1lib die Ziffern einsetzen können.

## Benötigte String-Funktionen:

- int s\_length(String s); // Anzahl Zeichen in einem String
- void s\_set(String s, int i, char c); // Zeichen an Position i auf c setzen
- char s get(String s, int i); // Zeichen an Index i zurückgeben

#### Hinweise:

- Nutzen Sie den String characters.
- Nutzen Sie den Modulo Operator % und die Integer Division /.



## Aufgabe 2: Operationen auf einzelnen Bits (Fortsetzung von Aufgabe 1)

Diese Aufgabe baut auf der vorherigen Aufgabe auf und nutzt auch das Template base\_converter.c. Die vorherige Aufgabe hilft Ihnen, da Sie mit der Funktion convert\_to\_base eine einfache Funktion haben, um die Zahlen binär darzustellen. Bearbeiten Sie daher zuerst Aufgabe 1:

- a) Schauen Sie sich die Funktion void bit\_operations() an und beschreiben Sie die Funktionsweise der folgenden Operatoren &, |, ^, << und >> als Kommentar im Quelltext.
- b) Implementieren Sie die Funktion bool get\_bit(int value, int index) ohne die Nutzung von externen Funktionen oder Macros, mit der Sie ein einzelnes Bit aus einem Integer extrahieren können. Ist das Bit an Stelle index gleich 1 soll true zurückgegeben werden ansonsten false. Bspw. gibt der Aufruf von get\_bit(5, 0) gibt den Wert des niederwertigsten Bits und der Aufruf get\_bit(-1, 31) das höchstwertige Bit als bool zurück.
- c) Implementieren Sie die Funktion int set\_bit(int value, int index, bool bit) ohne die Nutzung von externen Funktionen oder Macros, mit der Sie ein einzelnes Bit aus einem Integer setzen können. Bspw. soll der Aufruf set\_bit(0, 31, true) das höchstwertige Bit auf 1 setzen.
- d) Implementieren Sie die Funktion int extract\_bits(int value, int start, int end). Die Funktion soll einen beliebigen Bereich innerhalb eines Integers extrahieren. Dabei soll der Bereich [start, end)] extrahiert werden und zurückgegeben werden. Schauen Sie sich auch die Testfälle an. Beispielsweise sollte der Aufruf extract\_bits(0xf0, 4, 8) (0xf0 entspricht 11110000) 0x0f bzw. 1111 zurückgeben. Die Bits werden extrahiert und verschoben. Die Funktion kann die Funktionen aus b) und c) verwenden, muss dies aber nicht. Ansonsten ist die Nutzung von externen Funktionen oder Macros nicht erlaubt. Nutzen Sie &, |, ^, << und >>.

## Aufgabe 3: Climate Control

Eine Klimaanlage soll bei Temperaturen unter 21 °C heizen, bei 21-23.7 °C nichts tun und bei Temperaturen ab 23.7 °C kühlen. Entwickeln Sie eine Funktion climate\_control zur Regelung der Klimaanlage, die abhängig von der Temperatur heizt, ausschaltet oder kühlt.

Führen Sie die im C-Skript unter Recipe for Intervals beschriebenen Schritte durch. Verwenden Sie die Template-Datei climate\_control.c. Bearbeiten Sie die mit todo markierten Stellen. Geben Sie fünf weitere Beispiele (Eingaben und erwartete Resultate) in Form von Testfällen an.

Editieren, compilieren und ausführen:

- mit Texteditor climate\_control.c editieren und speichern
- make climate control ← ausführbares Programm erstellen
- ./climate control ← Programm starten (evtl. ohne ./)
- Die letzten beiden Schritte lassen sich auf der Kommandozeile kombinieren zu: make climate control && ./climate control
- Verwenden Sie in der Testfunktion die Funktion test equal i.



## Aufgabe 4: Die geheimnisvolle Nachricht

Lösen Sie das in Abbildung 1 beschriebene Rätsel. Implementieren Sie dazu die Funktionen encode und decode, die eine Nachricht ver- bzw. entschlüsseln können. Benutzen Sie dafür das template secret\_message.c. Nutzen Sie für diese Aufgabe die unten angegebenen String-Funktionen aus der Programmieren 1 Bibliothek (<a href="http://hci.uni-hannover.de/files/prog1lib/string\_8h.html">hannover.de/files/prog1lib/string\_8h.html</a>).

- a) Schreiben Sie einen Funktionsstub sowie ein Purpose Statement für die Funktion decode. Schreiben Sie eine Funktion decode\_test, die mindestens 5 Testfälle für decode implementiert.
- b) Implementieren Sie die Funktion decode und entschlüsseln Sie die geheime Nachricht.
- c) Schreiben Sie einen Funktionsstub sowie ein Purpose Statement für die Funktion encode. Schreiben Sie eine Funktion encode\_test, die mindestens 5 Testfälle für encode implementiert.
- d) Implementieren Sie die Funktion encode. Nutzen Sie den Hinweis in der verschlüsselten Nachricht um sich Implementierungsarbeit zu sparen.

## Benötigte String-Funktionen:

- int s\_length(String s); // Anzahl Zeichen in einem String
- String s\_copy(String s); // String s kopieren
- char s\_get(String s, int i); // Zeichen an Index i zurückgeben
- void s set(String s, int i, char c); // Zeichen an Position i auf c setzen



Abbildung 1: Rätsel

Editieren, compilieren und ausführen:

- mit Texteditor secret\_message.c editieren und speichern

make secret\_message ← ausführbares Programm erstellen

./ secret\_message

← Programm starten (evtl. ohne ./)

- Die letzten beiden Schritte lassen sich auf der Kommandozeile kombinieren zu: make secret\_message && ./ secret\_message
- Verwenden Sie in der Testfunktion die Funktion test equal s.