



Übungsblatt 6

Programmieren 1 - WiSe 23/24

Prof. Dr. Michael Rohs, Jan Feuchter, 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 23.11. um 23:59 Uhr über https://assignments.hci.uni-hannover.de/WiSe2023/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.

Zum Bestehen der Studienleistung müssen Sie mindestens eine Aufgabe erfolgreich lösen. Sie dürfen natürlich gerne (zum Beispiel zum Erreichen des Klausurbonus) alle bearbeiten und abgeben.

Aufgabe 1: Quersummen

Um die Quersumme einer Zahl zu bilden werden die einzelnen Ziffern der Zahl aufaddiert. Die Quersumme von 123 ist also 6=1+2+3. Bei der alternierenden Quersumme werden von Links nach Rechts die Ziffern an ungeraden Stellen addiert und die Ziffern an geraden Stellen subtrahiert. Die alternierende Quersumme von 537591 ist also 12=5-3+7-5+9-1.

Die Template-Datei für diese Aufgabe ist digit_sum.c. Bearbeiten Sie die mit todo markierten Stellen. Die digit_sum Funktion soll die Quersumme der positiven Ganzzahl number berechnen. Über den Parameter alternating wird bestimmt ob die Quersumme alternierend ist (true) oder nicht (false).

- a) Schreiben Sie ein Purpose Statement für die Funktion digit_sum, in dem Sie Parameter und Rückgabewert erläutern.
- b) Implementieren Sie die Funktion digit_sum und definieren Sie mindestens 6 sinnvolle Testfälle.
- c) Eine Zahl ≥ 11 ist genau dann durch 11 teilbar, wenn ihre alternierende Quersumme 0 ist oder selbst durch 11 teilbar ist. Implementieren Sie die Funktion divisible_by_eleven. Nutzen Sie hier nicht den Modulo Operator. Negative Quersummen werden normalisiert, indem man sie wiederholt mit 11 addiert bis sie positiv sind. Definieren Sie sinnvolle Testfälle.





Aufgabe 2: 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 35 repräsentieren. Die Funktion 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. Beispiele für die Verwendung der benötigten Hilfsfunktionen finden Sie im Template.

Hinweise:

- Nutzen Sie die Funktionen s_get und s_set zum zeichenweisen Zugriff auf Strings.
- Nutzen Sie den String characters.
- Nutzen Sie den Modulo Operator % und die Integer Division /.

Aufgabe 3: Operationen auf einzelnen Bits

Diese Aufgabe baut auf der vorherigen Aufgabe auf und nutzt auch das Template base_converter.c. Die vorherige Aufgabe kann Ihnen helfen, da Sie mit der Funktion convert_to_base eine einfache Funktion haben, um die Zahlen binär darzustellen. Lösen Sie daher zuerst Aufgabe 2.

- 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. Zum Beispiel. 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 in einem Integer setzen können. Beispielsweise soll der Aufruf set_bit(0, 31, true) das höchstwertige Bit auf 1 setzen.





d) (OPTIONAL) 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 4: Talsperrensteuerung

Eine Talsperre soll bei einem Wasserstand von unter $20\,\mathrm{m}$ kein Wasser mehr abgeben. Im Bereich eines niedrigen Wasserstandes von $20\,\mathrm{m}$ bis unter $40\,\mathrm{m}$ soll Wasser mit einer Pumpe abgegeben werden. Ab einem Wasserstand von $40\,\mathrm{m}$ sollen zwei Pumpen Wasser ableiten. Ist der Wasserstand höher als $67.5\,\mathrm{m}$ soll die Talsperre in einen Notfallmodus gehen und die Notfallablassventile öffnen. Entwickeln Sie eine Funktion dam_control zur Regelung der Talsperre, die abhängig von dem Wasserstand alles ausschaltet, eine Pumpe, zwei Pumpen oder zwei Pumpen und das Notfallventil aktiviert.

Führen Sie die im C-Skript unter Recipe For Intervals (Recipe for Intervals) beschriebenen Schritte durch. Verwenden Sie die Template-Datei dam_control.c. Bearbeiten Sie die mit todo markierten Stellen. Geben Sie 6 weitere Beispiele (Eingaben und erwartete Ausgaben) in Form von Testfällen an.

Hinweis:

• Nutzen Sie zum Vergleich zweier enum-Werte ebenfalls test equal i.