### **Description**

README

### 01 - Erste Schritte mit C

### 1. Übersicht

In diesem Praktikum erstellen Sie mehrere kleine C-Programme, in denen Sie Input- und Output-Funktionen der C Standard Library verwenden.

Arbeiten Sie in Zweiergruppen und diskutieren Sie ihre Lösungsansätze miteinander, bevor Sie diese umsetzen.

Bevor Sie mit den Programmieraufgaben beginnen, setzen Sie eine virtuelle Maschine mit der vorbereiteten Praktikumsumgebung auf. Die entsprechende Anleitung finden Sie hier: <a href="https://github.zhaw.ch/SNP/snp-lab-env/blob/master/docs/Arbeitsumgebung\_f%C3%BCr\_die\_Praktika.pdf">https://github.zhaw.ch/SNP/snp-lab-env/blob/master/docs/Arbeitsumgebung\_f%C3%BCr\_die\_Praktika.pdf</a>.

### 2. Lernziele

In diesem Praktikum schreiben Sie selbst von Grund auf einige einfache C-Programme und wenden verschiedene Kontrollstrukturen an.

- Sie können mit #include Funktionen der C Standard Library einbinden
- Sie können mit #define Macros definieren und diese anwenden
- Sie wenden die Input- und Output-Funktionen von C an, um Tastatur-Input einzulesen und formatierte Ausgaben zu machen.
- · Sie verwenden die Kommandozeile, um ihren Sourcecode in ein ausführbares Programm umzuwandeln.
- Sie wenden for-und while-Loops sowie if-then-else-Verzweigungen an.
- · Sie setzen eine Programmieraufgabe selbständig in ein funktionierendes Programm um.

# 3. Aufgabe 1: virtuelle Maschine

Im Moodle-Kurs "Systemnahe Programmierung" finden Sie unter "Praktika" eine Installationsanleitung für die virtuelle Maschine, die wir Ihnen zur Verfügung stellen. Die virtuelle Maschine enthält ein Ubuntu Linux-Betriebssystem und die für das Praktikum benötigten Frameworks.

Folgen sie der Anleitung, um die virtuelle Maschine auf ihrem Rechner zu installieren.

# 4. Aufgabe 2: Hello World

Schreiben Sie ein C-Programm, das "Hello World" auf die Standardausgabe schreibt. Verwenden Sie die printf-Funktion aus der Standard Library. In den Vorlesungsfolien finden Sie bei Bedarf eine Vorlage.

Erstellen sie das Source-File mit einem beliebigen Editor, sie benötigen nicht unbedingt eine IDE. Speichern Sie das Source-File mit der Endung .c.

Um ihr Source-File zu kompilieren, verwenden Sie den GNU Compiler auf der Kommandozeile:

```
$> gcc hello.c
```

Der Compiler übersetzt ihr Programm in eine ausführbare Datei a.out , die Sie mit

```
$> ./a.out
```

ausführen können. Sie können den Namen der ausführbaren Datei wählen, indem Sie die Option -o verwenden:

```
$> gcc hello.c -o hello
```

erzeugt die ausführbare Datei hello.

Verwenden Sie die Option -wall, um alle Warnungen des Compilers auszugeben. Dies weist Sie auf allfällige Programmierfehler hin.

# 5. Aufgabe 3: Tabellenausgabe

Schreiben Sie ein Programm in C, das von stdin einen Umrechnungsfaktor zwischen CHF und Bitcoin einliest und danach eine Tabelle von Franken- und Bitcoin-Beträgen ausgibt. Die Tabelle soll sauber formatiert sein, z.B. so:

```
Enter conversion rate (1.00 BTC -> CHF): 43158.47
 200 CHF <-->
                0.00463 BTC
               0.00927 BTC
 400 CHF
         <-->
 600 CHF <--> 0.01390 BTC
 800 CHF <--> 0.01854 BTC
1000 CHF <-->
               0.02317 BTC
               0.02780 BTC
1200 CHF <-->
               0.03244 BTC
1400 CHF <-->
                 0.03707 BTC
1600 CHF
```

- Verwenden Sie eine Schleife und die printf -Funktion für die Tabellenausgabe
- Definieren Sie ein Makro NUM\_ROWS, um an zentraler Stelle im Source-Code zu definieren, wie viele Einträge die Tabelle in der Ausgabe haben
- Lesen Sie den Umrechnungsfaktor mit der scanf -Funktion als double von der Kommandozeile ein.

# 6. Aufgabe 4: Zeichen und Wörter zählen

Schreiben Sie ein C-Programm, welches die Zeichen und Wörter einer mit der Tastatur eingegebenen Zeile zählt. Wortzwischenräume sind entweder Leerzeichen (' ') oder Tabulatoren ('\t'). Die Eingabe der Zeile mit einem newline-character ('\n') abgeschlossen. Danach soll ihr Programm die Anzahl Zeichen und die Anzahl Wörter ausgeben und terminieren.

- Verwenden Sie die char getchar(void) Funktion aus der stdio.h Library, um die Zeichen einzeln einzulesen. Die Funktion getchar kehrt nicht gleich bei Eingabe des ersten Zeichens zurück, sondern puffert die Daten, bis die Eingabe einer kompletten Zeile mit Return abgeschlossen wird. Dann wird das erste Zeichen aus dem Puffer zurückgegeben und mit weiteren Aufrufen von getchar können die nachfolgenden Zeichen aus dem Puffer gelesen werden. Gibt getchar das Zeichen \n zurück, ist die Zeile komplett zurückgegeben und der Puffer ist wieder leer.
- Setzen Sie eine Schleife ein, die beim Zeichen '\n' terminiert.
- Benutzen Sie if-then-else-Strukturen um die Wörter zu zählen.

# 7. Bewertung

Die gegebenenfalls gestellten Theorieaufgaben und der funktionierende Programmcode müssen der Praktikumsbetreuung gezeigt werden. Die Lösungen müssen mündlich erklärt werden.

#### Solution

a1

```
#include <stdio.h>
// Function Declarations
// Let the compiler know how to call these functions
// Yet the implementation is done further in the code
// Should be put into a header, if needed elsewhere
void A2 (void);
void A3 (void):
void A4 (void);
const int NUM_ROWS = 10;
                                // Type Safe (yeaah)
#define A3_CONV_STEP 200
int main(void) {
    // Call
    A2();
    A3():
    A4();
// Function Definitions
void A2 (void) {
    // A1 simple printf
    printf("Hello world\n");
```

```
void A3 (void) {
                    char c:
                     double conversion_rate = 1; // Default value
                    printf("Enter conversion rate (1.00 BTC -> CHF): ");
                    scanf("%lf", &conversion_rate);
                    // 1 BTC = x CHF (conversion_rate)
                    // 1 CHF = 1 / conversion_rate
                    // 200 CHF = 1 / conversion_rate * 200 = 200 / conversion_rate
                    for (int i=1; i < NUM_ROWS+1; i++) {</pre>
                                        int chf = i * A3_CONV_STEP;
                                        // some fancy printout
                                        // %8d => right allign (fill 8 characters with empty) (int)
                                        // %10lf => rigth allign (fill 10 characters, with 4 decimals)
                                         printf("%8d CHF <--> %10.4lf BTC\n", chf, ((double)chf)/conversion_rate);
                    }
                    // who knew Scanf doesnt clear the input buffer % \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right
                    while((c = getchar()) != '\n' && c != EOF)
}
void A4 (void) {
                    // read from input
                   int c = '\0';
                  int total_words = 0;
                  int total_characters = 0;
                   int last_characters = 0;
                   printf ("Let me count: ");
                    // abort on newline
                    while (c != '\n') {
                                        c = getchar();
                                        if ( (c == '\t' || c == ' ' || c == '\n')) {
                                                             if (last_characters > 0) {
                                                                               total_words ++;
                                                           last_characters = 0;
                                        }
                                        else {
                                                           last_characters ++;
                                                             total_characters++;
                     }
                     printf("Words: %d\n", total_words);
                     printf("Total Characters: %d\n", total_characters);
```

# **P02**

# **Description**

README

# 02: Funktionen, Datentyp "enum"

```
int getRandomNumber()
{
    return 4; // chosen by fair dice roll.
    // guaranteed to be random.
}
```

(Copyright Bild: xkcd.com)

# 1. Übersicht

In diesem Praktikum sind zwei Themen im Fokus: Funktionen und der Datentyp enum.

Funktionen sind der wesentlichste Bestandteil der C Programmierung, welcher eine strukturierte Programmierung ermöglicht:

- Eine Funktion ist ein Teil eines C Codes, der eine spezielle Aufgabe ausführt. Sie kann aus dem Hauptprogramm, oder aus anderen Funktionen, aufgerufen werden.
- Jede Funktion besitzt einen eindeutigen Namen, eine eindeutige Signatur (Typen und Reihenfolge der Parameter) und einen Rückgabewert (int falls nichts angegeben wird).
- Eine Funktion kann Werte aus dem aufrufenden Kontext übernehmen und bei Bedarf einen Wert an den aufrufenden Kontext zurückliefern. Beispiel einer Additions-Funktion:

```
#include <stdio.h>

/* Funktionsdeklaration */
int add(int a, int b);

int main(void) {
   int aa = 1, bb = 2, cc;
   (void) printf("%d + %d = %d", aa, bb, add(aa, bb));
   return 0;
}

/* Funktionsdefinition */
int add(int a, int b) {
   return a + b;
}
```

Der Datentyp enum wird verwendet um die Lesbarkeit von Programmen zu erhöhen:

Beispiel eines enum:

```
enum Ampeln = {rot =1, gelb, gruen};
int main(void) {
   Ampeln ampel1;
   if (ampel1 == rot) {...}
   return 0;
}
```

### 2. Lernziele

In diesem Praktikum Iernen Sie Funktionen zu definieren und aufzurufen, sowie enum anzuwenden.

- Sie können ein Programm schreiben, welches aus mehreren Funktionen besteht.
- Sie können Funktionen deklarieren, definieren und aufrufen.
- Sie können enum Typen definieren und deren Werte bestimmen und abfragen.

# 3. Aufgaben

Monday 6 13 20 2/ Tuesday 7 14 21 28  Wednesday 1 8 15 22 29  Thursday 2 9 16 23 30  Thursday 3 10 17 24  Friday 4 11 18 25  Saturday 4 12 19 26
Saturday 5 12 19 26

(Copyright Bild: www.planet-wissen.de)

# 3.1 Aufgabe 1 Tage pro Monat

In der ersten Aufgabe berechnen Sie die Anzahl Tage pro Monat einer beliebigen Kombination Monat / Jahr. Erweitern Sie dazu das Programm um folgende Aspekte:

- · Bereichsprüfung von Jahr und Monat
- Funktion istSchaltjahr, welche berechnet, ob das Jahr eine Schaljahr ist
- Funktion tageProMonat, welche die Anzahl Tage des gegebenen Monats und Jahres berechnet.

#### Vorgaben:

- Die Funktion istSchaltjahr nimmt einen Integer (jahr) entgegen und gibt 1 im Falle eines Schaltjahres und 0 im andreren Fall zurück
- Die Funktion tageProMonat nimmt zwei Integer (monat und jahr) entgegen und gibt die Anzahl Tage als Integer zurück
- Die Jahreszahl, welche den Funktionen übergeben wird, muss überprüft werden und grösser gleich 1599 und kleiner als 10000 sein
- Der übergebene Monat muss grösser als 0 und kleiner als 13 sein.

Die Regeln für die Schaltjahrberechnung:

- Schaltjahre sind alle Jahre, die durch 4 teilbar sind.
- Eine Ausnahme bilden die Jahrhunderte (1600, 1700...). Diese sind keine Schaltjahre.
- zu den 100er gibt es ebenfalls Ausnahmen: Diese sind immer Schaltjahre, wenn sie durch 400 teilbar sind ... also zum Beispiel 1600 ist eines, nicht jedoch 1700. Weiterführende Details finden Sie unter <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Gregorianischer\_Kalender">https://de.wikipedia.org/wiki/Gregorianischer\_Kalender</a>

Gegeben ist die main Funktion des Programms. Ergänzen Sie die enum Definition und die fehlenden Funktionen:

- giblntWert: Die Funktion soll einen Int Wert zurückgeben. Der Bereich, wie auch Fehleingaben sollen berücksichtigt werden. (atoi und fgets sind hier hilfreich)
- istSchaltjahr: Die Funktion gibt 1 im Falle eines Schaltjahrs und o im anderen Falle zurück.
- tageProMonat: Die Funktion gibt den die Tage des Monats für das definierte Jahr zurück. Verwenden Sie die Switch-Anweisung , sowie den enum Datentypen

```
int main (int argc, char *argv[]) {
    int monat, jahr;

    // Monat einlesen und Bereich ueberpruefen
    monat = gibIntWert("Monat", 1, 12);
    jahr = gibIntWert("Jahr", 1600, 9999);

    // Ausgabe zum Test
    (void) printf("Monat: %d, Jahr: %d \n", monat, jahr);

    // Ausgabe zum Test (hier mit dem ternaeren Operator "?:")
    (void) printf("%d ist %s Schaltjahr\n", jahr, istSchaltjahr(jahr) ? "ein" : "kein");

    // Ausgabe
    (void) printf("Der Monat %02d-%d hat %d Tage.\n", monat, jahr, tageProMonat(jahr, monat));
```

```
return 0;
}
```

Tipp: Angenommen Sie verwenden den enum month\_t { JAN=1, FEB, MAR, APR, MAI, JUN, JUL, AUG, SEP, OKT, NOV, DEZ }; Dann können Sie im Programm direkt die Konstanten verwenden:

```
if (m == 2) ... // schlecht lesbar
if (monat == 2) ... // besserer Variablenname
if (monat == FEB) ... // am besten lesbar
```

Als Abnahme müssen die Tests unverändert ohne Fehler ausgeführt werden ( make test )

### 3.2 Aufgabe 2 Bestimmen des Wochentags

Erweitern Sie das vorgegebene zweite Programm Gerüst an den bezeichneten Stellen so, dass das Programm von der Kommando Zeile ein Argument entgegennimmt, es auf Gültigkeit überprüft und schliesslich den Wochentag für das gegebene Datum berechnet und ausgibt. Prüfen Sie die Umsetzung beider Teilaufgaben mittels make test.

### 3.2.1 Teilaufgabe Argumente Parsen und auf Korrektheit prüfen

Das Argument stellt ein gültiges Datum unseres Gregorianischen Kalenders dar (d.h. ein Datum ab Donnerstag, den 15. Oktober 1582, mit der Gregorianischen Schaltjahr Regel). Wenn kein Argument gegeben ist oder wenn das eingegebene Datum nicht gültig ist, soll das Programm einen Hilfetext auf stderr ausgeben und mit EXIT\_FAILURE Exit Code terminieren. Wenn ein gültiges Datum erkannt wurde terminiert das Programm mit Exit Code EXIT\_SUCCESS.

#### 3.2.1.1 Argument Format

Das Format des Kommando Zeilen Arguments soll yyyy-mm-dd sein, wobei yyyy für das vier-stellige Jahr, mm für einen 1-2-stelligen Monat (1...12) und dd für einen Tag des Monats, beginnend mit 01. Z.B. 2020-02-29.

#### 3.2.1.2 Korrektes Datum

Das Datum muss alle folgenden Bedingungen erfüllen damit es als korrekt erkannt wird:

- Obergrenze f
  ür ein «sinnvolles» Datum ist das Jahr 9999
- es muss Gregorianisch sein, d.h. ab 15. Oktober 1582 (inklusive)
- es darf nur Monate von 1 für Januar bis 12 für Dezember beinhalten
- der Tag muss grösser oder gleich 1 sein
- der Tag darf nicht grösser als 31 sein für Monate mit einer Länge von 31 Tagen
- der Tag darf nicht grösser als 30 sein für Monate mit einer Länge von 30 Tagen
- der Tag darf für den Februar nicht grösser sein als 29 für ein Schaltjahr
- der Tag darf für den Februar nicht grösser sein als 28 für ein Nicht-Schaltjahr

#### 3.2.1.3 Vorgaben an die Umsetzung

- 1. Definieren Sie einen enum Typen mit (typedef) Namen month\_t dessen Werte die Englischen 3-Zeichen Abkürzungen der Monate sind, nämlich Jan, Feb, ... Dec und stellen Sie sicher dass die Abkürzungen für die uns geläufigen Monatsnummer stehen.
- 2. Definierend Sie einen struct Typen mit (typedef) Namen date\_t und den int Elementen year, month, day. Lesen Sie das Argument (falls vorhanden) via sscanf und dem Formatstring "%d-%d-%d" in die drei Elemente einer Date Variable. Siehe dazu die Hinweise im Anhang.
- 3. Für die Berechnung der Monatslänge implementieren Sie die Hilfsfunktion is\_leap\_year(date\_t date) (nach obigen Vorgaben). Der Return Wert 0 bedeutet «Kein Schaltjahr», 1 bedeutet «Schaltjahr».
- 4. Implementieren Sie die Funktion int get\_month\_length(date\_t date). Diese soll für den Monat des Datums die Monatslänge (was dem letzten Tag des Monats entspricht) ausgeben geben Sie 0 für ungültige Monatswerte zurück.
- 5. Schliesslich implementieren Sie die Funktion int is\_gregorian\_date(date\_t date) welche prüft, ob ein gegebenes Datum im Bereich 15. Oktober 1582 und dem Jahr 9999 ist (0 = nein, 1 = ja).
- 6. Implementieren Sie eine Funktion int is\_valid\_date(date\_t date), welche obige Bedingungen für ein gültiges Datum umsetzt. Der Return Wert 0 bedeutet «Kein gültiges Datum», 1 bedeutet «Gültiges Datum». Benutzen Sie für die Prüfung des Datums die month\_t Werte wo immer möglich und sinnvoll. Verwenden Sie die oben implementierten Hilfsfunktionen.

### 3.2.1.4 Hinweise

Beachten Sie die Kommentare im Code für die geforderten Implementierungs-Details.

### 3.2.2 Teilaufgabe Wochentag Berechnung

Schreiben Sie eine Funktion, welche zu einem Datum den Wochentag berechnet. Die Formel wird Georg Glaeser zugeschrieben, möglicherweise angelehnt an eine Formel von Carl Friedrich Gauss.

$$w = (d + \lfloor 2,6 \cdot m - 0,2 
floor + y + \left \lfloor rac{y}{4} 
ight \rfloor + \left \lfloor rac{c}{4} 
floor - 2c) mod 7$$

(Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Wochentagsberechnung)

Hier ist eine für C abgewandelte Variante davon.

```
weekday = ((day + (13 * m - 1) / 5 + y + y / 4 + c / 4 - 2 * c) % 7 + 7) % 7

alle Zahlen sind int Werte und alles basiert auf int-Arithmetik

m = 1 + (month + 9) % 12

a = year - 1 (für month < Mar), ansonsten year

y = a % 100

c = a / 100
```

Erweitern sie das Programm so, dass vor dem erfolgreichen Terminieren des Programms folgende Zeile (inklusive Zeilenumbruch) ausgegeben wird: yyyy-mm-dd is a Ddd, wobei yyyy für das Jahr, mm für die Nummer des Monats (01...12) und dd für den Tag im Monat (01...). Z.B. 2020-02-29 is a Sat. Vorgaben an die Umsetzung

- 1. Definieren Sie einen enum Typen mit (typedef) Namen weekday\_t dessen Werte die Englischen 3-Zeichen Abkürzungen der Tage sind, nämlich Sun, Mon, ... Sat und stellen Sie sicher, dass die Abkürzungen für die Werte 0...6 stehen.
- 2. Schreiben Sie eine Funktion weekday\_t calculate\_weekday(date\_t date) nach der Beschreibung der obigen Formel. Das date Argument ist als gültig angenommen, d.h. es ist ein Programmier-Fehler, wenn das Programm diese Funktion mit einem ungültigen Datum aufruft. Machen Sie dafür als erste Codezeile in der Funktion eine Zu-sicherung (assert(is\_valid\_date(date));)
- 3. Schreiben Sie eine Funktion void print\_weekday(weekday\_t day), welche für jeden gülteigen Tag eine Zeile auf stdout schreibt mit den Englischen 3-Zeichen Ab-kürzungen für den Wochentag, z.B. Sonntag: Sun, Montag: Mon, etc. Wenn ein ungültiger Wert für day erkannt wird, soll assert(!"day is out-of-range"); aufgerufen werden. Hinweise Für interessierte, siehe: <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Wochentagsberechnung">https://de.wikipedia.org/wiki/Wochentagsberechnung</a>

# 4. Bewertung

Die gegebenenfalls gestellten Theorieaufgaben und der funktionierende Programmcode müssen der Praktikumsbetreuung gezeigt werden. Die Lösungen müssen mündlich erklärt werden können.

Aufgabe	Kriterium	
alle	Sie können das funktionierende Programm inklusive funktionierende Tests demonstrieren und erklären.	
giblntWert	Eingabe, Bereichsüberprüfung korrekt	1
istSchaltjahr	Funktion korrekt	1
TageProMonat	Funktion korrekt	1
Aufgabe 2	Fehlenden Teile ergänzt und lauffähig	1

#### 5. Anhang

#### 5.1 Sprachelemente

#### 5.2 Beschreibung

Siehe man 3 sscanf. Die Funktion sscanf gibt die Anzahl erfolgreich erkannte Argumente zurück. Unbedingt prüfen und angemessen darauf reagieren. Die gelesenen Werte werden in a, b und c, gespeichert, dazu müssen Sie die Adresse der Variablen übergeben. Mehr Details dazu werden später erklärt. fprintf(stderr, "Usage: %s...\n", argv[0]); Siehe man 3 fprintf. Schreibt formatierten Text auf den stderr Stream.

Version: 15.02.2022

### Solution

### **Tage Pro Monat**

main

```
* P02 Praktikum
 * Das Programm liest einen Monat (1-12) und ein Jahr (1600-2400) ein und
 * gibt die Anzahl der Tage dieses Monats aus.
 * @author Gerrit Burkert, Adaptation bazz
 * @version 15-FEB-2013, 16-OCT-2017, 17-OCT-2019, 16-FEB-2022
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ERROR_IN_MONTH 1
#define ERROR_IN_YEAR 2
//// Student Code
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
// Enum zur besseren Lesbarkeit der Monate
typedef enum {
    JAN = 1, FEB, MAR, APR, MAI, JUN, JUL, AUG, SEP, OKT, NOV, DEZ
} month_t;
// Funktion zum Einlesen eines Integer-Wertes mit Bereichsprüfung
int gibIntWert(const char *text, int min, int max) {
    int wert;
    char eingabe[100];
    while (1) {
        (void) printf("Bitte geben Sie %s ein (%d-%d): ", text, min, max);
        fgets(eingabe, sizeof(eingabe), stdin);
        // Umwandlung in Integer
        wert = atoi(eingabe);
        // Bereichsprüfung
        if (wert >= min && wert <= max) {</pre>
            return wert;
        (void) printf("Ungültige Eingabe. Bitte erneut versuchen.\n");
    }
}
// Funktion zur Bestimmung, ob ein Jahr ein Schaltjahr ists
int istSchaltjahr(int jahr) {
    if ((jahr % 4 == 0 && jahr % 100 != 0) || (jahr % 400 == 0)) {
        return EXIT_SUCCESS;
    }
    return EXIT_FAILURE;
}
// Funktion zur Bestimmung der Tage pro Monat
int tageProMonat(int jahr, int monat) {
```

```
switch (monat) {
       case JAN: case MAR: case MAI: case JUL: case AUG: case OKT: case DEZ:
           return 31:
       case APR: case JUN: case SEP: case NOV:
           return 30;
        case FEB:
           return istSchaltjahr(jahr) ? 29 : 28;
       default:
           return EXIT_FAILURE; // Sollte nie auftreten, da Bereichsprüfung vorher erfolgt
   }
}
//// END Student Code
int main (int argc, char *argv[]) {
    int monat, jahr;
    // Monat einlesen und Bereich ueberpruefen
    monat = gibIntWert("Monat", 1, 12);
    jahr = gibIntWert("Jahr", 1600, 9999);
    // Ausgabe zum Test
    (void) printf("Monat: %d, Jahr: %d \n", monat, jahr);
    // Ausgabe zum Test (hier mit dem ternaeren Operator "?:")
    (void) printf("%d ist %s Schaltjahr\n", jahr, istSchaltjahr(jahr) ? "ein" : "kein");
    (void) printf("Der Monat %02d-%d hat %d Tage.\n", monat, jahr, tageProMonat(jahr, monat));
    return EXIT_SUCCESS;
3
```

#### **Wochentag Berechnung**

main

```
* -- |_ | | ____|/ ____|
* -- _| |_| | | | |____ ___) | (University of Applied Sciences)
* -- |____| | |_|____/ 8401 Winterthur, Switzerland
*/
/**
* @file
* @brief Lab P02 weekday
*/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <assert.h>
// Enums should be clear
// abbreviations suck
// therefore use full names
typedef enum month_t {
   JANUAR = 1,
  FEBRUAR = 2,
  MAERZ = 3.
  APRIL = 4,
  MAI = 5,
  JUNI = 6,
   JULI = 7,
   AUGUST = 8,
   SEPTEMBER = 9,
   OKTOBER = 10,
```

```
NOVEMBER = 11,
    DEZEMBER = 12
} month_t;
// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
// *** TASK1: typedef struct for date_t ***
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
typedef struct Point {
    int Year;
    int Month;
   int Day;
} date_t;
// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
// *** TASK2: typedef enum weekday_t (Sun=0, Mon, ...Sat) ***
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
typedef enum weekday_t {
    Sunday = 0,
    Monday,
    Tuesday,
    Wednesday,
   Thursday,
   Friday,
    Saturday
} weekday_t;
#define BOOL int
static const int SCHALTJAHR_MOD = 4;
static const int SCHALTJAHR_JAHRHUNDERT_MOD = 400;
static const int JAHRHUNDERT = 100;
static const int ERR_INVALID_MONTH = 0;
static const date_t MIN_GREGORIAN_DATE = {1582, 10 , 15};
static const int FALSE = 0;
static const int TRUE = 1;
// *** TASK1: typedef enum types for month_t (Jan=1,...Dec) ***
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
* @brief TASK1: Checks if the given date is a leap year.
 * @returns 0 = is not leap year, 1 = is leap year
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
int isLeapYear(const date_t date) {
   const int year = date.Year;
   int rest = 0;
    if (year % JAHRHUNDERT == 0) {
       rest = year % SCHALTJAHR_JAHRHUNDERT_MOD;
    } else {
       rest = year % SCHALTJAHR_MOD;
    if (rest == 0) {
       return 1;
    return 0;
```

```
// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
\star @brief TASK1: Calculates the length of the month given by the data parameter
 * @returns 28, 29, 30, 31 if a valid month, else 0
*/
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
int calcDaysInMonth(const date_t date) {
    const int month = date.Month;
   if (month < JANUAR || month > DEZEMBER) {
       return ERR_INVALID_MONTH;
    if (month == FEBRUAR) {
       if (isLeapYear(date)) {
          return 29;
       3
       return 28;
    switch (month) {
       case APRIL:
       case JUNI:
       case SEPTEMBER:
       case NOVEMBER:
       return 30;
   return 31;
}
// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
\star @brief TASK1: Checks if the given date is in the gregorian date range
 * @returns 0 = no, 1 = yes
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
BOOL isGregorian(const date_t date) {
    if (date.Year > MIN_GREGORIAN_DATE.Year) {
       return TRUE;
   if (MIN_GREGORIAN_DATE.Year > date.Year) {
       return FALSE;
   if (date.Month > MIN_GREGORIAN_DATE.Month) {
       return TRUE;
    if (MIN_GREGORIAN_DATE.Month > date.Month) {
       return FALSE;
    return date.Day >= MIN_GREGORIAN_DATE.Day;
}
// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
\star @brief \; TASK1: Checks if the given date is a valid date.
 * @returns 0 = is not valid date, 1 = is valid date
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
BOOL isDateValid(const date_t date) {
  if (date.Year < 0 ) {
```

```
return FALSE;
    if (date.Month < JANUAR || date.Month > DEZEMBER) {
       return FALSE;
    if (date.Day < 0) {
       return FALSE;
    int daysInMonth = calcDaysInMonth(date);
   if (date.Day > daysInMonth) {
       return FALSE;
   return TRUE;
}
// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
 * @brief TASK2: calculated from a valid date the weekday
 \star @returns returns a weekday in the range Sun...Sat
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
weekday_t getWeekday(const date_t date) {
  int y = date.Year;
   int m = date.Month;
   int d = date.Day;
   int weekday = (d += m < 3 ? y-- : y - 2, 23*m/9 + d + 4 + y/4- y/100 + y/400)%7;
   return (weekday_t)weekday;
// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
void getAbbreviation(const weekday_t day, char * abbrev) {
    switch (day) {
       case Sunday: strcpy(abbrev, "Sun"); break;
       case Monday: strcpy(abbrev, "Mon"); break;
       case Tuesday: strcpy(abbrev, "Tue"); break;
       case Wednesday: strcpy(abbrev, "Wed"); break;
       case Thursday: strcpy(abbrev, "Thu"); break;
       case Friday: strcpy(abbrev, "Fri"); break;
       case Saturday: strcpy(abbrev, "Sat"); break;
    }
    abbrev += '\0';
 * @brief TASK2: print weekday as 3-letter abreviated English day name
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
void printDay(const weekday_t day) {
   char abbrev[4];
   getAbbreviation(day, abbrev);
   printf("%s", abbrev);
}
// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
 * @brief main function
 * @param argc [in] number of entries in argv
```

```
* @param argv [in] program name plus command line arguments
 \star @returns returns success if valid date is given, failure otherwise
 */
int main(int argc, const char *argv[])
    date_t date;
    weekday_t weekday;
   char abbreviation[4];
    // TASK1: parse the mandatory argument into a date_t variable and check if the date is valid
    // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    if (argc < 2) {
        fprintf(stderr, "Invalid arguments count, expected at least 1");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    sscanf(argv[1], "%d-%d-%d", &date.Year, &date.Month, &date.Day);
    if (isDateValid(date) == FALSE) {
       fprintf(stderr, "Given date is invalid, out of range");
       return EXIT_FAILURE;
    if (isGregorian(date) == FALSE) {
        fprintf(stderr, "The date given seems to be outside of the valid gregorian date range");
        return EXIT_FAILURE;
    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    // TASK2: calculate the weekday and print it in this format: "04d-02d-02d is a s\n"
    // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    weekday = getWeekday(date);
    getAbbreviation(weekday, &abbreviation[0]);
    //weekday_t weekday = getWeekday(date);
    //char abbrev[4];
    printf("%04d-%02d-%02d is a %s\n", date.Year, date.Month, date.Day, abbreviation);
    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

### **P03**

# **Description**

README

# 03 - Bit Operationen, Struct, Typedef

# 1. Bit Operationen

There are only 10
types of people
in the world:
Those who understand binary
and those who don't.

Bit Operationen sind allgegenwärtig in den Computer-Wissenschaften und finden in vielen Disziplinen Anwendung. Folgend ein kleiner Auszug aus den wichtigsten Themen:

Bit Felder: Sind die effizienteste Art, etwas darzustellen, dessen Zustand durch mehrere "wahr" oder "falsch" definiert werden kann.
 Besonders auf Systemen mit begrenzten Ressourcen sollte jede überflüssige Speicher-Allozierung vermieden werden.

#### Beispiel:

```
// primary colors
#define BLUE 0b100
#define GREEN 0b010
#define RED 0b001

// mixed colors
#define BLACK 0 /* 000 */
#define YELLOW (RED | GREEN) /* 011 */
#define MAGENTA (RED | BLUE) /* 101 */
#define CYAN (GREEN | BLUE) /* 110 */
#define WHITE (RED | GREEN | BLUE) /* 111 */
```

#### https://de.wikipedia.org/wiki/Bitfeld

- Kommunikation:
  - Prüfsummen/Paritätsbit: Übertragungsfehler und Integrität können bis zu einem definiertem Grad erkannt werden. Je nach Komplexität der Berechnung können mehrere Fehler erkannt oder auch korrigiert werden. <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Parit%C3%A4tsbit">https://de.wikipedia.org/wiki/Parit%C3%A4tsbit</a>, <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%BCfsumme">https://de.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%BCfsumme</a>
  - Stoppbit: Markieren bei asynchronen seriellen Datenübertragungen das Ende bzw. Start eines definierten Blocks. https://de.wikipedia.org/wiki/Stoppbit
  - Datenflusssteuerung: Unterschiedliche Verfahren, mit denen die Datenübertragung von Endgeräten an einem Datennetz, die nicht synchron arbeiten, so gesteuert wird, dass eine möglichst kontinuierliche Datenübermittlung ohne Verluste erfolgen kann. <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Datenflusssteuerung">https://de.wikipedia.org/wiki/Datenflusssteuerung</a>
  - \_
- Datenkompression: Bei der Datenkompression wird versucht, redundante Informationen zu entfernen. Dazu werden die Daten in eine Darstellung überführt, mit der sich alle – oder zumindest die meisten – Information in kürzerer Form darstellen lassen.
   <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Datenkompression">https://de.wikipedia.org/wiki/Datenkompression</a>
- Kryptographie: Konzeption, Definition und Konstruktion von Informationssystemen, die widerstandsfähig gegen Manipulation und unbefugtes Lesen sind. https://de.wikipedia.org/wiki/Verschl%C3%BCsselung
- Grafik-Programmierung: XOR (oder ^) ist hier besonders interessant, weil eine zweite Eingabe derselben Eingabe die erste rückgängig macht (ein Beispiel dazu weiter unten: "Variablen tauschen, ohne Dritt-Variable "). Ältere GUIs verwendeten dies für die Hervorhebung von Auswahlen und andere Überlagerungen, um kostspielige Neuzeichnungen zu vermeiden. Sie sind immer noch nützlich in langsamen Grafikprotokollen (z. B. Remote-Desktop).

## 1.1 Übungen

#### 1. Basis Operationen

Manipulationen von einzelnen Bits gehören zu den Basis Operationen und dienen als Grundlagen um weitere komplexere Konstrukte zu schaffen.

Vervollständigen sie folgendes Beispiel mit den drei Basis-Operationen. Dabei gibt die Variable bit an, welches Bit manipuliert werden soll (Denken sie daran, dass die Bit-Positionen bei 0 beginnen. Bit 3 ist also das vierte Bit von rechts). Bei den gefragten Manipulationen, soll nur das angegebene bit geändert werden und der Rest soll unverändert bleiben:

```
Bit 3 setzen: 0011 => 1011
Bit 1 löschen: 1011 => 1001
Bit 0 flippen: 1001 => 1000
```

Versuchen sie die Operationen in C umzusetzen:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main() {
```

```
unsigned int number = 0x75;
unsigned int bit = 3; // bit at position 3

// Setting a bit
number = ...;

// Clearing a bit
bit = 1;
number = ...;

// Toggling a bit
bit = 0;
number = ...;

printf("number = 0x*02X\n", number);

return EXIT_SUCCESS;
}
```

#### 2. Variablen tauschen (ohne Dritt-Variable)

Zwei Variablen zu vertauschen scheint ein einfach lösbares Problem zu sein. Eine offensichtliche Variante wäre mittels einer temporären Variablen:

```
#include <stdio.h>

int main(){
    int a = 3;
    int b = 4;
    printf("a: %d; b: %d\n", a, b);

int temp = a;
    a = b;
    b = temp;

printf("a: %d; b: %d\n", a, b);

return EXIT_SUCCESS;
}
```

Es gibt aber auch eine Variante, die ohne zusätzliche Variable auskommt. Dabei wird die Tatsache, dass eine zweite XOR Operation eine erste XOR Operation rückgängig macht:

```
0011 XOR 0100 = 0111
0111 XOR 0100 = 0011
```

Somit kommt man von einem XOR Resultat ( 0111 ) wieder auf beide Anfangs Operanden zurück indem man einfach ein zweites Mal mit einem Operanden eine XOR Verknüpfung macht. Damit kann ein Operand als Zwischenspeicher dienen und man muss nicht extra eine Zusatzvariable

Überlegen sie sich wie sie damit zwei Variablen vertauschen können ohne Zusatzvariable:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main(){
    int a = 3;
    int b = 4;
    printf("a: %d; b: %d\n", a, b);
    ...

printf("a: %d; b: %d\n", a, b);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

#### 3. Lower- / Uppercase

Folgendes Code Beispiel kann Buchstaben in Gross- oder Kleinbuchstaben wandeln mit nur einer einzigen Bit-Operation. Überlegen sie sich warum das funktioniert, damit sie es jemand anderem in ihren Worten erklären könnten. Machen sie Notizen falls nötig.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main(){
   char word[8] = "sREedEv";
   char *wordptr = &word[0];
```

```
while(wordptr < &word[7]) {
    printf("UPPERCASE: %c\n", *wordptr & '_'); // converts the char into uppercase regardless of the current casing
    printf("LOWERCASE: %c\n", *wordptr | ' '); // converts the char into lowercase regardless of the current casing
    wordptr++;
}

return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

#### 4. Prüfen auf 2-er Potenz

Um eine gegebene Zahl zu prüfen ob sie eine 2er Potenz ist, können wir folgende Bit-Muster vergleichen:

Beispiel mit der Zahl 8: 1000 & 0111 == 0. Wir prüfen also, ob die gegebene Zahl 8 (1000) nur ein Bit auf 1 hat und den Rest auf 0.

Überlegen Sie sich einen Algorithmus um dies für beliebige positive Zahlen zu prüfen. Das Bitmuster, dass für die & Operation gebraucht wird, kann mittel Subtraktion von 1 berechnet werden (1000 – 1 = 0111):

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

int main(){
   int a = 32; // any positive number

if(a > 0 && ...){
   printf("%d is a power of 2", a);
}

return EXIT_SUCCESS;
}
```

# 2. Struct & typedef

### 2.1 Bit Operationen Rechner

Vervollständigen sie das beiliegende Programm bin\_calculator.c. Es soll einfache Bit-Operationen mit zwei Operanden lösen können. Die unterstützten Operationen sind:

- & (AND)
- | (OR)
- ^ (XOR)
- < (left shift)</p>
- > (right shift)

Eine Rechnung kann direkt als einen String eingeben werden (z.B: 0x0c ^ 0x0f). Dabei werden Hexadezimal, Oktal und Dezimal als Eingabeformate akzeptiert. Die Rechnung wird in 3 Teile aufgeteilt (Operand 1, Operand 2, Operation) und in einer Datenstruktur gespeichert (struct).

Als Ausgabe soll die Rechnung wie folgt dargestellt werden:

#### 2.2 Einfache Formen

Der Code in simple\_shape.c kompiliert nicht. Überlegen sie sich, wie der neue Datentype Graphic aussehen soll, damit alle nötigen Informationen dazu gespeichert werden können.

Eine Form (Graphic) wird aus folgenden Attributen zusammengesetzt:

- Shape: OVAL oder RECTANGLE (verwenden sie dazu einen separaten enum Typ)
- Size: Ein positiver Integer
  - Für RECTANGLE bestimmt er die Seitengrösse

- Für OVAL bestimmt er den Radius
- Color: char Pointer zu dem vordefinierten char array mit Farbinformationen. Verwenden sie: char \*color;

Erweitern sie den Code an den markierten Stellen, damit er kompiliert. Per Terminal sollte es möglich sein die Attribute für die Form zu bestimmen, um sie danach angezeigt zu bekommen.

Bemerkung: Das Programm verwendet die Math Bibliothek math.h. Um das Programm kompilieren zu können, müssen sie das Flag –lm verwenden:

```
gcc -o main -lm main.c
```

### 4. Bewertung

Die gegebenenfalls gestellten Theorieaufgaben und der funktionierende Programmcode müssen der Praktikumsbetreuung gezeigt werden. Die Lösungen müssen mündlich erklärt werden können. | Aufgabe | Kriterium | Gewicht | | :-- | :-- | | alle | Sie können das funktionierende Programm demonstrieren und erklären. | | | Basis Operationen | Funktion korrekt | 0.5 | | Variablen tauschen | Funktion korrekt | 0.5 | | Lower- / Uppercase | Funktion korrekt | 0.5 | | Prüfen auf 2-er Potenz | Funktion korrekt | 0.5 | | Bit Operationen Rechner | Fehlenden Teile ergänzt und lauffähig | 1 | | Einfache Formen | Fehlenden Teile ergänzt und lauffähig | 1 |

#### Solution

#### **A1**

```
а1
 #include <stdlib.h>
 #include <stdio.h>
 int main() {
   unsigned int number = 0x75;
    unsigned int bit = 3; // bit at position 3
    // Setting a bit
    number |= (1<<bit);
    // Clearing a bit
    bit = 1;
    number \&= \sim (1 << bit);
    // Toggling a bit
    bit = 0:
    number ^= (1 << bit);
    printf("number = 0x%02X\n", number);
    return EXIT_SUCCESS;
 }
```

### **A2**

a2

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>

int main(){
    int a = 3;
    int b = 4;
    printf("a: %d; b: %d\n", a, b);

//
    // a = (a^b) 0011 ^ 0100 = 0111
    // b = (a^b) ^ b = 0111 ^ 0100 = 0011 (a!!)
    // a = (a^b) = 0111 ^ 0111 = 0100

a = a ^ b;
    b = a ^ b;
    a = a ^ b;
```

```
printf("a: %d; b: %d\n", a, b);
return EXIT_SUCCESS;
}
```

### А3

```
а3
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  const char toLower(const char c) {
     // A = 65
     // a = 97
     // difference = 32 (1 << 5)
     // Set bit
     return c | (1 << 5);
  const char toUpper(const char c) {
   return c & ~(1 << 5);
  int main(){
    char word[8] = "sREedEv";
    char *wordptr = &word[0];
    while(wordptr < &word[7]) {</pre>
    printf("UPPERCASE: %c\n", toUpper(*wordptr));
     printf("LOWERCASE: %c\n", toLower(*wordptr));
     // '_' ist das Bit inverse von (1<<5)
     // ' ' ist (1<<5)
     wordptr++;
    return EXIT_SUCCESS;
 }
```

# **A4**

a4

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int is_power_of_two(int value) {
    int bits = sizeof(value) * 4;

int set = 0;
for (int i=0; i < bits; i++) {
    int mask = (0x01<<i);

    if ((value&mask) == mask) {
        set ++;
    }

    if (set > 1) {
        return 0;
    }
}

return 1;
}
```

```
int main(){
  int a = 16; // any positive number

if(a > 0 && is_power_of_two(a) == 1){
    printf("%d is a power of 2", a);
}

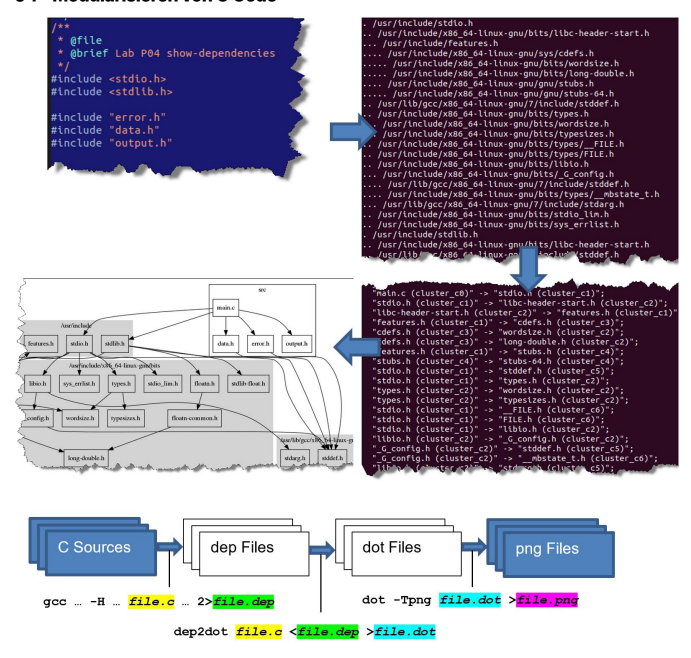
return EXIT_SUCCESS;
}
```

### **P04**

### Description

README

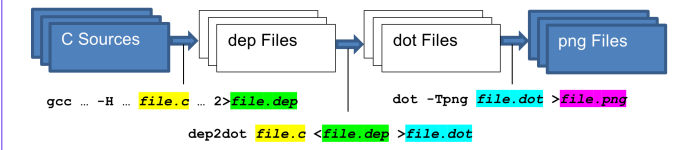
### 04 - Modularisieren von C Code



### 1. Übersicht

In diesem Praktikum üben Sie modulare Programmierung indem Sie ein Java Programm (bestehend aus drei Java Files) in ein entsprechendes C Programm aus drei Modulen (aus je einem Header- und Implementations- File) übersetzen. Sie passen das Makefile so an, dass die entsprechenden Module mit kompiliert werden.

In der zweiten Aufgabe erstellen Sie Makefile Regeln für die drei Schritte von den C Source Files zur graphischen Darstellung der Abhängigkeiten.



Im Anhang ist eine Übersicht über die verwendeten File Formate gegeben.

#### 2. Lernziele

In diesem Praktikum lernen Sie die Handgriffe um ein Programm zu modularisieren, d.h. in mehrere Module aufzuteilen.

- Sie wissen, dass ein Modul aus einem C-File und einem passenden H-File besteht.
- Sie können Header Files korrekt strukturieren.
- Sie deklarieren im Header-File die öffentlichen Typen und Funktionen eines Moduls.
- Sie wissen wie Include Guards anzuwenden sind.
- Sie können Module im Makefile zur Kompilation hinzufügen.
- Sie können Makefile Regeln schreiben.

Die Bewertung dieses Praktikums ist am Ende angegeben.

Erweitern Sie die vorgegebenen Code Gerüste, welche im git Repository snp-lab-code verfügbar sind.

# 3. Aufgabe 1: Modularisieren

Das zu ergänzende Programm dep2dot hat folgende Funktionalität:

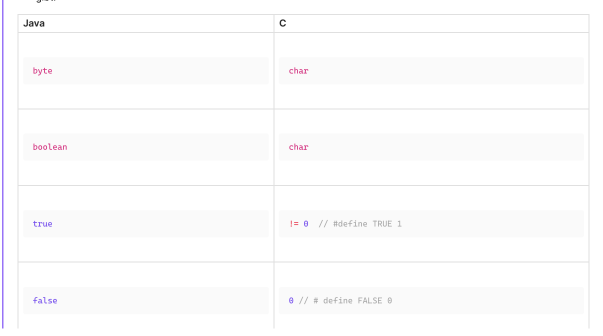
Ergänzen Sie in modularize/src den Code in triangle.c, read.h, read.c, rectang.h und rectang.c so dass die Tests erfolgreich durchlaufen. Die C Implementation soll dieselbe Funktionalität haben wie die gegebenen Java Files. Lehnen Sie sich so nahe wie möglich an die Java Files an.

- 1. In den Header-Files implementieren Sie den Include-Guard und deklarieren Sie die öffentlichen Funktionen und gegebenenfalls #define.
- 2. In den Implementations-Files implementieren Sie die Funktionen.

Die drei Java Files liegen in modularize/java.

### **Tipps**

- Implementieren Sie die Symbole welche vollständig in Grossbuchstaben geschrieben sind als #define.
- EOF kommt schon aus stdio.h und sollte deshalb nicht mehr definiert werden.
- Jene #define welche von andern Modulen verwendet werden kommen ins Header-File, die andern ins Implementations-File.
- Ein Grossteil des Java Codes aus den Methoden Bodies kann eins-zu-eins in C übernommen werden. Listen Sie auf welche Unterschiede es gibt:



```
```c
  printf("")
System.out.print(...)
System.out.println(...)
  printf("\n")
System.in.read()
  getc(stdin)
byte[] buffer = new byte[BUFFERSIZE];
  char buffer[BUFFERSIZE] = { 0 }
public class rectang {
  // rectang.h
   public boolean Rectangular(...)
  int isRectangular(...);
    { ... }
  //rectang.c
  #include "rectang.h"
  int isRectangular(...)
  {
public class read {
   public int getInt(...)
  // ERRORS ARE ALWAYS NEGATIVE
      throws java.io.IOException
   { ... }
  // CAUSE if (result > 0) {
  const static int ERROR_X = -1;
  int getInt(...);
class triangle {
  int main(int argc, char ** argv) {
   public static void main(String[] args)
   // argc: argument count
  // argv: pointer of pointers, e.g.
    throws java.io.IOException
  //pointer of strings
  int number;
read ReadInt = new read();
  scanf("%d", &number);
word = ReadInt.getInt(MAX_NUMBER);
  int number = atoi(buffer);
  // oder
```

```
char c = getc(stdin);
if ((c >= '0' && c <= '9')) {
    ... parse
}

rectang Rect = new rectang();
...
if (Rect.Rectangular(a, b, c) == true) { ... }

// Annahme isRectangular gibt > 0 zurück wenn i0
    // ansonsten 0 oder -1
    if (isRectangular(a, b, c)) {
    }

System.out.println(
    "-> Dreieck " + a + "-" + b + "-" + c
    + " ist rechtwinklig");

printf("-> Dreieck %d-%d-%d ist rechtwinklig\n", a, b, c);
```

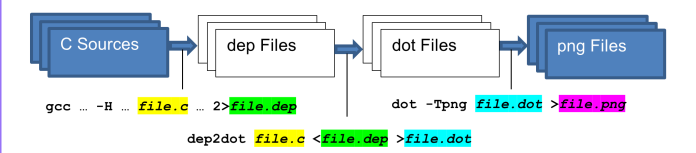
# 4. Aufgabe 2: Makefile Regeln

Die folgenden drei Schritte erstellen von einem C Source File eine graphische Darstellung der Abhängigkeiten:

```
1. gcc ... -H .. file.c ... 2> file.dep (Regeln im Makefile bereits vorhanden)
```

- 2. dep2dot file.c <file.dep >file.dot (in dieser Aufgabe zu erstellen)
- 3. dot -Tpng file.dot >file.png (in dieser Aufgabe zu erstellen)

Sie sollen für die Compiler-ähnlichen Programme dep2dot und dot Makefile Regeln schreiben.



Das Programm dep2dot hat folgende Funktionalität:

- 1. Es liest von stdin die vom Compiler generierten Abhängigkeits-Daten in Form des dep Formates ein.
- 2. Das erste und einzige Command Line Argument gibt das File an für welches die von stdin gelesenen Abhängigkeiten gelten.
- 3. Auf stdout werden die Abhängigkeiten von stdin übersetzt als dot -File Format ausgegeben.

Das Programm dot hat folgende Funktionalität:

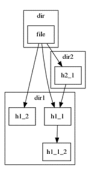
- 1. Es liest die textuelle Beschreibung eines Graphen aus der übergebenen Datei (erstes Argument) ein.
- 2. Auf stdout wird die grafische Darstellung der Beschreibung der Eingabe-Datei im png -File Format ausgegeben.

Das dep -Format und das dot -Format sind im Anhang beschrieben.

Sie können die Funktionalität des Programms dep2dot kennen lernen, indem Sie folgende Zeilen auf der Bash Shell ausführen. Das dep.input File ist Teil der automatisierten Test Suite im Verzeichnis tests:

```
bin/dep2dot dir/file <tests/dep.input >dep.dot
dot -Tpng dep.dot >dep.png
firefox dep.png
```

Als Resultat sollte Firefox folgende Graphik darstellen:



Definieren Sie im Makefile Regeln, welche die einzelnen Schritte von den Source Files zu den png Files ausführen.

Prüfen Sie schliesslich die Umsetzung Aufgabe mittels make dep-clean dep && firefox src/\*.png.

### 4.1 Neue Regeln hinzufügen

Führen Sie im Makefile an den angegebenen Stellen folgende Ergänzungen durch

- definieren Sie eine Variable DEPFILES deren Inhalt die Liste alle Einträge der Variable SOURCES ist, wobei bei allen die Endung .c durch die Endung .c.png ersetzt ist
- fügen Sie zum Pseudo-Target .PHONEY das Target dep dazu dies besagt, dass das später folgenden Target dep nicht ein File repräsentiert (ohne dieses Setting würde make gegebenenfalls nach einem File mit Namen dep suchen um zu entscheiden ob es inkrementell gebildet werden muss)
- schreiben Sie das Target dep gemäss der Beschreibung im Makefile
- schreiben Sie die Suffix Regel für die Übersetzung von .png <- .dot gemäss Vorgabe im Makefile (als Inspiration, siehe auch die %.c.dep: %.c Suffix Regel weiter unten im Makefile) erklären Sie was die Regel macht
- schreiben Sie die Suffix Regel für die Übersetzung von .dot <- .dep gemäss Vorgabe im Makefile erklären Sie was die Regel macht

Die Umsetzung der obigen Änderungen sind erfolgreich, wenn Sie folgende Shell Command Line erfolgreich ausführen können und in Firefox die Abhängigkeiten der C-Files von den Include Files dargestellt wird.

make dep-clean dep && firefox src/\*.png.

#### 4.2 Resultate analysieren und erklären

- Analysieren Sie die in der vorherigen Aufgabe erstellten grafischen Darstellungen.
- Erklären Sie was dargestellt wird und stellen Sie den Bezug zum zugehörigen C-Code her.

### 5. Bewertung

Die gegebenenfalls gestellten Theorieaufgaben und der funktionierende Programmcode müssen der Praktikumsbetreuung gezeigt werden. Die Lösungen müssen mündlich erklärt werden.

Aufgabe	Kriterium	Punkte
1	$Sie\ k\"onnen\ das\ funktionierende\ Programm\ inklusive\ funktionierende\ Tests\ demonstrieren\ und\ erkl\"aren.$	
1	Module einbinden, Header Files schreiben	2
2	Sie können das funktionierende Makefile demonstrieren und erklären.	
2	Neue Regeln hinzufügen	2

# 6. Anhang

# 6.1 Verwendete zusätzliche Sprach Elemente

**Sprach Element** 

```
fprintf(stderr, "v=%d", v)
```

#### Beschreibung

Formatierte Ausgabe auf den Standard Error Stream. Siehe man 3 stderr und man 3 fprintf.

#### 6.2 Verarbeitung und verwendete File Formate

Das Programm in diesem Praktikum ist Teil für die graphische Darstellung von #include File Abhängigkeit von C Files.

Den ersten Schritt für die Darstellung der #include File Abhängigkeiten bietet der Compiler. Der Compiler kann mittels der -H Command Line Option auf stderr ein Text File generieren, welches die tatsächlich verwendeten Header Files auflistet. Zusätzlich wird im Resultat die Verschachtelungstiefe der Includes angegeben.

Im zweiten Schritt übersetzt das Programm ( dep2dot ) dieses Praktikums solche Dependency Files ( dep ) in eine Text Repräsentation der Abhängigkeiten ( dot ) welche in graphische Darstel-lung ( png ) übersetzt werden kann.

Als Tool zur Übersetzung der dot Files in das png Format dient das dot Tool. Dieses Tool muss gegebenenfalls installiert werden:

```
sudo apt install graphviz
```

Die png Files können dann z.B. in der Programm Dokumentation integriert werden (Darstellung zu Test Zwecken z.B. mittels firefox file.png).

#### 6.2.1 dep File

Siehe: man gcc

```
-H Print the name of each header file used, in addition to other normal activities. Each name is indented to show how deep in the #include stack it is. [...]
```

Das File wird auf stderr ausgegeben.

Beispiel File (für Abhängigkeiten des main.c Files des dep2dot Programms)

```
. /usr/include/stdio.h
.. /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/libc-header-start.h
... /usr/include/features.h
.... /usr/include/x86_64-linux-gnu/sys/cdefs.h
..... /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/wordsize.h
\dots . \ / usr/include/x86\_64-linux-gnu/bits/long-double.h
.... /usr/include/x86_64-linux-gnu/gnu/stubs.h
..... /usr/include/x86_64-linux-gnu/gnu/stubs-64.h
.. /usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7/include/stddef.h
.. /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/types.h
... /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/wordsize.h
... /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/typesizes.h
.. /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/types/__FILE.h
.. /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/types/FILE.h
.. /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/libio.h
... /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/_G_config.h
.... /usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7/include/stddef.h
.... /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/types/__mbstate_t.h
... /usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7/include/stdarg.h
.. /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/stdio_lim.h
.. /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/sys_errlist.h
. /usr/include/stdlib.h
.. /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/libc-header-start.h
.. /usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7/include/stddef.h
.. /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/floatn.h
... /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/floatn-common.h
.... /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/long-double.h
.. /usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/stdlib-float.h
. src/error.h
.. /usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7/include/stddef.h
. src/data.h
.. /usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7/include/stddef.h
 src/output.h
Multiple include guards may be useful for:
/usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/stdlib-float.h
/usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/sys_errlist.h
/usr/include/x86_64-linux-gnu/bits/typesizes.h
/usr/include/x86_64-linux-gnu/gnu/stubs-64.h
/usr/include/x86_64-linux-gnu/gnu/stubs.h
```

#### 6.2.2 dot File

Graphviz ist ein mächtiges Tool-Set welches Graphen, definiert in einem dot -Text File, automatisch anordnet und in png, gif und andere Formate übersetzt.

Siehe die offizielle Web-Page https://www.graphviz.org/.

Es gibt als Teil dieses Tool-Sets verschiedene Übersetzer. Der hier verwendete ist der Basis-übersetzer: dot.

Das dot -File Format kennt viele Möglichkeiten die Knoten und Kanten eines Graphen und deren Anordnung anzugeben.

Der Vorteil eines solchen Tool-Sets ist, dass man den Inhalt (den Graphen) einfach definieren kann und sich nicht um das komplexe Problem der ansprechenden Visualisierung kümmern muss.

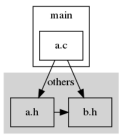
#### Beispiel File ( dot -Tpng sample.dot > sample.png )

```
digraph G {
   node [shape=box]
   A [label="a.c"];
   B [label="a.h"];
   C [label="b.h"];

subgraph cluster_c0 {
    label="main"; color=black;
        A;
   }

subgraph cluster_c1 {
    label="others"; style=filled; color=lightgrey;
        { B; C; rank=same; }
   }

A -> B;
   A -> C;
   B -> C;
}
```



#### 6.2.3 png File

Das png Format ist ein verlustfrei komprimiertes Raster Graphik Format. Es wird oft in Web Pages verwendet.

Version: 22.02.2022

### **Solution**

#### Moduralize

#### read\_h

```
* -- |_ _|
               | ____|/ ____|
 * -- | | _ __ | |__ | (___ Institute of Embedded Systems
 * -- | | | '_ \| __| \___ \ Zuercher Hochschule Winterthur
 * -- _| |_| | | | |____ ___) | (University of Applied Sciences)
 * -- |____| | |_|____/ 8401 Winterthur, Switzerland
 */
#include <stdio.h>
#include "read.h"
const int ASCII_SPACE = 32; // ' '
const int ASCII_DIGIT_0 = 48; // '0'
const int ASCII_DIGIT_9 = 57; // '9'
const int NO_POS = -1;
const int BUFFERSIZE = 10;
const int EOL = 10;
/**
 * @file
 * @brief Lab implementation
// begin students to add code for task 4.1
int getInt(int maxResult)
    int result = 0;
    int bytes = 0;
    char input = getc(stdin);
    char buffer[BUFFERSIZE];
    while ( (input != EOL) && (input != EOF) ) {
       if (bytes < BUFFERSIZE) {</pre>
           buffer[bytes] = input;
           bytes++;
       } else {
           result = PARSE_ERROR;
       input = getc(stdin);
    }
    if (input == EOF) {
       result = READ_ERROR;
    }
    // check for numbers: skip leading and trailing spaces
    // (i.e. this includes all control chars below the space ASCII code)
    int pos = 0;
    while((pos < bytes) && (buffer[pos] <= ASCII_SPACE)) pos++; // skip SP</pre>
    int posOfFirstDigit = pos;
    int posOfLastDigit = NO_POS;
    while ((pos < bytes)</pre>
           && (buffer[pos] >= ASCII_DIGIT_0)
           && (buffer[pos] <= ASCII_DIGIT_9))
    {
        posOfLastDigit = pos;
       pos++;
    while((pos < bytes) && (buffer[pos] <= ASCII_SPACE)) pos++; // skip SP</pre>
    // produce return value
    if (result != 0) {
        // previously detected read or parse error given
    } else if ((pos != bytes) || (posOfLastDigit == NO_POS)) {
```

```
result = PARSE_ERROR;
} else { // convert number
    for(int i = posOfFirstDigit; i <= posOfLastDigit; i++) {
        result = result * 10 + (buffer[i] - ASCII_DIGIT_0);
        if (result > maxResult) {
            result = PARSE_ERROR;
            break;
        }
    }
    return result;
}

// end students to add code
```

### rectang\_h

### rectang

```
rectang
  * -- |_ | | ____|/ ____|
  * -- | | _ _ _ | | _ _ | | Institute of Embedded Systems
* -- | | | '_ \| _ _ | \__ \ Zuercher Hochschule Winterthur
  * -- _| |_| | | | |____ ___) | (University of Applied Sciences)
  * -- |____| | |_|____/ 8401 Winterthur, Switzerland
 #include "rectang.h"
  * @file
  * @brief Lab implementation
 // begin students to add code for task 4.1
 int isRectangular(int a, int b, int c)
  {
     int aS = a*a;
     int bS = b*b;
     int cS = c*c;
     int isRightAngled;
     if ((a == 0) && (b == 0) && (c == 0))
        isRightAngled = 0;
     else if ((aS + bS) == cS)
        isRightAngled = 1;
      else if ((aS + cS) == bS)
        isRightAngled = 1;
      else if ((bS + cS) == aS)
        isRightAngled = 1;
```

```
else
    isRightAngled = 0;

return isRightAngled;
}
// end students to add code
```

#### triangle

triangle

```
* -- |_ | | ____|/ ____|
* -- _ | |_ | | | | |____ ___) | (University of Applied Sciences)
 * -- |____| | |_|____/ 8401 Winterthur, Switzerland
 */
/**
* @file
* @brief Lab implementation
*/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "read.h"
#include "rectang.h"
/// max side length
const int MAX_NUMBER = 1000;
/**
* @brief Main entry point.
* @returns Returns EXIT_SUCCESS (=0) on success, EXIT_FAILURE (=1) on failure.
*/
int main(void)
{
   // begin students to add code for task 4.1
   while (1) {
       printf("\nDreiecksbestimmung (CTRL-C: Abbruch)\n\n");
       int word = 0;
       int a = 0;
       int b = 0;
       int c = 0;
       do {
           printf("Seite a: ");
           word = getInt(MAX_NUMBER);
       } while ((word < 0) && (word != READ_ERROR));</pre>
       if (word >= 0) {
          a = word;
       } else {
           break;
       do {
          printf("Seite b: ");
          word = getInt(MAX_NUMBER);
       } while ((word < 0) && (word != READ_ERROR));</pre>
       if (word >= 0) {
          b = word;
       } else {
          break:
```

```
printf("Seite c: ");
            word = getInt(MAX_NUMBER);
        } while ((word < 0) && (word != READ_ERROR));</pre>
        if (word >= 0) {
            c = word;
        } else {
            break;
        }
        printf("-> Dreieck %d-%d-%d ist ", a, b, c);
        if (isRectangular(a, b, c)) {
            printf("rechtwinklig\n");
        } else {
            printf("nicht rechtwinklig\n");
        printf("\n\n");
    }
    printf("\n\p bye\n\n");
    // end students to add code
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

#### Makefile

```
Makefile

SNP_SHARED_MAKEFILE := $(if $(SNP_SHARED_MAKEFILE),$(SNP_SHARED_MAKEFILE),~/snp/shared.mk)

TARGET := bin/triangle
SOURCES := src/triangle.c src/read.c src/rectang.c

TSTSOURCES := tests/tests.c
LIBS := -lm

include $(SNP_SHARED_MAKEFILE)
```

### **Show Dependencies**

Makefile

```
SNP_SHARED_MAKEFILE := /home/repos-zhaw/FS2023_SNP_Students/shared.mk
SNP_SHARED_MAKEFILE := $(if $(SNP_SHARED_MAKEFILE), $(SNP_SHARED_MAKEFILE), ~/snp/shared.mk)
SHELL = /bin/bash
TARGET := bin/dep2dot
# Add all additional c-files to the SOURCES variable
# BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
SOURCES := src/main.c \
    src/data.c \
    src/output.c
# END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
TSTSOURCES := tests/tests.c
include $(SNP_SHARED_MAKEFILE)
# DEPFILES := ... define a list of png file names: %.c -> %.c.png
# BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
DEPFILES := $(SOURCES:%.c=%.c.png)
# END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
# define dep target as .PHONY
# BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
.PHONY: dep
# BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
```

```
# define dep target depending on FULLTARGET and DEPFILES above
 # action: echo some text telling that the target is done using $@ - the echo command shall not be echoed before execution
# BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
dep: $(FULLTARGET) $(DEPFILES)
            echo the target $@ is done
# BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
# define new suffix rule for %.png depending on %.dot
# action: dot -Tpng $< >$0 || $(RM) $0
 # BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
%.png: %.dot
            dot -Tpng $< >$@ || $(RM) $@
# BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
# define new suffix rule for %.dot depending on %.dep
 # action: call $(TARGET) $(@:.dot=) <$< >$@ || $(RM) $@
 # BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
%.dot: %.dep
            $(TARGET) $(@:.dot=) <$< >$@ || $(RM) $@
 # BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
# converts any .c file into a .c.dep file by means of GCC -H switch
 # note: it removes intermediate files which were created as side effect
%.c.dep: %.c
            (COMPILE.c) -H -o  (0.x  (RM)  (RM
# cleanup all results, including the ones od creating the dependencies
            $(RM) $(DEPFILES) $(wildcard src/*.dep src/*.dot)
```

#### **P05**

# **Description**

README

# 05 - Arrays/Strings/TicTacToe

# 1. Übersicht

In diesem Praktikum werden Sie in der ersten Aufgabe ein Programm zum Einlesen, Sortieren und Ausgeben von Strings von Grund auf entwickeln.

In der zweiten Aufgabe werden Sie einen Programmrahmen zu einem funktionierenden TicTacToe-Spiel erweitern. Sie implementieren hierbei die fehlenden Funktionen bis alle Tests erfolgreich durchlaufen. Die gewählte Vorgehensweise entspricht somit Test-Driven-Development (TDD). D.h. es existieren zuerst Tests, welche alle fehlschlagen. Schrittweise werden die Funktionen implementiert bis alle Tests erfolgreich durchlaufen. Wenn die Tests erfolgreich durchlaufen, wird auch das Programm funktionieren.

#### 2. Lernziele

In diesem Praktikum schreiben Sie selbst von Grund auf ein C-Programme, das mit Strings operiert. Ferner ergänzen Sie ein bestehendes und lernen dabei den Zugriff auf Arrays.

- Sie können mit Arrays von Strings umgehen.
- Sie können String-Funktionen aus der Standard Library verwenden.
- · Sie können anhand einer Beschreibung im Code die fehlenden Funktionen die auf Arrays zugreifen implementieren.

### 3. Aufgabe 1: Sortieren von Strings

Schreiben Sie ein C-Programm, das bis zu 10 Wörter mit einer maximalen Länge von jeweils 20 char von der Tastatur einliest, diese in Grossbuchstaben umwandelt, in einem Array der Reihe nach ablegt und zum Schluss im Array alphabetisch sortiert und ausgibt. Wiederholt eingegebene Wörter sollen dabei ignoriert werden. Das Ende der Eingabe soll durch das Erreichen der zehn unterschiedlichen Wörter oder durch die Eingabe von "ZZZ" erfolgen. Die Ausgabe der sortierten Wörter soll direkt nach Beendigung der Eingabe erfolgen.

Hinweise:

- Zur Speicherung der Wörter sollten Sie ein zweidimensionales Array verwenden.
- Verwenden Sie die String-Funktionen der C Standard Library (include <string.h>), z.B. um Strings alphabetisch zu vergleichen.
- Wenn Sie aus anderen Vorlesungen bereits einen effizienten Sortieralgorithmus kennen, k\u00f6nnen Sie diesen nat\u00fcrlich verwenden. Sonst erfinden Sie einfach einen eigenen.
- Strukturieren Sie das Programm durch geeignete Funktionen.

# 4. Aufgabe 2: TicTacToe

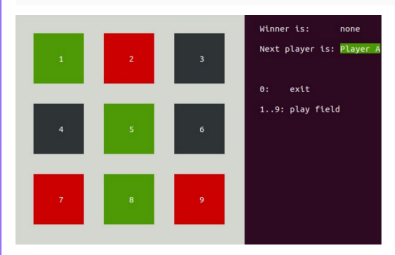
Das zu ergänzende Programm tic-tac-toe hat folgende Funktionalität:

- 1. es stellt ein 3×3 TicTacToe Spielbrett auf dem Terminal dar
- 2. es liest von stdin eine Ziffer 0...9 ein, wobei 0 für Programm-Terminieren, die übrigen Ziffern für die Wahl eines Feldes stehen
- 3. der erste Spielzug wird von Spieler A geführt, danach wechselt das Programm zwischen den Spielern A und B
- 4. bei Gewinn oder bei vollem Brett ist das Spiel vorbei

Erweitern Sie die vorgegebenen Code Gerüste, welche im git Repository snp-lab-code verfügbar sind.

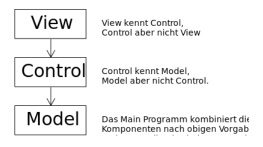
Wenn die Aufgabe erfolgreich umgesetzt ist, können Sie das Spiel ausführen:

bin/tic-tac-toe



Als Abnahme müssen die Tests unverändert ohne Fehler ausgeführt werden ( make test ).

Die Architektur des Programms folgt dem MVC – Model-View-Control Paradigma. Dieses Paradigma besagt, dass die View (Eingabe und Darstellung) über Control (Vermittler) das Modell (die eigentliche Programm-Logik) steuert und darstellt. Dabei sind folgende Abhängigkeiten gegeben:



## 4.1 Teilaufgabe test\_model\_init

Das Programm besteht aus folgenden Files:

Datei	ToDo
Makefile	→ gegeben, d.h. nichts anzupassen
tests/tests.c	→ gegeben, d.h. nichts anzupassen
src/main.c	→ gegeben, d.h. nichts anzupassen
src/view.h	→ gegeben, d.h. nichts anzupassen
src/view.c	→ gegeben, d.h. nichts anzupassen
src/control.h	→ gegeben, d.h. nichts anzupassen
src/control.c	→ gegeben, d.h. nichts anzupassen

```
    Datei
    ToDo

    src/model.h
    → gegeben, d.h. nichts anzupassen

    src/model.c
    → anzupassen: umsetzen gemäss den Angaben unten
```

1. Führen Sie make test aus

```
Suite: lab test
 Test: test_model_init ...
               init_model:... 0/0 FAILED
   1. tests/tests.c:62 - CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(instance->board[row][col],model_state_none)
 Test: test_model_get_state ...FAILED
   1. tests/tests.c:62 - CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(instance->board[row][col],model_state_none)
 {\tt Test: test\_model\_get\_winner} \ \dots {\tt FAILED}
   1. tests/tests.c:62 - CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(instance->board[row][col],model_state_none)
 Test: test_model_can_move ...FAILED
    1. tests/tests.c:62 - CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(instance->board[row][col],model_state_none)
 Test: test_model_move ...FAILED
   1. tests/tests.c:62 - CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(instance->board[row][col],model_state_none)
 Test: test_model_get_win_line ...FAILED
   1. tests/tests.c:62 - CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(instance->board[row][col],model_state_none)
Run Summary:
                              Ran Passed Failed Inactive
               Type Total
                             1 n/a 0 0
             suites 1
                        6
                               6
                                      0
   6
   0
              tests
                               6
                                      0
```

- 2. Konzentrieren Sie sich auf den ersten Test der fehlschlägt. Dies ist ein Unit Test, welcher die Funktion \*\*model\_init()\*\* prüft. Suchen Sie die Funktion in \*\*src/model.h\*\* und \*\*src/model.c\*\*.
- 3. Was ist die geforderte Funktionalität und wie ist sie implementiert?

Suchen Sie die darin aufgerufene model\_init() Funktion und implementieren Sie diese.

```
void model_init(model_t *instance)
{
    assert(instance);

    // Instructions to the students:
    // set all fields of the board to model_state_none
    // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE

// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
```

3. Führen Sie make test und korrigieren Sie obige Funktion, bis der Test nicht mehr fehlschlägt.

### 4.2 Teilaufgabe test\_model\_get\_state und test\_model\_get\_winner

Gehen Sie analog zur ersten Teilaufgabe vor:

- 1. Führen Sie make test aus.
- 2. Suchen Sie die Funktion  $model\_get\_state()$  in model.h und model.c.
- ${\tt 3.} \ {\tt Implementieren \ Sie \ die \ intern \ benutzte \ Funktion \ {\tt get\_state()} \ gem\"{ass \ der \ Anleitung \ im \ Code.}$

```
model_state_t model_get_state(model_t *instance, model_pos_t pos)
{
    assert(instance);
    assert_pos(pos);

    // Instructions to the students:
    // replace the stub implementation my access to the field at the given position.
    // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE

return model_state_none; // stub

// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
```

### 4.3 Teilaufgabe test\_model\_can\_move

Gehen Sie analog den obigen Teilaufgaben vor und implementieren Sie, gemäss Vorgaben im Code, die Funktion model\_can\_move().

```
int model_can_move(model_t *instance)
{
    assert(instance);
    if (model_get_winner(instance) == model_state_none) {
        // Instructions to the students:
        // scan all fields: return 1 with first field which equals model_state_none
        // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE

    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
return 0;
}
```

### 4.4 Teilaufgabe test\_model\_move und test\_model\_get\_win\_line

Schliesslich gehen Sie auch hier analog den obigen Teilaufgaben vor und implementieren Sie, gemäss Vorgaben im Code, die Funktion set\_state().

```
/**

* @brief Sets the field on the board to the given state.

* @param instance [INOUT] The instance which holds the state.

* @param pos [IN] The affected field.

* @param state [IN] The new state of the field.

*/

static void set_state(model_t *instance, model_pos_t pos, model_state_t state)

{

assert_pos(pos);

// Instructions to the students:

// set the field of the board to the new state

// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE

// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE

}
```

Wenn die beiden obigen Teilaufgaben erfolgreich umgesetzt sind, laufen die Tests ohne Fehler durch und das Spiel kann gespielt werden.

### 5. Bewertung

Der funktionierende Programmcode muss der Praktikumsbetreuung gezeigt werden. Die Lösungen müssen mündlich erklärt werden.

Aufgabe	Kriterium	Punkte
Sortieren von Strings	Sie können das funktionierende Programm demonstrieren und erklären.	2
TicTacToe	Sie können das funktionierende Programm inklusive funktionierende Tests demonstrieren und erklären.	
TicTacToe	Teilaufgabe test_model_init	0.5
TicTacToe	Teilaufgabe test_model_get_state und test_model_get_winner	0.5
TicTacToe	Teilaufgabe test_model_can_move	0.5
TicTacToe	Teilaufgabe test_model_move und test_model_get_win_line	0.5

Version: 14.02.2022

```
* -- |_ _|
               | ____|/ ____|
 * -- | | _ __ | |__ | (___
                                  Institute of Embedded Systems
 * -- | | | '_ \| __| \__ \ Zuercher Hochschule Winterthur
 * -- _| |_| | | | |____ ___) | (University of Applied Sciences)
 * -- |____| | |_|____/ 8401 Winterthur, Switzerland
/**
 * Ofile
 * @brief Lab P05 A1 String Sort
 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
enum Errors
{
    SUCCESS = 1,
    EVALUATE = -1,
   INVALID_LENGTH = -2
};
const int MAX_WORD_COUNT = 10;
const int MAX_STRING_SHOULD = 20;
// ARRAY Description in Memory
// A1 | A2 | A3 | A4
// All strings end with the String terminator \0
// If A1 is 20 characters long and you copy a exact 20 CHARACTER long string into it
// it is in reality 21 characters long, if this is ignored, and you count the string length
// it is returned 20, as the array is default initialized to \theta
;// BUT: if A2 is set, the length will be 20 + strlen(A2) \,
// String terminator (\0) must be used
// otherwise the string doesn't have an end
const int MAX_STRING_LENGTH = MAX_STRING_SHOULD +1;
#define ABORT_STR "ZZZ\0"
int read_string(char * into_this);
void sort(char words[MAX_WORD_COUNT][MAX_STRING_LENGTH], int word_count);
void print_words(char words[MAX_WORD_COUNT][MAX_STRING_LENGTH], int word_count);
void evaulate(char words[MAX_WORD_COUNT][MAX_STRING_LENGTH], int word_count);
 * @brief main function
 * @param \; argc [in] number of entries in argv
 * @param argv [in] program name plus command line arguments
 * @returns returns success if valid date is given, failure otherwise
int main(int argc, const char *argv[])
    int word_count = 0;
    char words[MAX_WORD_COUNT][MAX_STRING_LENGTH];
    while (word_count < MAX_WORD_COUNT) {</pre>
       int status = read_string(words[word_count]);
        switch (status)
            case SUCCESS: {
               word_count++;
               break;
```

```
case EVALUATE:
                evaulate(words, word_count);
                return 0;
            case INVALID_LENGTH:
                printf("Das eingegebene Wort ist l\u00e4nger als die maximale L\u00e4nge: %d\n", MAX_STRING_LENGTH-1);
        }
    evaulate(words, word_count);
   return 0;
}
int read_string(char into_this[MAX_STRING_LENGTH])
    char buffer[MAX_STRING_LENGTH + 2];
   int len = 0;
    printf("Gib dein nächstes Wort ein: ");
    fgets(buffer, MAX_STRING_LENGTH +2, stdin);
   len = strlen(buffer);
    if (len > MAX_STRING_LENGTH) {
        return INVALID_LENGTH;
    if (strcmp(buffer, ABORT_STR) == 0) {
        return EVALUATE;
    strcpy(into_this, buffer);
    return SUCCESS;
3
void sort(char words[MAX_WORD_COUNT][MAX_STRING_LENGTH], int word_count) {
    for (int i=0; i < word_count; i++) {</pre>
        for (int j=i+1; j < word_count; j++) {</pre>
            if (strcmp(words[i], words[j]) > 0) {
                char temp[MAX_STRING_LENGTH];
                strcpy(temp, words[i]);
                strcpy(words[i], words[j]);
                strcpy(words[j], temp);
                break;
            }
        }
    }
}
void print_words(char words[MAX_WORD_COUNT][MAX_STRING_LENGTH], int word_count)
{
    for (int i=0; i < word_count; i++) {</pre>
        printf("%d. %s\n", i+1 ,words[i]);
void evaulate(char words[MAX_WORD_COUNT][MAX_STRING_LENGTH], int word_count)
{
    sort(words, word_count);
    print_words(words, word_count);
```

#### Tic Tac Toe

model

```
/**
 * @file
  * @brief Implementation
#include "model.h"
#include <assert.h>
  * @brief
                                 Asserts that the position is in range.
  * @param [IN] The position to check.
static void assert_pos(model_pos_t pos)
{
        assert(pos.row < MODEL_SIZE);
       assert(pos.col < MODEL_SIZE);
/**
  * @brief
   Sets the field on the board to the given state.
  \star @param \, instance [INOUT] \, The instance which holds the state.
  * @param \protect\pr
  * @param state
   [IN]
  The new state of the field.
static void set_state(model_t *instance, model_pos_t pos, model_state_t state)
         assert_pos(pos);
        // Instructions to the students:
        // set the field of the board to the new state
         // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
         instance->board[pos.row][pos.col] = state;
          // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
// public API function which is documented in the header file.
model_pos_t model_pos(size_t row, size_t col)
         return (model_pos_t){row, col};
// public API function which is documented in the header file.
void model_init(model_t *instance)
         assert(instance);
         // Instructions to the students:
          // set all fields of the board to model_state_none
         // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
         for (size_t row=0; row < MODEL_SIZE; row++) {</pre>
                  for (size_t col=0; col < MODEL_SIZE; col++) {</pre>
                           set_state(
                                    instance,
                                    model_pos(row, col),
                                     model_state_none
                           );
                  }
          // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
// public API function which is documented in the header file.
model_state_t model_get_state(model_t *instance, model_pos_t pos)
{
          assert(instance);
```

```
assert_pos(pos);
        // Instructions to the students:
        // replace the stub implementation my access to the field at the given position.
        // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
        return instance->board[pos.row][pos.col];
        // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
// public API function which is documented in the header file.
model_line_t model_get_win_line(model_t *instance)
        assert(instance);
        model_state_t anchor;
        // horizontal
        for(size_t row = 0; row < MODEL_SIZE; row++) {</pre>
                anchor = model_get_state(instance, model_pos(row, 0));
                if (anchor != model_state_none
                       && anchor == model_get_state(instance, model_pos(row, 1))
                        && anchor == model_get_state(instance, model_pos(row, 2))) {
                       return (model_line_t) { model_dir_h, { row, 0 } };
               }
        }
        // vertical
        for(size_t col = 0; col < MODEL_SIZE; col++) {</pre>
                anchor = model_get_state(instance, model_pos(0, col));
                if (anchor != model_state_none
                        && anchor == model_get_state(instance, model_pos(1, col))
                        && anchor == model_get_state(instance, model_pos(2, col))) {
                       return (model_line_t) { model_dir_v, { 0, col } };
                3
        }
        // diagonal
        anchor = model_get_state(instance, model_pos(1, 1));
        if (anchor != model_state_none) {
               if (anchor == model_get_state(instance, model_pos(0, 0)) && anchor == model_get_state(instance, model_pos(2, 2))) {
                       return (model_line_t) { model_dir_d, { 0, 0 } };
                if (anchor == model\_get\_state(instance, model\_pos(2, 0)) \& anchor == model\_get\_state(instance, model\_pos(0, 2))) \\ \{ (anchor == model\_get\_state(instance, model\_pos(0, 0)) \\ (anchor == model\_get\_state(instance, model\_get\_state(i
                       return (model_line_t) { model_dir_d, { 0, 2 } };
               }
        }
        return (model_line_t) { model_dir_none, { 0, 0 } };
// public API function which is documented in the header file.
model_state_t model_get_winner(model_t *instance)
        assert(instance);
        model_line_t line = model_get_win_line(instance);
        return line.dir == model_dir_none
               ? model_state_none
                : model_get_state(instance, model_pos(line.start.row, line.start.col))
}
// public API function which is documented in the header file.
int model_can_move(model_t *instance)
{
        assert(instance);
        if (model_get_winner(instance) == model_state_none) {
                // Instructions to the students:
                // scan all fields: return 1 with first field which equals model_state_none
                // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
```

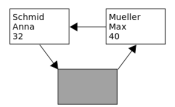
```
for (size_t row=0; row < MODEL_SIZE; row++) {</pre>
            for (size_t col=0; col < MODEL_SIZE; col++) {</pre>
                model_state_t state = model_get_state(
                    instance,
                    model_pos(row, col));
                 if (state == model_state_none) {
                    return 1:
            }
        }
        // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    }
    return 0;
}
\ensuremath{//} public API function which is documented in the header file.
int model_move(model_t *instance, model_pos_t pos, model_state_t state)
    assert(instance);
    assert_pos(pos);
    if (model_get_state(instance, pos) == model_state_none && model_can_move(instance)) {
        set_state(instance, pos, state);
        return 1;
    return 0;
```

## **P06**

## **Description**

README

# 06 - Personen Verwaltung - Linked List



## 1. Übersicht

In diesem Praktikum schreiben Sie eine einfache Personenverwaltung. Dabei werden Sie etliche Elemente von C anwenden:

- · Header Files selber schreiben, inklusive Include Guard
- Typen definieren
- Funktionen mit by value und by reference Parametern deklarieren und definieren
- einfache Variablen, Pointer Variablen, struct Variablen und Array Variablen benutzen
- Strukturen im Speicher dynamisch allozieren und freigeben
- I/O und String Funktionen aus der Standard Library anwenden
- Anwender Eingaben verarbeiten
- Fehlerbehandlung

## 2. Lernziele

In diesem Praktikum wenden Sie viele der bisher gelernten C Elemente an.

• Sie können anhand dieser Beschreibung ein vollständiges C Programm schreiben.

- Sie können Unit Tests schreiben welche die wesentlichen Funktionen des Programms individuell testen.
- Die Bewertung dieses Praktikums ist am Ende angegeben.

Erweitern Sie die vorgegebenen Code Gerüste, welche im git Repository snp-lab-code verfügbar sind.

## 3. Personenverwaltung

## 3.1 Programmfunktion

Das Programm soll in einer Schleife dem Benutzer jeweils folgende Auswahl bieten, wovon eine Aktion mit Eingabe des entsprechenden Buchstabens ausgelöst wird:

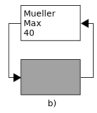
I(nsert), R(emove), S(how), C(lear), E(nd):

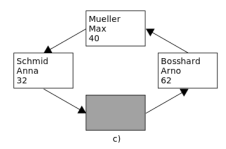
- Insert: der Benutzer wird aufgefordert, eine Person einzugeben
- Remove: der Benutzer wird aufgefordert, die Daten einer zu löschenden Person einzu-geben
- Show: eine komplette Liste aller gespeicherten Personen wird in alphabetischer Rei-henfolge ausgegeben
- Clear: alle Personen werden gelöscht
- End: das Programm wird beendet

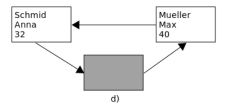
## 3.2 Designvorgaben

Verkettete Liste Da zur Kompilierzeit nicht bekannt ist, ob 10 oder 10'000 Personen eingegeben werden, wäre es keine gute Idee, im Programm einen statischen Array mit z.B. 10'000 Personen-Einträgen zu allozieren. Dies wäre ineffizient und umständlich beim sortierten Einfügen von Personen. In solchen Situationen arbeitet man deshalb mit dynamischen Datenstrukturen, die zur Laufzeit beliebig (solange Speicher vorhanden ist) wachsen und wieder schrumpfen können. Eine sehr populäre dynamische Datenstruktur ist die verkettete Liste und genau die werden wir in diesem Praktikum verwenden.









Eine verkettete Liste bedeutet, dass ein Knoten der verketten Liste einen Datensatz einer Person speichert und zusätzlich einen Pointer auf den nächsten Knoten in der Liste aufweist (siehe Abbildung 1). In dieser Pointer Variablen (next in der node\_t Struktur unten) steht also einfach die Adresse des nächsten Knotens.

Die leere Liste besteht aus einem einzelnen Element, welches keine spezifische Person abspeichert und welches auf sich selbst zeigt (Abbildung 1 a). Dieses Element ist der Einstiegspunkt der Liste (auch Anker oder Wurzel genannt) und ist das einzige Element, das Sie im Programm direkt kennen und einer Variablen zuweisen. Dieses Element können Sie statisch allozieren (z.B. node\_t anchor;, siehe Details weiter unten), denn es existiert während der gesamten Ausführungszeit. Alle anderen Elemente erreichen Sie ausgehend vom Anker, indem Sie einmal, den Pointern folgend, im Kreis herum gehen. Abbildung 1 b zeigt die Liste nach dem Einfügen der Person Max Mueller, 40 Jahre. Nach dem Einfügen von zwei weiteren Personen sieht die Datenstruktur aus wie in Abbildung 1 c. Das Entfernen der Person Arno Bosshard führt zu Abbildung 1 d.

Eine Person kann zugefügt werden, indem dynamisch ein neuer Knoten erzeugt wird und dieser in die verkettete Liste eingefügt wird. Beim Einfügen müssen die Adressen der Knoten so den Pointern zugewiesen werden, dass die Kette intakt bleibt.

Ein Knoten wird entfernt, indem der entsprechende Knoten aus der Verkettung herausgelöst wird (next des Vorgängerknotens soll neu auf next des herauszulösenden Knotens zeigen) und dann der Speicher des entsprechenden Knotens freigegeben wird.

#### Personen und Knoten Records

Die für je eine Person zu speichernden Daten sollen in folgendem C struct zusammengefasst sein.

```
#define NAME LEN 20
typedef struct {
 char name[NAME_LEN];
             first_name[NAME_LEN];
 unsigned int age:
} person_t;
```

Jeder Knoten der verketteten Liste soll aus folgendem C struct bestehen.

```
typedef struct node {
} node_t;
```

### Vorschlag: zyklisch verkettete Liste

Erkennen des Endes der Liste: bei der zyklisch verketteten Liste zeigt das letzte Element wie-der auf den Anker, die Liste bildet also einen Kreis. Dies ist in Abbildung 1 so abgebildet.

Alternativ könnte man das Ende erkennbar machen, indem die Kette anstelle von zyklisch, mit einem NULL Pointer endet.

Die Wahl ist ihnen überlassen ob sie die eine oder andere Art der End-Erkennung implementieren. In der Beschreibung wird angenommen, dass es sich um eine zyklisch verkettete Liste handelt.

### Sortiertes Einfügen

Die Personen Records sollen sortiert in die Liste eingefügt werden. Dies bedeutet, dass vom Anker her gesucht werden soll, bis der erste Knoten gefunden wurde dessen Nachfolgeknoten entweder "grösser" ist als der einzufügende Knoten, oder wo das Ende der Liste erreicht ist. Die Ordnung (grösser, gleich, kleiner) soll so definiert sein:

```
// if (p1 > p2) { ... }
if (person_compare(&p1, &p2) > 0) { ... }
* @brief Compares two persons in this sequence: 1st=name, 2nd=first_name, 3rd=age
* @param \ a [IN] const reference to 1st person in the comparison
* @param b [IN] const reference to 2nd person in the comparison
* @return =0 if all record fields are the same
          >0 if all previous fields are the same, but for this field, a is greater
          <0 if all previous fields are the same, but for this field, b is greater
* @remark strncmp() is used for producing the result of string field comparisons
* @remark a->age - b->age is used for producing the result of age comparison
*/
int person_compare(const person_t *a, const person_t *b);
```

### Eingabe

Fehlerhafte Wahl der Operation in der Hauptschleife soll gemeldet werden, ansonsten aber ignoriert werden.

Fehlerhafte Eingabe der Personenangaben sollen gemeldet werden und die gesamte Operation (z.B. Insert) verworfen werden.

Zu prüfende Fehler bei Personeneingaben:

```
    für die Namen
```

zu lange Namen

für das Alter

keine 7ahl

Duplikat

derselbe Record soll nicht doppelt in der Liste vorkommen

Weitergehende Prüfungen sind nicht erwartet.

Zu beachten: bei fehlerhafter Eingabe darf kein "Memory Leak" entstehen, d.h. potentiell auf dem Heap allozierter Speicher muss im Fehlerfall freigegeben werden.

## 3.3 Bestehender Programmrahmen

Der Programmrahmen besteht aus den unten aufgelisteten Files. Es sollen weitere Module in src hinzugefügt werden und die bestehenden Files ergänzt werden gemäss den Aufgaben.

Makefile	→ zu ergänzen mit neuen Modulen
tests/tests.c	→ <b>zu ergänzen</b> gemäss Aufgaben (implementieren von Unit Tests)
src/main.c	→ <b>zu ergänzen</b> gemäss Aufgaben (Hauptprogramm)

## 4. Aufgabe 1: Modularisierung – API und Implementation main.c

Kreieren Sie folgende Files in src und implementieren Sie main.c basierend auf dem unten von Ihnen gegebenen API.

#### File person.h

Typ Definitionen:

```
person_t... // siehe Beschreibung oben
```

### Funktionsdeklarationen:

```
// siehe Beschreibung oben
int person_compare(const person_t *a, const person_t *b);
```

• gegebenenfalls weitere Funktionen für die Bearbeitung von Personen

### File list.h

Typ Definitionen:

```
node_t... // siehe Beschreibung oben
```

### Funktionsdeklarationen:

• Funktionen für insert, remove, clear Operationen auf der Liste

Das Hauptprogramm soll die Eingabeschleife implementieren und die obigen Funktionen (wo angebracht) aufrufen.

## 5. Aufgabe 2: Implementierung von person.c und list.c

Fügen Sie die beiden Implementationsfiles person.c und list.c zu src. Fügen Sie die beiden Module im Makefile zu der vorgegebenen Variablen MODULES hinzu, so dass sie beim make Aufruf auch berücksichtigt werden.

## 5.1 Teilaufgabe: Implementierung von person.c

Implementieren Sie die Funktionen aus person.h.

Falls nötig, stellen Sie weitere statische Hilfsfunktionen in person.c zur Verfügung.

## 5.2 Teilaufgabe: Implementierung von list.c

Implementieren Sie die Funktionen aus list.h.

Falls nötig, stellen Sie weitere statische Hilfsfunktionen in list.c zur Verfügung.

# 6. Aufgabe 3: Unit Tests

Schreiben Sie Unit Tests für mindestens die folgenden Funktionen

Es existieren in tests/tests.c schon vier Test Rahmen für diese Test Cases.

In diese Test Cases sollen die entsprechenden Funktionen unter verschiedenen Bedingungen isoliert aufgerufen werden und deren Verhalten überprüft werden.

Verwenden Sie für die Überprüfung die CUnit CU\_ASSERT\_... Makros.

Siehe dazu auch man CUnit.

Wenn die obigen Teilaufgaben erfolgreich umgesetzt sind, laufen die Tests ohne Fehler durch.

## 7. Bewertung

Aufgabe	Kriterium	Punkte
	$Sie\ k\"onnen\ das\ funktionierende\ Programm\ inklusive\ funktionierende\ Tests\ demonstrieren\ und\ erkl\"aren.$	
1	API von list.h und person.h plus die Implementation von main.c	2
2	Teilaufgabe: person.c	2
2	Teilaufgabe: list.c	2
3	Unit Tests	2

Version: 11.01.2022

## **Solution**

## list\_h

list\_h

```
#ifndef __LIST_H__
#define __LIST_H__
#include "person.h"
enum ListErrors {
 SUCCESS = 0,
 CONTENT_ALREADY_EXISTS,
 FAILED_TO_ALLOC_MEMORY,
 CONTENT_DOES_NOT_EXIST
typedef struct node {
 person_t content; // in diesem Knoten gespeicherte Person
                            // Pointer auf den nächsten Knoten in der Liste
 struct node *next;
} node_t;
node_t* list_insert(person_t * person);
node_t* list_remove(person_t * person);
int list_clear();
void list_show();
#endif //! __LIST_H__
```

```
list
 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <stdbool.h>
 #include "list.h"
 node_t headElement;
 node_t * head = &headElement;
 void list_delete(node_t * node);
 node_t* list_find(person_t* person);
 node_t* list_insert(person_t * person)
     node_t *pos = list_find(person);
     if (pos == NULL)
        return NULL;
     node_t *oldNext = pos->next;
     pos->next = (node_t *) malloc(sizeof(node_t));
     if (pos->next == NULL)
         return NULL;
     pos->next->content = *person;
     pos->next->next = oldNext;
     return pos->next;
 node_t* list_remove(person_t * person)
     node_t *curr = head;
     node_t *prev;
     while (curr != NULL && curr->next != NULL) {
         if (person_compare(&curr->content, person) == 0) {
             break;
         }
         prev = curr;
         curr = curr->next;
     if (curr == NULL || person_compare(&curr->content, person) != 0)
     prev->next = curr->next;
     list_delete(curr);
 int list_clear()
     node_t *curr = head->next;
     while (curr != NULL) {
        node_t *next = curr->next;
        list_delete(curr);
         curr = next;
     }
     head->next = NULL;
 }
 void list_show() {
     node_t *curr = head->next;
     while (curr != NULL) {
        printf("%20s | %20s | %2u\n", curr->content.name, curr->content.first_name, curr->content.age);
         curr = curr->next;
     }
```

```
node_t* list_find(person_t* person)
    if (head->next == NULL) {
      return head;
    node_t * prev = head;
   node_t * curr = head->next;
    while (curr != NULL) {
       int comparison = person_compare(&curr->content, person);
       if (comparison == 0) {
           return NULL;
       if (comparison > 0) {
           return prev;
       prev = curr;
       curr = curr-> next;
    if (curr == NULL) {
       return prev;
    if (person_compare(&curr->content, person) == 0) {
       return NULL;
    return curr;
}
void list_delete(node_t * node) {
    node->next = NULL;
    node = NULL;
    free(node);
```

## person\_h

```
person_h
 #ifndef __PERSON_H__
 #define __PERSON_H__
 #define NAME_LEN 20
 typedef struct {
   char name[NAME_LEN];
               first_name[NAME_LEN];
   unsigned int age;
 } person_t;
  * @brief Compares two persons in this sequence: 1st=name, 2nd=first_name, 3rd=age
  \star @param \, a [IN] const reference to 1st person in the comparison
  \star @param \, b [IN] const reference to 2nd person in the comparison
  \star @return =0 if all record fields are the same
            >0 if all previous fields are the same, but for this field, a is greater
            <0 if all previous fields are the same, but for this field, b is greater
  * @remark strncmp() is used for producing the result of string field comparisons
  \star @remark a->age - b->age is used for producing the result of age comparison
  */
 int person_compare(const person_t *a, const person_t *b);
```

```
#endif //! __PERSON_H__
```

## person

```
person

#include <string.h>
#include "person.h"

int person_compare(const person_t *a, const person_t *b)
{
   int result = strcmp(a->name, b->name);
   if (result != 0) {
      return result;
   }

   result = strcmp(a->first_name, b->first_name);

   if (result != 0) {
      return result;
   }

   return result;
}

return a->age - b->age;
}
```

### main

```
main
  * -- |_ | | ____|/ ____|
  * -- _| |_| | | | |____ ___) | (University of Applied Sciences)
  * -- |____| | |_|____/ 8401 Winterthur, Switzerland
  */
 /**
  * @file
  * @brief Lab implementation
 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <signal.h>
 #include "list.h"
 #include "person.h"
 #define EXIT_CHAR 'e'
 #define INSERT_CHAR 'i'
 #define REMOVE_CHAR 'r'
 #define SHOW_CHAR 's'
 #define CLEAR_CHAR 'c'
 void do_insert();
 void do_remove();
 void do_show();
 void do_clear();
 void flushStdin();
 void scan_person(person_t *person);
```

```
static volatile int keepRunning = 1;
void intHandler(int dummy) {
    keepRunning = 0;
 * @brief Main entry point.
 * @param[in] argc The size of the argv array.
 * @param[in] argv The command line arguments...
 * @returns Returns EXIT_SUCCESS (=0) on success, EXIT_FAILURE (=1) there is an expression syntax error.
int main(int argc, char* argv[])
{
    signal(SIGINT, intHandler);
    // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    printf("Personenverwaltung\n");
    printf("----\n");
    printf("Press: I(nsert), R(emove), S(how), C(lear), E(xit)\n");
    int pressedKey;
    while ((pressedKey = getchar())) {
        if (pressedKey == EXIT_CHAR) {
           return EXIT_SUCCESS;
       //printf(pressedKey);
        switch (pressedKey) {
            case EXIT_CHAR: {
               return EXIT_SUCCESS;
            case INSERT_CHAR: {
               do_insert();
               break;
           }
            case REMOVE_CHAR: {
               do_remove();
               break;
            case CLEAR_CHAR: {
               do_clear();
               break;
            case SHOW_CHAR: {
               do_show();
               break;
        }
        printf("Personenverwaltung\n");
        printf("----\n");
        \label{lem:printf("Press key for I(nsert), R(emove), S(how), C(lear), E(xit)\n");}
    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    return EXIT_SUCCESS;
void flushStdin() {
   int c;
    while ((c = fgetc(stdin)) != '\n' \&\& c != EOF);
void do_insert() {
```

```
printf("Insert new person.\n");\\
   printf("----\n");
   person_t * person = (person_t*)malloc(sizeof(person_t));
   scan_person(person);
   node_t* status = list_insert(person);
   if (status == NULL) {
       printf("Duplicate entry!\n");
void do_remove() {
    printf("Delete \ an \ existing \ person.\n");
   printf("----\n");
   person_t person;
   scan_person(&person);
   list_remove(&person);
}
void do_show() {
   list_show();
   printf("\n");
void do_clear() {
   list_clear();
void scan_person(person_t *person) {
   printf("Name: ");
   scanf("%20s", person->name);
   flushStdin();
   printf("Firstname: ");
   scanf("%20s", person->first_name);
   flushStdin();
   printf("Age: ");
    scanf("%u", &person->age);
    flushStdin();
3
```

# tests

tests

```
* -- |_ | | ____|/ ____|
* -- | | _ _ _ | | _ _ | | Institute of Embedded Systems
* -- | | | ' _ \ | _ _ | \ Zuercher Hochschule Winterthur
 * -- _| |_| | | | |____ ___) | (University of Applied Sciences)
 * -- |____|_| |_|____/ 8401 Winterthur, Switzerland
 */
/**
 * @file
 * @brief Test suite for the given package.
 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/wait.h>
#include <time.h>
#include <assert.h>
#include <CUnit/Basic.h>
#include "test_utils.h"
#include "../src/person.h"
#include "../src/list.h"
\# ifndef\ TARGET\ //\ must\ be\ given\ by\ the\ make\ file\ -->\ see\ test\ target
#error missing TARGET define
```

```
#endif
/// @brief alias for EXIT_SUCCESS
#define OK EXIT_SUCCESS
/// @brief alias for EXIT_FAILURE
#define FAIL EXIT_FAILURE
/// @brief The name of the STDOUT text file.
#define OUTFILE "stdout.txt"
/// @brief The name of the STDERR text file.
#define ERRFILE "stderr.txt"
                                       " ///< allow for better stdout formatting in case of error
#define TRACE_INDENT "\n
// setup & cleanup
static int setup(void)
   remove_file_if_exists(OUTFILE);
   remove_file_if_exists(ERRFILE);
   return 0; // success
}
static int teardown(void)
    // Do nothing.
    // Especially: do not remove result files - they are removed in int setup(void) *before* running a test.
    return 0; // success
}
// tests
static void test_person_compare(void)
    // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    // arrange
    person_t p1;
   strcpy(p1.name, "Zaugg");
    strcpy(p1.first_name, "Valentin");
    p1.age = 26;
    person_t p2;
    strcpy(p2.name, "Zaugg");
    strcpy(p2.first_name, "Valentin");
    p2.age = 26;
    person_t p3;
    strcpy(p3.name, "A");
    strcpy(p3.first_name, "A");
    p3.age = 1;
    person_t p4;
    strcpy(p4.name, "B");
    strcpy(p4.first_name, "B");
    p4.age = 10;
    // act
    int same = person_compare(&p1, &p2);
    int smaller = person_compare(&p3, &p4);
    int bigger = person_compare(&p4, &p3);
    // assert
    CU_ASSERT_EQUAL(same, 0);
    CU_ASSERT_TRUE(smaller < 0)
    CU_ASSERT_TRUE(bigger > 0)
    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
static void test_list_insert(void)
    // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    person_t p1;
```

```
strcpy(p1.name, "C");
    strcpy(p1.first_name, "C");
    p1.age = 1;
    person_t p2;
    strcpy(p2.name, "A");
    strcpy(p2.first_name, "A");
    p2.age = 2;
    person_t p3;
    strcpy(p3.name, "B");
    strcpy(p3.first_name, "B");
    p3.age = 3;
    // assert
    node_t *act1 = list_insert(&p1);
    node_t *act2 = list_insert(&p2);
    node_t *act3 = list_insert(&p3);
   CU_ASSERT_EQUAL(act2->next, act3);
    CU_ASSERT_EQUAL(act3->next, act1);
    CU_ASSERT_EQUAL(act1->next, NULL);
    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
static void test_list_remove(void)
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
   person_t p1;
    strcpy(p1.name, "A");
    strcpy(p1.first_name, "A");
    p1.age = 35;
    person_t p2;
    strcpy(p2.name, "B");
    strcpy(p2.first_name, "B");
    p2.age = 35;
    person_t p3;
    strcpy(p3.name, "C");
    strcpy(p3.first_name, "C");
    p3.age = 35;
   list_clear();
    node_t *act1 = list_insert(&p1);
    node_t *act2 = list_insert(&p2);
    node_t *act3 = list_insert(&p3);
// CU_ASSERT_EQUAL(act3, NULL);
    list_remove(&p3);
   CU_ASSERT_EQUAL(act2->next, NULL);
   list_remove(&p2);
    CU_ASSERT_EQUAL(act1->next, NULL);
    list_remove(&p1);
    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
static void test_list_clear(void)
    // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    person_t p1;
    strcpy(p1.name, "A");
    strcpy(p1.first_name, "A");
    p1.age = 35;
    person_t p2;
    strcpy(p2.name, "B");
    strcpy(p2.first_name, "B");
```

```
p2.age = 35;
    person_t p3;
    strcpy(p3.name, "C");
    strcpy(p3.first_name, "C");
    p3.age = 35;
   list_clear();
    // act
    node_t *act1 = list_insert(&p1);
    node_t *act2 = list_insert(&p2);
   node_t *act3 = list_insert(&p3);
   list_clear();
   // assert
   CU_ASSERT_EQUAL(act2->next, NULL);
   CU_ASSERT_EQUAL(act1->next, NULL);
    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
/**
* @brief Registers and runs the tests.
 * @returns success (0) or one of the CU_ErrorCode (>0)
int main(void)
   // setup, run, teardown
    TestMainBasic("lab test", setup, teardown
                 , test_person_compare
                 , test_list_insert
                 , test_list_remove
                 , test_list_clear
                 );
}
```

# **P07**

# **Description**

README

# **07 - Prozesse und Threads**



Quelle: https://www.wikiwand.com/de/Ein-Mann-Orchester

## 1. Übersicht

In diesem Praktikum werden wir uns mit Prozessen, Prozesshierarchien und Threads beschäftigen, um ein gutes Grundverständnis dieser Abstraktionen zu erhalten. Sie werden bestehenden Code analysieren und damit experimentieren. D.h. dies ist nicht ein «Codierungs»-Praktikum, sondern ein «Analyse»- und «Experimentier»-Praktikum.

## 1.1 Nachweis

Dieses Praktikum ist eine leicht abgewandelte Variante des ProcThreads Praktikum des Moduls BSY, angepasst an die Verhältnisse des SNP Moduls. Die Beispiele und Beschreibungen wurden, wo möglich, eins-zu-ein übernommen.

Als Autoren des BSY Praktikums sind genannt: M. Thaler, J. Zeman.

### 2. Lernziele

In diesem Praktikum werden Sie sich mit Prozessen, Prozesshierarchien und Threads beschäftigen. Sie erhalten einen vertieften Einblick und Verständnis zur Erzeugung, Steuerung und Terminierung von Prozessen unter Unix/Linux und Sie werden die unterschiedlichen Eigenschaften von Prozessen und Threads kennenlernen.

- Sie können Prozesse erzeugen und die Prozesshierarchie erklären
- Sie wissen was beim Erzeugen eines Prozesses vom Elternprozess vererbt wird
- Sie wissen wie man auf die Terminierung von Kindprozessen wartet
- Sie kennen die Unterschiede zwischen Prozessen und Threads

# 3. Aufgaben

Das Betriebssystem bietet Programme um die aktuellen Prozesse und Threads darzustellen.

Die Werkzeuge kommen mit einer Vielzahl von Optionen für die Auswahl und Darstellung der Daten, z.B. ob nur Prozesse oder auch Threads aufgelistet werden sollen, und ob alle Prozesse oder nur die «eigenen» Prozesse ausgewählt werden sollen, etc.

Siehe die entsprechenden man Pages für weitere Details.

Eine Auswahl, welche unter Umständen für die folgenden Aufgaben nützlich sind:

ps	Auflisten der Prozess Zustände zum gegebenen Zeitpunkt.
pstree	Darstellung der gesamten Prozesshierarchie.
top	Wie ps , aber die Darstellung wird in Zeitintervallen aufdatiert.
htop	Wie top, aber zusätzlich dazu die Auslastung der CPU in einem System mit mehreren CPUs.
lscpu	Auflisten der CPUs.
cat/proc/cpuinfo	$\ddot{A}hnlich\ zu\ lscpu\ ,\ aber\ mit\ Zusatzinformationen\ wie\ enthaltene\ CPU\ Bugs\ (z.B.\ bugs:\ cpu\_meltdown\ spectre\_v1\ spectre\_v2\ spec\_store\_bypass\ lltf\ mds\ swapgs\ itlb\_multihit\ )$

## 3.1 Aufgabe 1: Prozess mit fork() erzeugen

## Ziele

- Verstehen, wie mit fork() Prozesse erzeugt werden.
- Einfache Prozesshierarchien kennenlernen.
- Verstehen, wie ein Programm, das fork() aufruft, durchlaufen wird.

### Aufgaben

- 1. Studieren Sie zuerst das Programm ProcA1.c und beschrieben Sie was geschieht.
  - 1. Setzt i auf 5
  - 2. Macht einen Fork vom aktuellen Prozess (i=5)
  - 3. Parent Prozess wartet auf child
  - 4. Neues Kind wird erstellt
    - Erzeugt einen neuen Child prozess und gibt dessen Status aus.
  - 5. Child wird fertig
  - 6. Child Status wird ausgegeben
- 2. Notieren Sie sich, was ausgegeben wird. Starten Sie das Programm und vergleichen Sie die Ausgabe mit ihren Notizen? Was ist gleich, was anders und wieso?

```
i vor fork 5
wir sind die Eltern <pid> mit i=4
und Kind <pid kind>
ich bin das Kind <pid kind> mit i = 6 meine Eltern sind <pid>
und wer bin ich (Kind)
und wer bin Ich (Eltern)
```

## 3.2 Aufgabe 2: Prozess mit fork() und exec(): Programm Image ersetzen

#### Ziele

- An einem Beispiel die Funktion exect() kennenlernen.
- Verstehen, wie nach fork() ein neues Programm gestartet wird.

#### Aufgaben

- 1. Studieren Sie zuerst die Programme ProcA2.c und ChildProcA2.c.
- 2. Starten Sie ProcA2.e und vergleichen Sie die Ausgabe mit der Ausgabe unter Aufgabe 1. Diskutieren und erklären Sie was gleich ist und was anders

```
anders: pid von child erreicht Ende (exit) nicht
exec ersetzt das gesamte lauffende Programm ab dem Stand an
Daher auch kein rückgebender Status
```

3. Benennen Sie ChildProcA2.e auf ChildProcA2.f um (Shell Befehl mv) und überlegen Sie, was das Programm nun ausgibt. Starten Sie ProcA2.e und vergleichen Sie Ihre Überlegungen mit der Programmausgabe.

```
statt Child process, file not found.
Daher dafür mit wieder doppeltem und wer bin ich
```

4. Nennen Sie das Kindprogramm wieder ChildProcA2.e und geben Sie folgenden Befehl ein: chmod -x ChildProcA2.e. Starten Sie wiederum ProcA2.e und analysieren Sie die Ausgabe von perror("..."). Wieso verwenden wir perror()?

Um den Fehler des Prozesses auszugeben

## 3.3 Aufgabe 3: Prozesshierarchie analysieren

### Ziele

- Verstehen, was fork() wirklich macht.
- Verstehen, was Prozesshierarchien sind.

### Aufgaben

- 1. Studieren Sie zuerst Programm ProcA3.c und zeichnen Sie die entstehende Prozesshierarchie (Baum) von Hand auf. Starten Sie das Programm und verifizieren Sie ob Ihre Prozesshierarchie stimmt.
- 2. Mit dem Befehl ps f oder pstree können Sie die Prozesshierarchie auf dem Bildschirm ausgeben. Damit die Ausgabe von pstree übersichtlich ist, müssen Sie in dem Fenster, wo Sie das Programm ProcA3.e starten, zuerst die PID der Shell erfragen, z.B. über echo \$\$. Wenn Sie nun den Befehl pstree -n -p pid-von-oben eingeben, wird nur die Prozesshierarchie ausgehend von der Bash Shell angezeigt: -n sortiert die Prozesse numerisch, -p zeigt für jeden Prozess die PID an.

Hinweis: alle erzeugten Prozesse müssen arbeiten (d.h. nicht terminiert sein), damit die Darstellung gelingt. Wie wird das im gegebenen Programm erreicht?

```
`-ProcA3.e
                                 1
          1
                                 |-ProcA3.e---ProcA3.e
                                 `-ProcA3.e
                          |-ProcA3.e-+-ProcA3.e---ProcA3.e
                                  `-ProcA3.e
                          I-ProcA3.e---ProcA3.e
                           '-ProcA3.e
     1
          - 1
              l-bash---pstree
              `-12*[{node}]
          1
          |-2*[node-+-node---6*[{node}]]
               `-11*[{node}]]
```

## 3.4 Aufgabe 4: Zeitlicher Ablauf von Prozessen

### Ziele

· Verstehen, wie Kind- und Elternprozesse zeitlich ablaufen.

#### Aufgaben

1. Studieren Sie Programm ProcA4.c. Starten Sie nun mehrmals hintereinander das Programm ProcA4.e und vergleichen Sie die jeweiligen Outputs (leiten Sie dazu auch die Ausgabe auf verschiedene Dateien um). Was schliessen Sie aus dem Resultat?

```
Dass nicht alle Prozesse gleich lang dauern, e.g. die Prozesse haben nicht die gleiche Priorität
```

Anmerkung: Der Funktionsaufruf selectCPU(0) erzwingt die Ausführung des Eltern- und Kindprozesses auf CPU 0 (siehe Modul setCPU.c). Die Prozedur justwork(HARD\_WORK) simuliert CPU-Load durch den Prozess (siehe Modul workerUtils.c).

## 3.5 Aufgabe 5: Waisenkinder (Orphan Processes)

#### 7iele

• Verstehen, was mit verwaisten Kindern geschieht.

### Aufgaben

1. Analysieren Sie Programm ProcA5.c: was läuft ab und welche Ausgabe erwarten Sie?

```
ich bin das Kind <child pid>
Mein Elternprozess ist <pid> (3 -4 mal) (bis parent prozess beendet ist, nach 2s)

Mein Elternprozess ist 1 (systemd)

And here my new parent
```

2. Starten Sie ProcA5.e: der Elternprozess terminiert: was geschieht mit dem Kind?

```
Parent wird zum systemd transferiert
```

3. Was geschieht, wenn der Kindprozess vor dem Elternprozess terminiert? Ändern Sie dazu im sleep() Befehl die Zeit von 2 Sekunden auf 12 Sekunden und verfolgen Sie mit top das Verhalten der beiden Prozesse, speziell auch die Spalte S.

```
Parent Prozess wird ausgegeben (ProcA5.e)
```

## 3.6 Aufgabe 6: Terminierte, halbtote Prozesse (Zombies)

### Ziele

- Verstehen, was ein Zombie ist.
- Eine Möglichkeit kennenlernen, um Zombies zu verhindern.

### Aufgaben

- 1. Analysieren Sie das Programm ProcA6.c.
- 2. Starten Sie das Script mtop bzw. mtop aaaa.e. Es stellt das Verhalten der Prozesse dynamisch dar.

**Hinweis:** <defunct> = Zombie.

3. Starten Sie aaaa.e und verfolgen Sie im mtop -Fenster was geschieht. Was beachten Sie?

```
children werden zu zombie prozesse
```

4. In gewissen Fällen will man nicht auf die Terminierung eines Kindes mit wait(), bzw. waitpid() warten. Überlegen Sie sich, wie Sie in diesem Fall verhindern können, dass ein Kind zum Zombie wird.

```
Child prozess ignorieren, sich selber terminieren -> waisen
child terminieren
```

## 3.7 Aufgabe 7: Auf Terminieren von Kindprozessen warten

Vorbemerkung: Diese Aufgabe verwendet Funktionen welche erst in der Vorlesung über Inter-Process-Communication (IPC) im Detail behandelt werden.

Sie können diese Aufgabe bis dann aufsparen oder die verwendeten Funktionen selber via man Pages im benötigten Umfang kennenlernen: man 2 kill und man 7 signal.

#### Ziele

- Verstehen, wie Informationen zu Kindprozessen abgefragt werden können.
- Die Befehle wait() und waitpid() verwenden können.

#### Aufgaben

1. Starten Sie das Programm ProcA7.e und analysieren Sie wie die Ausgabe im Hauptprogramm zustande kommt und was im Kindprozess ChildProcA7.c abläuft.

Es werden mehrere Child-Prozesse erstellt, die dann verschiedene Aufgaben erfüllen (je nach Argument)

2. Starten Sie ProcA7.e und danach nochmals mit 1 als erstem Argument. Dieser Argument Wert bewirkt, dass im Kindprozess ein "Segmentation Error" erzeugt wird, also eine Speicherzugriffsverletzung. Welches Signal wird durch die Zugriffsverletzung an das Kind geschickt? Diese Information finden Sie im Manual mit man 7 signal. Schalten Sie nun core dump ein (siehe README) und starten Sie ProcA7.e 1 erneut und analysieren Sie die Ausgabe.

```
Signal 11 wird gesendet. (invalid memory reference)
nach Korrektur: Signal 0. (OK)
```

Hinweis: ein core Dump ist ein Abbild des Speichers z.B. zum Zeitpunkt, wenn das Programm abstürzt (wie oben mit der Speicher Zugriff Verletzung). Der Dump wird im File core abgelegt und kann mit dem gdb (GNU-Debugger) gelesen werden (siehe README). Tippen Sie nach dem Starten des Command Line UI des gdb where gefolgt von list ein, damit sie den Ort des Absturzes sehen. Mit quit verlassen Sie gdb wieder.

3. Wenn Sie ProcA7.e 2 starten, sendet das Kind das Signal 30 an sich selbst. Was geschieht?

```
Signal 30 wird mit kill() an den spezifizierten Procc gesendet
Signal 30 ist Power failure. Core dump 0
```

4. Wenn Sie ProcA7.e 3 starten, sendet ProcA7.e das Signal SIGABRT (abort) an das Kind: was geschieht in diesem Fall?

```
Signal 6 Abort sign from abort(). Child wird abgebrochen.
Core dump 128 wird gemacht.
```

5. Mit ProcA7.e 4 wird das Kind gestartet und terminiert nach 5 Sekunden. Analysieren Sie wie in ProcA7.e der Lauf- bzw. Exit-Zustand des Kindes abgefragt wird (siehe dazu auch man 3 exit).

```
usleep(500*1000);
while (!waitpid(pid, &status, WNOHANG)) {
printf(". . . child is playing\n");
usleep(500*1000);
}
printf("Child has exited with 'exit(%d)'\n", WEXITSTATUS(status));
```

#### Ziele

- · Verstehen, wie Prozessräume vererbt werden.
- Unterschiede zwischen dem Prozessraum von Eltern und Kindern erfahren.

### Aufgaben

- 1. Analysieren Sie Programm ProcA8\_1.c: was gibt das Programm aus?
  - Starten Sie ProcA8\_1.e und überprüfen Sie Ihre Überlegungen.
  - Waren Ihre Überlegungen richtig? Falls nicht, was könnten Sie falsch überlegt haben?

```
Hallo, I am on the way to fork now, .....look: I am the parent\n

clear ?

Hallo, I am on the way to fork now, .....look: I am the child\n

clear ?

Buffer is not flushed, until a newline is printed, therefore the child also prints out the same as the parrent
```

- 2. Analysieren Sie Programm ProcA8\_2.c: was gibt das Programm aus?
  - Starten Sie ProcA8\_2.e und überprüfen Sie Ihre Überlegungen.
  - Waren Ihre Überlegungen richtig? Falls nicht, was könnten Sie falsch gemacht haben?
  - Kind und Eltern werden in verschiedener Reihenfolge ausgeführt: ist ein Unterschied ausser der Reihenfolge festzustellen?

```
- Wenn nicht Head
Kinderarray
Elternarray

- Wenn head
Elterarray
Kinderarray

Da der Wert von head zufällig ist, ist es auch unmöglich zu sagen, ob jetzt der Elternteil oder Kinderteil zuerst gefüllt wird.
```

- 3. Analysieren Sie Programm ProcA8\_3.c und Überlegen Sie, was in die Datei AnyOutPut.txt geschrieben wird, wer schreibt alles in diese Datei (sie wird ja vor fork() geöffnet) und wieso ist das so?
  - Starten Sie ProcA8\_3.e und überprüfen Sie Ihre Überlegungen.
  - Waren Ihre Überlegungen richtig? Falls nicht, wieso nicht?

```
- Start: Mami

We are done

We are done

Es ist immer noch relativ unklar, ob und wann welcher Prozess an der Reihe ist.

Daher ist die Reihenfolge nach dem ersten Mami auch immer unterschiedlich.
```

## 3.9 Aufgabe 9: Unterschied von Threads gegenüber Prozessen

### Ziele

- Den Unterschied zwischen Thread und Prozess kennenlernen.
- Problemstellungen um Threads kennenlernen.
- Die pthread -Implementation kennen lernen.

### Aufgaben

- 1. Studieren Sie Programm ProcA9.c und überlegen Sie, wie die Programmausgabe aussieht. Vergleichen Sie Ihre Überlegungen mit denjenigen aus Aufgabe 8.2 b) (Pro-cA8\_2.e).
  - Starten Sie ProcA9.e und vergleichen das Resultat mit Ihren Überlegungen.
  - Was ist anders als bei ProcA8\_2.e?

Es ist immer noch unklar, welcher Thread die höhere Prio hat, daher funken diese beiden Threads sich gegenseit in die Finger. Wir warten darauf, dass die Threads beendet sind.

Daher stimmt der Output am Ende.

- 2. Setzen Sie in der Thread-Routine vor dem Befehl pthread\_exit() eine unendliche Schleife ein, z.B. while(1) { };.
  - Starten Sie das Programm und beobachten Sie das Verhalten mit top. Was beobachten Sie und was schliessen Sie daraus?

Hinweis: wenn Sie in top den Buchstaben H eingeben, werden die Threads einzeln dargestellt.

- Kommentieren Sie im Hauptprogram die beiden pthread\_join() Aufrufe aus und starten Sie das Programm. Was geschieht? Erklären Sie das Verhalten
- Die beiden Threads laufen unendlich lange, ist ja auch der Sinn von Threads mit einem Unendlich loop drin.
- Es läuft durch, die Threads werden nach dem Main beendet. der array ist trotzdem modifizert, weil einige Operationen bereits beendet sind.

## 3.10 Aufgabe 10 (optional):

### 3.10.1 Übersicht

Dieser Teil des Praktikums behandelt spezielle Prozesse: die Dämon Prozesse («daemon pro-cesses»). Es ist gedacht als Zusatz zum Basis Praktikum über Prozesse und Threads.

Auch dieser Teil ist ein «Analyse»- und «Experimentier»-Praktikum.

#### 3.10.1.1 Nachweis

Dieses Praktikum ist eine leicht abgewandelte Variante des ProcThreads Praktikum des Moduls BSY, angepasst an die Verhältnisse des SNP Moduls. Die Beispiele und Beschreibungen wurden, wo möglich, eins-zu-ein übernommen.

Als Autoren des BSY Praktikums sind genannt: M. Thaler, J. Zeman.

### 3.10.2 Lernziele

In diesem Praktikum werden Sie sich mit Dämon Prozessen beschäftigen.

- Sie können die Problemstellung der Dämon Prozesse erklären
- Sie können einen Dämon Prozess kreieren
- Sie können aus dem Dämon Prozess mit der Umgebung kommunizieren

## 3.10.3 Aufgabe: Dämon Prozesse

### Ziele

- Problemstellungen um Daemons kennenlernen:
  - wie wird ein Prozess zum Daemon?
  - wie erreicht man, dass nur ein Daemon vom gleichen Typ aktiv ist?
  - wie teilt sich ein Daemon seiner Umwelt mit?
  - wo "lebt" ein Daemon?

### Einleitung

Für diese Aufgabe haben wir einen Daemon implementiert: **MrTimeDaemon** gibt auf Anfrage die Systemzeit Ihres Rechners bekannt. Abfragen können Sie diese Zeit mit dem Programm WhatsTheTimeMr localhost. Die Kommunikation zwischen den beiden Prozessen haben wir mit TCP/IP Sockets implementiert. Weitere Infos zum Daemon finden Sie nach den Aufgaben.

 $Im\ Abschnitt\ 4\ finden\ Sie\ Zusatzinformationen\ \ddot{u}ber\ diese\ Implementation\ eines\ D\ddot{a}mon\ Prozesses\ plus\ weiterf\ddot{u}hrende\ Informationen.$ 

### Aufgaben

1. Für die folgende Aufgabe benötigen Sie mindestens zwei Fenster (Kommandozeilen-Konsolen). Übersetzen Sie die Programme mit make und starten Sie das Programm PlapperMaul in einem der Fenster. Das Programm schreibt (ca.) alle 0.5 Sekunden Hallo, ich bins.... Pidi plus seine Prozess-ID auf den Bildschirm. Mit dem Shell Befehl ps können Sie Ihre aktiven Prozesse auflisten, auch PlapperMaul. Überlegen Sie sich zuerst, was mit PlapperMaul geschieht, wenn Sie das Fenster schliessen: läuft PlapperMaul weiter? Was geschieht mit PlapperMaul wenn Sie

sich ausloggen und wieder einloggen? Testen Sie Ihre Überlegungen, in dem Sie die entsprechenden Aktionen durchführen. Stimmen Ihre Überlegungen?

```
Schliessen: Plappermaul wird beendet
Abmelden: Plappermaul wird beendet
```

2. Starten Sie nun das Programm bzw. den Daemon MrTimeDaemon. Stellen Sie die gleichen Überlegungen an wie mit PlapperMaul und testen Sie wiederum, ob Ihre Überlegungen stimmen. Ob MrTimeDaemon noch läuft können Sie feststellen, indem Sie die Zeit abfragen oder den Befehl ps ajx | grep MrTimeDaemon eingeben: was fällt Ihnen am Output auf? Was schliessen Sie aus Ihren Beobachtungen?

```
Abmelden: Prozess wird nicht beendet
Schliessen: Prozess wird nicht beenden
```

3. Starten Sie MrTimeDaemon erneut, was geschieht?

```
Der daemon läuft bereits, daher wird dieser nicht neu gestartet
```

- 4. Stoppen Sie nun MrTimeDaemon mit killall MrTimeDaemon.
- 5. Starten Sie MrTimeDaemon und fragen Sie mit WhatsTheTimeMr localhost oder mit WhatsTheTimeMr 127.0.0.1 die aktuelle Zeit auf Ihrem Rechner ab.

**Optional:** Fragen Sie die Zeit bei einem Ihrer Kollegen ab. Dazu muss beim Server (dort wo **MrTimeDaemon** läuft) ev. die Firewall angepasst werden. Folgende Befehle müssen dazu mit **root-Privilegien** ausgeführt werden:

```
iptables-save > myTables.txt # sichert die aktuelle Firewall
iptables -I INPUT 1 -p tcp --dport 65534 -j ACCEPT
iptables -I OUTPUT 2 -p tcp --sport 65534 -j ACCEPT
```

Nun sollten Sie über die IP-Nummer oder über den Rechner-Namen auf den **TimeServer** mit WhatsTheTimeMr zugreifen können. Die Firewall können Sie mit folgendem Befehl wiederherstellen:

```
iptables-restore myTables.txt
```

6. Studieren Sie MrTimeDaemon.c, Daemonizer.c und TimeDaemon.c und analysieren Sie, wie die Daemonisierung abläuft. Entfernen Sie die Kommentare im Macro Out-PutPIDs am Anfang des Moduls Daemonizer.c. Übersetzen Sie die Programme mit make und starten Sie MrTimeDaemon erneut. Analysieren Sie die Ausgabe, was fällt Ihnen auf? Notieren Sie alle für die vollständige Daemonisierung notwendigen Schritte.

7. Setzen Sie beim Aufruf von Daemonizer() in MrTimeDaemon.c anstelle von lock-FilePath den Null-Zeiger NULL ein. Damit wird keine lock-Datei erzeugt. Übersetzen Sie die Programme und starten Sie erneut MrTimedaemon. Was geschieht bzw. wie können Sie feststellen, was geschehen ist?

Hinweis: lesen Sie das log-File: /tmp/timeDaemon.log.

Wenn Sie noch Zeit und Lust haben: messen Sie die Zeit, zwischen Start der Zeitanfrage und Eintreffen der Antwort. Dazu müssen Sie die Datei WhatsTheTimeMr.c entsprechend anpassen.

### 3.10.4 Zusatzinformationen

### 3.10.4.1 Diese Implementation

Dieser Daemon besteht aus den 3 Komponenten.

### Hauptprogramm: MrTimeDaemon.c

Hier werden die Pfade für die lock-Datei, die log-Datei und der "Aufenthaltsort" des Daemons gesetzt. Die lock-Datei wird benötigt um sicherzustellen, dass der Daemon nur einmal gestartet werden kann. In die lock-Datei schreibt der Daemon z.B. seine PID und sperrt sie dann für Schreiben. Wird der Daemon ein zweites Mal gestartet und will seine PID in diese Datei schreiben, erhält er eine Fehlermeldung und terminiert (es soll ja nur ein Daemon arbeiten). Terminiert der Daemon, wird die Datei automatisch freigegeben. Weil Daemonen sämtliche Kontakte mit ihrer Umwelt im Normalfall abbrechen und auch kein Kontrollterminal besitzen, ist es sinnvoll, zumindest die Ausgabe des Daemons in eine log-Datei umzuleiten. Dazu stehen einige Systemfunktionen für Logging zur Verfügung. Der Einfachheit halber haben wir hier eine normale Datei im Verzeichnis /tmp gewählt.

Anmerkung: die Wahl des Verzeichnisses /tmp für die lock- und log-Datei ist für den normalen Betrieb problematisch, weil der Inhalt dieses Verzeichnisses jederzeit gelöscht werden kann, bzw. darf. Wir haben dieses Verzeichnis gewählt, weil wir die beiden Dateien nur für die kurze Zeit des Praktikums benötigen.

Der Daemon erbt sein Arbeitsverzeichnis vom Elternprozesse, er sollte deshalb in ein festes Verzeichnis des Systems wechseln, um zu verhindern, dass er sich in einem montierten (gemounteten) Verzeichnis aufhält, das dann beim Herunterfahren nicht demontiert werden könnte (wir haben hier wiederum /tmp gewählt).

#### Daemonizer: Daemonizer.c

Der Daemonizer macht aus dem aktuellen Prozess einen Daemon. Z.B. sollte er Signale (eine Art Softwareinterrupts) ignorieren: wenn Sie die CTRL-C Taste während dem Ausführen eines Vordergrundprozess drücken, erhält dieser vom Betriebssystem das Signal SIGINT und bricht seine Ausführung ab. Weiter sollte er die Dateierzeugungsmaske auf 0 setzen (Dateizugriffsrechte), damit kann er beim Öffnen von Dateien beliebige Zugriffsrechte verlangen (die Dateierzeugungsmaske erbt er vom Elternprozess). Am Schluss startet der Daemonizer das eigentliche Daemonprogramm: TimeDaemon.e.

#### Daemonprogramm: TimeDaemon.c

Das Daemonprogramm wartet in einer unendlichen Schleife auf Anfragen zur Zeit und schickt die Antwort an den Absender zurück. Die Datenkommunikation ist, wie schon erwähnt, mit Sockets implementiert, auf die wir aber im Rahmen dieses Praktikums nicht weiter eingehen wollen (wir stellen lediglich Hilfsfunktionen zur Verfügung).

### 3.10.4.2 Zusatzinformation zu Dämon Prozessen

Dämonen oder englisch Daemons sind eine spezielle Art von Prozessen, die vollständig unabhängig arbeiten, d.h. ohne direkte Interaktion mit dem Anwender. Dämonen sind Hintergrundprozesse und terminieren i.A. nur, wenn das System heruntergefahren wird oder abstürzt. Dämonen erledigen meist Aufgaben, die periodisch ausgeführt werden müssen, z.B. Überwachung von Systemkomponenten, abfragen, ob neue Mails angekommen sind, etc.

Ein typisches Beispiel unter Unix ist der Printer Daemon Lpd , der periodisch nachschaut, ob ein Anwender eine Datei zum Ausdrucken hinterlegt hat. Wenn ja, schickt er die Datei auf den Drucker.

Hier wird eine weitere Eigenschaft von Daemons ersichtlich: meist kann nur ein Dämon pro Aufgabe aktiv sein: stellen Sie sich vor, was passiert, wenn zwei Druckerdämonen gleichzeitig arbeiten. Andererseits muss aber auch dafür gesorgt werden, dass ein Dämon wieder gestartet wird, falls er stirbt.

## 4. Bewertung

Die gegebenenfalls gestellten Theorieaufgaben und der funktionierende Programmcode müssen der Praktikumsbetreuung gezeigt werden. Die Lösungen müssen mündlich erklärt werden.

Aufgabe	Kriterium	Punkte
	Sie können die gestellten Fragen erklären.	
1	Prozess mit fork() erzeugen	0.5
2	Prozess mit fork() und exec(): Programm Image ersetzen	0.5
3	Prozesshierarchie analysieren	0.5
4	Zeitlicher Ablauf von Prozessen	0.5
5	Waisenkinder (Orphan Processes)	0.5
6	Terminierte, halbtote Prozesse (Zombies)	0.5
7	Auf Terminieren von Kindprozessen warten	0.5
8	Kindprozess als Kopie des Elternprozesses	0.5
9	Unterschied von Threads gegenüber Prozessen	0.5
10	Dämon Prozesse	(4)

Version: 11.01.2022

## **Solution**

### **A1**

ProcA1

```
// system includes
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
// Function: main(), parameter: none
int main(void) {
  pid_t pid;
  int status;
  int i;
  i = 5;
  printf("\n\ni vor fork: %d\n\n", i);
  pid = fork();
  switch (pid) {
   case -1:
    perror("Could not fork");
    break;
   case 0:
    i++;
    printf("\n... ich bin das Kind %d mit i=%d, ", getpid(),i);
    printf("meine Eltern sind %d \n", getppid());
   default:
    i--;
    printf("\n... wir sind die Eltern %d mit i=%d ", getpid(), i);
    printf("und Kind %d,\n unsere Eltern sind %d\n", pid, getppid());
    wait(&status);
    break;
  }
  printf("\n. . . . . und wer bin ich ?\n\n");
  exit(0):
}
```

### ProcA2

```
// Function: main(), parameter: none
int main(void) {
  pid_t pid;
  int status;
  int i, retval;
  char str[8];
  i = 5;
  printf("\n\ni vor fork: %d\n\n", i);
  pid = fork();
  switch (pid) {
   case -1:
     perror("Could not fork");
     break;
    case 0:
     i++:
     sprintf(str, "%d",i); // convert integer i to string str
     retval = execl("./ChildProcA2.e", "ChildProcA2.e", str, NULL);
     if (retval < 0) perror("\nexecl not successful");</pre>
     break;
    default:
     i--:
     printf("\n... wir sind die Eltern %d mit i=%d ", getpid(), i);
     printf("und Kind %d,\n unsere Eltern sind %d\n", pid, getppid());
     wait(&status);
     break;
  }
  printf("\n. . . . . und wer bin ich ?\n\n");
  exit(0):
```

## ChildProcA2

```
ChildProcA3.c
// Original Author: M. Thaler (Modul BSY)
//***************************
// system includes
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
//*****************************
// Function: main(), parameter: arg[0]: Programmname, arg[1]: i
int main(int argc, char *argv[]) {
  int i;
  if (argv[1] == NULL) {
    printf("argument missing\n");
    exit(-1);
  }
  else
    i = atoi(argv[1]); // convert string argv[1] to integer i
```

## А3

```
ProcA3
ProcA4.c
// Original Author: M. Thaler (Modul BSY)
// system includes
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
//**************************
// Function: main(), parameter: none
int main(void) {
  fork();
  fork();
  fork();
  fork():
  printf("PID: %d\t PPID: %d\n", getpid(), getppid());
  sleep(10); // keep processes in system to display their "stammbaum"
```

## Α4

```
ProcA4
// File:
           ProcA5.c
// Original Author: M. Thaler (Modul BSY)
//****************************
 #include <sys/types.h>
#include <svs/wait.h>
 #include <signal.h>
 #include <unistd.h>
 #include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
#include "workerUtils.h"
 #include "selectCPU.h"
 #define ITERATIONS 20
 #define WORK_HARD 2000000
```

```
// Function: main(), parameter: none
int main(void) {
  pid_t pid;
  int i;
  pid = fork();
                      // select CPU 0
  selectCPU(0);
  switch (pid) {
   case -1:
    perror("Could not fork");
    break;
     for (i = 0; i < ITERATIONS; i++) {
       justWork(WORK_HARD);
       printf("%d \t\tChild\n", i);
       fflush(stdout);
                           // force output
     }
     break;
   default:
     for (i = 0; i < ITERATIONS; i++) {;</pre>
       justWork(WORK_HARD);
       printf("%d \tMother\n", i);
       fflush(stdout);
                            // force output
  printf("I go it ...\n");
  if (pid > 0)
                           // wait for child to terminate
     waitpid(pid, NULL, 0);
  exit(0);
```

ProcA5

```
// File: ProcA6.c
// Original Author: M. Thaler (Modul BSY)
// system includes
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
// Function: main(), parameter: none
int main(void) {
 pid_t pid, id;
 char buf[64];
 int i;
 pid = fork();
```

```
switch (pid) {
    case -1:
      perror("Could not fork");
      break;
     case 0:
      printf("\n... ich bin das Kind %d\n", getpid());
      for (i = 0; i < 10; i++) {
         usleep(500000);
   // slow down a bit
          printf("Mein Elternprozess ist %d\n", id = getppid());
      }
      printf("... so das wars\n");
      break;
     default:
  // terminate
      sleep(2);
      exit(0);
      break;
   printf("\n\n*** and here my new parent ****\n\n");
   sprintf(buf, "ps -p %d", id);
   system(buf);
   exit(0);
}
```

```
ProcA6
```

```
ProcA7.c
// File:
// Original Author: M. Thaler (Modul BSY)
// system includes
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
// Function: main(), parameter: none
int main(void) {
  pid_t pid;
  int j;
  for (j = 0; j < 3; j++) { // generate 3 processes
    pid = fork();
    switch (pid) {
     case -1:
      perror("Could not fork");
      break;
     case 0:
               // process j sleeps for j+2 sec
      sleep(j+2);
      exit(0);
                   // then exits
      break:
     default:
                   // parent
      break;
  sleep(8); // parent process sleeps for 6 sec
  wait(NULL); // consult manual for "wait"
  sleep(2);
```

```
wait(NULL);
sleep(2);
wait(NULL);
sleep(2);
exit(0);
}
```

```
ProcA7
```

```
ProcA8.c
// Original Author: M. Thaler (Modul BSY)
//**********************************
// system includes
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
// Function: main(), parameter: none
int main(int argc, char *argv[]) {
   pid_t pid;
   int
       status, retval, whatToDo = 0;
   char str[8];
   if (argc > 1)
      whatToDo = atoi(argv[1]);  // get job number for child
   pid = fork();
                             // fork child
   switch (pid) {
    case -1:
     perror("Could not fork");
      break;
    case 0:
      sprintf(str, "%d",whatToDo);
      retval = execl("./ChildProcA7.e", "ChildProcA7.e", str, NULL);
      if (retval < 0) perror("\nexecl not successful");</pre>
      break;
    default:
      if (whatToDo <= 3) {
        if (whatToDo == 3) {
            sleep(1);
            kill(pid, SIGABRT);
                                // send signal SIGABTR to child
         }
         wait(&status);
         if (WIFEXITED(status))
            printf("Child exits with status %d\n", WEXITSTATUS(status));
         if (WIFSIGNALED(status)) {
                                   %d\n", WTERMSIG(status));
            printf("Child exits on signal
            printf("Child \ exits \ with \ core \ dump \ %d\n", \ WCOREDUMP(status));
         }
      } else {
         usleep(500*1000);
         while (!waitpid(pid, &status, WNOHANG)) {
            printf(". . . child is playing\n");
            usleep(500*1000);
         }
         printf("Child has exited with 'exit(%d)'\n", WEXITSTATUS(status));
      }
      break:
```

```
ChildProcA7
```

```
// File:
          ChildProcA8.c
// Original Author: M. Thaler (Modul BSY)
// system includes
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
// Function: main(), parameter: arg[0]: Programmname, arg[1]: i
//****************************
int main(int argc, char *argv[]) {
  int i = 0, *a = NULL;
  if (argc > 1)
    i = atoi(argv[1]); // convert string argv[1] to integer i
                // argv[1] is a number passed to child
  switch(i) {
    case 0: exit(0);
                     // exit normally
        break;
    case 1: *a = i;
                      // force segmentation error
        break;
    case 2: kill(getpid(), 30);
                      // I send signal 30 to myself
        break:
    case 3: sleep(5);
                      // sleep and wait for signal
         break;
    case 4: sleep(5);
                      // just sleep
         exit(222);
                      // then exit
         break;
    default:
         exit(-1);
  }
  exit(0);
```

```
ProcA8_1
```

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
// Function: main(), parameter: none
int main(void) {
  pid_t pid;
  printf("\n");
  printf("\nHallo, I am on the way to fork now, .....lo");
  pid = fork();
  switch (pid) {
    case -1:
       perror("Could not fork");
       break;
    case 0:
       printf("ok: I am the child\n");
       break;
    default:
       printf("ok: I am the parent\n");
       break;
  }
  printf("\nclear ?\n\n");
  exit(0);
}
```

## ProcA8\_2

```
ProcA9_2.c
// Original Author: M. Thaler (Modul BSY)
//***************************
// system includes
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/time.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
              // 0.2 s with usleep
#define WAIT_TIME (200*1000)
// globaler array
#define ARRAY_SIZE 8
char GArray[ARRAY_SIZE][ARRAY_SIZE];
// Function: main(), parameter: none
int main(void) {
```

```
pid_t pid;
   int i,j;
   // flip coin to select "child first" or "parent first"
   struct timeval tv;
   gettimeofday(&tv, NULL);
                                   // evaluate seed
   srandom(tv.tv_usec);
   int head = (int)(random()) >> 7;  // flip coin
   head &= 0x1:
   // fill global array with '-' and print array value
   for (i = 0; i < ARRAY_SIZE; i++) {</pre>
       for (j = 0; j < ARRAY_SIZE; j++) {</pre>
           GArray[i][j] = '-';
           printf("%c ", GArray[i][j]);
       printf("\n");
   fflush(stdout);
   pid = fork();
   switch (pid) {
     case -1:
           perror("Could not fork");
           break;
     case 0: // --- child fills upper half of array with 'c'
          if (head) usleep(WAIT_TIME);
           for (i = ARRAY_SIZE / 2; i < ARRAY_SIZE; i++)
               for (j = 0; j < ARRAY_SIZE; j++)
                  GArray[i][j] = 'c';
     default: // --- parent fills lower half of array with 'p'
           if (! head) usleep(WAIT_TIME);
           for (i = 0; i < ARRAY_SIZE / 2; i++)
               for (j = 0; j < ARRAY_SIZE; j++)
                  GArray[i][j] = 'p';
       break;
   }
   if (pid == 0)
       printf("\nKinderarray\n\n");
       printf("\nElternarray\n\n");
   for (i = 0; i < ARRAY_SIZE; i++) {</pre>
       for (j = 0; j < ARRAY_SIZE; j++)
          printf("%c ", GArray[i][j]);
       printf("\n");
   fflush(stdout);
   if (pid > 0) wait(NULL);
   exit(0);
```

### ProcA8\_3

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
#include <sched.h>
#include "workerUtils.h"
#define ANZAHL
#define WORK_HARD 1000000
// Function: main(), parameter: none
int main(void) {
   FILE *fdes;
   pid_t pid;
   int i;
   launchWorkLoad();
                           // start CPU load to force context switches
   fdes = fopen("AnyOutPut.txt", "w");
   if (fdes == NULL) perror("Cannot open file");
   usleep(500000);
   pid = fork();
   switch (pid) {
      case -1:
         perror("Could not fork");
         break;
      case 0:
         for (i = 1; i <= ANZAHL; i++) {
            fprintf(fdes, "Fritzli\t%d\n", i);
            fflush(fdes);
                           // make sure date is written to file
            justWork(WORK_HARD);
         }
         break;
    default:
         for (i = 1; i <= ANZAHL; i++) {
            fprintf(fdes, "Mami\t%d\n", i);
            fflush(fdes);
                         // make sure date is written to file
            justWork(WORK_HARD);
         fflush(stdout);
         stopWorkLoad();
         break;
   printf("We are done\n");
   if (pid > 0) {
      waitpid(pid, NULL, 0);
      printf("See file AnyOutPut.txt\n");
   }
   fflush(stdout);
   exit(0);
```

# Α9

```
ProcA9
```

```
// system includes
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/time.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include "selectCPU.h"
// global data
#define ARRAY_SIZE 8
char GArray[ARRAY_SIZE][ARRAY_SIZE];
void *ThreadF(void *letter) {
  int
      i,j;
  int
       LowLim, HighLim;
  char letr;
  letr = *(char *)letter;
  if (letr == 'p') {
                     // paremeter = p: fill lower half of array
     LowLim = 0; HighLim = ARRAY_SIZE / 2;
  }
  else {
                       // paremeter != p: fill upper half of array
     LowLim = ARRAY_SIZE / 2; HighLim = ARRAY_SIZE;
  for (i = LowLim; i < HighLim; i++) { // fill own half</pre>
     for (j = 0; j < ARRAY_SIZE; j++)
        GArray[i][j] = letr;
  for (i = 0; i < ARRAY_SIZE; i++) {</pre>
                              // print whole array
     for (j = 0; j < ARRAY_SIZE; j++)
        printf("%c ", GArray[i][j]);
     printf("\n");
  printf("\n");
   fflush(stdout);
  pthread_exit(0);
// Function: main(), parameter: none
int main(void) {
  pthread_t thread1, thread2;
  int
         i,j, pthr;
  char
          letter1, letter2;
  selectCPU(0);
                           // run on CPU 0
  // flip coin to select p or c first
  struct timeval tv;
  gettimeofday(&tv, NULL);
  srandom(tv.tv_usec);
                          // evaluate seed
  int head = (int)(random()) >> 7;  // flip coin
  head &= 0x1;
  if (head) {
     letter1 = 'p';
```

```
letter2 = 'c';
   }
   else {
       letter1 = 'c';
       letter2 = 'p';
   for (i = 0; i < ARRAY_SIZE; i++)</pre>
       for (j = 0; j < ARRAY_SIZE; j++)
          GArray[i][j] = '-';
   printf("\nArray vor Threads\n\n");
   for (i = 0; i < ARRAY_SIZE; i++) {</pre>
       for (j = 0; j < ARRAY_SIZE; j++)
          printf("%c ", GArray[i][j]);
       printf("\n");
   printf("\n");
   pthr = pthread_create(&thread1, NULL, ThreadF, (void *)&letter1);
   if (pthr != 0) perror("Could not create thread");
   pthr = pthread_create(&thread2, NULL, ThreadF, (void *)&letter2);
   if (pthr != 0) perror("Could not create thread");
   pthread_join(thread1, NULL);
   pthread_join(thread2, NULL);
   printf("\n... nach Threads\n");
       for (i = 0; i < ARRAY_SIZE; i++) {
          for (j = 0; j < ARRAY_SIZE; j++)
              printf("%c ", GArray[i][j]);
       printf("\n");
   }
}
```

# **P08**

# **Description**

README

# 08 - Synchronisationsprobleme

# 1. Übersicht



Quelle: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Velgast-suedbahn.jpg

In diesem Praktikum lernen sie zuerst am Beispiel eines Kaffee-Automaten verschiedene grundlegende Synchronisationsprobleme kennen und mit Hilfe von Locks (Mutexes) und Semaphoren lösen:

- · gegenseitiger Ausschluss mit einem Lock
- Erzwingen einer einfachen Reihenfolge
- Erzwingen einer erweiterten Reihenfolge

Im zweiten Teil werden sie auf Basis dieser Grundlagen ein komplexeres Synchronisationsproblem bearbeiten, diesmal am Beispiel von Bank Transaktionen.

### 1.1 Nachweis

Dieses Praktikum ist eine leicht abgewandelte Variante des Sync Praktikum des Moduls BSY, angepasst an die Verhältnisse des SNP Moduls. Die Beispiele und Beschreibungen wurden, wo möglich, eins-zu-ein übernommen.

Als Autor des BSY Praktikums ist genannt: M. Thaler.

## 2. Lernziele

In diesem Praktikum werden sie Synchronisationsprobleme lösen

- Sie wissen wie man systematisch Synchronisationsprobleme analysiert
- Sie wissen wann ein potentieller Deadlock entstehen kann
- Sie können Mutex mit Threads anwenden
- Sie können Semaphoren mit Prozessen anwenden

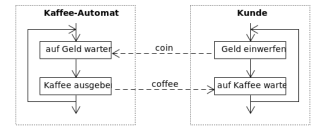
# 3. Einführung

Das Lösen von Synchronisationsproblemen ist oft nicht einfach, weil Prozesse bzw. Threads gleichzeitig ablaufen, ihre Aktivitäten jedoch nach Vorgaben koordiniert werden müssen: man verliert schnell den Überblick. Systematisches Vorgehen mit Aufzeichnen der Abläufe und Synchronisationsbedingungen bewährt ich sich in diesem Fall.

## 3.1 Wie löst man Synchronisationsprobleme?

Gehen sie beim Lösen von Synchronisationsproblemen in folgenden Schritten vor:

- Schritt 1: Prozesse (Threads) der Problemstellung identifizieren.
  - Prozesse sind die Aktivitäten, die gleichzeitig ausgeführt werden. In diesem Sinne sind sie eigenständige Ausführungs-Einheiten, deren zeitliches Verhalten synchronisiert werden muss.
- Schritt 2: Ausführungsschritte der einzelnen Prozesse (Threads) ermitteln.
  - Erstellen sie eine Liste mit einer Spalte für jeden Prozess. Notieren sie für jeden Prozess stichwortartig die wesentlichen Aktionen in der gewünschten zeitlichen Reihenfolge. Tragen sie noch keine Synchronisationsoperationen ein, sondern Texte wie warten auf Geld, etc. Übertragen sie anschliessend die Liste in einen Ablaufgraphen (Siehe Beispiel in Abbildung 1).
- Schritt 3: Synchronisationsbedingungen ermitteln.
  - Eine Synchronisationsbedingung ist eine zeitliche Beziehung (Abhängigkeit) zwischen Aktionen verschiedener Prozesse, die für das korrekte Arbeiten erforderlich ist. Zeichnen sie diese Beziehungen mit Pfeilen in den Ablaufgraphen aus Schritt 2 ein (Siehe Abbildung 1).
- Schritt 4: Benötigte Semaphore definieren.
  - Für jede Synchronisationsbedingung wird ein eigener Semaphor benötigt. Notieren sie für jeden Semaphor einen Namen und den Wert, mit dem er initialisiert werden muss.
- Schritt 5: Prozesse mit Semaphore Operationen ergänzen.
  - Erweitern sie nun alle Prozesse aus Schritt 2 mit den notwendigen Semaphore Operati-onen (Siehe Pseudocode in Abbildung 1).
- Schritt 6: Implementation.
  - Implementieren und testen sie das vollständige Programm.



```
coin = sem_open(...,0);
coffee = sem_open(...,0);
```

Ablaufgraph und Pseudocode für 2 Prozesse und zwei Semaphore

```
while (1) {
...
sem_wait(coin); <----coin_----
sem_post(coffee); ----->
...
while (1) {
...
sem_post(coin);
sem_wait(coffee)
...
}
```

## 4. Der Kaffee-Automat

Als Beispiel verwenden wir einen Automaten, der Kaffee verkauft. Der Kunde muss zum Kauf eines Kaffees zuerst eine bzw. mehrere Münzen einwerfen und anschliessend den gewünsch-ten Kaffee wählen. Der Automat gibt dann das entsprechende Getränk aus.

Im ersten Beispiel werden der Automat und die Kunden mit Threads modelliert und tauschen Daten über gemeinsame Speichervariablen aus. Im zweiten und dritten Beispiel werden der Automat und die Kunden mit Prozessen modelliert, dabei wird der Ablauf mit Hilfe von Sema-phoren gesteuert bzw. erzwungen.

Hinweis: die Programme zu den folgenden Aufgaben können alle mit startApp.e gestartet werden. Dieses Programm startet und stoppt Threads und Prozesse, alloziert und dealloziert die Ressourcen (Mutexes, Semaphore).

## 4.1 Aufgabe: Mutual Exclusion

Greifen mehrere Threads (oder Prozesse) auf gemeinsame Daten zu, können sogenannte Race Conditions entstehen. Das Resultat ist in diesem Fall abhängig von der Reihenfolge, in der die Threads (Prozesse) ausgeführt werden.

Im vorliegenden Beispiel wirft der Kunde eine 1 Euro Münze ein und drückt anschliessend auf eine von zwei Kaffeewahltasten. Dabei wird die Anzahl Münzen (coinCount) und die gewählte Kaffeesorte (selCount1, selCount2) inkrementiert. Diese Variablen sind in der Datenstruktur cData abgelegt, auf die gemeinsam Kaffee-Automat und Kunden zugreifen können. Der Auto-mat überprüft, ob die Anzahl Münzen und die Anzahl der Kaffeewahlen gleich gross sind, falls nicht, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und alle Zähler auf Null gesetzt.

### Aufgaben

1. Übersetzen sie die Programme im Verzeichnis *mutex* mit *make* und starten sie den Kaffee-Automaten mit **startApp.e** mehrmals hintereinander. Analysieren sie die Datenwerte in den Fehlermeldungen, beschreiben sie was die Gründe dafür sind bzw. sein können.

```
Die Threads greifen gleichzeitig auf die Variablen zu
```

Schützen sie nun den Zugriff auf die gemeinsamen Daten mit einem Mutex so, dass alle Threads eine konsistente Sicht der Daten haben.

Wir haben für sie einen Mutex vorbereitet: die Datenstruktur *cData* enthält die Mutex-Variable *mutex*, die in **startApp.c** initialisiert wird. Die Funktionen für das Schliessen und das Öffnen des Mutex (Locks) aus der *pthread* Bibliothek sind:

```
pthread_mutex_lock(&(cD->lock));
```

• und

```
pthread_mutex_unlock(&(cD->lock));
```

Überprüfen sie, ob der Kaffee-Automat nun keine Fehlermeldungen mehr ausgibt. Erhö-hen sie dazu auch die Anzahl Kunden *CUSTOMERS* in **commonDefs.h**, z.B. auf 10.

- 3. Im Thread des Kaffee-Automaten wird an verschiedenen Orten mehrmals auf die gemeinsamen Daten in cD zugegriffen. Wenn sie die gemeinsamen Daten in lokale Variablen kopieren und dann nur noch auf diese lokalen Variablen zugreifen würden, könn-ten sie dann auf die Synchronisation mit dem Mutex verzichten?
- 4. Wie oft kann ein einzelner Kunde einen Kaffee beziehen, bis der nächste Kunde an die Reihe kommt? Hier reicht eine qualitative Aussage. solange er die Mutex hat und kein anderer auch beziehen will

### 4.2 Aufgabe: Einfache Reihenfolge

Wie sie im ersten Beispiel festgestellt haben, verhindert ein Mutex zwar, dass Race Conditions auftreten, die Verarbeitungsreihenfolge der Threads lässt sich jedoch nicht beeinflussen und ist zufällig. Im Folgenden soll eine erzwungene Verarbeitungsreihenfolge implementiert werden:

- Ein Kunde benutzt den Automat für einen Kaffeekauf exklusiv, d.h. alle Schritte des Kunden werden innerhalb eines Mutexes ausgeführt. Ist ein Kunde an der Reihe, wartet er bis der Automat bereit ist, wirft eine Münze ein, wartet auf den Kaffee und gibt anschlies-send den Automaten für den nächsten Kunden frei.
- Der Automat meldet zuerst in einer Endlos-Schleife, dass er für die Geld-Eingabe bereit ist, wartet dann auf die Eingabe einer Münze, gibt den Kaffee aus und meldet anschliessend wieder, wenn er bereit ist, etc.

Für die Lösung dieses Problems benötigen wir Semaphore, die, im Gegensatz zu Mutexes, auch in verschiedenen Prozessen gesetzt bzw. zurückgesetzt werden dürfen. Den Kaffee-Automat und die Kunden implementieren wir mit Prozessen. sie finden die entsprechenden Prozesse im Verzeichnis basicSequence.

### **Aufgaben**

- 1. Beschreiben sie den Kaffee-Automaten mit Hilfe der 6 Schritte aus Abschnitt 3 auf Papier, dokumentieren sie dabei alle Schritte schriftlich.
- 2. Implementieren sie nun den Kaffee-Automaten. Ergänzen sie dazu den \*coffeeTeller\* und den \*customer\* Prozess so mit vier Semaphoren, dass die vorgegebenen Ablaufbedingungen eingehalten werden. Mit welchen Werten müssen die Semaphore initialisiert werden?

Wir haben für sie vier Semaphore vorbereitet: Achtung, sie sind aber noch auskommentiert (siehe commonDefs.h und startApp.c. Die benötigten Semaphor-Funktionen aus der POSIX Bibliothek sind:

```
sem_wait(&semaphor);
```

und

```
sem_post(&semaphor);
```

Analysieren sie die Ausgabe der Prozesse (mehrmals starten). Was fällt auf?

3. Gibt Ihr Programm den Output in der korrekten Reihenfolge aus? Falls nicht, wie könnte das gelöst werden?

## 4.3 Aufgabe: Erweiterte Reihenfolge

Die Preise steigen dauernd ... auch der Kaffee wird immer teurer, er kostet nun 3 Euro. Da der Automat nur 1 Euro Stücke annehmen kann, muss der Kunde 3 Münzen einwerfen. Erweitern sie die Prozesse aus Aufgabe 4.2 so, dass eine vordefinierte Anzahl Münzen eingegeben werden muss (die Anzahl Münzen ist in *commonDefs.h* als *NUM\_COINS* definiert). Verwenden sie keine zusätzlichen Semaphore, sondern nutzen sie, dass wir Counting Semaphore verwenden. Die vordefinierten Prozesse finden sie im Verzeichnis *advancedSequence*.

### **Aufgabe**

 Passen sie den coffeeTeller und den customer Prozess so an, dass der Kunde mehrere M\u00fcnzen einwerfen muss, bis der Automat einen Kaffee ausgeben kann.

Hinweis: POSIX Semaphore sind Counting Semaphore, können aber nicht auf vordefinierte Werte gesetzt werden (ausser bei der Initialisierung). Abhilfe schafft hier das mehrmalige Aufrufen von sem\_post(), z.B. in einer for-Schleife.

## 4.4 Zusammenfassung

Wir haben drei grundlegenden Typen von Synchronisationsproblemen kennen gelernt:

- Mutex nur ein Prozess bzw. Thread kann gleichzeitig auf gemeinsame Daten zugreifen.
  - Beispiel: entweder liest der Kaffee-Automat die Daten oder ein Kunde verändert sie.
- Einfache Reihenfolge ein Prozess wartet auf die Freigabe durch einen anderen Prozess.
  - Beispiel: der Kaffee-Automat wartet auf die Eingabe einer Münze.
- Erweiterte Reihenfolge ein Prozess wartet auf mehrere Freigaben durch einen anderen Pro-zess.
  - Beispiel: der Kaffee-Automat wartet auf die Eingabe von drei Münzen.

# 5. International Banking

Die International Bank of Transfer (IBT) besitzt in 128 Ländern Filialen und stellt für 2048 spezielle Handels-Kunden in jeder Filiale ein Konto zur Verfügung. Gelder dieser Kunden werden dauernd zwischen den Filialen hin und her transferiert, dazu beschäftigt die Bank sogenannte Pusher. Pusher heben Geldbeträge von Konten in einer Filiale ab und buchen sie auf den entsprechenden Konten in irgendeiner (auch in der eigenen) Filiale wieder ein. Die Beträge liegen zwischen 1000 und 100'000 Dollar und werden zufällig ausgewählt, die Wahl der beiden Filialen ist ebenfalls zufällig.

### 5.1 Implementation

Im Folgenden arbeiten wir mit einer pthread-basierten Implementation der IBT, die Pusher werden dabei mit Threads implementiert. Die Filialen der Bank sind als Array von Strukturen implementiert, wobei pro Filiale ein Lock (branchLock) und ein Array von Konten (Accounts) definiert ist. Die Konten sind wiederum Strukturen mit dem Kontostand (account) und dem Lock (acntLock), siehe dazu auch den Source Code. Die Zugriffe auf die Gelder sind imple-mentiert (Funktionen withdraw(), deposit(), transfer()), aber nicht synchronisiert. Hinweis: es ist von Vorteil hier mit mehreren CPUs zu arbeiten. Falls sie eine VM verwenden, setzen sie die Anzahl CPUs auf das Maximum.

### 5.2 Aufgabe: Konto Synchronisation

- 1. Wechseln sie ins Verzeichnis **banking/a1**, übersetzen sie das Programm und starten sie es mit dem Skript ./startApp. Analysieren und erklären sie die Resultate. Notie-ren sie sich zudem die Laufzeiten für 1, 2 und 4 Threads.
- Synchronisieren sie die Kontenzugriffe so, dass möglichst viele Zugriffe gleichzeitig ausgeführt werden können und die Zugriffe atomar sind.
   Sie dürfen nur eines der beiden Locks branchLock bzw. acntLock verwenden: welches wählen sie und wieso? Be-gründen sie ihre Antwort und testen sie ihre Lösung.

# 5.3 Aufgabe: Filialen Zugriff in Critical Section

Ihr Chef meint, dass es wohl aus Sicherheitsgründen besser wäre, sowohl die Filialen und die jeweiligen Kontenzugriffen zu "locken".

- 1. Wechseln sie ins Verzeichnis banking/a2 und kopieren sie banking.c aus Aufgabe 5.2. Implementieren sie diese zusätzlichen Anforderungen. Analysieren sie die Resultate. Was stellen sie fest im Vergleich mit den Resultaten aus der Aufgabe 5.2? Was raten sie ihrem Chef?
- 2. Ein Kollege meint, es wäre effizienter beim Abheben des Betrags zuerst das Konto zu locken und dann die Filiale, hingegen beim Einbuchen zuerst die die Filiale und dann das Konto. Was für eine Antwort geben sie ihrem Kollegen? Hinweis: falls sie nicht sicher sind: probieren sie es aus

# 5.4 Aufgabe: Refactoring der Synchronisation

Das International Banking Committe (IBC) erlässt neue Richtlinien, die unter anderem fordern, dass die Gesamtbilanz einer Bank über sämtliche Filialen zu jeder Zeit konsistent sein muss.

- 1. Erklären sie wieso die Implementationen aus Aufgabe 5.2 und 5.3 diese Anforderungen nicht erfüllen.
- 2. Ihr Entwicklungsteam kommt zum Schluss, dass den Pushern neu nur noch eine Funktion \*transfer()\* für die Überweisung von Beträgen zwischen den Filialen und Konten zur Verfügung gestellt werden darf.

Welche Locks bzw. welches Lock muss verwendet werden, damit die Forderung des IBC erfüllt werden kann? Wechseln sie ins Verzeichnis banking/a3 und ergänzen sie die Funktion transfer() in banking.c um die entsprechenden Lock-Funktionen. Wichtiger Hinweis: es darf kein neues Lock eingeführt werden und die Gesamtbilanz über sämtliche Filialen muss jederzeit konsistent sein.

 Testen und analysieren sie das Programm und vergleichen sie die Resultate (Funktionalität, Laufzeit) mit den Lösungen aus Aufgabe 5.2 und 5.3. Notieren sie sich, was ihnen bei dieser Aufgabe wichtig erscheint.

4.

## 6. Bewertung

Die gegebenenfalls gestellten Theorieaufgaben und der funktionierende Programmcode müssen der Praktikumsbetreuung gezeigt werden. Die Lösungen müssen mündlich erklärt werden.

Aufgabe	Kriterium	Gewicht
	Sie können die gestellten Fragen erklären.	
4	<ul><li>4.1 Aufgabe: Mutual Exclusion</li><li>4.2 Aufgabe: Einfache Reihenfolge</li><li>4.3 Aufgabe: Erweiterte Reihenfolge</li></ul>	4
5	<ul><li>5.2 Aufgabe: Konto Synchronisation</li><li>5.3 Aufgabe: Filialen Zugriff in Critical Section</li><li>5.4 Aufgabe: Refactoring der Synchronisation</li></ul>	4

Version: 18.08.2021

## **Solution**

### Customer

```
customer
 * File:
       customer.c
 * Purpose: customer thread
 * Course: bsy
 * Author: M. Thaler, 2011
 * Revision: 5/2012
 * Version: v.fs20
 #include <stdio.h>
 #include <unistd.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <time.h>
 #include <pthread.h>
 #include "commonDefs.h"
 #include "mrand.h"
 void *customer(void* data) {
   float ranNum;
   int i;
   rand_t randnum;
   cData *cD = (cData *) data;
   rand_seed(&randnum, 0);
   // put coin and select coffee
   for (i = 0; i < ITERATIONS; i++) {
      ranNum = rand_float(&randnum);
      pthread_mutex_lock(&(cD->lock));
```

### CoffeeTeller

}

cD->coinCount

pthread\_exit(0);

if (ranNum < 0.5)

cD->selCount1 += 1;

cD->selCount2 += 1;

pthread\_mutex\_unlock(&(cD->lock));

+= 1:

```
coffeeTeller
```

```
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <pthread.h>
#include "commonDefs.h"
void *coffeeTeller(void* data) {
   int i;
   cData *cD = (cData *) data;
   // now start selling coffee
   printf("\nCoffee teller machine starting\n\n");
   i = 0;
   while (i < ITERATIONS) {</pre>
      pthread_mutex_lock(&(cD->lock));
      if (cD->coinCount != cD->selCount1 + cD->selCount2) {
         printf("error c = %5d s1 =%6d s2 =%6d diff: %4d\ti = %d\n",
               cD->coinCount, cD->selCount1, cD->selCount2,
               cD->coinCount - cD->selCount1 - cD->selCount2,
               i);
         cD->coinCount = 0;
         cD->selCount1 = cD->selCount2 = 0;
      pthread_mutex_unlock(&(cD->lock));
      if (i%1000000 == 0) printf("working %d\n", i);
      i++;
   }
   pthread_exit(0);
```

### StartApp

startApp

```
* File: startApp.c
* Purpose: mutex with locks
* Course: bsy
* Author: M. Thaler, 2011
* Revision: 5/2012
* Version: v.fs20
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <assert.h>
#include <pthread.h>
#include "commonDefs.h"
#include "coffeeTeller.h"
#include "customer.h"
// common data
cData cD;
```

```
int main(void) {
    unsigned int j;
    int pthr;
    pthread_t tellerThread, customerThreads[CUSTOMERS];
    cD.coinCount = 0;
    cD.selCount1 = 0;
    cD.selCount2 = 0;
    pthread_mutex_init(&(cD.lock), NULL);
    // start teller and customers now that everything is set up
    pthr = pthread_create(&tellerThread, NULL, coffeeTeller, &cD);
   assert(pthr == 0);
    for (j = 0; j < CUSTOMERS; j++) {</pre>
        pthr = pthread_create(&(customerThreads[j]), NULL, customer, &cD);
        assert(pthr == 0);
    }
    // wait for all threads to terminate
    pthread_join(tellerThread, NULL);
    for (j = 0; j < CUSTOMERS; j++) {
        pthr = pthread_join(customerThreads[j], NULL);
        assert(pthr == 0);
    }
}
```

# **Basic Sequence**

### Customer

```
customer
 * File:
       customer.c
 * Purpose: simple sequence with semaphores
 * Course: bsy
* Author: M. Thaler, 2011
 * Revision: 5/2012, 7/2013
 * Version: v.fs20
 #include <stdio.h>
 #include <unistd.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <sys/mman.h>
 #include <fcntl.h>
 #include <semaphore.h>
 #include "commonDefs.h"
 int main(int argc, char *argv[]) {
       i, myID;
   sem_t *myTurn, *coin, *coffee, *ready;
   if (argc > 1)
      myID = atoi(argv[1]);
   else
      myID = 0;
   // set up a semaphore
   myTurn = sem_open(MYTURN_SEMAPHOR, 0);
```

```
coin = sem_open(COIN_SEMAPHOR, 0);
   coffee = sem_open(COFFEE_SEMAPHOR, 0);
   ready = sem_open(READY_SEMAPHOR, 0);
   // start customer
   printf("Customer starting (%d)\n", myID);
   // now check the sum
   for (i = 0; i < ITERS; i++) {
      sem_lock(wait);
                          // sperre die semaphore
      printf("\t\t\tcustomer(%d) put coin %d\n", myID, i);
      sem_post(coin);
                       // sag, hey habe mein coin eingeworfen
      printf("\t\t\tcustomer(%d) waiting for coffee %d\n", myID, i);
      sem_wait(coffee); // warte auf kaffee
      printf("\t\t\tcustomer(%d) got coffee %d\n", myID, i);
      sem_post(myTurn); // gib myTurn frei für nächsten Kunden
      drinkingCoffee(myID); // Trinke kaffee
   }
}
```

### CoffeeTeller

coffeeTeller

```
* File: coffeTeller.c
* Purpose: simple sequence with semaphores
* Course: bsy
* Author: M. Thaler, 2011
* Revision: 5/2012, 7/2013
* Version: v.fs20
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <semaphore.h>
#include "commonDefs.h"
int main(void) {
   int
         i;
  sem_t *coin, *coffee, *ready;
  // set up a semaphore
  coin = sem_open(COIN_SEMAPHOR, 0);
  coffee = sem_open(COFFEE_SEMAPHOR, 0);
  ready = sem_open(READY_SEMAPHOR, 0);
  // start teller machine
  printf("\nCoffee teller machine starting\n\n");
  i = 0:
  while (i < ITERS) {
     sem_post(readv):
     printf("teller (%d): waiting for coin\n", i);
     sem_wait(coin);
```

```
printf(" (%d): got coin\n", i);
    sem_post(coffee);
    printf("
           (%d): dispense coffee\n", i);
    i++;
  }
}
```

# **StartApp**

startApp

```
* File: startApp.c
* Purpose: ice cream teller, basic sequence
* Course: bsy
* Author: M. Thaler, 2011
* Revision: 5/2012, 7/2013
* Version: v.fs20
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <semaphore.h>
#include "commonDefs.h"
int main(void) {
   int
   char string[8];
   sem_t *myTurn, *coin, *coffee, *ready;
   pid_t tellerPID;
  sem_unlink(COFFEE_SEMAPHOR);
   sem_unlink(READY_SEMAPHOR);
                             // delete seamphor if it still exists
   // set up a semaphore (? -> initial value of semaphor)
   // checkSem() -> macro defined in commonDefs.h
   myTurn = sem_open(MYTURN_SEMAPHOR, 0_CREAT, 0700, 1); checkSem(myTurn);
   coffee = sem_open(COFFEE_SEMAPHOR, O_CREAT, 0700, 0); checkSem(coffee);
   ready = sem_open(READY_SEMAPHOR, 0_CREAT, 0700, 0); checkSem(ready);
   // now that the resources are set up, the supervisor can be started
   for (j = 1; j \le CUSTOMERS; j++) {
     if (fork() == 0) {
        sprintf(string, "%d", j);
        execl("./customer.e", "customer.e", string, NULL);
        printf("*** could not start customer.e ***\n");
     }
   }
   if ((tellerPID = fork()) == 0) {
         execl("./coffeeTeller.e", "coffeeTeller.e", "0", NULL);
```

# **Advanced Sequence**

### Customer

```
customer
 * File:
         customer.c
 * Purpose: simple sequence with semaphores
 * Course: bsy
 * Author: M. Thaler, 2011
 * Revision: 5/2012, 7/2013
 * Version: v.fs20
 #include <stdio.h>
 #include <unistd.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <sys/mman.h>
 #include <fcntl.h>
 #include <semaphore.h>
 #include "commonDefs.h"
 int main(int argc, char *argv[]) {
    int i, myID;
    sem_t *myTurn, *coin, *coffee, *ready;
    if (argc > 1)
       myID = atoi(argv[1]);
    else
       myID = 0;
    // set up a semaphore
    myTurn = sem_open(MYTURN_SEMAPHOR, 0);
    coin = sem_open(COIN_SEMAPHOR, 0);
    coffee = sem_open(COFFEE_SEMAPHOR, 0);
    ready = sem_open(READY_SEMAPHOR, 0);
    // start customer
    printf("Customer starting (%d)\n", myID);
    // now check the sum
    for (i = 0; i < ITERS; i++) {
       printf("customer(%d) waiting for myTurn\n", myID);
       sem_wait(myTurn);
       printf("customer(%d) waiting for ready\n", myID);
       sem_wait(ready);
       for(int j = 0; j < NUM_COIN; j++) {</pre>
```

### CoffeeTeller

coffeeTeller

```
coffeTeller.c
* Purpose: simple sequence with semaphores
* Course: bsy
* Author: M. Thaler, 2011
* Revision: 5/2012, 7/2013
* Version: v.fs20
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <semaphore.h>
#include "commonDefs.h"
int main(void) {
   int
          i;
   sem_t *coin, *coffee, *ready;
   // set up a semaphore
   coin = sem_open(COIN_SEMAPHOR, 0);
   coffee = sem_open(COFFEE_SEMAPHOR, 0);
   ready = sem_open(READY_SEMAPHOR, 0);
   // start teller machine
   printf("\nCoffee teller machine starting\n\n");\\
   i = 0;
   while (i < ITERS) {
      sem_post(ready);
      printf("teller (%d): waiting for coin\n", i);
      for(int j = 0; j < NUM_COIN; j++) {
         sem_wait(coin);
         printf("teller (%d): got coin %d\n", i, j);
      printf("
                 (%d): dispense coffee\n", i);
      sem_post(coffee);
      i++;
   }
}
```

## StartApp

startApp

```
startApp.c
* File:
* Purpose: ice cream teller, basic sequence
* Course: bsy
* Author: M. Thaler, 2011
* Revision: 5/2012, 7/2013
* Version: v.fs20
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <semaphore.h>
#include "commonDefs.h"
int main(void) {
   int
         j;
   char
          string[8];
   sem t
         *access, *coin, *coffee, *ready;
   pid_t tellerPID;
   sem_unlink(READY_SEMAPHOR);
                              // delete seamphor if it still exists
   // set up a semaphore (? -> initial value of semaphor)
   // checkSem() -> macro defined in commonDefs.h
   access = sem_open(MYTURN_SEMAPHOR, 0_CREAT, 0700, 1); checkSem(access);
   coffee = sem_open(COFFEE_SEMAPHOR, 0_CREAT, 0700, 0); checkSem(coffee);
   ready = sem_open(READY_SEMAPHOR, 0_CREAT, 0700, 0); checkSem(ready);
   // now that the resources are set up, the supervisor can be started
   for (j = 1; j <= CUSTOMERS; j++) {</pre>
      if (fork() == 0) {
         sprintf(string, "%d", j);
         execl("./customer.e", "customer.e", string, NULL);
         printf("*** could not start customer.e ***\n");
      }
   }
   if ((tellerPID = fork()) == 0) {
         execl("./coffeeTeller.e", "coffeeTeller.e", "0", NULL);
         printf("*** could not start coffeTeller ***\n");
   }
   waitpid(tellerPID, NULL, 0);
   system("killall coffeeTeller.e");
   system("killall customer.e");
                               // kill all customers
   // clean up resources
   sem_unlink(MYTURN_SEMAPHOR);
```

# **Banking**

### Α1

```
banking
 // Course: BSy
 // File:
         banking.c
 // Author: M. Thaler, ZHAW
 // Purpose: locking mechanisms
 // Version: v.fs20
 #include <stdlib.h>
 #include <unistd.h>
 #include <stdio.h>
 #include <pthread.h>
 #define FATAL(M) do { perror(M); exit(EXIT_FAILURE); } while(0)
 #include "banking.h"
 typedef struct account_struct_ {
    long int balance;
    pthread_mutex_t acntLock;
 } Account;
 typedef struct branch_struct {
    Account *accounts;
    pthread_mutex_t branchLock;
 static Branch *Bank;
 static int nBranches, nAccounts;
 // banking functions
 void makeBank(int num_branches, int num_accounts) {
    nBranches = num_branches;
    nAccounts = num_accounts;
    Bank = (Branch *)malloc(nBranches * sizeof(Branch));
    pthread_mutexattr_t attr;
    pthread_mutexattr_init(&attr);
    for (int i = 0; i < nBranches; i++) {
       Bank[i].accounts = (Account *)malloc(nAccounts * sizeof(Account));
       pthread_mutex_init(&(Bank[i].branchLock), &attr);
       for (int j = 0; j < nAccounts; j++) {
         Bank[i].accounts[j].balance = 0;
          pthread_mutex_init((&(Bank[i].accounts[j].acntLock)), &attr);
       3
    }
 void deleteBank(void) {
    for (int i = 0; i < nBranches; i++)</pre>
       free(Bank[i].accounts);
```

```
free(Bank);
    nBranches = nAccounts = 0;
}
long int withdraw(int branchNr, int accountNr, long int value) {
    rv = 0;
    // mutex lock for account
    if(pthread_mutex_lock(&Bank[branchNr].accounts[accountNr].acntLock) != 0) {FATAL("lock");}
    tmp = Bank[branchNr].accounts[accountNr].balance - value;
    if (tmp >= 0) {
        Bank[branchNr].accounts[accountNr].balance = tmp;
        rv = value;
    //mutex lock for account
    if(pthread_mutex_unlock(&Bank[branchNr].accounts[accountNr].acntLock) != 0) {FATAL("unlock");}
    return rv;
}
void deposit(int branchNr, int accountNr, long int value) {
    // mutex lock for account
    if(pthread_mutex_lock(\&Bank[branchNr].accounts[accountNr].acntLock) \; != \; 0) \; \{FATAL("lock");\}
    Bank[branchNr].accounts[accountNr].balance += value;
    //mutex lock for account
    if(pthread_mutex_unlock(&Bank[branchNr].accounts[accountNr].acntLock) != 0) {FATAL("unlock");}
void transfer(int fromB, int toB, int accountNr, long int value) {
    int money = withdraw(fromB, accountNr, value);
    if (money >= 0)
        deposit(toB, accountNr, money);
}
void checkAssets(void) {
    static long assets = 0;
    long sum = 0;
    for (int i = 0; i < nBranches; i++) {</pre>
        for (int j = 0; j < nAccounts; j++) {
            sum += (long)Bank[i].accounts[j].balance;
        }
    }
    if (assets == 0) {
        assets = sum:
        printf("Balance of accounts is: %ld\n", sum);
    else {
        if (sum != assets)
            printf("Balance of accounts is: %ld ... not correct\n", sum);
            printf("Balance of accounts is: %ld ... correct\n", assets);
    }
```

# A2

banking

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#define FATAL(M) do { perror(M); exit(EXIT_FAILURE); } while(1)
#include "banking.h"
typedef struct account_struct_ {
   long int balance;
   pthread_mutex_t acntLock;
} Account;
typedef struct branch_struct {
   Account *accounts;
   pthread_mutex_t branchLock;
} Branch;
static Branch *Bank;
static int nBranches, nAccounts;
// banking functions
void makeBank(int num_branches, int num_accounts) {
   nBranches = num_branches;
   nAccounts = num_accounts;
   Bank = (Branch *)malloc(nBranches * sizeof(Branch));
   pthread_mutexattr_t attr;
   pthread_mutexattr_init(&attr);
   for (int i = 0; i < nBranches; i++) {</pre>
       Bank[i].accounts = (Account *)malloc(nAccounts * sizeof(Account));
       pthread_mutex_init(&(Bank[i].branchLock), &attr);
       for (int j = 0; j < nAccounts; j++) {
          Bank[i].accounts[j].balance = 0;
          pthread_mutex_init((&(Bank[i].accounts[j].acntLock)), &attr);
   }
3
void deleteBank(void) {
   for (int i = 0; i < nBranches; i++)</pre>
      free(Bank[i].accounts);
   free(Bank);
   nBranches = nAccounts = 0;
long int withdraw(int branchNr, int accountNr, long int value) {
   int rv, tmp;
   rv = 0;
   // mutex lock for bank
   if(pthread_mutex_lock(&Bank[branchNr].branchLock) != 0) {FATAL("bank lock");}
   // mutex lock for account
   if(pthread_mutex_lock(&Bank[branchNr].accounts[accountNr].acntLock) != 0) {FATAL("lock");}
   tmp = Bank[branchNr].accounts[accountNr].balance - value;
   if (tmp >= 0) {
       Bank[branchNr].accounts[accountNr].balance = tmp;
       rv = value;
   }
```

```
// mutex lock for bank
    if(pthread_mutex_unlock(&Bank[branchNr].branchLock) != 0) {FATAL("bank unlock");}
    //mutex lock for account
    if(pthread_mutex_unlock(&Bank[branchNr].accounts[accountNr].acntLock) != 0) {FATAL("unlock");}
}
void deposit(int branchNr, int accountNr, long int value) {
    // mutex lock for account
    if(pthread_mutex_lock(&Bank[branchNr].accounts[accountNr].acntLock) != 0) {FATAL("lock");}
    // mutex lock for bank
    if(pthread_mutex_lock(&Bank[branchNr].branchLock) != 0) {FATAL("bank lock");}
    Bank[branchNr].accounts[accountNr].balance += value;
    // mutex lock for bank
    if(pthread\_mutex\_unlock(\&Bank[branchNr].branchLock) != 0) \ \{FATAL("bank unlock");\}
    //mutex lock for account
    if(pthread\_mutex\_unlock(\&Bank[branchNr].accounts[accountNr].acntLock) \; != \; 0) \; \{FATAL("unlock");\} \\
}
void transfer(int fromB, int toB, int accountNr, long int value) {
    int money = withdraw(fromB, accountNr, value);
    if (money >= 0)
        deposit(toB, accountNr, money);
}
void checkAssets(void) {
    static long assets = 0;
    long sum = 0;
    for (int i = 0; i < nBranches; i++) {
        for (int j = 0; j < nAccounts; j++) {
            sum += (long)Bank[i].accounts[j].balance;
    }
    if (assets == 0) {
        assets = sum;
        printf("Balance of accounts is: %ld\n", sum);
    }
    else {
        if (sum != assets)
           printf("Balance of accounts is: %ld ... not correct\n", sum);
        else
            printf("Balance of accounts is: %ld ... correct\n", assets);
    }
}
```

## А3

banking

```
typedef struct account_struct_ {
   long int balance;
   pthread_mutex_t acntLock;
typedef struct branch_struct {
   Account *accounts:
   pthread_mutex_t branchLock;
} Branch;
static Branch *bank;
static int nBranches, nAccounts;
// banking functions
void makeBank(int num_branches, int num_accounts) {
   nBranches = num branches:
   nAccounts = num_accounts;
   bank = (Branch *)malloc(nBranches * sizeof(Branch));
    pthread_mutexattr_t attr;
   pthread_mutexattr_init(&attr);
   //pthread_mutexattr_settype(&attr, PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE_NP);
   for (int i = 0; i < nBranches; i++) {</pre>
       bank[i].accounts = (Account *)malloc(nAccounts * sizeof(Account));
       for (int j = 0; j < nAccounts; j++) {
           pthread_mutex_init(&bank[i].accounts[j].acntLock, NULL);
           bank[i].accounts[j].balance = 0;
       }
   }
void deletebank(void) {
   for (int i = 0; i < nBranches; i++)</pre>
       free(bank[i].accounts);
   free(bank):
   nBranches = nAccounts = 0;
}
long int withdraw(int branchNr, int accountNr, long int value) {
   int rv, tmp;
   rv = 0;
   tmp = bank[branchNr].accounts[accountNr].balance - value;
       bank[branchNr].accounts[accountNr].balance = tmp;
       rv = value;
   };
   return rv;
}
void deposit(int branchNr, int accountNr, long int value) {
   bank[branchNr].accounts[accountNr].balance += value;
void transfer(int fromB, int toB, int accountNr, long int value) {
   if (fromB == toB) {
       return;
   int first = fromB < toB ? fromB : toB:</pre>
   int second = fromB > toB ? fromB : toB;
    if (pthread_mutex_lock(&bank[first].accounts[accountNr].acntLock) != 0);
    if (pthread_mutex_lock(&bank[second].accounts[accountNr].acntLock) != 0);
```

```
int money = withdraw(fromB, accountNr, value);
    deposit(toB, accountNr, money);
    if (pthread_mutex_unlock(&bank[second].accounts[accountNr].acntLock) != 0);
    if (pthread_mutex_unlock(&bank[first].accounts[accountNr].acntLock) != 0);
void checkAssets(void) {
    static long assets = 0;
    long int sum = 0;
    for (int i = 0; i < nBranches; i++) {
       for (int j = 0; j < nAccounts; j++) {
           sum += (long int)bank[i].accounts[j].balance;
    if (assets == 0) {
       assets = sum;
       printf("Balance of accounts is: %ld\n", sum);
    else {
       if (sum != assets) {
           printf("Balance of accounts is: %ld ... not correct\n", sum);
       else
           printf("Balance of accounts is: %ld ... correct\n", assets);
    }
}
int checkIBC(void) {
    static long ibcError = 0;
    long sum = 0;
    for (int i = 0; i < nBranches; i++) {</pre>
       pthread_mutex_lock(&bank[i].branchLock);
       for (int j = 0; j < nAccounts; j++) {
           pthread_mutex_lock(&bank[i].accounts[j].acntLock);
    3
    for (int i = 0; i < nBranches; i++) {
       for (int j = 0; j < nAccounts; j++) {
           sum += (long)bank[i].accounts[j].balance;
       }
    }
    for (int i = nBranches - 1; i \ge 0; i--) {
       pthread_mutex_unlock(&bank[i].branchLock);
       for (int j = 0; j < nAccounts; j++) {
           pthread_mutex_unlock(&bank[i].accounts[j].acntLock);
    }
    if (ibcError == 0) ibcError = sum;
    return (ibcError != sum);
```

# **P09**

# **Description**

README

# **09 - File Operations**

# Übersicht

Wie können Daten einer Anwendung persistent gespeichert werden, so dass diese bei einem Neustart des Programmes, bzw. des Rechners wieder zur Verfügung stehen? Dazu steht das Filesystem zur Verfügung. In diesem Praktikum erweitern Sie das Personenverwaltungssystem vom letzten Praktikum, durch eine persistente Speicherung der Personenliste.

Wie immer müssen die bereitgestellten Tests erfolgreich bestanden werden.

## Lernziele

In diesem Praktikum lernen Sie:

- · den Umgang mit dem Filesystem.
- das Kreieren, Schreiben und Lesen einer Datei
- · das Serialisieren und Deserialisieren von Daten

Die Bewertung dieses Praktikums ist am Ende angegeben.

Erweitern Sie die vorgegebenen Code-Gerüste, welche im git Repository snp-lab-code verfügbar sind.

# **Aufgabe: Persistente Personenverwaltung**

Das zu erstellende Programm persistente\_personen\_liste ergänzt die Personenverwaltung vom letzten Praktikum durch folgende Funktionalität:

- 1. Wenn beim Start des Programms eine Personendatei vorhanden ist, wird diese eingelesen, sonst wird eine leere Datei kreiert und geöffnet
- 2. Bei jeder Mutation der Personenliste wird der Inhalt der Datei mit der neuen Liste überschrieben
- 3. Bei verlassen des Programms wird die Datei geschlossen
- 4. Die Datei wird im csv-Format angelegt (comma separated values)

Als Abnahme müssen die Tests unverändert ohne Fehler ausgeführt werden ( make test ).

## Serialisieren & Desersialisieren

Implementieren Sie die folgenden Funktionen:

```
void person_to_csv_string(person_t* person, char* s);
```

Diese Funktion speichert die Attribute von person im String s, wobei die einzelnen Attribute durch Kommata getrennt werden.

```
void person_from_csv_string(person_t* person, char* s);
```

Diese Funktion analysiert den in s übergebenen csv-String und speichert die Werte in den Attribute von person. Verwenden Sie die Funktion strsep() um den csv-String in Teil-Strings zu zerlegen.

### Personenliste in Datei schreiben

```
void store_person_list(void);
```

Diese Funktion soll über die Personenliste iterieren, mit jeder Person die Serialisierungsfunktion aufrufen und den resultierenden String in der Datei person\_list.csv speichern.

Verwenden Sie die Funktionen fopen(), fclose(), fprintf() list\_getFirst() und list\_getNext() aus person.h person\_to\_csv\_string()

```
void load_person_list(void);
```

Diese Funktion liest die Personenliste aus der Datei person\_list.csv im lokalen Verzeichnis ein. Verwenden Sie die Funktionen fopen(), fclose(), fgets() person\_from\_csv\_string() list\_insert()

# **Bewertung**

Funktion	
void person_to_csv_string(person_t person, char s)	1
void person_from_csv_string(person_t person, char s)	1
void store_person_list(void)	1
void load_person_list(void)	1

Version: 30.3.2022

### Solution

### Person

```
person
 #include <assert.h>
 #include <string.h>
 #include <stdio.h>
 #include "person.h"
 int person_compare(const person_t *a, const person_t *b)
     // assert(a);
     // assert(b);
    int res = strncmp(a->name, b->name, NAME_LEN);
    if (res == 0) res = strncmp(a->first_name, b->first_name, NAME_LEN);
    if (res == 0) res = a->age - b->age;
     return res;
 }
 int person_read(person_t *p)
     assert(p);
     assert(NAME_LEN == 20);
     memset(p, 0, sizeof(person_t));
     return scanf("%19s %19s %d", p->name, p->first_name, &(p->age)) == 3;
 //operations for persistency lab
 static const int max_len = 128; //!!!könnte man schöner lösen, scia
 int person_to_csv_string(person_t* person, char* s)
     // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
     return snprintf(s, max_len, "%s,%s,%d", person->name, person->first_name, person->age);
     // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
 }
 void person_from_csv_string(person_t* person, char* s)
     // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
     sscanf(s, "%[^,],%[^,],%d", person->name, person->first_name, &(person->age));
     // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
```

# File IO

file\_io

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "file_io.h"
#include "person.h"
#include "list.h"
void perror_and_exit(const char *context) { perror(context); exit(EXIT_FAILURE); } // das muss noch an einen anderen Ort, scia
// May divide your code in further functions
// BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
// END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
void store_person_list(void)
    // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    char filename[] = "person_list.csv";
    fp = fopen(filename, "w");
   if (fp == NULL) {
       perror_and_exit("fopen");
    person_t* person = list_getFirst();
    for(int i = 0; i < list_size(); i++) {</pre>
       char s[128];
       if(person_to_csv_string(person, s)){
            fprintf(fp, "%s\n", s);
       person = list_getNext();
    }
    fclose(fp);
    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
void load_person_list(void)
    // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
   FILE *fp;
   char filename[] = "person_list.csv";
    fp = fopen(filename, "r");
   if (fp == NULL) {
       return;
    char s[128];
    list_init();
    while(fgets(s, 128, fp) != NULL) {
       person_t* person = malloc(sizeof(person_t));
        person_from_csv_string(person, s);
       list_insert(person);
    fclose(fp);
    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
```

# Main

main

```
* @brief Lab implementation
 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "file_io.h"
#include "person.h"
#include "list.h"
#define S_(x) #x
#define S(X) S_(X)
person_t *scan_person();
void end_this(int *running) {
   store_person_list();
   //printf("Program terminated");
    *running = 0;
}
/**
* @brief Main entry point.
 * @param[in] argc The size of the argv array.
 * @param[in] argv The command line arguments...
 \star @returns Returns EXIT_SUCCESS (=0) on success, EXIT_FAILURE (=1) there is an expression syntax error.
int main(int argc, char* argv[])
   // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
   list_init();
   // person_t *person;
   // node_t *anchor = malloc(sizeof(node_t));
    // anchor->next = anchor;
   load_person_list();
    int running = 1;
   char command;
    do{
       printf("Personenverwaltung\n");
       printf("I(nsert), R(emove), S(how), C(lear), E(nd): \n");
       command = getchar();
       command = command & '_';
       switch (command)
           case 'I':{
               printf("----\n");
               printf("Insert person into list\n");
               person_t *person = malloc(sizeof(person_t));
               person_read(person);
               list_insert(person);
               store_person_list();
               break;
           }
            case 'R':{
               if (list_size == 0){
                   printf("List is empty, nothing to remove.\n\n");
                   break;
               printf("----\n");
               printf("Remove person into list\n");
               person_t *person = malloc(sizeof(person_t));
               person_read(person);
               list_remove(person);
               store_person_list();
```

```
break;
            }
            case 'S':{
               list_show();
                break;
            }
            case 'C':{
               list_clear();
                break:
            }
            case 'E':{
                end_this(&running);
                break;
       3
    } while (running);
    // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
    return EXIT_SUCCESS;
}
person_t *scan_person() {
    person_t *person = malloc(sizeof(person_t));
    printf("Name: ");
    scanf("%" S(NAME_LEN) "s", person->name);
    printf("Firstname: ");
    scanf("%" S(NAME_LEN) "s", person->first_name);
    printf("Age: ");
    scanf("%u", &person->age);
    return person;
}
```

# **P10**

# **Description**

README

# 10 - Interprozesskommunikation

# 1. Übersicht

Die persistente Personenveraltung vom letzten Praktikum soll auf zwei Programme aufgeteilt werden. Einen Client und einen Server. Der Server ist verantwortlich für die Speicherung der Daten sowie für deren Modifikation. Der Client besteht nur aus der Benutzerschnittstelle. Alle Befehle und die dazugehörigen Informationen werden an den Server weitergeleitet, wo diese dann verarbeitet werden. Allfällige Antworten werden vom Server an den Clientübermittelt und von diesem angezeigt.

Wie immer müssen die bereitgestellten Tests erfolgreich bestanden werden.

# 2. Lernziele

In diesem Praktikum lernen Sie:

- Anwendung von Sockets
- Verbingungsaufbau und Kommunikation
- Programmaufbau eines Clients
- Programmaufbau eines Servers

Die Bewertung dieses Praktikums ist am Ende angegeben.

Erweitern Sie die vorgegebenen Code-Gerüste, welche im git Repository snp-lab-code verfügbar sind.

# 3. Aufgabe: Client Server Funktionen

In einem ersten Schritt sollen einige allgemeine Funktionen, welche in der Nachfolgenden Aufgabe zur Anwendung kommen, implementiert werden. Implementieren Sie dazu die den Programmen tcp\_client und tcp\_server verwendeten Funktionen.

## 3.1 Im Modul tcp\_client.c:

## 3.2 Im Modul tcp\_server.c:

```
void server_init(char* portNumber);
int getRequest(char* requestBuffer, int max_len);
void sendResponse(char* response, int resp_len);
void server_close_connection(void);
```

# 4. Aufgabe: Client Server Funktionen

Die zu erstellenden Programme personen\_client und personen\_server ergänzen die persistente Personenverwaltung vom letzten Praktikum durch folgende Funktionalität:

### 4.1 Server:

- 1. Der Server hat kein User Interface.
- 2. Beim Start liest der Server die Datei ein wartet auf Requests eines Clients Es gibt folgende Requests:

clear remove insert show

Die Requests werden im unten definierten Format übertragen.

3. Trifft ein Request ein, wird dieser analysiert, verarbeitet und beantwortet.

## 4.2 Client

Der Client funktioniert wie die Vorgängerversion, ausser in folgenden Punkten:

- 1. Der Client hat keine Personenliste, somit wird beim Start auch keine Liste geladen.
- Commands die der Benutzer eingibt werden als Request an den Server übertragen. Eine allfällige Antwort wird vom Client ausgegeben, so wie im vorangehenden Praktikum.

# 4.3 Übertragungsprotokoll

Zu folgenden User Commands: I(nsert), R(emove), S(how), C(lear) ist jeweils ein Request und gegebenenfalls eine Response definiert:

#### Insert:

- Byte 0: I
- Byte 1: Länge der Daten (Einzufügende Person als csv, wie im letzten Praktikum)
- Byte 2..: Daten, inkl. terminierender Null

### Response:

Byte 1: {0=Ok, 1=not found, 2=invalid data}

#### Remove:

- Byte 0: R
- Byte 2... wie bei Insert

#### Response:

Wie bei Insert

#### Show:

Byte 1: S

### Response:

- Byte 0: noOfRecords
- Falls noOfRecords >0
- Byte 1: Länge des 1. Records
- Byte 2..n: Daten des 1. Records im csv-Format, inklusive terminierender Null
- · ...

#### Clear:

Byte 0: C

Keine Response

# 4.4 Hinweise

- Verwenden Sie die in der vorangehenden Aufgabe implementierten Funktionen.
- Die Implementation von person\_client und person\_server ist im Wesentlichen eine Kombination aus dem entsprechenden Programm der 1.
   Aufgabe und dem Hauptprogramm aus dem Praktikum.
- Der Client soll nach jedem Request, und allfällg erhaltener Response den Socket schliessen.
- Der Server soll nach einem vollständig abgearbeiteten Request Client-Socket schliessen.

# 5. Bewertung

Die gegebenenfalls gestellten Theorieaufgaben und der funktionierende Programmcode müssen der Praktikumsbetreuung gezeigt werden. Die Lösungen müssen mündlich erklärt werden.

Als Abnahme müssen sich die zur Verfügung gestellten Binary-Files (person\_server\_test\_purpose, person\_client\_test\_purpose) mit den jeweiligen Gegenstücken des Studenten als lauffähig erweisen.

Aufgabe	Kriterium	Punkte
	Sie können das funktionierende Programm demonstrieren und erklären.	
3.1	Gegebene Funktionen implementiert	1
3.2	Gegebene Funktionen implementiert	1
4	Server-Client-Kommunikation lauffähig und mit UserInterface	2
Summe		4

Version: 09.05.2022

## Solution

# **TCP Client**

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/un.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "snp_error_handler.h"
#include "tcp_client.h"
#define RECEIVE_TIMEOUT 0
#define SEND_TIMEOUT 0
int client_connect(const char* ServerName, const char* PortNumber)
   // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
   struct addrinfo hints, *server_info, *p;
   memset(&hints, 0, sizeof(hints));
   hints.ai_family = AF_INET;
   hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
   int status = getaddrinfo(ServerName, PortNumber, &hints, &server_info);
   if (status != 0) {
     ExitOnError(status, "getaddrinfo");
   int sockfd;
   for (p = server_info; p != NULL; p = p->ai_next) {
     if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype, p->ai_protocol)) == -1) {
        ExitOnError(-2, "socket error");
        continue;
      if (connect(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
        close(sockfd);
         ExitOnError(-3, "connect error");
        continue;
     break; // wenn erfolgreich verbunden, aus der Schleife ausbrechen
    if (p == NULL) {
       fprintf(stderr, "Could not connect to server\n");
       return -1;
   return sockfd;
   // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
int receiveResponse(int communicationSocket, char* buffer, int len)
   // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
   int totalReceived = 0;
```

```
while (totalReceived < len) {</pre>
     int bytesReceived = recv(
        communicationSocket,
         buffer + totalReceived,
        len - totalReceived,
        RECEIVE_TIMEOUT
     );
     if (bytesReceived == -1) {
         perror("error in recv");
         break;
     totalReceived += bytesReceived;
   }
  return totalReceived;
   // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
void sendRequest(int communicationSocket, char* buffer, int len)
   // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
   // Request an den Server senden
   int totalSent = 0;
   while (totalSent < len) {</pre>
     int bytesSent = send(
        communicationSocket,
         buffer + totalSent,
        len - totalSent,
        SEND_TIMEOUT);
     if (bytesSent == -1) {
         perror ("Error in send");
         break;
      totalSent += bytesSent;
   // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
```

# **TCP SERVER**

```
#include "tcp_server.h"
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>

#include <sys/types.h>
#include <netdb.h>
#include <netdb.h>
#include <unistd.h>

#include "snp_error_handler.h"
#include "stdbool.h"

#define RECEIVE_TIMEOUT 0
#define SEND_TIMEOUT 0
#define ExitOnError(S, MSG) printf(MSG); exit(S);
```

```
static int ListeningSocket = 0;
static int connectedSocket = 0;
void server_init(char * portNumber){
   // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
   struct addrinfo hints, *server_info, *p;
   memset(&hints, 0, sizeof(hints));
   hints.ai_family = AF_INET;
   hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
   int status = getaddrinfo(NULL, portNumber, &hints, &server_info);
   if(status != 0){
     ExitOnError(status, "getaddrinfo");
   int sockfd;
   for (p = server_info; p != NULL; p = p->ai_next) {
     if ((sockfd = socket(p->ai_family, p->ai_socktype, p->ai_protocol)) == -1) {
        perror("socket error");
         continue;
     }
     if (bind(sockfd, p->ai_addr, p->ai_addrlen) == -1) {
        close(sockfd);
        perror("connect error");
        continue;
     break; // wenn erfolgreich verbunden, aus der Schleife ausbrechen
   }
   ListeningSocket = sockfd;
   listen(ListeningSocket, MAX_QUEUE);
   // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
int getRequest(char* requestBuffer, int max_len)
  // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
  int bytesReceived = recv(
     connectedSocket,
     requestBuffer,
     max_len -1,
     RECEIVE_TIMEOUT);
   requestBuffer[bytesReceived] = '\0';
   return bytesReceived;
   // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
void sendResponse(char* response, int resp_len)
   // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
   send(connectedSocket, response, resp_len, 0);
   // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
}
void server_close_connection(void)
   // BEGIN-STUDENTS-TO-ADD-CODE
  close(connectedSocket);
  // END-STUDENTS-TO-ADD-CODE
int wait_client(void) {
   connectedSocket = accept(ListeningSocket, 0, 0);
```

```
printf("Client connected\n");
  return connectedSocket;
}
```

# P11

### **Fork**

```
example-fork
 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
 #include <math.h>
 #include <stddef.h>
 #include <stdint.h>
 #include <ctype.h>
 #include <assert.h>
 #include <errno.h>
 #include <time.h>
 #include <netinet/in.h>
 #include <sys/time.h>
 #include <sys/types.h>
 #include <sys/socket.h>
 #include <sys/wait.h>
 #include <signal.h>
 #include <unistd.h>
 #include <netdb.h>
 #include <pthread.h>
 #include <sched.h>
 #define PERROR_AND_EXIT(M) do{perror(M);exit(EXIT_FAILURE);} while(0)
 void example_fork(){
     printf("\n>>> [START] Beispiel Fork:\n");
     pid_t cpid = fork();
     if(cpid == -1) {
         PERROR_AND_EXIT("fork");
     if (cpid > 0) {
         printf("\n%d: I am the parent!", cpid);
         printf("\n%d: I am the child!", cpid);
         printf("\n>>> [END] Beispiel Fork.\n");
 }
```

## Inverse

```
example-inverse
 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
 #include <math.h>
 #include <stddef.h>
 #include <stdint.h>
 #include <ctype.h>
 #include <assert.h>
 #include <errno.h>
 #include <time.h>
 #include <netinet/in.h>
 #include <sys/time.h>
 #include <sys/types.h>
 #include <sys/socket.h>
 #include <sys/wait.h>
 #include <signal.h>
 #include <unistd.h>
```

```
#include <netdb.h>
#include <nthread.h>
#include <sched.h>
void inverse(char* const pc) {
    char t;
    int l = strlen(pc);
    printf("\nl = %i", l);
    for(int i = 0; i < 1/2; i++) {
        t = pc[i];
        pc[i] = pc[l - i - 1];
        pc[l - i - 1] = t;
    }
}
void example_inverse(){
    printf("\n>>> [START] Beispiel Inverse:\n");
    char c[] = "SEPFS16";
    char *p = c;
    inverse (p);
    printf ("\np = %s", p);
    printf("\n>>> [END] Beispiel Inverse.\n");
```

### Queue

queue

```
#include <mqueue.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
#define PERROR_AND_EXIT(M) do { perror(M); exit(EXIT_FAILURE); } while(0)
#define QNAME "/ demo"// the name must start on a slash
#define MSIZE 10
int main() {
    int q = 0, cpid = 0, n = 0, wpid = 0;
    struct mq_attr a = { .mq_maxmsg = 10, .mq_msgsize = MSIZE };
    if ((q = mq_open(QNAME , O_CREAT|O_ O_NONBLOCK |O_EXCL, 0666, &a)) == 1) PERROR_AND_EXIT("mq_open");
    if ((cpid = fork()) == -1) PERROR_AND_EXIT("fork");
    if (cpid > 0) { // parent: shares queue descriptor with child
        if (mq\_unlink(QNAME) == -1) PERROR_AND_EXIT("mq\_unlink"); // remove it from the filesystem again
        char msg[MSIZE+1]; // buffer allows for final '\0' to allow interpretation as string
        while(wpid == \theta) { // read messages while the child process has not yet terminated
            {\tt sleep(1); // poll interval \ for \ non-blocking \ mq\_receive() \ and \ non \ blocking \ waitpid()}
            while ((n = mq_receive(q, msg, MSIZE, NULL)) > 0) \{ // \text{ read while there are messages } \}
                msg[n] = '\0'; // prepare for printf
                printf("Message: '%s'\n", msg);
            if (n == -1 && errno != EAGAIN ) PERROR_AND_EXIT("mq_receive"); // non blocking read handling
            if ((wpid = waitpid(cpid, NULL, WNOHANG )) == -1) PERROR_AND_EXIT("waitpid"); // non blocking
        if (mq\_close(q) == -1) PERROR_AND_EXIT("mq_close"); // close when completed
    } else { // child: shares queue descriptor with parent
        if (mq_send(q, " Hello", sizeof(" Hello"), 1) == -1) PERROR_AND_EXIT("mq_send");
        if (mq_send(q, " Queue", sizeof(" Queue"), 1) == -1) PERROR_AND_EXIT("mq_send");
    }
}
```

## Semaphore

```
semaphore
 #include <sys/types.h>
 #include <pthread.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <unistd.h>
 #include <stdio.h>
 #include <limits.h>
 #include <semaphore.h>
 #define FATAL(M) do { perror(M); exit(EXIT_FAILURE); } while(0)
 #define CHECK(E,A,M) if((E)==(A));else fprintf(stderr,"ERROR: "M": exp=%d, act=%dn",E,A)
 #define N 10000
 volatile int array[N] = \{ 0 \}; // shared variable: init in one thread, then use in both
 sem_t sem;
 void *min (void *arg) // initialize the data and calculate min value of all
     for(int i = 0; i < N; i++) array[i] = i - N/2; // init the shared data -N/2...N-1-N/2
     if (sem_post(&sem) == -1) FATAL("post");
     int value = INT_MAX;
     for(int i = 0; i < N; i++) if(value > array[i]) value = array[i];
     CHECK(-N/2, value, "wrong min value");
      return NULL;
 void *max (void *arg) // calculate max value of already initialized data
     if (sem_wait(&sem) == -1) FATAL("wait");
     int value = INT_MIN;
     for(int i = 0; i < N; i++) if(value < array[i]) value = array[i];</pre>
     CHECK(N-1-N/2, value, "wrong max value");
     return NULL;
 }
 int main(void)
     if (sem_init(\&sem, 0, 0) == -1) FATAL("sem");
     pthread_t th_max;
     pthread_t th_min;
     if (pthread_create(&th_max, NULL, max , NULL) != 0) FATAL("create");
     if (pthread_create(&th_min, NULL, min , NULL) != 0) FATAL("create");
     if (pthread_join(th_max, NULL) != 0) FATAL("join");
     if (pthread_join(th_min, NULL) != 0) FATAL("join");
```

# **Setaction Signalhandler**

setaction\_signalhandler

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
#include <signal.h>
#define PERROR_AND_EXIT(M) do { perror(M); exit(EXIT_FAILURE); } while(0)
static void handler (int sig , siginfo_t siginfo , void *context) {
    printf("caught(%d): source=%d, this=%d \n", sig , siginfo->si_pid, getpid());
    raise(SIGTERM); // send SIGTERM to itself (identical to kill(getpid(), SIGTERM))
}

static void set_handler (int sig, void (*handler)(int, siginfo_t *, void *)) {
    struct sigaction a = { 0 };
    a.sa_flags = SA_SIGINFO; // handler variant with additional signal info signature
```

```
a.sa_sigaction = handler ; // the handler to be registered
    if (sigfillset (&a.sa_mask ) == -1) PERROR_AND_EXIT("sigfillset"); // block all Signals
    if (sigaction(sig , &a , NULL) == -1) PERROR_AND_EXIT("sigaction"); // register handler
static pid_t start_child () {
  pid_t cpid = fork();
   if (cpid == -1) PERROR_AND_EXIT("fork");
   if (cpid > 0) return cpid; // parent returns cpid
    set_handler(SIGUSR1 , handler); //child ...
    if (pause() == -1) PERROR_AND_EXIT("pause");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
int main() {
    pid_t cpid = start\_child (); // start child that waits for signal to terminate
    printf("parent=%d, child=%d \n", getpid(), cpid);
    sleep(1); // give time to the child to start
   if (kill(cpid, SIGUSR1) == 1) PERROR_AND_EXIT("kill"); // send signal to child
   int ws;
    if (wait(&ws) == -1) PERROR_AND_EXIT("wait");
    if (WIFEXITED(ws)) printf("child exit=%d (status=0x%04X) \n", WEXITSTATUS(ws), ws);
    if (WIFSIGNALED(ws)) printf("child signal=%d (status=0x%04X) \n", WTERMSIG(ws), ws);
}
```