

Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik

Einführung in die Programmierung WS 2022/2023 Manfred Hauswirth Damien Foucard / Uwe Kuehn / Aljoscha Meyer

Aufgabenblatt 7

Ausgabe: 26.10.2022 14:00 Abgabe: 28.10.2022 22:00

Thema: Strings & Debugging

Abgabemodalitäten

- 1. Die Aufgaben des C-Kurses bauen aufeinander auf. Versuche daher die Aufgaben zeitnah zu bearbeiten.
- 2. Alle abzugebenden Quelltexte müssen ohne Warnungen und Fehler auf Deinem Rechner mit dem Befehl clang -std=c11 -Wall -g kompilieren.
- 3. Die Abgabe für den Quellcode erfolgt ausschließlich über unser Git im entsprechenden Branch. Nur wenn ein Ergebnis im ISIS-Kurs angezeigt wird, ist sichergestellt, dass die Abgabe erfolgt ist. Die Abgabe ist bestanden, wenn Du an Deinem Test einen grünen Haken siehst.
- 4. Du kannst bis zur Abgabefrist beliebig oft neue Versionen abgeben. Lies Dir die Hinweise der Tests genau durch, denn diese helfen Dir, Deine Abgabe zu korrigieren.
 - Bitte beachte, dass ausschließlich die letzte Abgabe gewertet wird.
- 5. Die Abgabe erfolgt, sofern nicht anders angegeben, in folgendem Branch: ckurs-b<xx>-a<yy>, wobei <xx> durch die zweistellige Nummer des Aufgabenblattes und <yy> durch die entsprechende Nummer der Aufgabe zu ersetzen sind.
- 6. Gib für jede Aufgabe die Quellcodedatei(en) gemäß der Vorgabe ab. Im ISIS-Kurs werden zum Teil Vorgabedateien bereitgestellt. Nutze diese zur Lösung der Aufgaben.
- 7. Die Abgabefristen werden vom Server überwacht. Versuche, Deine Abgabe so früh wie möglich zu bearbeiten. Du minimierst so auch das Risiko, die Abgabefrist auf Grund von "technischen Schwierigkeiten" zu versäumen. Eine Programmieraufgabe gilt als bestanden, wenn alle bewerteten Teilaufgaben bestanden sind.

Aufgabe 1 Strings formatieren und zusammenfügen

In Listing 1 findest Du vordefinierte Variablen, aus denen sich ein Datum ergibt. Ein Datum besteht aus einem Wochentag, einem Tag, einem Monat und einer Jahreszahl. Füge diese vier Elemente zu einem korrekten Datum zusammen. Der String muss dem Format "Freitag, der 13. Mai 1927" entsprechen.

Diese Aufgabe dient dazu, Dich mit der Funktion snprintf vertraut zu machen. Prinzipiell funktioniert snprintf wie printf. Der Unterschied besteht in den ersten zwei Argumenten der Funktion. snprintf bekommt zuerst einen char-Pointer (char*), an dessen Ziel die Zeichenkette gespeichert wird, anstatt sie wie bei printf auszugeben. Statt auf die Standardausgabe "schreibt" snprintf also in einen String. Als zweites Argument bekommt snprintf die maximale Länge des geschriebenen Strings, um zu vermeiden, dass zu viele Zeichen in den Speicher geschrieben werden. Die restlichen Parameter funktionieren genau wie bei printf. Beachte, dass snprintf den String mit einem Nullbyte abschließt.

Hinweis: Du kannst zur Vereinfachung annehmen, dass die Länge des Datums maximal 100 Zeichen betragen kann.

Listing 1: String zusammensetzen

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
5 int main() {
      char wochentag[] = "Freitag";
      int tag = 13;
      char monat[] = "Mai";
      int iahr = 1927:
10
      char *string; // Hier soll das Datum hineingeschrieben werden!
      const size_t kapazitaet; // Maximale Laenge des Datumstrings!
11
12
      // Hier implementieren und dynamisch Speicher reservieren
13
14
      printf("%s\n", string);
15
16
      // Speicher freigeben
17
18
      return 0;
19 }
```

Nutze zur Lösung der Aufgabe die Vorgaben aus unserem ISIS-Kurs. Füge Deine Lösung als Datei ckurs_blatt07_aufgabe01.c im entsprechenden Abgabebranch in Dein persönliches Repository ein und übertrage die Lösung an die Abgabeplattform.

Aufgabe 2 Census Daten

In der Datei "staedte.csv" sind die Städte eines Bundeslands, das Bundesland selbst und die Anzahl der Bewohner dieser Städte, getrennt durch Semikolons, aufgelistet.

Schreibe ein Programm, das für ein gegebenes Bundesland alle Städte findet, in denen mindestens eine vorgegebene Anzahl n an Menschen leben. Die Ausgabe soll mit Hilfe der Funktion write_file in die Datei "resultat.txt" erfolgen, und für jeden Eintrag eine Zeile enthalten, die dem Format "Die Stadt Nürnberg hat 505664 Einwohner." entspricht. Zur Vereinfachung kannst du davon ausgehen, dass die Länge dieses Strings niemals 100 Zeichen überschreitet.

In dieser Aufgabe sollen das Bundesland und die Anzahl n als Parameter direkt beim Aufruf des Programms übergeben werden. Einen beispielhaften Aufruf mit Parametern kannst Du in Listing 2,

Zeile 3, sehen. In C stehen die übergebenen Parameter als char** argv zur Verfügung. In argv[1] und argv[2] werden jeweils das erste und das zweite Argument übergeben. Das Element argv[0] ist für den Programmnamen reserviert und wird für diese Aufgabe nicht benötigt.

Listing 2: Programmbeispiel

Wie Du in Listing 2 sehen kannst, kompilieren wir die Aufgabe mit einer Bibliothek input3.c. Diese Bibliothek stellt die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- int read_file(char *dateiname, char laender[][], char staedte[][], int bewohner
 → [])
 Diese Funktion liest Bundesländer, Städte und Bewohnerzahlen aus der Datei dateiname in die Arrays laender, staedte und bewohner.
- void write_file(char *result[], int len)
 Diese Funktion schreibt eine Anzahl von len Strings aus dem Array result auf einzelne Zeilen der Datei resultat.txt. Die Datei wird bei jedem Aufruf des Programms überschrieben.

Für das Vergleichen von Strings sowie zum Kopieren sollst Du die in der Vorlesung dargestellten Funktionen benutzen (strcmp, snprintf, ...).

Um die Hausaufgabe zu vereinfachen, bitten wir Dich, die vorgegebene Programmstruktur zu verwenden (siehe Listing 3). Die Abgabe muss folgenden Kriterien entsprechen:

- Das korrekte Resultat soll mittels write_file in die Datei resultat.txt ausgegeben werden.
- Die Datei input3.c darf nicht verändert werden.
- Zusätzlicher Speicher muss dynamisch reserviert werden.
- Dynamisch reservierter Speicher muss wieder freigegeben werden.
- Es werden keine zusätzlichen Bibliotheken außer den in der Vorgabe verwendeten benutzt.

Listing 3: Mögliche Programmstruktur

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 #include "input3.h"
6 /* Die Konstanten:
      int MAX_LAENGE_STR - die maximale String Länge
      int MAX_LAENGE_ARR - die maximale Array Länge
      sind input3.c auf jeweils 255 und 100 definiert
10 */
12 int main(int argc, char **argv) {
      if (argc < 3) {
          printf("Aufruf: %s <anzahl> <bundesland>\n", argv[0]);
14
          printf("Beispiel: %s 100 Bayern\n", argv[0]);
15
          printf("Klein-/Großschreibung beachten!\n"):
16
          exit(1);
17
      }
18
      int anzahl = atoi(argv[1]);
19
      char *bundesland = argv[2];
20
21
      // Statisch allokierter Speicher
22
      char staedte[MAX_LAENGE_ARR][MAX_LAENGE_STR];
23
      char laender[MAX LAENGE ARR][MAX LAENGE STR];
24
      int bewohner[MAX LAENGE ARR];
25
26
      int len = read_file("staedte.csv", staedte, laender, bewohner);
27
28
29
      // Hier implementieren
30
31
      // Mithilfe von write file(...) soll das Ergebnis in die "resultat.txt"
      // geschrieben werden.
32
33
      // Dynamisch allozierter Speicher muss hier freigegeben werden.
34
35 }
```

Nutze zur Lösung der Aufgabe die Vorgaben aus unserem ISIS-Kurs. Füge Deine Lösung als Datei ckurs_blatt07_aufgabe02.c im entsprechenden Abgabebranch in Dein persönliches Repository ein und übertrage die Lösung an die Abgabeplattform.

Erklärung zur Verwendung der write_file Funktion

Da es Fragen zur Verwendung der Funktion write_file gab, möchten wir diese hier kurz beschreiben. Betrachte dazu zunächst den Code in Listing 4, den Du mittels

```
> clang -std=c11 -Wall -g ckurs_blatt07_write_file_erklaerung.c \
input3.c -o ckurs_blatt07_write_file_erklaerung
> ./ckurs_blatt07_write_file_erklaerung
```

kompilieren und ausführen kannst.

Es wird zunächst das Array string_array vom Typ char* alloziert. Somit kann an jeder Position des Arrays string_array ein Pointer auf einen "String" abgelegt werden. Anschließend wird statisch Speicher als char Array für die einzelnen Zeilen, die geschrieben werden sollen, alloziert (Zeilen 12-14). Im Folgenden wird dann die Funktion snprintf der string.h Bibliothek benutzt, um den allozierten Speicher mit Werten zu befüllen (Zeilen 17-19). Letztlich werden im string_array noch die Pointer auf die einzelnen Zeilen-Strings abgelegt und dann mittels der Funktion write_file die Datei resultat.txt geschrieben (Zeilen 22-24). Die Abbildungen 1 bis 3 verdeutlichen die Speicherbelegung zu den verschiedenen Zeitpunkten der Programmausführung exemplarisch.

Hinweis: Beachte, dass bei der Aufgabe 2 dieses Blattes der Speicher für die einzelnen Zeilen dynamisch – mittels malloc – alloziert werden soll.

Listing 4: ckurs blatt07 write file erklaerung.c

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 #include "input3.h"
6 int main(int argc, char **argv) {
      // lege Speicher an, um die Pointer zu den einzelnen Zeilen zu speichern
      char* string array[5];
      // reserviere den Speicher für den Inhalt der Zeilen statisch
10
      // dies sollte in Aufgabe 2 dynamisch mittels malloc geschehen
11
      char erste zeile[50]:
12
      char zweite zeile[50];
13
      char dritte_zeile[50];
14
15
      // beschreibe den Speicher mit entsprechenden Informationen
16
      snprintf(erste zeile, 50, "Erste Stadt"):
17
      snprintf(zweite zeile, 50, "Zweite Stadt");
18
      snprintf(dritte_zeile, 50, "Dritte Stadt");
19
20
      // lege die Pointer im Array ab
21
      string_array[0] = erste_zeile;
22
      string_array[1] = zweite_zeile;
23
      string_array[2] = dritte_zeile;
24
25
      // schreibe die Datei mit den entsprechenden 3 Zeilen
26
      write file(string array, 3);
27
28 }
```

		Adresse im	Inhalt des		
		Speicher	Speichers		
				'	
		:	:		
string_array	=	0x603030	0x0000	=	string_array[0]
<pre>&string_array[1]</pre>	=	0x603038	0x0000	=	string_array[1]
&string_array[2]	=	0x603040	0x0000	=	string_array[2]
&string_array[3]	=	0x603048	0x0000	=	string_array[3]
&string_array[4]	=	0x603050	0x0000	=	string_array[4]
		:	:		

Abbildung 1: Zustand des Arrays result_array in Zeile 8: die char Pointer zeigen auf NULL.

		A .1	Inhalt des	I	
		Adresse im	Innait des		
		Speicher	Speichers		
		:	:		
${ t string_array}$	=	0x603030	0x0000	=	string_array[0]
<pre>&string_array[1]</pre>	=	0x603038	0x0000	=	string_array[1]
&string_array[2]	=	0x603040	0x0000	=	string_array[2]
		•			
		:	:		
erste_zeile	=	0x60faa0	''Erste Stadt\0''		
		:	:		
zweite_zeile	=	0x60fba0	''Zweite Stadt\0''		
		•			
		:	:		
dritte_zeile	=	0x60fca0	''Dritte Stadt\0''		
		•			
		:	:		

Abbildung 2: Zustand des Speichers nach dem Allozieren und Schreiben der (String-)Arrays erste_zeile, zweite_zeile und dritte_zeile in Zeile 20.

		Adresse im	Inhalt des		
		Speicher	Speichers		
		:	:		
string_array	=	0x603030	0x60faa0	=	erste zeile
&string_array[1]	=	0x603038	0x60fba0	=	zweite_zeile
&string_array[2]	=	0x603040	0x60fca0	=	dritte_zeile
<pre>&string_array[3]</pre>	=	0x603048	0x0000]	
<pre>&string_array[4]</pre>	=	0x603050	0x0000	1	
		:	:		
erste_zeile	=	0x60faa0	''Erste Stadt\0''		
		:	:		
zweite_zeile	=	0x60fba0	''Zweite Stadt\0''	1	
		:	:		
dritte_zeile	=	0x60fca0	''Dritte Stadt\0''	1	
		:	:		

Abbildung 3: Zustand des Speichers nach der Ausführung der Zeilen 22-24: das Array string_array zeigt nun auf die eigentlichen Strings erste_zeile, zweite_zeile und dritte_zeile.