

Hardwarenahe Programmierung

Übungsaufgaben 3 – 7. November 2024

Diese Übung enthält Punkteangaben wie in einer Klausur. Um zu „bestehen“, müssen Sie innerhalb von 60 Minuten unter Verwendung ausschließlich zugelassener Hilfsmittel 11 Punkte (von insgesamt 22) erreichen.

Aufgabe 1: Arrays mit Zahlen

Wir betrachten das folgende Programm
(Datei: [aufgabe-1.c](#)):

```
#include <stdio.h>

void f (int *s0, int *s1)
{
    while (*s0 >= 0)
    {
        int *s = s1;
        while (*s >= 0)
            if (*s0 == *s++)
                printf ("%d_", *s0);
        s0++;
    }
    printf ("\n");
}

int main (void)
{
    int a[] = { 10, 4, 3, 7, 12, 0, 1, -1 };
    int b[] = { 7, 14, 0, 8, 9, 22, 10, -1 };
    f (a, b);
    return 0;
}
```

- (a) Was bewirkt die Funktion `f`, und wie funktioniert sie? (4 Punkte)
- (b) Was passiert, wenn Sie beim Aufruf der Funktion für einen der Parameter den Wert `NULL` übergeben? Begründen Sie Ihre Antwort. (2 Punkte)
- (c) Was kann passieren, wenn Sie das Hauptprogramm wie folgt abändern ([aufgabe-1c.c](#))? Begründen Sie Ihre Antwort.

```
int main (void)
{
    int a[] = { 10, 4, 3, 7, 12, 0, 1 };
    int b[] = { 7, 14, 0, 8, 9, 22, 10 };
    f (a, b);
    return 0;
}
```

(2 Punkte)

Aufgabe 2: Einfügen in Strings

Wir betrachten das folgende Programm ([aufgabe-2.c](#)):

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

void insert_into_string (char src, char *target, int pos)
{
    int len = strlen (target);
    for (int i = pos; i < len; i++)
        target[i+1] = target[i];
    target[pos] = src;
}

int main (void)
{
    char test[100] = "Hochschule_Bochum";
    insert_into_string ('c', test, 5);
    printf ("%s\n", test);
    return 0;
}
```

Die Ausgabe des Programms lautet: `Hochschhhhhhhhhhhhh`

- (a) Erklären Sie, wie die Ausgabe zustandekommt. (3 Punkte)
- (b) Schreiben Sie die Funktion `insert_into_string()` so um, daß sie den Buchstaben `src` an der Stelle `pos` in den String `target` einfügt.
Die Ausgabe des Programms müßte dann `Hochschule Bochum` lauten. (2 Punkte)
- (c) Was kann passieren, wenn Sie die Zeile `char test[100] = "Hochshule_Bochum";` durch `char test[] = "Hochshule_Bochum";` ersetzen? Begründen Sie Ihre Antwort. (2 Punkte)
- (d) Was kann passieren, wenn Sie die Zeile `char test[100] = "Hochshule_Bochum";` durch `char *test = "Hochshule_Bochum";` ersetzen? Begründen Sie Ihre Antwort. (2 Punkte)

Aufgabe 3: Fehlerhaftes Primzahl-Programm

Das nebenstehende Primzahlsuchprogramm (Datei: [aufgabe-3.c](#)) soll Zahlen ausgeben, die genau zwei Teiler haben, ist aber fehlerhaft.

Korrigieren Sie das Programm derart, daß ein Programm entsteht, welches alle Primzahlen kleiner 100 ausgibt. (5 Punkte)

```
#include <stdio.h>

int main (void)
{
    int n, i, divisors;
    for (n = 0; n < 100; n++)
        divisors = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
        if (n % i == 0)
            divisors++;
    if (divisors = 2)
        printf ("%d_ist_eine_Primzahl.\n", n);
    return 0;
}
```