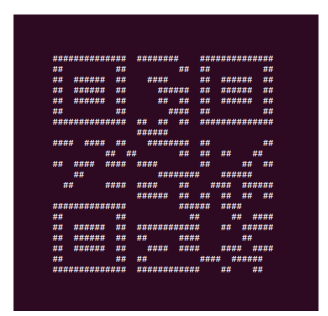
SNP Praktikum: Erste Schritte mit C Programmieren





SNP Praktikum: Erste Schritte mit C Programmieren1			
1	Übersicht	1	
2	Lernziele	1	
3	Getting Started	2	
4	Aufgabe: QR-Code auf dem Terminal ausgeben	3	
5	Bewertung	5	
6	Anhang	5	

1 Übersicht

Sie lernen ein einfaches Programm zu schreiben und zu testen. Damit machen Sie sich mit der Arbeitsumgebung und einfachen C Konstrukten vertraut.

2 Lernziele

In diesem Praktikum lernen Sie die grundlegenden Handgriffe um ein eigenes einfaches Programm in C zu schreiben, zu kompilieren und zu testen.

- Sie können ein C Programm in einem Text Editor schreiben.
- Sie k\u00f6nnen den geschriebene C Programm Code in ein ausf\u00fchrbares Programm \u00fcbersetzen und ausf\u00fchren.

- Sie wissen wie die vorgegebene Test Umgebung angestossen wird und wie die Resultate zu interpretieren sind.
- Sie k\u00f6nnen ein einfaches Programm schreiben welches Standard Input liest, verarbeitet und auf Standard Output formatiert ausgibt.
- Sie können ein eigenes Programm in einem Shell Script via Pipe einbinden

Die Bewertung dieses Praktikums ist am Ende angegeben.

Die Code Beispiele liegen im git Repository snp-lab-code.

2.1 Allgemeine Hinweise

Sie sind ermuntert in Gruppen zu arbeiten und sich auszutauschen. Beachten Sie aber bitte, dass der gesamte Praktikumsstoff ebenfalls Teil der Semester End Prüfung ist.

Es ist essentiell, dass jeder sich "die Hände selber dreckig" macht, d.h. die Praktika sollten von jedem selber geschrieben werden. Mit Fehler machen lernt man am effizientesten – eine Sprache kann man nicht nur theoretisch lernen!

3 Getting Started

3.1 Praktikums Projekte und deren Makefiles

Die Praktika sind in unabhängige Directorys unterteilt. Z.B. P02_QR_Code

Ein solches Praktikumsprojekt besteht immer aus derselben Struktur.

```
.
./doc
./tests
./tests/tests.c
./src
./src/main.c
./mainpage.dox
./bin
./Makefile
```

Den Kern bildet das Makefile. Damit können Sie folgende so genannte Targets bilden:

Make Targets	Beschreibung
make clean	Löscht alle generierten Files und Directorys.
make (oder make default)	Bildet das Programm.
make test	Bildet das Test Programm und lässt es laufen.
make doc	Generiert aus den Sourcen HTML Dokumentation.

3.2 Tests

In jedem Praktikum Projekt gibt es ein Test Programm. Dieses enthält die minimalen Tests welches ein Projekt erfolgreich erfüllen muss. Bei Bedarf werden Sie zusätzliche Tests in dieses Programm integrieren.

Die Tests werden zu Beginn alle fehlschlagen. Ihre Aufgabe ist es, das Praktikumsprogramm so zu implementieren, dass die Tests alle den Status "passed" haben ohne den Test-Code oder deren Stimulus und erwarteten Resultat Daten zu manipulieren.

Die Tests werden via das make Utility gebildet und ausgeführt. Der Test Output sollte selbsterklärend sein. Bei Bedarf kann natürlich im File tests/tests.c nachgeschaut werden was genau getestet wird. Anhand der Aufgabenstellung sollte aber der Grund für das Brechen eines Tests ersichtlich sein.

4 Aufgabe: QR-Code auf dem Terminal ausgeben

4.1 Teilaufgabe QR Code mittels Schwarzer/Weisser Hintergrundfarbe

Schreiben Sie ein Programm in C, welches von Standard Input ein Text File zeichenweise liest: wo ein Space Zeichen erkannt wurde soll ein Space mit weisser Hintergrundfarbe ausgeben werden, ansonsten ein Space mit Schwarzer Hintergrundfarbe.

Die Steuerung der Farben geschieht via ANSI Terminal Control Codes. Damit wird die Ausgabe auf einem Terminal modifiziert (wie z.B. Hintergrund Farbe, etc.).

```
Für Interessierte: siehe man console codes und suchen Sie darin nach ECMA-48 SGR.
Ausschnitt aus man console codes:
  man console codes
 The ECMA-48 SGR sequence ESC [ parameters m sets display attributes.
       result
 param
       reset all attributes to their defaults
       set black background
       set white background
Z.B. "\033[40m " hat folgende Bedeutung
                     Beginn der Kontrollsequenz (ASCII code für ESC, gefolgt von [)
       1880/
                     Kontrollsequenz Parameter (40 = Schwarzer Hintergrund)
       40
                     Ende der Kontrollsequenz
       m
                     normales Zeichen (hier ein Space) ausgeben
       Space
```

Programm Funktionalität

Der Input soll folgendermassen verarbeitet werden:

- Den String "\033[0m\n" auf Standard Output ausgeben. Dies entspricht der ASCII Code Sequenz 27, 91, 48, 109, 10. Damit werden die Console Attribute zurückgesetzt und ein New-Line Zeichen ausgegeben.
- 2. Aus dem Input für jedes gelesene Zeichen folgenden Output generieren

- a. Wenn das gelesene Zeichen New-Line ('\n') ist, derselben Output wie bei 1.
- b. Sonst, wenn das gelesene Zeichen ein Space (' ') ist, "\033[47m " ausgeben, d.h. ein Space in Weiss. Dies entspricht der ASCII Code Sequenz 27, 91, 52, 55, 109, 32.
- c. Sonst, ein Space in Schwarz ausgeben ("\033[40m " bzw. die ASCII Code Sequenz 27, 91, 52, 48, 109, 32).
- 3. Zum Abschluss wieder denselben Output ausgeben wie bei 1.

Das Programm soll immer EXIT SUCCESS als Exit Code zurückgeben.

Prüfen Sie die Funktionalität mit make test. Ihr Programm muss exakt den von den Tests erwarteten Output generieren.

Was ist mit dem QR Code aus tests/snp.input gegeben (z.B. scannen Sie den Output mit Ihrem Mobile Phone)?

Hinweise

- Im Praktikumsrahmen gibt es ein vorgegebenes main.c File welches erweitert werden soll. Das Makefile und die Test Files existieren auch schon.
- Falls Sie die einzelnen Bytes (ASCII Codes) Ihres Outputs genauer anschauen wollen, können Sie folgende Pipe aufrufen: bin/term-qr-code | od -a

4.2 Teilaufgabe Bash Script

Schreiben Sie ein Bash Script welches via das **qrencode** Paket das aktuelle Datum und die Zeit in einen QR Code verpackt und mittels des Programms aus der ersten Teilaufgabe auf dem Terminal ausgibt. Bitte Prüfen Sie die Ausgabe indem Sie den QR Code z.B. mit Ihrem Mobile Phone scannen.

Hinweise

• Um das **qrencode** Paket zu installieren müssen Sie zu Beginn einmal folgendes auf einer Bash Shell ausführen (dabei werden Sie nach Ihrem Passwort gefragt):

```
sudo apt install grencode
```

 Wenn das Paket installiert ist, können Sie das Programm qrencode verwenden, um Text vom Standard Input auf Standard Output als QR-Code in Form von ASCII-Art zu generieren, welcher dann als Input für Ihr obiges Programm dienen kann (siehe auch die Bilder zuoberst in diesem Dokument):

```
qrencode -t ASCII -o -
```

Das aktuelle Datum mit Zeit wird mittels date Kommando abgefragt.

5 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 das funktionierende Programm inklusive funktionierende Tests demonstrieren und erklären.	
1	Teilaufgabe QR Code mittels Schwarzer/Weisser Hintergrundfarbe	2
	Teilaufgabe Bash Script	2

6 Anhang

6.1 Nützliche Shell Kommandos

Einige nützliche Kommandos sind unten aufgelistet.

Tipp: Fast alle Kommandos haben ein --help Argument oder zumindest ein -h Argument für eine knappe Übersicht über die Möglichkeiten.

Kommando	Beschreibung	Beispiel
man	Hilfe anfordern. Die man-pages sind in Sek-	man man
	tionen aufgeteilt. Die wichtigsten sind 1	man 1 ls
	(Executable programs and shell com-	man 3 printf
	mands) und 3 (Library calls).	
ls	Listet Directory Inhalte.	ls -1
		ls -lta
cd	Ist ein in Bash eingebautes Kommando um	cd P02_QR_Code
	im Directory Baum zu navigieren.	cd
	Tipp: man cd ist erfolglos. Mit man bash	
	kommen sie weiter, müssen aber in der	
	riesigen man-page weit hinunter scrollen.	
gcc	Der Gnu C Compiler. Das erstellte Pro-	gcc -o myprogram main.c
	gramm kann dann z.B. folgendermassen	
	ausgeführt werden: ./myprogram.	
make	Build Utility um inkrementell Programme zu	make clean
	erstellen. Es bestimmt die Teile welche neu	make default
	gebildet werden müssen. Ein entsprechen-	make test
	des Makefile definiert die Projekt Struktur	make install
	und die Abhängigkeiten unter den Files.	make doc
	Der Compiler wird dann durch das make	
	Utility bei Bedarf mit den erforderlichen Ar-	make -n more
	gumenten angestossen.	make -p more
find	Sucht in einem Directory Baum nach Files.	find
	Die einfachste Anwendung ist, alle Files	find P02 -name '*.c'
	einfach aufzulisten (find Aufruf ohne Ar-	
	gumente). Eine andere ist, nach gewissen	
	Files zu suchen, siehe Beispiel nebenan.	

Kommando	Beschreibung	Beispiel
grep	Durchsucht den Inhalt von (Text-) Files und listet die Zeilen auf welche zum Suchmuster	grep -Hni assert tests/*.c
	passen.	
less	man less: "[] the opposite of more []	less main.c
more	but has many more features []"	more tests.c
	Seitenweise durch Text Files navigieren.	
cat	Darstellen des (Text-) File Inhalts auf Stan-	cat */*.c
	dard Out. Im Gegensatz zu more/less wird	
	nicht nach jeder Seite ein User Input erwar-	
	tet.	

6.2 Verwendete zusätzliche Sprach Elemente

Sprach Element	Beschreibung
<pre>#include <stdlib.h></stdlib.h></pre>	Standardisierte Rückgabe Werte für die main
<pre>int main()</pre>	Funktion.
{	Alternativ könnte 0 als erfolgreiche Terminie-
• • •	rung und alle anderen Werte als Fehler Code
return EXIT_SUCCESS;	zurückgegeben werden.
<pre>// return EXIT_FAILURE;</pre>	
}	
if (condA) {	Verkettetes if-else-if-else Konstrukt.
• • •	Zu beachten ist, dass das else-if zwei sepa-
} else if (condB) {	rate Statements sind. Dies ist äquivalent zu
•••	if (condA) {
} else {	····
• • • •	} <mark>else</mark> {
}	<pre>if (condB) {</pre>
	• • •
	} else {
	• • •
	}
	}