## **Praktikum Mishell**

# Die Mini-Shell "Mishell"

Frühlingssemester 2019 M. Thaler, J. Zeman



# Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung 2	2
	1.1	Ziel	2
	1.2	Durchführung und Leistungsnachweis	2
	1.3	Aufbau der Praktikumsanleitung	2
	1.4	Praktikumsunterlagen	2
	1.5	Literatur	2
2	The	orie zur Shell	3
	2.1		3
	2.2	Funktionsweise der Shell	3
		2.2.1 Aufbau einer Befehlszeile	3
		2.2.2 Befehlszeile einlesen	4
		2.2.3 Aufspaltung der Befehlszeile in einzelne Worte	4
		2.2.4 Umleiten der Ein- / Ausgabekanäle	4
		2.2.5 Ausführen von Shell Befehlen	5
3	Auf	gaben	6
	3.1	Aufgabe 1: readline()	6
	3.2	Aufgabe 2: Die SiShell	7
	3.3	Aufgabe 3: Die MiShell	7

# 1 Einführung

#### 1.1 **Ziel**

In diesem Praktikum möchten wir Sie mit der Funktionsweise der kommandozeilenorientierten Anwenderschnittstelle unter Unix bzw. Linux vertraut machen, der so genannten Shell. Die Shell ist nichts anderes als ein Programm, das die von Ihnen eingegebenen Befehle analysiert und entsprechende Programme startet. Diese Programme kommunizieren mit dem Betriebssystem über das System Call Interface. Bei grafischen Benutzeroberflächen, z.B. KDE oder Windows, werden aufgrund von Maus-Clicks auf grafischen Objekten ähnliche Befehle ans Betriebssystem weitergeleitet und auf die gleiche Art und Weise ausgeführt. Wir beschränken uns hier ausschliesslich auf die Kommandozeileneingabe.

In diesem Praktikum werden Sie einen Überblick zu folgen Punkten erhalten:

- wie funktioniert eine Shell
- wie analysiert (parst) die Shell eine Kommandozeile
- wieso und wie wird der Befehl in einem eigenen Prozess ausgeführt
- wie werden Parameter an ein Programm übergeben
- wie können Ein- und Ausgabekanäle auf Dateien umgeleitet werden

#### 1.2 Durchführung und Leistungsnachweis

Es gelten grundsätzlich die Vorgaben Ihres Dozenten zur Durchführung der Praktika und zu den Leis-tungsnachweisen im Kurs BSy . Die Inhalte des Praktikums gehören zum Prüfungsstoff.

#### 1.3 Aufbau der Praktikumsanleitung

Die Praktikumsanleitung besteht aus zwei Teilen: Abschnitt 2 mit den Grundlagen und der Theorie zur Shell, Abschnitt 3 mit den Aufgabenstellungen.

Studieren Sie bitte den Theorieteil bevor Sie mit der Lösung (Implementation) der Aufgaben beginnen und strukturieren Sie Ihr Programm zuerst auf Papier, z.B. mit einem Struktogramm, einer Flow-Chart, etc.. Zusätzliche Informationen zu den System-Funktionen, etc. finden Sie in den online-Manuals und der angegebenen Literatur ([1]).

#### 1.4 Praktikumsunterlagen

Die Beispielprogramme finden Sie auf dem WEB-Server zum Kurs Betriebssystem. Laden Sie die Datei MiShell.tar.gz in Ihr Arbeitsverzeichnis und packen Sie die Datei aus. In Ihrem Arbeits-verzeichnis wird der Ordner MiShell angelegt, in dem Sie alle Dateien zum Praktikum finden.

#### 1.5 Literatur

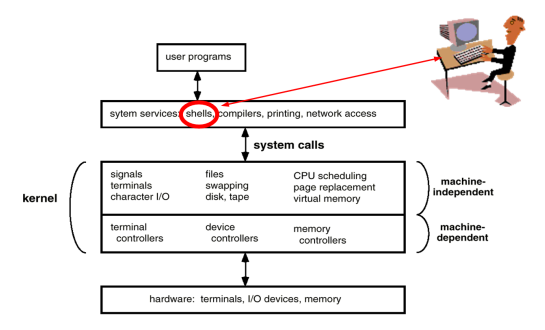
[1] H. Herold, Linux-Unix Systemprogrammierung, 4. Auflage 2004, Addison Wesley.

## 2 Theorie zur Shell

### 2.1 Die Rolle der Shell im Betriebssystem

Die Shell ist die Schnittstelle zwischen Anwender und Betriebssystem. Sie erlaubt dem Benutzer in-teraktiv Befehle über die Tastatur einzugeben, um

- Anwendungen zu starten und zu überwachen,
- kleine Hilfsprogramme auszuführen, mit denen das Betriebssystem konfiguriert, überwacht und gewartet werden kann



Shell Befehle sind entweder Befehle, die von der Shell selbst ausgeführt werden (interne Bfehle), oder Linux Befehle, die durch eigenständige Programme (externe Befehle) realisiert werden und vom Betriebssystem als SSystem Servicesßur Verfügung gestellt werden.

#### 2.2 Funktionsweise der Shell

Um einen Shell Befehl auszuführen sind 4 Schritte notwendig:

- 1. Befehlszeile einlesen
- 2. Befehlszeile in einzelne Komponenten (Worte bzw. Token 1) aufteilen und ev. interpretieren
- 3. falls notwendig: Ein-/Ausgabekanäle umleiten
- 4. den Befehl ausführen

#### 2.2.1 Aufbau einer Befehlszeile

Eine typische Kommandozeile unter Linux ist aus folgenden Komponenten (Worten) aufgebaut:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wort/Token: zusammenhängende Folge von Zeichen

Felder in eckigen Klammern sind optional, die geschweiften Klammern bedeuten, dass das Feld belie-big oft wiederholt werden kann.

Ein z.B. häufig verwendeter Befehl unter Unix/Linux ist das Auflisten der Dateien im aktuellen Verzeichnis mit Umleitung der Ausgabe in eine Datei:

```
ls -a -l > tmp.txt'\n'
```

Befehl: 1s Dateien im aktuellen Verzeichnis auflisten

Optionen: -a alle Dateien (auch die, die mit einem "."beginnen)

-1 langes Ausgabeformat

Ausgabe: > tmp.txt Umleitung der Bildschirmausgabe in die Datei tmp.txt

'\n': signalisiert Ende der Zeile

Wir können annehmen, dass die Worte mit Leerzeichen voneinander abgetrennt sind und die Zeile entweder mit einem '\n' (E0L: End Of Line) oder einem E0F (End Of File<sup>2</sup> ) abgeschlossen ist. Befehlszeichen können in unserem Fall maximal 255 Zeichen lang sein.

#### 2.2.2 Befehlszeile einlesen

Als erstes wollen wir eine ganze Befehlszeile einlesen. Dazu benötigen wir eine Funktion, die solange Zeichen von der Eingabe liest, bis entweder ein EOL oder EOF gefunden wurde, oder der Einlesebuffer voll ist. Die Funktion soll readline() heissen und ist wie folgt definiert:

```
int readline(char *buf, int size)
```

Parameter: char \*buf Buffer für die Zeichen der Befehlszeile

int size Länge des Buffer)

Rückgabe: char \*buf Buffer enthält Befehlszeile, abgeschlossen mit '\0'

int Anzahl gelesener Zeichen ohne '\0' (maximal size-1)

Für das Lesen der einzelnen Zeichen von der Eingabezeile steht die Funktion getchar() zur Verfügung, die in stdio.h definiert ist.

#### 2.2.3 Aufspaltung der Befehlszeile in einzelne Worte

Die einzelnen Worte (Token) in der Eingabezeile können mit der Systemfunktion strtok() ausgelesen werden. Die System-Funktion strtok() ist wie folgt definiert (siehe auch online-Manual):

```
char *strtok(char *buf, const char *delims)
```

Parameter: char \*buf Buffer mit der zu analysierenden Befehlszeile

const char \*delims String mit den Zeichen, die einzelne Worte abgrenzen

(z.B. " \$t" für Leerschlag und Tabulator)

Rückgabe: char \* Zeiger auf das Wort NULL, wenn das Ende des Strings

bzw. Befehlszeile erreicht ist

Achtung: beim ersten Aufruf muss der Buffer als Zeiger angegeben werden, in allen folgenden Aufrufen muss einNULL-Pointer übergeben werden.

Die Funktion strtok() gibt Zeiger auf die eingelesenen Worte zurück und schliesst die Worte mit einem '\0' ab (wird in buf eingefügt), d.h. die Worte bleiben in buf gespeichert.

#### 2.2.4 Umleiten der Ein- / Ausgabekanäle

In Unix/Linux ist alles was gelesen oder beschrieben werden kann eine Datei. Das gilt auch für die Ein- und Ausgabe auf dem Terminal. Der Zugriff auf Dateien selbst wird unter Linux generell

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Die Konstante E0F ist in stdio.h definiert (i.d.R. E0F = -1)

über so genannte Datei-Deskriptoren geregelt, d.h. jeder Datei wird beim Öffnen ein Datei-Deskriptor zugewiesen (mehr dazu später in er Vorlesung). Schreib- und Lesebefehle können dann über diese Deskriptoren auf die Daten zugreifen.

Beim Starten eines neuen Prozesses werden automatisch die drei Dateien stdin, stdout und stderr geöffnet, dazu werden die Datei-Deskriptoren wie folgt vergeben:

Datei-Deskriptor	Ein-/Ausgabekanal	Kurzbezeichnung
0	Eingabe	stdin
1	Ausgabe	stdout
2	Fehlermeldungen	stderr

Wenn Sie Befehle zum Lesen von der Tastatur (scanf(), getchar(), ...) oder Schreiben auf den Bildschirm (printf(), putchar(), ...) verwenden, dann lesen Sie eigentlich von der Datei mit Deskriptor 0 bzw. schreiben in die Datei mit Deskriptor 1.

Für das Erzeugen von Datei Deskriptoren gibt es den Systemaufruf open(). Das folgende Beispiel zeigt, wie die Datei InData.txt zum Lesen und die Datei OutData.txt zum Schreiben geöffnet werden kann, anschliessend kann mit read() und write() auf die Dateien zugegriffen werden:

Wie können wir nun die Ein- und Ausgabe umleiten? Unter Unix/Linux müssen wir dazu einfach die entsprechende Datei schliessen (close()) und anschliessend die gewünschte Datei öffnen. Die neu geöffnete Datei erhält dabei den Deskritptors der soeben geschlossenen Datei. Beim folgenden Bei-spiel wird die Standard-Ausgabe auf das File OutDat.txt umgeleitet:

```
close(1);
fd = open("OutDat.txt", O_CREAT | O_TRUNC | O_WRONLY, modus);
```

Unter Linux wird einer Datei immer der erste freie Deskriptor mit der kleinsten "Zahl" zugewiesen.

#### 2.2.5 Ausführen von Shell Befehlen

Wenn die Shell einen externen Befehl ausführen will, muss Sie einen neuen Prozess mit dem entsprechenden Programm starten . Unter Linux und Unix geschieht dies immer in zwei Schritten:

- 1. Mit dem Systemaufruf fork() wird ein neuer Prozess, der Kindprozess, erzeugt, der den Programmcode des aufrufenden Prozesses (Elternprozess) erbt, in unserem Fall den Code der Shell.
- 2. Der vererbte Programmcode wird anschliessend mit dem Systemaufruf execv() durch das gewünschte Programm ersetzt. Mit dem execv-Systemaufruf können dem Programm ebenfalls Parameter übergeben werden. Die Parameter werden als Zeiger auf die Strings im Array argv[] übergeben, der letzte Eintrag von argv[] muss ein NULL-Zeiger sein.

6

Beispielprogramm zur Prozesserzeugung und zum Starten des Befehls (Programmes) "1s -a":

```
char *cmd = "/bin/ls";
                                   // command
char *opt = "-1";
                                   // option
char *argv[8];
                                   // pointer to command line arguments
pid_t PID;
                                   // process identifier
PID = fork();
                                   // make child process
if (PID == 0) {
   argv[0] = cmd;
                                   // first argument: command
   argv[1] = opt;
                                   // second argument: option
                                   // last argument:
   argv[2] = NULL;
                                                        NULL pointer
   execv(argv[0], &argv[0]);
                                   // execute command
  printf("!!! panic !!!");
                                   // ... should not come here
   exit(-1);
                                   // terminate child
}
else if (PID < 0) {
                                   // if for failed
  printf("fork failed\n");
                                           fatal -> exit
   exit(-1);
                                    //
}
else {
   wait(0);
                                   // wait for child to terminate
}
```

Das Programm im Kindprozess wird mit execv() gestartet. Execv() erwartet als Parameter den Pfad des Befehls<sup>3</sup>, im Fall von 1s ist dies "/bin/1s", dann die Argumente, wobei das erste Argument der Befehlsnamen sein muss, hier 1s, das letzte Argument muss ein Null-Zeiger sein.

Alternativ kann das Programm auch mit execvp() gestartet. Execvp() erwartet als ersten Parameter nur den Namen des Befehls, also 1s, dann die Argumente wie bei execv(). Das Programm 1s wird von execvp() in den Verzeichniseinträgen aus der Pfadvariablen PATH gesucht (die Pfade in PATH kann man wie folgt anzeigen: echo \$PATH).

Kann das neue Programm nicht gestartet werden, kehrt execvp() ins aufrufende Programm zurück und fährt bei der nächsten Instruktion weiter, hier bei printf().

Das Umleiten der Ein-/Ausgabekanäle muss in der Shell im Kindprozess nach fork() aber, vor dem Start des Programms mit execv() ausgeführt werden. Wieso muss das so gemacht werden?

# 3 Aufgaben

#### 3.1 Aufgabe 1: readline()

Im Verzeichnis SiShell haben wir eine einfache Shell vorbereitet (siShell.c), die einen Befehl ohne Parameter einlesen kann. Die Funktion readline() zum Einlesen der Befehle haben wir nur definiert aber nicht implementiert. Implementieren und testen sie readline() nach den Spezifikationen aus Abschnitt 2.2.2. zusammen mit siShell.c.

M. Thaler, InIT/ZHAW 2019

<sup>3</sup>der Pfad eines Befehls lässt sich mit "which Befehl" anzeigen

#### 3.2 Aufgabe 2: Die SiShell

Erweitern sie nun siShell.cl so, dass sie Befehlszeilen mit externen Befehlen und bis zu 15 Argumenten eingeben und verarbeiten können (total 16 Tokens): z.B. ls, ls -al, ls -a -l.

Geben sie in der erweiterten Shell den Befehl find ein. Was geschieht? Falls es nicht funktioniert lösen sie das Problem mit dem Vorschlag aus Abschnitt 2.2.5.

#### 3.3 Aufgabe 3: Die MiShell

Kopieren sie alle Files aus dem Verzeichnis SiShell ins Verzeichnis MiShell und arbeiten sie nun mit den kopierten Files.

Erweitern Sie siShell.c so, dass sie

- Befehle mit "redirection" ausführen kann: beide Richtungen, zum Beispiel: ls -al > dlist.txt, bzw. grep < readline.c getchar > tmp.txt
- 2. interne Befehle wie logout, exit und cd (change directory) ausführen kann

Für die Umleitung der Ein-/Ausgabeumleitung müssen sie die Funktionen tokenizeCommand(), executeCommand() und externalCommand() um den Parameter char \*redir[] erweitern (ein char \*ptr Array mit zwei Einträgen), in dem Referenzen auf die Namen der Umleitung-Files übergeben werden, falls keine Umleitung benötigt wird, muss ein NULL-Pointer übergeben werden.

Die Shell-Befehle logout,exit und cd sind keine Linux/Unix-Programme wie z.B. 1s, sondern müssen direkt als interne Befehle ihrer Shell implementiert werden müssen, wobei logout und exit die Shell beenden. Der Wechsel des Arbeitsverzeichnisses mit cd lässt sich mit der Systemfunktion chdir(path) in C realisieren. Falls kein Pfad angegeben wird, wechselt cd ins Heimverzeichnis: der Pfad des Heimverzeichnisses kann mit getenv("HOME") abgefragt werden.

Dazu müssen sie die Funktion int internalCommand() implementieren, die die internen Befehle erkennt und dann ausführt: Rückgabewert '0', falls kein interner Befehl vorliegt, andernfalls wird eine '1' zurückgegeben. Input/Output-Umleitung muss für interne Befehle nicht implementiert werden, sie können das aber optional tun.

Strings in C können sie mit der Funktion strcmp() vergleichen: falls gleich wird eine '0' zurückgegeben:

```
if (strcmp(argv[0], "logout") == 0)  // if command == logout
  exit(0);  // terminate shell
```

Eine detaillierte Beschreibung zu strcmp() finden Sie im online-Manual.

M. Thaler, InIT/ZHAW 2019