Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC) – Wintersemester 2022

Übung 10

Phillip Raffeck Maximilian Ott

Lehrstuhl für Informatik 4 Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg





Vorstellung Aufgabe 6

Prozesse

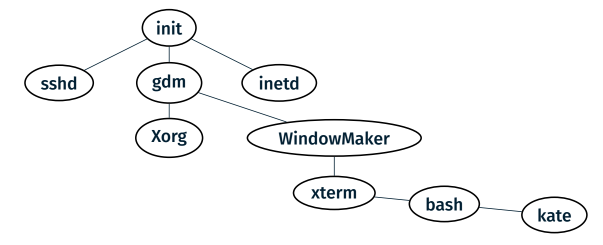
Prozesse



- Prozesse sind eine Ausführumgebung für Programme
 - Haben eine Prozess-ID (PID, ganzzahlig positiv)
 - Führen ein Programm aus
- Mit einem Prozess sind Ressourcen verknüpft
 - Speicher
 - Adressraum
 - Geöffnete Dateien
- Visualisierung von Prozessen: ps(1), pstree(1), htop(1)



- Zwischen Prozessen bestehen Vater-Kind-Beziehungen
 - Der erste Prozess wird direkt vom Systemkern gestartet (z.B. init)
 - Es entsteht ein Baum von Prozessen bzw. eine Prozesshierarchie



■ kate ist ein Kind von bash, bash wiederum ein Kind von xterm

Kindprozess erzeugen (1)



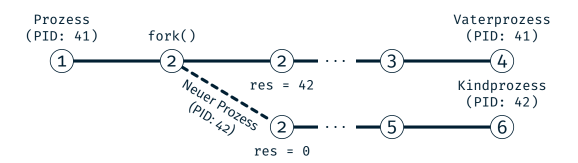
2

01 pid_t fork(void);

- Erzeugt einen neuen Kindprozess
- Exakte Kopie des Vaters:
 - Daten- und Stacksegment (Kopie)
 - Textsegment (gemeinsam genutzt)
 - Dateideskriptoren (geöffnete Dateien)
 - Ausnahme: Prozess-ID
- Vater-/Kindprozess kehren beide aus dem fork(2) zurück
- Unterscheidbar am Rückgabewert von fork(2)
 - Vater: PID des Kindes
 - Kind: 0Fehler: -1



```
o1 printf("Prozess (PID: %d)", getpid());
   pid_t res = fork();
   if(res > 0) {
03
        printf("Vaterprozess (PID: %d)", getpid());
04
   } else if(res == 0) {
05
       printf("Kindprozess (PID: %d)", getpid());
06
   } else {
07
       printf("Fehler (PID: %d)", getpid());
80
       // [...] Fehlerbehandlung
09
10
```

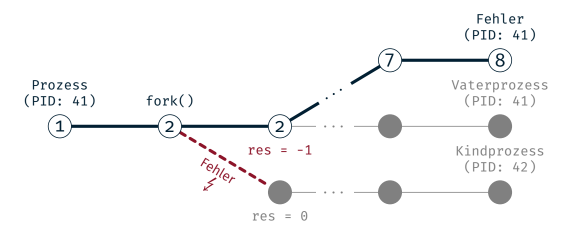


Kindprozess erzeugen (2)



4

```
printf("Prozess (PID: %d)", getpid());
   pid_t res = fork(); // Schlägt fehl 🖇
  if(res > 0) {
03
       printf("Vaterprozess (PID: %d)", getpid());
04
   } else if(res == 0) {
05
       printf("Kindprozess (PID: %d)", getpid());
06
   } else {
07
       printf("Fehler (PID: %d)", getpid());
80
       // [...] Fehlerbehandlung
09
10
```



4



01 pid_t wait(int *status);

- wait(2) blockiert bis ein beliebiger Kind-Prozess terminiert
- Rückgabewert
 - > 0 Prozess-ID des Kindprozesses
 - -1 Fehler
- Status enthält Grund des Terminierens:

```
WIFEXITED(status) exit(3) oder return aus main()
WIFSIGNALED(status) Prozess durch Signal abgebrochen
WEXITSTATUS(status) Exitstatus
WTERMSIG(status) Signalnummer
```

Weitere Makros: siehe Dokumentation wait(2)

5

Auf Kindprozess warten (2)



```
o1 pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options);
```

waitpid(2) blockiert bis bestimmter Kind-Prozess terminiert
 pid > 0 Kindprozess mit Prozess-ID pid
 pid = -1 Beliebige Kindprozesse

•••

Optionen:

WNOHANG sofort zurückkehren, wenn kein Kind beendet wurde (nicht blockieren)

•••

- Rückgabewert
 - > 0 Prozess-ID des Kindprozesses
 - 0 kein Prozess beendet (bei Verwendung von WNOHANG)
 - -1 Fehler Details siehe waitpid(2)



01 void exit(int status);

- Beendet aktuellen Prozess mit angegebenem Exitstatus
- Gibt alle Ressourcen frei, die der Prozess belegt hat
 - Speicher
 - Dateideskriptoren
 - Prozessverwaltungsdaten
 - · ...
- Prozess geht in den Zombie-Zustand über
 - Ermöglicht Vater auf Terminieren des Kindes zu reagieren
 - Zombie-Prozesse belegen Ressourcen
 - ⇒ Vaterprozess muss seine Zombies aufräumen
- Ist der Vater schon vor dem Kind terminiert:
- ⇒ Weiterreichen an init-Prozess und von diesem weggeräumt

Programm ausführen (1)



7

```
int execl(const char *path, const char *arg0, ..., NULL);
int execv(const char *path, char *const argv[]);
```

- Ersetzt das aktuell ausgeführte Programm im Prozess
 - Wird ersetzt: Text-, Daten- und Stacksegment
 - Bleibt erhalten: Dateideskriptoren, Arbeitsverzeichnis, ...
- Aufrufparameter für exec(3)
 - Pfad des neuen Programmes
 - Argumente für die main()-Funktion
- Statische Zahl von Argumenten: execl(3)
- Dynamische Zahl von Argumenten: execv(3)
- Letztes Argument: NULL-Zeiger
- exec(3) kehrt nur im Fehlerfall zurück



Finden von ausführbaren Programmen mit PATH

```
01 $> cp dat dat-copy
02 $> ls
03 dat dat-copy
                                   # keine Datei 'cp'
04
os $> echo $PATH
                                   # PATH enthält
  /usr/local/bin:/usr/bin:/bin
                                        - /usr/local/bin/
06
                                        - /usr/bin/
07
                                        - /bin/
80
   $> which cp
09
                                   # 'cp' liegt also in /bin/
   /bin/cp
10
11
12 $> ls /bin/
                                   # /bin/ enthält noch viele
13 [...]
                                   # weitere bekannte Programme
14 rm
15 CP
16 ls
17 [...]
```

9

Programm ausführen (2)



```
int execlp(const char *file, const char *arg0, ..., NULL);
int execvp(const char *file, char *const argv[]);
```

■ Wie execl(3)/execv(3) mit Suche in PATH

Beispiele:

```
// absoluter Pfad und statische Liste von Argumenten
execl("/bin/cp", "/bin/cp", "x.txt", "y.txt", NULL);

// Suche in PATH und statischer Liste von Argumenten
execlp("cp", "cp", "x.txt", "y.txt", NULL);

// Suche in PATH und dynamischer Liste von Argumenten
char *args[] = { "cp", "dat", ..., "copy/", NULL };
execvp(args[0], args);
```

Beispiel: fork(2), exec(3) und wait(2)



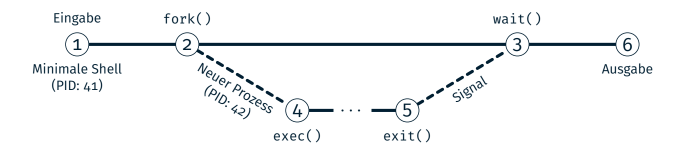
```
static void die(const char *reason) {
       perror(reason); exit(EXIT_FAILURE);
02
03
04
  // [...] Prozess läuft
05
  pid_t res = fork();
   if(res > 0) { // Vaterprozess
07
       int status;
80
       pid_t term_pid = wait(&status);
09
       if(term_pid == -1) { // Fehler in wait()
10
           die("wait");
11
       } else {
12
            printf("Child %d terminated\n", term_pid);
13
14
   } else if(res == 0) { // Kindprozess
15
       execlp("cp", "cp", "dat", "dat-copy", NULL);
16
       // Fehler in execlp(3)
17
       die("execlp");
18
   } else { // Fehler -- Kein Kindprozess erzeugt
       die("fork");
20
21
```

11

Minimale Shell



- 1. Auf Eingaben vom Benutzer warten
- 2. Neuen Prozess erzeugen
- 3. Vater: Wartet auf die Beendigung des Kindes
- 4. Kind: Startet Programm
- 5. Kind: Programm terminiert
- 6. Vater: Ausgabe der Kindzustands



Einlesen von der Standard-Eingabe mit fgets



12

```
char *fgets(char *s, int size, FILE *stream);
```

- fgets(3) liest eine Zeile vom übergebenen Kanal
- '\n' wird mitgespeichert
- Maximal size-1 Zeichen + finales '\0'
- Im Fehlerfall oder EOF wird NULL zurückgegeben
- ⇒ Unterscheidung ferror(3) oder feof(3)

Stringmanipulation mit strtok(3)



```
01 char *strtok(char *str, const char *delim);
```

- strtok(3) teilt einen String in Tokens auf
- Tokens werden durch Trennzeichen getrennt
- Liefert bei jedem Aufruf Zeiger auf nächsten Token
- delim: String, der alle Trennzeichen enthält (z.B. " \t\n")
- str:

erster Aufruf Zeiger auf zu teilenden String **alle Folgeaufrufe** NULL

- Aufeinanderfolgende Trennzeichen werden übersprungen
- Trennzeichen nach Token werden durch '\0' ersetzt
- Am Ende des Strings: strtok(3) gibt NULL zurück

14

Stringmanipulation mit strtok(3)



```
cmdline → ls _ -l __/tmp\0
```



```
char cmdline[] = "ls -l /tmp";
char *a[4];
a[0] = strtok(cmdline, " ");
a[1] = strtok(NULL, " ");
a[2] = strtok(NULL, " ");
a[3] = strtok(NULL, " ");
```



15

Stringmanipulation mit strtok(3)

06 a[3] = strtok(NULL, " ");



```
cmdline \rightarrow ls\0-l\0_/tmp\0
```

```
01    char cmdline[] = "ls -l /tmp";
02    char *a[4];
03    a[0] = strtok(cmdline, " ");
04    a[1] = strtok(NULL, " ");
05    a[2] = strtok(NULL, " ");
06    a[3] = strtok(NULL, " ");
```



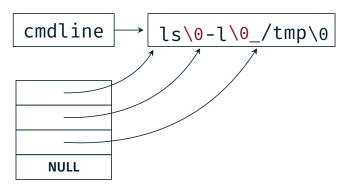
```
cmdline \rightarrow ls\0-l\0_/tmp\0
```

```
01 char cmdline[] = "ls -l /tmp";
02 char *a[4];
03 a[0] = strtok(cmdline, " ");
04 a[1] = strtok(NULL, " ");
05 a[2] = strtok(NULL, " ");
06 a[3] = strtok(NULL, " ");
```

15

Stringmanipulation mit strtok(3)





```
char cmdline[] = "ls -l /tmp";
char *a[4];
a[0] = strtok(cmdline, " ");
a[1] = strtok(NULL, " ");
a[2] = strtok(NULL, " ");
a[3] = strtok(NULL, " ");
```

Aufgabe: mish

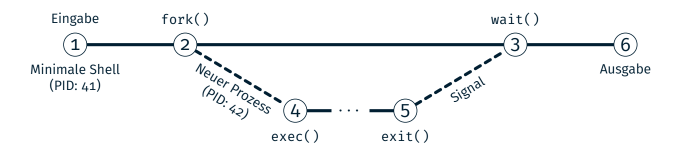
Aufgabe: mish - Teil a)



- Einfache Shell (mini shell) zum Ausführen von Kommandos
- Typischer Ablauf:
 - Ausgabe des Prompts
 - Warten auf Eingaben
 - Zerlegen der Eingaben
 - Kommandoname
 - Argumente
 - Neuen Prozess erstellen
 - Vater: Warten auf Terminierung des Kindes
 - Kind: Ausführen des Kommandos
 - Ausgabe des Exitstatus



- Wiederholung: Basisablauf einer minimalen Shell
- 1. Auf Eingaben vom Benutzer warten
- 2. Neuen Prozess erzeugen
- 3. Vater: Wartet auf die Beendigung des Kindes
- 4. Kind: Startet Programm
- 5. Kind: Programm terminiert
- 6. Vater: Ausgabe der Kindzustands



Aufgabe: mish - Teil a)



17

Beispiele:

```
# Reguläre Beendigung durch Exit (Exitstatus = 0)
  mish> ls -l
03
  Exit status [2110] = 0
04
05
  # Ungültige/Leere Eingaben
06
  mish>
07
08 mish> foo
  foo: No such file or directory
  Exit status [7342] = 1
10
11
# Beendigung durch Signal (hier SIGINT = 2)
13 mish> sleep 10
14 Signal [1302] = 2
```



- Prompt druckt kein '\n'
- Standardbibliothek puffert stdout zeilenweise
- ⇒ Nach Ausgabe den Zeilenpuffers mittels fflush(3) leeren

19

Testprogramme



- Testprogramme: /proj/i4spic/<idm>/pub/aufgabe8/
- spic-wait (ohne Parameter)

```
mish> /proj/i4spic/[...]/spic-wait
01
                                                   01
02
                                                   02
     send 'SIGPIPE' to this process
03
                                                   03
      Command: kill -PIPE 3372
04
                                                   04
      Expected Output: Signal [3372] = 13
05
                                                   05
06
                                                   06
    [\ldots]
07
                                                   07
                                                      $> kill -PIPE 3372
80
                                                   80
   Signal [3372] = 13
09
                                                   09
   mish>
10
                                                   10
```

spic-wait (mit Parameter)

```
mish> /proj/i4spic/<idm>/pub/aufgabe8/spic-wait 15
Sending signal 15 (Terminated) to myself (PID: 4239)
Signal [4239] = 15
mish>
```



- Testprogramme: /proj/i4spic/<idm>/pub/aufgabe8/
- spic-wait (ohne Parameter)

```
mish> /proj/i4spic/[...]/spic-wait
01
                                                   01
   [\ldots]
02
                                                   02
   - send 'SIGPIPE' to this process
03
                                                   03
      Command: kill -PIPE 3372
04
                                                   04
      Expected Output: Signal [3372] = 13
05
                                                   05
06
                                                   06
   [\ldots]
07
                                                   07
80
                                                   80
                                                       $> kill -PIPE 3372
   Signal [3372] = 13
09
                                                   09
   mish>
10
                                                   10
```

spic-wait (mit Parameter)

```
mish> /proj/i4spic/<idm>/pub/aufgabe8/spic-wait 15
Sending signal 15 (Terminated) to myself (PID: 4239)
Signal [4239] = 15
mish>
```

Testprogramme



20

- Testprogramme: /proj/i4spic/<idm>/pub/aufgabe8/
- spic-wait (ohne Parameter)

```
mish> /proj/i4spic/[...]/spic-wait
01
                                                   01
02
   [\ldots]
                                                   02
   - send 'SIGPIPE' to this process
03
                                                   03
      Command: kill -PIPE 3372
04
                                                   04
      Expected Output: Signal [3372] = 13
05
                                                   05
06
                                                   06
   [\ldots]
07
                                                   07
                                                       $> kill -PIPE 3372
80
                                                   80
   Signal [3372] = 13
09
                                                   09
    mish>
10
                                                   10
```

spic-wait (mit Parameter)

```
mish> /proj/i4spic/<idm>/pub/aufgabe8/spic-wait 15
Sending signal 15 (Terminated) to myself (PID: 4239)
Signal [4239] = 15
mish>
```



■ spic-exit

```
mish> /proj/i4spic/<idm>/pub/aufgabe8/spic-exit 12
Exiting with status 12
Exit status [6272] = 12
mish>
```

21

Vorlage



```
// DESCRIPTION:
        printStatus() examines the termination of a process and
02 //
03 //
        prints the source of the exit (signal or exit) and the
04 //
        exit code or signal number, respectively.
05 //
  // PARAMETER:
  //
                PID of the exited child process
07
        status: Status bits as retrieved from waitpid(2)
80
09
   static void printStatus(pid_t pid, int status) {
10
       // TODO IMPLEMENT
11
12
```

- /proj/i4spic/<idm>/pub/aufgabe8/mish_vorlage.c
- Die Vorlage enthält jedoch nicht:
 - Alle Funktionen, Funktionalitätsbeschreibungen, Variablen etc.
- Vorlage ersetzt nicht eigenständiges Nachdenken zur Struktur
- Während der Entwicklung kann es sinnvoll sein, das Werror Flag im Makefile wegzulassen

Hands-on: run

Screencast: https://www.video.uni-erlangen.de/clip/id/19832

Hands-on: run



01 ./run cparamm> <param0> [params...]

- run erhält einen Programmnamen und eine Liste mit Parametern
 - Erstellt für jeden Parameter einen neuen Prozess
 - Führt das angegebene Programm aus und übergibt den zugehörigen Parameter
 - Wartet auf dessen Beendigung und behandelt n\u00e4chsten Parameter
- Aufrufbeispiel: ./run echo Auto Haus Katze
- Generierte Programmaufrufe:
 - echo Auto
 - echo Haus
 - echo Katze
- (System-) Aufrufe: fork(2), exec(3), wait(2)
- Fehlerbehandlung beachten