

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

F.1

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

1 Prozeß

Ausführung eines Programms in der durch die Prozeßdatenstrukturen definierten Umgebung

2 Datenstrukturen zur Ausführung eines Programms

- Programmkode und Programmdaten werden in Segmenten (Regions) organisiert
- abhängig vom gerade auszuführenden Programm, können diese während der Lebenszeit eines Prozesses gewechselt werden

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000 F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

F.2

2 Datenstrukturen zur Ausführung eines Programms (2)

■ Text-Seament

Maschineninstruktionen des Programms (in der Regel schreibgeschützt, wird von mehreren Prozessen gemeinsam benutzt)

■ Daten-Segment

Daten des Programms (global und static), dynamisch erweiterbar (malloc(3), sbrk(2))

■ Stack-Segment

lokale Daten und Aufrufparameter von Funktionen sowie Sicherungsbereiche für Registerinhalte und Rücksprungadressen - wächst bei Bedarf

shared Daten-Segment (optional) gemeinsamer Datenbereich für mehrere Prozesse

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

F.3

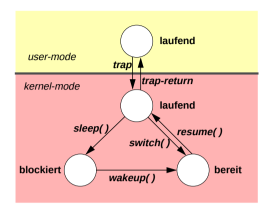
F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

3 Multiprogramming, Scheduling

- UNIX erlaubt die (quasi-)gleichzeitige Abwicklung mehrerer Prozesse
- Umschaltung zwischen Prozessen durch Prozeßwechsel (context switching)
- Prozeßwechsel erfolgen
 - ◆ wenn Prozesse warten müssen (z. B. auf E/A), oder
 - ◆ nach einer bestimmten Laufzeit Zeitscheibe (time slice)
- die Entscheidung, welcher Prozeß als nächstes den Prozessor zugeteilt bekommt (Scheduling) erfolgt auf der Basis dynamischer Prioritäten (multi-level feedback)

F.4



Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

F.5

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

5 Prozeßdatenstrukturen

- Prozeßkontrollblock (Process control block; PCB)
 - ◆ Datenstruktur, die alle nötigen Daten für einen Prozeß hält. Beispielsweise in UNIX:
 - Prozeßnummer (PID)
 - · verbrauchte Rechenzeit
 - Erzeugungszeitpunkt
 - Kontext (Register etc.)
 - Speicherabbildung
 - Eigentümer (UID, GID)
 - · Wurzelkatalog, aktueller Katalog
 - offene Dateien

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

6 Prozeßwechsel

- Prozeßwechsel unter Kontrolle des Betriebssystems
 - ◆ Mögliche Eingriffspunkte:
 - Systemaufrufe
 - Unterbrechungen
 - ◆ Wechsel nach/in Systemaufrufen
 - · Warten auf Ereignisse (z.B. Zeitpunkt, Nachricht, Lesen eines Plattenblock)
 - Terminieren des Prozesses
 - ◆ Wechsel nach Unterbrechungen
 - · Ablauf einer Zeitscheibe
 - · bevorzugter Prozeß wurde laufbereit
- Auswahlstrategie zur Wahl des nächsten Prozesses
 - ◆ Scheduler-Komponente

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

F.7

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

7 Erzeugen von Prozessen

- jeder UNIX-Prozeß kann mit dem Systemaufruf fork(2) einen neuen Prozeß erzeugen
 - ◆ fork() erzeugt eine nahezu identische Kopie des aufrufenden Prozesses
 - ♦ der fork() aufrufende Prozeß wird Vaterprozeß (parent process) genannt
 - ♦ der durch fork() neu erzeugte Prozeß wird als Sohnprozeß (child process) bezeichnet
 - ♦ der Sohnprozeß erbt alle Rechte und Einschränkungen vom Vaterprozeß
 - ♦ wesentliche Unterschiede zwischen Vater- und Sohnprozeß:

fork-Ergebnis: Vaterprozeß: pid des Sohnes,

Sohnprozeß: 0

PID: Sohnprozeß erhält nächste freie pid

F.6

Beispiel:

```
Vater
int p;
p= fork();
if(p == 0) {
   /* child */
} else if( p != -1 ) {
   /* parent */
} else {
   /* error */
```

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

F.9

7 Erzeugen von Prozessen (3)

Beispiel:

```
Vater
                                                        Kind
int p:
                                 int p;
p= fork();
                                p= fork();
if( p == 0 ) {
                                 if( p == 0 ) {
   /* child */
                                    /* child */
} else if( p != -1 ) {
                                 } else if( p != -1 ) {
   /* parent */
                                    /* parent */
} else {
                                 } else {
   /* error */
                                    /* error */
```

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

F.10

8 Ausführen eines Programms

- ein UNIX-Prozeß kann die Ausführung eines Programms durch ein anderes Programm ersetzen — exec(2), execve(2)
 - ♦ durch Laden eines neuen Programms werden die zuvor von dem Prozeß bearbeiteten Programm-Datenstrukturen zerstört
 - im Erfolgsfall gibt es kein return aus exec()
 - ♦ durch Laden eines neuen Programms entsteht kein neuer Prozeß
- execve() werden die Argumente (argv) und ein Environment (envp) für das neue Programm mitgegeben
- Details:
 - ◆ programmspezifische Daten des Prozesses (Segmente, Signalbehandlungsfunktionen) werden initialisiert
 - ◆ Zugriffsrechte des Prozesses werden auf Eigentümer/Gruppe der Programm-Datei geändert, wenn bei dieser ein s-bit gesetzt ist

Systemarchitektur und -programmierung 2 S Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

F.11

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

8 Ausführen eines Programms (2)

- ... Details:
 - ◆ alle anderen Prozeßparameter bleiben unverändert (pid, current working directory, ...)
 - ♦ offene Dateideskriptoren bleiben erhalten, es sei denn, sie wurden als close-on-exec (siehe fcntl(2)) markiert
- Programmier-Beispiel:

```
if ( (pid = fork()) < 0 ) {</pre>
            perror("fork");
0
             exit(1)
         } else if (pid == 0) {
                                           /* child process */
            execl("/bin/cp", "cp",
                                       "/tmp/a", "/tmp/b", (char *)0);
            perror("exec");
            exit(1);
         } else {
                                           /* parent process */
                        ...
```

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

F.12

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

0

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

9 Terminieren von Prozessen

- Prozesse terminieren, wenn
 - ◆ sie den Systemdienst exit(2) aufrufen
 - ♦ ein Signal an den Prozeß zugestellt wurde, für das keine Signalbearbeitungsfunktion vorgesehen ist
- die Startumgebung für C-Programme ruft nach einem return aus der Funktion main automatisch exit(0) auf
- dem exit-Aufruf kann ein Status-Wert (1 Byte) mitgegeben werden, der durch den Vaterprozeß abgefragt werden kann (\rightarrow *wait(2)*)
- ein Vaterprozeß kann auf das Terminieren von Sohnprozessen warten und deren exit-Status abfragen — wait(2)

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

F.13

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

10 Systemaufruf wait()

ein Prozeß kann warten, bis ein Sohnprozeß terminiert oder gestoppt wird und dabei den Status des Sohnprozesses abfragen

⇒ übliche Arbeitsweise einer Shell bei Vordergrundprozessen

- wait(2) blockiert den aufrufenden Prozeß so lange, bis ein Sohnprozeß im Zustand ZOMBIE existiert oder ein Sohnprozeß gestoppt wird
 - ◆ pid dieses Sohnprozesses wird als Ergebnis geliefert
 - ♦ als Parameter kann ein Zeiger auf einen int-Wert mitgegeben werden, in dem der Status (16 Bit) des Sohnprozesses abgelegt wird

Sohnprozeß ist	Status & 0xff00	Status & 0x00ff
gestoppt	Signalnummer	0xff
terminiert durch exit()	exit-code	0x00
terminiert durch Signal	0x00	Signalnummer
terminiert durch Signal + coredump	0x00	Signalnummer + 0x80

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

F.14

10 Systemaufruf wait()(2)

Beispiel:

```
Kind
                       Vater
int status;
                                 int status:
int p, c;
                                 int p, c;
p= fork();
                                 p= fork();
if( p == 0 ) {
                                 if( p == 0 ) {
    /* child */
                                     /* child */
   exit(1);
                                     exit(1):
} else if( p != -1 ) {
                                   else if( p != -1 ) {
    /* parent */
                                     /* parent */
    c = wait(&status);
} else {
                                 } else {
                                     /* error */
   /* error */
```

11 Systemaufrufe — Überblick

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

F.15

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

```
Prozeß erzeugen
```

Systemarchitektur und -programmierung 2

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

```
pid_t fork( void );
```

```
Ausführen eines Programms
```

```
int execve( const char *path, char *const argv[],
                  char *const envp[] );
```

Prozeß beenden

```
void exit( int status );
```

Prozeßidentifikator

```
pid_t getpid( void );
                                 /* eigene PID */
pid_t getppid( void );
                                 /* PID des Vaterprozesses */
```

■ Warten auf Beendigung eines Kindprozesses

```
pid_t wait( int *statusp );
```

Systemarchitektur und -programmierung 2 © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

F.16

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30

F-Prozesse.fm 2000-08-16 09.30