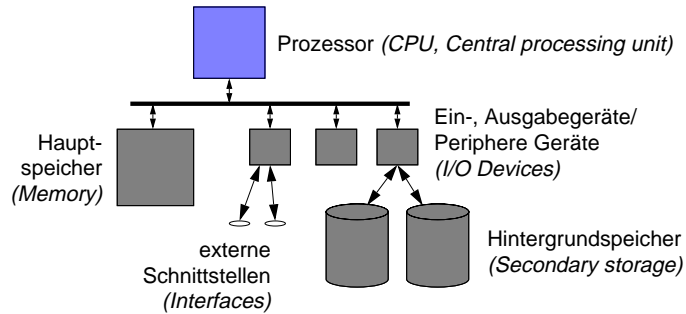


F Prozesse und Nebenläufigkeit

■ Einordnung



2 Datenstrukturen zur Ausführung eines Programms (2)

■ Text-Segment

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

F.1 UNIX — Prozeßverwaltung

1 Prozeß

- Ausführung eines Programms in der durch die Prozeßdatenstrukturen definierten Umgebung

2 Datenstrukturen zur Ausführung eines Programms

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

3 Multiprogramming, Scheduling

- UNIX erlaubt die (quasi-)gleichzeitige Abwicklung mehrerer Prozesse

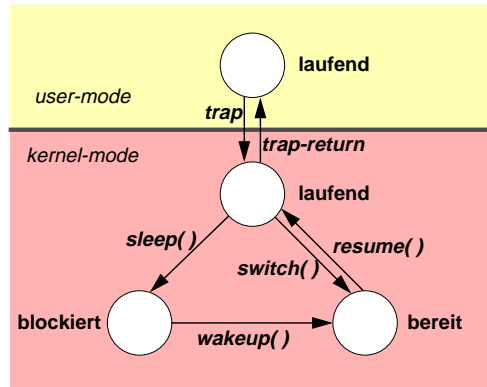
- Umschaltung zwischen Prozessen durch **Prozeßwechsel (context switching)**

- 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)**

4 Prozeßzustände



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
 - ...

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 lauffbereit
- Auswahlstrategie zur Wahl des nächsten Prozesses
 - ◆ *Scheduler*-Komponente

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*

7 Erzeugen von Prozessen (2)

■ Beispiel:

```

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

```

Vater

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

7 Erzeugen von Prozessen (3)

■ Beispiel:

| | | |
|--|---|---|
| <pre> int p; ... p= fork(); if(p == 0) { /* child */ ... } else if(p != -1) { /* parent */ ... } else { /* error */ ... } </pre> <p style="text-align: right;">Vater</p> | → | <pre> int p; ... p= fork(); if(p == 0) { /* child */ ... } else if(p != -1) { /* parent */ ... } else { /* error */ ... } </pre> <p style="text-align: right;">Kind</p> |
|--|---|---|

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 ) {
    perror("fork");
    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 */
    ...
}

```

9 Terminieren von Prozessen

- Prozesse terminieren, wenn
 - ◆ sie den Systemdienst **exit(2)** aufrufen
 - ◆ ein Signal an den Prozeß gestellt 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 (→ *wait(2)*)
- ein Vaterprozeß kann auf das Terminieren von Sohnprozessen warten und deren *exit*-Status abfragen — **wait(2)**

SysArchProg 2

10 Systemaufruf wait() (2)

■ Beispiel:

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

SysArchProg 2

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 <i>exit()</i> | exit-code | 0x00 |
| terminiert durch Signal | 0x00 | Signalnummer |
| terminiert durch Signal + <i>coredump</i> | 0x00 | Signalnummer + 0x80 |

SysArchProg 2

11 Systemaufrufe — Überblick

- Prozeß erzeugen


```
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 );
```

SysArchProg 2