#### U7-3 Signale

U7-3 Signale

## U7-1 Überblick

- Besprechung 4. Aufgabe (halde)
- Signale

Softwaresysteme I — Übungen

**Softwaresysteme I — Ubungen** I Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007 U7.fm 2007-06-11 11.33

U7-2 Aufgabe 7: job\_sh

117 1

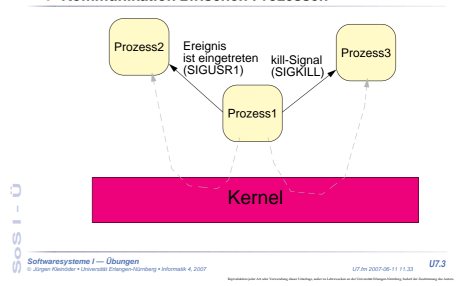
# U7-2 Aufgabe 7: job\_sh

Ziele der Aufgabe

- Signale unter UNIX bilden die Konzepte "Trap" und "Interrupt" für eine Interaktion zwischen Betriebssystem und Anwendung nach
  - > praktischer Umgang mit diesen Konzepten
- Signalbehandlung führt zu asynchronen Funktionsaufrufen
  - ➤ Nebenläufigkeit
  - kritische Abschnitte, in denen es zu Race-Conditions kommen kann, müssen beim Softwareentwurf erkannt werden
  - ➤ Koordinierungsmaßnahmen / unteilbare Abschnitte sind erforderlich
  - Aufgabe macht diese Probleme praktisch deutlich, Umgang mit ersten Koordinierungsmechanismen

# U7-3 Signale

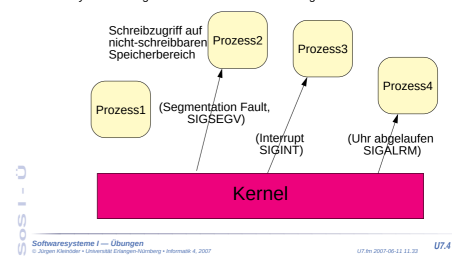
### 1 Kommunikation zwischen Prozessen



#### . . . .

# 2 Signalisierung des Systemkerns

- synchrone Signale: werden durch Aktivität des Prozesses ausgelöst
- asynchrone Signale: werden "von außen" ausgelöst



- abort
  - ◆ erzeugt Core-Dump (Segmente + Registercontext) und beendet Prozess
- exit
  - ♦ beendet Prozess, ohne einen Core-Dump zu erzeugen
- ignore
- stop
  - ◆ stoppt Prozess
- continue
  - ◆ setzt gestoppten Prozess fort
- signal handler
  - ◆ Aufruf einer Signalbehandlungsfunktion, danach Fortsetzung des Prozesses

Softwaresysteme I — Übungen

U7.fm 2007-06-11 11.33

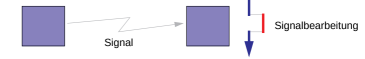
U7-3 Signale

# 4 Problem: asynchrone Signale und abort/exit

- Beispiel: CTRL-C von der Tastatur
  - ➤ Beendigungsmodell (vgl. Vorl. 5-41)
- Widerspruch: ein Interrupt darf niemals nach dem Beendigungsmodell behandelt werden
  - ➤ Grund: der Prozess könnte gerade einen Systemaufruf ausführen (Ebene-2-Code) und dabei komplexe Datenstrukturen des Systemkerns manipulieren (z. B. verkettete Liste)
- Lösung: Prozess wird nicht beendet, sondern nur über das Signal informiert
  - ➤ Eintragen der Information in Prozessverwaltungsstruktur (Prozesskontrollblock)
  - ➤ vor der nächsten Rückkehr aus dem Betriebssystemkern (Ebene 2, vgl Vorl. 5-33) oder vor einem Übergang in den Zustand "blockiert" erkennt der Prozess das Signal und terminiert selbst

# 5 Posix Signalbehandlung

■ Signal bewirkt Aufruf einer Funktion



- ◆ nach der Behandlung läuft Prozess an unterbrochener Stelle weiter
- Systemschnittstelle
  - ◆ sigaction
  - ◆ sigprocmask
  - ◆ sigsuspend
  - ◆ sigpending
  - ♦ kill

Softwaresysteme I — Übungen

U7.fm 2007-06-11 11.33

U7-3 Signale

# 6 Signalhandler installieren: sigaction

Prototyp

```
#include <signal.h>
int sigaction(int sig, /* Signal */
              const struct sigaction *act, /* Handler */
              struct sigaction *oact /* Alter Handler */ );
```

- Handler bleibt solange installiert, bis neuer Handler mit sigaction installiert wird
- sigaction Struktur

```
struct sigaction {
   void (*sa_handler)(int);
   sigset_t sa_mask;
   int sa_flags;
```

Softwaresysteme I — Übungen

➤ kann für jedes Signal gesondert gesetzt werden.

■ SA NOCLDSTOP: SIGCHLD wird nur erzeugt, wenn Kind terminiert, nicht wenn es gestoppt wird (POSIX, SystemV, BSD)

**SA RESTART**: durch das Signal unterbrochene Systemaufrufe werden automatisch neu aufgesetzt (kein errno=EINTR) (nur SystemV und BSD) (siehe Seite 17)

**SA SIGINFO**: Signalhandler bekommt zusätzliche Informationen übergeben (nur SystemV) void func(int signo, siginfo\_t \*info, void \*context);

■ SA\_NODEFER: Signal wird während der Signalbehandlung nicht blockiert (nur SystemV)

Softwaresysteme I — Übungen

U7.fm 2007-06-11 11.33

U7-3 Signale

Signalbehandlung kann über sa\_handler eingestellt werden:

Signal ignorieren

und ausgeführt

Default Signalbehandlung einstellen

Funktion wird in der Signalbehandlung aufgerufen

6 Signalhandler installieren: sigaction Maske (sa mask)

verzögerte Signale

Softwaresysteme I — Übungen

➤ SIG IGN

➤ SIG\_DFL

Funktionsadresse

- ♦ während der Ausführung der Signalhandler-Prozedur wird das auslösende Signal blockiert
- ♦ bei Verlassen der Signalbehandlungsroutine wird das Signal deblockiert
- es wird maximal ein Signal zwischengespeichert
- mit sa\_mask in der struct sigaction kann man zusätzliche Signale blockieren
- Auslesen und Modifikation der Signal-Maske vom Typ sigset\_t mit:
  - ◆ sigaddset(): Signal zur Maske hinzufügen
  - ◆ sigdelset(): Signal aus Maske entfernen
  - ◆ sigemptyset(): Alle Signale aus Maske entfernen
  - ◆ sigfillset(): Alle Signale in Maske aufnehmen
  - ◆ sigismember(): Abfrage, ob Signal in Maske enthalten ist

U7.fm 2007-06-11 11.33

# 6 Signalhandler installieren: Beispiel

Beispiel:

```
#include <signal.h>
void my handler(int sig) { ... }
struct sigaction action;
sigemptyset(&action.sa_mask);
action.sa_flags = 0;
action.sa handler = my handler;
sigaction(SIGUSR1, &action, NULL); /* return abfragen ! */
```

# 7 Signal zustellen

Svstemaufruf

```
int kill(pid_t pid, int signo);
```

Kommando kill aus der Shell (z. B. kill -USR1 <pid>)

Softwaresysteme I — Übungen

Softwaresysteme I — Übungen

Das Defaultverhalten bei den meisten Signalen ist die Terminierung des Prozesses, bei einigen Signalen mit Anlegen eines Core-Dumps.

- SIGABRT (core): Abort Signal; entsteht z.B. durch Aufruf von abort()
- SIGALRM: Timer abgelaufen (alarm(), setitimer())
- SIGFPE (core): Floating Point Exception; z.B. Division durch 0 oder Overflow
- SIGHUP: Terminalverbindung wird beendet (Hangup)
- SIGILL (core): Illegal Instruction; z.B. privilegierte Operation, privilegiertes Register
- SIGINT: Interrupt; (Shell: CTRL-C)
- SIGKILL (nicht abfangbar): beendet den Prozess

(J)

Softwaresysteme I — Übungen

8 POSIX Signale (2)

U7.fm 2007-06-11 11.33

#### U7-3 Signale

- SIGPIPE: Schreiben auf Pipe oder Socket nachdem der lesende terminiert ist
- SIGQUIT (core): Quit; (Shell: CTRL-\)
- SIGSEGV (core): Segmentation violation; inkorrekter Zugriff auf Segment, z.B. Schreiben auf Textsegment
- SIGTERM: Termination; Default-Signal für kill(1)
- SIGUSR1, SIGUSR2: Benutzerdefinierte Signale

## 9 Jobcontrol-Signale

Diese Signale exisitieren in einem POSIX-konformen System nur, wenn das System Jobkontrolle unterstützt ( POSIX JOB CONTROL ist definiert).

- SIGCHLD (Default-Aktion = ignorieren): Status eines Kindprozesses hat sich geändert
- SIGCONT: setzt den gestoppten Prozess fort
- SIGSTOP (nicht abfangbar): stoppt den Prozess
- SIGTSTP: stoppt den Prozess (Shell: CTRL-Z)
- SIGTTIN, SIGTTOU: Hintergrundprozess wollte vom Terminal lesen bzw. darauf schreiben

Softwaresysteme I — Übungen

U7.fm 2007-06-11 11.33

U7-3 Signale

### 10 Jobcontrol und wait

- wait(int \*stat) kehrt auch zurück, wenn Kind gestoppt wird
- erkennbar an Wert von \*stat
- Auswertung mit Macros
  - ◆ WIFEXITED(\*stat): Kind normal terminiert
  - ◆ WIFSIGNALED(\*stat): Kind durch Signal terminiert
  - ◆ WIFSTOPPED(\*stat): Kind gestoppt
  - ◆ WIFCONTINUED(\*stat): gestopptes Kind fortgesetzt

- ANSI-C definiert die signal()-Funktion zum Installieren von Signalhandlern
  - ◆ Problem: sehr ungenaue Spezifikation, da Prozesskonzept in ANSI-C nicht definiert
- BSD- und SystemV-Unix Systeme enthalten die signal-Funktion
  - ◆ Problem: Prozesskonzept jetzt definiert, aber signal-Semantik ist von Unix Version 7 abgeleitet und unzuverlässig (unreliable signals) (Signalhandler bleibt nicht installiert, Signale können nicht blockiert werden)
- signal() ist deshalb in POSIX.1 nicht enthalten und sollte auch nicht mehr benutzt werden
  - ➤ nur sigaction() verwenden!

Softwaresysteme I — Übungen

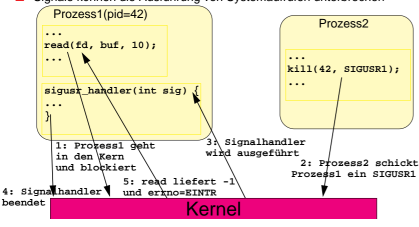
Softwaresysteme I — Übungen

U7 fm 2007-06-11 11 33

U7-3 Signale

# 12 Unterbrechen von Systemcalls

■ Signale können die Ausführung von Systemaufrufen unterbrechen



# 12 Unterbrechen von Systemcalls (2)

- dies betrifft nur "langsame Systemcalls" (welche sich über einen längeren Zeitraum blockieren können, z.B. wait(), waitpid() oder read() von einem Socket oder einer Pipe)
- der Systemcall setzt dann errno auf EINTR
- in einigen UNIXen (z.B. 4.2BSD) werden unterbrochene Systemcalls automatisch neu aufgesetzt
- bei einigen UNIXen (SystemV R4, 4.3BSD), kann man für jedes Signal einstellen (SA\_RESTART), ob ein Systemcall automatisch neu aufgesetzt werden soll
- POSIX.1 lässt dies unspezifiziert
- die Systemaufrufe pause() und sigsuspend() werden in keinem Fall fortgesetzt

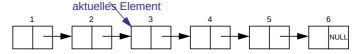
Softwaresysteme I — Übungen

U7.fm 2007-06-11 11.33

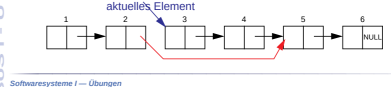
# 13 Signale und Race Conditions

U7-3 Signale

- Signale erzeugen Nebenläufigkeit innerhalb des Prozesses (vgl. Nebenläufigkeit durch Interrupts, Vorlesung Seite 5-51 und 7-77 ff)
- diese Nebenläufigkeit kann zu Race-Conditions führen
- Beispiel:
  - ◆ main-Funktion läuft durch eine verkettete Liste



◆ Prozess erhält Signal; Signalhandler entfernt Elemente 3 und 4 aus der Liste und gibt den Speicher dieser Elemente frei



# 13 Signale und Race Conditions (2)

- Lösung: Signal während Ausführung des kritischen Abschnitts blockieren!
- weiteres Problem:
  - ◆ Aufruf von Bibliotheksfunktionen, z.B. getpwuid(), wird durch Signal unterbrochen und nach Ausführung des Signalhandlers fortgesetzt
  - ◆ Signalhandler ruft auch getpwuid() auf-> Race Condition!
- Lösuna:

(1)

- ♦ in Signalhandlern nur Funktionen aufrufen, die in POSIX.1 als reentrant gekennzeichnet sind (getpwuid und malloc/free sind z.B. nicht reentrant, wait und waitpid sind reentrant)
  - Achtung: wenn in einem Signalhandler Funktionen verwendet werden, die errno verändern, muss der Wert von errno vorher gesichert und vor Beendigung des Signalhandlers wieder zurückgesetzt werden
- ◆ oder Signal während Ausführung der Funktion blockieren

Softwaresysteme I — Übungen

U7.fm 2007-06-11 11.33

U7-3 Signale

14 Ändern der prozessweiten Signal-Maske

```
int sigprocmask(int how, /* Verknüpfung der Masken */
              const sigset_t *set, /* neue Maske */
              sigset t *oset /* Speicher für alte Maske */ );
```

- how:
  - ◆ SIG\_BLOCK: Vereinigungsmenge zwischen übergebener und alter Maske
  - ◆ SIG\_SETMASK: Setzen der Maske ohne Beachtung der alten Maske
  - ◆ SIG UNBLOCK: Schnittmenge zwischen inverser übergebener Maske und alter Maske
- Beispiel

(1)

```
sigset t set;
sigemptyset(&set);
sigaddset(&set, SIGUSR1);
sigprocmask(SIG_BLOCK, &set, NULL);
```

■ Anwendung: kritische Abschnitte, die nicht durch ein Signal unterbrochen werden dürfen

# 15 Warten auf Signale

- Problem: Prozess befindet sich in kritischem Abschnitt und will auf ein Signal warten
  - ➤ Signal muss deblockiert werden
  - > Prozess wartet auf Signal
  - > Signal muss wieder blockiert werden
- Operationen müssen atomar am Stück ausgeführt werden!
- Prototyp

```
#include <signal.h>
int sigsuspend(const sigset_t *mask);
```

- ◆ sigsuspend(mask) merkt sich die aktuelle Signal-Maske, setzt mask als neue Signal-Maske und blockiert Prozess
- ◆ Signal führt zu Aufruf des Signalhandlers (muss vorher installiert werden)
- ◆ sigsuspend kehrt nach Bearbeitung des Signalhandlers mit Fehler EINTR zurück und restauriert gleichzeitig die ursprüngliche Signal-Maske

Softwaresysteme I — Übungen

H7 fm 2007-06-11 11 33

U7-3 Signale

# 16 Abfrage blockierter Signale

Prototyp

```
#include <signal.h>
int sigpending(sigset_t *set);
```

sigpending speichert alle Signale, die blockiert sind, aber empfangen wurden, in set ab

Softwaresysteme I — Übungen