Hochschule RheinMain Fachbereich DCSM - Informatik Prof. Dr. Reinhold Kröger

Prof. Dr. Martin Gergeleit

Betriebssysteme und Rechnerarchitektur WS 2015/16 LV 3142

Übungsblatt 5 Bearbeitungszeit 1 Woche Abgabetermin: 11.01.2016, 4:00 Uhr

In dieser Übung werden UNIX-Systemaufrufe zur Signalisierung zwischen Prozessen sowie zur UNIX-Interprozesskommunikation mittels Pipes genutzt.

Signalisierung stellt eine einfache Form der Prozesskommunikation dar. Die Signalisierung unter UNIX ist dabei auf verwandte Prozesse beschränkt. In der Vorlesung wurden die zur Signalisierung zur Verfügung stehenden Systemdienste besprochen (vgl. Kap. 6.2). Konstanten, Strukturen usw. sind in der Include-Datei <signal.h> enthalten.

Pipes erlauben die unidirektionale, nachrichtenorientierte Prozesskommunikation. Einer Pipe sind dazu zwei Enden zugeordnet, die sich als übliche Dateideskriptoren darstellen. An einem Ende können Nachrichten in die Pipe geschrieben werden, am anderen Ende werden sie entnommen. Semantisch wird dabei ein Bytestrom zwischen den Enden der Pipe transportiert. Einer Pipe ist ein beschränkter Puffer zugeordnet. Die notwendige Synchronisation zwischen Erzeugern und Verbrauchern (Blockieren eines Verbrauchers bei leerem Puffer, Blockieren eines Schreibers bei vollem Puffer) erledigt das Betriebssystem. Im Falle einer sogenannten "Named Pipe" (auch FIFO genannt, Erzeugung mittels mkfifo()) werden ein üblicher Dateiname zur Benennung der Pipe und die üblichen Dateioperationen (open, close, read, write) verwendet. Da der Dateinamensraum für alle Prozesse gemeinsam nutzbar ist, ist über eine Named Pipe eine Kommunikation zwischen beliebigen Prozessen auf einem UNIX-Rechner möglich. Im Falle der klassischen "anonymen" Pipe existiert dagegen keine Repräsentierung der Pipe im Dateisystem, und die Pipe erlaubt ausschließlich die Kommunikation zwischen verwandten Prozessen. Dazu wird die Pipe von einem (Vater)-Prozess erzeugt (anonyme Pipe mittels pipe()). Ihm stehen (zunächst relativ sinnlos) beide Enden der Pipe als File-Deskriptoren geöffnet zur Verfügung. Nach der Erzeugung eines Sohn-Prozesses ist es diesem ebenfalls möglich, die Enden der Pipe über dieselben Dateideskriptoren zu nutzen. (Die Menge der offenen Datei-Deskriptoren wird an den Sohn vererbt). Damit ist eine Kommunikation zwischen Vater und Sohn bzw. im Falle mehrerer erzeugter Söhne auch zwischen diesen möglich. Die nicht genutzten Enden der Pipe müssen mittels close() geschlossen werden. Für den Umgang mit Pipes stehen die in der Vorlesung besprochenen Systemdienste (vgl. Folie 6-30ff) zur Verfügung. Konstanten, usw. sind in der Include-Datei <fcntl.h> enthalten.

Aufgabe 5.1 (Abgabe):

Erstellen Sie ein C-Programm sig_empfl.c, das eingehende Signale durch jeweils einen eigenen Handler unter Verwendung von sigaction() verarbeiten soll und folgende Eigenschaften besitzt:

- (a) Das Programm gibt zunächst seine Prozess-Id aus, (damit später durch die Shell einfach auf den Prozess Bezug genommen werden kann).
- (b) Bei Empfang des Signals SIGUSR1 erfolgt die Ausgabe "Signal SIGUSR1 empfangen".
- (c) Bei Empfang des Signals SIGUSR2 erfolgt die Ausgabe "Signal SIGUSR2 empfangen".
- (d) Das Programm stellt sich einen Wecker, der alle ALARM_PERIOD=4 sec abläuft. Bei Ablauf erfolgt die Ausgabe "Timer abgelaufen".
- (e) Bei Empfang des Signals SIGTERM erfolgt die Ausgabe "Programmende" und die Beendigung des Programms.
- (f) Starten Sie das Programm, signalisieren Sie die Signale SIGUSR1, SIGUSR2, SIGTERM und SIGKILL von der shell aus an Ihr laufendes Programm. Benutzen Sie dazu das Dienstprogramm/Utility kill. Beobachten Sie die Ausgaben des Programms und dokumentieren Sie Ihre Beobachtungen in der Datei beobachtungen.txt.

Aufgabe 5.2 (Abgabe):

Erstellen Sie ein Programm sig_sender.c, das aus einem kleinen Menu heraus ein und zwei wählbare Signale an einen anderen Prozess (der z.B. das Programm aus Aufgabe 5.1 ausführt) erzeugen kann und folgende Eigenschaften besitzt:

- (a) Zur Identifikation des empfangenden Prozesses sollen alle Möglichkeiten des Parameters pid im Aufruf kill() benutzt werden können.
- (b) Im Falle von zwei Signalen soll die Wartezeit in Millisekunden zwischen dem Senden des ersten Signals und dem Senden des zweiten Signals wählbar sein.
- (c) Benutzen Sie das Programm sig_sender, um die Signale SIGUSR1, SIGUSR2, SIGTERM und SIGKILL an das laufende Programm entsprechend Aufgabe 5.1 zu senden.
- (d) Was passiert, wenn als pid 0 gewählt wird, und warum?

Aufgabe 5.3 (optional):

Erstellen Sie ein Programm sig_empf2.c, das in Erweiterung von Aufg. 5.1 folgende Eigenschaften besitzt:

- (a) Es wird ein globaler Integer-Zähler count eingeführt.
- (b) ALARM_PERIOD wird auf 1 sec gesetzt. Bei Ablauf erfolgt die Ausgabe "Timer abgelaufen" sowie des aktuellen Werts von count.
- (c) Bei Empfang des Signals SIGUSR1 soll die Ausgabe "Signal SIGUSR1 empfangen, Start Zählen" erfolgen, anschließend in einer Schleife der Zähler count bis MAX_COUNT (z.B. 10.000.000.000) gezählt werden und abschließend die Ausgabe "bis MAX_COUNT gezählt" erfolgen. (Genauer sollen Sie MAX_COUNT so groß wählen, dass bei Eintreffen des Signals SIGUSR2 entsprechend (d) die Schleife noch nicht zu Ende ist.)
- (d) Bei Empfang des Signals SIGUSR2 erfolgt weiter die Ausgabe "Signal SIGUSR2 empfangen".
- (e) Bei Empfang des Signals SIGTERM erfolgt weiter die Ausgabe "Programmende" und die Beendigung des Programms.

- (f) Benutzen Sie das Programm sig_sender entsprechend Aufgabe 5.2, um Signale an das laufende Programm sig_empf2 zu senden. Erzeugen Sie insbesondere ein Signal SIGUSR2, wenn Sie kurz zuvor ein Signal SIGUSR1 erzeugt haben.
- (g) Beobachten Sie das Programm sig_empf2, und protokollieren Sie die eintretenden Ereignisse bzgl. der Signalbearbeitung von SIGUSR1, SIGUSR2 und SIGALRM in der Datei beobachtungen.txt. Was können Sie zur Atomarität der Signal-Handler berichten?
- (h) Modifizieren Sie das Programm sig_empf2.c so zu einem Programm sig_empf3.c, dass während der Signalbearbeitung von SIGUSR1 keine Signale SIGUSR2 und SIGALRM wahrgenommen werden. Verfahren Sie erneut entsprechend (f) und (g).

Aufgabe 5.4 (Abgabe):

In dieser Teilaufgabe werden auf shell-Ebene eine Named Pipe erzeugt sowie Erzeuger/Verbraucher-Prozesse gestartet, die über die Pipe kommunizieren (vgl. Kap. 6.3.6).

- (a) Erstellen Sie mittels des Dienstprogramms mkfifo eine Named Pipe. (Achtung: Dienstprogramm und Systemaufruf haben gleichen Namen)! Überprüfen Sie den Typ des erzeugten Eintrags mittels 1s.
- (b) Schreiben Sie ein C-Programm erzeugl.c, das die Pipe zum Schreiben öffnet (Flag o_wronly) und zyklisch ITERATIONS=20 mal Nachrichten in Form von ASCII-Strings in der Pipe ablegt. Eine Nachricht soll die Form <pid>:<i>haben, wobei pid die Prozess-Id des Prozesses angibt und i ein Nachrichtenzähler ist. (Schließen Sie jede Nachricht mit "\n" ab). Nach jedem Ablegen einer Nachricht soll der Prozess für SLEEP_TIME=2 sec schlafen.
- (c) Schreiben Sie ein C-Programm verbr1.c, das die Pipe zum Lesen öffnet (Flag O_RDONLY) und zyklisch aus der Pipe liest und die gelesenen Nachrichten auf dem Bildschirm ausgibt. (Der Einfachheit halber kann der Verbraucher zeichenweise lesen und ausgeben. Beachten Sie, wann die EOF-Bedingung (end-of-file) auftritt.)
- (d) Starten Sie Erzeuger und Verbraucher im Hintergrund aus einer Datei run. sh:

```
erzeug1 & verbr1 &
```

(e) (Optional zum Experimentieren): Versuchen Sie, die Kapazität einer Pipe experimentell zu ermitteln. Idee: Öffnen Sie die Pipe als Schreiber im Nonblocking-Mode. Legen Sie Zeichen für Zeichen ab, bis Sie blockieren würden.

Aufgabe 5.5 (Abgabe):

In dieser Teilaufgabe werden mehrere Erzeuger-Prozesse verwendet. Ferner soll eine abzulegende Nachricht aus mehreren Teilnachrichten bestehen. Modifizieren Sie das Programm erzeug1.c aus Aufg. 5.4 zu einem Programm erzeug2.c, so dass:

- (a) dem Programm beim Aufruf über argv[] eine Nummer und zwei Wartezeit-Parameter sleep1 und sleep2 übergeben werden.
- (b) In jedem Iterationsschritt soll die in der Pipe abzulegende String-Nachricht aus PARTS=3 Teilnachrichten bestehen, die einzeln in die Pipe geschrieben werden und folgenden Aufbau haben: pid:i:p, wobei p den Teil der Nachricht bezeichnet. Jede Teilnachricht soll später auf einer separaten Zeile erscheinen. Nach jeder Teilnachricht soll der Prozess für sleep2 sec (z.B. 1 sec) schlafen.

- (c) Nach Ausgabe aller Teilnachrichten einer Nachricht schlafe der Prozess für sleep1 sec (sleep1 entspricht damit SLEEP_TIME in Aufgabe 5.4).
- (d) Nutzen Sie die übergebene Nummer, um in der Ausgabe durch einen neuen Verbraucher verbr2.c ein unterschiedliches Einrücken der Teilnachrichten der verschiedenen Prozesse zu erreichen (z.B. 5*Nummer Leerzeichen zu Beginn der Zeile mit der Teilnachricht).
- (e) Erweitern Sie das run. sh-Skript entsprechend.
- (f) Beobachten Sie die Ausgabe für verschiedene Wertepaare von sleep1 und sleep2. Erscheinen die Teilnachrichten einer Nachricht immer in aufeinander folgenden Zeilen? Welche Rückschlüsse ziehen Sie in Bezug auf die Unteilbarkeit der Operationen?
- (g) Was könnten Sie tun, um alle Teilnachrichten einer Nachricht atomar abzulegen? Überlegen Sie eine Lösung und erweitern Sie die bestehenden Programme erzeugl.c und verbr2.c.

Aufgabe 5.6 (optional):

Basierend auf dem Programm erzeug1.c und verbr1.c aus Aufgabe 5.4 verwenden Sie in dieser Aufgabe statt der Named Pipe eine anonyme Pipe. Die kommunizierenden Prozesse Erzeuger und Verbraucher sollen nun von einem gemeinsamen Vater-Programm init.c erzeugt werden, das vor den fork-Aufrufen die Pipe mittels pipe() erzeugt und an seine Kinder vererbt. Schließen Sie die nicht benötigten Enden der Pipe vor der Überlagerung des Init-Programms durch Ihr angepasstes Erzeuger- bzw. Verbraucher-Programm erzeug3.c bzw. verbr3.c. Achten Sie darauf, dass Sie für diese beiden Programme die Nummer des File-Deskriptors des jeweiligen Pipe-Endes per Kommandozeile übergeben.

Bewertung:

Aufgabe	Kriterien	Punkte
5.1	Signal-Empfänger:	
	- Signalhandler korrekt, Signale korrekt empfangen, Ausgaben	3
	- periodischer Timer mit alarm()	1
	Beobachtungen	1
5.2	Signal-Sender:	
	- Signale versenden	1
	- Wartezeit	1
	- Menü umgesetzt	1
	Beobachtungen	1
5.3	Geforderte Änderungen	1 (opt)
	Beobachtungen	1 (opt)
5.4	erzeug1.c	2
	verbr1.c	1
5.4 (e)	Beobachtung Kapazität der Pipe	1 (opt)
5.5	Wartezeiten korrekt umgesetzt	2
	Teilnachrichten korrekt umgesetzt	2
	Einrückungen	1
5.5 (f)	Beobachtungen Atomarität	1
5.5 (g)	Implementierung Atomarität	2
5.6	Pipe + fork/execve korrekt umgesetzt	2 (opt)
	Abzüge bei fehlender Return-Code-Behandlung	(-3)
	Abzüge bei Compiler-Warnungen	(-2)
	Abzüge Lesbarkeit / Kommentare	(-3)
	Gesamt	20 / 25