SNP: Prozesse und Threads



Quelle: https://www.wikiwand.com/de/Ein-Mann-Orchester

P: Prozesse und Threads	1
Übersicht	1
Lernziele	2
Aufgaben	2
Bewertung	9
	P: Prozesse und Threads Übersicht Lernziele Aufgaben Bewertung

1 Übersicht

In diesem Praktikum werden wir uns mit Prozessen, Prozesshierarchien und Threads beschäftigen, um ein gutes Grundverständnis dieser Abstraktionen zu erhalten. Sie werden bestehenden Code analysieren und damit experimentieren. D.h. dies ist nicht ein «Codierungs»-Praktikum, sondern ein «Analyse»- und «Experimentier»-Praktikum.

1.1 Nachweis

Dieses Praktikum ist eine leicht abgewandelte Variante des ProcThreads Praktikum des Moduls BSY, angepasst an die Verhältnisse des SNP Moduls. Die Beispiele und Beschreibungen wurden, wo möglich, eins-zu-ein übernommen.

Als Autoren des BSY Praktikums sind genannt: M. Thaler, J. Zeman.

2 Lernziele

In diesem Praktikum werden Sie sich mit Prozessen, Prozesshierarchien und Threads beschäftigen. Sie erhalten einen vertieften Einblick und Verständnis zur Erzeugung, Steuerung und Terminierung von Prozessen unter Unix/Linux und Sie werden die unterschiedlichen Eigenschaften von Prozessen und Threads kennenlernen.

- Sie können Prozesse erzeugen und die Prozesshierarchie erklären
- Sie wissen was beim Erzeugen eines Prozesses vom Elternprozess vererbt wird
- Sie wissen wie man auf die Terminierung von Kindprozessen wartet
- Sie kennen die Unterschiede zwischen Prozessen und Threads

3 Aufgaben

Das Betriebssystem bietet Programme um die aktuellen Prozesse und Threads darzustellen.

Die Werkzeuge kommen mit einer Vielzahl von Optionen für die Auswahl und Darstellung der Daten, z.B. ob nur Prozesse oder auch Threads aufgelistet werden sollen, und ob alle Prozesse oder nur die «eigenen» Prozesse ausgewählt werden sollen, etc.

Siehe die entsprechenden man Pages für weitere Details.

Eine Auswahl, welche unter Umständen für die folgenden Aufgaben nützlich sind:

ps	Auflisten der Prozess Zustände zum gegebenen Zeitpunkt.
pstree	Darstellung der gesamten Prozesshierarchie.
top	Wie ps, aber die Darstellung wird in Zeitintervallen aufdatiert.
htop	Wie top, aber zusätzlich dazu die Auslastung der CPU in einem System mit mehreren CPUs.
lscpu	Auflisten der CPUs.
cat /proc/cpuinfo	Ähnlich zu lscpu, aber mit Zusatzinformationen wie enthaltene CPU Bugs (z.B. bugs: cpu_meltdown spectre_v1 spectre_v2 spec_store_bypass 11tf mds swapgs itlb_multihit)

3.1 Aufgabe 1: Prozess mit fork() erzeugen

Ziele

- Verstehen, wie mit fork () Prozesse erzeugt werden.
- Einfache Prozesshierarchien kennenlernen.
- Verstehen, wie ein Programm, das fork() aufruft, durchlaufen wird.

Aufgaben a) Studieren Sie zuerst das Programm ProcA1.c und beschrieben Sie was ges			
L \	National Cia sigh was average when wind Ctarton Cia dee Dreament and vergleichen		
b)	Notieren Sie sich, was ausgegeben wird. Starten Sie das Programm und vergleichen Sie die Ausgabe mit ihren Notizen? Was ist gleich, was anders und wieso?		
3.2 Aufgabe 2: Prozess mit fork() und exec(): Programm Image ersetzen			
Ziele •	An einem Beispiel die Funktion exect () kennenlernen.		
•	Verstehen, wie nach fork () ein neues Programm gestartet wird.		
Aufga	ben		
_	Studieren Sie zuerst die Programme ProcA2.c und ChildProcA2.c.		
b)	Starten Sie ProcA2.e und vergleichen Sie die Ausgabe mit der Ausgabe unter Aufgabe 1. Diskutieren und erklären Sie was gleich ist und was anders.		
c)	Benennen Sie ChildProcA2.e auf ChildProcA2.f um (Shell Befehl mv) und überlegen Sie, was das Programm nun ausgibt. Starten Sie ProcA2.e und vergleichen Sie Ihre Überlegungen mit der Programmausgabe.		

d) Nennen Sie das Kindprogramm wieder ChildProcA2.e und geben Sie folgenden Befehl ein: chmod -x ChildProcA2.e. Starten Sie wiederum ProcA2.e und analysieren Sie die Ausgabe von perror ("..."). Wieso verwenden wir perror ()?

Aufgabe 3: Prozesshier	evele enely	o i o vo vo	

3.3 Aufgabe 3: Prozesshierarchie analysieren

Ziele

- Verstehen, was fork () wirklich macht.
- Verstehen, was Prozesshierarchien sind.

Aufgaben

- a) Studieren Sie zuerst Programm ProcA3.c und zeichnen Sie die entstehende Prozesshierarchie (Baum) von Hand auf. Starten Sie das Programm und verifizieren Sie ob Ihre Prozesshierarchie stimmt.
- b) Mit dem Befehl ps f oder pstree können Sie die Prozesshierarchie auf dem Bildschirm ausgeben. Damit die Ausgabe von pstree übersichtlich ist, müssen Sie in dem Fenster, wo Sie das Programm ProcA3.e starten, zuerst die PID der Shell erfragen, z.B. über echo \$\$. Wenn Sie nun den Befehl pstree -n -p pid-von-oben eingeben, wird nur die Prozesshierarchie ausgehend von der Bash Shell angezeigt: -n sortiert die Prozesse numerisch, -p zeigt für jeden Prozess die PID an.

Hinweis: alle erzeugten Prozesse müssen arbeiten (d.h. nicht terminiert sein), damit die Darstellung gelingt. Wie wird das im gegebenen Programm erreicht?

3.4 Aufgabe 4: Zeitlicher Ablauf von Prozessen

Ziele

Verstehen, wie Kind- und Elternprozesse zeitlich ablaufen.

Aufgaben

J	
a)	Studieren Sie Programm ProcA4.c. Starten Sie nun mehrmals hintereinander das Programm ProcA4.e und vergleichen Sie die jeweiligen Outputs (leiten Sie dazu auch die Ausgabe auf verschiedene Dateien um). Was schliessen Sie aus dem Resultat?

Anmerkung: Der Funktionsaufruf selectCPU(0) erzwingt die Ausführung des Eltern- und Kindprozesses auf CPU 0 (siehe Modul setCPU.c). Die Prozedur justWork (HARD_WORK) simuliert CPU-Load durch den Prozess (siehe Modul workerUtils.c).

3.5 Aufgabe 5: Waisenkinder (Orphan Processes)

Ziele

• Verstehen, was mit verwaisten Kindern geschieht.

Aufo	gaben
------	-------

a)	Analysieren Sie Programm ProcA5.c: was läuft ab und welche Ausgabe erwarten Sie?
b)	Starten Sie ProcA5.e: der Elternprozess terminiert: was geschieht mit dem Kind?
c)	Was geschieht, wenn der Kindprozess vor dem Elternprozess terminiert? Ändern Sie dazu im sleep() Befehl die Zeit von 2 Sekunden auf 12 Sekunden und verfolgen Sie
	mit top das Verhalten der beiden Prozesse, speziell auch die Spalte S.
3.6	Aufgabe 6: Terminierte, halbtote Prozesse (Zombies)
	Adigabe of Terrimmerte, naibtote i rozesse (Zombies)
Ziele •	Verstehen, was ein Zombie ist.
•	Eine Möglichkeit kennenlernen, um Zombies zu verhindern.
Aufga	ben
_	Analysieren Sie das Programm ProcA6.c.
b)	Starten Sie das Script mtop bzw. mtop aaaa.e. Es stellt das Verhalten der Prozesse dynamisch dar.
	Hinweis: <defunct> = Zombie.</defunct>
c)	Starten Sie aaaa.e und verfolgen Sie im mtop-Fenster was geschieht. Was beachten Sie?

d)	
	waitpid() warten. Überlegen Sie sich, wie Sie in diesem Fall verhindern können, dass ein Kind zum Zombie wird.
,	dass ein Kind zum Zombie wird.
3.7	Aufgabe 7: Auf Terminieren von Kindprozessen warten
Vorbe	merkung: Diese Aufgabe verwendet Funktionen welche erst in der Vorlesung über <i>In-</i>
	ocess-Communication (IPC) im Detail behandelt werden.
	onnen diese Aufgabe bis dann aufsparen oder die verwendeten Funktionen selber via
	ages im benötigten Umfang kennenlernen: man 2 kill und man 7 signal.
	ages in sensigion chiang termement in incl. 2 in in in a in a incl. 7 Signal.
Ziele	
•	Verstehen, wie Informationen zu Kindprozessen abgefragt werden können.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	Die Befehle wait() und waitpid() verwenden können.
Aufga	ben
•	Starten Sie das Programm ProcA7.e und analysieren Sie wie die Ausgabe im Haupt-
	programm zustande kommt und was im Kindprozess ChildProcA7.c abläuft.
i	
b)	Starten Sie ProcA7.e und danach nochmals mit 1 als erstem Argument. Dieser Ar-
	gument Wert bewirkt, dass im Kindprozess ein "Segmentation Error" erzeugt wird, also eine Speicherzugriffsverletzung. Welches Signal wird durch die Zugriffsverletzung an
	das Kind geschickt? Diese Information finden Sie im Manual mit man 7 signal.
	Schalten Sie nun core dump ein (siehe README) und starten Sie ProcA7.e 1 erneut
	und analysieren Sie die Ausgabe.
İ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Hinweis: ein core Dump ist ein Abbild des Speichers z.B. zum Zeitpunkt, wenn das Programm abstürzt (wie oben mit der Speicher Zugriff Verletzung). Der Dump wird im

	README). Tippen Sie nach dem Starten des Command Line UI des gdb where gefolgt von list ein, damit sie den Ort des Absturzes sehen. Mit quit verlassen Sie gdb wieder.
c)	Wenn Sie ProcA7.e 2 starten, sendet das Kind das Signal 30 an sich selbst. Was geschieht?
d)	Wenn Sie ProcA7.e 3 starten, sendet ProcA7.e das Signal SIGABRT (abort) an das Kind: was geschieht in diesem Fall?
e)	Mit ProcA7.e 4 wird das Kind gestartet und terminiert nach 5 Sekunden. Analysieren Sie wie in ProcA7.e der Lauf- bzw. Exit-Zustand des Kindes abgefragt wird (siehe dazu auch man 3 exit).
2.0	Aufunka O. Kindana and Kania dan Elkamana
3.8 Ziele	Aufgabe 8: Kindprozess als Kopie des Elternprozesses
•	Verstehen, wie Prozessräume vererbt werden.
•	Unterschiede zwischen dem Prozessraum von Eltern und Kindern erfahren.
Aufga	ben
a)	Analysieren Sie Programm ProcA8_1.c: was gibt das Programm aus?
	• Starten Sie ProcA8_1.e und überprüfen Sie Ihre Überlegungen.
	Waren Ihre Überlegungen richtig? Falls nicht, was könnten Sie falsch überlegt haben?

File core abgelegt und kann mit dem gdb (GNU-Debugger) gelesen werden (siehe

D)	Analysieren Sie Programm ProcA8_2.c: was gibt das Programm aus?
	• Starten Sie ProcA8_2.e und überprüfen Sie Ihre Überlegungen.
	• Waren Ihre Überlegungen richtig? Falls nicht, was könnten Sie falsch gemacht haben?
	 Kind und Eltern werden in verschiedener Reihenfolge ausgeführt: ist ein Unter- schied ausser der Reihenfolge festzustellen?
c)	Analysieren Sie Programm ProcA8_3.c und Überlegen Sie, was in die Datei Any-OutPut.txt geschrieben wird, wer schreibt alles in diese Datei (sie wird ja vor fork() geöffnet) und wieso ist das so?
	• Starten Sie ProcA8_3.e und überprüfen Sie Ihre Überlegungen.
	Waren Ihre Überlegungen richtig? Falls nicht, wieso nicht?
2.0	Aufacha O. Untarachiad von Threada gaganühar Drozacan
	Aufgabe 9: Unterschied von Threads gegenüber Prozessen
Ziele	Day Unterschied Turischen Threed and Drewees kennenlernen
•	Den Unterschied zwischen Thread und Prozess kennenlernen.
•	Problemstellungen um Threads kennenlernen.
•	Die pthread-Implementation kennen lernen.
Aufga	
a)	Studieren Sie Programm ProcA9.c und überlegen Sie, wie die Programmausgabe aussieht. Vergleichen Sie Ihre Überlegungen mit denjenigen aus Aufgabe 8.2 b) (ProcA8_2.e).
	• Starten Sie ProcA9.e und vergleichen das Resultat mit Ihren Überlegungen.
	• Was ist anders als bei ProcA8_2.e?

၁)		tzen Sie in der Thread-Routine vor dem Befehl pthread_exit() eine unendliche hleife ein, z.B. while(1) { };.
	•	Starten Sie das Programm und beobachten Sie das Verhalten mit top. Was beobachten Sie und was schliessen Sie daraus?
		Hinweis: wenn Sie in top den Buchstaben H eingeben, werden die Threads einzeln dargestellt.
	•	Kommentieren Sie im Hauptprogram die beiden pthread_join() Aufrufe aus und starten Sie das Programm. Was geschieht? Erklären Sie das Verhalten.

4 Bewertung

Die gegebenenfalls gestellten Theorieaufgaben und der funktionierende Programmcode müssen der Praktikumsbetreuung gezeigt werden. Die Lösungen müssen mündlich erklärt werden.

Aufgabe	Kriterium	Gewicht
	Sie können die gestellten Fragen erklären.	
1	Prozess mit fork() erzeugen	1/9
2	Prozess mit fork() und exec(): Programm Image ersetzen	1/9
3	Prozesshierarchie analysieren	1/9
4	Zeitlicher Ablauf von Prozessen	1/9
5	Waisenkinder (Orphan Processes)	1/9
6	Terminierte, halbtote Prozesse (Zombies)	1/9
7	Auf Terminieren von Kindprozessen warten	1/9
8	Kindprozess als Kopie des Elternprozesses	1/9
9	Unterschied von Threads gegenüber Prozessen	1/9