TU Wien:Betriebssysteme UE (Puschner)/Test 2 2017W

< TU Wien:Betriebssysteme UE (Puschner)

MC (15 min)

Es kamen Dinge wie z.B.

- 1. Was trifft auf ein Makefile zu?
 - Ist ein Shellscript
 - Ein Makefile enthält dependencies
 - Links vom ":" steht ??? und rechts davon steht ???
- 2.) Was trifft auf structs zu die als pointer verwendet werden
 - -> zum dereferenzieren
 - a->b ist das gleiche wie (*a).b
- 3.) Welche Anweisungen sind gültig?
 - ein paar komische zuweisungen wie z.b. int a*,b; a=&b; usw
- 4.) Was passiert beim Befehl listen()
 - ein client akzeptiert Verbindungen
 - ein server akzeptiert Verbindungen
- 5.) Welche der gennanten Befehle können ein Programm unterbrechen

 - accept
 - globale variable
- 6.) was trifft auf lokale variablen zu?
 - gelten nur im jweiligen anweisungs block oder so ähnlich
- 7.) MC Frage zu Deklaration und definition
- 8.) Was macht fork?
- 9.) Was macht listen()?
- 10.) Sie wollen mit einem via exec aufgerufenen Prozess über dessen stdout und stdin kommunizieren, was machen sie? (2 pipes erstellen)
- 11.) Definition von Makefiles
- 12.) Woraus sind Makefiles grundsätzlich aufgebaut? (targets:dependencies)
- 13.) Wie kann ein Elternprozess über das Terminieren seiner Kinder informiert werden?
- 14.) Ein int hat immer 32bit?
- 15.) was ist eine Deklaration?
- 16.) was ist korrekt?:

```
int*a ,b; a=b;
int *a,b; a=&b;
int *a,*b; a=b;
```

- 17.) Gefahren bei Kernel Modulen (bufferoverflows, information leakage, ..)
- 18.) Was macht der Präprozessor? (konstanten definieren etc.)
- 19.) was ist konstant bei "const" (bsp ähnlich zu den Folien)
- 20.) Operatoren zu Operationen zuordnen (&& bitweises und , << left shift , ! einerkomplement, ^ exklusives
- 21.) welche Devices gibt es: character devices, block devices, network devices, mouse devices
- [...] weitere fragen hier ergänzen

Zu allem gibts eine frage, +1 für richtiges kreuz, -1 für falsche, o für keines. Pro frage 0-3 punkte.

Praktischer Teil (75 min)

Task 1 fork, exec, pipe Task 1.1 stringmanipulation. array/pointer/char to num to char fehler macht

```
: iban als string
1) erste vier stellen ans ende
2) wandle alle buchstaben in ziffernstrings um (A = 10, B=11 usw)
3) füge " % 11 " hinzu
```

Download

```
#include <std10.h>
#include <std10.h

#include
```

Task 1.2 fork + aus pipe lesen (PIPEFD SIND DIE PIPE FDs)

Task 1.3 pipe umleiten auf stdout und exec*

Task 2 Synchronisation

Task 2.1 shm erstellen, sems erstellen. Achtung: hier werden auch für error handling punkte vergeben!!!

Task 2.2 synchronisation für den server festlegen. Auch hier error handling; tipp : (errno==EINTR) Im Endeffekt ist hier nur ein sem_post(...) und ein sem_wait(...) zu schreiben.

Task 2.3 arbeiten mit shm

Zugriff auf shm, bank accounts (liste von structs).

Retrieved from "https://vowi.fsinf.at/wiki?title=TU_Wien:Betriebssysteme_UE_(Puschner)/Test_2_2017W&oldid=134292"

This page was last edited on 27 January 2020, at 17:24.

Content is available under GNU Free Documentation License 1.3 unless otherwise noted.