htw saar

Studiengang Kommunikationsinformatik Prof. Dr.–Ing. Damian Weber Dipl.-Inf. Marion Bohr Sarah Theobald, M.Sc.

Systemmanagement und Sicherheit

2. Übung

Aufgabe 1 (Systemcalls)

Tragen Sie für jedes Kommando auf der untenstehenden Liste folgende Angaben zusammen:

- a) eine Kurzbeschreibung (eine Zeile)
- b) den Installationspfad (mit Hilfe des Kommandos which)
- c) ein Beispiel
- d) den für die eigentliche Funktionsweise des Kommandos wichtigsten Systemcall

Beispiel:

Kommando rm

- a) löscht Dateien, aber standardmäßig keine Directories
- b) /bin/rm
- c) rm text.doc
- d) unlink()

Kommandoliste:

rm, mv, chmod, chown, mkdir, rmdir, kill, ln, sleep, wget Bemerkungen:

- Lesen Sie die zum jeweiligen Systemcall gehörige Manualpage.
- Die von einem Prozeß aufgerufenen Systemcalls werden mittels ktrace/kdump angezeigt.
- Bei wget interessiert hauptsächlich, an welcher Stelle die Verbindung zur Webseite aufgebaut wird.

Aufgabe 2 (Inode Informationen)

Sehen Sie sich die Manualpage stat(2) an.

Diese beschreibt drei Funktionen, beachten Sie deren Unterschiede. Benutzen Sie diejenige Funktion, die für einen symbolischen Link den Dateityp symbolischer Link ausgibt und nicht den Dateityp, auf den durch den Link verwiesen wird.

Schreiben Sie nun ein C-Programm, das für beliebig viele als Kommandozeilenparameter angegebene Dateien (falls diese existieren) die im folgenden genannten Angaben ausgibt.

- Filetyp
- User-ID und Gruppen-ID (Besitzer der Datei, Gruppeneigentümer) und den Namen des Benutzers (getpwuid()).
- Zugriffsbits im Oktalsystem
- Zeit des letzten Zugriffs
- Zeit der letzten Inode-Änderung
- Zeit der letzten Dateiänderung
- Zeit der Dateierstellung

Das Ausgabeformat der Uhrzeit sollte der Ausgabe des date Kommandos der Shell entsprechen. Hierzu verwenden Sie die Funktionen time(3) und ctime(3).

Welche Filetypen gibt Ihr Programm für die folgenden Dateien aus (pipe=FIFO):

Teil	Datei	regulär	dir	pipe	socket	char	link
		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
a)	/dev/ad0						
b)	/bin/sh						
(c)	/usr/bin/tar						
d)	/var/spool						
e)	/etc/master.passwd						
f)	$/\mathrm{tmp}/.\mathrm{X}11$ -unix/X0						

Falls die angegebene Datei nicht vorhanden ist, soll eine Fehlermeldung ausgegeben werden (perror() benutzen, um errno auszuwerten).

Erzeugen Sie ein Makefile, damit Ihr Programm mit dem Kommando make übersetzt werden kann.

Übertragen Sie Makefile und Sourcecode auf den Solaris-Rechner stl-s-stud. Übersetzen und starten Sie es dort. Welche Anpassungen mussten Sie vornehmen?

Mit Hilfe von

```
#ifdef __FreeBSD__
...
#endif
```

kann Code gekapselt werden, der nur auf FreeBSD-Maschinen compiliert wird. Ebenso gibt es

```
#ifdef __sun__
...
#endif
```

für Solaris (SunOS).

Alle vordefinierten Compilermakros lassen sich mit

cpp -dM </dev/null

auflisten.