htw saar

Studiengang Kommunikationsinformatik Studiengang Praktische Informatik Prof. Dr.–Ing. Damian Weber

Security Engineering

3. Übung

Aufgabe 1 (File open/read/close)

- a) Auf der Moodle-Seite finden Sie einen Link zu einer Bilddatei. Laden Sie die Datei herunter.
- b) Stellen Sie mit dem strings Kommando fest, mit welcher Art von Kamera zu welchem Zeitpunkt das Bild aufgenommen wurde.

Lassen Sie sich die Offsets der Strings im Hexadezimalsystem ausgeben.

Überprüfen Sie die Offsets mit dem Kommando hexdump (mit Option -C).

- c) Schreiben Sie ein C-Programm, das den Namen der Bilddatei in der Kommandozeile erwartet und diese Offsets benutzt, um mit Hilfe von
 - open()
 - lseek()
 - read()
 - close()

das Aufnahmedatum und Infos über die Kamera auszugeben.

Sie können in Ihrem Programm hexadezimale Offsets in der Schreibweise 0x... angeben.

d) Jeder Returncode dieser Systemcalls muss auf einen Fehlerfall abgefragt werden. Fügen Sie für den Fehlerfall auch eine Ausgabe mit perror() ein.

Provozieren Sie beim Testen für die Systemcalls open() und lseek() einen möglichen Fehlerfall.

Ihr Programm braucht nur für dieses Bild zu funktionieren.

- e) Funktioniert Ihr Programm auch für andere Bilder? Testen Sie Ihr Programm anhand einiger weiterer Bilder aus dem Internet. Sie können Ihre Ergebnisse mit dem Kommando jhead überprüfen.
- f) Starten Sie Ihr Programm auch mittels ktrace und finden Sie im kdump-Output Ihre programmierten Systemcalls.

Soita 1 mon	9	
Seite 1 von	ა —	

Aufgabe 2 (Pipes in der Kommandozeile)

Wir untersuchen Filterprogramme, diese sind geeignet für Pipe-Operationen. Ein Programm ist ein Filterprogramm, wenn es eine Eingabe von Standardeingabe liest und die Ausgabe auf Standardausgabe schreibt. In dieser Aufgabe werden verschiedene Filter eingeübt.

Ein Stream–Editor kann Dateien automatisiert editieren. Er liest einen Datenstrom von Standardeingabe, verändert ihn und schreibt den veränderten Datenstrom auf Standardausgabe.

Wir experimentieren hierzu mit einer Datei zur Fußball-Bundesliga Tabelle aus Wikipedia. Diese laden Sie über die URL

https://de.wikipedia.org/wiki/Fu%C3%9Fball-Bundesliga_2020/21

und speichern sie als fussball-tabelle.html

Stream-Editor: sed

um alle Tags in Tags zu verwandeln geben Sie ein (eine Zeile)

Schauen Sie sich die Datei fussball-tabelle2.html in einem Editor an.

Differenzen von Dateien: diff

Überprüfen können Sie die Ersetzungen mit dem diff Kommando.

Geben Sie folgendes ein:

```
diff -u fussball-tabelle.html fussball-tabelle2.html
```

Die Differenz wird als entfernte(-)/hinzugefügte(+) Zeile angezeigt.

Anzahl Zeilen, Dateianfang, Dateiende: wc, head, tail

Finden Sie mit egrep -n heraus, in welcher Zeile die Bundesligatabelle anfängt.

```
egrep -n "h3.*Tabelle" ....
```

Nutzen Sie head, tail und ggfs egrep, um den Tabelleninhalt der Bundesligatabelle in eine eigene Datei umzuleiten.

Die Platzierungen stehen in einer Zeile, in der der Code x2002 auftritt.

Suchen von Mustern: grep, fgrep, egrep

Mit fgrep können Sie die Zeilen einer Eingabe ausgeben, die ein bestimmtes festes Stringmuster enthalten.

Geben Sie beispielsweise

fgrep "a href=" fussball-tabelle.html >links

ein und schauen sich die Datei links an.

Jetzt koppeln wir zwei Filterprogramme, nämlich grep und sed. Versuchen Sie durch Verwendung des Pipe-Symbols | die Ausgabe eines fgrep Kommandos mit der Eingabe von sed zu koppeln, sodass nur noch die Namen der Fußballvereine und ihre Platzierung sichtbar sind. Das Suchmuster für sed ist ein regulärer Ausdruck. Beispielsweise können Sie folgende Suchmuster benutzen

```
.* für eine beliebige Zeichenkette
[abc]* für eine beliebige aus a b c bestehende Zeichenkette
[a-z]* für eine beliebige aus Kleinbuchstaben bestehende Zeichenkette
... (weiteres z.B.unter
https://www.gnu.org/software/sed/manual/html_node/Regular-Expressions.html)
```

Aufgabe 3 (Shell-Programmierung)

a) Schreiben Sie ein Shell-Skript, das vor jedes Argument den String "Hallo" setzt. Beispiel:

```
./hallo2 Peter Stefan Michael
Hallo Peter
Hallo Stefan
Hallo Michael
```

b) Schreiben Sie ein Shell-Skript viewer, der abhängig vom Art des Inhalts einer angegebenen Datei ein entsprechendes Programm zum Anzeigen der Datei aufruft. Falls die Datei eine Grafikdatei ist, soll beispielsweise /usr/local/bin/xv aufgerufen werden.

Die Unterscheidung der Inhaltstypen von Dateien können Sie treffen, indem Sie file aufrufen, wie im folgenden Beispiel:

```
$ file tomate.jpg
tomate.jpg: JPEG image data, JFIF standard 1.01 ...
```

Unterscheiden Sie mindestens Bilddateien (xv), PDF-Dateien (xpdf), Textdateien (less) und Open-Document Texte (libreoffice).

- c) Schreiben Sie ein Shell-Skript wavtomp3, das WAV-Dateien in MP3-Dateien umwandelt. Hierfür können Sie ffmpeg benutzen.
- d) Schreiben Sie ein Shell-Skript jpgtopng, das JPEG-Dateien in PNG-Dateien umwandelt. Hierfür können Sie djpeg und pnmtopng benutzen.
- e) Lesen Sie die Manualpage von ncal (1). Schreiben Sie ein Skript early-easter, das für als Parameter übergebene Jahreszahlen j_1, j_2 diejenigen Jahre zwischen j_1 und j_2 findet, in denen der Ostersonntag im März stattfindet.
- f) Schreiben Sie ein Shellskript, das das Kommando which emuliert, siehe Manualpage which(1).