
Aufgaben zur Klausur **Unix** im WS 97/98 (IA52)

Zeit: 60 Minuten

erlaubte Hilfsmittel: keine

Bitte tragen Sie Ihre Antworten und fertigen Lösungen ausschließlich an den gekennzeichneten Stellen in das Aufgabenblatt ein. Ist ihre Lösung wesentlich umfangreicher, so überprüfen Sie bitte nochmals Ihren Lösungsweg.

Sollten Unklarheiten oder Mehrdeutigkeiten bei der Aufgabenstellung auftreten, so notieren Sie bitte, wie Sie die Aufgabe interpretiert haben.

Viel Erfolg !

Diese Klausur besteht einschließlich dieses Deckblattes aus 6 Seiten

Aufgabe 1:

Reguläre Ausdrücke sind ein gutes Werkzeug zur Beschreibung von Textmustern. Für den Aufbau von regulären Ausdrücken gibt es folgende Regeln:

1. jedes Zeichen aus dem Alphabeth (z.B. dem ASCII Zeichensatz) ist ein regulärer Ausdruck.
2. Sonderzeichen, die zum Aufbau der Ausdrücke verwendet werden, z.B. \backslash $[] . * + () | ?$, müssen mit einem \backslash maskiert werden. $\backslash .$ steht also für das Zeichen $.$
3. $.$ steht für ein beliebiges Zeichen
4. $[z_1z_2z_3]$ steht für eine Menge von Zeichen z_1, z_2, z_3 , hier dürfen auch Intervalle angegeben werden: $[z_1-z_n]$.
5. $[^z_1z_2z_3]$ steht für die Menge aller Zeichen außer z_1, z_2 und z_3 .
6. Wenn r_1 und r_2 reguläre Ausdrücke sind, dann auch r_1r_2 (Folge, Sequenz, r_1 gefolgt von r_2)
7. Wenn r_1 und r_2 reguläre Ausdrücke sind, dann auch $r_1|r_2$ (Alternativen, Auswahl, r_1 oder r_2)
8. r_1^* steht für die 0,1,2,...-fache Wiederholung von r_1
9. r_1^+ steht für die 1,2,...-fache Wiederholung von r_1
10. $r_1?$ steht für r_1 oder die leere Zeichenfolge.
11. (r_1) steht für r_1 , Klammern stehen also zum Zusammenfassen von regulären Ausdrücken.

Beispiele:

$[a-zA-Z0-9]$

steht für die Menge der Buchstaben und Ziffern.

$[^\&]$

steht für die Menge aller Zeichen außer $\&$.

$[^0-9]$

alles außer Ziffern.

ab^*

Eine Zeichenfolge, die mit a als 1. Zeichen gefolgt von beliebig vielen b 's.

ab^+

Eine Zeichenfolge, die mit a als 1. Zeichen gefolgt von beliebig vielen b 's aber mindestens einem b .

$(ab)^*$

Eine Zeichenfolge, die abwechselnd aus a 's und b 's besteht.

$abc|def$

entweder $abcef$ oder $abdef$.

$(abc)|(def)$

entweder abc oder def .

$a?$

ein a oder nichts.

Aufgabe:

Beschreibung von Adressen von WWW-Dokumenten.

Ein Adresse eines WWW-Dokuments besteht aus einer manchmal etwas kryptischen Zeichenfolge, z.B.

`//www.fh-wedel.de:80/~si/index.html?NAME=wert&FOO=bar#abc`

Diese Adressen enthalten als erstes einen Rechnernamen eingeleitet durch `//`. Der vollständige Rechnername ist eine Folge von Namen getrennt durch einen `.`. Der Rechnername enthält Buchstaben, Ziffern und `-`.

Beschreiben Sie diesen Aufbau durch einen regulären Ausdruck:

.....

Nach dem Rechnernamen kann optional eine Portnummer folgen, die durch einen `:` eingeleitet wird.

Geben Sie einen regulären Ausdruck für eine optionale Portnummer an:

.....

Danach folgt ein Dokumentenname, dieser besteht aus einem Pfad ähnlich dem eines absoluten Pfadnames im Filesystem, darf aber keinen `#` und keine `?` enthalten.

Beschreiben Sie diesen Aufbau durch einen regulären Ausdruck:

.....

Optional kann noch ein Parameterstring kommen, dieser beginnt mit einem `?` und besteht aus einer Folge von Parametern, die durch `&` getrennt sind. Der Parameterstring darf keinen `#` enthalten.

Ein regulärer Ausdruck für den optionalen Parameterstring:

.....

Als letzter Bestandteil darf eine Marke für eine Position in einem Dokument folgen. Diese wird durch ein `#` eingeleitet und darf beliebige Zeichen enthalten.

Ein regulärer Ausdruck für eine optionale Marke:

.....

Aufgabe 2:

Beschreiben und skizzieren Sie den Ablauf eines *remote procedure calls* einer C Funktion mit folgendem Prototypen.

```
extern int f(int x, double r);
```

Aufgabe 3:

Welche 4 UNIX Systemaufrufe werden zum dynamischen Kreieren, zum Synchronisieren und zum Beenden von Prozessen und zum Starten von Programmen verwendet. Welche Operationen werden von den einzelnen Aufrufen ausgeführt ?

1.
.....
.....
2.
.....
.....
3.
.....
.....
4.
.....
.....

Aufgabe 4:

Was versteht man in UNIX unter einem Filter?

.....
.....
.....
.....

Welche Eigenschaften sollte ein Filter besitzen?

.....
.....
.....
.....

Ist das Kommando `/bin/bash` ein guter Filter?

ja nein

Begründung:

.....
.....