

Perl-Praxis

Reguläre Ausdrücke

Jörn Clausen

`joern@TechFak.Uni-Bielefeld.DE`

Übersicht

- Reguläre Ausdrücke
- Muster suchen
- Muster finden

zur Erinnerung

- Perl := Practical Extraction and Report Language
- Text-Dateien zeilenweise einlesen
- Zeilen
 - nach Mustern durchsuchen
 - in Worte zerlegen
- Textstücke ersetzen

Reguläre Ausdrücke

- beschreiben einfache Sprachen
- „schwächste“ Chomsky-Grammatik
- in Perl: *regular expressions* (RE)
- REs in Perl deutlich mächtiger als Reguläre Sprachen

regular expressions

- Suchen:

```
m/Gold/
```

- Kurzform:

```
/Gold/
```

- Ersetzen:

```
s/Blei/Gold/
```

- RE an Ausdruck binden: =~ (*match operator*)

```
$story = 'In a hole in the ground there lived a boggit.';
if ($story =~ /ground/) { ... }
$story =~ s/boggit/hobbit/;
```

modifier

- beeinflussen Verhalten von `m//` und `s///`
- nur die zwei wichtigsten:

```
m/gold/i      # case insensitive  
s/Blei/Gold/g # global
```

Aufgaben

- Wir verwenden im weiteren Verlauf die Dateien `romeo.txt` und `eric.txt`, um Texte zu suchen und zu manipulieren. Es handelt sich um Theaterstücke von Wayne Anthony. Siehe <http://www.dramex.org>
- Wieviele Zeilen von `romeo.txt` enthalten das Wort „Gold“?
- Ersetze in `eric.txt` das Wort „Estragon“ durch „Basil“ und „Vladimir“ durch „Ilyich“.

regular expressions, cont.

- Alternativen:

```
m/Huey|Dewey|Louie/
```

- Gruppierung:

```
m/(Hu|Dew)ey|Louie/
```

- Quantoren

```
m/ab?a/           # aa, aba
m/ab*a/           # aa, aba, abba, abbba, abbbbba, ...
m/ab+a/           # aba, abba, abbba, abbbbba, ...
m/ab{3,6}a/       # abbba, abbbbba, abbbbbbba, abbbbbbbba
m/a(bab)+a/       # ababa, ababbaba, ababbabbaba, ...
```


regular expressions, cont.

- Zeichenklassen

```
m/hello\s+world/    # whitespace
m/es ist \d+ Uhr/   # digits
m/name: \w+/        # letters (words)
```

- „Gegenteile“: \S, \D, \W

- selbstgemachte Zeichenklassen

```
m/M[ea][iy]er/     # Meier, Meyer, Maier, Mayer
m/[a-z]{2,8}/      # Account-Namen
m/[A-Z][^0-9]+/    #
```

- paßt auf alles: .

Aufgaben

- Lies die Datei „`/etc/services`“ zeilenweise ein.
 - Gib alle Zeilen aus, die sich auf das Protokoll „TCP“ beziehen.
 - Gib alle Zeilen aus, die einen Service definieren (also keine Kommentarzeilen sind).
 - Gib alle Zeilen aus, die eine vier- oder fünfstellige Port-Nummer enthalten.

Anker

- Muster an bestimmte Position binden
- Zeilenanfang, Zeilenende:

```
m/^\s*From: .+/\s*      # mail header
s/\s+$//                # remove trailing whitespace
m/^\d+ \d+ \d+$/       # 3d coords
```

- Wortzwischenraum:

```
m/\bmit\b/             # "nicht mit mir", "Kommen Sie mit!"
m/\bmit\b/             # "mittendrin", nicht "vermitteln"
```

Aufgaben

- Vereinfache das Skript, das alle Kommentarzeilen aus `/etc/services` herausfiltert.
- Extrahiere alle Zeilen aus `romeo.txt`, in denen die Worte „club“ oder „clubs“ vorkommen, aber nicht „clubroom“.

pattern capturing

- bis jetzt: Muster kommt in Text vor!
- aber: Wie sah der Treffer aus?
- interessanten Bereich markieren:

```
m/^From: (.+)/  
m/^(\\d+) (\\d+) (\\d+)$/
```

- Treffer landen in \$1, \$2, ...

```
$line =~ m/^(\\d+) (\\d+) (\\d+)$/;  
print "point at $1,$2,$3\\n";
```

- Quantoren richtig setzen: (\\w) + vs. (\\w +)

Aufgaben

- In `romeo.txt` finden sich Regieanweisungen der Form

`ROMEO enters`

Extrahiere die Namen der Personen, die auf diese Weise die Bühne betreten.

pattern capturing, cont.

- etwas eleganter: mit Zuweisung

```
($x, $y, $z) = ($line =~ m/^(\\d+) (\\d+) (\\d+)$/);
```

- Muster muß vollständig passen

```
if (defined($x)) {  
    print "point at $x,$y,$z\\n";  
}
```

- Unterschied zwischen grouping und capturing:

```
($dir, $who) = ($header =~ m/^(From|To): (.+)/);  
($who) = ($header =~ m/^(?:From|To): (.+)/);
```

Aufgaben

- Lies `/etc/services` ein. Stelle die Informationen über die Dienste etwas umgangssprachlicher dar. Für die Zeile

```
ftp                21/tcp
```

soll folgende Ausgabe erzeugt werden:

```
der Dienst "ftp" verwendet TCP auf Port 21
```

Eventuelle weitere Informationen (Alias-Namen oder Kommentare) sollen ignoriert werden.

- Wie häufig kommen die Worte „Estragon“ und „Vladimir“ jeweils in `eric.txt` vor?

greedy matches

- Was passiert, wenn pattern nicht eindeutig ist?

```
$text = "aaaaaaaaaa";  
($w1, $w2) = ($text =~ /(a+)(a+)/);
```

- ausprobieren:

```
/(a+)(a*)/  
/(a*)(a+)/  
/(a*)(a*)/  
/(a?)(a*)/  
/(a{2,4})(a*)/
```

- Setze ? hinter den ersten quantifier:

```
+? *? ?? {2,4}?
```

Text zerteilen

- `join`: Array-Elemente zu String vereinen
- entgegengesetzte Operation: `split`
- Trennung durch pattern:

```
$story = "In a hole in the ground there lived a hobbit.";  
@words = split(/\s/, $story);
```

Aufgaben

- Trenne den Satz

„In a hole in the ground there lived a hobbit.“

mit den folgenden Mustern. Welche „Worte“ entstehen dabei?

/ /

//

/\s*/

/\b/

/\B/

Wie „groß“ sind die patterns, an denen getrennt wird?