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
```

 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 Anthoney. 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, abbbba, ...

m/ab+a/  # aba, abba, abbbba, abbbbba, ...

m/ab{3,6}a/  # ababa, abbbba, abbbbbba

m/a(bab)+a/  # ababa, ababbaba, ababbababa, ...
```

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: .

- 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/^From: .+/  # 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"
```

- 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, ...

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

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

• 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): (.+)/);
```

• 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);
```

• 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?