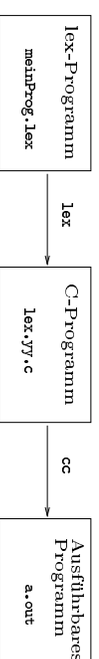


# 1 Einleitung, Motivation

- Lex ist ein universelles Werkzeug für die lexikalische Analyse
- Entwicklung in den 70er Jahren als Ergänzung zum Parsergenerator yacc
- Erhebliche Vereinfachung bei der Erstellung eines Scanners
  - ⊕ kürzere Entwicklungszeit
  - ⊕ bessere Lesbarkeit
  - ⊕ leichtere Änderbarkeit
  - ⊖ ggf. schlechtere Effizienz

- Vorgehensweise:
  1. Spezifikation regulärer Ausdrücke und dazugehöriger Aktionen in Zielsprache  
→ lex-Programm
  2. Übersetzung des lex-Programms in Zielsprache
  3. ggf. Einbinden in eigenes Programm, Übersetzung in Maschinencode

- Zielsprache kann C oder C++ sein



## Einsatzgebiet:

- Compilerbau
- Textverarbeitung
- Chiffrierung

## 2 Lex-Programme

### 2.1 Struktur

```

Definitionsteil
%%
Regelteil
%%

```

*Benutzerdefinierte Routinen*

Der Regelteil ist der Kern eines lex-Programms

### 2.2 Der Regelteil

- Liste regulärer Ausdrücke  $r_i$  und dazugehöriger Aktionen  $aktion_i$

```

r1      aktion1
r2      aktion2
⋮        ⋮
rn     aktionn

```

- eine Aktion besteht aus C-Anweisungen

#### Beispiel 1 (Das erste Lex-Programm)

```

%%
a  printf("1");
e  printf("1");
o  printf("1");
u  printf("1");

```

## 2.2.1 Reguläre Ausdrücke

### Einfache Zeichen und Metazeichen

- Alphabet  $\Sigma$  ist der Zeichensatz des Systems
- Einige Zeichen haben besondere Bedeutung in regulären Ausdrücken, die sog. *Metazeichen*  
 $\backslash \sim \$ \cdot [ ] | ( ) * + ? \{ \} " \% < > /$
- Behandlung als normales Zeichen durch Voranstellen von “\ $\backslash$ ” oder Einbinden in “ ”

### Beispiel 2 (Erkennung von Metazeichen)

```
%%
\\\/ printf("Doppelslash");
"? " printf("Fragezeichen");
```

### Escape-Sequenzen und Spezialzeichen

Für einige Bestandteile eines Textes gibt es keine Zeichen.

Hierfür gibt es Ersatzdarstellungen:

$\backslash b$	Backspace (Zurücksetzzeichen)
$\backslash f$	Formfeed (Seitenvorschub)
$\backslash n$	Newline (Zeilenvorschub)
$\backslash t$	Tabulator
$\backslash ddd$	Zeichen, das dem Oktalwert <i>ddd</i> entspricht
$\backslash$	Anfang einer Zeile
$\$$	Ende einer Zeile

### Beispiel 3 (Erkennung von Leerzeilen)

```
%%
~\n ;
```

## Klassen von Zeichen

- Menge oder Bereich von Zeichen mit “[” und “]”, z.B.

[xyz]	Eines der Zeichen x, y oder z
[A-Z]	Ein Großbuchstabe

- Beliebiges Zeichen mit “.”

.	beliebiges Zeichen aus $\Sigma$ (außer $\backslash n$ )
---	---

- Ausschluss von Zeichen mit “^”, z.B.

[^0-9]	alle Zeichen außer Zahlen, $\Sigma \setminus \{0, \dots, 9\}$
--------	--

Operator “^” ist nur bei Mengen anwendbar.

Es gibt *keinen* Komplement Operator für einen regulären Ausdruck!

## Zusammengesetzte reguläre Ausdrücke

Seien  $r, s$  reguläre Ausdrücke

$r s$	$r$ oder $s$ (Vereinigung)
$rs$	$r$ gefolgt von $s$ (Konkatenation)
$r^*$	beliebig oft $r$ , auch keinmal
$(r)$	deckt $r$ ab
$r^+$	beliebig oft $r$ , mindestens einmal
$r\{n, m\}$	zwischen $n$ und $m$ Vorkommen von $r$ , $0 \leq n \leq m$
$r^?$	ein- oder keinmal $r$

Priorität der Operatoren (aufsteigend):

|  
{ }

Konkatenation

\* + ?

()

**Beispiel 4 (C-Identifer)**

```
%%
([a-zA-Z_])([a-z]|[A-Z]_|_[0-9]) *
printf("Identifizier\n");
```

**Beispiel 5 (Ganze Zahlen)**

```
%%
0|[+-]?[1-9][0-9]* printf("Ganze Zahl\n");
```

**Kontextsensitivität**

r/s	Es wird eine Zeichenkette erkannt, die von <i>r</i> akzeptiert wird, <i>und</i> zusätzlich eine Zeichenkette folgt, die von <i>s</i> akzeptiert wird.
-----	---

**Beispiel 6 (Klassifikation von C-Identifiern)**

```
%%
([a-zA-Z_][a-zA-Z_0-9]*)/[ \t]*\[
([a-zA-Z_][a-zA-Z_0-9]*)/[ \t]*\[
printf("Funktion/Makro\n");
([a-zA-Z_][a-zA-Z_0-9]*)
printf("anderer\n");
.
;
;
;
\n
```

## 2.2.2 Aktionen

- Zur Erinnerung:

$r_1$	$aktion_1$
$r_2$	$aktion_2$
$\vdots$	$\vdots$
$r_n$	$aktion_n$

- Eine Aktion besteht aus  $m$  C-Anweisungen,  $m \geq 0$

$m = 0$ : *leere Aktion* ; bzw. `{ }`

$m = 1$ : keine Klammerung nötig

$m \geq 2$ : Klammerung mit `{ ... }`

- Paßt kein regulärer Ausdruck, wird eine *default-Aktion* ausgeführt; diese schreibt die gelesenen Zeichen unverändert auf stdout

- Ausführung derselben Aktion für mehrere reguläre Ausdrücke ist möglich durch Aktionszeichen “|”  
 → Aktion des nächsten regulären Ausdrucks wird ausgeführt

### Beispiel 7 (Entfernen von Whitespaces)

```
%%
" " |
\t |
\n ;
```

### 2.2.3 Lex-interne Variablen, Makros und Funktionen

`yytext`, `yyLeng`  
`char-Array yytext` (mit Länge `yyLeng`) enthält den aktuell gelesenen Eingabestring

#### Beispiel 8 (toLowerCase)

```
%%
[A-Z] printf("%c", yytext[0] + 32);
```

`yylineno`

enthält aktuelle Zeilennummer des Eingabetextes

`ECHO`

Makro, welches den Inhalt von `yytext` ausgibt

Die folgenden Funktionen bieten Lookahead-Möglichkeiten:

`yyless()`  
 Zurückschreiben von gelesenen Zeichen des Eingabetextes:  
`yyless(n)`  
 es verbleiben  $n$  gelesene Zeichen in `yytext` ( $\leftrightarrow$  `yyLeng - n` Zeichen werden zurückgeschrieben).

`input()`, `output()`, `unput()`  
 Verarbeitung einzelner Zeichen des Eingabetextes:

- `input()`  
 liefert nächstes Zeichen des Eingabetextes
- `output(c)`  
 gibt Zeichen  $c$  auf `stdout` aus
- `unput(c)`  
 schiebt Zeichen  $c$  wieder zurück in den Eingabetext

yywrap ()

Funktion, die beim Erreichen des Dateiendes der Eingabe aufgerufen wird.

- Kann vom Benutzer überschrieben werden
- Rückgabewert  $\neq 0 \rightarrow$  Programm wird verlassen
- Rückgabewert  $= 0 \rightarrow$  Programm arbeitet auf neuer Eingabe weiter

## 2.2.4 Zweideutige Regeln

### Problem:

Mehrere reguläre Ausdrücke decken denselben Eingabestring bzw. Präfixe desselben Eingabestrings ab.

### Lösung:

1. Es wird der reguläre Ausdruck ausgewählt, der den längsten Eingabestring abdeckt.
2. Gibt es mehrere reguläre Ausdrücke, die einen gleichlangen Eingabestring abdecken, so wird der erste ausgewählt.

## 2.3 Der Definitionsteil

Zur Erinnerung:

```

Definitionsteil
%%
Regelteil
%%
Benutzerdefinierte Routinen

```

Funktion des Definitionsteils:

- Einbinden von C-Code
- Spezifikation sog. *regulärer Definitionen* zur Vereinfachung regulärer Ausdrücke
- Definition von Startbedingungen

### Einbinden von C-Code

- C-Code wird folgendermaßen eingebunden:

```

%{
C-Anweisungen
%}
oder
└C-Anweisung_1;

```

- `└C-Anweisung_n;`
- C-Anweisungen sind hier Präprozessor-Anweisungen und Variablen-Deklarationen
- Hilfsfunktionen werden im Teil *Benutzerdefinierte Routinen* eingebunden

## Reguläre Definitionen

Reguläre Definitionen dienen der Vereinfachung von regulären Ausdrücken. Eine reguläre Definition ist eine Folge von Regeln der Form

$Name_1$	$r_1$
$Name_2$	$r_2$
:	:
$Name_n$	$r_n$

wobei  $Name_1, \dots, Name_n$  paarweise verschiedene Bezeichner sind und jedes  $r_i$  ein regulärer Ausdruck über  $\Sigma \cup \{Name_1, \dots, Name_{i-1}\}$ .

### Beispiel 9 (C-Identifer, vereinfacht)

```
L [a-z]|[A-Z] | _
D [0-9]
%%
{L}({L}|{D})*
printf("%s%s", "Identifizier: ", yytext);
```

## Startbedingungen

- Startbedingungen erlauben zustandsabhängige Aktivierung von regulären Ausdrücken
- Definition von Startbedingungen
 

```
%s name_1 name_2      ...      name_n
```
- Aktivierung eines Zustands im Aktionsteil eines regulären Ausdrucks mit
 

```
BEGIN name_i;
```
- Der Normalzustand, in dem alle regulären Ausdrücke aktiv sind, ist 0, d.h. mit
 

```
BEGIN 0;
```

 wechselt man in den Normalzustand
- Kennzeichnung von zustandsabhängigen regulären Ausdrücken
 

```
<name_i>regAusdruck      Aktion
bzw.
<name_i>, <name_j>regAusdruck      Aktion
```

## Beispiel 10 (Entfernung von C-Kommentaren)

```

%$ KOMMENTAR

%%
<KOMMENTAR>"*/"   BEGIN 0;
<KOMMENTAR>.      |
<KOMMENTAR>\n     ;
"/*"              BEGIN KOMMENTAR;

```

## 2.4 Benutzerdefinierte Routinen

Zur Erinnerung:

```

Definitionsteil
%%
Regelteil
%%
Benutzerdefinierte Routinen

```

Funktion des dritten Teils:

- Code wird unverändert nach `lex.yy.c` kopiert
- Einbinden von benutzerdefinierten Funktionen, die in den Aktionen benutzt werden können
- Einbinden des `main`-Programms oder der Funktion `yywrap()`

### Beispiel 11 (LineCounter)

```
%{
int lineCounter = 0;
}%
%%
\n    lineCounter++;
.    ;
%%
yywrap(){
    printf("Number of Lines: %d\n",
lineCounter);
    return 1;
}
```

## 3 Bedienung von lex

1. Erstellen des lex-Programms, z.B. `meinProg.lex`
2. Übersetzen des lex-Programms in C-File `lex.yy.c` mit `lex meinProg.lex`
3. Übersetzen von `lex.yy.c` (sowie Hinzu-  
linken der lex-Bibliothek `libl.a`)
  - (a) in eigenständiges Programm mit `cc lex.yy.c -ll`
  - (b) zusammen mit eigenem Programm `meinProg.c`, welches die Funktion `yyLex` aufruft, mit `cc meinProg.c lex.yy.c -ll`

## 4 **Aufbau von `lex.yy.c`**

1. Lex-interne Variablen-Deklarationen und Makro-Definitionen
2. C-Programmfragmente, die im Definitionsteil angegeben werden
3. Die Funktion `yyLex`
  - (a) Lesen des Eingabetextes
  - (b) Erkennen des passenden regulären Ausdrucks und Verzweigung zum zugehörigen Aktionsteil
  - (c) Ausführung des Aktionsteils
4. Benutzerdefinierte Routinen
5. Zustandstabellen, die von `lex` aus den regulären Ausdrücken generiert worden sind
6. Inhalt der Datei `ncform`; enthält im wesentlichen die Funktion `yyLook()`, welche die Zustandstabellen durchläuft