LL-Parser selbst implementiert

Carsten Gips (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Erinnerung Lexer: Zeichenstrom => Tokenstrom

```
def nextToken():
    while (peek != EOF): # globale Variable, über consume()
        switch (peek):
            case ' ': case '\t': case '\n': WS(): continue
            case '[': consume(); return Token(LBRACK, '[')
            default: raise Error("invalid character: "+peek)
   return Token(EOF_Type, "<EOF>")
def match(c): # Lookahead: Ein Zeichen
   consume()
    if (peek == c): return True
    else: rollBack(): return False
def consume():
   peek = buffer[start]
    start = (start+1) \mod 2n
   if (start mod n == 0):
       fill(buffer[start:start+n-1])
       end = (start+n) \mod 2n
```

Grundidee LL-Parser

```
r : X s ;
```

```
def r():
    match(X)
s()
```

LL(1)-Parser

```
list : '[' elements ']' ;
elements : INT (',' INT)* ;

INT : ('0'..'9')+ ;
```

LL(1)-Parser

```
list : '[' elements ']';
elements : INT (',' INT)*;
INT : ('0'..'9')+;
```

```
def list():
    match(LBRACK); elements(); match(RBRACK);

def elements():
    match(INT)
    while lookahead == COMMA: # globale Variable, über consume()
        match(COMMA); match(INT)
```

Detail: match() und consume()

Quelle: Eigener Code basierend auf einer Idee nach (Parr 2010, p. 43)

```
def match(x):
    if lookahead == x: consume()
    else: raise Exception()

def consume():
    lookahead = lexer.nextToken()
```

Vorrangregeln

Tafel: Unterschiede im AS

Vorrangregeln

```
1+2*3 == 1+(2*3) != (1+2)*3
```

Tafel: Unterschiede im AST

```
expr : expr '+' term
| term
;
term : term '*' INT
| INT
;
```

Vorrangregeln

```
1+2*3 == 1+(2*3) != (1+2)*3
expr : expr '+' term
     | term
term : term '*' INT
     | INT
expr : expr '*' expr
     | expr '+' expr
     | INT
```

Linksrekursion

```
expr : expr '*' expr | expr '+' expr | INT ;
```

```
expr : addExpr ;
addExpr : multExpr ('+' multExpr)*;
multExpr : INT ('*' INT)*;
```

Linksrekursion

```
expr : expr '*' expr | expr '+' expr | INT ;
```

```
expr : addExpr ;
addExpr : multExpr ('+' multExpr)*;
multExpr : INT ('*' INT)*;
```

Achtung: Mit indirekter Linksrekursion kann ANTLR (v4) nicht umgehen:

```
expr : expM | ... ;
expM : expr '*' expr ;
```

LL(k)-Parser

```
expr : ID '++' // x++
| ID '--' // x--
;
```

LL(k)-Parser

```
expr : ID '++' // x++
| ID '--' // x--
;
```

```
expr : ID ('++' | '--') ; // x++ oder x--
```

LL(k)-Parser: Implementierung mit Ringpuffer

```
def match(x):
    if lookahead(1) == x: consume()
    else: raise Exception()

def consume():
    lookahead[start] = lexer.nextToken()
    start = (start+1) % k

def lookahead(i):
    return lookahead[(start+i-1) % k] # i==1: start
```

Quelle: Eigener Code basierend auf einer Idee nach (Parr 2010, p. 47)

Wrap-Up

- LL(1) und LL(k) mit festem Lookahead
- Implementierung von Vorrang- und Assoziativitätsregeln
- Beachtung und Auflösung von Linksrekursion

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.