Compilerbau Lexer

Prof. Dr. Franz-Karl Schmatzer schmatzf@dhbw-loerrach.de

2 Literatur

- C.Wagenknecht, M.Hielscher; Formale Sprachen, abstrakte Automaten und Compiler; 3.Aufl. Springer Vieweg 2022;
- U.Meyer; Grundkurs Compilerbau; Rheinwerkverlag, 1. Aufl. 2021
- A.V.Aho, M.S.Lam,R.Savi,J.D.Ullman, Compiler Prinzipien, Techniken und Werkzeuge. 2. Aufl., Pearson Studium, 2008.
- Güting, Erwin; Übersetzerbau –Techniken, Werkzeuge, Anwendungen,
 Springer Verlag 1999

Grundlegende Konzepte

- Rolle eines Lexers
- Token, Muster, Lexeme
- Tokenbeschreibung
 - Reguläre Ausdrücke
 - Zustandsautomaten
- Eigener Lexer

Rolle eines Lexers

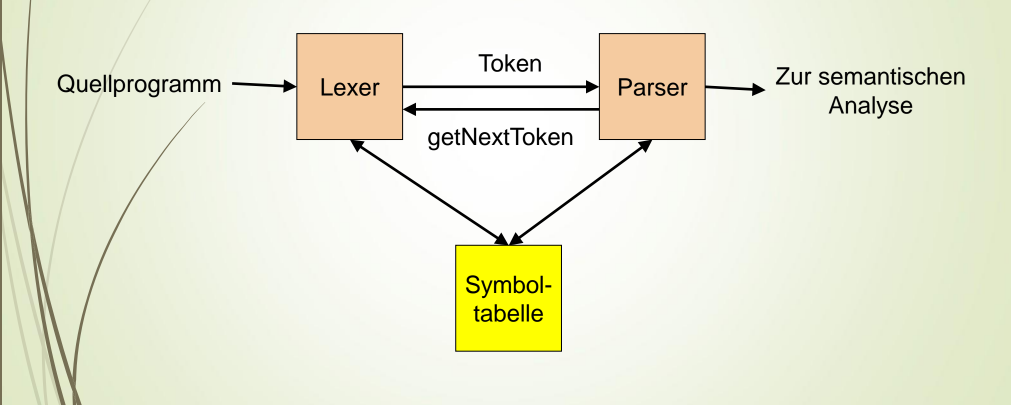
Einführung

- Die erste Phase eines Compilers ist der Lexer
- Die Hauptaufgabe ist
 - Die Zeichen des Quellprogramms zu lesen,
 - in Lexeme zu gruppieren und
 - als Folge von Tokens auszugeben
- Außerdem der Aufbau und das Interagieren mit einer Symboltabelle

Rolle eines Lexers

Interaktion mit dem Parser

Interaktion zwischen dem Lexer und dem Parser



Token, Muster, Lexeme

Definition

Token

- Ein Paar aus Namen und optionalen Attributwert
- Name ist ein abstraktes Symbol und wird vom Parser verarbeitet

Muster

- Beschreibung der Form, welches ein Lexem einnehmen kann.
- Ist das Token ein Schlüsselwort, ist das Muster einfach diese Folge von Zeichen.
- Bei Bezeichnern und andere Token kann die Struktur komplexer sein.

Lexem

■ Eine Zeichenfolge, welches ein Muster für ein Token ist und vom Lexer als Instanz des Tokens erkannt wurde

Token, Muster, Lexeme

Beispiel

printf("Total = %d\n", score);

- printf und score sind Lexeme, die dem Muster f
 ür das Token id entsprechen
- das Lexem "Total = %d\n" ist ein Literal.
- Beispiel für Token

Token	Beschreibung	Beispiel
if	Zeichen i, f	if
else	Zeichen e, I, s, e	else
comp	< oder > oder <= oder >= oder == oder !=	<=,!=
id	Buchstabe, auf den Buchstaben oder Ziffern folgen	pi, score, D2
number	Alle numerische Konstanten	3.123, 0, 6.0E3
literal	Alles was in Ausführungszeichen steckt	"core dumped"

Token, Muster, Lexeme

Attribute

- Stimmen mehrere Lexeme mit einem Muster überein, muss man dem Parser noch zusätzliche Information mitgeben (Attributwerte)
- Z.B kann das Token number sowohl 0 oder 1.0 oder ... als Attributwert haben.
- Beispiel für eine Codezeile:

Theoretischer Hintergrund der lexikalischen Analyse

- Die Struktur lexikalischer Symbole kann durch reguläre Ausdrücke beschrieben werden, die zu einer regulären Sprache gehören.
- Reguläre Sprachen werden durch rechtslineare (linkslineare)
 Grammatiken erzeugt.
- Diese werden durch nichtdeterministische endliche Automaten NEA erkannt
- Zu jedem NEA gibt es ein DEA, den man kanonisch ableiten und dann implementieren kann.

Reguläre Sprachen und Ausdrücke

- Reguläre Sprachen
 - Ø und {ε} sind reguläre Sprachen.
 - für jedes $a \in \Sigma$ ist {a} eine reguläre Sprache.
 - Sind R und S reguläre Sprachen, dann sind auch R∪S, RS und R* reguläre Sprachen.
- Reguläre Ausdrücke werden induktiv definiert:
 - Ø und ε sind reguläre Ausdrücke.
 - für jedes $a \in \Sigma$ ist {a} ein regulärer Ausdruck.
 - Sind r und s reguläre Ausrücke, dann ist auch
 - → (r|s) ein regulärer Ausdruck
 - rs ist ein regulärer Ausdruck
 - r* ist ein regulärer Ausdruck

Reguläre Sprache Definition

Um die Spezifikation von regulären Ausdrücken bequemer zu machen, führt man den Begriff der regulären Definition ein.

$$d_1 \rightarrow r_1$$

$$d_2 \rightarrow r_2$$

$$d_3 \rightarrow r_3$$
...
$$d_n \rightarrow r_n$$

d_i ist ein Name für einen regulären Ausdruck (reguläre Symbole).

In **r**_i dürfen nur die Namen von **d**₁ bis **d**_{i-1} vorkommen um Rekursion zu vermeiden.

Reguläre Sprache

Beispiel

```
LETTER \rightarrow A | B | ... | Z | a | b | ... | Z | DIGIT \rightarrow 0 | 1 | ... | 9 |

ID \rightarrow LETTER (LETTER | DIGIT)*

SIGN \rightarrow +| -

INT \rightarrow (SIGN | \epsilon ) DIGIT DIGIT*
```

- Nützliche Erweiterungen:
 - +: unärer Postfixoperator und steht für ein oder mehrmaliges Auftreten des vorangehende Symbols
 - ?: unärer Postfixoperator und steht für kein oder einmaliges Auftreten des vorangehende Symbols
 - Zeichen [abc] := a | b | c
 - Zeichenklassen [a-c] := a | b | c

Reguläre Sprache

Beispiel

Damit lässt sich das Beispiel von vorher kürzer fassen

```
LETTER \rightarrow [A - Z a - z]

DIGIT \rightarrow [0 - 9]

SIGN \rightarrow [+ -]

ID \rightarrow LETTER (LETTER | DIGIT)*

INT \rightarrow SIGN? DIGIT+
```

Erstellen Sie mithilfe von FLACI eine Grammatik und testen Sie diese, ob Sie ID und INT ableiten kann.

Reguläre Ausdrücke

- Reguläre Ausdrücke werden eingesetzt für
 - Suchen
 - Ersetzen
 - Filtern
 - Verifikation

Von Zeichenketten

- Grammatiken einfacher schreiben
- Jedoch sind die zu verwendeten Metazeichen nicht genormt. Je nach System gibt es teilweise andere Notationen.

16

Tabelle für Metazeichen I

	Metazeichen	Bedeutung
		Steht für ein beliebiges Zeichen (außer \n und \r
	a*	Steht für 0 bis beliebig viele Regeln
	a+	Steht für 1 bis beliebig viele Regeln
	aś	Steht für ein optionales Zeichen
	{m,n}	Steht für m bis n Vorkommen des Zeichens oder Metazeichen
	{n}	Steht für n Vorkommen des Zeichens oder Metazeichen
	(ab)	Klammern erlauben Teilausdrücke zu einer Einheit zusammenzufassen um anschließend Operationen wie +,* oder für den gesamten Teilausdruck anzuwenden
	A B	Steht für Teilausdruck A oder B
	[ABC]	Eckige Klammern beschreiben eine Auswahl für Zeichen
	[a-zA-Z]	Der Bindestrich innerhalb der eckigen Klammern bestimmen einen Bereich. In diesem Beispiel für genau ein Zeichen von a bis z oder A bis Z.
	[^A]	Das Dach ^ negiert den Ausdruck. Hier beliebiges Zeichen außer A.

Tabelle für Metazeichen II

Metazeichen	Bedeutung
\n	Ein Zeilenumbruch
\r	Ein Wagenrücklauf (unter Windows \r\n für einen Zeilenumbruch)
\ †	Ein Tabulatorzeichen
\s	Ein einzelnes Leerzeichen
\d	Der reguläre Teilausdruck [0-9]
\w	Alphanumerische Zeichen: ein Buchstabe, eine Ziffer oder der Unterstrich [a-zA-Z_0-9]

Beispiele für reguläre Ausdrücke

Metazeichen	Bedeutung
	Trifft 3 beliebige Zeichen (außer \r und \n)
.{1,5}	Trift 1 bis 5 beliebe Zeichen (außer \r und \n)
[0-9]+	Trift eine beliebige Ziffernfolge mit mindestens einem Zeichen.
a*b	Trift beliebig viele a gefolgt von einem b
a* b*	Trift beliebig viele a oder beliebig viele b
\d+,\d\d /	Trifft eine Fließkommazahl mit beliebig viele Ziffern und 2 Nachkommastellen. [0-9]+,[0-9][0-9]
[1-9][0-9]*	Trifft eine beliebig lange Zifferfolge ohne vorangestellte Null.
[\r\t\n\s]	Trifft ein typisches Whitespace
[1-5]0	Trifft genau die Ziffernfolgen 10,20,30,40 oder 50.

Aufgabe reguläre Ausdrücke

- Entwickeln Sie einen regulären Ausdruck für:
 - ▶ Postleitzahlen: Die alten Postleitzahl begannen mit einem Länderzeichen gefolgt von einem – und fünf Ziffern.
 - Datumsangaben: Die Tage und Monate können sowohl 1 oder zweistellig sein. Die Jahreszahl kann sowohl 2 oder 4 stellig sein. Die Tage, Monate und Jahr sollen durch einen. Getrennt sein.
 - Userid: Diese sollen mindestens 6 aber weniger als 10 alphanumerische Zeichen haben. Die ersten 3 Zeichen sollen aus Groß- oder Kleinbuchstaben bestehen. Der Rest können beliebige Alphanumerische Zeichen sein.
 - E-Mail Adressen: E-Mails können Zeichen, Zahlen, Punkt, Plus und Minus enthalten. Dann kommt ein @ und wieder beliebige Zeichen, Zahlen, Punkt, Plus sowie Minus. Am Schluss eine Subdomain mit 2 bis 4 Zeichen.
 - Tastaturzeichen, die mit Metazeichen verwechselt werden k\u00f6nnen m\u00fcssen mit einem vorangestellten Escape-Zeichen \ gekennzeichnet sein. Z.B. \+ oder \- oder \. So k\u00f6nnen +,- und als Zeichen verwendet werden.
 - Testen Sie ihre Lösung mittels FLACI

Aufgabe Token 1

Erstellen Sie mithilfe von FLACI folgende Grammatik, welche Zeichenfolgen und INT erkennen soll.

$$ID \rightarrow [A - Z \ a - z] + INT \rightarrow [1 - 9] [0 - 9]^*$$

Testen Sie ihre Grammatik

Aufgabe Token 2

- Erstellen Sie mithilfe von FLACI folgende Grammatik
 - Erweitern Sie die vorherige Grammatik durch vorzeichenbehaftete Integer und Floating Point Zahlen.

Aufgabe Grammatik

Entwickeln Sie Grammatik für folgende regulären Ausdrücke :

[A-Z]{1,2}\-[0-9]{5} [a-zA-Z]{3}(\w){3,-}

Testen Sie ihre Lösung mittels FLACI

Aufgabe Grammatik Lösung

Entwickeln Sie Grammatik für folgende regulären Ausdrücke :

 $[A-Z]{1,2}\-[0-9]{5}$

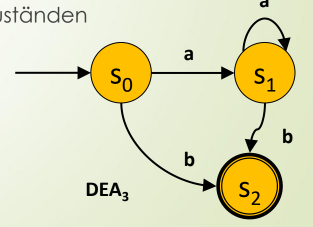
 $[a-zA-Z]{3}(\w){3,-}$

Testen Sie ihre Lösung mittels FLACI

Tokenbeschreibung

Zustandsdiagramme Einleitung

- Klassische Vorgehensweise
 - Konstruktion der regulären Ausdrücke, dann
 - Konstruktion eines endlichen nicht deterministischen Automaten
 - Umwandeln in einen endlichen deterministischen Automaten
 - Optimieren
- Wiederholung deterministischer endlicher Automat
 - Sei $A = (Q, \Sigma, \delta, s_0, F)$ ein DEA Q eine endliche nicht leere Menge von Zuständen Σ ist ein Alphabet von Eingabezeichen $\delta: Q \times \Sigma \to Q$ eine Überführungsfunktion $s_0 \in Q$ ist ein Anfangszustand $F \subseteq Q$ ist eine Menge von Endzustände



Tokenbeschreibung

Zustandsdiagramme Beispiel

Wir wählen folgendes Grammatikfragment

```
LETTER \rightarrow [A - Za - z]

DIGIT \rightarrow [0 - 9]

SIGN \rightarrow +| -

PKT \rightarrow .

ID \rightarrow LETTER (LETTER | DIGIT)*

INT \rightarrow SIGN? DIGIT+

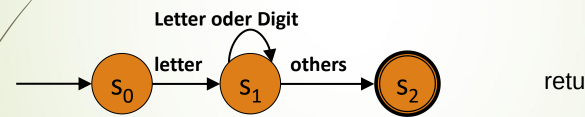
FLOAT \rightarrow SIGN? DIGIT+ (PKT DIGIT+)? (E SIGN? DIGIT+)?

DELIM \rightarrow [''\†\n]
```

Tokenbeschreibung

Zustandsdiagramme Beispiel

ID → LETTER (LETTER | DIGIT)*



return(ID)

Aufgabe

Erstellen Sie den endlichen Automaten für die Regeln

```
INT → SIGN? DIGIT+
```

FLOAT → SIGN? DIGIT+ (PKT DIGIT+)? (E SIGN? DIGIT+)?

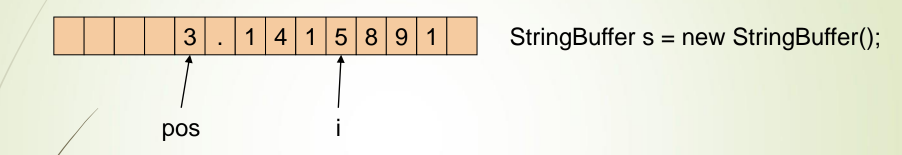
 $DELIM \rightarrow [' '\t \n]$

Implementierung

- Einrichten eines Einlesepuffers
- Aufbau des Einlesepuffers
- Aufbau des Main-Programms
- Der Token-Automat
- Aufbau der endlichen Automaten zu den Lexer-Regeln

Implementierung - Einlesepuffers

Die Eingabezeichen stehen in einem Pufferbereich



- Zur Verwaltung benötigen wir 2 Zeiger
 - pos: zeigt auf das nächste zu lesende Token
 - i: zeigt auf das nächste zu lesende Zeichen

Aufbau des Einlesepuffers

Einlesen der Daten in ein Puffer:

```
BufferedReader f = New BufferedReader(new FileReader("file.txt"));
int c = f.read(); // get the first character
int i, pos, state; // Die Puffervariablen
StringBuffer s = new StringBuffer();
while ( c != -1) {
    s.append((char)c); // Füllen des Puffers
    c = f.read();
}
```

Die Daten liegen nun unstrukturiert im Puffer

Das Main-Programm

```
public static void main(String[] args) {
     BufferedReader f;
    StringBuffer input;
    input = new StringBuffer(); // <u>Initialisieren</u> <u>des</u> StringBuffer
    int c;
// Füllen des Eingabepuffers
    try {
         f = new BufferedReader(new FileReader("file.txt"));
         c = f.read();
         while ( c != -1) {
                 input.append((char)c); // Füllen des Puffers
                 c = f.read();
         System.out.printf("Puffer der Länge %d gefüllt\n",input.length());
// Fehlerbehandlung
         }catch (FileNotFoundException e) {System.out.printf("File not
    found");
         }catch (IOException e) {System.out.printf("could not read file");
```

Das Main-Programm

```
// Ermitteln der Token
int pos =0;
token t = new token();
while(t.gettoken(input,pos)){
    System.out.printf("Name:%s Wert:%s Länge:%d\n",t.name,t.value,t.length);
    pos +=t.length;
    if(pos >= input.length()-1)break;
}
```

Implementierung – gettoken

Soll das nächste Token zurückgeben

```
private boolean gettoken(StringBuffer in, int pos)
   char c:
   c = in.charAt(pos);
   while(true) {
        if(c == ' ' | | c == ' ' ') return WS(in,pos); //Whitespace
        else if(Character.isDigit(c)) return FLOAT(in,pos); // Integer-Werte
        else if(Character.isLetter(c))return LETTER(in,pos); // Letter-Werte
        else {
             this.name = "SP";
             this.value=Character.toString(c);
             this.length = 1;
             pos += 1;
             return true;
```

Implementierung – LETTER

```
private boolean LETTER(StringBuffer in, int pos){
      int state,i;
      state = 0; i = 0;
      while(true) {
             switch (state){
             // Die Zustände (case) in Switch entsprechen den
             // Zuständen des endlichen Automaten
             case 0:while(Character.isLetter(in.charAt(pos+i)))i++;
                     state = 1;
                     break;
             case 1:this.name = "LETTER";
                     this.value=in.substring(pos, pos+i);
                     this.length = i;
                     pos += i;
                     return true;
```

Programmieraufgaben Java

- Entwickeln Sie den Code für
 - Whitespace
 - Float und INT