Einführung in den Compilerbau Syntaktische Analyse



WS 2018/19

Andreas Koch

FG Eingebettete Systeme und ihre Anwendungen Informatik, TU Darmstadt





Kompilierung



Ablauf der Übersetzung 1



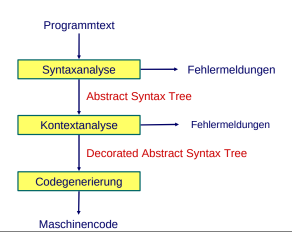
Terminologie: Phase

- Transformationsschritte
 - Von Quellcode
 - ...zum Maschinencode
- Entspricht häufig den Teilen der Sprachspezifikation
 - Syntax → Syntaxanalyse
 - Kontextuelle Einschränkungen → Kontextanalyse
 - Semantik → Codegenerierung



Ablauf der Übersetzung 2







Ablauf der Übersetzung 3



Terminologie: Durchgang (pass)

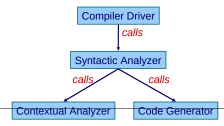
- Kompletter Durchgang des Programmes
- Läuft über Quelltext oder IR
- Pass kann Phase entsprechen
- ... muss aber nicht!
- Einzelner Pass kann mehrere Phasen durchführen
- Aufbau des Compilers wird von der Anzahl der Passes dominiert



Ein-Pass Compiler



- Macht nur einen Pass über den Quelltext
 - ► Baut in der Regel keine echte IR auf
- Führt gleichzeitig aus
 - Syntaxanalyse (Parsing)
 - Kontextanalyse
 - Codegenerierung
- Pascal Compiler haben häufig Ein-Pass-Struktur

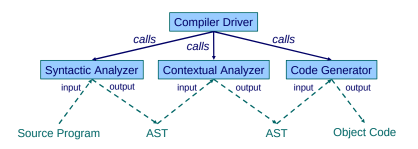




Multi-Pass Compiler



- Macht mehrere Passes über das Program
 - Quelltext und IR
- Datenweitergabe zwischen Passes über IR





Vergleich Ein-Pass ./. Multi-Pass-Compiler



	Ein-Pass	Multi-Pass
Laufzeit	+	-
Speicher	+ für große Prog.	+ für kleine Prog.
Modularität	_	+
Flexibilität	-	+
Globale Optim.		+
Eingabesprachen	Nicht für alle	

Müssen Bezeichner vor Verwendung deklariert werden?



Beispiel Multi-Pass



Java-Compilierung erfordert mehrere Passes

```
class Example {
  void inc() { n = n + 1; }
  int n;
  void use() { n = 0; inc();}
}
```

Beachte Reihenfolge Verwendung/Bindung von n!



Aufbau des Triangle-Compilers



- Ein-Pass wäre für Triangle möglich
- Aus p\u00e4dagogischen Gr\u00fcnden aber Multi-Pass

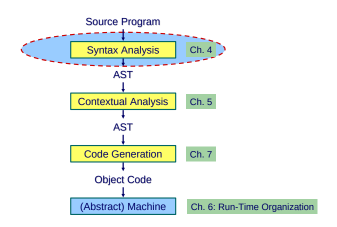
```
public class Compiler {
  public static boolean compileProgram(...) {
    Scanner scanner = new Scanner(...);
    Parser parser = new Parser(...);
    Checker checker = new Checker(...);
    Encoder encoder = new Encoder(...);
    ...
    Program theAST = parser.parse();
    checker.check(theAST);
    encoder.encode(theAST);
    ...
}

public static void main(String[] args) {
    ... compileProgram(...); ...
}
```



Syntaxanalyse

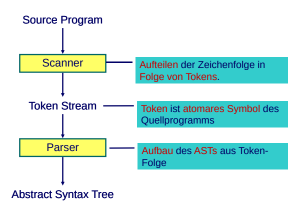






Subphasen der Syntaxanalyse







Token-Folge



Beispielprogramm in Triangle

Token-Folge: Ohne Leerzeichen, Zeilenvorschub und Kommentare

```
let func gcd ( x : Integer , y : Integer )

: Integer ~ Integer if x // y = 0 then y

else gcd ( y , x // y ) ; in putint ( gcd

( 321 , 81 ) )
```



Tokens



- ► Token ist atomares Symbol des Programms
- Verwendet zwischen Scanner und Parser
- Kann auch aus mehreren Zeichen bestehen
- Zeichen selbst i.d.R. uninteressant, Ausnahmen:
 - Bezeichnernamen
 - Konstante Werte (Zahlen, Zeichen), sog. Literale
- ... Parser ist nur an der Art des Tokens interessiert

```
class Token {
  TokenKind kind; // enum TokenKind {...}
  String spelling;
  SourcePosition position; // Zeilennummer, Spalte
}
```



Aufzählung für Token-Arten (Auszug)



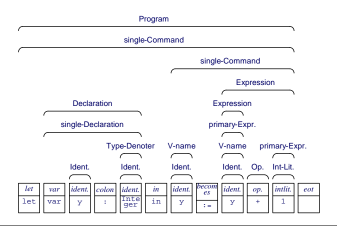
```
enum TokenKind {
  // literals, identifiers, operators...
  INTLITERAL ( 0. "<int>").
  IDENTIFIER ( 2, "<identifier>"),
             ( 3. "<operator>").
  OPFRATOR
  // reserved words
                                 // punctuation and backets
  BEGIN
                                 SEMTCOLON
             ( 5. "begin").
                                            (23. ":").
  CONST
               6, "const"),
                                 COMMA
                                             (24, ","),
  DΩ
               7, "do"),
                                 BECOMES
                                             (25.
  FI SF
             (8. "else").
                                             (26. "~").
                                 TS
                                             (27, "("),
  END
             ( 9, "end"),
                                 LPAREN
             (11, "if"),
                                             (28. ")").
  TF
                                 RPAREN
  TN
             (12. "in").
  LFT
                                 final int
             (13. "let").
                                                id:
  THEN
                                  final String spelling:
             (17. "then").
  VAR
             (19, "var"),
  WHTLE
             (20, "while"),
}
```

Beispiel: t = new Token(TokenKind.OPERATOR, "+", position);



Parsen der Token-Folge

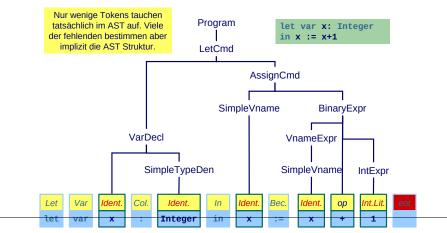






Aufbau des AST aus Token-Folge







Kurzwiederholung Grammatiken

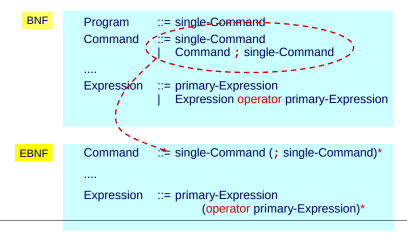


- Kontextfreie Grammatiken (CFG)
- Spezifiziert durch (N, T, P, S)
- CFG definiert Menge von Zeichenketten
 - Elemente sind Sätze bestehend aus Terminalsymbolen
 - Gesamtmenge ist Sprache der CFG
- Hier: Sätze haben eindeutige Phrasenstruktur
- P häufig in Backus-Naur-Form (BNF) angegeben
- Übersichtlicher: Extended BNF
 - BNF + Reguläre Ausdrücke auf rechter Seite der Produktionen



Beispiel: Produktionen in EBNF







Reguläre Ausdrücke und Grammatiken



- Auch REs definieren eine Sprache
 - ► Reguläre Sprache
 - Weniger komplex als durch CFG beschreibbare Sprachen
- CFG erlaubt Beschreibung von Selbsteinbettung
 - Ausdruck a*(b+c)/d bettet Ausdruck b+c ein
 - Vergleichbar dem Konzept der Rekursion
- REs erlauben keine Beschreibung von Selbsteinbettung

Ziel: Systematische Herleitung von Parsern aus CFG



Transformation von Grammatiken



Hilfsmittel

- CFG kann transformiert (umgestellt) werden
- ... unter Beibehaltung der beschriebenen Sprache



Grammatik-Transformation durch Gruppierung



- Zusammenfassen von Produktionen mit gleichem Nicht-Terminal auf linker Seite
 - Left-Hand Side (LHS), analog RHS

Vor Transformation

$$S ::= X + S$$

$$S ::= X$$

$$s ::= \epsilon$$

Nach Gruppierung

$$S ::= X + S|X|\varepsilon$$



Grammatik-Transformation durch Linksausklammern



- Zusammenfassen von gleichen Anfängen in einer Produktion
- $ightharpoonup X Y | X Z \rightarrow X(Y|Z)$

Beispiel:



cmd := if Expr then cmd

| if Expr then cmd else cmd

cmd := if Expr then cmd (E | else cmd)



Beseitigung von Linksrekursion



- Linksrekursion in Produktion
 - ► N ::= X | N Y
 - $ightharpoonup L(N) = \{X, XY, XYY, XYYY, XYYYY, ...\}$
 - Ersetzung durch
 - ► N ::= X(Y)*

Beispiel:



Identifier

::= Letter

Identifier Letter Identifier Digit

Identifier ::= Letter (Letter | Digit)*

Kombinierter Fall



Vor Transformation

$$\mathbf{N} ::= \mathbf{X}_1 \mid ... \mid \mathbf{X}_m \mid \mathbf{N} \mathbf{Y}_1 \mid ... \mid \mathbf{N} \mathbf{Y}_n$$

Nach Linksausklammern

$$\mathbf{N} ::= (\mathbf{X}_1 \mid ... \mid \mathbf{X}_m) \mid (\mathbf{N}(\mathbf{Y}_1 \mid ... \mid \mathbf{Y}_n))$$

Nach Beseitigen der Linksrekursion

$$\mathbf{N} ::= (\mathbf{X}_1 \mid ... \mid \mathbf{X}_m)(\mathbf{Y}_1 \mid ... \mid \mathbf{Y}_n) *$$



Ersetzen von Nicht-Terminalsymbolen



- ▶ Wenn N ::= X einzige Produktion mit LHS N ist
- ▶ ... N durch X in RHS aller Produktionen ersetzen

Beispiel:

Vor Transformation

single-Declaration ::= var Identifier : Type-denoter | ...

Type-denoter ::= Identifier

Nach Ersetzung

single-Declaration ::= var Identifier : Identifier | ...

Aber ...

Solche "überflüssigen" Nicht-Terminals können nützlichen Dokumentationscharakter für den menschlichen Leser haben!



Nutzen von Grammatiktransformationen



- Hier auf den ersten Blick noch nicht erkennbar
- Erlauben kompaktere und lesbarere Beschreibung von CFGs
- Sehr nützlich bei der Konstruktion von Parsern für CFGs



Parsing Terminologie



Erkennung: Entscheidung, ob ein Eingabetext ein Satz der Grammatik *G* ist.

Parsing: Erkennung und zusätzlich Bestimmung der Phrasen-Struktur

Beispiel: Durch konkreten Syntaxbaum

Eindeutigkeit: Eine Grammatik ist eindeutig falls jeder Eingabetext auf maximal eine Weise geparsed werden kann,

 Ein syntaktisch korrekter Eingabetext hat genau einen eindeutigen Syntaxbaum



Parsing Strategien



- Zwei wesentliche Verfahren
- Unterscheiden sich in der Art ihres Vorgehens

Top-Down Beispiel: Rekursiver Abstieg Bottom-Up Beispiel: Shift/Reduce

Bottom-op Beispiel. Silliv neduce



Beispiel: Micro-English



Produktionen

```
Sentence ::= Subject Verb Object.

Subject ::= I | a Noun | the Noun

Object ::= me | a Noun | the Noun

Noun ::= cat | mat | rat

Verb ::= like | is | see | sees
```

Beispiele der erzeugten Sprache

```
the cat sees a rat .
I like the cat .
the cat see me .
I like me .
a rat like me .
```



Bottom-Up Parsing 1



Vorgehensweise

- Untersuche Eingabetext zeichenweise, von links nach rechts
- Baue Syntaxbaum von unten nach oben auf
 - Von den Terminalzeichen in den Blättern
 - ... zum S Nicht-Terminal in der Wurzel



Bottom-Up Parsing 2



Zwei Arten von Aktionen

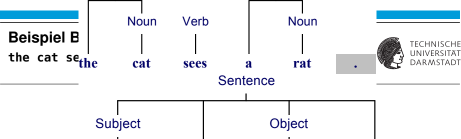
Shift Lese Zeichen ein

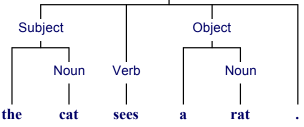
Zusätzlich: Und lege es auf dem Stack ab

Reduce Erkenne ein Nicht-Terminal LHS der Produktion p

- Zusätzlich: Oberste Elemente des Stapels müssen RHS von p entsprechen, ersetze durch LHS von p (Zusammenfassen)
- Ende wenn Startsymbol S erreicht und Eingabetext komplett gelesen







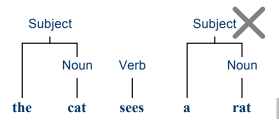
Sentence ::= Subject Verb Object .
Subject ::= I | a Noun | the Noun
Object ::= me | a Noun | the Noun
Noun ::= cat | mat | rat
Verb ::= like | is | see | sees



Schwierigkeit bei Bottom-Up Parsing



Welche Produktion beim Zusammenfassen anwenden?



Lösung: Nicht nur bekannte Zeichen betrachten, sondern auch noch Zustand ("schon Subject gesehen") einbeziehen.

... aber hier nicht weiter vertieft!



Top-Down Parsing 1



Vorgehensweise

- Untersuche Eingabetext zeichenweise, von links nach rechts
- ► Baue Syntaxbaum von oben nach unten auf
 - Vom Start-Nicht-Terminal S in der Wurzel
 - ... zu den Terminalzeichen in den Blättern



Top-Down Parsing 2



Aktion

- Expandiere jeweils das am weitesten links gelegene Nicht-Terminal N
- ...durch Anwendung einer Produktion N ::= X
- Wähle Produktion aus durch Betrachten der nächsten n Zeichen des Eingabetextes (Annahme hier: n = 1)
- ► Falls keine Produktion auf Zeichen passt → Fehler!
- Ende wenn Eingabetext komplett gelesen und kein unexpandiertes Nicht-Terminal mehr existiert

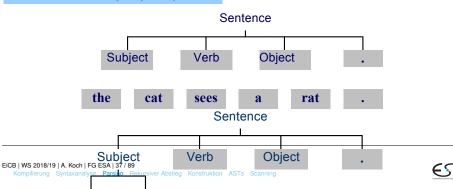


Beispiel Top-Down Parsing the cat sees a rat .



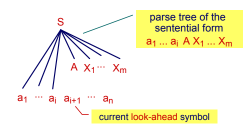
```
Sentence ::= Subject Verb Object .

Subject ::= I | a Noun | the Noun
Object ::= me | a Noun | the Noun
Noun ::= cat | mat | rat
Verb ::= like | is | see | sees
```



Hintergrund Top-Down Parsing





Falls es möglich ist,

- ... bei Betrachten der nächsten k Zeichen des Textes
- ... immer die richtige Produktion zu finden

dann ist die Grammatik LL(k)

- L: Lese Eingabetext von links nach rechts
- L: Leite immer vom am weitesten links stehenden Nicht-Terminal ab.



Vergleich Top-Down mit Bottom-Up Parsing



- Probleme mit Top-Down-Parsing
 - Konstruktion einer LL(k) Grammatik für die gewünschte Sprache gelegentlich mühsam
 - Linksausklammern und Beseitigen von Linksrekursion k\u00f6nnen Lesbarkeit der Grammatik erschweren
- Lösung: Bottom-Up-Parsing mit LR(k)-Techniken
 - L: Lese Eingabetext von links nach rechts
 - R: Fasse die am weitesten rechts stehenden Terminal-Symbole zusammen und baue den Baum rückwärts auf
 - Mächtigeres Beschreibungsinstrument als LL(k)
 - Nachteil: Parsing-Vorgang komplexer und schlechter verständlich





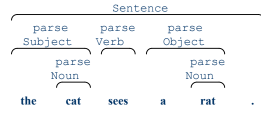
Parsen mit rekursivem Abstieg



Einfache Implementierung der Top-Down Strategie, Idee:

- Struktur des konkreten Syntaxbaumes (Parse-Baum) entspricht
- ► ... Aufrufmuster von sich wechselseitig aufrufenden Prozeduren
- Für jedes Nicht-Terminal XYZ existiert
- ... Parse-Prozedur parseXYZ, die genau dieses Nicht-Terminal parst parse

Beispiel:





Beispiel für Micro-English 1



```
Sentence ::= Subject Verb Object .

protected void parseSentence() {
   parseSubject();
   parseVerb();
   parseObject();
   accept(".");
   accept(t) prüft, ob aktuelles
   Token das erwartete Token t ist.
```



Beispiel für Micro-English 2



Subject ::= I | a Noun | the Noun

```
protected void parseSubject() {
  if (currentToken matches "I") {
    accept("I");
  } else if (currentToken matches "a") {
    accept("a");
    parseNoun();
  } else if (currentToken matches "the") {
    accept("the");
    parseNoun();
  } else
  report a syntax error
}
```

Die Methode muß immer anhand von currentToken die passende Alternative auswählen können.



Beispiel für Micro-English 3



```
public class MicroEnglishParser {
   protected Token currentToken;
   public void parse() {
      currentToken = first token:
      parseSentence();
      check that no token follows the sentence
   protected void accept (Token expected) { ... }
   protected void parseSentence() { ... }
   protected void parseSubject() { ... }
   protected void parseObject() { ... }
   protected void parseNoun() { ... }
   protected void parseVerb() { ... }
```



Erläuterung



- currentToken enthält nacheinander die Tokens des Eingabetextes
- Ablauf einer Methode parseN
 - ▶ Bei Eintritt enthält **currentToken** eines der Token, mit denen N beginnen kann
 - ...sonst wäre eine andere Parse-Methode aufgerufen werden (oder Syntaxfehler)
 - ▶ Bei Austritt enthält **currentToken** das auf die **N**-Phrase folgende Token
- Ablauf der Methode accept (t)
 - Bei Eintritt muß currentToken = t sein
 - ...sonst Syntaxfehler
 - Bei Austritt enthält currentToken das auf t folgende Token



Systematische Konstruktion von Parsern



Entwicklung von Parsern mit rekursivem Abstieg

- 1. Formuliere Grammatik (CFG) in EBNF
 - ► Eine Produktion pro Nicht-Terminal
 - Beseitige immer Linksrekursion
 - Klammere gemeinsame Teilausdrücks nach links aus wo möglich
- 2. Erstelle Klasse für den Parser mit
 - protected Variable currentToken
 - Schnittstellenmethoden zum Scanner
 - accept(t) und acceptIt()
 - public Methode parse, welche ...
 - erstes Token via Scanner aus dem Eingabetext liest
 - die Parse-Methode des Start Nicht-Terminals S der CFG aufruft
- 3. Implementiere **protected** Parsing-Methoden
 - Methode parseN für jedes Nicht-Terminalsymbol N



Anfangsmengen



starters[[X]] mit EBNF-Ausdruck X

Menge aller Terminal-Symbole, die am Anfang einer aus **X** herleitbaren Zeichenkette stehen können.

Beispiele

```
\begin{array}{rcl} starters[[\mathbf{a}\mathbf{b}]] &=& \{\mathbf{a}\} \\ starters[[\mathbf{a}|\mathbf{b}]] &=& \{\mathbf{a},\mathbf{b}\} \\ starters[[(\mathbf{re})*\mathbf{set}]] &=& \{\mathbf{r},\mathbf{s}\} \end{array}
```



Berechnungsregeln für starters[[X]]



```
\begin{array}{lll} & \text{starters}[[\epsilon]] & = & \{\} \\ & \text{starters}[[\textbf{t}]] & = & \{\textbf{t}\} \\ & \text{starters}[[\textbf{XY}]] & = & \left\{ \begin{array}{l} \text{starters}[[\textbf{X}]] \colon \text{falls aus } \textbf{X} \text{ kein } \epsilon \text{ herleitbar} \\ & \text{starters}[[\textbf{X}]] \cup \text{starters}[[\textbf{Y}]] \colon \text{sonst} \end{array} \right. \\ & \text{starters}[[\textbf{X}|\textbf{Y}]] & = & \text{starters}[[\textbf{X}]] \cup \text{starters}[[\textbf{Y}]]_{\text{noch nicht ganz richtig!}} \\ & \text{starters}[[\textbf{X}*]] & = & \text{starters}[[\textbf{X}]]_{\text{ditol}} \\ & \text{starters}[[\textbf{N}*]] & = & \text{starters}[[\textbf{X}]], \text{wenn } \textbf{N} ::= \textbf{X}_{\text{ditol}} \end{array}
```

Ausbügeln der Ungenauigkeiten später (siehe Folie 51)



Inhalt der parseN-Methoden



```
Annahme: N ::= X, nun schrittweise Zerlegung von X
            ε; (=leere Anweisung)
             t accept(t);
            P parseP();
         PQ parseP();
              parseQ();
         P | Q \text{ if } (currentToken } \in starters[[P]]) \text{ was bei } P = \varepsilon?
                  parseP();
               else if (currentToken \in starters[[Q]])
                  parseQ();
               else
                  melde Syntaxfehler
          P* while (currentToken \in starters[[P]])
                      parseP();
```



Folgemengen



Analog: follow[[X]] ist Menge der Tokens, die in der CFG nach X folgen können.

- 1. Ausdruck innerhalb rechter Seite von Produktion:
 - $\mathbf{A} ::= (\mathbf{a} \mid \mathbf{b}) \mathbf{c} \rightarrow \text{follow}[[\mathbf{a} \mid \mathbf{b}]] = \{\mathbf{c}\}$
- 2. Ausdruck am Ende rechter Seite von Produktion:
 - A ::= (a | b)
 - $\mathbf{B} ::= \mathbf{A}\mathbf{u}$
 - C ::= Av
 - \rightarrow follow[[$\mathbf{a} \mid \mathbf{b}$]] = { \mathbf{u}, \mathbf{v} }
- Nichtterminal auf linker Seite von Produktion:
 Vereinigung der Folgemenge aller Vorkommen auf rechten Seiten: follow[A] = {u,v}
- 4. Startsymbol: leere Menge



Anwendbarkeit der Zerlegungsregeln



Funktionieren nur dann, wenn in Grammatik G gilt:

- ► Falls $G \times Y$ enthält und sich weder X noch Y zu ε ableiten lassen: starters[[X]] \cap starters[[Y]] = \emptyset
- ► Falls $G \times |Y|$ enthält und sich beispielsweise $Y \times \{z \in \mathcal{E}\}$ ableiten lässt: starters $[X] \cap (\text{starters}[[Y]] \cup \text{follow}[[X|Y]]) = \emptyset$
- ► Falls G X * enthält: starters[[X]] \cap follow[[X*]] = \emptyset
- **⇒**Wenn alles gilt: G ist LL(k) mit k = 1

Hinweis: Definition in PLPJ, p. 104 ist nicht ausreichend!



Nachweis der LL(1)-Eigenschaft



Nichts zu prüfen

$$S ::= Xd$$

Produktion enthält 3 Alternativen → paarweise prüfen!

$$\mathbf{A} ::= \mathbf{a} *$$

▶
$$\mathbf{B} \mid \mathbf{c}$$
 starters[[\mathbf{b}]] \cap starters[[\mathbf{c}]] = $\emptyset \checkmark$

A ..– a∻ B .:= b

 $(starters[[A]] \cup follow[[A \mid B]]) \cap starters[[B]] = \emptyset \checkmark$

$$starters[[a]] \cap follow[[a*]] = \emptyset \checkmark$$



Verfeinerte Zerlegungsregeln



Bisher gezeigt für PQ

```
if (currentToken ∈ starters[[P]])
   parseP();
else if (currentToken ∈ starters[[Q]])
   parseQ();
else
   melde Syntaxfehler
```

Problematisch, wenn $\boldsymbol{\varepsilon}$ aus \mathbf{P} oder \mathbf{Q} ableitbar.

Korrekt: Verwende statt starters[[X]]

$$dirset[[\mathbf{X}]] = \begin{cases} starters[[\mathbf{X}]]: falls aus \mathbf{X} \text{ kein } \varepsilon \text{ herleitbar} \\ starters[[\mathbf{X}]] \cup follow[[\mathbf{X}]]: sonst \end{cases}$$

Analog für P*. Korrigiere so Folie 48.



Beispiel für nicht-LL(1) Grammatik



- Aus Algol Grammatik Block ::= begin Declaration (; Declaration)*; Command end
- Prüfe Regel für X*
 - starters[[; Declaration]] = {;}
 - follow[[(; Declaration)*]] = {;}
 - ▶ starters[[; **Declaration**]] \cap follow[[(; **Declaration**)*]] $\neq \emptyset$
- ► Produktion ist aber transformierbar

 Block ::= begin Declaration; (Declaration;)* Command end
- ▶ Annahme: starters[[**Declaration**;]] \cap starters[[**Command**]] = Ø



LL(k)-Parser



Annahme bis 1992

Rekursiver Abstieg funktioniert sinnvoll nur für k = 1, exponentieller Worst-Case-Aufwand bei k > 1.

Gegenbeispiel 1992: PCCTS (jetzt ANTLR)

Worst-case kann für Grammatiken typischer Programmiersprachen in der Regel vermieden werden, sogar bei $k = \infty$.

- Konstruktion von Top-Down-Parsern gut automatisierbar
- Für Java beispielsweise
 - ► ANTLR: LL(k) bis LL(*)
 - JavaCC: LL(k)



Parser für Mini-Triangle: parseCommand



Command

::= single-Command (; single-Command)*

acceptIt()

- Könnte auch accept (TokenKind.SEMICOLON) sein
- Würde aber überflüssige Fehlerüberprüfung vornehmen
 - Token wurde schon vorher in while(...) geprüft
- Also ohne weitere Bearbeitung akzeptieren



Parser für Mini-Triangle: parseSingleCommand



```
single-Command ::= Identifier
                            ( := Expression
                                Expression ))
   Command parseSingleCommand() {
     switch (currentToken.kind) {
     case IDENTIFIER: {
       parseIdentifier();
       switch (currentToken.kind) {
         case BECOMES:
            acceptIt():
            parseExpression();
            break:
         case I PAREN:
            acceptIt();
            parseExpression():
            accept(TokenKind.RPAREN):
            break;
         default: /* melde Syntaxfehler */
       break; // case IDENTIFIER
```

Weitere Beispiele in PLPJ



Sonderfälle



- Aufpassen bei
 - parseIdentifier
 - parseIntegerLiteral
 - parseOperator
- ... hier nicht nur Art des Tokens relevant
- sondern tatsächlicher Text
 - ► TokenKind.IDENTIFIER: foo, bar, pi, k9, ...
 - TokenKind.INTLITERAL: 23, 42, 2006, ...
 - TokenKind.OPERATOR: +, -, /, ...
- ⇒Eingabetext nicht nur auf Token-Art reduzieren, Text selbst muß erhalten bleiben



Häufige Fehler: Grammatik ist nicht LL(1)



Auszug aus Grammatik

```
single-Command ::= V-name := Expression
| Identifier ( Expression )
| if Expression then single-Command
| else single-Command
```

Anfangsmengen



Häufige Fehler: Grammatik ist nicht LL(1)



Durch Zerlegung gewonnener Java-Code

```
Command parseSingleComand() {
 switch (currentToken.kind) {
 case IDENTIFTER:
    parseVname();
    accept(TokenKind.BECOMES);
    parseExpression();
    break:
 case IDENTIFIER:
    parseIdentifier();
    accept(TokenKind.LPAREN);
    parseExpression();
    accept(TokenKind.RPAREN);
    break:
```

case IF: ...



Häufige Fehler: Linksausklammern vergessen



Auszug aus Grammatik nach Ersetzen von V-name durch Identifier

```
single-Command ::= Identifier := Expression
| Identifier ( Expression )
| if Expression then single-Command
| else single-Command
```

Anfangsmengen

```
starters[[ Identifier := Expression ]] = { Identifier }
starters[[ Identifier ( Expression ) ]] = { Identifier }
```



Häufige Fehler: Linksausklammern vergessen



Jetzt mit Linksausklammern

Neue Anfangsmengen

```
starters[[ := Expression ]] = { := }
starters[[ ( Expression ) ]] = { ( }
```



Häufige Fehler: Linksrekursion nicht beseitigt



Auszug aus Grammatik vor Korrektur

```
Command ::= single-Command | Command ; single-Command
```

Anfangsmengen



Häufige Fehler: Linksrekursion nicht beseitigt



Java-Code

```
Command parseCommand() {
 switch (currentToken.kind) {
 case IDENTIFIER:
 case IF: case WHILE:
 case LFT: case BEGIN:
    parseSingleCommand();
    break:
 case IDENTIFIER:
 case IF: case WHILE:
 case LFT: case BEGIN:
    parseSingleCommand();
    break:
 default: /* melde Syntaxfehler */
```



Parser für Mini-Triangle: Grammatikanpassung



```
Program
                 ::= single-Command
Command
                 ::= single-Command
                    Command; single-Command
single-Command
                 ::= V-name := Expression
                    Identifier (Expression)
                  ::= single-Command
 Program
                                               Linksrekursion
                  ::= single=Command
 Command
                     Command ; single-Command
                  ::=/V-name := Expression
 single-Command
                     Identifier / Expression )
                                       Linksausklammern
```



Abstrakte Syntaxbäume 1



- Parser mit rekursivem Abstieg baut impliziten Syntaxbaum auf
 - Durch den Aufrufgraph der Parse-Methoden
- In einem Ein-Pass-Compiler unproblematisch
- Reicht nicht für Multi-Pass Compiler
 - Weitergabe der Daten zwischen Passes erforderlich



Abstrakte Syntaxbäume 2



- Beobachtung: Jedes Nicht-Terminalsymbol XYZ wird durch eine Parse-Methode parseXYZ bearbeitet protected void parseXYZ ()
 - Bisher nicht benutzt: Funktionsergebnis und Parameter
- Idee: Ausnutzung der Möglichkeiten zum Aufbau eines AST



AST Knoten von Mini-Triangle



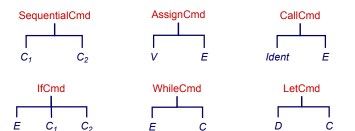
Program	::= Command	Program	
Command	::= Command ; Command	SequentialCmd	
	V-name := Expression	AssignCmd	
	Identifier (Expression)	CallCmd	
	if Expression then single-Command	IfCmd	
	else single-Command		
	while Expression do single-CommandWhileCmd		
	let Declaration in single-Command	LetCmd	
Expression	::= Integer-Literal	IntegerExpr	
	V-name	VnameExpr	
	Operator Expression	UnaryExpr	
	Expression Operator Expression	BinaryExpr	
V-name	::= Identifier	SimpleVname	
Declaration	::= Declaration ; Declaration	SeqDecl	
	const Identifier ~ Expression	ConstDecl	
	var Identifier : Type-denoter	VarDecl	
Type-denote	r::= Identifier	SimpleTypeDen	

€S7

Sub-ASTs von Mini-Triangle



Command ::= Command ; Command SequentialCmd | V-name := Expression AssignCmd CallCmd | if Expression then single-Command else single-Command | while Expression do single-Command | let Declaration in single-Command LetCmd





Java-Implementierung der ASTs



- Abstrakte Basisklasse public abstract class AST { ... }
- ► Eigene Subklassen für alle Arten von AST-Knoten

Jede Subklasse hat Instanzvariablen für ihre Unterknoten

```
public class Program extends AST {
  public Command C;
  ...
}
```

Abstrakte Basisklasse aller Command AST-Knoten

```
public abstract class Command extends AST {
```



Unterklassen der Command-Klasse



```
abstract class Command
extends AST { ... }
```

```
Command ::= Command : SequentialCmd | V-name := Expression | AssignCmd | Identifier ( Expression ) | if Expression then single-Command | else single-Command | while Expression do single-Command | let Declaration in single-Command | Let Cmd
```

```
public class SequentialCmd extends Command {
   public Command c1, c2;
public class AssignCmd extends Command {
   public Vname
  public Expression e:
                                               Die AST Subklassen haben
                                                  auch entsprechende
public class CallCmd extends Command {
                                              Konstruktoren zur korrekten
  public Identifier i;
  public Expression e;
                                               Initialisierung der Objekte.
public class IfCmd extends Command {
  public Expression e:
  public Command
                       c1, c2;
                                             etc.
```



Sonderfall: Terminal-Knoten



- Blätter des ASTs, hier ist Text des Tokens relevant
- Bezeichner, Zahlen, Operatoren

Abstrakte Superklasse aller Terminal-Knoten

```
public abstract class Terminal extends AST {
  public String spelling;
  ...
}
```

Konkrete Unterklasse für Bezeichner

```
public class Identifier extends Terminal {
  public Identifier(String spelling) {
    this.spelling = spelling;
  }
```



Aufbau des ASTs



- Während des rekursiven Abstiegs
- ▶ Idee: parseN-Methode liefert AST für N-Phrase
- AST für N-Phrase wird durch Zusammensetzen der ASTs der Subphrasen erstellt

Beispiel für Produktion N ::= X

```
protected AST<sub>N</sub> parseN () {
   AST<sub>N</sub> itsAST;
   Parse X, sammele Subphrasen-ASTs in itsAST
   return itsAST
}
```



Zusammensetzen von Subphrasen ASTs 1



EBNF

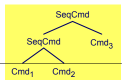
Command ::= single-Command (; single-Command)*

AST

Command::= Command; Command

SequentialCmd

```
Command parseCommand() {
  Command c1AST = parseSingleCommand();
  while (currentToken.kind ==
        TokenKind.SEMICOLON) {
    acceptIt();
    Command c2AST = parseSingleCommand();
    c1AST = new SequentialCmd(c1AST, c2AST);
  }
  return c1AST;
}
```





Zusammensetzen von Subphrasen ASTs 2



```
Declaration parseSingleDeclaration() {
  Declaration declAST:
  switch (currentToken.kind) {
  case CONST: // single-Declaration ::= const Identifier ~ Expression
    acceptIt():
    Identifier iAST = parseIdentifier();
    accept(TokenKind.IS);
    Expression eAST = parseExpression();
    declAST = new ConstDeclaration(iAST, eAST);
    break:
  case VAR: // single-Declaration ::= var Identifier : Type-denoter
    acceptIt():
    Identifier iAST = parseIdentifier():
    accept(TokenKind.COLON);
    TypeDenoter tAST = parseTypeDenoter();
    declarationAST = new VarDeclaration(iAST, tAST);
    break:
  default: /* melde Syntaxfehler */
  return declAST:
```



Scanning - Woher kommen die Tokens?



```
Zwei relevante Methoden im Parser
      public class Parser {
        Scanner scanner;
        Token currentToken;
        void accept(TokenKind tokenExpected) {
           if (currentToken.kind == tokenExpected)
             currentToken = scanner.scan();
           else
             /* melde Syntaxfehler */
        void acceptIt() {
           currentToken = scanner.scan();
```

Scanner



- Auch genannt lexikalische Analyse oder Lexer
- Ähnlich Parsing, aber auf einer Ebene feinerer Details
 - Parser: Arbeitet mit Tokens, die zu Phrasen gruppiert werden
 - Scanner: Arbeitet mit Zeichen, die zu Tokens gruppiert werden
- Aufgaben des Scanners
 - Bilde Tokens aus Zeichen
 - Entferne unerwünsche Leerzeichen, Zeilenvorschübe, etc. (white space)
 - Führe Buch über Zeilennummern und Eingabedateinamen



Scanner-Sicht auf Tokens



Tokens werden durch REs definiert, bestehend aus:

- Einzelzeichen
- Operatoren
 - Konkatenation: A B
 - Alternative: A | B
 - Optionalität: A?
 - ▶ Wiederholung: A∗
 - Vordefinierte REs (sog. Macros)
- aber: keine rekursiven Definitionen

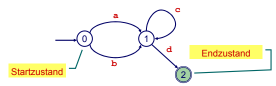


Darstellung von Scannern als endliche Automaten



- ► Reguläre Ausdrücke können durch Übergangsdiagramme dargestellt werden
 - Endliche Automaten
 - Kanten/Transitionen beschriftet mit Eingabesymbolen
 - Zustände/Knoten
 - Genau ein Startzustand
 - Beliebig viele Endzustände (akzeptierende Zustände)

Beispiel: (a | b) c* d





Alternative: Rekursiver Abstieg



Systematische Konstruktion von Scannern

- 1. Formuliere lexikalische Grammatik in EBNF
 - Falls nötig: Transformiere für rekursiven Abstieg
- Implementiere Scan-Methoden scanN für jede Produktion N ::= X, mit Rumpf passend zu X
- Implementiere Scanner-Klasse, bestehend aus
 - protected Instanzvariable currentChar
 - protected Methoden take und takeIt
 - Analog zu accept/acceptIt im Parser
 - Lesen diesmal aber zeichenweise in currentChar
 - **protected** Scan-Methoden aus 2., erweitert um Erstellen von Token-Objekten
 - Eine **public** Methode **scan**, die den nächsten Token liefert
 - Überspringt dabei white space und Kommentare



Struktur des Java-Codes

public class Scanner {



```
char
                currentChar:
 StringBuilder currentSpelling:
 public Token scan() {
    ... // Kommentare und Whitespace ueberlesen
    currentSpelling = new StringBuilder();
    TokenKind currentKind = scanToken():
    return new Token(currentKind, currentSpelling.toString());
 TokenKind scanToken() {
    switch (currentChar) {
                                         Hänge currentChar an currentSpelling
 void take(char expectedChar) { ... }
 void takeIt() { ... }
                                         und lese nächstes Zeichen in currentChar.
}
```

Scanner für Mini-Triangle



1. Lexikalische Grammatik in EBNF verfassen

```
Token ::= Identifier | Integer-Literal | Operator |
; |: |:= | ~ | (|) | eot

Identifier ::= Letter (Letter | Digit)*

Integer-Literal ::= Digit Digit*

Operator ::= + | - | * | / | < | > |

Separator ::= Comment | space | eol

Comment ::= ! Graphic* eol
```

2. Umstellen für rekursiven Abstieg: Ersetzung und Linksausklammern

Hier eigentlich nicht nötig. Aber: Schneller!



Feinheiten am Rande



- EBNF kann nicht trennen zwischen
 - Schlüsselworten
 - Bezeichnern
- Wird beides als Identifier beschrieben

⇒während des Scannens reparieren.



Zeichenweises Einlesen



```
public class Scanner {
 private char
                       currentChar = ... // hole erstes Zeichen
 private StringBuilder currentSpelling;
 private void take(char expectedChar) {
   if (currentChar == expectedChar)
     takeIt():
   else
     /* melde lexikalischen Fehler */
 private void takeIt() {
   currentSpelling.append(currentChar);
   currentChar = ... // hole naechstes Zeichen
```



Scan-Methoden



```
public Token scan() {
 while (currentChar == '!'
      || currentChar == ' '
      II currentChar == '\n')
    scanSeparator();
 currentSpelling = new StringBuilder();
 TokenKind currentKind = scanToken():
  return new Token(kind, currentSpelling.toString(),
                    /* Position */):
private void scanSeparator() { ... }
                                       Entwicklung sehr ähnlich zu Parse-Methoden
private void scanToken() { ... }
```



Beispiel scanToken



```
private TokenKind scanToken() {
  switch (currentChar) {
    case 'a': case 'b': ... case 'z':
    case 'A': case 'B': ... case 'Z':
      ... // Token ::= Letter (Letter | Digit)*
      return TokenKind.IDENTIFIER:
    case '0': ... case '9':
      ... // Token ::= Digit Digit*
      return TokenKind.INTLITERAL;
    case '+': case '-': ... case '=':
      takeIt():
      return TokenKind.OPERATOR;
    . . .
```



Genauer: Scannen von Identifier



```
case 'a': case 'b': ... case 'z':
case 'A': case 'B': ... case 'Z':
  takeIt();
  while (isLetter(currentChar) || isDigit(currentChar))
    takeIt();
  return TokenKind.IDENTIFIER;

case '0': ... case '9':
...
```



Hauptmethode scan()



Wo nun Unterscheidung zwischen Bezeichnern und Schlüsselworten?



Ändern von Token-Art während der Konstruktion



```
enum TokenKind {
  . . .
  static final Map<String, TokenKind> reservedWords;
  static {
    // Trage Schluesselwoerter in Hash-Tabelle ein
    reservedWords = Stream.of(
      ARRAY, BEGIN, CONST, DO, ELSE, END, FUNC, IF, IN,
      LET. OF, PROC. RECORD, THEN, TYPE, VAR, WHILE
    ).collect(toMap(t -> t.spelling, identity()));
final class Token {
  Token(TokenKind kind, String spelling) {
  if (kind == TokenKind.IDENTIFIER)
    if (TokenKind.reservedWords.contains(spelling))
      kind = TokenKind.reservedWords.get(spelling)
```



Automatisierbarkeit



- Sehr mechanischer Ablauf
- Gut automatisierbar
- Beispiele
 - JLex/JFlex: Scanner basiert auf endlichem Automaten
 - Eingebaute Scanner in Parser-Generatoren ANTLR/JavaCC

