# **Tutorium 14: Compiler**

Paul Brinkmeier

04. Februar 2020

Tutorium Programmierparadigmen am KIT

# Einführung

# Compiler in ProPa

- Ein bisschen...
  - Lexikalische Analyse (Tokenisierung)
  - Syntaktische Analyse (Parsen)
  - Semantische Analyse (Optimierung)
  - Codegenerierung

#### Compiler in ProPa

- Ein bisschen...
  - Lexikalische Analyse (Tokenisierung)
  - Syntaktische Analyse (Parsen)
  - Semantische Analyse (Optimierung)
  - Codegenerierung
- Klausur:
  - SLL(k)-Form beweisen
  - Rekursiven Abstiegsparser schreiben/vervollständigen
  - First/Follow-Mengen berechnen
  - Java-Bytecode

# Syntaktische Analyse (18WS)

$$SGML 
ightarrow <$$
 id > Children < / > Children  $ightarrow \epsilon \mid SGML \mid Children$ 

$$\{\texttt{}, \texttt{}, \dots\} \in \mathcal{G}$$

# Syntaktische Analyse (18WS)

$$SGML 
ightarrow <$$
 id > Children < / > Children  $ightarrow \epsilon \mid SGML \mid Children$ 

$$\{\verb", , ...\} \in G$$

• Begründen Sie formal, dass die obige Grammatik nicht in SLL(1)-Form ist (3P.).

# Syntaktische Analyse (18WS)

$$SGML 
ightarrow <$$
 id > Children < / > Children  $ightarrow \epsilon \mid SGML \mid Children$ 

$$\{\verb", , ...\} \in G$$

- Begründen Sie formal, dass die obige Grammatik nicht in SLL(1)-Form ist (3P.).
- Entwickeln Sie für [eine linksfaktorisierte Version der obigen Grammatik] einen rekursiven Abstiegsparser (16P.).

# Java-Bytecode (16SS)

Übersetzen Sie folgenden Java-Programmausschnitt in Java-Bytecode (10P.):

```
if (((a < b) || !((a < c) || (c < b))) && !(c < 0)) {
    c = b + a;
}
```

# Java-Bytecode (16SS)

Übersetzen Sie folgenden Java-Programmausschnitt in Java-Bytecode (10P.):

```
if (((a < b) || !((a < c) || (c < b))) && !(c < 0)) {
   c = b + a;
}</pre>
```

#### Hinweise:

- Codeerzeugung für bedingte Sprünge: Folien 447ff.
- Um eine Bedingung der Form !cond zu übersetzen, reicht es, cond zu übersetzen und die Sprungziele anzupassen.

## **Compiler: Motivation**

- Maschine(-nmodell) versteht i.d.R. eingeschränkten Instruktionssatz
  - Es gibt/gab zwar auch mal CISC-Maschinen, heute ist sind aber RISC(-ähnliche) Prozessoren am weitesten verbreitet
  - Gründe: RISC-Prozessoren sind wesentlich einfacher (= billiger) zu bauen
- Programme in Maschinensprache sind i.d.R. für Menschen nicht einfach zu Schreiben.

## **Compiler: Motivation**

- Maschine(-nmodell) versteht i.d.R. eingeschränkten Instruktionssatz
  - Es gibt/gab zwar auch mal CISC-Maschinen, heute ist sind aber RISC(-ähnliche) Prozessoren am weitesten verbreitet
  - Gründe: RISC-Prozessoren sind wesentlich einfacher (= billiger) zu bauen
- Programme in Maschinensprache sind i.d.R. für Menschen nicht einfach zu Schreiben.
- Also: Erfinde einfacher zu Schreibende (≈ mächtigere)
   Sprache, die dann in die Sprache der Maschine übersetzt wird.
- Diesen Übersetzungsschritt sollte optimalerweise ein Programm erledigen, da wir sonst auch einfach direkt Maschinensprache-Programme schreiben können.

- Übersetzer für formale Sprachen nennt man Compiler
- Beispiele:
  - C, Haskell, Rust, Go → X86
  - ullet Java, Clojure, Kotlin o Java-Bytecode
  - ullet TypeScript o JavaScript
  - $\bullet \ \, \mathsf{Python} \to \mathsf{Python}\text{-}\mathsf{AST}$

- Übersetzer für formale Sprachen nennt man Compiler
- Beispiele:
  - C, Haskell, Rust, Go → X86
  - ullet Java, Clojure, Kotlin o Java-Bytecode
  - $\bullet \;\; \mathsf{TypeScript} \to \mathsf{JavaScript}$
  - ullet Python o Python-AST
- Interpreter kann man auch als Compiler kategorisieren, sie zählen aber i.A. nicht dazu

- Übersetzer für formale Sprachen nennt man Compiler
- Beispiele:
  - C, Haskell, Rust, Go → X86
  - ullet Java, Clojure, Kotlin o Java-Bytecode
  - TypeScript → JavaScript
  - ullet Python o Python-AST
- Interpreter kann man auch als Compiler kategorisieren, sie zählen aber i.A. nicht dazu
- Single-pass vs. Multi-pass
  - Single-pass: Eingabe wird einmal gelesen, Ausgabe währenddessen erzeugt (ältere Compiler)
  - Multi-pass: Eingabe wird in Zwischenschritten in verschiedene Repräsentationen umgewandelt
    - Quellsprache, Tokens, AST, Zwischensprache, Zielsprache

## Lexikalische Analyse

```
int x1 = 123;
print("123");
```

```
int, id[x1], assign,
intlit[123], semi,
id[print], lp,
stringlit["123"], ...
```

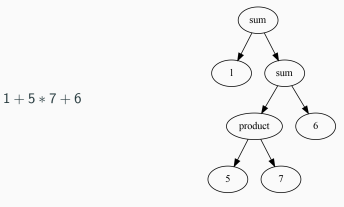
- Lexikalische Analyse (Tokenisierung) verarbeitet eine Zeichensequenz in eine Liste von *Tokens*.
- Tokens sind Zeichengruppen, denen eine Semantik innewohnt:
  - int Typ einer Ganzzahl
  - = Zuweisungsoperator
  - x1 Variablen- oder Methodenname
  - 123 Literal einer Ganzzahl
  - "123" String-Literal
  - etc.
- Lösbar mit regulären Ausdrücken, Automaten

#### Syntaktische Analyse

- Syntaktische Analyse stellt die unterliegende Struktur der bisher linear gelesenen Eingabe fest:
  - Blockstruktur von Programmen
  - Baumstruktur von HTML-Dateien
  - Header, Inhalt-Struktur von Mails
  - Verschachtelte mathematische Ausdrücke
- Syntaktische Analyse ist das größte Compiler-Thema in PP.

#### Syntaktische Analyse

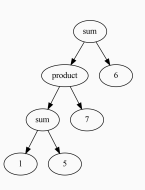
- Syntaktische Analyse stellt die unterliegende Struktur der bisher linear gelesenen Eingabe fest:
  - Blockstruktur von Programmen
  - Baumstruktur von HTML-Dateien
  - Header, Inhalt-Struktur von Mails
  - Verschachtelte mathematische Ausdrücke
- Syntaktische Analyse ist das größte Compiler-Thema in PP.
- Übliche Vorgehensweise (in PP):
  - Grammatik G erfinden
  - ggf. G in einfache Form G' bringen
  - rekursiven Abstiegsparser für G' implementieren
- Alternativ: Parser-Kombinatoren, Yacc, etc.

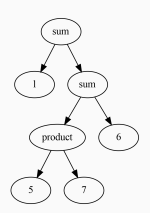


- Zu beachten: Punkt-vor-Strich (Präzedenz), Klammerung, etc.
- Nicht mehr mit regulären Ausdrücken lösbar
- "Offensichtliche" Grammatik oft nicht einfach zu Parsen

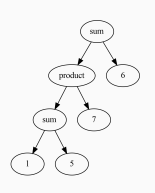
$$E \rightarrow \text{ num} \mid (E) \mid E + E \mid E * E$$

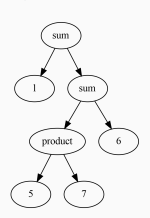
$$E \rightarrow \text{num} \mid (E) \mid E + E \mid E * E$$





$$E \rightarrow \text{num} \mid (E) \mid E + E \mid E * E$$





- Ableitungsbaum nicht eindeutig → schlecht
- Ableitungsbaum garantiert nicht Punkt-vor-Strich → schlecht

## Präzedenz, Linksfaktorisierung

Wie zeichnen sich "gute" Grammatiken aus?

#### Präzedenz, Linksfaktorisierung

Wie zeichnen sich "gute" Grammatiken aus?

Operatorpräzedenz schon in Grammatik definiert:

$$E \rightarrow E + T \mid E - T \mid T$$

$$T \rightarrow T * F \mid T / F \mid F$$

$$F \rightarrow \text{num} \mid (E)$$

#### Präzedenz, Linksfaktorisierung

Wie zeichnen sich "gute" Grammatiken aus?

Operatorpräzedenz schon in Grammatik definiert:

$$E \rightarrow E + T \mid E - T \mid T$$

$$T \rightarrow T * F \mid T / F \mid F$$

$$F \rightarrow \text{num} \mid (E)$$

Vermeidung von Linksrekursion (Linksfaktorisierung):

$$E
ightarrow T$$
 EList  $T
ightarrow F$  TList  $T
ightarrow F$  TList  $T
ightarrow F$  TList  $T$  F TList  $T$  T

$$\textit{EList} 
ightarrow \epsilon \mid$$
 +  $\mid T \mid$   $\mid EList \mid$  -  $\mid T \mid$   $\mid EList \mid$ 

$$EList 
ightarrow \epsilon \mid$$
 +  $\mid T \mid EList \mid$  -  $\mid T \mid EList \mid$ 

- $\rightsquigarrow$  definiere Indizmenge  $IM_k(A \to \alpha) = \operatorname{First}_k(\alpha \operatorname{Follow}_k(A))$
- Wenn nächste k Token in  $IM_k(EList o \phi) \leadsto$  weiter mit  $\phi$

$$EList 
ightarrow \epsilon \mid$$
 +  $\mid T \mid EList \mid$  -  $\mid T \mid EList \mid$ 

- $\rightsquigarrow$  definiere Indizmenge  $IM_k(A \to \alpha) = \operatorname{First}_k(\alpha \operatorname{Follow}_k(A))$
- Wenn nächste k Token in  $IM_k(EList \to \phi) \leadsto$  weiter mit  $\phi$
- $IM_1(EList \rightarrow \epsilon) = First_1(\epsilon Follow_1(EList)) = \{), \#\}$
- $IM_1(EList \rightarrow + T EList) = First_1(+ T EList Follow_1(EList)) = \{+\}$
- $IM_1(EList \rightarrow T EList) = First_1(-T EList Follow_1(EList)) = \{-\}$

$$EList 
ightarrow \epsilon \mid$$
 +  $\mid T \mid EList \mid$  -  $\mid T \mid EList \mid$ 

- $\rightsquigarrow$  definiere *Indizmenge*  $IM_k(A \to \alpha) = \operatorname{First}_k(\alpha \operatorname{Follow}_k(A))$
- Wenn nächste k Token in  $IM_k(EList o \phi) \leadsto$  weiter mit  $\phi$
- $IM_1(EList \rightarrow \epsilon) = First_1(\epsilon Follow_1(EList)) = \{), \#\}$
- $IM_1(EList \rightarrow + T EList) = First_1(+ T EList Follow_1(EList)) = \{+\}$
- $IM_1(EList \rightarrow T EList) = First_1(-T EList Follow_1(EList)) = \{-\}$
- $\operatorname{First}_k(A)$ : Menge an möglichen ersten k Token in A
- Follow $_k(A)$ : Menge an möglichen ersten k Token nach A

#### **SLL-Kriterium**

Grammatik ist in SLL(k)-Form

$$:\Leftrightarrow \forall A \to \alpha, A \to \beta \in P: \mathit{IM}_k(A \to \alpha) \cap \mathit{IM}_k(A \to \beta) \neq \emptyset$$

- SLL(k): Bei einem Nichtterminal muss die zu wählende Produktion an den nächsten k Token wählbar sein.
- Nichtterminale mit nur einer Produktion sind hier irrelevant
- Schwierig daran: Follow-Mengen berechnen

#### **SLL-Kriterium**

Grammatik ist in SLL(k)-Form

$$:\Leftrightarrow \forall A \to \alpha, A \to \beta \in P : IM_k(A \to \alpha) \cap IM_k(A \to \beta) \neq \emptyset$$

- SLL(k): Bei einem Nichtterminal muss die zu wählende Produktion an den nächsten k Token wählbar sein.
- Nichtterminale mit nur einer Produktion sind hier irrelevant
- Schwierig daran: Follow-Mengen berechnen

$$E \rightarrow E + T \mid E - T \mid T$$

$$T \rightarrow T * F \mid T / F \mid F$$

$$F \rightarrow \text{num} \mid (E)$$

- Begründet formal, dass obige Grammatik nicht SLL(1).
- Berechnet  $Follow_1(N)$  für  $N \in \{E, T, F\}$ .

# **Rekursive Abstiegsparser**

$$E
ightarrow T$$
 EList  $EList
ightarrow \epsilon \mid +$   $T$  EList  $\mid T$  EList  $T
ightarrow F$   $TList$   $TList
ightarrow \epsilon \mid *$   $F$   $TList \mid /$   $F$   $TList$   $F
ightarrow$ num  $\mid$  (  $E$  )

- Yay, unsere Grammatik hat jetzt SLL(1)-Form!
- Aber was bringt das?

#### Rekursive Abstiegsparser

- Yay, unsere Grammatik hat jetzt SLL(1)-Form!
- Aber was bringt das?
- *G* ist jetzt einfach ausprogrammierbar:
  - 1 Methode per Nichtterminal: parseE(), parseEList(), ...
  - Token[k]-Instanzattribut f
    ür k langen Lookahead
  - expect(TokenType)-Methode, um Token zu verarbeiten

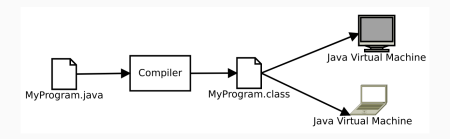
#### Rekursive Abstiegsparser

- Yay, unsere Grammatik hat jetzt SLL(1)-Form!
- Aber was bringt das?
- *G* ist jetzt einfach ausprogrammierbar:
  - 1 Methode per Nichtterminal: parseE(), parseEList(), ...
  - Token[k]-Instanzattribut für k langen Lookahead
  - expect(TokenType)-Methode, um Token zu verarbeiten
- Vervollständigt demos/java/exprparser/ExprParser.java!

#### Semantische Analyse

- PP beschäftigt sich (bis auf Typinferenz) nur kurz mit semantischer Analyse
- Hier geht es um Optimierungen, Typchecks, etc.
- $\leadsto$  weiterführende (Master-)Vorlesungen am IPD

# Codegenerierung



- Codegenerierung wird in PP am Beispiel Java-Bytecode demonstriert
  - "Jede\_r kann Java"
  - Relativ übersichtliche "Maschinensprache"
  - Ggf. relevant, wenn seltsame Bugs in Java-Programmen auftreten

#### Java-Bytecode: Lokale Variablen, Operandenstack

- ?load\_<x>, ?store\_<x>
  - <x>: ID einer lokalen Variablen
- ?add
- ?sub
- ?mul
- bipush <c>
- ?const\_<c>

?-Instruktionen gibt es für verschiedene Typen, bspw. iadd, fadd

## Java-Bytecode: Klassen, Methoden

- getfield <field>, putfield <field>
- invokevirtual <m>, invokestatic <m>
- new <t>, newarray <t>
- ?return
  - areturn für Objekte

# Java-Bytecode: Sprünge

- goto <label>
- if(eq|ne|lt|gt|le|ge) <label>
- if\_?cmp(eq|ne|lt|gt|le|ge) <label>

# Java-Bytecode: Codegenerierung

#### Kennen sollte man:

- Methodenaufrufe (invokevirtual)
- Zugriff auf Attribute (getfield, putfield)
- if, while
- Kurzauswertung (Laziness bei && und | |)
- Negation (Kein not-Befehl, nur veränderte Sprungziele)

# Ende

#### Ende

- Danke für's Kommen!
- Bei Fragen: paul.brinkmeier@fsmi.uni-karlsruhe.de
- Fragestunde mit den Übungsleitern:
  - 16.03.2020, 14:00, Raum -101
- Klausuraufgaben.md enthält jetzt auch die neuesten Klausuren