ComBau - HS2021 joel.schaltegger@ost.ch

1 Einführung

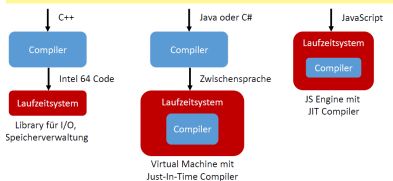
Wieso Compilerbau?

Sprachkonzepte verstehen
Einschränkungen und Kosten von Sprachfeatures beurteilen können
Konzepte in verwandten Bereichen einsetzen: Converter, Analysen, Entwicklertools, Algorithmen

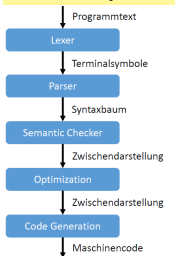
Compiler: Transformiert Quellcode einer Programmiersprache in ausführbaren Maschinencode.

Runtime System: Unterstützt die Ausführung mit software- und Hardware-Mechanismen

1.1 Architekturen

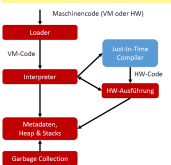


1.2 Aufbau Compiler



- Lexer (Lexikanische Analyse, Scanner)
 - Zerlegt Programmtext in Terminalsymbole (Tokens)
- Parser (Syntaktische Analyse)
 - Erzeugt Syntaxbaum gemäss Programmstruktur
- Semantic Checker (Schemantische Analyse)
 - Löst Symbole auf, prüft Typen und semantische regeln
- Optimization (Optional)
 - Wandelt Zwischendarstellung in effizientere um
- Code Generation
 - Erzeugt ausführbaren maschinencode
- Zwischendarstellung (Intermediate Representation)
 - Beschreibt Programm als Datenstruktur (diverse varianten)

1.3 Aufbau Laufzeitsystem



- Loader
 - Lädt maschinencode in Speicher, veranlasst Ausführung
- - Liest Instruktionen und emuliert diese in Software
- JIT Compiler
 - Übersetzt Code-Teile in hardware-Instruktionscode
- HW-Ausführung (nativ)
 - Lässt Instruktionscode direkt auf HW-Prozessor laufen
- Metadaten, heap + Stacks
 - Merken programminfos, Objekte und Prozeduralaufrufe
- Garbage Collection
 - Räumt nicht erreichbare Objekte ab

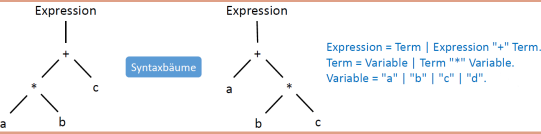
1.4 EBNF (Extended Backus Naur Form)

Definition einer Programmiersprache: Syntax (mittels Regeln/Formeln), Semantik (meist in

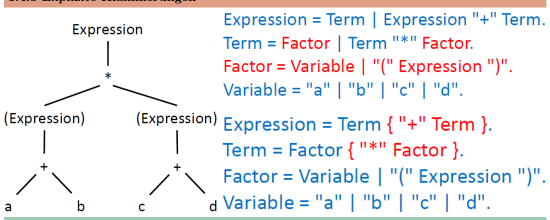
1.4.1 EBNF Konstrukte

	Beispiel	Sätze
Konkatenation	"A" "B"	"AB"
Alternative	"A" "B"	"A" oder "B"
Option	["A"]	leer oder "A"
Wiederholung	{ "A" }	leer, "A", "AA", "AAA", etc.

1.4.2 Arithmetische Adrücke



1.4.3 Explizite Klammerungen



2 Lexikanische Analyse

Input: Zeichenfolge (Programmtext)

Output: Folge von Terminalsymbolen (Tokens)

Aufgaben:

- Fasst Textzeichen zu Tokens zusammen
- Eliminiert Whitespaces und Kommentare
- Merkt Position in Programmcode für Fehlermeldung/Debugging

Nutzen:

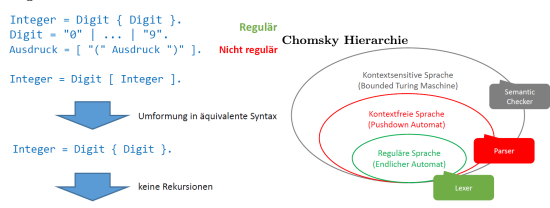
- → Erleichtert spätere syntaktische Analyse (Parser)
- Abstraktion: Parser muss sich nicht um Textzeichen kümmern
- Einfachheit: Parser braucht Lookahead pro Symbol, nicht Textzeichen
- Effizienz: Lexer benötigt Stack im Gegensatz zu Parser

2.1 Tokens

- Statisch: Keywords, Operationen, Interpunktion
 - if, else, while, *, &&,;
- Identifiers
 - MyClass, readFile, name2
- Zahlen
 - 123, oxfe12, 1.2e-3
- Strings
 - "Hello!", "", "01234", "\n"
- Evt weitere
 - Einzelne Characters wie 'a', '0'

2.2 Reguläre Sprachen

Regulär: Als EBNF ohne Rekursion ausdrückbar!!



Regulär

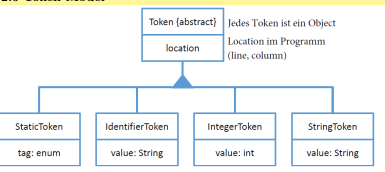
2.3 Identifier

- Identifier = Letter { Letter | Digit }.
 Letter = "A" | ... | "Z" | "a" | ... | "z".
 Digit = "0" | ... | "9".
- Bezeichner von Klassen Methoden, Variablen etc.
- Beginnt mit Buchstabe, danach Ziffern erlaubt
- (Java unterstützt auch Underscores, wir nicht)

2.4 Sonstiges

- Maximum Munch: Lexer absorbiert möglichst viel in einem Token
- Whitespaces: Von Lexer übersprungen, trennt Tokens, Tokens evt auch ohne Whitespac getrennt
- Von Lexer übersprungen
 - Blockkommentare: Nicht schachtelbar, weil sonst nicht mehr regulär
 - Zeilenkommentar: Bis Newline

2.5 Token-Model



2.6 Implementierung

2.6.1 Tags für statische Tokens

Tipp: Reservierte Typnamen (void, boolean, int, string) und Werte (null, true, false) als Identifier im Lexer verarbeiten.

```
public enum Tag {
    CLASS,ELSE ,IF ,RETURN ,WHILE, ...
    AND, OR, PLUS, MINUS, SEMICOLON, ...
}
```

2.6.2 Lexer Gerüst

```
class Lexer {
    private final Reader reader;
    private char current; // One character lookahead
    private boolean end;

    private Lexer(Reader reader) {
        this.reader = reader;
    }

    public static Iterable<Token> scan(Reader reader) {
        return new Lexer(reader).readTokenStream();
    }
}
```

2.6.3 Token Stream lesen

```
Iterable<Token> readTokenStream() {
   var stream = new ArrayList<Token>();
   readNext(); // Initialisierung: One Character Lookahead
   skipBlanks(); // Whitespaces vor Token eliminieren
   while(!end) {
      stream.add(readToken()); // Nächstes Token
            skipBlanks(); // Whitespaces nach Token eliminieren
   }
   return stream;
}
```

2.6.4 Lexer Kernlogik

```
Token readToken() {
    if (isDigit(current)) {
        return readInteger();
    }
    if (isLetter(current)) {
        return readName();
    }
    return switch(current) {
        case '"': readString();
        case '+': readStaticToken(Tag.Plus);
        case '-': readStaticToken(Tag.Minus);
        ...
    }
}
```

3 Parser Einführung
4 Parser Vertiefung
5 Semantische Analyse
6 Code Generierung
7 Virtual Machine
8 Objekt Orientierung
9 Typ Polymorphismus
10 Garbage Collection 1
11 Garbage Collection 2
12 JIT Compiler
13 Code Optimierung