

1 Einführung

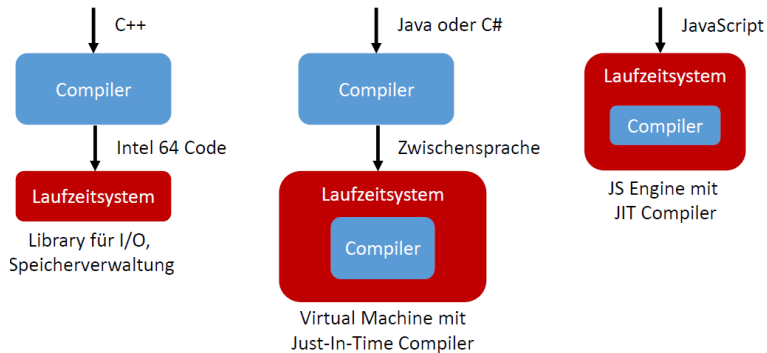
Wieso Compilerbau?

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

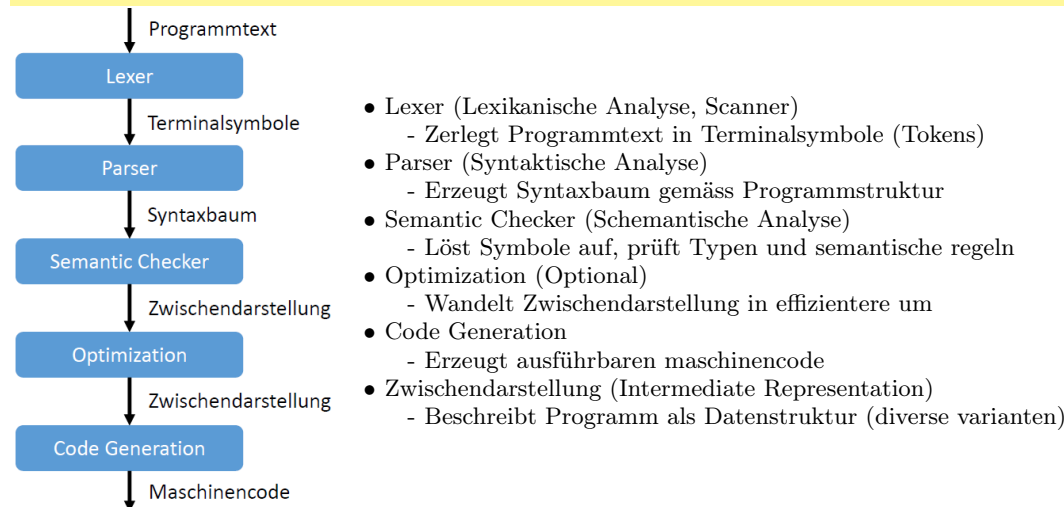
Compiler: Transformiert Quellcode einer Programmiersprache in ausführbaren Maschinencode.

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

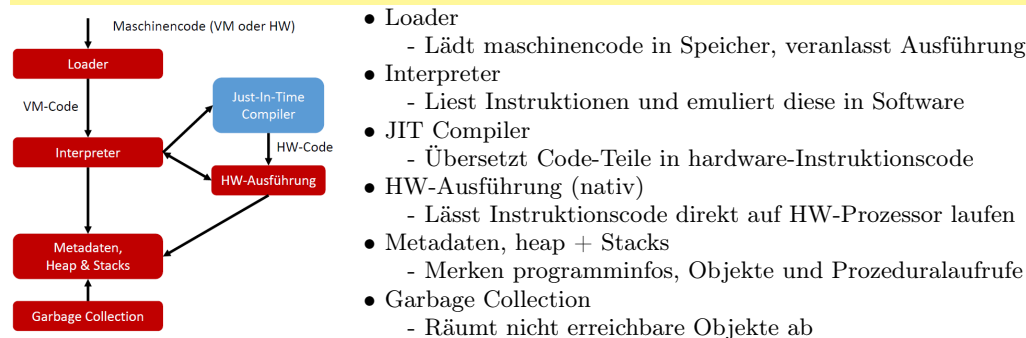
1.1 Architekturen



1.2 Aufbau Compiler



1.3 Aufbau Laufzeitsystem



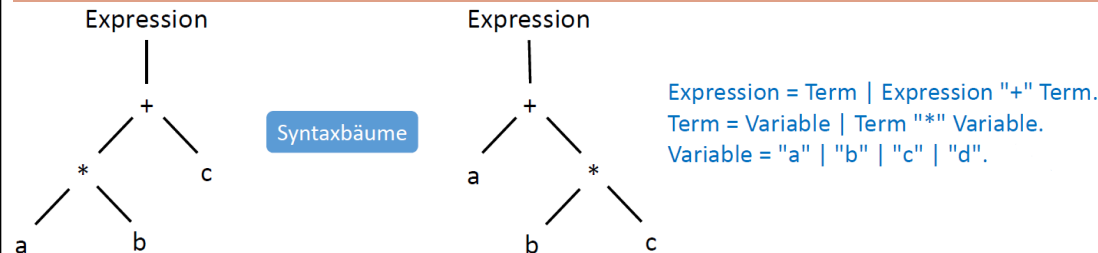
1.4 EBNF (Extended Backus Naur Form)

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

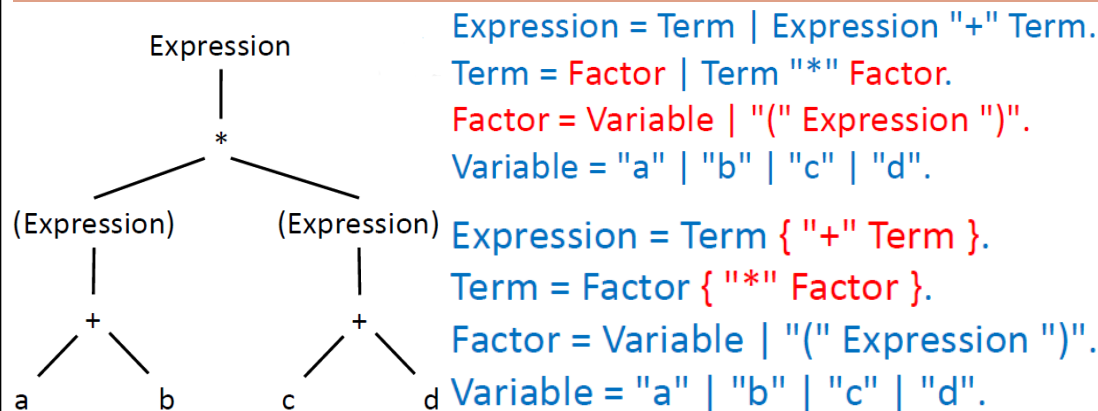
1.4.1 EBNF Konstrukte

	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 Adrückte



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, 0xfe12, 1.2e-3
- **Strings**
 - "Hello!", "", "01234", "\n"
- **Evt weitere**
 - Einzelne Characters wie 'a', '0'

2.2 Reguläre Sprachen

Regulär: Als EBNF ohne Rekursion ausdrückbar!!

```
Integer = Digit { Digit }.  
Digit = "0" | ... | "9".  
Ausdruck = [ "(" Ausdruck ")" ] .
```

Regulär

Nicht regulär

Chomsky Hierarchie

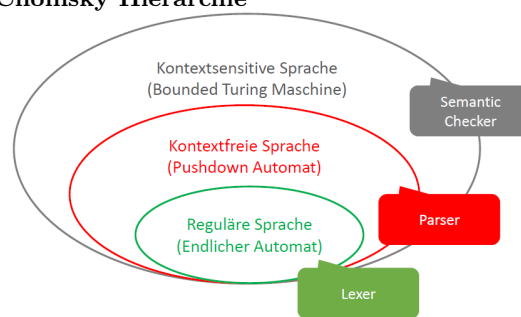
```
Integer = Digit [ Integer ] .
```

Umformung in äquivalente Syntax

```
Integer = Digit { Digit } .
```

keine Rekursionen

Regulär



2.3 Identifier

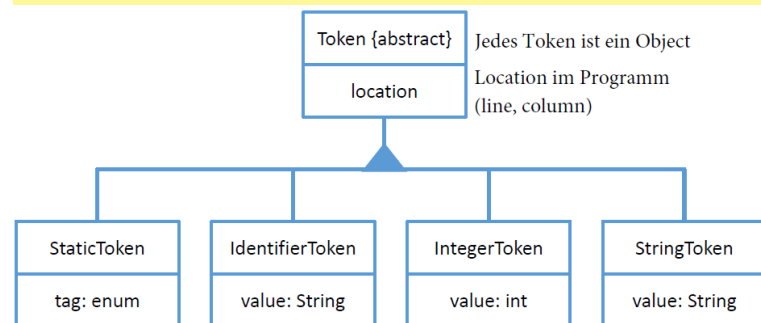
```
Identifier = Letter { Letter | Digit }.  
Letter = "A" | ... | "Z" | "a" | ... | "z".  
Digit = "0" | ... | "9".
```

- 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 Whitespace 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