

#### The Conversion of Source Code to Machine Code

Silas Groh, Mik Müller 18. März 2023

Carl-Fuhlrott-Gymnasium

Einstieg & Motivation

#### **Einstieg & Motivation**

- Computerprogrammer werden oft in speziell entwickelten Programmiersprachen verfasst
- Vorteile eines hohen Abstraktionsgrades [Dan05, S. 9]:
  - · Entwicklung ist einfacher und schneller
  - · Programme sind portabel
  - · Instandhaltung ist einfacher

#### **Zentrales Problem**

```
fn main() {
    foo(2);

fn foo(n: int) {
    let mut m = 3;
    exit(n + m);

Ubersetzung

Ubersetzung
```

```
1 ; RISC-V binary
2 0000000 457f 464c 0102
3 0000010 0002 00f3 0001
4 0000020 0040 0000 0006
5 0000030 0005 0000 0046
6 0000040 0003 7000 0004
7 0000050 0000 0000 0006
8 0000060 0048 0000 0006
9 0000070 0001 0000 0006
```

- Programme sollten einfach zu schreiben sein
- ⇒ Ein Computer muss diese jedoch auch einfach verarbeiten

## Methoden zur Programmausführung

- Man unterscheidet zwischen Compilern und Interpretern
- Ein Compiler (auch Übersetzer) übersetzt die Sprache in ein zielspezifiesches Format, sodass ein Computer dieses verstehen kann
- Ein Interpreter führt das Programm direkt aus, ohne es vorher zu bearbeiten

# Etappen der Übersetzung



**Abbildung 1** – Etappen der Übersetzung.

[Wir05, S. 6-7]

## **Etappen der Übersetzung (angepasst)**



Abbildung 2 - Etappen der Übersetzung (angepasst).

[Wir05, S. 6-7]

## Die Programmiersprache "rush"

**Listing 1.1** – Berechnung von Fibonaccizahlen in rush

## Fähigkeiten von rush

**Tabelle 1** – Die wichtigsten Fähigkeiten von rush.

Bezeichnung	Beispiel
Schleife	loop { }
while-Schleife	while x < 5 { }
for-Schleife	for i = 0; i < 5; i += 1 { }
if-Verzweigung	if true { } else { }
Funktionsdefinition	<pre>fn foo(n: int) { }</pre>
infix-expression	1 + n; 5 ** 2
prefix-expression	!false; -n
let-statement	let mut answer = 42
cast-expression	42 as float

# Datentypen in rush

**Tabelle 2** – Datentypen in rush.

Bezeichnung	Instanziierung einer Variable	
'int'	let a: int = 0;	
'float'	let b: float = 3.14;	
'bool'	let c: bool = true;	
'char'	let d: char = 'a';	
'()'	let e: () = main();	
<b>'!'</b>	<pre>let f = exit(42);</pre>	

#### Fakten über rush

- Im Commit 4de569a umfasste das Projekt 17412 Zeilen Programmtext<sup>1</sup>
- Das Projekt enthält einen Lexer, einen Parser, fünf Compiler und einen Interpreter

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Leerzeilen und Kommentare werden nicht gezählt.

## Programmtext der einzelnen Komponenten

**Tabelle 3** – Zeilen Programmtext pro Komponente.

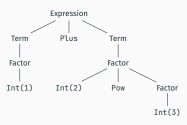
Komponente	Zeilen Programmtext
Lexer / Parser	2737
Tree-walking interpreter	578
VM compiler / runtime	1281
WASM compiler	1584
LLVM compiler	1450
RISC-V compiler	2275
x86 compiler	2751

Lexikalische & Syntaktische Analyse

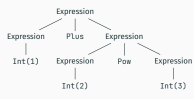
### Lexikalische & Syntaktische Analyse

- · Gruppieren des Programmtextes in Tokens
- Analyse der Syntax des Programms
- · Generation eines abstrakten Syntaxbaums
- Festlegen der formalen Regeln in Form einer Grammatik

### **Abstrakter Syntaxbaum**



**Abbildung 3** – Abstakter Syntaxbaum für '1+2\*\*3'.



**Abbildung 4** – Abstakter Syntaxbaum für '1+2\*\*3', erstellt durch Pratt-Parsing.

Interpreter

## Interpreter

**TODO: Write this** 

Kompilierung zu high-level Architekturen

## Kompilierung zu high-level Architekturen

**TODO: Write this** 



## Kompilierung zu low-level Architekturen

**TODO: Write this** 

Finale Anmerkungen & Fazit

# Finale Anmerkungen & Fazit

**TODO: Write this** 

Programmblockverzeichnis

#### Literatur

#### Literatur

[Dan05] Sivarama P Dandamudi. *Guide to RISC processors*. Ottawa, Canada: Springer International Publishing, Feb. 2005. ISBN: 0-387-21017-2.

[Wir05] Niklaus Wirth. Compiler Construction. Zürich, 2005. ISBN: 0-201-40353-6.