

Die Umwandlung von Quelltext in Maschinensprache

Silas Groh, Mik Müller 17. Mai 2023

Carl-Fuhlrott-Gymnasium

- Wir schreiben Programme in speziellen Sprachen
- Vorteile eines hohen Abstraktionsgrades



Erweiterbarkeit



Erweiterbarkeit



Plattformunabhängigkeit



Erweiterbarkeit



Plattformunabhängigkeit



Geschwindigkeit

Zentrales Problem

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

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





- Programme sollten einfach zu schreiben sein
- Die Ausführung sollte jedoch auch einfach sein
- \Rightarrow Zentrales Problem unserer Arbeit

Methoden zur Programmausführung

- Verschiedene Vorgehensweisen
- Unterscheidung zwischen Interpretern und Compilern

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

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



Exit code: 5

- Python, Javascript, PHP, usw.
- Direktes Ausführen des Syntaxbaums
- \Rightarrow Kein zusätzlicher Prozess notwendig

Compiler

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

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



- Rust, C, Go, usw.
- · Umwandlung in ein anderes Format
- Muss vor der Ausführung stattfinden
- ⇒ Zusätzlicher Prozess

Die Programmiersprache "rush"

Fakten über rush



- ca. vier Monate intensive Entwicklung
- 816 Git Commits
- 17548 Zeilen Programmtext in Git Commit "dbcbfa8"

Projektstruktur

Komponente	Zeilen Programmtext
Lexer / Parser	2737
Analyzer	2392
Tree-walking Interpreter	578
VM Compiler / Runtime	1288
WebAssembly Compiler	1641
LLVM Compiler	1450
C Transpiler	1185
RISC-V Compiler	2234
x64 Compiler	2773

Projektstruktur

Komponente	Zeilen Programmtext
Lexer / Parser	2737
Analyzer	2392
Tree-walking Interpreter	578
VM Compiler / Runtime	1288
WebAssembly Compiler	1641
LLVM Compiler	1450
C Transpiler	1185
RISC-V Compiler	2234
x64 Compiler	2773

Bezeichnung	Beispiel
Schleife	loop { }
"while"-Schleife	while x < 5 { }
"for"-Schleife	for i = 0; i < 5; i += 1 { }

Bezeichnung	Beispiel
Schleife	loop { }
"while"-Schleife	while x < 5 { }
"for"-Schleife	for i = 0; i < 5; i += 1 { }
"if"-Verzweigung	if true { } else { }

Bezeichnung	Beispiel
Schleife	loop { }
"while"-Schleife	while x < 5 { }
"for"-Schleife	for i = 0; i < 5; i += 1 { }
"if"-Verzweigung	if true { } else { }
Funktionsdefinition	fn foo(n: int) { }

Bezeichnung	Beispiel
Schleife	loop { }
"while"-Schleife	while x < 5 { }
"for"-Schleife	for i = 0; i < 5; i += 1 { }
"if"-Verzweigung	if true { } else { }
Funktionsdefinition	fn foo(n: int) { }
Variablendefinition	let mut answer = 42

Bezeichnung	Beispiel
Schleife	loop { }
"while"-Schleife	while x < 5 { }
"for"-Schleife	for i = 0; i < 5; i += 1 { }
"if"-Verzweigung	if true { } else { }
Funktionsdefinition	fn foo(n: int) { }
Variablendefinition	let mut answer = 42
Infix-Ausdruck	1 + n; 5 ** 2
Präfix-Ausdruck	!false; -n

Bezeichnung	Beispiel
Schleife	loop { }
"while"-Schleife	while x < 5 { }
"for"-Schleife	for i = 0; i < 5; i += 1 { }
"if"-Verzweigung	if true { } else { }
Funktionsdefinition	fn foo(n: int) { }
Variablendefinition	let mut answer = 42
Infix-Ausdruck	1 + n; 5 ** 2
Präfix-Ausdruck	!false; -n
Typumwandlung	42 as float

Bezeichnung	Instanziierung einer Variable
"int"	let a: int = 0;
"float"	let b: float = 3.14;

Bezeichnung	Instanziierung einer Variable
"int"	let a: int = 0;
"float"	let b: float = 3.14;
"bool"	let c: bool = true;

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';

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';
"()" oder "Unit"	let e: () = main();
"!" oder "Never"	let f = exit(42);

```
1  fn main() {
2    exit(fib(10));
3  }
5  fn fib(n: int) -> int {
6    if n < 2 {
7         n
8    } else {
9        fib(n - 2) + fib(n - 1)
10    }
11 }</pre>
```



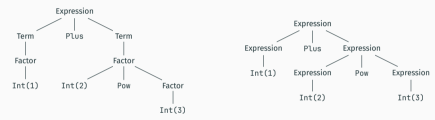
Etappen der Übersetzung: Lexikalische und syntaktische Analyse



Lexikalische und syntaktische Analyse

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

Abstrakter Syntaxbaum



Zwei verschiedene Syntaxbäume für "1+2**3"



Etappen der Übersetzung: Semantische Analyse



Semantische Analyse und Semantikregeln

- Validiert die semantischen Eigenschaften
- Meistens: Definition in einer natürlichen Sprache

• Unterscheidung zwischen validen und invaliden Programmen

- Unterscheidung zwischen validen und invaliden Programmen
- hilfreiche Warnungen und Informationen

- Unterscheidung zwischen validen und invaliden Programmen
- hilfreiche Warnungen und Informationen
- Hinzufügen von Typinformationen zu dem Syntaxbaum

- Unterscheidung zwischen validen und invaliden Programmen
- hilfreiche Warnungen und Informationen
- · Hinzufügen von Typinformationen zu dem Syntaxbaum
- Triviale Optimierungen der Programmstruktur

Beispiel 1: Typkonflikt

```
fn main() {
let num = 3.1415;
num + 1;
}
```

```
Fehlerausgabe
```

TypeError at incompatible_types.rush:3:5

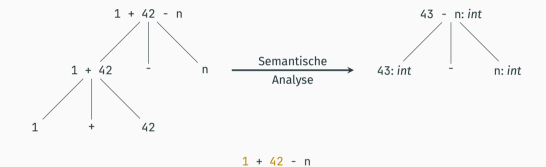
```
2 | let num = 3.1415;
num + 1;
```

infix expressions require equal types on both sides, got `float` and `int`

Beispiel 2: Warnung aufgrund einer unbenutzten Variable

```
fn main() {
let x = 42;
let mut y = 3;
exit(y);
  Warning at unused_var.rush:2:9
    1 | fn main() {
        let x = 42;
    3 \mid let mut v = 3;
  unused variable `x`
  note: if this is intentional, change the name to `_x` to hide this warning
  Info at unused_var.rush:3:13
         let x = 42;
let mut y = 3;
    4 | exit(y);
  variable `v` does not need to be mutable
```

Hinzufügen von Informationen über Datentypen





Tree-walking Interpreter

- Traversiert den Syntaxbaum
- Interpretiert das Programm direkt

Felder des Interpreters

```
type Scope<'src> = HashMap<&'src str, Rc<RefCell<Value>>>;

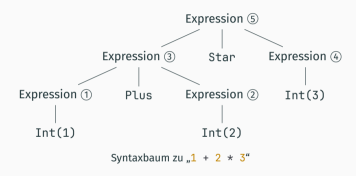
#[derive(Debug, Default)]
pub struct Interpreter<'src> {
    scopes: Vec<Scope<'src>>,
    functions: HashMap<&'src str, Rc<AnalyzedFunctionDefinition<'src>>>,
}
```

scopes Stack von Scopes; jeder Scope weist einem Variablennamen einen Laufzeitwert zu **functions** Zuweisung von Funktionsnamen zu dem entsprechenden Knoten im Syntaxbaum

Laufzeitwerte

```
6  pub enum Value {
7     Int(i64),
8     Float(f64),
9     Char(u8),
10     Bool(bool),
11     Unit,
12     Ptr(Rc<RefCell<Value>>),
13  }
```

Traversierung



```
fn main() {
    exit(fib(10));
}

fn fib(n: int) -> int {
    if n < 2 {
        n
    } else {
        fib(n - 2) + fib(n - 1)
    }
}</pre>
```

```
call_func("fib", vec![10])
visit block(/* ... */)
visit expression(/* ... */)
visit_if_expr(/* ... */)
visit block(/* ... */)
visit expression(/* ... */)
visit_inifix_expr(/* ... */)
visit_expression(/* ... */)
visit_call_expr(/* ... */)
call_func("fib", vec![8])
call func("fib", vec![6])
call_func("fib", vec![4])
call func("fib", vec![2])
call func("fib", vec![0])
```



Etappen der Übersetzung: Code-Erzeugung



Virtuelle Maschine

- Häufig: Eine Virtuelle Maschine (VM) simuliert echte Computer
 - Display
 - Lautsprecher
 - Festplatte
 - ...

Virtuelle Maschine

- Häufig: Eine Virtuelle Maschine (VM) simuliert echte Computer
 - Display
 - Lautsprecher
 - Festplatte
 - ...
- Hier: Software, die wie die CPU eines Rechners funktioniert

Virtuelle Maschine

```
1 fn main() {
2 foo(2);
3 }
5 fn foo(n: int) {
6 let mut m = 3;
7 exit(n + m);
8 }
```

```
1: (main)
 456
              setmp 0
              push 2
              call 2
     2: (foo)
              setmp 2
10
11
              svari *rel[0]
              push 3
              svari *rel[-1]
              push *rel[0]
              gvar
              push *rel[-1]
16
              gvar
              add
18
              exit
19
              setmp -2
              ret
```



Exit code: 5

- · Java, usw.
- · Umwandlung in ein anderes Format
- ⇒ Anschliessende Ausführung des Programmes

Die rush VM

• Führt ein zuvor übersetztes Programm aus

Die rush VM

- Führt ein zuvor übersetztes Programm aus
- Besitzt eine selbst entwickelte Architektur
 - Stackbasiertes Design
 - Hoher Abstaktionsgrad

Felder der VM

stack Für temporäre Werte

Felder der VM

stack Für temporäre Wertemem Für Variablenmem_ptr Für Speicherverwaltung

Felder der VM

stack Für temporäre Werte
 mem Für Variablen
 mem_ptr Für Speicherverwaltung
 call_stack Aufrufstapel (Befehlsähler und Funktionszähler)

Struktur der Programme der rush VM

- Unterteilung in Funktionen
 - Ohne Namen
 - numerische Identifizierung
 - Enthält mehrere Anweisungen

Struktur der Programme der rush VM

- · Unterteilung in Funktionen
 - · Ohne Namen
 - · numerische Identifizierung
 - Enthält mehrere Anweisungen
- Struktur der Anweisungen: "call 2"
 - Befehlscode (call)
 - Optionaler Operand (2)

Struktur der Programme der rush VM

- · Unterteilung in Funktionen
 - · Ohne Namen
 - · numerische Identifizierung
 - Enthält mehrere Anweisungen
- Struktur der Anweisungen: "call 2"
 - Befehlscode (call)
 - Optionaler Operand (2)
- ca. 30 verschiedene Befehlscodes

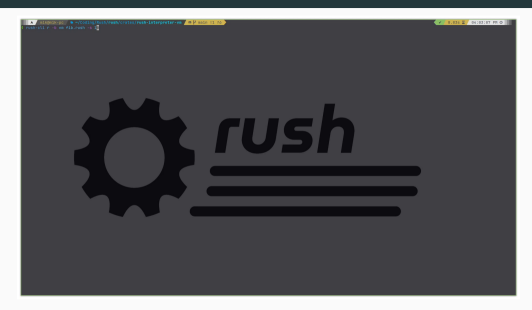
Demonstration: Ein-/Ausgabe

```
1  fn main() {
2    exit(fib(10));
3  }
5  fn fib(n: int) -> int {
6    if n < 2 {
7         n
8    } else {
9         fib(n - 2) + fib(n - 1)
10    }
11  }</pre>
```



```
0: (prelude)
         setmp 0
         call 1
     1: (main)
         setmp 0
         push 10
         call 2
         exit
     2: (fib)
         setmp 1
         svari *rel[0]
         push *rel[0]
13
         gvar
14
         push 2
15
16
         jmpfalse 10
         push *rel[0]
18
         .
gvar
19
         imp 21
         push *rel[0]
         # ...
26
         gvar
27
         push 1
28
         sub
29
         call 2
30
         add
31
         setmp -1
32
         ret
```

Demonstration: Laufzeitverhalten



• Ca. 2.7 mal schneller als der Tree-walking Interpreter

- Ca. 2.7 mal schneller als der Tree-walking Interpreter
- Einfache Implementierung des Compilers

- Ca. 2.7 mal schneller als der Tree-walking Interpreter
- Einfache Implementierung des Compilers
 - Stack-basierte Architektur

- Ca. 2.7 mal schneller als der Tree-walking Interpreter
- Einfache Implementierung des Compilers
 - · Stack-basierte Architektur
 - Gleichzeitige Entwicklung von VM und Compiler (Feedbackschleife)

- Ca. 2.7 mal schneller als der Tree-walking Interpreter
- Einfache Implementierung des Compilers
 - · Stack-basierte Architektur
 - Gleichzeitige Entwicklung von VM und Compiler (Feedbackschleife)
 - Hoher Abstraktionsgrad



Was ist WebAssembly?

- Sicheres, portables, kompaktes und effizientes Format
- Hauptsächlich für leistungsstarke Webanwendungen

Was ist WebAssembly?

- Sicheres, portables, kompaktes und effizientes Format
- Hauptsächlich für leistungsstarke Webanwendungen
- Alleinstehende Spezifikation

Was ist WebAssembly?

- Sicheres, portables, kompaktes und effizientes Format
- Hauptsächlich für leistungsstarke Webanwendungen
- Alleinstehende Spezifikation
- Implementation durch Browser oder separate Runtimes

Beispiel Ein-/Ausgabe

```
1  fn main() {
2    exit(fib(10));
3  }
5  fn fib(n: int) -> int {
6    if n < 2 {
7         n
8    } else {
9        fib(n - 2) + fib(n - 1)
10    }
11 }</pre>
Ausgabe
```

```
.asm....`..
00000000 0061 736d 0100 0000 010d 0360 017f 0060
                                                   ..`.~.~.$..wasi
                                                   snapshot preview
00000020: 736e 6170 7368 6f74 5f70 7265 7669 6577
              7072 6463 5465 7869 7400 0003 0302
                                                   1.proc exit.....
00000050: 7400 0106 6d65 6d6f 7279 0200
                                                   t...memory.....
              4201 7d10 027c 0b0b 002a 046e 616d
                                                    .B.}..|...*.nam
                                                   e.... wasi exi
000000a0: 7401 046d 6169 6e02 0366 6962 0208 0201
                                                   t..main..fib....
000000h0: 0002 0100 016e
                                                   ....n
```

```
(module
        (import "wasi snapshot preview1" "proc exit" (func $ wasi exit (type 0)))
 6
        (func $main (type 1)
         i64.const 10
         call $fib
         i32.wrap i64
         call $__wasi_exit
11
         unreachable)
12
        (func $fib (type 2) (param $n i64) (result i64)
13
         local.get $n
14
         i64.const 2
         i64.1t s
16
         if (result i64) ;; label = @1
           local.get $n
18
          else
19
            local.get $n
           i64.const 2
           i64.sub
           call $fib
           local.get $n
           i64.const 1
25
           i64.sub
26
27
           call $fib
           i64.add
28
         end)
29
30
        (memory (:0:) 0)
        (export "_start" (func $main))
31
        (export "memory" (memory 0))
32
        (start $main))
```

Hoher Abstraktionsgrad

rush	WebAssembly
<pre>fn fib(n: int) -> int { // }</pre>	(func \$fib (param \$n i64) (result i64) ;;
<pre>if /* */ { n } else { // }</pre>	if (result i64) local.get \$n else if the second sec
loop {	loop br 0 end



• Startete als Forschungsprojekt

- Startete als Forschungsprojekt
- · Auch Rust und Swift nutzen LLVM

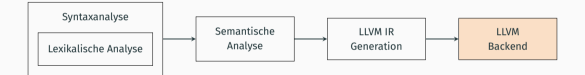
- Startete als Forschungsprojekt
- Auch Rust und Swift nutzen LLVM
- Erzeugung von Code aus einer Zwischendarstellung (IR)

- Startete als Forschungsprojekt
- · Auch Rust und Swift nutzen LLVM
- Erzeugung von Code aus einer Zwischendarstellung (IR)
- Aggressive Optimierung

- Startete als Forschungsprojekt
- Auch Rust und Swift nutzen LLVM
- Erzeugung von Code aus einer Zwischendarstellung (IR)
- Aggressive Optimierung
- Die IR kann mittels APIs erzeugt werden

- Startete als Forschungsprojekt
- · Auch Rust und Swift nutzen LLVM
- Erzeugung von Code aus einer Zwischendarstellung (IR)
- Aggressive Optimierung
- Die IR kann mittels APIs erzeugt werden
- \Rightarrow Das Backend eines Compilers

Rolle von LLVM in einem Compiler



Der rush LLVM Compiler

- Verwendung einer Rust library names Inkwell
- Erzeugung von LLVM IR

Beispiel Ein-/Ausgabe

```
fn main() {
    exit(fib(10));
}

fn fib(n: int) -> int {
    if n < 2 {
        n
    } else {
        fib(n - 2) + fib(n - 1)
    }
}</pre>
```



```
: ModuleID = 'main'
      source filename = "main"
      target triple = "x86 64-pc-linux-gnu"
      define internal i64 Ofib(i64 %0) {
      entry:
        %i_lt = icmp slt i64 %0, 2
        br i1 %i_lt, label %merge, label %else
10
      merge:
                                                           : preds

→ = %entry, %else

       %if res = phi i64 [ %i sum3, %else ], [ %0, %entry ]
        ret i64 %if res
13
14
      else:
                                                           : preds

→ = %entru

        %i \text{ sum} = \text{add } i64 \%0. -2
        %ret_fib = call i64 @fib(i64 %i_sum)
       \%i_sum1 = add i64 \%0, -1
        %ret_fib2 = call i64 @fib(i64 %i_sum1)
        %i_sum3 = add i64 %ret_fib2, %ret_fib
20
21
22
23
        br label %merge
      define i32 @main() {
24
      entry:
        %ret_fib = call i64 @fib(i64 10)
        call void @exit(i64 %ret_fib)
27
        unreachable
29
      declare void @exit(i64)
```

Vorteile	Nachteile
Hoher Abstraktionsgrad	Aufwendige Installation der LLVM Libraries
Unabhängigkeit von der Zielmaschine	Signifikante Größe des Compilers
Aggressive Optimierungsmaßnahmen	Unvollständige Dokumentation von Inkwell
Ausgabeprogramm ca. 1,7 mal schneller (vgl. x64 Compiler)	Abhängigkeit von einer C++ Codebase



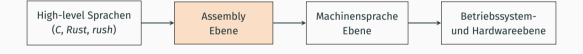
Kompilierung zu low-level Architekturen

- Zielmaschine ist spezifisch
- Betriebssystem ist spezifisch

Kompilierung zu low-level Architekturen

- Zielmaschine ist spezifisch
- Betriebssystem ist spezifisch
- Hier: die Compiler generieren Assembly

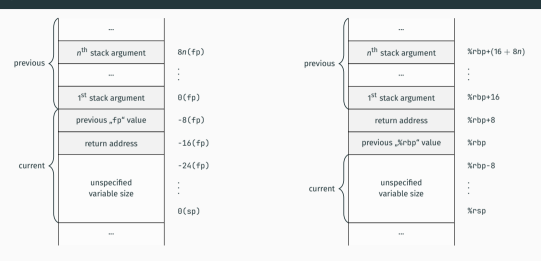
Abstraktionsgrad von Assembly



Register

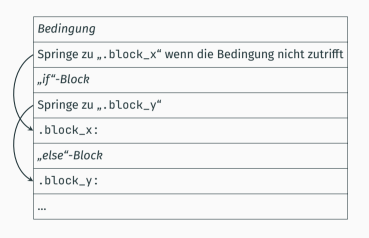
Register	Purpose
zero	hardwired zero
ra	return address
sp	stack pointer
t0-t6	temporary storage
fp	frame pointer
a0 , a1	function arguments, return values
a2-a7	function arguments
s1-s11	saved register
fa0, fa1	float arguments, return values
fa2-fa7	float arguments
fs0-fs11	float saved registers
ft0-ft11	float temporaries

Stacklayouts



RISC-V x64

Übersetzung von Kontrollstrukturen zu linearen Programmfluss





• Reduced Instruction Set Computer (RISC)

- Reduced Instruction Set Computer (RISC)
- Forschungsprojekt der UC Berkeley

- Reduced Instruction Set Computer (RISC)
- Forschungsprojekt der UC Berkeley
- Lösen der Probleme vieler anderer Architekturen

- Reduced Instruction Set Computer (RISC)
- Forschungsprojekt der UC Berkeley
- · Lösen der Probleme vieler anderer Architekturen
- Simplizität und Erweiterbarkeit

- Reduced Instruction Set Computer (RISC)
- Forschungsprojekt der UC Berkeley
- Lösen der Probleme vieler anderer Architekturen
- Simplizität und Erweiterbarkeit
- Unterstüztung durch: Google, Microsoft, Samsung und IBM

Beispiel

Ausgabe

```
.global _start
      .section .text
     start:
          call main..main
          li a0, 0
          call exit
     main..main:
          # begin prologue
          addi sp, sp, -16
          sd fp, 8(sp)
          # ...
     main..fib:
          # begin prologue
31
32
33
34
          addi sp. sp. -32
          sd fp, 24(sp)
          sd ra, 16(sp)
          addi fp, sp, 32
35
36
          # end proloque
          # save params on stack
          sd a0. -24(fp)
                           \# param n = a0
38
          # begin bodu
39
          ld a0, -24(fp)
                           # n
40
          li a1, 2
```

Fazit zu RISC-V

Vorteile	Nachteile
Sehr neu und modern	Geringe Verbreitung
Komplett open-source und Gemeinschaft- lich verwaltet	Eher experimentell
Sehr übersichtliche und simple Architektur	Einige Operationen sind aufwendiger
Sehr gute und übersichtliche Dokumentation	Weniger Online-Ressourcen

Kompilierung zu x86_64

Was ist x86_64

• Häufig auch x84-64 oder x64 geschrieben

Was ist x86_64

- Häufig auch x84-64 oder x64 geschrieben
- Complex linstruction Set Computer (CISC)
 - Um vielfaches mehr Instruktionen als RISC Architekturen

Was ist x86_64

- Häufig auch x84-64 oder x64 geschrieben
- Complex linstruction Set Computer (CISC)
 - Um vielfaches mehr Instruktionen als RISC Architekturen
- · Sehr weit verbreitet

Beispiel Ein-/Ausgabe

```
1 fn main() {
2    exit(fib(10));
3 }
5 fn fib(n: int) -> int {
6    if n < 2 {
7         n
8    } else {
9         fib(n - 2) + fib(n - 1)
10    }
11 }</pre>
```



```
6
      _start:
          call
                        main..main
                        %rdi. 0
          mov
          call
                        exit
      main..main:
                        %rdi, 10
          mov
          call
                        main..fib
          mov
                        %rdi, %rax
          call
                        exit
      main..main.return:
          ret
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
      main..fib:
          push
                        %rbp
          mov
                        %rbp, %rsp
          sub
                        %rsp, 16
                        gword ptr [%rbp-8], %rdi
          mov
                        gword ptr [%rbp-8], 2
          cmp
          ige
                        .block_0
                        %rax, gword ptr [%rbp-8]
          mov
          ami
                        .block 1
      .block_0:
      # ...
39
      .block_1:
40
      main..fib.return:
41
          leave
42
          ret
```

Merkmal	RISC-V	x64
Instruktionen	addi a0, a0, 3	add %rax, 3

Merkmal	RISC-V	x64
Instruktionen	addi a0, a0, 3	add %rax, 3
Register	a0, a1, fa0, sp,	%rax, %rdi, %xmm0, %rsp,

Merkmal	RISC-V	x64
Instruktionen	addi a0, a0, 3	add %rax, 3
Register	a0, a1, fa0, sp,	%rax, %rdi, %xmm0, %rsp,
Pointer	-1(fp)	byte ptr [%rbp-1]

Merkmal	RISC-V	x64
Instruktionen	addi a0, a0, 3	add %rax, 3
Register	a0, a1, fa0, sp,	%rax, %rdi, %xmm0, %rsp,
Pointer	-1(fp)	byte ptr [%rbp-1]
Größe eines Worts	4 Byte	2 Byte

Fazit zu x64

Vorteile	Nachteile
Höherer Abstraktionsgrad als RISC-V	Kompliziertere Übersetzung von z.B. Division
Weite Verbreitung	Sehr alt und unübersichtlich
Viele Online-Ressourcen	Weniger übersichtliche Dokumentation

Vergleich mit high-level Zielen

• Deutlich anspruchsvoller

- Deutlich anspruchsvoller
- Signifikanter Lernaufwand

- Deutlich anspruchsvoller
- Signifikanter Lernaufwand
- Detailliertes Verständnis notwendig

- Deutlich anspruchsvoller
- Signifikanter Lernaufwand
- Detailliertes Verständnis notwendig
- · Sehr fehleranfällig

- Deutlich anspruchsvoller
- Signifikanter Lernaufwand
- Detailliertes Verständnis notwendig
- Sehr fehleranfällig
- Benötigt keine direkten Abhängigkeiten



Vertiefung

- Vertiefung
 - Lexer und Parser

- Vertiefung
 - Lexer und Parser
 - Tree-walking Interpreter

- Vertiefung
 - Lexer und Parser
 - Tree-walking Interpreter
- Pratt Parsing

- Vertiefung
 - · Lexer und Parser
 - Tree-walking Interpreter
- Pratt Parsing
- LLVM / WebAssembly

- Vertiefung
 - · Lexer und Parser
 - Tree-walking Interpreter
- Pratt Parsing
- LLVM / WebAssembly
- Assembly und low-level Programmierung

Links

```
rush Website https://rush-lang.de
    Paper https://paper.rush-lang.de
Playground https://play.rush-lang.de
    GitHub https://github.com/rush-rs
```

Quellenverzeichnis

Literatur

 $\textbf{[Goo23]} \quad \textbf{Google Fonts. } \textit{Google Fonts Icons.} \ \texttt{Mai 2023. URL: https://fonts.google.com/icons.}$