

Statische Binärübersetzung von RISC-V in x86-64

Lukas Döllerer, Jonathan Hettwer, Johannes Maier, Tobias Schwarz, Felix Solcher Rechnerarchitektur-Großpraktikum 2021 Garching, 16. Juli 2021





Dynamische und Statische Binärübersetzung

Gemeinsames Ziel: Ausführung von Binärdateien einer Architektur auf einer anderen Architektur.

Dynamische Übersetzung

- Instruktionen werden zur Laufzeit übersetzt
- Übersetzte Instruktionen können zwischengespeichert werden

Statische Übersetzung

- Binärdatei wird erst zur Zielarchitektur übersetzt
- Resultat kann unabhängig von Übersetzer ausgeführt werden

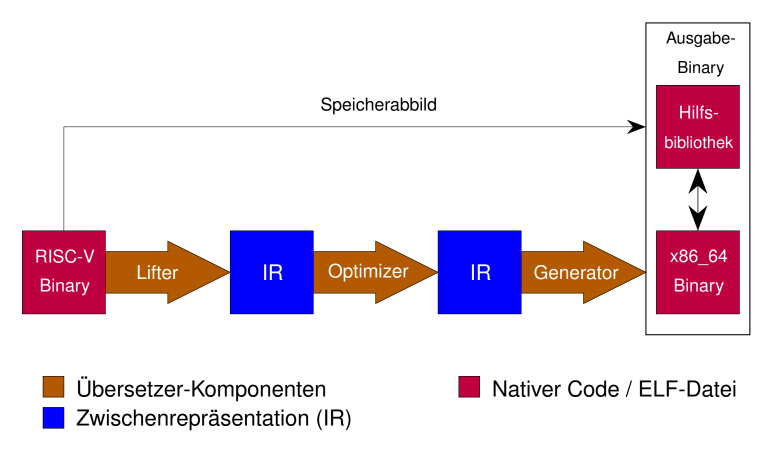


RISC-V Übersicht

- Relativ neuer Befehlssatz
- Aufgeteilt in Base und Extensions
- Feste Befehlslänge von 32-Bit (optional auch 16-Bit)
- Reduced Instruction Set Computer → Wenige, einfache Befehle
- Load-Store-Architektur



Programmübersicht





Intermediate Representation Aufbau

- Programm aus Basic Blocks
- Basic Blocks enthalten Variablen
- Eingaben in Form von Statics
- Verbindung durch Kontrollflussoperationen
- Static Single Assignment (SSA) Form



Intermediate Representation

Operationen

Instruktionen:

- Speicher: store, load
- Arithmetisch: add, sub, mul, ...
- Logisch: and, or, shl, ...
- Sonstige: Typkonvertierung, ...
- Gleitkommaarithmetik

Kontrollflussoperationen:

- Sprünge: jump, ijump, cjump
- Aufrufe: call, icall, return
- unreachable
- syscall



Intermediate Representation

Beispiel

```
block b1(/* inputs */) {
   imm v1 <- immediate 0
   imm v2 <- immediate 100
   i64 v3 <- add imm v1, imm v2
} => [(jump, [b2, i64 v3])]
```



Constant Folding

Beispiel

```
block b1(/* inputs */) {
   imm v1 <- immediate 0
   imm v2 <- immediate 100
   i64 v3 <- add imm v1, imm v2
} => [(jump, [b2, i64 v3])]

block b1(/* inputs */) {
   i64 v3 <- immediate 100
} => [(jump, [b2, i64 v3])]
```



Constant Folding

- Berechnung von Operationen, deren Eingaben bekannt sind (also Zahlen)
- Propagieren von bekannten und berechneten Werten
- Vereinfachung einiger Operationen



Dead Code Elimination

Beispiel

```
block b1(/* inputs */) {
    i64 v3 <- immediate 100
} => [(jump, [b2, i64 v3])]

block b2(i64 v1) <= [b1] {
} => [(jump, [b3])]
```



Dead Code Elimination

Löschen von nicht benötigten Variablen und Entfernung von unbenutzten Parametern

- Start bei Operationen mit Nebeneffekten, wie stores oder indirekte Jumps
- "Graph-Suche" nach allen erreichbaren Variablen
- Nicht erreichte Variablen sind überflüssig.



Common Subexpression Elimination

Löschen von redundanten Operationen und doppelten Immediates

```
block b1(i64 v1) {
   imm v2 <- immediate 100
   i64 v3 <- add i64 v1, imm v2
   imm v4 <- immediate 100
   i64 v5 <- add i64 v1, imm v4
} => [(jump, [b2, i64 v5])]

block b1(i64 v1) {
   imm v2 <- immediate 100
   i64 v3 <- add i64 v1, imm v2
} => [(jump, [b2, i64 v3])]
```



Lifter

ELF Binärdatei laden und Instruktionsbytes decodieren

- 1. ELF File prüfen.
- 2. Program Header, Sections und Symbole auslesen.
- 2.1 Instruktionen aus *ausführbaren* Sektionen mit **frvdec** decodieren.
- 2.2 Falls keine Sektionen verfügbar ist, werden Program Header verwendet
- 2.3 Daten aus *lesbaren* Sektionen die **nicht** *ausführbar* sind werden byteweise als reine Daten geladen.



Lifter

RISC-V Instruktionen sequentiell in IR Code umwandeln

Wiederhole solange ungeliftete Instruktionen existieren:

- 1. Starte neuen Basic Block bei der nächsten, ungelifteten Instruktion
- 2. geladene Instruktionen in IR parsen
- 3. Wiederhole solange bis:
- 3.1 eine Kontrollfluss ändernde Instruktion auftritt
- 3.2 der Start eines neues Basic Blocks an der nächsten Instruktion registriert ist
- 4. Beende Basic Block \rightarrow markiere Start neuer Basic Blöcke an evtl. Sprungzielen



Lifter

Aufteilen eines Basic Blocks

- Situation: Sprung in einen bereits eingelesenen Basic Block
- Aufteilung an Sprungadresse in zwei Basic Blöcke
- Verbindung mit einem direkten Sprung
- Komplexe Operation, da alle Referenzen auf den geteilten Block betrachtet werden müssen



Lifter Subroutinen Erkennung

Erkennung der Assembler Pseudoinstruktionen call und ret.

- RISC-V Subroutinen Aufrufe funktionieren anders als bei x86_64
- Standard Calling Convention definiert x1 und x5 als Linkregister
- JAL := Jump and Link
- JALR := Jump and Link Register
- JAL (x1 | x5), ..., ... \equiv call
- JALR x0, x1, $0 \equiv \text{ret}$
- Laufzeitüberprüfung der Rücksprungziele durch Returnadressen-Stack



Lifter Sprungtabellenerkennung

Switch-Case Kontrollstrukturen werden in Sprungtabellen umgewandelt.

```
switch(instr.mnem) {
    case 0:
        fun0();
        break;
    case 1:
        fun3();
        break;
    default:
        fun4();
        break;
}
```



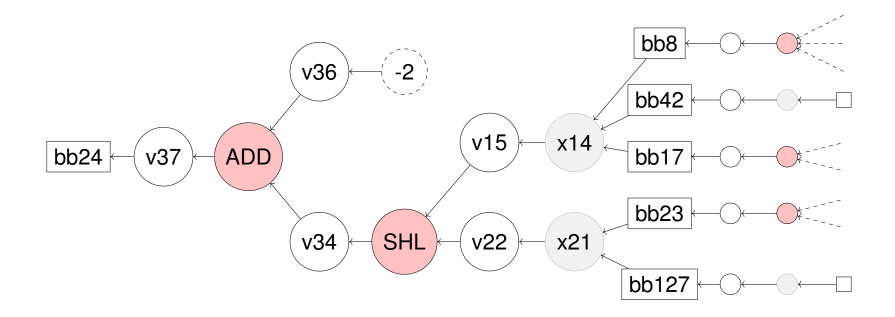
```
/* [...] */
   bgtu a4, 1, .L4
   slli a4, a5, 2
   lui a5, %hi(.L1)
   addi a5, a5, %lo(.L1)
   add a5, a4, a5
   lw a5, 0(a5)
   jr a5
/* [...] */
.L1:
   .word .L2
   .word .L3
```



Lifter Backtracking

Rücklverfolgung einer indirekten Sprungadresse

= rekursive Rückverfolgung der absoluten Werte aller Operationsparameter





Code Generator

Übersetzung der IR zu x86_64

- Fertige Binary enthält Assembly für Basic Blocks, originale Binary, Stack und Runtime-Helper
- Zwei Implementierungen: Simple und Advanced
- Simple Codegen optimiert wenig, dient Debugging/Development-Zwecken
- Advanced Codegen allocated Register f
 ür die Operationsergebnisse, optional Merging von Operationen



Beispiel

IR-Operation, für die Assembly generiert werden soll:

```
i64 v6 <- add i64 v5, imm v1
```

Wenn rbx freies Register ist:

```
lea rbx, [rax + 10]
```

Wenn rbx belegt und vor Variable in rax wieder benutzt:

```
mov [rsp], rax add rax, 10
```



IJump Lookup

Datenstruktur für effizienten Zugriff auf Basic Block Startadressen

Lookup Table

- Speichere für jede mögliche Jump-Addresse die korrespondierende Basic Block Startadresse
- Wenn diese nicht existiert, füge stattdessen 0 ein
- Liste dieser Wert baut Adressraum der originalen Binary nach

Hashing

- Ordne Startadressen in Hashtabelle ein
- Zweistufiges Hashing durch Einsortieren in Buckets
- Langsamer als Lookup Table, aber besserer Platzverbrauch



Helper-Library

- Architektur-spezifische Funktionen, die für die übersetzte Binary erforderlich sind
- Wird zusammen mit dem Assembly des Generators gelinked
- Stack-Intialisierung
- Syscall-Translation
- Interpreter



Interpreter

- Dient zur Auflösung indirekter Sprünge ohne erkanntem Sprungziel
- Interpreteriert die RISC-V Instruktionen an gegebener Addresse
- Springt zurück zu übersetzem Basic Block, wenn möglich -> Ijump Lookup Table
- Kann theoretisch mit JIT Compileren und Selbstmodifizierender Code umgehen

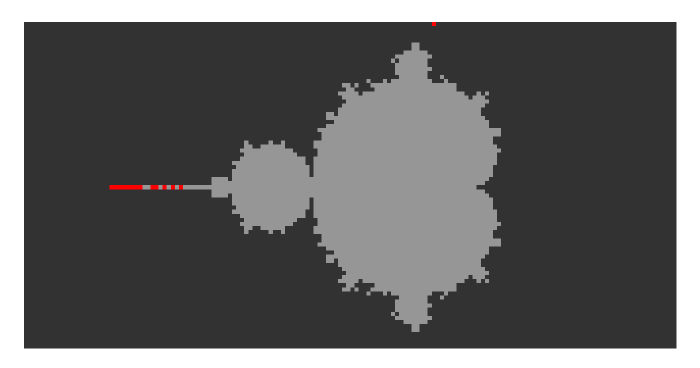


Gleitkommaarithmetik

- Unterstützung für F und D Standard Extensions
- Übersetzung zu SSE und SSE2 Instruktionen
- Ziel: Unterstützung der Gleitkommaarithmetik, aber nicht optimiert
- Aber: Unterschiede in Architekturen führen zu leicht anderen Ergebnissen
- Beachtung des Rundungsmodus bei jeder Instruktion: zu langsam -> nur bei Konvertierung:
 - Veränderung des MXCSR Registers, oder
 - Nuzung von roundss/rounsd
- Nutzung von FMA3 Instruktionen erh
 öht die Genauigkeit



Rundungsprobleme





Übersetzungprobleme bei der Gleitkommaarithmetik

- Einige Instruktionen k\u00f6nnen nicht direkt auf x86_64 abgebildet werden
- Vorzeichenlose Ganzzahlkonvertierung: nur von AVX512 nativ unterstützt
- Für Sign Injection und Classify gibt es gar keine Äquivalente
- Diese Instruktion m

 üssen mittels Bitarithmetik berechnet werden



Benchmarks

- SPECSpeed®2017 Integer Benchmark Suite
- Korrektheit mittels Tests
- Vergleich zu
 - 1. Native
 - 2. QEMU
 - 3. RIA-JIT



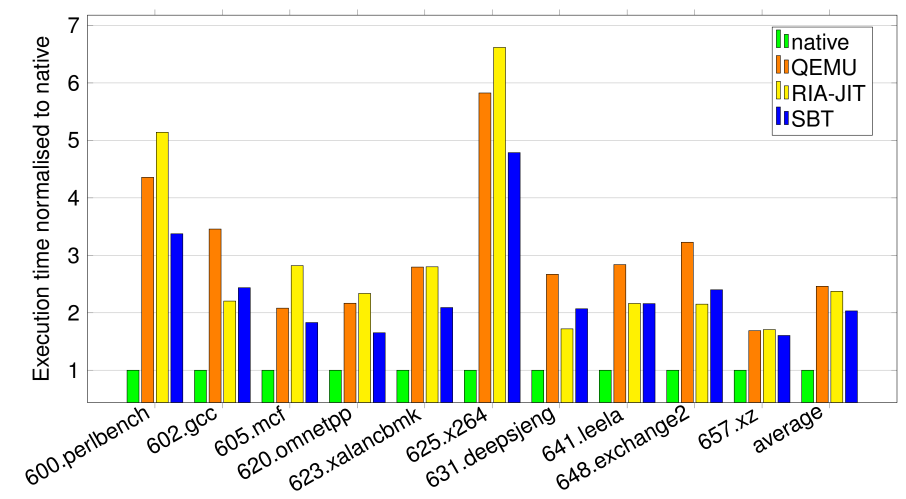
Benchmarks

Probleme

- Hashing zu langsam
- Translation Blöcke in manchen Fällen wichtig
- Korrekte Floating Point Resultate benötigen die FMA3, SSE4 Extension



Benchmarks





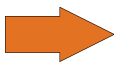
Noch Fragen?



Generator

```
b1:
push rbp
mov rbp, rsp
sub rsp, 32
```

```
block b1(/* inputs */) <=
[/* predecessors */] {</pre>
```



[...]



Basic Block Splitting

```
[...]
addi a1, x0, 100
loop:
addi a1, a1, -1
bne a1, x0, loop
[...]
```

```
block b1(inputs) <= [predecessors] {</pre>
    i64 v0 <- @1
    [...] // more statics
    imm v33 <- immediate 0
    imm v34 <- immediate 100
    i64 <- add i64 v33, i64 v33
  [ . . . ]
} => [(jump, [b2, ...])]
block b2(inputs) <=</pre>
[predecessors] { // loop
    [...] // statics
    imm v33 < - immediate -1
    i64 v34 <- add i64 v11, i64 v33
    [\ldots]
} => [(cjump, [b2, ...]), (jump, [...])]
```



Lifter Basic Blöcke

```
/* [...] */
0x6: add a5, a5, a4
0x8: bltu a5, a4, 10
0xc: lw a5, 0(a4)
0xe: sll a4, a5, a4
/* [...] */
```



```
/* [...] */
i64 v33 <- add v13, v14
imm v34 <- immediate 0x10
imm v35 <- immediate 0xc
} => [/* cjump */]
```

```
block b2(/**/) <= [/**/] {
imm v33 <- immediate 0
i32 v34 <- load v13, v33
i64 v35 <- sll v13, v14
/* [...] */
```



Technische Demonstration

Live Demonstration des aktuellen Standes

```
./big_tests/sysroot/bin/riscv64-linux-gnu-gcc \ -c \ examples/helloworld3_translated.s
    -static \
                                             -o examples/helloworld3_translated.o
    examples/helloworld3.c \
    -o examples/helloworld3
                                         ld \
                                             -T src/generator/x86_64/helper/link.
./build/src/translate \
                                             examples/helloworld3_translated.o \
   --debug=true \
                                             build/src/generator/x86_64/helper/li
   --output-binary=examples/helloworld3.bin
                                                examples/helloworld3_translated
   --output=examples/helloworld3_translated.s
    examples/helloworld3
                                         ./examples/helloworld3_translated
```