

RISC-V ISA

Studentenlösungen Labor Computerarchitektur

Inhalt

1 Ziel	2
2 Instruktionen	3
2.1 Konstanten (Immediate)	4
2.1.1.1 Lösungsunterstützung	4
2.2 Grundrechenarten	4
2.2.1.1 Lösungsunterstützung	5
2.3 Speicherzugriff	5
2.3.1.1 Lösungsunterstützung	5
2.4 Algorithmen	6
2.4.1.1 Lösungsunterstützung	6
3 Imperatives Programmieren	8
3.1 Branching	8
3.1.1 If / else	8
3.1.2 Switch case	8
3.1.2.1 Lösungsunterstützung	8
3.2 Loops	8
3.2.1 While / Do While	8
3.2.1.1 Lösungsunterstützung	9
3.2.2 For	9
3.2.2.1 Lösungsunterstützung	9
3.3 Funktionen	. 11
3.3.1.1 Lösungsunterstützung	. 11
3.4 Algorithmen	. 13
3.4.1 Fibonacci durch Rekursion	. 13
3.4.1.1 Lösungsunterstützung	. 13
3.4.2 Quadratzahl	. 14
3.4.2.1 Lösungsunterstützung	. 14
4 Assembler / Disassembler	. 16
4.1 Setup Ripes	. 16
4.1.1 Speicherverwaltung in Ripes	. 17



4.2 Main Funktion	18
4.3 HEIRV-32	19
4.3.1 HEIRV32-asm Befehle	19
4.3.1.1 Assembler zu Binär	19
4.3.1.2 Binär zu Assembler	20
4.3.2 Handgriff	22
4.4 Reverse Engineering	23
Bibliographie	

1 | Ziel

Dieser Labore ist in mehrere Blöcke unterteilt welche während verschiedenen Wochen durchgeführt wird. Das Ziel ist es mit sich mit der Assembler Sprache des RISC-V auseinanderzusetzten.

- Der Teil Abschnitt 2 des Labors betrachtet einzelne Instruktionen.
- Der Teil Abschnitt 3 des Labors führt uns zur imperative Programmierung resp. Schleifen und Funktionen.
- Im letzten Teil Abschnitt 4 des Labors wird die Arbeit des Kompilers betrachtet : das Assembly und Disassembly eines Programms (Wechsel von High-Level-Code zu Maschinencode und umgekehrt).



2 | Instruktionen

In diesem ersten Teil des Labors werden wir mit dem RISC-V Interpreter auf der Webseite https://course.hevs.io/car/riscv-interpreter/ arbeiten, siehe Abbildung Abbildung 1. Dieser erlaubt es Register, Speicher zu beschreiben sowie den Code Schritt für Schritt auszuführen. Diese Onlinetools wird ihnen helfen Aufgaben zu lösen und zu kontrollieren.



Es dürfen nur Anweisungen verwendet werden, die auf dieser Seite unter **Supported Instructions** aufgelistet sind. Pseudo-Anweisungen werden nicht unterstützt.

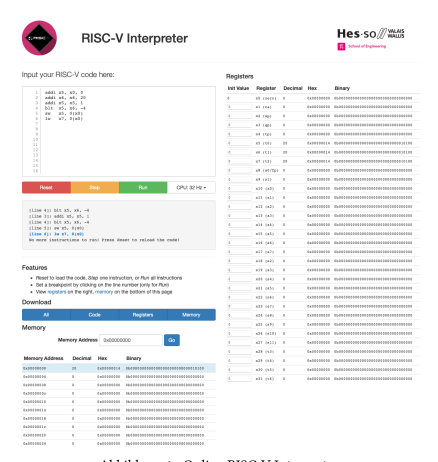


Abbildung 1: Online RISC-V Interpreter

Achten Sie sich auf die Typen der Variablen!

- Der Typ **int** wird als vorzeichenbehaftete 32-Bit-Größe betrachtet.
- Der Typ unsigned int wird als unsignierter 32-Bit-Typ betrachtet.
- Wenn eine Zahl dahinter steht (z. B. **int16_t**), bedeutet dies, dass die Variable x-Bit lang ist (hier 16). Wenn ein **u** vorangestellt ist, ist er unsigniert.

uint8_t ist also ein vorzeichenloses Byte, w\u00e4hrend int8_t ein vorzeichenbehaftetes Byte ist.



2.1 Konstanten (Immediate)

Schreibe den RV32i Assemblercode für folgende Instruktionen:

b)

b)

```
a)

int a = 10;
int b = 0;
a = a + 4;
b = a - 12;

int i = 0;
int x = 2032;
```

```
int a = 0xABCDE123;
int b = 0xFEEDA987;
```

2.1.1.1 Lösungsunterstützung

int y = -78;

a)

```
# s0 = a, s1 = b
addi s0, zero, 10  # int a = 10
addi s1, zero, 0  # int b = 0
addi s0, s0, 4  # a = a + 4
# addi used also for negative numbers
  # no 'subi' opcode exists
addi s1, s0, -12  # b = a - 12

# s4 = i, s5 = x, s6 = y
  # I values ranging from -2048 to 2047
  # can be used directly
addi s4, zero, 10  # int i = 0
addi s5, zero, 2032 # int x = 2032
addi s6, zero, -78  # int y = -78
```

```
# int a = 0 \times ABCDE123;
\# s2 = a
# too big for addi => use 'lui'
lui s2, 0xABCDE # s2 = 0xABCDE000
addi s2, s2, 0x123 # s2= 0x ABCDE123
# int b = 0 \times FEEDA987;
# s3 = b
# F E E D A 9 8 7
1111 1110 1110 1101 1010 1001 1000 0111
# +-- upper 20 bits
                        +-- lower 12
# Since bit 11 is 1 (neg. val) it is
sign-extended and adds 0xfffff (-1) in
the upper 20 bits
# the upper imm must be therefore +1
# upper 20 bits 0xFEEDA+1 = 0xFEEDB
lui s3, 0xFEEDB # s3 = 0xFEEDB000
# lower 12 bits 0x987
addi s3, s3, 0x987 # s3 = 0xFEEDA987
```

2.2 Grundrechenarten

Schreibe den RV32i Assemblercode für folgende Instruktionen:

```
a) b) c)

int b = 1;
int c = 2;
int d = 5;
a = b + c - d;

int b = -1;
int c = 2;
int d = -78;
a = b + c - d;

int b = -12;
int c = 2023;
int d = 22;
a = b + c - d;
```



2.2.1.1 Lösungsunterstützung

```
b)
                                                                       c)
a)
  \# a = b + c - d;
                                      \# b = -1, c = 2, d = -78
                                                                          \# b = -12, c = 2023, d =
  # s0 = a, s1 = b, s2 = c,
                                      addi s1, zero, -1
                                                                          22
  s3 = d. t0 = t
                                      addi s2, zero, 2
                                                                          addi s1, zero, -12
                                      addi s3, zero, -78
                                                                          addi s2, zero, 2023
  \# b = 1, c = 2, d = 5
                                      \# t = b + c
                                                                          addi s3, zero, 22
  addi s1, zero, 1
                                      add t0, s1, s2
                                                                          \# t = b + c
                                      \# a = t - c
  addi s2, zero, 2
                                                                          add t0, s1, s2
  addi s3, zero, 5
                                      add s0, t0, s3
                                                                          \# a = t - c
  \# t = b + c
                                                                          add s0, t0, s3
  add t0, s1, s2
                                      # t0 = 0 \times 00000001
                                      # s0 = 0xffffffb3
                                                                          # t0 = 0 \times 000007db
  \# a = t - c
  add s0, t0, s3
                                                                          \# s0 = 0 \times 000007f1
                                      # s1 = 0 \times ffffffff
                                      \# s2 = 0 \times 000000002
                                                                          # s1 = 0 \times fffffff4
  # t0 = 0 \times 000000003
                                      \# s3 = 0 \times 000000 \text{fb2}
                                                                          \# s2 = 0 \times 000007e7
  # s0 = 0 \times 000000008
                                                                          \# s3 = 0 \times 000000012
  \# s1 = 0 \times 00000001
  \# s2 = 0 \times 000000002
  \# s3 = 0 \times 000000005
```

2.3 Speicherzugriff

Schreibe den RV32i Assemblercode für folgende Instruktionen:

```
a)

# We have an array of int, i.e., multiple
ints one after the other in memory such
as [int0][int1][int2] ...
# The notation mem[x] means getting the
x th element of that array

int a = mem[4];
int b = mem[5];

mem[5] = 42;
```

2.3.1.1 Lösungsunterstützung



a) b)

```
# int a = mem[4];
\# s7 = data at 4 * 4 bytes
lw s7, 16(zero)
# Maybe you did 'lw 4(zero)' instead
of 'lw 16(zero)', thus why the next
exercise.
# int a = mem[5];
\# s7 = data at 5 * 4 bytes
lw s7, 20(zero)
# If you try to use 'lw s7, 5(zero)',
the instruction fails because the fetch
is not aligned in memory.
# Indeed, the memory is composed of 8
bits locations like:
# [B3][B2][B1][B0]
# [B7][B6][B5][B4]
# Loading 'lw s7, 5(zero)' means trying
to load [B8][B7][B6][B5] <= misaligned
# On the other hand, using 'lb' / 'lbu' /
'sb' who handle only 1 Byte can be used
on any address.
# Using 'lh' / 'lhu' / 'sh' who handle
2 Bytes must be used within the same 32
bits locations, i.e. [(x+1)*4 - 1]...
[x*4].
```

```
\# mem[5] = 42;
\# s7 = a
# t3 = 42
addi t3, zero, 42
\# data value at mem[20] = 42
sw t3, 20(zero)
# Same as before, we cannot store
unaligned in memory.
# Why ? Higher languages don't have those
limitations.
# But since our processor works with 32
bits, each clock cycle can only output
one 32 bits value from memory.
# E.g. with 'lw t0, 1(zero)' on our
memory:
# [B3][B2][B1][B0]
# [B7][B6][B5][B4]
# We would need to:
\# - Load B3..B0 in t0: t0 = [B3'B2'B1'B0]
# - Shift t0 right:
                      t0 = [00'B3'B2'B1]
# - Load B4 in t1:
# - Shift t1 left:
                      t1 = [00'00'00'B4]
                      t1 = [B4'00'00'00]
# - OR t0 and t1:
                      t0 = [B4'B3'B2'B1]
```

2.4 Algorithmen

Schreibe den RV32i Assemblercode für folgende Algorithmen, benutzte nur die Grundinstruktionen ohne *loops, conditionals* sowie *branches*:

- In einem System kann es notwendig sein, abzuwarten, ohne etwas zu tun, ohne den aktuellen Zustand des Systems zu verändern (kein Speicherzugriff, keine Registeränderung). Diese Operation wird gemeinhin als NOP (NO Operation) bezeichnet.
 - 1. Schlagen Sie eine Anweisung dafür vor.
 - 2. Testen Sie, ob tatsächlich keine Register oder Speicherwerte verändert werden.
- 2. Berechne die ersten 10 Fibonacci Nummern. Speichern Sie jede Zahl in einem anderen Register.

2.4.1.1 Lösungsunterstützung



NOP)

```
# With I
addi x0, x0, 0
andi x0, x0, 0
...
# With R
add x0, x0, x0
and x0, x0, 0
...
# With J
jal x0, 4
```

Fibonacci)

```
# 10 fibonacci numbers
# calculate the first 10 Fibonacci
numbers
# without loops or conditionals
\# set up initial values of fib(0) and
fib(1)
addi s1, s0, 0 # fib(0) = 0
addi s2, s0, 1 # fib(1) = 1
# calculate fib(2) = fib(1) + fib(0)
add s3, s2, s1
\# calculate fib(3) = fib(2) + fib(1)
add s4, s3, s2
# calculate fib(4) = fib(3) + fib(2)
add s5, s4, s3
\# calculate fib(5) = fib(4) + fib(3)
add s6, s5, s4
# calculate fib(6) = fib(5) + fib(4)
add s7, s6, s5
\# calculate fib(7) = fib(6) + fib(5)
add s8, s7, s6
\# calculate fib(8) = fib(7) + fib(6)
add s9, s8, s7
\# calculate fib(9) = fib(8) + fib(7)
add s10, s9, s8
```



3 | Imperatives Programmieren

3.1 Branching

3.1.1 If / else

```
int a = 1, b = 2, c;
if(a == b) {
   c = 1;
}
else {
   c = 0;
}
```

3.1.2 Switch case

```
int a, b;

switch(b) {
   case 0:
    a = 17;
    break;
   default:
    a = 99;
}
```

3.1.2.1 Lösungsunterstützung

If / else)

```
addi s0, zero, 1 \# int a = 1
addi s1, zero, 2 \# int b = 2
# if(a == b)
# since we don't have 'branch if equal',
revert the logic
 # not equal -> goto if_nequ (imm = 12)
 bne s0, s1, if_nequ
# a == b
equal:
 addi s2, zero, 1 \# c = 1
 jal end # goto end (imm = 8)
# a != b
if_nequ:
 addi s2, zero, 0 \# c = 0
end:
 # ...
```

Switch case)

```
# a = s0, b = s1

# if(b == 0)
bne s1, zero, not0 # imm = 12

# b == 0
li s0, 17
jal end # imm = 8

# b != 0 (others)
not0:
    li s0, 99

end:
# ...
```

3.2 Loops

3.2.1 While / Do While

```
// A
int a = 10;

do{a = a - 1;}
while(a != 0);

// B
int a = 10;
```



```
while(a >= 0)
{a = a - 1;}
```

3.2.1.1 Lösungsunterstützung

```
// A : do-while
addi s0, zero, 10 # int a = 10;
while_entry:
   addi s0, s0, -1 # a--
   bne zero, s0 while_entry # imm = -4

// B : while
addi s0, zero, 10 # int a = 10;
jal while_test # imm = 8
while_entry:
   addi s0, s0, -1 # a--
while_test:
   bge zero, s0, while_entry # imm = -4
```

3.2.2 For

a) b)

```
unsigned int a = 0, i;
for(i = 0; i < mem[0]; i = i + 1) {
   a = a + 2;
}</pre>
```

```
// An array of 10 bytes
uint8_t myArray[10] = ...
// ...

// Let say myArray[0] is at the address
saved in register s0.
// Arrays are contiguous in memory:
myArray = [el0][el1][el2]...[elN]

int i;

for(i = 0; i < 10; i = i + 1) {
   myArray[i] = myArray[i] - 5;
}</pre>
```

3.2.2.1 Lösungsunterstützung



a)

```
# a is s0, i is s1, mem[0] = s2
lw s2, 0(x0) # loop target
li s1, 0 # i
li s0, 0 # a

jal for_test # imm = 8

for_do:
    # a = a + 2
    addi s0, s0, 2
    # MUST be at the end of for
    addi s1, s1, 1

# Do not put the 'addi s1, s1, 1' right
after the for_do label. The for loop
index changes AFTER the iteration

for_test:
    bltu s1, s2, for_do # imm = -4
```

b)

```
# myArray[0] is at addr. s0 in memory
# myArray[1] is at addr. s0 + 1 in mem...
# Works because we have bytes (i.e. 8bits
values)
# i is s1, target is t0
addi s1, zero, 0 # i = 0
addi t0, zero, 10 # target = 10
for_test:
 bge s1, t0, end \# i > 10, done
 add t1, s0, s1 # i + base array addr.
lbu t2, 0(t1) # load mem[myArray[i]]
  addi t2, t2, -5 # do -5
  sb t2, 0(t1) # store back variable
  addi s1, s1, 1 # i = i + 1
  # j is pseudo for 'jal x0, label'
  j for_test
end:
# ...
```



3.3 Funktionen

Obwohl ein einzelner Programmierer seinen Code nach Belieben anordnen kann, wurden bestimmte Konventionen festgelegt, um die Interoperabilität verschiedener Codequellen untereinander zu ermöglichen.

Die Funktion die eine andere aufruft heisst **caller** und die aufgerufene Funktion heisst **callee**. Sie müssen synchronisiert sein, dies Bedeutet wie Argumente übergeben werden, welche Register beibehalten werden müssen ...

Die folgenden Konzepte sind die wichtigsten Regeln:

- In den Registern **a0** bis **a7** können Argumente übergeben werden. Wenn mehr benötigt werden, werden sie auf dem Stack übergeben.
- Das Ergebnis wird im Register a0 zurückgegeben.
- Der **caller** speichert die durch die Anweisung **jal** erzeugte Rücksendeadresse (PC + 4) im Register **ra**.
- Der **callee** darf die Rücksprungadresse, den Stack oder die gespeicherten Register sXX nicht neu schreiben. Falls sie benutzt werden, muss der Platz auf dem Stack reserviert und diese Informationen gespeichert und anschliessend wiederhergestellt werden.

a)

```
doNothing();
...

void doNothing() {
  return;
}
```

b)

```
int a = 1, b;
b = callA(a);

...

// Functions can be
// optimized at will

int callA(int v1) {
  v1 = v1 * 2;
  return callB(v1);
}

int callB(int v1) {
  v1 = v1 + 12;
  return v1;
}
```

3.3.1.1 Lösungsunterstützung



a)

```
# jumps to function
jal ra, doNothing

# ...

doNothing:
    # return, no modification of vars.
    jalr zero, ra, 0 # or pseudo jr ra
```

b)

```
# a is s0, b is s1
li s0, 1 # a = 1
mv a0, s0 # copy into a0 as func argument
jal ra, callA
mv s1, a0 # b = result
# ...
callA:
 # save context (ra => 4 stack spaces)
  addi sp, sp, -4
  sw ra, ⊖(sp)
  # do v1 *= 2
  sll a0, a0, 1
  # callB with v1 in a0
  jal ra, callB
  # No need to copy return value since
it is already in a0 by convention
  # restore context
 lw ra, 0(sp)
  addi sp, sp, 4
  jr ra
callB:
# No context saving since we don't touch
sX registers, nor call other functions
  # do v1 += 12
  addi a0, a0, 12
  jr ra
```



3.4 Algorithmen

3.4.1 Fibonacci durch Rekursion

Der Begriff Rekursivität impliziert, dass eine Funktion sich selbst aufruft, um ein Ergebnis zu berechnen, so wie sie auch eine andere Funktion aufrufen würde.

Das Ziel ist es, die Fibonacci-Folge einer unsignierten ganzen Zahl nach dem folgenden Algorithmus zu berechnen:

```
unsigned int fibbonacci(unsigned int n){
  if(n == 0){
    return 0;
  } else if(n == 1) {
    return 1;
  } else {
    return (fibbonacci(n-1) + fibbonacci(n-2));
  }
}
```

- Implementieren Sie die gegebene Funktion mit RV32I
- Testen und Validieren der Funktion
- Welche n-Werte werden unterstützt?

Es ist möglich, die Berechnung stark zu beschleunigen, indem man die Speicherung verwendet. Das Prinzip besteht darin, Speicherplatz zu reservieren und die bereits bekannten Ergebnisse für jedes berechnete n zu speichern und diesen Wert direkt wieder zu verwenden.

- Implementieren Sie die gegebene Funktion. RV32IM wird hier empfohlen.
- Testen und Validieren der Funktion.
- Vergleichen Sie die Algorithmen.

3.4.1.1 Lösungsunterstützung

```
# s0 is n
li s0, 15
mv a0, s0 # Pass argument n in a0 to fibo(n)
jal fibo  # Return value from fibo(n) in a0
mv s1, a0  # Save return value
# ...
fibo:
 # end function if n == 0
  beg a0, zero, fibo end
 \# end function if n == 1
  addi t0, a0, -1 \# t0 = n-1
  beq t0, zero, fibo_end
  # save context (ra, n in a0) \Rightarrow 2*4 Bytes
  addi sp, sp, -8
  sw a0, 0(sp)
  sw ra, 4(sp)
  # Fibo(n-1)
```



```
addi a0, a0, -1 # n-1
 jal fibo
           # fibo(n-1)
 # Fibo(n-2)
 lw t0, 0(sp) # Retrieve original n
 sw a0, 0(sp) # Save fibo(n-1) in mem (we won't need the original n anymore)
 addi a0, t0, -2 # n-2
                # fibo(n-2)
 jal fibo
 # Add fibo(n-1) and fibo(n-2)
 lw t0, 0(sp) # Get result of fibo(n-1) from stack
 add a0, a0, t0 # add fibo(n-1) and fibo(n-2)
 # restore context
 lw ra, 4(sp)
 addi sp, sp, 8
fibo_end:
 jr ra
```

3.4.2 Quadratzahl

Eine quadrierte Zahl ist nichts anderes als die Multiplikation der genannten Zahl mit sich selbst. Hier arbeiten wir nur mit dem Befehlssatz RV32I:

- Schlagen Sie eine Funktion vor, die n*n durch eine Additionsschleife berechnen kann.
- Testen Sie mit n = 5, 10 und 20.
- Verallgemeinern Sie die Funktion so, dass Sie ihr zwei Parameter liefern können, indem Sie i*j berechnen.
- Testen Sie mit i = 5, j = 100. Testen Sie mit i = 100, j = 5. Was stellen Sie fest?
- Optimieren Sie die Funktion so, dass die Reihenfolge der Operanden keinen Einfluss auf die Rechenzeit hat.

Dieser Algorithmus hat die Komplexität O(n). Es ist möglich, ihn auf eine Komplexität von $O(\log_2(n))$ zu reduzieren, indem man Additionen und Shifts clever einsetzt. Dieser heisst **fast multiplication**:

• Schlagen Sie eine optimierte Funktion vor.

3.4.2.1 Lösungsunterstützung



Non optimized adds $a + a \Rightarrow b$ times.

```
# Worse O(n_b)
mulFunct: # mulFunct(int a, int b)
  # Prepare loop
mv t0, a0
  addi a1, a1, -1

mul_beg:
  bgeu zero, a1, mul_end # if 1 > b
  add a0, a0, t0
  addi a1, a1, -1
  j mul_beg

mul_end:
  jr ra

# But ... it does not work with a1 = 0,
can you fix the algo. ?
```

Optimized adds $a + a \Rightarrow b$ times if b < a else $b + b \Rightarrow a$ times.

```
# Better O(n_min[a,b])
sfmulFunct: # sfmulFunct(int a, int b)
 # save context (ra)
 addi sp, sp, -4
 sw ra, O(sp)
 # check which is bigger
 bltu a1, a0, do_sfmul # if b < a, do</pre>
 # else swap them
 mv a2, a0
 mv a0, a1
 mv a1, a2
 # Multiply
 do sfmul:
   jal ra, mulFunct
 # restore context
 lw ra, 0(sp)
 addi sp, sp, 4
  jr ra
```



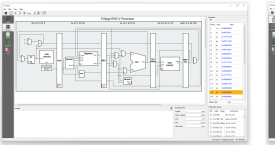
4 | Assembler / Disassembler

4.1 Setup Ripes

In diesem Labor können Sie weiter den online Interpreter - Abbildung 1 benutzten. Desweiteren steht Ihnen auch der Program **Ripes** zu Verfügung, siehe Abbildung 2.

Er unterstützt das gesamte RV32I-Set, Labels sowie Pseudo-Anweisungen.

Dieses müssen Sie zuerst herunterladen und konfigurieren.



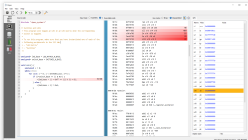


Abbildung 2: Ripes Grafische Entwickleroberfläche



Auf Labor-PCs befindet sich unter **C:/eda/RiscV** Ripes und der unten beschriebene **gcc** Compiler.

- 1. Laden Sie die letzte Release Version des Programmes für Ihre Platform herunter unter dem Link: https://github.com/mortbopet/Ripes/releases.
- 2. Laden Sie die folgende Version der RISC-V -GNU-Toolchain für Ihre Platform unter folgendem Link herunter: https://github.com/sifive/freedom-tools/releases/tag/v2020.04.0-Toolchain.Only
- 3. Entpacken Sie die beide und kopieren Sie den RISC-V -GNU-Toolchain Ordner in den Ripes Ordner.
- 4. Starten Sie Ripes und konfigurieren Sie die Kompiler Einstellungen unter: Edit \rightarrow Settings. Hierzu müssen sie die Datei /riscv64-unknown-elf-gcc-8.3.0.exe auswählen.

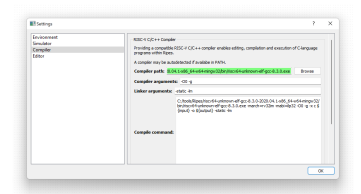


Abbildung 3: Ripes Toolchain Einstellungen

5. Wählen Sie in den Prozessor Einstellungen den RISC-V ightarrow 32-bit ightarrow Single-Cycle Processor ohne ISA Extentions aus.



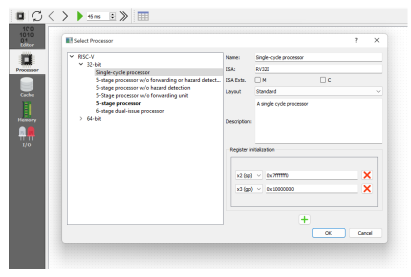


Abbildung 4: Ripes Prozessor Einstellungen

4.1.1 Speicherverwaltung in Ripes

Ripes ermöglicht die Auswahl mehrerer Prozessoren (siehe Abbildung Abbildung 4). Obwohl der Single-Cycle Prozessor zwei verschiedene Speicherchips für Befehle und Daten trägt :

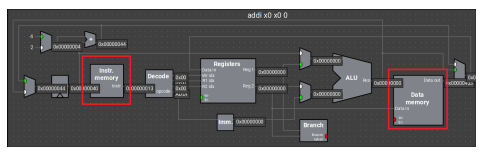


Abbildung 5: Single-Cycle Prozessor Speicher

Der Speicher wird als gemeinsam betrachtet, ebenso wie generell auf einem physischen Chip. Das bedeutet, dass es möglich ist, **versehentlich Ihren eigenen Code zu schreiben**. Um dies zu veranschaulichen:

```
# S0 counts the number of times we really loop
addi s0, zero, 0
addi s1, zero, 0 # place in memory
# T0 is the number of times we SHOULD be looping
addi t0, zero, 10
store_loop:
 sw s0, 0(s1)
                  # store current loop counter in memory
                 # increment memory place
 addi s1, s1, 4
                 # increment how many times we have looped
 addi s0, s0, 1
 addi t0, t0, -1 # decrement loop counter
 blt t0, zero, end
 jal zero, store_loop
end:
```



Die Schleife soll 0 an der Adresse 0, 1 an der Adresse 4, 2 an der Adresse 8 ... speichern. Aber in der vierten Iteration der Schleife wird die Anweisung sw s0, 0(s1) als sw 3, 0(0x0C) ausgeführt, wodurch die gleiche Anweisung durch 0x00000003 ersetzt wird, was einer lb x0, 0(x0)-Anweisung entspricht:

0x00000020	4276088943	111	240	223	254
0x0000001c	181347	99	196	2	0
0x00000018	4294083219	147	130	242	255
0x00000014	1311763	19	4	20	0
0x00000010	4490387	147	132	68	0
0x0000000c	3	3	0	0	0
0x00000008	2	2	0	0	0
0x00000004	1	1	0	0	0
0x00000000	0	0	0	0	0

Abbildung 6: Erinnerung neu schreiben

Der Code wurde also verändert und entspricht nicht mehr dem ursprünglichen Zweck. Um solche Probleme zu vermeiden, arbeiten Sie mit dem Speicher über den **stack pointer**, wie bei Funktionsaufrufen:

- Speicherplatz reservieren, indem \mathbf{sp} um die Anzahl der benötigten Bytes verringert wird (für das Beispiel hätten wir 10*4 Bytes).
- NUR mit dem reservierten Speicher arbeiten.

4.2 Main Funktion

Im Program Ripes gezeigt unter Abschnitt 4.1, Kompilieren Sie die Folgenden C Codes und suchen Sie im generierte Code die entsprechenden Assemberbefehle. Was bedeuten die einzelnen Befehle im main: ?

```
a)

void main() {
  int a = 0;
  }
}
void main() {
  while(1) {
   int a = 0;
  }
}
```



Benutzen Sie Ripes, um Ihre Labore und auch Ihre Übungsreihen zu erstellen und testen. Es kann wie ein echter Prozessor reagieren und Ihnen Verhaltensweisen zeigen, die Sie vielleicht nicht erwarten würden (z. B. mit dem Umschreiben des eigenen Programms, indem er L-S-Anweisungen falsch handhabt - Abschnitt 4.1.1).



4.3 HEIRV-32

Den RISC-V Assembler und Disassembler welcher im Labo benutzt wird kann im Repository unter /heirv32-asm/ für Windows & Linux amd64 sowie macOS ARM64 gefunden werden. Diese Tool erlaubt es ihnen RV32i oder HEIRV32 Assemblercode in Binärcode zu verwandeln (Assembly) sowie Binärcode zurück in Assemblercode zu verwandeln (Disassembly).

```
$ heirv32-asm --help
usage: HEIRV32-ASM
   Assembler/Disassembler to support HEIRV32 ISA,
   It auto-detects if the file is binary like (=> will disassemble) or contains
   ASM instructions (=> will assemble). If no switches are given, will open a GUI
   to select the file and run with '-t = 'phb'' argument.
   Usage:
   heirv32 -f <ASMfile> [-t="phb"] [-i="HEIRV32" | "RV32I"]
   heirv32 -s <string> [(-t="hb" -of <outputPathName>)] [-i="HEIRV32" | "RV32I"]
   heirv32 -g [-t="phb"] [-i="HEIRV32" | "RV32I"]
   heirv32 -i <ISA>
   heirv32 -h | --help
   heirv32 [-g -t="phb" -i="HEIRV32"]
   Options:
    -h --help
                  Show this screen.
    - f
                  Input ASM file.
                  Input string.
    - S
                  Open GUI to select file to convert.
    -g
                  ISA to use ('HEIRV32' or 'RV32I' supported), default 'HEIRV32'.
    -i
                  Can be used alone to log the ISA specs.
                  Output type ('p' - print, 'h' - BRAM file, 'b' - bin File), dflt 'p'.
    -t
                  Output file path when converting a string ('-s'), if 'h' and/or 'b'
    -of
                  are used for '-t'.
```

4.3.1 HEIRV32-asm Befehle

Abhänging vom Eingangsfiles wird automatisch assembliert oder disassembliert.

4.3.1.1 Assembler zu Binär



```
0x0008: addi x7 x3 -9
                                    => 0b11111111'01110001'10000011'10010011 => 0xff718393
0 \times 0000c: or x4 \times 7 \times 2 => 0b00000000'00100011'11100010'00110011 => 0 \times 0023e233
0 \times 0010: and x5 \times 3 \times 4 => 0 \times 000000000' 01000001' 11110010' 10110011 => 0 \times 0041f2b3
0 \times 0014: add \times 5 \times 5 \times 4 => 0 \times 000000000' 01000010' 10000010' 10110011 => 0 \times 004282b3
0 \times 0018: beq x5 x7 end => 0 \times 000000010' \times 01110010' \times 10001000' \times 01100011 => 0 \times 02728863
0 \times 001c: slt x4 x3 x4 => 0 \times 000000000' \cdot 1000001' \cdot 10100010' \cdot 00110011 => <math>0 \times 0041a233
0 \times 0020: beq x4 x0 around => 0 \times 0000000000'00000010'00000100'01100011 => 0 \times 000020463
0x0024: addi x5 x0 0 => 0b00000000'000000010'10010011 => 0x00000293
0x0028: slt x4 x7 x2 => 0b00000000'00100011'10100010'00110011 => 0x0023a233
0 \times 002c: add \times 7 \times 4 \times 5 => 0 \times 000000000' 01010010' 00000011' 10110011 => 0 \times 005203b3
0 \times 0030: sub \times 7 \times 7 \times 2 => 0 \times 01000000' \times 0100011' \times 10000011' \times 10110011 => 0 \times 402383b3
0 \times 0034: sw x7 84(x3) => 0 \times 000000100'01110001'10101010'00100011 => 0 \times 0471aa23
0 \times 0038: lw \times 2.88(\times 0) => 0 \times 000000101'10000000'00100001'00000011 => 0 \times 05802103

        0x003c:
        add
        x9 x2 x5
        => 0b00000000'01010001'00000100'10110011 => 0x005104b3

        0x0040:
        jal
        x3 end
        => 0b00000000'100000000'00000001'11101111 => 0x008001ef

        0x0044:
        addi x2 x0 1
        => 0b00000000'00010000'0000001'00010011 => 0x00100113

        0x0048:
        add
        x2 x2 x9
        => 0b000000001'0010001'00000001'00110011 => 0x00910133

0 \times 004c: sw \times 2 0 \times 20(\times 3) = 0000000010'00100001'10100000'00100011 = 0000221a023
0x0050: beq x2 x2 main => 0b11111010'00100001'00001000'11100011 => 0xfa2108e3
0x0054: jal x3 main => 0b11111010'11011111'11110001'11101111 => 0xfadfflef
0×0058: 1500
                                  => 0b00000000'00000000'00000101'11011100 => 0x000005dc
0x005c: 0b1
                                    => 0b00000000'00000000'00000000'00000001 => 0x00000001
0x0060: 0xff
                                     => 0b00000000'00000000'00000000'11111111 => 0x000000ff
```

4.3.1.2 Binär zu Assembler

```
./dist/HEIRV32-ASM_1.1.3_Darwin_ARM -f ./tests/tassembly.txt -t p
Generating file with output type p
File: ./tests/tassembly.txt
Conversion ongoing
* Using the DISASSEMBLER
* Finding instructions
 ** 00000000000000000000010111011100 no match - assuming value
 ** 00000000000000000000000011111111 no match - assuming value
* Recomposing rd, rs and immediates
* Adding labels
['addi x2 x0 5', 'addi x3 x0 12', 'addi x7 x3 -9', 'or x4 x7 x2', 'and x5 x3 x4', 'add
x5 x5 x4', 'beq x5 x7 48', 'slt x4 x3 x4', 'beq x4 x0 8', 'addi x5 x0 0', 'slt x4 x7
x2', 'add x7 x4 x5', 'sub x7 x7 x2', 'sw x7 84(x3)', 'lw x2 88(x0)', 'add x9 x2 x5', 'jal
x3 8', 'addi x2 x0 1', 'add x2 x2 x9', 'sw x2 32(x3)', 'beq x2 x2 -80', 'jal x3 -84',
'(value) 1500', '(value) 1', '(value) 255']
Modifying beg x2 x2 -80 with label 0 - instr nb. 20
Modifying jal x3 -84 with label 0 - instr nb. 21
Modifying beg x4 x0 8 with label 1 - instr nb. 8
Modifying beg x5 x7 48 with label 2 - instr nb. 6
Modifying jal x3 8 with label 2 - instr nb. 16
* Recomposed labels / instructions: 28
----- p : Printing instructions list -----
lb0:
addi x2 x0 5
addi x3 x0 12
addi x7 x3 -9
```



```
or x4 x7 x2
and x5 x3 x4
add x5 x5 x4
beq x5 x7 lb2
slt x4 x3 x4
beq x4 x0 lb1
addi x5 x0 0
lb1:
slt x4 x7 x2
add x7 x4 x5
sub x7 x7 x2
sw x7 84(x3)
lw x2 88(x0)
add x9 x2 x5
jal x3 lb2
addi x2 x0 1
lb2:
add x2 x2 x9
sw x2 32(x3)
beq x2 x2 lb0
jal x3 lb0
(value) 1500
(value) 1
(value) 255
```



4.3.2 Handgriff

• Speichern Sie den folgenden Code als .s-Datei:

```
myLabel:
 li x20 0b11111111111
 add x20 x20 x20
 add x20 x20 x20
 add x20 x20 x20
 addi x3 x0 0
begin:
 mv x1 x0
 slt x2 x1 x20
 beq x2 x0 subing
 addi x1 x1 1
 beq x0 x0 a
subing:
 addi x3 x3 -1
 beq x3 x0 test
label_wo_beq:
 addi x30 x0 0xCC
 jal ra begin
test:
 addi x30 x0 0b00110011
 jal begin
l6: # This is very important
# But won't always save you
 jal ra myLabel
```

• Kompilieren Sie es mit HEIRV32-ASM, wobei die Ausgaben **print** und **bin** aktiviert sind:

```
./dist/HEIRV32-ASM_1.1.3_xxx -i RV32I -f ./my/file/disassembly-01.s -t pb
```

Eine Datei **.txt** wird erstellt, die eine für Menschen lesbare hexadezimale Version der erzeugten Datei **.bin** ist.

• Nun dekompilieren Sie die Datei **.txt** auf die gleiche Weise, um eine Assemblerdatei neu zu erstellen:

```
./dist/HEIRV32-ASM_1.1.3_xxx -i RV32I -f ./my/file/assembled-01.txt -t pb Dies sollte eine Datei _disassembly.s erstellen.
```

- 1. Was ändert sich zwischen den beiden Codes?
- 2. Wozu kann die Anweisung jal ra myLabel in diesem Zusammenhang dienen?



4.4 Reverse Engineering

Sie arbeiten in einem Partnerprojekt an einem etwas modifizierten RISC-V -Prozessor.

Um sich das Leben zu vereinfachen und mit der Aussenwelt zu kommunizieren, es kann den Status von 4 Tasten die mit dem Prozessor verbundenen auslesen, indem er die Speicheradresse **0xf0000000** liest, und 8 LEDs einschalten, indem er an die Speicheradressen **0xf0000004** (led 0) bis **0xf0000020** (led 7) schreibt:

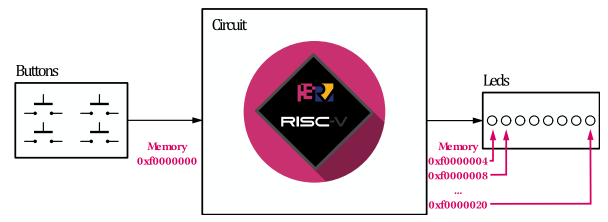


Abbildung 7: Modifizierter RISC-V-Prozessor

Das erste Labor bestand darin, die Leds entsprechend der gedrückten Tasten blinken zu lassen:

- Keine Taste: Die 8 LEDs werden nach dem Muster 0xAA eingeschaltet
- Der Knopf 0 ist auf ,1': Alle 8 LEDs blinken in einer angemessenen Frequenz (das Blinken ist sichtbar)

Um den Zugriff auf die Taste und die Leds zu vereinfachen wurde Ihnen der folgende Code gegeben:



```
setup:
   # led is sw xx, offBy4(x30) with xx loaded as 0x00rrggbb
   li x30, 0xf0000004 # base address for leds
   li x31, 0xf0000000 # base address for buttons, one register
    # DO NOT MODIFY x30 (t5) and X31 (t6) !!!
    # MUST BE THE FIRST THING IN YOUR PROGRAM, BEFORE MAIN
get btns: # return buttons value in a0
 lw a0, 0(x31)
  jr ra
set_leds: # pass a 8 bits which if bit(n) = '1', led(n) is on
 li t0, 8  # loop the leds
 mv t3, x30 # mem position
 addi t3, t3, 28 # leds display is reversed, so stock reverted
 leds_loop:
   beq x0, t0, leds_end
   andi t1, a0, 1
   # if 1, lights corresponding led
   beq t1, x0, isoff
  ison:
   li t2, 0x00ff00ff
   j leds_loop_end
  isoff.
   mv t2, x0
 leds loop end:
   sw t2, 0(t3) # save led value
    srli a0, a0, 1 # shift right leds value
   addi t0, t0, -1 # decrement loop
   addi t3, t3, -4 # add memory pos
    j leds_loop
  leds_end:
```

Leider ist Ihr Kollege heute abwesend und hat Ihnen keine Kopie des bereits geschriebenen Codes hinterlassen (*denken Sie daran, Git zu lernen !*). Ausserdem gab es einige Bugs:

- Keine Tasten: die Leds leuchten nach dem Muster 0x2A auf
- Der Knopf 0 ist auf ,1': nur 7 LEDs blinken, und das mit einer Frequenz, die viel zu hoch zu sein scheint.
- Eine der anderen Schaltflächen wird gedrückt: Dasselbe Verhalten, als wenn die Schaltfläche 0 gedrückt wird

Ein Hardwareproblem kann ausgeschlossen werden.

Sie erinnern sich, dass der zuletzt geschriebene Code auf Ihr Board RISC-V geflasht wurde, und da der Chip nicht gegen Rücklesen geschützt war, können Sie den Code durch Zugriff auf den JTAG-Bus extrahieren:



```
f0000f37
004f0f13
f0000fb7
000f8f93
00000413
040000ef
02a00463
00900663
fff48493
ff1ff06f
06400493
00800663
00000413
0140006f
0bf00413
00c0006f
02a00413
00000493
00040513
010000ef
fc5ff06f
000fa503
00008067
00800293
000f0e13
01ce0e13
02500863
00157313
00030863
010003b7
fff38393
0080006f
00000393
007e2023
00155513
fff28293
ffce0e13
fd5ff06f
00008067
```

- 1. Dekompilieren Sie Ihren Code
- 2. Identifizieren und trennen Sie den gegebenen Code vom Rest
- 3. Die Verwendung von gegebenen Funktionen verstehen



Um das System zu simulieren, öffnen Sie unter Ripes die Registerkarte I/O:

• Doppelklicken Sie auf Switches, wählen Sie das erstellte Widget aus und konfigurieren Sie es so, wie es ist:

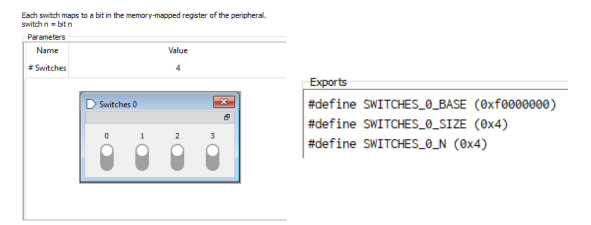


Abbildung 8: Ripes - Schalterkonfiguration

Stellen Sie sicher, dass **Exports** die gleichen Informationen enthält wie auf dem Bild, das nach der Einstellung des Moduls gegeben wurde.

• Doppelklicken Sie auf LED Matrix, wählen Sie das erstellte Widget aus und konfigurieren Sie es so, wie es ist:

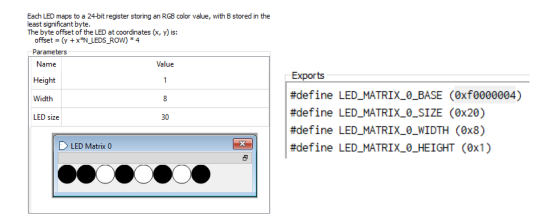


Abbildung 9: Ripes - Led-Konfiguration

Stellen Sie sicher, dass **Exports** die gleichen Informationen enthält wie auf dem Bild, das nach der Einstellung des Moduls gegeben wurde.



Fügen Sie zuerst die Schalter und dann die Leds hinzu, um die richtige Basisadresse der Module zu erhalten.



- 1. Laden Sie Ihren dekompiliert Assemblercode in **Editor**.
- 2. Drücken Sie F8 (oder das Symbol >>) und stellen Sie fest, dass der Schaltkreis gemäss den genannten Problemen funktioniert, indem Sie unter **I/O** mit den Schaltern interagieren.
- 3. Fixieren Sie die genannten Probleme (4 Probleme)
- 4. Testen Sie Ihre Rennstrecke auf Ripes

Da die Clock nicht genau eingestellt werden kann, wird die Blinkfrequenz der Leds ohne Berechnung ermittelt. Korrigieren Sie den Code, um etwa 2 Hz zu erhalten.



Was Sie gerade getan haben, ähnelt dem Hardware-Hacking: Ein Code wird gedumpt (kopiert), analysiert, verändert und dann wieder in ein System eingespeist, um es nach Lust und Laune anzupassen. Natürlich ist es nicht immer so einfach, einen Code zu kopieren und neu einzuspeisen. Es sind teilweise exotische Methoden entstanden (siehe den Kamikaze-Hack der Xbox 360).



Bibliographie