

Aufgabe 4 – Erweiterung um Just-in-Time-Compiler

Dr.-Ing. Volkmar Sieh

Department Informatik 4
Systemsoftware
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

WS 2024/2025

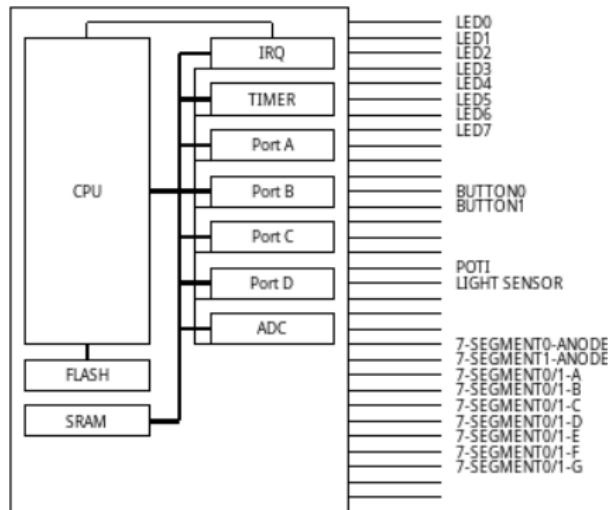


Entwickelt werden soll ein virtuelles (vereinfachtes) SPiC-Board mit ATmega32-Mikrokontroller mit JIT-Compiler.



SPiC-Board – Aufbau (vereinfacht)

Aufgabe 4 (unverändert gegenüber Aufgabe 3):



- Der CPU-Teil des Mikrocontrollers soll jetzt als Just-in-Time-Compiler ausgeführt werden.
- Basisblöcke sollen einmal am Stück compiliert und nachfolgend ggf. mehrfach ausgeführt werden können.
- Optimierungen (Block-Verkettungen, Lazy-Flags-Berechnungen u.ä.) sind nicht gefordert.
- Bestehende Unterprogramme (z.B. zur Berechnung einer Additions-Ergebnisses mit seinen Flags) dürfen vom JIT-Code aus verwendet werden.



Getestet werden soll die neue CPU mit den bisherigen Testprogrammen. Diese sollen lauffähig bleiben.



- Die Performance des alten Interpreters und die des neuen JIT-Ansatzes soll verglichen werden.
- Berechnen Sie den Speedup.
- Identifizieren Sie die noch bestehenden Flaschenhälse.



Im Folgenden:

(Gedankliche) Schritte, um von einem Interpreter zu einem Just-in-Time-Compiler zu kommen...



Hinweise

```
void step(struct state *s) {
    /* 1. Pipeline-Stufe: Instruktion holen */
    inst = fetch(s->pc++);

    switch (inst_format(inst)) {
        case ALU_REG_REG:
            /* 2. Pipeline-Stufe: Operanden holen */
            op1 = reg_read(s, (inst >> 0) & 0xf);
            op2 = reg_read(s, (inst >> 4) & 0xf);

            /* 3. Pipeline-Stufe: Rechnen */
            res = alu(s, (inst >> 24) & 0xf, op1, op2);

            /* 4. Pipeline-Stufe: Ergebnis speichern */
            reg_write(s, (inst >> 20) & 0xf, res);
            break;

        case ALU_REG_IMM:
            /* 2. Pipeline-Stufe: Operanden holen */
            op1 = reg_read(s, (inst >> 0) & 0xf);
            op2 = (inst >> 4) & 0xffff;

            /* 3. Pipeline-Stufe: Rechnen */
            res = alu(s, (inst >> 24) & 0xf, op1, op2);

            /* 4. Pipeline-Stufe: Ergebnis speichern */
            reg_write(s, (inst >> 20) & 0xf, res);
            break;

        case ...
            ...
    }
}
```

Basisblock:

```
15: add %r0, %r1
16: sub $13, %r1
17: mov %r1, %r8
18: cmp $0, %8
19: jne 25
```

Wie sehe entsprechende C-Funktion aus?



Hinweise

```
void step(struct state *s) {
    /* 1. Pipeline-Stufe: Instruktion holen */
    inst = fetch(s->pc++);

    switch (inst_format(inst)) {
        case ALU_REG_REG:
            /* 2. Pipeline-Stufe: Operanden holen */
            op1 = reg_read(s, (inst >> 0) & 0xf);
            op2 = reg_read(s, (inst >> 4) & 0xf);

            /* 3. Pipeline-Stufe: Rechnen */
            res = alu(s, (inst >> 24) & 0xf, op1, op2);

            /* 4. Pipeline-Stufe: Ergebnis speichern */
            reg_write(s, (inst >> 20) & 0xf, res);
            break;

        case ALU_REG_IMM:
            /* 2. Pipeline-Stufe: Operanden holen */
            op1 = reg_read(s, (inst >> 0) & 0xf);
            op2 = (inst >> 4) & 0xffff;

            /* 3. Pipeline-Stufe: Rechnen */
            res = alu(s, (inst >> 24) & 0xf, op1, op2);

            /* 4. Pipeline-Stufe: Ergebnis speichern */
            reg_write(s, (inst >> 20) & 0xf, res);
            break;

        case ...:
            ...
    }

    15: add %r0, %r1
    16: sub $13, %r1
    17: mov %r1, %r8
    18: cmp $0, %r8
    19: jne 25
}

void block(struct state *s) {
    op1 = reg_read(s, 0);
    op2 = reg_read(s, 1);
    res = alu(s, ADD, op1, op2);
    reg_write(s, 1, res);

    op1 = reg_read(s, 1);
    op2 = 13;
    res = alu(s, SUB, op1, op2);
    reg_write(s, 1, res);

    op1 = reg_read(s, 1);
    res = op1;
    reg_write(s, 8, res);

    op1 = reg_read(s, 8);
    op2 = 0;
    alu(s, SUB, op1, op2);

    if (! s->z) {
        s->pc = 25;
    } else {
        s->pc = 20;
    }
}
```



Hinweise

```
void block(struct state *s) {
    int op1;
    int op2;
    int res;

    op1 = reg_read(s, 0);
    op2 = reg_read(s, 1);
    res = alu(s, ADD, op1, op2);
    reg_write(s, 1, res);

    op1 = reg_read(s, 1);
    op2 = 13;
    res = alu(s, SUB, op1, op2);
    reg_write(s, 1, res);

    op1 = reg_read(s, 1);
    res = op1;
    reg_write(s, 8, res);

    op1 = reg_read(s, 8);
    op2 = 0;
    alu(s, SUB, op1, op2);

    if (! s->z) {
        s->pc = 25;
    } else {
        s->pc = 20;
    }
}
```

Wie sehe entsprechender Assembler-Code aus?



Hinweise

```
block: // s in %rdi
    pushq %rbp
    movq %rdi, %rbp
    subq $16, %rsp

    movq %rbp, %rdi
    movl $0, %esi
    call reg_read
    movl %eax, 0(%rsp)

void block(struct state *s) {
    int op1;
    int op2;
    int res;

    op1 = reg_read(s, 0);
    op2 = reg_read(s, 1);
    res = alu(s, ADD, op1, op2);
    reg_write(s, 1, res);

    ...
}

    movq %rbp, %rdi
    movl $1, %esi
    call reg_read
    movl %eax, 4(%rsp)

    movq %rbp, %rdi
    movl $ADD, %esi
    movl 0(%rsp), %edx
    movq 4(%rsp), %ecx
    call alu
    movl %eax, 8(%rsp)

    movq %rbp, %rdi
    movl $1, %esi
    movl 8(%rsp), %edx
    call reg_write

    ...

    addq $16, %rsp
    popq %rbp
    ret
```



Hinweise

```
block: // s in %rdi
      pushq %rbp
      movq %rdi, %rbp
      subq $16, %rsp
      ...
      cmpb $0, off_z(%rbp)
      jne l1
      movl $25, off_pc(%rbp)
      jmp l2;
      l1: movl $20, off_pc(%rbp)
      l2:
      addq $16, %rsp
      popq %rbp
      ret

void block(struct state *s) {
    int op1;
    int op2;
    int res;

    ...
    if (! s->z) {
        s->pc = 25;
    } else {
        s->pc = 20;
    }
}
```



```
block: // s in %rdi
    pushq %rbp
    movq %rdi, %rbp
    subq $16, %rsp

    movq %rbp, %rdi
    movl $0, %esi
    call reg_read
    movl %eax, 0(%rsp)

    ...

    cmpb $0, off_z(%rbp)
    jne l1
    movl $25, off_pc(%rbp)
    jmp l2;
l1: movl $20, off_pc(%rbp)
l2:

    addq $16, %rsp
    popq %rbp
    ret
```

Wie sehe Binär-Code aus?



Hinweise

```
block: // s in %rdi
    pushq %rbp
    movq %rdi, %rbp
    subq $16, %rsp

    movq %rbp, %rdi
    movl $0, %esi
    call reg_read
    movl %eax, 0(%rsp)

    ...
    cmpb $0, 0x5(%rbp)
    jne 11
    movl $25, 0x12(%rbp)
    jmp 12;
11: movl $20, 0x12(%rbp)
12:
    addq $16, %rsp
    popq %rbp
    ret

                                55
                                48 89 fd
                                48 83 ec 10
                                48 89 ef
                                be 00 00 00 00
                                e8 (reg_read - lab1)
lab1:   89 04 24
                                ...
                                80 7d 05 00
                                75 (lab3 - lab2)
lab2:   c7 45 12 19 00 00 00
                                eb (lab4 - lab3)
lab3:   c7 45 12 14 00 00 00
                                lab4: 48 83 c4 10
                                5d
                                c3
                                push %rbp
                                mov %rdi,%rbp
                                sub $0x10,%rsp
                                mov %rbp,%rdi
                                mov $0x0,%esi
                                callq reg_read
                                mov %eax,(%rsp)
                                cmpb $0x0,0x5(%rbp)
                                jne lab3
                                movl $0x19,0x12(%rbp)
                                jmp lab4
                                movl $0x14,0x12(%rbp)
                                add $0x10,%rsp
                                pop %rbp
                                retq
```



Damit Bytes im Speicher ausführbar sind, muss der entsprechende Speicherbereit in der MMU als „ausführbar“ markiert sein.

In der MMU werden alle Speicherbereiche als Seiten verwaltet. Seiten müssen an Adressen liegen, die durch die Seitengröße teilbar sind.

Unter Linux/gcc:

```
#include <sys/mman.h>

char jit_buf[256*4096] __attribute__((aligned(4096)));
int ret;

ret = mprotect(jit_buf, sizeof(jit_buf),
               PROT_READ | PROT_WRITE | PROT_EXEC);
assert(0 <= ret);
```



Hinweise x86_64-Programmierung:

<https://de.wikipedia.org/wiki/AMD64>



Bei Problemen gerne/rechtzeitig melden!

