

Übungsblatt 6: Das Steuerwerk (Control Unit)

Mikrocomputertechnik 1

Musterlösung

Zielsetzung

In diesem Übungsblatt überprüfen wir die Meistertabelle der Control Unit aus der Vorlesung. Sie leiten die theoretischen Steuersignale für einen unbekannten Befehl (Transferleistung) deduktiv her. Anschließend nutzen Sie den Ripes-Simulator, um Ihre Vorhersagen (Paper-&-Pencil-Methode) an den Steuerleitungen des Datenpfads zu verifizieren.

Aufgabe 1: Die Meistertabelle (Wiederholung)

Die Main Control Unit liest den 7-Bit-Opcode eines Maschinenbefehls und schaltet die Multiplexer und Enable-Pins des Datenpfads.

Das Signal MemWrite

Warum ist das Signal **MemWrite** das potenziell gefährlichste Signal im gesamten Prozessor? Was passiert, wenn dieses Signal bei einer Addition (**add**) fälschlicherweise auf 1 steht?

Don't Care bei MemtoReg

Das Steuersignal **MemtoReg** steht bei den Befehlen **sw** (Store) und **beq** (Branch) in unserer Wahrheitstabelle auf dem Wert *X* (Don't Care). Warum ist die Schalterstellung dieses Multiplexers in diesen Fällen völlig irrelevant für die CPU?

Ihre Lösung

(Notieren Sie Ihre Antworten hier.)

Musterlösung Aufgabe 1

MemWrite:

- **MemWrite** ist der Write-Enable-Pin für den Arbeitsspeicher (RAM).
- Steht er fälschlicherweise auf 1, speichert die CPU blind Daten im RAM.

- Bei einer Addition würde die ALU-Summe als RAM-Adresse interpretiert und eine zufällige Zelle mit Müll überschrieben — Programmabsturz oder Datenkorruption.

Don't Care bei MemtoReg:

- MemtoReg wählt, ob ALU-Ergebnis oder RAM-Daten ins Register File geschrieben werden.
- Bei `sw` und `beq` ist `RegWrite` zwingend 0 (keine Registeränderung).
- Die Tür zum Register File ist zu; die Daten prallen ab — die MUX-Stellung von MemtoReg ist daher egal (*X*).

Aufgabe 2: Transferleistung — Signale für `addi`

In der Vorlesung haben wir die Signale für `add`, `lw`, `sw` und `beq` besprochen. Leiten Sie nun logisch die Signale für den Befehl `addi` (Add Immediate) her.

Tipp: `addi t0, t1, 5` liest eine Konstante aus dem Befehlswort (wie `lw`), speichert aber ein Rechenergebnis ins Register File (wie `add`).

Füllen Sie die folgende Zeile der Wahrheitstabelle aus (0, 1 oder *X*):

Instruk- tion	ALUSrc	MemtoReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	Branch	ALUOp1	ALUOp0
<code>addi</code>								

Ihre Lösung

(Tragen Sie Ihre Werte hier ein.)

Musterlösung Aufgabe 2

Instruk- tion	ALUSrc	MemtoReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	Branch	ALUOp1	ALUOp0
<code>addi</code>	1	0	1	0	0	0	0	0

Begründung:

- `ALUSrc` = 1: Die Konstante muss aus dem ImmGen in die ALU (wie bei `lw`).
- `MemtoReg` = 0: Das ALU-Ergebnis (nicht der RAM) soll gespeichert werden (wie bei `add`).
- `RegWrite` = 1: Das Zielregister muss überschrieben werden.
- `MemRead/MemWrite` = 0: Der RAM ist unbeteiligt.
- `Branch` = 0: kein Sprungbefehl.
- `ALUOp` = 00: erzwingt unbedingte Addition (Adressen bei `lw/sw`, aber auch `addi`). Bei `ALUOp` = 10 würde die ALU Control Bit 30 aus `funct7` lesen — bei I-Type ist Bit 30 aber ein **Immediate-Bit** (bei negativen Konstanten gesetzt → fälschlich SUB). Deshalb 00 für `addi`.

Aufgabe 3: Verifikation in Ripes (Paper & Pencil)

Wir überprüfen Ihre Vorhersagen aus Aufgabe 2 an der Hardware. Öffnen Sie den Ripes-Simulator und wählen Sie den **Single-Cycle Processor**.

Schreiben Sie den folgenden Code:

```
.text
addi t0, x0, 10
```

Wechseln Sie in den Processor-Tab. Die Steuersignale des ersten Befehls liegen **kombinatorisch an, bevor** Sie Clock klicken (solange der PC auf **addi** zeigt). Nach einem Clock ist **addi** bereits abgeschlossen.

Suchen Sie die Control Unit. Beobachten Sie abgehende Steuerleitungen: in aktuellen Ripes-Versionen typisch **grün** = 1, **grau** = 0 (Tooltips lesen; Signalnamen können von ALUSrc/RegWrite abweichen).

Aufgabenstellung

Gleichen Sie die abgelesenen Werte in Ripes mit Ihrer Tabelle aus Aufgabe 2 ab.

1. Welchen Wert hat die Steuerleitung zum MUX vor dem zweiten ALU-Eingang (entspricht ALUSrc)?
2. Welchen Wert hat die Write-Enable-Leitung am Register File (entspricht RegWrite)?

Ihre Lösung

(Notieren Sie Ihre Beobachtungen hier.)

Musterlösung Aufgabe 3

- ALUSrc-Äquivalent = 1 (grün): Immediate zur ALU.
- RegWrite-Äquivalent = 1 (grün): 10 wird nach **t0** geschrieben.
- Stimmt mit Aufgabe 2 überein. (Farben/Namen ggf. in Ihrer Ripes-Version prüfen.)

Aufgabe 4: Der MUX-Beobachter

Geben Sie den folgenden Code in Ripes ein:

```
.data
ziel: .word 0

.text
la s1, ziel
li t0, 5
add t1, t0, t0
```

```
sw t1, 0(s1)
beq t0, t1, Lbl
Lbl:
nop
```

Fokussieren Sie während des Durchklickens den Write-Back-MUX vor dem Register File (P&H: MemtoReg; in Ripes oft ein **3-Wege**-MUX „Reg wr src“).

Aufgabenstellung

Notieren Sie für `li/addi`, `add`, `sw` und `beq`, welchen **konkreten** Steuerwert Ripes anzeigt. Hinweis: Don't Care (X) ist nur ein Tabellenkonzept — der Simulator zeigt immer 0 oder 1 (oder einen Mehrbit-Code). Bei `RegWrite = 0` ist der angezeigte Wert **egal** für die CPU — genau das bedeutet X .

Ihre Lösung

(Notieren Sie Ihre Beobachtungen hier.)

Musterlösung Aufgabe 4

- `li/addi`: Write-Back wählt ALU-Pfad (P&H: MemtoReg = 0) — Ergebnis wird geschrieben.
- `add`: ebenfalls ALU-Pfad (MemtoReg = 0).
- `sw`: `RegWrite = 0` → *angezeigter MUX – Wert ist Don't Care (X)*; Ripes zeigt trotzdem einen konkreten Wert (oft 0 oder einen 3-Wege-Code) — das ist korrekt und widerspricht der Tabelle nicht.
- `beq`: ebenfalls `RegWrite = 0` → angezeigter Wert egal (X).