

Übungsblatt 7: Performance & Pipelining

Mikrocomputertechnik 1

Musterlösung

Zielsetzung

In diesem Übungsblatt verlassen wir den ineffizienten Single-Cycle-Prozessor und aktivieren die Fließbandarbeit (Pipelining). Sie stellen den Ripes-Simulator auf das 5-Stage-Modell um und untersuchen, wie die Hardware mit Kollisionen (Hazards) umgeht. Sie lösen Data Hazards durch Forwarding, beobachten Pipeline-Bubbles (NOPs) bei Load-Use-Konflikten und analysieren fehlerhafte Instruktionen bei Sprüngen (Flushing).

Aufgabe 1: Latenz vs. Durchsatz

Das Pipelining ist eine Architektur-Revolution, unterliegt aber physikalischen Gesetzen. Beantworten Sie folgende Fragen.

Latenz eines einzelnen Befehls

Verkürzt die Einführung einer 5-stufigen Pipeline die Ausführungszeit (Latenz) eines einzelnen, isolierten Befehls (z. B. von Anfang IF bis Ende WB)? Was genau wird durch das Fließband gesteigert?

Idealer Speedup

Wie hoch ist der theoretisch ideale Speedup (Leistungsgewinn) einer 5-stufigen Pipeline im Vergleich zum Single-Cycle-Prozessor? Nennen Sie einen Grund (Overhead/Imbalance), warum dieser ideale Faktor in der Realität nie exakt erreicht wird.

Ihre Lösung

(Notieren Sie Ihre Antworten hier.)

Musterlösung Aufgabe 1

Latenz eines einzelnen Befehls:

- Nein, die Latenz eines einzelnen Befehls wird nicht verkürzt; ein Befehl braucht weiterhin 5 Stufen (bzw. Zyklen), um komplett durchzulaufen.
- Pipelining erhöht ausschließlich den Durchsatz (Throughput): Bei voll beladenem Fließband wird in jedem Taktzyklus ein Befehl fertiggestellt.

Idealer Speedup:

- Der ideale Speedup entspricht der Anzahl der Pipeline-Stufen, hier Faktor 5.
- In der Realität ist er geringer (z. B. ca. $4,3\times$), weil Pipeline-Register (Flip-Flops) Setup-Zeit benötigen (Overhead) und die Stufen physikalisch nie exakt gleich lang dauern — der Takt richtet sich nach der langsamsten Stufe (Imbalance).

Aufgabe 2: Data Hazard und Forwarding (Ripes)

Stellen Sie in Ripes oben links zwingend den **5-Stage Processor** ein.

Geben Sie folgenden Code ein:

```
.text
li t0, 50
li t1, 100
add t2, t0, t1    # schreibt t2
sub a0, t2, t0    # liest t2 sofort danach
```

Hinweis: `li` ist ein Pseudo-Befehl und expandiert in Ripes oft zu mehreren Maschinenbefehlen. Zählen Sie im Pipeline-Tab die echten Instruktionen.

RAW Data Hazard

Warum entsteht zwischen dem `add`- und dem `sub`-Befehl ein Read-After-Write-(RAW)-Data-Hazard auf dem Fließband? In welchen Pipeline-Stufen befinden sich die beiden Befehle typischerweise, wenn `sub` in der Decode-Stufe `t2` lesen will?

Forwarding in Ripes

Ticken Sie in Ripes mit Clock vorwärts, bis sich der `sub`-Befehl in der EX-Stufe befindet. Schauen Sie in den Processor-Tab: Aus welchem Pipeline-Register greift der Multiplexer das Forwarding-(Bypass)-Signal ab, um den Hazard aufzulösen, ohne das Fließband anzuhalten?

Ihre Lösung

(Notieren Sie Ihre Beobachtungen hier.)

Musterlösung Aufgabe 2

RAW Data Hazard:

- Der **add**-Befehl speichert sein Ergebnis formal erst am Ende in Stufe 5 (Write-Back) ins Register File.
- Der direkt folgende **sub**-Befehl versucht **t2** bereits in Stufe 2 (Decode) auszulesen.
- Zu diesem Zeitpunkt ist **add** typischerweise erst in EX — ohne Gegenmaßnahme würde **sub** veraltete Registerdaten lesen.

Forwarding in Ripes:

- Die Hardware rettet die Situation durch Forwarding (Bypassing).
- Die Forwarding Unit schaltet den MUX vor der ALU um.
- Die frischen Daten (0x96 bzw. 150) fließen über ein Rückführkabel direkt aus dem EX/MEM-Pipeline-Register in den ALU-Eingang von **sub**.
- Kein Taktzyklus geht verloren.

Aufgabe 3: Load-Use-Stalls und Compiler-Scheduling

Löschen Sie den Code und provozieren Sie die physikalische Grenze des Forwardings:

```
.data
array: .word 42

.text
la s1, array
lw t0, 0(s1)
add a0, t0, t0
```

Stall und Bubble

Ticken Sie in Ripes vorwärts. Wechseln Sie in den Tab Pipeline (Zeit-Takt-Diagramm).

1. Was passiert zwischen dem **lw**- und dem **add**-Befehl visuell (Bubble/Stall)?
2. Warum konnte die Hardware diesen Konflikt nicht per Bypass-Kabel lösen?

Instruction Scheduling

Werden Sie zum Compiler: Fügen Sie einen völlig unabhängigen Befehl (z. B. **addi a5, x0, 1**) exakt zwischen **lw** und **add** ein. Beobachten Sie erneut das Pipeline-Tab. Was hat sich durch dieses Instruction Scheduling verändert?

Ihre Lösung

(Notieren Sie Ihre Beobachtungen hier.)

Musterlösung Aufgabe 3

Stall und Bubble:

- Im Pipeline-Diagramm schiebt die Hardware einen grauen Platzhalter (NOP / Bubble) in die EX-Stufe ein; `add` wird in ID eingefroren (Stall).
- Ein Bypass ist physikalisch unmöglich: Der RAM liefert die `lw`-Daten erst am Ende der MEM-Stufe, der `add` bräuchte sie aber schon am Anfang von EX — das wäre eine Zeitreise in die Vergangenheit.

Instruction Scheduling:

- Das unabhängige `addi` füllt die Takt-Lücke; die Bubble verschwindet aus dem Diagramm.
- Während die CPU `addi` abarbeitet, hat der Speicher Zeit, die `lw`-Daten bereitzustellen.
- Danach greift normales Forwarding; die Load-Use-Penalty (ein Takt) entfällt.

Aufgabe 4: Control Hazards und Flushing

Bauen Sie eine kurze Endlosschleife, um Control Hazards (Sprünge) zu untersuchen:

```
.text
li t0, 10
Loop:
addi t0, t0, -1
bne t0, zero, Loop
```

Flushing bei Branch Taken

Ticken Sie mit der Clock, bis der `bne`-Befehl seine Entscheidung trifft (Branch Taken) und der Program Counter zurück zu `Loop` springt.

Betrachten Sie das Pipeline-Tab:

1. Was macht die CPU mit den ein oder zwei Befehlen, die sie blind in den vorderen Stufen (IF und/oder ID) hinter der Schleife geladen hatte?
2. Wie nennt man diesen Vorgang?

Ihre Lösung

(Notieren Sie Ihre Beobachtungen hier.)

Musterlösung Aufgabe 4

- Die CPU erkennt, dass spekulativ geladene Folge-Befehle falsch waren (der PC hat „gelogen“).
- Sie vernichtet die falsch geladenen Instruktionen in IF/ID, damit sie keine Register zerstören.
- Dieser Vorgang heißt Flushing.
- In Ripes werden die Blöcke oft rot durchgestrichen (ungültig) und zu harmlosen NOP-Bubbles umgewandelt.
- Das ist die Branch Penalty: Bei jedem genommenen Sprung kostet das Flushen Performance.

Aufgabe 5: Pipeline-Raster selbst ausfüllen

Gegeben sei die folgende Befehlsfolge auf einer 5-stufigen Pipeline **mit Forwarding und Hazard Detection** (IF, ID, EX, MEM, WB). Tragen Sie die Stufen ein und markieren Sie Stalls klar (z. B. STALL oder NOP).

```
lw    t0, 0(a0)
addi  t1, t0, 1
add   t2, t1, t0
```

Befehl \ Takt	1	2	3	4	5	6	7	8
lw t0, 0(a0)								
addi t1, t0, 1								
add t2, t1, t0								

Ihre Lösung

(Füllen Sie das Raster aus.)

Musterlösung Aufgabe 5

Befehl \ Takt	1	2	3	4	5	6	7	8
lw t0, 0(a0)	IF	ID	EX	MEM	WB			
addi t1, t0, 1		IF	ID	STALL	EX	MEM	WB	
add t2, t1, t0			IF	STALL	ID	EX	MEM	WB

- Load-Use zwischen lw und addi: ein Stall in Takt 4, danach Forwarding MEM→EX.
- Zwischen addi und add reicht Forwarding (kein weiterer Stall).