

Übungsblatt 7: Performance & Pipelining

Mikrocomputertechnik 1

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.)

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.)

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.)

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.)

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.)