

MC542

Organização de Computadores Teoria e Prática

2007
 Prof. Paulo Cesar Centoducatte
ducatte@ic.unicamp.br
www.ic.unicamp.br/~ducatte

MC542
7.1

MC542

Arquitetura de Computadores

Micro-Arquitetura Pipeline Exceções

"DDCA" - (Capítulo 7)
 "COD" - (Capítulo #)

MC542
7.2

Sumário

- Exceções
- Micro-Arquiteturas Avançadas
 - Deep Pipelining
 - Branch Prediction
 - Superscalar Processors
 - Out of Order Processors
 - Register Renaming
 - SIMD
 - Multithreading
 - Multiprocessors

MC542
7.3

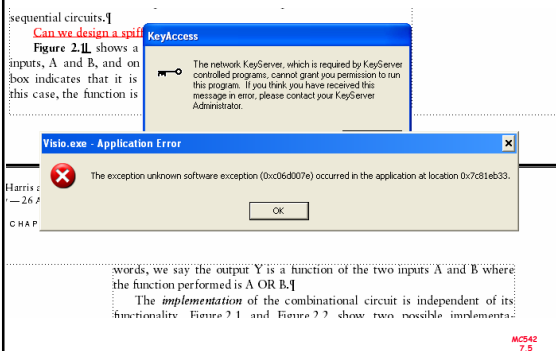
Exceções

Revisão:

- Chamada de procedimento não "prevista" para tratamento de uma exceção
- Causado por:
 - Hardware, também chamado de *interrupção* (keyboard, ...)
 - Software, também chamado de *traps* (*instrução indefinida*, ...)
- Quando uma exceção ocorre, o processador:
 - Registra a causa da exceção (*Cause register*)
 - Salta para a rotina de tratamento da exceção no endereço de instrução 0x80000180
 - Retorna ao programa (*EPC register*)

MC542
7.4

Exemplo de Exceções



MC542
7.5

Registradores de Exceção

- Não faz parte do register file.
- Cause
 - » Registra a causa da exceção
 - » Coprocessor 0 register 13
- EPC (Exception PC)
 - » Registra o PC onde ocorreu a exceção
 - » Coprocessor 0 register 14
- Move from Coprocessor 0
 - mfc0 \$t0, EPC
 - Move o conteúdo de EPC para \$t0

MC542
7.6

Causa de Exceções

Exception	Cause
Hardware Interrupt	0x00000000
System Call	0x00000020
Breakpoint / Divide by 0	0x00000024
Undefined Instruction	0x00000028
Arithmetic Overflow	0x00000030

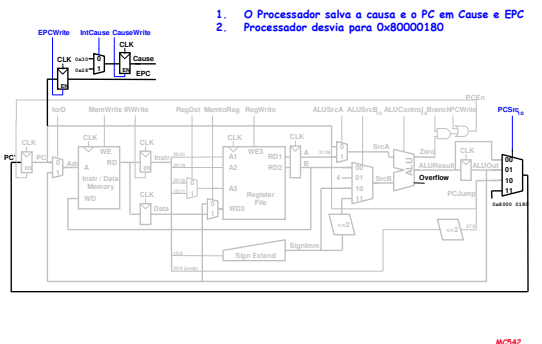
Modificar o MIPS multiciclos para tratar as duas últimas exceções.

MC542

1. O Processador salva a causa e o PC em Cause e EPC
 2. Processador desvia para o **exception handler** (0x80000180)
 3. Exception handler:
 - Salva os registradores na pilha
 - Lê o registrador Cause
mfco Cause, \$t0
 - Trata a exceção
 - Restaura os registradores
 - Retorna ao programa
mfco EPC, \$k0
jr \$k0

MC542

Exceções: passos 1 e 2



MC542
3.0

Exceções: passo 3 (mfc0)

• mfc0 \$t0, Cause

Exception handler

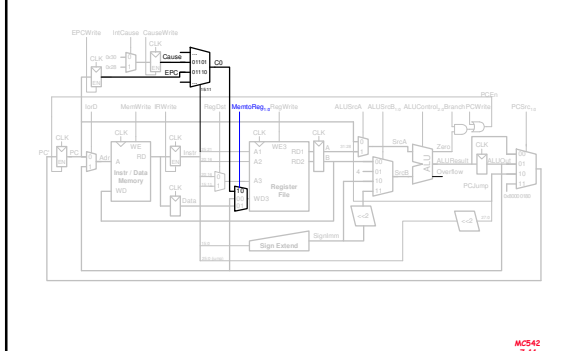
mfc0

op	00000	\$t0 (8)	Cause (13)	000000000000
31:26	25:21	20:16	15:11	10:0

31:26 25:21 20:16 15:11 10:0

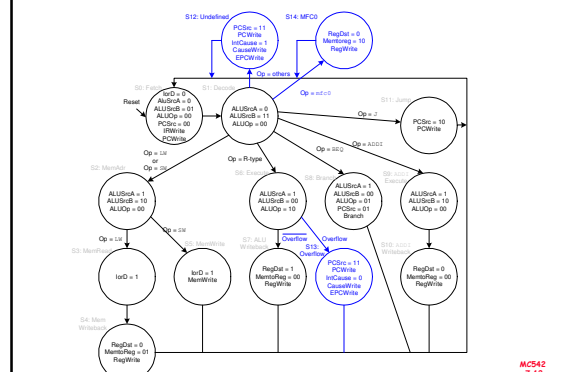
MC542
7.10

Exceções: passo 3 (mfc0)



MC542

Exceções: FSM de Controle



MC542

Micro-Arquiteturas Avançadas

- Deep Pipelining
- Branch Prediction
- Superscalar Processors
- Out of Order Processors
- Register Renaming
- SIMD
- Multithreading
- Multiprocessors

MCS42
7.13

Deep Pipelining

- Tipicamente 10 a 20 estágios
- O Número de estágios é limitado por:
 - Pipeline hazards
 - Sequencing overhead
 - Cost

MCS42
7.14

Branch Prediction

- Processador pipilined Ideal: CPI = 1
- Branch misprediction aumenta o CPI
- Static branch prediction:
 - Avalia a direção do branch (forward ou backward)
 - se backward: predict taken
 - Caso contrário: predict not taken
- Dynamic branch prediction:
 - Mantém histórico dos últimos (centenas) branches em um **branch target buffer** (Branch History Table) que mantém:
 - » Destino do Branch
 - » E se o branch foi taken

MCS42
7.15

Branch Prediction: Exemplo

```

add $s1, $0, $0      # sum = 0
add $s0, $0, $0      # i    = 0
addi $t0, $0, 10     # $t0 = 10
for:
  beq $t0, $t0, done  # if i == 10, branch
  add $s1, $s1, $s0    # sum = sum + i
  addi $s0, $s0, 1     # increment i
  j    for
  ....
done:

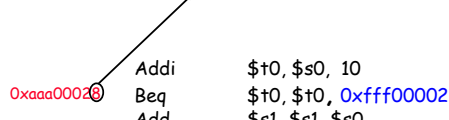
```

MCS42
7.16

1-Bit Branch Predictor

- Desempenho = f(precisão, custo do misprediction)
- Branch History Table: Bits menos significativos do PC usados como índice de uma tabela de valores de 1 bit
 - Informa se o branch foi tomado ou não na última vez
 - Não há comparação do endereço (menos HW, mas pode não ser o branch correto)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	Branch History Table
0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	



MCS42
7.17

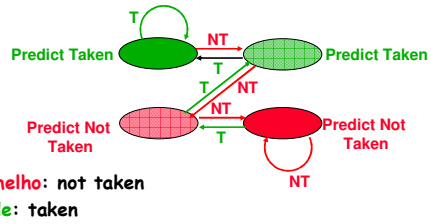
1-Bit Branch Prediction

- Quando descobre que errou, atualiza a entrada correta, elimina as instruções erradas do pipeline e recomeça o fetch de 0xffff00002
- Problema: em um loop, 1-bit BHT irá causar 2 mispredictions (em média nos loops - na entrada e na saída):
 - No fim do loop quando ele termina
 - Na entrada do loop quando ele preve exit no lugar de looping
 - Em um loop com 10 iterações
 - » somente 80% de precisão
 - » mesmo que os Taken sejam 90% do tempo

MCS42
7.18

2-Bit Branch Predictor

- Solução: esquema com 2-bit onde só há troca na previsão se houver duas **misprediction**:



- Vermelho:** not taken
- Verde:** taken
- Adicionado uma **Histerese (inérgia)** para tomar a decisão

MCS42
7.19

Branch Predictor

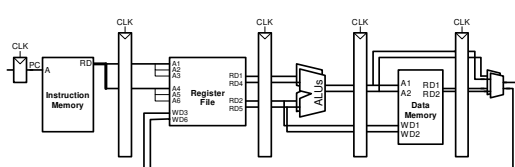
Vários outros esquemas:

- Correlating Branches
- Execução Predicada
- Tournament Predictors
- Branch Target Buffer (BTB)
- Return Addresses stack

MCS42
7.20

Superscalar

- Múltiplas cópias do datapath executando múltiplas instruções
- Dependências dificultam o despacho (Issue) de múltiplas instruções por vez

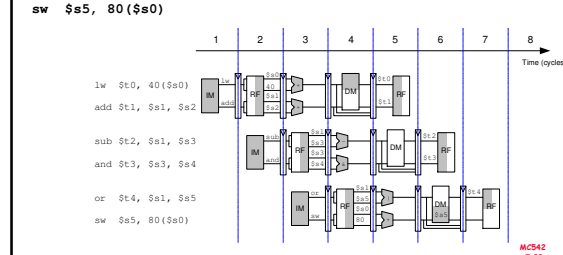


MCS42
7.21

Superscalar: Exemplo

```
lw $t0, 40($s0)
add $t1, $s1, $s2
sub $t2, $s1, $s3
and $t3, $s3, $s4
or $t4, $s1, $s5
sw $s5, 80($s0)
```

IPC Ideal: 2
IPC: 2

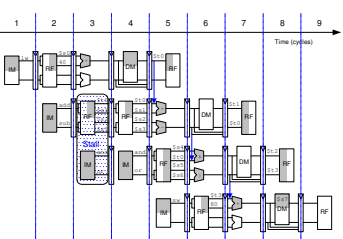


MCS42
7.22

Superscalar Exemplo com Dependências

```
lw $t0, 40($s0)
add $t1, $t0, $s1
sub $t0, $s2, $s3
and $t2, $s4, $t0
or $t3, $s5, $s6
sw $s7, 80($t3)
```

IPC Ideal: 2
IPC: 6/5 = 1.17



MCS42
7.23

Processador Out of Order

- Avaliar múltiplas instruções para despachar o máximo possível por vez
- Despachar instruções out of order se não tem dependências
- Dependências:
 - RAW** (read after write): one instruction writes, and later instruction reads a register
 - WAR** (write after read): one instruction reads, and a later instruction writes a register (also called an **antidependence**)
 - WAW** (write after write): one instruction writes, and a later instruction writes a register (also called an **output dependence**)
- Instruction level parallelism: número de instruções que podem ser despachadas simultaneamente (na prática < 3)

MCS42
7.24

Processador Out of Order

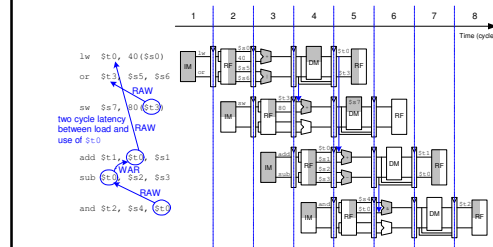
- Instruction level parallelism:** número de instruções que podem ser despatchadas simultaneamente (na prática < 3)
- Scoreboard:** tabela que mantém:
 - Instruções esperando para serem despachadas
 - Unidades funcionais disponíveis
 - Dependências
- Tomasulo:**
 - Instruções esperando para serem despachadas
 - Unidades funcionais disponíveis
 - Dependências
 - Register Rename

MCS42
7.25

Processador Out of Order: Exemplo

```
lw $t0, 40($s0)
add $t1, $t0, $s1
sub $t0, $s2, $s3
and $t2, $s4, $t0
or $t3, $s5, $s6
sw $s7, 80($t3)

IPC Ideal: 2
IPC: 6/4 = 1.5
```

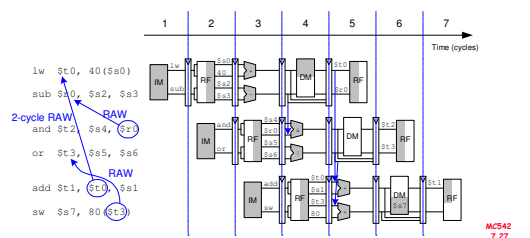


MCS42
7.26

Register Renaming

```
lw $t0, 40($s0)
add $t1, $t0, $s1
sub $t0, $s2, $s3
and $t2, $s4, $t0
or $t3, $s5, $s6
sw $s7, 80($t3)

IPC Ideal: 2
IPC: 6/3 = 2
```



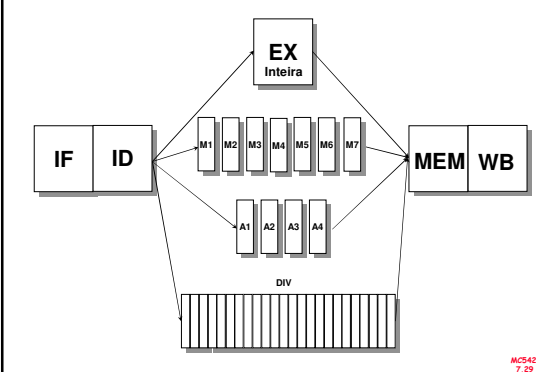
MCS42
7.27

Algoritmo de Tomasulo Exemplo

- Foco:** Unidades de ponto-flutuante e load-store
- Cada estágio pode ter um número arbitrário de ciclos**
- Múltiplas unidades funcionais**
- Diferentes instruções possuem tempos diferentes no estágio EX**
- Unidades disponíveis:** load-store; mult e adder

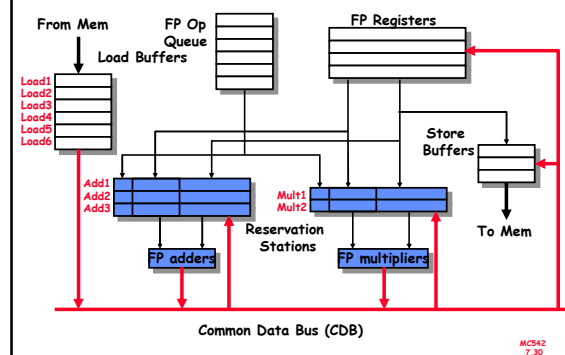
MCS42
7.28

Scheduling Dinâmico Implementação - MIPS

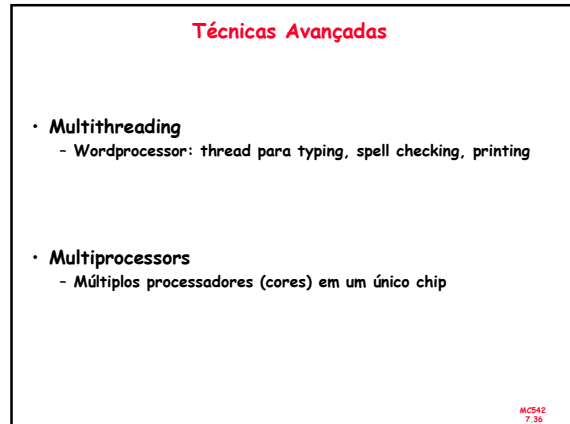
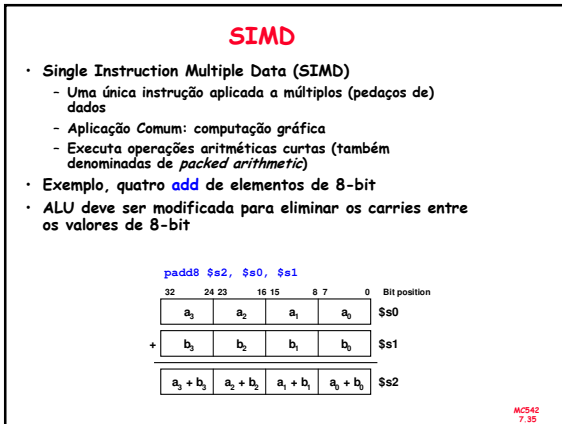
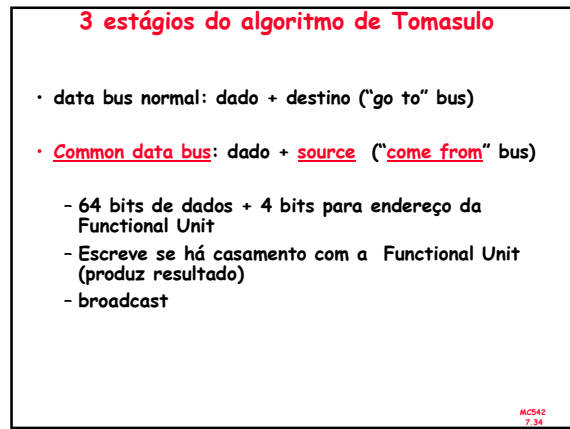
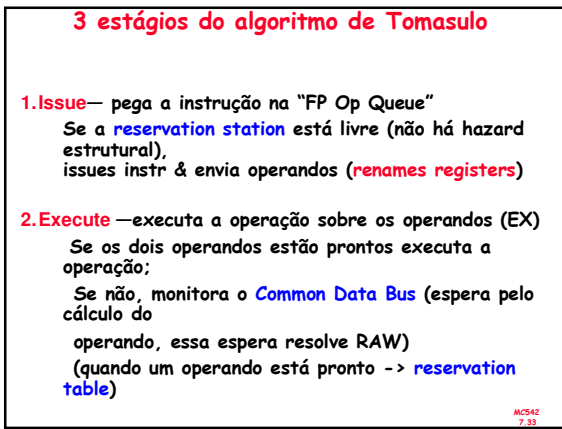
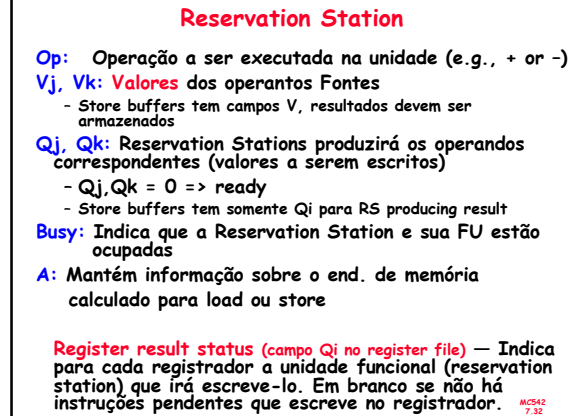
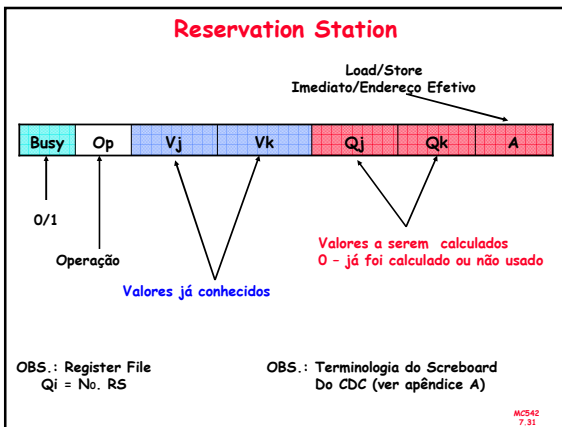


MCS42
7.29

Estrutura Básica de uma Implementação do Algoritmo de Tomasulo (para o MIPS)



MCS42
7.30



Multithreading: Algumas Definições

- **Processo:** programa executando em um computador
- Múltiplos processos podem estar em execução ao mesmo tempo: navegando na Web, ouvindo música, escrevendo um artigo etc
- **Thread:** parte de um programa
- Cada processo possui múltiplas threads: em processador de texto tem threads para typing, spell checking, printing ...
- Em um **computador convencional**:
 - Uma thread está em execução por vez
 - Quando uma thread para (por exemplo, devido a um page fault):
 - » O estado da thread é guardado (registradores, ...)
 - » O estado da thread em espera é carregado no processador e inicia-se sua execução
 - » Chamado de **context switching**
 - Para o usuário parece que todas as threads executam simultaneamente (existem outras condições que provocam mudança da thread em execução: acesso a disco, time-out, ...)

MCS42
7.37

Multithreading

- Múltiplas cópias de status da arquitetura (uma por thread)
- Múltiplas threads **ativas** por vez:
 - Quando uma thread para, outra inicia sua execução imediatamente (não é necessário armazenar e restaurar o status)
 - Se uma thread não tem todas as unidades de execução necessárias, outra thread pode ser executada
- Não aumenta o ILP de uma única thread, porém aumenta o throughput

MCS42
7.38

Multiprocessors

- Multiple processors (cores) com alguma forma de comunicação entre eles
- Tipos de multiprocessamento:
 - **Symmetric multiprocessing (SMT):** múltiplos cores com memória compartilhada
 - **Asymmetric multiprocessing:** cores separados para diferentes tarefas (por exemplo, DSP e CPU em um telefone celular)
 - **Clusters:** cada core possui seu próprio sistema de memória

MCS42
7.39

Outras Fontes para Leitura

- Patterson & Hennessy's: *Computer Architecture: A Quantitative Approach* 3^a e 4^a Edições
- Conferências:
 - www.cs.wisc.edu/~arch/www/
 - ISCA (International Symposium on Computer Architecture)
 - HPCA (International Symposium on High Performance Computer Architecture)

MCS42
7.40