Revisão - dependências de dados

- Dependências de dados resolvidas com adiantamento (quase sempre)
- Deve garantir que instruções anteriores escreverão resultado, destino é mesmo que fonte,
 - e instrução anterior não tem prioridade
- Acrescentar circuito de adiantamento onde pode-se adiantar
 - → força bloqueio se precisa esperar por resultado estágio EXEC, MEM para store, DECOD para desvio
- LOADs necessitam parada porque sobrepõem EXEC com MEM desvios podem necessitar de parada também

LIEPR Dento de Informática

ci212 — previsão de desvios

2010-2

Desvios e Saltos

```
desvios beq r1,r2,desl desl em 16 bits, compl-2 PC \leftarrow ( r1=r2 ? PC+4+(extSinal(desl)\ll 2) : PC+4 )
```

saltosj enderender em 26 bitsPC \leftarrow PC/31..28/ concat (ender \ll 2)ender em 26 bitsjal enderender em 26 bitsr31 \leftarrow PC+4 ; PC \leftarrow PC/31..28/ concat (ender \ll 2)jr r3ender em 32 bitsPC \leftarrow r3

HEPR Dento de Informática

2010-2

ci212 — previsão de desvios

Dependências de Controle

```
or $4, $5, $6
1
2
    sw $15, 0($16)
                                Se ($1 = $2)
3
    beq $1, $2, -3
                                   volta atrás 3 instruções (or)
4
    sub $8, $9, $10
                                senão
5
    add $12, $13, $13
                                   executa sub na linha 4
    and $14, $15, $16
     and r14
                 add r2
                            sub r8
                                     beg r1,r2
                                                 sw r15
                REG
                                      MD
                                                 REG
     MI
```

beq só escolhe novo PC no ciclo MEM!
O que acontece com instruções em EXEC, DECOD, BUSCA?

Riscos de Controle

- Ocorrem quando seqüência de endereços não é linear
 → que é o 'normal' no processador segmentado
- riscos causados por instruções de controle de fluxo desvios condicionais beq, bne saltos j, jal, jr
- Soluções possíveis:

ci212 — previsão de desvios

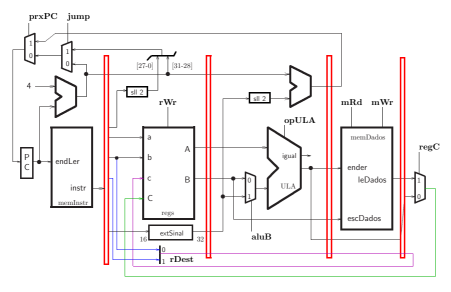
- (a) bloqueia (stall)
- (b) mover decisão para segmento próximo de BUSCA
- (c) prever a direção do desvio
- (d) atrasar a decisão (necessita ajuda do compilador)
- riscos de controle são menos freqüentes que riscos de dados;
 mas não há nada tão efetivo para riscos de controle quanto adiantamento para riscos de dados

TIEPP Dento de Informática

ci212 — previsão de desvios

2010-2

Circuito com Desvios e Saltos

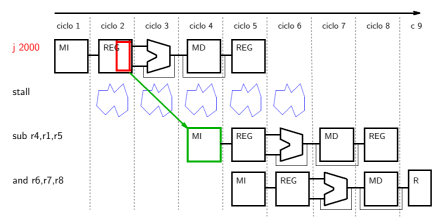


HEPR Danto da Informática

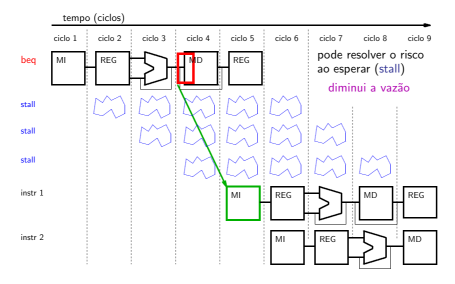
Saltos causam uma bolha

2010-2

Saltos são decodificados em DECOD \to necessitam um ciclo de stall felizmente, saltos são infreqüentes: $\approx\!2\%$ nos programas SPECint



Desvios causam três bolhas



LIEPR Dento de Informática

ci212 — previsão de desvios

2010-2

Mover decisão de desvio para 2º estágio

- Mover circuito que decide desvio para EXEC
 - * reduz número de bolhas para dois
 - ★ acrescenta uma porta AND e um MUX ao circuito de EXEC
 → temporização do estágio piora
- Adicionar circuito para computar endereço de destino e circuito para avaliar condição de desvio ao estágio DECOD
 - ★ reduz número de bolhas para uma (como nos saltos)
 - ★ computar endereço de destino pode ser feito em paralelo com acesso ao bloco de registradores – só usa endereço em desvios
 - * a comparação só pode ocorrer após o acesso aos registradores para então alterar o PC piora temporização do estágio
 - * necessita adiantamento para o estágio DECOD
- em pipelines longos, decisão é mais tardia e causa mais bolhas
 → deve existir uma solução melhor...

HEPR Dento de Informática

ci212 — previsão de desvios

2010-2

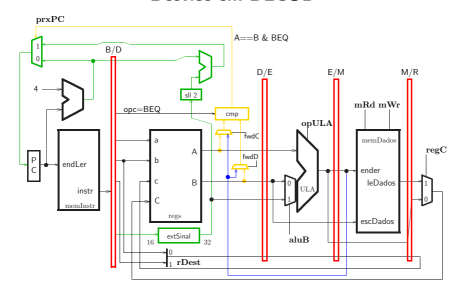
Questões com adiantamento - desvios em DECOD

 Adiantamento de operandos no registrador E/M adianta resultado da penúltima instr para entradas do comparador if (Dcntrl.desvio

```
and ( E/M.regRd != 0 )
and ( E/M.regRd == B/D.regRs ) ) { fwdC = 1 }
if ( Dcntrl.desvio
and ( E/M.regRd != 0 )
and ( E/M.regRd == B/D.regRt ) ) { fwdD = 1 }
```

- adiantamento de M/R ocorre através do bloco de registradores
- se instrução imediatamente anterior ao desvio produz um dos operandos da comparação, então um bloqueio é necessário porque operação de ULA em EXEC ocorre ao mesmo tempo em que a comparação em DECOD

Desvios em DECOD



TIEPR Danto de Informática 16

ci212 — previsão de desvios

2010-2

Tratamento de Riscos de Controle

 Tratamento de riscos de controle é MUITO importante pelo impacto no desempenho

> penalidade de um, dois ou três ciclos

> processadores com mais estágios tem desempenho pior

- Atrasa instruções até decidir se desvia → perde desempenho
- Previsão de desvios → prever direção do desvio
 - * reduz/elimina penalidade se previsão correta
 - * pode aumentar penalidade quando previsão errada
 - * Técnicas:

previsão estática – segue sempre mesmo caminho previsão dinâmica – depende do comportamento do programa

HEPR Dento de Informática

2010-2

ci212 — previsão de desvio

Previsão Estática de Desvios

Resolve risco de controle ao supor qual a direção tomada e seguir executando sem esperar pelo resultado da comparação

 Prevê não-tomado: sempre prevê que desvios não serão tomados, continua buscando na seqüência das instruções (PC+4).
 Somente quando o desvio é tomado ocorrem bolhas.

Se desvio tomado, anula instruções após o desvio

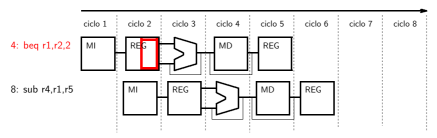
- -se decisão em MEM → três bolhas: BUSCA, DECOD, EXEC
- se decisão em DECOD → uma bolha: BUSCA

Implementação deve garantir que instr anuladas não mudam o estado → fácil no MIPS porque mudanças de estado ocorrem nos 2 últimos estágios: MEM (mWr) ou RES (rWr)

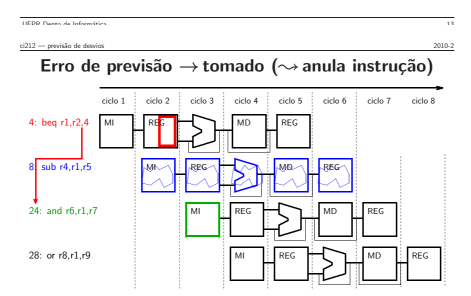
Busca re-inicia no destino do desvio

(penalidade \leq 2 bolhas)

Acerto na previsão → desvio não-tomado



Não há perda de tempo



Para anular instrução na BUSCA, adicionar sinal BUSCA.flush que força **0**s no campo do opcode no registrador B/D, transformando instrução em NOP.

TIEPR Dento de Informática

14

ci212 — previsão de desvios

2010-2

Previsão Estática de Desvios (cont)

Resolve risco de controle ao supor qual a direção tomada e seguir executando sem esperar pelo resultado da comparação

 Prevê tomado: prevê que todos os desvios serão tomados, prevê tomado sempre causa uma bolha se circuito de previsão em DECOD

Na medida em que a penalidade aumenta (maior número de estágios), previsão estática piora desempenho

Com circuito mais complexo é possível tentar prever comportamento do desvio dinamicamente durante execução do programa

3. Previsão Dinâmica de Desvios: prevê desvios em tempo de execução, usando informação coletada da execução

Previsão Dinâmica de Desvios

Para prever desvios é necessário:

- 1. coletar e registrar histórico de cada instrução de desvio
- 2. registro deve ter "boa qualidade"
- 3. usar a previsão para antecipar a busca da instrução de destino

TIEPR Danto da Informática

ci212 — previsão de desvios

2010-2

Previsão Dinâmica de Desvios cont

Uma tabela com histórico de desvios (branch history table, BHT) no estágio de busca contém um bit que indica se o desvio foi tomado na sua última execução

BHT é indexada pelos m bits menos-significativos do PC

Bit pode prever incorretamente:

pode ser de outro desvio com os mesmos \boldsymbol{m} bits-ms do PC, ou pode ser a previsão errada para esta 'passada'

→ não pode afetar corretude, só desempenho

Se previsão é errada, anula instruções incorretas, re-inicia busca no endereço correto, e inverte bit de previsão

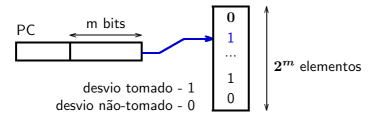
HEPR Danto de Informática

ci212 — previsão de desvios

Previsão Dinâmica de Desvios (cont)

Tabela com $\mathbf{2}^m$ bits no estágio de busca

- acessa tabela com m bits do PC
 - * tabela contém 1 se desvio foi tomado na última passada
 - * tabela contém 0 se desvio não foi tomado na última passada
- prevê que nesta execução tomará mesmo caminho que na anterior
- atualiza o bit quando errar a previsão



Previsão Dinâmica de Desvios (cont)

Exemplo: executa três voltas do laço e então prossegue:



Duas previsões erradas, a cada vez que seqüência muda, ou a cada passagem pelo loop

HEPR Danto de Informática 10

ci212 — previsão de desvios 2010-

Previsão Dinâmica de Desvios (cont)

Na previsão com um bit, ocorrem duas previsões erradas a cada mudança com relação à história recente

p.ex: executa três voltas do laço e então prossegue:



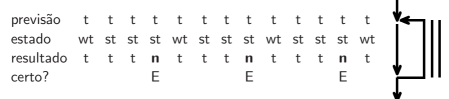
Com este método são duas previsões erradas a cada vez que seqüência muda ou a cada passagem pelo loop

TIEPR Danto da Informática 20

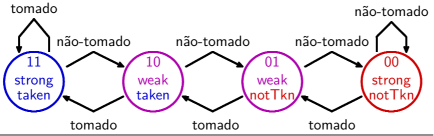
ci212 — previsão de desvios 2010-2

Previsores melhores: contadores de 2 bits

Contador de dois bits implementa histerese e melhora previsão:



Previsões erradas caem para a metade \rightarrow neste exemplo.



Previsores melhores: correlação de previsões

Desvios em instruções distintas podem ser relacionados:

if
$$(a < 0)$$
 $a = 0$;
if $(b > 0)$ $b = 0$;
if $(a != b)$ $\{ \dots \}$
if $(b == 0)$
if $(b == 0)$
if $(a!=b)$

Se as duas primeiras condições são verdadeiras, a terceira será falsa

HEPR Danto de Informática

ci212 — previsão de desvios 2010

Previsores melhores: correlação de previsões (cont)

if
$$(a < 0)$$
 $a = 0$;
if $(b > 0)$ $b = 0$;
if $(a != b)$ $\{ \dots \}$
if $(b == 0)$
if $(b == 0)$
if $(a!=b)$

Portanto a idéia é:

- manter história de todos os desvios recentes
 história aproxima caminho seguido pelo programa
- Branch History Register (BHR) é um registrador de deslocamento que mantém resultado dos últimos N desvios
- PC e BHR são combinados para acessar tabela de previsão
- taxas de acerto ficam entre 80% e 90%

HEPR Danto da Informática 23

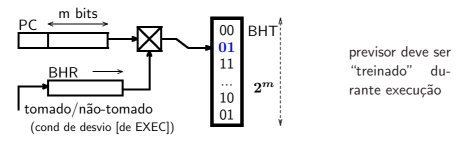
ci212 — previsão de desvios 2010-

Previsão Dinâmica de Desvios - correlacionamento

Correlacionamento de desvios:

Branch History Register (BHR) é um reg de deslocamento que recebe resultado da avaliação da condição de desvio m bits do PC combinados com r bits do BHR indexam BHT

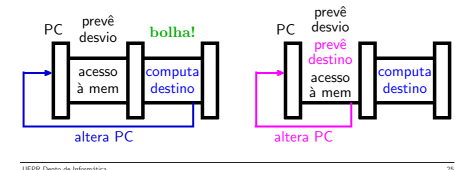
BHR registra história dos r desvios mais recentes, porque estes interferem na escolha do previsor do desvio corrente



Previsão Dinâmica de Desvios (cont)

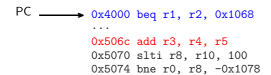
A Tabela de Histórico de Desvios (THD) prevê quando o desvio é tomado, mas não diz para onde é o desvio

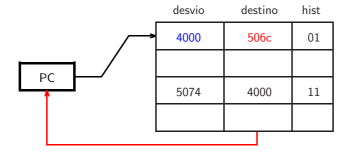
Uma Tabela de Previsão de Destino (branch target buffer, BTB) no estágio de busca mantém o endereço de destino, evitando a bolha.



ci212 — previsão de desvios 2010-2

Tabela de Previsão de Destino





indexa tabela com $\mathbf{2}^m$ elementos com m bits do PC

TIEDR Danto de Informática

Atrasar a Decisão

- Circuito de decisão e cálculo do endereço de destino em DECOD
- Um desvio atrasado sempre executa a próxima instrução (PC+4)
 - → desvio tem efeito somente após aquela instrução
 - Montador do MIPS move uma "instrução segura" para a posição imediatamente após o desvio,

assim escondendo a bolha causada pelo desvio

instrução segura porque não é afetada pelo desvio

2010-2

- Em processadores com mais de 5 estágios e emissão múltipla,
 - o atraso no desvio fica maior e precisa mais de uma instrução
 - ★ desvios atrasados perderam a vantagem/popularidade para outras abordagens dinâmicas mais flexíveis (embora mais caras)
 - ★ crescimento no número de transistores disponíveis tornou abordagens dinâmicas relativamente baratas
- Desvios atrasados são um característica da arquitetura!
 B-(

IIEPR Dento de Informática

→ Cdl MIPS1 define desvios atrasados

ci212 — previsão de desvios

Desvios Atrasados

Sempre executa a próxima instrução
 OK com pipelines simples

i: beq r1,r0, dst

i+1: sub r2,r8,r9 sempre é executada

. . .

dst: add r3,r4,r5

• É necessário que *branch delay slot* seja preenchido > 1 NOP

* preenche com instrução de antes do desvio (i-1)

* preenche com instrução de destino

- ★ SE é seguro executar instrução de destino
- * ajuda somente no caso do desvio tomado
- * preenche com instrução após o desvio (i+2)
 - * SE é seguro executar instrução após o desvio
 - ★ ajuda somente no caso do desvio não-tomado

HEPR Dento de Informática

ci212 — previsão de desvios

2010-2

Desvios Atrasados

de antes	antes do destino		
add r1,r2,r3	sub r4,r5,r6	add r1,r2,r3	
beq r2,r0,dest		beq r2,r0,dest	
delay slot		delay slot	
	add r1,r2,r3	sub r4,r5,r6	
	beq r2,r0,antes		
	delay slot		
		add r1,r2,r3	
beq r2,r0,dest		beq r2,r0,dest	
add r1,r2,r3		sub r4,r5,r6	
	add r1,r2,r3		
	beq r2,r0,antes		
	sub r4,r5,r6		

HEPR Dento de Informática

, ,

ci212 — previsão de desvios

2010-2

Escalonamento de instruções

Compilador pode re-ordenar instruções para eliminar (algumas) bolhas muda ordem eliminando conflitos com recursos risco estrutural aumenta distância entre produção e uso de valor decisão no início ou no final do laço risco de controle

	original	re-escalonado	
1:	lw r1, 0(r10)	lw r1, 0(r10)	
2:	add r4, r1, r4	lw r5, 10(r12)	
3:	sw r4, $0(r10)$	add r4, r1, r4	
4:	lw r5, 10(r12)	sub r8, r5, r9	
5:	sub r8, r5, r9	sw r4, $0(r10)$	
6:	add r6, r8, r8	add r6, r8, r8 *	
7:	sw r6, 20(r12)	sw r6, 20(r12) *	
* dependência em r6 permanece			

Interrupções e Excessões

- Interrupções
 - * geralmente com causa externa ao processador assíncronas
 - * não são relacionadas a uma instrução específica
 - * Exemplos: interrupção de dispositivo; falta de energia
- Excessões
 - * relacionadas à execução de uma instrução específica síncronas
 - * Exemplos: overflow, instrução inválida
- Traps
 - * relacionadas à execução de uma instrução específica
 - * rotina (hw+sw) de tratamento de excessões, chamadas de sistema

IIEPR Dento de Informática 31
ci212 — previsão de desvios 2010-2

Interrupções e Excessões – arquitetura

- Registrador de Interrupção
 - * vetor de bits indicando quais interrupções/excessões ocorreram
- Registrador de máscara

ci212 — previsão de desvios

- * vetor de bits indica quais interr/excessões estão desabilitadas
- * escrever no registrador de máscara é instrução privilegiada
- * alguns bits podem ser atualizados em modo usuário (overflow)
- * algumas interrupções/excessões não são mascaráveis
- dois modos de execução: usuário e sistema
 - * modo usuário tem poucos privilégios execução de instrução privilegiada causa excessão (violação de previlégio)
 - * modo sistema pode executar ∀ instrução SO tem acesso a todos os recursos do sistema

TIEDR Danto de Informática

Interrupções/Excessões Precisas

Uma interrupção ou excessão é considerada precisa se existe uma única instrução (ou ponto de interrupção) tal que todas as instruções anteriores àquela tenham alterado o estado, e nenhuma instrução após (e incluindo) aquela tenham modificado o estado.

Isso significa que a execução pode ser re-iniciada a partir do ponto de interrupção e resultados corretos serão produzidos

Interrupções Precisas

- Interrupções Precisas facilitam MUITO o trabalho do SO na continuação do programa, ou na depuração
- Excessão/trap
 - * todas instruções antes da causadora completam
 - * nenhuma das instruções após a causadora completam
 - * instrução causadora ou completou ou não iniciou
 - * PC aponta instrução causadora
- Interrupção
 - * Mesmo que excessão, mas ∄ instrução causadora
 - * Deve parecer que ocorreu entre instruções
 - * PC aponta para instrução que seria executada

IIEPR Danto de Informática

ci212 — previsão de desvios

2010-2

Tratamento de interrupções/traps

Quando ocorre interrupção/trap:

- efetua salto para rotina do SO
 - st vetor de tratadores, em geral fixado pela arquitetura/CdI
 - \rightarrow Cdl MIPs1 define 3-6, Cdl x86 define 256 (?)
- computa endereço de retorno
- salva informação de estado essencial
 - * PC
 - * CCs (condition codes)
 - * PSW (processor status word)
- troca modo de execução: usuário → sistema

TIEPP Dento de Informática

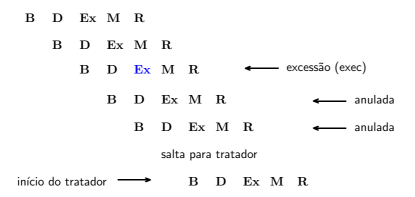
ci212 — previsão de desvios

2010-2

Implementação de interrupções/traps

- Precisão é importante
- Interrupções e excessões simultâneas nos vários segmentos
 - * interrupções de E/S "antes" da busca
 - * busca falta de página, referência desalinhada, protection fault
 - * decod instrução ilegal ou privilegiada
 - * exec excessões de aritmética (overflow, divisão por zero)
 - * mem falta de página, referência desalinhada, protection fault
 - * res nenhuma

Excessão de Aritmética



- Instruções anteriores podem completar
- anula todas instruções subseqüentes (mais novas)

TIEPP Dento de Informática 37
ci212 — previsão de desvios 2010-2

Resumo

- Desvios incorrem três bolhas a não ser que:
 - * circuito de decisão seja movido para DECOD e
 - * cálculo do endereço de destino seja tbém movido para DECOD*
- Desvios atrasados sempre executa instr após desvio (em PC+4)
 - ★ se instrução é útil, então desvio completa em um ciclo*
 - * nem sempre é possível encontrar instrução útil
- Previsão estática de desvios prevê não-tomado ou prevê tomado
- Previsão dinâmica de desvios prevê com comportamento dinâmico
 - \star tabela de previsão de desvios lembra se desviou nas últimas vezes
 - * tabela de destinos para onde desvia (qual instrução no destino)
- Interrupções e excessões complicam muito projeto de pipelines
 - * precisão é útil para SO, mas cara em termos de hardware

TIEPR Dento de Informática 38
ci212 — previsão de desvios 2010-2

Exercícios

- 1) Complemente o desenho da aula passada incluindo todos os circuitos mostrados nos slides 5 e 10.
- 2) Complemente o diagrama do slide 5 com os circuitos para as para as instruções JAL e JR.
- 3) Como o circuito do slide 5, combinado com um dos métodos de previsão de desvios, resolve seqüências como as abaixo?

	A	В	С
end1:	add r1,r2,r3	add r1,r2,r3	add r1,r2,r3
end2:	beq r4,r0,end10	beq r4,r0,end5	beq r4,r0,end10
end3:	sub r5,r6,r7	beq r5,r0,end10	sub r6,r6,r7
end4:	j end20	j end1	beq r8,r0,end10
end5:	xor r8,r9,r9	sub r6,r7,r8	xor r9,r2,r3
end6:			beq r9,r0,end20

4) Projete uma Tabela de Previsão de Destino que armazene o endereço de destino. Qual a organização da tabela? Quais cuidados devem ser tomados com a atualização da tabela?