Allocation

MO601 - Arquitetura de Computadores II

http://www.ic.unicamp.br/~rodolfo/mo601

Rodolfo Azevedo - rodolfo@ic.unicamp.br

Dispatch - Despachando instruções

- Envia instruções para as respectivas unidades funcionais
- Algumas instruções podem precisar de mais de uma unidade funcional
 - Primeiro todas são reservadas
 - As instruções executam passo a passo pelas unidades necessárias
- Múltiplas unidades funcionais do mesmo tipo
 - A instrução será enfileirada numa das unidades

Register Renaming

- Os processadores não têm registradores suficientes para todas as variáveis
- Registradores precisam ser reutilizados
- Processadores com execução fora de ordem podem executar instruções em ordens distintas
- Sempre que um novo valor é escrito num registrador, o valor antigo é perdido
- Técnica originalmente desenvolvida por Tomasulo para unidades de ponto flutuante

Dependência de dados

$$r1 = r2 + r3$$

• • •

$$r4 = r1 + r5$$

$$r1 = r2 + r3$$

• • •

$$r1 = r4 + r5$$

$$r1 = r2 + r3$$

•••

$$r2 = r4 + r5$$

Dependência verdadeira

- O valor gravado num registrador é necessário para o uso numa instrução subsequente
- A instrução não poderá ser executada sem o valor necessário

Read after write

$$r1 = r2 + r3$$
...
 $r4 = r1 + r5$

Dependência de Nomes

- O registrador é escrito após uma instrução que o lê
- A ordem das instruções não pode ser alterada
- Existe apenas um conflito de nome de registrador

Write after write

$$r1 = r2 + r3$$

• • •

$$r2 = r4 + r5$$

Dependência de Nomes

- O registrador é escrito após uma instrução que também o escreve
- A ordem das instruções não pode ser alterada
- Existe apenas um conflito de nome de registrador

Write after write

$$r1 = r2 + r3$$

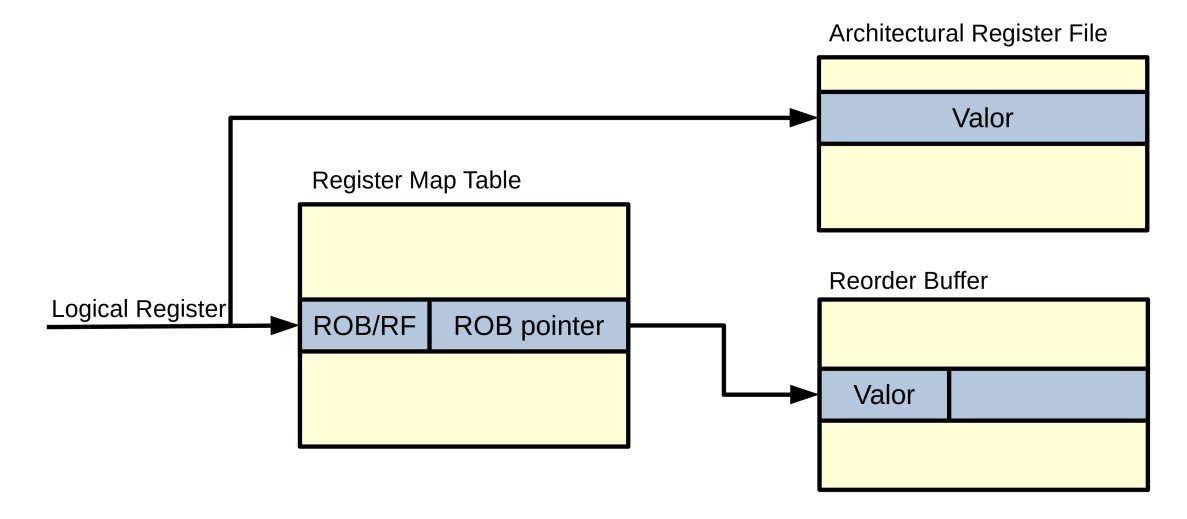
• • •

$$r1 = r4 + r5$$

Register Renaming

- Utiliza registradores extras para armazenar valores extras
 - Processadores podem chegar a 100 instruções em execução simultaneamente
 - Potencialmente precisando de 100 registradores no total
- Normalmente os ISA possuem 32 registradores
- Três alternativas
 - Reorder buffer
 - Rename buffer
 - Merged register file

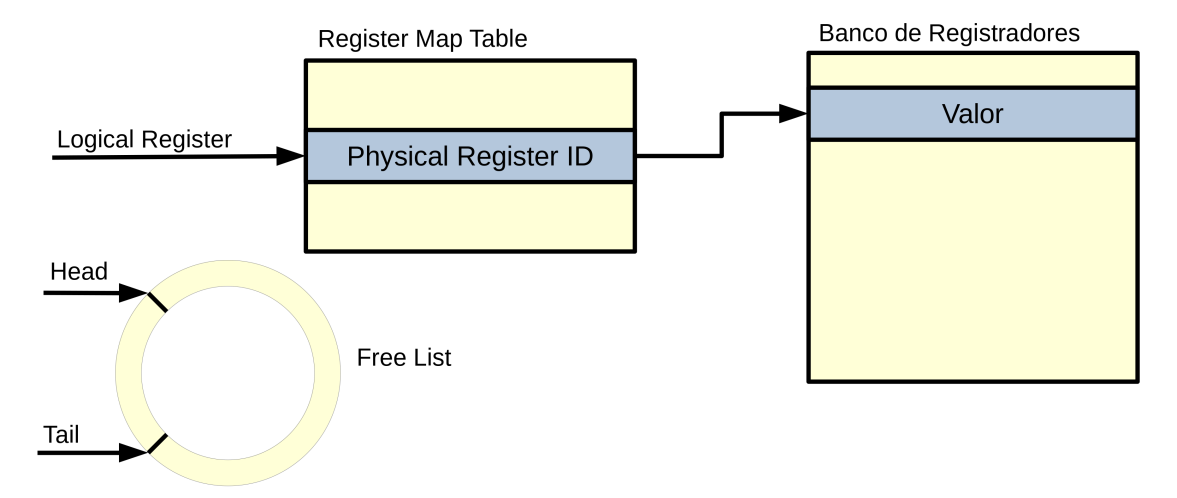
Reorder Buffer



Rename Buffer

- Variação do método anterior
- Um terço das instruções não produzem valores
- Utiliza uma estrutura separada para armazenar os valores ao invés do ROB
- O Rename Buffer pode ser menor que o ROB
 - Se uma instrução precisar de uma entrada no Rename Buffer e todas estiverem ocupadas, ela deverá aguardar (stall)

Merged Register File



Merged Register File

- Um único banco de registradores (grande)
 - Armazena tanto valores especulativos quanto efetivados (committed)
 - Registradores podem estar livres ou alocados
- Utiliza a free list para guardar os registradores disponíveis
- Utiliza uma tabela para mapear os registradores lógicos nos físicos
- Se não há registrador físico disponível, a instrução aguarda (stall)
- Somente libera um registrador quando outra instrução escreve nele
 - Precisa esperar até a fase de commit pois a instrução pode ser descartada

Leitura do Banco de Registradores

- Leitura antes do despacho (Issue)
 - Nem todos os operandos estão disponíveis
 - Processa os registradores não disponíveis posteriormente através da bypass network (forwarding)
 - o Poucas portas de registradores, mais valores temporários
 - Mais energia
- Leitura após o despacho
 - Armazena o id na fila de despacho (Issue)
 - Processa os operandos pelo banco de registradores e bypass network
 - Maior número de portas no banco de registradores
 - Não necessita de armazenamento intermediário

E se a especulação falhar?

- Quando precisar descartar (squash) uma instrução
- Liberar os recursos reservados
- Reverter os registradores alocados
 - Rename tables
 - Reorder buffer