The Instruction Fetch Unit

MO601 - Arquitetura de Computadores II

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

Rodolfo Azevedo - rodolfo@ic.unicamp.br

Verificando conceitos

- 1. Quais são os primeiros passos para executar uma instrução?
- 2. Descreva cenários onde você precisará de previsão de desvios (branch prediction)
- 3. Por que previsão de desvios?
- 4. Considerando um preditor de desvio como uma caixa preta, quais são as entradas e as saídas?

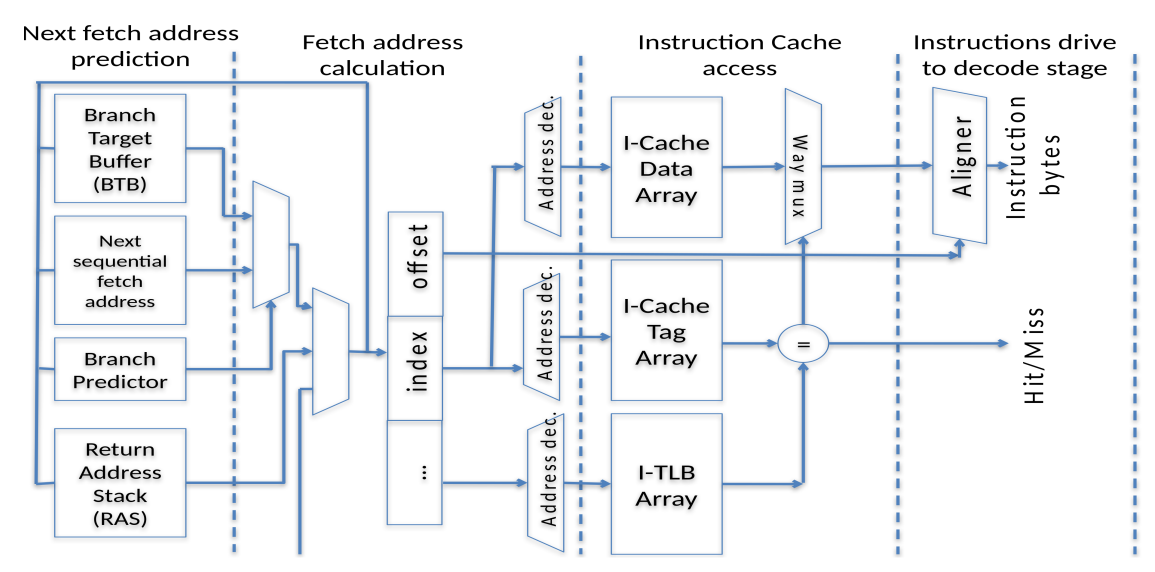
Quais são os primeiros passos para executar uma instrução?

Descreva cenários onde você precisará de previsão de desvios (branch prediction)

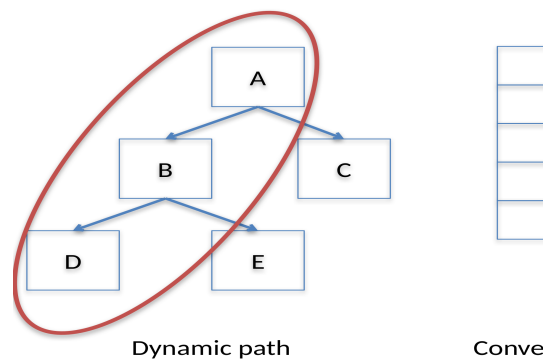
Por que previsão de desvios?

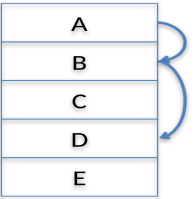
Considerando um preditor de desvio como uma caixa preta, quais são as entradas e as saídas?

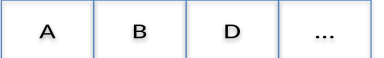
Pipeline de Fetch



Instruction Cache



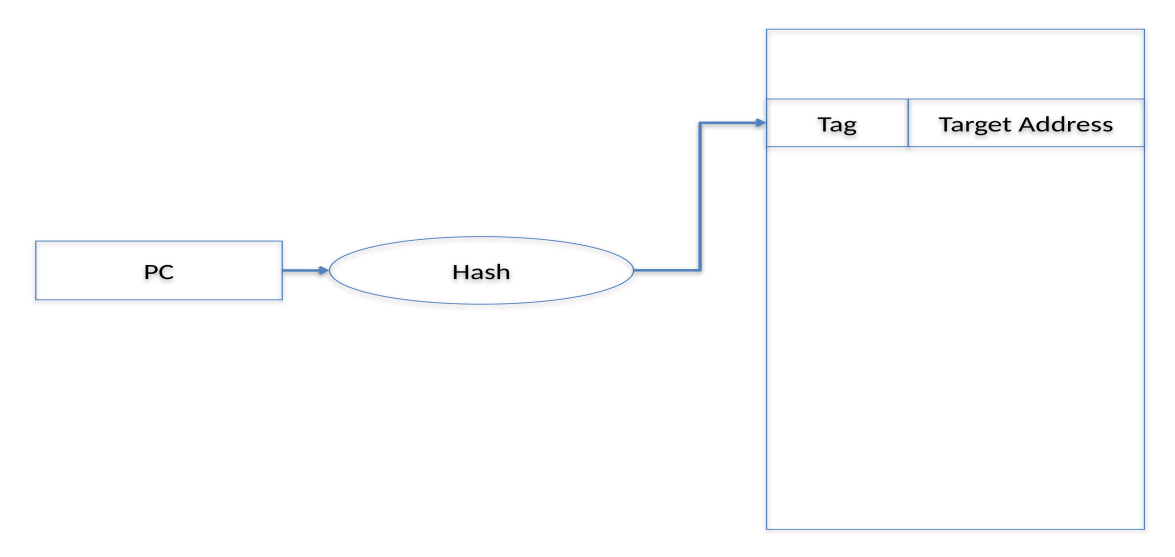




Convetional cache

Trace cache

Branch Target Buffer



Return Address Stack

- Usa o call-trace para selecionar o endereço de retorno
- Tabela com poucas entradas
- Perte uma entrada em cada overflow
- Pode ser implementado com uma pilha

Previsão de Saltos (Branck Predictor)

- Preditor estático
 - Utiliza um bit da codificação da instrução
- Preditor dinâmico
 - Local Predictor
 - Correlating predictor (gshare)
 - Tempo de warmup
- Preditores híbridos
- Agrupamento com a BTB

Par ou impar?

```
for (i = 0; i < 100; i++)
  if (i % 2)
    printf("%d é impar\n", i);
  else
    printf("%d é par\n", i);</pre>
```

Quantas instruções de salto tem esse trecho de código?

Par ou impar?

Quantas instruções de salto tem esse trecho de código?

Em assembly - quantos saltos?

```
mov s0, zero
for:
  andi s1, s0, 1
  beq s1, zero, else
 lui a2, %hi(mensagem_impar)
  addi a0, a2, %lo(mensagem_impar)
 mv a1, s1
  call printf
 j fim_for
else:
  lui a2, %hi(mensagem_par)
  addi a0, a2, %lo(mensagem_par)
 mv a1, s1
  call printf
fim_for:
  addi s1, s1, 1
  li a0, 99
  ble s1, a0, for
```

Em assembly - quantos saltos?

```
mov s0, zero
for:
 andi s1, s0, 1
 beq s1, zero, else
                      # Salto
 lui a2, %hi(mensagem_impar)
 addi a0, a2, %lo(mensagem_impar)
 mv a1, s1
 call printf
                                  # Salto
 i fim for
                                  # Salto
else:
 lui a2, %hi(mensagem_par)
 addi a0, a2, %lo(mensagem_par)
 mv a1, s1
 call printf
                                  # Salto
fim_for:
 addi s1, s1, 1
  li a0, 99
 ble s1, a0, for
                                  # Salto
```

Preditor estático

Preditor dinâmico - 1 bit

Preditor dinâmico - 2 bits

Correlating predictor