### MC542

### Organização de Computadores Teoria e Prática

#### 2007

Prof. Paulo Cesar Centoducatte

ducatte@ic.unicamp.br

www.ic.unicamp.br/~ducatte

#### MC542

# Arquitetura de Computadores

Lei de Amdahl, Desempenho

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

# Micro-Arquitetura

- · Lei Amdahl
- · Desempenho
  - Tempo de resposta & Throughput
  - Desempenho Relativo
  - Medida de Desempenho
  - CPI Ciclos por Instrução (médio)
  - Componentes Básicos de Desempenho

- Abordagem Quantitativa
  - Faça o caso comum ser mais rápido
  - Lei de Amdahl:
    - » Relaciona o speedup total de um sistema com o speedup de uma porção do sistema

O speedup no desempenho obtido por uma melhoria é limitado pela fração do tempo na qual a melhoria é utilizada

Speedup devido a uma melhoria E:

$$Speedup \ (E) = \frac{Execution\_Time\_Without\_Enhancement}{Execution\_Time\_With\_Enhancement} = \frac{Performance\_With\_Enhancement}{Performance\_Without\_Enhancement}$$



Suponha que a melhoria E acelera a execução de uma fração F da tarefa de um fator S e que o restante da tarefa não é afetado pela melhoria E.

 Exemplo: Suponha que as instruções de ponto flutuante foram melhoradas e executam 2 vezes mais rápidas, porém somente 10% das instruções, em um programa, são FP

ExTime<sub>new</sub> = ExTime<sub>old</sub> x 
$$(0.9 + 0.1/2) = 0.95$$
 x ExTime<sub>old</sub>

$$Speedup_{overall} = \frac{1}{0.95} = 1.053$$

#### Para N Processadores

Fraction enhanced = parallelizable part of program

Speedup = n
enhanced = ExTime old (1-Fraction enhanced) + 
$$\frac{\text{ExTime old} \times \text{Fraction}}{\text{n}}$$
 enhanced n

Speedupoverall =  $\frac{\text{ExTime}_{\text{old}}}{\text{ExTime}_{\text{new}}} = \frac{1}{(1-\text{Fraction}_{\text{enhanced}}) + \frac{\text{Fraction}_{\text{enhanced}}}{\text{Speedup}_{\text{enhanced}}}}$ 

$$\frac{\text{Lim Speedup}_{\text{overall}} = 1 / (1 - \text{Fraction}_{\text{enhanced}})$$
enhanced

#### · Introdução

- Como medir o desempenho?

AVIÃO	PASSAGEI ROS	AUTOMIA (milhas)	VELOCID ADE (mph)	THROUGHPU T (passag.Xveloc)
Boeing 777	375	4630	610	228.750
Boeing 747	470	4150	610	286.700
Concorde	132	4000	1350	178.200
Douglas DC-8	146	8720	544	79.424

O desempenho pode ser definido de diferentes formas, p. ex., velocidade, n. de passageiros, (n. passag. X veloc.) etc.

### · Em computação:

- Um programa sendo executado em duas *worksations* diferentes, a mais rápida é aquela que acaba o *job* primeiro.
  - » para o usuário → tempo de resposta ou tempo de processamento.
- Em um centro de computação com 2 computadores grandes com *timeshared*, executando *jobs* de vários usuários, o mais rápido é aquele que executa mais *jobs* durante um intervalo de tempo.
  - » para o adm. de sistemas → throughput → job/hora.

- Tempo de resposta & Throughput
  - Quais das afirmações abaixo faz com que cresça o throughput, decresça o tempo de resposta, ou ambos?
    - » 1 Mudar o processador por um mais rápido.
    - » 2 Adicionar mais um processador ao sistema que usa múltiplos processadores (um para cada tarefas).

(Quase sempre que se decresce o tempo de resposta, o *throughput* cresce).

· Resposta

- Em 1 O tempo de resposta e o *throughput* melhoram, enquanto que em 2, o tempo de resposta continua o "mesmo" e o *throughput* cresce.

- Obs.: Diminuindo o tempo de espera, podemos também melhorar o tempo de resposta.

Para uma máquina X:

- para uma determinada tarefa:

» Desempenho<sub>X</sub> =  $(1 / \text{tempo de execução}_X)$ 

- Comparando 2 máquinas X e Y, se:
  - Desempenho<sub>x</sub> > Desempenho<sub>y</sub>
    - Tempo de execução<sub>y</sub> > Tempo de execução<sub>x</sub>

Desempenho relativo

- (Desempenho<sub>x</sub> / Desempenho<sub>y</sub> )

```
D_X / D_Y = \text{(Tempo de execução}_Y / Tempo de execução}_X)
```

- Se X é <u>n</u> vezes mais rápido que Y, então o tempo de execução em Y é <u>n</u> vezes maior que em X.

### Exemplo

- Um programa leva 10 segundos na máquina A e 15 na B:
- n = (Tempo de execução<sub>B</sub> / Tempo de execução<sub>A</sub>) = 1.5
- A é 1.5 vezes mais rápido que B.

#### Medida de Desempenho → tempo

- Tempo de Execução → segundos/programa
  - Tempo de relógio (clock time)
  - Tempo de resposta (response time)
  - Tempo transcorrido (elapsed time)
  - Tempo de CPU ( CPU time)

#### • OBS.:

- elapsed time = tempo de tudo (CPU + I/O + etc.)
- » CPU time = user CPU time + system CPU time (geralmente só se considera user CPU time)
- Clock time → período do clock (clock cycle) → segundos
   Ex.: 2nseg
- » Freqüência do clock (clock rate) → Hz Ex.: 500 MHz

#### • Tempo de CPU

T<sub>CPU</sub> (p/ programa) = períodos de clock da CPU X período do clock

T<sub>CPU</sub>(p/ um programa) = períodos de clock da CPU (p/ um programa) / freqüência do clock

#### Exemplo

- Um programa roda em 10 seg. na máquina A, cuja freqüência de seu clock é de 400 MHz. Uma máquina B, a ser projetada, tem que rodar este programa em 6 seg. Que acréscimo na freqüência de clock é necessário, sabendo-se que na máquina B haverá um acréscimo de 1.2 vezes no número de períodos de clock em relação à máquina A.

· Solução

```
- A → 10 seg. → 400 MHz → k períodos

- B → 6 seg. → ? → 1.2 k períodos

» t_A = 10 = k/400 → k = 4000

» t_B = 6 = 1.2k/x → x = (1.2 \times 4000)/6 = 800 MHz
```

 B tem que ter um clock com freqüência duas vezes maior que A.

- nº de períodos da CPU (para um programa)
  - nº de instruções X nº médio de períodos por instrução (CPI)
  - $T_{CPU}$ (para um programa) = (nº de instruções X CPI) /  $f_{ck}$
  - $T_{CPU}$ (para um programa) = (n° de instruções X CPI) X  $t_{ck}$

#### Exemplo

- Duas implementações para o mesmo Instruction Set.
- Para um determinado programa temos:

```
    * t<sub>ck</sub> CPI
    * Máquina A 1 ns 2.0
    * Máquina B 2 ns 1.2
```

Qual a máquina mais rápida ? E quanto ?

#### Solução:

I = n. de instruções do programa

Tempo da CPU
$$T_{cpuA} = \underbrace{I \times 2.0 \times 1n}_{+} = 2.0n \times I$$

$$+ rápida$$

Períodos de clock para o programa

$$T_{cpuB} = I X 1.2 X 2n = 2.4n X I$$

# Desempenho - Componetes Básicos

COMPONENTES	UNIDADE DE MEDIDA	
tempo de CPU	segundos/programa	
n. de instruções	instruções executadas (do	
	programa)	
períodos de cock/instruções (CPI)	média do n. de períodos de	
	clock para a execução das	
	instruções	
período do clock	segundos	

• Para instruções de diferentes tipos

$$\begin{array}{c} & \text{$\ \ \, $n$} \ \ \, \text{$\ \ \, $n$}. \ \, \text{$d$e$ classes de instruções} \\ & \text{Períodos de clock da CPU} = \sum_{i=1}^{n} \left( \begin{array}{c} CPI_i \ X \ C_i \end{array} \right) \\ & \downarrow \\ & \text{$n$}. \ \, \text{de instruções da classe i} \\ & \text{média do n. de períodos para instruções da classe i} \\ \end{array}$$

#### · Exemplo:

- Um projetista de compiladores está tentando decidir entre 2 seqüências de códigos para uma determinada máquina. Os aspectos de hardware da máquina são:

classes de instruções	CPI para a classe
A	1
В	2
С	3

- Para um comando, o projetista está considerando 2 seqüências de código:

	n. de instruções para cada classe		
seqüência de código	A	В	C
1	2	1	2
2	4	1	1

Qual a sequência que executa mais instruções?

Qual a sequência mais rápida ? Qual a CPI de cada sequência ?

#### Solução

A seqüência 1 executa : 2 + 1 + 2 = 5 instruções → menos instruções

A seqüência 2 executa : 4 + 1 + 1 = 6 instruções

$$CPU_{\text{períodos de clock}} = CPU_{\text{pc}} = \sum_{i=1}^{n} (CPI_i \times C_i)$$

$$CPU_{pc1} = (2X \ 1) + (1 \ X \ 2) + (2 \ X \ 3) = 10 \text{ períodos}$$
 $CPU_{pc2} = (4X \ 1) + (1 \ X \ 2) + (1 \ X \ 3) = 9 \text{ períodos} \implies mais$ 
rápida

$$CPI = CPU_{pc} / n. de instruções$$

$$CPI_1 = 10 / 5 = 2$$
 (média de 2 períodos por instrução)  
 $CPI_2 = 9 / 6 = 1.5$  (média de 1.5 períodos por instrução)

Exemplo de utilização de um conjunto de programas para um benchmark:

	Computador A	Computador B
Programa 1	1	10
Programa 2	1000	100
Total (segs)	1001	110

#### **Individualmente:**

- A é 10 vezes mais rápido que B para o programa 1
- B é 10 vezes mais rápido que A para o programa 2

Qual o mais rápido?

Usando o tempo de execução total:

Usando o tempo de execução total:

```
\begin{aligned} \text{Performance}_{\text{B}} &/ \text{Performance}_{\text{A}} = \\ &= \text{Tempo de execução}_{\text{A}} / \text{Tempo de execução}_{\text{B}} = \\ &= 1001 / 110 = 9.1 \end{aligned}
```

→ B é 9.1 mais rápido que A para os programas 1 e 2 juntos !