

Arquitetura de Computadores I

Avaliação de desempenho
Introdução

Edson Moreno

edson.moreno@pucrs.br

<http://www.inf.pucrs.br/~emoreno>

Adaptado do material de aula de Hennessy e Patterson

Desempenho

- Meça, informe e resuma
- Faça escolhas inteligentes
- Vital para entender a motivação organizacional subjacente

Por que alguns hardwares são melhores do que outros para diferentes programas?

Que fatores do desempenho de sistema são relacionados ao hardware? (por exemplo, precisamos de uma nova máquina ou de um novo sistema operacional?)

Como o conjunto de instruções da máquina afeta o desempenho?

- Tendo somente o manual do conjunto de instruções e uma aplicação/sistema a ser executado, é impossível de determinar o desempenho deste sistema.
- Diferentes tipos de métricas de desempenho podem ser aplicadas para diferentes tipos de aplicações, assim como diferentes aspectos podem ser avaliados para determinar o desempenho
 - Requisitos de memória, precisão, tempo de resposta, ...

Desempenho

- Qual destes aviões possui melhor desempenho?

Avião	Capacidade de passageiros	Autonomia de vôo (milhas)	Velocidade de vôo (milhas por hora)
Boeing 777	375	4.630	610
Boeing 747	470	4.150	610
BAC/Sud Concorde	132	4.000	1350
Douglas DC-8-50	146	8.720	544

- Mas o que é considerado como desempenho para um avião?
 - Capacidade?
 - Velocidade?
 - Autonomia?

Desempenho

- Suponha a execução de um programa em 2 estações de trabalho diferentes
 - *A estação mais rápida é aquela que termina a execução primeiro*
- Suponha a execução de programas em 2 estações de trabalho compartilhadas
 - *A estação mais rápida é aquela que completa a execução de mais programas durante um mesmo intervalo de tempo*
- Usuário tradicional: reduzir o tempo de resposta
 - *Tempo entre o início e o fim de uma tarefa, também chamado tempo de execução*
- Usuário tradicional: aumentar a vazão (*throughput*)
 - *Quantidade de trabalho realizado em um dado intervalo de tempo*

Desempenho do computador

- TEMPO, TEMPO, TEMPO!!!!
- Tempo de resposta (latência)
 - Quanto tempo leva para meu trabalho ser realizado?
 - Quanto tempo leva para realizar um trabalho específico?
 - Quanto tempo preciso esperar para finalizar minha simulação?
- Vazão (*throughput*)
 - Quantos trabalhos a máquina pode realizar em um intervalo de tempo?
 - Qual é a velocidade média de execução ?
 - Quanto trabalho está sendo feito?
- Tempo de reposta vs Vazão
 - Se atualizarmos uma máquina com um novo processador, em que melhoramos?
 - Se acrescentarmos uma máquina ao laboratório, em que melhoramos?

-

Tempo de execução

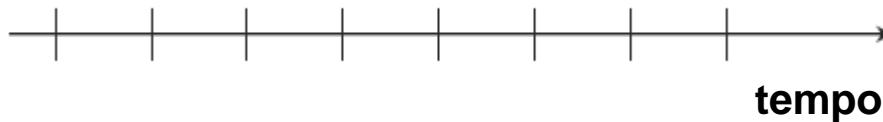
- Tempo decorrido (*real time*)
 - Conta tudo (*acessos a disco e a memória, E/S etc.*)
 - Um número útil, mas normalmente não é ideal para fins de comparação
- Tempo de CPU (*user time + system time*)
 - Não conta E/S ou tempo gasto executando outros programas
pode ser dividido em tempo de sistema e tempo de usuário
- Nosso foco: tempo de CPU do usuário (*user time*)
 - Tempo gasto executando as linhas de código que estão em
nosso programa desconsiderando chamadas de sistema e
tratamento por parte do SO
- Exemplo: Comando time do linux

Ciclos de relógio (clock)

- Em vez de informar o tempo de execução em segundos, normalmente usamos ciclos

$$\frac{\text{segundos}}{\text{programa}} = \frac{\text{ciclos}}{\text{programa}} \times \frac{\text{segundos}}{\text{ciclos}}$$

- Os "tiques" de clock indicam quando iniciar as atividades (uma abstração):



- Tempo de ciclo = tempo entre os tiques = (fração de) segundos por ciclo
- Velocidade de clock (frequência) = número de ciclos por segundo

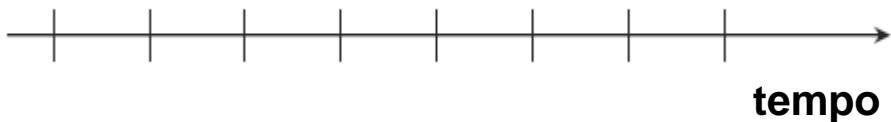
Um clock de 4Ghz possui um período de ciclo de(ps)

Ciclos de relógio (clock)

- Em vez de informar o tempo de execução em segundos, normalmente usamos ciclos

$$\frac{\text{segundos}}{\text{programa}} = \frac{\text{ciclos}}{\text{programa}} \times \frac{\text{segundos}}{\text{ciclos}}$$

- Os "tiques" de clock indicam quando iniciar as atividades (uma abstração):



- Tempo de ciclo = tempo entre os tiques = segundos por ciclo
- Velocidade de clock (frequência) = ciclos por segundo

Um clock de 4Ghz possui um período de ciclo de $\frac{1}{4 \times 10^9} \times 10^{12} = 250$ picoseconds (ps)

1 Kilo = 10^3 ; 1 Mega = 10^6 ; Giga = 10^9 ; Tera = 10^{12}

1 seg. = 10^3 ms = 10^6 us = 10^9 ns = 10^{12} ps

Como melhorar o desempenho

$$\text{Tempo de Exec. programa} = \frac{\text{Número de ciclos programa}}{\text{}} \times \frac{\text{Tempo de um ciclo}}{\text{}}$$

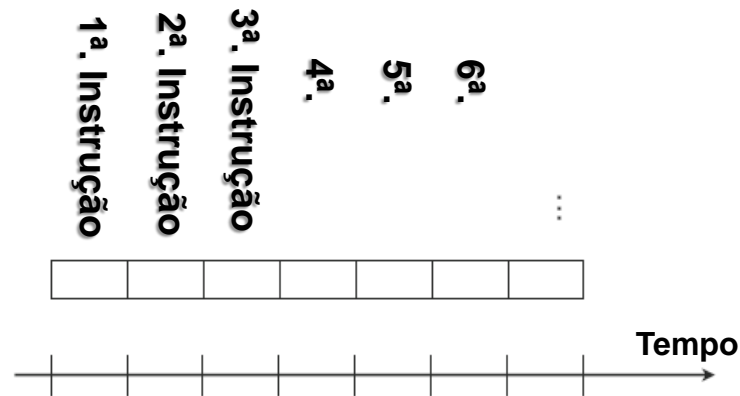
- Portanto, para melhorar a quantidade de segundos para a execução de um programa (tudo mais sendo igual), você pode (aumentar ou diminuir?)

_____ o número de ciclos necessários para um programa, ou
_____ o período de duração de um ciclo de clock ou, dito de outra maneira,
_____ a velocidade de clock.

- Desta forma tem-se:
 - Tempo de execução = nro de ciclos de clock * período do clock ou
nro de ciclos de clock / frequência do clock

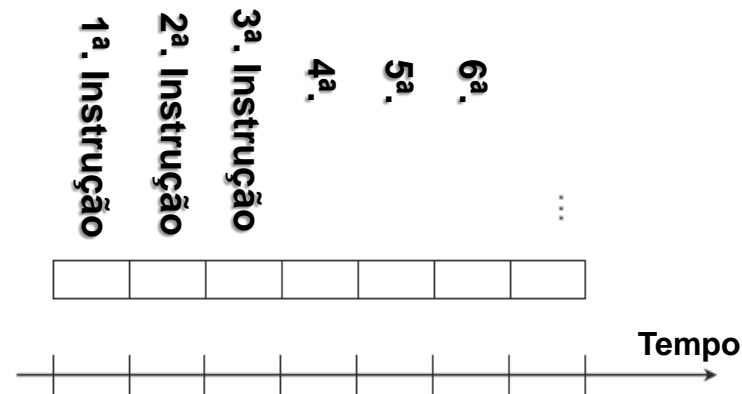
Ciclos necessários por programa

- Poderíamos considerar que o número de ciclos é igual ao número de instruções 😊 ?



Ciclos necessários por programa

- Poderíamos considerar que o número de ciclos é igual ao número de instruções 😞 !

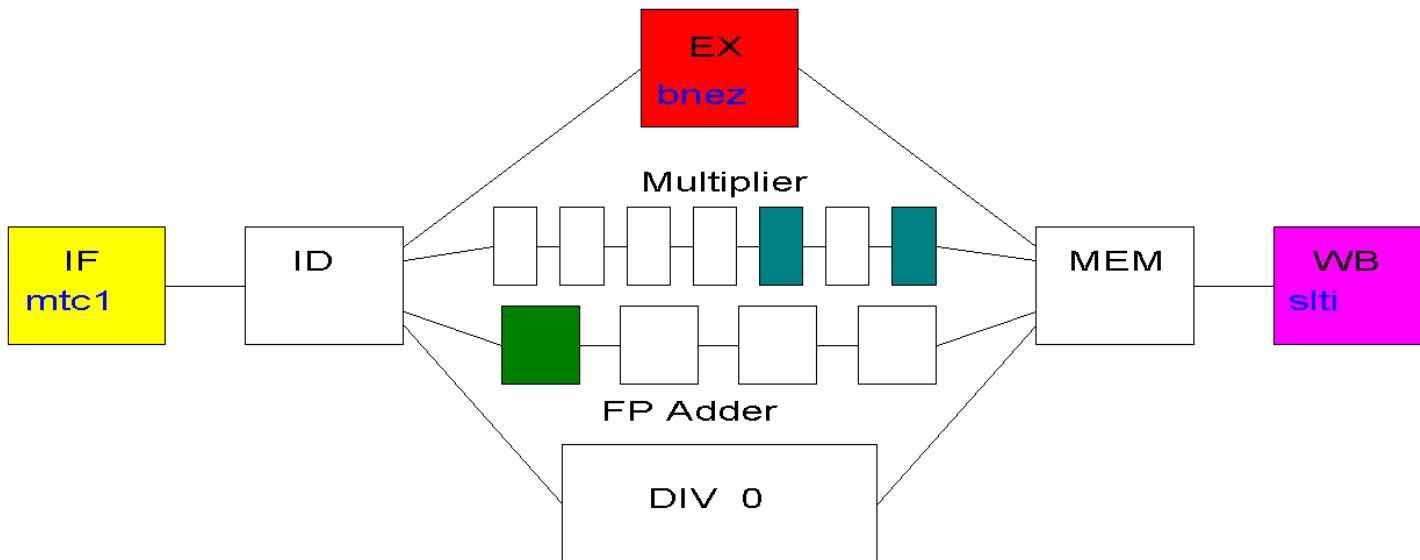


Essa suposição é incorreta, pois:

Diferentes instruções levam a diferentes períodos em diferentes máquinas

Diversidade arquitetural

- Por exemplo:
 - Multiplicação *vs* adição
 - Operações de ponto flutuante *vs* operações de inteiros
 - Acessar a memória *vs* acesso a registradores



Exemplo

- Nosso programa favorito é executado em 10 segundos no computador A, que possui uma frequência de relógio de 4MHz.
 - Estamos tentando ajudar um projetista de computador a construir uma nova máquina B, que execute esse programa em 6 segundos.
 - O projetista determinou que um aumento substancial na velocidade de clock é possível, mas esse aumento afetará o restante do projeto da CPU, fazendo com que o computador B exija 1,2 vez mais ciclos de relógio do que o computador A para esse programa.
 - Que frequência de relógio/velocidade de clock devemos pedir para que o projetista almeje?
- Lembrando:
 - Tempo de execução = nro de ciclos de clock / frequência do clock
 - 1 seg. = 10^3 ms = 10^6 us = 10^9 ns = 10^{12} ps
 - 1 Hz = 1 ciclo/seg., 1KHz = 10^3 ciclo/seg., 1MHz = 10^6 ciclo/seg.

Exemplo - Solução

- $T_{execA} = 10\text{seg}$; $NroCiclosA=?$; $FreqA=4*10^6$
- $T_{execB} = 6\text{seg}$; $NroCiclosB=1,2* NroCiclosA$; $FreqA=?$

$$T_{execA} = NroCiclosA / FreqA$$

$$10 = NroCiclosA / 4 * 10^6$$

$$NroCiclosA = 40 * 10^6$$

$$T_{execB} = NroCiclosB / FreqB$$

$$6 = (1,2 * NroCiclosA) / FreqB$$

$$FreqB = 8 * 10^6 \text{ ou seja } 8\text{MHz}$$

- Lembrando:
 - Tempo de execução = nro de ciclos de clock / frequência do clock
 - $1 \text{ seg.} = 10^3 \text{ ms} = 10^6 \text{ us} = 10^9 \text{ ns} = 10^{12} \text{ ps}$
 - $1 \text{ Hz} = 1 \text{ ciclo/seg.}$, $1\text{KHz} = 10^3 \text{ ciclo/seg.}$, $1\text{MHz} = 10^6 \text{ ciclo/seg.}$

Tendo sido entendido os ciclos

- Um dado programa vai exigir
 - Um dado número de instruções
 - Um dado número de ciclos
 - Um dado número de segundos
- Tem-se agora um vocabulário que relaciona estas quantidades
 - Período de ciclo (segundos por ciclo)
 - Frequência de relógio (ciclos por segundo)
 - CPI (ciclos por instrução)
 - Aplicações com intensas operações de pto flutuante acarretam em um maior CPI
 - MIPS (milhões de instruções por segundo)
 - Pode ser grande para programas que usam instruções simples

Desempenho

- Determinado pelo tempo de execução
- Alguma das variáveis pode ser utilizada para determinar desempenho?
 - # de ciclos de execução de um programa?
 - # de instruções em um programa?
 - # de ciclos por segundo?
 - # médio de ciclos por instrução?
 - # médio de instruções por segundo?

Desempenho

- Para um programa sendo executado na máquina X,
$$\text{DesempenhoX} = 1 / \text{Tempo_execuçãoX}$$
- “X é n vezes mais rápido do que Y”
$$\text{DesempenhoX} / \text{DesempenhoY} = n$$
- Problema:
 - se a máquina A executa um programa em 20 segundos
 - e a máquina B executa o mesmo programa em 25 segundos
 - defina quantas vezes a máquina A é mais rápida que a máquina B.

CPI

- Número de ciclos de clock por instrução
 - Específico para cada instrução em uma dada arquitetura
 - Pode-se contabilizar o número de ciclos médio por instrução como medida de desempenho
- Considerando o número de instruções no cálculo de desempenho:
 - $\text{Nro de ciclos de relógio} = \text{nro de instruções de um dado programa} * \text{CPI}$
 - Como diferentes instruções executam em um número de ciclos de relógio diferentes, a CPI é dada por uma média ponderada das instruções executadas pelo programa.

Exemplo de CPI

- Suponha que tenhamos duas implementações da mesma arquitetura do conjunto de instruções (ISA)

Para um determinado programa,

A máquina A tem tempo de ciclo de clock de 250 ps e CPI de 2,0

A máquina B tem tempo de ciclo de clock de 500 ps e CPI de 1,2

Que máquina é mais rápida para esse programa e o quanto?

- Lembrando:

$\text{Nro de ciclos de clock} = \text{nro de instruções} * \text{CPI}$

$\text{Tempo de execução} = \text{nro de ciclos de clock} * \text{período de um clock}$

$\text{Desempenho} = 1 / \text{Tempo de execução}$

Exemplo de CPI

- Suponha que tenhamos duas implementações da mesma arquitetura do conjunto de instruções (ISA)

Para um determinado programa,

A máquina A tem tempo de ciclo de clock de 250 ps e CPI de 2,0

A máquina B tem tempo de ciclo de clock de 500 ps e CPI de 1,2

Que máquina é mais rápida para esse programa e o quanto?

Programa tem $nroInstrucoesX$

$NroCiclosA = nroInstrucoesX * 2; NroCiclosB = nroInstrucoesX * 1,2$

$TExecA = NroCiclosA * PeríodoClockA = nroInstrucoesX * 2 * 250 = 500 * nroInstrucoesX$

$TExecB = NroCiclosB * PeríodoClockB = nroInstrucoesX * 1,2 * 500 = 600 * nroInstrucoesX$

$DesempenhoA / DesempenhoB = TExecB / TExecA = 600 * nroInstrucoesX / 500 * nroInstrucoesX$

Logo a máquina A é 1,2X mais rápida do que a máquina B

Equação de desempenho

- A partir do exemplo anterior, podemos escrever a equação básica de desempenho:
- Tempo de execução =
$$\text{nro de instruções} * \text{CPI} * \text{período de clock ou}$$
$$(\text{nro de instruções} * \text{CPI}) / \text{frequência}$$

Equação de desempenho

- A partir do conhecimento do funcionamento das diferentes instruções que compõem uma dada arquitetura e que é empregado em um dado programa, o número de ciclos de clock pode ser calculado a partir da seguinte equação

$$\text{Ciclos de clock da CPU} = \sum_{i=0}^n (CPI_i \times C_i)$$

Exemplo de CPI

O projetista de um compilador deseja decidir entre duas possíveis seqüências de código para a resolução de um problema. Dado os tipos de instrução é o número de ciclos por instrução (CPI) de cada tipo defina:

- 1) Qual o código mais rápida?
- 2) Qual a CPI de cada um dos programas?

tipo de instrução	CPI
A	1
B	2
C	3

código	nº de instruções (x N)		
	tipo A	tipo B	tipo C
1	2	1	2
2	4	1	1

Exemplo de CPI

O projetista de um compilador deseja decidir entre duas possíveis seqüências de código para a resolução de um problema. Dado os tipos de instrução e o número de ciclos por instrução de cada tipo, qual seqüência é mais rápida?

tipo de instrução	CPI
A	1
B	2
C	3

código	nº de instruções (x N)		
	tipo A	tipo B	tipo C
1	2	1	2
2	4	1	1

O código 1 executa 2+1+2=5 Instruções.

O código 2 executa 4+1+1=6 Instruções.

O número de ciclos de clock para o código 1 $= (2 \times 1) + (1 \times 2) + (2 \times 3) = 10$ ciclos.

O número de ciclos de clock para o código 2 $= (4 \times 1) + (1 \times 2) + (1 \times 3) = 9$ ciclos.

$$\text{CPI} = \frac{\text{ciclos de clock}}{\text{nº de instruções}}$$

CPI código 1 = $10/5 = 2,0$

CPI código 2 = $9/6 = 1,5$

O código 2 é mais rápido, mesmo que execute uma instrução a mais pois tem CPI mais baixo.

Lei de Amdahl

- *O ganho de desempenho que pode ser obtido melhorando uma determinada parte do sistema é limitado pela fração de tempo que essa parte é utilizada pelo sistema durante a sua operação.*

Tempo de execução após melhoria =

Tempo de execução não afetado +

(Tempo de execução afetado / Quantidade de melhoria)

- Exemplo:

“Suponha que um programa seja executado em 100 segundos em uma máquina, com multiplicação responsável por 80 segundos desse tempo. O quanto precisamos melhorar a velocidade da multiplicação se queremos que o programa seja executado 4 vezes mais rápido?”

Lei de Amdahl

- Exemplo:

“Suponha que um programa seja executado em 100 segundos em uma máquina, com multiplicação responsável por 80 segundos desse tempo. O quanto precisamos melhorar a velocidade da multiplicação se queremos que o programa seja executado 4 vezes mais rápido?”

Tempo de execução após melhoria =
Tempo de execução não afetado +
(Tempo de execução afetado / Quantidade de melhoria)

$$100/4 = (100-80) + (80 / n)$$

$$(25 - 20) * n = 80$$

$n = 16 \rightarrow$ Quantidade de melhoria a ser aplicada sobre a parte “melhorável”

Lei de Amdahl

- *O ganho de desempenho que pode ser obtido melhorando uma determinada parte do sistema é limitado pela fração de tempo que essa parte é utilizada pelo sistema durante a sua operação.*

Tempo de execução após melhoria =
Tempo de execução não afetado +
(Tempo de execução afetado / Quantidade de melhoria)

- Exemplo:

“Suponha que um programa seja executado em 100 segundos em uma máquina, com multiplicação responsável por 80 segundos desse tempo. O quanto precisamos melhorar a velocidade da multiplicação se queremos que o programa seja executado 4 vezes mais rápido?”

Que tal torná-lo 5 vezes mais rápido?

Bibliografia

- Hennessy, J. e Patterson, D. “Organização e Projeto de Computadores: A interface Hardware/Software”. 3ª Edição, Capítulo 4.