# Medidas de Desempenho

- □ distinção entre ...
  - tempo total para a execução de um programa e
  - tempo gasto pelo processador (tempo de CPU ou tempo de processador) em benefício deste programa (com tarefas específicas do programa)
    - □ não inclui tempo de execução de outros programas, nem o tempo de espera por I/O, ...

- □ O tempo de CPU está dividido em ...
  - □ tempo de CPU do usuário (*user CPU time*) tempo gasto executando instruções do programa do usuário
  - □ tempo de CPU do sistema (system CPU time) tempo gasto com tarefas do S.O. necessárias para a execução do programa do usuário

Tendo em vista os objetivos desta disciplina, desempenho de CPU será medido apenas em função do tempo de CPU do usuário

# No UNIX, o comando "time" pode retornar:

90.7u 12.9s 2:39 65%

Tempo de CPU do usuário (user CPU time) = 90,7 segundos

Tempo de CPU do sistema (system CPU time) = 12,9 segundos

Tempo total transcorrido (*elapsed time*) = 2 minutos e 39 segundos (= 159 segundos)

Precentual do tempo total transcorrido que foi gasto pela CPU no programa é:

$$\frac{90.7 + 12.9}{159} = 0.65$$

# Definições

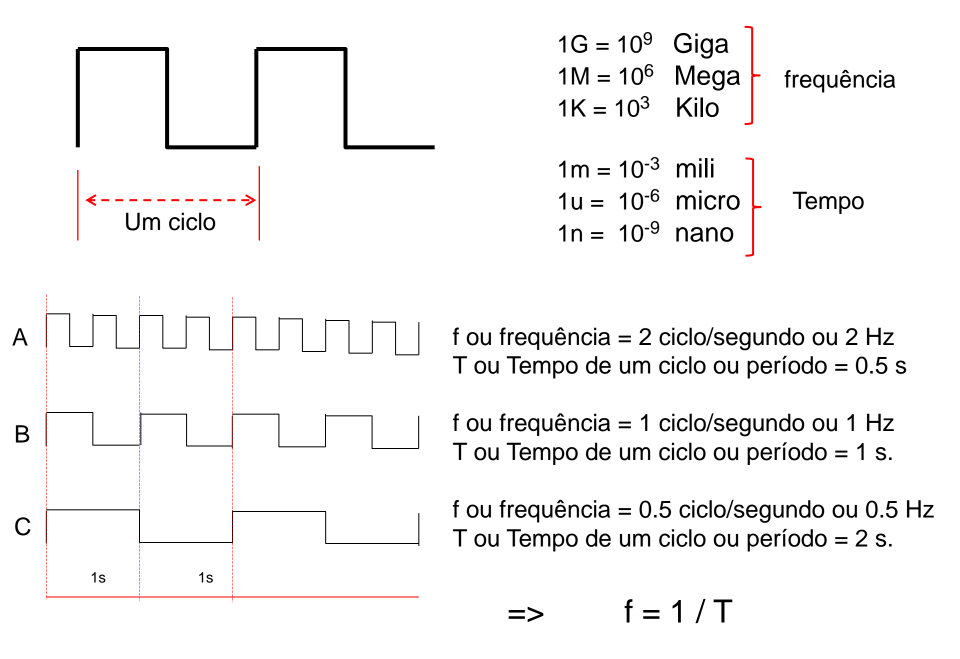
período do clock T = tempo de duração de um ciclo de clock

frequência de operação f = número de ciclos de clock por unidade de tempo

ciclos de clock = intervalos básicos de tempo nos quais são executadas as operações elementares de uma instrução

- transferências de valores entre registradores
- operações aritméticas na ALU

### Alguns conceitos iniciais:



# **Exemplo**

Se o período de clock T = 10 ns ou 10X10<sup>-9</sup> segundos, qual a frequência de operação (ou frequência do clock)?

Resp.: 
$$f = 1/T = \frac{1}{10 \text{ ns}} = \frac{1}{10 \text{ X} \cdot 10^{-9}} = \frac{1}{1 \text{ X} \cdot 10^{-8}}$$

$$= 1 \text{ X} \cdot 10^{8} \text{ Hz} = \begin{cases} \frac{10^{5}}{10^{4}} & \text{KHz} \\ \frac{10^{4}}{10^{4}} & \text{GHz} \end{cases}$$

# **Exercícios**

Se o período de clock T = 100 ns, qual a frequência do clock em KHz, MHz e GHz?

```
F = 10^{9} - 2 = 10^{7} Hz -> 10^{4} KHz -> 10MHz -> 10^{-2} GHz
```

Se o período de clock T = 200 ns, qual a frequência do clock em KHz, MHz e GHz?

```
F = 1 / (2 * 10^{-7}) = 1/2 * 10^{7} = 5 * 10^{6} -> 5000 \text{ KHz} -> 5MHz -> 0,005 \text{ GHz}
```

Se a frequência do clock 150 MHz, qual o tempo de clock em ns, us e ms?

## **MIPS**

Significa milhões de instruções por segundo.

Se uma máquina possui 1 MIPS significa que ela executa  $1x10^6$  instruções em 1 segundo.

MIPS = 
$$\frac{\text{n° instruções}}{\text{tempo de CPU X 10}^6}$$
 MIPS = 
$$\frac{1 \times 10^6}{1 \text{ s}} / 10^6 = 1$$

Um programa A possui 5 milhões de instruções e é executado em 2 segundos, quantos MIPS a máquina possui?

## **MIPS**

Significa milhões de instruções por segundo.

Se uma máquina possui 1 MIPS significa que ela executa

1x10<sup>6</sup> instruções em 1 segundo.

MIPS = 
$$\frac{\text{n° instruções}}{\text{tempo de CPU X 10}^6}$$
 MIPS = 
$$\frac{1 \times 10^6}{1 \text{ s}} / 10^6 = 1$$

Um programa A possui 5 milhões de instruções e é executado em 2 segundos, quantos MIPS a máquina possui?

MIPS = 
$$\frac{5 \times 10^6}{2 \text{ s}} / 10^6 = 2.5$$

# **Exercícios**

Considere a seguinte tabela para 2 programas diferentes e em 2 máquinas diferentes:

	Prog. A	Prog. B
Máquina 1	2 s	1 s
Máquina 2	0.5 s	0.8 s

1) Qual a máq. mais rápida e quanto em cada um dos programas?

Teoricamente, a máquina 2 é mais rápida 4x no programa A e é mais rápida 1,25x no programa B.

2) Se o prog. A possui 100 milhões de instruções na máq. 1 e 20 milhões na máquina 2, qual a velocidade em MIPS em cada uma das máquinas?

MIPS PROGRAMA 1 - Máquina 1 = (10^8 / 2) -> 5 \* 10^7

MIPS PROGRAMA 1 - Máquina 2 = (2\*10^7 / 5 \* 10^-1) -> 4 \* 10^7

### Problemas com a medida em MIPS:

- não se pode comparar máquinas com conjuntos de instruções diferentes, pois certamente o nº de instruções será diferente para um mesmo programa
- MIPS varia de um programa para outro na mesma máquina
- MIPS pode variar inversamente ao desempenho

### Problemas com a medida em MIPS:

- não se pode comparar máquinas com conjuntos de instruções diferentes, pois certamente o nº de instruções será diferente para um mesmo programa
- MIPS varia de um programa para outro na mesma máquina
- MIPS pode variar inversamente ao desempenho

# **Outras Medidas: MFLOPS**

Não se contam <u>instruções</u> de PF e sim <u>operações</u> para evitar comparações injustas entre máquinas com instruções diversas

- somas, subtrações, multiplicações, divisões
- precisão simples, precisão dupla
- instruções mais complexas: seno, raiz quadrada

## Problemas na comparação:

- máquinas diferentes têm não apenas conjuntos diferentes de instruções, mas também de operações
- certas operações (p.ex. soma em precisão simples) são muito mais rápidas do que outras (p.ex. divisão em precisão dupla)

Proposta?

## Problemas na comparação:

- máquinas diferentes têm não apenas conjuntos diferentes de instruções, mas também de operações
- certas operações (p.ex. soma em precisão simples) são muito mais rápidas do que outras (p.ex. divisão em precisão dupla)

### Proposta:

Usar não uma métrica única, mas uma que dependa de mais fatores:

- do tempo necessário para cada instrução
- da quantidade de instruções de um programa
- de características físicas (de velocidade) da máquina
- -> determinar uma equação de performance da CPU

## Tempo de CPU ou CPU time e ciclos de clock

tempo de CPU de um programa = nº de ciclos de clock do programa x período do clock

#### **Alternativamente:**

tempo de CPU = nº de ciclos de clock do programa freqüência do clock

formas de aumento do desempenho:

- diminuir o período do clock
- diminuir nº de ciclos necessários para execução do programa

Estes objetivos são muitas vezes conflitantes.

Um programa é executado em 10 s em uma máquina a 100 MHz. Quantos ciclos de clock são necessários para a sua execução?

$$10 = n / 10*8$$

$$n = 10^9$$

Um programa é executado em 10 s em uma máquina a 100 MHz. Quantos ciclos de clock são necessários para a sua execução?

tempo de CPU de um programa = nº de ciclos de clock do programa x período do clock

### **Alternativamente:**

tempo de CPU
de um programa = nº de ciclos de clock do programa
freqüência do clock

# Um programa é executado em 10 s em uma máquina a 100 MHz. Quantos ciclos de clock são necessários para a sua execução?

$$f = 100 \text{ MHz} = > \text{ tempo de clock} = 1/100 \text{MHz} = 1 \times 10^{-8} \text{ s}$$

Como o tempo de CPU = 10 s e considerando que cada ciclo de clock demora 1 x  $10^{-8}$  s, a quantidade de ciclos será:

Num ciclos = 
$$\frac{\text{tempo de todos os ciclos}}{\text{tempo de 1 ciclo}} = \frac{10}{1 \times 10^{-8}} = 10 \times 10^{8}$$

Ou

Num de ciclos =  $100 \text{ MHz} * 10 \text{ s} = 1000 \text{ x} 10^6 = 10 \text{ x} 10^8$ 

## Exercício

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

Queremos um speedup de 1.5 ao executar esse mesmo programa em uma máquina B.

Qual a frequencia de clock necessária para a máquina B?

```
1,5 = 10 / Tempo de B -> Tempo de B = 6,667
Tempo de um ciclo = 6,667 / 4*10^6 = 1,667*10^-9
```

Frequência = 1 / 1,667 \* 10^-9 = 599,96 MHz

## Exercício

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

Queremos um speedup de 1.5 ao executar esse mesmo programa em uma máquina B.

Qual a frequencia de clock necessária para a máquina B?

- 1) Determinar a quantidade de ciclos necessários na máquina A para a execução do programa
- 2) Determinar o tempo que o programa deverá gastar na máquina B
- 3) Determinar a quantidade de ciclos na máquina B
- 4) Determinar a frequencia da máquina B já conhecendo o tempo e a quantidade de ciclos.

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

1) Determinar a quantidade de ciclos necessários na máquina A para a execução do programa

$$10s = \frac{\text{n° de ciclos de clock em A}}{400 \times 10^6 \text{ ciclos / s}}$$

 $n^{\circ}$  de ciclos de clock em A = 4000 x 10<sup>6</sup> ciclos

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

Queremos um speedup de 1.5 ao executar esse mesmo programa em uma máquina B.

### 2) Determinar o tempo que o programa deverá gastar na máquina B

tempo na máquina B = 10 / 1.5 = 6.667 s

Qual a frequencia de clock necessária para a máquina B?

Freqüência de clock de B = 1 / tempo de 1 ciclo

Tempo de 1 ciclo = tempo de todos os ciclos / quantidade de ciclos na Maq B

tempo na máquina B = 6.667 s

Números de ciclos do programa =  $4 \times 10^9$ 

Tempo de 1 ciclo =  $6.667 / 4 \times 10^6 = 1.667 \times 10^{-9}$ 

Freqüência de clock de B = 1 / tempo de 1 ciclo = 599.96 MHz

## Exercício

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

Queremos um speedup de 1.5 ao executar esse mesmo programa em uma máquina B.

A máquina B poderá sofrer um overclock substancial sem nenhuma sequela adicional, entretanto exigirá 1,2 vezes mais ciclos de clock para executar as instruções do que a máquina A.

Qual a frequencia de clock necessária para a máquina B?

```
1,5 = 10 / Tempo de B -> Tempo de B = 6,667

Tempo de um ciclo = 6,667 / 4,8*10^6 = 1,388 * 10^-9

Frequência = 1 / 1,388 * 10^-9 = 719,96 MHz
```

## Exercício

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

Queremos um speedup de 1.5 ao executar esse mesmo programa em uma máquina B.

A máquina B poderá sofrer um overclock substancial sem nenhuma sequela adicional, entretanto exigirá 1,2 vezes mais ciclos de clock para executar as instruções do que a máquina A.

Qual a frequencia de clock necessária para a máquina B?

- Determinar a quantidade de ciclos necessários na máquina A para a execução do programa
- 2) Determinar o tempo que o programa deverá gastar na máquina B
- 3) Determinar a quantidade de ciclos na máquina B
- 4) Determinar a frequencia da máquina B já conhecendo o tempo e a quantidade de ciclos.

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

1) Determinar a quantidade de ciclos necessários na máquina A para a execução do programa

$$10s = \frac{\text{n° de ciclos de clock em A}}{400 \times 10^6 \text{ ciclos / s}}$$

 $n^{\circ}$  de ciclos de clock em A = 4000 x 10<sup>6</sup> ciclos

## Exercício

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

Queremos um speedup de 1.5 ao executar esse mesmo programa em uma máquina B.

A máquina B poderá sofrer um overclock substancial sem nenhuma sequela adicional, entretanto exigirá 1,2 vezes mais ciclos de clock para executar as instruções do que a máquina A.

Qual a frequencia de clock necessária para a máquina B?

- Determinar a quantidade de ciclos necessários na máquina A para a execução do programa
- 2) Determinar o tempo que o programa deverá gastar na máquina B
- 3) Determinar a quantidade de ciclos na máquina B
- 4) Determinar a frequencia da máquina B já conhecendo o tempo e a quantidade de ciclos.

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

Queremos um speedup de 1.5 ao executar esse mesmo programa em uma máquina B.

### 2) Determinar o tempo que o programa deverá gastar na máquina B

tempo na máquina B = 10 / 1.5 = 6.667 s

## Exercício

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

Queremos um speedup de 1.5 ao executar esse mesmo programa em uma máquina B.

A máquina B poderá sofrer um overclock substancial sem nenhuma sequela adicional, entretanto exigirá 1,2 vezes mais ciclos de clock para executar as instruções do que a máquina A.

Qual a frequencia de clock necessária para a máquina B?

- Determinar a quantidade de ciclos necessários na máquina A para a execução do programa
- 2) Determinar o tempo que o programa deverá gastar na máquina B
- 3) Determinar a quantidade de ciclos na máquina B
- 4) Determinar a frequencia da máquina B já conhecendo o tempo e a quantidade de ciclos.

A máquina B poderá sofrer um overclock substancial sem nenhuma seqüela adicional, entretanto exigirá 1,2 vezes mais ciclos de clock para executar as instruções do que a máquina A.

Números de ciclos na máquina  $B = 1.2 \times N^{\circ}$  de ciclos de clock em A

Números de ciclos na máquina B =  $1.2 \times 4000 \times 10^6$ 

Números de ciclos na máquina  $B = 4.8 \times 10^9$ 

## Exercício

Um programa roda em 10s em uma máquina A que possui um clock de 400MHz.

Queremos um speedup de 1.5 ao executar esse mesmo programa em uma máquina B.

A máquina B poderá sofrer um overclock substancial sem nenhuma sequela adicional, entretanto exigirá 1,2 vezes mais ciclos de clock para executar as instruções do que a máquina A.

Qual a frequencia de clock necessária para a máquina B?

- Determinar a quantidade de ciclos necessários na máquina A para a execução do programa
- 2) Determinar o tempo que o programa deverá gastar na máquina B
- 3) Determinar a quantidade de ciclos na máquina B
- 4) Determinar a frequencia da máquina B já conhecendo o tempo e a quantidade de ciclos.

Qual a frequencia de clock necessária para a máquina B?

Freqüência de clock de B = 1 / tempo de 1 ciclo

Tempo de 1 ciclo = tempo de todos os ciclos / quantidade de ciclos na Maq B

tempo na máquina B = 6.667 s

Números de ciclos na máquina  $B = 4.8 \times 10^9$ 

Tempo de 1 ciclo =  $6.667 / 4.8 \times 10^9 = 1.3889 \times 10^{-9}$ 

Frequência de clock de B = 1 / tempo de 1 ciclo = 719.96 MHz

## CPI ou Ciclos por Instrução

Considere um programa com 1000 somas. Suponha que eu gaste 1 ciclo de máquina para cada soma.

Se a máquina opera a 100 MHz, quanto tempo o programa demora?

1000 ciclos

 $t = 10^3 / 10^8 -> 10^-5$ 

## CPI ou Ciclos por Instrução

Considere um programa com 1000 somas. Suponha que eu gaste 1 ciclo de máquina para cada soma.

Se a máquina opera a 100 MHz, quanto tempo o programa demora?

- 1) Determinar o número de ciclos
- 2) Determinar o tempo de cada ciclo
- 3) Calcular o tempo da CPU

## CPI ou Ciclos por Instrução

Considere um programa com 1000 somas. Suponha que eu gaste 1 ciclo de máquina para cada soma.

Se a máquina opera a 100 MHz, quanto tempo o programa demora?

Como eu gasto 1 ciclo para a execução de cada instrução (ou cada soma), irei Gastar um total de 1000 ciclos:

Num. Ciclos = 1000 \* 1 = 1000

CPU time = número de ciclos \* tempo de cada ciclo

CPU time = 
$$1000 * 1 / (100 x 10^6) = 1000 = 1000 x 10^{-8} s = 10 x 10^{-6} s = 10 us 100 x 10^6$$

E se eu gastasse 3 ciclos para cada uma das instruções ?

## IC (Instruction Count) ou qtd. de instruções

IC representa a quantidade de instruções que um determinado programa possui.

#### Finalmente:

CPU time = IC \* CPI \* tempo de clock

Ou

## CPU time = IC \* CPI \* tempo de clock

De acordo com a fórmula da performance da CPU, temos então 3 fatores:

IC - função do algoritmo utilizado, do compilador e da arquitetura do conjunto de instruções da máquina;

CPI - função da organização da máquina e da arquitetura do conjunto de instruções

Tempo de clock - função do Hardware/Organização da máquina

Considere uma máquina e 2 programas diferentes que serão executados. O primeiro possui 2000 instruções e o segundo possui 3000 instruções.

Qual o tempo de execução de cada um considerando um CPI de 5 e a freqüência da máquina de 100 MHz.

#### Qual o speedup?

B) 
$$S = CPU1 / CPU2 \rightarrow 10^{-5} / 15 * 10^{-5} = 1 / 15 = 0,067$$

### **CPI** médio

O que acontece é que normalmente um programa possui diferentes tipos de instruções. Dessa forma podemos calcular um CPI médio.

Considere o seguinte problema:

Em uma máquina operando a 100MHz, irei executar um programa que possui 2 tipos de instruções, instruções aritméticas e instruções de desvio.

O programa possui 2000 instruções, onde 75% são as instruções aritméticas o restante corresponde às instruções de desvio. Se o CPI para as instruções aritméticas for 3 e para as outras instruções for 5, qual o tempo de CPU necessário para a execução do programa?

Podemos calcular o tempo para a execução de cada um dos diferentes tipos de instrução ou seja:

CPU time 
$$_{ariméticas} = 3*1500*10ns = 45 us$$

CPU time 
$$_{desvios} = 5*500*10ns = 25 us$$

Ou

CPU time = 
$$3*1500*10$$
ns +  $5*500*10$ ns =  $(3*1500 + 5*500)*10$ ns = 70 us

Que é o mesmo que : CPU time = CPU <sub>num ciclos</sub> \* tempo de clock

$$CPU_{num ciclos} = \sum_{i=1}^{n} CPI_{i} * IC_{i}$$

Mas também podemos pensar em termos de um CPI médio para a máquina:

$$CPI_{médio} = \underbrace{\sum_{i=1}^{n} CPI_{i} * IC_{i}}_{i=1} = \underbrace{\sum_{i=1}^{n} CPI_{i} * IC_{i}}_{i}$$

#### No exercício anterior:

**CPU time = IC \* CPImédio \* tempo de clock** 

CPI médio = (3 \* 1500/2000 + 5\*500/2000) = 2.25 + 1.25 = 3.5

CPU time = 2000 \* 3.5 \* 10 ns = 70000 ns = 70 us

Um projetista de compilador deseja decidir entre duas possíveis seqüências de código para a resolução de um problema dados os tipos de instruções e o nº de ciclos por instrução de cada tipo, qual seqüência é mais rápida?

tipo de instrução	СРІ
A	1
B	2
C	3

	nº de instruções			
código	tipo A	tipo B	tipo C	
1	2	1	2	
2	4	1	1	

$$n^{\circ}$$
 de ciclos de clock do programa =  $\sum_{i=1}^{n}$  (  $CPI_i \times C_i$  )

N° ciclos de clock para código 
$$1 = (2 \times 1) + (1 \times 2) + (2 \times 3) = 10$$
 ciclos

N° ciclos de clock para código 
$$2 = (4 \times 1) + (1 \times 2) + (1 \times 3) = 9$$
 ciclos

CPI código 
$$1 = 10 / 5 = 2.0$$

CPI código 
$$2 = 9 / 6 = 1.5$$

Código 2 é mais rápido, mesmo que execute uma instrução a mais, pois necessita de 9 ciclos de clock (portanto, tem CPI mais baixo).

#### Considere o seguinte problema:

- Em uma máquina operando a 100MHz, irei executar um programa que possui 2 tipos de instruções, instruções aritméticas e instruções de desvio.
- O programa possui 10000 instruções, onde 60% são as instruções aritméticas o restante corresponde às instruções de desvio.
- O CPI para as instruções aritméticas é 4 e para as outras instruções é 5.

$$CPI = (6000*4 + 4000*5)/10000$$

A) Qual o CPI médio da máquina CPI = 4.4

B) Considere um novo hardware onde o CPI para as instruções aritméticas passe a ser 3. Qual o speedup sobre a máquina original? CPI = (6000\*3 + 4000\*5)/10000

CPI = 3.8

1) Hardware antigo

2) Hardware novo

CPI = 4.4

CPI = 3.8

## **Benchmarks**

#### Workload:

- É o conjunto de programas que um usuário qualquer costuma rodar
- Para comparar o desempenho de duas máquinas A e B bastaria rodar o mesmo workload em ambas
- · A maioria dos usuários não possui um workload
- Cada classe de usuário está interessado em determinados tipos de programas

## **Benchmarks**

#### Benchmarks:

- São programas desenvolvidos especialmente para serem utilizados como exemplos para a medida de desempenho
- Tentam reproduzir o comportamento de workloads reais de determinados grupos de usuários
- Geralmente, são de domínio público
- Procuram explorar repertório de recursos da arquitetura
- Benchmarks usuais: SPEC (SPECint e SPECfp), Dhrystone, Whetstone,...

#### Problemas com benchmarks

- melhor avaliação seria feita com a carga de trabalho efetivamente utilizada em cada máquina
- fabricantes podem tentar otimizar arquitetura e/ou organização e/ou compilador para executar de forma mais eficiente apenas os benchmarks

Intel: tem sua própria medida de desempenho (o índice iComp)

## **SPEC: System Performance Evaluation Corporation**

Consórcio de empresas, criado em 1989, com o objetivo de melhorar a medida e as informações disponíveis sobre o desempenho de processadores e computadores (http://www.spec.org)

## Membros do consórcio SPEC

3DLabs \* Acer Inc. \* AMD \* Apple \* ATI \* Azul Systems \* BEA Systems \* Borland \* Bull \* Dell \* EMC \* Exanet \* Fabric\* Freescale \* Fujitsu \* HP \* Hitachi \* IBM \* Intel \* ION \* JBoss \* Microsoft \* Mirapoint \* NEC \* Network Appliance \* Novell \* NVIDIA \* Openwave Systems \* Oracle \* Panasas \* PathScale \* Portland Group \* S3 Graphics Co., Ltd. \* SAP AG \* SGI \* Sun\* Super Micro \* Sybase \* Symantec\* Unisys \* Verisign \*

# Programas do SPEC 95 (1)

- 8 programas inteiros na linguagem C (medida SPECint95)

go: Inteligência Artificial, joga o Go

**M88ksim**: Simulador do chip Motorola 88k (executa um programa de teste)

gcc: Compilador C Gnu gerando código para o SPARC

compress: Compressão e descompressão de arquivos na memória

li: Interpretador Lisp

ijpeg: Compressão e descompressão gráficas

perl: Manipula strings e números primos na linguagem Perl

vortex: Programa de banco de dados

# Programas do SPEC 95 (2)

- 10 Programas de ponto flutuante na linguagem F77 (medida SPECfp95):

tomcatv : Programa gerador de malhas

**swim:** Modelo para águas rasas com uma grade 513 x 513

**su2cor:** Física quântica (simulação do método de Monte Carlo)

hydro2d: Astrofísica (equações hidrodinâmicas de Naiver Stokes)

mgrid: Potenciais de campo (solução em 3-D)

applu: Equações diferenciais parciais parabólicas e elípticas

trub3d : Simula uma turbulência isotrópica homogênea em um cubo

apsi: Resolve problemas envolvendo temperatura, vento e poluição

fpppp: Química quântica

wave5: Física do plasma (simulação de partícula eletromagnética)

# Vamos montar diferentes benchmarks

Tipo de instruções	<b>B</b> 1	B2	B3	B4
Instruções da ALU	40%			
Instruções de desvio	30%			
Instruções de acesso à memória	20%			
Outras	10%			

#### Exercício:

Considere uma máquina funcionando a 100 MHz e o Benchmark B1. Considere ainda a tabela abaixo com os CPIs de cada tipo de instrução.

Tipo de instruções	CPI
Instruções da ALU	4
Instruções de desvio	3
Instruções de acesso à memória	5
Outras	6

- a) Qual o CPI médio da máquina?
- b) Suponha um overclock de 12%. Qual o speedup sobre a máquina original?
- c) Suponha uma alteração no Hardware e no acesso à memória. Essa alteração reduz em dois ciclos as instruções da ALU ao custo de aumentar em 1 ciclo os acessos à memória. Qual o speedup sobre a máquina original?
- d) Considere um novo compilador que reduza em 50% as instruções da ALU. Qual o speedup sobre a máquina original?
- e) Qual a melhor alteração, b, c ou d?