

MC722

Projetos de Sistemas Computacionais

2012

Prof. Paulo Cesar Centoducatte

ducatte@ic.unicamp.br

www.ic.unicamp.br/~ducatte

MC542

Projetos de Sistemas Computacionais

Introdução; Conjunto de Instruções

Arquitetura de Computadores

Sumário

- **Introdução**
 - O que é arquitetura de computadores
 - Tendências
 - » Lei de Moore
 - » Capacidade Microprocessadores
 - » Desempenho dos processadores
 - » Capacidade e Velocidade das Memórias
- **Conjuntos de Instruções**
 - Introdução

O que é Arquitetura de Computadores?

- 1950s a 1960s: Cursos de AC
Aritmética Computacional
- 1970s a meados dos anos 1980s: Cursos de AC
Projeto do Conjunto de Instruções (ISA),
especialmente voltado para compiladores
- 1990s a 2000s: Cursos de AC
Projeto de CPU, Sistemas de Memórias, Sistemas de
I/O, Multiprocessadores.

Tendências

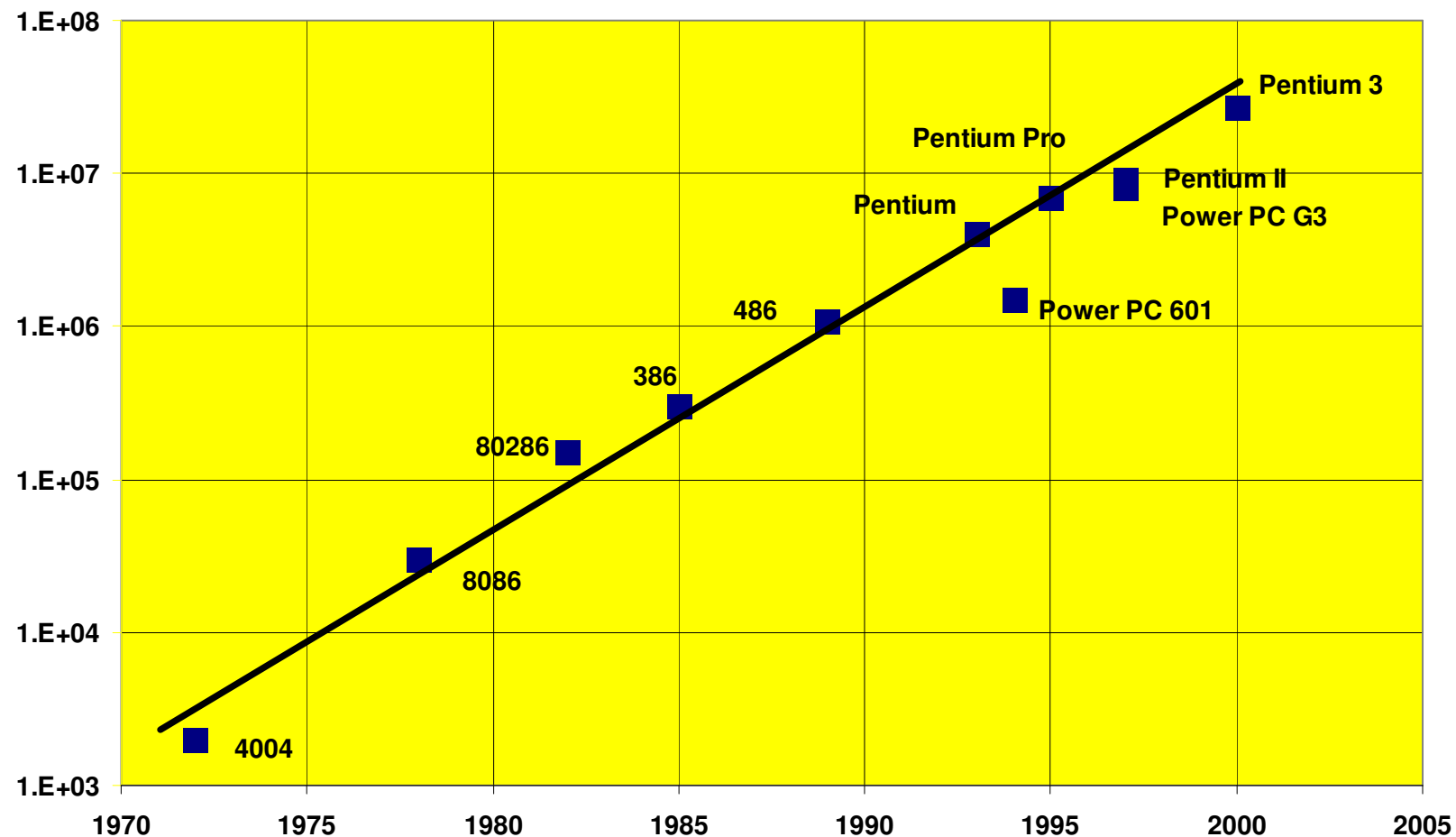
- Gordon Moore (fundador da Intel), em 1965 observou que o número de transistores em um chip dobrava a cada ano (Lei de Moore)
*Continua valida até os dias de hoje
(porém está encontrando a barreira térmica)*
- O desempenho dos processadores, medidos por diversos benchmarks, também tem crescido de forma acelerada.
- A capacidade das memórias tem aumentado significativamente nos últimos 20 anos
(E o custo reduzido)
-

Qual a Razão Desta Evolução nos Últimos Anos?

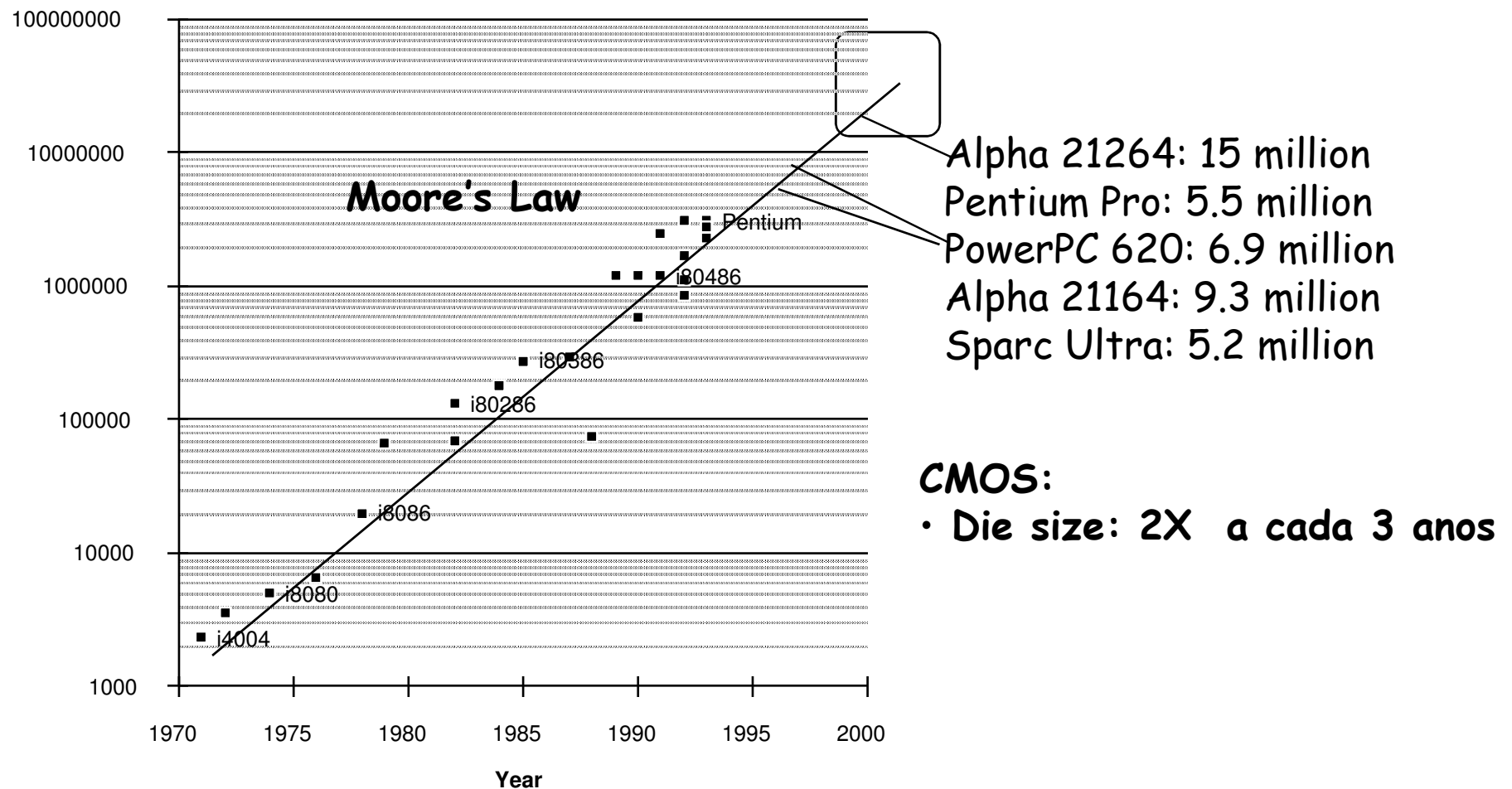
- Desempenho
 - Avanços tecnológicos
 - » Domínio de CMOS sobre as tecnologias mais antigas (TTL, ECL) em custo e desempenho
 - Avanços nas arquiteturas
 - » RISC, superscalar, VLIW, RAID, ...
- Preço: Baixo custo devido
 - Desenvolvimento mais simples
 - » CMOS VLSI: sistemas menores, menos componentes
 - Alto volume (escala)
-

Tendências: Lei de Moore

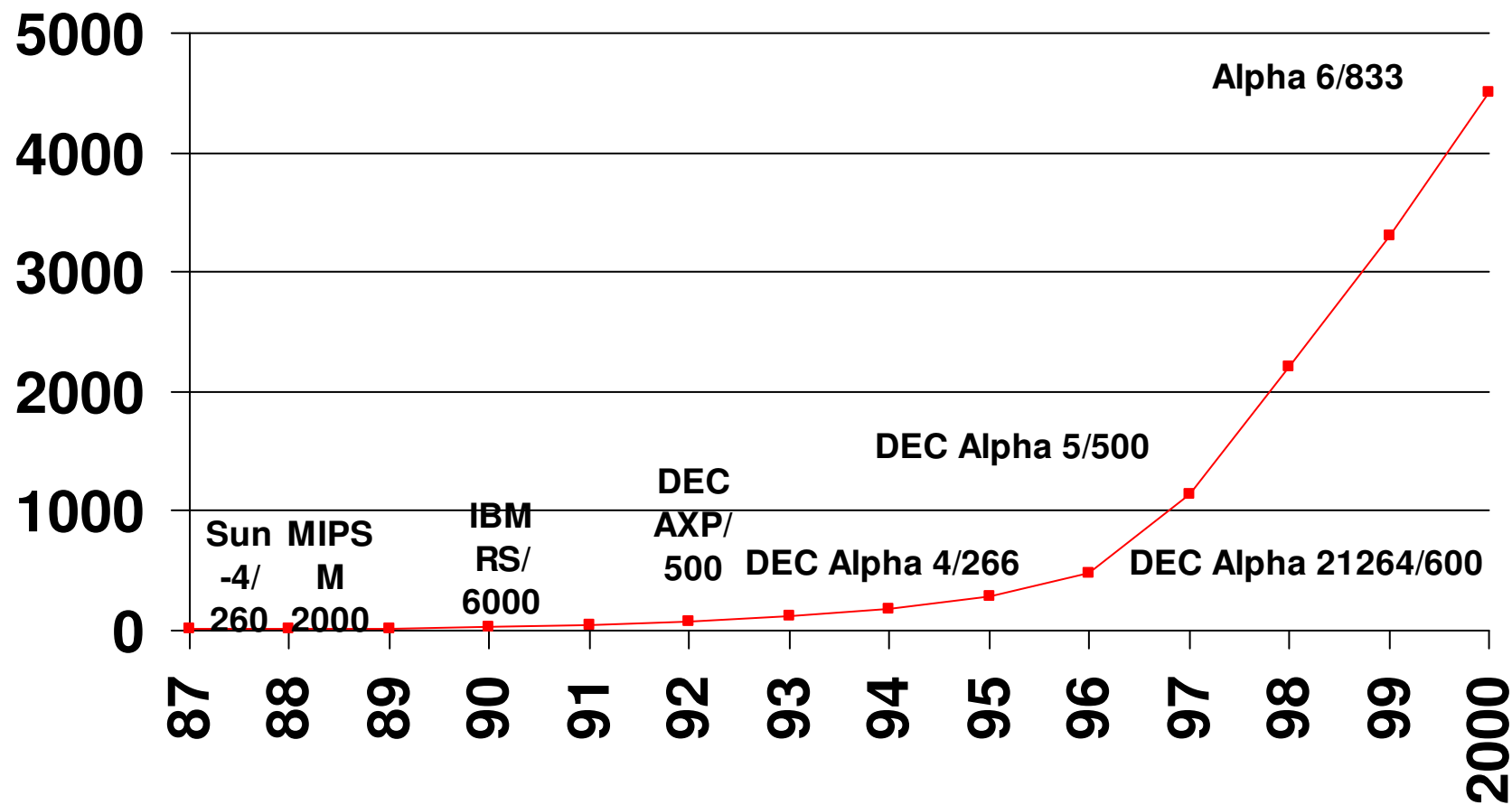
Transistors Per Chip



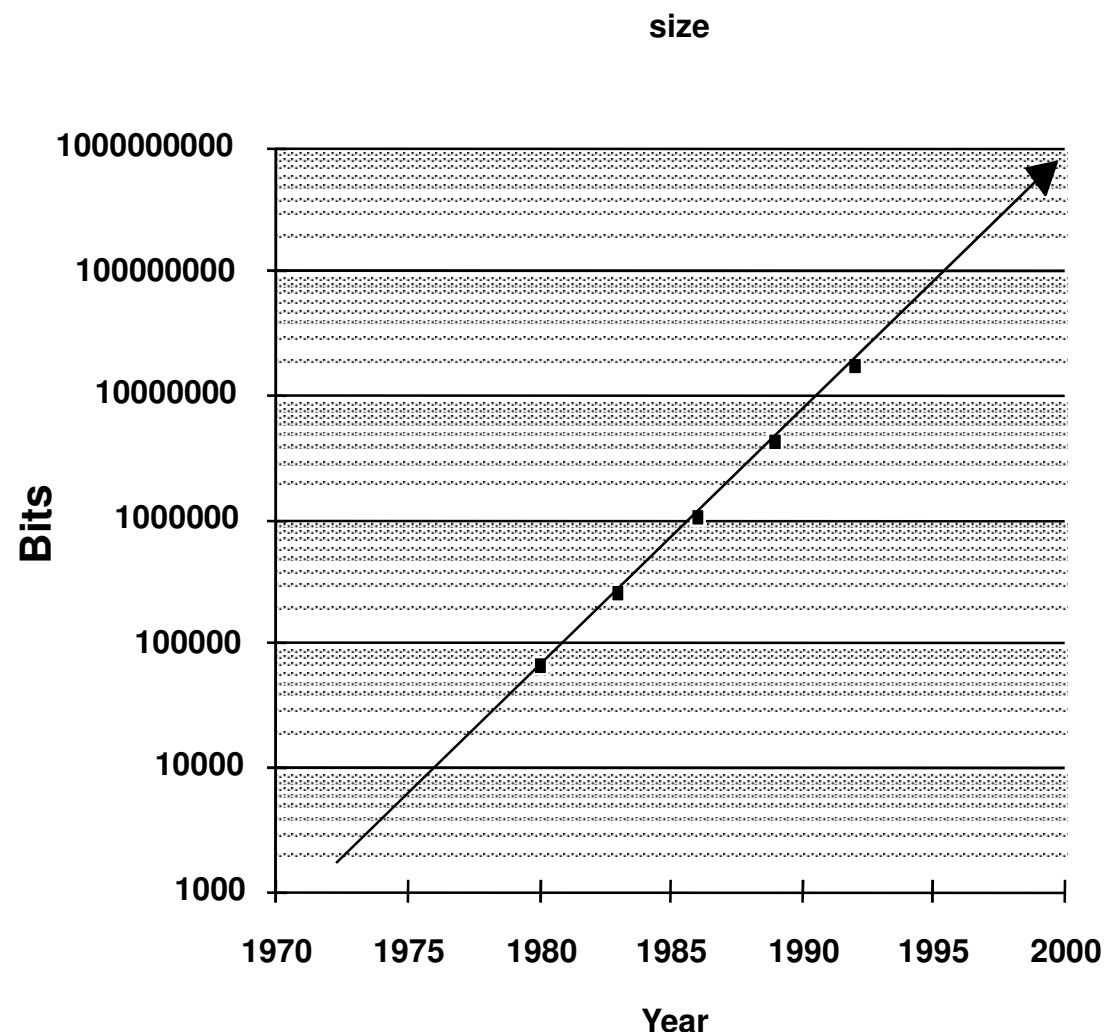
Tendência Tecnológica: Capacidade Microprocessadores



Tendências Desempenho dos processadores



Tendências Capacidade das Memórias



ano	Mbyte	cycle time
1980	0.0625	250 ns
1983	0.25	220 ns
1986	1	190 ns
1989	4	165 ns
1992	16	145 ns
1996	64	120 ns
2000	256	100 ns

Tendências Velocidade

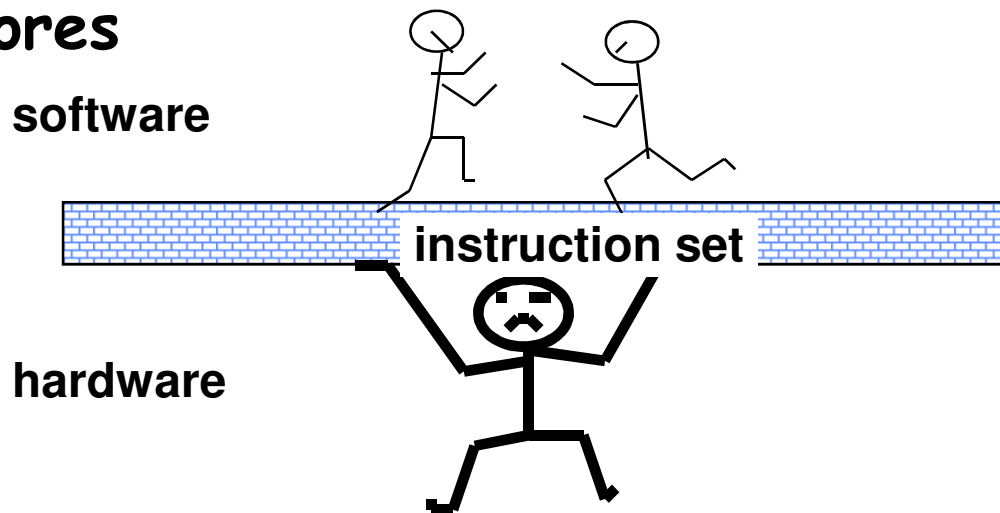
- Para a CPU o crescimento da velocidade tem sido muito acelerado
- Para Memória e disco o crescimento da velocidade tem sido modesto

Isto tem levado a mudanças significativas nas arquiteturas, SO e mesmo nas práticas de programação.

	<u>Capacidade</u>	<u>Speed (latency)</u>
Lógica	2x em 3 anos	2x em 3 anos
DRAM	4x em 3 anos	2x em 10 anos
Disco	4x em 3 anos	2x em 10 anos

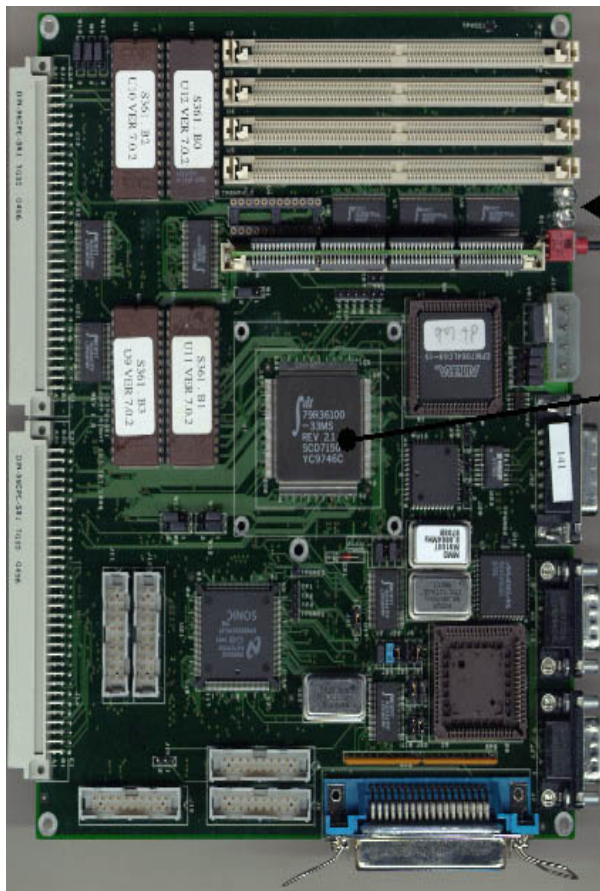
Conjunto de Instruções

O ISA é a porção da máquina visível ao programador (nível de montagem) ou aos projetistas de compiladores



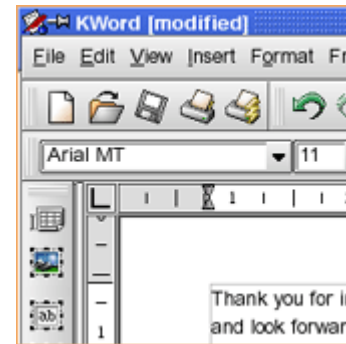
1. Quais as vantagens e desvantagens das diversas alternativas de ISA.
2. Como as linguagens e compiladores afetam (ou são afetados) o ISA.
3. Arquitetura MIPS como exemplo de arquitetura RISC.

Introdução - ISA



hardware

software



instruction set

Interface entre o
Hardware e o Usuário

Evolução dos ISAs

- As maiores vantagens em uma arquitetura, em geral, são associadas com as mudanças do ISA
 - Ex: Stack vs General Purpose Registers (GPR)
- Decisões de projeto que devem ser levadas em consideração:
 - tecnologia
 - organização
 - linguagens de programação
 - tecnologia em compiladores
 - sistemas operacionais

Projeto de um ISA

5 aspectos principais

- Número de operandos (explícitos) (0,1,2,3)
- Armazenamento do Operando. Aonde ele está?
- Endereço Efetivo. Como é especificado?
- Tipo & Tamanho dos operandos. byte, int, float, ...
como eles são especificados?
- Operações add, sub, mul, ...
como são especificadas?

Projeto de um ISA

Outros aspectos

- Sucessor Como é especificado?
- Condições Como são determinadas?
- Codificação Fixa ou Váriavel? Tamanho?
- Paralelismo

Classes básicas de ISA

Accumulator:

1 address	add A	$acc \leftarrow acc + mem[A]$
1+x address	addx A	$acc \leftarrow acc + mem[A + x]$

Stack:

0 address	add	$tos \leftarrow tos + next$
-----------	-----	-----------------------------

General Purpose Register:

2 address	add A B	$EA(A) \leftarrow EA(A) + EA(B)$
3 address	add A B C	$EA(A) \leftarrow EA(B) + EA(C)$

Load/Store:

0 Memory	load R1, Mem1 load R2, Mem2 add R1, R2	Instruções da ALU podem ter 0, 1, 2, 3 operandos.
1 Memory	add R1, Mem2	

Instruções da ALU podem ter dois ou três operandos.

Instruções da ALU podem ter 0, 1, 2, 3 operandos.

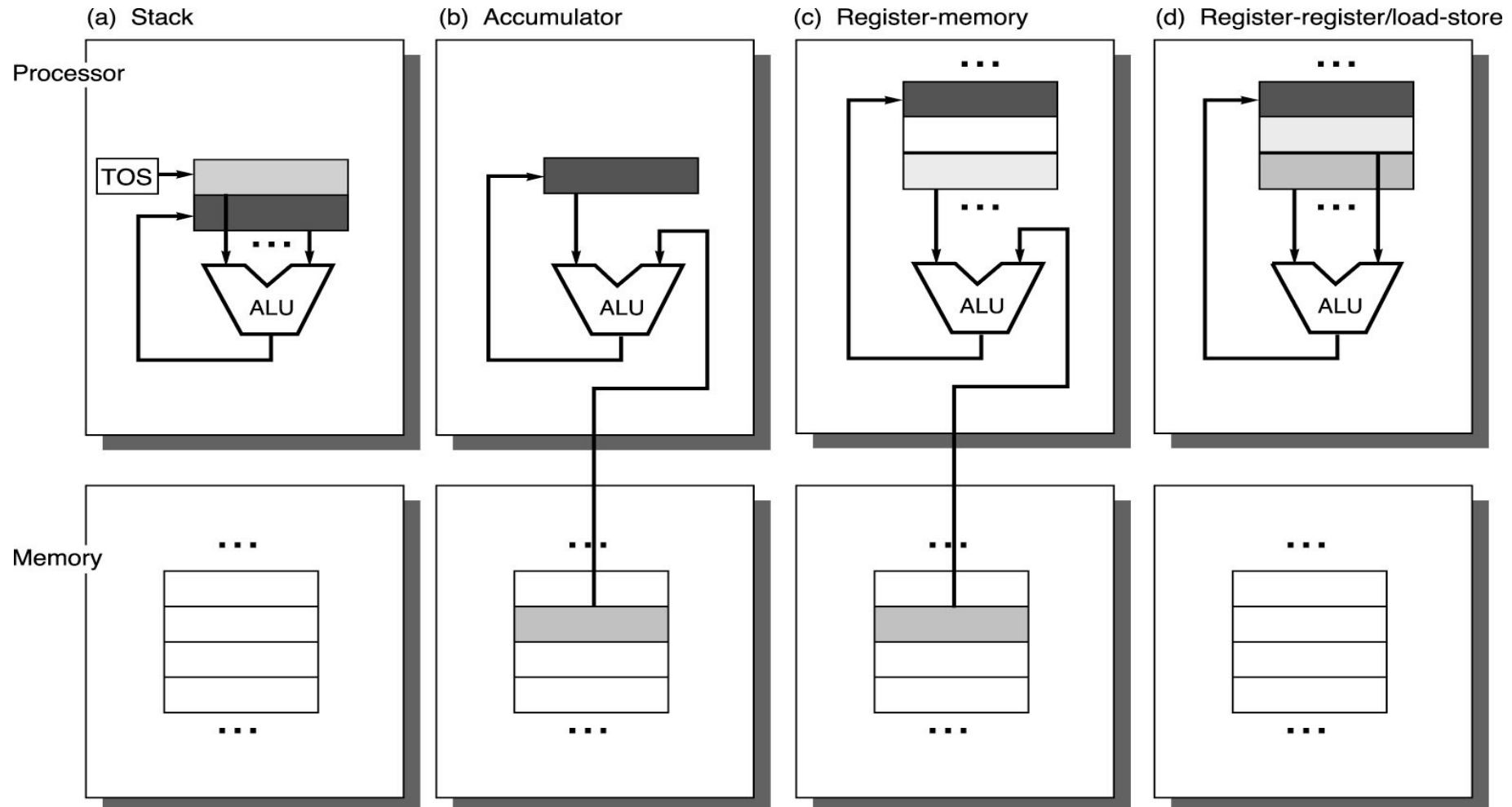
Classes básicas de ISA

Código nas diferentes classes de endereçamento para:

$$C = A + B.$$

Stack	Accumulator	Register (Register-memory)	Register (load-store)
Push A	Load A	Load R1, A	Load R1, A
Push B	Add B	Add R1, B	Load R2, B
Add	Store C	Store C, R1	Add R3, R1, R2
Pop C			Store C, R3

Tipos de Máquinas



Exemplos de ISAs

Machine	Number of general-purpose registers	Architectural style	Year
EDSAC	1	Accumulator	1949
IBM 701	1	Accumulator	1953
CDC 6600	8	Load-store	1963
IBM 360	16	Register-memory	1964
DEC PDP-8	1	Accumulator	1965
DEC PDP-11	8	Register-memory	1970
Intel 8008	1	Accumulator	1972
Motorola 6800	2	Accumulator	1974
DEC VAX	16	Register-memory, memory-memory	1977
Intel 8086	1	Extended accumulator	1978
Motorola 68000	16	Register-memory	1980
Intel 80386	8	Register-memory	1985
MIPS	32	Load-store	1985
HP PA-RISC	32	Load-store	1986
SPARC	32	Load-store	1987
PowerPC	32	Load-store	1992
DEC Alpha	32	Load-store	1992

Modos de Endereçamento

Interpretando endereços de memória

Qual objeto é acessado em função do endereço e qual o seu tamanho?

Objetos endereçados a byte - um endereço refere-se ao número de bytes contados do início da memória.

LittleEndian - o byte cujo endereço é xx00 é o byte menos significativo da palavra.

BigEndian - o byte cujo endereço é xx00 é o mais significativo da palavra.

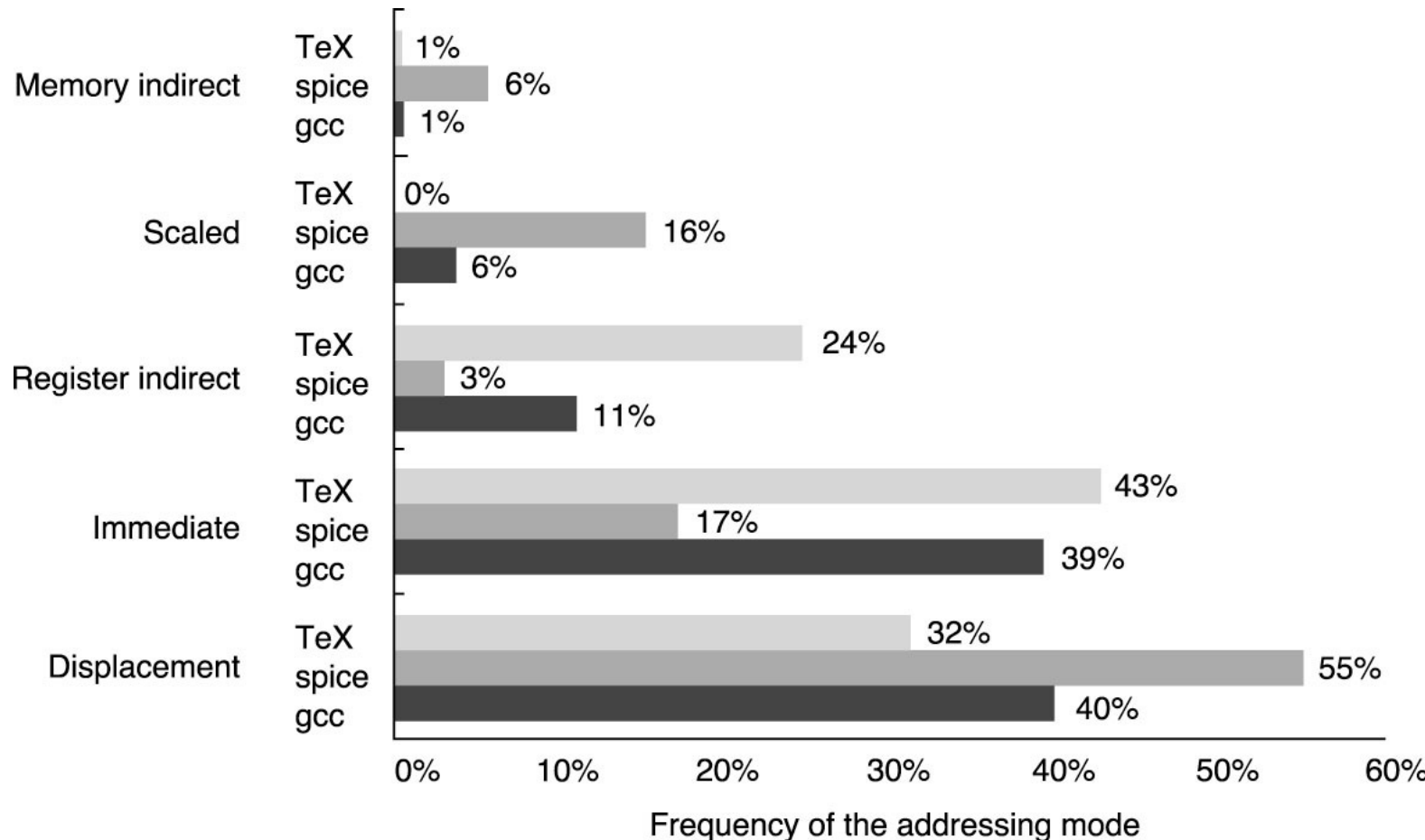
Alinhamento - o dado deve ser alinhado em fronteiras iguais a seu tamanho.

- address / sizeof (datatype) == 0
- bytes pode ser alinhado em qualquer endereço
- inteiros de 4 bytes são alinhados em endereços múltiplos de 4

Modos de Endereçamento

• Register direct	R_i	
• Immediate (literal)	v	
• Direct (absolute)	$M[v]$	memória
• Register indirect	$M[R_i]$	
• Base+Displacement	$M[R_i + v]$	
• Base+Index	$M[R_i + R_j]$	
• Scaled Index	$M[R_i + R_j * d + v]$	
• Autoincrement	$M[R_i + +]$	reg. file
• Autodecrement	$M[R_i - -]$	
• Memory indirect	$M[M[R_i]]$	

Modos de Endereçamento



Operações em um ISA

Tipo	Exemplo
Arithmetic and logical	- and, add
Data transfer	- move, load
Control	- branch, jump, call
System	- system call, traps
Floating point	- add, mul, div, sqrt
Decimal	- add, convert
String	- move, compare
Multimedia	- 2D, 3D? e.g., Intel MMX and Sun VIS

Uso de Operações em um ISA

Rank	80x86 instruction	Integer average (% total executed)
1	load	22%
2	conditional branch	20%
3	compare	16%
4	store	12%
5	add	8%
6	and	6%
7	sub	5%
8	move register-register	4%
9	call	1%
10	return	1%
Total		96%

FIGURE 2.11 The top 10 instructions for the 80x86.

Instruções de Controle

(20% das instruções são desvios condicionais)

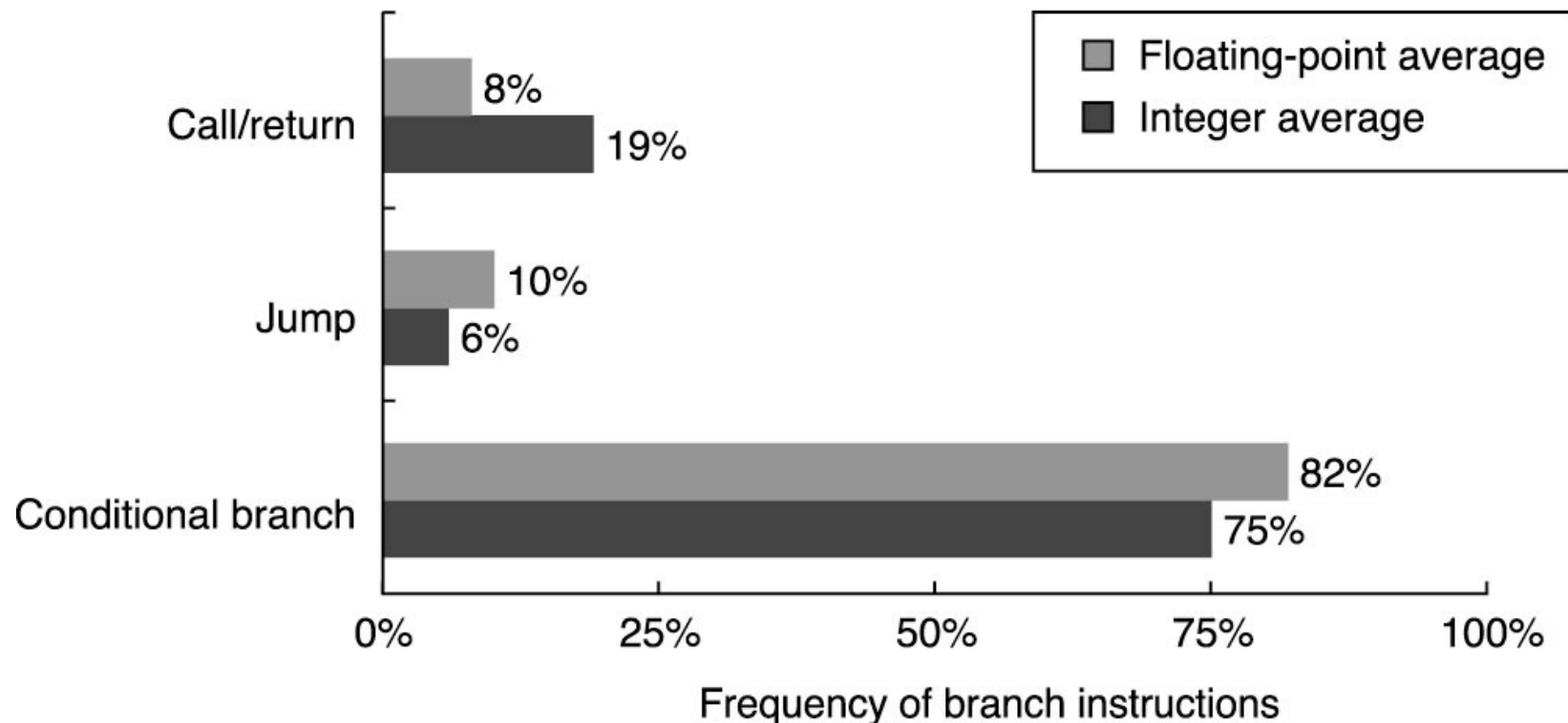
Control Instructions:

- tomar ou não
- aonde é o alvo
- link return address
- salvar ou restaurar

Instruções que alteram o PC:

- (condicional) branches, (incondicional) jumps
- chamadas de funções, retorno de funções
- system calls, system returns

Instruções de Desvio



© 2003 Elsevier Science (USA). All rights reserved.

Tipos e Tamanhos dos Operandos

O tipo do operando, em geral, é codificado no opcode - LDW significa "loading of a word".

Tamanhos típicos são:

- Character (1 byte)
- Half word (16 bits)
- Word (32 bits)
- Single Precision Floating Point (1 Word)
- Double Precision Floating Point (2 Words)

Inteiros são representados em complemento de dois.

Floating point, em geral, usa o padrão IEEE 754.

Algumas linguagens (como COBOL) usam packed decimal.

RISC vs CISC

RISC = Reduced Instruction Set Computer

- Conjunto de Instruções pequeno
- Instruções de tamanho fixo
- Operações executadas somente em registradores
- Chip simples, em geral, executam com velocidade de clock elevada.

CISC = Complex Instruction Set Computer

- Conjunto de Instruções grande
- Instruções Complexas e de tamanho variável
- Operações Memória-Memória

Projeto ⇒ CISC premissas

- Conjunto de Instruções farto pode simplificar o compilador.
- Conjunto de Instruções farto pode aliviar o software.
- Conjunto de Instruções farto pode dar qualidade a arquitetura.
 - Se o tempo de execução for proporcional ao tamanho do programa, técnicas de arquitetura que levem a programas menores também levam a computadores mais rápidos.

Projeto ⇒ RISC premissas

- As funções devem ser simples, a menos que haja uma razão muito forte em contrário.
- Decodificação simples e execução pipelined são mais importantes que o tamanho do programa.
- Tecnologias de compiladores podem ser usadas para simplificar as instruções ao invés de produzirem instruções complexas.

Codificação do conjunto de Instruções

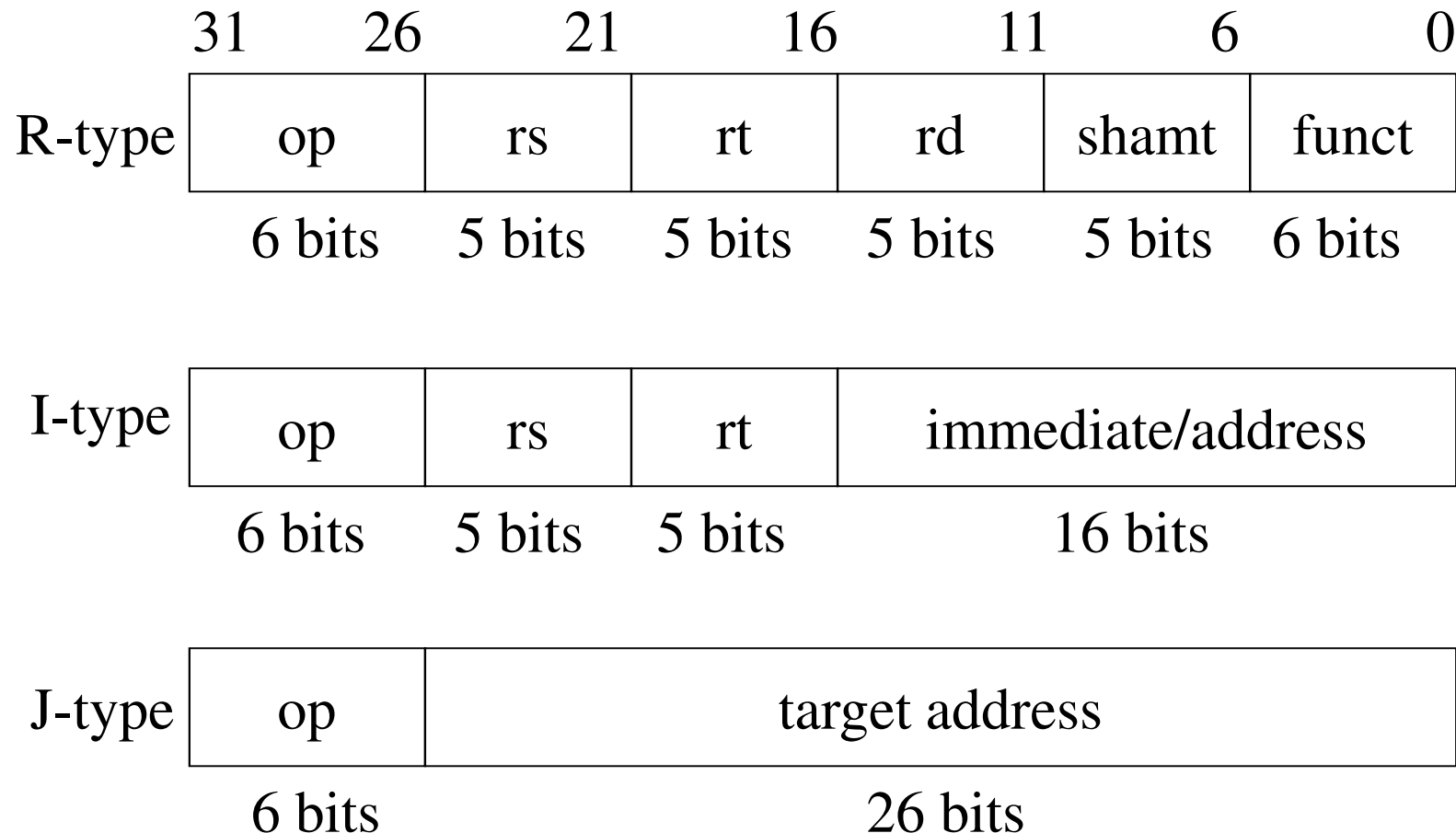
codificação de um RISC típico

- instruções de tamanho fixo (32-bit) (3 formatos)
- 32 32-bit general-purpose registers (R0 contains zero, números de precisão dupla usam dois registradores)
- Modo de endereçamento simples para load/store:
 - base + displacement (sem indireção)
- Desvios condicionais simples
- Delayed branch para evitar penalidade no pipeline
- Exemplos: DLX, SPARC, MIPS, HP PA-RISC, DEC Alpha, IBM/Motorola PowerPC, Motorola M88000

Codificação do conjunto de Instruções

codificação de um RISC típico

3 formatos - MIPS



Arquitetura MIPS

Organização

Acesso à memória alinhado a:

- **Byte - dados**

0	8 bits of data
1	8 bits of data
2	8 bits of data
3	8 bits of data
4	8 bits of data
5	8 bits of data
6	8 bits of data

...

- **Word - instruções**

0	32 bits of data
4	32 bits of data
8	32 bits of data
12	32 bits of data

Arquitetura MIPS

Organização

- Palavras de 32 bits
- 3 formatos de instruções

R	op	rs	rt	rd	shamt	funct
I	op	rs	rt	16 bit address		
J	op		26 bit address			

Arquitetura MIPS

Organização

Código C: $A[300] = h + A[300];$

Código MIPS:

```
lw    $t0, 1200($t1)
      add $t0, $s2, $t0
      sw    $t0, 1200($t1)
```

op	rs	rt	rd	address/shamt	address/funct
35	9	8		1200	
0	18	8	8	0	32
43	9	8		1200	

Conjunto de Registradores

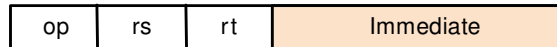
MIPS

Name	Register Number	Usage
\$0	0	the constant value 0
\$at	1	assembler temporary
\$v0-\$v1	2-3	procedure return values
\$a0-\$a3	4-7	procedure arguments
\$t0-\$t7	8-15	temporaries
\$s0-\$s7	16-23	saved variables
\$t8-\$t9	24-25	more temporaries
\$k0-\$k1	26-27	OS temporaries
\$gp	28	global pointer
\$sp	29	stack pointer
\$fp	30	frame pointer
\$ra	31	procedure return address

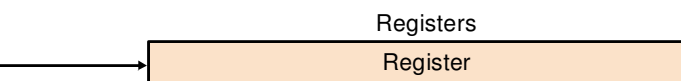
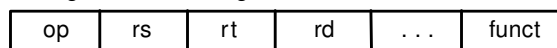
Arquitetura MIPS

Organização

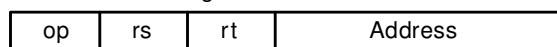
1. Immediate addressing



2. Register addressing

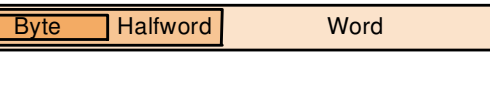


3. Base addressing

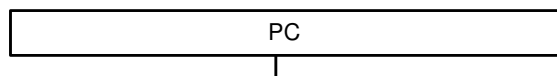
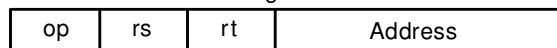


Registers
Register

Memory

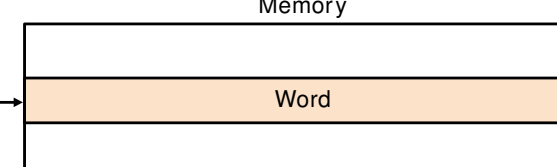


4. PC-relative addressing

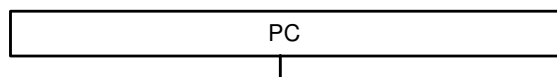
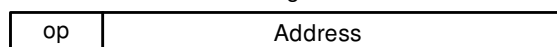


Memory

Word

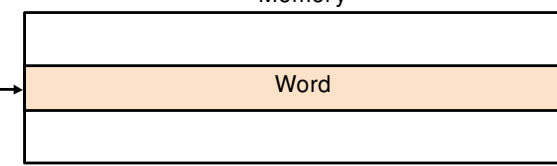


5. Pseudodirect addressing



Memory

Word



Instruções MIPS

- Soma

High-level code

a = b + c;

MIPS assembly code

add a, b, c

add: mneumônico, indica qual a operação a ser executada

b, c: operandos fonte

a : operando destino, aonde será armazenado o resultado

Instruções MIPS

- Subtração

High-level code

a = b - c;

MIPS assembly code

sub a, b, c

sub : mneumônico, indica qual a operação a ser executada

b, c: operandos fonte

a : operando destino, aonde será armazenado o resultado

Instruções MIPS

Código mais complexo:

High-level code

```
a = b + c - d;  
// single line comment  
/* multiple line  
comment */
```

MIPS assembly code

```
add t, b, c # t = b + c  
sub a, t, d # a = t - d
```

Instruções MIPS

Operandos

- Um computador necessita de localizações físicas de onde buscar os operandos binários.
- Um computer busca operandos de:
 - Registradores
 - Memória
 - Constantes (também denominados de *imediatos*)

Instruções MIPS

Operandos

- Memória é lenta.
- Muitas arquiteturas possuem um conjunto pequeno de registradores (rápidos).
- MIPS tem trinta e dois registradores de 32-bit.
- MIPS é chamado de arquitetura de 32-bit devido seus operandos serem dados de 32-bit.

(Uma versão MIPS de 64-bit também existe.)

Conjunto de registradores MIPS

Name	Register Number	Usage
\$0	0	the constant value 0
\$at	1	assembler temporary
\$v0-\$v1	2-3	procedure return values
\$a0-\$a3	4-7	procedure arguments
\$t0-\$t7	8-15	temporaries
\$s0-\$s7	16-23	saved variables
\$t8-\$t9	24-25	more temporaries
\$k0-\$k1	26-27	OS temporaries
\$gp	28	global pointer
\$sp	29	stack pointer
\$fp	30	frame pointer
\$ra	31	procedure return address

Instruções MIPS Com os Registradores

High-level code

a = b + c;

MIPS assembly code

\$s0 = a, \$s1 = b, \$s2 = c
add \$s0, \$s1, \$s2

Instruções MIPS

- Operandos em Memória
 - word-addressable memory

Word Address	Data	
.	.	.
.	.	.
.	.	.
00000003	4 0 F 3 0 7 8 8	Word 3
00000002	0 1 E E 2 8 4 2	Word 2
00000001	F 2 F 1 A C 0 7	Word 1
00000000	A B C D E F 7 8	Word 0

Instruções MIPS

- Lendo uma word-addressable memory

Assembly code

```
lw $s3, 1($0)    # read memory word 1 into $s3  
                  # Load Word
```

Word Address	Data	
:	:	:
00000003	4 0 F 3 0 7 8 8	Word 3
00000002	0 1 E E 2 8 4 2	Word 2
00000001	F 2 F 1 A C 0 7	Word 1
00000000	A B C D E F 7 8	Word 0

Instruções MIPS

- Escrevendo uma word-addressable memory

Assembly code

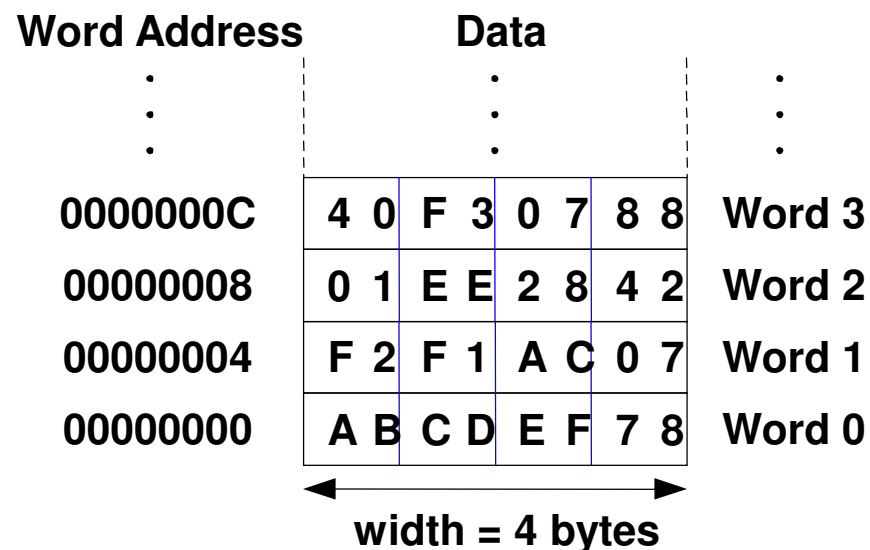
```
Sw $t4, 0x7($0)    # write $t4 to memory word 7  
                    # Store Word
```

Word Address	Data	
:	:	:
00000003	4 0 F 3 0 7 8 8	Word 3
00000002	0 1 E E 2 8 4 2	Word 2
00000001	F 2 F 1 A C 0 7	Word 1
00000000	A B C D E F 7 8	Word 0

Instruções MIPS

- Operandos em Memória
 - byte-addressable memory

- » Load e store um único bytes: load byte (lb) e store byte (sb)
- » Cada word de 32-bit tem 4 bytes, assim o endereço deve ser incrementado de 4

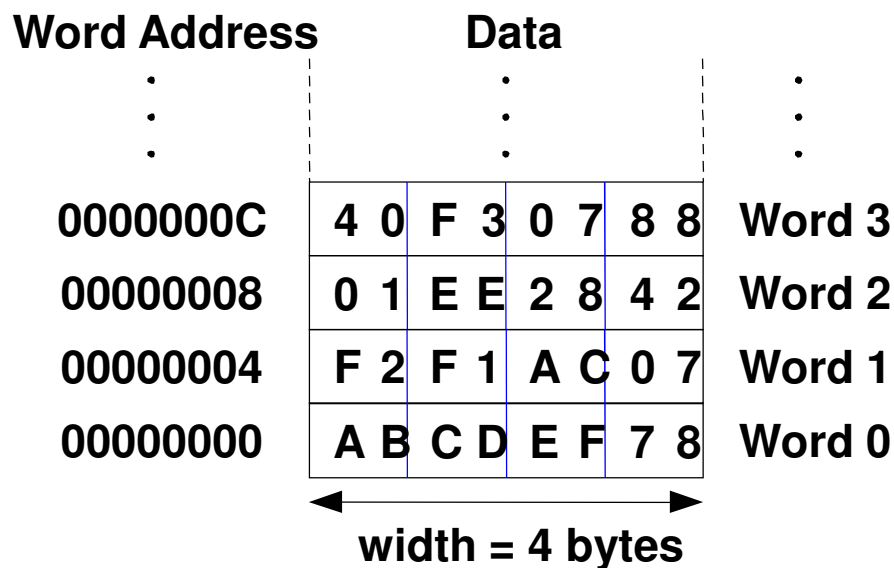


Instruções MIPS

- Lendo um byte-addressable memory

MIPS assembly code

```
lw $s3, 4($0)    # read memory word 1 into $s3  
lb $rt, 4($0)    # Sign extend to 32 bits in rt  
lh $rt, 4($0)    # Sign extend to 32 bits in rt
```

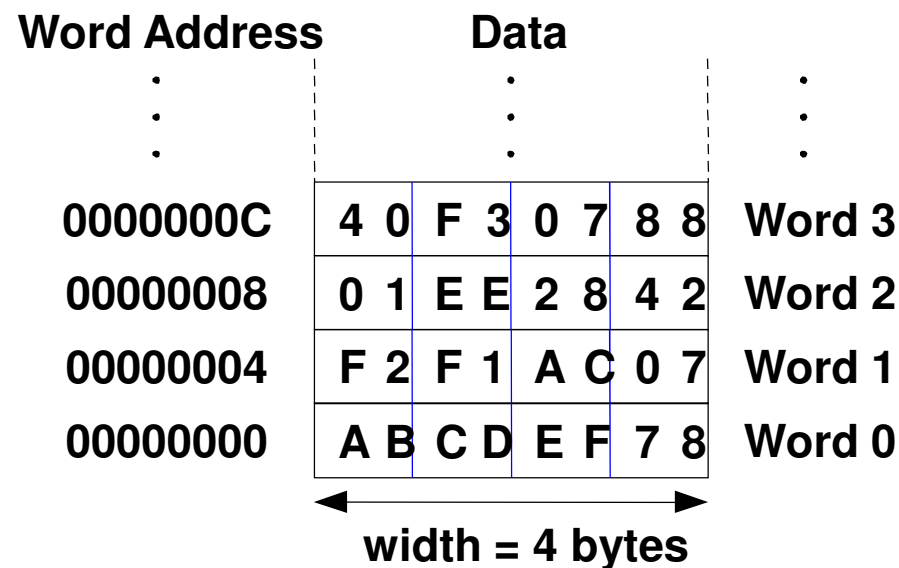


Instruções MIPS

- Lendo um byte-addressable memory

MIPS assembly code

```
lw $s3, 4($0)    # read memory word 1 into $s3  
lbu $rt, 4($0)   # Zero extend to 32 bits in rt  
lhu $rt, 4($0)   # Zero extend to 32 bits in rt
```

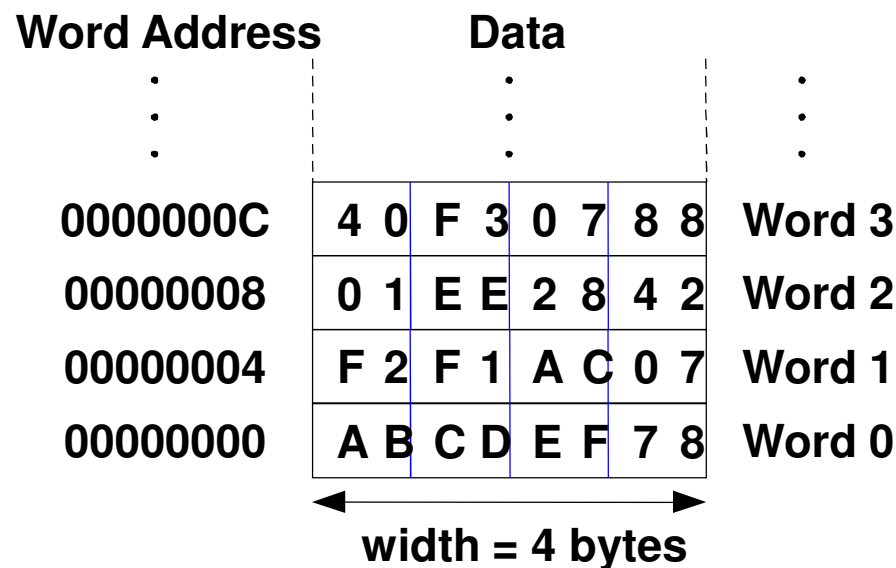


Instruções MIPS

- Escrevendo uma byte-addressable memory

MIPS assembly code

```
sw $t7, 44($0)    # write $t7 into memory word 11  
sb rt, 44(rs)    # Store just rightmost byte/halfword  
sh rt, 44(rs) )  # Store just rightmost byte/halfword
```



Instruções MIPS

- Big-Endian e Little-Endian
 - Como são numerados os bytes na word

Big-Endian

Byte Address			
:			
C	D	E	F
8	9	A	B
4	5	6	7
0	1	2	3

MSB LSB

Little-Endian

Word Address			
:			
C			
8			
4			
0			

MSB LSB

Instruções MIPS

- Big- e Little-Endian Exemplos:
- Suponha que inicialmente \$t0 contém 0x23456789. Após o seguinte trecho de programa ser executado em um sistema big-endian, qual o valor de \$s0. E em um sistema little-endian?

sw \$t0, 0(\$0)

lb \$s0, 1(\$0)

Instruções MIPS

- Big- e Little-Endian Exemplos:

- Suponha que inicialmente \$t0 contém 0x23456789. Após o seguinte trecho de programa ser executado em um sistema big-endian, qual o valor de \$s0. E em um sistema little-endian?

sw \$t0, 0(\$0)

lb \$s0, 1(\$0)

- Big-endian: 0x00000045
- Little-endian: 0x00000067

Big-Endian				Little-Endian			
Byte Address	0	1	2	Word Address	3	2	1
Data Value	23	45	67	89	23	45	67
	MSB	LSB		0	MSB	LSB	

Instruções MIPS

- Operandos: Constantes/Imediatos
 - Um imediato é um número de 16-bit em complemento de dois.

High-level code

```
a = a + 4;  
b = a - 12;
```

MIPS assembly code

```
# $s0 = a, $s1 = b  
addi $s0, $s0, 4  
addi $s1, $s0, -12
```

Instruções MIPS

- Linguagem de Máquina
 - Computadores só “conhecem” 1's e 0's
 - Linguagem de Máquina: representação binária das instruções
 - Instruções de 32-bit
 - » Simplicidade em favor da regularidade: dados e instruções de 32-bit
 - Três formatos de instruções :
 - » R-Type: register operands
 - » I-Type: immediate operand
 - » J-Type: para jump

Instruções MIPS

- R-type: *Register-type*
 - 3 operandos registradores:
 - » rs, rt: source registers
 - » rd: destination register
 - Outros campos:
 - » op: código da *operação ou opcode*
 - » funct: função juntos, o opcode e a função informam a operação a ser executada
 - » shamt: a quantidade de *shift para instruções de deslocamento*

R-Type

op	rs	rt	rd	shamt	funct
6 bits	5 bits	5 bits	5 bits	5 bits	6 bits

Instruções MIPS

Assembly Code

`add $s0, $s1, $s2`

`sub $t0, $t3, $t5`

Field Values

op	rs	rt	rd	shamt	funct
0	17	18	16	0	32
0	11	13	8	0	34

6 bits 5 bits 5 bits 5 bits 5 bits 6 bits

Machine Code

op	rs	rt	rd	shamt	funct
000000	10001	10010	10000	00000	100000
000000	01011	01101	01000	00000	100010

6 bits 5 bits 5 bits 5 bits 5 bits 6 bits

(0x02328020)

(0x016D4022)

Nota: a ordem dos registradores no código assembly:

`add rd, rs, rt`

Instruções MIPS

- **I-Type: Immediate-Type**

- 3 operands:

- » rs, rt: register operands

- » imm: 16-bit em complemento de dois immediate

- Outros campos:

- » op: opcode

I-Type

op	rs	rt	imm
6 bits	5 bits	5 bits	16 bits

Instruções MIPS

- Exemplo I-Type:

Assembly Code Field Values

	op	rs	rt	imm
addi \$s0, \$s1, 5	8	17	16	5
addi \$t0, \$s3, -12	8	19	8	-12
lw \$t2, 32(\$0)	35	0	10	32
sw \$s1, 4(\$t1)	43	9	17	4

6 bits 5 bits 5 bits 16 bits

Nota: a ordem dos registradores no código assembly:

addi rt, rs, imm

lw rt, imm(rs)

sw rt, imm(rs)

Machine Code

op	rs	rt	imm	
001000	10001	10000	0000 0000 0000 0101	(0x22300005)
001000	10011	01000	1111 1111 1111 0100	(0x2268FFF4)
100011	00000	01010	0000 0000 0010 0000	(0x8C0A0020)
101011	01001	10001	0000 0000 0000 0100	(0xAD310004)

6 bits 5 bits 5 bits 16 bits

Instruções MIPS

- J-Type: Jump-Type

- 26-bit address operand (addr)
- Usado nas instruções jump (j)

J-Type

op	addr
6 bits	26 bits

Instruções MIPS

- Formatos das Instruções

R-Type

op	rs	rt	rd	shamt	funct
6 bits	5 bits	5 bits	5 bits	5 bits	6 bits

I-Type

op	rs	rt	imm
6 bits	5 bits	5 bits	16 bits

J-Type

op	addr
6 bits	26 bits

Programa Armazenado

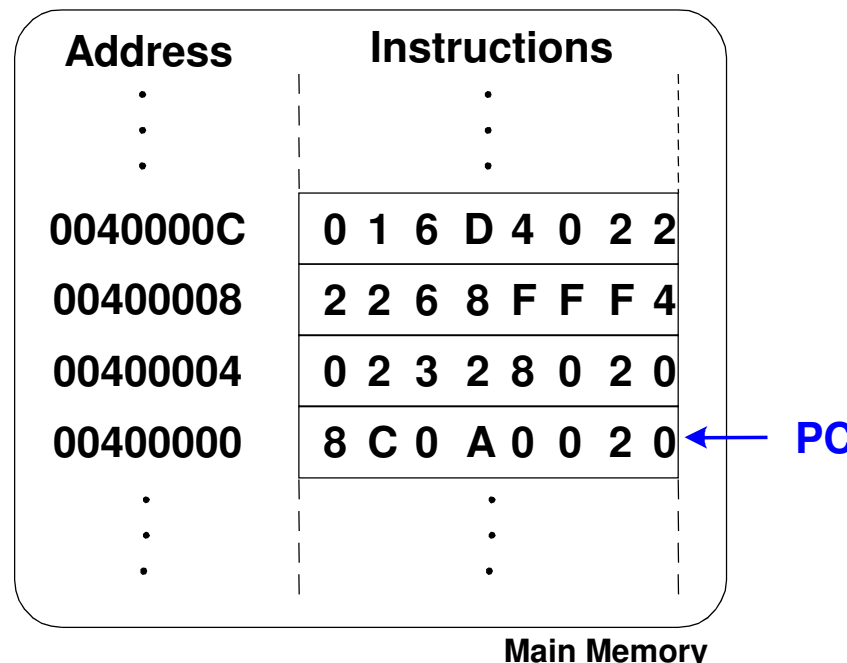
- Instruções e dados de 32-bit armazenados na memória
- Seqüência de instruções: é a única diferença entre dois programas
- Execução de um novo programa:
 - Simplesmente armazene o novo programa na memória
- Execução do programa pelo hardware do processador:
 - *fetches* (reads) as instruções da memória em seqüência
 - Executa a operação especificada
- Um *program counter* (PC) indica a instrução corrente (ou a próxima instrução).
- no MIPS, programas tipicamente iniciam no endereço de memória 0x00400000.

Programa Armazenado

- Exemplo:

Assembly Code	Machine Code
lw \$t2, 32(\$0)	0x8C0A0020
add \$s0, \$s1, \$s2	0x02328020
addi \$t0, \$s3, -12	0x2268FFF4
sub \$t0, \$t3, \$t5	0x016D4022

Stored Program



Interpretando o código de Máquina

Inicia com o opcode

Opcode informa como fazer o parse dos bits remanecentes
se opcode é todo 0's

R-type instruction

Function bits informa qual instrução é

Caso contrário

opcode informa qual é a instrução

	Machine Code				Field Values				Assembly Code				
(0x2237FFF1)	op 001000	rs 10001	rt 10111	imm 1111111111110001	op 8	rs 17	rt 23	imm -15	addi \$s7, \$s1, -15				
	2 2	2 3	3 7	F F F F 1									
(0x02F34022)	op 000000	rs 10111	rt 10011	rd 01000	shamt 00000	funct 100010	op 0	rs 23	rt 19	rd 8	shamt 0	funct 34	sub \$t0, \$s7, \$s3
	0 2	2 F	F 3	4 0	0 2	2 2							

Instruções Lógicas

- **and, or, xor, nor**
 - **and:** útil para mascará de bits
 - » Estraíndo o byte menos significativo de uma word:
 $0xF234012F \text{ AND } 0xFF = 0x0000002F$
 - **or:** útil para combinar bits
 - » Combinar 0xF2340000 com 0x000012BC:
 $0xF2340000 \text{ OR } 0x000012BC = 0xF23412BC$
 - **nor:** útil para inverter bits:
 - » A NOR \$0 = NOT A
- **andi, ori, xori**
 - O imediato de 16-bit é zero-extended (*não sign-extended*)

Instruções Lógicas

Source Registers

\$s1	1111	1111	1111	1111	0000	0000	0000	0000
\$s2	0100	0110	1010	0001	1111	0000	1011	0111

Assembly Code

and \$s3, \$s1, \$s2
or \$s4, \$s1, \$s2
xor \$s5, \$s1, \$s2
nor \$s6, \$s1, \$s2

Result

\$s3	0100	0110	1010	0001	0000	0000	0000	0000
\$s4	1111	1111	1111	1111	1111	0000	1011	0111
\$s5	1011	1001	0101	1110	1111	0000	1011	0111
\$s6	0000	0000	0000	0000	0000	1111	0100	1000

Instruções Lógicas

Source Values								
\$s1	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1111	1111
imm	0000	0000	0000	0000	1111	1010	0011	0100
← zero-extended →								
Assembly Code								
andi \$s2, \$s1, 0xFA34	\$s2	0000	0000	0000	0000	0000	0011	0100
ori \$s3, \$s1, 0xFA34	\$s3	0000	0000	0000	0000	1111	1010	1111
xori \$s4, \$s1, 0xFA34	\$s4	0000	0000	0000	0000	1111	1010	1100
Result								

Instruções Shift

- **sll: shift left logical**
 - Exemplo: `sll $t0, $t1, 5 # $t0 <= $t1 << 5`
- **srl: shift right logical**
 - Exemplo: `srl $t0, $t1, 5 # $t0 <= $t1 >> 5`
- **sra: shift right arithmetic**
 - Exemplo: `sra $t0, $t1, 5 # $t0 <= $t1 >>> 5`

Variable shift instructions:

- **sllv: shift left logical variable**
 - Exemplo: `sll $t0, $t1, $t2 # $t0 <= $t1 << $t2`
- **srlv: shift right logical variable**
 - Exemplo: `srl $t0, $t1, $t2 # $t0 <= $t1 >> $t2`
- **sra v: shift right arithmetic variable**
 - Exemplo: `sra $t0, $t1, $t2 # $t0 <= $t1 >>> $t2`

Instruções Shift

Assembly Code

	op	rs	rt	rd	shamt	funct
sll \$t0, \$s1, 2	0	0	17	8	2	0
srl \$s2, \$s1, 2	0	0	17	18	2	2
sra \$s3, \$s1, 2	0	0	17	19	2	3

6 bits 5 bits 5 bits 5 bits 5 bits 6 bits

Machine Code

op	rs	rt	rd	shamt	funct	
000000	00000	10001	01000	00010	000000	(0x00114080)
000000	00000	10001	10010	00010	000010	(0x00119082)
000000	00000	10001	10011	00010	000011	(0x00119883)

6 bits 5 bits 5 bits 5 bits 5 bits 6 bits

Gerando Constantes

- Constantes de 16-bit usando addi:

High-level code

```
// int is a 32-bit signed word  
int a = 0x4f3c;
```

MIPS assembly code

```
# $s0 = a  
addi $s0, $0, 0x4f3c
```

- Constantes de 32-bit usando *load upper immediate* (lui) e ori:

(lui loads o imediato de 16-bit na metade mais significativa do registrador seta a menos significativa com 0.)

High-level code

```
int a = 0xFEDC8765;
```

MIPS assembly code

```
# $s0 = a  
lui $s0, 0xFEDC  
ori $s0, $s0, 0x8765
```

Multiplicação e Divisão

- Registradores especiais: lo, hi
- Multiplicação 32×32 bit, resultado de 64 bit
 - mult \$s0, \$s1
 - Resultado em hi, lo
- Divisão 32-bit, quociente de 32-bit, resto de 32-bit
 - div \$s0, \$s1
 - Quociente em lo
 - Resto em hi

Desvios

- Todo programa executa instruções **for a da seqüência**.
- Tipos de desvios (branches):
 - Conditional branches:
 - » branch if equal (beq)
 - » branch if not equal (bne)
 - Unconditional branches:
 - » jump (j)
 - » jump register (jr)
 - » jump and link (jal)

Beq: exemplo

```
# MIPS assembly

addi $s0, $0, 4          # $s0 = 0 + 4 = 4
addi $s1, $0, 1          # $s1 = 0 + 1 = 1
sll  $s1, $s1, 2          # $s1 = 1 << 2 = 4
beq  $s0, $s1, target    # branch is taken
addi $s1, $s1, 1          # not executed
sub   $s1, $s1, $s0        # not executed

target:                  # label
add   $s1, $s1, $s0        # $s1 = 4 + 4 = 8
```

Bne: exemplo

MIPS assembly

addi	\$s0, \$0, 4	# \$s0 = 0 + 4 = 4
addi	\$s1, \$0, 1	# \$s1 = 0 + 1 = 1
sll	\$s1, \$s1, 2	# \$s1 = 1 << 2 = 4
bne	\$s0, \$s1, target	# branch not taken
addi	\$s1, \$s1, 1	# \$s1 = 4 + 1 = 5
sub	\$s1, \$s1, \$s0	# \$s1 = 5 - 4 = 1

target:

add	\$s1, \$s1, \$s0	# \$s1 = 1 + 4 = 5
-----	------------------	--------------------

Desvio incondicional (j)

```
# MIPS assembly

addi $s0, $0, 4                      # $s0 = 4
addi $s1, $0, 1                      # $s1 = 1
j      target                         # jump to target
sra    $s1, $s1, 2                     # not executed
addi   $s1, $s1, 1                     # not executed
sub    $s1, $s1, $s0                   # not executed

target:
add    $s1, $s1, $s0                   # $s1 = 1 + 4 = 5
```

Desvio incondicional (jr)

MIPS assembly

0x00002000	addi	\$s0,	\$0,	0x2010
0x00002004	jr		\$s0	
0x00002008	addi	\$s1,	\$0,	1
0x0000200C	sra	\$s1,	\$s1,	2
0x00002010	lw	\$s3,	44 (\$s1)	

Construções de Alto Nível

- if statements
- if/else statements
- while loops
- for loops

If Statement

High-level code

```
if (i == j)  
    f = g + h;
```

```
f = f - i;
```

MIPS assembly code

```
# $s0 = f, $s1 = g, $s2 = h  
# $s3 = i, $s4 = j  
bne $s3, $s4, L1  
add $s0, $s1, $s2  
  
L1: sub $s0, $s0, $s3
```

Note que em assembly o teste é o oposto ($i \neq j$) do teste em alto nível ($i == j$).

If / Else Statement

High-level code

```
if (i == j)
    f = g + h;
else
    f = f - i;
```

MIPS assembly code

```
# $s0 = f, $s1 = g, $s2 = h
# $s3 = i, $s4 = j
bne $s3, $s4, L1
add $s0, $s1, $s2
j done
L1: sub $s0, $s0, $s3
done:
```

While Loops

High-level code

```
// determines the power  
// of x such that 2x = 128  
  
int pow = 1;  
int x = 0;  
  
while (pow != 128) {  
    pow = pow * 2;  
    x = x + 1;  
}
```

MIPS assembly code

```
# $s0 = pow, $s1 = x  
  
addi $s0, $0, 1  
add $s1, $0, $0  
addi $t0, $0, 128  
  
while: beq $s0, $t0, done  
       sll $s0, $s0, 1  
       addi $s1, $s1, 1  
       j while  
  
done:
```

For Loops

A forma geral de um for loop é:

```
for (inicialização; condição; loop)  
    corpo do loop
```

- **inicialização**: executado antes do loop
- **condição**: testada no inicio de cada iteração
- **loop**: executa no fim de cada iteração
- **Corpo do loop**: executado para cada vez que a condição é satisfeita

For Loops

High-level code

```
// add the numbers from 0 to 9 # $s0 = i, $s1 = sum  
int sum = 0;  
int i;  
  
for (i=0; i!=10; i = i+1) {  
    sum = sum + i;  
}
```

MIPS assembly code

```
addi $s1, $0, 0  
add $s0, $0, $0  
addi $t0, $0, 10  
  
for: beq $s0, $t0, done  
      add $s1, $s1, $s0  
      addi $s0, $s0, 1  
      j for  
  
done:
```

For Loops: Usando slt

High-level code

```
// add the powers of 2 from 1  
// to 100  
  
int sum = 0;  
int i;  
  
for (i=1; i < 101; i = i*2) {  
    sum = sum + i;  
}
```

MIPS assembly code

```
# $s0 = i, $s1 = sum  
addi $s1, $0, 0  
addi $s0, $0, 1  
addi $t0, $0, 101  
  
loop: slt $t1, $s0,$t0  
beq $t1, $0, done  
add $s1, $s1, $s0  
sll $s0, $s0, 1  
j loop  
  
done:
```

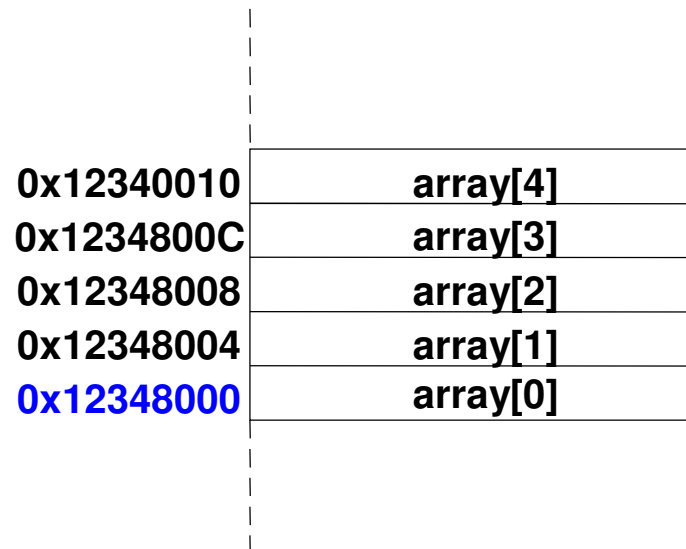
\$t1 = 1 if i < 101.

Arrays

- Utilizado para acesso a uma grande quantidade de dados similares
- Elemento do Array: acesso por meio de um índice
- Tamanho do Array: número de elementos no array

Array: exemplo

- Array com 5 elementos
- Endereço base = 0x12348000 (endereço do primeiro elemento, array[0])
- Primeiro passo para acesso a um array: carregar o endereço base em um registrador



Array

```
// high-level code  
  
int array[5];  
array[0] = array[0] * 2;  
array[1] = array[1] * 2;  
  
# MIPS assembly code  
# array base address = $s0  
  
lui $s0, 0x1234          # put 0x1234 in upper half of $s0  
ori $s0, $s0, 0x8000      # put 0x8000 in lower half of $s0  
  
lw  $t1, 0($s0)           # $t1 = array[0]  
sll $t1, $t1, 1            # $t1 = $t1 * 2  
sw  $t1, 0($s0)           # array[0] = $t1  
  
lw  $t1, 4($s0)           # $t1 = array[1]  
sll $t1, $t1, 1            # $t1 = $t1 * 2  
sw  $t1, 4($s0)           # array[1] = $t1
```

Array Usando For

```
// high-level code
int array[1000];
int i;

for (i=0; i < 1000; i = i + 1)
    array[i] = array[i] * 8;
```

Array Usando For

```
# MIPS assembly code
# $s0 = array base address, $s1 = i
# initialization code
    lui  $s0, 0x23B8          # $s0 = 0x23B80000
    ori  $s0, $s0, 0xF000      # $s0 = 0x23B8F000
    addi $s1, $0, 0            # i = 0
    addi $t2, $0, 1000         # $t2 = 1000

loop:
    slt  $t0, $s1, $t2        # i < 1000?
    beq  $t0, $0, done         # if not then done
    sll  $t0, $s1, 2            # $t0 = i * 4 (byte offset)
    add  $t0, $t0, $s0          # address of array[i]
    lw   $t1, 0($t0)           # $t1 = array[i]
    sll  $t1, $t1, 3            # $t1 = array[i] * 8
    sw   $t1, 0($t0)           # array[i] = array[i] * 8
    addi $s1, $s1, 1            # i = i + 1
    j    loop                  # repeat

done:
```

Chamada de Procedimento

High-level code

```
void main()
{
    int y;
    y = sum(42, 7);
    ...
}

int sum(int a, int b)
{
    return (a + b);
}
```

Chamada de Procedimento

Chamada de Procedimento - convenções:

- Chamada:
 - Passa argumentos para o procedimento.
- Procedimento:
 - Não deve sobre-escrever os registradores nem a memória usados por quem chama
 - Retorna ao ponto de chamada
 - Retorna o resultado para quem chama

Convenções MIPS:

- Chamada de procedimento: jump e link (jal)
- Retorno de procedimento: jump register (jr)
- Argumentos: \$a0 - \$a3
- Retorno do valor calculado: \$v0

Chamada de Procedimento

High-level code

```
int main() {  
    simple();  
    a = b + c;  
}
```

```
void simple() {  
    return;  
}
```

MIPS assembly code

```
0x00400200 main: jal simple  
0x00400204         add $s0, $s1, $s2  
...  
0x00401020 simple: jr $ra
```

Chamada de Procedimento

High-level code

```
int main() {  
    simple();  
    a = b + c;  
}
```

```
void simple() {  
    return;  
}
```

MIPS assembly code

```
0x00400200 main: jal simple  
0x00400204           add $s0, $s1, $s2  
...  
...
```

```
0x00401020 simple: jr $ra
```

jal: salta para simple e salva PC+4 no registrador de endereço de retorno (\$ra), neste caso, \$ra = 0x00400204 após jal ser executado.

jr \$ra: salta para o endereço em \$ra, neste caso 0x00400204.

Argumentos e Retorno de Valores

Convenção MIPS c:

- Argumentos: \$a0 - \$a3
- Retorno: \$v0

Argumentos e Retorno de Valores

High-level code

```
int main()
{
    int y;
    ...
    y = diffofsums(2, 3, 4, 5); // 4 arguments
    ...
}

int diffofsums(int f, int g, int h, int i)
{
    int result;
    result = (f + g) - (h + i);
    return result;           // return value
}
```

Argumentos e Retorno de Valores

Código MIPS (assembly)

\$s0 = y

main:

```
...
addi $a0, $0, 2    # argument 0 = 2
addi $a1, $0, 3    # argument 1 = 3
addi $a2, $0, 4    # argument 2 = 4
addi $a3, $0, 5    # argument 3 = 5
jal diffofsums   # call procedure
add $s0, $v0, $0  # y = returned value
...
```

\$s0 = result

diffofsums:

```
add $t0, $a0, $a1  # $t0 = f + g
add $t1, $a2, $a3  # $t1 = h + i
sub $s0, $t0, $t1  # result = (f + g) - (h + i)
add $v0, $s0, $0    # put return value in $v0
jr $ra             # return to caller
```

Argumentos e Retorno de Valores

Código MIPS (assembly)

```
# $s0 = result
diffofsums:
    add $t0, $a0, $a1 # $t0 = f + g
    add $t1, $a2, $a3 # $t1 = h + i
    sub $s0, $t0, $t1 # result = (f + g) - (h + i)
    add $v0, $s0, $0  # put return value in $v0
    jr $ra            # return to caller
```

- diffofsums sobre-escreve 3 registradores: \$t0, \$t1, e \$s0
- diffofsums pode usar a *pilha* para armazenar temporariamente os registradores

Pilha

- Cresce para baixo (dos endereços maiores para os menores)
- Stack pointer: \$sp, aponta para o topo da pilha

Address	Data	Address	Data
7FFFFFFC	12345678	7FFFFFFC	12345678
7FFFFFF8		7FFFFFF8	AABBCCDD
7FFFFFF4		7FFFFFF4	11223344
7FFFFFF0		7FFFFFF0	
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

Chamada de Procedimentos Usando a Pilha

- O procedimento chamado não deve provocar nenhum efeito colateral.
- Mais `diffsums` sobre-escreve 3 registradores: `$t0`, `$t1`, `$s0`

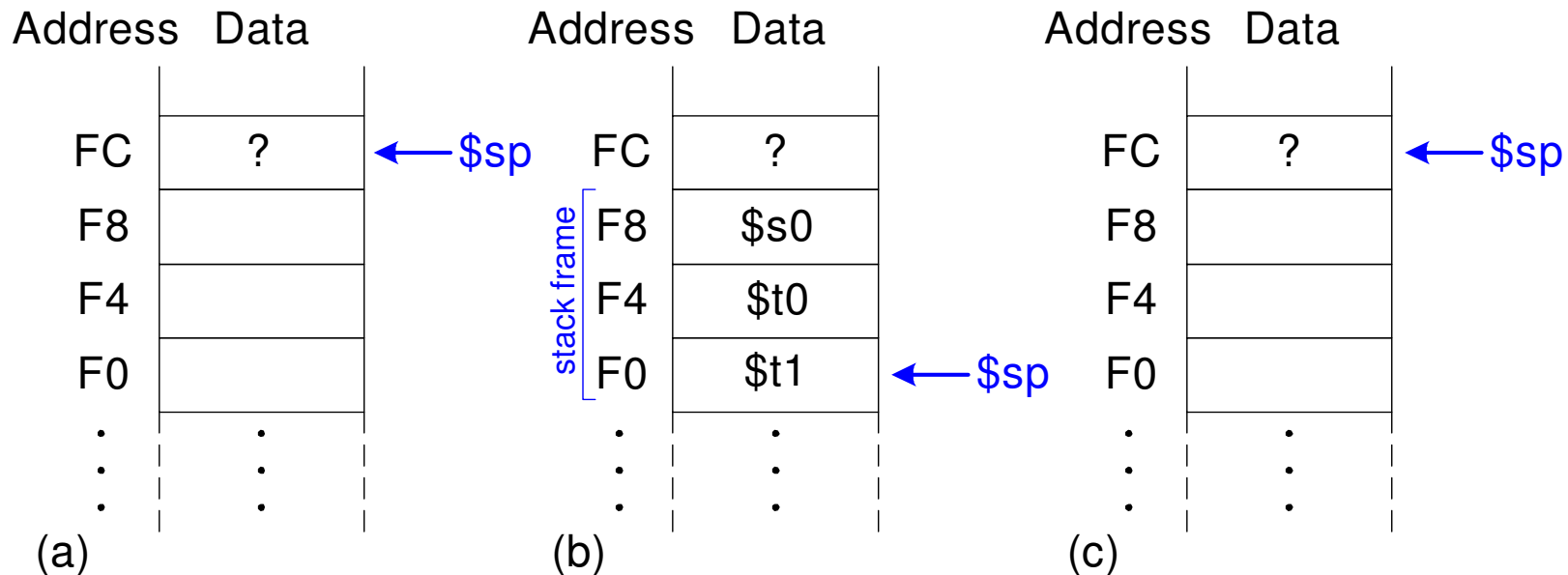
```
# MIPS assembly
# $s0 = result

diffsums:
    add $t0, $a0, $a1    # $t0 = f + g
    add $t1, $a2, $a3    # $t1 = h + i
    sub $s0, $t0, $t1    # result = (f + g) - (h + i)
    add $v0, $s0, $0      # put return value in $v0
    jr $ra                # return to caller
```

Chamada de Procedimentos Usando a Pilha

```
# $s0 = result
diffofsums:
    addi $sp, $sp, -12    # make space on stack
                           # to store 3 registers
    sw   $s0, 8($sp)      # save $s0 on stack
    sw   $t0, 4($sp)      # save $t0 on stack
    sw   $t1, 0($sp)      # save $t1 on stack
    add  $t0, $a0, $a1    # $t0 = f + g
    add  $t1, $a2, $a3    # $t1 = h + i
    sub  $s0, $t0, $t1    # result = (f + g) - (h + i)
    add  $v0, $s0, $0     # put return value in $v0
    lw   $t1, 0($sp)      # restore $t1 from stack
    lw   $t0, 4($sp)      # restore $t0 from stack
    lw   $s0, 8($sp)      # restore $s0 from stack
    addi $sp, $sp, 12     # deallocate stack space
    jr   $ra               # return to caller
```

A Pilha durante a Chamada de `diffofsums`



Registradores

Preserved <i>Callee-Saved</i>	Nonpreserved <i>Caller-Saved</i>
\$s0 – \$s7	\$t0 – \$t9
\$ra	\$a0 – \$a3
\$sp	\$v0 – \$v1
stack above \$sp	stack below \$sp

Chamadas Múltiplas de Procedimentos

```
proc1:  
    addi $sp, $sp, -4      # make space on stack  
    sw   $ra, 0($sp)       # save $ra on stack  
    jal  proc2  
    ...  
    lw   $ra, 0($sp)       # restore $r0 from stack  
    addi $sp, $sp, 4        # deallocate stack space  
    jr   $ra                # return to caller
```

Armazenando Registradores na Pilha

```
# $s0 = result
diffofsums:
    addi $sp, $sp, -4    # make space on stack to
                          # store one register
    sw  $s0, 0($sp)      # save $s0 on stack
    add $t0, $a0, $a1     # $t0 = f + g
    add $t1, $a2, $a3     # $t1 = h + i
    sub $s0, $t0, $t1     # result = (f + g) - (h + i)
    add $v0, $s0, $0       # put return value in $v0
    lw   $s0, 0($sp)      # restore $s0 from stack
    addi $sp, $sp, 4       # deallocate stack space
    jr  $ra                # return to caller
```

Chamada Recursiva de Procedimentos

High-level code

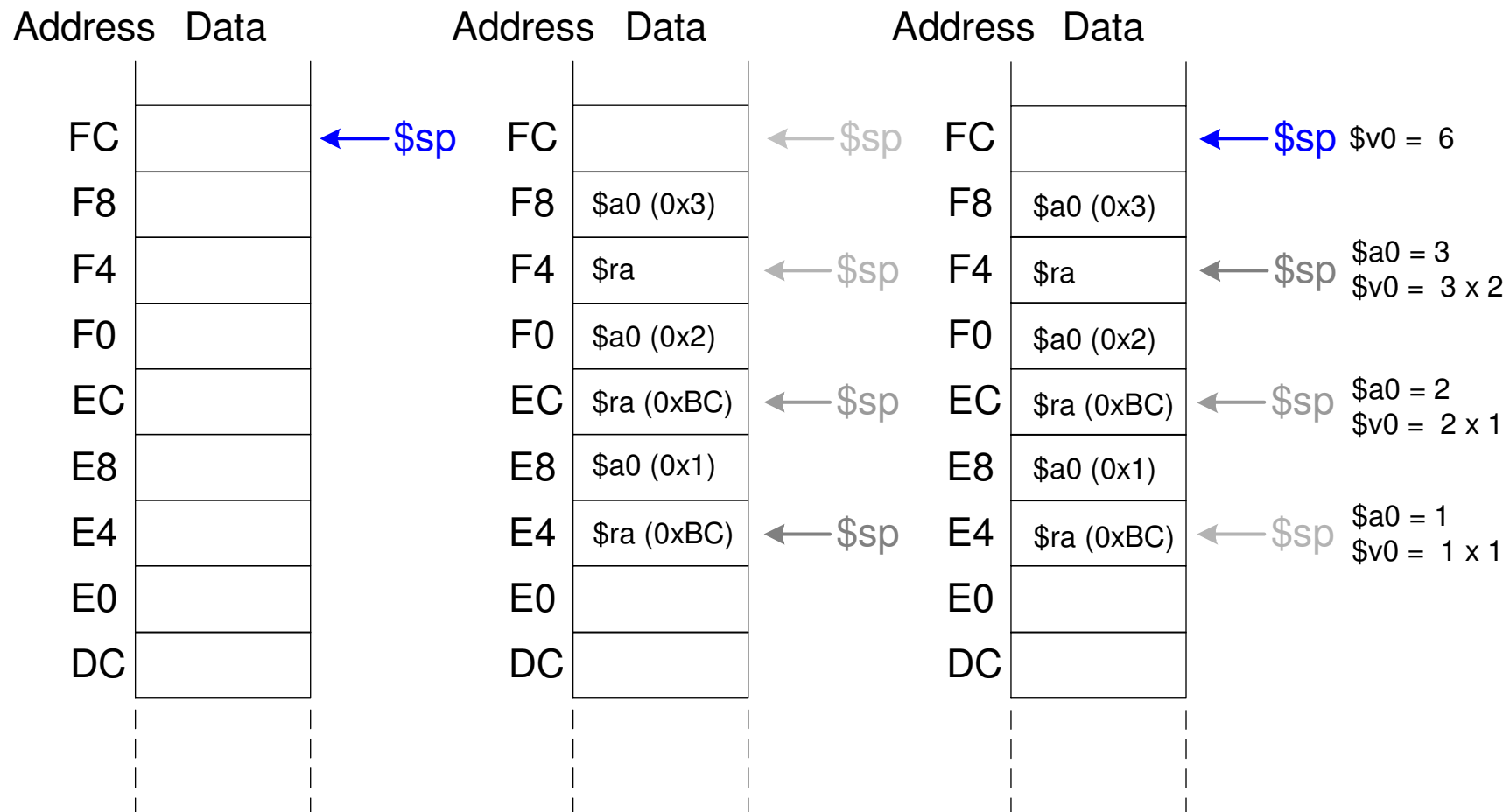
```
int factorial(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return (n * factorial(n-1));  
}
```

Chamada Recursiva de Procedimentos

MIPS assembly code

0x90 factorial:	addi \$sp, \$sp, -8	# make room
0x94	sw \$a0, 4(\$sp)	# store \$a0
0x98	sw \$ra, 0(\$sp)	# store \$ra
0x9C	addi \$t0, \$0, 2	
0xA0	slt \$t0, \$a0, \$t0	# a <= 1 ?
0xA4	beq \$t0, \$0, else	# no: go to else
0xA8	addi \$v0, \$0, 1	# yes: return 1
0xAC	addi \$sp, \$sp, 8	# restore \$sp
0xB0	jr \$ra	# return
0xB4 else:	addi \$a0, \$a0, -1	# n = n - 1
0xB8	jal factorial	# recursive call
0xBC	lw \$ra, 0(\$sp)	# restore \$ra
0xC0	lw \$a0, 4(\$sp)	# restore \$a0
0xC4	addi \$sp, \$sp, 8	# restore \$sp
0xC8	mul \$v0, \$a0, \$v0	# n * factorial(n-1)
0xCC	jr \$ra	# return

A Pilha Durante a Chamada Recursiva



Modos de Endereçamento

Como endereçamos os operandos?

- Register
- Immediate
- Base Addressing
- PC-Relative
- Pseudo Direct

Modos de Endereçamento

Register

- Os Operandos estão somente em Registradores
 - Exemplo: add \$s0, \$t2, \$t3
 - Exemplo: sub \$t8, \$s1, \$0

Immediate Addressing

- Imediato de 16-bit é usado como operando
 - Exemplo: addi \$s4, \$t5, -73
 - Exemplo: ori \$t3, \$t7, 0xFF

Modos de Endereçamento

Base Addressing

- O endereço do operando é:

base address + sign-extended immediate

- Exemplo: lw \$s4, 72(\$0)

» Address = \$0 + 72

- Exemplo: sw \$t2, -25(\$t1)

» Address = \$t1 - 25

Modos de Endereçamento

PC-Relative Addressing

0x10	beq	\$t0, \$0, else
0x14	addi	\$v0, \$0, 1
0x18	addi	\$sp, \$sp, i
0x1C	jr	\$ra
0x20	else:	addi \$a0, \$a0, -1
0x24	jal	factorial

Assembly Code

beq \$t0, \$0, else
(beq \$t0, \$0, 3)

Field Values

op	rs	rt	imm
4	8	0	3

6 bits 5 bits 5 bits 5 bits 5 bits 6 bits

Modos de Endereçamento

Pseudo-direct Addressing

0x0040005C jal sum

...

0x004000A0 sum: add \$v0, \$a0, \$a1

JTA 0000 0000 0100 0000 0000 0000 1010 0000 (0x004000A0)

26-bit addr 0000 0000 0100 0000 0000 0000 1010 0000 (0x0100028)
 0 1 0 0 0 0 2 8

Field Values

op	imm
3	0x0100028

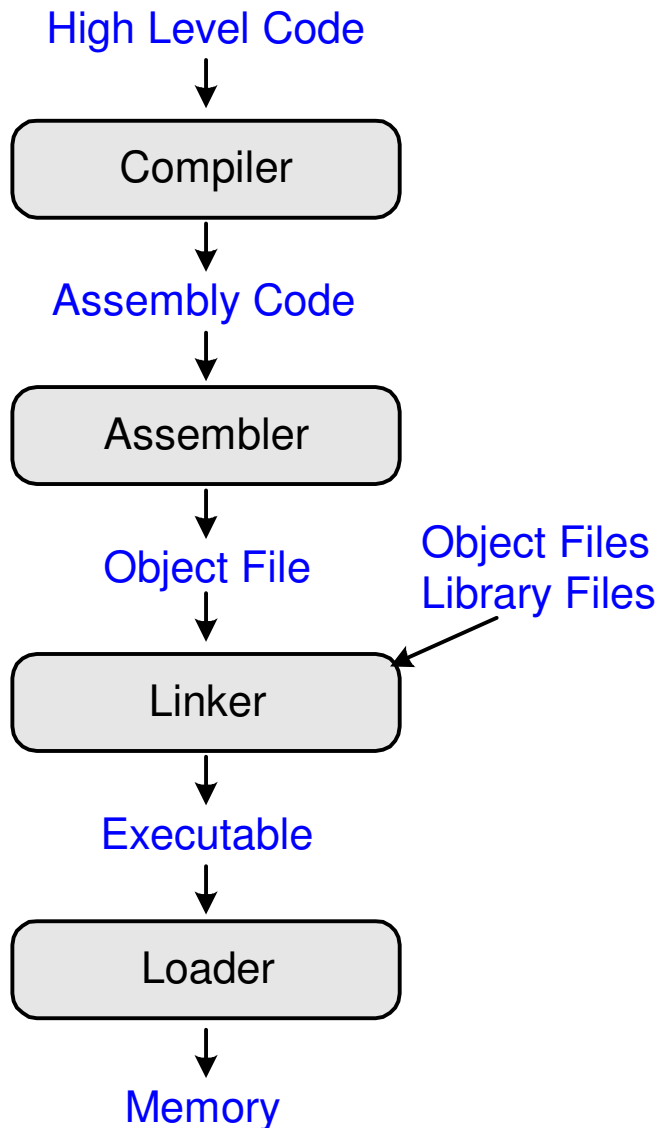
6 bits 26 bits

Machine Code

op	addr
000011	00 0001 0000 0000 0000 0010 1000 (0x0C100028)

6 bits 26 bits

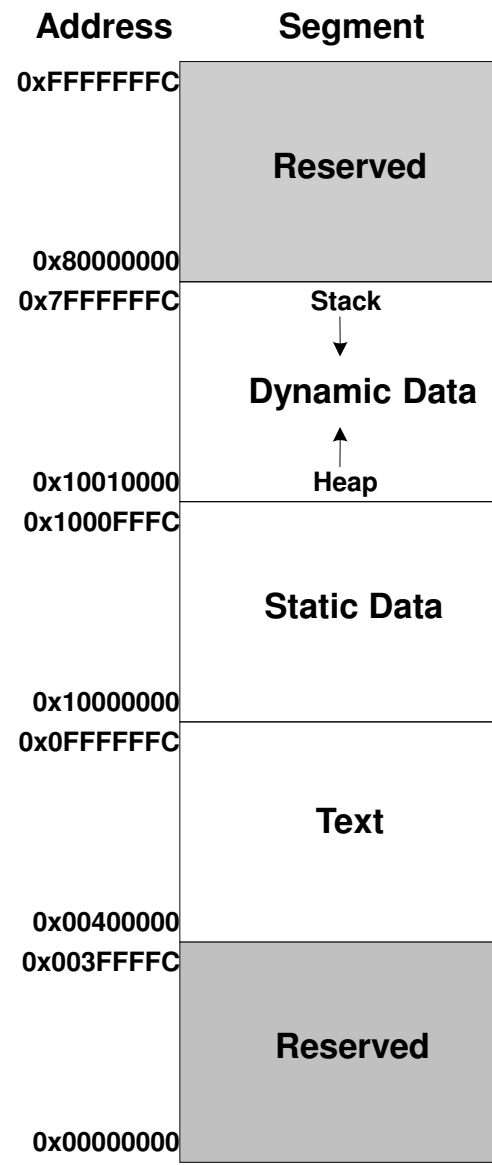
Como Executar uma Aplicação



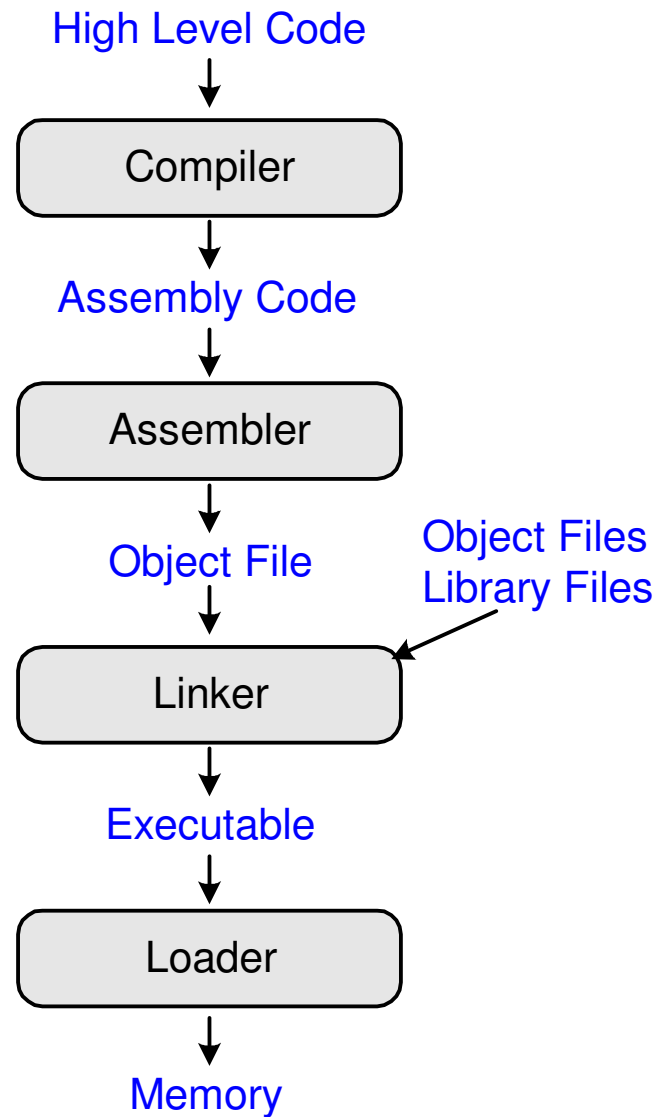
O que Deve ser Armazenado na Memória

- Instruções (também chamado: *text*)
- Dado
 - Global/stático: alocado antes de começar a execução
Dinâmico: alocado pelo programa em execução
- Qual o tamanho da memória?
 - No máximo $2^{32} = 4$ gigabytes (4 GB)
 - A partir do endereço 0x00000000 ao 0xFFFFFFFF

Mapa de Memória MIPS



Executando um Programa



Exemplo: Programa em C

```
int f, g, y; // global variables
```

```
int main(void)
{
    f = 2;
    g = 3;
    y = sum(f, g);

    return y;
}
```

```
int sum(int a, int b) {
    return (a + b);
}
```

Exemplo: Programa em Assembly

```
int f, g, y; // global

int main(void)
{
    f = 2;
    g = 3;

    y = sum(f, g);
    return y;
}

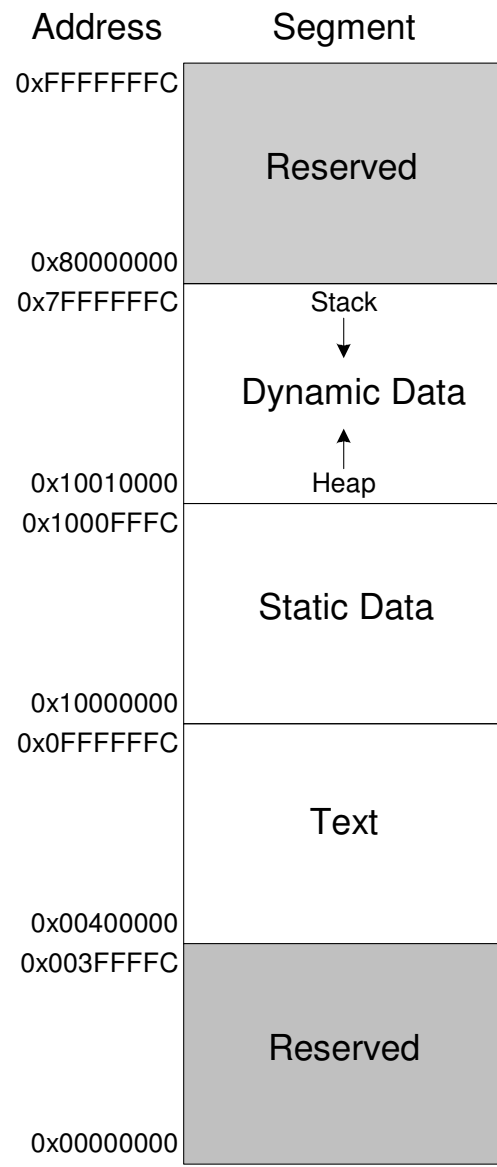
int sum(int a, int b) {
    return (a + b);
}

.data
f:
g:
y:

.text
main:
    addi $sp, $sp, -4      # stack frame
    sw   $ra, 0($sp)       # store $ra
    addi $a0, $0, 2         # $a0 = 2
    sw   $a0, f             # f = 2
    addi $a1, $0, 3         # $a1 = 3
    sw   $a1, g             # g = 3
    jal  sum                # call sum
    sw   $v0, y              # y = sum()
    lw   $ra, 0($sp)       # restore $ra
    addi $sp, $sp, 4         # restore $sp
    jr  $ra                 # return to OS

sum:
    add $v0, $a0, $a1        # $v0 = a + b
    jr  $ra                 # return
```

Mapa de Memória MIPS



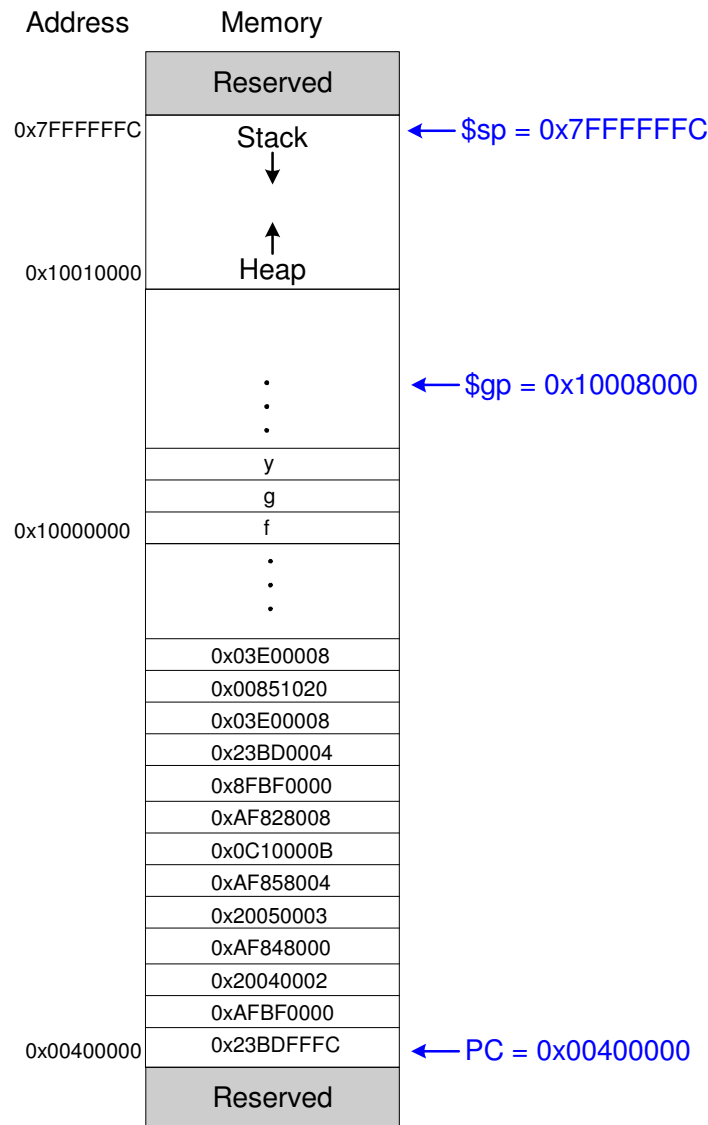
Exemplo: Tabela de Símbolos

Symbol	Address
f	0x10000000
g	0x10000004
y	0x10000008
main	0x00400000
sum	0x0040002C

Exemplo: Programa Executável

Executable file header	Text Size	Data Size	
	0x34 (52 bytes)	0xC (12 bytes)	
Text segment	Address	Instruction	
	0x00400000	0x23BDFFFC	addi \$sp, \$sp, -4
	0x00400004	0xAFB0000	sw \$ra, 0 (\$sp)
	0x00400008	0x20040002	addi \$a0, \$0, 2
	0x0040000C	0xAF848000	sw \$a0, 0x8000 (\$gp)
	0x00400010	0x20050003	addi \$a1, \$0, 3
	0x00400014	0xAF858004	sw \$a1, 0x8004 (\$gp)
	0x00400018	0x0C10000B	jal 0x0040002C
	0x0040001C	0xAF828008	sw \$v0, 0x8008 (\$gp)
	0x00400020	0x8FBF0000	lw \$ra, 0 (\$sp)
	0x00400024	0x23BD0004	addi \$sp, \$sp, -4
	0x00400028	0x03E00008	jr \$ra
	0x0040002C	0x00851020	add \$v0, \$a0, \$a1
	0x00400030	0x03E0008	jr \$ra
Data segment	Address	Data	
	0x10000000	f	
	0x10000004	g	
	0x10000008	y	

Exemplo: Programa na Memória



← \$sp = 0x7FFFFFFC

← \$gp = 0x10008000

← PC = 0x00400000

Pseudo Instruções

Pseudoinstruction	MIPS Instructions
li \$s0, 0x1234AA77	lui \$s0, 0x1234 ori \$s0, 0xAA77
mul \$s0, \$s1, \$s2	mult \$s1, \$s2 mflo \$s0
clear \$t0	add \$t0, \$0, \$0
move \$s1, \$s2	add \$s2, \$s1, \$0
nop	sll \$0, \$0, 0

Exceções (Interrupções)

- Chamada de procedimento, não prevista no código, para um *exception handler*
- Causado por:
 - Hardware, também chamado *interrupção*, exemp: keyboard
 - Software, também chamado de *traps*, exempl.: instrução indefinida
- Quando uma exceção ocorre, o processador:
 - Registra a causa da exceção
 - Desvia a execução para *exception handler* no endereço de instrução 0x80000180
 - Retorna ao programa

Registradores de Exceção

- Não faz parte do register file.
 - Cause
 - » Registra a causa da exceção
 - EPC (Exception PC)
 - » Registra o PC onde ocorreu a exceção
- EPC e Cause: parte do Coprocessador 0
- Move from Coprocessor 0
 - mfc0 \$t0, EPC
 - Move o conteúdo de EPC para \$t0

Exceções

Exception	Cause
Hardware Interrupt	0x00000000
System Call	0x00000020
Breakpoint / Divide by 0	0x00000024
Undefined Instruction	0x00000028
Arithmetic Overflow	0x00000030

Exceções

- O Processador salva a causa e o PC em Cause e EPC
- Processador desvia para o **exception handler** (0x80000180)
- **Exception handler:**
 - Salva os registradores na pilha
 - Lê o registrador Cause
 mfc0 Cause, \$t0
 - Trata a exceção
 - Restaura os registradores
 - Retorna ao programa
 mfec0 EPC, \$k0
 jr \$k0

Instruções signed e Unsigned

- Soma e Subtração
- Multiplicação e Divisão
- Set less than

Instruções

- Soma e subtração
 - Signed: add, addi, sub
 - » Executa a mesma operação que a versão unsigned
 - » Porém o processador gera exceção se overflow
 - Unsigned: addu, addiu, subu
 - » O processador não gera exceção se overflow
 - » Nota: addiu sign-extends o imediato
- Multiplicação e Divisão
 - Signed: mult, div
 - Unsigned: multu, divu
- Set Less Than
 - Signed: slt, slti
 - Unsigned: sltu, sltiu
 - Nota: sltiu sign-extends o imediato antes da comparação

Instruções

- Loads
 - Signed:
 - » Sign-extends para criar o valor de 32-bit
 - » Load halfword: lh
 - » Load byte: lb
 - Unsigned: addu, addiu, subu
 - » Zero-extends para criar o valor de 32-bit
 - » Load halfword unsigned: lhu
 - » Load byte: lbu

Ponto-Flutuante

- Floating-point coprocessor (Coprocessor 1)
- 32 registradores de 32-bit (\$f0 - \$f31)
- Valores Double-precision são mantidos em dois floating point registers
 - e.g., \$f0 e \$f1, \$f2 e \$f3, etc.
 - Assim, os registradores double-precision floating point são: \$f0, \$f2, \$f4, etc.

Ponto-Flutuante

Name	Register Number	Usage
\$fv0 - \$fv1	0, 2	return values
\$ft0 - \$ft3	4, 6, 8, 10	temporary variables
\$fa0 - \$fa1	12, 14	procedure arguments
\$ft4 - \$ft8	16, 18	temporary variables
\$fs0 - \$fs5	20, 22, 24, 26, 28, 30	saved variables