ISA: Suporte para texto, constantes de 32 bits e modos de endereçamento

Suporte para char e string

- Computadores
 - Inicialmente: inventados para fazer cálculos
 - Posteriormente: também processar texto
- Representação de caracteres em 8 bits
 - ASCII (Figura 2.21)
- Discussão:
 - ISA tem instruções para extrair byte de palavra
 - » lw e sw são suficientes para transferir bytes/palavras
 - Mas devido à demanda de texto em programas
 - » ISA inclui instruções para mover bytes: Ib e sb

Suporte para char e string

- Instruções para transferência de bytes
 - -lb \$t0, 0 (\$sp)
 - » Carrega um byte da memória nos 8 LSBs de \$t0
 - -sb \$t0, 0 (\$sp)
 - » Armazena os 8 LSBs de \$t0 num byte da memória
- Caracteres são combinados em strings
 - Três alternativas de representação:
 - » Primeira posição do string armazena seu comprimento
 - » Uma variável associada armazena seu comprimento
 - » A última posição do string tem um caractere que marca o fim do string (adotada na linguagem C)

```
void strcpy (char x[], char y[])
{ /* copia string y para string x */
    int i;
    i = 0;
    while (x[i] = y[i]) != '\0') /* copia e testa byte */
    i += 1;
```

- Alocação de registradores:
 - \$a0 e \$a1: endereços-base dos arranjos x e y
 - \$s0: variável i

```
void strcpy (char x[], char y[])
{    /* copia string y para string x */
    int i;
    i = 0;
    while ((x[i] = y[i]) !='\0') /* copia e testa byte */
    i += 1;
}
```

Salvamento de contexto pela rotina chamada

```
strcpy:
```

```
addi $sp, $sp, -4
sw $s0, 0($sp) # push $s0
```

```
void strcpy (char x[], char y[])
{    /* copia string y para string x */
    int i;
    i = 0;
    while ((x[i] = y[i]) !='\0') /* copia e testa byte */
    i += 1;
}
• Inicialização
    add $s0, $zero, $zero
```

```
void strcpy (char x[ ], char y[ ])
   { /* copia string y para string x */
       int i;
       i = 0;
       while (x[i] = y[i]) != '0' ) /* copia e testa byte */
       i += 1;

    Início do laço: acesso a y[i] e x[i]

               add $t1, $s0, $a1 # $t1 = endereço de y[i]
     L1:
               lb $t2, 0($t1) # $t2 = y[i]
               add $t3, $s0, $a0 # $t3 = endereço de x[i]
               sb $t2, 0($t3) #x[i] = y[i]
```

```
void strcpy (char x[], char y[])
{    /* copia string y para string x */
    int i;
    i = 0;
    while ((x[i] = y[i]) !='\0') /* copia e testa byte */
    i += 1;
}
```

Teste de saída do laço

```
beq $t2, $zero, L2 # se y[i] = 0, vá para L2
```

```
void strcpy (char x[], char y[])
{    /* copia string y para string x */
    int i;
    i = 0;
    while ((x[i] = y[i]) !='\0') /* copia e testa byte */
    i += 1;
}
```

Incremento do índice e desvio para início do laço

```
addi $s0, $s0, 1 # i = i + 1
j L1 # vá para L1
```

```
void strcpy (char x[], char y[])
{    /* copia string y para string x */
    int i;
    i = 0;
    while ((x[i] = y[i]) !='\0') /* copia e testa byte */
    i += 1;
}
```

Saída do laço (caractere nulo atingido)

```
L2: lw $s0, 0($sp)

addi $sp, $sp, 4 # pop $s0

jr $ra # retorna à rotina chamadora
```

Suporte para representação de alfabeto

- Codificação universal
 - Unicode (Figura 2.22)
 - Caractere representado em 16 bits
 - » Exemplo: Java
- Instruções para transferência de 16 bits
 - -Ih \$t0, 0 (\$sp)
 - » Carrega meia palavra da memória nos 16 LSBs de \$t0
 - -sh \$t0, 0 (\$sp)
 - » Armazena os 16 LSBs de \$t0 numa meia palavra da memória

Suporte para constantes de 32 bits

- Constantes pequenas
 - Formato I, campo de imediato 16 bits:
 - » Faixa de representação: [-2¹⁵, +2¹⁵)
- Suporte em HW para constantes grandes
 - lui: load upper immediate



Suporte para constantes de 32 bits

- Exemplo: x = 4000000;
 - Alocação de x em \$s0

```
$s0 \leftarrow 0000\ 0000\ 0011\ 1101\ 0000\ 1001\ 0000\ 0000
```

Quebra da constante em duas partes

```
0000\ 0000\ 0011\ 1101 = 61_{decimal}
0000\ 1001\ 0000\ 0000 = 2304_{decimal}
```

Código em linguagem de montagem

Interface HW/SW

- Compilador ou montador
 - Constantes grandes quebradas em pedaços
 - Pedaços "emendados" em um registrador
- Restrição de formato (campo de imediato)
 - Restringe acesso de "load/store" e constantes
- Recomposição de constantes
 - Pode precisar de um registrador temporário
 - Se recomposição feita pelo montador
 - » Temporário não pode ser visível ao programador
 - Registrador reservado p/ montador : \$at

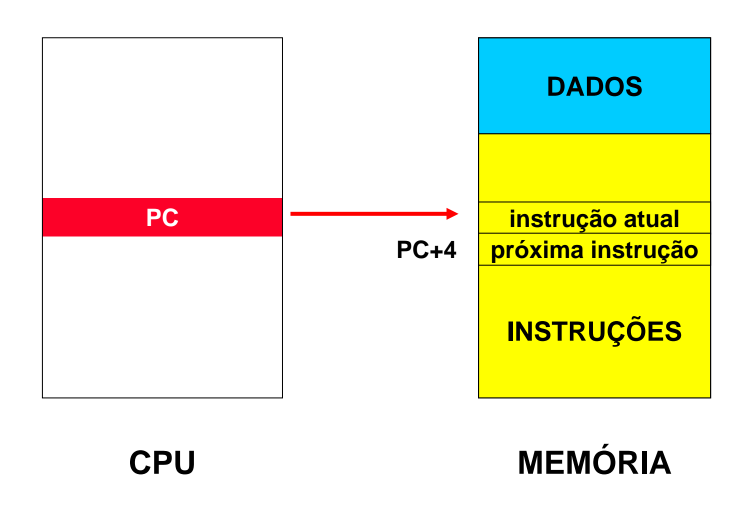
Exemplo

- Hipótese:
 - big é constante cuja representação exige 32 bits
 - big = big_H || big_L
- Pseudo-instrução addi \$t5, \$t3, big
- Código que implementa a pseudo-instrução

```
lui $at, big_H
ori $at, $at, big_L
add $t5, $t3, $at
```

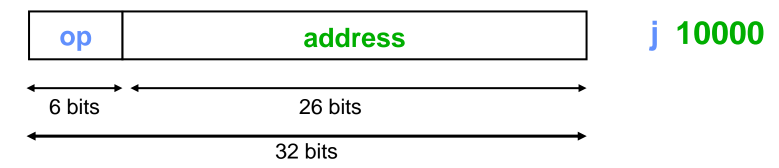
• É mesmo obrigatório usar \$at?

Fluxo seqüencial de controle

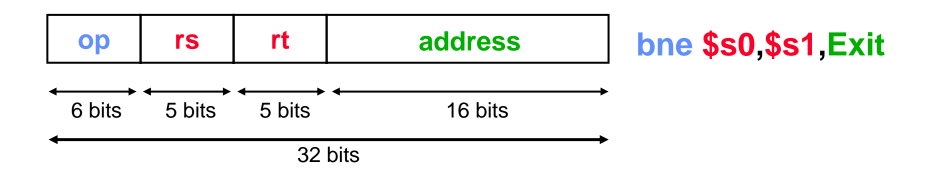


Desvios: endereçamento

Desvio incondicional: formato J



Desvio condicional: formato I



- Desvios condicionais: restrição de formato
 - Endereço: 16 bits
 - Tamanho do programa ≤ 2¹⁶ !!!
- Solução:
 - Obter um endereço de 32 bits
 - » 4G bytes endereçáveis
 - Especificar um registrador de referência
 - » PC = Registrador + endereço do desvio
 - Que registrador usar como referência ?
 - » Analisar propriedades de programas

- Propriedades de desvios
 - Instrução-alvo próxima da instrução de teste
 - » Cláusulas if-then-else e corpos de laços contêm poucos comandos
 - -SPEC 2000 benchmarks
 - » Em 50% dos desvios, deslocamento < 16 instruções
- Solução
 - Desvio relativo à instrução corrente
 - » PC = Registrador + endereço do desvio

- Propriedades de desvios
 - Instrução-alvo próxima da instrução de teste
 - » Cláusulas if-then-else e corpos de laços contêm poucos comandos
 - -SPEC 2000 benchmarks
 - » Em 50% dos desvios, deslocamento < 16 instruções
- Solução
 - Desvio relativo à instrução corrente
 - » PC = PC + endereço do desvio

- Propriedades de desvios
 - Instrução-alvo próxima da instrução de teste
 - » Cláusulas if-then-else e corpos de laços contêm poucos comandos
 - -SPEC 2000 benchmarks
 - » Em 50% dos desvios, deslocamento < 16 instruções</p>
- Solução
 - Desvio relativo à instrução corrente
 - » PC = PC + deslocamento
 - » Deslocamento: [-2¹⁵, +2¹⁵)

Exemplo: "while"

```
Loop: sll $t1,$s3, 2 # $t1 = 4 \times i add $t1,$t1,$s6 # $t1 = end. de save[i] lw $t0,0($t1) # $t0 = save[i] # desvie se save[i] \neq k addi $s3,$s3, 1 # i = i + 1 j Loop
```

Exit: ...

8000	0	0	19	9	2	0		
8004	0	9	22	9	0	32		
8008	35	9	8	0				
8012	5	8	21	8				
8016	8	19	19	1				
8020	2	8000						
8024								

Mas no MIPS, deslocamento codificado em palavras

⇒ deslocamento = # bytes / 4

Exemplo: "while"

```
Loop: sll $t1,$s3, 2 # $t1 = 4 \times i add $t1,$t1,$s6 # $t1 = end. de save[i] lw $t0,0($t1) # $t0 = save[i] # desvie se save[i] \neq k addi $s3,$s3, 1 # i = i + 1 j Loop
```

Exit: ...

8000	0	0	19	9	2	0			
8004	0	9	22	9	0	32			
8008	35	9	8	0					
8012	5	8	21	2					
8016	8	19	19	1					
8020	2	2000							
8024									

Mas no MIPS, deslocamento codificado em palavras

⇒ deslocamento = # bytes / 4

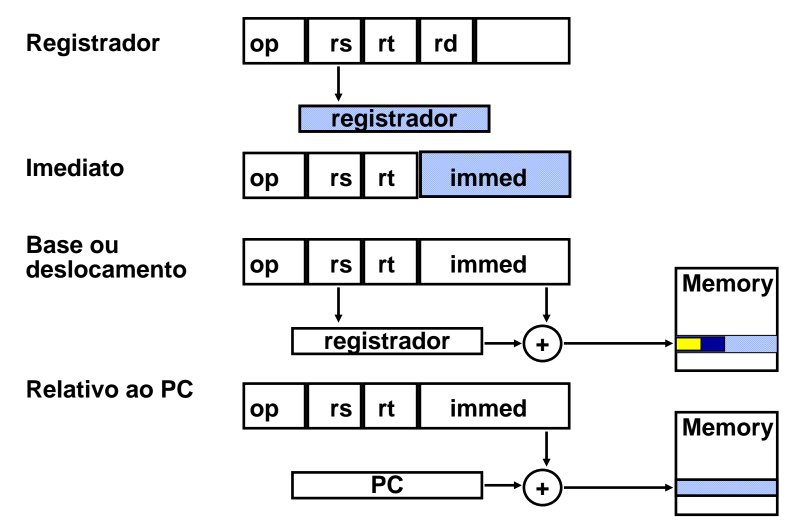
Interface HW/SW

- Desvios condicionais
 - A maioria tem alvo próximo
 - Se deslocamento n\u00e3o represent\u00e1vel em 16 bits ?
 beq \$\$50, \$\$1, L1

- Solução: ajuste no montador ou ligador
 - Insere desvio incondicional para o alvo
 - Condição do desvio condicional é invertida

```
bne $s0,$s1, L2
j L1
L2: . . .
```

Modos de endereçamento do MIPS



Modos de endereçamento do MIPS

