

COMPUTER ORGANIZATION AND DESIGN

The Hardware/Software Interface



Arquitetura de um processador

2. Controle no caminho de dados

Prof. John L. Gardenghi Adaptado dos slides do livro

Controle da ULA

- A ULA é utilizada para:
 - Load/Store: F = add
 - Desvio (beq): F = subtract
 - Instruções tipo R: F depende do campo funct

| ALU control | Function | | |
|-------------|------------------|--|--|
| 0000 | AND | | |
| 0001 | OR | | |
| 0010 | add | | |
| 0110 | subtract | | |
| 0111 | set-on-less-than | | |
| 1100 | NOR | | |



Controle da ULA

- ALUOp = opcode
 - Uma combinação deste com funct gera o código de controle da ULA

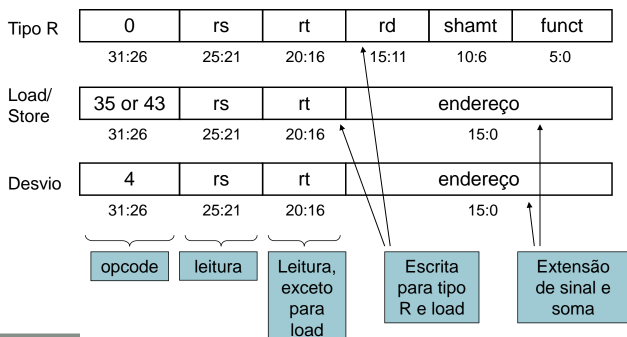
| opcode | ALUOp | Operação | funct | ALU function | ALU control |
|--------|-------|------------------|--------|------------------|-------------|
| lw | 00 | load word | XXXXXX | add | 0010 |
| SW | 00 | store word | XXXXXX | add | 0010 |
| beq | 01 | branch equal | XXXXXX | subtract | 0110 |
| R-type | 10 | add | 100000 | add | 0010 |
| | | subtract | 100010 | subtract | 0110 |
| | | AND | 100100 | AND | 0000 |
| | | OR | 100101 | OR | 0001 |
| | | set-on-less-than | 101010 | set-on-less-than | 0111 |



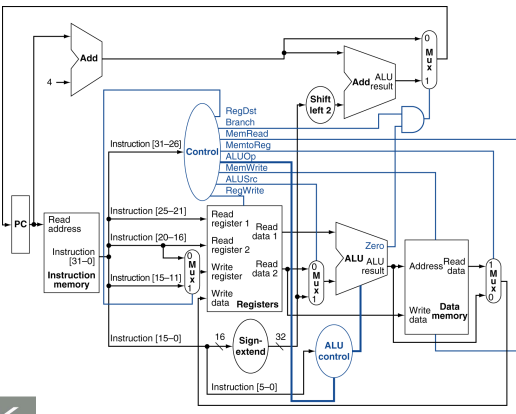
3

A unidade de controle principal

Os sinais de controle derivam da instrução



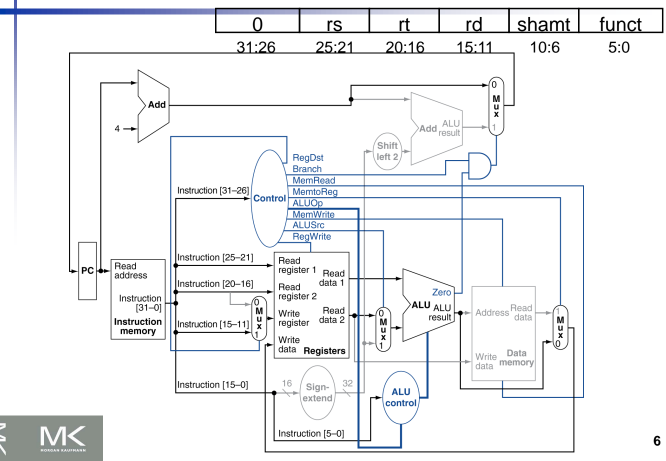
Caminho de dados com controle



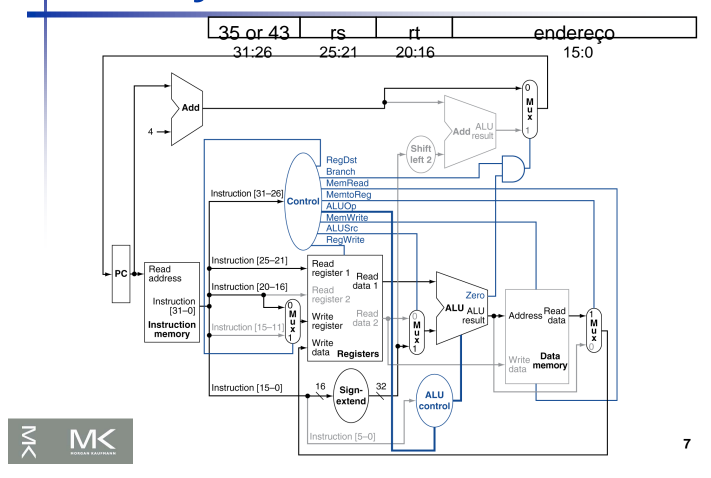
MORGAN KAUFHANN

5

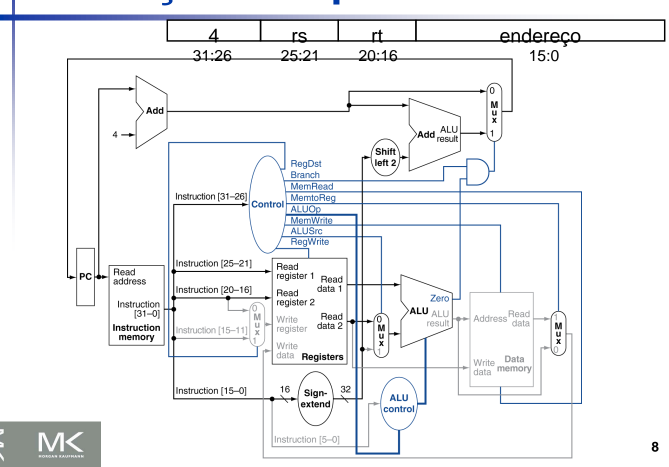
Instruções do tipo R



Instruções load



Instruções beq



Implementando Jumps

 Jump
 2
 address

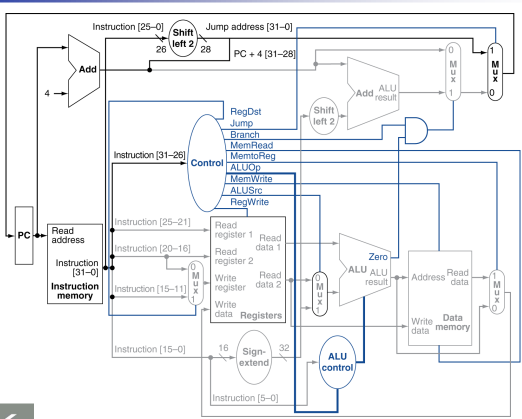
 31:26
 25:0

- Jump usa palavras como endereçamento
- Atualiza o PC com a concatenação de
 - Os 4 bits mais significativos do PC
 - O endereço de 26-bits da instrução
 - 00 (por causa do deslocamento por palavra)
- É necessário um sinal de controle adicional, extraído do opcode



9

Caminho de dados com jump



Problemas de desempenho

- A instrução mais demorada determina o período de clock
 - Caminho crítico: instrução load
 - Memória de instrução → banco de registradores → ULA → memória de dados → banco de registradores
- Entretanto, outras instruções são mais rápidas
- Isso será melhorado com pipeline

