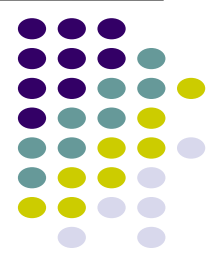
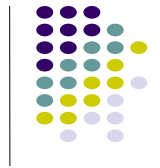
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# Arquitetura e Organização de Computadores

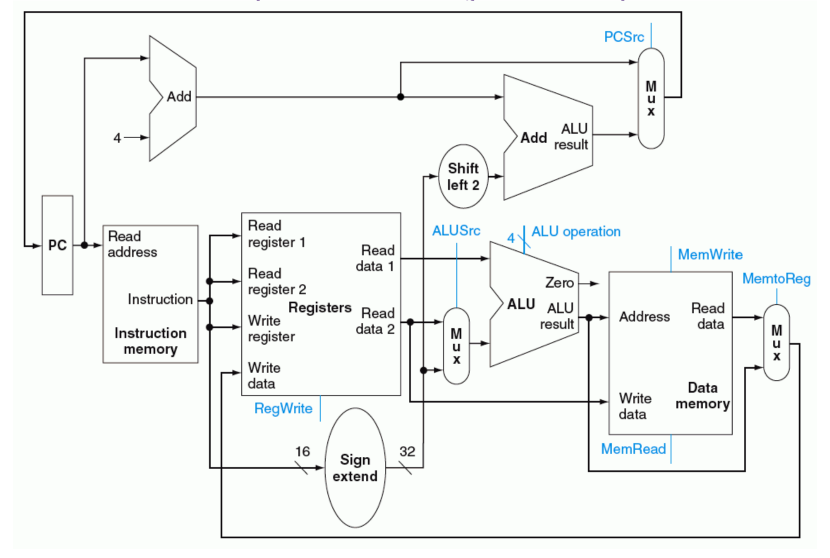
O Processador: controle

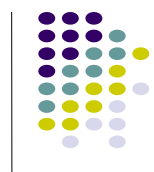


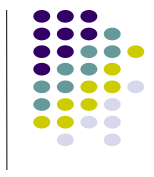
Prof. Sílvio Fernandes



- As operações do caminho de dados das instruções lógicas e aritméticas (ou do tipo R) e das instruções de acesso à memória são muito semelhantes
  - As inst. lógicas e aritméticas usam a ALU com as entradas vindas de 2 registradores. As inst. de acesso à memória também podem usar a ALU para fazer o cálculo do endereço, embora a segunda entrada seja o campo offset de 16 bits com sinal estendido da instrução
  - O valor armazenado em um registrador de destino vem da ALU (para inst. tipo R) ou da memória (para load)





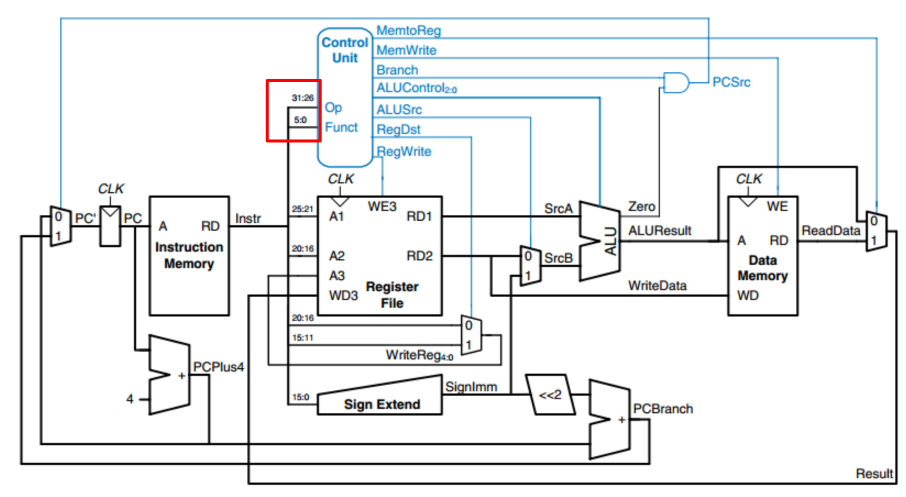


 A unidade de controle atribui os valores dos sinais de controle baseado no opcode (Instr 31:26) e campo funct (Instr 5:0) das instruções

	31:26					5:0		
?	ор	rs	rt	rd	shamt	funct		
	ор	rs	r†	endereço de 16 bits				
J	ор	endereço de 26 bits						



Controle







#### Controle

 Instruções do tipo R tem o mesmo opcode então funct determina a operação da ALU

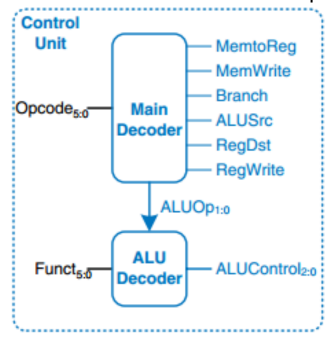
O codificador principal deve computa a maioria dos sinais a partir do

opcode

Também determina 2 bits ALUop

ALUDecoder usa os 2 bits com

Funct para controlar a ALU







- Controle
  - O significado dos 2 bits do ALUOp

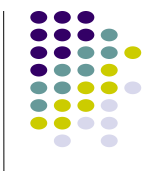
ALUOp	Meaning
00	add
01	subtract
10	look at funct field
11	n/a

Acesso a memória

**Condicionais** 

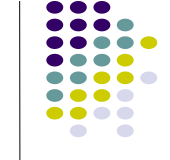
Tipo R

Não usada

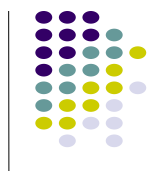


 A ALU possui 4 entradas de controle, com bits não codificados (usamos apenas 6 das 16 combinações possíveis)

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



- Dependendo da classe de instrução, a ALU precisará realizar uma das funções
  - NOR é usada para outras partes do conjunto de instruções
  - Load e Store usam a ALU para calcular o endereço de memória por adição
  - Instruções do tipo R precisam realizar uma das 5 instruções (AND, OR, sub, add ou set on less than), dependendo do campo funct
  - Branch equal precisa realizar uma subtração



 Podemos gerar a entrada do controle da ALU de 4 bits usando como entradas o campo funct da instrução e um campo control de 2 bits (chamaremos de ALUOp)

Instruction opcode	ALUOp	Instruction operation	Funct field	Desired ALU action	ALU control input
LW	00	load word	XXXXXX	add	0010
SW	00	store word	store word XXXXXX add		0010
Branch equal	01	branch equal	XXXXXX	subtract	0110
R-type	10	add	100000	add	0010
R-type	10	subtract	100010	subtract	0110
R-type	10	AND	100100	and	0000
R-type	10	0R	100101	or	0001
R-type	10	set on less than	101010	set on less than	0111

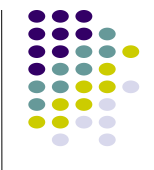
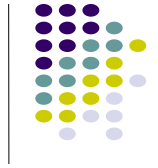


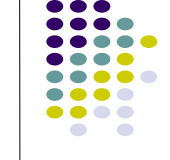
 Tabela verdade para os 3 bits de controle da ALU (chamados operação)

AL	Funct field							
ALU0p1	ALUOp0	F5	F4	F3	F2	F1	FO	Operation
0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0010
Х	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0110
1	Х	Х	Х	0	0	0	0	0010
1	Х	Х	Х	0	0	1	0	0110
1	X	Χ	Х	0	1	0	0	0000
1	Х	Х	Х	0	1	0	1	0001
1	Х	Х	Х	1	0	1	0	0111

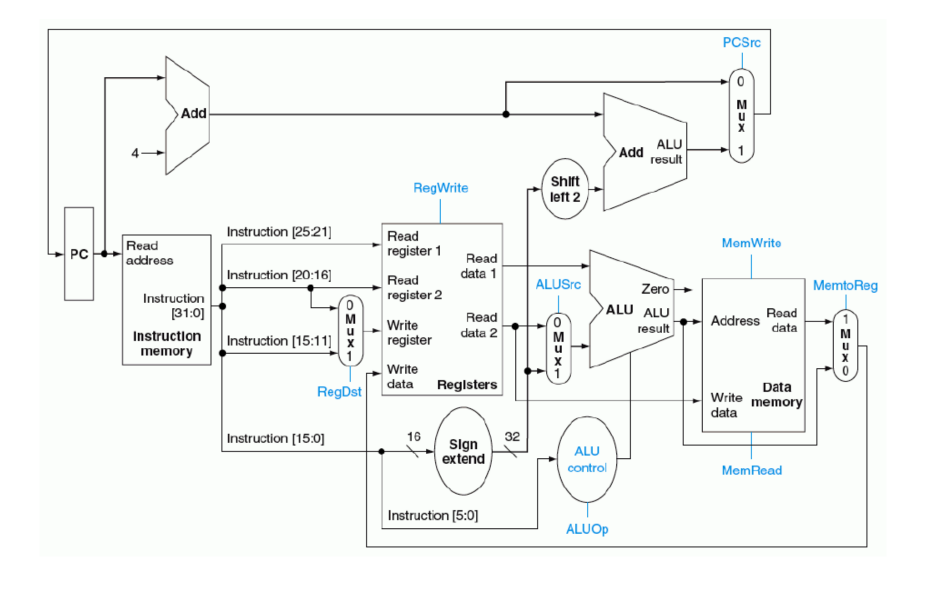


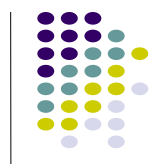
• Primeiro vamos entender o formato das 3 classes de instruções

Field	0	rs	rt	rd	shamt	funct		
Bit positions	31:26	25:21	20:16	15:11	10:6	5:0		
a. R-type instruction								
Field	35 or 43	rs	rt		address			
Bit positions	31:26	25:21	20:16		15:0			
b. Load or	store instr	uction						
Field	4	rs	rt		address			
Bit positions	31:26	25:21	20:16	15:0				
c. Branch instruction								



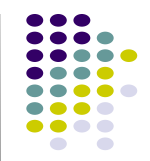
- O campo op (opcode), está sempre contido nos bits 31:26.
  Iremos nos referir a ele como Op[5:0]
- Os 2 registradores a serem lidos sempre são especificados pelos campos rs e rt, nas posições 25:21 e 20:16
- O registrador de base para as instruções load e store está sempre nas posições de bit 25:21
- O offset de 16 bits para branch equal, load e store está sempre nas posições 15:0
- O registrador de destino está nas posições 20:16 (rt) para um load, e nas posições 15:11 (rd) para instr. do tipo R (precisamos de um multiplexador)





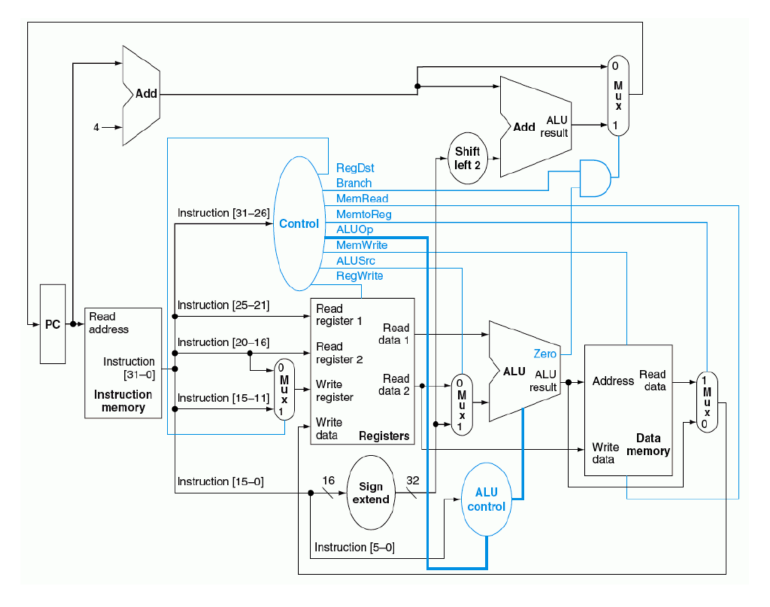


Nome do sinal	Efeito quanto inativo	Efeito quanto ativo
, RegDst	O número do registrador destino para a entrada Registrador para escrita vem o campo rt(bits 20:16)	O número do registrador destino para a entrada Registrador para escrita vem do campo rd(bits 15:11)
RegWrite	Nenhum	O registrador na entrada Registrador para escrita é escrito com o valor da entrada Dados para escrita
ALUSrc	O 2º operando da ALU vem da 2º saída do banco de registradores (Dados da leitura 2)	O 2º operando da ALU consiste nos 16 bits mais baixos da instrução com sinal estendido
PCSrc	O PC é substituído pela saída do somador que calcula o valor de PC+4	O PC é substituído pela saída do somador que calcula o destino do desvio
MemRead	Nenhum	O conteúdo da memória de dados designado pela entrada Endereço é colocado na saída Dados da leitura
MemWrite	Nenhum	O conteúdo da memória de dados designado pela entrada Endereço é substituído pelo valor na entrada Dados para escrita
MemtoReg	O valor enviado para entrada Dados para escrita do banco de registradores vem da ALU	O valor enviado para a entrada Dados para escrita do banco de registradores vem da memória de dados

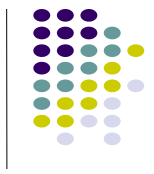




- Os sinais anteriores são gerados unicamente com base no campo opcode da instrução
- A exceção é a linha de controle PCSrc
  - Deve ser ativada se a instrução branch on equal e a saída Zero da ALU for verdadeira
  - Para gerar o sinal PCSrc, precisamos realizar um AND







 A definição das linhas de controle é completamente determinada pelos campos opcode da instrução

Instruction	RegDst	ALUSrc	Memto- Reg	Reg Write	Mem Read		Branch	ALU0p1	ALUOp0
R-format	1	0	0	1	0	0	0	1	0
1w	0	1	1	1	1	0	0	0	0
SW	Х	1	Х	0	0	1	0	0	0
beq	Х	0	X	0	0	0	1	0	1

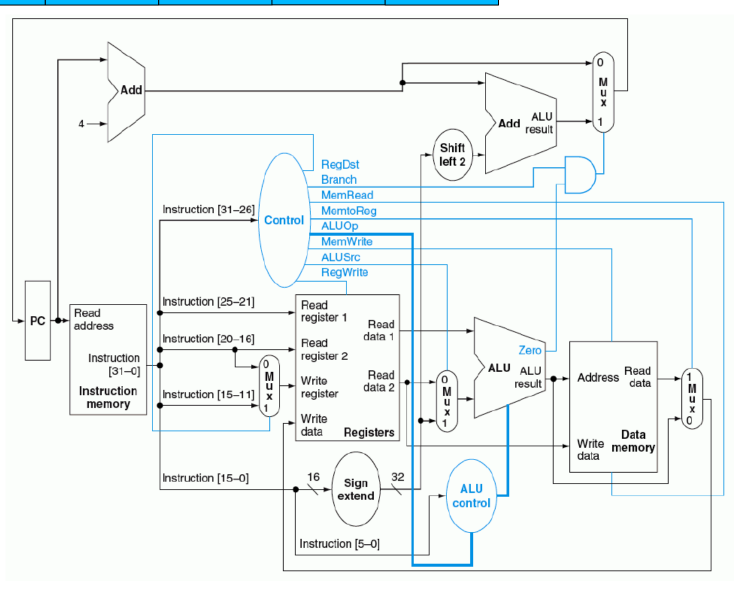
## O caminho de dados em operação para uma instrução tipo R

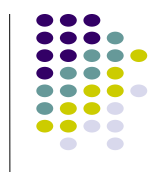


- add \$11, \$12, \$13
- 1. A instrução é buscada e o PC é incrementado
- 2. 2 registradores, \$t2 e \$t3, são lidos do banco de registradores e a unidade de controle principal calcula a definição das linhas de controle também durante essa etapa
- 3. A ALU opera nos dados lidos do banco de registradores, usando o código de função (bits 5:0, que é o campo funct, da instrução) para gerar a função da ALU
- 4. O resultado da ALU é escrito no banco de registradores usando os bits 15:11 da instrução para selecionar o registrador de destino (\$t1)

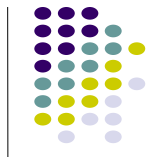
#### Instruções do tipo R – Ex: add \$11, \$12, \$13

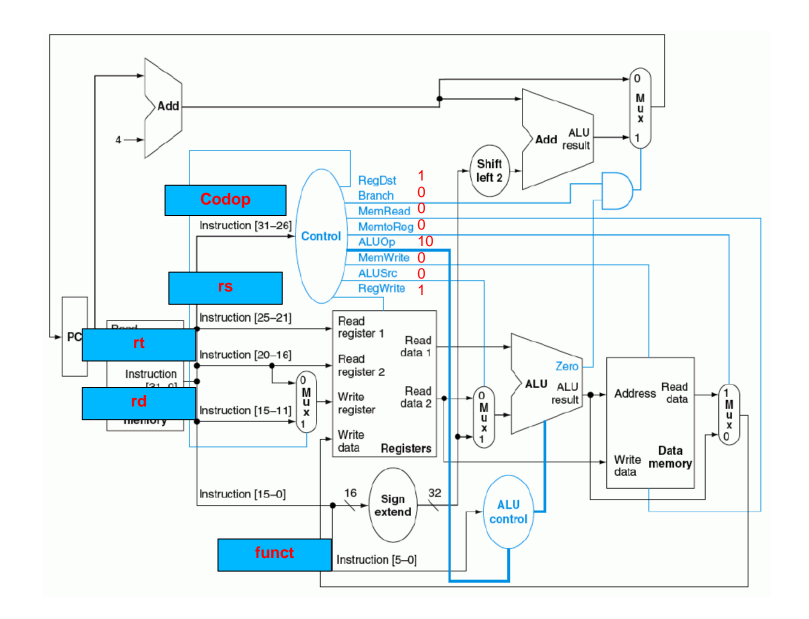
Codop rs rt rd shamt funct





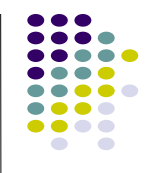
#### Instruções do tipo R – Ex: add \$11, \$12, \$13





shamt

## O caminho de dados em operação para uma instrução load

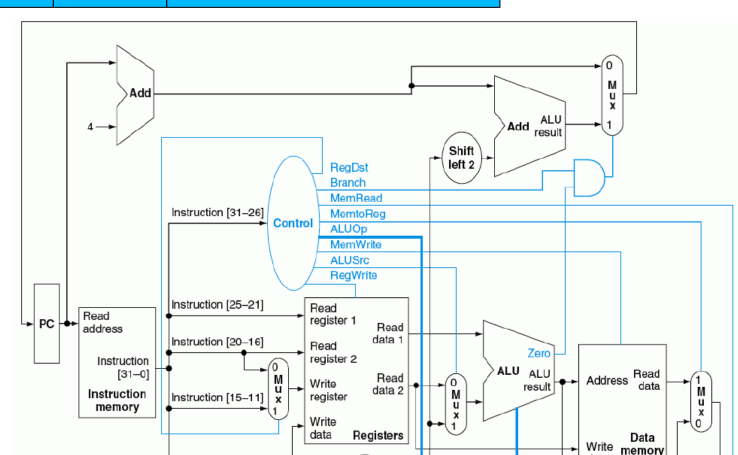


- lw \$11, offset(\$t2)
- Uma instrução é buscada da memória de instruções e o PC é incrementado
- 2. Um valor de registrador (\$t2) é lido do banco de registradores
- 3. A ALU calcula a soma do valor lido do banco de registradores com os 16 bits com sinal estendido (offset)
- 4. A soma da ALU é usada como o endereço para a memória de dados
- 5. Os dados da unidade de memória são escritos no banco de registradores; o registrador de destino é fornecido pelos bits 20:16 (\$t1)

## Instruções de acesso mem. – Ex: lw \$11, offset(\$t2)

Codop rs rt offset

Instruction [15-0]



16

Sign

extend

Instruction [5-0]

ALU

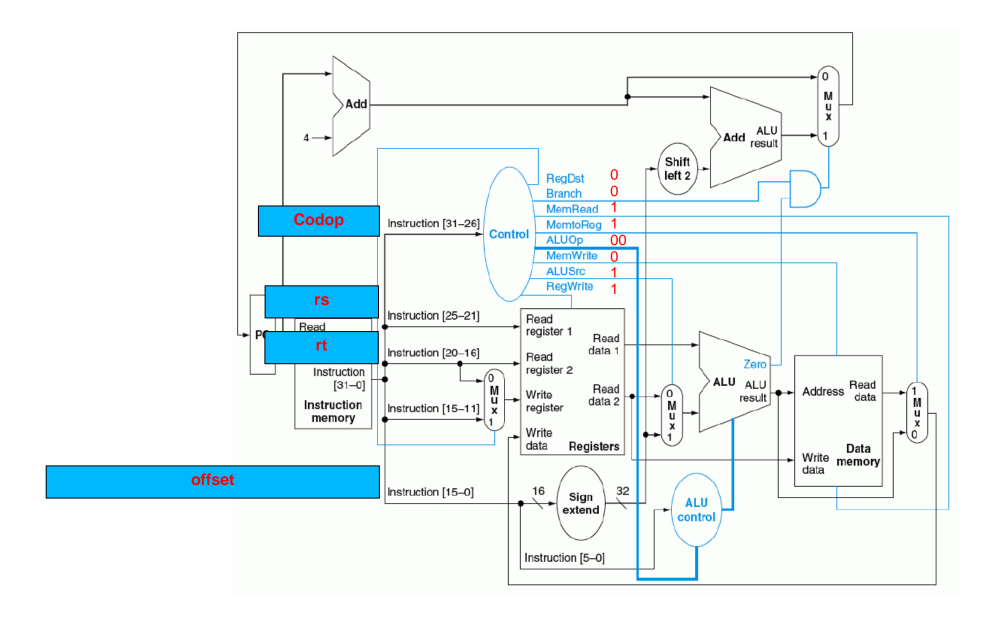
control

data

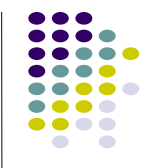


## Instruções de acesso mem. – Ex: lw \$11, offset (\$t2)





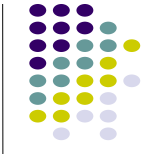
## O caminho de dados em operação para uma instrução branch equal

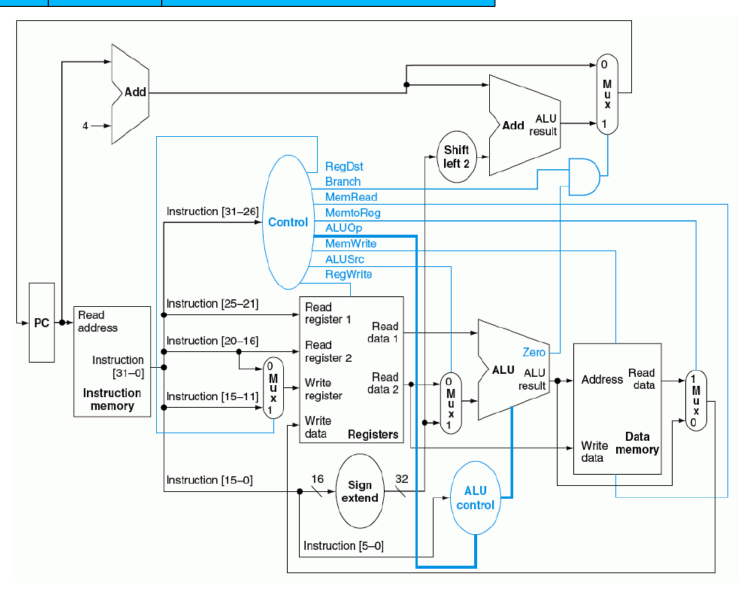


- beq \$11, \$12, offset
- Uma instrução é buscada da memória de instruções e o PC é incrementado
- 2. 2 registradores, \$t1 e \$t2, são lidos do banco de registradores
- 3. A ALU realiza uma subtração dos valores lidos; o valor de PC+4 é somado aos 16 bits com sinal estendido (offset) deslocados de 2 para esquerda; o resultado é o endereço de destino do desvio
- 4. O resultado Zero da ALU é usado para decidir o resultado de que somador deve ser armazenado no PC

## Instruções de desvio cond. Ex: beq \$11, \$12, offset

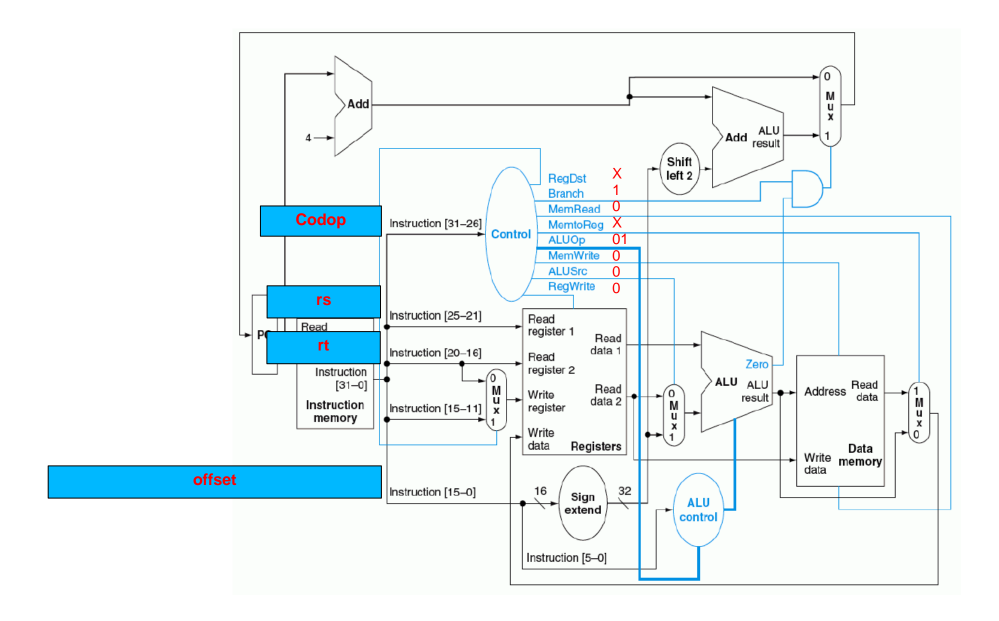
Codop rs rt offset





#### Instruções de desvio cond. Ex: beq \$11, \$12, offset







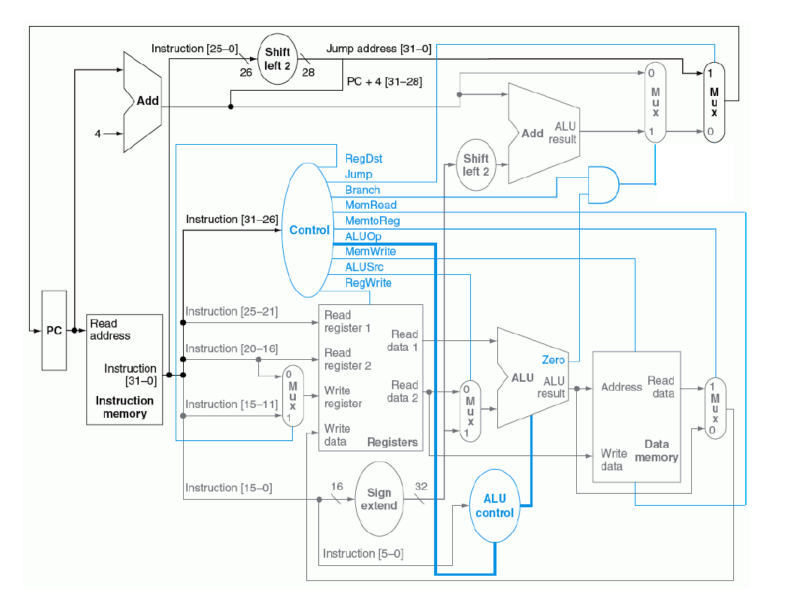


- Podemos implementar um jump armazenando no PC a concatenação de
  - os 4 bits superiores do PC atual + 4 (esses são bits 31:28 do endereço da instrução imediatamente seguinte)
  - o campo de 26 bits imediato da instrução jump
  - os bits 00<sub>bin</sub>

Field	000010	address	
Bit positions	31:26	25:0	

#### Implementando Jumps

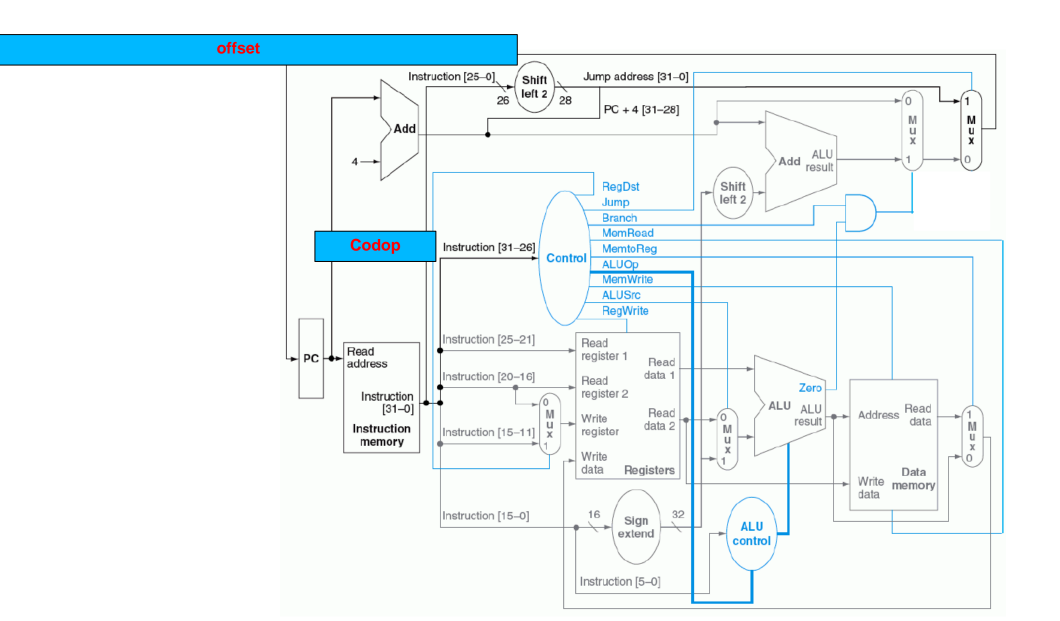
Codop offset



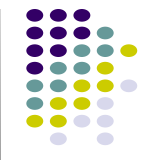


#### Implementando Jumps









• Implementação simples de ciclo único

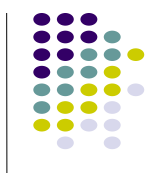
Input or output	Signal name	R-format	lw	SW	beq
Inputs	Op5	0	1	1	0
	Op4	0	0	0	0
	Op3	0	0	1	0
	Op2	0	0	0	1
	Op1	0	1	1	0
	OpO	0	1	1	0
Outputs	RegDst	1	0	χ	Х
	ALUSrc	0	1	1	0
	MemtoReg	0	1	Χ	Х
	RegWrite	1	1	0	0
	MemRead	0	1	0	0
	MemWrite	0	0	1	0
	Branch	0	0	0	1
	ALUOp1	1	0	0	0
	ALUOp0	0	0	0	1

## Por que uma implementação de ciclo único não é usada hoje?

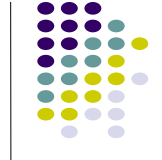


- Porque é ineficiente
  - O ciclo de clock precisa ter a mesma duração para cada instrução nesse projeto de ciclo único e o CPI será 1
  - É claro que o ciclo de clock é determinado pelo caminho mais longo possível na máquina
  - Esse caminho, é quase certamente, uma instrução load, que usa 5 unidades funcionais em série
  - O desempenho de uma implementação não será muito bom, já que várias das classes de instrução poderiam ficar em um ciclo de clock mais curto





- Suponha que os tempos de operação para as principais unidades funcionais nessa implementação sejam os seguintes
  - Unidades de memória: 200 picossegundos (ps)
  - ALU e somadores: 100 ps
  - Banco de registradores (leitura ou escrita): 50 ps
- Considerando que os multiplexadores, a unidade de controle, os acessos do PC, a unidade de extensão de sinal e os fios não possuem atraso, qual das seguintes implementações seria mais rápida e por quanto?



- Uma implementação em que toda instrução opera em 1 ciclo de clock em uma duração fixa
- 2. Uma implementação em que toda instrução é executada em 1 ciclo de clock usando um clock de duração variável, que, para cada instrução, tem apenas a duração necessária. (Esse método não é incrivelmente prático, mas permitirá ver o que está sendo sacrificado quando todas as instruções precisam ser executadas com um clock único de mesma duração)





- Para comparar o desempenho, considere o seguinte mix de instruções: 25% loads, 10% stores, 45% instruções da ALU, 15% desvios e 5% jumps
- Vamos começar comparando os tempos de execução da CPU
  - Tempo CPU = Contagem instruções x CPI x Tempo do ciclo de clock
- Como CPI é 1, podemos simplificar
  - Tempo CPU = Contagem instruções x Tempo do ciclo de clock

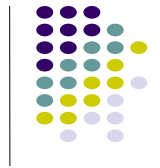




#### • Resposta:

 Precisamos encontrar o tempo de ciclo de clock para as 2 implementações, já que a contagem de instruções e CPI são iguais

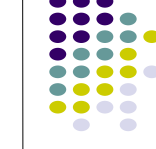
Classe de instrução	Unidades funcionais usadas pela classe de instrução									
Tipo R	Busca de instrução	Acesso a registrador	ALU	Acesso a registrador						
Load Word	Busca de instrução	Acesso a registrador	ALU	Acesso à memória	Acesso a registrador					
Store Word	Busca de instrução	Acesso a registrador	ALU	Acesso à memória						
Branch	Busca de instrução	Acesso a registrador	ALU							
Jump	Busca de instrução									



#### Resposta:

 Usando esses caminhos críticos, podemos calcular o tamanho exigido para cada classe de instrução:

Classe de instrução	Memória de instrução	Leitura de registrador	Operação ALU	Memória de dados	Leitura de registrador	Total
Tipo R	200	50	100	0	50	400 ps
Load Word	200	50	100	200	50	600 ps
Store Word	200	50	100	200		550 ps
Branch	200	50	100	0		350 ps
Jump	200					200 ps



#### Resposta:

- Já uma máquina com um clock variável terá um ciclo de clock que varia entre 200ps e 600ps.
- Podemos encontrar a duração média do ciclo de clock usando essas informações e a distribuição da frequência das instruções
- Ciclo de clock da CPU =  $600 \times 25\% + 550 \times 10\% + 400 \times 45\% + 350 \times 15\% + 200 \times 5\% = 447,5 ps$



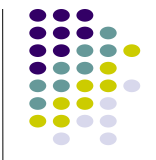
#### Resposta:

$$\frac{Desempenho_{clock\;vari\'{a}vel}}{Desemepnho_{clock\;\'{u}nico}} = \frac{Tempo\;de\;Execu\~{c}\~{a}oclock_{\;\'{u}nico}}{Tempo\;de\;Execu\~{c}\~{a}oclock_{\;vari\'{a}vel}} =$$

$$\frac{\textit{CI x Ciclo de clock da CPUclocl}_{\textit{variável}}}{\textit{CI x Ciclo de clock da CPUclock}_{\acute{\text{unico}}}} = \frac{\textit{Ciclo de clock da CPU}_{\acute{\text{unico}}}}{\textit{Ciclo de clock da CPUvari}_{\acute{\text{avel}}}}$$

$$=\frac{600}{447,5}=1,34$$





#### Referências

- PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J.L. Organização e projeto de computadores – a interface hardware software. 3. ed. Editora Campus, 2005.
- HARRIS, David M; HARRIS, Sarah L. Digital Design and Computer Architecture. 2ed. Elsevier, 2013.
- STALLINGS, W. Arquitetura e organização de computadores: projeto para o desempenho. 8. ed. Prentice Hall, 2009.