Insper

Linguagem de máquina

# Níveis de Abstração

Aplicação

Sistema Operacional

Linguagem de Alto Nível

Linguagem de Máquina Virtual

Linguagem Assembly

Linguagem de Máquina

Unidade Central de Processamento

Lógica Sequencial (Memória)

Unidade Lógica Aritmética

Lógica Combinacional

Portas Lógicas

**Transistores** 



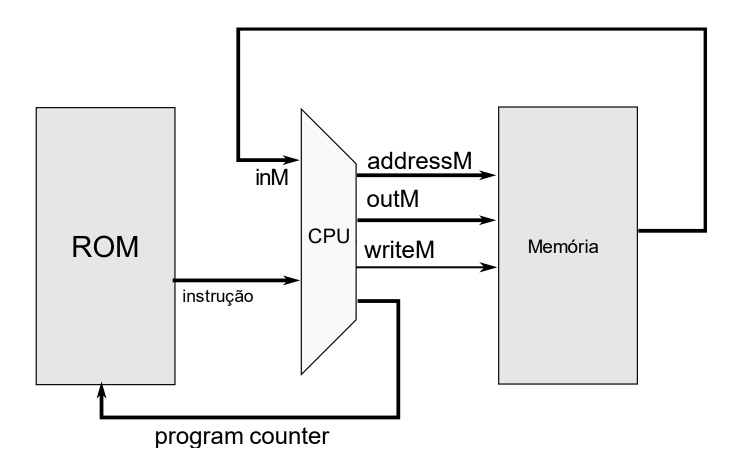
# Linguagem de máquina

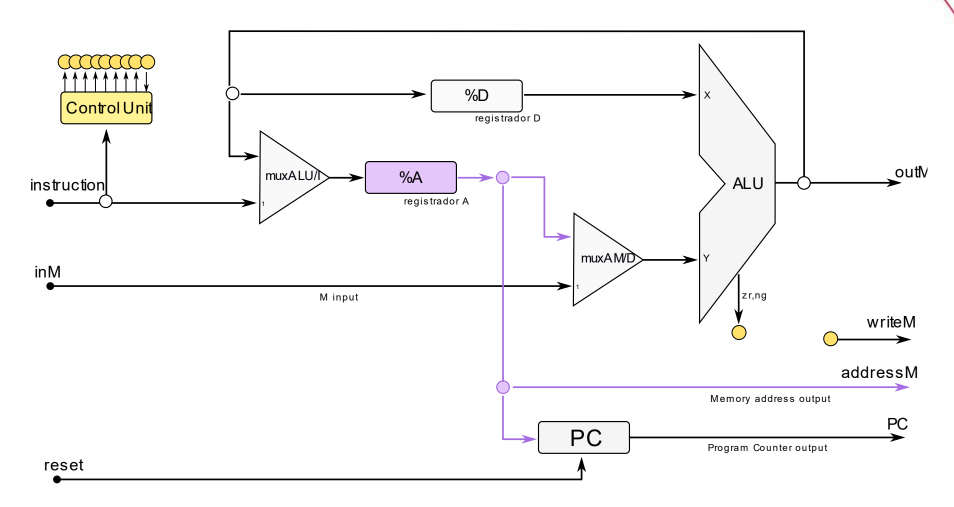
• O que é?

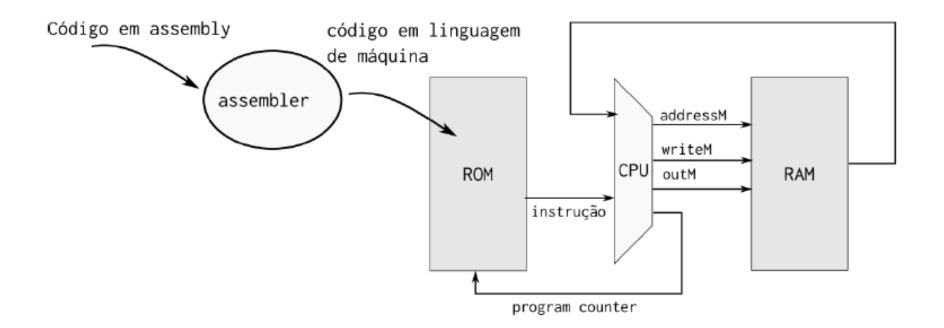
# Conjunto de instruções (instruction set)

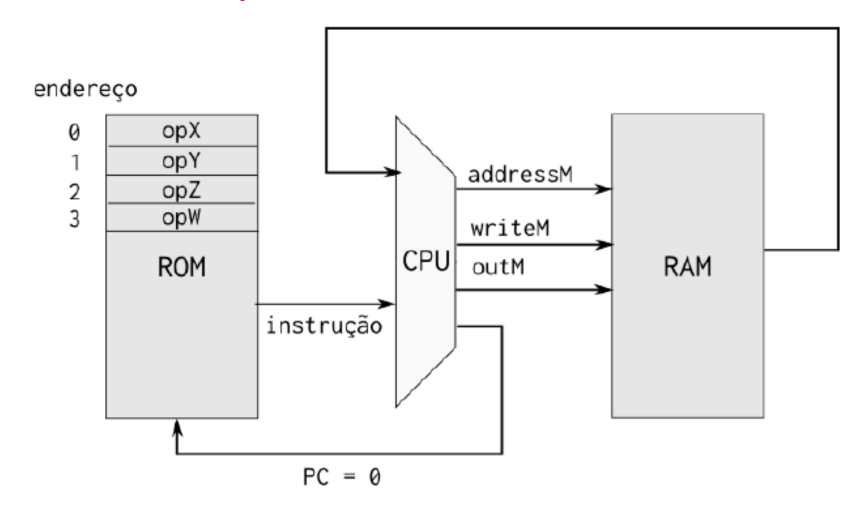
• O que é?











### Z01 - instruções

#### 2020a - Instrution set Z01

Versão Insper 2020a da arquitetura do livro: El ements of Computer System nessa versão temos 3 bits a mais no Instruction Set

#### Instruções do tipo A

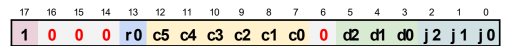
se bit 17 == 0: transfere 16 bits para o registrador A



[15:0]: Pal avra de 16 bits

#### Instruções do tipo C

se bi t 17 == 1: execut a ação



[13:0] : Indica ação a ser executada pela CPU

# Z01 - instruções

#### Cál cul o

mux		ZX	nx	zy	ny	f	no
<b>r0</b> = 0	r0 = 1	с5	с4	с3	c2	с1	c0
0	-	1	0	1	0	1	0
1	-	1	1	1	1	1	1
-1	-	1	1	1	0	1	0
D	-	0	0	1	1	0	0
А	( A)	1	1	0	0	0	0
! D	-	0	0	1	1	0	1
! A	! ( A)	1	1	0	0	0	1
-D	-	0	0	1	1	1	1
- A	- ( A)	1	1	0	0	1	1
D+1	-	0	1	1	1	1	1
A+1	( A) +1	1	1	0	1	1	1
D-1	-	0	0	1	1	1	0
A-1	( A) - 1	1	1	0	0	1	0
D+A	D+( A)	0	0	0	0	1	0
DΑ	D-(A)	0	1	0	0	1	1
A-D	( A) - D	0	0	0	1	1	1
D&A	D&( A)	0	0	0	0	0	0
ДΑ	Д (A)	0	1	0	1	0	1

#### Dest i no

	(A)	ט	Α
Dest	d2	d1	d0
NULL	0	0	0
Α	0	0	1
D	0	1	0
(A)	1	0	0
DA	0	1	1
(A)A	1	0	1
(A)D	1	1	0
(A)AD	1	1	1

#### Jump

<0 =0 >0

Caso	j 2	j 1	j 0
não	0	0	0
JG	0	0	1
JE	0	1	0
JŒ	0	1	1
JL	1	0	0
JNE	1	0	1
JLE	1	1	0
JMP	1	1	1

### Trabalhando

Lab 11: Assembly

Realizar individualmente com apoio do grupo!!

### Próxima Aula

 Estudo para a próxima aula: ASM – Mapa de memória

# Insper

www.insper.edu.br