Instruction Set Architecture Z0.1

Versão Insper 2018a da arquitetura do livro : Elements of Computer System Alteração: Nessa versão adicionou-se um registrador a mais na arquitetura chamado de registrador **S** (que virá a ser utilizado para armazenar o Stack Pointer- SP). Para endereçar esse novo registrador, um novo bit d3 foi adicionado as instruções do tipo ${\bf C}.$

Instruções do tipo A

se bit 15 == 0:

transfere 15 bits para o registrador A

11 10 0 v v v v v v v v v v v v v v v

[14:0] : Palavra de 15 bits (positiva)

a ser carregada no registrador A.

Instruções do tipo C

se bit 15 == 1:

executa ação

1 a b c5 c4 c3 c2 c1 c0 d3 d2 d1 d0 j2 j1 j0

[15:0] : Indica ação a ser executada pela CPU

Cálculo zx nx zy ny f no

a =0, b =0	a=0, b=1	a=1, b= 0	a=1, b=1	с5	с4	с3	c2	c1	с0
0	-	-	-	1	0	1	0	1	0
1	-	-	-	1	1	1	1	1	1
-1	-	-	-	1	1	1	0	1	0
D	S	-	-	0	0	1	1	0	0
Α	-	(A)	-	1	1	0	0	0	0
!D	!S	-	-	0	0	1	1	0	1
!A	-	!(A)	-	1	1	0	0	0	1
-D	-S	-	-	0	0	1	1	1	1
-A	-	-(A)	-	1	1	0	0	1	1
D+1	S+1	-	-	0	1	1	1	1	1
A+1	-	(A)+1	-	1	1	1	0	1	1
D-1	S-1	-	-	0	0	0	1	1	0
A-1	-	(A)-1	-	1	1	0	0	1	0
D+A	S+A	D+(A)	S+(A)	0	0	0	0	1	0
D-A	S-A	D-(A)	S-(A)	0	1	0	0	1	1
A-D	A-S	(A)-D	(A)-S	0	0	0	1	1	1
D&A	S&A	D&(A)	S&(A)	0	0	0	0	0	0
D A	S A	D (A)	S (A)	0	1	0	1	0	1

Destino						
	d3	d2	d1	d0		
Dest	Α	S	D	(A)		
NULL	0	0	0	0		
A	1	0	0	0		
D	0	0	1	0		
S	0	1	0	0		
(A)	0	0	0	1		
D(A)	0	0	1	1		
S(A)	0	1	0	1		
SD	0	1	1	0		
SD(A)	0	1	1	1		
A(A)	1	0	0	1		
AD	1	0	1	0		
AD(A)	1	0	1	1		
AS	1	1	0	0		
AS(A)	1	1	0	1		
ASD	1	1	1	0		
ASD(A)	1	1	1	1		

Jump	Jump						
	j2	j1	j0				
caso	<0	=0	>0				
nada	0	0	0				
JG	0	0	1				
JE	0	1	0				
JGE	0	1	1				
JL	1	0	0				
JNE	1	0	1				
JLE	1	1	0				
ЭМР	1	1	1				

Este material faz parte da disciplina de Elementos de Sistema.

Prof. Rafael Corsi - rafael.corsi@insper.edu.br

rafael.corsi@insper.edu.br