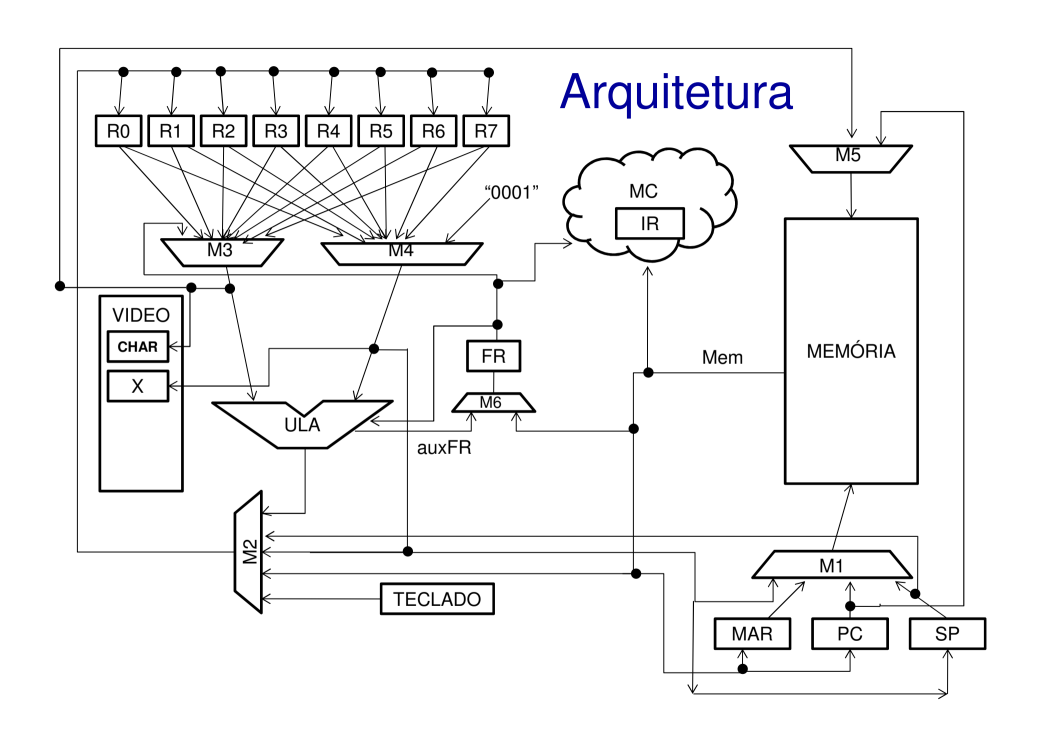
Lab ORG

Processador ICMC

Eduardo Simões



Conjunto de registradores do uP ICMC

Nome	Qtde	Finalidade
R_n	0-7	Registradores de propósito geral
FR	1	Flag Register
SP	1	Ponteiro da pilha
PC	1	Contador de programa
IR (interno)	1	Registrador de instruções
MAR (interno)	1	Registrador de endereço de memória

- Arquitetura RISC do tipo Load/Store
- Operações de Reg. para Reg.

- Manipulação de Dados
 - op = opcode
 - rx, ry, rz: registradores

c: uso do bit de carry

op rx

Endereço

• Direto:

Imediato:

op rx

Número

 Por Registrador Indireto

Instruções de manipulação de dados

Dir	eto		
	STORE END, RX	MEM(END) <- RX	110001 RX xxx xxx x END
	LOAD RX, END	RX <- MEM(END)	110000 RX xxx xxx x END
Inc	lexado		
	STOREI RX, RY	MEM(RX) <- RY	111101 RX RY xxx x
	LOADI RX, RY	RX <- MEM(RY)	111100 RX RY xxx x
Po	r Registrador Indireto		
Po	r Registrador Indireto LOADN RX, #NR	RX <- NR	111000 RX xxx xxx x
Po	•	RX <- NR	111000 RX xxx xxx x NR
	•	RX <- NR	
	LOADN RX, #NR	RX <- NR RX <- RY	
	LOADN RX, #NR ovimentação		NR
	LOADN RX, #NR ovimentação MOV RX, RY	RX <- RY	NR 111100 RX RY xx x0

- Instruções Lógicas e Aritméticas
 - op = opcode
 - rx, ry, rz: registradores
 - c: uso do bit de carry



Instruções aritméticas

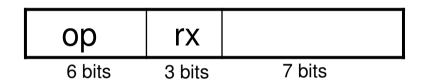
ADD RX, RY, RZ	RX<-RY+RZ	100000 RX RY RZ 0
ADDC RX, RY, RZ	RX<-RY+RZ+C	100000 RX RY RZ 1
SUB RX, RY, RZ	RX<-RY-RZ	100001 RX RY RZ 0
SUBC RX, RY, RZ	RX<-RY-RZ+C	100001 RX RY RZ 1
MULT RX, RY, RZ	RX<-RY*RZ	100010 RX RY RZ 0
MULTC RX, RY, RZ	RX<-RY*RZ+C	100010 RX RY RZ 1
DIV RX, RY, RZ	RX<-RY/RZ	100011 RX RY RZ 0
DIVC RX, RY, RZ	RX<-RY/RZ+C	100011 RX RY RZ 1
INC RX	RX++	100100 RX 0 xxx xxx
DEC RX	RX	100100 RX 1 xxx xxx
MOD RX, RY, RZ	RX<-RY MOD RZ	100101 RX RY RZ x

Instruções lógicas

AND RX, RY, RZ	RX<-RY AND RZ	010010 RX RY RZ x
OR RX, RY, RZ	RX<-RY OR RZ	010011 RX RY RZ x
XOR RX, RY, RZ	RX<-RY XOR RZ	010100 RX RY RZ x
NOT RX, RY	RX<-NOT(RY)	010101 RX RY xxx x
ROTL RX,n	ROTATE TO LEFT	010000 RX 10x nnn n
ROTR RX,n	ROTATE TO RIGHT	010000 RX 11x nnn n
SHIFTL0 RX,n	SHIFT TO LEFT (FILL 0)	010000 RX 000 nnn n
SHIFTL1 RX,n	SHIFT TO LEFT (FILL 1)	010000 RX 001 nnn n
SHIFTR0 RX,n	SHIFT TO RIGHT (FILL 0)	010000 RX 010 nnn n
SHIFTR1 RX,n	SHIFT TO RIGHT (FILL 1)	010000 RX 011 nnn n
CMP RX, RY	FR<-COND	000101 RX RY xxx x

Instruções de entrada e saída

Input



Output

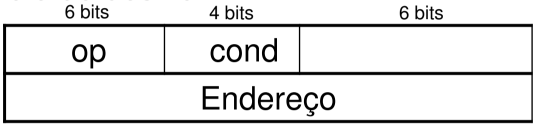


Instruções de entrada e saída

INCHAR RX RX<-"000000000"&key 110101 | RX | xxx | xxx | x

OUTCHAR RX, RY VIDEO(RY)<-CHAR(RX) 110010| RX | RY | xxx | x

Controle de desvio



Instruções de salto (todas com END)

Salto se condição verdadeira para o END

JMP END	PC<-END	unconditional	000010 0000 x xxxxx
			END
JEQ END	PC<-END	EQual	000010 0001 x xxxxx
JNE END	PC<- END	NotEqual	000010 0010 x xxxxx
JZ END	PC<- END	Zero	000010 0011 x xxxxx
JNZ END	PC<- END	NotZero	000010 0100 x xxxxx
JC END	PC<- END	Carry	000010 0101 x xxxxx
JNC END	PC<- END	NotCarry	000010 0110 x xxxxx
JGR END	PC<- END	GReater	000010 0111 x xxxxx
JLE END	PC<- END	LEsser	000010 1000 x xxxxx
JEG END	PC<- END	EqualorGreater	000010 1001 x xxxxx
JEL END	PC<- END	EqualorLesser	000010 1010 x xxxxx
JOV END	PC<- END	Overflow (ULA)	000010 1011 x xxxxx
JNOV END	PC<- END	NotOverflow	000010 1100 x xxxxx
JN END	PC<-END	Negative (ULA)	000010 1101 x xxxxx
JDZ END	PC<-END	DivbyZero	000010 1110 x xxxxx

Instruções de chamada (todas com END)

\circ		ı· ~	
Chama	procedimento	SE CONDICAD	verdadeira
Onama	procedimento	oo oonaiçao	Voludaciia

CALL EN	ND MEM(SP)<-P0	C Unconditional	000011 0000 x xxxxx	
	PC<-END		END	
	SP			
CEQ ENI	D idem	EQual	000011 0001 x xxxxx	
CNE ENI	O idem	NotEqual	000011 0010 x xxxxx	
CZ END	idem	Zero	000011 0011 x xxxxx	
CNZ ENI) idem	NotZero	000011 0100 x xxxxx	
CC END	idem	Carry	000011 0101 x xxxxx	
CNC ENI	D idem	NotCarry	000011 0110 x xxxxx	
CGR EN	D idem	GReater	000011 0111 x xxxxx	
CLE END) idem	LEsser	000011 1000 x xxxxx	
CEG ENI	D idem	EqualorGreater	000011 1001 x xxxxx	
CEL END) idem	EqualorLesser	000011 1010 x xxxxx	
COV ENI	D idem	Overflow (ULA)	000011 1011 x xxxxx	
CNOV EI	ND idem	NotOverflow	000011 1100 x xxxxx	
CN END	idem	Negative (ULA)	000011 1101 x xxxxx	
CDZ ENI) idem	DivbyZero	000011 1110 x xxxxx	

Instrução de retorno

RTS $SP++ 000100 \mid xxxx \mid x \mid xxxxx$ PC <= MEM(SP) PC++

Obs.: - Não esquecer de incrementar o PC pois foi guardado na pilha ainda apontando para o END no CALL.

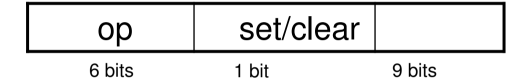
Pilha



Instruções de pilha

PUSH RX	MEM(SP) <- RX SP	000101 RX 0 xxxxxx
PUSH FR	MEM(SP) <- FR SP	000101 xxx 1 xxxxxx
POP RX	SP++ MEM(SP) -> RX	000110 RX 0 xxxxxx
POP FR	SP++ MEM(SP) -> FR	000110 xxx 1 xxxxxx

Controle



Instruções de controle

 CLEARC
 C<-0</th>
 001000 | 0 | xxxxxxxxxx

 SETC
 C<-1</td>
 001000 | 1 | xxxxxxxxx

 HALT
 STOP EXECUTION
 001111 | x | xxxxxxxxxx

 NOOP
 NO OPERATION
 000000 | x | xxxxxxxxxx

 BREAKP
 Insert Break Point
 001110 | x | xxxxxxxxxx