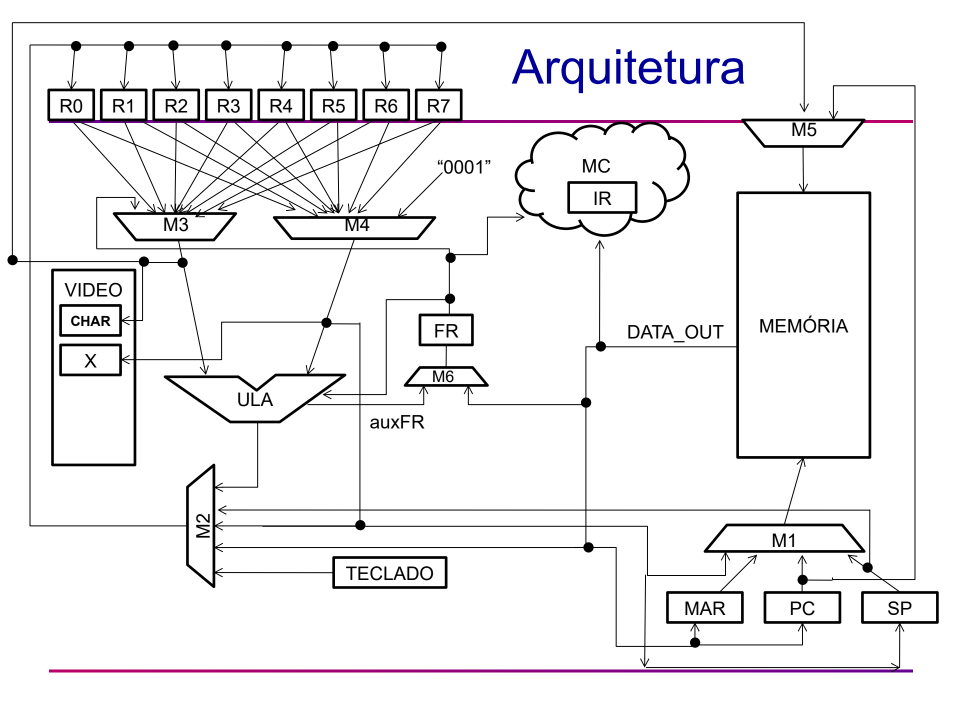
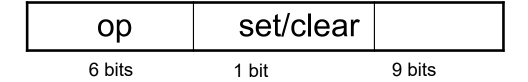
Lab ORG

Processador ICMC

Eduardo Simões



Controle



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.

17/07/2024 4

- Manipulação de Dados
 - op = opcode
 - rx, ry, rz: registradores
 - c: uso do bit de carry

• Direto:

6 bits	3 bits	7 bits	
ор	rx		
Endereço			

Imediato:

6 bits	3 bits	7 bits		
ор	rx			
Número				

 Indireto por Registrador

6 bits	3 bits	3 bits	4 bits
ор	rx	ry	

Instruções de manipulação de dados

Direto

STORE END, RX MEM(END) <- RX 110001 | RX | xxx | xxx | x

END

LOAD RX, END RX <- MEM(END) 110000 | RX | xxx | xxx | x

END

Indireto por Registrador

STOREI RX, RY $MEM(RX) \leftarrow RY$ 111101 | RX | RY | xxx | x

Imediato

LOADN RX, #NR RX <- NR 111000 | RX | xxx | xxx | x

NR

Movimentação

MOV RX, RY RX <- RY 110011 | RX | RY | xx | x0

MOV RX, SP RX <- SP 110011 | RX | xxx | xx | 01

MOV SP, RX SP <- RX 110011 | RX | xxx | xx | 11

- 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	010110 RX RY xxx x

Instruções de entrada e saída

- Input



Output



Instruções de entrada e saída

INCHAR RX

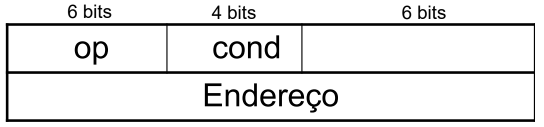
RX<-"00000000"&key

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)

Chama procedimento se condição verdadeira

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

Instrução de retorno

RTS SP++ 000100 | xxxx | x | 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

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

Instruções de breakpoint

Insere um breakpoint se a condição for verdadeira

BREAKP	unconditional	000010 0000 x xxxxx
BREAKP_EQ	EQual	001110 0001 x xxxxx
BREAKP_NE	NotEqual	001110 0010 x xxxxx
BREAKP_Z	Zero	001110 0011 x xxxxx
BREAKP_NZ	NotZero	001110 0100 x xxxxx
BREAKP_C	Carry	001110 0101 x xxxxx
BREAKP_NC	NotCarry	001110 0110 x xxxxx
BREAKP_GT	GreaterThan	001110 0111 x xxxxx
BREAKP_LT	LessThan	001110 1000 x xxxxx
BREAKP_EG	EqualorGreater	001110 1001 x xxxxx
BREAKP_EL	EqualorLesser	001110 1010 x xxxxx
BREAKP_O	Overflow (ULA)	001110 1011 x xxxxx
BREAKP_NO	NotOverflow	001110 1100 x xxxxx