# Capítulo 1 | Unidade lógico-aritmética (ALU)

Breve descrição da **ALU**: Desenhou-se a **ALU** com três unidades a funcionarem em paralelo, abaixo descritas com maior detalhe.

O resultado produzido por estas unidades é introduzido num "multiplexer" que escolhe de acordo com sinais provenientes da unidade de descodificação qual o resultado e "Flags" a colocar à saída da  $\mathbf{ALU}$ .

#### 1.1 Unidade Aritmética

A unidade Aritmética é responsável pelas operações apresentadas na tabela 1.1.

OP	Operação	Mnemónica	Flags actualizadas
00000	C = A + B	add c, a, b	S,C,Z,V
00001	C = A + B + 1	addinc c, a, b	S,C,Z,V
00011	C = A + 1	inca c, a	S,C,Z,V
00100	C = A - B - 1	subdec c, a, b	S,C,Z,V
00101	C = A - B	sub c, a, b	S,C,Z,V
00110	C = A - 1	deca c, a	S,C,Z,V

Tabela 1.1: Operações Aritméticas

A unidade aritmética começa por analisar qual a operação a executar de acordo com os dados vindos da unidade de descodificação e em seguida começa por calcular o segundo membro da operação C = A + operB em que

$$operB = \begin{cases} B & : OP = 00000 \\ B+1 & : OP = 00001 \\ 1 & : OP = 00011 \\ -B-1 & : OP = 00100 \\ -B & : OP = 00101 \\ -1 & : OP = 00110 \end{cases}$$

De seguida calcula C = A + operB e as "Flags" correspondentes com base na análise do resultado e dos operandos.

## 1.2 Unidade Lógica

A unidade Lógica é responsável pelas operações apresentadas na tabela 1.2.

OP	Operação	Mnemónica	Flags actualizadas
10000	C = 0	zeros c	
10001	C = A & B	and $c, a, b$	S,Z
10010	C = !A & B	andnota c, a, b	S,Z
10011	C = B	passb c, b	
10100	C = A & !B	andnotb c, a, b	S,Z
10101	C = A	passa c, a	S,Z
10110	$C = A \oplus B$	xor c, a, b	S,Z
10111	C = A B	or $c, a, b$	$_{ m S,Z}$
11000	C = !A & !B	nor c, a, b	S,Z
11001	$C = !(A \oplus B)$	xnor c, a, b	S,Z
11010	C = !A	passnota c, a	$_{ m S,Z}$
11011	C = !A B	ornota c, a, b	S,Z
11100	C = !B	passnotb c, b	S,Z
11101	C =  A !B	a, b	S,Z
11111	C = 1	ones c	

Tabela 1.2: Operações Lógicas

## 1.3 Unidade de Deslocamentos

A unidade de Deslocamentos é responsável pelas operações apresentadas na tabela 1.3.

OP	Operação	Mnemónica	Flags actualizadas
01000	$C = Shift \ Lgico \ Esq.(A)$	lsl c, a	S,C,Z
01001	$C = Shift \ Aritmtico \ Dir.(A)$	asr c, a	S,C,Z

Tabela 1.3: Operações de Deslocamento

No caso do "shift" lógico a saída resulta do deslocamento do sinal de entrada uma posição e preenchimento do "bit0" com 0.

No caso do "shift" aritmético a saída resulta do deslocamento do sinal de entrada uma posição e preenchimento do "bit15" com o "bit15" da entrada.

### 1.4 Cálculo das flags

Para o cálculo das flags seguimos uma técnica semelhante nas 3 sub-unidades dentro da  $\mathbf{ALU}$ .

#### 1.4.1 Flag de Sinal (S)

A flag de sinal é calculada em todas as sub-unidades e é feita sempre do mesmo modo, avaliando o "bit15" do resultado. Ou seja, S = Resultado(15).

Isto pode se fazer deste modo por estarmos a utiliza números com sinal em complemento para 2.

#### 1.4.2 Flag de Carry (C)

A flag de Carry é apenas calculada nas sub-unidades Aritmética e de Deslocamentos, na unidade lógica é passado o valor zero(0) e depois ignorado na Unidade de Controlo de Saltos e Flags.

No caso da unidade **Aritmética**, as operações são feitas com 1 *bit* extra, ou seja, o resultado é gerado com 17 bits de onde são utilizados os 16 menos significativos para o verdadeiro resultado e 17º bit para calcular a *flag* de *Carry*.

Resultado é internamente representado com 17 bits, bit(16 downto 0).

$$flagC = bit(16)$$
  
 $Resultado = bit(15 downto 0)$ 

No caso da unidade de **Deslocamentos** a *flag* de *Carry* é o bit mais significativo do valor de entrada no caso da operação *lsl* c, a e zero no caso da operação *asr* c, a.

$$flagC = \begin{cases} a(15) &: lsl \ c, \ a \\ 0 &: asr \ c, \ a \end{cases}$$

#### 1.4.3 Flag de Zero (Z)

A flag de zero é calculada em todas as sub-unidades e é feita sempre do mesmo modo, é efetuado a operação de **nor** com todos os bits do resultado.

$$Resultado = c$$

$$flagZ = \overline{(c15 + c14 + c13 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c11 + c10 + c9 + c8 + c7 + c6 + c5 + c4 + c3 + c12 + c10 +$$

## 1.4.4 Flag de Overflow (V)

A flag de Overflow é apenas calculada na sub-unidade aritmética, nas restantes é passado o valor zero(0) e depois ignorado na Unidade de Controlo de Saltos e Flags.

Para calcular se existe *Overflow* analisam-se os bits de sinal dos operandos e o do resultado, ou seja, numa operação de adição ou subtração se os 2 operandos tiverem o mesmo bit de sinal então o resultado terá que preservar esse mesmo bit de sinal.

$$\begin{array}{ccc} Resultado = c & = & \underline{a+b} \\ flagV & = & \overline{(a15 \oplus b15)} \cdot (a15 \oplus c15) \end{array}$$

## Capítulo 2 | Unidade de controlo de saltos e flags

Breve descrição da unidade: Desenhou-se a unidade de modo a controlar o próximo endereço a enviar ao  $Program\ Counter\ (\mathbf{PC})$ .

Esta unidade guarda os valores das *flags* provenientes da **ALU** em registos e depois usa esses registos para calcular as condições de salto.

Juntámos os registos das *flags* com a unidade de controlo de saltos de modo a que consoante a condição de salto vinda do **Decoder** se pudesse calcular se se deveria executar um salto ou se permitíamos que o valor do **PC** fosse incrementado normalmente.

O cálculo do próximo endereço do **PC** é feito em 4 fases.

- 1. Cálculo da condição de salto
- 2. Cálculo do offset para o caso de saltos no Formato I ou do Formato II
- 3. Determinar se o salto é para um offset ou para um registo
- 4. Determinar o próximo endereço do  ${\bf PC}$  com base no tipo de jump (condicional ou incondicional) e a condição

$$\mbox{Condição} = \left\{ \begin{array}{rcl} 1 & : & COND = 0000 \\ flagV & : & COND = 0011 \\ flagS & : & COND = 0100 \\ flagZ & : & COND = 0101 \\ flagC & : & COND = 0110 \\ flagS + flagZ & : & COND = 0111 \\ 0 & : & others \end{array} \right.$$

$$\text{Offset} = \left\{ \begin{array}{c} Destino(11)\&Destino(11)\&Destino(11)\&Destino(11)\\ \&Destino(11\ downto\ 0)\\ Destino(7)\&Destino(7)\&Destino(7)\&Destino(7)\&Destino(7)\\ \&Destino(7)\&Destino(7)\&Destino(7)\&Destino(7\ downto\ 0) \end{array} \right. : OP = 10$$

$$\mbox{Jump Address} = \left\{ \begin{array}{ccc} RB & : & OP = 11 \\ PC + 1 + Offset & : & others \end{array} \right.$$

```
 \text{Pr\'oximo PC} = \left\{ \begin{array}{ll} \textit{Jump Address} & : & enable\_jump = 1 \ \cdot \ (\text{Condiç\~ao} \oplus OP(0)) = 1 \\ \textit{Jump Address} & : & enable\_jump = 1 \ \cdot \ OP(1) = 1 \\ \textit{PC} + 1 & : & others \end{array} \right.
```

# Capítulo 3 | Unidade de Constantes

Breve descrição da unidade: A unidade de Constantes é responsável pelas operações apresentadas na tabela 3.1.

Formato	Operação	Mnemónica
I	C = Constante	loadlit c, Const
II	C = Const8   (C & 0xff00)	lcl c, Const8
II	C = (Const8 << 8) (C&0x00ff)	lch c, Const8

Tabela 3.1: Operações com Constantes

Optámos por separar estas operações das restantes da  ${\bf ALU}$  de modo a facilitar a descodificação das instruções por parte do decoder.