

**MC542**

**Organização de Computadores  
Teoria e Prática**

2007 - 2011  
Prof. Paulo Cesar Centoducatte  
[ducatte@ic.unicamp.br](mailto:ducatte@ic.unicamp.br)  
[www.ic.unicamp.br/~ducatte](http://www.ic.unicamp.br/~ducatte)

MC542  
1.1

**MC542**

**Organização de Computadores  
Teoria e Prática**

**Referências:**

- David M. Harris & Sarah L. Harris, Digital Design and Computer Architecture - [DDCA](#)
- Stephen Brown & Zvonko Vranesic, Fundamentals of Digital Logic (with VHDL design) - [FDL](#)
- David A. Patterson & John L. Hennessy, Computer Organization and Design (the hardware/software interface) - [COD](#)

MC542  
1.2

**MC542**

**Introdução**

**Abstração, Sistemas Numéricos**

"DDCA" - (Capítulo 1)  
"FDL" - (Capítulo 5)

MC542  
1.3

**Abstração, Sistemas Numéricos, Tecnologia  
Sumário**

- **Objetivos**
- **Abstração**
  - Abstração Digital
- **Binário**
- **Representação de Números (Revisão)**
  - Posicional
  - Inteiros sem Sinal
    - » Decimal
    - » Binário
    - » Hexadecimal e Octal
    - » Conversão entre bases
    - » Valores e Intervalos
  - Bits, Bytes, Nibbles...
  - Soma de Números Inteiros e Overflow

MC542  
1.4

**Abstração, Sistemas Numéricos, Tecnologia  
Sumário**

- **Representação de Números (cont.)**
  - Representação de Números Negativos
    - » Sinal e Magnitude
    - » Complemento de 1
    - » Complemento de 2
  - Adição e Subtração
    - » Sinal e Magnitude
    - » Complemento de 1
    - » Complemento de 2
    - » Overflow
- **Representações de Números Reais**
  - Fixo
  - Ponto-Flutuante
- **BCD**

MC542  
1.5

**Objetivos**

- **Considerações:**
  - Familiaridade com eletricidade básica
  - Experiência com programação
- **Objetivos do Curso**
  - Aprender os princípios de projetos digitais
  - Aprender como um computador funciona
  - Projetar um microprocessador

MC542  
1.6

## Abstração

focus of this course	Application Software	programs	<p>Um sistema pode ser visto com níveis de detalhes diferentes.</p> <p>Abstração é usada para esconder detalhes quando eles não são importantes.</p> <p>Níveis de abstração para um sistema computacional</p>
	Operating Systems	device drivers	
	Architecture	instructions registers	
	Micro-architecture	datapaths controllers	
	Logic	adders memories	
	Digital Circuits	AND gates NOT gates	
	Analog Circuits	amplifiers filters	
	Devices	transistors diodes	
	Physics	electrons	

MCS42 1.7

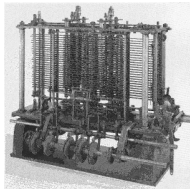

## Abstração Digital

- A maioria das variáveis físicas são contínuas, exemplo:
  - Tensão em um fio
  - Frequência
  - Posição de um objeto em um plano
- Usando abstração digital, não se considera todos os valores possíveis e sim somente um conjunto discreto de valores

MCS42 1.8

## Analytical Engine

- Projetado por Charles Babbage (1834 - 1871)
- Considerado como o primeiro computador digital
- Representava valores discretos (0-9)

MCS42 1.9

## Binário

- Considera somente dois valores discretos:
  - 1's e 0's
  - 1: TRUE, HIGH
  - 0: FALSE, LOW
- "1" e "0" podem ser representados por um nível de voltagem específica ou outra grandeza física
- Circuitos digitais, em geral usam um nível de voltagem específico para representar o "1" e o "0"
- Bit: Binary digit*

MCS42 1.10

## Representação de Números Posicional

- Decimal - Inteiros sem Sinal

$$D = d_{n-1} d_{n-2} \dots d_1 d_0$$

$$V(D) = d_{n-1} \times 10^{n-1} + d_{n-2} \times 10^{n-2} + \dots + d_1 \times 10^1 + d_0 \times 10^0$$

$5374_{10}$   
milhares    centenas    dezenas    unidades

$= 5 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 4 \times 10^0$

MCS42 1.11

## Representação de Números Posicional

- Binário - Inteiros sem sinal

$$B = b_{n-1} b_{n-2} \dots b_1 b_0$$

$$V(B) = b_{n-1} \times 2^{n-1} + b_{n-2} \times 2^{n-2} + \dots + b_1 \times 2^1 + b_0 \times 2^0$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} b_i \times 2^i$$

$1101_2$   
8's    4's    2's    1's

$= 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 13_{10}$

MCS42 1.12

### Representação Posicional Conversão entre Decimal e Binário

$$V(B) = b_{n-1} \times 2^{n-1} + b_{n-2} \times 2^{n-2} + \dots + b_1 \times 2^1 + b_0 \times 2^0$$

$$V(B) = b_{n-1} \times 2^{n-1} + b_{n-2} \times 2^{n-2} + \dots + b_1 \times 2^1 + b_0$$

$$\frac{V(B)}{2} = b_{n-1} \times 2^{n-2} + b_{n-2} \times 2^{n-3} + \dots + b_1 + \frac{b_0}{2}$$

Conversão de Decimal para Binário: Divisão sucessiva por 2

MCS42  
1.13

### Exemplo

Convert  $(857)_{10}$

		Remainder	
$857 \div 2 =$	428	1	LSB
$428 \div 2 =$	214	0	
$214 \div 2 =$	107	0	
$107 \div 2 =$	53	1	
$53 \div 2 =$	26	1	
$26 \div 2 =$	13	0	
$13 \div 2 =$	6	1	
$6 \div 2 =$	3	0	
$3 \div 2 =$	1	1	
$1 \div 2 =$	0	1	MSB

Result is  $(1101011001)_2$

MCS42  
1.14

### Exercícios

- Converter  $10101_2$  para decimal
- Converter  $47_{10}$  para binário

MCS42  
1.15

### Valores e Intervalos

- Considere um número decimal com  $N$ -dígitos
  - Representa  $10^N$  possíveis valores
  - O Intervalo é:  $[0, 10^N - 1]$
  - Exemplo,
    - » Um número decimal 3-dígitos representa  $10^3 = 1000$  valores, com intervalo de  $[0, 999]$
- Considere um número binário  $N$ -bit
  - Representa  $2^N$  possíveis valores
  - O Intervalo é:  $[0, 2^N - 1]$
  - » Exemplo, um número binário 3-bit  $2^3 = 8$  valores, com intervalo de  $[0, 7]$  (i.e.,  $000_2$  a  $111_2$ )

MCS42  
1.16

### Números Hexadecimal Base 16

Dígito Hexa	Equivalente Decimal	Equivalente Binário
0	0	0000
1	1	0001
2	2	0010
3	3	0011
4	4	0100
5	5	0101
6	6	0110
7	7	0111
8	8	1000
9	9	1001
A	10	1010
B	11	1011
C	12	1100
D	13	1101
E	14	1110
F	15	1111

MCS42  
1.17

### Números Octal Base 8

Decimal	Binary	Octal	Hexadecimal
00	0000	00	00
01	0001	01	01
02	0010	02	02
03	0011	03	03
04	0100	04	04
05	0101	05	05
06	0110	06	06
07	0111	07	07
08	1000	10	08
09	1001	11	09
10	1010	12	0A
11	1011	13	0B
12	1100	14	0C
13	1101	15	0D
14	1110	16	0E
15	1111	17	0F
16	10000	20	10
17	10001	21	11
18	10010	22	12

MCS42  
1.18

### Conversão Hexadecimal para Binário

- Converter  $4AF_{16}$  ( $0x4AF$ ) para binário
- Converter  $0x4AF$  para decimal

MCS42  
1.19

### Conversão Hexadecimal para Binário

- Converter  $4AF_{16}$  ( $0x4AF$ ) para binário

$010010101111_2$

- Converter  $0x4AF$  para decimal

$$010010101111_2 = 1 + 2 + 4 + 8 + 32 + 128 + 1024 = 1199_{10}$$

$$0x4AF = (15 \times 16^2) + (10 \times 16^1) + (4 \times 16^0) = 1199_{10}$$

MCS42  
1.20

### Bits, Bytes, Nibbles...

- Bits

10010110  
most significant bit      least significant bit

- Bytes & Nibbles

byte  
10010110  
nibble

- Bytes

CEBF9AD7  
most significant byte      least significant byte

MCS42  
1.21

### Potências de 2

- $2^{10} = 1 \text{ kilo} \approx 1000 (1024)$
- $2^{20} = 1 \text{ mega} \approx 1 \text{ milhão} (1.048.576)$
- $2^{30} = 1 \text{ giga} \approx 1 \text{ bilhão} (1.073.741.824)$

MCS42  
1.22

### Estimando Potência de 2

- Qual o valor de  $2^{22}$ ?

$$2^2 \times 2^{20} = 4 \text{ Mega}$$

- Quantos valores uma variável de 32-bit pode representar?

$$2^2 \times 2^{30} = 4 \text{ Giga}$$

MCS42  
1.23

### Soma

- Decimal

$$\begin{array}{r} 11 \leftarrow \text{carries} \\ 3734 \\ + 5168 \\ \hline 8902 \end{array}$$

- Binária

$$\begin{array}{r} 11 \leftarrow \text{carries} \\ 1011 \\ + 0011 \\ \hline 1110 \end{array}$$

MCS42  
1.24

### Soma Binária: Exemplos

- Some os seguintes números:

$$\begin{array}{r} 1001 \\ + 0101 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1011 \\ + 0110 \\ \hline \end{array}$$

MCS42  
1.25

### Overflow

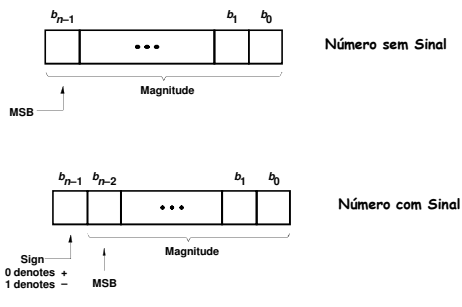
- Sistemas Digitais operam com um número fixo de bits
- A Adição tem **overflow** quando o resultado não pode ser representado com o número de bits disponíveis
- Exemplo: somar 13 e 5 usando números de 4-bit

$$\begin{array}{r} 111 \\ 1101 \\ + 0101 \\ \hline 10010 \end{array}$$

MCS42  
1.26

### Representação de Números Negativos

#### Sinal e Magnitude



MCS42  
1.27

### Representação de Números Negativos

#### Sinal e Magnitude

- 1 bit de sinal, N-1 bits de magnitude
- O bit de sinal é o mais significativo (mais a esquerda)
  - » Número negativo: 1
  - » Número positivo: 0
- Exemplo, representação de  $\pm 5$  com 4-bit:
  - 5 =  $1101_2$
  - + 5 =  $0101_2$
- Intervalo de um número N-bit sinal/magnitude:

$$[-(2^{N-1}-1), 2^{N-1}-1]$$

MCS42  
1.28

### Representação de Números Negativos

#### Complemento de 1

Em complemento de "Um" o número negativo K, com n-bits, é obtido subtraindo seu positivo P de  $2^n - 1$

$$K = (2^n - 1) - P$$

Exemplo: se  $n = 4$   
então:

$$\begin{array}{l} K = (2^4 - 1) - P \\ K = (16 - 1) - P \\ K = (1111)_2 - P \end{array} \qquad \begin{array}{l} K = -7 \quad \rightarrow \quad P = 7 \\ 7 = (0111)_2 \\ -7 = (1111)_2 - (0111)_2 \\ -7 = (1000)_2 \end{array}$$

MCS42  
1.29

### Representação de Números Negativos

#### Complemento de 2

Em complemento de "Dois" o número negativo K, com n-bits, é obtido subtraindo seu positivo P de  $2^n$

$$K = 2^n - P \quad \rightarrow \quad K = (2^n - 1) + 1 - P$$

$$K = (2^n - 1) - P + 1$$

Exemplo: se  $n = 4$   
então:

$$\begin{array}{l} K = 2^4 - P \\ K = 16 - P \\ K = (10000)_2 - P \end{array} \qquad \begin{array}{l} K = -7 \quad \rightarrow \quad P = 7 \\ 7 = (0111)_2 \\ -7 = (10000)_2 - (0111)_2 \\ -7 = (1001)_2 \end{array}$$

MCS42  
1.30

## Representação de Números Negativos

- Complemento de 2
- Regra Prática

$$K = 2^n - P \quad \longrightarrow \quad \begin{aligned} K &= (2^n - 1) + 1 - P \\ K &= (2^n - 1) - P + 1 \end{aligned}$$

$$K = 11\dots11 - (p_{n-1} \dots p_0) + 1$$

$$K = \overline{(p_{n-1} \dots p_0)} + 1$$

MCS42  
1.31

## Representação de Números Negativos

- Complemento de 2

- O mesmo que sem sinal porém o **most significant bit** (msb) tem valor  $-2^{N-1}$

- Maior número positivo de 4-bit:  $0111_2$  ( $7_{10}$ )

- Maior número negativo de 4-bit:  $1000_2$  ( $-2^3 = -8_{10}$ )

- O **most significant bit** também indica o sinal (1 = negativo, 0 = positivo)

- Intervalo de um número de  $N$ -bit:

$$[-2^{N-1}, 2^{N-1}-1]$$

MCS42  
1.32

## Representação de Números Negativos

$b_3b_2b_1b_0$	Sign and magnitude	1's complement	2's complement
0111	+7	+7	+7
0110	+6	+6	+6
0101	+5	+5	+5
0100	+4	+4	+4
0011	+3	+3	+3
0010	+2	+2	+2
0001	+1	+1	+1
0000	+0	+0	+0
1000	-0	-7	-8
1001	-1	-6	-7
1010	-2	-5	-6
1011	-3	-4	-5
1100	-4	-3	-4
1101	-5	-2	-3
1110	-6	-1	-2
1111	-7	-0	-1

MCS42  
1.33

## Adição e Subtração Sinal e Magnitude

- Exemplo:  $-5 + 5$ :

$$\begin{array}{r} 1101 \\ + 0101 \\ \hline 10010 \end{array}$$

- Duas representações para o 0 ( $\pm 0$ ):

$$\begin{array}{r} 1000 \\ 0000 \end{array}$$

MCS42  
1.34

## Adição e Subtração Complemento de 1

$$\begin{array}{r} (+5) \quad 0101 \\ + (+2) \quad +0010 \\ \hline (+7) \quad 0111 \end{array} \quad \begin{array}{r} (-5) \quad 1010 \\ + (+2) \quad +0010 \\ \hline (-3) \quad 1100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (+5) \quad 0101 \\ + (-2) \quad +1101 \\ \hline (+3) \quad 10010 \\ \quad \quad \quad \leftarrow \quad \quad \quad \leftarrow \\ \quad \quad \quad \underline{0011} \end{array} \quad \begin{array}{r} (-5) \quad 1010 \\ + (-2) \quad +1101 \\ \hline (-7) \quad 10111 \\ \quad \quad \quad \leftarrow \quad \quad \quad \leftarrow \\ \quad \quad \quad \underline{1000} \end{array}$$

MCS42  
1.35

## Adição e Subtração Complemento de 2

$$\begin{array}{r} (+5) \quad 0101 \\ + (+2) \quad +0010 \\ \hline (+7) \quad 0111 \end{array} \quad \begin{array}{r} (-5) \quad 1011 \\ + (+2) \quad +0010 \\ \hline (-3) \quad 1101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (+5) \quad 0101 \\ + (-2) \quad +1110 \\ \hline (+3) \quad 10011 \\ \quad \quad \quad \uparrow \\ \quad \quad \quad \text{ignore} \end{array} \quad \begin{array}{r} (-5) \quad 1011 \\ + (-2) \quad +1110 \\ \hline (-7) \quad 11001 \\ \quad \quad \quad \uparrow \\ \quad \quad \quad \text{ignore} \end{array}$$

MCS42  
1.36

## Subtração em Complemento de 2

$$\begin{array}{r} (+5) \quad 0101 \\ - (+2) \quad -0010 \\ \hline (+3) \quad 10011 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 0101 \\ + 1110 \\ \hline 10011 \\ \uparrow \\ \text{ignore} \end{array}$$

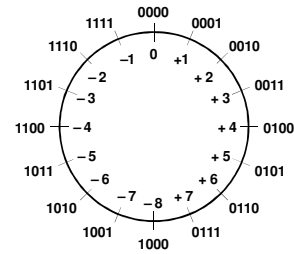
$$\begin{array}{r} (-5) \quad 1011 \\ - (+2) \quad -0010 \\ \hline (-7) \quad 11001 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 1011 \\ + 1110 \\ \hline 11001 \\ \uparrow \\ \text{ignore} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (+5) \quad 0101 \\ - (-2) \quad -1110 \\ \hline (+7) \quad 0111 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 0101 \\ + 0010 \\ \hline 0111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-5) \quad 1011 \\ - (-2) \quad -1110 \\ \hline (-3) \quad 1101 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 1011 \\ + 0010 \\ \hline 1101 \end{array}$$

MCS42  
1.37

## Complemento de 2



MCS42  
1.38

## Overflow em Complemento de 2

Quando há overflow?  
Como detectar se houve overflow?

$$\begin{array}{r} (+7) \quad 0111 \\ + (+2) \quad +0010 \\ \hline (+9) \quad 1001 \\ c_4 = 0 \\ c_3 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} (-7) \quad 1001 \\ + (+2) \quad +0010 \\ \hline (-5) \quad 1011 \\ c_4 = 0 \\ c_3 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (+7) \quad 0111 \\ + (-2) \quad +1110 \\ \hline (+5) \quad 10101 \\ c_4 = 1 \\ c_3 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} (-7) \quad 1001 \\ + (-2) \quad +1110 \\ \hline (-9) \quad 10111 \\ c_4 = 1 \\ c_3 = 0 \end{array}$$

MCS42  
1.39

## Extensão de N para M bits

Um valor pode ter sua representação estendida de N bits para M bits (com  $M > N$ ) usando:

- Sign-extension
- Zero-extension

MCS42  
1.40

## Sign-extension

- O bit de sinal é copiado para os bits mais significativos.
- O valor do número é mantido o mesmo.
- Exemplo 1:
  - Representação de 3 com 4-bit = 0011
  - Representação sign-extended de 3 com 8-bit: 00000011
- Exemplo 2:
  - Representação de -5 com 4-bit = 1011
  - Representação sign-extended de -5 com 8-bit: 11111011

MCS42  
1.41

## Zero-Extension

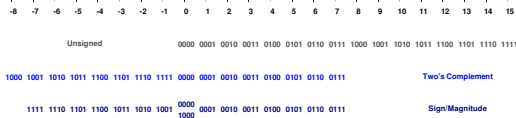
- Zeros são copiados nos bits mais significativos.
- O valor do número pode ser alterado.
- Exemplo 1:
  - Valor em 4-bit = 0011
  - Valor zero-extended com 8-bit: 00000011
- Exemplo 2:
  - Valor em 4-bit = 1011
  - Valor zero-extended com 8-bit: 00001011

MCS42  
1.42

## Comparação

Number System	Range
Unsigned	$[0, 2^N-1]$
Sign/Magnitude	$[-(2^{N-1}-1), 2^{N-1}-1]$
Two's Complement	$[-2^{N-1}, 2^{N-1}-1]$

Representação em 4-bit:



MCS42  
1.43

## Representações de Números Reais

### Ponto Fixo

- Exemplo: 6.75 com 4 bits para inteiros e 4 bits para a fração

$$6.75 = 6 + 0.75$$

$$01101100 \leftarrow 0110.1100$$

$$2^2 + 2^1 + 2^{-1} + 2^{-2} = 6.75$$

OBS.: O ponto binário não faz parte da notação e é implícito

MCS42  
1.44

## Representações de Números Reais

- Represente  $-6.5_{10}$  usando uma representação binária de 8 bits (4 inteiro e 4 fração).

$$6.5 \rightarrow 0110.1000$$

- Sinal/magnitude:

$$11101000$$

- Complemento de 2:

$$\begin{array}{r} \text{Inverte os bits:} \quad 10010111 \\ \text{Soma 1 ao lsb:} \quad + \quad 1 \\ \hline 10011000 \end{array}$$

MCS42  
1.45

## Representações de Números Reais

- Ponto Flutuante (Notação Científica):

$$\pm \text{ Mantissa} \times 10^E$$

$$\text{Mantissa} = \text{xxx.yyyyyy}$$

- Se Mantissa possui somente 1 dígito a esquerda do ponto decimal  $\rightarrow$  **forma padronizada**
- e se diferente de zero  $\rightarrow$  **normalizado**

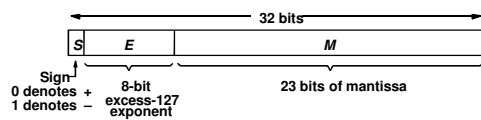
- Padrão IEEE-754

- Normalizado
- Bit Escondido

$$(-1)^S \times (1 + \text{Fração}) \times 2^E$$

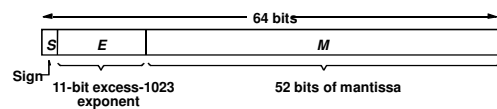
MCS42  
1.46

## IEEE-754 de Precisão Simples



MCS42  
1.47

## IEEE-754 de Precisão Dupla



MCS42  
1.48





"No mundo há 10 tipos de pessoas: as que sabem contar em binário e as que não sabem"

MCS12  
1.25