

# Esercizi su Codifica Binaria

Informatica A - Ingegneria Matematica

Anno Accademico 2024 - 2025

Alessandro Montenegro

+

×

—

÷

# Codifica Binaria

## Esercizio 1

### Rappresentazione Posizionale - Base 10

BASE: 10

ALFABETO per la RAPPRESENTAZIONE:

$$A = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}$$

sono 10 SIMBOLI!

il numero di simboli è rappresentabile  
con una sequenza di tali cifre

Si analizzi la sequenza:  $(3174)_{10}$

$10^3$	$10^2$	$10^1$	$10^0$	] → PESO della CIFRA
3	1	7	4	

il numero rappresentato è:

$$N = 3 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$$

$$= 3000 + 100 + 70 + 4$$

$$= 3174$$

CONVERSIONE del numero 3174  
in base 10

		RESTO DIVISIONE INTERA per 10
3 1 7 4		4
	$\downarrow /10$	% 10
QUOZIENTE DIVISIONE INTERA per 10	317	7
	31	1
	3	3
	0	

CIFRA MENO SIGNIFICATIVA

CIFRA PIÙ SIGNIFICATIVA

## Esercizio 2

Rappresentazione Posizionale - Base 2

$$B = 2$$

$$A = \{0, 1\}$$

CONVERTIRE in base 10 la SEQUENZA

$$(1011)_2$$

$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	→ PESO dei SIMBOLI
1	0	1	1	

$$\begin{aligned}(1011)_2 &= 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 \\ &= 8 + 0 + 2 + 1 = (11)_{10}\end{aligned}$$

CONVERTIRE  $(11)_{10}$  in base 2

$Q_2$	$R_2$
11	1
5	1
2	0
1	1
0	



### Esercizio 3

#### Conversione da Base 10 a Base 2

Convertire il numero 124 (in base 10) in base 2. Si usi la semplice rappresentazione posizionale.

Quanti bit occorrono? almeno 7!

con 7 bit si possono rappresentare

$2^7 = 128$  valori nell'intervallo

$$[0, 2^7 - 1] = [0, 127]$$

0000000      1111111

6 bit non bastano → numeri nell'intervallo

$$[0, 2^6 - 1] = 63$$

$$\# \text{BIT} = \lceil \log_2 124 \rceil = 7$$

$Q_2$	$R_2$
124	0
62	0
31	1
15	1
7	1
3	1
1	1
0	

$$(124)_{10} = (1111100)_2$$

SONO 7 BIT!

VERIFICHIAMO CHE IL RISULTATO SIA GIUSTO

$$( \overset{6}{1} \overset{5}{1} \overset{4}{1} \overset{3}{1} \overset{2}{1} \overset{1}{0} \overset{0}{0} )_2$$

$$= 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0$$

$$= 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 0 + 0$$

$$= (124)_{10}$$

# Esercizio 4

## Conversione da Base 10 a Base 2 e Somma

Usando la rappresentazione posizionale, convertire in base 2 i numeri 77 e 156. Sommare in base 2 i numeri ottenuti. Verificare che il risultato sia corretto.

A) CONVERSIONE del numero  $(77)_{10}$

quanti bit ? almeno 7  $[0, \frac{127}{2^7-1}]$   
 $\lceil \log_2 77 \rceil \rightarrow$

$$77 \quad | \quad 1 \quad \uparrow \quad (77)_{10} = (1001101)_2$$

$$\begin{array}{l} 38 \\ 19 \\ 9 \\ 4 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{l} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

[ VERIFICA :  $2^6 + 2^3 + 2^2 + 2^0$   
 $= 64 + 8 + 4 + 1$   
 $= 77 \dots \text{OK!}$  ]

## B) CONVERSIONE del NUMERO $(156)_{10}$

$\lceil \log_2 156 \rceil$

156	0
78	0
39	1
19	1
9	1
4	0
2	0
1	1
0	



quanti bit? almeno 8  
 $\lceil \log_2 156 \rceil$

$$(156)_{10} = (10011100)_2$$

VERIFICA:  $2^7 + 2^4 + 2^3 + 2^2$   
 $= 128 + 16 + 8 + 4$   
 $= 156 \dots \text{ok!}$

## c) SOMMA tra $(10011100)_2$ e $(1001101)_2$

PROBLEMA! i numeri non hanno lo stesso numero di bit ... in questa rappresentazione si possono assumere "0" nelle posizioni più significative senza alterazioni

BIT AGGIUNTO

0	1	0	0	1	1	0	1	77
	1	0	0	1	1	1	0	156
	1	1	1	0	1	0	0	233

↻ (?)

VERIFICA :  $156 + 77 = 233$

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{ccccccc} & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ (11101001)_2 & & & & & & & & \\ = & 2^7 & + & 2^6 & + & 2^5 & + & 2^3 & + & 2^0 \\ = & 128 & + & 64 & + & 32 & + & 8 & + & 1 \\ = & 233 & & & & & & & & 
 \end{array}
 \end{aligned}$$

## Esercizio 5

### Somma in Rappresentazione Posizionale

Usando la rappresentazione posizionale, convertire in base due i numeri 125 e 156.

Effettuare la somma in base due e verificare il risultato.

A) CONVERSIONE  $(156)_{10}$

$$\begin{aligned}
 (156)_{10} &= [\dots \text{VEDI ESERCIZIO PRECEDENTE} \dots] \\
 &= (10011100)_2
 \end{aligned}$$

B) CONVERSIONE  $(125)_{10}$  (almeno 7 bit)

$Q_2$	$R_2$
125	1
62	0
31	1
15	1
7	1
3	1
1	1
0	



$$(125)_{10} = (1111101)_2$$

$$\begin{aligned}
 [\text{VERIFICA : } & 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^0 \\
 & = 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 1 \\
 & = 125 ]
 \end{aligned}$$

c) SOMMA

(NOTA: dobbiamo aggiungere uno '0' nella posizione più significativa di  $(1111101)_2$ )

1	1	1	1	1	1	1	1	1		
0	0	1	1	1	1	1	0	1		125
0	1	0	0	1	1	1	0	0		156
1	0	0	0	1	1	0	0	1		

↙  
OVERFLOW

$(125)_{10} + (156)_{10} = (281)_{10} \rightarrow$  occorrono almeno 9 bit per rappresentare il numero

nella somma svolta, mantenendo lo stesso numero di bit degli addendi (i.e., 8) non si può rappresentare il numero giusto

RISULTATO :  $(00011001)_2$

	$= (11001)_2$
	$= 2^4 + 2^3 + 2^0$
	$= 16 + 8 + 1$
	$= (25)_{10} \neq (281)_{10}$

se mantenessimo il bit di CARRY ?

$(100011001)_2 = 2^8 + 25 = 256 + 25 = 281 = (281)_{10}$   
OK!

# Esercizio 6

## Conversione da Base 16 a Base 2 - Notazione Modulo e Segno

Usando la notazione modulo e segno, si convertano i numeri A170, -1B90 e CF412 (espressi in base 16) in base 2.

A) CONVERSIONE (A170)<sub>16</sub>

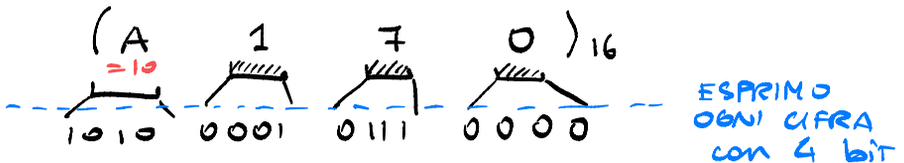
ci sono due vie:

- 1) BASE 16 → BASE 10 → BASE 2  
(A170)<sub>16</sub> → (41328)<sub>10</sub> → (1010 0001 0111 0000)<sub>2</sub>  
→ 0 1010 0001 0111 0000  
SEGNO
- 2) si passa direttamente da BASE 16 a BASE 2

ogni simbolo della BASE 16 fa parte dell'ALFABETO

A = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F }

per rappresentare uno qualsiasi di questi simboli occorrono 4 bit ( $[0, 2^4 - 1] = [0, 15]$ )



NOTA:

questo trucco vale anche per tutte le basi che sono potenze di 2





## A) CONVERSIONE $(113)_{10}$

per prima cosa si converte solo in MODULO  
(almeno 7 bit)

113	1
56	0
28	0
14	0
7	1
3	1
1	1
0	

$$(113)_{10} = (1110001)_2$$

$$= (01110001)_{CP2}$$

## B) CONVERSIONE $(78)_{10}$

78	0
39	1
19	1
9	1
4	0
2	0
1	1
0	

$$(78)_{10} = (1001110)_2$$

$$= (01001110)_{CP2}$$

$$c) (113)_{10} + (78)_{10} [= (191)_{10}]$$

$$(113)_{10} = (01110001)_{CP2}$$

$$(78)_{10} = (01001110)_{CP2}$$

$$\begin{array}{r|l} & 113 \\ & 78 \\ \hline 1 & 01110001 \\ & 01001110 \\ \hline & 10111111 \end{array}$$

è giusto il risultato?

$$(10111111)_{CP2}$$

$$= -2^7 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0$$

$$= -128 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1$$

$$= (-65)_{10} \neq (191)_{10}$$

↙ c'è un OVERFLOW!

con  $n=8$  bit in  $CP2$  si copre un intervallo:

$$[-128, 127]$$

posso usare un bit in più (in  $CP2$  posso estendere la cifra significativa senza compromettere il numero)

$$\begin{array}{r|l}
 & 1 \\
 001110001 & 113 \\
 001001110 & 78 \\
 \hline
 010111111 & \\
 \end{array}$$

$\curvearrowright = 2^7 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0$   
 $= (191)_{10}$

D)  $(113)_{10} - (78)_{10} [= (35)_{10}]$

$(113)_{10} = (01110001)_{CP2}$

$(78)_{10} = (01001110)_{CP2}$

ci serve  $-78$  in CP2:

1) COMPLEMENTO à BIT di 78

$01001110$   
 $10110001$

INVERTO à BIT

2) SOMMO 1 al COMPLEMENTO

$$\begin{array}{r}
 10110001 \\
 00000001 \\
 \hline
 10110010
 \end{array}$$

$(-78)_{10} = (10110010)_{CP2}$

$$\begin{aligned}
 \text{[ VERIFICA : } & -2^7 + 2^5 + 2^4 + 2^1 \\
 & = -128 + 32 + 16 + 2 \\
 & = -78 \quad \dots \text{ ok ]}
 \end{aligned}$$

ora si possono sommare 113 e -78

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{cccccccc}
 1 & 1 & 1 & 1 & & & & \\
 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
 \hline
 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1
 \end{array} & \begin{array}{l} 113 \\ -78 \end{array}
 \end{array}$$

stiamo sommando un numero  $> 0$  e uno  $< 0$   
 in CP2  $\Rightarrow$  no OVERFLOW

$$\begin{aligned}
 & (0^7 0^6 1^5 0^4 0^3 0^2 1^1 1^0)_{CP2} \\
 & = 2^5 + 2^1 + 2^0 = 32 + 2 + 1 = (35)_{10} \quad \text{ok!}
 \end{aligned}$$

(ci noti che il CARRY si butta)

$$\text{E) } -113 + 78 \quad [= -35]$$

$$(113)_{10} = (01110001)_{CP2}$$

$$(78)_{10} = (01001110)_{CP2}$$

la prima cosa da fare è Trovare l'opposto di 113:

- 1) COMPLEMENTO a BIT
- 2) SOMMA 1 al numero complementato

$$\begin{array}{r}
 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\
 \phantom{0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1} \downarrow \\
 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0 \\
 \underline{0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1} \\
 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ \phantom{0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1} \downarrow \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0 \\ \underline{0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1} \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1 \end{array}} \right\} (-113)_{10} = (1\ 000\ 1111)_{CP2}$$

ora si può svolgere l'operazione richiesta

$$\begin{array}{r}
 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1 \\
 \phantom{1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1} \phantom{1\ 1\ 1} \\
 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0 \\
 \underline{1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1} \\
 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1
 \end{array}
 \left| \begin{array}{l} -113 \\ 78 \end{array} \right.$$

stiamo sommando un numero  $> 0$  e uno  $< 0$   
in CP2  $\Rightarrow$  NO OVERFLOW

... comunque facciamo un check

$$\begin{aligned}
 (1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1)_{CP2} &= -2^7 + 2^6 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^0 \\
 &= -128 + 64 + 16 + 8 + 4 + 1 \\
 &= (-35)_{10} \longrightarrow \text{ok!}
 \end{aligned}$$

# Esercizio 8

## Numeri Razionali Rappresentazione in Virgola Fissa

Utilizzando la rappresentazione in virgola fissa, si converta in base 2 il numero 6,365 con 8 bit per la parte frazionaria.

$$\text{PARTE INTERA : } (6)_{10} = (110)_2$$

$$\text{PARTE FRAZIONARIA : } (0.365)_{10}$$

$$0.365 \cdot 2 = 0 + 0.73$$

$$0.73 \cdot 2 = 1 + 0.46$$

$$0.46 \cdot 2 = 0 + 0.92$$

$$0.92 \cdot 2 = 1 + 0.84$$

$$0.84 \cdot 2 = 1 + 0.68$$

$$0.68 \cdot 2 = 1 + 0.36$$

$$0.36 \cdot 2 = 0 + 0.72$$

$$0.72 \cdot 2 = 1 + 0.44$$

$$(6.365)_{10}$$

$$= (110.01011101)_2$$

verifichiamo che la parte frazionaria sia corretta

$$(0.\overset{-1}{0}\overset{-2}{1}\overset{-3}{0}\overset{-4}{1}\overset{-5}{1}\overset{-6}{1}\overset{-7}{0}\overset{-8}{1})_2$$

$$= \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^8}$$

$$= \frac{2^6 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 1}{2^8}$$

$$= \frac{64 + 16 + 8 + 4 + 1}{2^8}$$

$$= \frac{93}{256} \approx 0.36328125$$

**NOTA** con 8 bit si può rappresentare un sottinsieme dell'intervallo  $[0, 1 - 2^{-8}] = [0, \approx 0.996...]$

l'errore di approssimazione è  $< 2^{-8} = 0.00390625$

# Esercizio 9

## Calcolo di Potenze con Conversione in Binario degli Esponenti

Si calcoli il numero minimo di moltiplicazioni necessarie per calcolare il valore di  $x^{53}$ .

SOLUZIONE FACILE :  $x^{53} = x \cdot x \cdot \dots \cdot x$   
53 VOLTE

convertendo l'esponente di  $x$  in base 2, possiamo calcolare  $x^{53}$  in modo più efficiente

$Q_2$	$R_2$	
53	1	$(53)_{10} = (110101)_2$
26	0	
13	1	
6	0	
3	1	
1	1	
0		

[VERIFICA:  $2^5 + 2^4 + 2^2 + 2^0 = 32 + 16 + 4 + 1 = 53 \dots ok$ ]

$53 = 32 + 16 + 4 + 1$

NOTA :  $x^A \cdot x^B = x^{A+B}$  e  $x^{2A} = x^A \cdot x^A$

$$x^{53} = x^{32} \cdot x^{16} \cdot x^4 \cdot x^1$$

BASTA CALCOLARE  $x^{32}$  sfruttando la POTENZA di 2

$$x \longrightarrow x^2 \longrightarrow x^4 \longrightarrow x^8 \longrightarrow x^{16} \longrightarrow x^{32}$$

$= x \cdot x$        $= x^2 \cdot x^2$        $= x^4 \cdot x^4$        $= x^8 \cdot x^8$        $= x^{16} \cdot x^{16}$

calcolando in questo modo  $x^{32}$   
possiamo "risparmiare" i valori che ci occorrono  
per poi calcolare  $x^{53}$

$$x^{53} = x^2 \cdot x^4 \cdot x^{16} \cdot x^{32}$$

QUANTE MOLTIPLICAZIONI?

3 MOLTIPLICAZIONI FINALI + 5 MOLTIPLICAZIONI per il calcolo di  $x^{32}$  = 8 MOLTIPLICAZIONI  
32  
MOLTIPLICAZ. OLL CASO BASE!