

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 : $(3\ 1\ 7\ 4)_{10}$

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

il numero rappresentato è :

$$\begin{aligned} N &= 3 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 \\ &= 3000 + 100 + 70 + 4 \\ &= 3174 \end{aligned}$$

CONVERSIONE del numero 3174
in base 10

3 1 7 4		RESTO DIVISIONE INTERA per 10
		4 % 10
QUOTIENTE DIVISIONE INTERA per 10	3 1 7	7
	3 1	1
	3	3
	0	

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
 $[0, \underline{2^6 - 1}] = 63$

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

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

$$(\begin{smallmatrix} 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{smallmatrix})_2$$

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

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

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

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	1	$(77)_{10} = (1001101)_2$
38	0	$\lceil \text{VERIFICA} : 2^6 + 2^3 + 2^2 + 2^0$
19	1	$= 64 + 8 + 4 + 1$
9	1	$= 77 \dots \text{ok!} \rceil$
4	0	
2	0	
1	1	
0		

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

$[10_2 156]$

1	5	6	0	quanti bit? almeno 8 $\lceil 0, \frac{2^8 - 1}{255} \rceil$
7	8	0	0	
3	9	1	1	$(156)_{10} = (10011100)_2$
1	9	1	1	[VERIFICA: $2^7 + 2^4 + 2^3 + 2^2 = 128 + 16 + 8 + 4 = 156 \dots \text{OK!}$]
9	1	1	0	
4	0	0	0	
2	0	0	0	
1	1	1	0	
0				

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

PROBLEMA!

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

BIT AGGIUNTO $\overset{5}{\circlearrowleft}$

0	1	0	0	1	1	0	1	77
1	0	0	1	1	1	0	0	156
<hr/>								233
1	1	1	0	1	0	0	1	(?)

VERIFICA : $156 + 77 = 233$

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

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		

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

[VERIFICA : $2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0$
 $= 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 1$
 $= 125]$

c) SOMMA

(NOTA: dobbiamo aggiungere uno '0' nella posizione più significativa di (11111012))

1	1	1	1	1	1		
0	0	1	1	1	1	0	1
0	1	0	0	1	1	1	0
1	0	0	1	1	0	0	1
<hr/>							
	0	0	0	1	1	0	0

$(125)_{10} + (156)_{10} = (281)_{10}$ → 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 flutto

RISULTATO : $(00011001)_2$

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

Se mantenessimo il bit di CARRY ?

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

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) CONVERSTIONE $(A170)_{16}$

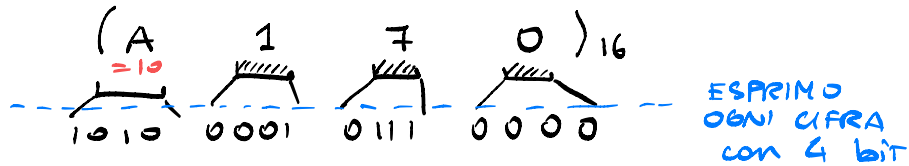
ci sono due vie:

- { 1) BASE 16 → BASE 10 → BASE 2
 $(A170)_{16}$ $(41328)_{10}$ $(1010\ 0001\ 0111\ 0000)_2$
 ↗ 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 potenza di 2

il modulo è $(1010\ 0001\ 0111\ 0000)_2$

per rappresentarlo in notazione MODULO 1 SEGNO,
si aggiunge uno **0** nella posizione più
significativa (dato che il numero di
partenza è positivo)

0 1010 0001 0111 0000
| |
SEGNO **MODULO**

B) CONVERSSIONE $(-1890)_{16}$

MODULO :

1	B	9	0
<u>0001</u>	<u>=11</u>	<u>1001</u>	<u>0000</u>

SEGNO : 1

1 0001 1011 1001 0000 } **1 BIT** per il segno
16 BIT per il MODULO
↓ (≡)
1 1 1011 1001 0000 } **1 BIT** per segno
13 BIT per MODULO

c) CONVERSIONE $(EF412)_{16}$

MODULO :	C = 12	F = 15	4	1	2
	1100	1111	0100	0001	0010

SEGNO : 0

0 1100 1111 0100 0001 0010

} 1 BIT per
il SEGNO
e 24 BIT
per il
MODULO

Esercizio 7

CP2: Conversione e Somma

Usando la notazione in CP2, si convertano i numeri 113 e 78. Con il risultato ottenuto si calcolino $113+78$, $113-78$ e $78-113$. Si verifichino i risultati ottenuti.

NOTA: IL COMPLEMENTO A 2

- INTERVALLO di RAPPRESENTAZIONE con n bit

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

- Quanti bit per il numero N ?

$$n = \lceil \log_2 |x+1| \rceil + 1$$

- il bit più significativo ha peso NEGATIVO

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

per prima cosa ri converte solo nel modulo
(almeno 7 bit)

113	1	\uparrow	$(113)_{10} = (111\ 000\ 1)_2$
56	0		$= (\textcircled{0}\ 111\ 000\ 1)_{CP2}$
28	0		
14	0		
7	1		
3	1		
1	1		
0			

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

$7\ 8$	0	\uparrow	$(78)_{10} = (100\ 111\ 0)_2$
$3\ 9$	1		$= (\textcircled{0}\ 100\ 111\ 0)_{CP2}$
$1\ 9$	1		
9	1		
4	0		
2	0		
1	1		
0			

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

$$(113)_{10} = (\textcolor{red}{0}1110001)_{CP2}$$

$$(78)_{10} = (\textcolor{red}{0}1001110)_{CP2}$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\
 & 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0 \\
 \hline
 & 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l} 113 \\ 78 \end{array} \right.$$

è giusto il risultato?

$$(1\textcolor{blue}{0}\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1)_{CP2}$$

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

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

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

\downarrow c'è un OVERFLOW!

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

$$[-128, 127]$$

posso usare un bit in più (in CP2 posso estrarre le cifre significative senza compromettere il numero)

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c|ccccc}
 & 1 & & & & \\
 \textcircled{0} & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
 \textcircled{0} & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\
 \hline
 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1
 \end{array} & \begin{array}{l} 113 \\ 78 \end{array} \\
 \leftarrow = 2^7 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0 \\
 = (191)_{10}
 \end{array}$$

▷ $(113)_{10} - (78)_{10} \quad [= (35)_{10}]$

$$(113)_{10} = (\textcircled{0} 1110001)_{CP2}$$

$$(78)_{10} = (\textcircled{0} 1001110)_{CP2}$$

ci serve -78 in CP2:

1) COMPLEMENTO à BIT di 78

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} 1001110 \\
 10110001
 \end{array} \quad \text{INVERTO à BIT}$$

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

1	1 0	1 1	1 1	1	
1	1	0	1	0	113
1	0	1	1	0	-78
	0	0	1	0	

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

$$(00100011)_{CP2}$$

$$= 2^5 + 2^1 + 2^0 = 32 + 2 + 1 = (35)_{10} \text{ OK!}$$

(ni mori che il CARRY ni butta)

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

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

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

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

1) COMPLEMENTO A 1 BIT

2) SOMMO 1 AL NUMERO COMPLEMENTATO

$$\begin{array}{r} 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \\ \downarrow \\ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \\ \hline \textcolor{red}{0} \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \\ \hline 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} (-113)_{10} = (1\ 000\ 1111)_{CPZ} \\ \cdot \end{array} \right\}$$

ora si può svolgere l'operazione richiesta

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \\ \textcolor{red}{1} \ 1 \ 1 \\ \hline 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \\ \hline 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} -113 \\ 78 \\ \hline \end{array}$$

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

... comunque facciamo un check

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

Esercizio 8

Numeri Razionali Rappresentazione in Virgola Fissa

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(0.365)_{10}$$

$$= (110.0101101)_2$$

verifichiamo che la
parte frazionaria sia
corretta

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

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

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

$$= \frac{64 + 16 + 8 + 4 + 1}{256}$$

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

NOTA con 8 bit si può rappresentare un SOTTINSIEME dell'INTERVALLO

$$[0, 1 - 2^{-8}]$$

$$= [0, \approx 0.996 \dots]$$

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 : $x^{53} = \underbrace{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_{53 \text{ VOLTE}}$

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

Q_2	R_2
53	1
26	0
13	1
6	0
3	1
1	1
0	

$(53)_{10} = (110101)_2$

[VERIFICA : $2^5 + 2^4 + 2^2 + 2^0 = 32 + 16 + 4 + 1 = 53 \dots \text{OK!}]$

$53 = 32 + 16 + 4 + 1$

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

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

BASTA CALCOLARE x^{32} sfruttando le POTENZE di 2

$$\begin{array}{ccccccc} x & \longrightarrow & x^2 & \longrightarrow & x^4 & \longrightarrow & x^8 \\ & & = x \cdot x & & = x^2 \cdot x^2 & & = x^4 \cdot x^4 \\ & & & & & & = x^8 \cdot x^8 \\ & & & & & & = x^{16} \cdot x^{16} \end{array}$$

calcolando in questo modo x^{32}
possiamo "salvare" 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 ?

$$\begin{array}{l} 3 \text{ MOLTIPLICAZIONI FINALI} + 5 \text{ MOLTIPLICAZIONI} \\ \text{per il calcolo di } x^{32} \end{array} = 8 \text{ MOLTIPLICAZIONI}$$

CL
32

MOLTIPLICAZ.
OUR CASO
BASE !