

TECNOLOGIA DIGITALE

CPU, memoria centrale e dispositivi sono realizzati con **tecnologia elettronica digitale**

Dati e operazioni vengono codificati a partire da due valori distinti di grandezze elettriche:

- tensione alta (V_H , ad es. 5V)
- tensione bassa (V_L , ad es. 0V)

In generale presenza o assenza di un fenomeno.

A tali valori vengono convenzionalmente **associate le due cifre binarie 0 e 1:**

- logica positiva: $1 \leftrightarrow V_H$, $0 \leftrightarrow V_L$
- logica negativa: $0 \leftrightarrow V_H$, $1 \leftrightarrow V_L$

1

TECNOLOGIA DIGITALE (segue)

Dati ed operazioni vengono codificati tramite **sequenze di bit 8 bit = 1 byte**

01000110101

CPU è in grado di operare soltanto in aritmetica binaria, effettuando operazioni *elementari*:

- somma e differenza
- scorrimento (shift)
- ...

Lavorando direttamente sull'hardware, **l'utente è forzato a esprimere i propri comandi al livello della macchina, tramite sequenze di bit**

2

RAPPRESENTAZIONE DELL'INFORMAZIONE

- Internamente a un elaboratore, ogni informazione è **rappresentata** tramite **sequenze di bit (cifre binarie)**
- Una sequenza di bit **non dice "che cosa" essa rappresenta**

Ad esempio, 01000001 può rappresentare:

- l'intero 65, il carattere 'A', il boolean 'vero', ...
- ... il valore di un segnale musicale,
- ... il colore di un pixel sullo schermo...

3

Rapida Nota sulla Rappresentazione dei Caratteri

Ad esempio, un tipo fondamentale di dato da rappresentare è costituito dai **singoli caratteri**

Idea base: associare **a ciascun carattere un numero intero (codice)** in modo convenzionale

➡ **Codice standard ASCII** (1968)

ASCII definisce univocamente i primi 128 caratteri (7 bit – vedi tabella nel lucido seguente)

I caratteri con codice superiore a 127 possono variare secondo la particolare codifica adottata (dipendenza da linguaggio naturale: ISO 8859-1 per alfabeto latino1, ...)

Visto che i caratteri hanno un codice intero, essi possono essere considerati un insieme ordinato (ad esempio: 'g' > 'O' perché 103 > 79)

4

Tabella ASCII standard

Byte	Cod	Char	Byte	Cod	Char	Byte	Cod	Char	Byte	Cod	Char
00000000	0	Null	00100000	32	Sp	01000000	64	@	01100000	96	~
00000001	1	Start of heading	00100001	33	!	01000001	65	A	01100001	97	a
00000010	2	Start of text	00100010	34	"	01000010	66	B	01100010	98	b
00000011	3	End of text	00100011	35	#	01000011	67	C	01100011	99	c
00000100	4	End of transmit	00100100	36	\$	01000100	68	D	01100100	100	d
00000101	5	Enquiry	00100101	37	%	01000101	69	E	01100101	101	e
00000110	6	Acknowledge	00100110	38	&	01000110	70	F	01100110	102	f
00000111	7	Audible bell	00100111	39	'	01000111	71	G	01100111	103	g
00001000	8	Backspace	00101000	40	(01001000	72	H	01101000	104	h
00001001	9	Horizontal tab	00101001	41)	01001001	73	I	01101001	105	i
00001010	10	Line feed	00101010	42	*	01001010	74	J	01101010	106	j
00001011	11	Vertical tab	00101011	43	+	01001011	75	K	01101011	107	k
00001100	12	Form Feed	00101100	44	,	01001100	76	L	01101100	108	l
00001101	13	Carriage return	00101101	45	-	01001101	77	M	01101101	109	m
00001110	14	Shift out	00101110	46	.	01001110	78	N	01101110	110	n
00001111	15	Shift in	00101111	47	/	01001111	79	O	01101111	111	o
00010000	16	Data link escape	00110000	48	0	01010000	80	P	01110000	112	p
00010001	17	Device control 1	00110001	49	1	01010001	81	Q	01110001	113	q
00010010	18	Device control 2	00110010	50	2	01010010	82	R	01110010	114	r
00010011	19	Device control 3	00110011	51	3	01010011	83	S	01110011	115	s
00010100	20	Device control 4	00110100	52	4	01010100	84	T	01110100	116	t
00010101	21	Neg. acknowledge	00110101	53	5	01010101	85	U	01110101	117	u
00010110	22	Synchronous idle	00110110	54	6	01010110	86	V	01110110	118	v
00010111	23	End trans. block	00110111	55	7	01010111	87	W	01110111	119	w
00011000	24	Cancel	00111000	56	8	01011000	88	X	01111000	120	x
00011001	25	End of medium	00111001	57	9	01011001	89	Y	01111001	121	y
00011010	26	Substitution	00111010	58	:	01011010	90	Z	01111010	122	z
00011011	27	Escape	00111011	59	;	01011011	91	[01111011	123	{
00011100	28	File separator	00111100	60	<	01011100	92	\	01111100	124	
00011101	29	Group separator	00111101	61	=	01011101	93]	01111101	125	}
00011110	30	Record Separator	00111110	62	>	01011110	94	^	01111110	126	~
00011111	31	Unit separator	00111111	63	?	01011111	95	_	01111111	127	Del

5

INFORMAZIONI NUMERICHE

Originariamente la **rappresentazione binaria** è stata utilizzata per la **codifica dei numeri e dei caratteri**

Oggi si digitalizzano comunemente anche suoni, immagini, video e altre informazioni (informazioni multimediali)

La rappresentazione delle **informazioni numeriche** è ovviamente di particolare rilevanza

A titolo di esempio, nel corso ci concentreremo sulla rappresentazione dei **numeri interi (senza o con segno)**

Dominio: $N = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$

6

NUMERI NATURALI (interi senza segno)

Dominio: $N = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \}$

Rappresentabili con diverse notazioni

♦ **non posizionali**

- ad esempio la notazione romana: I, II, III, IV, V, IX, X, XI...
- Risulta difficile l'utilizzo di regole generali per il calcolo

♦ **posizionale**

- 1, 2, .. 10, 11, ... 200, ...
- Risulta semplice l'individuazione di regole generali per il calcolo

7

NOTAZIONE POSIZIONALE

- Concetto di **base di rappresentazione B**
- Rappresentazione del numero come **sequenza di simboli (cifre)** appartenenti a un **alfabeto di B simboli distinti**
- ogni simbolo rappresenta un valore compreso fra **0 e B-1**

Esempio di rappresentazione su N cifre:

$$d_{n-1} \dots d_2 d_1 d_0$$

8

NOTAZIONE POSIZIONALE

Il **valore di un numero** espresso in questa notazione è ricavabile

- ◆ a partire dal valore rappresentato da ogni simbolo
- ◆ **pesandolo in base alla posizione** che occupa nella sequenza



9

NOTAZIONE POSIZIONALE

In formula:

$$v = \sum_{k=0}^{n-1} d_k B^k$$

dove

- ◆ $B = \text{base}$
- ◆ ogni cifra d_k rappresenta un valore fra 0 e $B-1$

Esempio (base $B=4$):

1 2 1 3
 d_3 d_2 d_1 d_0

$$\text{Valore} = 1 * B^3 + 2 * B^2 + 1 * B^1 + 3 * B^0 = \text{centotre}$$

10

NOTAZIONE POSIZIONALE

Quindi, **una sequenza di cifre non è interpretabile** se non si precisa **la base** in cui è espressa

Esempi:

Stringa	Base	Alfabeto	Calcolo valore	Valore
"12"	quattro	{0,1,2,3}	$4 * 1 + 2$	sei
"12"	otto	{0,1,...,7}	$8 * 1 + 2$	dieci
"12"	dieci	{0,1,...,9}	$10 * 1 + 2$	dodici
"12"	sedici	{0,...,9, A,., F}	$16 * 1 + 2$	diciotto

11

NOTAZIONE POSIZIONALE

Inversamente, ogni numero può essere espresso, **in modo univoco, come sequenza di cifre in una qualunque base**

Esempi:

Numero	Base	Alfabeto	Rappresentazione
venti	due	{0,1}	"10100"
venti	otto	{0,1,...,7}	"24"
venti	dieci	{0,1,...,9}	"20"
venti	sedici	{0,...,9, A,., F}	"14"

Non bisogna confondere un numero con una sua RAPPRESENTAZIONE!

12

NUMERI E LORO RAPPRESENTAZIONE

- **Internamente**, un elaboratore adotta per i *numeri interi* una **rappresentazione binaria (base B=2)**
- **Esternamente**, le costanti numeriche che scriviamo nei programmi e i valori che stampiamo a video/leggiamo da tastiera sono invece **sequenze di caratteri ASCII**

Il passaggio dall'una all'altra forma richiede dunque un **processo di conversione**

13

Esempio: RAPPRESENTAZIONE INTERNA/ESTERNA

- Numero: *centoventicinque*
- Rappresentazione interna binaria (16 bit):

00000000 01111101

- Rappresentazione esterna in base 10:

occorre produrre la *sequenza di caratteri ASCII '1', '2', '5'*

00110001 00110010 00110101

vedi tabella ASCII

Esempio: RAPPRESENTAZIONE INTERNA/ESTERNA

- Rappresentazione esterna in base 10:

È data la *sequenza di caratteri ASCII '3', '1', '2', '5', '4'*

vedi tabella ASCII

00110011 00110001 00110010 00110101 00110100

- Rappresentazione interna binaria (16 bit):

01111010 00010110

- Numero:

trentunomiladuecentocinquantaquattro

15

CONVERSIONE STRINGA/NUMERO

Si applica la definizione:

$$v = \sum_{k=0}^{n-1} d_k B^k$$

le cifre d_k sono note, il valore v va calcolato

$$= d_0 + B * (d_1 + B * (d_2 + B * (d_3 + ...)))$$

Ciò richiede la valutazione di un polinomio

→ **Metodo di Horner**

16

CONVERSIONE NUMERO/STRINGA

- Problema: **dato un numero, determinare la sua rappresentazione in una base data**
- Soluzione (**notazione posizionale**): **manipolare la formula** per dedurre un algoritmo

$$v = \sum_{k=0}^{n-1} d_k B^k$$

v è noto,
le cifre d_k vanno calcolate

$$= d_0 + B * (d_1 + B * (d_2 + B * (d_3 + ...)))$$

17

CONVERSIONE NUMERO/STRINGA

Per trovare le cifre bisogna **calcolarle una per una**, ossia bisogna trovare un modo per **isolarne una dalle altre**

$$v = d_0 + B * (...)$$

Osservazione:

d_0 è la sola cifra non moltiplicata per B

Conseguenza:

d_0 è ricavabile come v modulo B

18

CONVERSIONE NUMERO/STRINGA

Algoritmo delle divisioni successive

- si divide v per B
 - **il resto** costituisce la cifra meno significativa (d_0)
 - **il quoziente** serve a iterare il procedimento
- se tale quoziente è zero, l'algoritmo termina;
- se non lo è, lo si assume come nuovo valore v' , e si itera il procedimento con il valore v'

19

CONVERSIONE NUMERO/STRINGA

Esempi:

Numero	Base	Calcolo valore	Stringa
quattordici	4	14 / 4 = 3 con resto 2 3 / 4 = 0 con resto 3	→ "32"
undici	2	11 / 2 = 5 con resto 1 5 / 2 = 2 con resto 1 2 / 2 = 1 con resto 0 1 / 2 = 0 con resto 1	→ "1011"
sessantatre	10	63 / 10 = 6 con resto 3 6 / 10 = 0 con resto 6	→ "63"
sessantatre	16	63 / 16 = 3 con resto 15 3 / 16 = 0 con resto 3	→ "3F"

20

NUMERI NATURALI: valori rappresentabili

- Con N bit, si possono fare 2^N combinazioni
- Si rappresentano così i numeri da 0 a 2^N-1

Esempi

□ con 8 bit, [0 255]

In C: unsigned char = byte

□ con 16 bit, [0 65.535]

In C: unsigned short int (su alcuni compilatori)

In C: unsigned int (su alcuni compilatori)

□ con 32 bit, [0 4.294.967.295]

In C: unsigned int (su alcuni compilatori)

In C: unsigned long int (su molti compilatori)

21

OPERAZIONI ED ERRORI

La rappresentazione binaria rende possibile fare **addizioni e sottrazioni con le usuali regole algebriche**

Esempio:

5 +	0101
3 =	0011
---	-----
8	1000

22

ERRORI NELLE OPERAZIONI

Esempio (supponendo di avere solo 7 bit per la rappresentazione)

60 +	0111100
99 =	1100011
-----	-----
135	10011111

Errore!
Massimo numero rappresentabile:
 2^7-1 cioè 127

- Questo errore si chiama **overflow**
- Può capitare **sommando due numeri dello stesso segno** il cui risultato non sia rappresentabile utilizzando **il numero massimo di bit designati**

23

ESERCIZIO RAPPRESENTAZIONE

Un elaboratore rappresenta numeri interi su **8 bit** dei quali **7** sono dedicati alla rappresentazione del modulo del numero e **uno** al suo **segno**. Indicare come viene svolta la seguente operazione aritmetica:

59 – 27

in codifica binaria

24

ESERCIZIO RAPPRESENTAZIONE

Soluzione

59 → 0 0111011

-27 → 1 0011011

Tra i (moduli dei) due numeri si esegue una sottrazione:

```
  0111011
-  0011011
-----
  0100000
```

che vale 32 in base 10

25

Differenze tra numeri binari

Che cosa avremmo dovuto fare se avessimo avuto
27-59 ?

Avremmo dovuto invertire i due numeri,
calcolare il risultato, e poi ricordarci di **mettere a 1
il bit rappresentante il segno**

Per ovviare a tale problema, si usa la **notazione in
"complemento a 2"** (vedi nel seguito), che permette di
eseguire tutte le differenze tramite semplici somme

26

INFORMAZIONI NUMERICHE

- La rappresentazione delle *informazioni numeriche* è di particolare rilevanza
- Abbiamo già discusso i *numeri naturali* (*interi senza segno*) $N = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \}$
- Come rappresentare invece i **numeri interi (con segno)?**

$$Z = \{ -x, x \in N - \{0\} \} \cup N$$

27

NUMERI INTERI (con segno)

Dominio: $Z = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$

Rappresentare gli interi in un elaboratore pone
alcune problematiche:

- **come rappresentare il "segno meno"?**
- **possibilmente, come rendere semplice l'esecuzione delle operazioni aritmetiche?**

Magari riutilizzando gli stessi algoritmi e gli stessi
circuiti già usati per i numeri interi senza segno

28

NUMERI INTERI (con segno)

Due possibilità:

- **raccomandazione in modulo e segno**
 - ❑ semplice e intuitiva
 - ❑ ma inefficiente e complessa nella gestione delle operazioni → *non molto usata in pratica*
- **raccomandazione in complemento a due**
 - ❑ meno intuitiva, costruita “ad hoc”
 - ❑ ma efficiente e capace di rendere semplice la gestione delle operazioni → *largamente usata nelle architetture reali di CPU*

29

NUMERI INTERI (con segno)

Rappresentazione in modulo e segno

- **1 bit per rappresentare il segno**
0 + 1 -
- **(N-1) bit per il valore assoluto**

Esempi (su 8 bit, Most Significant Bit –MSB- rappresenta il segno):

$$\begin{array}{rcl} + 5 & = & 0\ 0000101 \\ - 36 & = & 1\ 0100100 \end{array}$$

30

NUMERI INTERI (con segno)

Rappresentazione in modulo e segno

Due difetti principali:

- **occorrono algoritmi speciali per fare le operazioni**

❑ se si adottano le usuali regole non è verificata la proprietà $X + (-X) = 0$

❑ occorrono regole (e quindi circuiti) ad hoc

- **due diverse rappresentazioni per lo zero**

$$+ 0 = 00000000 \quad - 0 = 10000000$$

Ad esempio:
 $(+5) + (-5) = -10$???
+5 0 0000101
-5 1 0000101
--- -----
0 1 0001010

31

NUMERI INTERI (con segno)

Rappresentazione in complemento a due

- **si vogliono poter usare le regole standard per fare le operazioni**
- in particolare, si vuole che
 - ❑ $X + (-X) = 0$
 - ❑ la rappresentazione dello zero sia *unica*
- **anche a prezzo di una notazione più complessa, meno intuitiva, e magari non (completamente) posizionale**

32

RAPPRESENTAZIONE in COMPLEMENTO A DUE

- **idea: cambiare il valore del bit più significativo da $+2^{N-1}$ a -2^{N-1}**
- **peso degli altri bit rimane lo stesso** (come numeri naturali)

Esempi:

$$\begin{aligned} 0\ 0000101 &= +5 \\ 1\ 0000101 &= -128 + 5 = -123 \\ 1\ 1111101 &= -128 + 125 = -3 \end{aligned}$$

NB: in caso di MSB=1, gli altri bit NON sono il valore assoluto del numero naturale corrispondente

33

INTERVALLO DI VALORI RAPPRESENTABILI

- **se MSB=0, stesso dei naturali con N-1 bit**
da 0 a $2^{N-1}-1$ Esempio: su 8 bit, [0,+127]
- **se MSB=1, stesso intervallo traslato di -2^{N-1}**
da -2^{N-1} a -1 Esempio: su 8 bit, [-128,-1]
- **Intervallo globale = unione $[-2^{N-1}, 2^{N-1}-1]$**
con 8 bit, [-128 +127]
con 16 bit, [-32.768 +32.767]
con 32 bit, [-2.147.483.648 +2.147.483.647]

34

CONVERSIONE NUMERO/STRINGA

- **Osservazione:** poiché si opera su N bit, questa è in realtà una *aritmetica mod 2^N*
- **Rappresentazione del numero v coincide con quella del numero $v \pm 2^N$**
- In particolare, la rappresentazione del negativo v coincide con quella del positivo $v' = v + 2^N$

$$v = -d_{n-1}B^{n-1} + \sum_{k=0}^{n-2} d_k B^k$$

Questo è un naturale

$$v' = +d_{n-1}B^{n-1} + \sum_{k=0}^{n-2} d_k B^k$$

CONVERSIONE NUMERO/STRINGA

Esempio (8 bit, $2^N = 256$):

per calcolare la rappresentazione di -3, possiamo calcolare quella del naturale
 $-3+256 = 253$

- con la definizione di compl. a 2 ($2^{N-1} = 128$):
 $-3 = -128 + 125 \rightarrow$ "11111101"
- con il trucco sopra:
 $-3 \rightarrow 253 \rightarrow$ "11111101"

36

CONVERSIONE NUMERO/STRINGA

Come svolgere questo calcolo in modo semplice?

- Se $v < 0$:

$$v = -|v|$$

$$v' = v + 2^N = 2^N - |v|$$

- che si può riscrivere come $v' = (2^N - 1) - |v| + 1$
- dove la quantità $(2^N - 1)$ è, in binario, una **sequenza di N cifre a "1"**

Ma la sottrazione $(2^N - 1) - |v|$ si limita a **invertire tutti i bit** della rappresentazione di $|v|$

Infatti, ad esempio, su 8 bit:

- $2^8 - 1 = 11111111$

- se $|v| = 01110101$ $(2^8 - 1) - |v| = 10001010$

37

CONVERSIONE NUMERO/STRINGA

Conclusione:

- per calcolare il numero negativo $-|v|$, la cui rappresentazione coincide con quella del positivo $v' = (2^N - 1) - |v| + 1$, occorre
- **prima invertire tutti i bit** della rappresentazione di $|v|$ (calcolando così $(2^N - 1) - |v|$)
- **poi aggiungere 1** al risultato

Algoritmo di calcolo del complemento a due

38

CONVERSIONE NUMERO/STRINGA

Esempi

- $v = -3$

valore assoluto 3 → "00000011"

inversione dei bit → "11111100"

somma con 1 → "11111101"

- $v = -37$

valore assoluto 37 → "00100101"

inversione dei bit → "11011010"

somma con 1 → "11011011"

39

CONVERSIONE STRINGA/NUMERO

Importante:

l'algoritmo funziona anche a rovescio

- stringa = "11111101" → -3
inversione dei bit → "0000010"
somma con 1 → "0000011"
calcolo valore assoluto → 3
- stringa = "11011011" → -37
inversione dei bit → "00100100"
somma con 1 → "00100101"
calcolo valore assoluto → 37

40

OPERAZIONI SU NUMERI INTERI

Rappresentazione in complemento a due rende possibile fare *addizioni e sottrazioni con le usuali regole algebriche*

Ad esempio:

-5 +	11111011
+3 =	00000011
---	-----
-2	11111110

In certi casi occorre però *una piccola convenzione: ignorare il riporto*

Un altro esempio:

-1 +	11111111
-5 =	11111011
---	-----
-6	(1)11111010

41

Complemento a due su 4 bit

a. Using patterns of length three

Bit pattern	Value represented
011	3
010	2
001	1
000	0
111	-1
110	-2
101	-3
100	-4

b. Using patterns of length four

Bit pattern	Value represented
0111	7
0110	6
0101	5
0100	4
0011	3
0010	2
0001	1
0000	0
1111	-1
1110	-2
1101	-3
1100	-4
1011	-5
1010	-6
1001	-7
1000	-8

42

Esempi di somme

Problem in base ten		Problem in two's complement		Answer in base ten
3 + 2 —	→	0011 + 0010 — 0101	→	5
-3 + -2 —	→	1101 + 1110 — 1011	→	-5
7 + -5 —	→	0111 + 1011 — 0010	→	2

43

Overflow

- Se si sommano due numeri positivi tali che il risultato è maggiore del massimo numero positivo rappresentabile con i bit fissati (lo stesso per somma di due negativi)
- Basta guardare il bit di segno della risposta: se 0 (1) e i numeri sono entrambi negativi (positivi) → overflow

44

ERRORI NELLE OPERAZIONI

Attenzione ai casi in cui **venga invaso il bit più significativo (bit di segno)**

Esempio

60 +	00111100
75 =	01100011
-----	-----
135	1 0011111

Errore!
Si è invaso il bit di segno,
il risultato è *negativo*!

Questo errore si chiama ***invasione del bit di segno***; è una forma di **overflow**

Può accadere solo **sommando due numeri dello stesso segno**, con modulo sufficientemente grande