

Corsi di Laurea in Ingegneria Elettronica – Informatica – Telecomunicazioni – Automazione - Biomedica
(canale MIS-Z San Giovanni)

Corso di Fondamenti di Informatica - Anno accademico 2022/23

Rappresentazione e Codifica dell'Informazione

capitolo 1 del testo:

“Le radici dell’informatica” – Chianese Moscato Picariello Sansone

Il concetto di Informazione

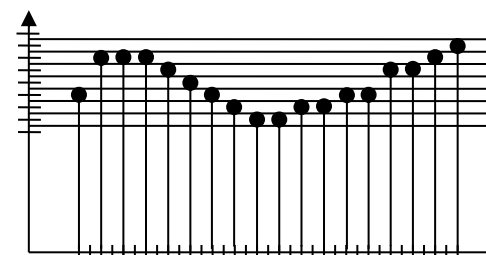
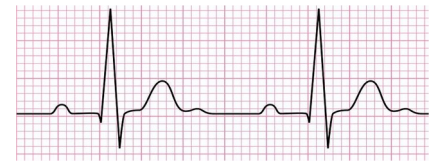
- *Informazione*
 - deriva da *informare*, ossia dare forma
 - fa riferimento ad un *concetto astratto* che può coincidere con qualunque notizia o racconto
- L'informazione è qualcosa che viene *comunicato* in una qualsiasi forma, scritta o orale
- è associata al concetto di *incertezza*
 - ricevere un'informazione fa diminuire l'incertezza riguardo un insieme di possibilità (eventi, decisioni)

Rappresentazione dell'Informazione

- Perché persone (o macchine) possano utilizzare un'informazione essa deve essere appropriatamente “rappresentata”
 - La *lingua parlata* permette di **comunicare** (trasmettere informazioni) tramite i suoni
 - La *scrittura* ha permesso la **conservazione** (trasmissione nel tempo) di conoscenze, eventi, o semplici informazioni pratiche

Rappresentazione Analogica e Discreta

- Rappresentazione Analogica
 - Le proprietà del fenomeno rappresentato sono *omomorfe* alla forma della rappresentazione
 - La rappresentazione *varia in analogia con la grandezza reale*
 - una grandezza è rappresentata in modo continuo e la gran parte delle grandezze fisiche della realtà sono di tipo continuo
- Rappresentazione Discreta
 - Utilizza un insieme *finito* di rappresentazioni distinte che vengono messe in relazione con **alcuni elementi** dell'universo da rappresentare
 - è *un'approssimazione* di quella analogica



Campione	Valore
1	3
2	6
3	6
4	6
5	5

Codifica

- Un'informazione per essere elaborata deve essere *codificata* in una *rappresentazione* comprensibile all'interlocutore
 - La *codifica* è l'insieme di *convenzioni e di regole* da adottare per **trasformare un'informazione** in una sua rappresentazione
 - La stessa informazione può essere codificata in modi diversi (rappresentazioni diverse) a seconda del contesto
- Esempi:
 - cifre arabe: 1 numerazione romana: I numerazione cinese: 一

UP 向上 ↑ ALTO

Codici

- Un *codice* è un **sistema** di simboli che permette la rappresentazione dell'informazione ed è definito dai seguenti elementi
 - I simboli che sono gli *elementi atomici* della rappresentazione
 - L'alfabeto che rappresenta l'insieme dei simboli possibili: con *cardinalità (n)* del codice si indica il numero di elementi dell'alfabeto
 - Le parole codice o stringhe che rappresentano *sequenze possibili (ammissibili) di simboli*: per lunghezza (l) delle stringhe si intende poi il numero di simboli dell'alfabeto da cui ciascuna parola codice risulta composta
 - il linguaggio che definisce le regole per costruire parole codici che abbiano significato per l'utilizzatore del codice

Parole Codice

- Siano
 - $V = \{v_1, v_2, \dots, v_m\}$ l'insieme degli *m valori* diversi di una data informazione
 - $A = \{s_1, s_2, \dots, s_n\}$ un *alfabeto* composto da *n simboli* distinti
- Si considerino diverse *lunghezze* delle parole codice
 - con $l = 1$ si hanno tante parole codice diverse (n^1) quanti sono i simboli dell'alfabeto
 - con $l = 2$ si hanno tante parole codice diverse quante sono le *combinazioni con ripetizione* degli *n simboli* nelle due posizioni, ossia n^2
 - con $l = 3$ si hanno n^3 parole codice diverse
 - In generale il **numero di parole codice differenti** è uguale a n^l

Esempio

Considerato l'alfabeto $A = \{-,.\}$ del codice Morse (ha cardinalità $n=2$), al variare della lunghezza l cambia il numero di *parole codice* a disposizione (e quindi dei valori che si possono rappresentare)

n^l	$l=1$	$l=2$	$l=3$	$l=4$
	-	--	---	----
2	.	-.	--.	---
		.-	--.	--.
4		..	--.	--..
			.-	---
			..	--.
			..-	--..
8			...-	----

				--.
				--..
				.-..
				...-.
				...--
				...-..
				...--.
16			

Corrispondenza parola codice - valore

- La codifica è tale che
 - ad ogni v_i corrisponde almeno una sequenza $s_{1i} s_{2i} \dots s_{ni}$
 - a **ciascuna parola codice** $s_{1i} s_{2i} \dots s_{ni}$ corrisponde **uno ed un solo** v_i

allora la lunghezza l deve essere scelta in modo che:

$$\underline{n' \geq m}$$

Ridondanza

- Nel caso di $n^l > m$, non tutte le configurazioni possibili (parole codice) vengono utilizzate per la rappresentazione

Informazione	Suoi Valori	Sue rappresentazioni
Giorni settimana	lunedì, martedì, mercoledì, giovedì, venerdì, sabato, domenica	--- , --. , .-- , -.. , .-- , .-. , ..-
Colori semaforo	rosso, giallo, verde	-- , -. , .-
Risposta	si, no	- , .

Attenzione!

In alcuni contesti, “ridondanza” per un codice ha una definizione più stringente (ed è una proprietà utile, non è indice di inefficienza)

Codifica a Lunghezza fissa e variabile

- Codifica a lunghezza fissa
 - tutte le parole codice hanno sempre la stessa lunghezza, fissata da particolari esigenze applicative
 - I calcolatori adottano codifiche a lunghezza fissata e definita
- Codifica a lunghezza variabile
 - Non tutte le parole codice hanno la stessa lunghezza
 - Introducono vantaggi nella trasmissione e conservazione dell'informazione
 - La scrittura è un caso di codifica a lunghezza variabile

Rappresentazione Digitale Binaria

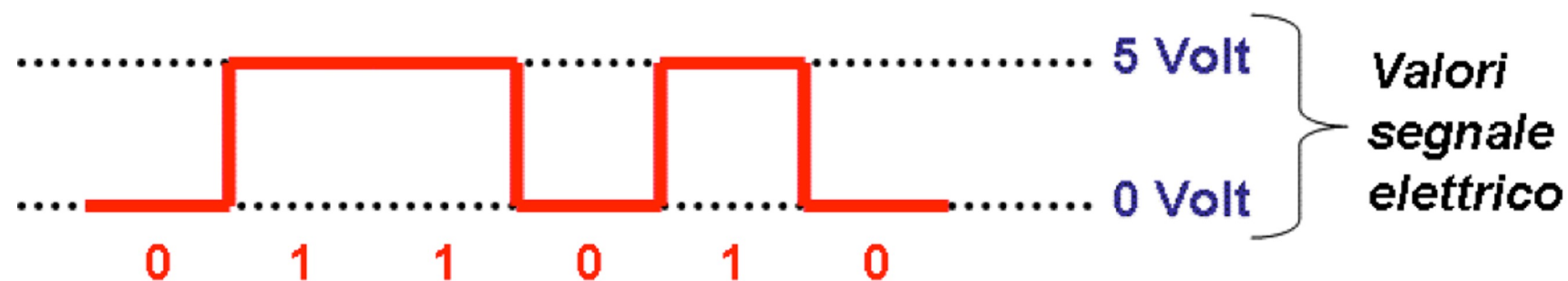
- Ai fini informatici assume particolare interesse la *rappresentazione digitale binaria*
 - basata su un **alfabeto costituito da due soli simboli distinti**, che assumono convenzionalmente la forma di “0” e “1”
 - Tali due simboli rappresentano le unità minime di rappresentazione e memorizzazione digitale e vengono denominate *bit* da “**binary digit**”

NOTA: Solitamente si indica con digitale la rappresentazione **basata sui bit**, anche se essa teoricamente può implicare un qualsiasi tipo di cifre.

L'uso ha portato ad un'estensione del significato del termine e *digitale* assume il significato di *informazione codificata* in contrapposizione con *analogico* che invece descrive la realtà nelle sue *infinite* forme e varietà.

Vantaggi della rappresentazione Binaria

- La rappresentazione digitale **semplifica** la memorizzazione (e l'elaborazione) delle informazioni e rende i sistemi digitali meno soggetti ai disturbi elettrici rispetto ai sistemi analogici
 - I supporti di memorizzazione delle informazioni, i registri di memoria, vengono realizzati con **componenti elementari semplici** detti flip-flop, che operano in due soli stati possibili
 - per questo la rappresentazione delle informazioni all'interno dell'elaboratore si basa sull'alfabeto binario {0,1}



Il codice binario

- Utilizza un alfabeto $A = \{0,1\}$ con $n=2$
 - Le informazioni numeriche vengono quindi rappresentate mediante stringhe di bit di lunghezza l che producono 2^l configurazioni (parole codice) diverse
 - Viceversa se si devono rappresentare K informazioni diverse occorrono $\log_2 K$ bit per associare ad esse codici diversi

Byte e Words

- Per ragioni legate alla costruzione dei moderni calcolatori, è d'uso fare riferimento a stringhe con / uguale ad 8 che vengono dette *byte*
- Sequenze di bit più lunghe di un byte sono invece denominate *word*, la loro lunghezza dipende dalle caratteristiche del sistema, ma è sempre un multiplo del byte: 16, 32, 64 o 128 bit

Sigla	Nome	Numero byte	Numero bit
B	Byte	1	8
KB	KiloByte	$2^{10}=1024$	8.192
MB	MegaByte	$2^{20}=1.048.576$	8.388.608
GB	GigaByte	$2^{30}=1.073.741.824$	8.589.934.592
TB	TeraByte	$2^{40}=1.099.511.627.776$	8.796.093.022.208

Come funziona nei moderni calcolatori

- Con otto bit si rappresentano solo 2^8 (256) valori diversi
- Nel caso in cui un solo byte non fosse sufficiente per rappresentare i K valori dell'informazione, allora si individua il numero b di byte tale che
$$2^{(b*8)} \geq K$$
- In altri termini, la codifica è a lunghezza fissa ed adotta parole codice con una lunghezza che ha valori multipli di 8

Numero di byte b	Numero di bit ($b*8$)	$2^{(b*8)}$	Configurazioni
1	8	2^8	256
2	16	2^{16}	65.536
3	24	2^{24}	16.777.216
4	32	2^{32}	4.294.967.296

Rappresentazione e Codifica dell'Informazione

Sistemi di numerazione

capitolo 1 del testo:

“Le radici dell’informatica” – Chianese Moscato Picariello Sansone

Precisione Finita

- L'adozione di stringhe a lunghezza finita e definita implica che i **numeri** gestiti siano a precisione finita
 - ossia siano quelli rappresentati con un **numero finito di cifre**, o più semplicemente definiti all'interno di un prefissato intervallo di estremi $[min, max]$ determinati
 - ... e la più piccola differenza tra due valori consecutivi è fissata

Overflow

- Nei sistemi di calcolo con numeri *a precisione finita*, le operazioni possono causare errori quando il risultato non appartiene all'insieme dei valori rappresentabili
- Si chiama *overflow* la condizione che si verifica quando il risultato dell'operazione è maggiore del più grande valore rappresentabile (max) o minore del più piccolo (min)
- Un altro caso notevole si verifica quando il risultato dell'operazione non è compreso nell'insieme dei valori rappresentabili, pur non essendo né troppo grande né troppo piccolo

Esempio

- Calcolatrice dotata di sole tre cifre, con intervallo di definizione formato da numeri **interi** compresi nell'intervallo [-999,+999]

Operazione	Condizione
$200 + 100$	risultato rappresentabile
$730 + 510$	Overflow
$2 : 3$	risultato non rappresentabile

Algebra con precisione finita

- Anche l'algebra dei numeri a precisione finita è diversa da quella convenzionale poiché alcune delle proprietà
 - proprietà associativa: $a + (b - c) = (a + b) - c$
 - proprietà distributiva: $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$
- non sempre vengono rispettate, in base all'ordine con cui le operazioni vengono eseguite

a	b	c	$a + (b - c)$	condizione	$(a + b) - c$	Condizione
100	900	600	$100 + (900 - 600)$	ok	$(100 + 900) - 600$	Overflow

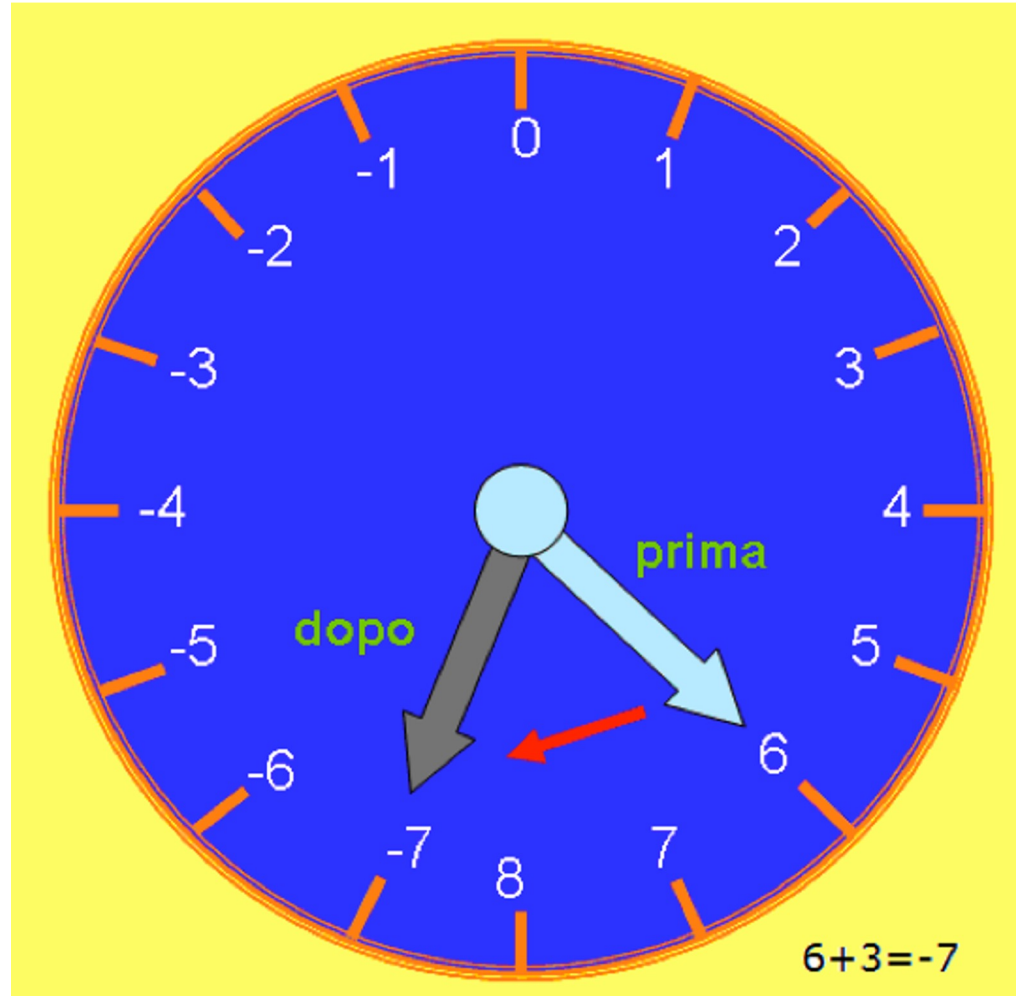
a	b	c	$a \times (b - c)$	condizione	$a \times b - a \times c$	Condizione
200	90	88	$200 \times (90 - 88)$	ok	$200 \times 90 - 200 \times 88$	Overflow

Sistemi Periodici

- L'algebra dei numeri a precisione finita deve essere gestita applicando i criteri di periodicità
- Per la periodicità, i valori esterni all'intervallo di definizione vengono ricondotti ad esso prendendo il resto della divisione dei valori per il periodo

<i>intervallo</i>	<i>periodo</i>	<i>Valore</i>	<i>divisione</i>	<i>resto</i>
[0,360]	360	1200	1200 : 360	120
[0,60]	60	61	61 : 60	1
[0,60]	60	55	60 : 55	55

Calcolatrice per Sistemi di Numerazione finiti



Sistema (di numerazione) Binario

- Ha una importanza capitale in informatica
 - consente di rappresentare **numeri** mediante la combinazione di due soli simboli, ovvero di codificare i numeri direttamente in bit
- All'interno dei calcolatori viene adottata un'algebra dei numeri a precisione finita con un intervallo di definizione che dipende dal numero di byte associato alla rappresentazione

1	0	1	0	0	1	0	1	165
0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peso 7</i>	<i>Peso 6</i>	<i>Peso 5</i>	<i>Peso 4</i>	<i>Peso 3</i>	<i>Peso 2</i>	<i>Peso 1</i>	<i>Peso 0</i>	

LSB e MSB

- In un byte, il bit più a *destra* è quello *meno* significativo (posizione o peso 0, detto anche *LSB* da *Least Significant Bit*)
- mentre quello più a sinistra è quello più significativo (posizione o peso 7, detto anche *MSB* da *Most Significant Bit*)
- Poiché un byte può rappresentare 2^8 valori diversi, si possono, ad esempio con 8 bit gestire i seguenti intervalli di numeri interi
 - [0, 255] (in binario [00000000,11111111])
 - [-127, 128] (in binario [11111111,01111111])
 - entrambi costituiti da 256 numeri

Sistemi di Numerazione

- Un sistema di numerazione può essere visto come un insieme di simboli (cifre) e regole che assegnano ad ogni *sequenza di cifre* uno ed un solo **valore** numerico
- I sistemi di numerazioni vengono di solito classificati in sistemi *posizionali* e *non posizionali*
 - Posizionali: ogni cifra della sequenza ha un'importanza variabile a seconda della relativa posizione
 - nel sistema decimale la prima cifra a destra indica l'unità, la seconda le centinaia, etc.
 - Non posizionali: ogni cifra esprime una quantità non dipendente dalla posizione
 - nel sistema romano il simbolo “L” esprime la quantità 50 indipendentemente dalla posizione

Numerazione posizionale pesata

$$N = c_i \times b^i + c_{i-1} \times b^{i-1} + c_{i-2} \times b^{i-2} + \dots + c_2 \times b^2 + c_1 \times b^1 + c_0 \times b^0 + c_{-1} \times b^{-1} + c_{-2} \times b^{-2} + \dots$$

Nel caso dei numeri interi scompaiono le potenze negative della base e la formula diventa

$$N = c_i \times b^i + c_{i-1} \times b^{i-1} + c_{i-2} \times b^{i-2} + \dots + c_2 \times b^2 + c_1 \times b^1 + c_0 \times b^0$$

- Un sistema di numerazione posizionale è quindi definito dalla base (o radice) utilizzata per la rappresentazione
- In un sistema posizionale in base b servono b simboli per rappresentare i diversi valori delle cifre compresi tra 0 e $(b-1)$

Base	Denominazione	Valori delle cifre
10	Decimale	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
2	Binaria	0 1
8	Ottale	0 1 2 3 4 5 6 7
16	Esadecimale	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F

Proprietà delle Rappresentazioni

- Nel passaggio da una base all'altra alcune proprietà dei numeri si perdono
 - Ad esempio un risultato di una divisione può essere periodico nella base dieci ma non è detto che lo sia in un'altra base
- Conversione nella base 10 da qualsiasi base **b**, calcolando la sommatoria dei prodotti delle cifre per i pesi
- Ad esempio
 - $(101111)_2 = 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 32 + 8 + 4 + 2 + 1 =$
 - $(142)_5 = 1 \times 5^2 + 4 \times 5^1 + 2 \times 5^0 = 25 + 20 + 2 =$
 - $(47)_{10} = 4 \times 10^1 + 7 \times 10^0$
- NOTA: L'impiego nella base 2 di un minor numero simboli rispetto al sistema decimale (2 contro 10) implica che lo stesso valore abbia una rappresentazione più lunga in notazione binaria che non in quella decimale

Conversione decimale - binario

Dato un valore d decimale, nel caso di $b=2$

$$d_{pi} = c_i \times 2^i + c_{i-1} \times 2^{i-1} + \dots + c_2 \times 2^2 + c_1 \times 2^1 + c_0 \times 2^0$$

$$d_{pf} = c_{-1} \times b^{-1} + c_{-2} \times b^{-2} + \dots$$

$$\text{con: } d = d_{pi} + d_{pf}$$

se si divide la parte intera per 2

$$d_{pi}/2 = c_i \times 2^{i-1} + c_{i-1} \times 2^{i-2} + \dots + c_2 \times 2^1 + c_1 \times 2^0 + c_0 \times 2^{-1}$$

con c_0 resto della divisione

Se ora si divide la parte intera ottenuta precedentemente (d_{pi1}) ancora per la base 2

$$d_{pi1}/2 = c_i \times 2^{i-2} + c_{i-1} \times 2^{i-3} + \dots + c_2 \times 2^0 + c_1 \times 2^{-1}, \text{ con } c_1 \text{ resto della divisione}$$

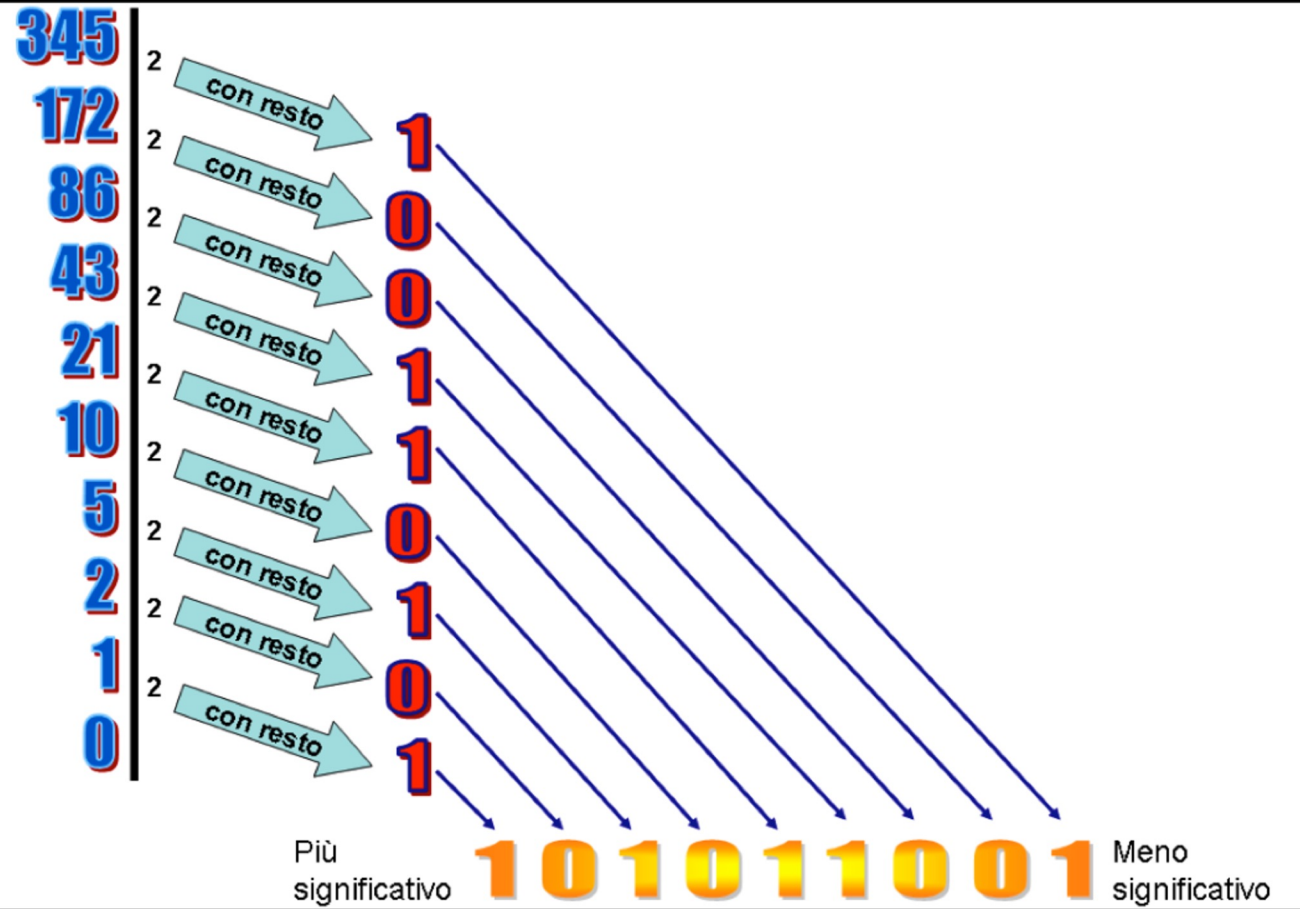
Il procedimento deve essere ripetuto fino a quando si ottiene un quoziente uguale a 0

Procedimento

ALGORITMO

- 1) dividere la parte intera del numero d per la base b
- 2) scrivere il resto della divisione
- 3) se il quoziente è maggiore di zero, usare tale risultato al posto del numero d di partenza e continuare dal punto 1)
- 4) se il quoziente è zero, scrivere tutte le cifre ottenute come resto in sequenza inversa

Si noti che l'algoritmo consente di convertire un numero intero in base dieci in una qualunque base b . Nel caso di $b = 2$ si ottiene la conversione in binario del numero assegnato.



Conversione per numeri frazionari

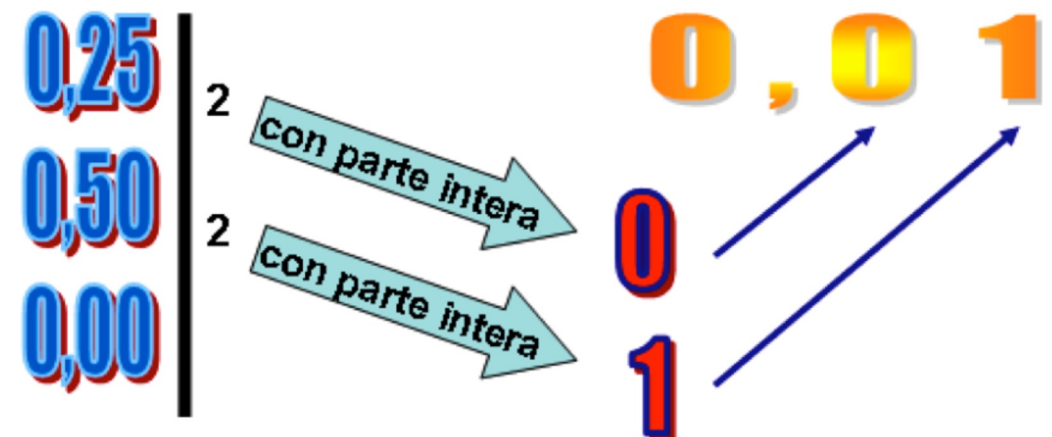
- Per la conversione della parte frazionaria si procede al contrario moltiplicando per 2
$$d_{pf} \times 2 = c_{-1} \times b^0 + c_{-2} \times b^{-1} + \dots$$
$$d_{pf1} = c_{-2} \times b^{-1} + \dots$$
per spostare c_{-1} a sinistra della virgola che diventa parte intera
- Si continua a moltiplicare per 2 solo la parte frazionaria fino a quando non si verifica una delle seguenti condizioni
 - la parte frazionaria $d_{pfi-esima}$ non si annulla
 - la parte frazionaria $d_{pfi-esima}$ si ripete con periodicità
- Ci si accontenta di una rappresentazione approssimata con un numero di bit inferiore a quello che andrebbero calcolati per raggiungere una delle condizioni precedenti
 - solo la prima condizione garantisce una conversione senza approssimazione

Procedimento

ALGORITMO

- 1) moltiplicare la parte frazionaria del numero d per la base b
- 2) scrivere la parte intera del prodotto
- 3) se la nuova parte frazionaria del prodotto è diversa da zero o non si ripete periodicamente, oppure si non sono state determinate le cifre binarie prefissate, usare tale risultato al posto del numero d di partenza e continuare dal punto 1)
- 4) se la nuova parte frazionaria verifica una delle tre condizioni di terminazione, scrivere tutte le cifre ottenute come parte intera nell'ordine in cui sono state calcolate

Si noti che l'algoritmo consente di convertire un numero frazionario in base dieci in una qualunque base b . Nel caso di $b = 2$ si ottiene la conversione in binario del numero assegnato.



Ottale ed Esadecimale

- Per rappresentare dieci cifre occorrono $\log_2 10$ bit ($\cong 3,3$ bit), solitamente la stringa di cifre in bit è circa 3 volte più lunga di quella decimale

$(1001101)_2 =$

$$= 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = \\ = 64 + 0 + 0 + 8 + 4 + 0 + 1 = (77)_{10}$$

- Per evitare l'uso di stringhe troppo lunghe e di difficile lettura, sono molto usati il sistema *ottale* ed *esadecimale*

Ottale	Binario	Esadecimale	Binario
0	000	0	0000
1	001	1	0001
2	010	2	0010
3	011	3	0011
4	100	4	0100
5	101	5	0101
6	110	6	0110
7	111	7	0111
		8	1000
		9	1001
		A	1010
		B	1011
		C	1100
		D	1101
		E	1110
		F	1111

Esempi d'uso della notazione ottale

- Rappresentazione sintetica dei permessi di file in UNIX

Octal Value	Binary Notation	Symbolic Notation	Explanation
0	000	---	No permissions.
1	001	--x	Execute permission only.
2	010	-w-	Write permission only.
3	011	-wx	Write and execute permissions.
4	100	r--	Read permission only.
5	101	r-x	Read and execute permissions.
6	110	rw-	Read and write permissions.
7	111	rwx	Read, write, and execute permissions.

	u	g	o
754	7	5	4
access	r w x	r w x	r w x
binary	4 2 1	4 2 1	4 2 1
enabled	1 1 1	1 0 1	1 0 0
result	4 2 1	4 0 1	4 0 0
total	7	5	4

Esempi d'uso della notazione esadecimale

- Rappresentazione RGB dei **colori**
 - HTML, programmi di grafica...

Color	Hexadecimal	Color	Hexadecimal
Red	FF0000	Blue	0000FF
Orange	FF8000	Purple	7F00FF
Yellow	FFFF00	Magenta	FF00FF
Green	7FFF00	Coral	FF0080
Dark Green	00FF00	Brown	804000
Cyan	00FF80	Grey	7F7F7F
Aqua	00FFFF		FFFFFF
Dark Blue	007FFF	Black	000000

- Indirizzi fisici delle schede di rete

Type	MAC Address	Vendor
Ethernet 802.3	00:25:64:9A:15:76	Dell Inc.

- Letture di misure da **sensori**, indirizzi di **memoria**

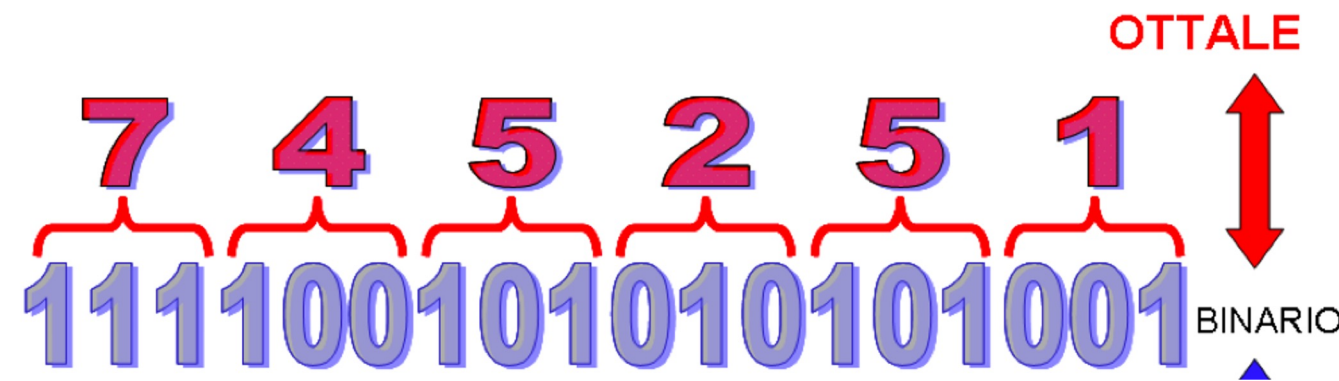
Reading a negative 3 Phase Real Power actual value from the PQMII:

Register	Actual Value	Description	Units & Scale
02F0 (752)	FF3Ah	3 Phase Real Power (high)	0.01 × kW
02F1 (753)	EA7Bh	3 Phase Real Power (low)	0.01 × kW

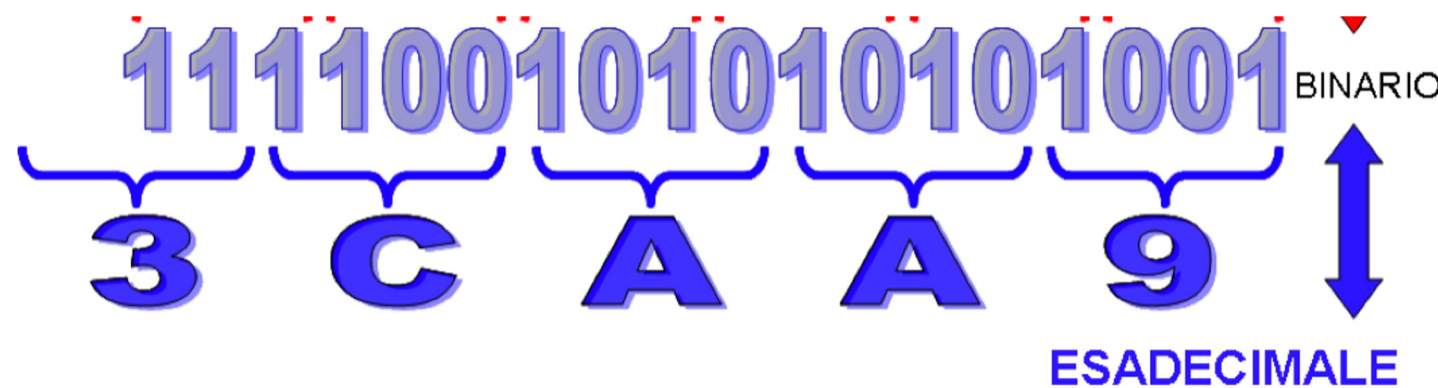
Relazione tra numeri in basi potenze di due

- La trasformazione di una rappresentazione **da binaria in ottale** è molto semplice: una cifra in ottale è rappresentabile esattamente con tre cifre binarie, il cui valore è uguale proprio alla cifra rappresentata.
 - raggruppare le cifre binarie in gruppi di tre a partire dalla **posizione di peso minore**
 - sostituire alle cifre binarie il valore corrispondente decimale (max=7, ok!)
- La conversione **ottale-binaria** è ugualmente semplice: ogni cifra ottale viene “esplosa” esattamente nelle tre cifre binarie che la rappresentano
 - (attenzione agli **zeri**)
- La rappresentazione **esadecimale** è ancora più compatta: il processo è equivalente a quello binario-ottale ma le cifre binarie devono essere raggruppate in gruppi di 4

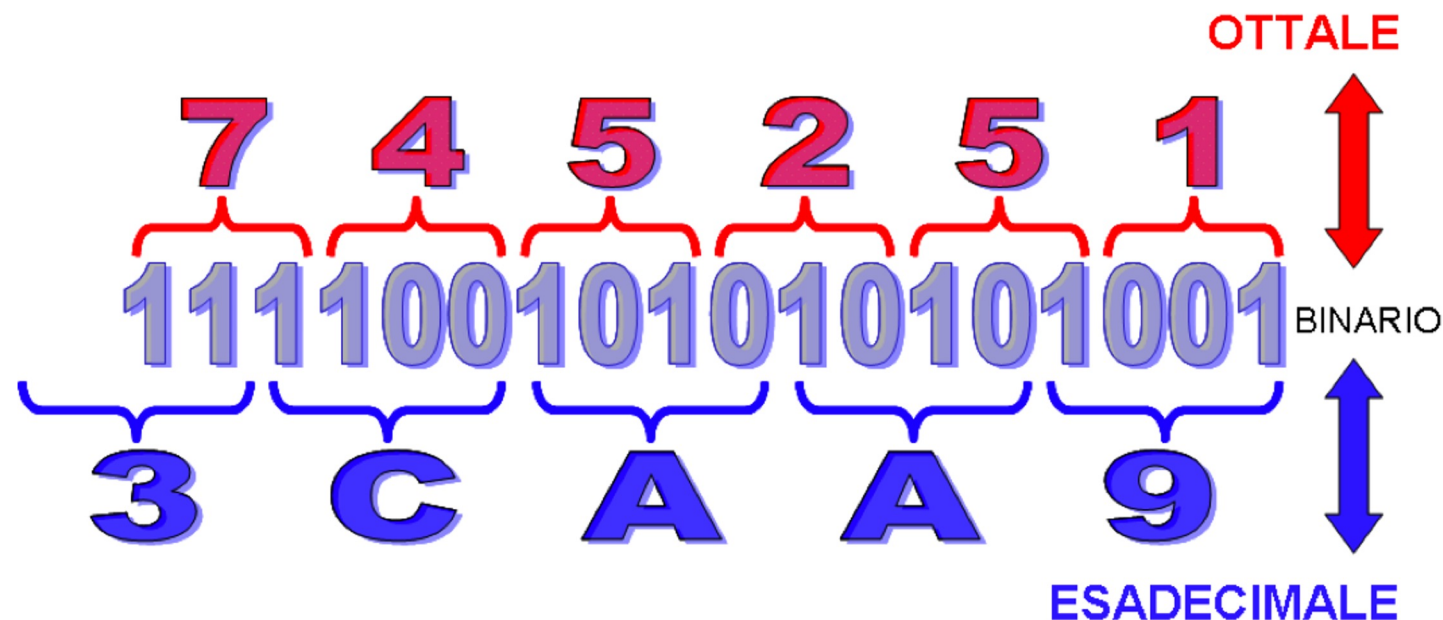
Binario-Ottale



Binario-Esadecimale



Ottale-Esadecimale



Corsi di Laurea in Ingegneria Elettronica – Informatica – Telecomunicazioni – Automazione – Biomedica
(canale A – IER San Giovanni)

Corso di Fondamenti di Informatica - Anno accademico 2020/21

Rappresentazione e Codifica dell'Informazione Operazioni su numeri binari: interi con segno

capitolo 1 del testo:

“Le radici dell’informatica” – Chianese Moscato Picariello Sansone

Operazioni sui numeri binari

- Si definiscono la tavola dell'addizione e la tabellina del prodotto per le cifre binarie

a	b	$a+b$	$a*b$
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	10	1

Si noti che $1+1$ fa 0 con riporto 1

Esempi

0	1	0	0	1	0	1	0
0	0	0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	0	1

+

1	0	1	0	0	0	0	1
0	1	0	1	0	1	0	1
0	1	0	0	1	1	0	0

-

Somma

Sottrazione

1	0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	1

*

=

+

+

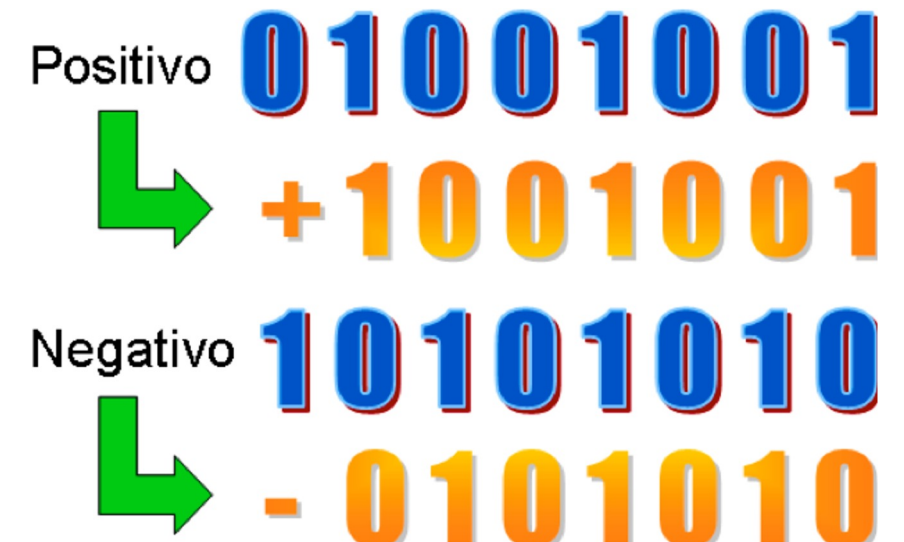
=

Prodotto

Rappresentazione numeri negativi in segno e modulo

- Segno e Modulo

- Poiché il segno assume due soli valori (“+” oppure “–”), allora lo si può codificare con un singolo bit utilizzando il bit più significativo per indicarlo
 - ad esempio, “0” per indicare un valore positivo ed “1” per indicarne uno negativo
- Con N bit, $N - 1$ di essi vengono attribuiti alla rappresentazione del valore assoluto del numero, e il bit più a sinistra (MSB) alla rappresentazione del segno

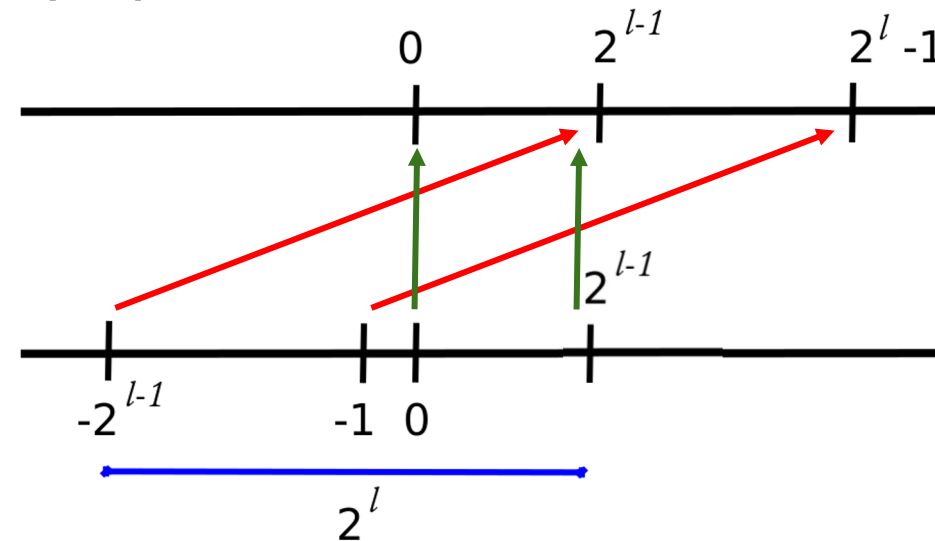


Rappresentazione in segno e modulo

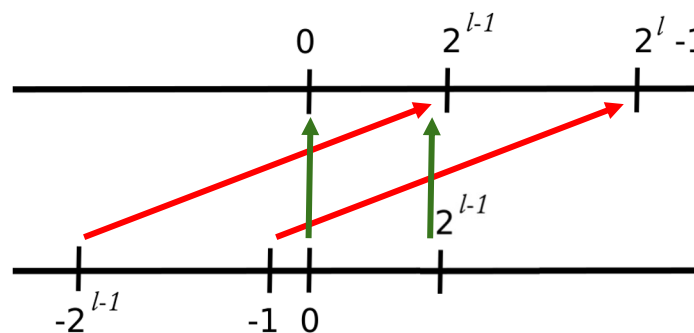
- Consente di codificare tutti i numeri relativi appartenenti all'intervallo
- $[-2^{l-1} + 1, 2^{l-1} - 1]$
- con 2^{l-1} valori positivi e altrettanti negativi: per un totale di 2^l valori diversi
 - Ad esempio, Per $l=8$ sono rappresentabili tutti i numeri relativi appartenenti all'intervallo $[-127, 127]$
- **Problemi** del segno e modulo
 - Sono presenti **due configurazioni dello zero**, lo “0” positivo (00000000) e lo “0” negativo (10000000) → le operazioni di somma e sottrazione devono essere corrette nell’attraversamento dello zero
 - Richiede un algoritmo complesso per effettuare somma e sottrazione in presenza delle diverse combinazioni dei segni degli operandi

Complemento a due

- Le configurazioni che hanno il bit più significativo uguale a zero, cioè quelle comprese nell'intervallo $[0, 2^{l-1} - 1]$, rappresentano se stesse (numeri positivi)
- Le configurazioni col bit più significativo uguale a uno, cioè quelle rientranti nell'intervallo $[2^{l-1}, 2^l - 1]$, rappresentano i numeri negativi che si ottengono traslando a sinistra l'intervallo di 2^l , cioè l'intervallo $[-2^{l-1}, -1]$



Complemento a due (caso 4 bit)



valore su 4 bit:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1		
4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1		
2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1		
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1		

complemento alla base

0 1 2 3 4 5 6 7 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1

Come si calcola

- Il **complemento a due** x'' di un **valore negativo** x si calcola sottraendo il valore assoluto di x da 2^l
$$x'' = 2^l - |x|$$
- Se si definisce il **complemento alla base b di una cifra c** come
$$c' = b - 1 - c$$
- allora il complemento a 2 del valore si ottiene **complementando alla base tutte le cifre** del valore assoluto del numero x e **sommmando poi 1** al valore ottenuto

Esempio: $N = -53$

Parto dal modulo = $53 = 00110101$

Complemento alla base delle cifre=

11001010+

00000001=

11001011

$2^8 -$	1	0	0	0	0	0	0	0
$9 =$	0	0	0	0	1	0	0	1
-9	1	1	1	1	0	1	1	1

9	0	0	0	0	1	0	0	1
Si complementano le cifre	1	1	1	1	0	1	1	0
Si somma 1								1
-9	1	1	1	1	0	1	1	1

Osservazioni

- Nella rappresentazione per complemento a 2, i valori rappresentati sono compresi nell'intervallo $[-2^{l-1}, 2^{l-1} - 1]$ sono sempre 2^l
 - $[0, 2^{l-1}-1]$ per i valori positivi
 - $[-2^{l-1}, -1]$ per i valori negativi
- L'intervallo non è simmetrico
 - 2^{l-1} valore assoluto del minimo
 - $2^{l-1}-1$ valore del massimo
- Esiste una sola rappresentazione dello zero

Esempi

- Con 8 bit, ad esempio, si rappresentano i numeri naturali nell'intervallo $[0, 2^8-1]$, cioè $[0, 255]$, oppure i numeri relativi nell'intervallo $[-2^7, 2^7-1]$, cioè $[-128, 127]$
- Con 16 bit (2 byte) si rappresentano i numeri naturali nell'intervallo $[0, 2^{16}-1]$, cioè $[0, 65535]$, oppure i numeri relativi nell'intervallo $[-2^{15}, 2^{15}-1]$, cioè $[-32768, 32767]$

Numeri Negativi: complemento a 2

- Se si ha una sequenza di 1 bit che rappresenta un numero intero con segno, con i numeri negativi rappresentati in complemento a 2, allora, per ottenere il numero rappresentato, si procede nel seguente modo
- Si esamina il **bit più significativo**
 - Se esso è **zero**, il numero rappresentato è **non negativo** e lo si calcola con la normale conversione binario-decimale
 - Se invece è **uno**, allora si tratta di un **numero negativo**, per cui, per ottenerne il valore assoluto, si **complementano** tutti i bit e si **somma 1** al risultato

1 1 1 1 0 1 1 1 Si parte dal numero negativo binario (-9)

0 0 0 0 1 0 0 0 Si complementano tutte le cifre

0 0 0 0 0 0 0 1 Si somma 1

0 0 0 0 1 0 0 1 Si ottiene il valore assoluto del numero (9)

Interpretazione del complemento a due

- Dati l bit, con la prima posizione che parte da zero, si ha che il peso della cifra più significativa c_{l-1} è -2^{l-1}

$$c_{l-1} \times (-2^{l-1}) + c_{l-2} \times (2^{l-2}) + \dots + c_1 \times 2^1 + c_0 \times 2^0$$

1	1	1	1	0	1	1	1	*
-2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰	=
-128	64	32	16	8	4	2	1	
-128				64+32+16+4+2+1=119				-9

Corsi di Laurea in Ingegneria Elettronica – Informatica – Telecomunicazioni – Automazione – Biomedica
(canale A – IER San Giovanni)

Corso di Fondamenti di Informatica - Anno accademico 2020/21

Rappresentazione e Codifica dell'Informazione

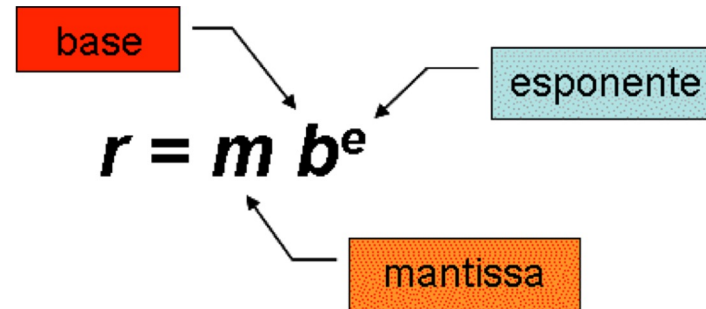
Numeri reali

capitolo 1 del testo:

“Le radici dell’informatica” – Chianese Moscato Picariello Sansone

Numeri Reali

- I numeri reali vengono rappresentati in binario attraverso la seguente notazione scientifica: $r=mb^e$, con
 - m numero frazionario detto *mantissa*,
 - la *base* b numero naturale prefissato,
 - ed e numero intero chiamato *esponente* o *caratteristica*



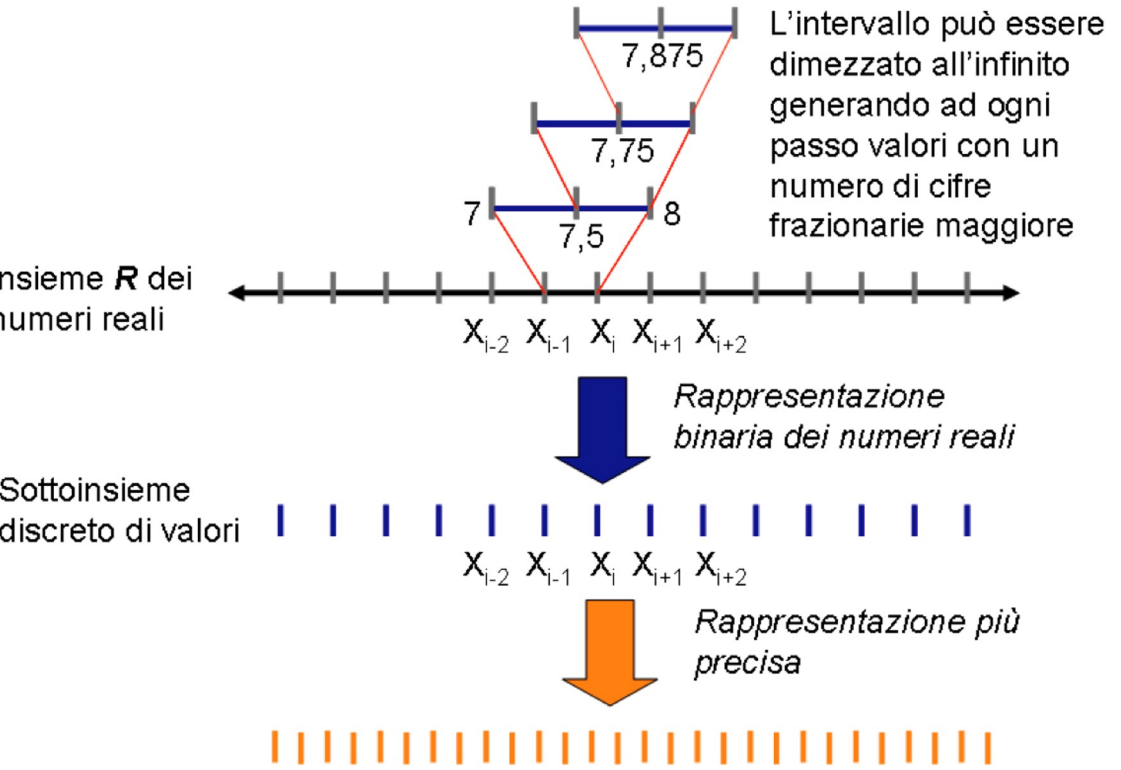
- L'*esponente* determina l'ampiezza dell'intervallo di valori preso in considerazione, mentre il numero di cifre della *mantissa* determina la precisione del numero, ossia con *quante cifre significative* sarà rappresentato

Notazione Scientifica

- Vantaggi
 - indipendenza dalla posizione della virgola “floating point”
 - possibilità di trascurare tutti gli zeri che precedono la prima cifra significativa con la normalizzazione della mantissa
 - possibilità di rappresentare con poche cifre numeri molto grandi oppure estremamente piccoli

Rappresentazione finita e discreta dei numeri reali

- In un intervallo reale, comunque piccolo, esistono infiniti valori (i numeri reali formano un continuo)
- I valori rappresentabili in binario appartengono invece ad un sottoinsieme che contiene un **numero finito di valori reali** ognuno dei quali rappresenta un intervallo del continuo
- In altri termini, diviso l'insieme dei numeri reali in intervalli di fissata dimensione, si ha che ogni x appartenente all'intervallo $[X_i, X_{i+1}]$ viene sostituito con X_i



Effetti delle Approssimazioni

- Il CALCOLO NUMERICO si pone come obiettivo la ricerca di **algoritmi** appropriati per la soluzione di problemi matematici che fanno largo uso dei numeri reali
 - un qualsiasi calcolo numerico sarebbe privo di senso, qualora non si avesse un'idea del tipo e dell'entità degli errori che si possono commettere
- I **numeri reali rappresentabili in binario** godono della seguente proprietà

$$\frac{|x - X|}{|X_{i+1} - X_i|} < \varepsilon$$

- dove ε rappresenta l'errore che si commette sostituendo x con X , e
 - $X = X_i$ se si approssima per difetto
 - $X = X_{i+1}$ se si approssima per eccesso
- Il valore ε dipende dalla rappresentazione finita (numero finito di cifre) utilizzata per i numeri reali

Esempio errori di arrotondamento

NUMERO	ARROTONDAMENTO	ERRORE
0,00347	0,0035	$3 \cdot 10^{-5} = 0.3 \cdot 10^{-4}$
0,000348	0,0003	$48 \cdot 10^{-6} = 0.48 \cdot 10^{-4}$
0,00987	0,0099	$3 \cdot 10^{-5} = 0.3 \cdot 10^{-4}$
0,000987	0,0010	$13 \cdot 10^{-6} = 0.13 \cdot 10^{-4}$

- Per un'aritmetica a quattro cifre decimali con un errore massimo sull'ultima cifra di 0.5 ($0.5 \cdot 10^{-4}$)
- In generale se $-m$ è il peso della cifra meno significativa, l'errore massimo che si commette è

$$\varepsilon = \frac{1}{2} \times 10^{-m}$$

Rappresentazione Normalizzata

- La rappresentazione in virgola mobile, fissata la base, consente di esprimere lo stesso valore con infinite coppie (mantissa, esponente)
 - ad esempio: 48×10^2 è uguale a 4800×10^0 , ma anche a $4,8 \times 10^3$
- È allora possibile scegliere, tra le infinite coppie *quella che preserva il maggior numero di cifre significative* con la *normalizzazione della mantissa*
 - Per esempio, per i numeri minori di uno quando la cifra più a sinistra è uno zero, si traslano (shift) verso sinistra le cifre diverse da zero (significative) decrementando l'esponente di tante cifre quante sono le posizioni scalate: in questo modo si ottiene un'altra coppia distinta, ma avente il medesimo valore del precedente
 - ad esempio $0,0025 \times 10^0$ è equivalente $2,5000 \times 10^{-3}$
- In generale la forma normalizzata della mantissa obbliga che *la sua prima cifra sia diversa da zero* e che *la sua parte intera sia in generale un numero minore della base*

Esempio di Normalizzazione

- Rappresentazione con $b = 10$
- Cinque cifre per la mantissa considerata minore di 10
- Due cifre per l'esponente
- Rappresentazione normalizzata con la prima cifra diversa da zero
- Con condizione di overflow quando
 $x > 9,9999 \times 10^{99}$
- e di underflow quando
 $x < 1,0000 \times 10^{-99}$

Esempi di rappresentazioni normalizzate

Numero	Valore
0,384	$3,8400 \times 10^{-1}$
1345	$1,3450 \times 10^3$
64350	$6,4350 \times 10^4$
333	$3,3300 \times 10^2$
0,0048	$4,8000 \times 10^{-3}$

Overflow e Underflow

- I numeri reali rappresentabili sono definiti in un insieme limitato con estremi predefiniti
 $[-\minreal, \maxreal]$
 - Overflow: condizione che si verifica quando i valori o sono più piccoli di \minreal o più grandi di \maxreal
 - Underflow: condizione che si verifica quando un valore, per effetto delle approssimazioni, **viene confuso con lo zero**

Osservazione

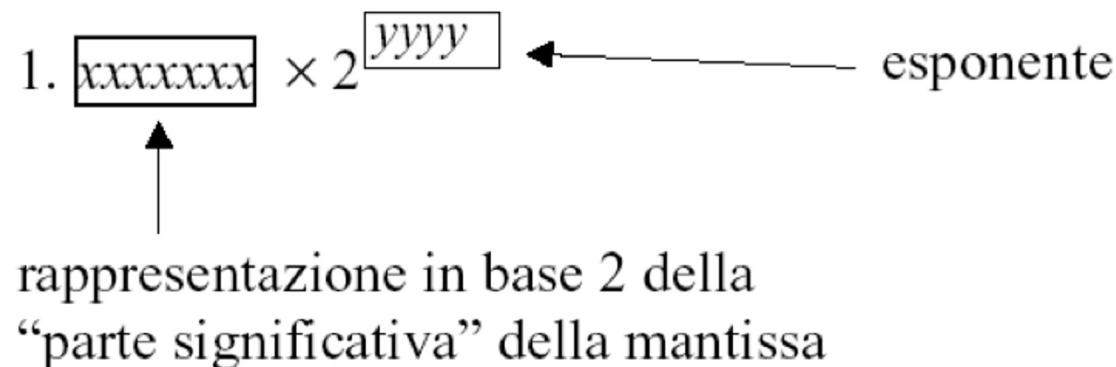
- Gli intervalli $[X_i, X_{i+1}]$ non hanno tutti la stessa ampiezza a causa della finitezza del numero di cifre della mantissa
 - man mano che ci si avvicina alla condizione di overflow gli intervalli si fanno sempre più ampi
 - mentre intorno alla condizione di underflow non solo si addensano ma diventano sempre più piccoli
- Con l'esempio precedente è facile osservare il fenomeno confrontando gli intervalli $[1.0000 \times 10^{-99}, 1.0001 \times 10^{-99}]$ e $[9.9998 \times 10^{99}, 9.9999 \times 10^{99}]$

Operazioni in Virgola Mobile

- Le operazioni non solo si complicano ma possono generare errori di approssimazione
 - Ad esempio la somma e la sottrazione richiedono l'**allineamento degli esponenti**:
 $100 \times 10^0 + 100 \times 10^{-2} = 100 \times 10^0 + 1 \times 10^0 = 101 \times 10^0$
 - mentre per il prodotto e la divisione servono operazioni separate sulle mantisse e sugli esponenti: $100 \times 10^0 * 100 \times 10^{-2} = (100 * 100) \times 10^{(0-2)} = 10000 \times 10^{-2}$
- L'allineamento degli esponenti produce come effetto indesiderato quello di far scomparire alcune cifre rappresentative del numero
 - Ad esempio la somma dei numeri seguenti: $1,9099 \times 10^1 + 5,9009 \times 10^4$ nell'esempio precedente, diventa: $0,0001 \times 10^4 + 5,9009 \times 10^4$
 - con il troncamento delle cifre 9099 del numero con esponente più piccolo
- **NB1:** se si sottraggono *numeri di valore quasi uguale*, le cifre più significative si eliminano fra loro e la differenza risultante perde un certo numero di cifre significative o anche tutte (*cancellazione*)
- **NB2:** la *divisione per valori molto piccoli* può facilmente superare il valore di overflow

Perché rappresentare in virgola mobile?

- Se si conviene che le mantisse siano trasformate in **valori minori di 10** con operazioni interne, un *numero reale* può essere rappresentato nella memoria di un calcolatore con un numero intero indicativo della parte decimale della mantissa e con un altro numero intero per l'esponente
- Per esempio il numero $0,1230 \times 10^{-9}$ viene rappresentato con la coppia di numeri interi (1230, -9) e gestito con operazioni interne che ne costruiscono l'effettivo valore
- Analogamente in base due



Algebra di Bool (cenni)

Operatori Booleani

- Sulle stringhe di bit sono anche definiti operatori che lavorano bit a bit (*bitwise operator*). Essi sono detti *booleani* e sono
 - **AND**: dati due bit restituisce il valore 1 se e solo se i bit erano entrambi posti a 1, in tutti gli altri casi il risultato è 0; l'AND è detto anche *prodotto logico*
 - **OR**: dati due bit restituisce il valore 0 se e solo se i bit erano entrambi posti a 0, in tutti gli altri casi il risultato è 1; l'OR è anche detto *somma logica*
 - **NOT**: dato un bit restituisce il valore 0 se esso era posto a 1, restituisce invece 1 se il bit era posto a 0; il NOT viene anche detto operatore di *negazione* o di *complementazione*

Tavola di Verità

a	b	<i>NOT a</i>	a <i>AND</i> b	a <i>OR</i> b
0	0	1	0	0
0	1	1	0	1
1	0	0	0	1
1	1	0	1	1

Esempio

0	0	0	0	1	1	0	1
1	1	1	0	1	1	0	0
0	0	0	0	1	1	0	0

AND =

0	0	0	0	1	1	0	1
1	1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	0	1	1	0	1

OR =

0	0	0	0	1	1	0	1
1	1	1	1	0	0	1	0

NOT

Proposizioni Logiche

- Una *proposizione semplice* è qualsiasi enunciato che può assumere valore vero o falso
 - Esempio “vi sono altre cifre a sinistra delle ultime considerate”
 - Queste condizioni possono assumere un valore vero o falso, cioè un valore logico
 - In modo più sintetico la condizione usata come esempio che si può anche esprimere con l'espressione
 - $(\text{numero di cifre a sinistra}) > 0$

Operatori di Confronto

- Permettono il confronto di valori qualsiasi
- Gli operatori di relazione più noti sono quelli che permettono di confrontare quantità numeriche
 - uguale (simbolo ‘=’)
 - diverso (simbolo ‘≠’)
 - maggiore (simbolo ‘>’)
 - minore (simbolo ‘<’)
 - maggiore o uguale (simbolo ‘≥’)
 - minore o uguale (simbolo ‘≤’)

Predicati Semplici con Operatori di relazione

- Gli operatori di relazione permettono di esprimere predicati semplici
 - $1 < 2$ (valore: vero)
 - $7 < 0$ (valore: falso)
 - $x \neq 0$ (valore: dipende cosa rappresenta ‘x’)
 - oggi = mercoledì (valore: dipende cosa rappresenta ‘oggi’)
- Non sono operatori logici, ma consentono di costruire espressioni che possono essere usate come argomenti di operatori logici

Proposizioni Composte: esempio

- Ad esempio l'algoritmo seguito dall'impiegato di un ufficio postale nell'accettare conti corrente da parte degli utenti in coda potrebbe contenere un passo del tipo
 - accetta un altro conto corrente se l'utente ha già consegnato meno di 5 conti corrente o non ci sono altri utenti in coda
 - Oppure
 - accetta un altro conto corrente se non accade che l'utente ha già consegnato almeno 5 conti corrente e ci sono altri utenti in coda

La logica delle Proposizioni

- La verità di un predicato che contiene operatori logici può essere però facilmente calcolata a partire dalla verità dei predicati componenti e dalle proprietà degli operatori che li uniscono
- Conoscendo tali proprietà è agevole
 - costruire predicati complessi, confrontarli per verificarne l'equivalenza
 - trasformarli per individuare la formulazione più conveniente

Operatori logici

- { F , V } : valori (F = falso, V = vero)
- **OR** : operatore binario chiuso, detto anche *disgiunzione* logica (indicato anche con il simbolo “+”)
- **AND** : operatore binario chiuso, detto anche *congiunzione* logica (indicato anche con il simbolo “•”)
- **NOT** : operatore unario chiuso, detto anche *negazione* logica (indicato anche con il simbolo “-”)

Proprietà

Commutativa	P1	$a + b = b + a$	P'1	$a \bullet b = b \bullet a$
Associativa	P2	$(a+b)+c = a+(b+c)$	P'2	$(a \bullet b) \bullet c = a \bullet (b \bullet c)$
Idempotenza	P3	$a + a = a$	P'3	$a \bullet a = a$
Assorbimento	P4	$a + a \bullet b = a$	P'4	$a \bullet (a + b) = a$
Distributiva	P5	$a \bullet (b+c) = a \bullet b + a \bullet c$	P'5	$a + b \bullet c = (a+b) \bullet (a+c)$
Min e max	P6	$a \bullet 0 = 0$	P'6	$a + 1 = 1$
Complemento	P7	$a \bullet \bar{a} = 0$	P'7	$a + \bar{a} = 1$

Algebra di Boole

- La logica delle proposizioni è un'algebra di Boole
- Legge di dualità
 - Da qualsiasi identità booleana se ne può trarre un'altra per dualità, sostituendo cioè ad ogni operatori e ai valori F e T il rispettivo duale

Teorema di De Morgan

$$\overline{a+b} = \overline{a} \cdot \overline{b}$$

$$\overline{ab} = \overline{a} + \overline{b}$$

- Per la dimostrazione
 - Consideriamo ad esempio la prima: dovete dimostrare che $a+b$ è il complemento dell'espressione al secondo membro. Per farlo applicate la definizione di complemento

Teorema di De Morgan

$$\overline{a+b} = \overline{a} \cdot \overline{b} \quad (1)$$

$$\overline{ab} = \overline{a} + \overline{b} \quad (2)$$

$$(a+b) + (\overline{a} \cdot \overline{b}) = 1 \quad (1.1)$$

$$(a+b) \cdot (\overline{a} \cdot \overline{b}) = 0 \quad (1.2)$$

(1.1) *Dimostrazione*

$$\begin{aligned} a+b+\overline{a} \cdot \overline{b} &= a+\overline{a} \cdot \overline{b}+b+\overline{a} \cdot \overline{b} = && (P1,P3) \\ &= a+\overline{b}+b+\overline{a} = && (\text{ass.comp}) \\ &= a+\overline{a}+b+\overline{b} = && (P1) \\ &= 1+1=1 && (P'7,P'6) \end{aligned}$$

(1.2) *Dimostrazione*

$$\begin{aligned} (a+b) \cdot \overline{a} \cdot \overline{b} &= a \cdot \overline{a} \cdot \overline{b} + b \cdot \overline{a} \cdot \overline{b} = && (P5) \\ &= 0 \cdot \overline{b} + 0 \cdot \overline{a} = && (P7) \\ &= 0 + 0 = 0 && (P6,P3) \end{aligned}$$

La (2) vale per dualità

Assorbimento del complemento

$$a + \bar{ab} = a + b$$

- Per la dimostrazione
 - Usate la proprietà distributiva ed infine il complemento

Risoluzione dell'esempio

- *Poniamo*
 - A : l'utente ha già consegnato meno di 5 conti corrente
 - B : ci sono altri utenti in coda
 - A' : l'utente ha già consegnato almeno 5 conti corrente
- La prima condizione corrisponde alla formula
 - $A \text{ OR } (\text{NOT } B)$
- La seconda condizione corrisponde alla formula
 - $\text{NOT } (A' \text{ AND } B)$
- osservando che $A' = \text{NOT } A$ diventa
 - $\text{NOT } (\text{NOT } A \text{ AND } B)$

Risoluzione dell'esempio

- Costruiamo le tabelle di verità delle due espressioni
 - valore di verità dell'espressione composta in corrispondenza di ogni possibile combinazione di valori di verità delle condizioni atomiche componenti (A e B)
- Le due condizioni sono equivalenti se le due tabelle di verità sono uguali

Confronto tabelle di verità

prima condizione

A	B	NOT B	A OR (NOT B)
F	F	V	V
F	V	F	F
V	F	V	V
V	V	F	V

seconda condizione

A	B	NOT A	(NOT A) AND B	NOT ((NOT A) AND B)
F	F	V	F	V
F	V	V	V	F
V	F	F	F	V
V	V	F	F	V