# Architettura degli Elaboratori 3 - Rappresentazione dell'Informazione

Ugo Dal Lago

Dipartimento di Scienze dell'Informazione Università degli Studi di Bologna

Anno Accademico 2007/2008

# Sommario

#### Rappresentazione delle Informazioni

- ► I calcolatori gestiscono **informazioni** di varia natura: testi, immagini, suoni, filmati, etc.
- ▶ I calcolatori, però, lavorano unicamente con sequenze di bit.
- Risulta quindi necessaria di un'opportuna codifica.
- Esamineremo le codifiche dei dati più semplici: numeri e caratteri.
- Gli schemi di codifica devono essere:
  - compatti, ovvero non devono utilizzare rappresentazioni troppo più lunghe dello stretto necessario.
  - pratici, ovvero devono facilitare la computazione.
  - ▶ **fedeli**, ovvero devono evitare di perdere informazione.

#### Codifica: Teoria Generale

- Partiamo da un insieme di dati rappresentabili D.
- ► Abbiamo a disposizione un **alfabeto** finito *A*.
- ► Consideriamo **parole** nell'alfabeto *A*, ovvero sequenze di simboli nell'alfabeto. Indichiamo con *A*\* l'insieme di tutte le parole finite nell'alfabeto *A*.
- ▶ Una funzione di codifica  $D \rightarrow A^*$  è una mappa iniettiva dallo spazio dei dati nell'insieme delle parole dell'alfabeto.
- Se A contiene k simboli, con parole di lunghezza n si possono rappresentare  $k^n$  oggetti diversi.
- ► Esempi:
  - ▶  $D_N$  è l'insieme dei numeri naturali,  $A_{10} = \{0, 1, 2, ..., 9\}$  è l'alfabeto e la funzione di codifica associa ad ogni numero naturale la sua rappresentazione in base 10.
  - ▶  $D_N$  è l'insieme dei numeri naturali,  $A_2 = \{0,1\}$  è l'alfabeto e la funzione di codifica associa ad ogni numero naturale la sua rappresentazione in base 2.
  - ▶  $D_P$  è l'insieme delle parole in uso nella lingua italiana,  $A_P = \{a, b, c, ..., u, v, z, \hat{a}, \hat{e}, \hat{e}, \hat{i}, \hat{o}, \hat{u}\}$  e la funzione di codifica associa ad ogni parola alla sequenza di lettere corrispondente.

#### Aritmetica Finita

- ▶ Nei sistemi di calcolo, l'alfabeto di riferimento è  $A_2 = \{0, 1\}$ .
- Inoltre, fissato un sistema di calcolo, la quantità di memoria a disposizione sarà sempre finita, e sarà quindi possibile avere a disposizione solo le sequenze in A<sub>2</sub>\* lunghe al più k.
- ► Ciò significa, in particolare, che in un tipico sistema di calcolo non è possibile tener traccia di tutti i numeri naturali!
- Di conseguenza, occorre considerare sottoinsiemi finiti dell'insieme D<sub>N</sub> dei numeri naturali: D<sup>k</sup><sub>N</sub> sarà l'insieme dei numeri naturali rappresentabili con k cifre.
  - ▶  $D_N^3$  contiene 156, 932,...
  - $ightharpoonup D_N^8$  contiene tutti i numeri naturali inferiori al miliardo.
- ▶  $D_N^k$  non è mai chiuso rispetto alle operazioni aritmetiche +,- oltre che a  $\times,/$ .
  - Possiamo ottenere numeri troppo grandi (overflow), oppure troppo piccoli (underflow).

#### Sistemi di Numerazione in Base Fissa

- ▶ Da qui in poi, studieremo i sistemi di numerazione posizionale.
- ► La codifica più comune per i numeri interi è la codifica decimale posizionale, in cui l'alfabeto utilizzato è A<sub>10</sub> = {0, 1, 2, ..., 9}.
- ▶ La generica sequenza  $d_k \dots d_2 d_1 d_0$  codifica il numero intero:

$$\sum_{i=0}^k d_i \times 10^i$$

- ▶ In informatica, altre codifiche posizionali sono più importanti:
  - ▶ La codifica **binaria**, in cui l'alfabeto utilizzato è  $A_2 = \{0, 1\}$ .
  - La codifica **ottale**, in cui l'alfabeto utilizzato è  $A_8 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
  - La codifica **esadecimale**, in cui l'alfabeto utilizzato è  $A_{16} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F\}$ . I simboli A, B, C, D, E, F corrispondono a 10, 11, 12, 13, 14, 15, rispettivamente.

#### Il Numero 2001 in Varie Basi

```
Binary 1 1 1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 \times 2^{10} + 1 \times 2^9 + 1 \times 2^8 + 1 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 \\ 1024 + 512 + 256 + 128 + 64 + 0 + 16 + 0 + 0 + 0 + 1

Octal 3 7 2 1 3 \times 8^3 + 7 \times 8^2 + 2 \times 8^1 + 1 \times 8^0 \\ 1536 + 448 + 16 + 1

Decimal 2 0 0 1 2 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \\ 2000 + 0 + 0 + 1

Hexadecimal 7 D 1 • 7 \times 16^2 + 13 \times 16^1 + 1 \times 16^0 \\ 1792 + 208 + 1
```

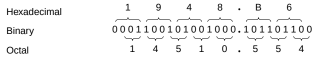
#### Conversione tra Basi

- Due parole (in alfabeti diversi) sono equivalenti se codificano lo stesso numero naturale.
- ► Convertire una sequenza significa trovare una parola (in un alfabeto diverso) equivalente alla prima.
- ► Convertire un numero in notazione ottale o esadecimale in notazione binaria (o viceversa) è molto semplice.
- Se si parte da un numero in notazione decimale e lo si vuole convertire in notazione binaria si può procedere per divisioni successive.
- Viceversa, un numero in notazione binaria può essere convertito in notazione decimale procedendo per moltiplicazioni successive.
- ▶ Comunque, è sempre possibile utilizzare la definizione vista in precedenza: una sequenza  $s_k \dots s_2 s_1 s_0$  in base b codifica il numero naturale

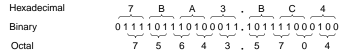
$$\sum_{i=0}^{\kappa} s_i \times b$$

# Esempi di Conversione

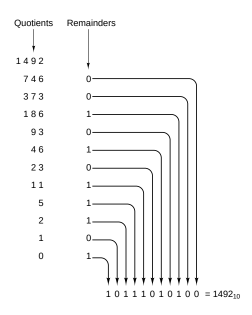




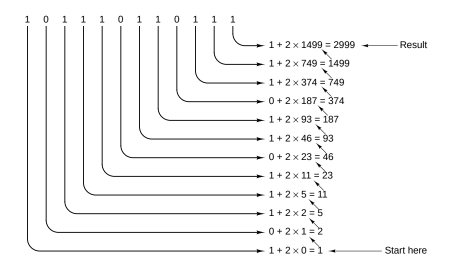
#### Example 2



# Esempi di Conversione



# Esempi di Conversione



# Numeri Binari Negativi

- Esistono un certo numero di schemi di codifica per la rappresentazione dei numeri binari con segno.
- Nello schema detto modulo e segno, si utilizza il bit più significativo (quello più a sinistra) come bit di segno (0 per il + e 1 per il −).
- Anche nel sistema detto complemento a uno si usa il bit di segno. Nei numeri negativi, però, occorre invertire tutti gli altri bit.
- Nel sistema detto complemento a due si usa sempre il bit di segno. Per i numeri negativi, occorre invertire gli altri bit, e poi si aggiunge 1 al risultato.
- ► Esiste poi il sistema in eccesso di 2<sup>k-1</sup> per numeri di k bit. Ogni numero (positivo o negativo) viene rappresentato dal numero binario ottenuto aggiungendo 2<sup>k-1</sup> al numero di partenza.

#### Numeri Binari Negativi

➤ Ad esempio, se si vuole rappresentare —6 con 8 bit in complemento a due, si parte da 6 in binario:

si passa a -6 in complemento a uno:

e si arriva a -6 in complemento a due:

▶ Data una stringa in complemento a due, diciamo s<sub>k</sub>s<sub>k-1</sub>...s<sub>1</sub>s<sub>0</sub>, il numero da essa rappresentato è ottenuto mediante la formula:

$$-s_k \times 2^k + \sum_{i=0}^{k-1} s_i \times 2^i$$

#### Numeri Binari

- ▶ L'intervallo di numeri rappresentabili dipende dal sistema utilizzato e dal numero di bit a disposizione. Supponiamo nel seguito di utilizzare k bit.
- ► La dimensione dell'intervallo rappresentabile cresce esponenzialmente con *k*.
- Se ci interessano solo i numeri naturali, possiamo rappresentare l'intervallo compreso tra  $0 e 2^k 1$ .
  - ▶ Se k = 8 l'intervallo sarà quello tra 0 e 255.
- Se si utilizza la codifica modulo e segno o la codifica complemento a uno si potranno rappresentare i numeri tra −2<sup>k-1</sup> + 1 e 2<sup>k-1</sup> − 1. In particolare, ci saranno due stringhe binarie entrambe corrispondenti a 0.
  - ▶ Se k = 8 l'intervallo sarà quello tra -127 e +127.
- Se si utilizza lacodifica **complemento a due** o la codifica ad **eccesso** si potranno rappresentare i numeri tra  $-2^{k-1}$  e  $2^{k-1} 1$ , visto che una sola stringa binaria corrisponde a 0.
  - ▶ Se k = 8 l'intervallo sarà quello tra -128 e +127.

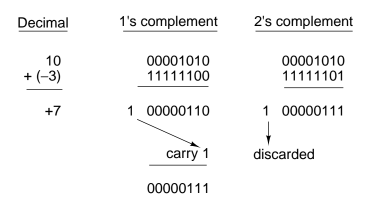
# Somma Binaria

Addendo	0+	0+	1+	1+
Addendo	0=	1=	0=	1=
Somma	0	1	1	0
Riporto	0	0	0	1

#### Aritmetica Binaria

- La somma aritmetica tra due numeri in notazione binaria si effettua seguendo un procedimento in uso nell'aritmetica decimale.
- Nell'aritmetica in complemento a uno, il riporto generato dai due bit più significativi viene sommato al bit meno significativo.
- Nell'aritmetica in complemento a due, il riporto generato dalla somma dei bit più significativi viene semplicemente scartato.
- ► Per quanto riguarda l'overflow:
  - Se gli addendi hanno segno opposto non si è verificato overflow.
  - ► Se gli addendi hanno lo stesso segno e il risultato ha segno opposto, si è verificato overflow.
  - Se gli addendi e il risultato hanno tutti lo stesso segno, si ha overflow se e solo se il risultato in corrispondenza del bit di segno differisce dal riporto generato oltre il bit di segno.

# Somma in Complemento a Uno e in Complemento a Due



#### Rappresentare Numeri con Virgola

- Generalizzare i sistemi che abbiamo introdotto a numeri con virgola non è difficile.
  - ► La posizione della virgola è fissata a priori, altrimenti risulta impossibile eseguire operazioni aritmetiche in precisione finita.
- Spesso l'intervallo dei numeri utilizzati è molto grande.
  - ▶ In tal caso, l'impiego di numeri con virgola fissa diventa problematico. Avremmo bisogno di tantissimi bit, anche se le cifre significative non sono così tante.
- Abbiamo bisogno di sistema di rappresentazione dei numeri nel quale l'intervallo dei numeri rappresentabili non dipenda dal numero di cifre significative
  - Abbiamo bisogno dei numeri con virgola mobile!

# Numeri in Virgola Mobile

Un modo per rappresentare il numer n disaccoppiando l'intervallo dalla precisione consiste nell'esprimere il numero n come segue:

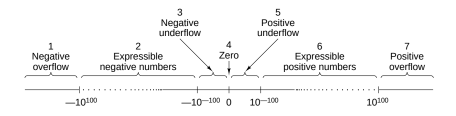
$$n = f \times 10^e$$

dove f è chiamato frazione o mantissa e e è chiamato esponente o caratteristica.

► Esempi:

- Supponiamo di rappresentare:
  - La frazione f con 0 oppure con un valore con segno a tre cifre tale che  $0,1 \le |f| < 1$ .
  - L'esponente è un valore con segno a due cifre.
- ▶ Queste rappresentazioni variano, in modulo, da  $0.1 \times 10^{-99}$  a  $0.999 \times 10^{99}$ , ma richiedono solamente cinque cifre decimali!

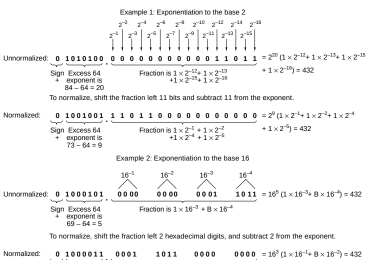
#### La Retta Reale e i Numeri in Virgola Mobile



# Numeri in Virgola Mobile

- ► Un'operazione che coinvolga due numeri in virgola mobile può produrre:
  - ► Un **errore di overflow**, se il risultato è troppo grande per essere espresso in virgola mobile.
  - Un errore di underflow, se il risultato è troppo piccolo per essere espresso in virgola mobile.
- Sappiamo poi che:
  - ▶ I numeri reali sono **densi**: dati due reali  $x \in y$  tali che x < y esiste un altro numero reale z con x < z < y.
  - ▶ I numeri in virgola mobile sono un sistema **discreto**, che può esprimere una quantità finita di numeri reali. Per esempio dividendo  $0,100 \times 10^3$  per 3 otteniamo un reale che non è esprimibile nel sistema e quindi va **arrotondato**.
- ► Le considerazioni appena fatte valgono anche quando il numero di cifre riservate alla mantissa e il numero di cifre riservate all'esponente cambiano.
- ▶ In concreto, mantissa ed esponente sono rappresentati da cifre binarie. In tal caso parliamo di mantissa **normalizzata** quando la cifra più significativa è 1.

#### Numeri in Virgola Mobile: Esempi



Normalized: 0 1000011 0001 1011 0000 0000 =  $16^3 (1 \times 16^{-1} + B \times 16^{-2}) = 43$ Sign Excess 64 + exponent is 67 - Rd = 3

#### Codifica dei Caratteri

- Quando l'insieme dei dati da rappresentare è l'insieme delle parole in un certo linguaggio naturale, occorre prima di tutto capire come si codificano i singoli caratteri, le singole lettere.
- ▶ Il primo tentativo fu il codice **ASCII** (American Standard Code for Information Interchange).
  - Ogni carattere è codificato da un intero a 7 bit.
  - ▶ In totale, quindi, abbiamo 128 caratteri distinti.
- Diversi linguaggi naturali, però, utilizzano insiemi di caratteri diversi. Per questo motivo si introdusse il concetto di code page,
  - Un insieme di 256 caratteri specifico di una lingua o di un gruppo di lingue.
- Il codice destinato a diventare lo standard è chiamato UNICODE.
  - Ad ogni carattere è associata una sequenza di 16 bit chiamata code point.
  - A ciascun alfabeto è associato un insieme di code point tra loro consecutivi (nel senso degli interi corrispondenti ai code point).