## Lezione 6

## Notazione posizionale

- Ci sono solo 10 tipi di persone al mondo:
  - quelle che conoscono la rappresentazione dei numeri in base 2, e
  - quelle che non la conoscono ...

#### Base 2

- Per capire fino in fondo come sono rappresentate le informazioni in un calcolatore occorre conoscere la rappresentazione dei numeri in base 2
- Il motivo è che le informazioni sono rappresentate come sequenze di bit, ossia cifre con due soli possibili valori

## Basi e cifre 1/2

- Partiamo dalla rappresentazione di un numero in una generica base
- Cominciamo dalla rappresentazione dei numeri naturali

## Basi e cifre 2/2

- Rappresentazione di un numero in una data base: <u>seguenza di</u> cifre
- Cifra: simbolo rappresentante un numero
- Base: numero (naturale) di valori possibili per ciascuna cifra
- In base b > 0 si utilizzano b cifre distinte, per rappresentare i valori 0, 1, 1 + 1, 1 + 1 + 1, ...,

  Programmazione I - Paolo Valente - 2014/2015

### Cifre e numeri in base 10

- Es: in base 10 le cifre sono
- O che rappresenta il valore (
- 1 che rappresenta il valore 1
- 2 che rappresenta il valore 1+1
- (3) che rappresenta il valore

Simbolo grafico

Concetto astratto di numero naturale

9 che rappresenta il valore

# Notazione posizionale

Rappresentazione di un numero su n cifre in base b:

Posizioni 
$$a_{n-1}a_{n-2}a_{n-3}\dots a_{1}a_{0}$$
$$a_{i} \in \{0, 1, \dots, b-1\}$$

• Es: Notazione decimale:  $b = 10, a_i \in \{0, 1, 2, ..., 9\}$  $345 => a_i = 3, a_i = 4, a_i = 5$ 

### Notazione

 Per rendere esplicita la base utilizzata, si può utilizzare la notazione

$$[x]_{b}$$
  $a_{i} \in \{0, 1, ..., b-1\}$ 

dove x è una qualsiasi espressione, ed il cui significato è che ogni numero presente nell'espressione è rappresentato in base b

# Esempi in base 10

$$[345]_{10}$$

$$[2*10+5*1]_{10}$$

# Notazione posizionale

[ 
$$a_{n-1}a_{n-2}a_{n-3}...a_1a_0$$
]<sub>b</sub> =

[ $a_0*1 + a_1*b + a_2*b^2 + a_3*b^3 + ... + a_{n-1}*b^{n-1}$ ]<sub>b</sub>

= [  $\sum_{i=0, 1, ..., n-1} a_i*b^i$ ]<sub>b</sub> Peso cifra i-esima

• Es:  $b = 10, a_i \in \{0, 1, 2, ..., 9\}$ 

[  $345$ ]<sub>10</sub> = [ $3*10^2 + 4*10 + 5*1$ ]<sub>10</sub>

"yo cuento como un cero a la izquierda" ... io conto come uno zero a sinistra

### Calcoli

- Si utilizzano degli algoritmi
- Esattamente quelli imparati alle elementari per la base 10
- Esempio: per sommare due numeri, si sommano le cifre a partire da destra e si utilizza il riporto

### Notazione binaria

- Base 2, 2 cifre:
  - **0**, 1
- La cifra nella posizione i-esima ha peso 2<sup>i</sup>
- Esempi (configurazioni di bit):

```
[0]_{10} = [0]_{2}
[1]_{10} = [1]_{2}
[2]_{10} = [10]_{2} = [1*2 + 0*1]_{10}
[3]_{10} = [11]_{2} = [1*2 + 1*1]_{10}
```

## Base 16 1/2

- Una base che risulta spesso molto conveniente è la base 16
- Perché ogni cifra in base sedici corrisponde ad una delle possibili combinazioni di 4 cifre in base 2
- Quindi, data la rappresentazione in base 2 di un numero naturale, la sua rappresentazione in base 16 si ottiene dividendo la sequenza in base in sotto-sequenze consecutive da 4 cifre ciascuna, partendo da destra, e convertendo ciascuna sottosequenza di quattro cifre binarie nella corrispondente cifra in base 16

### Base 16 2/2

 Viceversa, data la rappresentazione in base 16 di un numero naturale, il corrispondente numero in base 2 si ottiene convertendo semplicemente ciascuna cifra della rappresentazione in base 16 nella corrispondente sequenza di 4 cifre in base 2

### Notazione esadecimale

- Base 16, 16 cifre:
  - 0, 1, 2, ..., 9, A, B, C, D, E, F
- Valore cifre in decimale:
  - 0, 1, 2, ..., 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
- La cifra nella posizione i-esima ha peso 16<sup>i</sup>
- Esempi:

$$\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}_{10} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}_{16} \\ \begin{bmatrix} 10 \end{bmatrix}_{10} = \begin{bmatrix} A \end{bmatrix}_{16} \\ \begin{bmatrix} 18 \end{bmatrix}_{10} = \begin{bmatrix} 12 \end{bmatrix}_{16} \end{bmatrix}$$

 $[1*16 + 2*1]_{10}$ 

# Rappresentazione naturali

- In una cella di memoria o in una sequenza di celle di memoria si può memorizzare con facilità un numero naturale memorizzando la configurazione di bit corrispondente alla sua rappresentazione in base 2
- Questa è la tipica modalità con cui sono memorizzati i numeri naturali
- Coincide con gli esempi che abbiamo già visto in lezioni precedenti

## Rappresentazione interi 1/2

- Come rappresentare però numeri con segno?
- Non esiste un elemento all'interno delle celle, che sia destinato a memorizzare il segno
- Come potremmo cavarcela?

# Rappresentazione interi 2/2

- Un'idea sarebbe quella di utilizzare uno dei bit per il segno
  - 0 per i valori positivi
  - 1 per i valori negativi
- Il problema è che sprechiamo una configurazione di bit, perché avremmo due diverse rappresentazioni per il numero 0
  - Una col segno positivo
  - Una col segno negativo

# Complemento a 2 1/2

- Per ovviare a questo problema, i numeri con segno sono tipicamente rappresentati in complemento a 2
- Se n è un numero maggiore di 0, si memorizza la sua rappresentazione in base 2
- Se n è un numero minore di 0, allora, anziché memorizzare il numero originale n, si memorizza, utilizzando semplicemente la base 2, il risultato della somma algebrica 2<sup>N</sup> + n dove N è il numero di bit su cui si intende memorizzare il numero

# Complemento a 2 2/2

- Il vincolo è che il risultato della somma
   2<sup>n</sup> + n
  - deve essere un numero positivo
  - deve essere rappresentabile su N bit
- Facendo i conti, si ottiene che n deve essere contenuto nell'intervallo

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

# Vantaggi

- C'è una sola rappresentazione per lo 0
- Gli algoritmi di calcolo delle operazioni di somma, sottrazione, moltiplicazione e divisione sono gli stessi dei numeri naturali rappresentati in base 2

## Nota 1/2

- Senza entrare in ulteriori dettagli
  - una sequenza di N bit che rappresenta un numero negativo ha sempre il bit più a sinistra uguale ad 1
  - la rappresentazione in complemento a due di un numero positivo su N bit è uguale alla sua rappresentazione in base 2

## Nota 2/2

- Quindi una configurazione di bit con il bit più a sinistra ad 1 rappresenta
  - un valore positivo se sta rappresentando un numero naturale in base 2
  - un valore negativo se sta rappresentando un numero in complemento a 2

## Rappresentazione int

- Gli oggetti di tipo int sono tipicamente rappresentati in complemento a 2
- Adesso dovrebbe esservi più chiaro perché è vero che:

"Ci sono solo 10 tipi di persone al mondo: quelle che conoscono la rappresentazione dei numeri in base 2, e quelle che non la conoscono"

### Esercizi

Completare la quinta esercitazione