

Rappresentazione in macchina: esempi

Esempio: rappresentiamo in numeri di macchina con $B = 10$, $t = 4$ il numero $x = \frac{20}{3}$.

$$x = 6.666666\dots = 10^1 \cdot \underbrace{0.666666\dots}_{6B^{-1}+6B^{-2}+6B^{-3}+\dots}$$

Il primo coefficiente non-zero dev'essere quello di B^{-1} , quindi altre scelte dell'esponente (ad esempio $x = 10^2 \cdot 0.066666\dots$) non vanno bene!

Rappresentando per **troncamento**, prendiamo solo le prime $t = 4$ cifre dopo la virgola:

$$\tilde{x} = \text{fl}(x) = 10^1 \cdot 0.6666.$$

Una scelta più comune è l'**arrotondamento**, cioè scegliere il numero di macchina più vicino, che può essere (come in questo caso) più grande di x :

$$\tilde{y} = \text{fl}(x) = 10^1 \cdot 0.6667.$$

Rappresentazione in macchina: spaziatura

$$\underbrace{\tilde{x} = 10^1 \cdot 0.6666}_{\text{num. di macchina}} \leq \underbrace{x = 10^1 \cdot 0.666666\dots}_{\text{non num. di macchina}} \leq \underbrace{\tilde{y} = 10^1 \cdot 0.6667}_{\text{num. di macchina}}.$$

Il numero di macchina consecutivo a uno dato si ottiene aggiungendo 1 all'ultimo posto; la loro differenza è

$$\tilde{y} - \tilde{x} = 10^1 \cdot 0.0001 = B^p \cdot B^{-t}$$

Rappresentazione in macchina: la “retta reale”

Numeri di macchina ≥ 1 :

$10^1 \cdot 0.1000, 10 \cdot 0.1001, 10 \cdot 0.1002, \dots, 10 \cdot 0.6666, 10 \cdot 0.6667, \dots, 10 \cdot 0.9999,$

$10^2 \cdot 0.1000, 10^2 \cdot 0.1001, 10^2 \cdot 0.1001, \dots, 10^2 \cdot 0.9999,$

$10^3 \cdot 0.1000, 10^3 \cdot 0.1001, \dots$

In corrispondenza delle potenze di $B = 10$, la spaziatura tra un numero e il successivo cambia.

Operazioni di macchina

Dati due numeri di macchina x, y , l'operazione $x \oplus y$ restituisce il numero di macchina più vicino a $x + y$: per esempio, sempre con $B = 10, t = 4$:

$$x = 10, \quad y = 6.666, \quad x \oplus y = \text{fl}(16.666) = 10^2 \cdot 0.1667.$$

Non sempre succede quello che uno si aspetta!

$$a = 1/3;$$

$$b = 3*a - 1;$$

$$a = 10^0 \cdot 0.3333,$$

$$b = 0.9999 - 1 = 0.0001.$$

Operazioni in virgola mobile

Non sempre succede quello che uno si aspetta!

```
>> a = 10^10
```

```
a =
```

```
1.0000e+10
```

```
>>
```

```
>> b = 10^4
```

```
b =
```

```
10000
```

```
>> (a+b)^2 - a^2 - 2*a*b - b^2
```

```
ans =
```

```
7936
```

Perché? I numeri di macchina intorno a 10^{20} sono spazati di 16384 l'uno dall'altro:

```
999999999999999967232, 999999999999999983616, 100000000000000000000,  
1000000000000000016384, 1000000000000000032768, ...
```