

# Algoritmi Numerici e Strumenti di Calcolo

SUPSI Dipartimento Tecnologie Innovative

Gianni Grasso

27 ottobre 2024

**Classe:** I1B

**Anno scolastico:** 2024/2025

## Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Rappresentazione dei numeri</b>	<b>4</b>
2.1	Algoritmo di Horner . . . . .	4
2.1.1	Valutazione di un polinomio . . . . .	4
2.1.2	Applicazione . . . . .	5
2.1.3	Horner inverso . . . . .	5
2.2	Complemento a due . . . . .	6
2.2.1	Interpretare le consegne . . . . .	6
2.3	Horner su numeri razionali . . . . .	7
2.4	Horner su numeri reali . . . . .	8
2.5	Applicazione . . . . .	8
2.5.1	Numeri macchina . . . . .	8

## 1 Introduzione

La complessità (o efficienza) di un algoritmo è la quantità di risorse necessaria per la risoluzione di un determinato problema. Le risorse possono essere quantificate in termini di memoria o **tempo computazionale**.

La complessità temporale viene solitamente misurata contando il numero di operazioni elementari che devono essere svolte dall'algoritmo e viene espressa tramite la **notazione O-grande**, che si concentra sul termine di grado maggiore, escludendo i coefficienti e i termini di grado inferiore. Ad esempio, supponiamo che un determinato algoritmo richieda di svolgere  $2n^3 + 4n^2 + n$ , la sua complessità temporale è definita come  $O(n^3)$  perchè il termine maggiore è  $n^3$ .

Ecco altri esempi di complessità temporali, dalla minore alla maggiore:

- $O(1)$ , tempo costante
- $O(\log n)$ , tempo logaritmico
- $O(n)$ , tempo lineare
- $O(n^2)$ , tempo quadratico
- $O(n^3)$ , tempo cubico

Facciamo un esempio pratico, scriviamo un algoritmo per sommare i primi  $n$  numeri interi partendo da 1. Il metodo più intuitivo sarebbe di rappresentarlo come:

$$S_n = \sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \dots + n$$

questo algoritmo richiede di svolgere  $n - 1$  addizioni, la sua complessità temporale è quindi  $O(n)$ , ossia lineare.

Proviamo ora a trovare un algoritmo che faccia la medesima cosa ma con una complessità minore, consideriamo

$$S_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

la cui validità può essere dimostrata matematicamente per induzione, non verrà dimostrata in questo documento.

Proviamo ad applicare questa seconda formula ai casi  $n = 100$  e  $n = 1000$ :

$$S_{100} = \frac{100 + 101}{2} = 5050$$

$$S_{1000} = \frac{1000 + 1001}{2} = 500500$$

Notiamo che, in entrambi i casi, abbiamo dovuto effettuare solo tre operazioni distinte (un'addizione, una moltiplicazione e una divisione). Possiamo concludere che la complessità temporale di questo algoritmo è  $O(1)$ , ossia è costante e **indipendente dal valore di  $n$** , a prescindere da quanto esso sia grande, preferiamo quindi usare il secondo algoritmo rispetto al primo.

## 2 Rappresentazione dei numeri

### 2.1 Algoritmo di Horner

#### 2.1.1 Valutazione di un polinomio

Per capire Horner dobbiamo prima fare degli step intermedi che dimostrano la sua effettiva utilità, consideriamo un generico polinomio di terzo grado:

$$P(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$$

dove  $a_0, \dots, a_3$  sono coefficienti reali qualsiasi.

Calcoliamo quante operazioni sono necessarie per calcolare il valore del polinomio  $P(x)$  in un generico punto  $x_0$  effettuando le moltiplicazioni e le addizioni richieste:

$$P(x_0) = \underbrace{a_3x_0^3}_{3 \text{ molt.}} + \underbrace{a_2x_0^2}_{2 \text{ molt.}} + \underbrace{a_1x_0}_{1 \text{ molt.}} + a_0$$

notiamo che sono necessarie esattamente 6 moltiplicazioni e 3 addizioni.

Ora invece consideriamo un generico polinomio di grado  $n$ :

$$P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$$

dove  $a_0, \dots, a_n$  sono coefficienti reali qualsiasi.

Abbiamo quindi lo stesso scenario del caso precedente ma con un polinomio di grado  $n$  invece che di grado 3. Procediamo in modo analogo a quanto fatto prima per determinare il numero di operazioni necessarie per calcolare il valore del polinomio  $x_0$ :

$$P(x_0) = \underbrace{a_nx_0^n}_{n \text{ molt.}} + \underbrace{a_{n-1}x_0^{n-1}}_{n-1 \text{ molt.}} + \dots + \underbrace{a_1x_0}_{1 \text{ molt.}} + a_0$$

Sfruttando la formula introdotta nello scorso capitolo risulta che servono:

$$\underbrace{\frac{n(n+1)}{2}}_{\text{molt.}} + n = \frac{1}{2}n^2 + \frac{3}{2}n$$

operazioni, che corrispondono a una complessità temporale **quadratica**, ossia  $O(n^2)$ , poiché il termine maggiore è  $n^2$ .

Se ora consideriamo nuovamente il polinomio di terzo grado di prima possiamo notare che esso può essere riscritto come:

$$P(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = ((a_3x + a_2)x + a_1)x + a_0$$

la cui correttezza può essere verificata sviluppando i conti. Notiamo che il numero di operazioni è diminuito, prima erano 6 moltiplicazioni e 3 addizioni mentre con la nuova formula le moltiplicazioni sono 3.

Questa formula può essere generalizzata ad un polinomio di grado  $n$ :

$$P(x_0) = (((a_nx_0 + a_{n-1})x_0 + a_{n-2}) \dots)x_0 + a_0$$

che corrisponde all'**algoritmo di Horner**, che consente di risolvere un polinomio mediante  $n$  moltiplicazioni e  $n$  addizioni (come visto prima). In totale sono quindi necessarie  $2n$  operazioni e ciò corrisponde a una complessità temporale **lineare**, ossia  $O(n)$ .

### 2.1.2 Applicazione

L'algoritmo di Horner è utile per passare da un sistema di numerazione qualsiasi al sistema decimale (ad esempio da binario a decimale).

Se consideriamo ad esempio il numero 3152, possiamo scriverlo come:

$$\begin{aligned} 3152 &= 3 \cdot 1000 + 1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 \\ &= 3 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0 \end{aligned}$$

A ciascuna cifra viene attribuita una diversa potenza di 10 in base alla posizione che occupa all'interno del numero considerato. Un generico numero  $x \in \mathbb{N}$  può essere scritto come:

$$x = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \dots + a_0 = \sum_{i=0}^n a_i 10^i$$

dove  $a_0, \dots, a_n$  corrisponde alle cifre del numero.

Possiamo notare che la scrittura riportata è analoga a quella vista nella dimostrazione, che possiamo quindi riscrivere il numero come:

$$x = (((a_n \cdot 10 + a_{n-1}) \cdot 10 + a_{n-2}) \cdot \dots) \cdot 10 + a_0$$

Per quanto riguarda gli altri sistemi numerici vale lo stesso discorso, consideriamo quindi un numero in una qualsiasi base  $b$  e scriviamolo nel corrispondente in base 10:

$$x = a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \dots + a_0 = \sum_{i=0}^n a_i b^i$$

Ad esempio se vogliamo convertire  $1201_3$  in base 10, svolgiamo questi calcoli:

$$\begin{aligned} 1201_3 &= \sum_{i=0}^3 a_i 3^i \\ &= 1 \cdot 3^3 + 2 \cdot 3^2 + 0 \cdot 3^1 + 1 \cdot 3^0 \\ &= 27 + 18 + 1 = 46_{10} \end{aligned}$$

Che utilizzando l'algoritmo di Horner diventa:

$$\begin{aligned} 1201_3 &= ((1 \cdot 3 + 2) \cdot 3 + 0) \cdot 3 + 1 \\ &= (5 \cdot 3 + 0) \cdot 3 + 1 \\ &= 15 \cdot 3 + 1 = 46_{10} \end{aligned}$$

### 2.1.3 Horner inverso

L'algoritmo di Horner inverso, o **algoritmo del modulo**, consente invece di passare da base 10 a base  $b$ .

## 2.2 Complemento a due

Vogliamo ora ampliare i numeri rappresentabili, grazie all'**algoritmo di Horner** infatti possiamo rappresentare solo i numeri naturali  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ . Ci serve quindi un modo per rappresentare anche i numeri interi  $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ , ovvero il complemento a due. Gli insiemi interi positivi e negativi sono indicati rispettivamente con  $\mathbb{Z}^+, \mathbb{Z}^-$ .

Il complemento a due è in grado di rappresentare i numeri interi tramite l'uso delle seguenti regole:

1. il primo bit indica sempre il segno del numero (**0 positivo e 1 negativo**)
2. se il primo bit è 0, il numero viene letto in base 10 usando  $Horner(bit)$
3. se il primo bit è 1, il numero viene letto in base 10 come  $-(2^n - Horner(bit))$

Facciamo alcuni esempi per quanto riguarda l'ultimo caso:

$$\begin{aligned} 1100_2, \text{ il primo bit è 1, segno negativo} \\ Horner(1100) &= (1 \cdot 2 + 1) \cdot 2 + \dots = 12 \\ -(2^4 - Horner(1100)) &= -(16 - 12) = -4_{10} \end{aligned}$$

un altro esempio:

$$\begin{aligned} 1011 &= 11_{10} \\ -(2^4 - 11) &= -(16 - 11) = -5 \end{aligned}$$

Consideriamo ora anche l'**algoritmo di Horner inverso**, che ci permette di passare da un numero intero alla sua rappresentazione in binario. Abbiamo quindi due casi distinti:

1. se il numero  $x \in \mathbb{Z}_0^+$ , applichiamo l'algoritmo inverso
2. se il numero  $x \in \mathbb{Z}_0^-$ , dobbiamo risolvere la seguente equazione per i bit:

$$\begin{aligned} x &= -(2^n - Horner(bit)) \\ \iff x &= -2^n + Horner(bit) \\ \iff Horner(bit) &= 2^n + x \\ \iff bit &= invHorner(2^n + x) \end{aligned}$$

dove  $invHorner$  indica l'inverso dell'algoritmo di Horner e  $n$  il numero di bit da cui è composta la memoria.

### 2.2.1 Interpretare le consegne

Durante lo svolgimento degli esercizi verranno menzionati spesso **short int** e **unsigned short int** o simili. Possiamo descriverli in questo modo:

- **Complemento a due**
  - short int 16 bit
  - int 32 bit
  - long int 64 bit
- **Unsigned (come numero naturale)**
  - short int 16 bit
  - int 32 bit
  - long int 64 bit

### 2.3 Horner su numeri razionali

Vogliamo ampliare ulteriormente i numeri rappresentabili. Fino ad ora possiamo rappresentare tutti i numeri interi  $\mathbb{Z} = \dots, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, \dots$ . Ci serve quindi un modo per rappresentare i numeri razionali, per farlo possiamo utilizzare **Horner** sulla parte decimale di un numero.

Per convertire numeri razionali da base 10 a base  $b$  possiamo usare sempre l'algoritmo di Horner, con alcuni accorgimenti:

1. separiamo la parte intera dalla parte decimale
2. per la parte intera, usiamo l'algoritmo di Horner normalmente
3. per la parte decimale, usiamo una versione modificata che utilizza la funzione `INT()` per calcolare la parte intera di un numero

Ecco un esempio da base 10 a base 2:

$$\begin{aligned}
 \text{int}(0.1875 * 2) &= 0 (MSB) \\
 \text{int}(0.375 * 2) &= 0 \\
 \text{int}(0.75 * 2) &= 1 \\
 \text{int}(0.5 * 2) &= 1 (LSB) \\
 \Rightarrow 0.1875_{10} &= 0.0011_2
 \end{aligned}$$

e uno da base 2 a base 10, in questo caso si parte dal *LSB*:

$$\begin{aligned}
 1 &\rightarrow \frac{0}{2} + 1 = 1 \\
 1 &\rightarrow \frac{1}{2} + 1 = 1.5 \\
 0 &\rightarrow \frac{1.5}{2} + 0 = 0.75 \\
 0 &\rightarrow \frac{0.75}{2} + 0 = 0.375 \\
 &\rightarrow \frac{0.375}{2} = 0.1875
 \end{aligned}$$

## 2.4 Horner su numeri reali

Al punto in cui siamo arrivati ora non abbiamo modo di esprimere delle radici con Horner. Vogliamo dunque ampliare l'insieme razionale  $\mathbb{Q}$  ed estenderlo a tutti i numeri reali  $\mathbb{R}$ .

Per evitare errori di approssimazioni utilizziamo la notazione scientifica, consideriamo però una notazione scientifica in base 2 e non in base 10 come siamo abituati.

Per farlo possiamo usare il formato float, dati 32 bit esso si basa sulla seguente allocazione:

1. il primo bit per il segno (1 se negativo, 0 se positivo)
2. 8 bit per l'esponente
3. i rimanenti 23 bit per la mantissa (1.XXX)
4. infine la base (della notazione scientifica) è sempre pari a 2

**Nota:** è sempre possibile scrivere il numero da rappresentare nella forma della mantissa.

**Nota:** il formato float non utilizza il complemento a due.

Con la notazione appena fornita non possiamo rappresentare lo zero, i numeri più vicini allo zero che possiamo rappresentare sono

$$\begin{aligned} +1.0 * 2^{-127} &= -\frac{1}{127} \\ -1.0 * 2^{-127} &= \frac{1}{127} \end{aligned}$$

entrambi diversi da zero.

## 2.5 Applicazione

- Esponente,  $exp = horner(bit) - 127$
- Numero,  $n = sgn * 1.XXX * 2^{exp}$

### 2.5.1 Numeri macchina

C'è però un problema, i numeri reali sono infiniti, mentre i numeri rappresentabili da un computer sono finiti. Dobbiamo quindi scegliere dei numeri macchina, ovvero i valori che possiamo effettivamente rappresentare con 23 bit, i valori che non sono numeri macchina vengono approssimati al numero macchina più vicino.

Se ad esempio un numero intero non è rappresentabile, troveremo il numero macchina più vicino ad esso e, sottraendolo al numero di partenza troveremo l'errore assoluto di quella rappresentazione.

- Errore assoluto
  - $x$ : numero reale
  - $x_m$ : numero macchina

$$\begin{aligned} e_a &= |x - x_m| \\ e_r &= \frac{|x - x_m|}{x} \\ e_a &< 2^{p-s-1} \end{aligned}$$

dove nell'ultima formula  $p$  è l'esponente del numero e  $s$  il numero di bit della mantissa.

- Errore relativo

$$e_r = \frac{e}{x}$$