### Laboratorio Errori

Samuele Barrago [5703117], Daniele Sacco [5616921], Lorenzo Livio Vaccarecci [5462843]

### 1 Primo esercizio

In questo esercizio vogliamo calcolare tramite la matricola del primo componente in ordine alfabetico, due semplici operazioni aritmetiche: a + (b + c) e (a + b) + c utilizzando variabili di tipo double.

#### 1.1 Calcolo di a, b, c

Usando la matricola 5703117, indichiamo con  $d_0$  l'ultima cifra della matricola e con  $d_1$  la penultima.

$$a = (d_0 + 1) \cdot 10^i \text{ con } i = 0, 1, \dots, 6$$
  
 $b = (d_1 + 1) \cdot 10^{20}$   
 $c = -b$ 

#### 1.2 Analisi dei risultati

i	a	b	c	(a+b)+c	a+(b+c)
0	$6 \cdot 10^{0}$	$8 \cdot 10^{20}$	$-8 \cdot 10^{20}$	0	6
1	$6 \cdot 10^{1}$	$8 \cdot 10^{20}$	$-8 \cdot 10^{20}$	0	60
2	$6 \cdot 10^{2}$	$8 \cdot 10^{20}$	$-8 \cdot 10^{20}$	0	600
3	$6 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^{20}$	$-8 \cdot 10^{20}$	0	6000
4	$6 \cdot 10^{4}$	$8 \cdot 10^{20}$	$-8 \cdot 10^{20}$	0	60000
5	$6 \cdot 10^{5}$	$8 \cdot 10^{20}$	$-8 \cdot 10^{20}$	655360	600000
6	$6 \cdot 10^{6}$	$8 \cdot 10^{20}$	$-8 \cdot 10^{20}$	$6.03 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^{6}$

Sappiamo che per il double di C/C++ la precisione è

$$u = \frac{1}{2} \cdot (B^{-t+1}) = \frac{1}{2} \cdot (2^{-51}) \simeq 2.22044605 \cdot 10^{-16}$$

Quindi possiamo dire che a per essere "sentita" nelle operazioni deve essere **almeno**  $u \cdot b \simeq 177635.684$  infatti fino all'iterazione i=4, a non viene usata nel calcolo restituendo quindi come risultato 0. Per quanto riguarda l'iterazione i=5,

# 2 Secondo esercizio

Consideriamo come valore "corretto" il valore restituito dalla funzione  $\exp()$  della libreria standard di C++.

• Errore assoluto: |Taylor - exp|

• Errore relativo:  $\left| \frac{Taylor - exp}{exp} \right|$ 

Alg	x	N	Taylor	$\exp()$	Errore assoluto	Errore relativo
1	0.5	3	1.64583	1.64872	0.00289	0.00175
1	0.5	10	1.64872	1.64872	0	0
1	0.5	50	1.64872	1.64872	0	0
1	0.5	100	1.64872	1.64872	0	0
1	0.5	150	1.64872	1.64872	0	0
1	30	3	4981	$1.06865 \cdot 10^{13}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	0.99999
1	30	10	$2.3883 \cdot 10^8$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	$1.06863 \cdot 10^{13}$	0.99998
1	30	50	$1.06833 \cdot 10^{13}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	$3.2 \cdot 10^9$	$2.99443 \cdot 10^{-4}$
1	30	100	$1.06865 \cdot 10^{13}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	0	0
1	30	150	$1.06865 \cdot 10^{13}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	0	0
1	-0.5	3	0.604167	0.606531	0.00236	0.00390
1	-0.5	10	0.606531	0.606531	0	0
1	-0.5	50	0.606531	0.606531	0	0
1	-0.5	100	0.606531	0.606531	0	0
1	-0.5	150	0.606531	0.606531	0	0
1	-30	3	-4079	$9.35762 \cdot 10^{-14}$	4079	$4.35901 \cdot 10^{16}$
1	-30	10	$1.21255 \cdot 10^8$	$9.35762 \cdot 10^{-14}$	121255000	$1.29579 \cdot 10^{21}$
1	-30	50	$8.78229 \cdot 10^8$	$9.35762 \cdot 10^{-14}$	878229000	$9.38517 \cdot 10^{21}$
1	-30	100	$-3.42134 \cdot 10^{-5}$	$9.35762 \cdot 10^{-14}$	$3.42134 \cdot 10^{-5}$	365620746.4
1	-30	150	$-3.42134 \cdot 10^{-5}$	$9.35762 \cdot 10^{-14}$	$3.42134 \cdot 10^{-5}$	365620746.4
2	-0.5	3	0.607595	1.64872	1.04113	0.63147
2	-0.5	10	0.606531	1.64872	1.04219	0.63212
2	-0.5	50	0.606531	1.64872	1.04219	0.63212
2	-0.5	100	0.606531	1.64872	1.04219	0.63212
2	-0.5	150	0.606531	1.64872	1.04219	0.63212
2	-30	3	0.000201	$1.06865 \cdot 10^{13}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	1
2	-30	10	$1.31395 \cdot 10^{-8}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	1
2	-30	50	$9.36248 \cdot 10^{-14}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	1
2	-30	100	$9.35762 \cdot 10^{-14}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	1
2	-30	150	$9.35762 \cdot 10^{-14}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	$1.06865 \cdot 10^{13}$	1

# 3 Terzo esercizio

Il più grande numero intero positivo d tale che

$$1 + 2^{-d} > 1$$

è:

• Doppia precisione: d = 53

• Singola precisione: d = 24