

# Relazione: LS Quicksort

Lorenzo Livio Vaccarecci (matr. 5462843)

A.A. 2023/2024

Dopo aver implementato l'algoritmo Quicksort Las Vegas, si sono utilizzate delle sequenze di numeri casuali di cardinalità  $10^4$  eseguendo l'algoritmo per  $R = 10^5$  volte (con array generati al momento) e si sono ottenuti i seguenti valori:

- Valore medio( $\hat{\mu}$ )  $\simeq 156533.23$
- Deviazione standard empirica( $\hat{\sigma}$ )  $\simeq 6498.49$

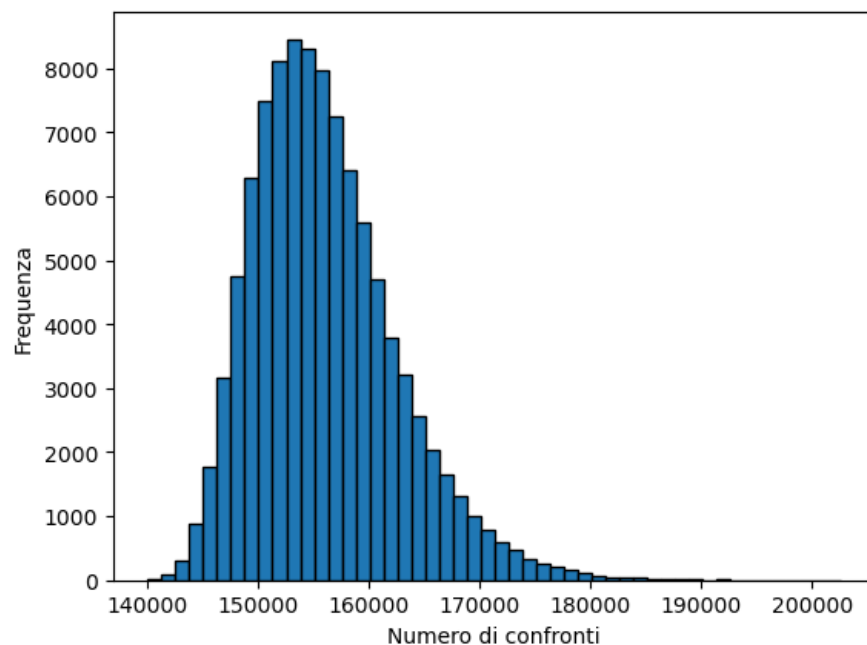
Per calcolare i valori sono state usate le formule:

$$\hat{\mu} = \frac{1}{R} \sum_{r=1}^R X_r$$

Dove  $X_r$  è il numero di confronti effettuati al passo  $r$ -esimo.

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{R-1} \sum_{r=1}^R (X_r - \hat{\mu})^2$$

Usando il numero di confronti effettuati si può generare il seguente istogramma:



Il grafico mostra che la distribuzione dei valori è ampia (questo conferma la deviazione standard elevata), il picco si trova in un valore vicino a 150000 confermando il valore medio calcolato. Calcolata la disuguaglianza di Chebyshev usando la formula per il doppio ( $2\hat{\mu} \simeq 313066.46$ ) e il triplo ( $3\hat{\mu} \simeq 469599.69$ ) del valore medio con  $v = 2$   $v = 3$  rispettivamente:

$$\frac{\hat{\sigma}^2}{(v-1)^2\hat{\mu}^2}$$

Abbiamo che:

$$\frac{6498.49^2}{(2-1)^2 \cdot 156533.23^2} \simeq 0.0017 \simeq 0.17\%$$

e

$$\frac{6498.49^2}{(3-1)^2 \cdot 156533.23^2} \simeq 0.0004 \simeq 0.04\%$$

Calcolata anche la disuguaglianza di Markov per le stesse  $v$  usando la formula:

$$\frac{\hat{\mu}}{v\hat{\mu}}$$

Si ottengono facilmente le due probabilità:

$$\frac{156533.23}{2 \cdot 156533.23} = 0.5 = 50\%$$

e

$$\frac{156533.23}{3 \cdot 156533.23} \simeq 0.33 \simeq 33\%$$

Secondo la disuguaglianza di Markov, la probabilità che il numero di confronti sia superiore a  $2\hat{\mu}$  è del 50%, mentre la probabilità che sia superiore a  $3\hat{\mu}$  è del 33%. Questo significa che la disuguaglianza di Markov è molto meno cauta rispetto a quella di Chebyshev che, invece, fornisce un limite superiore alla probabilità che il numero di confronti sia superiore a  $2\hat{\mu}$  del 0.17% e del 0.04% per  $3\hat{\mu}$ .

In conclusione, i risultati ottenuti dall'implementazione dell'algoritmo Quicksort Las Vegas confermano la sua efficienza per la risoluzione di problemi di ordinamenti di array molto grandi. Il valore medio e la deviazione standard calcolati indicano che la distribuzione dei valori è ampia ma concentrata attorno al valore medio come confermato dall'istogramma.

Le disuguaglianze di Chebyshev e Markov confermano che la probabilità che il numero di confronti sia superiore al doppio e al triplo del valore medio è molto bassa.