## Relazione Algoritmi e Strutture Dati

Eduard Antonovic Occhipinti, Iman Solaih, Marco Molica April 26, 2022

# Contents

0.1	Quick Sort	2
	0.1.1 Impatto della scelta del pivot nel quick sort	2
0.2	Binary Insertion Sort	3
0.3	Skip List	:
0.4	Minimum Heap	
0.5	Graph	9

### Esercizio 1

#### 0.1 Quick Sort

Il quick\_sort() è un algoritmo che ordina una collezione partendo da un pivot, il pivot può essere scelto in vari modi, e in base a quale viene scelto il tempo di sorting varia. Il quick\_sort() utilizza \_part() per scegliere il pivot prima di chiamare partition() per dividere gli elementi del range selezionato in un sottoinsieme di elementi maggiori e uno di elementi minori del pivot la cui posizione finale viene restituita dal metodo.

#### 0.1.1 Impatto della scelta del pivot nel quick sort

La chiamata a rand() porta il quick\_sort() con pivot scelto randomicamente o come mediana di tre numeri ad essere mediamente più lento rispetto agli altri 3 casi presi in considerazione. La tabella sottostante riporta il tempo impiegato ad ordinare un array di 20 milioni elementi di tipo struct Record

### Esercizio 2

- 0.2 Binary Insertion Sort
- 0.3 Skip List
- 0.4 Minimum Heap
- 0.5 Graph