## 色々なソート1

## 目次

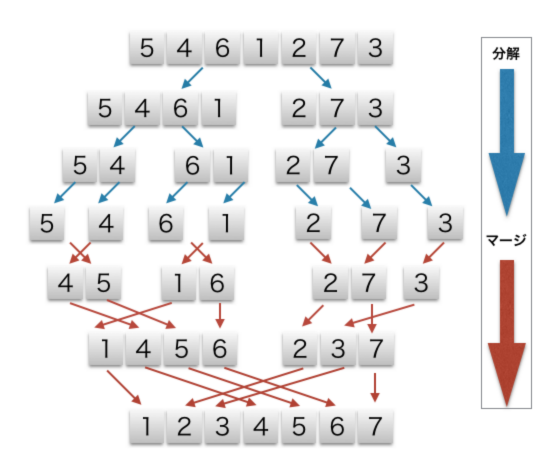
- ・マージソート
- クイックソート
- ・まとめ

## マージソート

- 各グループに1個の数字になるまで数列を2グループずつ分割する
- 分割したグループでソートし、グループをマージしてソート
- 分割・マージ処理は再帰処理
- 計算時間は $\mathcal{O}(n \log n)$ (グループで最小値を選択するのにn = 00、グループ分割するのにn = 00

#### マージソートの図

https://www.codereading.com/algo\_and\_ds/algo/merge\_sort.html



## クイックソート

- ピボットより小さい数のグループと大きい数のグループに分ける
- グループ内でソートする
- グループに分ける処理は再帰処理
- 計算時間は $\mathcal{O}(n \log n)$ (ピポットと数字を比較するのにn回, グル
  - -プ分割するに $\log n$ 回)

#### クイックソートの図

### https://www.codereading.com/algo\_and\_ds/algo/quick\_sort.html

# ソート前の配列 3 9 6 1 2 1. 左端の要素をピボットにして、配列を分割する。 3 9 6 1 2

2. 分割されたそれぞれの配列でビボットを設定して、配列を分割する。



3. 分割されたそれぞれの配列の要素が1つなのでソート済みとみなす。



#### ソート完了





## まとめ

マージソートとクイックソートを説明、実装

参考URL·書籍

ソート全般について: <a href="https://www.codereading.com/">https://www.codereading.com/</a>

「アルゴリズム図鑑」石田保輝, 宮崎修一著(翔泳社)

「アルゴリズムとデータ構造」大槻兼