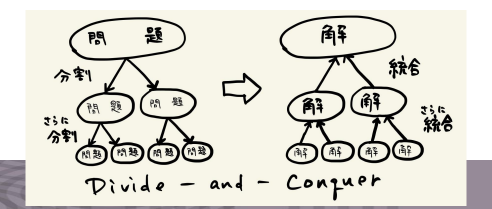
# アルゴリズムとデータ構造(4) ~ 分割統治法 ~

鹿島久嗣

DEPARTMENT OF INTELLIGENCE SCIENCE
AND TECHNOLOGY

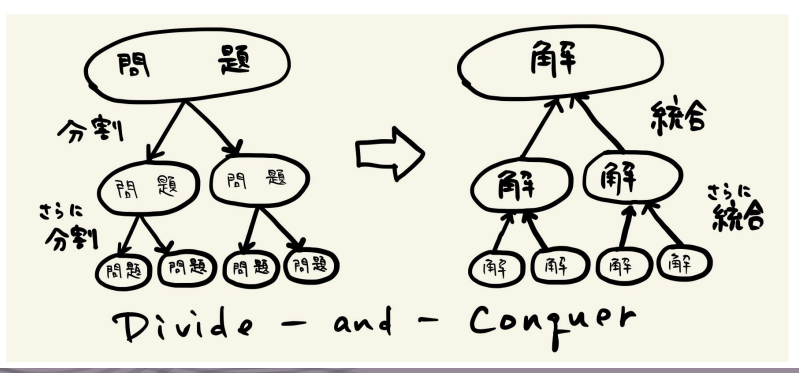
#### 分割統治法: アルゴリズム設計指針の1つで、問題を小問題に分割して解く

- ■特定の問題に対するアドホックな個別の解法ではなく、多くの問題に適用可能なアルゴリズムの一般的な設計指針
  - -分割統治法、動的計画法、...
- ■分割統治法:
  - -元の問題を、同じ構造をもった小さな問題に分割
  - -小さな問題の解を統合して元の問題の解を得る



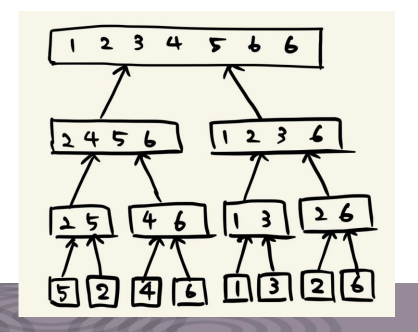
#### 分割統治法: アルゴリズム設計指針の1つで、問題を小問題に分割して解く

- ■分割統治法(Divide-and-conquer):
  - -分割:元の問題を、同じ構造をもった小さな問題に分割
  - -統合:小さな問題の解を統合して元の問題の解を得る



### 分割統治法の例:マージソート

- 入力された配列を前後に分割し、それぞれに対してマージ ソートを適用する
  - 再帰的に行うことで、サイズ1の配列まで到達する
  - -逆向きに統合して解を構成する
    - •例:配列(5,2,4,6,1,3,2,6)→(5,2,4,6)と(1,3,2,6)



#### マージソート: マージソートの計算量は0(nlog n)

- $n = 2^k$ として $O(n \log n)$ -実用的には次に紹介するクイックソートが速い
- 計算量評価の再帰式:

$$T(n) = \begin{cases} 0(1) & (n = 1) \\ 2T(n/2) + 0(n) & (n \ge 2) \end{cases} = 0(n\log n)$$
再帰 統合

#### マージソート: マージソートの計算量は0(nlog n)

計算量評価の再帰式:

$$T(n) = \begin{cases} 0(1) & (n = 1) \\ 2T(n/2) + 0(n) & (n \ge 2) \end{cases}$$

$$T(n) = 2T(n/2) + cn = 2\left(T\left(\frac{n}{2^2}\right) + c\frac{n}{2}\right) + cn$$

$$= 2\left(2\left(\cdots\left(2\left(\frac{n}{2^k}\right) + c\frac{n}{2^{k-1}}\right) + c\frac{n}{2^{k-2}}\right)\cdots\right) + c\frac{n}{2}\right) + cn$$

$$= c2^k + \underbrace{cn + \cdots + cn}_{k} = O(n\log n)$$

#### 分類定理(簡易版): 計算量の再帰式から計算量を導く定理

- T(n)の漸化式からT(n)のオーダーを導く
- ■定理:大きさnの問題を大きさ $\frac{n}{b}$ の問題 a 個に分割した

ーつまり、
$$T(n) = \begin{cases} c & (n = 1) \\ aT(\frac{n}{b}) + cn & (n \ge 2) \end{cases}$$

-このとき:
$$T(n) = \begin{cases} O(n) & (a < b) \\ O(n \log n) & (a = b) \\ O(n^{\log_b a}) & (a > b) \end{cases}$$

#### クイックソート: 分割統治法にもとづく高速なアルゴリズム

- ■最もよく用いられる、分割統治に基づくソートアルゴリズム
- ■平均計算量 $O(n \log n)$  だが、最悪では $O(n^2)$ かかる
  - -ただし、実用的には速い
  - --その場でのソートが可能

p: 配列中でソートする部分の先頭r: 配列中でソートする部分の末尾

- アルゴリズム QuickSort(*A*, *p*, *r*)
- 1.  $(A,q) \leftarrow \text{Partition}(A,p,r)$  : 分割点qをみつけて分割
- 2. QuickSort(A, p, q)
- 3. QuickSort(*A*, *q* + 1, *r*) ∫ クイックソートを適用

分割したそれぞれについて クイックソートを適用

#### クイックソートの分割関数 Partition(A, p, r): 基準となる要素(枢軸)との大小比較で2グループに分割

- ■クイックソートではある数との大小で要素を2群に分割する
  - -比較対象の要素A[p]: 枢軸(pivot)とよぶ
- $\blacksquare A[p:r]$ をA[p]未満の要素と、A[p]以上の要素に分割
  - -A[p]未満の要素が新たにA[p:q]となる
  - -A[p]より大きい要素が新たにA[q+1:r]となる
  - -2つのインデックス i,j を使って配列A[p:r]を操作:
    - 1. j = rから左に走査して枢軸未満の要素を発見する
    - 2. *i = p*から右に走査する
    - 3. 枢軸以上の要素を発見したら両者を入れ替える
    - 4. 両者が出会うまで繰り返す  $(O(r-p))_{\sim}$

ぶつかったところがす

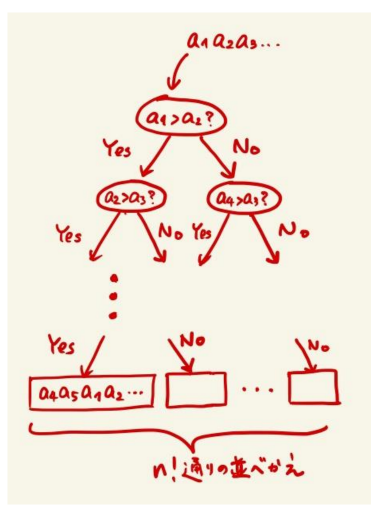
# クイックソートの計算量: 「平均で」 $O(n \log n)$ を実現できる

- ■最悪の場合: n個の要素がn-1個と1個に分割されたとすると $O(n^2)$ 
  - -1回の分割でサイズが定数個しか減らない場合
- 最良の場合:
- n個の要素が $\frac{n}{2}$ 個2セットに分割されたとすると $O(n \log n)$ 
  - -分割定理で<math>a = b の場合
  - -定数分の1のサイズに分割される場合
- ■最悪の場合を避けるために:ランダムに枢軸を選択
  - -問題例に依存しない平均計算量を達成できる

# ソートの計算量の下界: $O(n \log n)$ より小さい計算量は達成できない

- ■ソートのアルゴリズムは最悪計算量O(n log n)が必要
- ■n個の要素はすべて異なるとすると、ソート後に得られる列の可能性はn!通り
- ■ソートは2つの数の比較を繰り返すことで動く
- ■ソートの流れを2分木で書くことにする:
  - -各頂点で2つの数を比較して分岐
  - -葉は、ある特定の並べ替えに対応
  - -全ての並べ替えが可能であるために葉がn!個は必要
  - -これを実現するためには少なくとも木の高さが $O(n \log n)$

# ソートの計算量の下界: $O(n \log n)$ より小さい計算量は達成できない



この高さがどう頑張っても O(n log n)になることを示す

一番下では、とある並び替えが得られる

# ソートの計算量の下界: $O(n \log n)$ より小さい計算量は達成できない

- ■全ての可能な並び替えが得られるためには、最下段の要素が少なくとも n! は必要
- 図の高さがちょうど h (完全2分木) とすると、最下段の要素(葉)の数は 2<sup>h</sup>
  - -逆に2<sup>h</sup>個の葉をもつ木で最も低いのが完全2分木
- ■よって、 $2^h \ge n!$ でないといけない

木の高さが比較回数(=計算量)に対応

- ■対数をとると  $h \ge \log n! \ge \log(n/e)^n = n \log n n \log e = O(n \log n)$ 
  - -なお、Stirlingの公式  $n! \ge \sqrt{2\pi n} (n/e)^n \ge (n/e)^n$

#### 順序統計量: 小さい方からk番目の要素は線形時間で発見可能

- ■順序統計量:小さい方からk番目の要素
- 自明なやり方: ソートを使えばO(n log n)
- 工夫すればO(n)で可能:
  - -平均的にO(n)で見つける方法
  - -最悪ケースでO(n)で見つける方法の二つのやり方を紹介する

## 平均O(n)の順序統計量アルゴリズム: クイックソートと同じ考え方で可能

- ■ $(A,q) \leftarrow Partition(A,p,r)$ を実行した結果:
  - 1.  $k \leq q$  であれば、求める要素はA[p:q]にある
  - 2. k > qであれば、求める要素はA[q + 1: r]にある
  - 再帰的にPartitionを呼ぶことで範囲を限定していく
- 平均的には問題サイズは半々になっていく:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n) = O(n)$$
 分割のコスト 注:クイックソートでは $2T\left(\frac{n}{2}\right)$ だった