

# アルゴリズムとデータ構造 プログラミング演習

森 立平 mori@c.titech.ac.jp

2016 年 6 月 21 日

## 今日の目標

- 分割統治法のプログラムを書けるようになる。

## 今日の主な課題 (提出締切は授業終了時)

1. クイックソートのプログラムを完成させる。
2. クイックセレクト, クイックソートの計算量をもとめる。

## 今日のワークフロー

1. この資料をよく読み分割統治法の考え方, クイックセレクト, クイックソートについて理解する。
2. 5 章に書いてある課題に取り組む。
3. 教員か TA に課題提出。

## 1 はじめに

ウェブブラウザで <https://github.com/ryuhei-mori/2016ad> にアクセスして「プログラミング演習のルール」を読むこと。他にもこの資料や C 言語のプログラムが置いてある。

## 2 分割統治法とは

分割統治法 (divide-and-conquer) は効率的なアルゴリズムの枠組みで最も代表的なものの一つである。分割統治法は以下の 3 つのステップからなる再帰的アルゴリズムの枠組みである。

1. 分割: 問題をいくつかの同じ問題のより小さい部分問題へ分割する。
2. 統治: 部分問題を再帰的に解く。ただし, 部分問題のサイズが十分小さい場合は直接的な方法で解く。
3. 結合: 部分問題の解から元の問題の解を計算する。

分割統治法の計算量を見積ろう。元の問題の (何かしらの方法で定義された) サイズを  $n$  とし, サイズ  $n$  の問題を解くのに必要な (何かしらの方法で定義された) 計算量を  $T(n)$  とおく。分割統治法では「統治」のステップで解く部分問題は同じサイズであることが多い。仮に「統治」のステップで  $n/b$  のサイズの部分問題を  $a$  個解く ( $a$  は整数,  $b$  は有理数) とし, 「分割」および「結合」の計算量をそれぞれ  $D(n)$ ,  $C(n)$  とすると  $T(n)$  は

$$T(n) = aT(n/b) + D(n) + C(n)$$

という漸化式を満たす。この漸化式を解くことで  $T(n)$  のオーダーをもとめることができる。この漸化式の一般的な解き方はここでは説明しない (厳密な証明は少し長くなってしまう)。また, 同じサイズの部分問題に分割しないアルゴリズムの場合でも似たような漸化式を立てることができる。授業で勉強した Strassen のアルゴリズムも分割統治法であり, 問題のサイズを行列の一辺の長さとして定義すれば「統治」のステップでは  $n/2$  のサイズの部分問題を 7 個解いていることになる。

### 3 分割統治法の例

#### 3.1 クイックセレクト

最も単純な分割統治法の例としてクイックセレクトがある。次の問題を考えよう。

入力: 整数の配列  $A$  と非負の整数  $k$ .

問題: 整数の配列  $A$  の中で  $k+1$  番目に大きい要素を出力せよ。

クイックセレクトはこの問題を解く簡単なアルゴリズムである。クイックセレクトの擬似コードをアルゴリズム 1 に示す。クイックセレクトは分割統治法としては珍しいことに一つの部分問題しか解かない。また、「結合」のステップは存在しない。

---

**アルゴリズム 1** クイックセレクトの擬似コード (入力: 整数の配列  $A$ , 非負の整数  $k$ . 出力: 配列  $A$  の  $k+1$  番目に大きい要素.)

---

```
if 配列  $A$  の長さが 1 then
    配列の唯一の要素を解として出力する.
else
    配列  $A$  から一つ要素を選択する. 以下その要素をピボットと呼ぶ.
    配列  $A$  のピボット以外の要素を「ピボット以下のもの」からなる配列  $A_1$  と「ピボットより大きいもの」からなる配列  $A_2$  の 2 つの配列に分割する.
    配列  $A_2$  の要素の数を  $r$  とおく.
    if  $r == k$  then
        ピボットを解として出力する.
    else if  $r < k$  then
        配列  $A_1$  の中から  $k-r$  番目に大きい要素を解として出力する (再帰呼出).
    else
        配列  $A_2$  の中から  $k+1$  番目に大きい要素を解として出力する (再帰呼出).
    end if
end if
```

---

#### 3.2 クイックソート

アルゴリズムの分野の代表的な問題として整列問題がある。

入力: 整数の配列  $A$ .

問題: 整数の配列  $A$  を小さい順に並べたものを出力せよ。

クイックソートはこの問題を解く簡単なアルゴリズムである。クイックソートの擬似コードをアルゴリズム 2 に示す。クイックソートはクイックセレクトととても良く似ており、「分割」のステップはまったく同じである。

---

**アルゴリズム 2** クイックソートの擬似コード (入力: 整数の配列  $A$ . 出力: 配列  $A$  を小さい順に並べた配列.)

---

```
if 配列  $A$  の長さが 1 以下 then
    配列  $A$  を解として出力する.
else
    配列  $A$  から一つ要素を選択する. 以下その要素をピボットと呼ぶ.
    配列  $A$  のピボット以外の要素を「ピボット以下のもの」からなる配列  $A_1$  と「ピボットより大きいもの」からなる配列  $A_2$  の 2 つの配列に分割する.
    配列  $A_1$  をソートして  $A'_1$  とする (再帰呼出).
    配列  $A_2$  をソートして  $A'_2$  とする (再帰呼出).
     $A'_1$ , ピボット,  $A'_2$  の順番に並べた配列を解として出力する.
end if
```

---

## 4 分割統治法についてまとめと動的計画法

ここまでの分割統治法についての説明をまとめる。

- 分割統治法は「分割」、「統治」、「結合」の3つのステップからなる再帰的アルゴリズムの枠組みである。
- 分割統治法の計算量のオーダーは漸化式を解くことでもとめられる。
- クイックセレクト、クイックソート、Strassen のアルゴリズムは分割統治法の代表的なアルゴリズムである。

分割統治法はアルゴリズムの枠組みとしてとても重要なものであるが、必ずしも全ての問題に適用できるわけではない。分割統治法が適用できない（適用したとしても効率が良くない）場合として

- 部分問題の解から元の問題を効率的に解くことはできるのだが、サイズ  $n/b$  の部分問題への分割ができない

という状況がある。しかし、一方で

- 異なる部分問題の間で計算が重複している

という性質が満たされている場合には、計算の重複を避けることで効率的なアルゴリズムが設計できる。これが動的計画法の考え方である。分割統治法と動的計画法を理解すれば世の中のアルゴリズムの半分くらいが理解できるといっても過言ではない。

## 5 今日の課題

次の課題をやること。課題3以降の解答をA4用紙に書いて提出せよ。計算量のオーダーをもとめる課題では要素の比較回数を計算量の定義とする。

1. クイックセレクトのC言語のプログラムをコンパイルして動かせ。またプログラムを1行ずつ読んで内容を理解せよ。
2. クイックセレクトのプログラムを参考にしてクイックソートのC言語のプログラムを作成せよ。「分割」のステップはクイックセレクトと同じであるが、部分問題を解いた後の再配置を防ぐため、あらかじめピボットを適切な場所に配置してから再帰呼び出しせよ。
3. クイックセレクトとクイックソートの計算量のオーダーをもとめよ。ただしピボットとして中央値を比較0回で選択すると仮定せよ。
4. クイックセレクトとクイックソートの計算量のオーダーをもとめよ。ただしピボットとして最小値を比較0回で選択すると仮定せよ。
5. 発展的課題: 改良版クイックセレクトの最悪計算量のオーダーをもとめよ。

### クイックセレクトのC言語プログラム

```
#include <stdio.h>

//B[start], B[start+1], ..., B[end-1]の中で k+1 番目に大きい値を返す関数
int quickselect(int B[], int start, int end, int k){
    int m, i, tmp;
    int pivot;

    // サイズが1の場合はその唯一の要素を返す
    if(end == start+1) return B[start];
```

```

/*
B[start]をピボットとし，Bの前半にピボット以下の要素，
Bの後半にピボットより大きい要素を配置する
*/
    pivot = B[start];
    m = start+1;
    for(i = start+1; i < end; i++){
        if(B[i] <= pivot){
            tmp = B[m];
            B[m] = B[i];
            B[i] = tmp;
            m++;
        }
    }

// ピボットより大きい要素が k 個あった場合
    if(end == m + k) return pivot;
// ピボットより大きい要素が k 個より少ない場合
    else if(end < m + k) return quickselect(B, start+1, m, k - (end - m) - 1);
// ピボットより大きい要素が k 個より多い場合
    else return quickselect(B, m, end, k);
}

int main(){
    int i;
    int A[] = { 6, 1, 20, 3, 8, 9, 2, 7, 10, 6 };

    for(i = 0; i < 10; i++){
        printf("%d th: %d\n", i, quickselect(A, 0, 10, i));
    }

    return 0;
}

```

## 発展的課題: クイックセレクトの改良

クイックセレクトおよびクイックソートにおいては「分割」で半分の長さの配列に分割できる場合が一番計算量が小さくなる。また，厳密に半分でなくても  $0.4n$  と  $0.6n$  の分割や  $0.0001n$  と  $0.9999n$  の分割を常にする場合，やはり計算量のオーダーは最適となる。しかし  $1$  と  $n-1$  や  $\sqrt{n}$  と  $n-\sqrt{n}$  のように極端に偏った分割をしてしまうとクイックセレクトおよびクイックソートは計算量のオーダーが悪くなる。もし入力となる配列の要素がランダムな順番に並んでいるとすると，このように偏った分割をしてしまうことはほとんどないため，ランダムな入力に対するクイックセレクト，クイックソートの計算量は高い確率で上の課題の 3 でもとめたものになる。このようにランダムな入力に対して計算量の平均をとったものを平均計算量と呼ぶ。一方でアルゴリズムの計算量が最も大きくなってしまような入力に対する計算量を最悪計算量と呼ぶ。単に計算量を言うときは最悪計算量のことを指している。課題 3, 4 からクイックセレクト，クイックソートの平均計算量と最悪計算量はオーダーが異なることが分かる。以下ではクイックセレクトのピボットの選択を改良することで最悪計算量を改善し，最悪計算量のオーダーが平均計算量のオーダーと等しくなるようなアルゴリズムを示す。これは若干発展的な内容なので理解しなくてもよい。

クイックセレクトにおいてピボットを選択するときにはできるだけ中央値に近いものを効率的に選びたい。そこで一旦長さ  $n$  の配列を長さ 5 ずつに分割して，それぞれ 5 つの要素の中で中央値をとる。その中央値を集めて長さ  $\lceil n/5 \rceil$  の配列を作る。そしてその長さ  $\lceil n/5 \rceil$  の配列の中央値をこの改良版クイックセレクトを再帰呼び出しすることで計算し，それをピボットとする。擬似コードをアルゴリズム 3 に示す。この改良版クイックセレクトの最悪計算量をもとめて欲しい。二つの配列  $A_1$  と  $A_2$  がどれくらいのサイズになるか考えて漸化式を立てれば，それ

ほど難しい問題ではない。また、クイックソートのピボット選択でこの改良版クイックセレクトを使って中央値を選択すれば、やはり最悪計算量を改善して平均計算量とオーダーを等しくさせることができる。

---

**アルゴリズム 3** 改良版クイックセレクトの擬似コード (入力: 整数の配列  $A$ , 非負の整数  $k$ . 出力: 配列  $A$  の  $k+1$  番目に大きい要素. )

---

```
if 配列  $A$  の長さが 5 以下 then
    解を計算して出力する.
else
    配列  $A$  を長さ 5 ずつに分割してそれぞれ中央値を計算し, 長さ  $\lceil n/5 \rceil$  の配列  $A'$  を作る.
    配列  $A'$  の中央値をピボットとして選択 (再帰呼出).
    配列  $A$  のピボット以外の要素を「ピボット以下のもの」からなる配列  $A_1$  と「ピボットより大きいもの」からなる配列  $A_2$  の 2 つの配列に分割する.
    配列  $A_2$  の要素の数を  $r$  とおく.
    if  $r == k$  then
        ピボットを解として出力する.
    else if  $r < k$  then
        配列  $A_1$  の中から  $k - r$  番目に大きい要素を解として出力する (再帰呼出).
    else
        配列  $A_2$  の中から  $k + 1$  番目に大きい要素を解として出力する (再帰呼出).
    end if
end if
```

---