

離散数理工学 第 10 回  
離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム (基礎)

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2015 年 1 月 6 日

最終更新：2015 年 1 月 6 日 17:10

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (10)

2015 年 1 月 6 日

1 / 26

スケジュール 前半 (予定)

- 1 数え上げの基礎：二項係数と二項定理 (10/7)  
★ 休講 (体育祭) (10/14)
- 2 数え上げの基礎：漸化式の立て方 (10/21)
- 3 数え上げの基礎：漸化式の解き方 (基礎) (10/28)
- 4 数え上げの基礎：漸化式の解き方 (発展) (11/4)
- 5 離散代数：群と対称性 (11/11)
- 6 離散代数：部分群と軌道 (11/18)
- 7 離散代数：対称性を考慮した数え上げ (11/25)

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (10)

2015 年 1 月 6 日

2 / 26

スケジュール 後半 (予定)

- 8 離散確率論：確率の復習と確率不等式 (12/2)
- 9 離散確率論：確率的離散システムの解析 (12/9)  
★ 中間試験 (12/16)
- 10 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム (基礎) (1/6)
- 11 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム (発展) (1/13)
- 12 離散確率論：マルコフ連鎖 (基礎) (1/20)  
★ 休講 (海外出張) (1/27)
- 13 離散確率論：マルコフ連鎖 (発展) (2/3)  
★ 期末試験 (2/17?)

注意：予定の変更もありうる

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (10)

2015 年 1 月 6 日

3 / 26

今日の目標

今日の目標

典型的な乱択アルゴリズムの解析ができるようになる

- ▶ 乱択クイックソート

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (10)

2015 年 1 月 6 日

4 / 26

目次

乱択アルゴリズム

- 1 乱択アルゴリズム
- 2 乱択クイックソート
- 3 今日のまとめ

乱択アルゴリズム

乱択アルゴリズム

乱択アルゴリズムとは？

乱数を用いる (あるいは、用いてもよい) アルゴリズムのこと

確率的アルゴリズム, 乱数使用アルゴリズムとも呼ばれる

なぜ乱数を用いるのか？

- ▶ アルゴリズムを設計しやすくなる
- ▶ アルゴリズムを解析しやすくなる
- ▶ 乱数を使わないとできないことが、乱数を使うとできる

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (10)

2015 年 1 月 6 日

5 / 26

乱択アルゴリズム

乱択アルゴリズムの 2 つの側面

乱択アルゴリズムは乱数を使ってもよいので、振る舞いが確率的になる

類型その 1：モンテカルロ・アルゴリズム

- ▶ 実行時間は乱数によって変化しない
- ▶ 出力の正しさが乱数によって変化する (「正しさ」が確率変数)

注：「モンテカルロ法」は違う概念を指す名称なので注意

類型その 2：ラスベガス・アルゴリズム

- ▶ 実行時間が乱数によって変化する (「実行時間」が確率変数)
- ▶ 出力の正しさは乱数によって変化しない (つまり、常に正しい)

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (10)

2015 年 1 月 6 日

7 / 26

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (10)

2015 年 1 月 6 日

6 / 26

乱択クイックソート

目次

- 1 乱択アルゴリズム
- 2 乱択クイックソート
- 3 今日のまとめ

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (10)

2015 年 1 月 6 日

8 / 26

## ソーティング (整列問題) とは？

- ▶ 入力：異なる  $n$  個の数から成る配列  $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  (配列)
- ▶ 出力： $A$  の並べ替え  $A' = (a'_1, a'_2, \dots, a'_n)$  で、  
 $a'_1 < a'_2 < \dots < a'_n$  を満たすもの

例： $A = (8, 3, 5, 1, 7, 9, 2, 4) \rightsquigarrow A' = (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9)$

アルゴリズムにおける基本的な問題

## クイックソート

再帰によってソーティングを行うアルゴリズム (の1つ)

- 1  $A$  から要素を1つ選択 (その要素を **ピボット** と呼ぶ)
- 2  $A$  を3つの部分に分割
  - ▶  $A_1$  : ピボットよりも小さい要素から成る配列
  - ▶  $p$  : ピボット
  - ▶  $A_2$  : ピボットよりも大きい要素から成る配列
- 3  $A_1$  と  $A_2$  を再帰的に整列 (結果をそれぞれ  $A'_1, A'_2$  とする)
- 4  $A'_1$  と  $p$  と  $A'_2$  をこの順に連結して出力

- ▶ アルゴリズムの正当性は直ちに分かる
- ▶ ピボットの選択法,  $A_1, A_2$  の作成法によって, 細かい実装が変わる

ピボットの選択法,  $A_1, A_2$  の作成法によって, 細かい実装が変わる

## よく使われるピボット選択法

- ▶ 配列の先頭の要素をピボットとする
- ▶ 配列の先頭の3要素の中央値をピボットとする
- ▶ 配列の中のランダムな要素をピボットとする (乱択アルゴリズム)  
(各要素が選択される確率は同一 (一様分布に従う標本抽出))

## 乱択クイックソート (Ruby)

```

1: def quicksort(a)
2:   return nil.to_a if a.length == 0
3:   p = a.sample()
4:   a.delete(p)
4': a1 = Array.new(); a2 = Array.new()
5:   a.each { |e|
6:     print "G"
7:     e < p ? a1 << e : a2 << e
8:   }
9:   return quicksort(a1) + [p] + quicksort(a2)
10: end

```

$X_A$  = 入力  $A$  に対する乱択クイックソートの比較回数 (確率変数)

$X_n$  =  $\max\{X_A \mid |A| = n\}$  (確率変数)

- ▶  $X_n$  が表すのは最悪時の比較回数を表す確率変数

## 目標

$X_n$  が小さいこと (具体的には高確率で  $O(n \log n)$  になること)

まず,  $E[X_n]$  を考えてみる

- ▶  $E[X_0] = 0$

## 乱択クイックソート (適当な疑似コード)

```

1: def quicksort(A) # A: array of distinct numbers
2:   return nil if length(A) == 0
3:   p = a number in A chosen uniformly at random
4:   delete p from A
5:   foreach e in A {
6:     print "G"
7:     if e < p then add e to A1 else add e to A2
8:   }
9:   return quicksort(A1) + p + quicksort(A2)
10: end

```

評価尺度として, 以下のものがよく用いられる

- ▶ 比較回数：2要素の比較を行った回数
- ▶ 移動回数：要素を移動した回数
- ▶ 領域量：入力配列以外に用いた変数の数

ここでは, **比較回数** に注目 (比較回数 = 出力された G の個数)

- ▶ 乱択クイックソートにおいて,  
比較回数は使用される乱数によって変わる (つまり, 確率変数)  
 $X_A$  = 入力  $A$  に対する乱択クイックソートの比較回数 (確率変数)

$n \geq 1$  のとき,  $X_n = X_A$  となるような入力  $A$  を考えてみると

$$\begin{aligned}
 E[X_n] &= E[X_A] \\
 &= \sum_{i=1}^n E[X_A \mid a'_i \text{ がピボット}] \Pr[a'_i \text{ がピボット}] \\
 &\quad (\text{ただし, } a'_i \text{ は } A \text{ の中で } i \text{ 番目に小さい要素}) \\
 &= \sum_{i=1}^n E[X_A \mid a'_i \text{ がピボット}] \frac{1}{n}
 \end{aligned}$$

ここで,  $a'_i$  がピボットであるとき

- ▶  $|A_1| = i - 1, |A_2| = n - i$
- ▶  $\therefore X_{A_1} \leq X_{i-1}$  かつ  $X_{A_2} \leq X_{n-i}$

したがって,

$$E[X_n] \leq \sum_{i=1}^n (n-1 + E[X_{i-1}] + E[X_{n-i}]) \frac{1}{n} = n-1 + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{2}{n} E[X_i]$$

$E[X_n]$  に関して得られた漸化式

$$E[X_0] = 0$$

$$E[X_n] \leq n-1 + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{2}{n} E[X_i] \quad (n \geq 1)$$

ここで、次の漸化式を満たす数列  $\{t_n\}_{n \geq 0}$  を考える

$$t_0 = 0$$

$$t_n = n-1 + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{2}{n} t_i \quad (n \geq 1)$$

▶ このとき、任意の  $n \geq 0$  に対して

$$E[X_n] \leq t_n$$

となる (演習問題)

▶ つまり、 $t_n$  の上界が分かれば、 $E[X_n]$  の上界となる

整理すると、 $n \geq 1$  のとき、

$$(n+1)t_{n+1} = 2n + (n+2)t_n$$

両辺を  $2(n+1)(n+2)$  で割ると、 $n \geq 1$  のとき、

$$\frac{t_{n+1}}{2(n+2)} = \frac{n}{(n+1)(n+2)} + \frac{t_n}{2(n+1)}$$

ここで、 $s_n = \frac{t_n}{2(n+1)}$  と置くと、得られる漸化式は

$$s_0 = \frac{t_0}{2(0+1)} = 0$$

$$s_1 = \frac{t_1}{2(1+1)} = 0$$

$$s_{n+1} = \frac{2}{n+2} - \frac{1}{n+1} + s_n \quad (n \geq 1)$$

解けそうな形に近づいてきた

したがって、 $n \geq 0$  に対して、

$$s_n = H_{n+1} + \frac{1}{n+1} - 2$$

したがって、 $n \geq 0$  に対して、

$$t_n = 2(n+1)s_n = 2(n+1)H_{n+1} + 2 - 4(n+1)$$

したがって、

$$E[X_n] \leq t_n = 2(n+1)H_{n+1} + 2 - 4(n+1)$$

$H_{n+1} \leq 1 + \ln(n+1)$  なので (前回の演習問題)

$$\begin{aligned} E[X_n] &\leq 2(n+1)(1 + \ln(n+1)) + 2 - 4(n+1) \\ &= 2(n+1)\ln(n+1) - 2n = O(n \log n) \end{aligned}$$

① 乱択アルゴリズム

② 乱択クイックソート

③ 今日のまとめ

$$t_n = n-1 + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{2}{n} t_i \quad (n \geq 1)$$

第2式において、添え字をずらしたものを考えると

$$t_{n+1} = n + \sum_{i=0}^n \frac{2}{n+1} t_i \quad (n \geq 0)$$

第2式と第3式を変形すると

$$nt_n = (n-1)n + \sum_{i=0}^{n-1} 2t_i \quad (n \geq 1)$$

$$(n+1)t_{n+1} = n(n+1) + \sum_{i=0}^n 2t_i \quad (n \geq 0)$$

下から上を引くと、 $n \geq 1$  のとき、

$$(n+1)t_{n+1} - nt_n = 2n + 2t_n$$

$n \geq 2$  のとき、

$$\begin{aligned} s_n &= \frac{2}{n+1} - \frac{1}{n} + s_{n-1} \\ &= \left( \frac{2}{n+1} - \frac{1}{n} \right) + \left( \frac{2}{n} - \frac{1}{n-1} \right) + s_{n-2} \\ &= \left( \frac{2}{n+1} - \frac{1}{n} \right) + \left( \frac{2}{n} - \frac{1}{n-1} \right) + \cdots + \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right) + s_1 \\ &= \frac{2}{n+1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \cdots + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{n+1} + H_{n+1} - \frac{1}{2} - 1 - \frac{1}{2} \\ &= H_{n+1} + \frac{1}{n+1} - 2 \end{aligned}$$

復習:  $H_{n+1} = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n+1}$  (調和数)

ここまでで分かったこと

任意の  $n \geq 0$  に対して、 $E[X_n] \leq 2(n+1)\ln(n+1)$

したがって、マルコフの不等式を適用してみると

$$\begin{aligned} \Pr[X_n \geq 24(n+1)\ln(n+1)] &\leq \frac{E[X_n]}{24(n+1)\ln(n+1)} \\ &\leq \frac{2(n+1)\ln(n+1)}{24(n+1)\ln(n+1)} \\ &= \frac{1}{12} \end{aligned}$$

- ▶ つまり、比較回数が  $24(n+1)\ln(n+1)$  を超える確率は高くない
- ▶ 「チェルノフ上界の技法」を用いると、 $n \rightarrow \infty$  のとき、この確率が 0 に収束することを証明できる (ちょっと面倒で、他のアイデアも必要なので、省略)

今日の目標

典型的な乱択アルゴリズムの解析ができるようになる

▶ 乱択クイックソート