

## クイックセレクト

要素の列が与えられたときに、小さい方から数えて  $k$  番目の要素を見つける問題を考える。クイックソートなどのソートを使うと  $O(n \log n)$  だが、無駄が多い。 $k \ll n$  の場合には、ヒープソートを使えば  $O(n + k \log n)$  で計算が可能。ただし、 $k \sim n$  の場合（たとえば中央値を見つける場合  $k = n/2$ ）には、 $O(n \log n)$  がかかってしまう。以下に説明する `quickselect` はクイックソートの原理を応用したアルゴリズムで、平均の場合に  $O(n)$ 、最悪の場合  $O(n^2)$  で  $k$  番目の要素を見つけることができる。

// 配列 A の  $i$  番目から  $j$  番目の要素のうち、小さい方から  $m$  番目の要素を返す。0 始まり。

```
Quickselect(int[] A, int i, int j, int m){
    if (i==j) return i;
    int q = find_pivot(A, i, j);    // 最初の 2 つの要素のうち大きい方
    int k = partition(A, i, j);    // i~k-1 に q より小さい要素、k~j に q 以上の要素
    if (m < k)    return Quickselect(A, i, k-1, m); // 前半に含まれている。
    else        return Quickselect(A, k, j, m-k);  // 後半に含まれている。
}
```

計算の手間について、最善の場合は、`partition` で半分ずつに分かれていくとして、 $n + n/2 + n/4 + n/8 + \dots + 1 < 2n$  で  $O(n)$ 。最悪の場合には、`partition` で  $1:n-1$  に分かれていくとして、 $n + (n-1) + (n-2) + \dots + 1 < n^2/2$  で  $O(n^2)$ 。平均の場合については、 $O(n)$  になる。その導出は以下の通りである。

再帰方程式を立てる。 $i$  個と  $n-i$  個に分かれるが、上限を見積もりたいので、大きい方に分岐すると仮定する。

$$T(n) < (n-1) + 2/n * \sum_{\{n/2..n-1\}} T(i)$$

$T(n) < 4n$  と仮定して、帰納法で示す。

$n = 2$  のとき  $T(2) = 1 < 8$  なので成立。

$n = 1..k-1$  で成立とする。

$$\begin{aligned} T(k) &= (k-1) + 2/k * \sum_{\{k/2..k-1\}} T(i) \\ &< (k-1) + 2/k * \sum_{\{k/2..k-1\}} 4i \\ &= (k-1) + 8/k * \sum_{\{k/2..k-1\}} i \\ &= (k-1) + 8/k * 3/8kk && \text{※より} \\ &= (k-1) + 3k \\ &< 4k \end{aligned}$$

※  $(k + k/2) \cdot k/2/2 = (3/2) \cdot k \cdot k/4 = 3/8kk$