

第2回のキーワード

1

アルゴリズム関係

- アルゴリズム
- 期待値
- 線形探索 (linear search)
- 計算量
- 時間計算量
- 空間計算量
- 最大(最悪)計算量
- 平均計算量
- O 記法(オーダー記法)
- $O(n)$

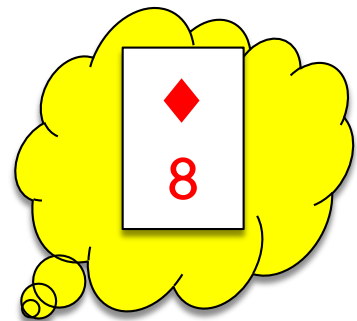
Java関係

- 配列
- クラスの配列
- ポリモーフィズム

線形探索の考え方

2

- トランプにたとえると...
 - カードが裏返しに並んでいる(特に順番はない)
 - この中で探したいカードはどこにあるか？



- どうやって探すか？

線形探索の最大計算量

3



データ数は n 個なので、比較回数は n 回

比較以外にかかる時間は、 n に関わらずほぼ一定(定数)



$n \rightarrow \infty$ の場合には比較部分の影響だけ考えればよい



時間計算量は $O(n)$

線形探索の平均計算量

2

data[0]

1つずつ順番に
比較していく

data[i]

data[n-1]

配列



keyがある
確率

$$\frac{1}{n} \quad \frac{1}{n} \quad \frac{1}{n} \quad \frac{1}{n} \quad \frac{1}{n} \quad \frac{1}{n} \quad \dots \quad \frac{1}{n} \quad \dots \quad \frac{1}{n}$$

$$\times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \dots \quad \times \quad \dots \quad \times$$

発見までの
比較回数

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad \dots \quad i + 1 \quad \dots \quad n$$

$$|| \quad || \quad || \quad || \quad || \quad || \quad \dots \quad || \quad \dots \quad ||$$

比較回数
の期待値

$$\frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \frac{3}{n} + \frac{4}{n} + \frac{5}{n} + \frac{6}{n} + \dots + \frac{i+1}{n} + \dots + \frac{n}{n}$$

平均計算量

$$= \frac{1}{n} (1 + 2 + \dots + n) = \frac{1}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n+1}{2} = \frac{1}{2}n + \frac{1}{2}$$

$n \rightarrow \infty$ を考え
 $O(n)$