### アルゴリズムとデータ構造③ ~ ソートとヒープ ~

鹿島久嗣 (計算機科学コース)

DEPARTMENT OF INTELLIGENCE SCIENCE AND TECHNOLOGY

### 整列(ソート)のアルゴリズム

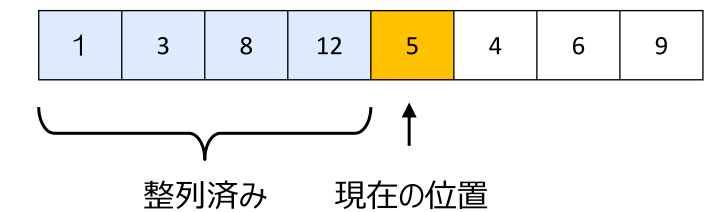
## 整列問題(ソート): 要素を小さい順に並び替える問題

- ■整列問題(sorting)
  - -入力:n個の数  $a_1, a_2, ..., a_n$  が入った配列
  - -出力:  $a_{1'} \leq a_{2'} \leq \ldots \leq a_{n'}$ を満たす入力列の置換
- ■例:入力(4,5,2,1)→出力(1,2,4,5)
- ソートのアルゴリズム
  - 2つの数 (要素) の比較: 2つの要素のどちらかが大きいか、あるいは等しいことが1ステップで判定できる
  - できるだけ少ない比較回数で並べかえを完了したい

#### 単純なソートアルゴリズム: ソート済み領域を左から順に拡大していく

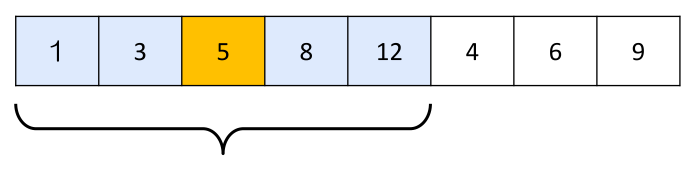
ある時点において、現在の位置よりも左の部分は整列

済みとする



現在の位置から左に見ていき、順序が保たれるところま

で移動する



整列済みの領域がひとつ拡大された

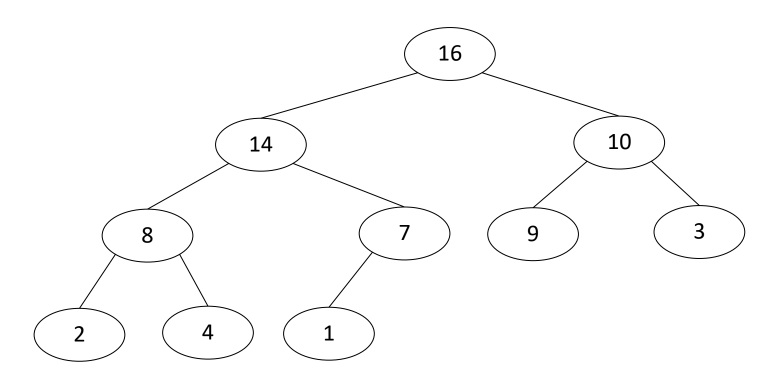
### 単純なソートアルゴリズムの計算量: 計算効率はそれほど良くないが省スペースで実行可能

- 「現在の位置から左に見ていき、順序が保たれるところまで移動する」アルゴリズムを考える
  - 現在の位置を*jと*すると、この操作には*O(j)*回の比較・交換が必要(最悪ケースでは先頭まで到達)
  - これを j=1,2,...,n まで行うと、総比較回数は  $\Sigma_{j=1,...,n}O(j)=O(n^2)$  になる
- O(n²)のソートアルゴリズムはあまり効率はよくない
  - 最も効率の良いアルゴリズムは O(n log n) (後述)
  - ただし、「その場でのソート」が可能なので省スペース
    - 入力配列以外に定数個の領域しか使用しない

### ヒープソート

### ヒープソート: データ構造「ヒープ」を使ったO(n log n)のソート法

- ■「ヒープ」とよばれるデータ構造の一種を用いたソート法
- O(n log n) で動く「その場での」ソート法O(n log n)はソートの最悪計算量としてはベスト

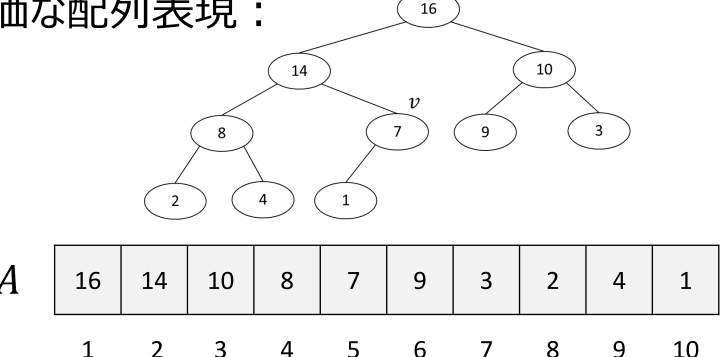


#### ヒープ: ヒープ条件をみたす、ほぼ完全2分木のデータ構造

- ヒープは、ほぼ完全2分木である
  - 2分木:全頂点の子数が最大2個の根付き木
  - 完全2分木:葉以外の頂点の子がちょうど2個で、すべての葉の高さが等しい2分木
- ヒープの各頂点はデータをひとつずつもち、 必ず「ヒープ条件」を満たしていなければならない
  - -ヒープ条件:任意の頂点iのデータの値は、 その親のもつデータの値以下である  $A[parent(i)] \ge A[i]$
- n頂点をもつヒープの高さは Θ(log n)

## ヒープの表現: ヒープは配列で一意に表現できる

■ヒープと等価な配列表現:



- ■配列表現の性質:
  - -頂点iの左の子は2i番目、右の子は2i + 1番目
  - -頂点iの親は[i/2] 番目に入っている

### ヒープソート: 「根の値の取出し」と「木の更新」を繰り返してソートを実行

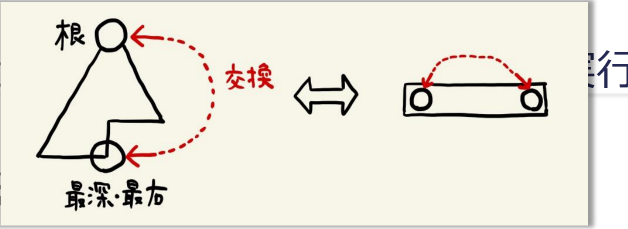
- (定義より) ヒープの根には最大の値が入っている
- ■「ヒープの根の取り出し」を繰り返せば、要素を大きい順に 取り出せるはず
  - これらを逆順(小さい順)に並べ直せば、ソートが完了
- ■ただし、「ヒープの根の取り出し」はヒープ構造を壊すため、 取り出す度に、これを修復、すなわち「木の更新」を行う必要がある

### ヒープソート: 「根の値の取出し」と「木の更新」を繰り返してソートを実行

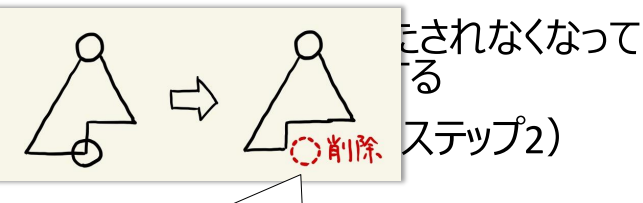
- ■大まかな戦略:
  - 1. ヒープを構成する(O(n):後述)
  - 2. 根と、最も深く、最も右にある頂点(=配列表現の場合は一番最後の要素)と交換する
  - 3. 木 (=配列) のサイズをひとつ小さくする
  - 4. 根が入れ替わったことでヒープ条件が満たされなくなっているので、ヒープを更新 (O(log n)) する
  - 5. 以上を頂点がなくなるまで繰り返す (→ステップ2)

# ヒープソート: 「根の値の取出し」と

- ■大まかな戦略:
  - 1. ヒープを構成する



- 2. 根と、最も深く、最も右にある頂点(=配列表現の場合は一番最後の要素)と交換する
- 3. 木 (=配列) のサイズをひとつ小さくする
- 4. 根が入れ替わっ いるので、ヒープ
- 5. 以上を頂点がな



ソート済みの要素として確定 するということ

### ヒープソート: 「根の値の取出し」と「木の更新」を繰り返してソートを実行

- ■大まかな戦略:
  - 1. ヒープを構成する (O(n):後述)
  - 2. 根と、最も深く、最も右にある頂点(=配列表現の場合は一番最後の要素)と交換する
  - 3. 木 (=配列) のサイズをひとつ小さくする
  - 4. 根が入れ替わったことでヒープ条件が満たされなくなっているので、ヒープを更新 ( O(log n) ) する
  - 以上を頂点がなくなるまで繰り返す (→ステップ2)

### 根のヒープ条件の回復: 根から下に辿り $O(\log n)$ でヒープ条件を回復

- ■以下の「HEAPIFY(A,i)」 関数を考える:
  - -配列A(を木としてみたときの)の頂点i以下の頂点をヒープ条件を満たすように更新する関数
  - -ただし、頂点*i*の2つの子を根とする部分木はすでにヒープ 条件を満たしているとする
    - 今回、変更されたのは根だけなので、この条件が成立
- HEAPIFY(A, i)関数は、自身を再帰的に呼び出しながら、 木の上から下へ向かって降りていく
  - -O(log n)で葉に到達する

### 根のヒープ条件の回復(詳細) 根から下に辿り $O(\log n)$ でヒープ条件を回復

#### HEAPIFY(A, i)

- 1. *i* からスタート
- 2. *i* とその左右の子を比較
  - if i が最大 then 終了
  - else
    - 大きい方をiと入れ替える
    - i ←入れ替えられた先の位置
    - HEAPIFY(A, i):自分自身を呼ぶ
- 計算量はiの高さをhとして $O(h) \leq O(\log n)$

iと2つの子の間のヒープ条件が満たされる

新しい*i* とその子の間のヒープ 条件の成立はまだ不明

#### ヒープの構成: 木の下方から上方に向かって構成する

- 手続き:木の下から上に向かって(ヒープになっていない) 木(=配列)をヒープにする
- BUILD\_HEAP(A)
- 子のある頂点を添え字の大き いほうから順に
- 1. for  $i \leftarrow |length(A)/2|$  down to 1
- do HEAPIFY(A, i)

i番目の頂点を根とする部分木がヒープ 条件を満たすように更新する

- 3. end for
- HEAPIFYがO(log n)ステップ、これをO(n)回呼び出すので 全体としては $O(n \log n)$ の計算量
  - -実は、注意深く評価するとO(n)(X あとで示す)

### ヒープへの挿入:

 $O(\log n)$ で実行可能

■ヒープに新たなデータxを挿入する

#### $HEAP_INSERT(A, x)$

- 1. 配列A の最後にxを付け加える
- 2. xとparent(x)を比較する
  - $-if x \leq parent(x)$  then 終了
  - -else xとparent(x) を入れ替える
- 3.  $x \leftarrow parent(x)$
- 4. go to 2
- ■これを繰り返すことでヒープ構成も可能O(n log n)

ヒープ条件の確保

繰り返し回数は $O(\log n)$ 

## ヒープ構成の計算量: 挿入の繰り返しでも構成可能だが遅くなる

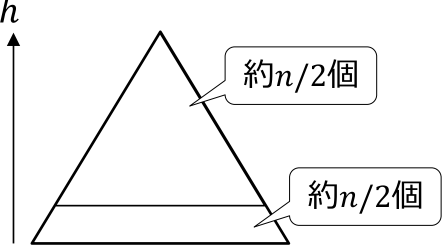
- HEAPIFYとHEAP\_INSERTのどちらもヒープを構成可能:
  - -HEAPIFYは上から下に向かってヒープ条件を回復
  - -HEAP\_INSERTは下から上に向かってヒープ条件を回復
- ■計算量は異なる:
  - -HEAPIFYを使った構成はO(n) (後述)
  - $-HEAP_INSERT(\sharp O(n \log n))$
  - -計算量の差はどこからくるか?:
    - 2分木では、木の下方の頂点数が多い
    - ほとんどの頂点にとって根からの距離 > 葉への距離

根より葉に近い 頂点が多い

#### ヒープ構成の計算量: HEAPIFYなら線形時間でヒープを構成可能

- 高さhの位置に約 n/2<sup>h</sup>個の頂点がある
  - 一番下の段にほぼ半分が
  - 次の段には、残りのうちほぼ半分が

\_ • • •



### ヒープの応用: プライオリティ・キュー

- ■優先度順にオブジェクトを取り出す仕組み
- ■計算機のジョブ割り当て:
  - -ジョブが終了 or 割り込み → 最大優先度のものを取り出す
  - —新しいジョブはINSERT
- ■シミュレーション:
  - -優先度 = 時間として、時刻順にイベントを取り出す