## **アルゴリズムとデータ構造**③ ~ リスト・ソート・ヒープソート ~

鹿島久嗣 (計算機科学コース)

DEPARTMENT OF INTELLIGENCE SCIENCE
AND TECHNOLOGY

## リスト

- 集合を管理するデータ構造: データを保持するための基本データ構造
- 集合を管理するデータ構造−データをコンピュータのメモリにどのように保持するか
- サポートすべき機能:
  - -集合の追加
  - -集合の削除
  - -集合の検索
- ■たとえば、配列ならば...:
  - -メモリを必要分確保しておき、順次保管する
  - 所望の位置にアクセス可能だが、削除が面倒

#### リスト:

集合を管理する基本データ構造

■リスト:データをポインタで一列につなげたもの

-ポインタ:次のデータの場所(番地)を示す

#### リストの利点:

- データを動的に追加・削除可能
- ■何が得するか:
  - -必要に応じてメモリを確保できる
  - -追加・削除が容易
    - •配列でもつと削除が大変
  - -検索は得しない(それは別のしくみ)
- ■削除:ポインタの付け替えで対応
  - -ポインタのつけかえには、誰が自分にポインタを指しているかを知る必要がある(単純にはO(n))
    - 二重線形リスト: O(1)で発見可能
    - ・実は二重にしなくても可能:たどる→コピー→付け替え

#### 根付き木: 枝分かれするリスト

- ■根付き木:枝分かれするリスト
  - -頂点集合とそれら結ぶ辺からなる
    - 辺に接続する頂点の片方が親でもう一方を子とする
    - 各頂点は0~複数個の子をもつ
    - 根以外の頂点は、必ずただひとつの親頂点をもつ
    - 葉:子をもたない頂点
  - -各頂点は親へのポインタ、次の兄弟へのポインタ、最初の 子へのポインタをもつ
    - 全ての子へのポインタをもつかわりに最初の子だけを指す ―各頂点は最大3個のポインタを保持
  - -部分木:ある頂点以下の部分

### 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

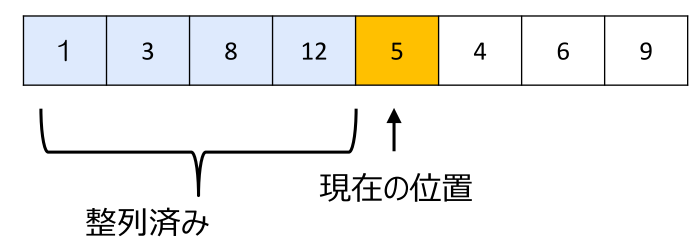
-入力:n個の数  $a_1, a_2, ..., a_n$ が入った配列

-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)

#### 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

現在の位置よりも左はすでに整列済みとする



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



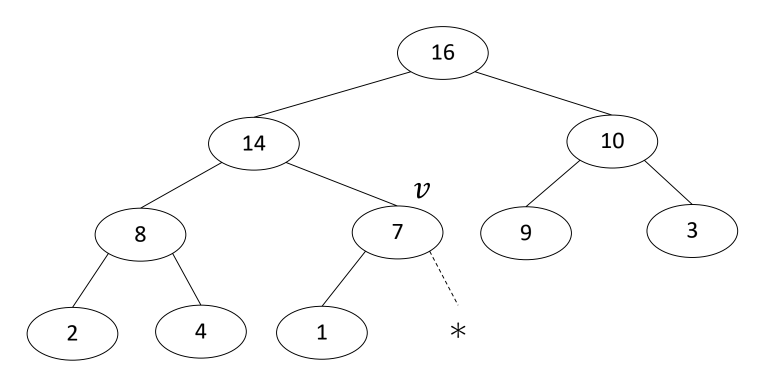
#### 単純なソートアルゴリズムの計算量: 計算効率はそれほど良くないが省スペースで実行可能

- 「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
- 「」の操作には、現在の位置をjとするとO(j)回の交換が必要
- これを j=1,2,...,n まで行うと  $\Sigma_{j=1,...,n}O(j)=O(n^2)$  なので あまり効率はよくない (良いアルゴリズムは $O(n\log n)$ )
- 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
  - $-O(n \log n)$ は最悪計算量としてはベスト



#### ヒープ: ヒープ条件をみたす完全2分木

- ■ヒープ
  - (ほぼ) 完全2分木
    - 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
  - ―各頂点はデータをひとつずつもち、必ず「ヒープ条件」を満たしている
    - ヒープ条件:ある頂点のデータの値は、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  $\Theta(\log n)$ 

ヒープの表現: ヒープは配列で一意に表現できる

ヒープ = 配列

- -A[1] =根
- ■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: おおまかな流れ

- ■ヒープの根には最大の値が入っている
- 大まかには以下の方法で小さい順に並べることができる:
  - 1. ヒープを構成する (O(n))
  - 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
- 2. 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 $O(\log n)$ でできるとすると、全体としてはO(n)回の呼び出しで $O(n\log n)$ 
  - -実はO(n)で構成可能(※ あとで示す)

# HEAPIFY関数の中身: ある頂点以下のヒープ条件を $O(\log n)$ で回復する

- HEAPIFY(A, i)は配列A(を木としてみたときの)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
- ●仮定: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
- アルゴリズムは木の上から下へ向かって動く
- O(log n)で実行可能
- ■ヒープソートにおけるヒープ更新:根でHEAPIFYを実行する

#### HEAPIFY関数の中身: ある頂点から下へ向かってO(log n)で実行可能

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
    - i を大きい方と入れ替える
    - i ←入れ替えられた先の位置。
    - HEAPIFY(A, i)
- 計算量はiの高さをhとして $O(h) \leq O(\log n)$

iを2つ子の間のヒープ条件は満たされる

新しい*i* とその子の間のヒープ 条件は不明

#### 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. goto 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

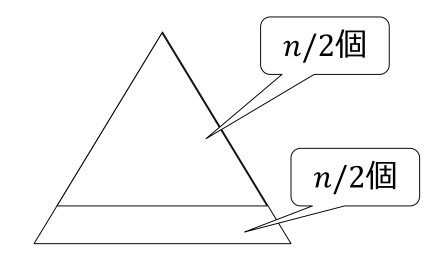
- HEAPIFYとHEAP\_INSERTのどちらでもヒープを構成可能:
  - -HEAPIFYは上から下に向かってヒープ条件を回復
  - -HEAP\_INSERTは下から上に向かってヒープ条件を回復
- ■計算量は異なる:
  - -HEAPIFYを使った構成はO(n)
  - $-HEAP_INSERT(\sharp O(n \log n))$
  - -計算量の差はどこからくるか:
    - •2分木は下のほうの頂点数が多い
    - ほとんどの頂点にとって 根からの距離 > 葉への距離

#### ヒープ構成の計算量: HEAPIFYなら線形時間で構成可能

- 高さhの位置に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

\_•••

 $-\sum_{h=1}^{\log n} h \cdot \frac{n}{2^h}$ を評価するとO(n)



#### 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