

4. ソート問題とアルゴリズム

- 4-1. ソート問題について
- 4-2. 簡単なソートアルゴリズム
- 4-3. 高度なソートアルゴリズム
- 4-4. 比較によらないソートアルゴリズム
- 4-5. ソート問題の下限(高速化の限界)

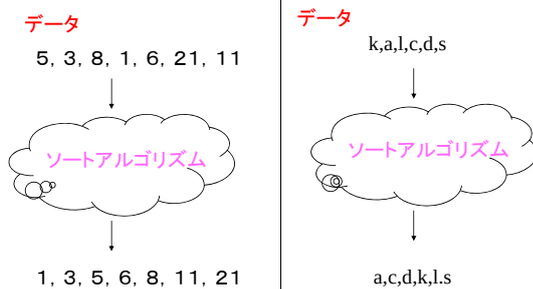
1

4-1:ソート問題

- 入力: データ数 n と n 個の数
 $n, a_0, a_1, \dots, a_{n-1}$
 (ここで、入力サイズは、 n とします。)
- 出力:
 a_0, a_1, \dots, a_{n-1} を小さい順にならべたもの
 $a'_0, a'_1, \dots, a'_{n-1} (a'_0 \leq a'_1 \leq \dots \leq a'_{n-1})$
 ここで、 $(a'_0, a'_1, \dots, a'_{n-1})$ は、
 $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$ の置換

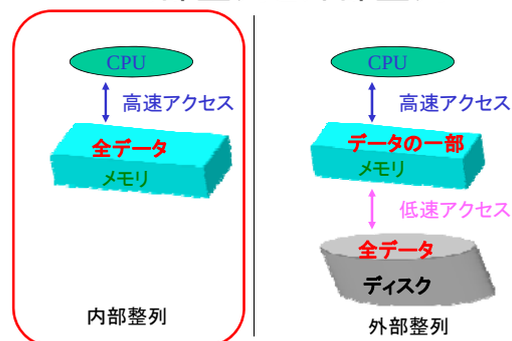
2

整列(ソート)



3

内部整列と外部整列



4

仮定と要求

内部整列

- どのデータにも均等な時間でアクセスできる。できるだけ高速に整列したい。
 (理想的な計算機上のアルゴリズムではこっち)

外部整列

- CPU-メモリ間のデータ転送速度より、ディスク-メモリ間のデータ転送速度が極端に遅い。全体の整列をできるだけ高速にしたい。(ディスク-メモリ間のデータ転送をあまり行わないようにする。現実的な問題だが、より複雑な解析が必要である。)

5

ソート問題の重要性

- 実際に頻繁に利用される。
- アルゴリズム開発の縮図
 - 繰り返しアルゴリズム(バブルソート、挿入ソート等)
 - アルゴリズムの組み合わせ(選択ソート、マージソート等)
 - 分割統治法(マージソート、クイックソート等)
 - データ構造の利用(ヒープソート、2分探索木等)
- 十分な理論解析が可能。
 - 最悪計算量と平均計算量の違い(クイックソート)
- 豊富なアイデア

6

ソートアルゴリズムの種類

- バブルソート
- 選択ソート
- 挿入ソート
- クイックソート
- マージソート
- ヒープソート
- バケットソート
- 基数ソート

7

ソートアルゴリズムの分類

原理

比較による

バブルソート
選択ソート
挿入ソート
クイックソート

比較によらない

バケットソート
基数ソート

計算量は $O(n)$
だけど条件付き

時間量(速度)

$O(n^2)$

$O(n \log n)$

8

入出力形態

入力: 配列A $A[0] A[1] \dots A[i] \dots A[n-1]$

n 個

出力 (終了状態): 配列A $A[0] A[1] \dots A[i] \dots A[n-1]$

n 個

入力は配列で与えられるとする。

9

交換関数(準備)

```

/* 交換用の関数。
   swap(&a,&b)で呼び出す。
*/
1. void swap(double *a,double *b)
2. {
3.     double tmp; /* データの一次保存用*/
4.
5.     tmp=*a;
6.     *a=*b;
7.     *b=tmp;
8.
9.     return;
10.}
    
```

参照渡しにする必要があることに注意すること。

10

4-2: 簡単なソートアルゴリズム

11

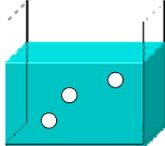
バブルソート

12

バブルソートの方針

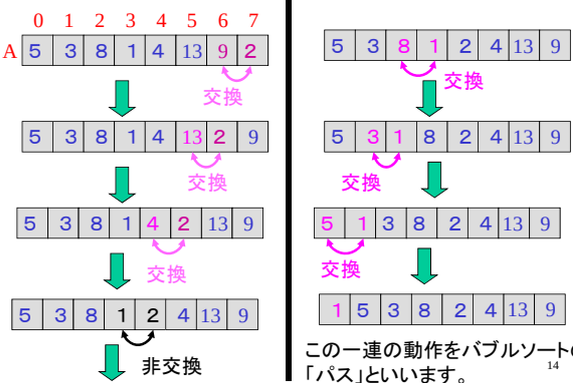
方針

- 隣同士比べて、小さいほうを上(添字の小さい方)に順にもっていく。
- 先頭の方は、ソートされている状態にしておく。
- これらを繰り返して、全体をソートする。



13

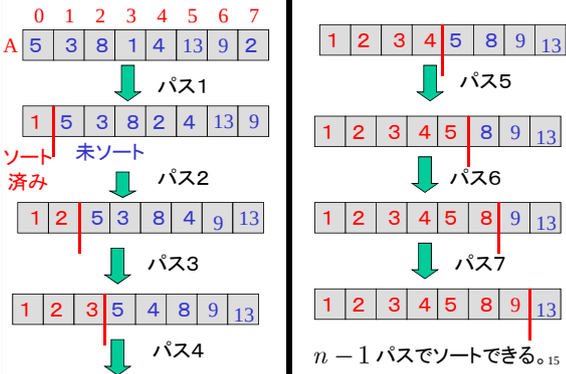
バブルソートの動き1



この一連の動作をバブルソートの「パス」といいます。

14

バブルソートの動き2



$n - 1$ パスでソートできる。¹⁵

練習

次の配列を、バブルソートでソートするとき、全てのパスの結果を示せ。

11 25 21 1 8 3 16 5

16

バブルソートの実現

```

/* バブルソート*/
1. void bubble()
2. {
3.     int i, j; /* カウンタ*/
4.     for(i=0; i<n-1; i++)
5.     {
6.         for(j=n-1; j>i; j--)
7.         {
8.             if(A[j-1]>A[j])
9.             {
10.                swap(&A[j-1], &A[j]);
11.            }
12.        }
13.    }
14.    return;
15.}
    
```

$j > 0$ としてもいいが時間計算量が約2倍になる

17

命題B1 (bubbleの正当性1)

内側のforループ(ステップ6)がk回繰り返されたとき、 $A[n-k]$ から $A[n-1]$ までの最小値が $A[n-k]$ に設定される。

証明

k-1回の繰り返しによって、 $A[n-k-1]$ に $A[n-k-1]$ から $A[n-1]$ までの最小値が保存されているのに注意する。したがって、k回目の繰り返しにより、 $\min\{A[n-k], A[n-k-1]\}$

$$= \min\{A[n-k], \min\{A[n-k-1], \dots, A[n-1]\}\}$$

が $A[n-k]$ に設定される。(より厳密な数学的帰納法で証明することもできるが、ここでは省略する。)

QED 18

命題B2 (bubbleの正当性2)

4. のforループがk回繰り返されたとき、(すなわち、パスkまで実行されたとき、)前半のk個 (A[0]-A[k-1]) は最小のk個がソートされている。

証明

各パスkにおいては、A[k-1]からA[n-1]の最小値が、A[k-1]に設定される。(命題B1より) このことに注意すると、数学的帰納法により、証明できる。(厳密な証明は省略する。)

QED 19

バブルソートの計算量

パス1で、n-1回の比較と交換
 パス2で、n-2
 ⋮
 ⋮
 パスn-1で、1回の比較と交換

よって、 $(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = \sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2}$

時間量 $O(n^2)$ のアルゴリズム

20

選択ソート

21

選択ソートの方針

- 先頭から順に、その位置に入るデータを定める。(最小値を求める方法で選択する。)
- その位置のデータと選択されたデータを交換する。
- これらを繰り返して、全体をソートする。

ソート済み | 残りのデータで最小値を選択

22

選択ソートの動き1 (最小値発見)

探索済み | 未探索 | 仮の最小値の添え字 min=0

min=1, min=1, min=3, min=3

swap(&A[1], &A[3])

この一連の動作を選択ソートの「パス」といいます。

23

選択ソートの動き2

未ソート | ソート済み | 未ソート(最小値発見) | 済み

パス1 min=3, パス2 min=7, パス3 min=7, パス4 min=4, パス5 min=4, パス6 min=7, パス7 min=6

n-1 パスでソートできる。24

練習

次の配列を、選択ソートでソートするとき、
全てのパスの結果を示せ。

11 25 21 1 8 3 16 5

25

選択ソートの実現1
(最小値を求めるアルゴリズム)

```
/* 選択用の関数、A[left]からA[right]
   までの最小値を求める */
1. int find_min(int left,int right)
2. {
3.     int min=left; /* 仮の最小値の添字 */
4.     int j=left; /* カウンタ */
5.
6.     min=left;
7.     for(j=left+1;j<=right;j++)
8.     {
9.         if(a[min]>a[j]){ min=j; }
10.    }
11.    return min;
12. }
```

26

選択ソートの実現2

```
/* 選択ソート */
1. void slection_sort()
2. {
3.     int i; /* カウンタ */
4.     int min; /* 最小値の添字 */
5.     for(i=0;i<n-1;i++)
6.     {
7.         min=find_min(i,n-1);
8.         swap(&A[i],&A[min]);
9.     }
10.    return;
11. }
```

なお、説明の都合上、関数find_minを作ったが、
関数呼び出しで余分に時間がとられるので、
実際は2重ループにするほうが速いと思われる。
(でも、オーダーでは、同じ。)

27

命題S1(選択ソートの正当性1)

find_min(left,right)は、A[left]-A[right]間の
最小値を添え字を求める。

証明

1回目の資料の命題1と同様に証明される。

QED 28

命題S2(選択ソートの正当性2)

5. のforループがi+1回繰り返されたとき、
(パスiまで実行されたとき、)
A[0]-A[i]には、小さい方からi+1個の要素が
ソートされてある。

証明

先の命題S1を繰り返して適用することにより、
この命題S2が成り立つことがわかる。
(厳密には数学的帰納法を用いる。)

QED 29

選択ソートの計算量

パス1 find_minで、n-1回の比較
パス2 n-2

⋮

パスn-1のfind_minで、1回の比較

よって、 $(n-1)+(n-2)+\dots+1 = \sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2}$ 回の比較

交換は、n-1回

時間量 $O(n^2)$ のアルゴリズム

30

挿入ソート

31

挿入ソートの方針

方針

- 先頭の方は、ソート済みの状態にしておく。
- 未ソートのデータを、ソート済みの列に挿入し、ソート済みの列を1つ長くする。
- これらを繰り返して、全体をソートする。

ソート済み 未ソートデータ

32

挿入ソートの動き1

A	0	1	2	3	4	5	6	7											
	5	3	8	1	4	13	9	2		1	3	4	5	8	13	9	2		

ソート済み 未ソート

↓ パス1

3	5	8	1	4	13	9	2		1	3	4	5	8	13	9	2
---	---	---	---	---	----	---	---	--	---	---	---	---	---	----	---	---

↓ パス2

3	5	8	1	4	13	9	2		1	2	3	4	5	8	9	13
---	---	---	---	---	----	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	----

↓ パス3

1	3	5	8	4	13	9	2		1	2	3	4	5	8	9	13
---	---	---	---	---	----	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	----

↓ パス4

この各回の挿入操作を、挿入ソートの「パス」といいます。n-1パスで挿入ソートが実現できる。

33

挿入ソートの動き2 (挿入動作詳細)

1	3	4	5	8	9	13	2
---	---	---	---	---	---	----	---

↓

1	3	4	5	8	9	2	13
---	---	---	---	---	---	---	----

↓

1	3	4	5	8	2	9	13
---	---	---	---	---	---	---	----

↓

1	3	4	5	2	8	9	13
---	---	---	---	---	---	---	----

↓

1	3	4	2	5	8	9	13
---	---	---	---	---	---	---	----

↓

1	3	2	4	5	8	9	13
---	---	---	---	---	---	---	----

↓

1	2	3	4	5	8	9	13
---	---	---	---	---	---	---	----

練習

次の配列を、挿入ソートでソートするとき、全てのパスの結果を示せ。

11	25	21	1	8	3	16	5
----	----	----	---	---	---	----	---

35

挿入ソートの実現1 (挿入位置を求める)

```

/* 挿入位置を見つける関数、
A[left]からA[right-1]までソート済みのとき、
A[right]の順番を求める。*/
1. int find_pos(int left,int right)
2. {
3.     int j=left;    /* カウンタ */
4.
5.     for(j=left;j<=right;j++)
6.         {
7.             if(A[j]>A[right]){break;}
8.         }
9.     return j;
10.}
    
```

36

挿入ソートの実現2(挿入)

```

/* 挿入(A[right]をA[pos]に挿入する。)*/
1. void insert(int pos,int right)
2. {
3.     int k=right-1; /* カウンタ*/
4.     for(k=right-1;k>=pos;k--)
5.     {
6.         pos=find_pos(i,A);
7.         for(j=n-1;j<pos;j--)
8.             {
9.                 swap(&A[k],&A[k+1]);
10.            }
11.    }
12.    return;
13.}
    
```

37

挿入ソートの実現3(繰り返し挿入)

```

/* 挿入ソート*/
1. void insertion_sort()
2. {
3.     int i=0; /* カウンタ(パス回数)*/
4.     int pos=0; /*挿入位置*/
5.     for(i=1;i<n;i++)
6.     {
7.         pos=find_pos(0,i);
8.         insert(pos,i);
9.     }
10.    return;
11.}
    
```

38

命題11(挿入ソートの正当性)

5. のforループがi回繰り返されたとき、
(パスiまで実行されたとき、)
A[0]からA[i]はソートされてある。

証明

挿入find_posによって、挿入位置を適切に見つけている
また、insertによって、すでにソート済みの列を崩すことなく
ソート済みの列を1つ長くしている。
したがって、i回の繰り返しでは、i+1個のソート列が構成される。
これらのソート列は、A[0]-A[i]に保持されるので、命題
は成り立つ。

QED 39

命題12(挿入ソートの停止性)

insertion_sortは停止する。

証明

各繰り返しにおいて、ソート列が一つづつ長くなる。
入力データはn個であるので、n-1回の繰り返しにより、
必ず停止する。

QED 40

挿入ソートの最悪計算量

パス1で、1回の比較あるいは交換
パス2で、2回の
⋮
パスn-1で、n-1の比較あるいは交換

よって、比較と交換回数の合計は、

$$1+2+\dots+(n-1) = \sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2}$$

時間量 $O(n^2)$ のアルゴリズム

(挿入ソートを元に高速化した、シェルソートっていうものもあるが省略。)

41

簡単なソートのまとめ (最悪時間計算量)

方法	比較	交換	合計
バブルソート	$\frac{n(n-1)}{2} = O(n^2)$	$\frac{n(n-1)}{2} = O(n^2)$	$n(n-1) = O(n^2)$
選択ソート	$\frac{n(n-1)}{2} = O(n^2)$	$n-1 = O(n)$	$\frac{(n-1)(n+2)}{2} = O(n^2)$
挿入ソート	$\frac{n(n-1)}{2} = O(n^2)$	$\frac{n(n-1)}{2} = O(n^2)$	$\frac{n(n-1)}{2} = O(n^2)$

42

4-3: 高度なソートアルゴリズム① (分割統治法にもとづくソート)

43

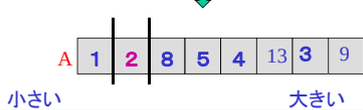
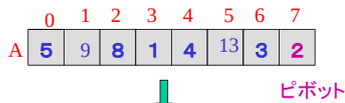
クイックソート

44

クイックソートの方針

方針

- 問題を小分けにして、あとで組み合わせる。(分割統治法)
- 前半部分に特定要素(ピボット)より小さい要素を集め、後半部分にピボットより大きい要素を集める。
- ピボットの位置を確定し、小分けした問題は、再帰的にソートする。



45

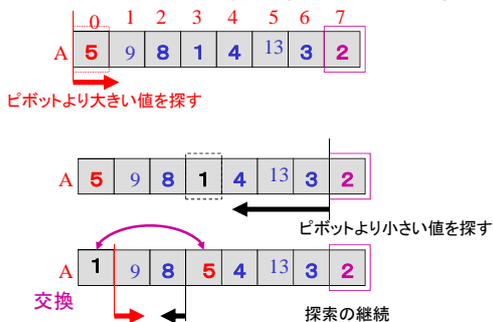
説明上の注意

- 全てのデータが異なるとして、説明します。
- クイックソートのアルゴリズムでは、ピボットの選び方にあいまいさがあります。(自由度といったほうがいいかも。)ここでは、ソート範囲の最後の要素をピボットとして説明します。

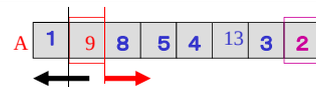
実際に、プログラミングするときは、もっといろんな状況を考えましょう。

46

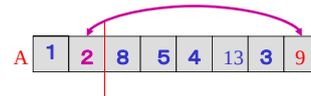
クイックソートの動き前半(分割1)



47



探索が交差したら分割終了。

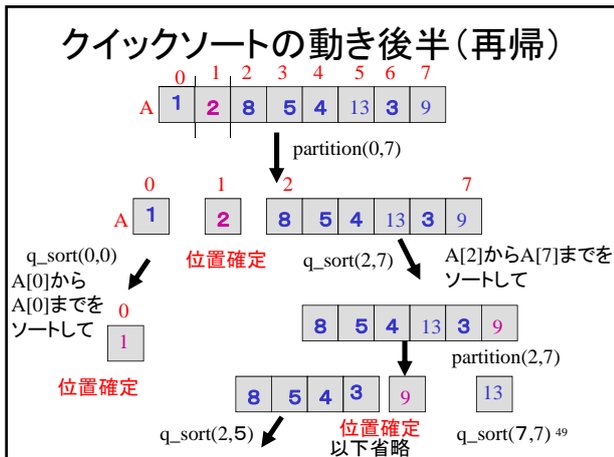


ピボットと前半最後の要素を交換し、あとは再帰呼び出し。



ピボットは位置確定

48



練習

次の配列を、クイックソートでソートするとき、前のスライドに対応する図を作成せよ。

11	25	21	1	8	3	16	5
----	----	----	---	---	---	----	---

50

クイックソートの実現1(分割)

```

/*概略です。細かい部分は省略*/
1. int partition(int left,int right)
2. { double
3.   int i,j;      /*カウンタ*/
4.   i=left;
5.   j=right-1;
6.   while(TRUE){
7.     while(A[i]<pivot){i++;}
8.     while(A[j]>pivot){j--;}
9.     if(i>=j){break;}
10.    swap(&A[i],&A[j]);
11.  }
12.  swap(&A[i],&A[right]);
13.  return(i);
14.}
    
```

51

クイックソートの実現2(再帰)

```

/*概略です。細かい部分は省略*/
1. void q_sort(int left,int right)
2. {
3.   int pos;      /*分割位置 */
4.   if(left>=right)
5.     {
6.       return;
7.     }
8.   else
9.     {
10.      pos=partition(left,right);
11.      q_sort(left,pos-1);
12.      q_sort(pos+1,right);
13.      return;
14.    }
15.}
    
```

52

命題Q1(クイックソートの停止性)
 $\text{q_sort}(\text{left},\text{right})$ は必ず停止する。

証明
 $\text{left} \leq \text{pos} \leq \text{right}$ が常に成り立つことに注意する。
 $k \equiv \text{right} - \text{left}$ に関する帰納法で証明する。

基礎: $k \leq 0$ のとき。
 このときは、明らかにステップ6により終了する。

帰納: $k \geq 1$ のとき。
 $0 \leq k' < k$ なる全ての整数に対して、 $\text{q_sort}(\text{left},\text{left}+k')$ が終了すると仮定する。(帰納法の仮定。)

53

$\text{q_sort}(\text{left},\text{left}+k)$ の停止性を考える。
 このとき、else節(10-13)が実行される。
 10で得られる pos の値に対して、
 $\text{left} \leq \text{pos} \leq \text{left} + k$
 が成り立つ。

11で呼び出す $\text{q}(\text{left},\text{pos}-1)$ において、
 その適用される列の長さは
 $\text{pos} - 1 - \text{left} \leq \text{left} + k - 1 - \text{left} = k - 1 < k$
 である。
 したがって、帰納法の仮定より、
 $\text{q}(\text{left},\text{pos}-1)$ は停止する。

54

12で呼び出す $q(pos+1, left+k)$ において、
その適用される列の長さは
 $left + k - (pos + 1) \leq left + k - left - 1 = k - 1 < k$
である。
したがって、帰納法の仮定より、
 $q(pos+1, left+k)$ は停止する。

以上より、10-13の全ての行において、
かく再帰式は停止する。
したがって、アルゴリズム $q_sort(left, right)$ は停止する。

QED 55

停止しないクイックソート

例えば、次のようなクイックソート(?)は、
停止するとは限らない。

```

1.  if(left >= right)
2.  {
3.      return;
4.  }
5.  else
6.  {
7.      pos = partition(left, right);
8.      q_sort(left, pos);
9.      q_sort(pos, right);
10.     return;
11. }
12.}
    
```

サイズが小さくなる
とは限らない。

56

命題Q2(クイックソートの正当性1)

ピボットに選択された値は、partition実行により、
ソート済みの順列と同じ位置に設定される。

証明 ソート済みの順列を L_S とし、
アルゴリズムの途中の順列を L とする。
また、ピボット p の各順列における順位をそれぞれ、
 $L_S(p)$ 、 $L(p)$ と表すものとする。

このとき、 L_S において、 p 未満の要素数は $L_S(p) - 1$ であり、
 p より大きい要素数は $n - L_S(p) - 1$ である。
一方、 L における p 未満の要素数は $L(p) - 1$ であるが、
これは $L_S(p) - 1$ と同じはずである。
したがって、
$$L_S(p) = L(p)$$

QED 57

命題Q3(クイックソートの正当性2)

全ての要素はピボットに選択されるか、あるいは
列の長さ1の再帰呼び出しにより位置が決定される。

証明
再帰呼び出しにおいて、サイズが減少することに
注意すると、ピボットとして選ばれるか、サイズが
1の再帰呼び出しされる。

QED

58

クイックソートの計算量

クイックソートは、
最悪時の計算量と平均の計算量が異なります。
これらは、
ピボットの選び方にもよりますが、
どんな選び方によっても最悪のデータ初期配置があります。

ここでは、最悪計算量と、平均計算量の両方を考えます。

59

クイックソートの最悪計算量

まず、関数partition(i,j)の1回の時間量は、
 $j-i+1$ に比例した時間量です。
再帰の同じ深さで、partition()の時間量を
総計すると $O(n)$ になります。

いつも0個、ピボット、残りのように
分割されるのが最悪の場合です。
つまり、ピボットとしていつも最小値が
選ばれたりするのが最悪です。
(他にも最悪の場合があります。)

このときでも、partition(i,j)の実行に
は、 $j-i+1$ 回の演算が必要です。
これは、結局選択ソートの実行と同じ
ようになり、
最悪時間量 $O(n^2)$ のアルゴリズムです。

60

クイックソートの平均時間計算量

- クイックソートの平均時間の解析は、複雑である。
- 順を追って解析する。

61

漸化式の導出

初期状態として、 $n!$ 通りの並びがすべて等確率だとしましょう。クイックソートの時間量を $T(n)$ とします。

ピボットが j 番目のときには、以下の漸化式を満たす。

$$T(n) \leq T(i-1) + T(n-i) + c_1(n-1)$$

小さい方の分割を再帰的にソートする分 大きい方の分割を再帰的にソートする分 partition()分

ピボットの順位は、 n 通り全て均等におこるので、それらを総和して、 n で割ったものが平均時間量

$$T(n) \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \{T(i-1) + T(n-i) + c_1(n-1)\}$$

62

したがって、入力順列がすべて均等に起こるという仮定では、クイックソートの平均時間計算量は、次の漸化式を満たす。

$$\begin{cases} T(0) = c_2 & n = 0 \\ T(n) \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \{T(i-1) + T(n-i) + c_1(n-1)\} & n > 0 \end{cases}$$

63

漸化式の解法

漸化式における再帰式を個々に分解して調べる。

$$\begin{aligned} & \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \{T(i-1) + T(n-i) + c_1(n-1)\} \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \{T(i-1)\} + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \{T(n-i)\} + \frac{c_1}{n} \sum_{i=1}^n \{(n-1)\} \end{aligned}$$

まず、

$$\begin{aligned} \frac{c_1}{n} \sum_{i=1}^n \{(n-1)\} &= \frac{c_1}{n} \left(\underbrace{(n-1) + (n-1) + \dots + (n-1)}_n \right) \\ &= \frac{c_1}{n} \{n(n-1)\} \\ &= c_1(n-1) \end{aligned}$$

64

次に、

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \{T(i-1)\} &= T(0) + T(1) + \dots + T(n-1) \\ \sum_{i=1}^n \{T(n-i)\} &= T(n-1) + T(n-2) + \dots + T(0) \\ \therefore \sum_{i=1}^n \{T(i-1)\} &= \sum_{i=1}^n \{T(n-i)\} \end{aligned}$$

したがって、

$$T(n) \leq \frac{2}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \{T(i)\} + c_1(n-1)$$

$$\therefore nT(n) \leq 2 \sum_{i=0}^{n-1} \{T(i)\} + c_1 n(n-1)$$

n に $n-1$ を代入して、

$$(n-1)T(n-1) \leq 2 \sum_{i=0}^{n-2} \{T(i)\} + c_1(n-1)(n-2)$$

65

両辺の差をとる。

$$\begin{aligned} nT(n) - (n-1)T(n-1) &\leq 2T(n-1) + c_1 n(n-1) - c_1(n-1)(n-2) \\ \therefore nT(n) - (n+1)T(n-1) &\leq c_1 2(n-1) \end{aligned}$$

両辺を $n(n+1)$ で割る。

$$\frac{T(n)}{n+1} - \frac{T(n-1)}{n} \leq c_1 2 \frac{(n-1)}{n(n+1)} \leq 2c_1 \frac{n+1}{n(n+1)} = 2c_1 \frac{1}{n}$$

この式を辺々加える。

66

$$\begin{aligned} \frac{T(n)}{n+1} - \frac{T(n-1)}{n} &\leq 2c_1 \frac{1}{n} \\ \frac{T(n-1)}{n} - \frac{T(n-2)}{n-1} &\leq 2c_1 \frac{1}{n-1} \\ &\vdots \\ \frac{T(3)}{4} - \frac{T(2)}{3} &\leq 2c_1 \frac{1}{3} \\ +) \frac{T(2)}{3} - \frac{T(1)}{2} &\leq 2c_1 \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{T(n)}{n+1} - \frac{c_2}{2} \leq 2c_1 \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \dots + \frac{1}{2} \right) = 2c_1 (H_n - 1)$$

ここで、
 $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ 調和級数 (Harmonic Series) 67

調和級数の見積もり

$H_n - 1 < \int_{x=1}^n \frac{1}{x} dx = \log_e n$

68

$$\begin{aligned} \therefore \frac{T(n)}{n+1} - \frac{c_2}{2} &\leq 2c_1 (H_n - 1) < 2c_1 \log_e n \\ \therefore T(n) &\leq 2c_1 (n+1) \log_e n + \frac{c_2}{2} (n+1) \\ \therefore T(n) &= O(n \log n) \end{aligned}$$

以上より、クイックソートの平均計算時間量は、
 $O(n \log n)$
 である。

69

マージソート

70

マージソートの方針

方針

- 問題を小分けにして、あとで組み合わせる。(分割統治法)
- 小分けした問題は、再帰的にソートする。
- もしソートされた2つの配列があれば、それらのそれらを組み合わせて、大きいソートの列をつくる。(マージ操作)
- 1要素だけの列はソート済みとみなせる。

B

1	3	5	8
---	---	---	---

C

2	4	9	13
---	---	---	----

}

A

1	2	3	4	5	8	9	13
---	---	---	---	---	---	---	----

71

マージの動き

B

1	3	5	8
---	---	---	---

C

2	4	9	13
---	---	---	----

}

A

1							
---	--	--	--	--	--	--	--

B

1	3	5	8
---	---	---	---

C

2	4	9	13
---	---	---	----

}

A

1	2						
---	---	--	--	--	--	--	--

ソート済み

B

1	3	5	8
---	---	---	---

C

2	4	9	13
---	---	---	----

}

A

1	2						
---	---	--	--	--	--	--	--

72

分割

- もし2つのソート列があったら、マージ操作によって、長いソート列がえられることがわかった。
- どうやって、2つのソート列を作るのか？

↓

おなじ問題で、問題のサイズが小さくなっていることに注意する。

↓

列を二等分にして、再帰的にソートする。

73

マージソート動き前半(分割)

A [5 3 8 1 4 13 9 2]

A[0]からA[3]までソートして。 A[4]からA[7]までソートして。

m_sort(0,1,A) m_sort(2,3,A)

m_sort(4,5,A) m_sort(6,7,A)

m_sort(0,0,A) m_sort(1,1,A) m_sort(2,2,A) m_sort(3,3,A) m_sort(4,4,A) m_sort(5,5,A) m_sort(6,6,A) m_sort(7,7,A)

74

マージソート動き後半(マージ)

merge

A [1 3 5 8 2 4 9 13]

75

練習

次の配列を、マージソートでソートするとき、前のスライドに対応する図を作成せよ。

11 25 21 1 8 3 16 5

76

マージに関する注意

マージでは、配列の無いようをいったん別の作業用配列に蓄える必要がある。

作業用の配列が必要

A 退避 tmp マージ A

77

データ退避の実現

```

/* A[left]-A[right]をtmp[left]-tmp[right]に書き出す。*/
void write(int left,int right)
{
    int i;
    for(i=left;i<=right;i++){
        tmp[i]=a[i];
    }
    return;
}
    
```

78

マージの実現

```

/* tmp[left]-tmp[mid]とtmp[mid+1]-tmp[right]を
A[left]-A[right]にマージする。(細かい部分は省略)*/
void marge(int)
{
  int l=left,r=mid+1;/*tmp走査用*/
  int i=left;/*A走査用*/
  for(i=left;i<=right;i++){
    if(tmp[l]<=tmp[r] && l<=mid){
      A[i]=tmp[l];l++;
    }else if(tmp[r]<tmp[l] && r<=right){
      A[i]=tmp[r];r++;
    }else if(l>mid){
      A[i]=tmp[r];r++;
    }else if(r>right){
      A[i]=tmp[l];l++;
    }
  }
  return;
}

```

79

マージソートの実現

```

/*概略です。細かい部分は省略*/
void merge_sort(int left,int right)
{
  int mid; /*中央*/
  if(left>=right){
    return;
  }else{
    mid=(left+right)/2;

    merge_sort(left,mid);
    merge_sort(mid+1,right);

    write(left,right);
    merge(left,mid,right);
    return;
  }
}

```

80

命題M1(マージの正当性)

マージにより、2つの短いソート列から、一つの長いソート列が得られる。

証明

配列Aの走査用のカウンタに関する帰納法で証明することができる。(厳密な証明は省略)

QED 81

命題M2(マージソートの正当性)

マージソートにより、配列が昇順にソートされる。

証明

再帰の深さに関する帰納法や、あるいはソートされている部分列の長さに関する帰納法で証明できる。(厳密な証明は省略。)

QED 82

命題M3(マージソートの停止性)

マージソートは停止する。

証明

再帰呼び出しにおいて、必ずサイズが小さくなる(約半分)ことに注意する。
また、要素数が1以下の時には、停止することにも注意する。
これらの考察から、帰納法で証明できる。
(厳密な証明は省略。)

QED 83

マージソートの計算量

まず、マージの計算量 $M(n)$ を考えます。

明らかに、出来上がるソート列の長さに比例した時間量です。

$$\therefore M(n) = O(n)$$

マージソートの時間量を $T(n)$ とします。

以下の再帰式を満たします。

$$\begin{cases} T(1) = c_1 \\ T(n) \leq T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{2}\right) + M(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + c_2 n \end{cases}$$

84

解析を簡単にするため、データを $n = 2^k$ 個あると仮定します。

$$\begin{cases} T(1) = c_1 \\ T(n) \leq 2T(\frac{n}{2}) + c_2 n \end{cases} \rightarrow \begin{cases} T'(0) = c_1 \\ T'(k) \leq 2T'(k-1) + c_2 2^k \end{cases}$$

$$\begin{aligned} T'(k) &\leq 2T'(k-1) + c_2 2^k \\ &\leq 2(2T'(k-2) + c_2 2^{k-1}) + c_2 2^k = 4T'(k-2) + 2c_2 2^k \\ &\leq 4(2T'(k-3) + c_2 2^{k-2}) + 2c_2 2^k = 8T'(k-3) + 3c_2 2^k \\ &\vdots \\ &\leq 2^k T'(0) + c_2 k 2^k = (c_1 + c_2 k) 2^k \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore T(n) &\leq n(c_2 \log n + c_1) = c_2 n \log n + c_1 n \\ \therefore T(n) &= O(n \log n) \end{aligned}$$

85

$n \neq 2^k$ であるような一般の入力サイズに対しては、もう一段階解析の途中を考察する。

任意の n に対して、 $2^l \leq n < 2^{l+1}$ を満たす l が必ず存在する。

よって、 $T(2^l) \leq T(n) < T(2^{l+1})$

$$\therefore T(n) \leq T(2^{l+1}) = \{c_1 + c_2(l+1)\} 2^{l+1}$$

一方 $l \leq \log n < l+1$

$$\therefore \log n - 1 < l \leq \log n$$

したがって、 $\therefore T(n) \leq \{c_1 + c_2(\log n + 1)\} 2^{\log n + 1}$

$$\begin{aligned} &= 2c_1 n + 2c_2 n \log n + 2c_2 n \\ &= 2c_2 n \log n + 2n(c_1 + c_2) \\ \therefore T(n) &= O(n \log n) \end{aligned}$$

86

結局、どのような入力に対しても、マージソートの最悪時間計算量は、

$$O(n \log n)$$

である。

87

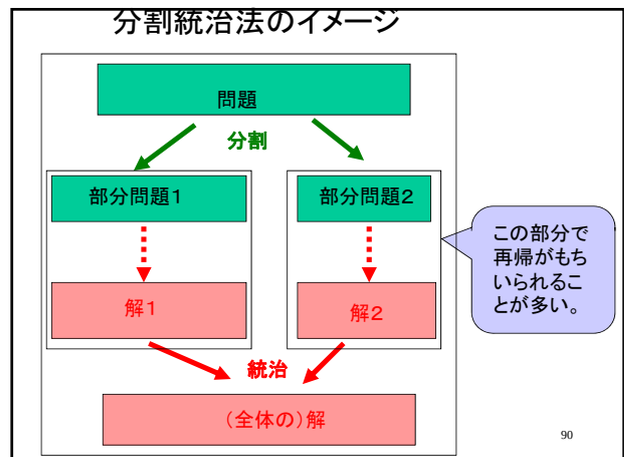
分割統治法について

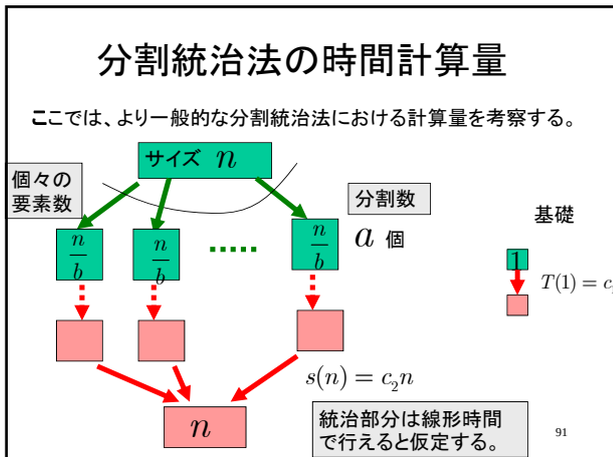
88

分割統治法とは

- 元の問題をサイズの小さいいくつかの部分問題に**分割**し、
- 個々の部分問題を何らかの方法で解決し、
- それらの解を**統合**することによって、元の問題を解決する方法のことである。
- (分割統治法に基づくアルゴリズムは、再帰を用いると比較的に容易に記述することができる。)

89





一般的な分割統治法における時間計算量 $T(n)$ は、次の漸化式で表されることが多い。

$$\begin{cases} T(1) = c_1 & (n = 1) \\ T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + c_2n & (n > 1) \end{cases}$$

この漸化式を解く。

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + c_2n$$

$\frac{n}{b}$ を代入して次式を得る。

$$T\left(\frac{n}{b}\right) = aT\left(\frac{n}{b^2}\right) + c_2\frac{n}{b}$$

この式を上式に代入する。

$$\begin{aligned} T(n) &= aT\left(\frac{n}{b}\right) + c_2n \\ &= a\left(aT\left(\frac{n}{b^2}\right) + c_2\frac{n}{b}\right) + c_2n = a^2T\left(\frac{n}{b^2}\right) + c_2n\left(1 + \frac{a}{b}\right) \\ &= a^2\left(aT\left(\frac{n}{b^3}\right) + c_2\frac{n}{b^2}\right) + c_2n\left(1 + \frac{a}{b}\right) = a^3T\left(\frac{n}{b^3}\right) + c_2n\left\{1 + \frac{a}{b} + \left(\frac{a}{b}\right)^2\right\} \\ &\vdots \\ &= a^kT\left(\frac{n}{b^k}\right) + c_2n\left\{1 + \frac{a}{b} + \dots + \left(\frac{a}{b}\right)^{k-1}\right\} = a^kT\left(\frac{n}{b^k}\right) + c_2n\sum_{i=0}^{k-1}\left(\frac{a}{b}\right)^i \end{aligned}$$

a と b の大小関係で式が異なる。 等比級数の和

ここで、 $n = b^k$ と仮定する。 $k = \log_b n$ (一般の n でもほぼ同様に求めることができる。)

場合1: $a < b$ すなわち $\frac{a}{b} < 1$ のとき

$$\begin{aligned} T(n) &= a^kT\left(\frac{n}{b^k}\right) + c_2n\sum_{i=0}^{k-1}\left(\frac{a}{b}\right)^i \\ &= a^kT(1) + c_2n\frac{1 - \left(\frac{a}{b}\right)^k}{1 - \frac{a}{b}} \\ &\leq c_1b^k + c_2n\frac{1}{1 - \frac{a}{b}} = (c_1 + c_2\frac{b}{b-a})n \end{aligned}$$

$\therefore T(n) = O(n)$

この場合は線形時間アルゴリズムが得られる。

場合2: $a = b$ すなわち $\frac{a}{b} = 1$ のとき

$$\begin{aligned} T(n) &= a^kT\left(\frac{n}{b^k}\right) + c_2n\sum_{i=0}^{k-1}\left(\frac{a}{b}\right)^i \\ &= a^kT(1) + c_2n\sum_{i=0}^{k-1}1 \\ &= c_1b^k + c_2nk \\ &= c_1n + c_2n\log_b n \end{aligned}$$

$\therefore T(n) = O(n \log n)$

この場合は、典型的な $O(n \log n)$ 時間のアルゴリズムが得られる。

場合3: $a > b$ すなわち $\frac{a}{b} > 1$ のとき

$$\begin{aligned} T(n) &= a^kT\left(\frac{n}{b^k}\right) + c_2n\sum_{i=0}^{k-1}\left(\frac{a}{b}\right)^i \\ &= a^kT(1) + c_2n\frac{\left(\frac{a}{b}\right)^k - 1}{\frac{a}{b} - 1} \\ &= c_1a^k + c_2\frac{b}{a-b}(a^k - n) \quad (\because n = b^k) \\ &\leq \left(c_1 + c_2\frac{b}{a-b}\right)a^k = \left(c_1 + c_2\frac{b}{a-b}\right)n^{\log_b a} \end{aligned}$$

ここで、 $p = \log_b a > 1$ とおく。

$\therefore T(n) = O(n^p)$

この場合は指数時間アルゴリズムになってしまう。

分割統治法の計算時間のまとめ

- 分割数 (a) がサイズ縮小 (b) より小さい場合には、線形時間アルゴリズム
- 分割数 (a) とサイズ縮小 (b) が等しい場合には、 $O(n \log n)$ 時間のアルゴリズム (マージソートがこの場合に相当する。)
- 分割数 (a) がサイズ縮小 (b) より大きい場合 指数時間アルゴリズムになってしまう。

97

4-3: 高度なソートアルゴリズム② (データ構造にもとづくソート)

98

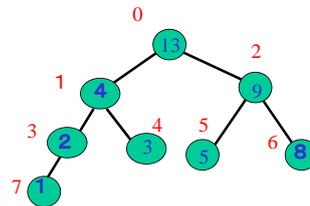
ヒープソート

99

ヒープソートの方針

方針

- ヒープを使ってソートする。
- 先頭から順にヒープに挿入し、データ全体をヒープ化する。
- 最大値を取り出して、最後のデータにする。



100

ヒープとは

データ構造の一種。
(最大や、最小を効率良く見つけることができる。)
 n 点からなるヒープとは、次の条件を満足する2分木。

- 深さ $\lfloor \log_2 n \rfloor - 1$ までは、完全2分木。
- 深さ $\lfloor \log_2 n \rfloor$ では、要素を左につめた木。
- 全ての節点において、親の値が子の値より小さい(大きい。)

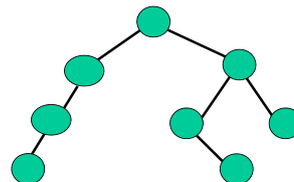
この条件は、ある節点の値は、その子孫の節点全ての値より、小さい(大きい)とすることもできる。

まず、このデータ構造(ヒープ)に関することを順に見ていく。

101

2分木

- 高々2つ子しかない木。
- 左と右の子を区別する。



102

2分木においては、左と右の子を区別するので、次の2つの2分木は同一ではない。

103

木に関する用語

- 深さ: 根までの道の長さ
- 高さ: 木中の最大の深さ

104

完全2分木

● 全ての内部節点(葉以外の節点)が、すべて2つの子を持つ2分木。

105

命題HP1 (完全2分木と節点数)

(1) 完全2分木の、深さ d には 2^d 個の節点がある。
 (2) 高さ h の完全2分木には $2^{h+1} - 1$ 個の節点がある。

証明

(1) 深さ d に関する数学的帰納法で証明できる。
 基礎:
 このときは、深さ0の頂点は根ただ一つなので、命題は成り立つ。

帰納:
 深さ d の節点が 2^d 個あると仮定する。
 このとき、これらの節点すべてが、2つの子を持つので、深さ $d + 1$ の節点数は、 $2 \times 2^d = 2^{d+1}$ あり、命題は成り立つ。

106

(2) (1)より、節点の総数は、次式で表される。

$$\sum_{d=0}^h 2^d = \frac{2^{h+1} - 1}{2 - 1} = 2^{h+1} - 1$$

QED

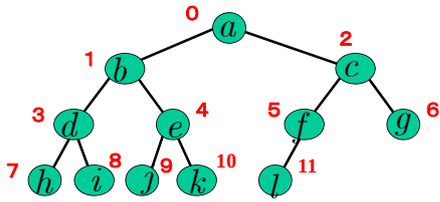
107

ヒープの形

このような形で、イメージするとよい。

108

ヒープ番号と配列での実現



配列

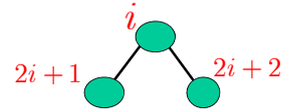
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HP	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l

109

ヒープにおける親子関係

命題HP2(ヒープにおける親子関係)

ヒープ番号 i の節点に対して、
左子のヒープ番号は $2i + 1$ であり、
右子のヒープ番号は $2i + 2$ である。



110

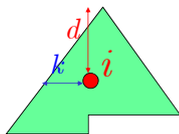
証明

右子は、左子より1大きいヒープ番号を持つことはあきらかなので、左子が $2i + 1$ であることだけを示す。

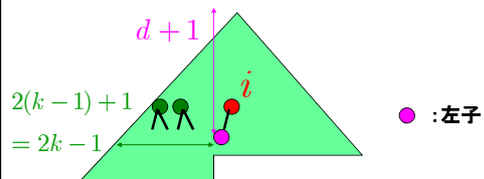
今、節点 i の深さを d とし、左から k 番目であるとする。
すなわち、

$$i = (2^d - 1) + (k) - 1 = 2^d + k - 2$$

が成り立つ。



111



このとき、左子は、深さ $d + 1$ で左から $2k - 1$ 番目の節点である。

今、左子のヒープ番号を h_l とすると次の式がなりたつ。

$$h_l = 2^{d+1} + 2k - 1 - 2$$

$$= 2(2^d + k - 2) + 1$$

$$= 2i + 1$$

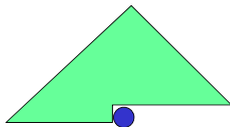
QED 112

ヒープにおける挿入

(ヒープ条件)

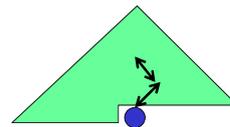
全ての節点において、親の値が子の値より小さい

n 点保持しているヒープに新たに1点挿入することを考える。
このとき、ヒープの形より、ヒープ番号 $n + 1$ の位置に最初におかれる。



113

しかし、これだけだと、ヒープ条件を満たさない可能性があるため、根のほうに向かって条件が満たされるまで交換を繰り返す。(アップヒープ)



114

挿入の例

配列 HP

0	1	2	3	4	5	6	7
2	7	9	11	15	13	18	21

0	1	2	3	4	5	6	7	8
2	7	9	11	15	13	18	21	6

115

0	1	2	3	4	5	6	7	8
2	7	9	6	15	13	18	21	11

挿入終了

0	1	2	3	4	5	6	7	8
2	6	9	7	15	13	18	21	11

116

練習

前のスライドのヒープに新たに、3を挿入し、その動作を木と、配列の両方で示せ。

117

ヒープにおける削除

(ヒープ条件) 全ての節点において、親の値が子の値より小さい

ヒープにおいては、先頭の最小値のみ削除される。削除の際には、ヒープの形を考慮して、ヒープ番号 n の節点の値を根に移動する。

118

しかし、これだけだと、ヒープ条件を満たさない可能性があるため、葉のほうに向かって条件が満たされるまで交換を繰り返す。(ダウンヒープ) 交換は、値の小さい子供の方と交換する。これをヒープ条件が満たされるまで繰り返す。

119

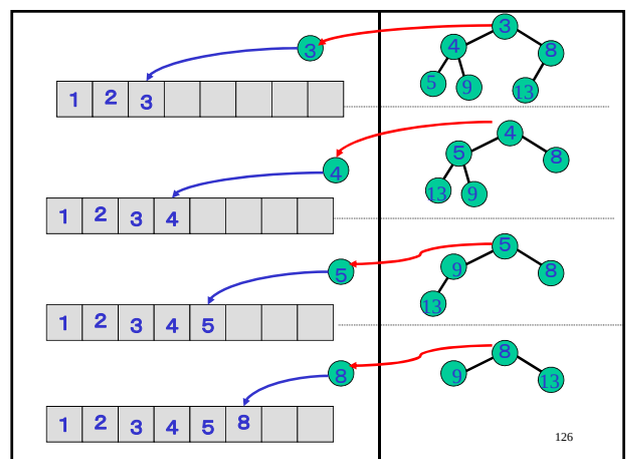
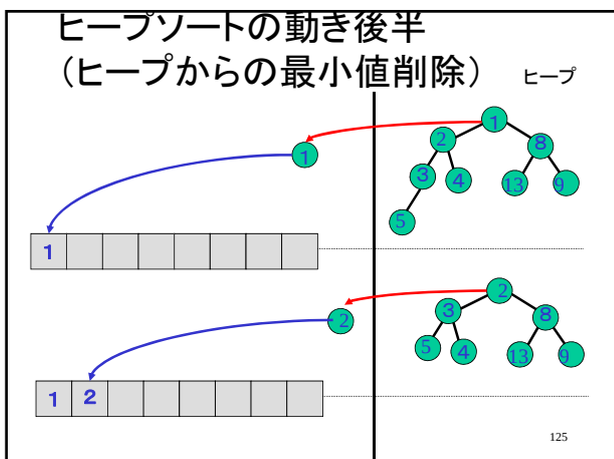
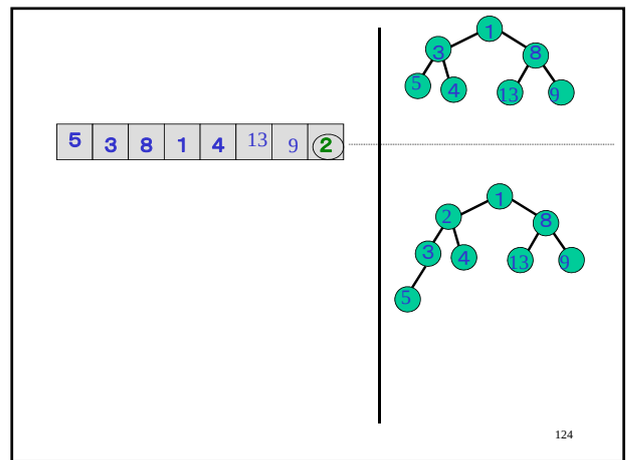
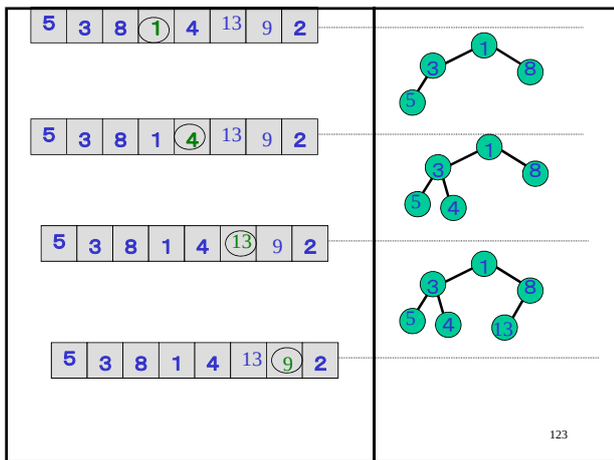
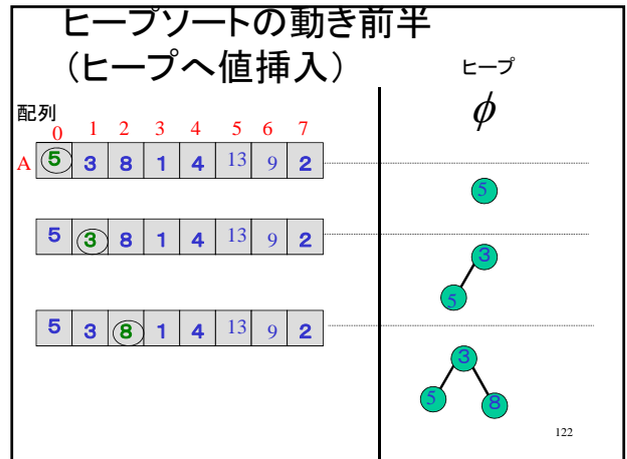
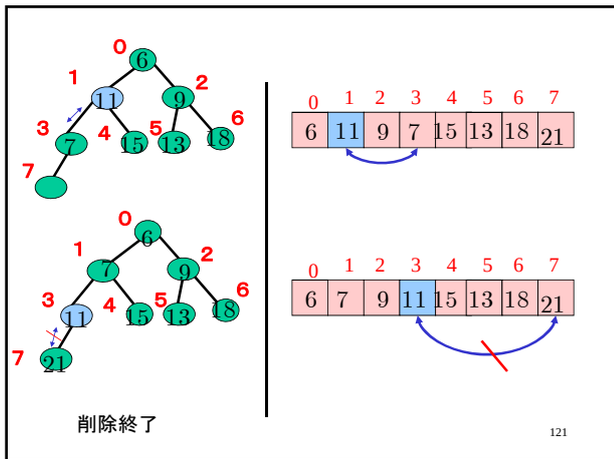
削除の例

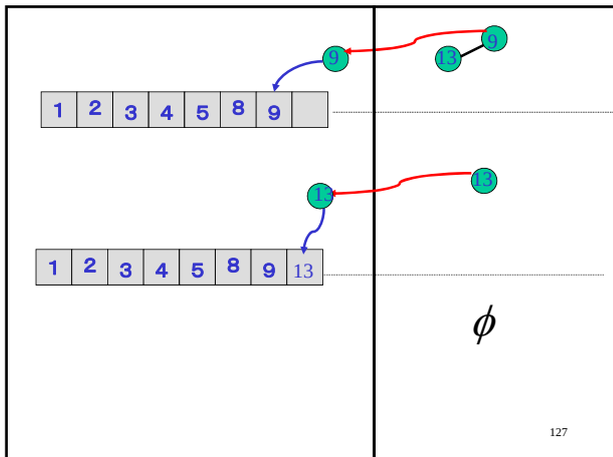
配列 HP

0	1	2	3	4	5	6	7	8
2	6	9	7	15	13	18	21	11

0	1	2	3	4	5	6	7
11	6	9	7	15	13	18	21

120





127

練習

次の配列を、ヒープソートでソートするとき、ヒープの動作と配列の動きをシミュレートせよ。

11 25 21 1 8 3 16 5

128

ヒープソートの実現

```

1. void heap_sort()
2. {
3.     int i;    /* カウンタ */
4.     make_heap(); /* 空のヒープの作成 */
5.     /* ヒープ挿入 */
6.     for(i=0; i<n; i++){
7.         insert_heap(A[i]);
8.     }
9.
10.    /*ヒープからのデータの取り出し*/
11.    for(i=0; i<n; i++){
12.        A[i]=get_min();
13.    }
14.    return ;
15.}
    
```

細かい部分
は省略します。

129

命題HP3(ヒープソートの正当性)

ヒープソートにより、配列はソートされる。

証明

ヒープの削除 (get_min()) により、繰り返し最小値を求められることに注意すれば、帰納法により証明できる。

QED 130

ヒープソートの計算量

ヒープへのデータ挿入

操作 insert_heap(A) 1回あたり、時間量 $O(\log n)$
 n回行うので、時間量 $O(n \log n)$

整列 (最小値の削除の反復)

操作 get_min() 1回あたり、時間量 $O(\log n)$
 n回行うので、時間量 $O(n \log n)$

最悪時間量 $O(n \log n)$ のアルゴリズム

131

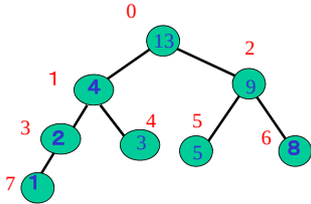
単一配列でのヒープソート

132

単一配列に変更する方針

方針

- 根が最大値になるように変更する。
- 先頭から順にヒープに挿入し、データ全体をヒープ化する。
- 最大値を取り出して、最後のデータにする。



133

ヒープ条件の変更

(ヒープ条件)

全ての節点において、親の値が子の値より大きい

134

ヒープ化(ヒープソート前半)

配列



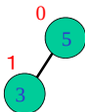
ヒープ



ヒープ | 未ヒープ



ヒープ | 未ヒープ



135

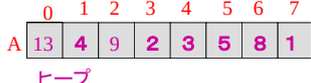
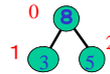
配列



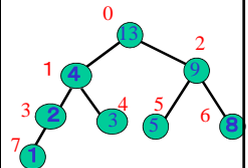
ヒープ | 未ヒープ

ちょっと省略

ヒープ



ヒープ



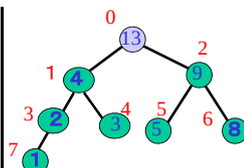
136

最大値の削除とソート



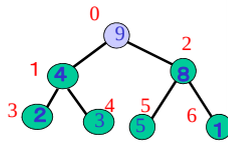
ヒープ

最大要素を、ヒープから削除し
後ろに挿入



ヒープ

ソート済



137

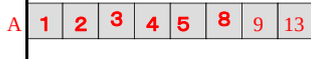
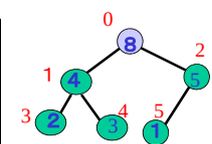
ヒープソート2の動き後半2



ヒープ

ソート済

ちょっと省略



ソート済



138

練習

次の配列を、単一配列ヒープソートを用いてソートするとき、配列の動きをシミュレートせよ。

11 25 21 1 8 3 16 5

139

単一配列ヒープの実現

```

1. void heap_sort()
2. {
3.     int i;    /* カウンタ */
4.     make_heap(); /* 空のヒープの作成 */
5.     /* ヒープ化 */
6.     for(i=0; i<n; i++){
7.         insert_heap(A[i]);
8.     }
9.
10.    /*ヒープからのデータの取り出し*/
11.    for(i=n-1; i>=0; i--){
12.        A[i]=get_max();
13.    }
14.    return ;
15.}
    
```

仔細省略、ヒープの動作も変更する必要がある。

140

単一配列ヒープソートの計算量

ヒープ化

操作insert_heap(A) 1回あたり、時間量 $O(\log n)$
 n回行うので、時間量 $O(n \log n)$

整列(最小値の削除の反復)

操作get_max() 1回あたり、時間量 $O(\log n)$
 n回行うので、時間量 $O(n \log n)$

ヒープ化、整列は、1回づつ行われるので、

最悪時間量 $O(n \log n)$ のアルゴリズム

141

ヒープ化の高速化

142

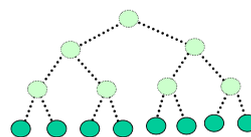
ヒープ化の高速化におけるアイデア

方針

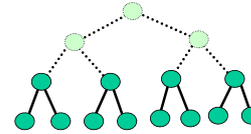
- ヒープをボトムアップに生成する。
- 各接点では、2つの部分木を結合しながら、ダウンヒープで修正を繰り返す。

143

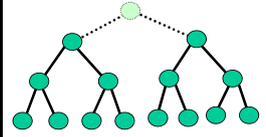
イメージ



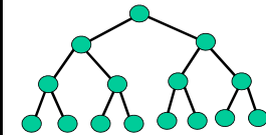
1点だけからなる 約n/2個のヒープがあると考えてもよい。



3点のヒープが約n/4個



7点のヒープが約n/8=2個



$2^3 - 1 = 15$ 点のヒープが1個

144

高速ヒープ化の動き

配列

0	1	2	3	4	5	6	7
5	3	8	1	4	13	9	2

145

0	1	2	3	4	5	6	7
5	3	13	2	4	8	9	1

146

0	1	2	3	4	5	6	7
13	4	9	2	3	8	5	1

147

```

1. void heap_sort()
2. {
3.     int i;    /* カウンタ */
4.     make_heap(); /* 空のヒープの作成 */
5.     /* ヒープ化 */
6.     for(i=n/2; i>=0; i--){
7.         down_heap(A[i]);
8.     }
9.
10.    /*ヒープからのデータの取り出し*/
11.    for(i=n-1; i>=0; i--){
12.        A[i]=get_max();
13.    }
14.    return ;
15.}
    
```

148

命題HP4 (高速ヒープ化の最悪時間計算量)

高速ヒープ化の最悪時間計算量は、 $O(n)$ である。

証明

交換回数

←	2	1	0
---	---	---	---

添え字範囲

←	$\frac{n}{8}$	$\frac{n}{4}$	$\frac{n}{2}$
---	---------------	---------------	---------------

149

このことより、ヒープ化に必要な最悪時間量を $T_h(n)$ と書くと次式が成り立つ。

$$T_h(n) \leq \frac{n}{4} \times 1 + \frac{n}{8} \times 2 + \frac{n}{16} \times 3 \dots$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{\log_2 n - 1} \frac{i}{2^i}$$

150

$$2T_h(n) \leq \frac{n}{2} \times 1 + \frac{n}{4} \times 2 + \frac{n}{8} \times 3 \dots$$

ー) $T_h(n) \leq \frac{n}{4} \times 1 + \frac{n}{8} \times 2 + \frac{n}{16} \times 3 \dots$

$$T_h(n) \leq \frac{n}{2} \times 1 + \frac{n}{4} \times 1 + \frac{n}{8} \times 1 \dots + 1$$

$$\leq \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2^{\log_2 n}} \right) \leq n$$

$$\leq \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \leq n$$

151

ヒープソートの計算量

ヒープ化の部分 $O(n)$

最大値発見と移動の部分
 操作 `delete_max(A)` 1回あたり、時間量 $O(\log n)$
 n回行うので、時間量 $O(n \log n)$

結局
 最悪時間計算量 $O(n \log n)$ のアルゴリズム

152

4-4: 比較によらないソート

153

準備: 容量の大きいデータの処理

154

ちょっと寄り道
 (一個一個が大きいデータを処理する工夫)

名前、
生年月日、
住所、
経歴、
趣味

交換は大変

155

大きいデータを処理する工夫2

工夫: 大きいデータは動かさずに、
たどりだけがわかればいい。

data2 data1

添字の配列Bだけを操作して、配列Aは動かさない。

`swap(&B[0], &B[i]); (data1が最小値のとき。)`

156

大きいデータを処理する工夫3
イメージ

ソート順は、下の情報からえられる。
(配列の添字の利用だけでなく、ポインタでも同様のことができる。)

実現 細かい部分は省略します。

```

1. void selection_sort(struct data A[]){
2.     int B[N]; /*配列Aの要素を指す*/
3.     int i,j; /*カウンタ*/
4.     for(i=0;i<N;i++){
5.         B[i]=i;
6.     }
7.     for(i=0;i<N;i++){
8.         min=i;
9.         for(j=i+1;j<N;j++){
10.            if(A[B[min]].item>A[B[j]].item){
11.                min=j;
12.            }
13.            swap(&B[i],&B[min]);
14.        }
15.    }
16.}
    
```

比較によらないソート

- バケットソート

データが上限のある整数のような場合に用いる。
データの種類が定数種類しかない場合には、関数で整数に写像してから用いてもよい。
(ハッシュ関数)
- 基数ソート

大きい桁の数に対して、桁毎にバケットソートをしてソートする。

バケットソート

バケットソートの方針

とりあえず、簡単のために、データは、

1. 重複がなく、
2. 0からm-1の整数

という性質を満足するとしましょう。
(例えば、学籍番号の下2桁とか。)

方針

- m個のバケット(配列)を用意して、データを振り分けていく。
- データそのものを配列の添字として使う。

バケットソートの動き1

バケットソートの実現

```

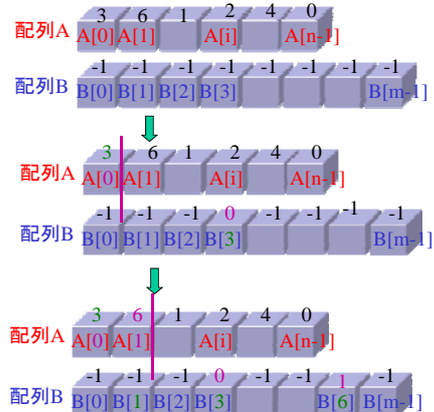
/*概略です。細かい部分は省略
  入力データの配列の型がintであることに注意*/
void bucket_sort(int A[],int B[])
{
    int i;    /*カウンタ*/

    for(i=0;i<n;i++)
    {
        B[A[i]]=A[i];
    }
    return;
}

```

163

バケットソートの動き2(添字を用いた場合)



164

バケットソートの実現2

```

/* 配列の添字を用いて、間接的にソート*/
void bucket_sort(int A[],int B[])
{
    int i;    /*カウンタ*/

    for(i=0;i<n;i++)
    {
        B[A[i]]=i;
    }
    return;
}

```

i番目のデータの参照は、A[B[i]]で行う。

165

バケットソートの計算量

配列1回のアクセスには、定数時間で実行できる。
繰り返し回数は、明らかにデータ数n回です。
また、
配列Bの準備や、走査のために、 $O(m)$ の時間量が必要です。

最悪時間量 $O(m+n)$ のアルゴリズムです。

166

基数ソート

167

基数ソート

方針

- 大きい桁の数に対して、
桁毎にバケットソートをしてソートする。
- 下位桁から順にバケットソートする。

168

基数ソートの動き(3桁)

0	221	0	650	0	2	0	2
1	650	1	250	1	106	1	23
2	23	2	221	2	215	2	33
3	2	3	2	3	221	3	47
4	106	4	372	4	23	4	106
5	226	5	23	5	226	5	126
6	250	6	33	6	126	6	215
7	126	7	215	7	33	7	221
8	372	8	106	8	47	8	226
9	47	9	226	9	650	9	250
10	215	10	126	10	250	10	372
11	33	11	47	11	372	11	650

0桁でソート → 1桁でソート → 2桁でソート

練習

次の配列に基数ソートを適用したときの動作を示せ。

0	123
1	32
2	612
3	4
4	821
5	621
6	100
7	754
8	253
9	558
10	56
11	234

170

基数ソートの実現

```

/*細かい実現は省略*/
void radix_sort(int A[])
{
    int i,j;    /*カウンタ*/

    for(k=0;k<max_k;k++)
    {
        bucket_sort(A,k);
        /*第k桁を基にして、バケットソートでソートして、
        もとの配列に戻すように拡張する。*/
    }

    return;
}
    
```

171

基数ソートの計算量

バケットソートを桁数分行えばよいので、
k桁数を基数ソートするには、
最悪時間量 $O(k(m+n))$ のアルゴリズムです。

また、
N種類のデータを区別するには、 $k = \log_m N$ 桁が必要です。
 $N \approx n$ のときには、結局
 $O(m \log n + n \log n)$ の時間量を持つアルゴリズムです。

だから、バケットソートや基数ソートは、
データ範囲mや、桁数kに注意しましょう。

172

4-5:ソート問題の下界

173

問題とアルゴリズム

具体的なアルゴリズムを作ることは、
問題の難しさ(問題固有の計算量)の上界を与えています。
最適なアルゴリズムの存在範囲

アルゴリズムがない問題は、難しさがわからない。

ソート問題の難しさ $O(n^2)$ (バブルソート発見)

ソート問題の難しさ $O(n \log n)$ (マージソート発見)

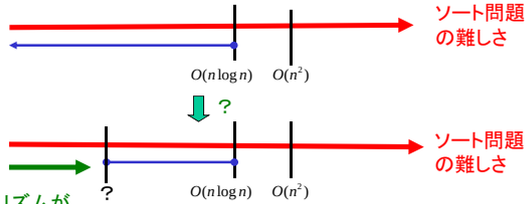
ソート問題の難しさ $O(n^2)$

174

問題と下界

一方、問題の難しさの範囲を下の方から狭めるには、問題を解くアルゴリズムが無いことを示さないといけない。実は、1つのアルゴリズムを作ることより、アルゴリズムが存在しないことを示すことが難しい。

最適なアルゴリズムの存在範囲



アルゴリズムが存在しない。

ソート問題の場合は、なんとか示せます。

175

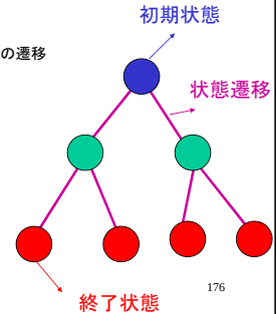
アルゴリズムと決定木 (比較によるソートの下界証明の準備)

決定木の根: 初期状態

決定木の節点: それまでの計算の状態

決定木の枝: アルゴリズムの進行による状態の遷移

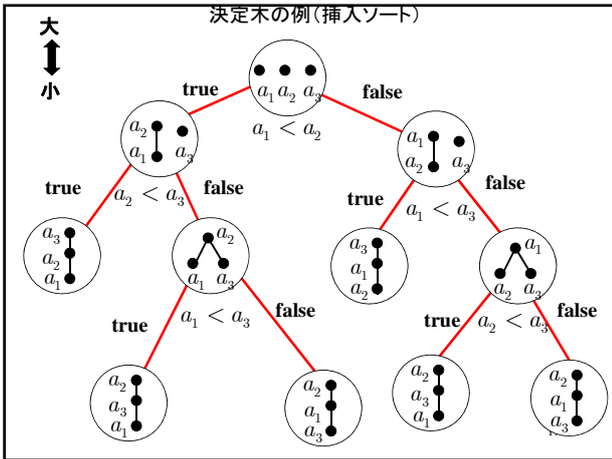
決定木の葉: 終了状態



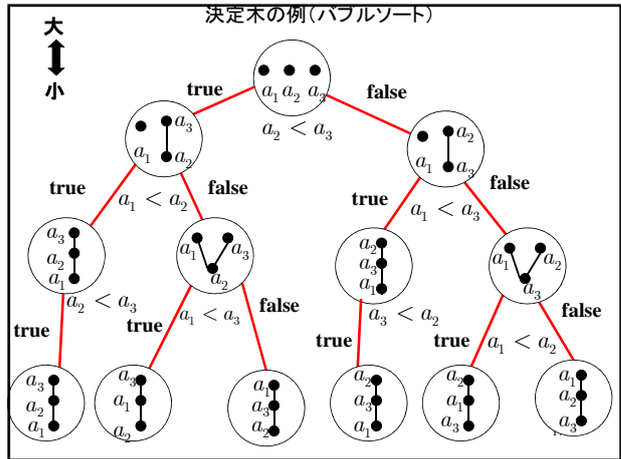
(ヒープのような)データ構造の木ではなく、概念的、抽象的なもの。根がアルゴリズムの初期状態に対応し、葉がアルゴリズム終了状態に対応し、根からの道がアルゴリズムの実行順に対応し、根から葉までの道の長さが時間量に対応する。

176

決定木の例(挿入ソート)



決定木の例(バブルソート)



練習

(1) 3要素の選択ソートのアルゴリズムに対応する決定木を作成せよ。

(2) 4要素の決定木を作成せよ。
(どんなアルゴリズムを用いても良い。)

179

ソート問題の下界

どんな入力でもきちんとソートするには、決定木に $n!$ 個以上の葉がなければならない。それで、アルゴリズムの比較回数は、決定木の高さで定まる。

最悪時間が良いアルゴリズムは高さが低く、悪いアルゴリズムは高さが高い。

高さが h の決定木では、高々 2^h 個の葉しかない。

よって、 $h \geq \log_2 n! \geq n \log n$

よって、ソートアルゴリズムでは少なくとも $\Omega(n \log n)$ の時間量が必要である。

180

