

7. 木構造

- 7-1. データ構造としての木
 - グラフ理論での木の定義
 - 根付き木
- 7-2. 2分探索木
- 7-3. 高度な木(平衡木)
 - AVL木
 - B木

1

7-1. データ構造としての木

2

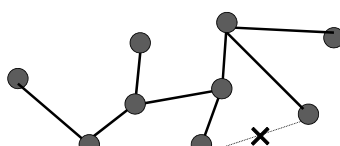
木構造

- 配列を用いて木構造を表すデータ構造としてヒープがある。しかし、ヒープでは、要素数で木の形状が一通りにさだまってしまった。
- ここでは、再帰的なデータ構造を用いることにより、より柔軟な木構造が構築可能なことを見していく。

3

グラフ理論における木

- グラフ理論では、木は以下のように定義される。



定義: (グラフ理論での)木

閉路のない連結なグラフ。

4

木の性質

- N点からなる木の辺数はN-1である。
- 木に1辺を加えると、閉路ができる。(閉路の無い連結グラフで辺数が最大である。)
- 木から1辺を削除すると、非連結になる。(木は、連結グラフで辺数が最小である。)
- 任意の2点からなる道は唯一に定まる。

特に、最後の性質は、ファイルシステムに利用されている。

5

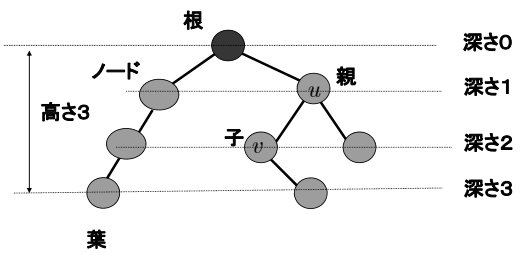
木の用語定義

- 木の各頂点をノードという。
- 木の特別な1つの頂点を根といい、根の指定された木を根付き木という。
- (根以外の)次数1の点を葉という。
- 根からの道の長さを深さという。
- 最大の道の長さを高さという。
- ある頂点vに対して、根に向かう道で、一番近い頂点をvの親という。
- 頂点vを親とする頂点wを、頂点vの子という。
- ある頂点vに対して、vの子孫からなる部分グラフを頂点vにおける部分木という。

6

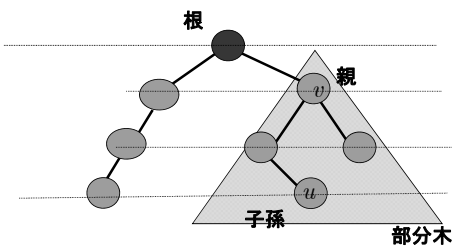
木に関する用語1

- ・深さ: 根までの道の長さ
- ・高さ: 木中の最大の深さ



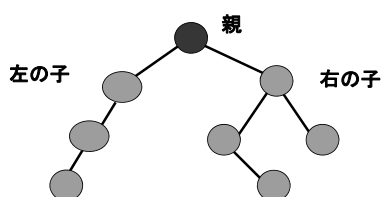
木に関する用語2

部分木: ある頂点の子孫からなる部分グラフ



2分木

- ・高々2つの子しかない木。
- ・左と右の子を区別する。



データ構造としての木

- ・2つの子供を直接ポインタで指すようにする。
- ・ノードを再帰的なデータ構造として定義する。
- ・葉では、子供を指すポインタ2つに対して、双方ともNULLにする。

10

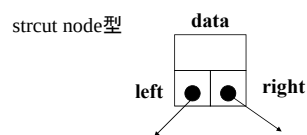
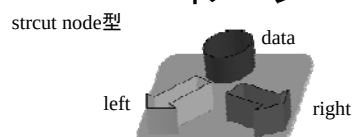
データ構造の基本単位(ノード)

- ・自己参照構造体を用いる。

```
struct node
{
    double data;
    struct node * left; /* 左の子供を指す。 */
    struct node * right; /* 右の子供を指す。 */
};
```

11

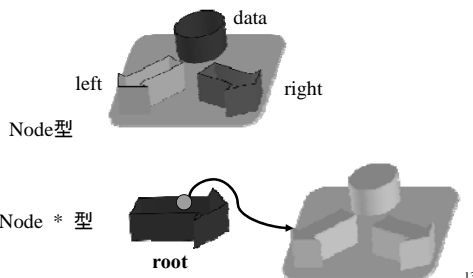
イメージ



12

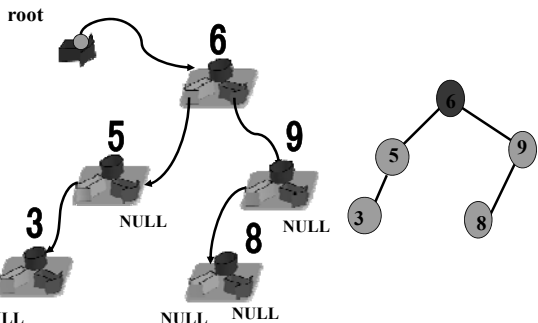
ノード型の定義

```
typedef struct node Node;
```



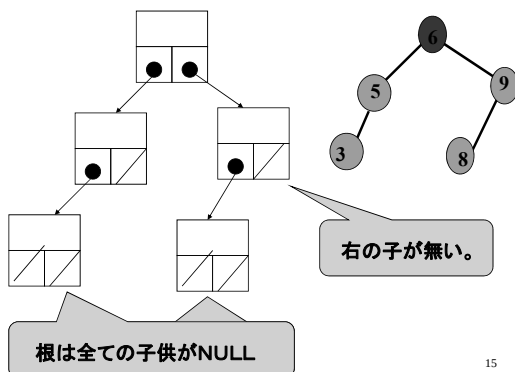
13

データ構造としての2分木



14

データ構造としての2分木2



15

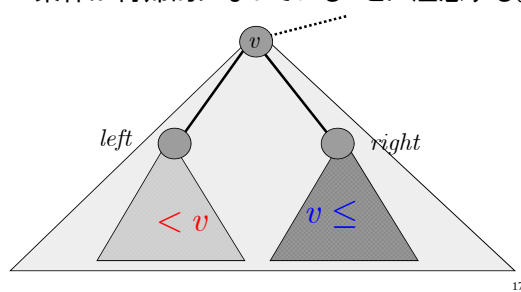
7-2. 2分探索木

- 2分木
- 各頂点 v に対して、
 - 左の子を根とする部分木(左の子孫)のデータは頂点 v のデータ未満
 - 右の子を根とする部分木(右の子孫)のデータは頂点 v のデータ以上

16

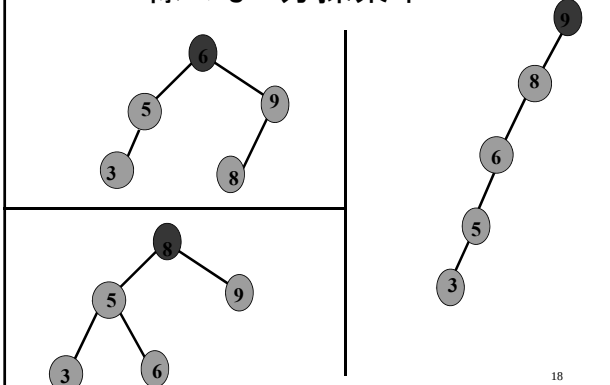
イメージ(2分探索木)

- 条件が再帰的になっていることに注意する。



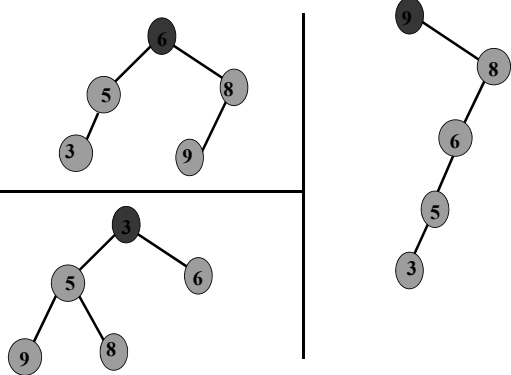
17

様々な2分探索木



18

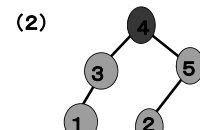
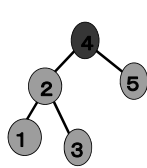
2分探索木ではない木



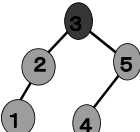
19

練習次の木が2分探索木であるか答えよ。

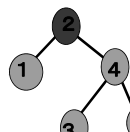
(1)



(3)



(4)



20

練習

- {1, 2, 3} の3つのデータを2分探索木に保存するとき、2分探索木の形状を全て示せ。

21

2分探索木における探索

- 2分探索木の性質を利用する。
- ある頂点vのデータと、キーの値の大小関係を調べる。
- キーが小さければ、左の子孫を調べる。
(左の子に再帰的に探索を繰り返す。)
キーが大きければ、右の子孫を調べる。
- 根から探索を開始する。

(探索の概略は、配列における2分探索との類似点がある。)

22

2分探索木を用いた探索の実現

```
/* 2分探索木による探索 */
1. Node* search(Node* node,double key){
2.     if(node==NULL) return NULL; /*基礎*/
3.     else{ /* 帰納 */
4.         if(node->data==key) return node; /*発見*/
5.         else if(key<node->data){ /*小さい方*/
6.             return search(node->left,key);
7.         }else if(node->data<key){ /*大きい方*/
8.             return search(node->right,key);
9.         }
10.    }
11. }
```

呼び出し方

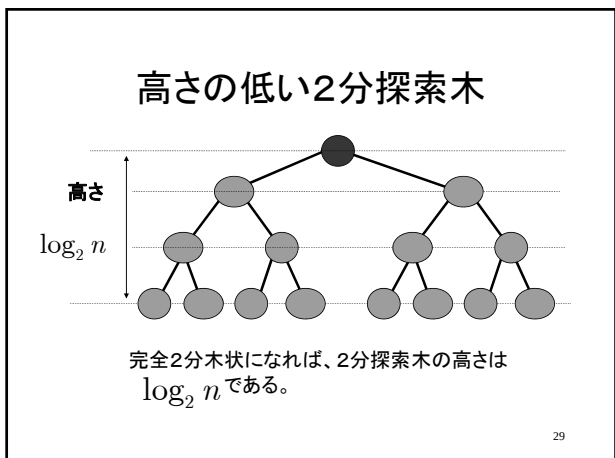
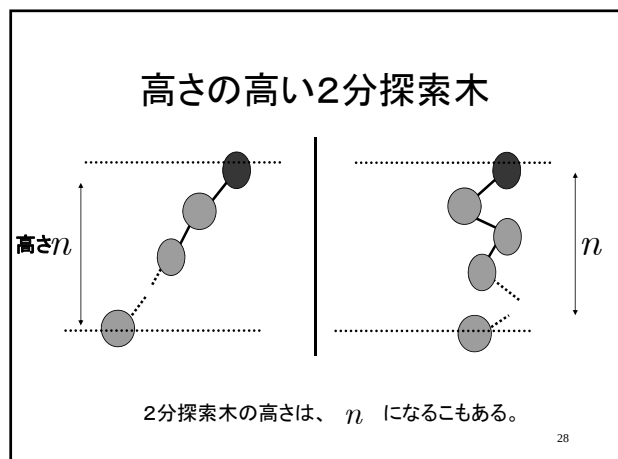
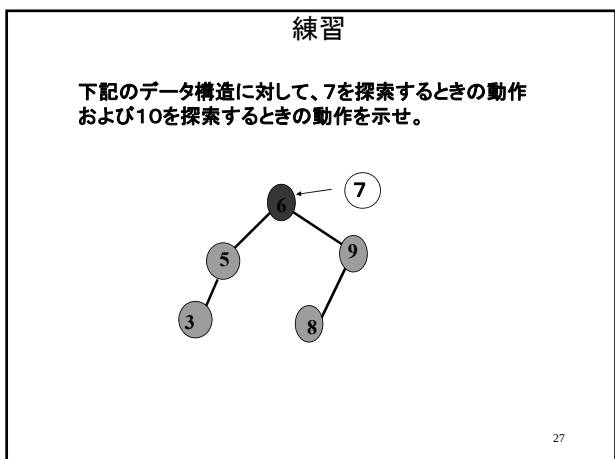
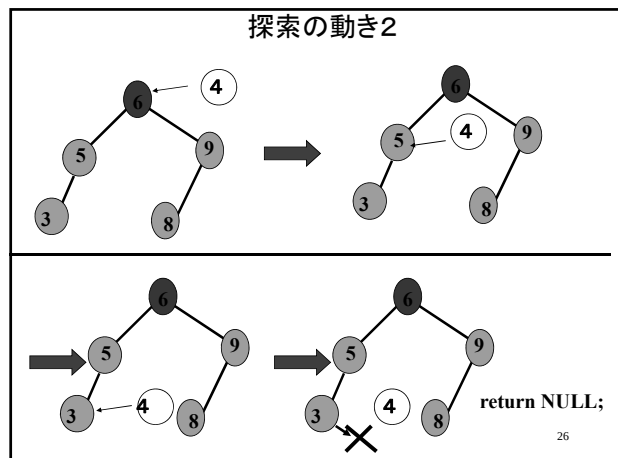
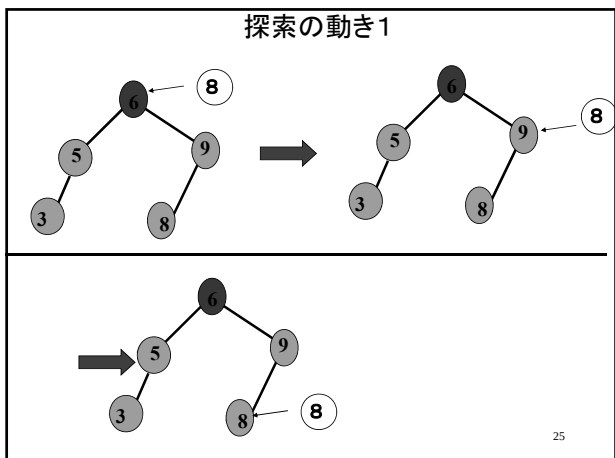
```
Node *pos;
pos=search(root,key);
```

23

参考2分探索の実現(再帰版)

```
/* 再帰版2分探索 */
1. int search(double k,int left,int right){
2.     int mid;
3.     if(left>right) return -1; /*基礎*/
4.     else{ /* 帰納 */
5.         mid=(left+right)/2;
6.         if(A[mid]==k) return mid; /*発見*/
7.         else if(k<A[mid]){ /*小さい方*/
8.             return search(k,left,mid-1);
9.         }else if(A[mid]<k){ /*大きい方*/
10.            return search(k,mid+1,right);
11.        }
12.    }
13. }
```

24



2分探索木における探索計算量

2分探索木における探索では、高さに比例した時間計算量が必要である。最悪の場合を考慮すると、高さが n の場合が存在する。したがって、2分探索木における探索の最悪時間計算量は、

$$O(n) \text{ 時間}$$

である。この場合は線形探索と同じように探索される。

30

2分探索木への挿入

- 探索と同様に、挿入データvの2分探索木での位置を求める。
- 子供がない位置に、新しくvを子供として追加する。

31

2分探索木への挿入の実現1

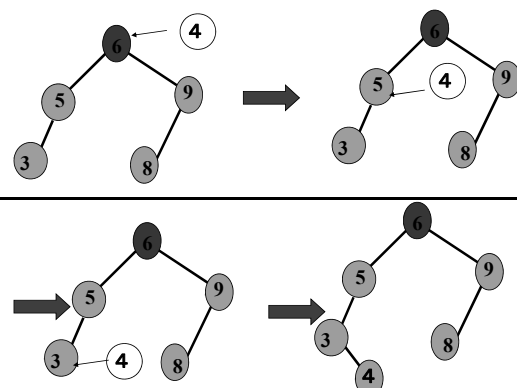
```
/* 2分探索木への挿入位置を求める。親を返す(概略) */
1. Node* find_pos(Node* node,double value){
2.     if(value< node->data){ /*左部分木への挿入*/
3.         if(node->left==NULL){ /*左子が挿入場所*/
4.             return node;
5.         }
6.         else return find_pos(node->left,value);
7.     }
8.     else{ /*右部分木への挿入*/
9.         if(node->right==NULL){ /*右子が挿入場所*/
10.            return node;
11.        }
12.        else retrun find_pos(node->right,value);
13.    }
14. }
```

32

2分探索木への挿入の実現2

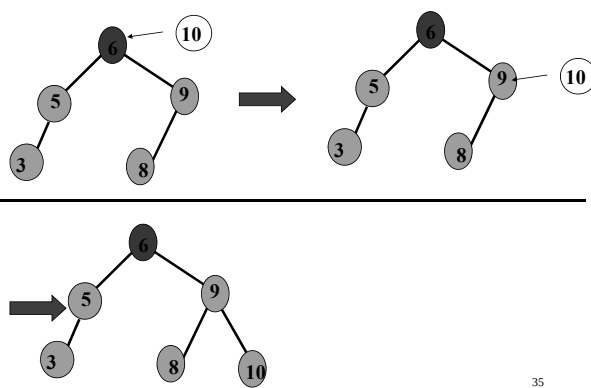
```
/* 2分探索木への挿入する。 */
1. void insert(Node* root,double value){
2.     Node* pos; /*挿入位置*/
3.     Node* new; /*挿入点*/
4.     new=(Node*)malloc(sizeof(Node));
5.     new->data=value;
6.     new->left=NULL;
7.     new->right=NULL;
8.     pos=find_pos(root,value);
9.     if((value< pos->data)&&(pos->left==NULL))
10.        pos->left=new;
11.    }
12.    else if((pos->data<value)&&(pos->right==NULL))
13.        pos->right=new;
14.    }
15.    return;
16. }
```

挿入の動き1



34

挿入の動き2



35

挿入の最悪時間計算量

挿入には、最悪、2分探索木の高さ分の時間計算量が必要である。したがって、

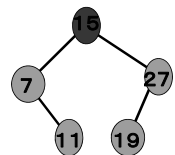
$O(n)$ 時間

である。

36

練習

次の2分探索木に以下で示す要素を順に挿入せよ。



5→12→20→23→10

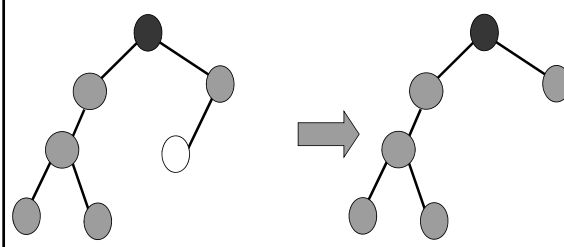
37

2分探索木からの削除

- 削除する点を根とする部分木中の、最大値あるいは最小値で置き換える。
- 削除は、少し煩雑なので、コードは示さず、動作だけを示す。

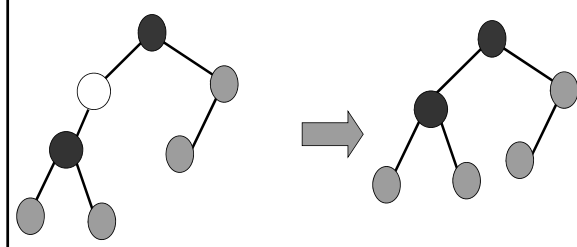
38

削除動作1(葉の削除)



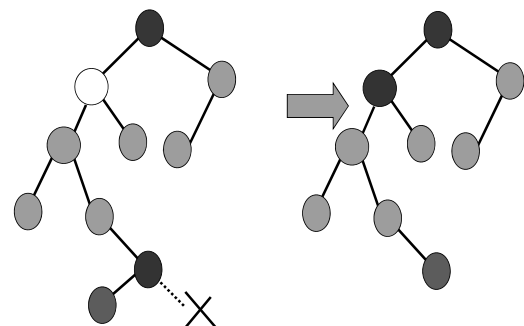
39

削除動作2(子供が一つの場合の削除)



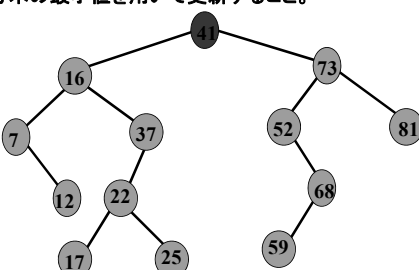
40

削除動作3(子供が2つの場合の削除)



練習

次のから2分探索木から、以下で示す順序に要素を削除せよ。
ただし、2つの子がある点が削除される場合には、右部分木の最小値を用いて更新すること。



12→37→73→68→22

42

削除の最悪時間計算量

挿入には、最悪、2分探索木の高さ分の時間計算量が必要である。したがって、

$$O(n) \text{ 時間}$$

である。

43

2分探索木における各操作の平均時間量解析

- 各操作は、2分探索木の高さに比例する時間量で行える。
- ここでは、空木(データの無い木)からはじめて、 n 個のデータをランダムに挿入して作成される2分探索木の高さ(平均の深さ)を評価する。

ここでのランダムとは、 $n!$ 個の順列が均等におきると仮定して、その順列に従って挿入することである。

44

次のように記号を定義する。

$D(n) = (n\text{要素の } 2\text{分探索木の平均の深さ})$

この $D(n)$ を求めるために、ランダムに挿入する際の比較回数 $C(n)$ を考察する。ここで、

$C(n) = (n\text{要素の } 2\text{分探索木を構成するときの平均比較回数})$ である。

このとき、各頂点 v に対して、作成時に深さ-1回の比較を行っていることに注意すると、次の関係が成立つ。

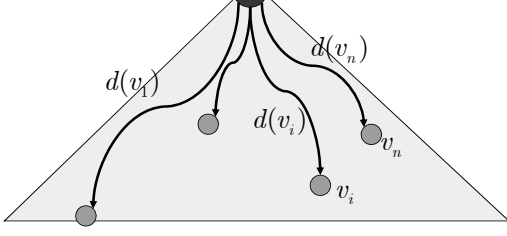
$$D(n) - 1 \simeq \frac{1}{n} C(n)$$

平均の深さ

作成時の平均比較総数

45

イメージ



$d(v_i)$: 点 v_i における深さ

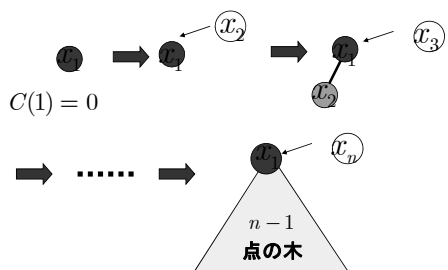
$$D(n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d(v_i)$$

$$D(0) = 0, D(1) = 0$$

46

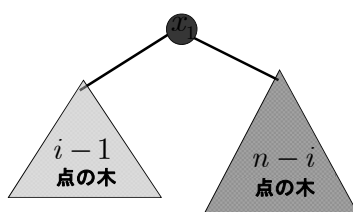
次にデータの挿入される順に、 x_1, x_2, \dots, x_n と定める。

このとき、 x_1 は根におかれ、2分探索木完成までには、 $n-1$ 回の比較が行われる。



47

一方、 x_1 の大きさが i 番目であるとする。



ランダムなので、順位 i は1からnの全て均等におきることに注意する。

48

これらのこと考慮すると、2分探索木の構成時における平均の総比較回数は、次の漸化式を満たす。

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

根との比較数

左部分木の平均比較総数

右部分木の平均比較総数

ランダムなので、全ての順位が均等に起こる。全ての場合の総和を求めて、 n で割れば、平均比較総数となる。

クイックソートの平均時間計算量が満たすべき漸化式とまったく同じである。

49

忘れた人のために、もう一度解く。

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

$$\therefore nC(n) = n(n-1) + 2 \sum_{i=0}^{n-1} C(i) \quad \dots \dots ①$$

$$(n-1)C(n-1) = (n-1)(n-2) + 2 \sum_{i=0}^{n-2} C(i) \quad \dots \dots ②$$

$$① - ②$$

$$nC(n) - (n-1)C(n-1)$$

$$= n(n-1) - (n-1)(n-2) + 2C(n-1)$$

$$\therefore nC(n) - (n+1)C(n-1) = n(n-1) - (n-1)(n-2) \quad \dots \dots ③$$

50

③のすべての項を $n(n+1)$ で割ってまとめる。

$$\begin{aligned} \therefore \frac{C(n)}{n+1} - \frac{C(n-1)}{n} &= \frac{n(n-1)}{n(n+1)} - \frac{(n-1)(n-2)}{n(n+1)} \\ \therefore \frac{C(n)}{n+1} - \frac{C(n-1)}{n} &\leq \frac{2}{n} \end{aligned}$$

辺々加えてまとめる。

$$\begin{aligned} \therefore \frac{C(n)}{n+1} &\leq 2(H_{n-1} - 1) (\because C(1) = 0) \\ \therefore C(n) &\leq 2n \log_e n \end{aligned}$$

以上、より n 点をランダムにして2分探索木を構築するための総比較回数(平均時間計算量)は、 $O(n \log n)$ である。

51

ここで、 n 点の2分探索木における各頂点の平均深さ、 n 点の2分探索木構築する平均比較総数の関係を思い出す。

$$D(n) - 1 \simeq \frac{1}{n} C(n)$$

この関係式より、

$$D(n) = O(\log n)$$

である。

2分探索木における各操作に必要な平均時間計算量は、平均深さ $D(n)$ に比例すると考えられる。したがって、 n 点からなる2分探索木における「探索」「挿入」「削除」の各操作を行うための平均時間計算量は、

$$O(\log n)$$

である。

52

2分探索木のまとめ

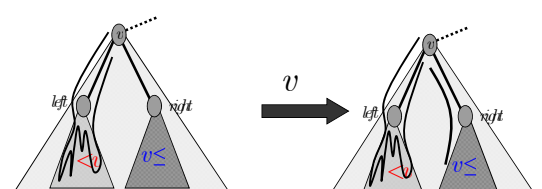
	最悪時間計算量	平均時間計算量
探索	$O(n)$	$O(\log n)$
挿入	$O(n)$	$O(\log n)$
削除	$O(n)$	$O(\log n)$
構築	$O(n^2)$	$O(n \log n)$

n : データ数

53

2分探索木と整列

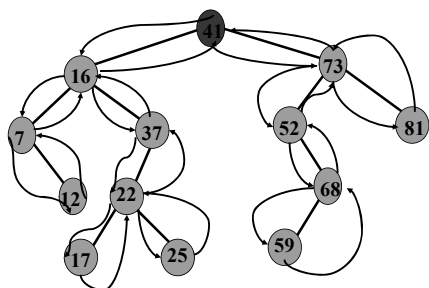
2分探索木を用いても、ソートを行うことができる。



左優先で木をなぞったとき、
点 v において v の左部分木のすべてをなぞったら、 v を出し、右の部分木をなぞるようにすればよい。

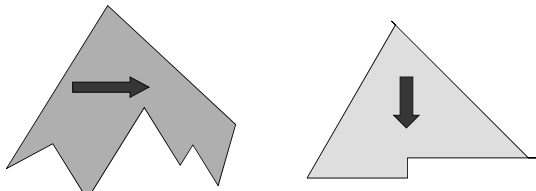
54

2分探索木と整列



55

2分探索木とヒープ (イメージ)



→
大きくなる方向

56

7-3. 高度な木 (平衡木)

- AVL木
平衡2分木。回転操作に基づくバランス回復機構により平衡を保つ。
- B木
平衡多分木。各ノードの分割、併合操作により平衡を保つ。

57

2分探索木の問題点

- 高さが $O(n)$ になることがある。
- 各操作の最悪計算量は、 $O(n)$ 時間になってしまい。
(平均計算量は、 $O(\log n)$ 時間である。)



最悪計算時間でも $O(\log n)$ 時間にしたい。

n : 保存データ数

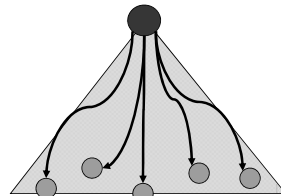
58

平衡木とは

- 根から、葉までの道の長さが、どの葉に対してもある程度の範囲にある。
(厳密な定義は、各々の平衡木毎に定義される。概して、平衡木の高さは、 $O(\log n)$ である。)
- 平衡木に対する各操作は、最悪計算時間で $O(\log n)$ 時間にできることが多い。

59

平衡木のイメージ



ほぼ完全(2分)木に近い形状をしている。
葉までの経路長がほぼ等しい。

60

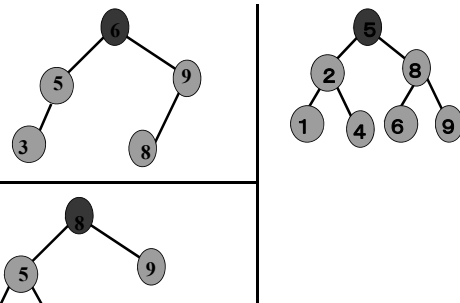
AVL木

- Adel'son-Vel'skiiとLandisが考案したデータ構造
- 探索、挿入、削除の操作が最悪でも、 $O(\log n)$ 時間で行える2分探索木の一種。
- 全てのノードにおいて、左部分木と右部分木の高さの差が1以内に保つ。

最後の、性質を保つために、バランス回復操作を行う。
また、この性質より、高性能となる。

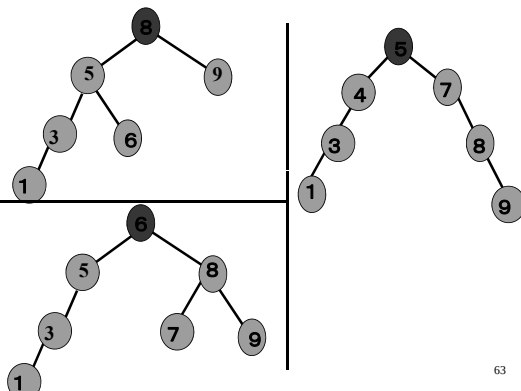
61

様々なAVL木



62

AVL木でない例



63

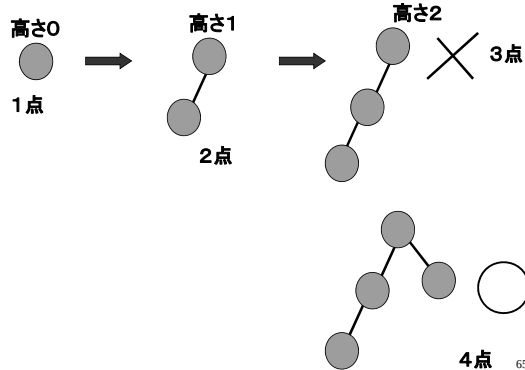
AVL木の高さの導出

- 各ノードにおいて、右部分木の高さと左部分木の高さの差が高々1
- という条件からAVL木の高さが、 $O(\log n)$ になることが導かれる。
- ここでは、できるだけ少ないノードで、高さを増加させることを考える。

AVL木の
バランス条件

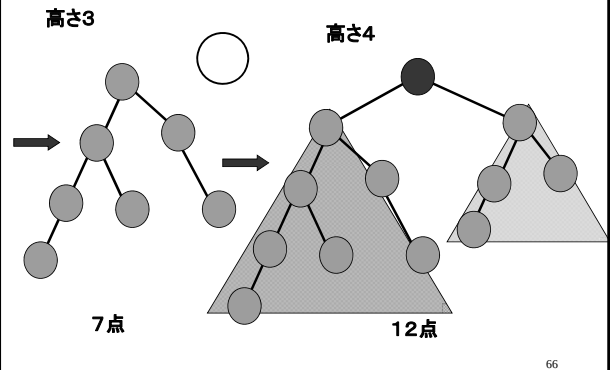
64

少ないノードのAVL木1



65

少ないノードのAVL木2



66

高さ h のAVL木を実現する最小のノード数を $N(h)$ と表す。

例より、

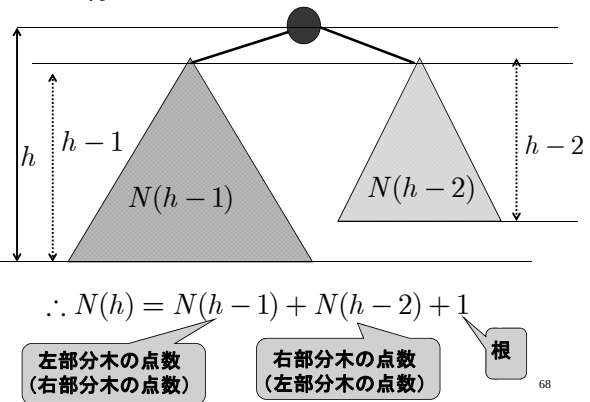
$$N(0) = 1, N(1) = 2, N(3) = 4, N(4) = 7, \dots$$

という数列になるはずである。

ここで、この数列 $N(h)$ が満たすべき漸化式を導く。

67

高さ h を実現する最小ノード数のAVL木



68

以上の考察より、次の漸化式が成り立つ。

$$\begin{cases} N(0) = 1 & h = 0 \\ N(1) = 2 & h = 1 \\ N(h) = N(h-1) + N(h-2) + 1 & h \geq 2 \end{cases}$$

この漸化式を解けば、高さ h を実現する最小のノード数 $N(h)$ が求められる。

特殊解を N とする。

再帰式より、

$$N = N + N + 1$$

$$\therefore N = -1$$

69

この同次解を求める。

すなわち、以下の漸化式を満たす解を求める。

$$\tilde{N}(h) - \tilde{N}(h-1) - \tilde{N}(h-2) = 0$$

特性方程式を解く。

$$x^2 - x - 1 = 0$$

$$\therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

よって、

$$\alpha \equiv \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \beta \equiv \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

と置くと、任意定数 c_1, c_2 を持ちいて、次のようにあらわせる。

$$N(h) = c_1 \alpha^h + c_2 \beta^h + N = c_1 \alpha^h + c_2 \beta^h - 1$$

70

$$N(0) = c_1 + c_2 - 1 = 1$$

$$N(1) = c_1 \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + c_2 \frac{1 - \sqrt{5}}{2} - 1 = 2$$

これを解いて、

$$c_1 = \frac{2 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \alpha^3, c_2 = -\frac{2 - \sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{-1}{\sqrt{5}} \beta^3$$

$$\therefore N(h) = c_1 \alpha^h + c_2 \beta^h + N = \frac{1}{\sqrt{5}} (\alpha^{h+3} - \beta^{h+3}) - 1$$

これより、 n 点のAVL木の高さは、次式を満たす。

$$\therefore N(h) \leq n$$

71

これより、

$$h = O(\log n)$$

と高さを導くことができる。

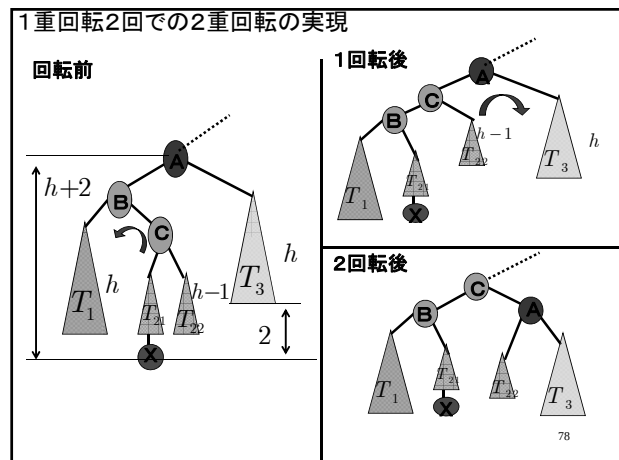
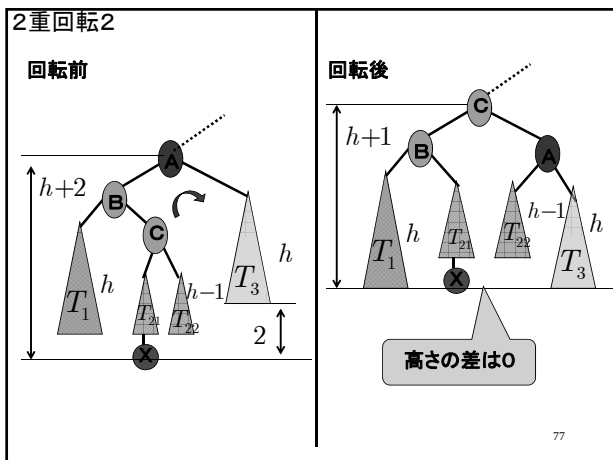
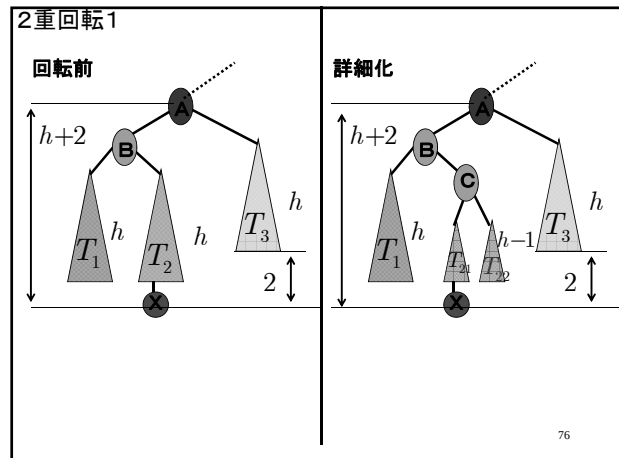
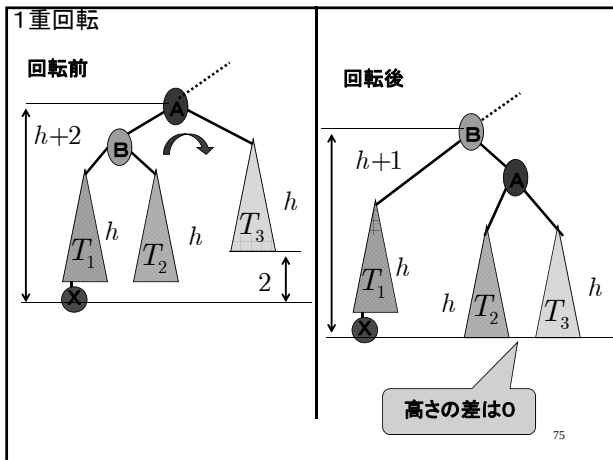
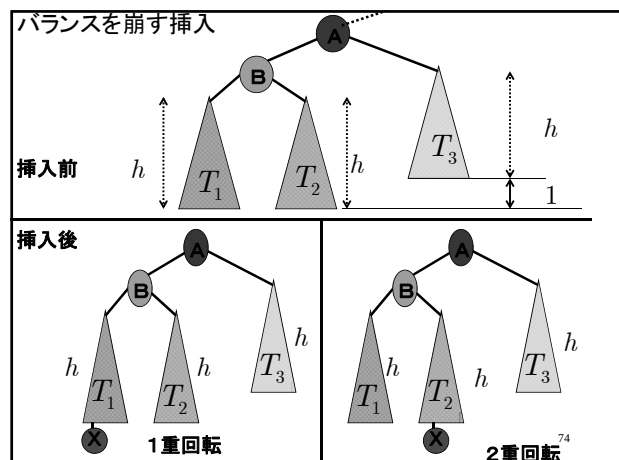
(この評価は、最悪時も考慮されていることに注意する。)

72

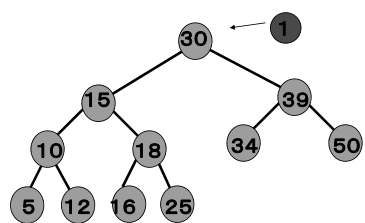
AVLへの挿入

- 挿入によっても、AVLのバランス条件を満足していれば、通常の2分探索木の挿入をおこなう。
- 挿入によりバランス条件を破ってしまったとき、挿入状況により、バランス回復操作をおこなう。
 - 1重回転操作
 - 2重回転操作

73

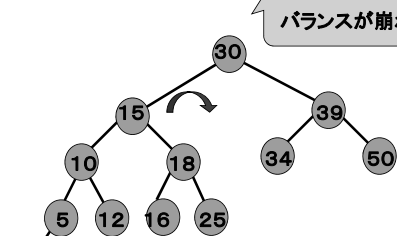


AVL木への挿入例1



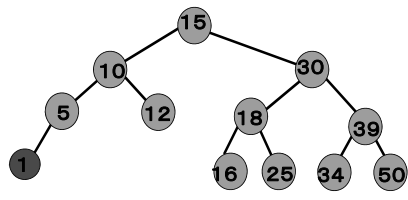
79

バランスが崩れる



80

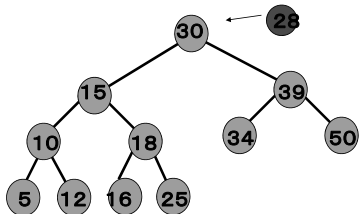
1重回転



81

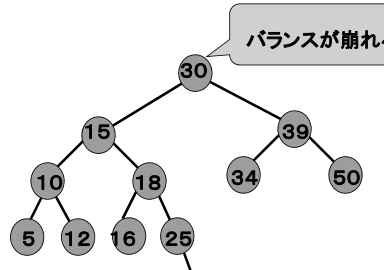
1重回転後

AVL木への挿入例2



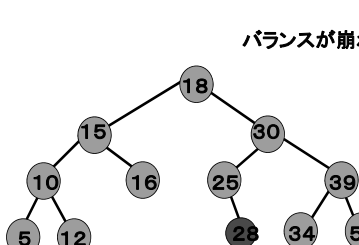
82

バランスが崩れる



83

2重回転

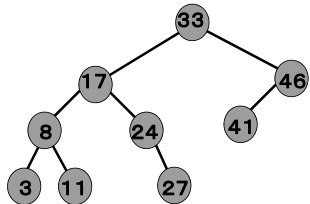


84

2重回転後

練習

次のAVL木に、各要素を順に挿入した結果を示せ。



$28 \rightarrow 10 \rightarrow 35 \rightarrow 23$

85

AVLへの挿入の計算量

- 挿入位置の確認とバランス条件のチェックに、木の高さ分の時間計算量が必要である。
- また、回転操作には、部分木の付け替えだけがあるので、定数時間($O(1)$ 時間)で行うことができる。
- 以上より、挿入に必要な最悪時間計算量は、 $O(\log n)$ である。

86

AVLへの削除の計算量

- 削除時に、バランス条件が崩された場合も、挿入時と同様に、回転操作によって、バランスを回復することができる。
- 削除位置を求めるごとに、バランス条件のチェックに、木の高さ分の時間計算量が必要である。
- 以上より、削除に必要な最悪時間計算量も、 $O(\log n)$ である。

87

B木の概略

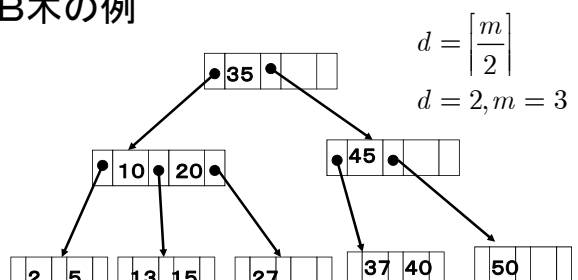
- 多分木(d 分木)を基にした平衡木
- 各ノードには、データそのものと、部分木へのポインタを交互に蓄える。
- 各葉ノードまでの道は全て等しい。
(したがって、明らかに平衡木である。)
- 部分木中の全てのデータは、親ノードのデータで範囲が限定される。

88

B木の満たすべき条件

- ①根は、葉になるかあるいは $2 \sim m$ 個の子を持つ。
- ②根、葉以外のノードは、 $\left\lceil \frac{m}{2} \right\rceil \sim m$ 個の子を持つ。
- ③根からすべての葉までの道の長さは等しい。
- ④部分木全てのデータは、その部分木へのポインタを“はさんでいる”データにより、制限される。

89

B木の例

90

B木の高さ

簡単のため、根以外は、 d 個以上の個があるとする。

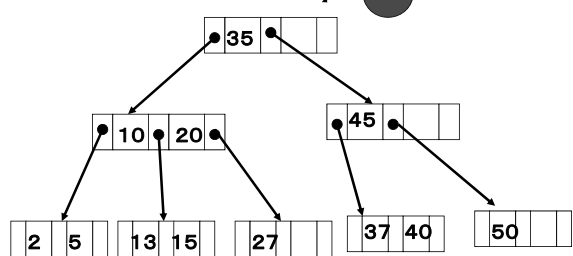
このとき、高さ h のB木に含まれるノード数を $N(h)$ とする。このとき、次が成り立つ。

$$n = N(h) \geq \sum_{i=0}^h d^i = \frac{d^{h+1} - 1}{d - 1}$$

$$\therefore h = O(\log_d n)$$

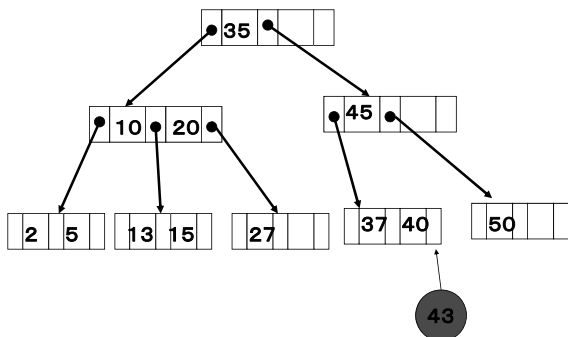
91

B木への挿入



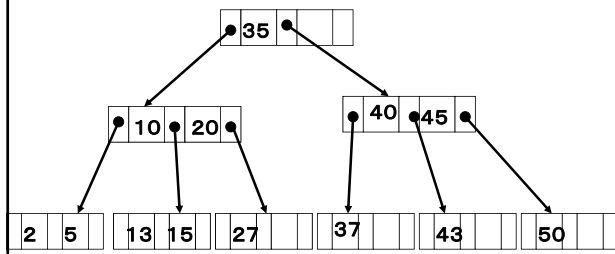
92

オーバーフロー時のノード分割1



93

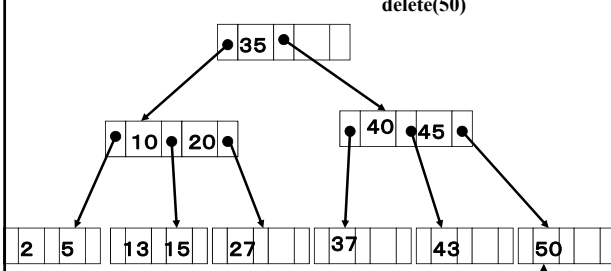
オーバーフロー時のノード分割2



オーバーフローが起きたときには、ノードを分割して、親に向かって再帰的にB木の条件を満足するように更新していく。

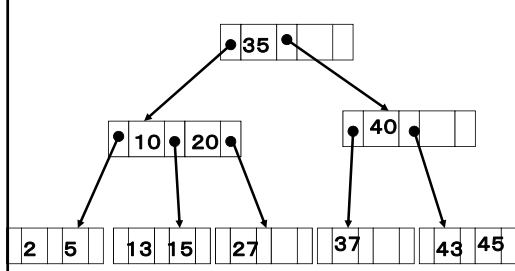
94

B木からの削除



95

アンダーフローにおけるデータの再配置



96

アンダーフローが起きたときには、ノードを結合や、データの再配置等を行い、再帰的にB木の条件を満足するように更新していく。

アンダーフローが起きたときには、ノードを結合や、データの再配置等を行い、再帰的にB木の条件を満足するように更新していく。

B木の最悪計算量

- B木の高さが、 $O(\log_d n)$ であることに注意する。
- また、1つのノードを処理するために、 $O(m)$ 時間必要である。
- 以上より、各操作は、最悪時間計算量として、 $O(m + \log_{\lceil \frac{m}{2} \rceil} n)$

時間である。パラメータ m の値により性能に違いが生じる。 $m = \Omega(n)$ とすると高速に動作しない

97

B木の応用

- ディスクアクセスは、メモリアクセスに比べて極端に遅い。したがって、ある程度もまとまったデータを1度の読み込んだ方が全体として高速に動作することが多い。
- よって、B木の各ノードに蓄えられているデータを、一度に読み込むようにすれば、ディスクアクセスの回数が軽減される。
- 各ノード内の処理は、メモリ上で効率よく実現できる。

98

平衡木のまとめ

- 平衡木の高さは、 $O(\log n)$ となる。
- 平衡を実現するための条件により、各種平衡木が定義される。
- 平衡状態を満足するために、各種バランス回復処理が行われる。

99