# Pertemuan 13 AVL Tree

# **Learning Outcomes**

Pada akhir pertemuan ini, diharapkan mahasiswa akan mampu :

- mendemonstrasikan operasi pada AVL Tree.
- menerapkan AVL Tree pada program aplikasi komputer.

#### **Outline Materi**

- Terminologi
- Operasi Insert
  - Single Rotation
  - Double Rotation
- Representasi
- Implementasi

# **Terminologi**

AVL Tree adalah BST dengan ketentuan |height(LS)-height(RS)|<2

#### **Height-Balanced Tree**

BST adalah Height-Balanced p-Tree, yang berarti maksimum perbedaan height antara subtree kiri dan kanan adalah p.

AVL Tree adalah Height-Balanced 1-Tree yang berarti maksimum perbedaan tinggi antara subtree kiri dan kanan adalah 1.

#### **Balancing:**

- balance factor = -1
- •TallLeft (-):subtree kiri lebih tinggi dari subtr
- TallRight(+):subtree kanan lebih tinggi dari subtree kuri.
- •Balance (0):tinggi subtree kiri&kanan balance factor = 0

#### **Search Path**

Path pencarian lokasi untuk dilakukan operasi INSERT, (dimulai dari Root).

#### **Pivot Point**

Adalah Node pada Search Path yang balancenya TallLeft atau TallRight dan terletak paling dekat dengan node yang baru.

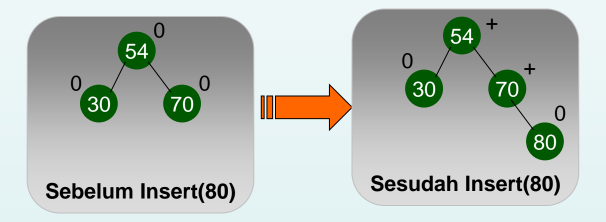
### **Operasi Insert**

- Operasi INSERT pada AVL tree harus tetap menghasilkan AVL Tree (tidak mengubah ketentuan AVL Tree).
- Setiap penambahan node baru, ada kemungkinan menyebabkan non AVL Tree, untuk itu perlu dilakukan rebalancing / regenerate.
- Proses rebalancing dilakukan dengan cara melakukan rotasi pada subtree.
- Penambahan node baru pada kondisi seluruh subtree balance, rebalancing tidak diperlukan lagi setelah proses INSERT.

#### Kasus 1

Tidak ada pivot point dan setiap node adalah balance, maka insert bisa langsung dilakukan sama seperti BST (tanpa rebalancing).

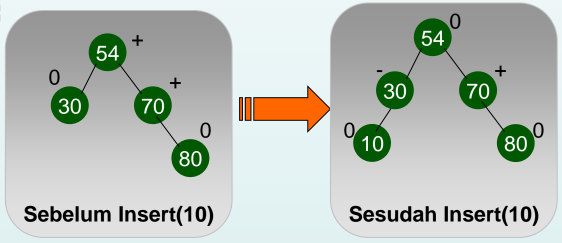
#### Contoh:



#### Kasus 2

Ada pivot point tetapi subtree yang akan diinsert lebih pendek, maka insert langsung bisa dilakukan.

**Contoh:** 



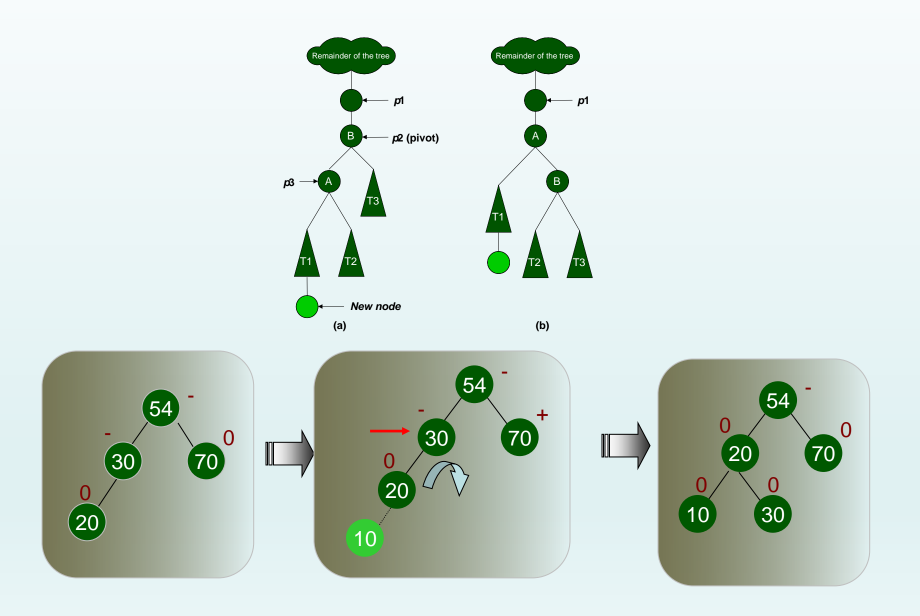
#### Kasus 3

Jika ada pivot point dan subtree yang akan diinsert lebih tinggi, maka TREE harus digenerate, supaya tetap menghasilkan AVL TREE.

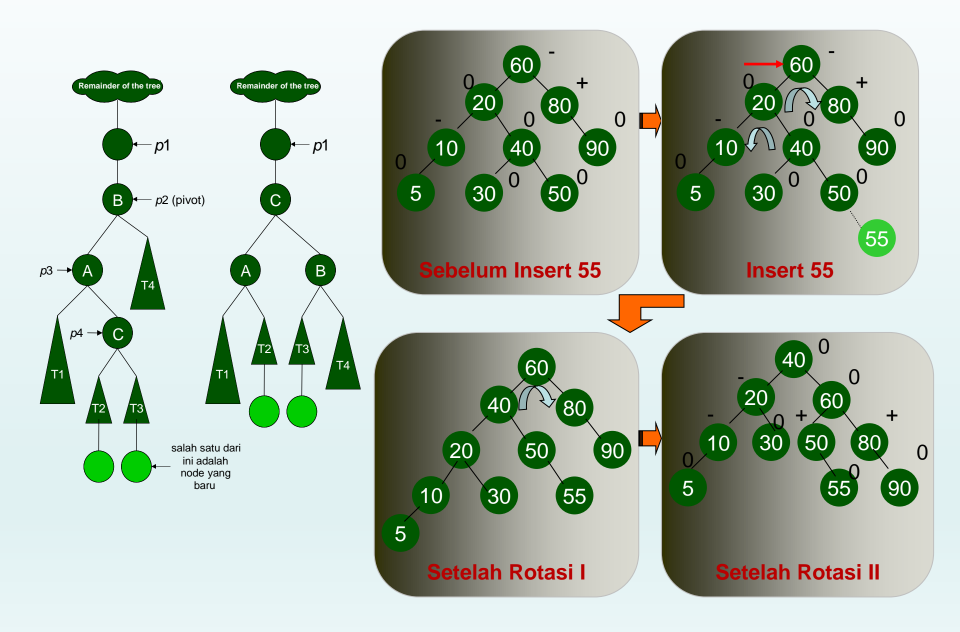
# Regenerate:

- Single Rotation
- Double Rotation

# **Single Rotation**



#### **Double Rotation**



# **Implementasi**

```
##define IS_FULL(ptr) (!ptr)
##define FALSE = 0
##define TRUE = 1
   Representation */
typedef struct {
   int key;
   } element;
typedef struct tree_node *tree_pointer;
   struct tree_node {
        tree_pointer
                         left_child;
        element
                          data;
                          bf;
        short int
        tree_pointer right_child;
   };
int unbalanced = FALSE;
tree_pointer root=NULL;
```

# Implementasi(2)

```
void avl_insert(tree_pointer *parent, element x, int *unbalanced) {
    if (!parent) {
      *unbalanced = TRUE;
      parent=(tree_pointer) malloc(sizeof(tree_node));
      if (IS_FULL(!parent)) {
            fprintf(stderrr,"The memory is full\n");
           exit(1);
                                                             avl_insert((*parent)->left_child, x, unbalanced);
      (*parent)->left_child=(*parent)->right_child=NULL;
                                                             if (*unbalanced) {
      (*parent)->bf=0;
                                                                /* left branch has grown higher */
      (*parent)->data=x;
                                                                switch((*parent)->bf){
                                                                case -1:(*parent)->bf=0;*
    else if(x.key<(*parent)->data.key){
                                                                        unbalanced=FALSE; break;
                                                                case 0 :(*parent)->bf=1; break;
                                                                case 1 :left_rotation(parent,unbalanced);}}
    else if(x.key>(*parent)->data.key){
                                                             avl insert((*parent)->right child, x, unbalanced);
                                                             if (*unbalanced) {
    else {
                                                              /* right branch has grown higher */
            *unbalanced = FALSE;
                                                               switch((*parent)->bf){
            printf("The key is already in the tree");
                                                               case 1:(*parent)->bf=0;
                                                                       *unbalanced=FALSE;break;
};
                                                               case 0 :(*parent)->bf=1;break;
                                                               case 1 :right_rotation(parent,unbalanced); }}
```

# Latihan

Jika + berarti Insert, maka buatlah AVL - Tree dari operasi-operasi berikut ini: +76 +35 +90 +50 +25+150 + 100 + 80 + 40 + 50+ 125 + 60 + 75 + 140 + 55

+ 140 + 20 + 120 + 66 + 82

# Latihan

Jika + berarti Insert, maka buatlah AVL - Tree dari operasi-operasi berikut ini :

# Latihan

Jika + berarti Insert, dan – berarti Delete, maka buatlah AVL - Tree dari operasi operasi berikut ini :

# Selesai