# Двоичные деревья поиска

#### Двоичное дерево поиска

- Дерево это связный ациклический граф.
- Двоичным деревом поиска называют дерево, все вершины которого упорядочены, каждая вершина имеет не более двух потомков (назовём их левым и правым), и все вершины, кроме корня, имеют родителя.

#### Двоичное дерево поиска

#### Базовые операции

- Добавление узла.
- Поиск узла.
- Удаление узла.
- Обход дерева.

#### Элемент дерева

```
struct tree node
    const char *name;
    // меньшие
    struct tree node *left;
    // большие
    struct tree node *right;
};
struct tree node* create node(const char *name)
    struct tree node *node = malloc(sizeof(struct tree node));
    if (node)
        node->name = name;
        node->left = NULL;
        node->right = NULL;
    return node;
```

## Добавление элемента в дерево

```
struct tree node* insert(struct tree node *tree,
                                      struct tree node *node)
    int cmp;
    if (tree == NULL)
        return node;
    cmp = strcmp(node->name, tree->name);
    if (cmp == 0)
        assert(0);
    else if (cmp < 0)
        tree->left = insert(tree->left, node);
    else
        tree->right = insert(tree->right, node);
    return tree;
```

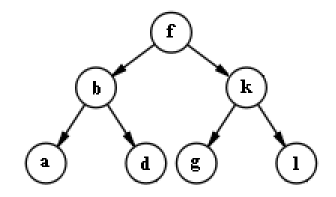
### Поиск в дереве (1)

```
struct tree node* lookup 1(struct tree node *tree,
                                             const char *name)
    int cmp;
    if (tree == NULL)
        return NULL;
    cmp = strcmp(name, tree->name);
    if (cmp == 0)
        return tree;
    else if (cmp < 0)
        return lookup 1(tree->left, name);
    else
        return lookup 1(tree->right, name);
```

### Поиск в дереве (2)

```
struct tree node* lookup_2(struct tree_node *tree,
                                               const char *name)
    int cmp;
    while (tree != NULL)
        cmp = strcmp(name, tree->name);
        if (cmp == 0)
            return tree;
        else if (cmp < 0)
            tree = tree->left;
        else
            tree = tree->right;
    return NULL;
```

# Обход дерева



- Прямой (pre-order)
  - fbadkgl
- Фланговый или поперечный (in-order)
  - abdfgkl
- Обратный (post-order)
  - adbglkf

### Обход дерева

```
void apply(struct tree node *tree,
                 void (*f)(struct tree node*, void*),
                                               void *arg)
    if (tree == NULL)
        return;
    // pre-order
    // f(tree, arg);
    apply(tree->left, f, arg);
    // in-order
    f(tree, arg);
    apply(tree->right, f, arg);
    // post-order
    // f(tree, arg);
```

#### DOT

- DOT язык описания графов.
- Граф, описанный на языке DOT, обычно представляет собой текстовый файл с расширением .gv в понятном для человека и обрабатывающей программы формате.
- В графическом виде графы, описанные на языке DOT, представляются с помощью специальных программ, например Graphviz.

В основном Wiki (c)

#### DOT

```
// Описание дерева на DOT digraph test_tree {
f -> b;
f -> k;
b -> a;
b -> d;
k -> g;
k -> 1;
}
```

```
// Оформление на странице Trac
{ { {
#!graphviz
digraph test tree {
f \rightarrow b;
f \rightarrow k;
b -> a;
b \rightarrow d;
k \rightarrow g;
                                       k
k \to 1;
}
}}}
                  Edit this page
                           Attach file
                                        Rename page
```



#### DOT

```
void to dot(struct tree node *tree, void *param)
   FILE *f = param;
    if (tree->left)
        fprintf(f, "%s -> %s;\n", tree->name, tree->left->name);
    if (tree->right)
        fprintf(f, "%s -> %s;\n", tree->name, tree->right->name);
void export to dot(FILE *f, const char *tree name,
                                       struct tree node *tree)
    fprintf(f, "digraph %s {\n", tree_name);
    apply pre(tree, to dot, f);
    fprintf(f, "}\n");
```