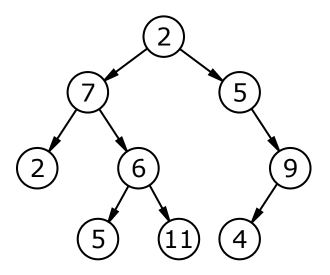
Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι - Εργαστήριο 9 Δένδρα - Δυαδικά δένδρα αναζήτησης

Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. Χρήστος Γκόγκος - Αναπληρωτής Καθηγητής

1 Εισαγωγή

Τα δένδρα όπως και τα γραφήματα είναι μη γραμμικές δομές δεδομένων που αποτελούν συλλογές κόμβων. Τα δένδρα επιτρέπουν ιεραρχική οργάνωση των δεδομένων όπως φαίνεται στο Σχήμα 1. Αυτό το στοιχείο τους επιτρέπει να έχουν καλύτερες επιδόσεις προσπέλασης των επιμέρους στοιχείων σε σχέση με τις γραμμικές λίστες. Με κατάλληλη διευθέτηση των στοιχείων ενός δένδρου καθώς και με εφαρμογή προχωρημένων μηχανισμών εισαγωγής και διαγραφής στοιχείων ο χρόνος εκτέλεσης των περισσότερων λειτουργιών σε ένα δένδρο (ισοζυγισμένο δυαδικό δένδρο αναζήτησης) γίνεται $O(\log n)$. Στην STL τα δένδρα χρησιμοποιούνται στην υλοποίηση των containers std::map και std::set.



Σχήμα 1: Ένα απλό δένδρο [1]

2 Δένδρα

Ένα δένδρο (tree) αποτελείται από κόμβους (nodes) που συνδέονται μεταξύ τους με κατευθυνόμενες ακμές (edges). Ο πρώτος (υψηλότερος) κόμβος του δένδρου ονομάζεται ρίζα (root) ενώ οι κόμβοι που βρίσκονται στα άκρα του δένδρου λέγονται φύλλα (leaves). Οι κόμβοι με τους οποίους συνδέεται απευθείας ένας κόμβος ονομάζονται παιδιά (children) του κόμβου. Αντίστοιχα, ένας κόμβος που έχει παιδιά ονομάζεται γονέας (parent) των αντίστοιχων παιδιών-κόμβων. Απόγονοι (descendants) ενός κόμβου είναι οι κόμβοι για τους οποίους υπάρχει διαδρομή-μονοπάτι (path) πραγματοποιώντας διαδοχικές μεταβάσεις από γονείς σε παιδιά. Αντίστοιχα ορίζεται και η έννοια των προγόνων (ancestors) ενός κόμβου με τη ρίζα να είναι ο μοναδικός κόμβος που δεν έχει προγόνους.

Τα δένδρα είναι αναδρομικές δομές από τη φύση τους. Κάθε κόμβος ενός δένδρου ορίζει έναν αριθμό από μικρότερα δένδρα, ένα για κάθε παιδί του. Σε ένα δένδρο με N κόμβους υπάρχουν πάντα N-1 ακμές καθώς όλοι οι κόμβοι εκτός από τον κόμβο ρίζα έχουν μια ακμή η οποία τους συνδέει με τον γονέα τους.

Το μήκος ενός μονοπατιού ανάμεσα σε δύο κόμβους είναι ίσο με το πλήθος των ακμών του μονοπατιού. Εφόσον υπάρχει μονοπάτι μέσω του οποίου συνδέονται δύο κόμβοι το μονοπάτι αυτό είναι μοναδικό. Για κάθε κόμβο ορίζεται ως βάθος του κόμβου (depth) το μήκος του μονοπατιού από τη ρίζα του δένδρου μέχρι τον ίδιο τον κόμβο. Αντίστοιχα, ύψος ενός κόμβου (height) είναι το μήκος του μακρύτερου μονοπατιού από τον κόμβο προς ένα από τα φύλλα του δένδρου για τα οποία υφίσταται μονοπάτι με αφετηρία τον κόμβο.

3 Δυαδικά δένδρα

Δυαδικό δένδρο είναι ένα δένδρο για το οποίο ισχύει ότι κάθε κόμβος έχει το πολύ δύο παιδιά [2]. Ένα δένδρο μπορεί να διανυθεί με διαφορετικούς τρόπους. Ορισμένοι βασικοί τρόποι διάσχισης (traversal) του δένδρου παρουσιάζονται στη συνέχεια [5].

3.1 Αναζήτηση κατά βάθος

Η αναζήτηση κατά βάθος (DFS = Depth First Search) διανύει το δένδρο αναζήτησης εξαντλώντας μονοπάτια από τη ρίζα προς τα φύλλα του δένδρου. Ένας τρόπος για να επιτευχθεί αυτό είναι η χρήση αναδρομής.

3.1.1 Προ-διατακτική αναζήτηση κατά βάθος

Στη διάσχιση του δένδρου προ-διατακτικά (pre-order) πρώτα πραγματοποιείται η επίσκεψη στη ρίζα και μετά καλείται αναδρομικά η ίδια συνάρτηση πρώτα για το αριστερό υποδένδρο και μετά για το δεξιό υποδένδρο. Συνηθισμένες χρήσεις της pre-order διάσχισης είναι η δημιουργία αντιγράφων ενός δένδρου καθώς και η λήψη της prefix μορφής ενός expression tree [3].

3.1.2 Ένδο-διατακτική αναζήτηση κατά βάθος

Στη διάσχιση του δένδρου ένδο-διατακτικά (in-order) καλείται αναδρομικά η συνάρτηση για το αριστερό υποδένδρο, μετά πραγματοποιείται επίσκεψη στη ρίζα και μετά καλείται αναδρομικά η συνάρτηση για το δεξιό υποδένδρο. Εφόσον το δένδρο είναι δυαδικό δένδρο αναζήτησης, η in-order διάσχιση επιστρέφει τους κόμβους σε μη φθίνουσα σειρά. Σχετικά με το τι είναι τα δυαδικά δένδρα αναζήτησης δείτε την παράγραφο 4).

3.1.3 Μέτα-διατακτική αναζήτηση κατά βάθος

Στη διάσχιση του δένδρου μέτα-διατακτικά (post-order) πρώτα καλείται αναδρομικά η συνάρτηση για το αριστερό υποδένδρο, μετά καλείται αναδρομικά για το δεξιό υποδένδρο και τέλος πραγματοποιείται η επίσκεψη στη ρίζα. Συνηθισμένες χρήσεις της post-order διάσχισης είναι η διαγραφή ενός δένδρου καθώς και η λήψη της postfix μορφής ενός expression tree [4].

3.2 Αναζήτηση κατά πλάτος

Στην αναζήτηση κατά πλάτος (BFS=Breadth First Search) οι κόμβοι του δένδρου διανύονται κατά επίπεδα ξεκινώντας από τη ρίζα και μεταβαίνοντας από πάνω προς τα κάτω. Σε κάθε επίπεδο η προσπέλαση στους κόμβους γίνεται από αριστερά προς τα δεξιά. Για να επιτευχθεί αυτό το είδος διάσχισης του δένδρου χρησιμοποιείται μια ουρά (queue) στην οποία μόλις εξετάζεται ένα στοιχείο προστίθενται στο πίσω άκρο της ουράς τα παιδιά του.

```
#include <cstddef>
  #include <string>
4 struct node {
       std::string key;
5
       node *left;
       node *right;
  };
8
10
  node* insert(node *root_node, std::string key);
  void print_level_order(node *root_node);
  void print_pre_order(node *root_node);
  void destroy(node *root_node);
  void print_in_order(node *root_node);
  void print_post_order(node *root_node);
```

Κώδικας 1: header file για το δυαδικό δένδρο (binary tree.hpp)

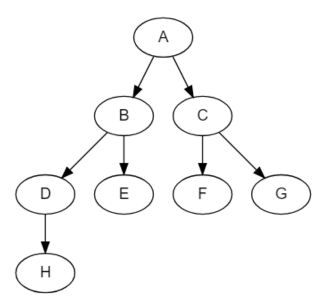
```
#include "binary tree.hpp"
  #include <queue>
  #include <iostream>
  using namespace std;
  node* insert(node *root node, string key)
7
       if (root node == NULL)
9
           cout << "key " << key << " inserted (root of the tree)" << endl;
10
           return new node {key, NULL, NULL};
11
12
       }
       else
13
14
           queue<node *> q;
15
           q.push(root_node);
16
           while (!q.empty())
17
18
                node *anode = q.front();
19
20
                if (anode->left != NULL && anode->right != NULL)
21
22
                    q.push(anode->left);
23
                    q.push(anode->right);
24
25
                else
26
27
                    if (anode -> left == NULL)
28
29
                        anode->left = new node{key, NULL, NULL};
31
                    else
32
33
                    {
                        anode->right = new node{key, NULL, NULL};
34
35
                    cout << "key " << key << " inserted" << endl;
36
                    return anode;
37
38
39
40
       return NULL;
41
42
```

```
43
   void print_level_order(node *root_node)
44
45
        if (root_node == NULL)
46
47
            return;
48
49
        queue<node *> q;
50
        q.push(root_node);
51
        while (!q.empty())
52
53
            node *node = q.front();
54
55
             cout << node->key << " ";
56
            if (node->left != NULL)
57
58
                 q.push(node->left);
59
60
            if (node->right != NULL)
61
62
                 q.push(node->right);
63
64
65
66
   void print_pre_order(node *root_node)
68
69
        if (root_node != NULL)
70
71
             cout << root node->key << " ";</pre>
72
             if (root_node->left != NULL)
73
74
                 print_pre_order(root_node->left);
75
76
77
             if (root_node->right != NULL)
78
                 print_pre_order(root_node->right);
79
80
        }
81
       else
82
83
             cout << "EMPTY";
84
85
86
87
   void print_in_order(node *root_node)
89
        if (root_node != NULL)
90
91
             if (root_node->left != NULL)
92
93
                 print in order(root node->left);
94
95
             cout << root node->key << " ";</pre>
96
             if (root node—>right != NULL)
97
98
                 print_in_order(root_node->right);
99
100
101
        else
102
103
```

```
cout << "EMPTY";
104
105
106
107
    void print_post_order(node *root_node)
108
109
        if (root_node != NULL)
110
111
             if (root_node->left != NULL)
112
113
                 print_post_order(root_node->left);
114
115
             if (root node->right != NULL)
116
117
                 print_post_order(root_node->right);
118
119
             cout << root_node->key << " ";</pre>
120
121
        else
122
123
124
             cout << "EMPTY";
125
126
127
    void destroy(node *root_node)
128
129
        if (root_node != NULL)
130
131
             destroy(root node->left);
132
             destroy(root_node->right);
133
             delete root_node;
134
135
136
```

Κώδικας 2: source file για το δυαδικό δένδρο αναζήτησης (binary_tree.cpp)

Ο ακόλουθος κώδικας δημιουργεί το δυαδικό δένδρο του Σχήματος 2.



Σχήμα 2: Δυαδικό δένδρο με λεκτικά ως τιμές κλειδιών στους κόμβους

```
1 #include "binary_tree.hpp"
2 #include <iostream>
  #include <vector>
4 using namespace std;
6 int main()
7
       node *root node = NULL;
8
9
       vector<string> v = {"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"};
10
       for (string x : v)
11
            if (root_node == NULL)
12
13
                root_node = insert(root_node, x);
14
                insert(root_node, x);
15
16
17
       cout << "Level—order Traversal";</pre>
18
       print level order(root node);
19
       cout << endl;
20
       cout << "Pre-order Traversal";</pre>
21
22
       print_pre_order(root_node);
23
       cout << endl;
       cout << "In-order Traversal";</pre>
24
25
       print_in_order(root_node);
       cout << endl;
26
       cout << "Post—order Traversal";</pre>
27
       print_post_order(root_node);
28
       cout << endl;
29
30
```

Κώδικας 3: Δοκιμή των συναρτήσεων του δυαδικού δένδρου (binary tree ex1.cpp)

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται με τις ακόλουθες εντολές:

```
$ g++ -Wall -std=c++11 binary_tree_ex1.cpp -o binary_tree_ex1
$ $./binary_tree_ex1
```

Η δε έξοδος που παράγεται και για τους 4 τρόπους διάσχισης του δένδρου είναι η ακόλουθη:

```
key A inserted (root of the tree)
key B inserted
key C inserted
key D inserted
key D inserted
key E inserted
key F inserted
key F inserted
key G inserted
key G inserted
key H inserted
Level—order Traversal A B C D E F G H
Pre—order Traversal A B D H E C F G
In—order Traversal H D B E A F C G
Post—order Traversal H D B B F G C A
```

4 Δυαδικά δένδρα αναζήτησης

Σε ένα δυαδικό δένδρο αναζήτησης θα πρέπει να ισχύει ότι για κάθε κόμβο όλες οι τιμές κλειδιών στο δένδρο αριστερά του κόμβου θα πρέπει να είναι μικρότερες από την τιμή κλειδιού του κόμβου. Αντίστοιχα, όλες οι τιμές κλειδιών στο δένδρο δεξιά του κάθε κόμβου θα πρέπει να είναι μεγαλύτερες από την τιμή κλειδιού του κόμβου.

4.1 Υλοποίηση δυαδικού δένδρου αναζήτησης

Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί στην υλοποίηση της διαγραφής ενός κόμβου από το δένδρο έτσι ώστε το δένδρο και μετά τη διαγραφή να εξακολουθεί να είναι δυαδικό δένδρο αναζήτησης [6].

```
#include <cstddef>
  #include <iostream>
  struct node
4
5
      int key;
6
      node *left;
8
       node *right;
9
  };
10
  node *insert(node *tree, int key);
  node *search(node *tree, int key);
node *remove(node *tree, int key);
  void destroy(node *tree);
node *max(node *tree);
node *remove max node(node *tree, node *max node);
17 node *min(node *tree);
  void print in order(node *tree);
```

Κώδικας 4: header file για το δυαδικό δένδρο αναζήτησης (bst.hpp)

```
#include "bst.hpp"
   using namespace std;
   node *insert(node *tree, int key)
       if (tree == NULL)
           node *new_tree = new node;
9
           new tree—>left = NULL;
10
           new_tree->right = NULL;
11
           new tree->key = key;
12
           return new tree;
13
14
       if (key < tree->key)
15
16
            tree->left = insert(tree->left, key);
17
18
       else
19
20
            tree->right = insert(tree->right, key);
21
22
       return tree;
23
24
25
  node *search(node *tree, int key)
27
       if (tree == NULL)
28
29
            return NULL;
30
31
32
       else if (tree—>key == key)
33
34
            return tree;
35
```

```
else if (key < tree->key)
36
37
            return search(tree->left, key);
38
39
       else
40
41
            return search(tree->right, key);
42
43
44
45
  node *remove(node *tree, int key)
46
47
       if (tree == NULL)
48
49
            return NULL;
50
51
       if (tree -> key == key)
52
53
            if (tree->left == NULL)
54
55
                node *right subtree = tree->right;
56
57
                delete tree;
58
                return right subtree;
            if (tree->right == NULL)
61
                node *left_subtree = tree->left;
62
                delete tree;
63
                return left_subtree;
64
65
            node *max node = max(tree->left);
66
            max node->left = remove max node(tree->left, max node);
67
            max_node->right = tree->right;
68
69
            delete tree;
70
            return max_node;
71
       else if (tree->key > key)
72
73
            tree->left = remove(tree->left, key);
74
75
       else
76
77
            tree->right = remove(tree->right, key);
78
79
80
       return tree;
81
82
   void destroy(node *tree)
83
84
       if (tree != NULL)
85
86
            destroy(tree->left);
87
            destroy(tree->right);
88
            delete tree;
89
90
91
92
  node *max(node *tree)
93
94
95
       if (tree == NULL)
96
```

```
return NULL;
97
 98
        else if (tree->right == NULL)
 99
100
             return tree;
101
102
        return max(tree->right);
103
104
105
   node *remove_max_node(node *tree, node *max_node_tree)
106
107
        if (tree == NULL)
108
109
             return NULL;
110
111
        if (tree == max_node_tree)
112
113
             return max_node_tree->left;
114
115
        tree->right = remove_max_node(tree->right, max_node_tree);
116
117
        return tree;
118
119
   node *min(node *tree)
120
121
        if (tree == NULL)
122
123
             return NULL;
124
125
        else if (tree->left == NULL)
126
127
             return tree;
128
129
130
        return min(tree->left);
131
132
133
    void print_in_order(node *tree)
134
135
        if (tree != NULL)
136
137
             if (tree->left != NULL)
138
139
                 print_in_order(tree->left);
140
141
             cout << tree->key << " ";
142
             if (tree->right != NULL)
143
144
                 print_in_order(tree->right);
145
146
147
        else
148
149
             cout << "EMPTY";
150
151
152
```

Κώδικας 5: source file για το δυαδικό δένδρο αναζήτησης (bst.cpp)

```
#include "bst.hpp"
#include <a href="weether">thinclude <a
```

```
3 using namespace std;
   void test search(node *root node, int key)
6
       cout << "Searching for key " << key << ": ";
       node *p = search(root node, key);
8
       if (p!= NULL)
9
10
            cout << "found (" << p->key << ")" << endl;
11
12
       else
13
14
       {
            cout << "not found " << endl;</pre>
15
16
17
18
   void test_min_max(node *root_node)
19
20
       cout << "Minimum" << min(root node) -> key << "Maximum" << max(root node) -> key << endl;
21
22
23
24
  int main()
25
26
       node *root node = NULL;
       vector\leqint> v = {10, 6, 5, 8, 14, 11, 18};
27
       for (int x : v)
28
29
            if (root_node == NULL)
30
31
                root node = insert(root node, x);
32
            }
33
            else
34
35
                 insert(root node, x);
36
37
38
       cout << "In-order Traversal";</pre>
39
       print_in_order(root_node);
40
       cout << endl;
41
       test search(root node, 11);
42
       test search(root node, 13);
43
       test min max(root node);
44
       cout << "Remove node 10";
45
       root node = remove(root node, 10);
46
       cout << endl << "In-order Traversal";</pre>
47
48
       print_in_order(root_node);
       cout << endl;
49
       destroy(root node);
50
51
```

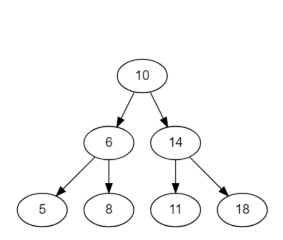
Κώδικας 6: Δοκιμή των συναρτήσεων του δυαδικού δένδρου αναζήτησης (bst ex1.cpp)

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται με τις ακόλουθες εντολές:

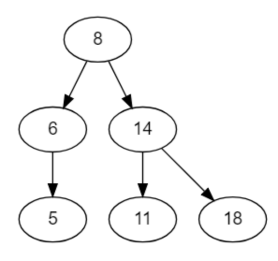
```
$ g++ -Wall -std=c++11 bst.cpp bst_ex1.cpp -o bst_ex1
2 $ ./bst_ex1
```

Η δε έξοδος που παράγεται είναι η ακόλουθη:

```
    In—order Traversal 5 6 8 10 11 14 18
    Searching for key 11: found (11)
    Searching for key 13: not found
    Minimum 5 Maximum 18
```



Σχήμα 3: Δυαδικό δένδρο αναζήτησης



Σχήμα 4: Το δυαδικό δένδρο αναζήτησης μετά τη διαγραφή της ρίζας

- 5 Remove node 10
- 6 In-order Traversal 5 6 8 11 14 18

Για να πραγματοποιηθεί η διαγραφή του κόμβου 10, εντοπίζεται ο κόμβος με τη μεγαλύτερη τιμή στο αριστερό υποδένδρο του κόμβου 10, που είναι ο 8 και ο κόμβος αυτός αφαιρείται από το δένδρο αντικαθιστώντας τον κόμβο 10.

5 Ισοζυγισμένα δυαδικά δένδρα αναζήτησης

Οι καλές επιδόσεις ενός δυαδικού δένδρου αναζήτησης χάνονται όταν το δένδρο δεν είναι ισοζυγισμένο (balanced), δηλαδή όταν υπάρχουν μονοπάτια από τη ρίζα προς τα φύλλα με μεγάλα βάθη ενώ άλλα μονοπάτια έχουν μικρά βάθη. Υπάρχουν διάφορες μορφές ισοζυγισμένων δένδρων με πλέον δημοφιλή τα κόκκινα-μαύρα δένδρα (red black trees) και τα AVL (Adelson, Velskii και Landis) δένδρα. Σε αυτά τα δένδρα πραγματοποιούνται ειδικές λειτουργίες (περιστροφές) έτσι ώστε κατά την εισαγωγή νέων τιμών στο δένδρο και τη διαγραφή τιμών από το δένδρο, τα βάθη των φύλλων του δένδρου εγγυημένα να διατηρούνται σε κοντινές τιμές μεταξύ τους. Ισχύει ότι τα AVL δένδρα είναι καλύτερα ισοζυγισμένα από τα κόκκινα-μαύρα δένδρα αλλά έχουν το μειονέκτημα της υψηλότερης υπολογιστικής επιβάρυνσης κατά την εισαγωγή και τη διαγραφή κόμβων.

6 Παραδείγματα

6.1 Παράδειγμα 1

Δεδομένου ενός δυαδικού δένδρου ζητείται η εκτύπωση όλων των διαδρομών από τη ρίζα του δένδρου μέχρι κάθε φύλλο. Για παράδειγμα, για το δένδρο του Σχήματος 2 το πρόγραμμα θα πρέπει να επιστρέψει ABDH, ABE, ACF και ACG.

```
#include "binary_tree.hpp"
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

void print_vector(vector<string> previous_nodes)
{
```

```
for (string s: previous nodes)
8
9
            cout << s << "";
10
11
       cout << endl;
12
13
14
   void print tree(node *root node, vector<string> previous nodes)
15
16
       if (root node == NULL)
17
18
           print vector(previous nodes);
19
20
21
       else
22
           // cout << "call root node=" << root node->key << " path=";
23
           // print_vector(previous_nodes);
24
            previous_nodes.push_back(root_node->key);
25
           if (root node->left == NULL && root node->right == NULL)
26
27
                print vector(previous nodes);
28
29
            }
            else
30
31
                if (root node—>left != NULL)
32
                     print tree(root node->left, previous nodes);
33
                if (root node->right != NULL)
34
                     print_tree(root_node->right, previous_nodes);
35
36
37
38
39
  int main()
40
41
42
       node *root node = NULL;
       vector<string> v = {"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"};
43
44
       for (string x : v)
45
       {
            if (root node == NULL)
46
                root_node = insert(root_node, x);
47
            else
48
49
                insert(root node, x);
50
51
52
       cout << "Level—order Traversal";</pre>
       print_level_order(root_node);
53
       cout << endl;
54
55
       vector<string> path;
56
       print_tree(root_node, path);
57
58
```

Κώδικας 7: Λύση παραδείγματος 1 (lab09_ex1.cpp)

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται με τις ακόλουθες εντολές:

```
1 $ g++ -Wall -std=c++11 binary_search.cpp lab09_ex1.cpp -o lab09_ex1
2 $ ./lab09_ex1
```

Η δε έξοδος που παράγεται είναι η ακόλουθη:

```
1 key A inserted (root of the tree)
```

² key B inserted

- 3 key C inserted
- 4 key D inserted
- 5 key E inserted
- 6 key F inserted
- 7 key G inserted
- 8 key H inserted
- 9 Level-order Traversal A B C D E F G H
- $10\ A\ B\ D\ H$
- 11 ABE
- 12 A C F
- 13 A C G

6.2 Παράδειγμα 2

Δεδομένου ενός δυαδικού δένδρου ζητείται να πραγματοποιείται έλεγχος σχετικά με το εάν το δένδρο είναι δυαδικό δένδρο αναζήτησης ή όχι.

7 Ασκήσεις

- 1. Να γράψετε πρόγραμμα που να εμφανίζει τους κόμβους ενός δυαδικού δένδρου κατά επίπεδα από κάτω προς τα πάνω και από αριστερά προς τα δεξιά. Δηλαδή στο δένδρο του Σχήματος 2 θα πρέπει οι κόμβοι να εμφανιστούν ως D,E,F,G,B,C,A.
- 2. Να γράψετε πρόγραμμα που να δημιουργεί από έναν ταξινομημένο πίνακα ακεραίων ένα δυαδικό δένδρο αναζήτησης. Να χρησιμοποιηθεί ο ακόλουθος αλγόριθμος:
 - (α΄) Εύρεση του μεσαίου στοιχείου του πίνακα και ορισμός του ως ρίζα του δένδρου
 - (β΄) Αναδρομική εκτέλεση για το αριστερό και το δεξιό μισό
 - i. Εύρεση του μεσαίου στοιχείου του αριστερού μέρους και ορισμός του ως αριστερό παιδί της ρίζας του βήματος α'
 - Εύρεση του μεσαίου στοιχείου του δεξιού μέρους και ορισμός του ως δεξί παιδί της ρίζας του βήματος α'

Αναφορές

- [1] Wikipedia, Tree (data structure), https://en.wikipedia.org/wiki/Tree (data structure)
- [2] Binary Trees by Nick Parlante, http://cslibrary.stanford.edu/110/BinaryTrees.html
- [3] Wikipedia, Polish Notation, https://en.wikipedia.org/wiki/Polish notation
- [4] Wikipedia, Reverse Polish Notation, https://en.wikipedia.org/wiki/Reverse Polish notation
- [5] Tree Traversals (Inorder, Preorder and Postorder), https://www.geeksforgeeks.org/tree-traversals-inorder-preorder-and-postorder/
- [6] Alex Allain, Jumping into C++, cprogramming.com, Chapter 17 Binary Trees, 2013