# **SPRAWOZDANIE**

Autor: Michał Deć

Numer indeksu: 169771

Grupa projektowa numer 1

Zadanie projektowe numer 3

Opiekun pracy: dr inż. prof. PRz Mariusz Borkowski

### 1. Opis problemu

Program ma za zadanie dokonać implementacji struktury danych typu drzewo binarne wraz z wszelkimi potrzebnymi operacjami charakterystycznymi dla tej struktury, takich jak: inicjowanie struktury, dodawanie lub usuwanie elementów, wyświetlanie elementów oraz zliczanie elementów i wyszukiwanie zadanego elementu.

### 2. Opis teoretyczny zagadnienia

#### 2.1 Czym jest drzewo binarne

Drzewo binarne jest hierarchiczną strukturą danych, którego elementy nazywa się węzłami (nodes) lub wierzchołkami. W drzewie binarnym każdy węzeł posiada co najwyżej dwa następniki (stąd jego nazwa, bo binarny = dwójkowy, zawierający dwa elementy). Następniki te nazywamy potomkami, dziećmi lub węzłami potomnymi (child node) danego węzła – ojca (parent node). Węzeł nie posiadający rodzica nazywany jest korzeniem drzewa binarnego (root node).

#### 2.2 Reguła drzewa binarnego

Wszystkie węzły drzewa spełniają tak zwaną regułę drzewa binarnego. Elementy znajdujące się w lewym poddrzewie są mniejsze od swojego ojca, natomiast elementy prawego poddrzewa są większe od ojca. Reguła ta obowiązuje wszystkie poddrzewa.

#### 2.3 Zasada działania drzewa binarnego

Dzięki przestrzeganiu reguły drzewa binarnego można użyć metody dziel i zwyciężaj (divide and conquer). Biorąc pod uwagę dowolny węzeł to w jego lewym poddrzewie zawsze są wartości mniejsze od rodzica, zaś w prawym poddrzewie wartości większe od rodzica. Jeśli szukamy dowolnej liczby w drzewie, to najpierw sprawdzimy wartość korzenia i dzięki temu ocenimy, w którym poddrzewie należy tej wartości szukać, przez co odrzucimy połowę węzłów do przeszukania.

Drzewo binarne najlepiej jest wykonać na implementacji wskaźnikowej. Do lewego potomka węzła k-tego dostajemy się lewym wskaźnikiem ojca, zaś do prawego potomka węzła k-tego dostajemy się prawym wskaźnikiem ojca. Jeśli węzeł potomny nie istnieje, to odpowiedni wskaźnik ojca wskazuje na NULL.

#### Funkcje obsługujące drzewo:

- add() dodaje element do drzewa.
- find() znajduje element w drzewie.
- remove() usuwa dany element.
- print() wydruk elementów drzewa na ekranie.

#### 2.4 Diagram drzewa binarnego

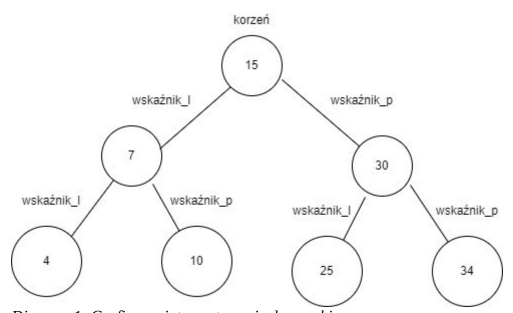
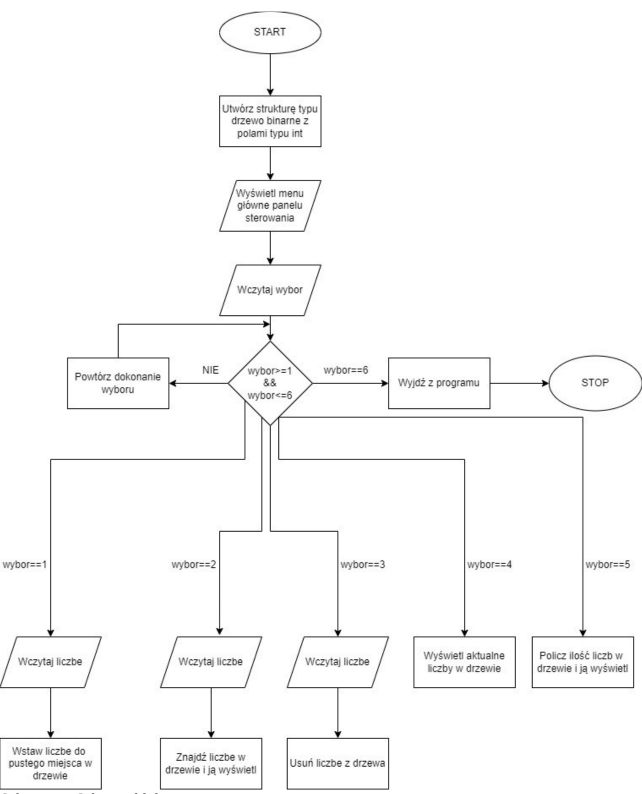


Diagram 1: Graficzne zinterpretowanie drzewa binarnego

Na powyższym diagramie możemy zauważyć zachowanie reguły drzewa binarnego. Dzięki temu, jeśli chcemy wyszukać dowolną liczbę, na przykład 10, to algorytm na początku sprawdzi wartość korzenia i dzięki temu będzie wiedział, w którym poddrzewie ma szukać liczby. Na starcie zaoszczędzimy czasu, ponieważ 10<15, więc przy wyszukiwaniu liczby algorytm odrzuci całą prawą stronę poddrzewa od korzenia, ponieważ wie, że tam jej nie znajdzie. Następnie program sprawdzi wartość w lewym poddrzewie. Skoro 10>7, to algorytm odrzuci z kolei lewą stronę poddrzewa od wartości 7. Przekłada się to na metodę dziel i zwyciężaj.

## 3. Schemat blokowy programu



Schemat 1: Schemat blokowy programu

## 4. Pseudokod programu

Utwórz strukturę typu drzewo binarne z polami do przechowywania wartości int

Wyświetl panel sterowania

Utwórz zmienną typu int o nazwie wybor

Wczytaj wybor

Jeśli wybor==1, to:

Wczytaj liczbe

Wstaw liczbe do pustego miejsca w drzewie

Jeśli wybor==2, to:

Wczytaj liczbe

Znajdź liczbe w drzewie i ją wyświetl

Jeśli wybor==3, to:

Wczytaj liczbe

Usuń liczbe z drzewa

Jeśli wybor==4, to:

Wyświetl aktualne liczby w drzewie

Jeśli wybor==5, to:

Policz ilość liczb w drzewie i ją wyświetl

Jeśli wybor==6, to:

Wyjdź z programu

Jeśli wybor jest różny od liczb z przedziału <1,6>, to:

Wczytaj ponownie wybor

## 5. Przedstawienie możliwości programu

#### 5.1 Prezentacja menu głównego

Obraz 1: Wygląd menu głównego

#### 5.2 Inicjowanie struktury

Według zasady drzewa binarnego każdy z węzłów musi przechowywać przynajmniej: zmienną wartości węzła, wskaźnik na rodzica, wskaźnik na lewe dziecko i wskaźnik na prawe dziecko. Jeśli dany węzeł nie ma dziecka po danej stronie, to wskaźnik należy ustawić na wartość NULL. Dzięki temu jesteśmy w stanie zweryfikować czy dany wskaźnik wskazuje na dziecko czy na pustą przestrzeń. Przy dodawaniu węzłów, jeśli wskaźnik na korzeń ma wartość NULL to nowy węzeł staje się automatycznie korzeniem.

```
7
8
9
int key;
10
struct node *left;
11
struct node *right;
12
struct node *parent;
13
14
15
struct node *root = NULL;
16
```

Obraz 2: Inicjowanie struktury.

#### 5.3 Opis działania menu głównego

W programie mamy zdefiniowany panel sterowania. W zależności od wyboru jaki się wprowadzi program będzie wykonywał różne funkcje. Dla wyboru o numerze program doda nowy węzeł. Dla wyboru o numerze dwa program usunie dany węzeł z drzewa. Dla wyboru o numerze trzy program policzy ilość węzłów w drzewie. Dla wyboru o numerze cztery program wyszuka zadaną wartość w drzewie. Dla wyboru o numerze pięć program wyświetli aktualne wartości w drzewie. Dla wyboru o numerze sześć program zakończy swoje działanie.

```
208
                switch (answ) {
209
                case 1: {
                    cout << "Wporwadz wartosc wezla: ";
210
211
                   cin >> inpu;
212
                    add node (inpu);
213
                    system("PAUSE");
214
                    break;
                1
215
216
                case 2: {
217
                    cout << "Wprowadz wartosc do usuniecia: ";</pre>
218
                    cin >> inpu;
219
                    if (root == NULL) {
220
                         cout << "Brak korzenia - drzewo jest puste" << endl;</pre>
221
                    1
222
                    else{
223
                         del node key(root, inpu);
224
225
                     system("PAUSE");
                    break;
226
227
                1
228
                case 3: {
                    cout << "Ilosc wezlow = " << count all nodes() << endl;</pre>
229
230
                    system ("PAUSE");
231
                    break;
                1
232
233
                case 4: {
                    cout << "Wprowadz wartosc do wyszukania: " << endl;
234
235
                    cin>>inpu;
236
237
                    if (if node exsists (root, inpu))
238
239
                         cout << "Odnaleziono poszukiwana wartosc" << endl;
                    1
240
241
                    else
242
                    1
243
                        cout << "Nie odnaleziono poszukiwanej wartosci" << endl;
```

```
244
245
                   system ("PAUSE");
246
                  break;
247
248
              case 5: {
249
                  display(root);
250
                   system("PAUSE");
251
                  break;
252
              }
              case 6: {
253
254
                   isRunning = false;
255
                  break;
256
257
              default: {
258
                  cout << "Zly wybor!" << endl;
259
                   system("PAUSE");
260
                  break;
261
262
               }
263
```

Obraz 3: Kod źródłowy panelu sterowania

## 6. Kod źródłowy funkcji działających w drzewie

#### 6.1 Funkcja dodająca węzeł

```
18 /*
19
      Funkcia dodawania wezla - funkcia ta nizechodzi nizez dizewo
      w poszukiwaniu wolnego miejsca na wezel. Jesli wartoso nowego wezla
      jest mnisiaza od aktualnego, przechodzi w lewo, w przeciwnym przypadku
      przechodziny w prawo. Sdy natkniemy się na wartosc null watawiemy tam
      nowy wezel pamietajac o przypisaniu wakaznikow.
23
24
25  void add node(int val) {
           //tworzymy wakazniki wakazuiace na aktualnie rozpatrywany wezel i nowy wezel
          struct node *now = root;
27
          struct node *addedNode = new node;
28
29
         //Przypisujemy wartości do wezla
addedNode->key = val;
30
31
          addedNode->left = NULL;
32
          addedNode->right = NULL;
33
34
35
35 //Jesli korzen ma wartosc null, nowy wezel staie sie korzeniem
36 🖃 if (root == NULL) {
37
              addedNode->parent = NULL;
38
               root = addedNode;
               return;
39
40
         else (
41
42
43
              while (now! = NULL) {
44
                   //wartosc nowego wezla jest wieksza badz nowna od wskazywanego
                   if (now->key <= addedNode->key) {
45
46
                       //iesli po pravej jest wolne miejsce dodajemy w nie wezel
                       if (now->right == NULL) {
47
48
                           addedNode->parent = now;
49
                           now->right = addedNode;
50
                           return:
51
52
                      //w innym przypadku przechodziny w glab drzewa
53
                      else {
54
                          now = now->right;
```

```
55
                   1
56
57
                    //wartosc nowego wezla jest mniejsza od wskazywanego
                    if (now->key > addedNode->key) {
58
59
                        //iesli po lewei jest wolne miejsce dodajemy w nie wezel
60
                        if (now->left == NULL) {
61
                            addedNode->parent = now;
62
                            now->left = addedNode;
63
                            return;
64
                        //w innum przypadku przechodziny w glab drzewa
65
66
67
                            now = now->left;
68
69
                  }
              }
70
71
          }
72
```

Kod 1: Dodanie węzła

#### 6.2 Funkcja usuwająca węzeł

```
75
       Funkcia usuwania wezla - funkcia przechodzi po drzewie w poszukiwaniu
 76
       wezła o zadanej wartosci. Jesli szukana wartosc jest mniejsza od wartosci
 77
       aktualnie wakazywanego wezla, przeshodzi w lewo, w przesiwnym przypadku
 78
        przechodziny w prawo. Jesli zpajdzieny wezel o zadapej wartosci, usuwany go.
 79
       W przypadku gdy posiadal jakiekolwiek dzieci, wstawiamy je w wolne miejsce.
 80
       Jesli zadana wartosc nie znaiduje sie w drzewie, zwracany NULL.
 81
      struct node* del_node_key(struct node* node, int find) {
 82
 83
           if (node == NULL)
 84
 85
               return node;
 86
 87
          if (find < node->key) {
                return node->left = del_node_key(node->left, find); //Rekurenquine pracisale do saukanei wartosal
 88
 89
 90
 91
          else if (find > node->key) {
 92
               return node->right = del_node_key(node->right, find);
 93
 94
 95
          if (find == node->key) {
 96
                 //Jezeli drzewo sklada sie z samego korzenia
 97
                if (root->left == NULL && root->right == NULL) {
 98
                   delete (root);
99
                   root = NULL;
100
                   return NULL;
101
102
                //Wauniegie prawego syna na miejsce aktualnie wakazywanego
103
               if (node->left == NULL) {
                    struct node *tmp = node->right;
104
105
                   delete (node);
106
                    return tmp;
107
               //Waunissis lawson syma na misissa aktualnia wakazuwanaso
else if (node->right == NULL) (
108
109
                   struct node *tmp = node->left;
110
111
                   delete (node);
```

```
112
                 return tmp;
113
114
115
             //Przypadek gdy wskazywany wezel ma dwóch synow
116
             struct node* tmp = node->right;
117
             node->key = tmp->key;
118
119
             while (tmp->left != NULL) {
120
                 tmp = tmp->left;
121
122
123
             //Znalezienie nastepcy
124
             node->right = del node key(node->right, tmp->key);
125
126
          return node;
127
```

Kod 2: Usuwanie węzła

## 6.3 Funkcja zliczająca ilość węzłów

```
129
     //Zlicz wezly w sposob rekurencyjny
int count_node(struct node *now)
131
     = {
         int count = 1;
132
133
         if (now->left != NULL) {
134
            count += count node(now->left);
135
136 if (now->right != NULL) {
137
              count += count node (now->right);
138
139
          return count;
140
141
     //Zlicz wszystkie wezly int count_all_nodes()
142
143
144 🖂 (
145
         int count = 0;
146
          if (root != NULL) {
147
             count = count node (root);
148
149
          return count;
150
```

Kod 3: Zliczanie węzłów

### 6.4 Funkcja wyszukująca wartość

```
152 //Wyszukai zadana wartosc w drzewie
153
      bool if node exsists (struct node *now, int find)
154
      - {
          if (now == NULL)
155
156
              return false;
157
         if (now->key == find)
158
159
              return true;
160
161
         // przeidz do lewego wezla
162
          bool resl = if node exsists(now->left, find);
          // odnaleziono wezel z poszukiwana wartoscia
164
          if (resl) return true;
165
           //iesli nie odnaleziono wartosci no lewei stronie, to sprawdz prawy wezel
166
          bool res2 = if node_exsists(now->right, find);
167
168
169
           return res2;
170
```

Kod 4: Wyszukanie elementu

#### 6.5 Funkcja wyświetlająca wartości

```
172 //wyswietl elementy drzewa
       void display(struct node *now) {
 173
 174
 175 = if(now != NULL) {
 176
 177
               //przeidz do wezla na lewo
 178
               display(now->left);
 179
 180
               //www.ietl wartosc wezla
               cout<<"Wartosc wezla wynosi: "<< now->key<<endl;
 181
 182
 183
               //przeidz do wezla na prawo
 184
               display(now->right);
  185
           1
       L
```

Kod 5: Wyświetlanie elementu

## 7. Testy działania programu

#### 7.1 Test pierwszy

Test 1: Dodawanie węzła

#### 7.2 Test drugi

```
###########MENU###########
[1] Dodaj wezel
[2] Usun wezel
[3] Policz ilosc wezlow
4] Znajdz zadana wartosc
5] Wyswietl wartosci wezlow
6] Wyjdz
.........................
Wartosc wezla wynosi: 2
Wartosc wezla wynosi: 3
Wartosc wezla wynosi: 4
Wartosc wezla wynosi: 5
Wartosc wezla wynosi: 6
Wartosc wezla wynosi: 7
Wartosc wezla wynosi: 9
Press any key to continue . . .
```

Test 2: Wyświetlenie węzłów

#### 7.3 Test trzeci

```
##########MENU###############

[1] Dodaj wezel

[2] Usun wezel

[3] Policz ilosc wezlow

[4] Znajdz zadana wartosc

[5] Wyswietl wartosci wezlow

[6] Wyjdz

################################

2

Wprowadz wartosc do usuniecia: 9

Press any key to continue . . .
```

Test 3: Usuń węzeł

#### 7.4 Test czwarty

Test 4: Wyszukanie wartości

#### 7.5 Test piąty

Test 5: Zliczenie węzłów

#### 8. Podsumowanie

Drzewa binarne w informatyce to niezwykle popularny rodzaj struktur danych. Ułatwiają one i przyspieszają wyszukiwanie, a także pozwalają w łatwy sposób operować na posortowanych danych. Dzięki zachowaniu reguły drzewa binarnego można skorzystać z tak zwanej metody dziel i zwyciężaj (divide and conquer), która pozwala w bardzo krótkim czasie wyszukiwać dane. Struktura katalogów w systemie operacyjnym jest właśnie strukturą drzewiastą o określonej hierarchii. Istnieje bardzo wiele zastosowań drzew w przemyśle informatycznym.

# Spis treści

1. Opis problemu	2
2. Opis teoretyczny zagadnienia	
2.1 Czym jest drzewo binarne	
2.2 Reguła drzewa binarnego	
2.3 Zasada działania drzewa binarnego	2
2.4 Diagram drzewa binarnego	3
3. Schemat blokowy funkcji dodającej węzeł	4
4. Pseudokod funkcji dodającej węzeł	5
5. Przedstawienie możliwości programu	6
5.1 Prezentacja menu głównego	6
5.2 Inicjowanie struktury	6
5.3 Opis działania menu głównego	
6. Kod źródłowy funkcji działających w drzewie	8
6.1 Funkcja dodająca węzeł	8
6.2 Funkcja usuwająca węzeł	9
6.3 Funkcja zliczająca ilość węzłów	
6.4 Funkcja wyszukująca wartość	
6.5 Funkcja wyświetlająca wartości	
7. Testy działania programu	
7.1 Test pierwszy	
7.2 Test drugi	
7.3 Test trzeci	
7.4 Test czwarty	
7.5 Test piąty	
8. Podsumowanie	14
Diagram	
Diagram 1: Graficzne zinterpretowanie drzewa binarnego	3
Schomat blokovay	
Schemat blokowy	
Schemat 1: Schemat blokowy programu	4
Cnio obrazów	
Spis obrazów	
Obraz 1: Wygląd menu głównego	6
Obraz 2: Inicjowanie struktury	6
Obraz 3: Kod źródłowy panelu sterowania	

# Spis kodu

Kod 1: Dodanie węzła	9
Kod 1: Dodanie węzła Kod 2: Usuwanie węzła	10
Kod 3: Zliczanie wezłów	10
Kod 4: Wyszukanie elementu	11
Kod 5: Wyświetlanie elementu	11
Spis testów	
Test 1: Dodawanie węzła	17
Test 2: Wyświetlenie węzłów	12
1est 2: wyswietienie węzłow	12
Test 3: Usuń węzeł	13
Test 4: Wyszukanie wartości Test 5: Zliczenie węzłów	13