МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Бинарные деревья поиска

Студент гр. 9382	Герасев Г.А.
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Изучить алгоритмы работы с бинарными деревьями поиска. Уметь

создавать бинарное дерево поиска по вводу удалять элементы из него и

выводить полученое дерево в читаемом виде.

Задание.

БДП: случайное* БДП; действие: 1+2в

Основные теоретические положения.

Бинарное дерево поиска – дерево, где у каждого узла есть 2 поддерева и в

каждом узле хранится по одному значению. Все узлы левее корневого «меньше

или равны» корневого, а все узлы правее корневого «больше или равны него».

Функции и структуры данных.

Создан класс бинарного дерева поиска, каждый из узлов которого

содержит хранимое значение, указатель на левое и правое поддерево и число

узлов в данном дереве. Последнее нужно для реализации случайной вставки,

случайность пропорциональна При где количеству **УЗЛОВ** дереве.

инициализации создается пустое дерево с переданным значением.

Для добавления значений в дереве создается метод, который добавляет

значение в дерево методом случайной вставки (случайность влияет на то, будет

ли вставлено значение в корень дерева, или в поддерево). Данный метод описан

в разделе «Описание алгоритма». Соответственно для него реализуется

дополнительный метод вставки значения в корень, чей метод работы описан там

же.

Также реализуется метод удаления первого встретившегося переданного

элемента. Данный метод работает на слиянии деревьев, если одно из них

меньше другого, данная операция реализуется в виде функции join.

Для удобства чтения создается метод, рисующий дерево на экране.

2

Описание алгоритма.

Для реализации вставки в корень требуются левые и правые повороты вокруг узла. Данные операции реализуются в виде соответствующих методов. Так как переопределение корневого узла невозможно в методе/функции, то все методы или функции возвращают новый корневой узел.

Через эти методы реализуется вставка в корень — в зависимости от значения оно вставляется в левое или правое поддерево, после чего это поддерево поднимается соответствующим поворотом (после рекурсии получается, что переданное значение оказывается в корневом узле).

В конце концов через этот метод реализуется случайная вставка значения в дерево, которая с шансом равным 1/(значение узлов в дереве + 1) вставляет в корень дерева, а в остальных случаях вставляет в левое или правое поддерево (в зависимости от переданного значения).

Функция слияния деревьев случайно выбирает какой из корневых узлов станет новым корневым (пропорционально количеству узлов в деревьях) после чего вызывается рекурсивно с левым/правым поддеревом и оставшимся деревом для слияния.

Метод удаления просто находит нужный элемент сливает у его узла левое и правое поддерево, и возвращает новый корневой узел.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п		Выходные данные	Комментарии
1.	 1 2 1 		комментарии
		—3 	
2.	1230	Your tree └─2	

		─3 	
		Number to delete 2	
		The result └─1 ─3	
3.	1 2 3 0	Your tree └─1 ─2 ─3 ─ empty └─ empty └─ empty └─ empty └─ empty Wumber to delete 3	
		The result └─1	

		∣	
		└─ empty	
4.	1230	Your tree	
	4	\sqsubseteq_1	
		-2	
		-3	
		— empty	
		└─ empty	
		└─ empty	
		Number to delete 4	
		The result	
		<u>_1</u>	
		-2	
		-3	
		└── empty	
		└─ empty	
5.	123456789	Your tree	
	10 0	<u>4</u>	
		-9	
	3	-10	
		— empty	
		— empty	
		1-7	
		-8	

```
<u></u>6
| — empty
| <u></u> ∟5
   empty
<u>__3</u>
 — empty
  \sqsubseteq_1
  |-2
  | — empty
  | └─ empty
  ∟ empty
Number to delete -- 3
The result --
<u>__4</u>
|-9
| |-10
|| — empty
| 1_7
| |--8
| — empty
    empty
```

		└─ empty	
6.	1 10 100 1000 0	Your tree	
	1	<u></u> 100	
		-1000	
		— empty	
		<u></u>	
		-10	
		— empty	
		└─ empty	
		└─ empty	
		Number to delete 1	
		The result	
		<u>└</u> 100	
		-1000	
		— empty	
		Lempty	
		<u>└</u> 10	
		— empty	
		└─ empty	

Выводы.

Были изучены и реализованы алгоритмы работы с случайными деревьями поиска, а именно создание, удаление элемента и вывод на экран.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: BinarySearchTree.cpp

```
#include "BinarySearchTree.h"
BinarySearchTree::BinarySearchTree(int inputData)
  data = inputData;
  quantityOfNodes = 1;
  pointers.left = nullptr;
  pointers.right = nullptr;
BinarySearchTree::BinarySearchTree(const BinarySearchTree & binarySearchTree) // Copy operator
  data = binarySearchTree.data;
  if (binarySearchTree.pointers.left != nullptr)
     pointers.left = new BinarySearchTree(*binarySearchTree.pointers.left);
  if (binarySearchTree.pointers.right != nullptr)
     pointers.right = new BinarySearchTree(*binarySearchTree.pointers.right);
}
BinarySearchTree::~BinarySearchTree()
  if (pointers.left != nullptr)
     delete pointers.left;
  if (pointers.right != nullptr)
     delete pointers.right;
}
int BinarySearchTree::getQuantityOfNodes()
  return quantityOfNodes;
}
void BinarySearchTree::updateQuantityOfNodes()
  unsigned int quantityOfNodesLeft = 0;
  unsigned int quantityOfNodesRight = 0;
  if (pointers.left != nullptr)
     quantityOfNodesLeft = pointers.left->getQuantityOfNodes();
  if (pointers.right != nullptr)
     quantityOfNodesRight = pointers.right->getQuantityOfNodes();
  quantityOfNodes = 1 + quantityOfNodesLeft + quantityOfNodesRight;
}
BinarySearchTree* BinarySearchTree::rotateLeft() // (A, (B, C)) -> ((A, B), C))
  BinarySearchTree* right = pointers.right;
  if (right == nullptr)
     return this;
  pointers.right = right->pointers.left;
```

```
right->pointers.left = this;
  right->quantityOfNodes = quantityOfNodes;
  updateQuantityOfNodes();
  return right;
BinarySearchTree* BinarySearchTree::rotateRight() //((A, B), C)) -> (A, (B, C))
  BinarySearchTree* left = pointers.left;
  if (left == nullptr)
     return this;
  pointers.left = left->pointers.right;
  left->pointers.right = this;
  left->quantityOfNodes = quantityOfNodes;
  updateQuantityOfNodes();
  return left;
}
BinarySearchTree* BinarySearchTree::insertInRoot(int inputData)
  if (inputData < data)</pre>
  {
     if (pointers.left == nullptr)
       pointers.left = new BinarySearchTree(inputData);
       return this:
     }
     else
       pointers.left = pointers.left->insertInRoot(inputData);
       return rotateRight();
  }
  if (pointers.right == nullptr)
     pointers.right = new BinarySearchTree(inputData);
     return this;
  else
     pointers.right = pointers.right->insertInRoot(inputData);
     return rotateLeft();
}
BinarySearchTree* BinarySearchTree::insert(int inputData)
  int randNumber = rand();
  srand(randNumber);
  bool stopHere = false;
  if (randNumber\%(quantityOfNodes + 1) == 0)
     stopHere = true;
  if (stopHere)
```

```
BinarySearchTree* res = insertInRoot(inputData);
     updateQuantityOfNodes();
    return res;
  }
  if (inputData < data)
  {
     if (pointers.left == nullptr)
       pointers.left = new BinarySearchTree(inputData);
     else
       pointers.left = pointers.left->insert(inputData);
  }
  else
  {
     if (pointers.right == nullptr)
       pointers.right = new BinarySearchTree(inputData);
    else
       pointers.right = pointers.right->insert(inputData);
  }
  updateQuantityOfNodes();
  return this;
}
BinarySearchTree* join(BinarySearchTree* smallerTree, BinarySearchTree* biggerTree)
  if (smallerTree == nullptr)
     return biggerTree;
  if (biggerTree == nullptr)
     return smallerTree;
  int randNumber = rand();
  srand(randNumber);
  bool goSmaller = false;
  if (randNumber%(smallerTree->getQuantityOfNodes() + biggerTree->getQuantityOfNodes()) < small-
erTree->getQuantityOfNodes())
     goSmaller = true;
  if (goSmaller) {
     smallerTree->pointers.right = join(smallerTree->pointers.right, biggerTree);
    smallerTree->updateQuantityOfNodes();
     return smallerTree;
  } else {
     biggerTree->pointers.left = join(smallerTree, biggerTree->pointers.left);
    biggerTree->updateQuantityOfNodes();
     return biggerTree;
  }
}
BinarySearchTree* BinarySearchTree::deleteFirst(int inputData)
  if (inputData == data)
     BinarySearchTree* res = join(pointers.left, pointers.right);
     return res;
  }
  if (inputData < data)
```

```
if (pointers.left != nullptr)
        pointers.left = pointers.left->deleteFirst(inputData);
  }
  else
  {
     if (pointers.right != nullptr)
        pointers.right = pointers.right->deleteFirst(inputData);
  }
  return this;
}
void BinarySearchTree::draw(string buffer, bool isLast)
  string branch = " \-";
  string pipe = "|";
  string end = " L";
  string dash = "-";
  if (isLast)
     cout << buffer << end << dash << data << '\n';</pre>
     buffer += " ";
  else
  {
     cout << buffer << pipe << dash << data << '\n';</pre>
     buffer += pipe + " ";
  }
  if (pointers.right != nullptr)
     pointers.right->draw(buffer, false);
  else
     cout << buffer << branch << dash << " empty\n";</pre>
  if (pointers.left != nullptr)
     pointers.left->draw(buffer, true);
  else
     cout << buffer << end << dash << " empty\n";</pre>
}
void greetingMessage()
  cout << "\nFile input example -- ./main -f input.txt\n\n";</pre>
  cout << "Hello. Please input null terminated ";</pre>
  cout << "sequence of numbers.\nThe programm will make ";</pre>
  cout << "binary out of them.\nThen input a number, to ";</pre>
  cout << "delete it from the tree.\n";</pre>
BinarySearchTree* stdInputTree()
  int data;
  cin >> data;
  BinarySearchTree* tree = new BinarySearchTree(data);
  cin >> data;
```

```
while (data != 0)
     tree = tree->insert(data);
     cin >> data;
  return tree;
void stdInputCase()
  BinarySearchTree* tree = stdInputTree();
  cout << "\nYour tree -- \n";</pre>
  tree->draw();
  int data;
  cout << "\nNumber to delete -- ";</pre>
  cin >> data;
  tree = tree->deleteFirst(data);
  cout << "\nThe result -- \n";</pre>
  tree->draw();
void fileInputCase(string path)
  ifstream fin;
  fin.open(path);
  int data;
  fin >> data:
  BinarySearchTree* tree = new BinarySearchTree(data);
  while (fin >> data)
     tree = tree->insert(data);
  cout << "\nYour tree -- \n";
  tree->draw();
  cout << "\nNumber to delete -- ";</pre>
  cin >> data;
  tree->deleteFirst(data);
  cout << "\nResult -- \n";</pre>
  tree->draw();
}
int main(int argc, char *argv[])
  srand(time(0));
  if (argc>= 2) // Arguments case
     string flag(argv[1]);
     string path(argv[2]);
```

```
if (flag.compare("-f") == 0)
    fileInputCase(path); // No obvious way to overload the function
    return 0;
}
greetingMessage();
stdInputCase();
return 0;
```

Название файла: BinarySearchTree.h

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string.h>
#include <cstdlib>
using namespace std;
class BinarySearchTree
  struct Pointers
    BinarySearchTree* left = nullptr;
    BinarySearchTree* right = nullptr;
  };
public:
  int data; // in our case the node data == node key, but it's easy to change
  Pointers pointers;
  unsigned int quantityOfNodes; // For random bin search tree only
  BinarySearchTree(int data = 0);
  BinarySearchTree(const BinarySearchTree & binarySearchTree); // Copy operator
  ~BinarySearchTree();
  void draw(string buffer = "", bool isLast = true);
  int getQuantityOfNodes();
  void updateQuantityOfNodes();
  BinarySearchTree* rotateLeft();
  BinarySearchTree* rotateRight();
```

```
BinarySearchTree* insertInRoot(int data); // Return root pointer
BinarySearchTree* insert(int data);
BinarySearchTree* deleteFirst(int data);
};
```