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: Случайное бинарное дерево поиска

Студент гр. 9304	 Ковалёв П. Д.
Преподаватель	 Филатов А. Ю.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Изучить случайные бинарные деревья поиска. Реализовать случайное бинарное дерево поиска на языке программирования C++.

Задание.

Вариант 8

БДП: случайное БДП; действие: 1) По заданной последовательности элементов Elem построить структуру данных определённого типа — БДП или хеш-таблицу; 2) Для построенной структуры данных проверить, входит ли в неё элемент е типа Elem, и если входит, то удалить элемент е из структуры данных (первое обнаруженное вхождение). Предусмотреть возможность повторного выполнения с другим элементом.

Выполнение работы.

Сначала были написаны функции проверки строки на корректность digitChecker() и charChecker(), которые проверяют входную строку на корректность, а именно: входные данные могут быть или последовательностью целых чисел, или последовательностью символов. Функции проходятся по всей строке и проверяют, состоит ли она только из цифр/символов и пробелов. Если встречается неопознанный элемент, значит строка некорректна и работа программы прекращается.

После создается объект шаблонного класса BSTree с определенным типом, в зависимости от входных данных. Класс BSTree содержит поле $std::shared_ptr<Node<T>>$ head, которое является указателем на корень дерева и методы работы со случайным БДП, а также вспомогательные методы. Сами узлы случайного БДП представлены шаблонным классом Node, имеющим поля counter — счетчик элементов, data — поле, хранящее элемент узла, а также два указателя на потомков узла. В конструкторе данного класса с помощью метода searchAndInsert() происходит построение случайного БДП.

Алгоритм работы метода searchAndInsert():

Метод принимает элемент и указатель. Если указатель пуст, то создается узел дерева, который инициализируется элементом. Если же передан непустой указатель, то введенный элемент сравнивается с элементом, лежащим в узле по данному указателю: если введенный элемент меньше элемента узла, то вызывается метод searchAndInsert() для левого поддерева, в противном случае для правого. Иначе поле counter узла дерева увеличивается на 1.

После создания объекта класса BSTree, проводится КЛП — обход данного дерева, с целью вывести его узлы. После этого, в цикле происходит считывание данных из строки, содержащей элементы для удаления и для каждого элемента строки вызывается метод searchAndDelete().

Алгоритм работы метода searchAndDelete():

Сначала происходит проверка на непустой указатель. Далее сравнивается элемент, который надо удалить, с элементом, лежащим в узле по данному указателю. Если элемент, который надо удалить, меньше элемента в узле, метод searchAndDelete() запускается для левого поддерева, если же больше элемента в узле, то рекурсивно запускается для правого поддерева. Если же удаляемый элемент равен элементу в узле, то сначала проверяется счетчик элементов: если он больше 1, то он декрементируется. Если нет, то происходит проверка на потомков узла: если потомков нет, то узел является листом и его можно спокойно удалить. Для этого вызывается метод findParent(), алгоритм работы которого состоит в том, чтобы найти родителя определенного узла и сделать указатель на определенный узел пустым.

Если же у узла есть правый потомок, то происходит поиск минимального элемента в правом поддереве и замена данного узла на минимальный элемент, который удаляется. В случае, если узел с минимальным элементом не является листом, а имеет потомков, для него вызывается метод searchAndDelete().

Если же у узла есть левый потомок, то происходит поиск максимального элемента в левом поддереве и замена данного узла на максимальный элемент, который удаляется. В случае, если узел с максимальным элементом не является листом, а имеет потомков, для него вызывается метод searchAndDelete().

Если же метод не может найти элемент, который надо удалить, он сообщает об этом и прекращает работу.

После удаления элементов происходит завершение работы программмы.

Тестирование.

Запуск программы начинается с запуска команды *make* в терминале, что приведет к созданию исполняемого файла *lab5*. Запуск программы начинается с ввода команды ./lab5 в терминале в директории *lab5*. Тестирование же проводится с помощью скрипта *tester.py*, который запускается командой *python3 tester.py* в командной строке в директории *lab5*. В текстовых файлах лежат входные данные. Подавать на вход программе нужно две строки, элементы в которых разделены пробелами, а сами строки взята в кавычки. Первая строка содержит элементы, по которым будет построено случайное БДП, вторая строка содержит элементы, которые необходимо удалить. Таким образом, поддерживается возможность удалить несколько элементов.

```
user@user-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-ba0xx:~/leti_laby/ADS_Reserve/Kovalev/lab5$ ./lab5 "1 4 32 45 6" "32 45"
Before deleting:
1 4 32 6 45
After deleting:
1 4 6
Finished successful!
user@user-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-ba0xx:~/leti_laby/ADS_Reserve/Kovalev/lab5$
```

Рисунок 1 — Пример запуска программы

Результаты тестирования представлены в приложении Б.

Выводы.

Изучили случайные бинарные деревья поиска. Реализовали случайное бинарное дерево поиска на языке программирования C++.

Была написана программа, которая создает случайное БДП и применяет к нему операцию удаления элемента. В процессе написания программы, использовались знания программирования рекурсивных алгоритмов на языке C++.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
main.cpp:
#include <iostream>
#include <string>
#include <sstream>
#include <memory>
template <typename T>
class Node{
public:
    int counter;
    T data;
    std::shared ptr<Node<T>> left {nullptr};
    std::shared ptr<Node<T>> right {nullptr};
    Node(){
        counter = 0;
    }
};
template <typename T>
class BSTree {
public:
    std::shared ptr<Node<T>> head {nullptr};
    BSTree(std::string &input) {
        std::istringstream s(input);
        T elem;
        while (s \gg elem) {
            searchAndInsert(elem, head);
        }
    }
```

```
~BSTree() = default;
          void searchAndInsert(T elem, std::shared ptr<Node<T>>&
ptr) {
             if (!ptr) {
                 ptr = std::make shared<Node<T>>();
                 ptr->data = elem;
                 ptr->counter = 1;
             } else if (elem < ptr->data) {
                 searchAndInsert(elem, ptr->left);
             } else if (elem > ptr->data) {
                 searchAndInsert(elem, ptr->right);
             } else {
                 ptr->counter++;
             }
         }
          void searchAndDelete(T elem, std::shared ptr<Node<T>>&
ptr) {
            if(ptr) {
                 if (elem < ptr->data) {
                     searchAndDelete(elem, ptr->left);
                 } else if (elem > ptr->data) {
                     searchAndDelete(elem, ptr->right);
                 } else if (elem == ptr->data) {
                     if (ptr->counter > 1) {
                         ptr->counter -= 1;
                         return;
                     } else {
                           if (!ptr->left && !ptr->right) {//если
нет потомков
                              findParent(elem, head);
                             return;
                          } else if (ptr->right) {
```

```
std::shared ptr<Node<T>> leftSon =
std::make shared<Node<T>>();
                              leftSon = findMin(ptr->right);
                              T value = leftSon->data;
                              int ct = leftSon->counter;
                                    searchAndDelete(leftSon->data,
leftSon);
                              ptr->counter = ct;
                              ptr->data = value;
                              return;
                          } else if (ptr->left) {
                               std::shared ptr<Node<T>> rightSon =
std::make shared<Node<T>>();
                              rightSon = findMax(ptr->left);
                              T value = rightSon->data;
                              int ct = rightSon->counter;
                                   searchAndDelete(rightSon->data,
rightSon);
                              ptr->counter = ct;
                              ptr->data = value;
                              return;
                          }
                     }
                 }
            }else{
                 std::cout << "There is no element " << elem << "</pre>
in tree.\n";
            }
         }
         void findParent(T elem, std::shared ptr<Node<T>> p) {
             std::shared ptr<Node<T>> ptr = p;
             if(ptr) {
                 if (ptr->data == elem) {
```

```
return;
                  }
                 if (ptr->left) {
                      if (ptr->left->data == elem) {
                          ptr->left = nullptr;
                      }
                  }
                 if (ptr->right) {
                      if (ptr->right->data == elem) {
                          ptr->right = nullptr;
                      }
                  }
                 if (ptr->data < elem) {</pre>
                     ptr = ptr->right;
                      findParent(elem, ptr);
                  } else if (ptr->data > elem) {
                     ptr = ptr->left;
                      findParent(elem, ptr);
                  }
             }else{
                 return;
             }
         }
                                           std::shared ptr<Node<T>>
findMin(std::shared ptr<Node<T>> p) {
                               std::shared ptr<Node<T>>
                                                           temp
std::make shared<Node<T>>();
             temp = p;
             while(temp->left){
                 temp = temp->left;
             }
             return temp;
         }
```

```
std::shared ptr<Node<T>>
findMax(std::shared ptr<Node<T>> p) {
                               std::shared ptr<Node<T>>
                                                            temp
std::make shared<Node<T>>();
             temp = p;
             while(temp->right) {
                 temp = temp->right;
             }
             return temp;
         }
         void klp(std::shared ptr<Node<T>> tmp) {
             if (tmp) {
                 std::cout << tmp->data << ' ';</pre>
                 if (tmp->left) klp(tmp->left);
                 if (tmp->right) klp(tmp->right);
             }
         }
     };
     bool digitChecker(std::string& s){
         int len = s.length();
         int counter = 0;
         for (int i = 0; i < len; i++) {
             if(isdigit(s[i]) || s[i] == ' '){
                 counter++;
             }else{
                 break;
             }
         }
         return counter==len;
     }
```

```
bool charChecker(std::string& s) {
         int len = s.length();
         int counter = 0;
         for (int i = 0; i < len; i++) {
             if(isalpha(s[i]) || s[i] == ' '){
                  counter++;
             }else{
                 break;
             }
         return counter==len;
     }
     int main(int argc, char* argv[]) {
         if(argc < 3){
          std::cout << "Incorrect input!\n";</pre>
             return 0;
         }
         std::string input(argv[1]);
         std::string elemsToDelete(argv[2]);
         if(isdigit(input[0])){
                                       if(digitChecker(input)
                                                                   & &
digitChecker(elemsToDelete)) {
                  BSTree<int> BTree(input);
                  std::cout << "Before deleting:\n";</pre>
                  BTree.klp(BTree.head);
                  std::cout << '\n';</pre>
                  std::istringstream s(elemsToDelete);
                  int elem;
                  while (s \gg elem) {
                      BTree.searchAndDelete(elem, BTree.head);
                  }
                  std::cout << "After deleting:\n";</pre>
                  BTree.klp(BTree.head);
```

```
std::cout << '\n';</pre>
              }else{
                  std::cout << "Incorrect input!\n";</pre>
                  return 0;
              }
          }else if(isalpha(input[0])){
              if(charChecker(input) && charChecker(elemsToDelete))
{
                  BSTree<char> BTree(input);
                  std::cout << "Before deleting:\n";</pre>
                  BTree.klp(BTree.head);
                  std::cout << '\n';</pre>
                  std::istringstream s(elemsToDelete);
                  char elem;
                  while (s \gg elem) {
                       BTree.searchAndDelete(elem, BTree.head);
                   }
                  std::cout << "After deleting:\n";</pre>
                  BTree.klp(BTree.head);
                  std::cout << '\n';</pre>
              }else{
                  std::cout << "Incorrect input!\n";</pre>
                  return 0;
              }
          }else{
              std::cout << "Incorrect input!\n";</pre>
              return 0;
          }
         std::cout << "Finished successful!\n";</pre>
         return 0;
     }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

Таблица Б.1 - Примеры тестовых случаев

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	a b c d	Before deleting:	
	d c	a b c d	
		After deleting:	
		a b	
		Finished successful!	
2.	1 2 4 5	Before deleting:	
	5	1 2 4 5	
		After deleting:	
		1 2 4	
		Finished successful!	
3.	a h i o t w o g h j s e	Before deleting:	
	e h l a u	a h g e i o j t s w	
		There is no element 1	
		in tree.	
		There is no element u	
		in tree.	
		After deleting:	
		ghiojtsw	
		Finished successful!	
4.	6 7 3 923 58 1 0 8 54	Before deleting:	
	67890	6 3 1 0 7 923 58 8 54	
		There is no element 9	
		in tree.	
		After deleting:	
		54 3 1 58 923	
		Finished successful!	
5.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Before deleting:	
	3 45 76 1 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	

		There is no element 45	
		in tree.	
		There is no element 76	
		in tree.	
		There is no element 3	
		in tree.	
		After deleting:	
		2 5 6 7 8 9 10 11	
		Finished successful!	
6.	8 5 4 14 4 10 13 0 14 5	Before deleting:	
	0 12	8 5 4 0 14 10 13 12	
	6 7 9 12 3 0	There is no element 6	
		in tree.	
		There is no element 7	
		in tree.	
		There is no element 9	
		in tree.	
		There is no element 3	
		in tree.	
		After deleting:	
		8 5 4 0 14 10 13	
		Finished successful!	
7.	hgeqptuongs	Before deleting:	
	lfetryipo	h g e q p o n t s u	
		There is no element 1	
		in tree.	
		There is no element f	
		in tree.	
		There is no element r	
		in tree.	
		There is no element y	
		in tree.	
		There is no element i	

		in tree.
		After deleting:
		h g q n u s
		Finished successful!
8.	poiuytrewq	Before deleting:
	hukolerd	poieutrqyw
		There is no element h
		in tree.
		There is no element k
		in tree.
		There is no element 1
		in tree.
		There is no element d
		in tree.
		After deleting:
		p i w t q y
		Finished successful!
9.	b n m d e q s x h j k	Before deleting:
	k h r t y u	b n m d e h j k q s x
		There is no element r
		in tree.
		There is no element t
		in tree.
		There is no element y
		in tree.
		There is no element u
		in tree.
		After deleting:
		b n m d e j q s x
		Finished successful!
10.	dfertyuafd	Before deleting:
	a d f g h j	dafertyu
		There is no element g

	in tree.	
	There is no element h	
	in tree.	
	There is no element j	
	in tree.	
	After deleting:	
	d f e r t y u	
	Finished successful!	