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: БДП и Хеш-таблицы

| Студент гр. 9382 | Савельев И.С |
|------------------|--------------|
| Преподаватель | Фирсов М.А. |

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Реализовать хеш-таблицу методом цепочек на С++.

Основные теоретические положения.

Хеш-таблица (англ. hash-table) — структура данных, реализующая интерфейс ассоциативного массива. Существует два основных вида хеш-таблиц: c цепочками и открытой адресацией. Хеш-таблица содержит некоторый массив H, элементы которого есть пары (хеш-таблица с открытой адресацией) или списки пар (хеш-таблица с цепочками). Выполнение операции в хеш-таблице начинается c вычисления хеш-функции от ключа. Хеш-код i=h(key) играет роль индекса в массиве H, а зная индекс, мы можем выполнить требующуюся операцию (добавление, удаление или поиск). Количество коллизий зависит от хеш-функции; чем лучше используемая хеш-функция, тем меньше вероятность их возникновения.

Задание.

Вариант 23

Хеш-таблица: с цепочками; действие: 1+2а

- 1) По заданной последовательности элементов Elem построить структуру данных определённого типа БДП или хеш-таблицу;
- 2) Выполнить одно из следующих действий:
- а) Для построенной структуры данных проверить, входит ли в неё элемент е типа Elem, и если входит, то в скольких экземплярах. Добавить элемент е в структуру данных. Предусмотреть возможность повторного выполнения с другим элементом.
- б) 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.

в) Записать в файл элементы построенного БДП в порядке их возрастания; вывести построенное БДП на

Выполнение работы.

Функция string readFile(const string& file_name) получает на вход строку с названием файла создает экземпляр класса ifstream f, которому передает в качестве аргумента file_name, затем создается экземпляр класса stringstream ss и с помощью метода rdbuf() класс ifstream, потоковый буфер передается ss. Функция возвращает строку с помощью метода str() класс stringstream.

Класс Hash использует шаблонный тип T по умолчанию равный string имеет две private переменные vector<vector<T>>> table, int size=10 и следующие public методы.

Hash() конструктор класс Hash, в котором с помощью метода reserve() выделяется место под size массивов.

Метод int hashFunction(T value), принимает шаблонный тип value, внутри метода создается переменная счетчик s, в которой с помощью цикла for суммируется ASCII коды каждого символа элемента. Метод возвращает s по модулю размера таблицы или другими словами ключ элемента.

Метод void insertElem(T value), принимает шаблонный тип value, который передается в hashFunction() и возвращаемое ею значение записывается в переменную key, после чего с помощью метода push_back в соответствующую ячейку таблицы со строкой key записывается значение value.

Метод int findElem(T value), принимает шаблонный тип value, который передается в hashFunction() и возвращаемое ею значение записывается в переменную кеу и создается переменная счетчик count. Затем в цикле for обходится строка таблицы со значением кеу и при совпадении столбца таблицы и значения value, count увеличивается на один. Метод возвращает количество элементов value в таблицы.

Meтод void displayHash() выводит таблицу в консоль с помощью двух циклов for

в первом(внешнем) обходятся все строки таблицы, а во втором(внутреннем) все столбцы соответствующей строки таблицы.

Алгоритм.

В начале выполнения программы создается экземпляр класс Hash, затем из файла считывается последовательность элементов Elem с помощью функции readFile() в строковый поток iss. Создается массив tokens в который с помощью итераторов заносятся каждый элемент из iss. После чего все Elem из tokens с помощью цикла for и метода insertElem() заносятся в хеш-таблицу. Далее выводится строка считанная из файла и получившаяся хеш-таблица с помощью метода displayHash(). Затем пользователю в цикле while предлагается ввести Elem, который он хочет добавить в таблицу и подсчитать количество его вхождений в неё, добавление осуществляется с помощью метода insertElem(), а подсчет findElem(). После чего выводится сообщение с количеством данного Elem в таблице и сама таблица, пользователю опять предлагаю ввести Elem, для выхода из цикла необходимо ввести !No

Тестирование.

тест 1

```
You entered: a b c d e f g h o c k l p y r w z x

Hash table

0 → d → x

1 → e → > 0 → y

2 → f → p → z

3 → g

4 → h → r

5

6

7 → a → k

8 → b → 1

9 → c → c → y

1 → e → o → y

2 → f → p → z

3 → g

4 → h → r

5

6

7 → a → k

8 → b → l

9 → c → c → w

Enter the element you want to find and add, to exit type !No

Number of elements in the hash table: 1

Ridded o in hash table

0 → d → x

1 → e → o → y y → o

2 → f → p → z

3 → g

4 → h → r

5

6

7 → a → k

8 → b → l

9 → c → c → w

Enter the element you want to find and add, to exit type !No

INo

Enter the element you want to find and add, to exit type !No

17:15
```

тест 2

тест 3

```
You entered: Hello_Helen Bod Sad Cat Dog

Hash table

0 -> Sad -> Cat

1 -> Dog

3 -> Hello_Helen -> Bod

9 -> Hello_Helen -> Bod

8 -> Hello_Helen -> Bod

7 -> Hello_Helen -> Bod

8 -> Cat

1 -> Dog

1 -> Sad -> Cat

1 -> Cat

1 -> Sad -> Cat

1 -> Cat

1 -> Sad -> Cat

1 -> Cat
```

тест 4

тест 5

тест 6

тест 7

Выводы.

В ходе выполнения данной лабораторной работы была реализована хеш-таблица с цепочками на языке программирования С++.

Исходный код программы.

```
#include<iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <vector>
#include <string>
#include <iterator>
#define FILE "/home/indiora/C++/Aisd/read.txt"
using namespace std;
string readFile(const string& file name) {
      ifstream f(file name); // Экземпляр класса
      stringstream ss;
      ss << f.rdbuf(); // Возвращает указатель на потоковый буфер
      return ss.str(); // Возвращает строку
}
template <typename T=string>
class Hash {
private:
      vector<vector<T>> table;
      int size=10;
public:
      // Конструктор
      Hash() {
      table.reserve(size);
      // Хеш функция реализованная адаптивным методом
      int hashFunction(T x) {
      int s = 0;
      for(int i = 0; i < x.length(); i++)
            s += x[i];
      return s % size;
      // Вставка elem
      void insertElem(T value) {
      // Расчитываем ключ от значения
      int key = hashFunction(value);
      // Добавляем в соответствующую ячейку таблицы
      table[key].push back(value);
      // Поиск elem
   int findElem(T value) {
      // Расчитываем ключ от значения
      int key = hashFunction(value);
      int count = 0;
      // В цикле обходим цепочку с соответствующим ключом
            (typename
                        vector<T>::iterator i = begin(table[key]); i !=
end(table[key]); ++i) {
            // При нахождении elem увеличиваем счетчик
            if (*i == value) {
            count++;
            }
      // Возвращаем количество элементов
      return count;
   }
```

```
void displayHash() {
      // Обходим всю таблицу
      for (int i = 0; i < size; i++) {
            cout << i;</pre>
            // Выводим элементы цепочки
            for (auto x : table[i]) {
            cout << " --> " << x;
            cout << "\n";
      }
      cout << "\n";
};
int main(int argc, char const *argv[]) {
      // Создаем экземпляр класса Hash
      Hash table;
      // Создаем экземпляр класс is.. и передаем ему строку считанную из файла
      istringstream iss(readFile(FILE));
      // Разбиваем считанную строку на Elem
      vector<string>
                                              tokens{istream iterator<string>{iss},
istream iterator<string>{}};
      // Заносим Elem в хэш табоицу
      for(int i = 0; i < tokens.size(); i++){
      table.insertElem(tokens[i]);
      // Выводим строку считанную из файла
      cout << "You entered: ";</pre>
      cout << iss.str() << '\n';</pre>
      // Выводим хэш таблицу
      cout << "Hash table" << "\n\n";</pre>
      table.displayHash();
      string input;
      while( input != "!No") {
      cout << "Enter the element you want to find and add, to exit type !No" <<
"\n";
      // Считываем значение введенное пользователем
      cin >> input;
      if (input != "!No") {
            // Выводим количество elem в таблице
            cout << "Number of elements in the
                                                             hash table: " <<
table.findElem(input) << "\n";</pre>
            cout << "Added " << input << " in hash table"<< "\n\n";</pre>
            // Вставляем elem в таблицу
            table.insertElem(input);
            // Выводим таблицу
            table.displayHash();
      }
      }
      return 0;
}
```