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

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Демонстрация хеш – таблицы с цепочками

Студент гр. 9304	Сорин А.В.
Преподаватель	Филатов А.Ю.

Санкт-Петербург

2020

# ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент Сорин А.В.			
Группа 9304			
Тема работы: демонстрация хеш –	таблицы с цепочками		
Исходные данные:			
хеш – таблица с цепочками, язык г	программирования С++.		
Содержание пояснительной записн	ки:		
«Содержание», «Задание», «Основные теоретические положения», «Описание			
структур данных и используемых функций», «Описание интерфейса			
пользователя», «Тестирование», «Заключение»			
Предполагаемый объем пояснител	ьной записки:		
Не менее 17 страниц.			
Дата выдачи задания: 23.11.2020			
Дата сдачи реферата: 28.12.2020			
Дата защиты реферата: 28.12.2020			
Студент	Сорин А.В.		
Преподаватель	Филатов А.Ю.		

#### **АННОТАЦИЯ**

В данной работе была реализована программа, выполняющая построение хеш – таблицы с цепочками, а также вставку новых элементов и удаление старых по ключу.

Вставка и удаление сопровождаются пояснениями и демонстрацией таблицы.

#### **SUMMARY**

In this work, a program was implemented that builds a hesh – table with chains, as well as inserting new elements and deleting old ones by key. Insertion and deletion are accompanied by an explanation and demonstration of the table.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	
1.	Основные теоретические положения	6
	1.1. Хеш – таблица с цепочками	6
	1.2. Вставка элементов	6
	1.3. Удаление элементов	6
2.	Описание структур данных и используемых функций	7
3.	Описание интерфейса пользователя	9
4.	Тестирование	10
	4.1. Вставка элемента	10
	4.2. Удаление элемента	13
	4.3. Пример неправильного ввода	16
	Заключение	17
	Приложение А. Исходный код	18

#### **ВВЕДЕНИЕ**

### Цель работы

- 1. Реализация программы для демонстрации алгоритма вставки и удаления элементов из хеш таблицы с цепочками, чтобы на каждом шаге пользователю давалось пояснение, что происходит в данный в момент и какой алгоритм используется.
  - 2. Визуализация структур данных.

#### Задание

Вариант 23. Хеш — таблица с цепочками — вставка и исключение. Демонстрация. (Визуализация хеш — таблицы)

Предусмотреть возможность повторного выполнения с другим элементом.

#### Пояснение задания

Требуется: Продемонстрировать хеш — таблицу, вставку и удаление элементов с пояснениями. Демонстрация должна быть подробной и понятной.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Хеш – таблица с цепочками

Хеш — таблица с цепочками — это таблица для хранения данных, которая имеет следующую структуру:

Был реализован вариант с таблицей индексов. Все элемены хранятся в массиве в порядке добавления. Элементы, имеющие одинаковое число, возвращаемое хеш – функцией, связываются в цепочки:

- Номер первого элемента хранится в таблице индексов
- Номер любого другого элемента цепочки хранится в специальном поле предыдущего элемента

#### 1.2. Вставка элементов

Получаем для ключа число из хеш — функции. Затем идем по цепочке пока не встретим последний элемент этой цепочки. Добавляем новый элемент в конец массива и сохраняем его номер в элементе, который был последним в цепочке. Если элементов цепочки не было, то добавляем элемент в конец таблицы и записываем его номер в таблицу индексов.

#### 1.3. Удаление элементов

Получаем для ключа число из хеш — функции. Идем по цепочке, пока не встретим число с искомым ключем. Если элемент первый, то записываем в таблицу индексов вместо его номера номер следующего за ним элемента. Иначе записываем в его предыдущий элемент вместо его номера номер следующего за ним элемента. Затем надо уменьшить все числа, которые не меньше номера удаляемого элемента, в таблице индексов и в таблице элементов на 1.

# 2. ОПИСАНИЕ СТРУКТУР ДАННЫХ И ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ФУНКЦИЙ

- Класс key\_line Реализация элемента таблицы данных
- Поле Name класса key\_line хранит ключ элемента. Ключ должен быть не больше заранее заданного размера.
- Поле Data класса key\_line хранит данные, связанные с ключем
- Поле Chain класса key\_line хранит номер следующего элемента в цепочке. Chain = -1 означает, что следующий элемент отсутствует
- 3 конструктора key\_line класса key\_line создают элемент.
- Класс hesh\_table Реализация таблицы индексов и таблицы данных.
- Поле HeshTableSize класса hesh\_table максимальный размер таблицы индексов. Используется хеш функцией.
- Поле KeySize класса hesh\_table Максимальный размер ключа. Нужен для вывода таблицы.
- Поле KeyTable класса hesh\_table таблица с данными. Реализована через стандартный контейнер std::vector
- Поле HeshTable класса hesh\_table таблица индексов. Реализована через умный указатель.
- Конструктор hesh\_table класса hesh\_table создает пустую таблицу и заполняет начальные значения.
- Метод AddToHeshTable добавляет элемент в таблицу. Для этого считается значение хеш – функции и элемент либо начинает новую цепочку, либо вставляется в уже имеющуюся.
- Метод DelFromHeshTable удаляет элемент из таблицы. Для этого считается значение хеш — функции и ищет элемент с удаляемым ключем в нужной цепочке..
- Метод Ord возвращает номер символа.
- Метод Н возвращает значение хеш функции.

- Метод ReadKey считывание ключа из потока.
- Функция GetLine считывание линии из потока
- Функция operator << функция вывода хеш таблицы на экран.

В данной реализации хеш – таблица реализована через таблицу индексов. Это очень удобно ведь это позволяет иметь фиксированную таблицу индексов, которая отражает количество возможных значений, возвращаемых хеш – функцией, и неограниченный динамический массив – таблицу с данными. При добавлении большого количества элементов в таком случае не придется перевыделять память, а можно просто добавлять элементы в конец, увеличивая размеры цепочек.

```
class hesh_table {
public:
    // размер таблицы индексов
    unsigned int HeshTableSize = 11;
    // максимальный размер ключа
    unsigned int KeySize = 8;
    // таблица с данными
    std::vector<key line> KeyTable;
    // таблица индексов
    std::unique ptr<int[]> HeshTable;
    hesh_table(unsigned int HTS, unsigned int KS);
    int AddToHeshTable(std::string NewName, std::string NewData);
    int DelFromHeshTable(std::string DelName);
    // возвращает номер символа
    int Ord(char C);
    // хеш-функция
    int H(std::string Name);
    // считывание ключа
    void ReadKey(std::string& Key, std::stringstream& Stream);
```

Рисунок 1 – Класс хеш – таблицы

# 3. Описание интерфейса пользователя

Сначала надо ввести 2 символа: '1' и ')'. Сразу после этого надо ввести ключ, состоящий из букв 'a' ... 'z', 'A'...'Z' и цифр. После этого надо нажать на enter. Затем есть 2 варианта: можно нажать enter и удалится элемент с введенным ключем. Также можно ввести два символа: '2' и ')'.

После этого можно вводить данные – любую строку. После нажатия enter , элемент добавится в таблицу.

Если нажать enter без введения '1', то программа завершит свою работу.

#### 4. ТЕСТИРОВАНИЕ

#### 4.1. Добавление элемента.

```
Index table:

|-1|-1|-1|-1|

Data table:
|chain|key|Data|

Hesh function number: 3
Index number 3: -1->0
Added element number: 0

Number of element meetings: 0

Index table:
|-1|-1|-1| 0|-1|

Data table:
|chain|key|Data|
|-1| ex1|fhfhfhf|
```

Рисунок 2 – Дабавлен 1 элемент.

```
Index table:
|-1|-1|-1|-1|
Data table:
|chain|key|Data|
Hesh function number: 3
Index number 3: -1->0
Added element number: 0
Number of element meetings: 0
Index table:
|-1|-1|-1| 0|-1|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex1|fhfhfhf|
|-1|
1)ex2
2)dfhefe_
```

#### Рисунок 3 – Добавление 2 элемента

```
Index table:
|-1|-1|-1| 0|-1|
Data table:
|chain|key|Data|
|-1|
           ex1|fhfhfhf|
Hesh function number: 4
Index number 4: -1->1
Added element number: 1
Number of element meetings: 0
Index table:
|-1|-1|-1| 0| 1|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex1|fhfhfhf|
 -1
-1
           ex2 dfhefe
```

Рисунок 4 – Добавлен 2 элемент

```
Index table:
|-1|-1|-1| 0| 1|
Data table:
|chain|key|Data|
-1
           ex1|fhfhfhf|
-1
           ex2 dfhefe
Hesh function number: 4
Element number: 1
Element chein: -1
Chain element number 1: -1->2
Added element number: 2
Number of element meetings: 0
Index table:
|-1|-1|-1| 0| 1|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex1|fhfhfhf|
           ex2|dfhefe|
 2
 -1
           ex7|num3|
```

Рисунок 5 – Добавлен 3 элемент

```
Index table:
|-1|-1|-1| 0| 1|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex1|fhfhfhf|
2|
-1|
           ex2 dfhefe
           ex7|num3|
Hesh function number: 0
Index number 0: -1->3
Added element number: 3
Number of element meetings: 0
Index table:
| 3|-1|-1| 0| 1|
Data table:
|chain|key|Data|
-1|
           ex1|fhfhfhf|
 2
           ex2 dfhefe
           ex7 num3
 -1 eeeexxxxx9 num4
```

Рисунок 6 – Добавлен 4 элемент

#### 4.2. Удаление элемента.

```
Index table:
| 3|-1|-1| 0| 1|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex1|fhfhfhf|
           ex2 dfhefe
 2
           ex7 num3
 -11
 -1 eeeexxxxx9 num4
Hesh function number: 3
Element number: 0
Element chein: -1
Element |ex1| has been deleted
Number of element meetings: 1
Index table:
| 2|-1|-1|-1| 0|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex2|dfhefe|
           ex7|num3|
 -1|eeeexxxxx9|num4|
```

Рисунок 7 – Удален 1 элемент

```
Index table:
 3|-1|-1| 0| 1|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex1|fhfhfhf|
 2
           ex2 dfhefe
 -1
           ex7 num3
 -1 eeeexxxxx9 num4
Hesh function number: 3
Element number: 0
Element chein: -1
Element |ex1| has been deleted
Number of element meetings: 1
Index table:
 2|-1|-1|-1| 0|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex2 dfhefe
 1
 -1İ
           ex7 num3
 -1|eeeexxxxx9|num4|
1)ex7
```

Рисунок 8 – Удаление 2 элемента

```
Index table:
 2|-1|-1|-1| 0|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex2|dfhefe|
 -1| ex7|num3|
-1|eeeexxxxx9|num4|
Hesh function number: 4
Element number: 0
Element chein: 1
Element number: 1
Element chein: -1
Element |ex7| has been deleted
Number of element meetings: 1
Index table:
| 1|-1|-1|-1| 0|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex2|dfhefe|
 -1 eeeexxxxx9 num4
```

Рисунок 9 – Удален 2 элемент

Рисунок 10 – Удален 1 элемент

# 4.3. Пример неправильного ввода.

```
1|-1|-1|-1| 0|
Data table:
|chain|key|Data|
           ex2 dfhefe
-1 eeeexxxxx9 num4
Hesh function number: 4
Element number: 0
Element chein: -1
Element |ex2| has been deleted
Number of element meetings: 1
Index table:
0 | -1 | -1 | -1 | -1 |
Data table:
|chain|key|Data|
-1|eeeexxxxx9|num4|
1)333 4
Error while entering expression
C:\Users\aleks\source\repos\cw\Debug\cw.exe (процесс 8780) завершил работу с кодом 0.
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис
томатически закрыть консоль при остановке отладки".
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно…
```

Рисунок 11 – Пример неправильного ввода

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Были изучена хеш — таблица с цепочками, функции для работы с ней: вставка и удаление элементов по ключу. Решена задача реализации хеш — таблицы с цепочками на C++, а также визуализации структур данных, которая сопровождается пояснениями.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД

```
Файл main.cpp:
#include <string>
#include "hesh.h"
// считывание линии из потока
std::stringstream GetLine(void) {
       std::string Str;
       if (!std::getline(std::cin, Str))
              throw std::runtime_error("Error while reading from stream");
       std::stringstream Stream(Str);
       return Stream;
}
// перегрузка оператора вывода для вывода хеш-таблицы
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, hesh_table& HT) {
       // вывод таблицы индексов
       os << "Index table:\n\n";
       os << '|';
       for (int it = 0; it < HT.HeshTableSize; it++) {
              os.width(2);
              os << HT.HeshTable[it] << '|';
       }
       os \ll "\n\n";
       // вывод таблицы с данными и цепочками
       os << "Data table:\n|\c n|\c n|\c n|\c n|\c n|";
       for (int it = 0; it < HT.KeyTable.size(); it++) {
              os << '|';
```

```
os.width(2);
              os << HT.KeyTable[it].Chain;
              os << '|';
              std::string s = HT.KeyTable[it].Name;
              os.width(HT.KeySize);
              os << s;
              os << '|';
              os << HT.KeyTable[it].Data;
              os << '|';
              os << '\n';
       }
       return os << '\n';
}
int main() {
       try
       {
              // размер таблицы индексов и максимальный размер ключа
              unsigned int HTS = 5, MKS = 10;
              // создание пустой таблицы
              hesh_table HT(HTS, MKS);
              int Res = 0;
              std::string Key;
              while (1) {
                     Key = "";
                     std::stringstream Stream = GetLine();
                     char C = 0;
                     if (Stream.get(C).eof())
```

```
break;
                     if (C!='1')
                            throw std::invalid_argument("Error while entering
expression");
                     if ((C = Stream.get()) != ')')
                            throw std::invalid_argument("Error while entering
expression");
                     // считывание ключа
                     HT.ReadKey(Key, Stream);
                     // считывание данных
                     std::stringstream Stream2 = GetLine();
                     if (Stream2.get(C).eof()) {
                            // чистка экрана
                            std::cout << "\x1B[2J\x1B[H";
                            // вывод самой таблицы
                            std::cout << HT;
                            // удаление элемента из таблицы
                            Res = HT.DelFromHeshTable(Key);
                     }
                     else {
                            std::string Data;
                            if ((C) != '2')
                                   throw std::invalid_argument("Error while entering
expression");
                            if ((C = Stream2.get()) != ')')
                                   throw std::invalid_argument("Error while entering
expression");
                            Data = Stream2.str().erase(0, 2);
                            // чистка экрана
                            std::cout << "\x1B[2J\x1B[H";
                            // вывод самой таблицы
```

```
std::cout << HT;</pre>
                            // добавление элемента в таблицу
                            Res = HT.AddToHeshTable(Key, Data);
                     }
                     // информация о колличестве встреченных элементов
                     std::cout << "Number of element meetings: " << Res << "\n\n";
                     // вывод самой таблицы
                     std::cout << HT;
              }
       }
       catch (const std::exception& Error) // отлавливание ошибок
       {
              // вывод информации об ошибке
              std::cout << Error.what();</pre>
       }
       return 0;
}
Файл hesh.cpp:
#include "hesh.h"
key_line::key_line() {
}
key_line::key_line(std::string NewName, std::string NewData): Name(NewName),
Data(NewData) {
}
```

```
key_line::key_line(std::string NewName, std::string NewData, int NewChain):
Name(NewName), Data(NewData), Chain(NewChain) {
}
hesh_table::hesh_table(unsigned int HTS, unsigned int KS): HeshTableSize(HTS),
KeySize(KS) {
      // выделение памяти для таблицы индексов
      std::unique_ptr<int[]> Fi(new int[HeshTableSize]);
      HeshTable = std::move(Fi);
      for (int i = 0; i < HeshTableSize; i++)
             HeshTable[i] = -1;
}
int hesh_table::AddToHeshTable(std::string NewName, std::string NewData) {
      int N = H(NewName);
      // число хеш-функции
      std::cout << "Hesh function number: " << N << '\n';
      if (HeshTable[N] == -1) {
             // если не было элементов с таким числом
             key_line KL(NewName, NewData);
             KeyTable.push_back(KL);
             HeshTable[N] = KeyTable.size() - 1;
             std::cout << "Index number" << N << ":" << -1 << "->" << HeshTable[N]
<< '\n';
             std::cout << "Added element number: " << HeshTable[N] << '\n';
             return 0;
       }
      else {
             int Count = 0;
             int SaveInd = HeshTable[N];
```

```
std::cout << "Element number: " << SaveInd << '\n';
              std::cout << "Element chein: " << KeyTable[SaveInd].Chain << '\n';
              if (KeyTable[SaveInd].Name == NewName) {
                     Count++;
                     std::cout << "Element meeting: count = " << Count << '\n';
              }
              // переход дальше по цепочке
              while (KeyTable[SaveInd].Chain != -1) {
                     SaveInd = KeyTable[SaveInd].Chain;
                     std::cout << "Element number: " << SaveInd << '\n';
                     std::cout << "Element chein: " << KeyTable[SaveInd].Chain << '\n';
                     if (KeyTable[SaveInd].Name == NewName) {
                            Count++;
                            std::cout << "Element meeting: count = " << Count << '\n';
                     }
              }
              // добавление элемента
              KeyTable[SaveInd].Chain = KeyTable.size();
              std::cout << "Chain element number " << SaveInd << ": " << -1 << "->" <<
KeyTable[SaveInd].Chain << '\n';</pre>
              std::cout << "Added element number: " << KeyTable[SaveInd].Chain << '\n';
              key_line KL(NewName, NewData);
              KeyTable.push_back(KL);
              return Count;
       }
}
int hesh_table::DelFromHeshTable(std::string DelName) {
      int N = H(DelName);
      // число хеш функции
      std::cout << "Hesh function number: " << N << '\n';
      if (HeshTable[N] == -1) {
                                       23
```

```
std::cout << "Element to be deleted is missing\n";
       return 0;
}
else {
       int SaveSaveInd = 0;
       int SaveInd = HeshTable[N];
       std::cout << "Element number: " << SaveInd << '\n';
       std::cout << "Element chein: " << KeyTable[SaveInd].Chain << '\n';
       // если удаляется первый элемент цепочки
       if (KeyTable[SaveInd].Name == DelName) {
              HeshTable[N] = KeyTable[SaveInd].Chain;
              KeyTable.erase(KeyTable.begin() + SaveInd);
              for (int i = 0; i < HeshTableSize; i++)
                     if (HeshTable[i] >= SaveInd)
                            HeshTable[i]--;
              for (int i = 0; i < KeyTable.size(); i++)
                     if (KeyTable[i].Chain >= SaveInd)
                            KeyTable[i].Chain--;
              std::cout << "Element |" << DelName << "| has been deleted" << '\n';
              return 1;
       }
       while (KeyTable[SaveInd].Chain != -1) {
              SaveSaveInd = SaveInd;
              SaveInd = KeyTable[SaveInd].Chain;
              std::cout << "Element number: " << SaveInd << '\n';
              std::cout << "Element chein: " << KeyTable[SaveInd].Chain << '\n';
              // если удаляется не первый элемент цепочки
              if (KeyTable[SaveInd].Name == DelName) {
                     KeyTable[SaveInd].Chain = KeyTable[SaveInd].Chain;
```

```
KeyTable.erase(KeyTable.begin() + SaveInd);
                              for (int i = 0; i < HeshTableSize; i++)
                                      if (HeshTable[i] >= SaveInd)
                                             HeshTable[i]--;
                              for (int i = 0; i < KeyTable.size(); i++)
                                      if (KeyTable[i].Chain >= SaveInd)
                                             KeyTable[i].Chain--;
                              std::cout << "Element |" << DelName << "| has been deleted"
<< '\n';
                              return 1;
                      }
               }
               std::cout << "Element to be deleted is missing\n";
               return 0;
       }
}
int hesh_table::Ord(char C) {
       if (std::isdigit(C))
               return C - '0';
       else if (C >= 'a' \&\& C <= 'z') {
               return C - 'a' + 10; // 'a'...'z' стоят после цифр
       }
       else if (C >= 'A' \&\& C <= 'Z') {
               return C - 'A' + 10 + 'z' - 'a' + 1;// // 'A'...'Z' стоят после 'a'...'z'
       }
       else
               throw std::invalid_argument("Error while entering expression");
}
int hesh_table::H(std::string Name) {
       int Sum = 0;
       // подсчет числа для ключа
```

```
for (int i = 0; i < Name.size(); i++)
              Sum += Ord(Name[i]);
       int Mod = HeshTableSize;
       // получение числа хеш-функции для ключа
       Sum \% = Mod;
       return Sum;
}
void hesh_table::ReadKey(std::string& Key, std::stringstream& Stream) {
       char C = 0;
       if (!Stream.get(C))
              throw std::invalid_argument("Error while entering expression");
       for (int i = 0; (std::isdigit(C) || (C >= 'a' && C <= 'z') || (C >= 'A' && C <= 'Z')) &&
(i < KeySize); i++) {
              Key += C;
              // выход если ключ закончился
              if (Stream.get(C).eof())
                     return;
              if (Stream.fail())
                     throw std::invalid_argument("Error while entering expression");
       }
       throw std::invalid_argument("Error while entering expression");
}
Файл hesh.h:
#ifndef __HESH_H
#define __HESH_H
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <sstream>
#include <string>
#include <vector>
```

```
#include <chrono>
#include <thread>
// класс - одна строчка из таблицы с данными
class key_line {
public:
// конструкторы
key_line();
key_line(std::string NewName, std::string NewData);
key_line(std::string NewName, std::string NewData, int NewChain);
// ключ
std::string Name;
// данные
std::string Data;
// чепочка
int Chain = -1;
};
// класс - хеш-таблица
class hesh_table {
public:
// размер таблицы индексов
unsigned int HeshTableSize = 11;
// максимальный размер ключа
unsigned int KeySize = 8;
// таблица с данными
std::vector<key_line> KeyTable;
// таблица индексов
std::unique_ptr<int[]> HeshTable;
// конструктор
hesh_table(unsigned int HTS, unsigned int KS);
// добавление элемента в хеш-таблицу
int AddToHeshTable(std::string NewName, std::string NewData);
```

```
// удаление элемента из хеш-таблицы
int DelFromHeshTable(std::string DelName);
// возвращает номер символа
int Ord(char C);
// хеш-функция
int H(std::string Name);
// считывание ключа
void ReadKey(std::string& Key, std::stringstream& Stream);
};
#endif // __HESH_H
```