**ИТМО Кафедра Информатики и прикладной математики**

Отчет по лабораторной работе №1

«Хеширование»   
Вариант 7

**Выполнил: студент группы P3217**

**Плюхин Дмитрий**

**Преподаватель: Зинчик А. А.**

**2017 год**

1. **Задание**

Требуется написать программу, которая получает на входе набор идентификаторов, организует таблицу по заданному методу и позволяет осуществить многократный поиск идентификатора в этой таблице. Список идентификаторов считать заданным в виде текстового файла. Длина идентификаторов ограничена 32 символами.

Программа должна реализовывать комбинированный способ организации таблицы идентификаторов. Для организации таблицы используется простейшая хэш-функция, указанная в варианте задания, а при возникновении коллизий используется дополнительный метод размещения идентификаторов в памяти. Если в качестве этого метода используется дерево или список, то они должны быть связаны с элементом главной хэш-таблицы.

В каждом варианте требуется, чтобы программа сообщала среднее число коллизий и среднее количество сравнений, выполненных для поиска идентификатора.

Тип хеш-функции (таблицы) : сумма кодов первой, второй и последней букв.

Способ разрешения коллизий : список с простым перебором.

1. **Схема организации хеш-таблицы**

Для навигации по хеш-таблице используется хеш-функция, получающая на вход идентификатор и возвращающая индекс в хеш-таблице:

int getHashCode(const char\* identifier){

return (int(identifier[0]) + int(identifier[1]) + int(identifier[strlen(identifier)-1]));

}

Изначально же подразумевается, что идентификаторы находятся в отдельном файле, и функция, загружающая их в программу и создающая на их основе хеш-таблицу, имеет следующий вид:

hashTableEntry\* getHashTable(const char\* fileName, int size, int maxlength){

char identifier[maxlength];

hashTableEntry\* hashTable = new hashTableEntry[size];

int\* numOfCollisions = new int[size];

int counter = 0;

for (int i = 0; i < size; i++){

numOfCollisions[i] = 0;

hashTable[i].next = 0;

}

ifstream identifiers(fileName);

if (identifiers == NULL){

return NULL;

}

int numOfElements = 0;

while (identifiers){

identifiers.getline(identifier, maxlength);

numOfElements++;

hashTableEntry\* tableEntry = &hashTable[getHashCode(identifier)];

while ((\*tableEntry).next != 0){

tableEntry = (\*tableEntry).next;

}

if ((\*tableEntry).next == 0){

if (numOfCollisions[getHashCode(identifier)] == 0){

counter++;

}

numOfCollisions[getHashCode(identifier)]++;

hashTableEntry \*entry = new hashTableEntry;

(\*entry).next = 0;

(\*tableEntry).next = entry;

strncpy((\*tableEntry).identifier,identifier,sizeof((\*tableEntry).identifier));

}

}

int sum = 0;

int bigsum = 0;

for (int i = 0; i < size; i++){

sum += numOfCollisions[i];

bigsum += getSumEx(numOfCollisions[i]);

}

cout << "Average number of collisions : " << sum/counter << endl;

cout << "Average number of compares : " << bigsum/numOfElements << endl;

return hashTable;

}

Где структура hashTableEntry определена как

struct hashTableEntry{

char identifier[32];

hashTableEntry\* next;

};

1. **Описание алгоритма поиска в хеш-таблице**

Поиск по таблице представляет собой простой перебор элементов связного списка, идентификаторы всех элементов которого имеют соответствующее значение, выдаваемое хеш-функцией. Перебор происходит до тех пор, пока не будет найден требуемый идентификатор, либо же достигнут конец списка (то есть, пока элемент списка еще связан с каким-либо другим).

hashTableEntry\* searchEntry(const char\* identifier, hashTableEntry\* hashTable){

int counter = 1;

hashTableEntry\* tableEntry = &hashTable[getHashCode(identifier)];

while ((strcmp((\*tableEntry).identifier,identifier) != 0) && ((\*tableEntry).next != 0)){

counter++;

tableEntry = (\*tableEntry).next;

}

if ((\*tableEntry).next == 0){

cout << "Not found" << endl;

return 0;

}

cout << "Done " << counter << " compares " << endl;

return tableEntry;

}

1. **Вывод**

Таким образом, хеш-таблицы являются довольно эффективным решением проблемы поиска среди элементов какого-либо множества до тех пор, пока количество элементов еще сопоставимо с размером таблицы (а именно, не более чем в несколько раз больше этого размера), и при условии, что хеш-функция подобрана так, что осуществляет равномерное (или в приемлемой степени близкое к равномерному) распределение элементов множества по ячейкам таблицы.