МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

РГ3

по дисциплине: Алгоритмы и структуры данных тема: «Структуры данных типа «таблица» (Pascal/C)»

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили: асс. Солонченко Роман

Евгеньевич

«Структуры данных типа «таблица» (Pascal/C)» Вариант 5

Цель работы: изучить СД типа «таблица», научиться их программно реализовывать и использовать.

- 1. Для СД типа дерево список» определить:
 - 1.1. Абстрактный уровень представления СД:
 - 1.1.1. Характер организованности и изменчивости. Характер организованности - **множество**. Характер изменчивости - **ди- намический**.
 - 1.1.2. Набор допустимых операций. Инициализация, включение элемента, исключение, чтение элемента, изменение элемента, проверка таблицы на пустоту, уничтожение таблицы.
 - 1.2. Физический уровень представления СД:
 - 1.2.1. Схему хранения.

Схема хранения - зависит от реализации, может быть как последовательной, так и связной.

- 1.2.2. Объем памяти, занимаемый экземпляром СД. Объём памяти зависит от реализации. В текущей реализации таблица является ОЛС из 5 лаб. работы, объём которой равен $V=13+N\cdot(sizeof(BaseTy4).\ BaseType$ элемент таблицы, который содержит ключ и значение. По умолчанию они оба int, то есть занимают по 4 байт. Итого: $V=13+N\cdot 12$.
- 1.2.3. Формат внутреннего представления СД и способ его интерпретации. Элемент таблицы представляет из себя СД запись, содержащую ключ и значение. Расположение элементов таблицы зависит от реализации, в данном случае таблица реализована на ОЛС, элементы которой хранятся в динамической памяти.
- 1.2.4. Характеристику допустимых значений. $Car(C) = Car(BaseType)^0 + Car(BaseType)^1 + Car(BaseType)^2 + \ldots + Car(BaseType)^{max}.$
- 1.2.5. Тип доступа к элементам. Тип доступа к элементам последовательный.
- 1.3. Логический уровень представления СД.
 - 1.3.1. Способ описания СД и экземпляра СД на языке программирования.

Table t = InitTable();

2. Реализовать СД типа «таблица» в соответствии с вариантом индивидуального задания (см. табл. 18) в виде модуля. main.c (тесты)

```
#include "../../libs/alg/lab8/table.c"
#include <assert.h>
void testInitTable() {
   Table t = InitTable();
   assert(TableError == TableOk);
}
void testEmptyTable() {
   Table t = InitTable();
   assert(EmptyTable(&t) && TableError == TableOk);
   PutTable(&t, (BaseType){42, 42});
   assert(!EmptyTable(&t) && TableError == TableOk);
void testPutTable() {
   Table t = InitTable();
   assert(PutTable(&t, (BaseType){42, 42}) && TableError == TableOk && !EmptyTable(&t) && TableError ==
   → TableOk);
   BaseType an;
   assert(GetTable(&t, &an, 42) && TableError == TableOk && an.Key == 42 && an.Value == 42 );
   PutTable(&t, (BaseType){42, 42});
   assert(!PutTable(&t, (BaseType){42, 42}));
   PutTable(&t, (BaseType){39, 39});
   PutTable(&t, (BaseType){41, 41});
   PutTable(&t, (BaseType){40, 40});
   PutTable(&t, (BaseType){38, 38});
   BeginPtr(&t);
   assert(t.ptr->next->data.Key == 38 && t.ptr->next->data.Value == 38);
   MovePtr(&t);
   assert(t.ptr->next->data.Key == 39 && t.ptr->next->data.Value == 39);
   MovePtr(&t);
   assert(t.ptr->next->data.Key == 40 && t.ptr->next->data.Value == 40);
   MovePtr(&t);
   assert(t.ptr->next->data.Key == 41 && t.ptr->next->data.Value == 41);
   MovePtr(&t);
   assert(t.ptr->next->data.Key == 42 && t.ptr->next->data.Value == 42);
void testGetTable() {
   Table t = InitTable();
   PutTable(&t, (BaseType){42, 42});
   PutTable(&t, (BaseType){39, 39});
   PutTable(&t, (BaseType){41, 41});
   PutTable(&t, (BaseType){40, 40});
   PutTable(&t, (BaseType){38, 38});
   BaseType an;
   assert(GetTable(&t, &an, 41) && an.Key == 41 && an.Value == 41 && TableError == TableOk);
```

```
assert(!GetTable(&t, &an, 41));
   assert(!GetTable(&t, &an, 90));
void testReadTable() {
   Table t = InitTable();
   PutTable(&t, (BaseType){42, 42});
   PutTable(&t, (BaseType){39, 39});
   PutTable(&t, (BaseType){41, 41});
   PutTable(&t, (BaseType){40, 40});
   PutTable(&t, (BaseType){38, 38});
   BaseType an;
    assert(ReadTable(&t, &an, 40) && TableError == TableOk && an.Key == 40 && an.Value == 40);
    assert(ReadTable(&t, &an, 40) && TableError == TableOk && an.Key == 40 && an.Value == 40);
    assert(!ReadTable(&t, &an, 90) && TableError == TableOk);
void testWriteTable() {
   Table t = InitTable();
   PutTable(&t, (BaseType){42, 42});
   PutTable(&t, (BaseType){39, 39});
   PutTable(&t, (BaseType){41, 41});
   PutTable(&t, (BaseType){40, 40});
   PutTable(&t, (BaseType){38, 38});
   BaseType an;
   assert(WriteTable(&t, (BaseType){40, 55}) && TableError == TableOk);
    assert(ReadTable(&t, &an, 40) && TableError == TableOk && an.Key == 40 && an.Value == 55);
    assert(!WriteTable(&t, (BaseType){123, 55}) && TableError == TableOk);
}
void test() {
   testInitTable();
   testEmptyTable();
   testPutTable();
   testGetTable();
   testReadTable();
   testWriteTable();
int main() {
   test();
}
```

algc.h (заголовки)

```
#ifndef TABLE
#define TABLE

#ifndef CUSTOM_TYPES_TABLE
typedef int T_Key;
typedef int T_Value;
```

```
#endif
typedef struct {
   T_Key Key;
   T_Value Value;
} TableElement;
#define CUSTOM_BASE_TYPE
typedef TableElement BaseType;
#include <lab5/singlyconnectedlist.h>
#include <stdbool.h>
#define TableOk 0
#define TableNotMem 1
#define TableUnder 2
extern int TableError;
typedef List Table;
Table InitTable();
bool EmptyTable(Table *T);
bool PutTable(Table *T, BaseType E);
bool GetTable(Table *T, BaseType *E, T_Key Key);
bool ReadTable(Table *T, BaseType *E, T_Key Key);
bool WriteTable(Table *T, BaseType E);
void DoneTable(Table *T);
#endif
```

table.c (реализации функций)

```
#include <lab8/table.h>
#include "../lab5/task2.c"

#include <stddef.h>

int TableError = TableOk;

Table InitTable() {
    TableError = TableOk;
    Table result;
    InitList(&result);
```

```
return result;
}
bool EmptyTable(Table *T) {
   TableError = TableOk;
   bool result = (Count(T) == 0);
   if (ListError == ListNotMem) TableError = TableNotMem;
   if (ListError == ListUnder) TableError = TableUnder;
   return result;
}
bool PutTable(Table *T, BaseType E) {
   TableError = TableOk;
   BeginPtr(T);
   while (!EndList(T) && T->ptr->next->data.Key < E.Key)</pre>
       MovePtr(T);
   if (!EndList(T) && T->ptr->next->data.Key == E.Key) {
        return false;
   }
   PutList(T, E);
   if (ListError == ListNotMem) {
       TableError = TableNotMem;
       return false;
   }
   return true;
}
bool GetTable(Table *T, BaseType *E, T_Key Key) {
   TableError = TableOk;
   BeginPtr(T);
   while (!EndList(T) && T->ptr->next->data.Key < Key)</pre>
       MovePtr(T);
   if (EndList(T)) return false;
   if (T->ptr->next->data.Key == Key) {
       GetList(T, E);
       return true;
   }
   return false;
}
bool ReadTable(Table *T, BaseType *E, T_Key Key) {
   TableError = TableOk;
   BeginPtr(T);
   while (!EndList(T) && T->ptr->next->data.Key < Key)</pre>
```

```
MovePtr(T);
   if (EndList(T)) return false;
   if (T->ptr->next->data.Key == Key) {
        ReadList(T, E);
       return true;
   }
   return false;
bool WriteTable(Table *T, BaseType E) {
   TableError = TableOk;
   BeginPtr(T);
   while (!EndList(T) && T->ptr->next->data.Key < E.Key)</pre>
       MovePtr(T);
   if (EndList(T)) return false;
   if (T->ptr->next->data.Key == E.Key) {
       MovePtr(T);
       T->ptr->data = E;
       return true;
   }
   return false;
void DoneTable(Table *T) {
   TableError = TableOk;
   DoneList(T);
}
```

3. Разработать программу для решения задачи в соответствии с вариантом индивидуального задания (см. табл.18) с использованием модуля, полученного в результате выполнения пункта 2 задания. main.c (основная программа)

```
#include <stdint.h>

#define CUSTOM_TYPES_TABLE
typedef uint64_t T_Key;
typedef float T_Value;

#include "../../libs/alg/lab8/table.c"
#include "../../Libs/alg/lab6/stack.c"

#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
```

```
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#define TOKEN_BUFFER_SIZE sizeof(T_Key)
bool isStringFloat(const char *s) {
   int len;
   float ignore;
   int ret = sscanf(s, "%f %n", &ignore, &len);
   return ret == 1 && !s[len];
}
int main() {
   Stack tokens;
   InitStack(&tokens);
   Table tokenValues = InitTable();
   char formula[1024];
   int fIndex = 0;
   gets(formula);
   int input;
   char buffer[TOKEN_BUFFER_SIZE] = {0};
   int bufferCurrentIndex;
   while (1) {
       input = formula[fIndex++];
       if (input == ' ' || input == '\0') {
           if (isStringFloat(buffer)) {
               float val = atof(buffer);
                PutStack(&tokens, (BaseType) {0, val});
           } else if (!strcmp(buffer, "+") || !strcmp(buffer, "-") || !strcmp(buffer, "*") || !strcmp(buffer,
            → "/")) {
               BaseType leftOperand, rightOperand;
                GetStack(&tokens, &leftOperand);
                if (StackError != StackOk) {
                   fprintf(stderr, "Unable to parse");
                    return 1;
               }
                GetStack(&tokens, &rightOperand);
                if (StackError != StackOk) {
                   fprintf(stderr, "Unable to parse");
                    return 1;
                }
                if (!strcmp(buffer, "+"))
                    PutStack(&tokens, (BaseType){0, leftOperand.Value + rightOperand.Value});
                else if (!strcmp(buffer, "-"))
                    PutStack(&tokens, (BaseType){0, rightOperand.Value - leftOperand.Value});
                else if (!strcmp(buffer, "*"))
                    PutStack(&tokens, (BaseType){0, leftOperand.Value * rightOperand.Value});
                else if (!strcmp(buffer, "/"))
                    PutStack(&tokens, (BaseType){0, rightOperand.Value / leftOperand.Value});
```

```
} else if (!strcmp(buffer, "sin") || !strcmp(buffer, "cos") || !strcmp(buffer, "arctan") ||
               !strcmp(buffer, "abs") || !strcmp(buffer, "exp") || !strcmp(buffer, "ln") ||
               !strcmp(buffer, "sqr") || !strcmp(buffer, "sqrt")) {
        BaseType operand;
        GetStack(&tokens, &operand);
        if (StackError != StackOk) {
            fprintf(stderr, "Unable to parse");
            return 1;
        }
        if (!strcmp(buffer, "sin"))
            PutStack(&tokens, (BaseType){0, sinf(operand.Value)});
        if (!strcmp(buffer, "cos"))
            PutStack(&tokens, (BaseType){0, cosf(operand.Value)});
        if (!strcmp(buffer, "arctan"))
            PutStack(&tokens, (BaseType){0, atanf(operand.Value)});
        if (!strcmp(buffer, "abs"))
            PutStack(&tokens, (BaseType){0, fabs(operand.Value)});
        if (!strcmp(buffer, "exp"))
            PutStack(&tokens, (BaseType){0, expf(operand.Value)});
        if (!strcmp(buffer, "ln"))
            PutStack(&tokens, (BaseType){0, log2f(operand.Value) / log2f(expf(1))});
        if (!strcmp(buffer, "sqr"))
            PutStack(&tokens, (BaseType){0, operand.Value * operand.Value});
        if (!strcmp(buffer, "sqrt"))
            PutStack(&tokens, (BaseType){0, sqrtf(operand.Value)});
    } else {
        T_Key key;
        memcpy(&key, buffer, sizeof(T_Key));
        BaseType token = (BaseType) {key, 0};
        if (!GetTable(&tokenValues, &token, key)) {
            printf("Input value of variable %s: ", buffer);
            scanf("%f", &token.Value);
            PutTable(&tokenValues, token);
        }
        PutStack(&tokens, token);
    }
    memset(buffer, 0, TOKEN_BUFFER_SIZE);
    bufferCurrentIndex = 0;
    if (input == '\0') break;
} else {
    if (bufferCurrentIndex >= TOKEN_BUFFER_SIZE - 1) {
        fprintf(stderr, "Unable to parse, %s is too long, you can use only 7 symbols long varialbes.",
        \hookrightarrow buffer);
        return 1;
    }
    buffer[bufferCurrentIndex++] = input;
```

}

```
BaseType result;
GetStack(&tokens, &result);
if (StackError != StackOk || !EmptyStack(tokens)) {
    fprintf(stderr, "Unable to parse");
    return 1;
}

printf("Result: %f", result.Value);
return 0;
}
```

Ссылка на репозиторий

Вывод: в ходе лабораторной работы изучили СД типа «таблица», научились их программно реализовывать и использовать.