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)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Лабораторная работа №5

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

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили: асс. Солонченко Роман

Евгеньевич

Лабораторная работа №5

Структуры данных «линейные списки» (Pascal/C)» Вариант 10

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

- 1. Для СД типа «линейный список» определить:
 - 1.1. Абстрактный уровень представления СД:
 - 1.1.1. Характер организованности и изменчивости. Характер организованности - **линейный**. Характер изменчивости - **динамический**.
 - 1.1.2. Набор допустимых операций.

Инициализация, включение элемента, исключение элемента, чтение текущего элемента, переход в начало списка, переход в конец списка, переход к следующему элементу, переход к i-му элементу, определение длины списка, уничтожение списка.

- 1.2. Физический уровень представления СД:
 - 1.2.1. Схему хранения. Схема хранения - **связный.**
 - 1.2.2. Объем памяти, занимаемый экземпляром СД. Размер СД состоит из размера дескриптора, размера фиктивного элемента и размера всех элементов. Размер дескриптора: указатель на начало (машинное слово 4 байт), рабочий указатель (машинное слово 4 байт) и количество элементов (int 4 байт). Размер элементов: $1+N\cdot(sizeof(BaseType)+4)$
 - 1.2.3. Формат внутреннего представления СД и способ его интерпретации. Дескриптор находится в статической памяти, элементы ОЛС находятся в динамической памяти.
 - 1.2.4. Характеристику допустимых значений. $Car(C) = 1 + Car(BaseType) + Car(BaseType)^2 + ... + Car(BaseType)^{max}.$
 - 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.

```
List 1;
InitList(&1);
```

2. Реализовать СД типа «линейный список» в соответствии с вариантом индивидуального задания (см. табл.14) в виде модуля. main.c (тесты)

```
#include <algc.h>
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <string.h>
void testPutList() {
    List t1;
   InitList(&t1);
   PutList(&t1, 1);
   int e;
   ReadList(&t1, &e);
   assert(ListError == List0k &&
   t1.N == 1 &&
    e == 1);
   PutList(&t1, 2);
    ReadList(&t1, &e);
   assert(ListError == List0k &&
   t1.N == 2 &&
    e == 2);
   MovePtr(&t1);
   MovePtr(&t1);
    PutList(&t1, 3);
    ReadList(&t1, &e);
   assert(ListError == List0k &&
   t1.N == 3 &&
    e == 3);
    DoneList(&t1);
}
void testGetList() {
    List t1;
    InitList(&t1);
   PutList(&t1, 1);
   MovePtr(&t1);
   PutList(&t1, 2);
   MovePtr(&t1);
    PutList(&t1, 3);
    int e;
```

```
EndPtr(&t1);
   GetList(&t1, &e);
    assert(ListError == ListEnd);
   BeginPtr(&t1);
   MovePtr(&t1);
   MovePtr(&t1);
   GetList(&t1, &e);
   assert(ListError == List0k && e == 3);
   BeginPtr(&t1);
   MovePtr(&t1);
   GetList(&t1, &e);
   assert(ListError == List0k && e == 2);
   BeginPtr(&t1);
   GetList(&t1, &e);
    assert(ListError == ListOk && e == 1);
   GetList(&t1, &e);
    assert(ListError == ListUnder || ListError == ListEnd);
   DoneList(&t1);
}
void testReadList() {
    List t1;
   InitList(&t1);
   PutList(&t1, 1);
   MovePtr(&t1);
   PutList(&t1, 2);
   MovePtr(&t1);
   PutList(&t1, 3);
   int e;
    EndPtr(&t1);
    ReadList(&t1, &e);
    assert(ListError == ListEnd);
    BeginPtr(&t1);
   MovePtr(&t1);
   MovePtr(&t1);
    ReadList(&t1, &e);
```

```
assert(ListError == List0k && e == 3);
    BeginPtr(&t1);
   MovePtr(&t1);
    ReadList(&t1, &e);
    assert(ListError == ListOk && e == 2);
    BeginPtr(&t1);
    ReadList(&t1, &e);
    assert(ListError == List0k && e == 1);
   DoneList(&t1);
}
void testEndList() {
    List t1;
   InitList(&t1);
    EndList(&t1);
   assert(ListError == List0k);
   PutList(&t1, 1);
   PutList(&t1, 2);
   PutList(&t1, 3);
   BeginPtr(&t1);
   assert(ListError == ListOk && !EndList(&t1));
   MovePtr(&t1);
   assert(ListError == ListOk && !EndList(&t1));
   assert(ListError == ListOk && !EndList(&t1));
   MovePtr(&t1);
    assert(ListError == List0k && EndList(&t1));
   DoneList(&t1);
}
void testCount() {
    List t1;
   InitList(&t1);
   assert(Count(&t1) == 0 && ListError == ListOk);
   PutList(&t1, 1);
   assert(Count(&t1) == 1 && ListError == ListOk);
   PutList(&t1, 2);
    assert(Count(&t1) == 2 && ListError == ListOk);
```

```
PutList(&t1, 3);
   assert(Count(&t1) == 3 && ListError == ListOk);
   DoneList(&t1);
}
void testBeginPtr() {
    List t1;
   InitList(&t1);
   PutList(&t1, 1);
   PutList(&t1, 2);
   MovePtr(&t1);
   PutList(&t1, 3);
   BeginPtr(&t1);
   assert(t1.ptr == t1.Start && ListError == ListOk);
   DoneList(&t1);
}
void testEndPtr() {
    List t1;
   InitList(&t1);
   PutList(&t1, 1);
   MovePtr(&t1);
   PutList(&t1, 2);
   MovePtr(&t1);
   PutList(&t1, 3);
    EndPtr(&t1);
   assert(t1.ptr->data == 3 && ListError == ListOk);
   DoneList(&t1);
}
void testMovePtr() {
    List t1;
   InitList(&t1);
   MovePtr(&t1);
   assert(ListError == ListEnd);
    PutList(&t1, 1);
```

```
MovePtr(&t1);
   assert(ListError == List0k && t1.ptr->data == 1);
   PutList(&t1, 2);
   MovePtr(&t1);
    assert(ListError == ListOk && t1.ptr->data == 2);
   PutList(&t1, 3);
   MovePtr(&t1);
   assert(ListError == List0k && t1.ptr->data == 3);
   DoneList(&t1);
}
void testMoveTo() {
    List t1;
   InitList(&t1);
   MoveTo(&t1, 177);
   assert(ListError == ListEnd);
   PutList(&t1, 1);
   MovePtr(&t1);
   PutList(&t1, 2);
   MovePtr(&t1);
   PutList(&t1, 3);
   MoveTo(&t1, 0);
   assert(ListError == List0k && t1.ptr->data == 1);
   MoveTo(&t1, 2);
   assert(ListError == List0k && t1.ptr->data == 3);
   MoveTo(&t1, 1);
    assert(ListError == List0k && t1.ptr->data == 2);
   DoneList(&t1);
}
void test() {
   testPutList();
   testGetList();
   testReadList();
   testEndList();
   testCount();
   testBeginPtr();
   testEndPtr();
```

```
testMovePtr();
  testMoveTo();
}
int main() {
  test();
  return 0;
}
```

alg.h (заголовки)

```
#ifndef SINGLY_CONNECTED_LIST
#define SINGLY_CONNECTED_LIST
#define ListOk 0
#define ListNotMem 1
#define ListUnder 2
#define ListEnd 3
#ifndef CUSTOM_BASE_TYPE
typedef int BaseType;
#endif
typedef struct element_ {
    BaseType data;
    struct element_ * next;
} element;
typedef element* ptrel;
typedef struct {
   ptrel Start;
    ptrel ptr;
   unsigned int N;
} List;
extern int ListError;
void InitList(List *L);
void PutList(List *L, BaseType E);
void GetList(List *L, BaseType *E);
void ReadList(List *L,BaseType *E);
int FullList(List *L);
```

```
int EndList(List *L);
unsigned int Count(List *L);
void BeginPtr(List *L);
void EndPtr(List *L);
void MovePtr(List *L);
void MoveTo(List *L, unsigned int n);
void DoneList(List *L);
void CopyList(List *L1,List *L2);
#endif
```

task2.c (реализации функций)

```
#include <lab5/singlyconnectedlist.h>
#include <stddef.h>
#include <malloc.h>
int ListError = ListOk;
void InitList(List *L) {
    ptrel newElement = malloc(sizeof(element));
    if (newElement == NULL) {
        ListError = ListNotMem;
        return;
    }
    newElement->next = NULL;
    L->Start = newElement;
    L->ptr = newElement;
    L->N=0;
}
void PutList(List *L, BaseType E) {
    ptrel newElement = malloc(sizeof(element));
    if (newElement == NULL) {
        ListError = ListNotMem;
        return;
    }
    newElement->data = E;
    newElement->next = NULL;
```

```
ptrel currentElement = L->ptr;
    ptrel nextElement = currentElement->next;
    currentElement->next = newElement;
    newElement->next = nextElement;
    L - > N + +;
    ListError = ListOk;
}
void GetList(List *L, BaseType *E) {
    if (Count(L) == 0) {
        ListError = ListUnder;
        return;
    }
    if (EndList(L)) {
        ListError = ListEnd;
        return;
    }
    ptrel currentElement = L->ptr;
    *E = currentElement->next->data;
    L->N--;
    ptrel nextNextElement = currentElement->next->next;
    free(currentElement->next);
    currentElement->next = nextNextElement;
    ListError = ListOk;
}
void ReadList(List *L,BaseType *E) {
    if (Count(L) == 0) {
        ListError = ListUnder;
        return;
    }
    if (EndList(L)) {
        ListError = ListEnd;
        return;
    }
    ptrel currentElement = L->ptr;
    *E = currentElement->next->data;
    ListError = ListOk;
}
```

```
// Зачем эта функция???
int FullList(List *L) {
    ListError = ListOk;
   return 0;
}
int EndList(List *L) {
    ListError = ListOk;
   return L->ptr->next == NULL;
}
unsigned int Count(List *L) {
    ListError = ListOk;
   return L->N;
}
void BeginPtr(List *L) {
   ListError = ListOk;
    L->ptr = L->Start;
}
void EndPtr(List *L) {
    L->ptr = L->Start;
   while (L->ptr->next != NULL) {
       L->ptr = L->ptr->next;
    }
    ListError = ListOk;
}
void MovePtr(List *L) {
    if (EndList(L)) {
        ListError = ListEnd;
        return;
   }
    L->ptr = L->ptr->next;
    ListError = ListOk;
}
void MoveTo(List *L, unsigned int n) {
    BeginPtr(L);
```

```
for (int i = 0; i < n + 1; i++) {</pre>
        if (L->ptr->next == NULL) {
            ListError = ListEnd;
            return;
        }
        MovePtr(L);
   }
    ListError = ListOk;
}
static void freeElement(ptrel element) {
    if (element == NULL)
        return;
    freeElement(element->next);
    free(element);
}
void DoneList(List *L) {
    EndPtr(L);
    if (ListError != List0k)
        return;
   freeElement(L->Start);
    L->Start = NULL;
    L->ptr = NULL;
    L->N=0;
    ListError = ListOk;
}
void CopyList(List *L1,List *L2) {
    do
    {
        PutList(L2, L1->ptr->data);
        if (EndList(L1)) break;
        MovePtr(L1);
    } while (ListError == ListOk);
}
```

3. Разработать программу для решения задачи в соответствии с вариантом индивидуального задания с использованием модуля, полученного в результате выполнения пункта 2 задания.

main.c (основная программа)

```
#include <algc.h>
#include <stdio.h>
int main() {
   List 1;
   InitList(&1);
   if (ListError != List0k) {
        printf("An error occured trying to init a list, code: %d", ListError);
       return ListError;
   }
   int amount;
   printf("Enter elements amount: ");
   scanf("%d", &amount);
   printf("Enter elements: ");
   for (int i = 0; i < amount; i++) {</pre>
       int element;
       scanf("%d", &element);
       PutList(&1, element);
       if (ListError != List0k) {
           printf("An error occured trying to insert an element in list, code: %d",
           return ListError;
       }
       MovePtr(&1);
       if (ListError != List0k) {
           printf("An error occured trying to insert an element in list, code: %d",
            return ListError;
       }
   }
   int step;
   printf("Enter step: ");
   scanf("%d", &step);
```

```
int previousElement;
   BeginPtr(&1);
   GetList(&1, &previousElement);
   if (ListError != List0k) {
        printf("An error occured trying to get an element in list, code: %d", ListError);
       return ListError;
   }
   for (int i = 1; i < amount; i++) {</pre>
       int currentElement;
       GetList(&1, &currentElement);
       if (ListError != List0k) {
            printf("An error occured trying to get an element in list, code: %d",
            return ListError;
       }
       if (currentElement - previousElement != step) {
            printf("A condition is breached with elements %d and %d", previousElement,

    currentElement);
           return 0;
       }
       previousElement = currentElement;
   }
   printf("A condition is fulfilled");
   return 0;
}
```

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