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»

по теме: «Структуры данных «линейные списки» (С)»

Выполнил/а: ст. группы ПВ-231 Чупахина София Александровна Проверил: Акиньшин Даниил Иванович **Цель работы:** изучить СД типа «линейный список», научиться их программно реализовывать и использовать.

Задания:

- 1. Для СД типа «линейный список» определить:
 - (а) Абстрактный уровень представления СД:
 - і. Характер организованности и изменчивости,
 - іі. Набор допустимых операций.
 - (b) Физический уровень представления СД:
 - і. Схему хранения;
 - іі. Объем памяти, занимаемый экземпляром СД;
 - ііі. Формат внутреннего представления СД и способ его интерпретации;
 - іv. Характеристику допустимых значений;
 - v. Тип доступа к элементам.
 - (c) Логический уровень представления СД. Способ описания СД и экземпляра СД на языке программирования.
- 2. Реализовать СД типа «линейный список» в соответствии с вариантом индивидуального задания (см. табл.14) в виде модуля;
- 3. Разработать программу для решения задачи в соответствии с вариантом индивидуального задания (см. табл.14) с использованием модуля, полученного в результате выполнения пункта 2 задания.

Содержание

Задание 1:	3
Абстрактный уровень:	3
Задание 1.1.1:	3
Задание 1.1.2:	3
Физический уровень:	4
Задание 1.2.1:	4
Задание 1.2.2:	4
Задание 1.2.3:	4
Задание 1.2.4:	
Задание 1.2.5:	5
Логический уровень:	
Задание 2:	8
Задание 3:	24
Вывод:	26

Задание 1:

Опишем СД типа «линейный список».

Абстрактный уровень:

Задание 1.1.1:

СД типа «линейный список» является линейной СД (что, собственно, и отражено в её названии). Она, как и массив, отображает некую последовательность элементов: эти элементы находятся в линейном порядке, и для каждого из них, кроме первого и последнего, существует предыдущий и следующий. СД типа «линейный список» может быть реализована для любого типа элементов. Можно сказать, что на абстрактном уровне СД типа «линейный список» и СД типа массив схожи, различия появляются на физическом и логическом уровнях; обе СД хранят последовательности элементов, но выбраны разные способы их представления и сохранения упорядоченности с памяти компьютера.

Линейный список является динамической СД: в нем могут меняться как сами элементы, так и их количество. Причем, в отличие от массива, это количество не обязательно ограничено количеством элементов, под которые память была выделена при инициализации (это зависит от того, какая схема хранения была выбрана для реализации структуры; этот аспект подробнее рассмотрим в задании 1.2). К каждому элементу списка можно обратиться, зная его место в списке (индекс) и перезаписать его значение, однако процесс поиска элемента с данным индексом будет отличаться от такового в массиве (что, опять-таки, будет рассмотрено далее).

Задание 1.1.2:

В отличие от СД, рассматриваемых в прошлых лабораторных работах, СД типа «линейный список» является не встроенной, а производной, то есть не реализована в языках программирования по умолчанию. Тем не менее, для линейного списка определен набор обязательных операций:

- 1. Инициализация.
- 2. Включение элемента.
- 3. Исключение элемента.
- 4. Чтение текущего элемента.
- 5. Переход в начало списка.
- 6. Переход в конец списка.
- 7. Переход к следующему элементу.
- 8. Переход к і-му элементу.
- 9. Определение длины списка.
- 10. Уничтожение списка.

Физический уровень:

Задание 1.2.1:

Здесь мы подходим к основному отличию СД типа массив и СД типа «линейный список». В отличие от массива, который всегда имеет прямоугольную схему хранения, линейный список может быть реализован как при прямоугольной, так и при связной схеме хранения. С прямоугольной схемой мы уже знакомы: при ее использовании все элементы СД хранятся в памяти компьютера последовательно: последовательности битов, представляющие нулевой, первый, второй и так далее элемент, идут друг за другом по возрастанию адреса без разделителей. Линейный список, использующий эту схему, называется последовательным линейным списком (ПЛС). При связной же схеме хранения каждый элемент не просто хранит некоторое значение — часть последовательности, а является элементом типа «запись» (такие элементы также называют узлами), куда кроме непосредственно значения записаны еще и адреса других элементов списка. Список, реализованный с помощью этой схемы, называется связным линейным списком (СЛС); связные линейные списки делятся на группы и далее, в зависимости от количества указателей, которые содержит тип «запись». Если указатель один и для каждого элемента указывает на следующий/предыдущий элемент, то линейный список называется односвязным (ОЛС). Если указателей два, и один указывает на предыдущий, а второй — на следующий, то линейный список называется двусвязным (ДЛС). Если же каждый элемент содержит множество указателей на элементы, являющиеся частью последовательности, объединенной какимлибо признаком, то линейный список называется многосвязным. Связные линейные списки, тем не менее, также могут быть реализованы с использованием статической памяти и массивов.

Задание 1.2.2:

Количество памяти, занимаемой списком, зависит от того, какое количество памяти занимает его базовый тип в частности и тип «запись» (для СЛС) в целом и сколько элементов содержит список. Если базовый тип занимает T байт, указатель (типа $unsigned\ long)$ — 8 байт, а список содержит K элементов, то для ОЛС количество памяти, занимаемой экземпляром, будет равно (T+8)*K байт, для ДЛС (T+16)*K байт, для не использующих указатели ПЛС T*K байт.

Задание 1.2.3:

Если линейный список с длиной К является последовательным, то значение этой структуры хранится как К идущих подряд последовательностей битов, кодирующих значения элементов списка в соответствии с правилами для данного базового типа. Для связных же списков каждый узел хранится независимо друг от друга. Сами по себе узлы являются структурами, где одно поле отведено для хранения значения элемента (способ перевода в двоичный код зависит от базового типа), а одно, два или несколько полей — указателями на следующий узел (указатели кодируются как положительные целые числа — переводятся в двоичную систему счисления и дополняются нулями слева до размера в 8 байт). Двоичные коды значений отдельных полей структур также могут храниться в памяти компьютера не подряд (либо в порядке, отличном от заданного). Также связный линейный список может обладать фиктивными узлами, то есть узлами, где поле данных пусто, в его концах — одним узлом для ОЛС и двумя узлами для ДЛС.

Задание 1.2.4:

Диапазон допустимых значений линейного списка также связан с диапазоном допустимых значений его базового элемента. Однако всегда можно точно сказать, что количество возможных значений для линейного списка определенной длины К равно возведенному в степень К количеству возможных значений для его базового элемента. Соответственно, для СД типа «линейный список» количество возможных значений равно сумме количеств возможных значений списков с длинами от 0 до тах, где тах — максимальная длина списка (однозначно определенная в случаях, когда линейный список реализован на массиве). Обозначая количество допустимых значений как CAR (кардинальное число), получим формулу $CAR() = CAR(BaseType)^0 + CAR(BaseType)^1 + \ldots + CAR(BaseType)^max$.

Задание 1.2.5:

Для последовательных линейных списков, использующих для хранения элементов массивы, доступ к элементам является прямым — при заданном индексе элемента, его адрес находится за фиксированное, не связанное с этим индексом число операций. Для связных линейных списков, использующих «записи» и систему указателей, связывающую соседние элементы, доступ к элементам является последовательным: необходимо идти от первого элемента к тому, с которым он связан, и так до тех пор, пока не будет достигнут требуемый.

Логический уровень:

СД типа «линейный список» не является встроенной, и потому описать его на логическом уровне (представить на языке программирования) можно только для определенной реализации. Приведем здесь описание для той реализации, которая будет выполнена в задании 2 этой лабораторной работы — то есть для односвязного линейного списка на массиве.

```
#include <stdio.h>
2
  typedef int BaseType;
4
  typedef unsigned ptrel;
  typedef struct {
      BaseType data;
8
9
      ptrel next;
10 } element;
11
12 typedef struct {
13
      ptrel start;
14
      ptrel ptr;
15
      unsigned int N;
16 } List;
17
18 void PrintList(List *L, element *cont) {
      L->ptr = L->start;
```

```
20
       for (int i = 0; i < L->N; i++) {
           printf("%d, ", cont[L->ptr].data);
21
           L->ptr = cont[L->ptr].next;
22
23
       printf("\b\b \n");
24
25
26
27
  int main() {
       element ListsContainer[10] = {
28
29
                {0, 2},
30
                {1, 3},
31
                {0, 6},
32
                {5, 5},
33
                \{-7, 0\},
34
                {6, 4},
                {0, 9},
35
                {2, 0},
36
37
                {3, 7},
                {0, 0}
38
39
       List L1, L2;
40
       L1 = (List) \{1, 1, 4\};
41
42
      L2 = (List) \{8, 8, 2\};
43
       PrintList(&L1, ListsContainer);
       PrintList(&L2, ListsContainer);
44
45
```

../АСД 5 си/example.c

Увы, из-за отсутствия функций, облегчающих заполнение массива записями и вообще изменение полей списка (они будут реализованы в задании 2), она выглядит несколько громоздко. По сути здесь мы объявляем тип базового элемента, создаем структуру-«запись», хранящую значение базового типа и индекс (в массиве) элемента, идущего следующим в текущем списке, а потом создаем структуру-«список», хранящую указатель на первый и текущий элементы и количество элементов в списке на данный момент. В заданном массиве ListsContainer хранятся два списка с элементами {1, 5, 6, -7} и {3, 2}. Начало первого списка — элемент под индексом 1, второго — элемент под индексом 8. Идя по элементам с индексами в полях пехt, начиная от стартового элемента, рано или поздно мы придем к элементу под индексом 0 — началу списка свободных элементов. Увидеть, что элементы списков действительно связаны, помогает функция PrintList (мы можем увидеть результаты вывода на скриншоте ниже).

```
"C:\Users\sovac\Desktop\ACД\ACД 5 си\example.exe"
1, 5, 6, -7
3, 2

Process finished with exit code 0
```

Индивидуальное задание; вариант 21

Модуль 5: Элементы ОЛС находятся в массиве Memlist, расположенном в статической памяти. Базовый тип зависит от задачи. «Свободные» элементы массива объединяются в список, на начало которого указывает поле-указатель первого элемента массива. Выделение памяти под информационную часть элемента ОЛС и запись в нее значения происходит при выполнении процедуры PutList. При выполнении процедуры GetList память, занимаемая элементом, освобождается. **Реализация на языке С:**

```
#if !defined( LIST5 H)
\#define\ SizeList\ 100\ const\ short\ ListOk=0;
const\ short\ ListNotMem=1:
const\ short\ ListUnder=2;
const\ short\ ListEnd=3;
typedef < onpedenumb > BaseType;
typedef unsigned ptrel;
typedef struct element {basetype data; ptrel next; };
typedef struct List {ptrel Start; ptrel ptr; unsigned int N}
element MemList/SizeList/;
short 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)
usigned 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)
void\ InitMem()/*npucвauвaem\ Flag\ каждого\ элемента\ в\ 0*/
int\ EmptyMem()\ /*возвращает\ 1,\ если\ в\ массиве\ нет\ свободных элементов*/
unsigned\ NewMem()//возвращает\ номер\ свободного\ элемента
void\ DisposeMem(unsigned\ n)\ /*делает\ n-й элемент массива свободным*/
\#endif
```

Задача 10: Проверить, удовлетворяют ли элементы списка (базовый тип integer) закону

x = f(0, h), где — элемент списка, h — шаг, x_0 — начальный элемент списка. Пример: $x_0 = 5$, h = 1. $x_1 = 6$, $x_2 = 7$, $x_3 = 8$... Элементы списка удовлетворяют закону = f(5, 1).

Задание 2:

Разделим код выполнения этого задания на два файла: заголовочный и реализации. В заголовочном файле зададим константы с кодами трех основных ошибок, которые могут возникнуть в ходе работы со списками: ListNotMem — для выделения места под новый элемент нет места в списке свободных элементов в массиве MemList; ListUnder — попытка получить доступ к элементу, в то время как пуст либо список, либо текущий указатель; ListEnd — в ходе перебора элементов списка был достигнут его конец. Под хранение кода ошибки отводится переменная. После этого дадим название используемым типам данных: BaseType — тип, элементы которого хранит список (в нашем случае это целые числа int); ptrel — беззнаковое целое число, индекс элемента массива MemList, где хранится некоторый элемент; element — запись, состоящая из значения элемента и индекса, по которому хранится следующий элемент; List — структура, хранящая индексы начального и текущего элемента, а также их общее количество. Только после этого будут объявлены прототипы функций для работы со списками.

```
#if !defined( LIST5 H)
2 #define LIST5 H
3
  #define SizeList 100
4
6 const short List0k = 0;
  const short ListNotMem = 1;
  const short ListUnder = 2;
9 const short ListEnd = 3;
10 short ListError;
11
12 typedef int BaseType;
13
14 typedef unsigned ptrel;
15
16 typedef struct {
17
      BaseType data;
18
      ptrel next;
19
  } element;
20
21
  typedef struct {
22
      ptrel start;
23
      ptrel ptr;
24
      unsigned int N;
25 } List;
26
27 element MemList[SizeList];
28
```

```
29 //Инициализация списка, который создается по адресу L
30 void InitList(List *L);
31 //Включение элемента со значением Е в список по адресу L
32 void PutList(List *L, BaseType E);
33 //Исключение элемента из списка по адресу L и сохранение его в
     переменной по адресу Е
34 void GetList(List *L, BaseType *E);
35 //Чтение элемента списка по адресу L и сохранение его в переменной по
     адресу Е
36 void ReadList(List *L, BaseType *E);
37 //Возвращает 1, если список по адресу L не пуст, И 0 в противном случае
38 int FullList(List *L);
39 // проверка: является ли элемент списка по адресу L последним
40 int EndList(List *L);
41 //Возвращает количество элементов в списке по адресу L
42 unsigned int Count(List *L);
43 //Установка в начало списка по адресу L
44 void BeginPtr(List *L);
45 //Установка в конец списка по адресу L
46 void EndPtr(List *L);
47 //Переход к следующему элементу в списке по адресу L
48 void MovePtr(List *L);
49 //Переход к nmy- элементу в списке по адресу L
50 void MoveTo(List *L, unsigned int n);
51 //Удаление списка по адресу L
52 void DoneList(List *L);
53 //Копирование списка по адресу L1 в список по адресу L2
54 void CopyList(List *L1,List *L2);
55 //Связывает все элементы массива в список свободных элементов
56 void InitMem();
57 //Возвращает 1, если в массиве нет свободных элементов, и 0 в
     противном случае
58 int EmptyMem();
59 //Возвращает номер свободного элемента и исключает его из ССЭ
60 unsigned NewMem();
61 //делает пй- элемент массива свободным и включает его в ССЭ
62 void DisposeMem(unsigned n);
63
64 #endif
```

../ACД 5 си/List.h

Реализация функций будет вынесена в отдельный файл со следующим содержанием.

Примечание: функция PutList подразумевает, что элемент вставляется после элемента, на который указывает рабочий указатель, поэтому, чтобы вставить элемент в самое начало списка, рабочий указатель должен быть равен нулю, при условии, что нулю не равен стартовый указатель (если же стартовый указатель равен 0, это запускает отдельный алгоритм вставки в пустой список).

```
#if !defined(__LIST5_C)
2 #define __LIST5_C
3 #include "List.h"
  #include <stdlib.h>
6 #include <stdio.h>
8
  void InitList(List *L) {
9
       L->start = 0;
10
       L->ptr = 0;
11
       L->N = 0;
12
13
14
  void PutList(List *L, BaseType E) {
15
      if (EmptyMem()) {
16
17
          ListError = ListNotMem;
18
          exit(ListError);
19
      } else {
20
          ptrel pntr = NewMem();
          MemList[pntr].data = E;
21
22
          if (L->start == 0) {
               MemList[pntr].next = 0;
23
24
               L->start = pntr;
          } else if (L->ptr == 0) {
25
26
               MemList[pntr].next = L->start;
27
               L->start = pntr;
28
          } else {
29
               MemList[pntr].next = MemList[L->ptr].next;
               MemList[L->ptr].next = pntr;
30
31
32
          L->ptr = pntr;
33
          L->N++;
34
          ListError = ListOk;
35
36 }
37
  void GetList(List *L, BaseType *E) {
38
      if (L->start == 0) {
39
40
          ListError = ListUnder;
41
          exit(ListError);
      } else if (L->ptr == 0) {
42
          ListError = ListEnd;
43
          exit(ListError);
44
45
      } else {
           *E = MemList[L->ptr].data;
46
          ptrel pntr = L->ptr;
47
```

```
48
           if (pntr == L->start) {
               L->start = MemList[pntr].next;
49
50
           } else {
               BeginPtr(L);
51
52
               while (MemList[L->ptr].next != pntr) {
53
                   MovePtr(L);
54
55
               MemList[L->ptr].next = MemList[pntr].next;
56
           L->ptr = MemList[pntr].next;
57
58
           DisposeMem(pntr);
           L->N--;
59
          ListError = ListOk;
60
61
      }
62
63
  void ReadList(List *L,BaseType *E) {
64
      if (L->ptr == 0) {
65
           ListError = ListUnder;
66
67
           exit(ListError);
68
      *E = MemList[L->ptr].data;
69
      ListError = ListOk;
70
71 }
72
73 int FullList(List *L) {
74
      return L->start != 0;
75 }
76
  int EndList(List *L) {
77
      if (L->ptr == 0) {
78
79
           ListError = ListEnd;
80
           exit(ListError);
81
      ListError = ListOk;
82
      return MemList[L->ptr].next == 0;
83
84
85
86 unsigned int Count(List *L) {
87
      return L->N;
88
89
  void BeginPtr(List *L) {
90
      L->ptr = L->start;
91
92
93
94 void EndPtr(List *L) {
```

```
95
       BeginPtr(L);
96
       for (int i = 1; i < L->N; i++) {
            MovePtr(L);
97
98
99
100
   void MovePtr(List *L) {
101
102
       if (L->ptr == 0) {
103
            ListError = ListEnd;
104
            exit(ListError);
105
106
       L->ptr = MemList[L->ptr].next;
       ListError = ListOk;
107
108
109
110 void MoveTo(List *L, unsigned int n) {
111
       BeginPtr(L);
       if (n > L->N) {
112
113
            ListError = ListEnd;
114
            exit (ListError);
115
116
       for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
            MovePtr(L);
117
118
       ListError = ListOk;
119
120 }
121
122 void DoneList(List *L) {
123
       BeginPtr(L);
124
       if (FullList(L)) {
            while ((MemList[L->ptr].next) != 0) {
125
126
                BaseType trash;
127
                GetList(L, &trash);
128
            }
129
       free(L);
130
131
132
133 void CopyList(List *L1,List *L2) {
134
       ptrel ptr_value = L1->ptr;
       BeginPtr(L1);
135
       BeginPtr(L2);
136
       while (L2->start != 0) {
137
138
            BaseType trash;
            GetList(L2, &trash);
139
140
       for (int i = 0; i < L1->N; i++) {
141
```

```
142
            BaseType cur_data;
            ReadList(L1, &cur_data);
143
            PutList(L2, cur data);
144
            MovePtr(L1);
145
146
147
       L1->ptr = ptr value;
       ListError = ListOk;
148
149
150
   void InitMem() {
151
       for (int i = 0; i < SizeList-1; i++) {</pre>
152
            MemList[i].next = i+1;
153
154
155
       MemList[SizeList-1].next = 0;
156
157
   int EmptyMem() {
158
       return MemList[0].next == 0;
159
160 }
161
   unsigned NewMem() {
162
       ptrel first free = MemList[0].next;
163
       MemList[0].next = MemList[first free].next;
164
165
       return first free;
166
167
168
   void DisposeMem(unsigned n) {
       ptrel first_free = MemList[0].next;
169
170
       MemList[0].next = n;
       MemList[n].next = first free;
171
172 }
173
174 #endif
```

../АСД 5 си/List.c

Для нормальных (не вызывающих ошибки и аварийного завершения) сценариев большинства функций (за исключением тех, что работают не со списками, а непосредственно с массивом MemList, на основе которого они хранятся, а также уничтожающей список функции DoneList), можно составить автоматизированные тесты и вынести их в отдельный файл тестирования. Будем тестировать функции по порядку; после того, как они протестированы, их можно использовать в тестах дальнейших функций.

```
#include "List.h"
#include "List.c"

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

```
8 void Test InitList() {
      List L;
9
      InitList(&L);
10
      assert(L.start == 0 && L.ptr == 0 && L.N == 0);
11
12 }
13
  void Test PutList InEmpty() {
14
      List L:
15
      InitList(&L);
16
      PutList(&L, 5);
17
      assert(MemList[L.start].data == 5 && MemList[L.ptr].data == 5 &&
18
     MemList[L.ptr].next == 0 &&L.N == 1);
19 }
20 void Test PutList AtEnd() {
      List L;
21
22
      InitList(&L);
      PutList(&L, 5);
23
      PutList(&L, 7);
24
      assert(MemList[L.start].data == 5 && MemList[L.ptr].data == 7 &&
25
     MemList[MemList[L.start].next].data == 7);
      assert(MemList[L.start].next == L.ptr && MemList[L.ptr].next == 0
26
     && L.N == 2);
27
28 void Test PutList AtBeginning() {
      List L;
29
30
      InitList(&L);
      PutList(&L, 5);
31
32
      L.ptr = 0;
      PutList(&L, 7);
33
      assert(MemList[L.start].data == 7 && MemList[L.ptr].data == 7 &&
34
     MemList[MemList[L.start].next].data == 5);
      assert(L.start == L.ptr && MemList[MemList[L.ptr].next].next == 0
35
     && L.N == 2);
36
37 void Test PutList Between() {
      List L;
38
      InitList(&L);
39
      PutList(&L, 5);
40
41
      ptrel ptr_at_first = L.ptr;
42
      PutList(&L, 7);
      L.ptr = ptr at_first;
43
      PutList(&L, 4);
44
      assert(MemList[L.start].data == 5 && MemList[L.ptr].data == 4 &&
45
     MemList[MemList[L.start].next].data == 4);
      assert(MemList[MemList[L.ptr].next].data == 7 &&
46
     MemList[MemList[L.ptr].next].next == 0 && L.N == 3);
```

```
47
  void Test_PutList() {
48
      Test PutList InEmpty();
49
      Test PutList AtEnd();
50
      Test PutList AtBeginning();
51
52
      Test_PutList_Between();
53
54
  void Test_GetList_OneAndOnly() {
55
      List L;
56
      InitList(&L);
57
      PutList(&L, 5);
58
59
      BaseType container;
60
      GetList(&L, &container);
      assert(container == 5 && L.start == 0 && L.ptr == 0 && L.N == 0);
61
62
  void Test_GetList_AtEnd() {
63
      List L;
64
      InitList(&L);
65
      PutList(&L, 5);
66
      PutList(&L, 7);
67
      BaseType container;
68
      GetList(&L, &container);
69
      assert(container == 7 && MemList[L.start].data == 5);
70
      assert(L.ptr == 0 \&\& MemList[L.start].next == 0 \&\& L.N == 1);
71
72
73
  void Test GetList AtBeginning() {
      List L:
74
      InitList(&L);
75
      PutList(&L, 5);
76
      ptrel ptr at first = L.ptr;
77
78
      PutList(&L, 7);
      L.ptr = ptr_at_first;
79
      BaseType container;
80
      GetList(&L, &container);
81
      assert(container == 5 && MemList[L.start].data == 7 &&
82
     MemList[L.ptr].data == 7);
      assert(MemList[L.start].next == 0 && MemList[L.ptr].next == 0 &&
83
     L.N == 1);
84
85 void Test GetList Between() {
      List L;
86
87
      InitList(&L);
      PutList(&L, 5);
88
      PutList(&L, 7);
89
      ptrel ptr at second = L.ptr;
90
      PutList(&L, 4);
91
```

```
92
       L.ptr = ptr_at_second;
93
       BaseType container;
       GetList(&L, &container);
94
       assert(container == 7 && MemList[L.start].data == 5 &&
95
      MemList[L.ptr].data == 4 && MemList[MemList[L.start].next].data ==
96
       assert(MemList[L.ptr].next == 0 && L.N == 2);
97
98 void Test_GetList() {
       Test GetList OneAndOnly();
99
       Test GetList AtEnd();
100
       Test GetList AtBeginning();
101
       Test GetList Between();
102
103
104
105 void Test_ReadList_OneAndOnly() {
       List L:
106
       PutList(&L, 5);
107
       BaseType container;
108
       ReadList(&L, &container);
109
       assert(container == 5 && MemList[L.ptr].data == 5);
110
111
112 void Test ReadList_AtEnd() {
113
       List L;
       PutList(&L, 5);
114
115
       PutList(&L, 7);
116
       BaseType container;
       ReadList(&L, &container);
117
       assert(container == 7 && MemList[L.ptr].data == 7);
118
119
120 void Test ReadList AtBeginning() {
121
       List L:
122
       PutList(&L, 5);
       ptrel ptr at first = L.ptr;
123
       PutList(&L, 7);
124
       L.ptr = ptr_at_first;
125
       BaseType container;
126
127
       ReadList(&L, &container);
       assert(container == 5 && MemList[L.ptr].data == 5);
128
129
130 void Test ReadList Between() {
       List L:
131
       PutList(&L, 5);
132
       PutList(&L, 7);
133
134
       ptrel ptr at second = L.ptr;
       PutList(&L, 4);
135
136
       L.ptr = ptr_at_second;
```

```
137
       BaseType container;
       ReadList(&L, &container);
138
       assert(container == 7 && MemList[L.ptr].data == 7);
139
140 }
   void Test ReadList() {
141
142
       Test ReadList OneAndOnly();
       Test ReadList AtEnd();
143
144
       Test ReadList AtBeginning();
       Test_ReadList_Between();
145
146
147
148 void Test_FullList_Empty() {
       List L;
149
150
       InitList(&L);
       assert(!FullList(&L));
151
152
153 void Test_FullList_SomeElementsIn() {
       List L;
154
       InitList(&L);
155
       PutList(&L, 5);
156
       PutList(&L, 7);
157
       PutList(&L, 4);
158
       assert(FullList(&L));
159
160
161 void Test_FullList_PtrAt0() {
162
       List L;
163
       InitList(&L);
       PutList(&L, 5);
164
       PutList(&L, 7);
165
       PutList(&L, 4);
166
       L.ptr = 0;
167
168
       assert(FullList(&L));
169
   void Test FullList() {
170
171
       Test_FullList_Empty();
172
       Test_FullList_SomeElementsIn();
       Test FullList PtrAt0();
173
174
175
176
   void Test_EndList_OneElement() {
177
       List L;
       InitList(&L);
178
       PutList(&L, 5);
179
       assert(EndList(&L));
180
181
182 void Test EndList PtrAtEnd() {
183
       List L:
```

```
184
       InitList(&L);
       PutList(&L, 5);
185
       PutList(&L, 7);
186
       PutList(&L, 4);
187
188
       assert(EndList(&L));
189
190 void Test EndList PtrInMiddle() {
191
       List L;
       InitList(&L);
192
       PutList(&L, 5);
193
       PutList(&L, 7);
194
       ptrel ptr at second = L.ptr;
195
       PutList(&L, 4);
196
197
       L.ptr = ptr_at_second;
       assert(!EndList(&L));
198
199 }
200
   void Test EndList() {
201
202
       Test EndList OneElement();
203
       Test EndList PtrAtEnd();
       Test EndList PtrInMiddle();
204
205
206
   void Test_Count_Empty() {
207
       List L;
208
209
       InitList(&L);
       assert(Count(&L) == 0);
210
211
212 void Test_Count_OneElement() {
       List L;
213
       InitList(&L);
214
215
       PutList(&L, 5);
216
       assert(Count(&L) == 1);
217
218
   void Test_Count_SomeElements() {
       List L:
219
       InitList(&L);
220
       PutList(&L, 5);
221
       PutList(&L, 7);
222
223
       PutList(&L, 4);
       assert(Count(&L) == 3);
224
225
   void Test_Count() {
226
227
       Test_Count_Empty();
       Test_Count OneElement();
228
       Test_Count_SomeElements();
229
230
```

```
231
232
   void Test_BeginPtr_Empty() {
       List L;
233
       InitList(&L);
234
235
       BeginPtr(&L);
       assert(L.ptr == 0);
236
237
238
   void Test BeginPtr OneElement() {
       List L:
239
       InitList(&L);
240
       PutList(&L, 5);
241
       ptrel ptr start = L.ptr;
242
       BeginPtr(&L);
243
244
       assert(L.ptr == ptr_start);
245
246 void Test_BeginPtr_SomeElements() {
       List L;
247
       InitList(&L);
248
       PutList(&L, 5);
249
250
       ptrel ptr_start = L.ptr;
       PutList(&L, 7);
251
       PutList(&L, 4);
252
       BeginPtr(&L);
253
       assert(L.ptr == ptr_start);
254
255
256 void Test BeginPtr() {
257
       Test BeginPtr Empty();
       Test_BeginPtr_OneElement();
258
259
       Test BeginPtr SomeElements();
260
261
262 void Test_EndPtr_Empty() {
263
       List L;
       InitList(&L);
264
       BeginPtr(&L);
265
       assert(L.ptr == 0);
266
267
   void Test EndPtr OneElement() {
268
       List L:
269
       InitList(&L);
270
       PutList(&L, 5);
271
       ptrel ptr end = L.ptr;
272
       EndPtr(&L);
273
       assert(L.ptr == ptr_end);
274
275
   void Test EndPtr SomeElements() {
276
277
       List L;
```

```
278
       InitList(&L);
       PutList(&L, 5);
279
       PutList(&L, 7);
280
       PutList(&L, 4);
281
       ptrel ptr end = L.ptr;
282
283
       BeginPtr(&L);
       EndPtr(&L);
284
285
       assert(L.ptr == ptr end);
286
287 void Test EndPtr() {
       Test EndPtr Empty();
288
       Test EndPtr OneElement();
289
       Test_EndPtr_SomeElements();
290
291
292
293
   void Test_MovePtr_OneElementToO() {
294
       List L:
       InitList(&L);
295
296
       PutList(&L, 5);
297
       MovePtr(&L);
       assert(L.ptr == 0);
298
299
300 void Test MovePtr SomeElementsToO() {
       List L;
301
       InitList(&L);
302
       PutList(&L, 5);
303
304
       PutList(&L, 7);
       PutList(&L, 4);
305
       MovePtr(&L);
306
       assert(L.ptr == 0);
307
308
309
   void Test_MovePtr_SomeElementsFromFirst() {
       List L;
310
       InitList(&L);
311
       PutList(&L, 5);
312
       PutList(&L, 7);
313
       ptrel ptr second = L.ptr;
314
       PutList(&L, 4);
315
       BeginPtr(&L);
316
317
       MovePtr(&L);
       assert(L.ptr == ptr_second);
318
319
   void Test_MovePtr_SomeElementsToLast() {
320
       List L:
321
322
       InitList(&L);
       PutList(&L, 5);
323
       PutList(&L, 7);
324
```

```
325
       PutList(&L, 4);
326
       ptrel ptr last = L.ptr;
       BeginPtr(&L);
327
       MovePtr(&L);
328
       MovePtr(&L);
329
       assert(L.ptr == ptr_last);
330
331
332 void Test MovePtr() {
       Test MovePtr OneElementTo0();
333
       Test MovePtr SomeElementsTo0();
334
       Test MovePtr SomeElementsFromFirst();
335
       Test MovePtr SomeElementsToLast();
336
337
338
   void Test_MoveTo OneElement() {
339
       List L;
340
341
       InitList(&L);
       PutList(&L, 5);
342
       ptrel ptr first = L.ptr;
343
344
       L.ptr = 0;
       MoveTo(&L, 0);
345
       assert(L.ptr == ptr_first);
346
347
   void Test_MoveTo_SomeElementsToFirst() {
348
       List L:
349
350
       InitList(&L);
351
       PutList(&L, 5);
       ptrel ptr_first = L.ptr;
352
       PutList(&L, 7);
353
       PutList(&L, 4);
354
       MoveTo(&L, 0);
355
356
       assert(L.ptr == ptr_first);
357
   void Test MoveTo SomeElementsToMiddle() {
358
359
       List L:
       InitList(&L);
360
       PutList(&L, 5);
361
       PutList(&L, 7);
362
       ptrel ptr second = L.ptr;
363
364
       PutList(&L, 4);
       MoveTo(&L, 1);
365
       assert(L.ptr == ptr second);
366
367
368 void Test MoveTo SomeElementsToLast() {
       List L;
369
       InitList(&L);
370
371
       PutList(&L, 5);
```

```
372
       PutList(&L, 7);
       PutList(&L, 4);
373
       ptrel ptr last = L.ptr;
374
       BeginPtr(&L);
375
       MoveTo(&L, 2);
376
377
       assert(L.ptr == ptr_last);
378
379
   void Test MoveTo() {
       Test MoveTo OneElement();
380
       Test MoveTo SomeElementsToFirst();
381
       Test MoveTo SomeElementsToMiddle();
382
       Test MoveTo SomeElementsToLast();
383
384
385
386 void Test CopyList Empty() {
       List L1, L2;
387
       InitList(&L1);
388
       InitList(&L2);
389
       CopyList(&L1, &L2);
390
       assert(L2.start == 0 \&\& L2.ptr == 0 \&\& L2.N == 0);
391
392
393 void Test CopyList ToEmpty() {
       List L1, L2;
394
395
       InitList(&L1);
       PutList(&L1, 5);
396
397
       PutList(&L1, 7);
398
       PutList(&L1, 4);
       InitList(&L2);
399
       CopyList(&L1, &L2);
400
       assert(L2.N == 3);
401
       BeginPtr(&L1);
402
403
       BeginPtr(&L2);
404
       for (int i = 0; i < L1.N; i++) {
            BaseType cont1, cont2;
405
           ReadList(&L1, &cont1);
406
407
           ReadList(&L2, &cont2);
           assert(cont1 == cont2);
408
           MovePtr(&L1);
409
           MovePtr(&L2);
410
411
       assert(L2.ptr == 0);
412
413
414
   void Test_CopyList_ToFull() {
       InitMem();
415
       List L1, L2;
416
417
       InitList(&L1);
       PutList(&L1, 5);
418
```

```
PutList(&L1, 7);
419
       PutList(&L1, 4);
420
421
       InitList(&L2);
422
       PutList(&L2, 2);
       PutList(&L2, -6);
423
424
       PutList(&L2, 1);
       PutList(&L2, 8);
425
       CopyList(&L1, &L2);
426
       assert(L2.N == 3);
427
       BeginPtr(&L1);
428
       BeginPtr(&L2);
429
430
       for (int i = 0; i < L1.N; i++) {</pre>
431
            BaseType cont1, cont2;
            ReadList(&L1, &cont1);
432
433
            ReadList(&L2, &cont2);
            assert(cont1 == cont2);
434
            MovePtr(&L1);
435
436
            MovePtr(&L2);
437
438
       assert(L2.ptr == 0);
439
440
441 void Test CopyList() {
442
       Test_CopyList_Empty();
443
       Test_CopyList_ToEmpty();
444
       Test CopyList ToFull();
445
446 void List Test() {
447
       Test InitList();
       Test PutList();
448
       Test GetList();
449
450
       Test ReadList();
       Test FullList();
451
452
       Test EndList();
       Test Count();
453
       Test BeginPtr();
454
455
       Test EndPtr();
       Test MovePtr();
456
457
       Test MoveTo();
458
       Test CopyList();
459
460
461 int main() {
462
       InitMem();
463
       List Test();
464
       printf("All is OK!");
```

```
../ACД 5 си/List test.c
```

Запустив программу, можем самостоятельно убедиться, что все тесты прошли успешно:

```
"C:\Users\sovac\Desktop\ACД\ACД 5 си\List_test.exe"
All is OK!
Process finished with exit code 0
```

Задание 3:

Теперь, когда все функции, обязательные для СД типа «линейный список», реализованы, можем решить задачу, в ходе которой нам предстоит работать с линейными списками. Прототип функции, решающей задачу добавим в заголовочный файл, затем вставим основной код в файл реализации, а в файле с автоматизированными тестами рассмотрим несколько сценариев: список содержит один элемент (будем считать, что тогда он удовлетворяет условию); список содержит несколько элементов, и шаг между ними одинаков и соответствует заданному; список содержит несколько элементов, но на одном из них шаг отклоняется от заданного, и часть последовательности после него перестает соответствовать условию.

Примечание: случай, когда последовательность пуста, будем считать ошибкой: программа аварийно завершает выполнение с кодом ListUnder.

```
int IsProgression (List *P, int h) {
1
2
      BeginPtr(P);
3
      int x0;
4
      ReadList(P, &x0);
5
       for (int i = 1; i < P->N; i++) {
6
           int x:
           MovePtr(P);
8
           ReadList(P, &x);
9
           if (x != x0 + h*i) {
10
               return 0;
11
12
      ListError = ListOk;
13
      return 1;
14
15
```

../АСД 5 си/List.c

```
void Test_IsProgression_OneElement() {
   List P;
   InitList(&P);
   PutList(&P, 6);
```

```
5
      assert(IsProgression(&P, 1));
6
7
  void Test IsProgression SomeElementsRow() {
8
      List P;
      InitList(&P);
9
      PutList(&P, 6);
10
      PutList(&P, 9);
11
12
      PutList(&P, 12);
      PutList(&P, 15);
13
      assert(IsProgression(&P, 3));
14
15
  void Test IsProgression SomeElementsNotRow() {
16
17
      List P;
18
      InitList(&P);
      PutList(&P, 6);
19
20
      PutList(&P, 9);
      PutList(&P, 11);
21
      PutList(&P, 14);
22
23
      assert(!IsProgression(&P, 3));
24
  void Test IsProgression() {
      Test IsProgression OneElement();
26
      Test IsProgression SomeElementsRow();
27
      Test_IsProgression_SomeElementsNotRow();
28
29
30
  void List_Test() {
31
      /*...*/
32
      Test IsProgression();
33
34
35
36 int main() {
      InitMem();
37
      List Test();
38
      printf("All is OK!");
39
40
```

../ACД 5 си/List test.c

Запустив программу, можем убедиться, что и этот тест полностью пройден:

```
"C:\Users\sovac\Desktop\ACД\ACД 5 си\List_test.exe"
All is OK!
Process finished with exit code 0
```

Вывод:

В ходе лабораторной работы дали характеристику СД типа «линейный список» и ее подвидам (ПЛС, ОЛС, ДЛС), форматам их представления, реализовали один из них (односвязный линейный список на основе массива в статической памяти), написали ряд базовых функций для работы с односвязными линейными списками в этом формате.