# Лабораторная работа №10

по дисциплине «Программирование на Си»

# Обработка списков

Кострицкий А. С., Ломовской И. В.

Mockba - 2021 - TS2111021741

# Содержание

<u> Цель работы</u>
<mark>адача №1</mark>
Общее задание
Индивидуальное задание
<mark>адача №2</mark>
Варианты
Примечания
Взаимодействие с системой тестирования
<mark>Іамятка преподавателя</mark>

# Цель работы

Цель работы — приобрести навыки работы со списками.

Студенты должны получить и закрепить на практике следующие знания и умения:

- 1. Работа с динамической памятью.
- 2. Работа с бестиповыми указателями и указателями на функцию.
- 3. Обработка линейного односвязного списка (добавление элемента, удаление элемента, поиск элемента, комбинированные действия).
- 4. Обработка текстовых файлов.
- 5. Организация корректной работы с ресурсами (динамически выделенная память, файловые описатели).
- 6. Использование в программе аргументов командной строки.
- 7. Контроль правильности работы с динамической памятью с помощью специального ПО.

# Задача №1

# Общее задание

Реализовать линейный односвязный список с непрямым владением:

1. Информационная часть узла представлена указателем на void.

```
typedef struct node node_t;

struct node
{
    void *data;
    node_t *next;
};
```

- 2. Список формируется на основе данных, которые читаются из текстового файла. В качестве данных может, например, выступать информация о студенте: фамилия и год рождения. Область данных выбирается самостоятельно и отличается от указанного примера.
- 3. Элементы списка данными *не владеют*, т.е. хранят лишь указатель на них. При удалении элемента из списка данные из хранилища не удаляются.
- 4. Для решения некоторых задач требуется функция сравнения элементов. Сравнение элементов реализуется как отдельная функция. Функции, нуждающиеся в сравнении элементов, получают в качестве параметра указатель на компаратор.
- 5. Имена файлов, выполняемая операция и т. п. указываются через параметры командной строки, результаты работы записываются в файл.
- 6. В качестве одного из необходимых результатов работы должно быть приведено условие осмысленной задачи в выбранной предметной области, которая может быть решена с использованием разработанных вами функций (см. индивидуальное задание) и для решения которой достаточно того объёма данных, которые считываются из исходного файла. Также должна быть написана программа, решающая поставленную задачу.

# Индивидуальное задание

Индивидуальные задачи выбираются студентом самостоятельно. При желании преподаватель может распределить их по вариантам. Относительная сложность каждой задачи указана в скобках после условия.

#### Задачи на работу с одним элементом списка

Необходимо решить любые две задачи.

1. Напишите функцию поиска элемента в списке (нужна функция сравнения элементов). (Относительная сложсность: 1.)

```
node_t* find(node_t *head, const void *data,
  int (*comparator)(const void*, const void *));
```

2. Напишите функцию pop\_front, которая возвращает указатель на данные из элемента, который расположен в «голове» списка. При этом из списка сам элемент удаляется. (Относительная сложеность: 1.)

```
void* pop_front(node_t **head);
```

3. Напишите функцию pop\_end, которая возвращает указатель на данные из элемента, который расположен в «хвосте» списка. При этом из списка сам элемент удаляется. (Относительная сложность: 1.)

```
void* pop_back(node_t **head);
```

4. Напишите функцию insert, которая вставляет элемент перед указанным элементом списка (в качестве параметров указываются адреса обоих элементов). (Относительная сложность: 2.)

```
void insert(node_t **head, node_t *elem, node_t *before);
```

# Задачи на работу с целым списком

Необходимо решить одну любую задачу.

1. Напишите функцию сору, которая по указанному списку создаёт его копию (данные при этом не копируются). (Относительная сложность: 1.)

```
int copy(node_t *head, node_t **new_head);
// функция возвращает код ошибки, потому что она выделяет память
```

2. Напишите функцию append, которая получает два списка а и b, добавляет список b в конец а. Список b при этом оказывается пустым. (Относительная сложность: 1.)

```
void append(node_t **head_a, node_t **head_b);
```

3. Напишите функцию remove\_duplicates, которая получает упорядоченный список и оставляет в нем лишь первые вхождения каждого элемента. Совпадение определяется с помощью функции сравнения элементов. При удалении элемента списка данные не удаляются. (Относительная сложность: 2.)

```
void remove_duplicates(node_t **head,
int (*comparator)(const void*, const void*));
```

- 4. Напишите функцию reverse, которая обращает список. Идеи реализации:
  - (a) Использование pop front и двух списков. (Относительная сложность: 1.)
  - (b) Использование 3-х указателей на соседние элементы списка. *(Относительная сложность: 2.)*
  - (с) Рекурсия. (Относительная сложность: 2.)

```
node_t* reverse(node_t *head);
// возвращается «новая» голова
```

# Сортировка списка

```
node_t* sort(node_t *head, int (*comparator)(const void *, const void *));
// возвращается «новая» голова
```

Необходимо реализовать одну из двух сортировок.

### 1. Сортировка вставками

Напишите функцию sorted\_insert, которая получает упорядоченный список, и элемент, который нужно вставить в этот список, чтобы не нарушить его упорядоченности.

```
void sorted_insert(node_t **head, node_t *element,
int (*comparator)(const void *, const void *));
```

Напишите функцию sort, которая получает список и упорядочивает его по возрастанию, используя функцию sorted insert. (Относительная сложность: 3.)

#### 2. Сортировка слиянием

Напишите функцию front\_back\_split, которая получает список и делит его на две половины. Если в списке нечетное число элементов, "серединный"элемент должен попасть в первую половину.

```
void front_back_split(node_t* head, node_t** back);
```

Напишите функцию sorted\_merge, которая получает два упорядоченных списка и объединяет их в один.

```
node_t* sorted_merge(node_t **head_a, node_t **head_b,
int (*comparator)(const void *, const void *));
// Списки становятся пустыми, элементы из них
// «переходят» в упорядоченный
```

Используя функции front\_back\_split и sorted\_merge напишите функцию sort, которая реализует рекурсивный алгоритм сортировки слиянием. (Относительная сложеность: 4.)

# Задача №2

#### Варианты

1. В виде списка представлены степени и коэффициенты в убывающем порядке полинома с целыми коэффициентами.

# Пример:

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad P(x) = 4x^3 + 2x^2 + 6,$$

$$\mathtt{List} \mapsto \boxed{4,\,3} \mapsto \boxed{2,\,2} \mapsto \boxed{6,\,0} \mapsto \varnothing.$$

#### Требуется:

- (a) Реализовать подпрограмму вычисления P(a) по введённому с клавиатуры a.
- (b) Реализовать подпрограмму вычисления производной  $\frac{d}{dx}P(x)$ .
- (с) Реализовать подпрограмму сложения двух полиномов.
- (d) Реализовать подпрограмму разделения полинома на полиномы чётных и нечётных степеней.

## Правила взаимодействия:

- (a) При старте программы пользователь вводит одно из четырёх слов: val, ddx, sum, dvd. При вводе val за ним с новой строки следуют через пробел в одну строку множители и степени полинома от старшей к младшей, а со следующей строки аргумент а.
- (b) Выводить полином, сохранённый в виде списка, на экран в виде множителей и степеней через пробел от старшей к младшей. После окончания вывода печатать букву L.

#### Пример работы:

```
in>
val
4 2 1 0
7
<out
197
----
in>
ddx
4 2 12 1 1 0
<out
8 1 12 0 L
----
in>
4 2 12 1 1 0
8 1 12 0
<out
4 2 20 1 13 0 L
in>
dvd
```

```
4 2 12 1 1 0
<out
4 2 1 0 L
12 1 L
```

2. В виде списка представлены коэффициенты в убывающем порядке разложенного по схеме Горнера полинома с целыми коэффициентами.

# Пример:

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
  $P(x) = 4x^3 + 2x^2 + 6 = 4x^3 + 2x^2 + 0x + 6 = ((4x + 2) \cdot x + 0) \cdot x + 6,$ 

$$\mathsf{List} \mapsto \boxed{4} \mapsto \boxed{2} \mapsto \boxed{0} \mapsto \boxed{6} \mapsto \varnothing.$$

#### Требуется:

- (a) Реализовать подпрограмму вычисления P(a) по введённому с клавиатуры a.
- (b) Реализовать подпрограмму вычисления производной  $\frac{d}{dx}P(x)$ .
- (с) Реализовать подпрограмму сложения двух полиномов.
- (d) Реализовать подпрограмму разделения полинома на полиномы чётных и нечётных степеней.

## Правила взаимодействия:

- (a) При старте программы пользователь вводит одно из четырёх слов: val, ddx, sum, dvd. При вводе val за ним с новой строки следуют через пробел в одну строку сначала количество слагаемых полинома, потом множители полинома от старшей степени к младшей, а со следующей строки аргумент а.
- (b) Выводить полином, сохранённый в виде списка, на экран в виде множителей через пробел от старшей степени к младшей. После окончания вывода печатать букву L.

#### Пример работы:

```
in>
val
4 4 2 0 6
7
<out
1476
----
in>
ddx
4 4 2 0 6
<out
12 4 0 L</pre>
```

```
in>
sum
4 4 2 0 6
3 12 4 0
<out
4 14 4 6 L
----
in>
dvd
4 4 2 0 6
<out
2 6 L
4 0 L
----
```

3. В виде списка представлены степени разложения целого положительного числа n на простые множители.

# Пример:

$$n = 1980 = 2^2 * 3^2 * 5 * 11 = 2^2 * 3^2 * 5^1 * 7^0 * 11^1 * 13^0 * 17^0 * 19^0 * \dots$$

$$\mathtt{List} \mapsto \boxed{2} \mapsto \boxed{2} \mapsto \boxed{1} \mapsto \boxed{0} \mapsto \boxed{1} \mapsto \varnothing$$

#### Требуется:

- (а) Реализовать подпрограмму умножения двух таких чисел.
- (b) Реализовать подпрограмму возведения числа в квадрат.
- (с) Реализовать подпрограмму деления без остатка.

#### Правила взаимодействия:

- (a) При старте программы пользователь вводит одно из четырёх слов: out, mul, sqr, div. При вводе out далее идёт одно целое число, которое нужно вывести на экран в виде списка. В остальных случаях за словом вводится одно или два числа, над которыми требуется выполнить операцию, реализованную в виде соответствующей подпрограммы. Если в результате получается нуль, считать ситуацию ошибочной.
- (b) Выводить число, сохранённое в виде списка, на экран в виде степеней множителей в одну строку через пробел от младшего к старшему. После вывода в той же строке печатать букву L. Помните, что при реализации списка в первую очередь стоит задуматься над тем, что можно интерпретировать, как пустой список.

# Пример работы:

```
in>
out
24
<out
3 1 L
____
in>
mul
16
3
<out
4 1 L
____
in>
div
4
9
<out
(NO OUT, ERROR)
in>
sqr
121
<out
0 0 0 0 4 L
----
```

4. В виде списка представлены множители и степени разложения целого положительного числа n на простые множители.

# Пример:

$$n = 1980 = 2^2 * 3^2 * 5 * 11 = 2^2 * 3^2 * 5^1 * 7^0 * 11^1 * 13^0 * 17^0 * 19^0 * \dots$$

сохраняется в виде

$$\mathtt{List} \mapsto \boxed{2,\,2} \mapsto \boxed{3,\,2} \mapsto \boxed{5,\,1} \mapsto \boxed{11,\,1} \mapsto \varnothing$$

# Требуется:

- (а) Реализовать подпрограмму умножения двух таких чисел.
- (b) Реализовать подпрограмму возведения числа в квадрат.
- (с) Реализовать подпрограмму деления без остатка.

# Правила взаимодействия:

- (a) При старте программы пользователь вводит одно из четырёх слов: out, mul, sqr, div. При вводе out далее идёт одно целое число, которое нужно вывести на экран в виде списка. В остальных случаях за словом вводится одно или два числа, над которыми требуется выполнить операцию, реализованную в виде соответствующей подпрограммы. Если в результате получается нуль, считать ситуацию ошибочной.
- (b) Выводить число, сохранённое в виде списка, на экран в одну строку через пробел по два числа, от старшего множителя и его степени к младшему. После вывода в той же строке печатать единицу (подумайте, почему).

# Пример работы:

```
in>
out
121
<out
11 2 1
____
in>
mul
8
14
<out
7 1 2 4 1
____
in>
div
4
9
<out
(NO OUT, ERROR)
in>
sqr
121
<out
11 4 1
```

5. В виде списка представлены статические части полудинамической строки Размер статических кусков определяется студентом в разумных пределах. Можно реализовать плотное хранение или неплотное, при реализации неплотного следует дополнительно реализовать функцию сотраст.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Полудинамические строки используются в приложениях, где все обрабатываемые строки можно условно разделить на несколько множеств строк примерно одного размера, например, если в приложении чаще используются строки из четырёх символов и из восьми символов. Усложнив структуру программы, можно попытаться уменьшить накладные расходы на обработку динамической памяти.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Эту структуру данных, не ограничиваясь одними строками, обычно называют развёрнутым списком.

#### Пример:

s = «Please eat eshche etich»

Если используются статические куски по четыре символа, то исходная строка сохраняется в виде

$$\mathsf{List} \mapsto \boxed{plea} \mapsto \boxed{se\_e} \mapsto \boxed{at\_e} \mapsto \boxed{shch} \mapsto \boxed{e\_et} \mapsto \boxed{ich \backslash 0} \mapsto \varnothing$$

Обращаем Ваше внимание на то, что статические куски сами в этом случае валидными строками не являются.

# Требуется:

- (а) Реализовать подпрограмму конкатенации двух таких строк.
- (b) Реализовать подпрограмму удаления двойных пробелов.
- (с) Реализовать подпрограмму поиска подстроки в такой строке.

# Правила взаимодействия:

(a) При старте программы пользователь вводит одно из четырёх слов: out, cat, sps, pos. При вводе out или sps далее с новой строки идёт строка-аргумент, cat - две конкатенируемые строки, pos - строка и искомая подстрока.

# Пример работы:

```
in>
out
mama mylas w rame
<out
mama mylas w rame
in>
dimitriy zhigalkeen
artyomka
<out
dimitriy zhigalkeenartyomka
in>
sps
shla sasha po shosse
                          i sosala sooshkoo
<out
shla sasha po shosse i sosala sooshkoo
in>
pos
masmashmashas
mashas
<out
7
____
```

6. В виде списка представлены перечисленные по строкам ненулевые элементы целочисленной матрицы M. Обратите внимание, что специально не указываются размеры матрицы — представление в виде списка ненулевых элементов позволяет достраивать матрицу до матрицы любого размера заполнением нулями.

Пример:

$$M = \begin{pmatrix} 17 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 4 & 11 & 0 & \dots & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix},$$

$$\mathtt{List} \mapsto \boxed{0,\,0,\,17} \mapsto \boxed{1,\,1,\,4} \mapsto \boxed{1,\,2,\,11} \mapsto \boxed{2,\,0,\,2} \mapsto \boxed{2,\,1,\,3} \mapsto \varnothing.$$

# Требуется:

- (а) Реализовать подпрограмму сложения матриц.
- (b) Реализовать подпрограмму умножения матриц.
- (с) Реализовать подпрограмму удаления из матрицы строки с максимальным элементом по матрице.

# Правила взаимодействия:

- (a) При старте программы пользователь вводит одно из четырёх слов: out, add, mul, lin, а далее одну или две матрицы, в зависимости от команды.
- (b) Матрица вводится по строкам, причём сначала печатаются число строк и число столбцов.
- (с) При выводе матрицы на экран выводить поля элементов списка через пробел при обходе по строкам, как в примере.

#### Пример работы:

```
0 0 0
0 0 5
<out
0 0 2 0 2 1 1 0 3 1 1 -2 2 2 5
----
in>
mul
2 2
1 0
3 -2
3 3
1 0 1
0 0 0
0 0 5
<out
0 0 1 0 2 1 1 0 3 1 2 3</pre>
```

#### Примечания

1. Хотя для решения второй задачи достаточно реализовать линейный односвязный список, можно выбрать иной вид списка по согласованию с преподавателем.

# Взаимодействие с системой тестирования

- 1. Решение задачи оформляется студентом в виде многофайлового проекта. Для сборки проекта используется программа make, сценарий сборки makefile помещается под версионный контроль. В сценарии должны присутствовать цель app.exe для сборки основной программы, и цель unit\_tests.exe для сборки модульных тестов
- 2. В сценарии сборки рекомендуется обозначить, помимо прочих, следующие цели:
  - (a) unit сборка и прогон модульных тестов.
  - (b) func прогон функциональных тестов.
  - (c) clean очистка генерируемых файлов.
- 3. Исходный код лабораторной работы размещается студентом в ветви lab\_LL, а решение каждой из задач в отдельной папке с названием вида lab\_LL\_PP\_CC, где LL номер лабораторной, СС вариант студента, PP номер задачи.
  - Пример: решения восьми задач седьмого варианта пятой лабораторной размещаются в папках  $lab_05_01_07$ ,  $lab_05_02_07$ ,  $lab_05_03_07$ , ...,  $lab_05_08_07$ .
- 4. Исходный код должен соответствовать оглашённым в начале семестра правилам оформления.
- 5. Если для решения задачи студентом создаётся отдельный проект в IDE, разрешается поместить под версионный контроль файлы проекта, добавив перед этим необходимые маски в список игнорирования. Старайтесь добавлять маски общего вида. Для каждого проекта должны быть созданы, как минимум, два варианта сборки: Debug с отладочной информацией, и Release без отладочной информации.
- 6. Для каждой программы ещё до реализации студентом заготавливаются и помещаются под версионный контроль в подпапку func\_tests функциональные тесты, демонстрирующие её работоспособность.
  - Позитивные входные данные следует располагать в файлах вида pos\_TT\_in.txt, выходные в файлах вида pos\_TT\_out.txt, аргументы командной строки при наличии в файлах вида pos\_TT\_args.txt, где TT номер тестового случая.
  - Негативные входные данные следует располагать в файлах вида neg\_TT\_in.txt, выходные в файлах вида neg\_TT\_out.txt, аргументы командной строки при наличии в файлах вида neg\_TT\_args.txt, где TT номер тестового случая.

Разрешается помещать под версионный контроль в подпапку func\_tests сценарии автоматического прогона функциональных тестов. Если Вы используете при автоматическом прогоне функциональных тестов сравнение строк, не забудьте проверить используемые кодировки. Помните, что UTF-8 и UTF-8(BOM) — две разные кодировки.

Под версионный контроль в подпапку func\_tests также помещается файл readme.md с описанием в свободной форме содержимого каждого из тестов. Вёрстка файла на языке Markdown обязательной не является, достаточно обычного текста.

Пример: восемь позитивных и шесть негативных функциональных тестов без дополнительных ключей командной строки должны размещаться в файлах pos\_01\_in.txt, pos\_01\_out.txt, ..., neg\_06\_out.txt. В файле readme.md при этом может содержаться следующая информация:

```
# Тесты для лабораторной работы PLL

## Входные данные
Целые a, b, c

## Выходные данные
Целые d, е

## Позитивные тесты:
- 01 - обычный тест;
- 02 - в качестве первого числа нуль;
...
- 08 - все три числа равны.

## Негативные тесты:
- 01 - вместо первого числа идёт буква;
- 02 - вместо второго числа идёт буква;
...
- 06 - вводятся слишком большие числа.
```

#### 7. Рекомендуется задавать следующую структуру проекта:

- (a) Все файлы исходных кодов хранятся в подпалке src.
- (b) Все файлы заголовков хранятся в подпапке inc.
- (c) Для каждого модуля создаётся и помещается в подпапку unit\_tests один файл с модульными тестами, имя которого повторяет имя модуля с префиксом «check\_». Основная программа модульного тестирования носит название «check\_main.c».
- (d) Функциональные тесты оформляются в соответствие с предыдущими пунктами.
- (е) Сценарий сборки и конечные приложения генерируются в корне проекта.
- (f) Все остальные генерируемые файлы, в том числе объектные файлы и файлы статистики gcov, создаются в подпапке out.

Пример: папка с проектом для лабораторной работы, состоящего из текста программы и двух модулей, будет иметь следующий вид:

```
/lab_LL_CC_PP/
    app.exe
    makefile
    unit_tests.exe
    /inc/
        unit_a.h
        unit_b.h
    /out/
        main.o
        unit_a.o
        unit_b.o
    /src/
        main.c
        unit_a.c
        unit_b.c
    /func_tests/
      . . .
    /unit_tests/
        check_main.c
        check_unit_a.c
        check_unit_b.c
```

- 8. Для каждой подпрограммы должны быть подготовлены модульные тесты с помощью фреймворка check, которые демонстрируют её работоспособность.
- 9. Все динамические ресурсы, которые уже были Вами успешно запрошены, должны быть высвобождены к моменту выхода из программы. Для контроля можно использовать, например, программы Dr. Memory или valgrind.
- 10. Успешность ввода должна контролироваться. При первом неверном вводе программа должна прекращать работу с ненулевым кодом возврата.
  - Обратите внимание, что даже в этом случае все динамические ресурсы, которые уже были Вами успешно запрошены, должны быть высвобождены.
- 11. Вывод Вашей программы может содержать текстовые сообщения и числа. Тестовая система анализирует только числа в потоке вывода, поэтому они могут быть использованы только для вывода результатов использовать числа в информационных сообщениях запрещено.
  - Пример: сообщение «Input point 1:» будет неверно воспринято тестовой системой, а сообщения «Input point A:» или «Input first point:» правильно.
- 12. Если не указано обратное, числа двойной точности следует выводить, округляя до шестого знака после запятой.

# Памятка преподавателя

1. *Только для ЛР№10.* Совпадение структур и типов данных у студента и в задании не проверяется тестовой системой.