МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.И.ЧЕРВЯКОВА

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №18

Алгоритмизация и программирование

Вектор

Выполнил студент:

Сивко Иван Андреевич студент 2 курса группа ПМИ-б-о-23-2, направление подготовки 01.03.02

Проверил:

Ассистент кафедры вычислительной математики и кибернетики, к.ф.-м.н., Черкашина Анастасия Андреевна

Вариант 9

Цель:

- Совершенствование навыков разработки программ в среде программирования MS VStudio
- Совершенствование навыков в программировании с использованием векторов
- Исследование процесса формирования вектора
- Исследование операций с элементами векторов

Задание 1

1 Условие:

Используя полученную при выполнении лабораторной работы 10 в Задании II программу, реализовать возможность сохранения и обработки данных с использованием вектора.

Условие задания 2 лабораторной 10:

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить:

- максимальный по модулю элемент массива;
- преобразовать массив таким образом, чтобы элементы, равные нулю, располагались после всех остальных.

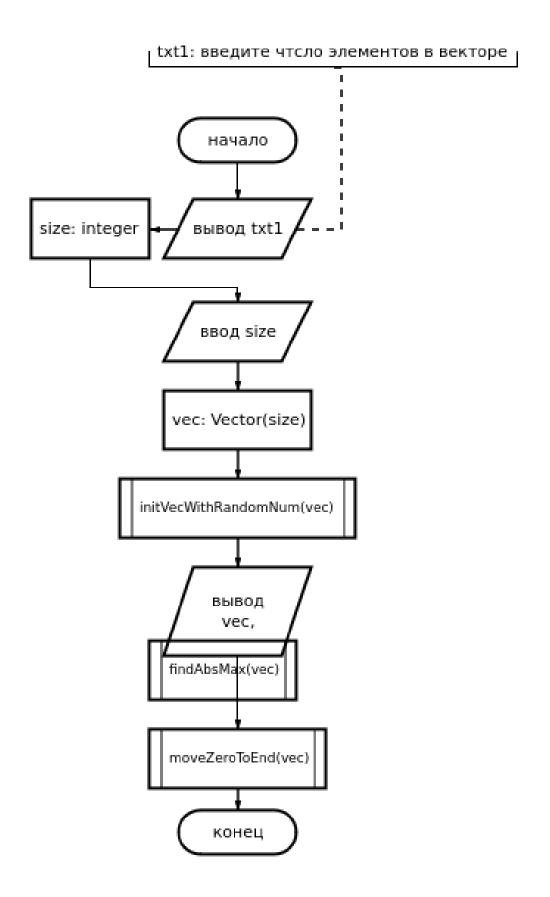
2 Алгоритм / Мат. модель

Программа инициализирует а затем заполняет вектор размера введенного пользователем числами от -100 до 100 затем выводит этот вектор, после выводит максимальный элемент массива и преобразует его таким образом, чтобы элементы, равные нулю, располагались после всех остальных.

- 1. ввод размера для векторв vec (в переменную size типа size_t (aka unsigned long))
- 2. инициализация вектора vec типа double
- 3. Заполнеине вектора лучайными значениями в пределах от -100 до 100
- 4. вывод вектора **vec** после заполнения и вывод максимального по абсалютной велечине значения вектора
- 5. перемещения всех 0 в **vec** в конец вектора
- 6. вывод вектора **vec** после перемещения всех 0 в конец вектора

Название	Тип	Описание			
Классы и структуры					
Randgen	class	Генератор случайных чисел с различными распределениями.			
Переменные-члены Randg	Переменные-члены Randgen				
state	std::mt19937	Генератор случайных чисел Mersenne Twister, инициализированный функцией helpInitMt.			
Функции-члены Randgen	Функции-члены Randgen				
helpInitMt()	static std::mt19937	Инициализирует генератор случайных чисел с ис- пользованием текущего времени и случайных зна- чений от std::random_device.			
get <t>(const T&, const T&)</t>	static T	Генерирует случайное число типа Т в указанном диапазоне (целое или вещественное).			
Другие функции					
abs(T n)	constexpr T	Возвращает модуль числа n.			
swap(T& a, T& b)	void	Обменивает значения переменных а и b.			
operator«	std::ostream&	Перегрузка оператора « для вывода элементов вектора std::vector <t> в поток.</t>			
initVecWithRandomNum	void	Инициализирует вектор случайными числами (используя функцию генерации случайных чисел, по умолчанию Randgen::get).			
findAbsMax	const T&	Находит и возвращает элемент вектора с наибольшим абсолютным значением.			
moveZerosToTheEnd	void	Перемещает все нулевые элементы вектора в конец, сохраняя порядок остальных элементов.			
Переменные main					
size	size_t	Количество элементов вектора, вводимое пользователем.			
vec	std::vector <double></double>	Вектор вещественных чисел, инициализируемый случайными значениями.			

Таблица 1: Переменные функции и классы используемы при решении задачи



Код: #include <cmath> #include <chrono> #include <random> #include <type_traits> #include <vector> #include <iostream> class Randgen { static std::mt19937 helpInitMt() { std::random_device rd{}; std::seed_seq seedSeq { static_cast<std::seed_seq::result_type>(std::chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count(), rd(), rd(), rd(), rd(), rd(), rd()) }; return std::mt19937{ seedSeq }; } inline static std::mt19937 state{ helpInitMt() }; public: template <typename T> using RandomFunc = T(*)(const T&, const T&); template <typename T> static T get(const T& min, const T& max) { if constexpr (std::is_integral<T>::value) { return std::uniform_int_distribution<T>(min, max)(state); } else if constexpr (std::is_floating_point<T>::value) { return std::uniform_real_distribution<T>(min, max)(state); } else { static_assert(std::is_arithmetic<T>::value, "Unsupported type for Randgen::get } }; template <typename T> constexpr T abs(T n) { return n<0 ? -n : n; } template <typename T> void swap(T& a, T& b) { T temp{a}; a = b;b = temp;} template <typename T> std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const std::vector<T>& vec) { bool isFirst{true}; for (double el : vec) {

out << (isFirst?"":", ") /*<< std::setprecision(3)*/ << el;

```
isFirst = false;
    }
    return out;
}
template <typename T>
void initVecWithRandomNum(std::vector<T>& vec, Randgen::RandomFunc<T> func=Randgen::get<T>
    for (double& el : vec) {
        el = trunc(
            func(0., 2.)>1? func(-100., 100): 0
        );
    }
}
template <typename T>
const T& findAbsMax(const std::vector<T>& vec) {
    const T *absMax{&vec[0]};
    for (size_t i{1}; i<vec.size(); ++i)</pre>
        if (abs(vec[i]) > abs(*absMax))
            absMax = &vec[i];
    return *absMax;
}
template <typename T>
void moveZerosToTheEnd(std::vector<T>& vec) {
    size_t lnz{ vec.size() - 1};
    for (size_t i = 0; i < lnz; ++i) {
        if (vec[i] == 0) {
            while (lnz > i \&\& vec[lnz] == 0)
                 --lnz;
            std::swap(vec[i], vec[lnz]);
        }
    }
}
int main(int32_t, const char**) {
    std::cout << "Enter number of elements in arr: ";</pre>
    size_t size;
    std::cin >> size;
    std::vector<double> vec(size);
    initVecWithRandomNum(vec);
    std::cout << vec << '\n' << findAbsMax(vec) << '\n';</pre>
    moveZerosToTheEnd(vec);
    std::cout << vec << '\n';
    return EXIT_SUCCESS;
}
source code
```

5 Результат работы программы:

```
[john@arch data]$ ./a.out
Enter number of elements in arr: 8
65, 7, 0, 0, 33, 0, 96, 0
96
65, 7, 96, 33, 0, 0, 0, 0
[john@arch data]$ ./a.out
Enter number of elements in arr: 8
-29, 0, 0, 0, 24, 0, 0, -51
-51
-29, -51, 24, 0, 0, 0, 0, 0
[john@arch data]$ ./a.out
Enter number of elements in arr: 10
0, 0, 0, -40, 0, 0, 0, 0, 0, -46
-46, -40, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
```

Задание 2

1 Условие:

- 1. Разработать соответствующую варианту программу с использованием имеющегося описания, отладить ее и перерешать с использованием векторов.
- 2. Подготовить набор тестов, подтверждающих правильность работы программы.
- 3. Оформить отчет, включив в него постановку задачи коды программ и результаты их работы.

Задано описание:

```
typedef float* Vector[100];
```

Считая, что все элементы вектора x отличны от *NULL*, описать

- процедуру del(x), которая в векторе x все ссылки указывающие на повторяющиеся элементы заменяет значением NULL;
- процедуру Inp(x) формирования вектора x;
- процедуру Out(x) вывода чисел, на которые ссылаются элементы вектора x отличные от NULL.

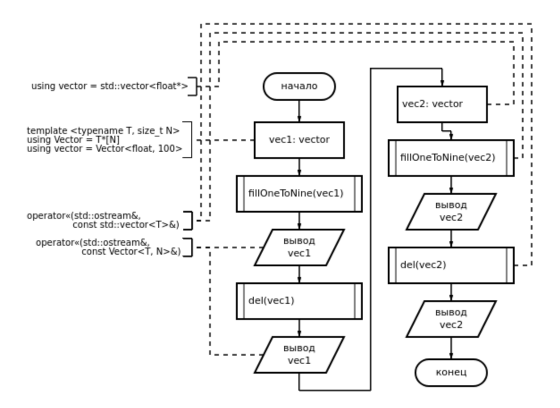
2 Алгоритм / Мат. модель

Программа использует динамическую структуру данных для работы с векторами указателей. Она инициализирует вектор случайными числами, удаляет повторяющиеся элементы, заменяя их на nullptr, и выводит оставшиеся элементы.

- 1. **Инициализация вектора:** Создаётся вектор vec1 типа $float^*[100]$ (размером 100), элементы которого являются указателями на тип float.
- 2. **Формирование вектора:** Вектор vec1 заполняется случайными числами от -100 до 100 или последовательностью чисел от 0 до 9 с помощью функции fillOneToNine или fillRandom.
- 3. Вывод начального состояния: Выводится содержимое вектора vec1 с использованием перегруженного operator«, который выводит только значения, на которые указывают ненулевые указатели.
- 4. Удаление повторяющихся элементов: Функция del(vec) заменяет все ссылки на повторяющиеся элементы вектора vec1 на nullptr.
- 5. Вывод после обработки: Выводится содержимое вектора после удаления повторяющихся элементов.
- 6. **Реализация с помощью std::vector:** Аналогичные действия выполняются с использованием контейнера $std::vector < float^*>$

Название	Тип	Описание
Классы и структуры		
Randgen	Randgen	Генератор случайных чисел с различными распре-
		делениями.
Vector	template T*[N]	Шаблон массива указателей фиксированного раз-
		мера.
Vec100PtrtoFloat	Vector <float, 100=""></float,>	Шаблон массива указателей на float размера 100.
Переменные-члены Randgen		
state	static std::mt19937	Генератор случайных чисел Mersenne Twister,
		инициализированный функцией helpInitMt.
Функции-члены Randgen		
helpInitMt()	static std::mt19937	Инициализирует генератор случайных чисел с ис-
		пользованием текущего времени и случайных зна-
		чений от std::random_device.
get <t>(const T&, const T&)</t>	static T	Генерирует случайное число типа Т в указанном
		диапазоне (целое или вещественное).
Шаблонные функции		
del(Vector <t, n="">&)</t,>	void	Удаляет дубликаты указателей в массиве фикси-
		рованного размера.
del(std::vector < T > &)	void	Удаляет дубликаты указателей в векторе
		std::vector.
operator «(std::ostream&, const Vector <t, n="">&)</t,>	std::ostream&	Перегрузка оператора « для вывода массива ука-
		зателей фиксированного размера.
operator $(\text{std}::\text{ostream}\&, \text{const std}::\text{vector} < T > \&)$	std::ostream&	Перегрузка оператора « для вывода std::vector
		указателей.
operator»(std::istream&, Vector <t, n="">&)</t,>	std::istream&	Перегрузка оператора » для ввода массива указа-
		телей фиксированного размера.
operator»(std::istream&, std::vector <t>&)</t>	std::istream&	Перегрузка оператора » для ввода std::vector ука-
		зателей.
fill Random(Vector < T, N > &, Randgen::RandomFunc < T >)	void	Заполняет массив указателей фиксированного
		размера случайными числами.
fill Random(std::vector < T > &, Randgen::RandomFunc < T >)	void	Заполняет std::vector указателей случайными чис-
		лами.
fillOneToNine(Vector < T, N > &)	void	Заполняет массив указателей фиксированного
		размера числами от 0 до 9 циклично.
fillOneToNine(std::vector < T > &)	void	Заполняет std::vector указателей числами от 0 до
		9 циклично.
Переменные main	T. 100D: El	
vec1	Vec100PtrtoFloat	Maccub указателей на float фиксированного раз-
	1 1 1 1 1 1 1	мера 100, заполняемый числами от 0 до 9.
vec2	std::vector <float*></float*>	Вектор указателей на float, заполняемый числами
		от 0 до 9.

Таблица 2: Переменные, функции и классы, используемые в программе



4 Код:

```
#include <cstdlib>
#include <chrono>
#include <random>
#include <vector>
#include <iostream>
class Randgen {
    static std::mt19937 helpInitMt() {
        std::random_device rd{};
        std::seed_seq seedSeq {
            static_cast<std::seed_seq::result_type>(
                std::chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count(),
                rd(), rd(), rd(), rd(), rd(), rd()) };
        return std::mt19937{ seedSeq };
    }
    inline static std::mt19937 state{ helpInitMt() };
public:
    template <typename T>
    using RandomFunc = T(*)(const T&, const T&);
    template <typename T>
    static T get(const T& min, const T& max) {
        if constexpr (std::is_integral<T>::value) {
            return std::uniform_int_distribution<T>(min, max)(state);
        } else if constexpr (std::is_floating_point<T>::value) {
            return std::uniform_real_distribution<T>(min, max)(state);
```

```
} else {
            static_assert(std::is_arithmetic<T>::value, "Unsupported type for Randgen::get
    }
};
template <typename T, size_t N>
using Vector = T*[N];
using Vec100PtrtoFloat = Vector<float, 100>;
// for T*[N]
template <typename T, size_t N>
void del(Vector<T, N>& vec) {
    for (size_t i{0}; i<N; ++i)
        if (vec[i])
            for (size_t j{i+1}; j<N; ++j)
                 if (\text{vec}[j] \&\& *\text{vec}[i] == *\text{vec}[j])
                     vec[j] = nullptr;
}
template <typename T, size_t N>
std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const Vector<T, N>& vec) {
    for (size_t i{0}; i<N; ++i)</pre>
        if (vec[i])
        out << (i>0 ? ", ": "") << *vec[i];
    return out;
}
template <typename T, size_t N>
std::istream& operator>>(std::istream& in, Vector<T, N>& vec) {
    for (size_t i{0}; i<N; ++i) {
        T val;
        in >> val;
        vec[i] = new T{val};
    return in;
}
constexpr auto min{-100};
constexpr auto max{ 100};
template <typename T, size_t N>
void fillRandom(Vector<T, N>& vec, Randgen::RandomFunc<T> func=Randgen::get<T>) {
    for (size_t i{0}; i<N; ++i)
        vec[i] = new T{func(min, max)};
}
template <typename T, size_t N>
void fillOneToNine(Vector<T, N>& vec) {
    for (size_t i{0}; i<100; ++i)
        vec[i] = new float{(float)(i % 10)};
```

```
}
// std::vector
template <typename T>
void del(std::vector<T>& vec) {
    size_t N = vec.size();
    for (size_t i{0}; i<N; ++i)
        if (vec[i])
            for (size_t j{i+1}; j<N; ++j)</pre>
                if (vec[j] && *vec[i] == *vec[j])
                    vec[j] = nullptr;
}
template <typename T>
std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const std::vector<T>& vec) {
    size_t N = vec.size();
    for (size_t i{0}; i<N; ++i)</pre>
        if (vec[i])
        out << (i>0 ? ", ": "") << *vec[i];
    return out;
}
template <typename T>
std::istream& operator>>(std::istream& in, std::vector<T>& vec) {
    size_t N = vec.size();
    for (size_t i{0}; i<N; ++i) {
        T val;
        in >> val;
        vec[i] = new T{val};
    return in;
}
template <typename T>
void fillRandom(std::vector<T>& vec, Randgen::RandomFunc<T> func=Randgen::get<T>) {
    size_t N = vec.size();
    for (size_t i{0}; i<N; ++i)
        vec[i] = new T{func(min, max)};
}
template <typename T>
void fillOneToNine(std::vector<T>& vec) {
    size_t N = vec.size();
    for (size_t i{0}; i<100; ++i)
        vec[i] = new float{(float)(i % 10)};
}
int32_t main(int32_t, const char**) {
    {
        using vector = Vec100PtrtoFloat;
        vector vec1{};
```

```
fillOneToNine(vec1);
        std::cout << "float*[100] version:\n"
            "before deleting a copy:\n" << vec1 << '\n';
        del(vec1);
        std::cout << "after deleting a copy:\n" << vec1 << '\n';
    }
    {
        using vector = std::vector<float*>;
        vector vec2(100);
        fillOneToNine(vec2);
        std::cout << "std::vector<float*>(100):\n"
            "before deleting a copy:\n" << vec2 << '\n';
        del(vec2);
        std::cout << "after deleting a copy:\n" << vec2 << '\n';
    }
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

source code

5 Результат работы программы:

```
[Symbers als: 18] - (3, out letter als: 18]
```

Задание 3

В соответствии с вариантом написать и отладить программу, используя структуру данных: а) массив ссылок на строки; b) вектор строк;

1 Условие:

Используя данное представление текста, описать

- \bullet функцию find(T, c), определяющую, сколько раз литера с входит в текст T;
- функцию void Inp(T), считывающую из входного файла последовательность литер до первой * (символ окончания текста) и формирующую из них текст T (последнюю строку, если надо, дополнить пробелами);
- \bullet функцию void out(T), печатающую построчно текст T.

a)

${f 2}$ Алгоритм / Мат. модель

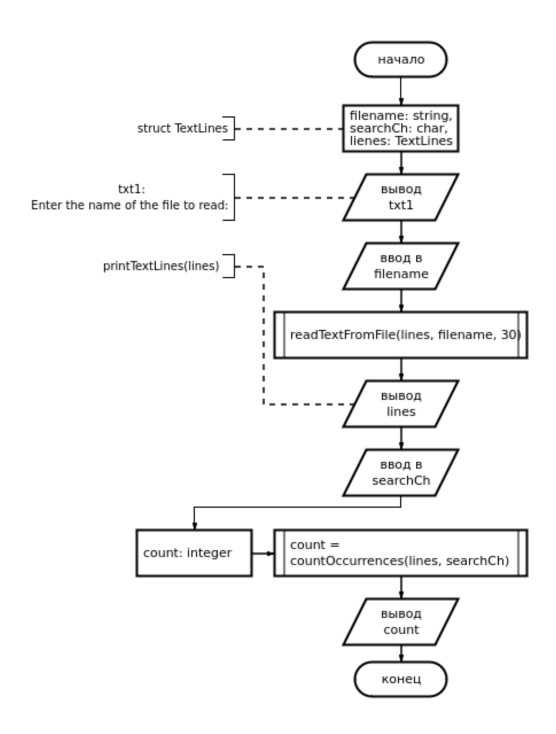
Программа использует динамическую структуру данных для работы с текстом, хранящим строки, и анализирует их на наличие символов. Она читает строки из файла, делит их на части заданной длины, подсчитывает количество вхождений заданного символа и выводит результат. Также освобождает динамическую память, используемую для хранения строк.

1. **Инициализация структуры данных:** Создаётся структур **TextLines**, которая содержит:

- lines динамический массив указателей на строки типа $char^*$,
- numLines количество строк в массиве,
- maxLines максимальный размер массива строк.
- 2. **Чтение текста из файла:** Функция readTextFromFile читает содержимое файла и разбивает строки на части длиной не более MAX_LINE_LENGTH символов с учетом пробелов. Для каждой части выделяется память, и она добавляется в массив строк.
- 3. **Перераспределение памяти:** Если количество строк превышает текущий лимит maxLines, то выполняется увеличение размера массива в два раза.
- 4. Подсчёт вхождений символа: Функция countOccurrences подсчитывает количество вхождений заданного символа searchChar в строках, используя два вложенных цикла по строкам и по символам внутри каждой строки.
- 5. Вывод строк: Функция printTextLines выводит каждую строку с её индексом.
- 6. Освобождение памяти: Функция freeTextLines освобождает всю выделенную память, связанную с текстовыми строками, и обнуляет указатели на массив строк.
- 7. **Реализация через командную строку:** Программа получает имя файла для чтения и, если указано, символ для подсчёта его вхождений. Результат выводится в консоль.

Название	Тип	Описание			
Структуры	Структуры				
TextLines	struct	Структура для хранения текста, содержащая динамический массив строк char*, количество строк numLines и максимальное количество строк maxLines.			
Функции					
readTextFromFile()	bool	Читает текст из файла, разбивает его на строки длиной не более maxLineLength, и сохраняет их в структуре TextLines.			
countOccurrences()	size_t	Подсчитывает количество вхождений символа searchChar во всех строках, сохранённых в структуре TextLines.			
freeTextLines()	void	Освобождает память, выделенную для строк в структуре TextLines, и обнуляет указатели.			
printTextLines()	void	Выводит все строки из структуры TextLines на экран с их индексами.			
Переменные main					
filename	char[256]	Строка для хранения имени файла, которое будет считано с консоли или из командной строки.			
searchChar	char	Символ, количество вхождений которого подсчитывается в тексте.			
file	FILE*	Указатель на файл, который открывается для чтения.			
lines	TextLines	Структура, в которой сохраняются строки, прочитанные из файла.			

Таблица 3: Переменные, функции и структуры, используемые в программе



4 Код:

```
#include <stddef.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <time.h>

#define BUFFER_SIZE 1024
#define MAX_LINE_LENGTH 30
```

```
typedef struct {
    char **lines; // dynamic array of 'char*' - lines
    size_t numLines;
    size_t maxLines;
} TextLines;
void freeTextLines(TextLines *lines);
bool readTextFromFile(TextLines *lines, FILE *file, size_t maxLineLength) {
    if (!lines->lines) {
        lines->numLines = 0;
        lines->maxLines = 10;
        lines->lines = malloc(lines->maxLines * sizeof(char *));
    if (!lines->lines)
        return false;
    char buffer[BUFFER_SIZE];
    while (fgets(buffer, sizeof(buffer), file)) {
        size_t len = strlen(buffer);
        buffer[strcspn(buffer, "\n")] = '\0';
        size_t start = 0;
        while (start < len) {</pre>
            size_t end = start + maxLineLength;
            if (end >= len) {
                end = len;
            } else {
                size_t spacePos = end;
                while (spacePos > start && buffer[spacePos] != ' ') {
                    --spacePos;
                }
                if (spacePos > start) {
                    end = spacePos;
                }
            }
            size_t chunkLength = end - start;
            char *lineChunk = malloc(chunkLength + 1);
            if (!lineChunk) {
                freeTextLines(lines);
                return false;
            }
            strncpy(lineChunk, buffer + start, chunkLength);
            lineChunk[chunkLength] = '\0';
            if (lines->numLines >= lines->maxLines) {
                size_t newMaxLines = lines->maxLines * 2;
                char **newLines = realloc(lines->lines, newMaxLines * sizeof(char *));
                if (!newLines) {
                    freeTextLines(lines);
                    return false;
```

```
}
                lines->lines = newLines;
                lines->maxLines = newMaxLines;
            }
            lines->lines[lines->numLines] = lineChunk;
            ++lines->numLines;
            start = end;
            while (start < len && buffer[start] == ' ') {</pre>
                ++start;
            }
        }
    return true;
}
size_t countOccurrences(const TextLines *lines, char searchChar) {
    size_t count = 0;
    for (size_t i = 0; i < lines->numLines; ++i)
        for (size_t j = 0; j < strlen(lines->lines[i]); ++j)
            if (lines->lines[i][j] == searchChar)
                ++count;
    return count;
}
void freeTextLines(TextLines *lines) {
    for (size_t i = 0; i < lines->numLines; ++i)
        free(lines->lines[i]);
    free(lines->lines);
    lines->lines = NULL;
    lines->numLines = lines->maxLines = 0;
}
void printTextLines(const TextLines *lines) {
    for (size_t i = 0; i < lines->numLines; ++i)
        printf("%zu: %s\n", i, lines->lines[i]);
}
int32_t main(int32_t argc, const char **argv) {
    char filename [256];
    char searchChar;
    if (argc >= 2) {
        strcpy(filename, argv[1]);
    } else {
        printf("Enter the name of the file to read: ");
        if (!fgets(filename, sizeof(filename), stdin)) {
            fprintf(stderr, "Error reading file name\n");
            return EXIT_FAILURE;
        filename[strcspn(filename, "\n")] = '\0';
    }
```

```
FILE *file = fopen(filename, "r");
    if (!file) {
        fprintf(stderr, "Could not open file %s\n", filename);
        return EXIT_FAILURE;
    TextLines lines = { NULL };
    if (readTextFromFile(&lines, file, MAX_LINE_LENGTH)) {
        printTextLines(&lines);
        if (argc == 3) {
            searchChar = argv[2][0];
        } else {
            printf("Enter a character to count occurrences of: ");
            if (scanf(" %c", &searchChar) != 1) {
                fprintf(stderr, "Error reading character\n");
                return EXIT_FAILURE;
            }
        printf("the character '%c' occurs %zu times\n", searchChar,
               countOccurrences(&lines, searchChar));
    } else {
        fprintf(stderr, "Error reading from file\n");
    fclose(file);
    freeTextLines(&lines);
    return EXIT_SUCCESS;
}
source code
   Результат работы программы:
[john@arch data]$ touch input.txt
[john@arch data]$ cat > input.txt
Hello
world
[john@arch data]$ ./a.out input.txt l
0: Hello
1: world
the character 'l' occurs 3 times
```

b) вариант с векторами

1 Алгоритм / Мат. модель

Программа читает содержимое текстового файла, форматирует его строки, заменяя пробелы на новые строки, и подсчитывает количество вхождений определённого символа в текст.

1. Инициализация переменных:

Программа инициализирует несколько переменных

- filename строка для хранения имени файла, которое вводит пользователь.
- searchSymbol символ, количество вхождений которого нужно подсчитать, вводится пользователем.

2. Чтение файла:

- Функция readFile открывает файл с именем, переданным пользователем в качестве параметра.
- Если файл не удаётся открыть, выбрасывается исключение с сообщением об ошибке.
- Если файл открыт успешно, его содержимое считывается и возвращается как строка.

3. Форматирование текста::

- Функция strWrap форматирует текст, заменяя пробелы на символы новой строки, если длина строки превышает максимальное значение (maxStrLen).
- Программа перезаписывает текст с разбивкой по строкам, где максимально возможная длина строки 30 символов.
- Это достигается путём нахождения последнего пробела в строке, который будет заменён на новую строку, если длина текущей строки превышает заданный лимит.

4. Подсчёт вхождений символа:

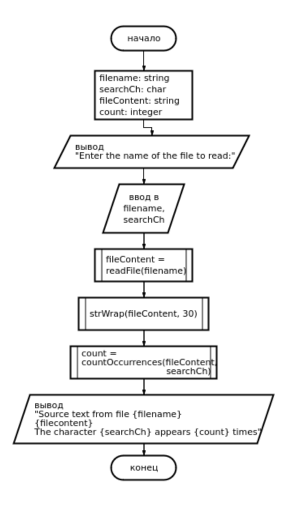
- Функция countOccurrences подсчитывает количество вхождений символа searchSymbol в строке, переданной ей как параметр.
- Для каждого символа строки, если он совпадает с searchSymbol, счётчик увеличивается.

5. Вывод результатов:

- Программа выводит отформатированный текст из файла.
- Затем выводится количество вхождений символа, введённого пользователем, в этот текст.

Название	Тип	Описание		
Типы данных				
exitState	enum	Перечисление, определяющее возможные состояния завершения программы: FAILURE (false) и		
		SUCCESS (true).		
Функции				
readFile()	std::string	Читает содержимое файла и возвращает его в		
		виде строки. Выбрасывает исключение в случае ошибки.		
strWrap()	void	Форматирует строку, разбивая её на подстроки		
		длиной не более maxStrLen, заменяя пробелы на		
		символы новой строки.		
countOccurrences()	size_t	Подсчитывает количество вхождений символа		
		search в строке str.		
Переменные main				
filename	std::string	Строка для хранения имени файла, которое вво-		
		дит пользователь.		
searchSymbol	char	Символ для поиска, который вводит пользова-		
		тель.		
fileContent	std::string	Строка для хранения содержимого файла, счи-		
		танного функцией readFile().		
file	std::ifstream	Поток для чтения файла, используемый в функ-		
		ции readFile().		

Таблица 4: Переменные, функции и константы, используемые в программе



3 Код:

```
#include <cassert>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <string>
#include <stdexcept>
#include <iostream>
constexpr bool IS_RELEASE_VERSION{ true };
enum exitState : bool {
    FAILURE = false,
    SUCCESS = true
};
std::string readFile(const char *filename) {
    std::ifstream file(filename);
    if (!file) {
        if constexpr (IS_RELEASE_VERSION)
            assert("Could not open file");
        throw std::runtime_error("Could not open file");
    }
```

```
std::ostringstream oss;
    oss << file.rdbuf();</pre>
    return oss.str();
}
void strWrap(std::string& str, size_t maxStrLen) {
    size_t strLen{ 1 };
    size_t lastWhitespaceIdx{ 0 };
    for (size_t i{ 0 }; i < str.length(); ++i, ++strLen) {</pre>
        if (str[i] == ' ')
            lastWhitespaceIdx = i;
        if (strLen > maxStrLen && lastWhitespaceIdx) {
            str[lastWhitespaceIdx] = '\n';
            strLen = i - lastWhitespaceIdx;
        } else if (str[i] == '\n')
            str[i] = ' ';
    }
}
size_t countOccurrences(const std::string& str, char search) {
    size_t count{ 0 };
    for (char ch : str)
        if (ch == search)
            ++count;
    return count;
}
int main() {
    std::string filename;
    std::cout << "Enter the name of the file to read: ";</pre>
    std::getline(std::cin, filename);
    char searchSymbol;
    std::cout << "Enter the character to search for: ";</pre>
    std::cin >> searchSymbol;
    try {
        std::string fileContent{ readFile(filename.c_str()) };
        strWrap(fileContent, 30);
        std::cout << "Source text from file " << filename << ":\n"
                   << fileContent << '\n'
                   << "The character '" << searchSymbol << "' appears "
                   << countOccurrences(fileContent, searchSymbol) << " times.\n";</pre>
    } catch (const std::exception& e) {
        std::cerr << "Error: " << e.what() << std::endl;
        return EXIT_FAILURE;
    }
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

4 Результат работы программы:

Enter the name of the file to read: data/input.txt Enter the character to search for: 1 Source text from file data/input.txt: Hello world The character 'l' appears 3 times.