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 №16

Алгоритмизация и программирование

Вариант 9

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
- Совершенствование навыков в программировании с использованием указателей
- Исследование процесса формирования элементов связанного списка
- Исследование операций с элементами связанных списков

Задание 2

В соответствии с вариантом написать и отладить программу, используя динамическую структуру данных: Односвязный список.

1 Условие

Написать программу, позволяющую с использованием меню и описанных выше операций производить работу со связанным списком, выполняя ввод данных в список из файла, вывод всего списка и обработку данных, хранящихся в списке, при решении задачи согласно варианту и выгрузка списка в файл. Вариант решения задачи без файлов возможен, но максимальная оценка результата — «хорошо».

Записи содержат название издания, газета или журнал, цена экземпляра. Добавлять новые записи так, чтобы сначала располагались журналы, затем газеты.

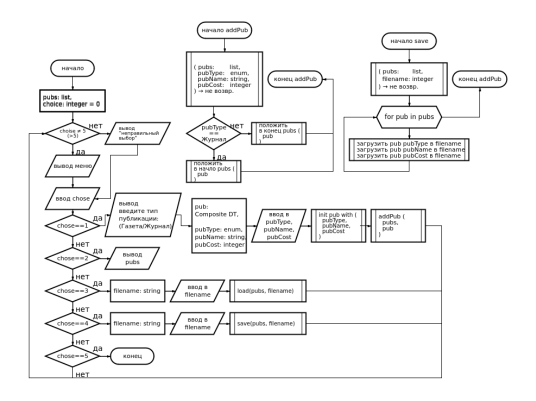
2 Алгоритм/иатематическая модель:

программа позволят добавлять, показывать, загружать и сохранять в файлы публикации(газеты и журналы). алгоритм выполнения программы следующий:

- 1. меню: программа предлагает пользователю выбор действий через консоль:
 - добавить публикацию.
 - показать список публикаций.
 - загрузить публикации из файла.
 - сохранить публикации в файл.
 - выйти из программы.

2. добавить публикацию:

- запрашивает у пользователя тип публикации (газета или журнал), название и цену.
- добавляет публикацию в список в зависимости от типа (журнал в начало списка, газета в конец).
- 3. показать публикации: выводит все публикации в списке с указанием их типа, названия и цены.
- 4. **загрузить публикации из файла:** программа читает данные из файла, ожидая строки с типом публикации, названием и ценой. эти данные добавляются в список публикаций.
- 5. сохранить публикации в файл: программа сохраняет список публикаций в файл в формате: тип, название, цена.
- 6. выход.



3 Диаграмма:

4 Код:

```
#include <cstdlib>
#include <cstdint>
#include <limits>
#include <list>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <iostream>
enum class PublicationType { Newspaper, Magazine };
enum : size_t { Type, Name, Cost };
using Publication = std::tuple<PublicationType, std::string, double>;
std::istream& operator>>(std::istream& is, PublicationType& type) {
    std::string str;
    is >> str;
    if (str == "Газета")
        type = PublicationType::Newspaper;
    else if (str == "Журнал")
        type = PublicationType::Magazine;
    else
        is.setstate(std::ios::failbit);
    return is;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& out, PublicationType type) {</pre>
    return out << (type == PublicationType::Newspaper ? "Газета" : "Журнал");
```

```
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const std::list<Publication>& pubs) {
    if (pubs.empty())
        return out << "Список пуст.\n";
    for (const auto& pub : pubs)
        out << std::get<Type>(pub) << ": " << std::get<Name>(pub)
            << ", Цена: " << std::get<Cost>(pub) << " монеты.\n";
    return out;
}
void addPublication(std::list<Publication>& pubs, const Publication& pub) {
    if (std::get<Type>(pub) == PublicationType::Magazine)
        pubs.push_front(pub);
    else
        pubs.push_back(pub);
}
bool loadPublications(std::list<Publication>& pubs, const std::string& filename) {
    std::ifstream file{filename};
    if (!file.is_open()) {
        std::cerr << "Ошибка: Не удалось открыть файл " << filename << '\n';
        return false;
    }
    std::string line, pubType, name;
    double price;
    while (std::getline(file >> std::ws, line)) {
        std::istringstream iss{line};
        std::getline(iss >> std::ws, pubType, ',');
        std::getline(iss >> std::ws, name, ',');
        if (!(iss >> price)) {
            std::cerr << "Ошибка: Некорректный формат строки: " << line << '\n';
            return false;
        }
        PublicationType type = pubType == "Журнал" ? PublicationType::Magazine : Pu
        addPublication(pubs, {type, name, price});
    return true;
}
bool savePublications(const std::list<Publication>& pubs, const std::string& filena
    std::ofstream file{filename};
    if (!file.is_open()) {
        std::cerr << "Ошибка: Не удалось открыть файл для записи: " << filename <<
        return false;
    }
    for (const auto& pub : pubs) {
        file << (std::get<Type>(pub) == PublicationType::Newspaper ? "Γασετα" : "Жу
             << ", " << std::get<Name>(pub) << ", " << std::get<Cost>(pub) << '\n';</pre>
    }
```

```
return true;
}
int main() {
    // std::setlocale(LC_ALL, "ru_RU.UTF-8");
    std::list<Publication> pubs;
    uint32_t choice = 0;
    while (choice != 5) {
        std::cout << "\nМеню:\n"
                  << "1. Добавить публикацию\n"
                  << "2. Показать публикации\n"
                  << "3. Загрузить из файла\n"
                  << "4. Сохранить в файл\n"
                  << "5. Выход\n"
                  << "Ваш выбор: ";
        if (!(std::cin >> choice)) {
            std::cerr << "Ошибка: Некорректный ввод. Ожидается число.\n";
            std::cin.clear();
            std::cin.ignore(std::numeric_limits<std::streamsize>::max(), '\n');
            continue;
        }
        switch (choice) {
            case 1: {
                PublicationType type;
                std::string name;
                double price;
                std::cout << "Введите тип (Газета или Журнал): ";
                if (!(std::cin >> type)) {
                    std::cerr << "Ошибка: Неверный тип публикации.\n";
                    std::cin.clear();
                    std::cin.ignore(std::numeric_limits<std::streamsize>::max(), '\
                    break;
                }
                std::cout << "Введите название: ";
                std::getline(std::cin >> std::ws, name);
                std::cout << "Введите цену: ";
                if (!(std::cin >> price)) {
                    std::cerr << "Ошибка: Неверный ввод цены.\n";
                    std::cin.clear();
                    std::cin.ignore(std::numeric_limits<std::streamsize>::max(), '\
                    break;
                }
                addPublication(pubs, {type, name, price});
                std::cout << "Публикация добавлена.\n";
                break;
```

```
}
            case 2:
                std::cout << pubs;</pre>
                break;
            case 3: {
                std::string filename;
                std::cout << "Введите имя файла: ";
                std::getline(std::cin >> std::ws, filename);
                if (loadPublications(pubs, filename))
                    std::cout << "Публикации успешно загружены.\n";
                break;
            }
            case 4: {
                std::string filename;
                std::cout << "Введите имя файла: ";
                std::getline(std::cin >> std::ws, filename);
                if (savePublications(pubs, filename))
                     std::cout << "Публикации успешно сохранены.\n";
                break;
            }
            case 5:
                std::cout << "Выход из программы.\n";
                break;
            default:
                std::cerr << "Ошибка: Неверный выбор.\n";
                break;
        }
    }
    return EXIT_SUCCESS;
}
source code
```

5 Результат работы программы

```
Меню:
1. Добавить публикацию
2. Показать публикации
3. Загрузить из файла
4. Сохранить в файл
5. Выход
Введите тип (Газета или Журнал): Газета
Введите название: Новая
Введите цену: 190
Публикация добавлена.
Меню:
1. Добавить публикацию
2. Показать публикации
3. Загрузить из файла
4. Сохранить в файл
5. Выход
Ваш выбор: 1
Введите тип (Газета или Журнал): Журнал
Введите тип (Газета или Журнал): Журнал
Введите тип (Газета или Журнал): Журнал
Введите название: Зеленый
Введите цену: 182
Публикация добавлена.
Меню:
1. Добавить публикацию
2. Показать публикации
3. Загрузить из файла
4. Сохранить в файл
5. Выход
Ваш выбор: 1
Введите тип (Газета или Журнал): Газета
Введите название: Фиолетовая
Введите цену: 20
Публикация добавлена.
Меню:
1. Добавить публикации
2. Показать публикации
2. Показать публикации
3. Загрузить из файла
4. Сохранить в файл
5. Выход
Ваш выбор: 2
Журнал: Зеленый, Цена: 182 монеты.
Газета: Новая, Цена: 180 монеты.
Газета: Новая, Цена: 20 монеты.
Газета: Новая, Цена: 20 монеты.
Газета: Фиолетовая, Цена: 20 монеты.
Газета: Фиолетовая, Цена: 20 монеты.
Газета: Фиолетовая, Цена: 20 монеты.
Выход
Ваш выбор: 5
Выход
Ваш выбор: 5
Выход
Ваш выбор: 5
```

Задание 3

1 Условие:

Дана запись многочлена (от переменной x) произвольной степени с целыми коэффициентами, причем они могут быть и неупорядочены по степеням x, а одночлены одной и той же степени могут повторяться (например, $-8x^4+3x^5+2x^4-1$). Требуется написать программу, которая выполняет следующие функции:

- процедуру ввод(Р), которая считывает с клавиатуры набор чисел и формирует список-многочлен Р.
- удаляет указанный элемент из списка.
- > вставляет элемент в произвольную позицию списка
- процедуру, которая приведет подобные и сформирует новый многочлен.
- процедуру вывод(P,x), которая печатает многочлен р как многочлен от переменной х.

2 Алгоритм / Математическая модель

Программа предназначена для работы с многочленами (полиномами) и позволяет добавлять, удалять и отображать члены полинома. Алгоритм выполнения программы следующий:

- 1. Меню: программа предлагает пользователю выбор действий через консоль:
 - Ввести новый член полинома.
 - Удалить член полинома по указанной степени.
 - Вывести полином на экран.
 - Выйти из программы.

2. Ввести новый член полинома:

- Запрашивает у пользователя многочлен или одночлен в строковом формате.
- Строка анализируется на наличие коэффициента и степени переменной.
- Если степень не указана, то по умолчанию считается, что степень равна 1.
- Добавляет новый член полинома в список. Если степень уже существует, коэффициенты складываются.

3. Удалить член полинома по указанной степени:

- Программа запрашивает у пользователя степень члена, который нужно удалить.
- Если в полиноме существует член с указанной степенью, он удаляется из списка.

4. Вывести полином:

- Программа выводит все члены полинома в формате: коэффициент, переменная, степень.
- Если полином пуст, выводится сообщение "Полином пуст".
- 5. Выход: программа завершает свою работу.

2.1 Математическая модель

1. Член полинома (терм) представляется как пара:

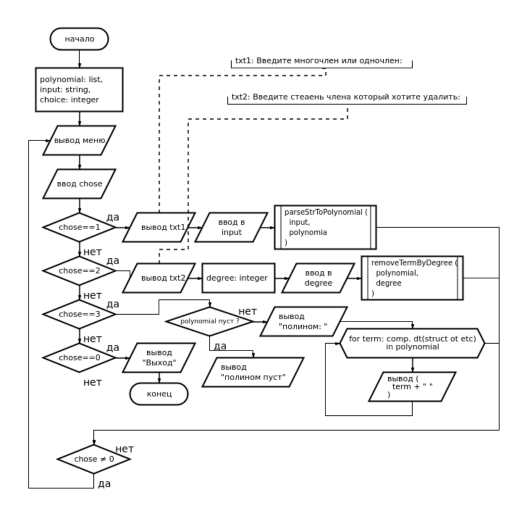
$$T(x) = (a, n)$$

где a — коэффициент, а n — степень переменной x.

- 2. **Полином** состоит из списка членов, каждый из которых представляет собой пару (a, n), где a коэффициент, а n степень.
- 3. **Процесс парсинга строки**: Если строка содержит символ 'х', то извлекаются коэффициент и степень. Если 'х' отсутствует, то это константа (степень 0, коэффициент равен числу). Если степень не указана явно, то она считается равной 1
- 4. **Алгоритм добавления члена в полином**: Если степень уже присутствует в полиноме, то коэффициенты складываются. Если степень отсутствует, новый член вставляется в нужное место, поддерживая упорядоченность полинома по убыванию степени.
- 5. **Удаление члена по степени**: Процесс удаления члена полинома с указанной степенью из списка.
- 6. Вывод полинома: Все члены полинома выводятся в читаемом виде, с учетом знака коэффициента, степени и форматирования.

Таким образом, программа позволяет эффективно манипулировать многочленами, обеспечивая функции для их редактирования и отображения.

3 Диаграмма:



4 Код:

```
// for EXIT_SUCCESS, abs
#include <cstdlib>
                       // for int32_t
#include <cstdint>
#include <limits>
                       // std::list
#include <list>
#include <string>
                      // std::string
#include <string_view> // std::string_view
#include <utility>
                      // for std::pair
#include <iostream>
                       // std::cout, std::cin
namespace {
    constexpr auto DEBUG_PRINT{ false };
}
using Term = std::pair<int32_t, int32_t>;
Term parseStrToTerm(std::string_view term) {
    int32_t cfcnt { 1 },
            degree{ 1 };
    size_t xPos{ term.find('x') };
    if (xPos == std::string_view::npos) { // if x not exist
```

```
cfcnt = std::stoi(std::string(term));
        degree = 0;
    } else {
        if (xPos > 0)
            switch (term[xPos-1]) {
            case '-':
                cfcnt = -1;
                break:
            case '+':
                cfcnt = +1;
                break;
            default:
                cfcnt = std::stoi(std::string(term.substr(0, xPos)));
        size_t powPos{ term.find('^', xPos) };
        if (powPos == std::string_view::npos || cfcnt == 0)
            degree = 1;
        else
            degree = std::stoi(std::string(term.substr(powPos + 1)));
    }
    return { cfcnt, degree };
}
void insertTerm(std::list<Term>& poly, const Term& term) {
    for (auto it{ poly.begin() }; it != poly.end(); ++it) {
        if (term.second == it->second) {
            it->first += term.first;
            if (it->first == 0)
                poly.erase(it);
            return;
        } else if (term.second > it->second) {
            poly.insert(it, term);
            return;
        }
    poly.push_back(term); // if term has the lowest degree put to the end
}
void removeTermByDegree(std::list<Term>& poly, int32_t degree) {
    for (auto it{ poly.begin() }; it != poly.end(); ++it)
        if (it->second == degree) {
            poly.erase(it);
            return;
        }
}
void parseStrToPolynomial(std::string_view str, std::list<Term>& poly) {
    size_t start {0},
           len
                 { str.size() };
    while (start < len) {</pre>
        size_t next{ str.find_first_of("+-", start + 1) };
        if (next == std::string_view::npos)
```

```
next = len;
        insertTerm(poly, parseStrToTerm(str.substr(start, next - start)));
        start = next;
    }
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const Term& term) {
if constexpr (! DEBUG_PRINT) {
    out << (term.first < 0? '-' : '+');
    if (term.first == 0)
        return out << 0;
    if (std::abs(term.first) != 1 || term.second == 0)
        out << std::abs(term.first);</pre>
    if (term.second > 0) {
        out << 'x';
        if (term.second != 1)
            out << '^' << term.second;
    }
}
else {
    out << "{ " << term.first << ", " << term.second << " }";
}
    return out;
}
int main() {
    std::list<Term> polynomial;
    std::string input;
    uint32_t choice;
    do {
        std::cout << "\nМеню:\n"
            "1. Ввести новый член полинома\n"
            "2. Удалить член по указанной степени\n"
            "3. Вывести полином\n"
            "O. Выйти\n"
            "Выбирите: ";
        if (!(std::cin >> choice)) {
            std::cerr << "Ошибка: Некорректный ввод. Ожидается число.\n";
            std::cin.clear();
            std::cin.ignore(std::numeric_limits<std::streamsize>::max(), '\n');
            continue;
        }
        switch(choice) {
            case 1:
                std::cout << "Введите многочлен или одночлен: ";
                std::getline(std::cin >> std::ws, input);
                parseStrToPolynomial(input, polynomial);
                break;
            case 2:
                std::cout << "Введите стеаень члена который хотите удалить: ";
                int32_t degree;
                std::cin >> degree;
```

```
removeTermByDegree(polynomial, degree);
                break;
            case 3:
                if (polynomial.empty())
                    std::cout << "Полином пуст\n";
                else {
                    std::cout << "Полином:\n";
                    for (const auto& term : polynomial)
                         std::cout << term << " ";
                    std::cout << '\n';</pre>
                }
                break;
            case 0:
                std::cout << "Выход\n";
                break;
            default:
                std::cout << "Неизвестный ввод, Выберете из доступных: 1, 2, 3, 0\n
        }
    } while(choice);
    return EXIT_SUCCESS;
}
source code
```

5 Результат работы программы

```
Меню:

1. ВВести новый член полинома
2. Удалить член по указанной степени
3. Вывести полинон
8. Выйти
Выбирите: 1
ВВести новый член полинома
2. Удалить член по указанной степени
3. Вывести полином
8. Выйти
Выбирите: 3
Полином:
44x^5 - x^4 +2x^2 +x +5

Меню:
1. ВВести новый член полинома
2. Удалить член по указанной степени
3. Вывести полином
8. Выйти
Выбирите: 1
ВВести новый член полинома
2. Удалить член по указанной степени
3. Вывести полином
8. Выйти
Выбирите: 1
ВВести новый член полинома
2. Удалить член по указанной степени
3. Вывести полином
8. Выйти
Выбирите: 3
Полином:
-x^7 +3x^6 +4x^5 -x^4 +x^2 +x +6

Меню:
1. ВВести новый член полинома
2. Удалить член по указанной степени
3. Вывести полином
8. Выйти
Выбирите: 2
ВВедите стедень члена который хотите удалить: 5

Меню:
1. Ввести новый член полинома
2. Удалить член по указанной степени
3. Вывести полином
8. Выйти
Выбирите: 2
ВВедите стедень члена который хотите удалить: 5

Меню:
1. Ввести новый член полинома
2. Удалить член по указанной степени
3. Вывести полином
8. Выйти
Выбирите: 3
Полином:
-x^7 +3x^6 -x^4 +x^2 +x +6

Меню:
1. Ввести новый член полинома
2. Удалить член по указанной степени
3. Вывести полином
8. Выйти
Выбирите: 3
Полином:
-x^7 +3x^6 -x^4 +x^2 +x +6

Меню:
1. Ввести новый член полинома
2. Удалить член по указанной степени
3. Вывести полином
8. Выйти
Выбирите: 8
Выход
```