Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Электротехнический факультет Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы» направление подготовки: 09.03.01— «Информатика и вычислительная техника»

Лабораторная работа № 7 по дисциплине «Информатика» на тему «Перегруженные функции и функции с переменным числом параметров»

Выполнил студент	гр. ИВТ-23-16
Южаков Федор А	лексеевич
Прородин	
Проверил:	
доцент кафедры И	TAC
Денис Владимиро	вич Яруллин
(оценка)	(подпись)
	(дата)

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1 Вариант задания

3 Вариант.

Задача 1.

Написать перегруженные функции и основную программу, которая их вызывает.

- а) для умножения целых чисел;
- б) для умножения комплексных чисел.

Задача 2.

Написать функцию sum с переменным числом параметров, которая находит сумму чисел типа int по формуле: S=a1*a2+a2*a3+a3*a4+...

Написать вызывающую функцию main, которая обращается к функции sum не менее трех раз с количеством параметров 5, 10, 12.

2 Анализ задачи

Задача 1.

Напишем первую функцию для умножения двух чисел: функция получает на вход два числа, и печатает их произведение. Теперь создадим функцию с таким же именем, но на вход она будет получать уже четыре числа: действительная часть первого комплексного числа, мнимая часть первого комплексного числа (коэффициент перед i), действительная часть второго комплексного числа. Далее по формуле:

$$(a+bi)(c+di) = (ac-bd) + (ad+bc)i$$

Для красивого вывода значение первой и второй скобки правой части уравнения запишем в разные переменные. Это позволит ни выводить символ i, если мнимая часть результата равна нулю, а также не выводить знак плюс между двумя частями комплексного числа, если мнимая часть имеет знак минус.

Пользователь в данной задаче для удобства проверки вводит четыре числа по порядку, первые два из которых перемножаются и выводятся, пары чисел первое и второе и третье и четвертое являются парой действительной части и коэффициента перед мнимой единицей двух перемножающийхся комплексных чисел, результат их умножения выводится ниже.

Задача 2.

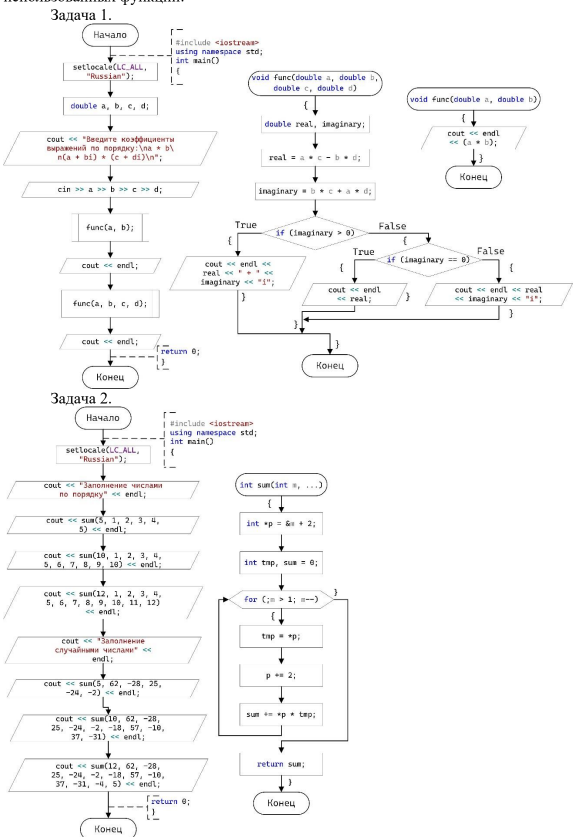
В данной задаче напишем функцию с переменным числом параметров, где первый известный параметр будет указывать на количество чисел, которые нужно обработать по формуле:

$$S = a1 * a2 + a2 * a3 + a3 * a4 + \dots$$

В теле программы для проверки функции вызовем её с различным количеством параметров и разными параметрами, после чего выведем результат.

3 Блок схема

Проанализировав задачи, составим подробные блок схемы основной программы и использованных функций.



ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4 Результат решения

4.1 Готовая программа

Исходя из подробных блок схем, составим программы на языке С++.

Таблица 1 – Готовая программа задачи 1

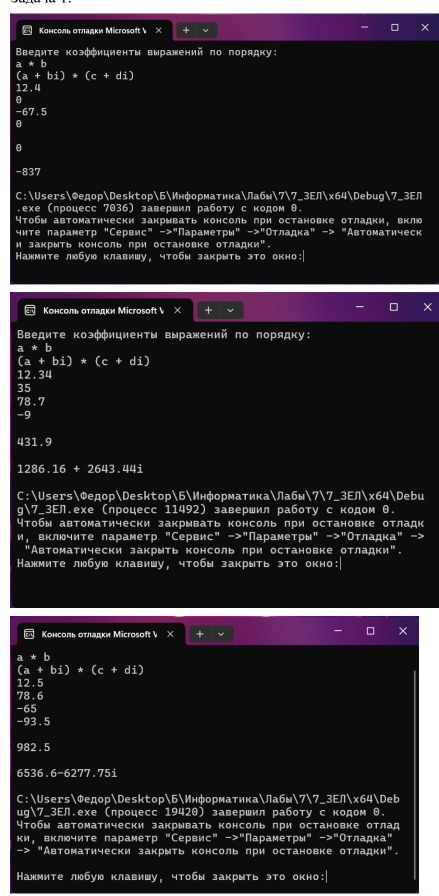
```
#include <iostream>
using namespace std;
void func(double a, double b)
{
    cout << endl << (a * b);</pre>
void func(double a, double b, double c, double d)
    double real, imaginary;
    real = a * c - b * d;
    imaginary = b * c + a * d;
    if (imaginary > 0) cout << endl << real << " + " << imaginary << "i";</pre>
    else if (imaginary == 0) cout << endl << real;</pre>
    else cout << endl << real << imaginary << "i";</pre>
int main()
    setlocale(LC_ALL, "Russian");
    double a, b, c, d;
    cout << "Введите коэффициенты выражений по порядку:\na * b\n(a + bi) * (c + di)\n";</pre>
    cin >> a >> b >> c >> d;
    func(a, b);
    cout << endl;</pre>
    func(a, b, c, d);
    cout << endl;</pre>
    return 0;
```

Таблица 2 – Готовая программа задачи 2

```
#include <iostream>
using namespace std;
int sum(int m, ...)
      int *p = &m + 2;
      int tmp, sum = 0;
      for (; m > 1; m--)
             tmp = *p;
             p += 2;
             sum += *p * tmp;
      }
      return sum;
int main()
      setlocale(LC_ALL, "Russian");
      cout << "Заполнение числами по порядку" << endl;
      cout << sum(5, 1, 2, 3, 4, 5) << endl;</pre>
      cout << sum(10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) << endl;
      cout << sum(12, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12) << endl;
      cout << "Заполнение случайными числами" << endl;
      cout << sum(5, 62, -28, 25, -24, -2) << endl;
      cout << sum(10, 62, -28, 25, -24, -2, -18, 57, -10, 37, -31) << endl;
      cout << sum(12, 62, -28, 25, -24, -2, -18, 57, -10, 37, -31, -4, 5) << endl;
      return 0;
```

4.2 Скриншоты

Запустим программы, чтобы убедится, что они работают верно. Залача 1.



вывод

В итоге этой работы были составлена программа с использованием перегруженных функций и функций с переменным числом параметров. Сделан вывод о полезности и сферах применения таких функций. Изучены тонкости работы с такими функциями. В ходе работы были получены новые навыки работы с функциями.

Проведенная лабораторная работа была опубликована в общий доступ по адресу: https://github.com/Fedor0000/TheUltimateFolder/tree/main/Sem 2/Labs/7 ЗЕЛ