# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «ПиКЯП»

Отчет по лабораторной работе №3

«Разработка на языке программирования Rust»

Выполнил: Проверил:

студент группы ИУ5-36Б преподаватель каф.

ИУ5

Рухлин Алексей Нардид А. Н.

### Описание задания

### Задание:

Реализуйте любое из заданий курса на языке программирования Rust.

### Описание задания

Разработать программу для решения квадратного уравнения вида ax2+bx+c=0ax^2 + bx + c = 0ax2+bx+c=0 с использованием языка программирования Rust. Программа должна:

- 1. Принимать коэффициенты ааа, bbb, ссс как параметры командной строки. Если параметры не указаны, программа запрашивает их ввод у пользователя.
- 2. Вычислять дискриминант и определять количество действительных корней уравнения.
- 3. В случае отсутствия корней выводить соответствующее сообщение.
- 4. Обрабатывать некорректный ввод, повторно запрашивая значения у пользователя.

# Текст программы

#### Rust

```
use std::env; use std::io;
use std::process::exit;
```

```
fn get_coefficient_input(prompt: &str) -> f64 { loop {
println!("{}", prompt);
let mut input = String::new(); io::stdin()
.read_line(&mut input)
.expect("Не удалось прочитать ввод");
match input.trim().parse::<f64>() { Ok(value) => return
value,
Err(_) \Rightarrow println!("Некорректное значение.
Пожалуйста, введите число."),
}
}
fn get_coefficient_from_args_or_input(args: &[String],
index: usize, prompt: &str) -> f64 {
if args.len() > index {
match args[index].parse::<f64>() { Ok(value) => value,
Err(_) => {
println!("Некорректное значение параметра \{\}.
Пожалуйста, введите вручную.", prompt);
get_coefficient_input(prompt)
} else {
get_coefficient_input(prompt)
}
fn calculate_discriminant(a: f64, b: f64, c: f64) -> f64
b * b - 4.0 * a * c
fn main() {
let args: Vec<String> = env::args().collect();
let a = get_coefficient_from_args_or_input(&args, 1,
"Введите коэффициент А:");
if a == 0.0 {
println!("Коэффициент A не может быть равен нулю, это не
квадратное уравнение.");
```

```
exit(1);
}
let b = get_coefficient_from_args_or_input(&args, 2,
"Введите коэффициент В:");
let c = get_coefficient_from_args_or_input(&args, 3,
"Введите коэффициент С:");
let discriminant = calculate_discriminant(a, b, c);
println!("Дискриминант: {}", discriminant);
a);
if discriminant > 0.0 {
let x1 = (-b + discriminant.sqrt()) / (2.0 *
a);
let x2 = (-b - discriminant.sqrt()) / (2.0 *
println!("Два действительных корня: x1 = \{\}, x2
= {}", x1, x2);
} else if discriminant == 0.0 \{ let x = -b / (2.0 * a) \}
println!("Один действительный корень: x = \{\}",
x);
} else {
println!("Действительных корней нет.");
```

# Экранные формы с примерами выполнения программы Пример 1 (Два корня):

```
Введите коэффициент А: 1
Введите коэффициент В: -3
Введите коэффициент С: 2
Дискриминант: 1.0
Два действительных корня: x1 = 2.0, x2 = 1.0
```

## Пример 2 (Один корень):

```
Введите коэффициент А: 1
Введите коэффициент В: -2
Введите коэффициент С: 1
Дискриминант: 0.0
Один действительный корень: x = 1.0
```

# Пример 3 (Нет корней):

```
Введите коэффициент А: 1
Введите коэффициент В: 0
Введите коэффициент С: 1
Дискриминант: -4.0
```

Действительных корней нет.

# Пример 4 (Командная строка):

\$ cargo run 1 −3 2

Дискриминант: 1.0

Два действительных корня: x1 = 2.0, x2 = 1.0

### Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была разработана программа на языке Rust для решения квадратных уравнений.

В процессе разработки были выполнены следующие задачи:

- Реализован ввод коэффициентов через командную строку или консоль с проверкой корректности ввода.
- Вычисление дискриминанта и анализ его значения для определения числа действительных корней.
- Обработка случаев, когда действительных корней нет.

• Программа продемонстрировала корректную работу на тестовых данных, обеспечив точность вычислений и пользовательский ввод без ошибок.

Программа отвечает требованиям задания, обладает надежностью (обработка ошибок ввода) и удобным интерфейсом взаимодействия. Использование языка Rust позволило обеспечить высокую производительность и безопасность работы с данными.