Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный

технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)»

Факультет «Информатика и системы управления» Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Домашнее задание и лабораторная работа №6 «Разработка на языке программирования Rust»

	Выполнил:
студент груп	пы ИУ5-33Б Николай Горкунов
подпись:	, дата:
	Проверил:
	преподаватель Юрий Гапанюк
подпись:	, дата:

Задание.

- 1. Реализуйте любое из заданий курса на языке программирования Rust (биквадратное уравнение из первой лабораторной).
- 2. Разработайте хотя бы один макрос.
- 3. Разработайте модульные тесты (не менее 3 тестов).

Была выбрана первая лабораторная работа, в которой надо было разработать программу для решения биквадратного уравнения.

Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов A, B, C, вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).

Коэффициенты A, B, C могут быть заданы в виде параметров командной строки (вариант задания параметров приведен в конце файла с примером кода). Если они не заданы, то вводятся с клавиатуры в соответствии с пунктом 2. Описание работы с параметрами командной строки.

Если коэффициент A, B, C введен или задан в командной строке некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и вводить коэффициент повторно пока коэффициент не будет введен корректно. Корректно заданный коэффициент - это коэффициент, значение которого может

быть без ошибок преобразовано в действительное число.

Исходный код.

```
main.rs:
extern crate quartic equation;
use quartic_equation::qe_struct::*;
use SquareRootResult::*;
use std::env;
fn main() {
     let mut v: Vec::<String> = env::args().collect();
    v.remove(0);
    let mut eq = Equation::new(v);
    eq.update_coefs();
    eq.calculate_roots();
     let res_str = match eq.res {
         Ok(res) => match res {
             NoRoots => format!("Корней нет"),
             OneRoot(rt) => format!("Один корень: {}.", rt),
             TwoRoots {
                 root1,
                 root2
             } => format!("Два корня: {} и {}.", root1, root2),
             ThreeRoots {
                 root1,
                 root2,
                 root3
             } => format!("Три корня: {}; {} и {}.", root1, root2,
root3),
```

```
FourRoots {
                 root1,
                 root2,
                 root3,
                 root4
             } => format!("Четыре корня: {}; {}; {} и {}.", root1,
root2, root3, root4),
         },
         Err(err) => format!("Ошибка: {}.", err),
     };
    println!("{}", res str);
}
qe_struct.rs:
use std::io;
#[derive(Debug, Copy, Clone)]
///Тип решения квадратного уравнения
pub enum SquareRootResult {
    /// Unit-тип
    NoRoots,
     /// Один корень - кортежная структура
    OneRoot(f64),
    /// С-подобная структура
    TwoRoots { root1: f64, root2: f64 },
    /// Один корень
    ThreeRoots { root1: f64, root2: f64, root3: f64 },
    /// Один корень
    FourRoots { root1: f64, root2: f64, root3: f64, root4: f64 },
}
#[derive(Debug, Clone)]
/// Структура, соответствующая уравнению
pub struct Equation {
    /// Коэффициент А
    pub c a: f64,
    /// Коэффициент В
    pub c b: f64,
    /// Коэффициент С
```

```
pub c_c: f64,
    /// Дискриминант
    pub diskr: f64,
    /// Корни
    pub res: Result::<SquareRootResult, &'static str>,
    /// Коэффициенты на вход new
   pub coefs: Vec<String>,
}
#[macro_export]
/// При получении коэффициента был повторяющийся код
macro_rules! my_macro {
    ( $x:expr , $y:tt ) => {
        match $x.trim().parse() {
            Ok(val) => {
                $y val;
            }
            Err(_) => ()
        }
   };
}
#[macro export]
/// Более удобный Equation new
macro_rules! qe_new {
    ( $a:expr , $b:expr , $c:expr ) => {
        Equation::new(vec![$a.to_string(), $b.to_string(),
$c.to_string()]);
    };
}
impl Equation {
    /// Функция создания
    pub fn new(coefs: Vec::<String>) -> Self {
        Self {
            c_a: 0.0,
            c_b: 0.0,
            c_c: 0.0,
            diskr: 0.0,
            res: Ok(SquareRootResult::NoRoots),
            coefs,
        }
```

```
}
    fn big d to roots(&mut self, roots: &mut Vec::<f64>, big d:
f64) -> i8 {
        if big d == 0.0 {
            let root = big_d.sqrt();
            roots.push(root);
            return 1;
        } else if big d > 0.0 {
            let root = big_d.sqrt();
            roots.push(-root);
            roots.push(root);
            return 2;
        } else {
            return 0;
        }
    }
    /// Функция вычисления корней
    pub fn calculate_roots(&mut self) {
        self.diskr = self.c_b.powi(2) - 4.0 * self.c_a * self.c_c;
        let mut roots = Vec::<f64>::new();
        self.res = {
            if self.diskr < 0.0 {</pre>
                Ok(SquareRootResult::NoRoots)
            } else if self.diskr == 0.0 {
                let big_d = -self.c_b / (2.0 * self.c_a);
                let cnt = self.big d to roots(&mut roots, big d);
                match cnt {
                    0 => Ok(SquareRootResult::NoRoots),
                    1 => Ok(SquareRootResult::OneRoot(roots[0])),
                    2 => Ok(SquareRootResult::TwoRoots {
                         root1: roots[0],
                        root2: roots[1],
                    }),
                    _ => Err("невозможное количество корней"),
            } else {
                let sq_d = self.diskr.sqrt();
                let mut big_d = (-self.c_b + sq_d) / (2.0 *
self.c a);
                let mut cnt = self.big_d_to_roots(&mut roots,
```

```
big_d);
                big_d = (-self.c_b - sq_d) / (2.0 * self.c_a);
                cnt += self.big d to roots(&mut roots, big d);
                match cnt {
                    0 => Ok(SquareRootResult::NoRoots),
                    1 => Ok(SquareRootResult::OneRoot(roots[0])),
                    2 => Ok(SquareRootResult::TwoRoots {
                        root1: roots[0],
                        root2: roots[1],
                    }),
                    3 => Ok(SquareRootResult::ThreeRoots {
                        root1: roots[0],
                        root2: roots[1],
                        root3: roots[2],
                        }),
                    4 => Ok(SquareRootResult::FourRoots {
                        root1: roots[0],
                        root2: roots[1],
                        root3: roots[2],
                        root4: roots[3],
                    }),
                    => Err("невозможное количество корней"),
                }
            }
        };
    }
    /// Обновление одного коэффициента, требует ввод если дан не
был или некорректный
   fn get_coef(&mut self, index: i8, message: &str) -> f64 {
        let mut input = String::new();
        if self.coefs.len() > index as usize{
            input = self.coefs[index as usize].clone();
            my macro!(input, return)
        }
        return loop {
            input.clear();
            println!("{}", message);
            io::stdin()
                .read line(&mut input)
                .expect("Неверно введена строка");
            my_macro!(input, break)
```

```
};
     }
     /// Обновление коэффициентов уравнения, требует ввод
недостающих и некорректных
     pub fn update_coefs(&mut self) -> () {
         self.c a = self.get coef(0, "Введите коэффициент A: ");
         self.c_b = self.get_coef(1, "Введите коэффициент В: ");
         self.c c = self.get coef(2, "Введите коэффициент С: ");
     }
}
lib.rs:
// Здесь не на чего смотреть. Таков путь раста.
pub mod qe struct;
test calculate roots.rs:
#[macro use]
extern crate quartic equation;
use quartic equation::qe struct::*;
use SquareRootResult::*;
#[test]
/// Проверка биквадратного уравнения без корней
fn zero roots() {
     let mut eq = qe_new!(1, 1, 1);
     eq.update coefs();
    eq.calculate_roots();
    match eq.res {
         Ok(res) => match res {
             NoRoots => (),
             _ => assert!(false, "Корней не должно было быть!"),
         Err(err) => assert!(false, "Ошибка: {}", err),
     }
}
#[test]
/// Проверка биквадратного уравнения с одним корнем
fn one root() {
```

```
const EXPECTED: f64 = 0.0;
    let mut eq = qe new!(1, 0, 0);
    eq.update coefs();
    eq.calculate roots();
    match eq.res {
        Ok(res) => match res {
            OneRoot(root) => assert!(root == EXPECTED, "Корень не
верный: {} != {}", root, EXPECTED),
            _ => assert!(false, "Корень должен был быть один!"),
        Err(err) => assert!(false, "Ошибка: {}", err),
}
#[test]
/// Проверка биквадратного уравнения с двумя корнями
fn two_roots() {
    const EXPECTED 1: f64 = -1.0;
    const EXPECTED 2: f64 = 1.0;
    let mut eq = qe new!(1, -2, 1);
    eq.update_coefs();
    eq.calculate roots();
    match eq.res {
        Ok(res) => match res {
            TwoRoots { root1, root2 } => {
                assert!(root1 == EXPECTED_1, "Первый корень не
верный: {} != {}", root1, EXPECTED_1);
                assert!(root2 == EXPECTED 2, "Второй корень не
верный: {} != {}", root2, EXPECTED_2);
            _ => assert!(false, "Корня должно было быть два!"),
        Err(err) => assert!(false, "Ошибка: {}", err),
    }
}
#[test]
/// Проверка биквадратного уравнения с тремя корнями
fn three_roots() {
    const EXPECTED 1: f64 = -1.0;
    const EXPECTED 2: f64 = 1.0;
    const EXPECTED 3: f64 = 0.0;
```

```
let mut eq = qe new!(2, -2, 0);
    eq.update coefs();
    eq.calculate roots();
   match eq.res {
        Ok(res) => match res {
            ThreeRoots { root1, root2, root3 } => {
                assert!(root1 == EXPECTED 1, "Первый корень не
верный: {} != {}", root1, EXPECTED 1);
                assert!(root2 == EXPECTED 2, "Второй корень не
верный: {} != {}", root2, EXPECTED_2);
                assert!(root3 == EXPECTED 3, "Третий корень не
верный: {} != {}", root3, EXPECTED 3);
           },
           _ => assert!(false, "Корня должно было быть три!"),
        Err(err) => assert!(false, "Ошибка: {}", err),
    }
}
#[test]
/// Проверка биквадратного уравнения с четырьмя корнями
fn four roots() {
    const EXPECTED 1: f64 = -1.0;
   const EXPECTED 2: f64 = 1.0;
    const EXPECTED 3: f64 = -0.5;
    const EXPECTED 4: f64 = 0.5;
    let mut eq = qe new!(4, -5, 1);
    eq.update coefs();
   eq.calculate roots();
   match eq.res {
       Ok(res) => match res {
            FourRoots { root1, root2, root3, root4 } => {
                assert!(root1 == EXPECTED 1, "Первый корень не
верный: {} != {}" , root1, EXPECTED 1);
                assert!(root2 == EXPECTED 2, "Второй корень не
верный: {} != {}" , root2, EXPECTED_2);
                assert!(root3 == EXPECTED_3, "Третий корень не
верный: {} != {}" , root3, EXPECTED_3);
                assert!(root4 == EXPECTED 4, "Четвёртый корень не
верный: {} != {}", root4, EXPECTED 4);
           },
            _ => assert!(false, "Корня должно было быть
```

```
четыре!"),
         Err(err) => assert!(false, "Ошибка: {}", err),
    }
}
test update coefs.rs:
use std::process::{Command, Stdio};
#[test]
/// Проверка ввода трёх коэффициентов (происходит расчёт ответа)
fn three coefs input() {
     const EXPECTED: &str = "Корней нет\n";
    match
Command::new("cargo").arg("build").stdout(Stdio::null()).spawn() {
         0k(..) \Rightarrow \{
             let output = Command::new("cargo").args(["run", "1",
"1", "1"]).output().expect("command cargo run failed");
             assert!(output.status.success());
             let str = String::from utf8 lossy(&output.stdout);
             assert!(str == EXPECTED, "Неверный ответ: \"{}\" !=
\"{}\"", str, EXPECTED);
         },
         Err(err) => assert!(false, "Ошибка: {}", err),
     }
}
```

Пример выполнения.

Тестирование вручную:

```
nop@nopc:~/Projects/bmstu_3sem/BKIT_2022/quartic_equation$ cargo run
     Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s
      Running `target/debug/quartic equation`
 Введите коэффициент А:
 Введите коэффициент В:
 -5
 Введите коэффициент С:
 Четыре корня: -1; 1; -0.5 и 0.5.
nop@nopc:~/Projects/bmstu_3sem/BKIT 2022/quartic equation$ cargo run a b 1
     Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s
      Running `target/debug/quartic_equation a b 1`
 Введите коэффициент А:
 Введите коэффициент В:
 -5
 Четыре корня: -1; 1; -0.5 и 0.5.
nop@nopc:~/Projects/bmstu 3sem/BKIT 2022/quartic equation$ cargo run 4 b c
     Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s
 Running `target/debug/quartic_equation 4 b c`
Введите коэффициент B:
 Введите коэффициент С:
 Четыре корня: -1; 1; -0.5 и 0.5.
• nop@nopc:~/Projects/bmstu_3sem/BKIT_2022/quartic_equation$ cargo run 4 -5 1
     Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s
      Running `target/debug/quartic_equation 4 -5 1`
 Четыре корня: -1; 1; -0.5 и 0.5.
```

Автоматическое тестирование:

```
nop@nopc:~/Projects/bmstu_3sem/BKIT_2022/quartic_equation$ cargo test --test '*'
    Finished test [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.03s
    Running tests/test_calculate_roots.rs (target/debug/deps/test_calculate_roots-b0a8dle74cealaca)
  running 5 tests
  test four_roots ... ok
  test one_root ... ok
  test three_roots ... ok
  test two_roots ... ok
  test zero_roots ... ok
  test result: ok. 5 passed; 0 failed; 0 ignored; 0 measured; 0 filtered out; finished in 0.00s
       Running tests/test_update_coefs.rs (target/debug/deps/test_update_coefs-4da307177549d821)
  running 1 test
      Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s
  test three_coefs_input ... ok
  test result: ok. 1 passed; 0 failed; 0 ignored; 0 measured; 0 filtered out; finished in 0.07s
Finished test [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s

Running tests/test_calculate_roots.rs (target/debug/deps/test_calculate_roots-b0a8dle74cealaca)
  running 5 tests
  test one_root ... ok
  test four_roots ... ok
  test three_roots ... ok
  test two_roots ... ok
  test zero_roots ... ok
  test result: ok. 5 passed; 0 failed; 0 ignored; 0 measured; 0 filtered out; finished in 0.00s
       Running tests/test update_coefs.rs (target/debug/deps/test_update_coefs-4da307177549d821)
  running 1 test
  test three_coefs_input ... ok
  test result: ok. 1 passed; 0 failed; 0 ignored; 0 measured; 0 filtered out; finished in 0.06s
      Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s
 nop@nopc:~/Projects/bmstu_3sem/BKIT_2022/quartic_equation$
```