Московский государственный технический

университет им. Н.Э. Баумана

Выполнил:

Студент группы ИУ5-33Б

Соколов Илья Владимирович

Подпись и дата:

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчёт по лабораторной работе №6

Факультет «Информатика и система управления»

Кафедра ИУ5 «Система обработки информации и управления»

Проверил:

Преподаватель каф. ИУ5

Гапанюк Юрий Евгеньевич

Подпись и дата:

/\*

программа, которая решает

биквадратное уравнение

 \*/

use std::io;

#[derive(Debug,Clone, Copy)]

enum Roots {

    NoRoots,

    OneRoot(f32),

    TwoRoots{ root1: f32, root2 : f32 }

}

#[derive(Debug,Clone, Copy)]

struct Square\_Equation {

    a : f32,

    b: f32,

    c: f32,

    D: f32,

    result: Roots

}

impl Square\_Equation {

    fn calculate\_roots(&mut self)

    {

        self.D=self.b.powf(2.0)-4.0\*self.a\*self.c;

        self.result  = {

            if self.D < 0.0 {

                Roots::NoRoots

        } else if self.D == 0.0 {

            let root: f32 = (-self.b) / (2.0 \* self.a);

            Roots::OneRoot(root)

        }

        else {

            let r1: f32 = (-self.b - self.D.powf(0.5)) / (2.0 \* self.a);

            let r2: f32 = (-self.b + self.D.powf(0.5)) / (2.0 \* self.a);

            Roots::TwoRoots { root1: r1, root2: r2 }

        }

    }

}

    fn get\_coefs(&mut self)

    {

        self.a=Square\_Equation::get\_coef("Введите коеффициент a:");

        self.b=Square\_Equation::get\_coef("Введите коеффициент b:");

        self.c=Square\_Equation::get\_coef("Введите коеффициент c:");

    }

    fn get\_coef(message: &str) -> f32

    {

        return loop {

            let mut res= String::new();

            println!("{}", message);

            io::stdin()

            .read\_line(&mut res)

            .expect("Неверно введена строка");

            match res.trim().parse() {

                Ok(val) => {

                    break val

                }

                Err(\_)=> {

                    continue;

                }

            }

        }

    }

}

fn main() {

    use Roots::\*;

    let mut eq = Square\_Equation {

        a : 0.0,

        b: 0.0,

        c: 0.0,

        D: 0.0,

        result: NoRoots

    };

    eq.get\_coefs();

    eq.calculate\_roots();

    println!("a: {}, b: {}, c: {}",eq.a,eq.b,eq.c);

    println!("Result: {:?}",eq.result);

    let text\_res = match eq.result {

        NoRoots => format!("Корней нет"),

        OneRoot(rt) => format!("Один корень => {}", rt),

        TwoRoots { root1, root2 } => format!("Два корня => {} и {}", root1, root2),

    };

    println!("{}", text\_res);

}

