Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Инфор	оматика и системы управления»
Кафедра ИУ5 «Системы	обработки информации и управления»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе №1 «Основные конструкции языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-32Б Мажитов В. Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Описание задания

Разработать программу для решения биквадратного уравнения.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python.
- 2. Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов A, B, C, вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 3. Коэффициенты A, B, C могут быть заданы в виде параметров командной строки. Если они не заданы, то вводятся с клавиатуры в соответствии с пунктом 2.
- 4. 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.
- 5. Дополнительное задание 1. Разработайте две программы на языке Python одну с применением процедурной парадигмы, а другую с применением объектно-ориентированной парадигмы.
- 6. Дополнительное задание 2. Разработайте две программы одну на языке Python, а другую на любом другом языке программирования (кроме C++).

Текст программы

Python, процедурная парадигма

```
import sys
from dataclasses import dataclass
from math import sqrt
from typing import Callable, Optional, Set

class WrongInput(Exception):
    pass

class NoSolutions(Exception):
    pass

@ddataclass
class Coefficients:
    A: float
    B: float
    C: float

def parse_float_from_string(inp: str, validator: Optional[Callable[[float], bool]]
= None) -> float:
```

```
digit = float(inp)
    if validator and not validator(digit):
        raise ValueError()
    return digit
def get_float_from_terminal(prompt: str, validator: Optional[Callable[[float],
bool]] = None) -> float:
    while True:
        try:
            print(prompt)
            inp = input()
            return parse_float_from_string(inp, validator)
        except ValueError:
            print("Неверный ввод")
def get_coefficients() -> Coefficients:
    if len(sys.argv) < 3:</pre>
        a = get_float_from_terminal("Введите коэффициент A", lambda x: x != 0)
        b = get_float_from_terminal("Введите коэффициент В")
        c = get_float_from_terminal("Введите коэффициент С")
    else:
        try:
            args = sys.argv[1:]
            a = parse_float_from_string(args[0], lambda x: x != 0)
            b = parse_float_from_string(args[1])
            c = parse_float_from_string(args[2])
        except ValueError:
            print("Неверные аргументы командной строки")
            exit()
    return Coefficients(
        A=a,
        B=b,
        C=c,
def solve(coefficients: Coefficients) -> Set[float]:
    d = coefficients.B ** 2 - 4 * coefficients.A * coefficients.C
    if d < 0:
        raise NoSolutions()
    roots: Set[float] = set()
    possible_roots = [
        (-coefficients.B - sqrt(d)) / (2 * coefficients.A),
        (-coefficients.B + sqrt(d)) / (2 * coefficients.A),
```

```
for root in possible_roots:
    if root >= 0:
        roots.add(sqrt(root))
        roots.add(-sqrt(root))

return roots

if __name__ == "__main__":
    coefficients = get_coefficients()
    try:
        print(solve(coefficients))
    except NoSolutions:
        print("Нет решений")
```

Golang, объектно-ориентированная парадигма

Файл main.go

```
package main
import (
    "fmt"
    "errors"
    "lab1/service"
    "lab1/domain"
)
func main() {
    inputService := service.NewInputService()
    var coefficients domain.Coefficients
    var err error
        coefficients, err = inputService.Get()
        if err != nil {
            fmt.Println(err)
            if errors.Is(err, domain.ErrWrongConsoleInput) {
                break
        } else {
            break
    solverService := service.NewSolverService()
    roots, err := solverService.Solve(coefficients)
    if err != nil {
       fmt.Println(err)
```

```
return
}
fmt.Printf("Корни: %+v\n", roots)
}
```

Файл domain/coefficients.go

```
package domain

type Coefficients struct {
    A float64
    B float64
    C float64
}
```

Файл domain/errors.go

```
package domain

import "errors"

var (
    ErrWrongInput = errors.New("Неверный ввод")
    ErrWrongConsoleInput = errors.New("Неверный ввод")
    ErrNoSolutions = errors.New("Нет решений")
)
```

Файл domain/input.go

```
package domain

type Input struct {
    A string
    B string
    C string
}
```

Файл service/input.go

```
package service

import (
    "fmt"
    "lab1/domain"
    "os"
    "strconv"
)

type InputService struct{}
```

```
func NewInputService() *InputService {
    return &InputService{}
func (_ *InputService) parseFloatFromString(input string) (float64, error) {
    value, err := strconv.ParseFloat(input, 64)
    if err != nil {
        return 0, domain.ErrWrongInput
   return value, nil
func (s *InputService) getCoefficients(input domain.Input) (output
domain.Coefficients, err error) {
    output.A, err = s.parseFloatFromString(input.A)
   if err != nil {
       return
    if output.A == 0 {
        err = domain.ErrWrongInput
       return
    output.B, err = s.parseFloatFromString(input.B)
    if err != nil {
       return
    output.C, err = s.parseFloatFromString(input.C)
    if err != nil {
       return
    return
func getMethodBasedErr(isConsole bool) error {
   if (isConsole) {
       return domain.ErrWrongConsoleInput
    } else {
       return domain.ErrWrongInput
    }
func (s *InputService) Get() (domain.Coefficients, error) {
    var input domain.Input
    isConsole := len(os.Args) > 3
```

```
if isConsole {
    input.A = os.Args[1]
    input.B = os.Args[2]
    input.C = os.Args[3]
} else {
    fmt.Print("Bведите κοэφφициенты через пробел: ")
    _, err := fmt.Scanf("%s %s %s", &input.A, &input.B, &input.C)
    if err != nil {
        return domain.Coefficients{}, getMethodBasedErr(isConsole)
    }
}
coefficients, err := s.getCoefficients(input)
if err != nil {
    return domain.Coefficients{}, getMethodBasedErr(isConsole)
}
return coefficients, nil
}
```

Файл service/solver.go

```
package service
import (
    "lab1/domain"
    "math"
type SolverService struct{}
func NewSolverService() *SolverService {
    return &SolverService{}
func (s *SolverService) Solve(coefficients domain.Coefficients) ([]float64, error)
    rootSet := map[float64]struct{}{}
    d := math.Pow(coefficients.B, 2) - 4*coefficients.A*coefficients.C
    if d < 0 {
        return []float64{}, domain.ErrNoSolutions
    possibleRoots := []float64{
        (-coefficients.B - math.Sqrt(d)) / (2 * coefficients.A),
        (-coefficients.B + math.Sqrt(d)) / (2 * coefficients.A),
    for _, root := range possibleRoots {
        if root < 0 {</pre>
           continue
```

```
rootSet[-math.Sqrt(root)] = struct{}{}
rootSet[math.Sqrt(root)] = struct{}{}

roots := make([]float64, 0, len(rootSet))
for root := range rootSet {
    roots = append(roots, root)
}

return roots, nil
}
```

Примеры выполнения программы

1. Python, процедурная парадигма

```
) python3 functional.py 0 0 0 0
Heверные аргументы командной строки
) python3 functional.py
Bведите коэффициент A
0
Heверный ввод
Введите коэффициент A
1
Введите коэффициент B
-5
Введите коэффициент C
4
{1.0, 2.0, -1.0, -2.0}
) python3 functional.py 1 -5 0
{0.0, 2.23606797749979, -2.23606797749979}
```

2. Golang, объектно-ориентированная парадигма

```
) go run <u>main.go</u>
Введите коэффициенты через пробел: 0 0 0
Неверный ввод
Введите коэффициенты через пробел: 1 -5 4
Корни: [-1 1 -2 2]
) go run <u>main.go</u> 1 -5 4
Корни: [-1 1 -2 2]
) go run <u>main.go</u> 1 -5 0
Корни: [-2.23606797749979 2.23606797749979 0]
```