Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика, искусственный интеллект и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Г.И. Ревунков, Ю.Е. Гапанюк, А.Н. Нардид

ВВЕДЕНИЕ В ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННУЮ И ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ПАРАДИГМЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ

Электронное учебное издание – рабочая версия

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.1 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ 1.1.1 Наиболее распространенные ФП-языки 1.1.1.1 F# 1.1.1.2 OCaml 1.1.1.3 Scala	4 4 4	
1.1.1.1 F#	4 4	
1.1.1.2 OCaml	4 4	
	4	
1.1.1.3 Scala		
	4	
1.1.1.4 Erlang		
1.1.1.5 Haskell	5	
1.2 МУЛЬТИПАРАДИГМАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	5	
1.3 ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	6	
1.3.1 Прямой логический вывод	6	
1.3.2 Обратный логический вывод	6	
1.3.2.1 Язык Prolog	6	
1.3.3 Изоморфизм Карри-Ховарда	7	
2 ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАДИГМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ПРИМЕ	DE	
РЕШЕНИЯ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ		
гешения квадгатного угавнения	/	
2.1 ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ С# С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПИСКА КОРНЕЙ	7	
2.2 ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ С# С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ	9	
2.3 ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ F# С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГЕБРАИЧЕСКОГО ТИПА	10	
2.4 ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ С# С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРФЕЙСА И НАСЛЕДУЕМЫХ КЛАССОВ	. 11	
2.5 ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ F# С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРФЕЙСА И НАСЛЕДУЕМЫХ КЛАССОВ	. 13	
2.6 ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ РҮТНОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИЙ (ПРОЦЕДУРНЫЙ ПОДХОД)		
2.7 ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ РҮТНОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАССОВ (ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫ)	Í	
подход) 16		

1 Краткий обзор источников по парадигмам программирования

Описание парадигм программирования.

1.1 Функциональное программирование

Описание	ФΠ	_
https://ru.wikipedia.org/	/wiki/Функциональное_программиров	ание
Языки ФП делят	ся на чистые (Haskell) и с побочны	ами эффектами
(большинство	языков)	_
https://ru.wikipedia.org/	/wiki/Чистота_языка_программирован	<u> РИ</u>
С точки зрения	парадигмы программирования язы	ки ФП можно
разделить на:		
1 0	TT	

- 1. Однопарадигмальные. Используют только приемы функционального программирования. Примеры Haskell, Erlang.
- 2. Объектно-функциональные. Наряду с ФП позволяют использовать ООП. Примеры F#, OCaml, Scala.
- 3. Функционально-логические. Сочетают концепции функционального и логического программирования. Пример Mercury https://ru.wikipedia.org/wiki/Mercury_(язык_программирования)
- 4. Мультипарадигмальные с развитым метапрограммированием. Используя метапрограммирование (поддержку макросов) как ядро языка существует возможность реализовать разные парадигмы, в том числе функциональную. Пример LISP. Как правило такие языки обладают свойством самоотображаемости (гомоиконичности) https://ru.wikipedia.org/wiki/Гомоиконичность

1.1.1 Наиболее распространенные ФП-языки

1.1.1.1 F#

https://ru.wikipedia.org/wiki/F_Sharp

Документация - http://fsharp.org/about/index.html#documentation

Книги:

- 1. Сошников Д.В. «Функциональное программирование на F#»
- 2. Don Syme, Adam Granicz, Antonio Cisternino «Expert F# 4.0»
- 3. Tao Liu «F# for C# Developers»

1.1.1.2 OCamI

https://ru.wikipedia.org/wiki/OCaml

Книга:

Ярон Мински, Анил Мадхавапедди и Джейсон Хикки «Программирование на языке OCaml».

Ha OCaml написана одна из самых известных систем автоматического доказательства теорем - https://ru.wikipedia.org/wiki/Coq

1.1.1.3 Scala

https://ru.wikipedia.org/wiki/Scala (язык программирования)

Книга:

Кей Хостманн «Scala для нетерпеливых»

Дистанционный цикл из 5 курсов (специализация) на английском языке - https://www.coursera.org/specializations/scala

1.1.1.4 Erlang

https://ru.wikipedia.org/wiki/Erlang

Синтаксис основан на логическом языке Пролог, хотя Erlang – функциональный язык.

Используется динамическая типизация, поэтому очень многие техники $\Phi\Pi$, связанные с типами, не работают в Erlang.

Erlang широко применяется на практике для разработки высоконагруженных систем.

Хорошая вводная статья по Erlang -

https://rsdn.org/article/erlang/GettingStartedWithErlang.xml

Книга:

Фред Хеберт «Изучай Erlang во имя добра!»

1.1.1.5 Haskell

https://ru.wikipedia.org/wiki/Haskell

Книги:

- 1. Миран Липовача «Изучай Haskell во имя добра!»
- 2. Книги Р.В. Душкина

Сайт «Русский учебник по Haskell» - http://anton-k.github.io/ru-haskell-book/book/toc.html

Дистанционный курс на русском языке https://stepik.org/course/Функциональное-программирование-на-языке-
https://stepik.org/course/Функциональное-программирование-на-языке-
https://stepik.org/course/Функциональное-программирование-на-языке-
Haskell-75

1.2 Мультипарадигмальное программирование

Как правило такие языки обладают свойством самоотображаемости (гомоиконичности) — https://ru.wikipedia.org/wiki/Гомоиконичность (в статье приведены примеры языков).

Наиболее известный язык – LISP и его диалекты.

Наиболее известный диалект - Clojure

https://ru.wikipedia.org/wiki/Clojure

Документация - https://clojure.org/reference/reader

Книга:

Чаз Эмерик, Брайен Карпер, Кристоф Гранд «Программирование на Clojure»

1.3 Логическое программирование

1.3.1 Прямой логический вывод

От данным к цели (вывод, управляемый данными).

https://en.wikipedia.org/wiki/Forward_chaining

Программа записывается в виде продукционных правил «ЕСЛИ условие ТО действие». Порядок вызова правил определяется динамически машиной вывода. Результат выполнения предыдущих правил меняет состояние машины вывода (операционную память) и приводит к вызову следующих правил. Цель динамически выводится в результате выполнения правил.

Традиционно применялись в экспертных системах.

Пример – язык CLIPS - https://ru.wikipedia.org/wiki/CLIPS

В последнее время также применяются как средство программирования общего назначения.

Пример – система Drools - https://en.wikipedia.org/wiki/Drools

1.3.2 Обратный логический вывод

От цели к данным.

https://en.wikipedia.org/wiki/Backward_chaining

1.3.2.1 Язык Prolog

https://ru.wikipedia.org/wiki/Пролог (язык программирования)

База знаний задается в виде предикатов. Правила вывода определяют связь между предикатами. Необходимо указать цель поиска и машина вывода пытается перебрать все комбинации предикатов, чтобы доказать цель. Задача машины вывода — найти комбинацию исходных данных при которых цель выполняется или доказать что их нет.

Фактически этот подход является аналогом языка запросов к базе знаний, выводимая цель соответствует конкретному запросу.

Существует диалект Пролога - Datalog (https://en.wikipedia.org/wiki/Datalog) который применяется как язык запросов к базам данных, в том числе к реляционным.

Книга:

Иван Братко «Алгоритмы искусственного интеллекта на языке Prolog» **Реализации Prolog:**

- 1. Простая учебная реализация SWI Prolog http://www.swi-prolog.org/
- 2. Одна из наиболее развитых реализаций, включающая логику высших порядков XSB Prolog http://xsb.sourceforge.net/

1.3.3 Изоморфизм Карри-Ховарда

Существует важный принцип, который устанавливает связь между функциональным и логическим программированием – https://ru.wikipedia.org/wiki/Cooтветствие Карри — Ховарда

Книга:

Пирс Б. «Типы в языках программирования».

2 Применение различных парадигм программирования на примере решения квадратного уравнения

Рассмотрим пример вычисления корней квадратного уравнения.

2.1 Пример на языке С# с использованием списка корней

Проект «SquareRoot». Файл: SquareRoot_Simple.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace SquareRoot
{
    /// <summary>
    /// Простое вычисление корней
    /// </summary>
    class SquareRoot Simple
```

```
{
        /// <summary>
        /// Вычисление корней
        /// </summary>
        public List<double> CalculateRoots(double a, double b, double c)
            List<double> roots = new List<double>();
            double D = b * b - 4 * a * c;
            //Один корень
            if (D == 0)
                double root = -b / (2 * a);
                roots.Add(root);
            //Два корня
            else if (D > 0)
                double sqrtD = Math.Sqrt(D);
                double root1 = (-b + sqrtD) / (2 * a);
                double root2 = (-b - sqrtD) / (2 * a);
                roots.Add(root1);
                roots.Add(root2);
            return roots;
        }
        /// <summary>
        /// Вывод корней
        /// </summary>
        public void PrintRoots(double a, double b, double c)
            List<double> roots = this.CalculateRoots(a, b, c);
            Console.Write("Коэффициенты: a=\{0\}, b=\{1\}, c=\{2\}. ", a, b, c);
            if(roots.Count == 0)
            {
                Console.WriteLine("Корней нет.");
            }
            else if (roots.Count == 1)
            {
                Console.WriteLine("Один корень {0}", roots[0]);
            }
            else if (roots.Count == 2)
                Console.WriteLine("Два корня {0} и {1}", roots[0], roots[1]);
        }
    }
}
```

Корни возвращаются в виде списка.

He очень надежно. Вдруг произошел сбой и вернулась пустая коллекция?

Для увеличения надежности будем использовать перечисление (enum).

2.2 Пример на языке С# с использованием перечисления

Проект «SquareRoot». Файл: SquareRoot_Enum.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace SquareRoot
    /// <summary>
    /// Перечисление для обозначения количества корней
    /// </summary>
    enum RootsEnum { NoRoots, OneRoot, TwoRoots }
    /// <summary>
    /// Вычисление корней с использованием перечисления
    /// </summary>
    class SquareRoot_Enum
        /// <summary>
        /// Вычисление корней
        /// </summary>
        public void CalculateRoots(double a, double b, double c, out List<double>
roots, out RootsEnum rootFlag)
        {
            rootFlag = RootsEnum.NoRoots;
            roots = new List<double>();
            double D = b * b - 4 * a * c;
            //Один корень
            if (D == 0)
            {
                rootFlag = RootsEnum.OneRoot;
                double root = -b / (2 * a);
                roots.Add(root);
            //Два корня
            else if (D > 0)
                rootFlag = RootsEnum.TwoRoots;
                double sqrtD = Math.Sqrt(D);
                double root1 = (-b + sqrtD) / (2 * a);
                double root2 = (-b - sqrtD) / (2 * a);
                roots.Add(root1);
                roots.Add(root2);
            }
        }
        /// <summary>
        /// Вывод корней
        /// </summary>
        public void PrintRoots(double a, double b, double c)
            List<double> roots;
            RootsEnum rootFlag;
            this.CalculateRoots(a, b, c, out roots, out rootFlag);
            Console.Write("Коэффициенты: a=\{0\}, b=\{1\}, c=\{2\}. ", a, b, c);
            if (rootFlag == RootsEnum.NoRoots)
            {
                Console.WriteLine("Корней нет.");
            else if (rootFlag == RootsEnum.OneRoot)
```

Корни возвращаются в виде списка, а также возвращается значение перечисления, которое задает количество корней.

Не очень удобно. Список корней и значение перечисления возвращаются по отдельности. При возникновении ошибки они могут не соответствовать друг другу.

Можно ли их объединить? Теоретически их можно объединить в отдельный класс, но все равно список корней и значение перечисления можно изменить отдельно друг от друга.

В F# они объединены в единую структуру, которая называется алгебраическим типом.

2.3 Пример на языке F# с использованием алгебраического типа

Проект «SquareRootFSharp». Файл: Program.fs

```
//Для использования классов Math и Console
open System
// Алгебраический тип или "Discriminated Unions"
// Алгебраический тип - тип сумма из типов произведений
// | - означает "или" и задает тип-сумму
// * - означает "и" и задает произведение (кортеж, который соединяет все элементы)
// В абстрактных алгебрах наиболее близкой алгеброй является полукольцо
///Тип решения квадратного уравнения
type SquareRootResult =
    NoRoots
     OneRoot of double
    | TwoRoots of double * double //кортеж из двух double
///Функция вычисления корней уравнения
let CalculateRoots(a:double, b:double, c:double):SquareRootResult =
    let D = b*b - 4.0*a*c;
    if D < 0.0 then NoRoots
    else if D = 0.0 then
        let rt = -b / (2.0 * a)
        OneRoot rt
    else
```

```
let sqrtD = Math.Sqrt(D)
        let rt1 = (-b + sqrtD) / (2.0 * a);
        let rt2 = (-b - sqrtD) / (2.0 * a);
        TwoRoots (rt1,rt2)
///Вывод корней (тип unit - аналог void)
let PrintRoots(a:double, b:double, c:double):unit =
    printf "Коэффициенты: a=%A, b=%A, c=%A. " a b с
    let root = CalculateRoots(a,b,c)
    //Оператор сопоставления с образцом
    let textResult =
        match root with
        | NoRoots -> "Корней нет"
        OneRoot(rt) -> "Один корень " + rt.ToString()
        | TwoRoots(rt1,rt2) -> "Два корня " + rt1.ToString() + " и " + rt2.ToString()
    printfn "%s" textResult
[<EntryPoint>]
let main argv =
    //Тестовые данные
    //2 корня
   let a1 = 1.0;
   let b1 = 0.0;
   let c1 = -4.0;
   //1 корень
   let a2 = 1.0;
   let b2 = 0.0;
   let c2 = 0.0;
   //нет корней
   let a3 = 1.0;
   let b3 = 0.0;
   let c3 = 4.0;
   PrintRoots(a1,b1,c1)
    PrintRoots(a2,b2,c2)
    PrintRoots(a3,b3,c3)
    //|> ignore - перенаправление потока с игнорирование результата вычисления
    Console.ReadLine() |> ignore
         0 // возвращение целочисленного кода выхода
```

У алгебраического типа есть недостаток. Его нельзя расширять в процессе реализации. А в С# можно воспользоваться решением на основе интерфейсов.

2.4 Пример на языке С# с использованием интерфейса и наследуемых классов

Проект «SquareRoot». Файл: SquareRoot_WithInterface.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace SquareRoot
{
   interface RootsResult { }
   class NoRoots : RootsResult { }
```

```
class OneRoot : RootsResult
    public double root { get; set; }
class TwoRoots : RootsResult
    public double root1 { get; set; }
    public double root2 { get; set; }
}
/// <summary>
/// Возможные варианты решения расширяются за счет использования интерфейса
/// </summary>
class SquareRoot_WithInterface
{
    /// <summary>
    /// Вычисление корней
    /// </summary>
    public RootsResult CalculateRoots(double a, double b, double c)
        List<double> roots = new List<double>();
        double D = b * b - 4 * a * c;
        //Один корень
        if (D == 0)
        {
            double rt = -b / (2 * a);
            return new OneRoot()
            {
                root = rt
            };
        }
        //Два корня
        else if (D > 0)
        {
            double sqrtD = Math.Sqrt(D);
            double rt1 = (-b + sqrtD) / (2 * a);
            double rt2 = (-b - sqrtD) / (2 * a);
            return new TwoRoots()
            {
                root1 = rt1,
                root2 = rt2
            };
        }
        //Нет корней
        else
        {
            return new NoRoots();
        }
    }
    /// <summary>
    /// Вывод корней
    /// </summary>
    public void PrintRoots(double a, double b, double c)
        RootsResult result = this.CalculateRoots(a, b, c);
        Console.Write("Коэффициенты: a=\{0\}, b=\{1\}, c=\{2\}. ", a, b, c);
        string resultType = result.GetType().Name;
        if (resultType == "NoRoots")
        {
            Console.WriteLine("Корней нет.");
        else if (resultType == "OneRoot")
```

```
{
    OneRoot rt1 = (OneRoot)result;
    Console.WriteLine("Один корень {0}", rt1.root);
}
else if (resultType == "TwoRoots")
{
    TwoRoots rt2 = (TwoRoots)result;
    Console.WriteLine("Два корня {0} и {1}", rt2.root1, rt2.root2);
}
}
}
```

Этот вариант лучше, потому что он позволяет расширять варианты решения, добавляя новые классы, наследуемые от интерфейса. Но в F# тоже так можно.

2.5 Пример на языке F# с использованием интерфейса и наследуемых классов

Проект «SquareRootFSharpClass». Файл: Program.fs

```
open System
///Интерфейс
type SquareRootEmpty = interface end
//Наследуемые классы с вариантами решения
type NoRoots()=
    interface SquareRootEmpty
//Клсс содержит параметры, которые присваиваются свойству
type OneRoot(p:double)=
    interface SquareRootEmpty
    // Объявление свойства
    member val root = p : double with get, set
type TwoRoots(p1:double,p2:double)=
    interface SquareRootEmpty
    // Объявление свойства
    member val root1 = p1 : double with get, set
    member val root2 = p2 : double with get, set
///Функция вычисления корней уравнения
let CalculateRoots(a:double, b:double, c:double):SquareRootEmpty =
    let D = b*b - 4.0*a*c;
    if D < 0.0 then (new NoRoots() :> SquareRootEmpty)
    else if D = 0.0 then
        let rt = -b / (2.0 * a)
        //Требуется явное приведение к интерфейсному типу
        (OneRoot(rt) :> SquareRootEmpty)
    else
        let sqrtD = Math.Sqrt(D)
        let rt1 = (-b + sqrtD) / (2.0 * a);
        let rt2 = (-b - sqrtD) / (2.0 * a);
        (TwoRoots(rt1,rt2) :> SquareRootEmpty)
///Вывод корней (тип unit - аналог void)
let PrintRoots(a:double, b:double, c:double):unit =
```

```
printf "Коэффициенты: a=%A, b=%A, c=%A. " a b с
    let root = CalculateRoots(a,b,c)
    //Оператор сопоставления с образцом по типу - :?
    let textResult =
        match root with
        :? NoRoots -> "Корней нет"
        | :? OneRoot as r -> "Один корень " + r.root.ToString()
        :? TwoRoots as r -> "Два корня " + r.root1.ToString() + " и " + r.root2.ToString()
          _ -> "" // Если не выполняется ни один из предыдущих шаблонов
    printfn "%s" textResult
[<EntryPoint>]
let main argv =
    //Тестовые данные
    //2 корня
   let a1 = 1.0;
    let b1 = 0.0;
    let c1 = -4.0;
    //1 корень
   let a2 = 1.0;
   let b2 = 0.0;
   let c2 = 0.0;
    //нет корней
   let a3 = 1.0;
    let b3 = 0.0;
   let c3 = 4.0;
   PrintRoots(a1,b1,c1)
    PrintRoots(a2,b2,c2)
    PrintRoots(a3,b3,c3)
    //|> ignore - перенаправление потока с игнорирование результата вычисления
    Console.ReadLine() |> ignore
         0 // возвращение целочисленного кода выхода
```

Таким образом в F# можно использовать как «закрытые» алгебраические типы так и «открытую» к расширению реализацию на основе интерфейса и наследуемых классов.

2.6 Пример на языке Python с использованием функций (процедурный подход)

Проект «SquareRootPython». Файл: roots_proc.py

Реализован подход из SquareRoot_Simple.cs

Язык Python поддерживает процедурную, объектно-ориентированную, и, отчасти, функциональную парадигмы.

```
Args:
        index (int): Номер параметра в командной строке
        prompt (str): Приглашение для ввода коэффицента
    Returns:
        float: Коэффициент квадратного уравнения
    try:
        # Пробуем прочитать коэффициент из командной строки
        coef_str = sys.argv[index]
    except:
        # Вводим с клавиатуры
        print(prompt)
        coef_str = input()
    # Переводим строку в действительное число
    coef = float(coef_str)
    return coef
def get_roots(a, b, c):
    Вычисление корней квадратного уравнения
    Args:
        a (float): коэффициент А
        b (float): коэффициент В
        c (float): коэффициент С
    Returns:
    list[float]: Список корней
    result = []
    D = b*b - 4*a*c
    if D == 0.0:
        root = -b / (2.0*a)
        result.append(root)
    elif D > 0.0:
        sqD = math.sqrt(D)
        root1 = (-b + sqD) / (2.0*a)
        root2 = (-b - sqD) / (2.0*a)
        result.append(root1)
        result.append(root2)
    return result
def main():
    Основная функция
    a = get_coef(1, 'Введите коэффициент A:')
    b = get_coef(2, 'Введите коэффициент В:')
    c = get_coef(3, 'Введите коэффициент С:')
    # Вычисление корней
    roots = get_roots(a,b,c)
    # Вывод корней
    len roots = len(roots)
    if len_roots == 0:
        print('Нет корней')
```

```
elif len_roots == 1:
    print('Один корень: {}'.format(roots[0]))
elif len_roots == 2:
    print('Два корня: {} и {}'.format(roots[0], roots[1]))

# Если сценарий запущен из командной строки
if __name__ == "__main__":
    main()

# Пример запуска
# qr.py 1 0 -4
```

2.7 Пример на языке Python с использованием классов (объектно-ориентированный подход)

Проект «SquareRootPython». Файл: roots_oop.py

Реализован подход из SquareRoot_Simple.cs, но с использованием

```
класса.
```

```
import sys
import math
class SquareRoots:
    def __init__(self):
        Конструктор класса
        # Объявление коэффициентов
        self.coef_A = 0.0
        self.coef_B = 0.0
        self.coef_C = 0.0
        # Количество корней
        self.num_roots = 0
        # Список корней
        self.roots_list = []
    def get_coef(self, index, prompt):
        Читаем коэффициент из командной строки или вводим с клавиатуры
            index (int): Номер параметра в командной строке
            prompt (str): Приглашение для ввода коэффицента
        Returns:
            float: Коэффициент квадратного уравнения
            # Пробуем прочитать коэффициент из командной строки
            coef_str = sys.argv[index]
        except:
            # Вводим с клавиатуры
            print(prompt)
            coef_str = input()
```

```
# Переводим строку в действительное число
        coef = float(coef str)
        return coef
    def get_coefs(self):
        Чтение трех коэффициентов
        self.coef_A = self.get_coef(1, 'Введите коэффициент A:')
        self.coef_B = self.get_coef(2, 'Введите коэффициент В:') self.coef_C = self.get_coef(3, 'Введите коэффициент С:')
    def calculate roots(self):
        Вычисление корней квадратного уравнения
        a = self.coef_A
        b = self.coef_B
        c = self.coef_C
        # Вычисление дискриминанта и корней
        D = b*b - 4*a*c
        if D == 0.0:
             root = -b / (2.0*a)
             self.num_roots = 1
             self.roots_list.append(root)
        elif D > 0.0:
             sqD = math.sqrt(D)
             root1 = (-b + sqD) / (2.0*a)
             root2 = (-b - sqD) / (2.0*a)
             self.num\_roots = 2
             self.roots list.append(root1)
             self.roots_list.append(root2)
    def print_roots(self):
        # Проверка отсутствия ошибок при вычислении корней
        if self.num roots != len(self.roots list):
             print(('Ошибка. Уравнение содержит {} действительных корней, ' +\
                 'но было вычислено {} корней.').format(self.num_roots,
len(self.roots_list)))
        else:
             if self.num_roots == 0:
                 print('Нет корней')
             elif self.num roots == 1:
                 print('Один корень: {}'.format(self.roots_list[0]))
             elif self.num_roots == 2:
                 print('Два корня: {} и {}'.format(self.roots_list[0], \
                     self.roots_list[1]))
def main():
    Основная функция
    # Создание объекта класса
    r = SquareRoots()
    # Последовательный вызов необходимых методов
    r.get coefs()
    r.calculate roots()
    r.print roots()
```

```
# Если сценарий запущен из командной строки
if __name__ == "__main__":
    main()

# Пример запуска
# roots_oop.py 1 0 -4
```