

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 ПАРАДИГМУ
ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ РЕШЕНИЯ
ЗАДАЧИ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ**

Электронное учебное издание – рабочая версия

Москва, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	КРАТКИЙ ОБЗОР ИСТОЧНИКОВ ПО ПАРАДИГМАМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ...	3
1.1	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	3
1.1.1	<i>Наиболее распространенные ФП-языки</i>	4
1.1.1.1	F#	4
1.1.1.2	OCaml	4
1.1.1.3	Scala	4
1.1.1.4	Erlang	4
1.1.1.5	Haskell	5
1.2	МУЛЬТИПАРАДИГМАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	5
1.3	ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	6
1.3.1	<i>Прямой логический вывод</i>	6
1.3.2	<i>Обратный логический вывод</i>	6
1.3.2.1	Язык Prolog	6
1.3.3	<i>Изоморфизм Карри-Ховарда</i>	7
2	ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАДИГМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ РЕШЕНИЯ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ	7
2.1	ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ C# С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПИСКА КОРНЕЙ	7
2.2	ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ C# С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ	9
2.3	ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ F# С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГЕБРАИЧЕСКОГО ТИПА	10
2.4	ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ C# 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 PYTHON С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИЙ (ПРОЦЕДУРНЫЙ ПОДХОД)	14
2.7	ПРИМЕР НА ЯЗЫКЕ PYTHON С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАССОВ (ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД)	16

1 Краткий обзор источников по парадигмам программирования

Описание [парадигм программирования](#).

1.1 Функциональное программирование

Описание

ФП

—

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

Языки ФП делятся на чистые (Haskell) и с побочными эффектами (большинство языков)

—

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

С точки зрения парадигмы программирования языки ФП можно разделить на:

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
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 OCaml

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

Книга:

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

На 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_\(язык_программирования\)](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 ФП, связанные с типами, не работают в Erlang.

Erlang широко применяется на практике для разработки высоконагруженных систем.

Хорошая вводная статья по Erlang -

<https://rdsn.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-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_\(язык_программирования\)](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/Соответствие_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 C# 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.WriteLine("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.

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

Для увеличения надежности будем использовать перечисление (enum).

2.2 Пример на языке C# 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.WriteLine("Коэффициенты: a={0}, b={1}, c={2}. ", a, b, c);
            if (rootFlag == RootsEnum.NoRoots)
            {
                Console.WriteLine("Корней нет.");
            }
            else if (rootFlag == RootsEnum.OneRoot)
            {

```

```

        Console.WriteLine("Один корень {0}", roots[0]);
    }
    else if (rootFlag == RootsEnum.TwoRoots)
    {
        Console.WriteLine("Два корня {0} и {1}", roots[0], roots[1]);
    }
}
}
}

```

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 c
    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 C# можно воспользоваться решением на основе интерфейсов.

2.4 Пример на языке C# 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.WriteLine("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 c
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.

```

import sys
import math

def get_coef(index, prompt):
    """
    Читаем коэффициент из командной строки или вводим с клавиатуры
    """

```

```

Args:
    index (int): Номер параметра в командной строке
    prompt (str): Приглашение для ввода коэффициента

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 A
        b (float): коэффициент B
        c (float): коэффициент C

    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 B:')
    c = get_coef(3, 'Введите коэффициент C:')
    # 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
        Args:
            index (int): Номер параметра в командной строке
            prompt (str): Приглашение для ввода коэффициента
        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_coefs(self):
    """
    Чтение трех коэффициентов
    """
    self.coef_A = self.get_coef(1, 'Введите коэффициент A:')
    self.coef_B = self.get_coef(2, 'Введите коэффициент B:')
    self.coef_C = self.get_coef(3, 'Введите коэффициент C:')

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
```