Язык Java и разработка Java-приложений

Владимир Юрьевич Романов, Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики vromanov@cs.msu.su, romanov.rvy@yandex.ru

Литература

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

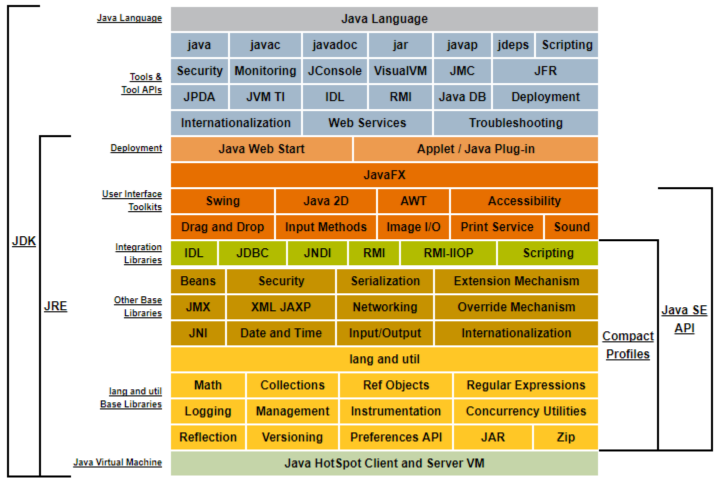
- James Gosling, Bill Joy, Guy Steele, Gilad Bracha, Alex Buckley Java(TM) Programming Language, Java SE 8 Edition https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se8/jvms8.pdf
- 2. Tim Lindholm, Frank Yellin, Gilad Bracha, Alex Buckley
 The JavaTM Virtual Machine Specification, Java SE 8 Edition
 https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se8/jvms8.pdf
- 3. Eclipse web sites: http://www.eclipse.org
- 4. Oracle web site: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/
- 5. Брюс Эккель. Философия Java. 4-е издание. Издательство «Питер». Петербург 2016. ISBN 5-88782-105-1

Документация по Java

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/



Цели курса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Изучение языка Java перед изучением технологий основанных на языке Java
- Изучение среды разработки Eclipse распространяемой фирмой IBM в исходных текстах
- Подготовка к изучению курса: "Разработка объектно-ориентированных систем программирования в среде Eclipse"

О курсе "Разработка объектно-ориентированных систем программирования в среде Eclipse"

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Разработка расширений (plug-in) для среды Eclipse
- Разработка расширений среды для объектно-ориентированных систем программирования
- Разработка распознавателей для объектно- ориентированных языков программирования
- Разработка промежуточного представления компилятора с помощью Eclipse Modeling Framework

О курсе "Разработка объектно-ориентированных систем программирования в среде Eclipse"

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Визуализация промежуточного представления компилятора с помощью *Graphic Editing Framework*
- Моделирование программ с помощью реализованной в среде Eclipse *метамодели* языка UML 2.0
- Генерация кода для виртуальной машины Java
- Разработка в среде Eclipse отладчиков для языков программирования

Язык программирования Java

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

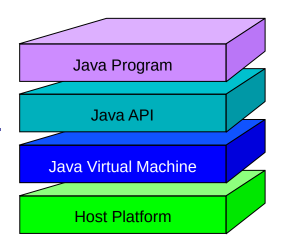
- Простота
- Язык высокого уровня
- Объектно-ориентированный
- Независим от архитектуры
- Переносим в исходных текстах и в двоичном коде

- Интерпретируемый и компилируемый
- Многопоточный

Платформа Java

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Платформа окружение разработки где работает программа
- Java платформа работает на разных операционных системах
- Java платформа состоит из виртуальной машины Java и интерфейса приложений



Компилятор и виртуальная машина Java

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.





Установка Eclipse. Версии среды

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- Среда Eclipse <u>бесплатна</u>
- Дистрибутив Eclipse загружается с сайта:

https://www.eclipse.org/downloads/packages/release/2020-06/r

Eclipse Modeling Tools

444 MB 9,497 DOWNLOADS



The Modeling package provides tools and runtimes for building model-based applications. You can use it to graphically design domain models, to leverage those models at design time by creating and editing dynamic instances, to collaborate via Eclipse's team support with facilities for comparing and merging models and model instances structurally, and finally to generate Java code from those models to produce complete applications. In addition, via the package's discover catalog, you can easily install a wide range of additional powerful, model-based tools and runtimes to suit your specific needs.



Windows x86_64 macOS x86_64 Linux x86_64

Установка Eclipse. Eclipse Modeling Tools

МГУ им



Eclipse IDE for JavaScript and Web Developers

156 MB - Downloaded 29,419 Times



Eclipse IDE for Java and DSL Developers

309 MB - Downloaded 19,275 Times



Eclipse for Parallel Application Developers

227 MB - Downloaded 18,259 Times



Eclipse for RCP and RAP Developers

254 MB - Downloaded 13,260 Times



Eclipse Modeling Tools

392 MB - Downloaded 8,603 Times



Eclipse IDE for Java and Report Developers

315 MB - Downloaded 4,941 Times



Eclipse for Testers

131 MB - Downloaded 4,115 Times

Windows **32-bit 64-bit** Mac Cocoa **64-bit** Linux **32-bit 64-bit**

Windows **32-bit 64-bit** Mac Cocoa **64-bit** Linux **32-bit 64-bit**

Windows **32-bit 64-bit** Mac Cocoa **64-bit** Linux **32-bit 64-bit**

Windows **32-bit 64-bit** Mac Cocoa **64-bit** Linux **32-bit 64-bit**

Windows **32-bit 64-bit** Mac Cocoa **64-bit** Linux **32-bit 64-bit**

Windows **32-bit 64-bit**Mac Cocoa **64-bit**Linux **32-bit 64-bit**

Windows **32-bit 64-bit** Mac Cocoa **64-bit** Linux **32-bit 64-bit**

Eclipse Modeling Tools

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

https://www.eclipse.org/downloads/packages/release/2020-06/r

Eclipse Modeling Tools

444 MB 9.578 DOWNLOADS



The Modeling package provides tools and runtimes for building model-based applications. You can use it to graphically design domain models, to leverage those models at design time by creating and editing dynamic instances, to collaborate via Eclipse's team support with facilities for comparing and merging models and model instances structurally, and finally to generate Java code from those models to produce complete applications. In addition, via the package's discover catalog, you can easily install a wide range of additional powerful, modelbased tools and runtimes to suit your specific needs.



Windows x86 64 macOS x86 64 Linux x86_64



IntelliJ IDEA Community Edition

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

https://www.jetbrains.com/idea/download/#section=windows

Download IntelliJ IDEA

Free 30-day trial			
Download		.exe	
For web and enterprise development			
Ultimate			
I II4ima a 4 a			
Windows	macOS	Liı	nux



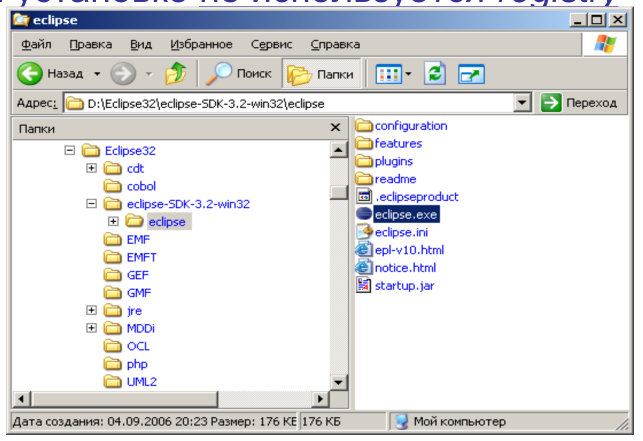
Краткий обзор среды Eclipse для разработки на языке Java

Запуск среды Eclipse на исполнение

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Установка – просто распаковка Zip-архива.
 При установке не используется registry



Обзор среды Eclipse

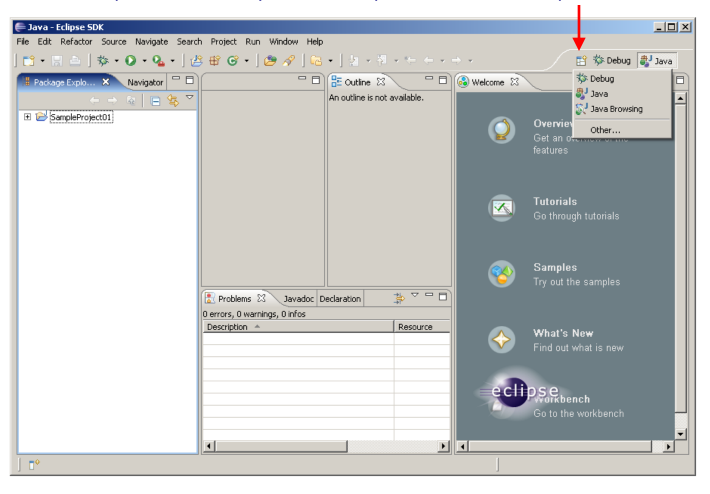
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Перспективы (Perspectives)
- Виды (Views)
- Редакторы (Editors)
- Работа с файлами
- Навигация по рабочему месту (Workbench)
- Консоль (Console)

Обзор среды Eclipse. Перспективы (Java)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- На рабочем месте (workbench) может быть открыто несколько перспектив
- Различные перспективы могут быть выбраны из панели перспектив



Обзор среды Eclipse. Перспективы (Java Browsing)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
Java Browsing - Sample.java - Eclipse SDK
                                                                                                                   File Edit Refactor Source Navigate Search Project Run Window Help
| 📸 + 🖫 👜 | 🏇 + 🖸 + 📞 + | 🖄 🕸 🞯 + | 🕭 🖋 | 🕞 + | | 🌽 📵 | 🛂 + 🖓 + 🤄 + 🗢 + -
                                                                                                     😭 🔝 Java Browsing
                                                    ▼ □ 🗎 👺 Types 🖾
                       ▽ □ □ 🐈 Packages 🛭
                                                                                   ▼ □ □ 👭 Members 🛭
 Projects 🖂
                                                              G<sub>▶</sub>Sample
 🖶 (default package)
                                                                                              ······ • S main(String[])

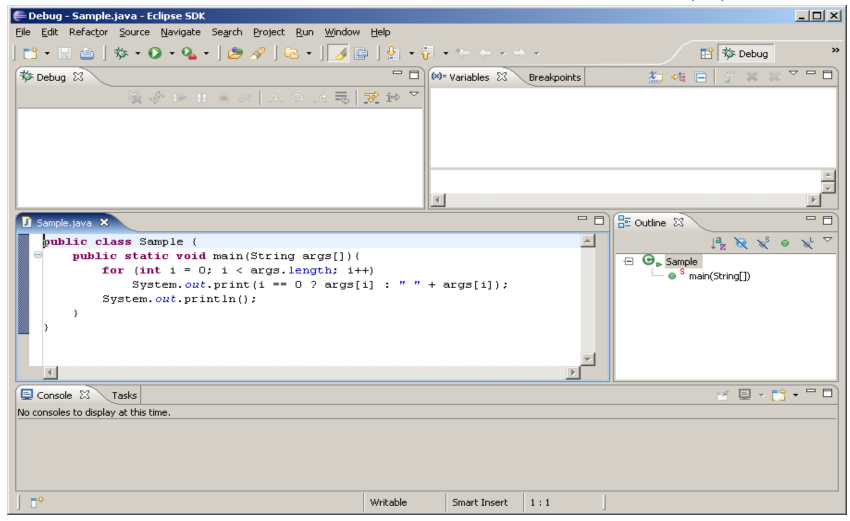
☑ Sample.java 

X

    public class Sample {
        public static void main(String args[]){
             for (int i = 0; i < args.length; i++)
                 System.out.print(i == 0 ? args[i] : " " + args[i]);
             System. out.println();
                                                                Smart Insert
                                                    Writable
                                                                            1:1
```

Обзор среды Eclipse. Перспективы (Debug)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

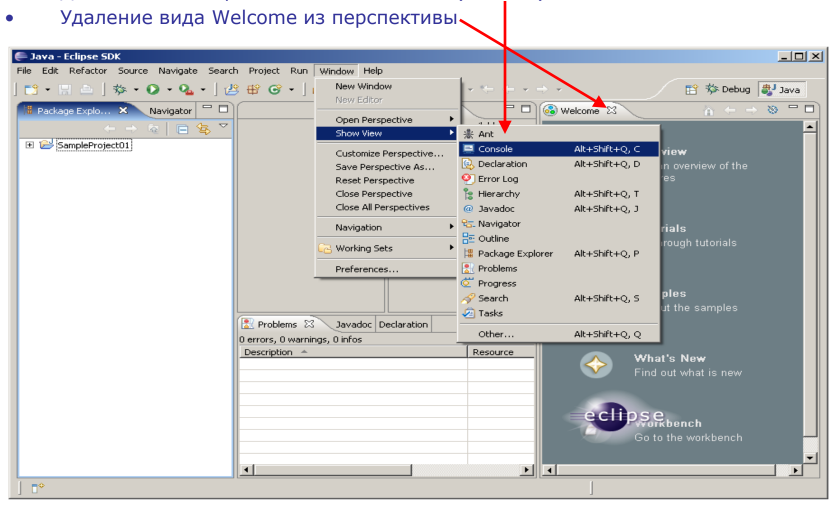


Обзор среды Eclipse. Добавление видов к перспективам

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Добавление к перспективе нового вида (Console)



Обзор среды Eclipse. Сохранение перспективы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Сохранение перспективы под новым именем 😂 Java - Eclipse SDK File Edit Refactor Navigate Search Project Run Window Help Save Perspective As... 🔛 🐉 Java 🔅 Debug Enter or select a name to save the current ☐ Package E... ☐ Hierarchy ₽ Outline 🏻 perspective as An outline is not available. Name: Java_R Existing Perspectives: ₩C/C++ Bar CVS Repository Exploring 🏇 Debug 🏂 Java R 🐉 Java (default) 🔊 Java Browsing 🕍 Java Type Hierarchy Plug-in Development Resource E Team Synchronizing OΚ Cancel Problems Javadoc Declaration 🖳 Console 🕱 No consoles to display at this time.

Обзор среды Eclipse. Виды

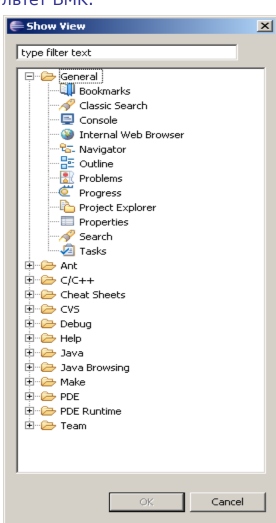
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

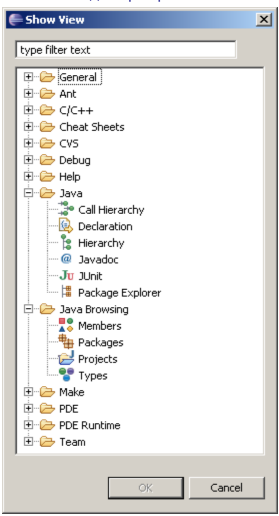
Java Perspective

- Declaration
- Javadoc
- Outline
- Package Explorer
- Problems
- Welcome

Debug Perspective

- Console
- Debug
- Outline
- Tasks
- Variables
- Welcome





Обзор среды Eclipse. Редакторы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Редакторы могут быть открыты для большинства ресурсов
- Несколько редакторов может быть открыто в стеке
- Если содержимое редактора было модифицировано, но не сохранено, то перед именем файла *
- Если редактор активен, то в меню и панели инструментов содержатся операции применимые к активному редактору

```
√ SimpleTest.java X

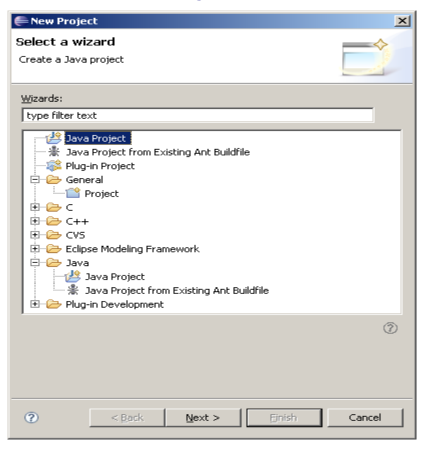
J) VectorTest.java.
 package junit.samples;
 import junit.framework.*;
                           Редакторы в стеке
 / ##
  * Some simple tests.
public class SimpleTest extends TestCase {
     protected int fValue1;
     protected int fValue2;
Ji AllTests.java X
                             Редакторы черепицей
 package junit.samples;
import junit.framework.*;
  * TestSuite that runs all the sample tests
 public class AllTests {
     public static void main (String[] args) {
```

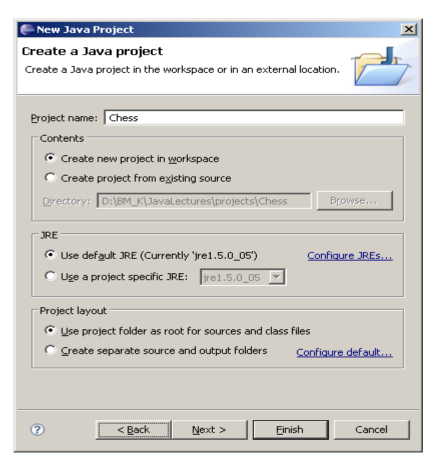
Обзор среды Eclipse. Создание нового проекта

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• File | New | Project



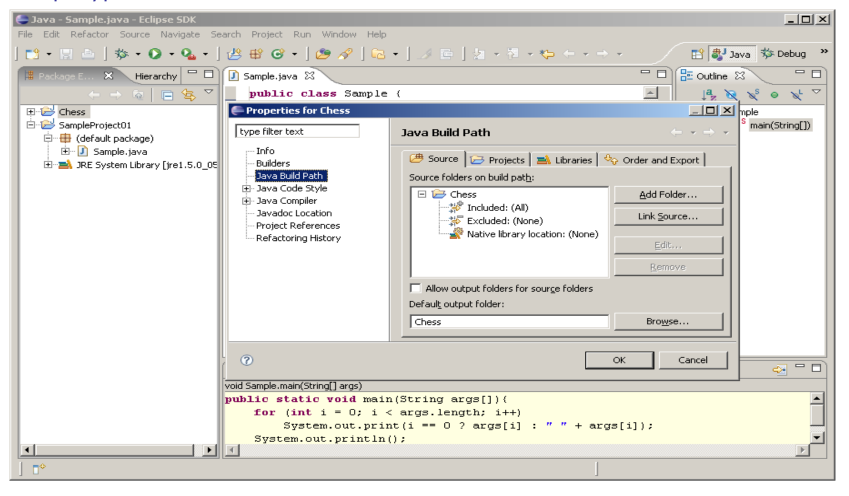


Обзор среды Eclipse. Свойства

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Все ресурсы имеют свойства.

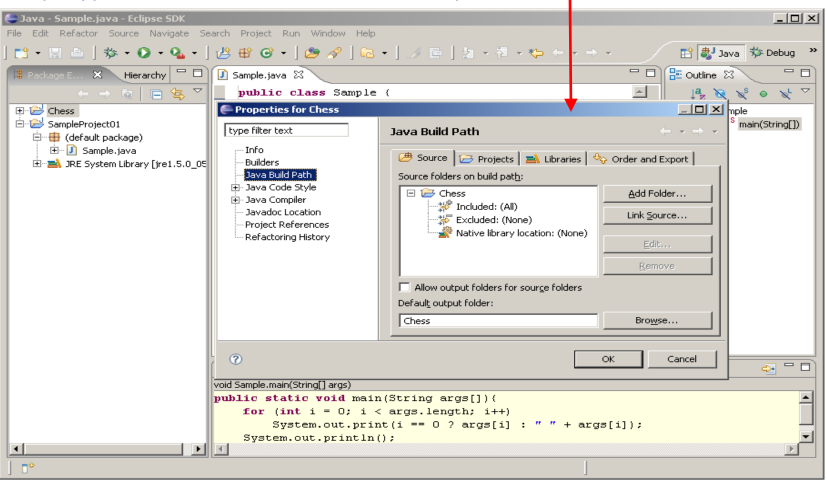


Обзор среды Eclipse. Свойства

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Все ресурсы имеют свойства. Свойства проекта *Chess*:

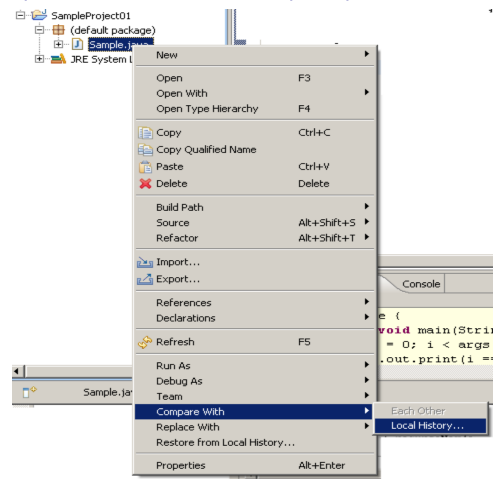


Обзор среды Eclipse. Локальная история (1)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

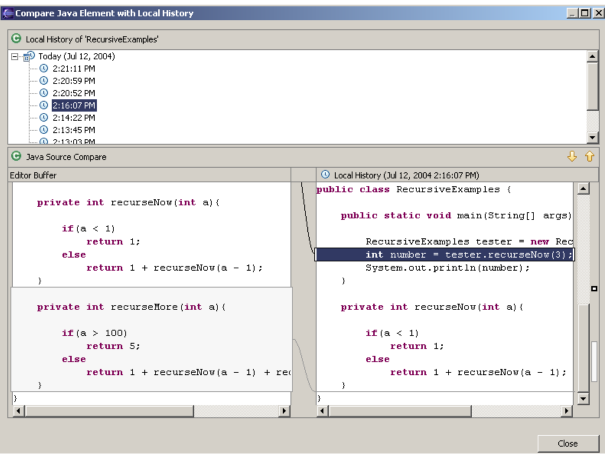
Для каждого файла хранится локальная история файла



Обзор среды Eclipse. Локальная история (2)

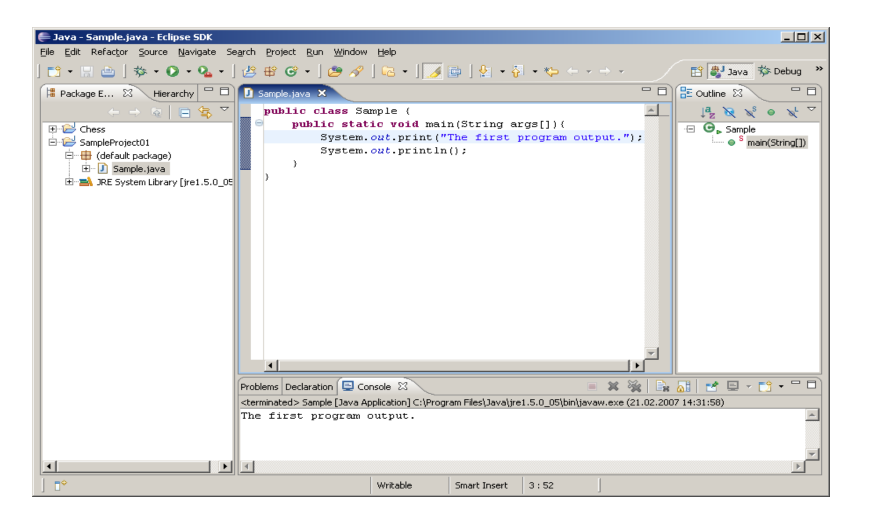
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Каждое использование команды Save сохраняет редакцию файла
- Редакции файлов можно сравнить



Вывод программы на консоль

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Введение в язык Java

Классы Java и их синтаксис Члены класса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Классы инкапсулируют атрибуты (поля) и поведение (методы)
- Поля и методы являются членами класса
- Члены класса могут принадлежать всем экземплярам класса. В этом случае поля и методы помечаются ключевым словом *static*
- Члены класса могут принадлежать конкретным экземплярам класса. В этом случае они называются полями и методами экземпляров класса
- В одном файле с расширением *.java не может быть более одного публичного класса

Классы Java и их синтаксис. Члены классов

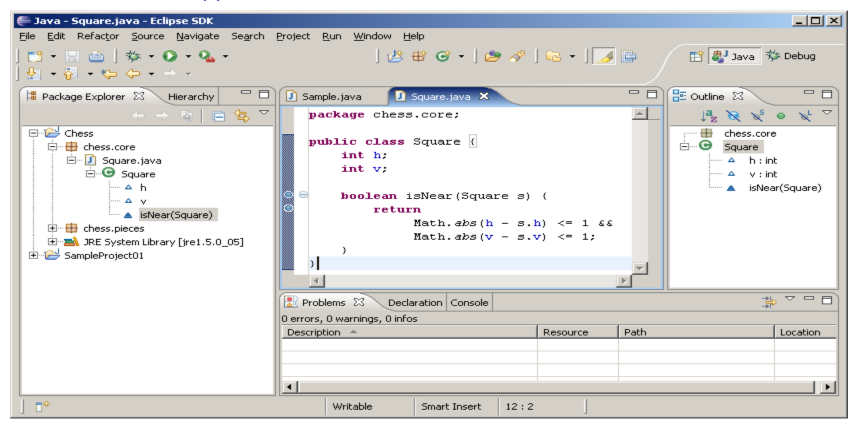
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Классы инкапсулируют атрибуты (поля) и поведение (методы)
- Атрибуты и методы являются членами класса

Классы Java и их синтаксис. Члены классов. Eclipse

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Классы инкапсулируют атрибуты (поля) и поведение (методы)
- Поля и методы являются членами класса



Классы Java и их синтаксис. Объявление полей класса и экземпляра

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Поля класса могут принадлежать <u>всем</u> экземплярам класса. В этом случае поля помечаются ключевым словом static.

```
class Point {
                                    Поле экземпляра класса
      public int x, y
                                        Поле всех
      static public final
                                    экземпляров класса
      Point ORIGIN = new Point(0,0);
      public Point(int newX, int newX)
             \{ x = newX; y = newX; \}
      public Point(Point p)
             \{ x = p.x; y = p.y; \}
```

Классы Java и их синтаксис. Использование полей класса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Для доступа к статическому полю (класса) используется имя класса, для доступа к полю экземпляра - имя экземпляра.

```
// Использование поля класса.
Point p1 = Point.ORIGIN;
// Создание экземпляра класса.
Point p2 = new Point(3, 4);
Point p3 = new Point(5, 6);
// Использование поля экземпляра.
p2.y = 100;
p3.y = p2.y;
```

Классы Java и их синтаксис. Объявление методов класса и экземпляра

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Методы класса принадлежат всем экземплярам класса. В этом случае методы помечаются ключевым словом *static*

```
class Point {
      static
      public int distanse(Point p1, Point p2) {
          int dx = p1.x - p2.x;
          int dy = p1.y - p2.y;
          return Math.sqrt(dx * dx + dy * dy);
      public int distanse(Point p) {
          int dx = p.x - x;
          int dy = p.y - y;
          return Math.sqrt(dx * dx + dy * dy);
```

Классы Java и их синтаксис. Использование методов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Для доступа к статическому методу (класса) используется имя класса, для доступа к методу экземпляра - имя экземпляра класса.

```
Point p1 = new Point(3, 4);
Point p2 = new Point(5, 6);

// Использование метода класса.
int d1 = Point.distanse(p1, p2);

// Использование метода экземпляра.
int d2 = p2.distanse(p1);
}
```

Классы Java и их синтаксис. Область видимости статических методов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• В статических методах класса можно использовать только статические поля класса и вызывать только статические методы класса.

```
class Test {
      public int p;
      public void process() {
      static public void main(String s[]) {
             р = 1; // Ошибка
             process(); // Ошибка
             Test test = new Test();
             test.p = 1;
             test.process();
```

Классы Java и их синтаксис. Наследование классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

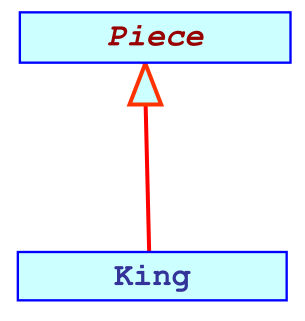
- Классы могут быть независимы друг от друга
- Классы могут быть связаны *отношением наследования*. (суперкласс/подкласс).

```
public class King extends Piece {
    void move(Square s) {
    }
}
```

Изображение наследования классов Java на UML-диаграммах

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public class King extends Piece {
    void move(Square s) {
    }
}
```

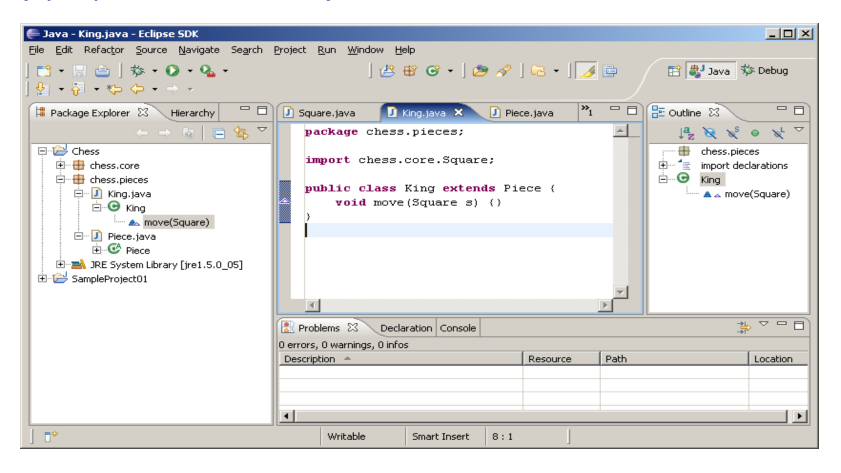


Классы Java и их синтаксис. Наследование классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Классы могут быть связаны отношением наследования (суперкласс/подкласс).



Интерфейсы в Java и их синтаксис. Объявление интерфейсов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Интерфейсы описывают методы, которые должны быть реализованы в классах
- Могут описывать неизменяемые (final) переменные
- Метафора что должен уметь делать класс

```
// Интерфейс для классов представляющих
// шахматные ходы
public interface Move {
    // Передвинуть фигуры на доске.
    void doMove();

    // Вернуть фигуры в исходное состояние.
    void undoMove();
}
```

Интерфейсы в Java и их синтаксис. Реализация интерфейсов классами

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Классы реализуют методы интерфейса
- Абстрактные классы могут реализовать не все методы интерфейса. Остальные реализуют потомки класса.

```
// Шахматный ход - рокировка.
public class Castling implements Move {
   void doMove() {
       // Передвинуть короля и ладью
   void undoMove() {
       // Вернуть короля и ладью
```

Интерфейсы в Java и их синтаксис. Реализация интерфейсов классами

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

```
// Шахматный ход - захват чужой фигуры
public class Capture implements Move {
   void doMove() {
      // Убрать чужую фигуру.
      // Передвинуть на ее место свою.
   void undoMove() {
     // Передвинуть свою фигуру на прежнее место.
     // Поставить чужую фигуру.
```

Capture

Move

Интерфейсы в Java и их синтаксис. Не изменяемые поля интерфейса.

```
мгу им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Pomanos Владимир Юрьевич ©2025

public interface BaseColors {
  int RED = 1, GREEN = 2, BLUE = 4;
}
```

```
int color = BaseColors.RED;
```

Интерфейсы в Java и их синтаксис. Статические методы интерфейсов в Java 8.

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
// Фигура ходит по диагонали.

public interface DiagonalPiece {

   static boolean isDiagonalPined(Square target) {

      // Может ли фигура пойти на поле target?

      // Откроется ли королю шах если диагональная

      // фигура пойдет на клетку target
   }

}
```

Интерфейсы в Java и их синтаксис. Статические методы интерфейсов в Java 8.

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
// Фигура ходит по вертикали или горизонтали.
public interface LinePiece {
  static
 boolean isVerticalPined(Square target) {
     // Может ли фигура пойти на поле target?
     // Откроется ли королю шах если
     // фигура пойдет на клетку target
  static
 boolean isHorizontalPined(Square target) {
     // Может ли фигура пойти на поле target?
     // Откроется ли королю шах если
     // фигура пойдет на клетку target
```

Интерфейсы в Java и их синтаксис Использование статических методов в Java 8

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public class Queen extends Piece
   implements DiagonalPiece, LinePiece
   boolean isCorrectMove(Square s) {
     if (isHorizontalPined(s))
         return false;
     if (isVerticalPined(s))
         return false;
     if (isDiagonalPined(s))
         return false;
```

Интерфейсы в Java и их синтаксис. Использование статических методов в Java 8

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public class Bishop extends Piece
   implements DiagonalPiece
   void isCorrectMove(Square s) {
     if (isDiagonalPined(s))
         return false;
     // ...
```

Интерфейсы в Java и их синтаксис Использование <u>статических</u> методов в Java 8

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public class Rook extends Piece
   implements LinePiece
 boolean isCorrectMove(Square s) {
     if (isHorizontalPined(s))
         return false;
     if (isVerticalPined(s))
         return false;
```

Интерфейсы в Java и их синтаксис Расширение интерфейсов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

```
// Интерфейс для классов представляющих

// шахматные ходы

public interface Move {
  void doMove();
  void undoMove();

  Board getBoard(); // Ошибка!!!
}
```

Классы в уже оттранслированных библиотеках не смогут реализовать новый метод интерфейса

Интерфейсы в Java и их синтаксис Использование <u>умалчиваемых</u> методов в Java 8

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

```
// Интерфейс для классов представляющих
// шахматные ходы
public interface Move {
   void doMove();
   void undoMove();
   default Board getBoard() {
     // ...
```

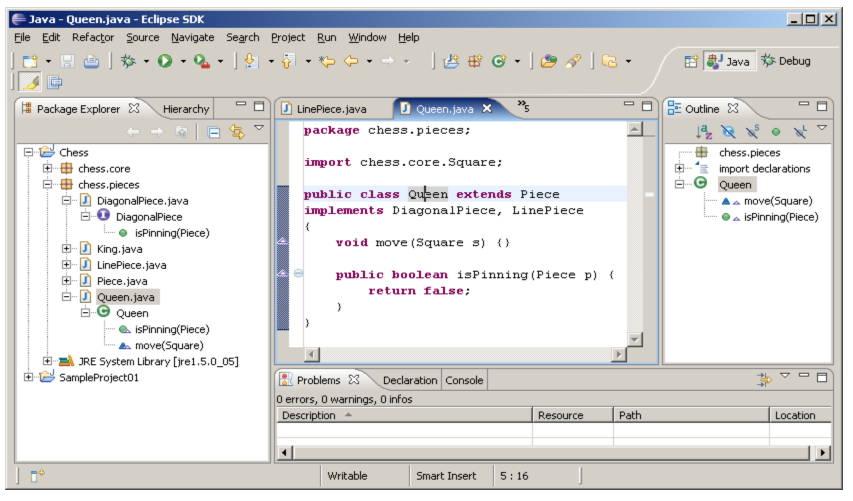
Для классов в уже оттранслированных библиотеках используется умалчиваемая реализация метода интерфейса

Классы Java и их синтаксис. Реализация интерфейсов. Eclipse

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Классы могут реализовывать один и более интерфейсов



Классы Java и их синтаксис. Группирование классов в пакеты

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Логически связанные классы группируются в пакеты

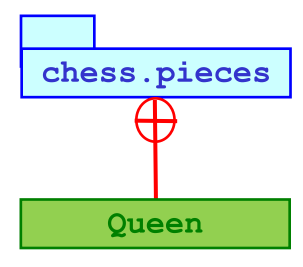
```
package chess.pieces;
import chess.core.Square;
public class Queen extends Piece
       implements DiagonalPiece, LinePiece
      void move(Square s) {}
      public boolean isPinning(Piece p) {
            return false;
```

Изображение пакетов на UML-диаграммах

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
package chess.pieces;

public class Queen extends Piece
implements DiagonalPiece, LinePiece
{
}
```

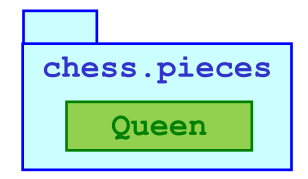


Изображение пакетов на UML-диаграммах

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
package chess.pieces;

public class Queen extends Piece
implements DiagonalPiece, LinePiece
{
}
```

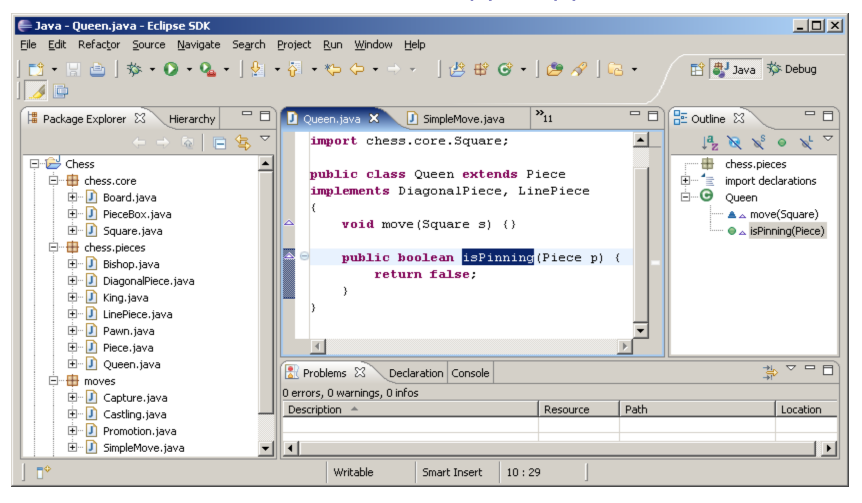


Классы Java и их синтаксис. Группирование классов в пакеты

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Логически связанные классы группируются в пакеты



Классы Java и их синтаксис. Модификаторы классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Модификатор *public*
- Класс доступен для всех других классов. Отсутствие модификатора означает доступность класса только классам внутри пакета содержащего данный класс.
- Модификатор *private* Этот модификатор допустим только для классов, которые *вложены* (nested) в другие классы
- Модификатор abstract
 Запрет на создание экземпляров класса
- Модификатор *final* Запрет на создание подклассов данного класса

Изображение модификаторов класса на UML

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

```
abstract public class Piece
{
}
```

Piece

{abstract}

Конструкторы классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- *Конструктор* метод который создает экземпляр класса. Имя конструктора <u>совпадает</u> с именем класса. Допустимы несколько конструкторов с различными параметрами
- Конструктор используется для инициализации объектов
- Тело класса содержит по меньшей мере один конструктор
- Конструктор возвращает указатель на созданный объект. Оператор *return* в конструкторе отсутствует
- Для создания *экземпляров* класса используется ключевое слово **new** с именем конструктора

```
King piece = new King();
```

Умалчиваемые конструкторы классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Умалчиваемый конструктор не имеет аргументов.

 <u>Предоставляется по умолчанию</u> платформой Java если нет ни одного явно определенного конструктора
- При определении хотя бы одного явного конструктора необходимо объявить явно и умалчиваемый конструктор

```
class King {}
King piece = new King();
```

```
class King {
    King(Square s) {}
}
King piece = new King(); // Ошибка компиляции!!!
```

```
class King {
    King() {}
    King(Square s) {}
}
King piece = new King(); // Ошибки компиляции теперь нет
```

Цепочка конструкторов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- *Цепочка конструкторов* вызов внутри класса одного конструктора другим конструктором. Цепочки используются для разделения общего кода между конструкторами
- Вызов цепочки конструкторов:

this (список аргументов)

Конструкторы суперкласса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Объекты суперкласса строятся до построения объектаподкласса
- Для инициализации членов суперкласса используется вызов:
 - **super(**список-аргументов)
- Первой строкой конструктора могут быть:
 - **super(**список-аргументов)
 - **this(**список-аргументов)
- В одном конструкторе нельзя использовать одновременно и super и this
- Компилятор предоставляет *неявный вызов конструктора* **super()** для всех конструкторов подклассов

Освобождение памяти объектов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- В Java отсутствует понятие *деструктора* для неиспользуемых объектов
- Освобождение памяти выполняется автоматически виртуальной машиной Java
- Сборщик мусора освобождает память объектов, на которые нет ссылок
- Связь между объектом и ссылкой на объект уничтожается при задании нового значения ссылке на объект

objectReference = **null**;

• Объект без ссылок – кандидат на освобождение при сборке мусора

Сборка мусора

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- Можно явно запросить сборку мусора: System.gc()
- Метод объекта *finalize* будет выполняться непосредственно перед сборкой мусора.

```
@Override
protected void finalize() {
    // TODO Здесь освободить захваченные ресурсы
}
```

Используется при:

- освобождении памяти выделенной с помощью native-методов
- закрытии открытых объектом файлов перед тем, как память объекта будет освобождена.

Поля классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

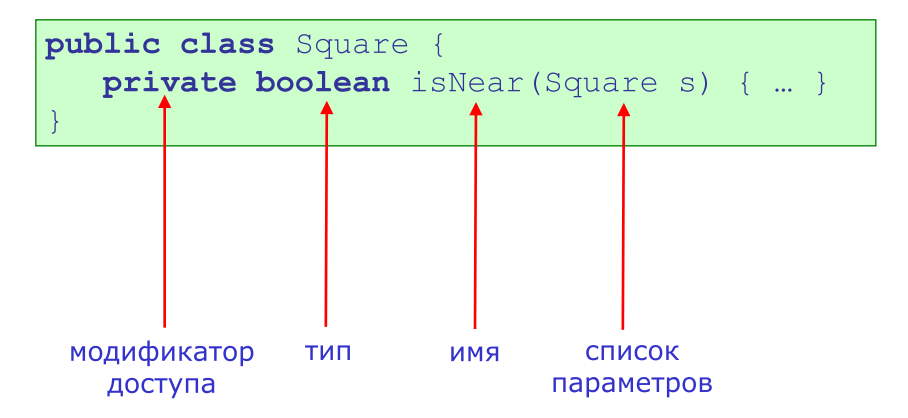
- Поля
 - Часть определения классов
 - Состояние объекта хранится в полях
 - Каждый экземпляр получает собственную копию переменных экземпляра
- В месте объявления поля могут быть инициализированы
- Если поля не инициализируются явно, то используются умалчиваемые значения

```
public class Piece {
    public boolean isWhite;
    protected Square square;
}
MOДИФИКАТОР
ДОСТУПА
TUП
UMA
```

Методы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

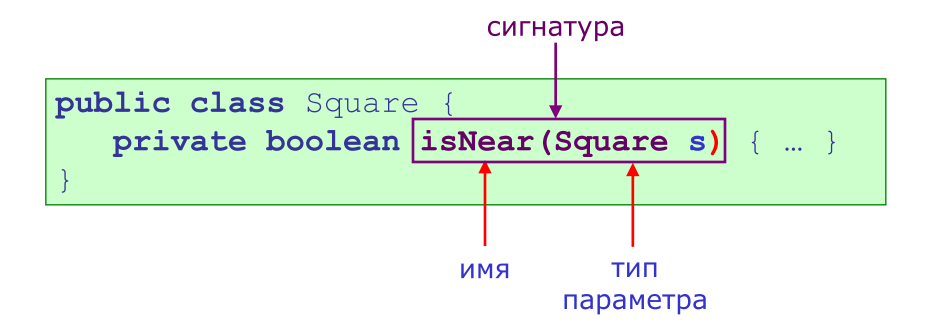
- Методы определяют
 - Как объект отвечает на сообщение
 - Поведение класса
 - Все методы принадлежат классу



Сигнатура метода

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Класс может иметь множество методов с <u>одинаковыми</u> именами
- Каждый метод должен иметь другую сигнатуру
- Сигнатура количество аргументов и типы аргументов



Параметры метода

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Аргументы (параметры) пересылаются:
 - примитивные типы по значению
 - ссылки на объекты для ссылочных типов
- Примитивные значения не могут быть модифицированы при пересылке в качестве аргументов

```
public void method1() {
   int a = 0;
   System.out.println(a); // вывод 0
   method2(a);
   System.out.println(a); // вывод 0
}

void method2(int a) {
   a = a + 1;
}
```

Вызов метода и возврат из метода

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- И для вызова метода используется оператор точка
 - для методов экземпляра и для методов класса
 - если вызываемый метод в том же классе, то оператор точка не требуется

Вызов через оператор точка метода класса

```
public class King {
   boolean wasCastling() { ... }

  boolean isCorrectMove(Square newSquare) {
     Square s = King.oppositeKing().square;
     return !s.isNear(newSquare) && !wasCastling();
   }
}
```

Вызов через оператор точка метода экземпляра

метод определен в том же классе

Перекрытие метода

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Метод суперкласса перекрывается методом подкласса с той же сигнатурой Перекрытый метод

```
public class Piece {
   boolean isCorrectMove(Square newSquare) {...}
public class King extends Piece {
   boolean isCorrectMove(Square newSquare) {
       if (!super.isCorrectMove(newSquare))
           return false;
       Square s = King.oppositeKing().square;
      return !s.isNear(square) && !wasCastling();
```

Перекрывающий метод

Вызов перекрытого метода

Метод *Main*

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Приложение не может быть выполнено без <u>хотя бы одного</u> класса с методом *main*
- Виртуальная машина Java загружает класс и начинает выполнение с метода *main*

```
public class Chess {
    static public void main(String[] args) {
    }
}
```

- public метод может быть вызван любым объектом •public
- static нет необходимости сначала создавать объект
- void этот метод ничего не возвращает

Инкапсуляция

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Объект содержит данные и действия, которые можно выполнить над данными.
- Принцип сокрытия информации объект знает о себе все, другие объекты запрашивают информацию об этом объекте.
- Все объекты отличаются друг от друга и программа это обмен сообщениями между объектами
- Для скрытия информации используется модификатор доступа *private*

Статические члены

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Статические поля и методы принадлежат классу
- При изменении статического значения одним из объектов данного класса изменяется значение для всех объектов данного класса
- Статические методы и поля могут быть доступны без создания экземпляров класса

Конечные (final) члены класса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Поле с модификатором *final* не может быть модифицировано. Это аналог констант в языке Java
- Константы связанные с классом обычно для простоты доступа объявляются с модификаторами *static final*
- Общепринято константы записывать большими буквами

```
public class Piece {
    static final public KING = 1;
    static final public QUEEN = 2;
    static final public PAWN = 3;
}
```

Абстрактные классы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Невозможно создать экземпляр абстрактного класса. Предполагается, что они будут суперклассами для других классов
- Методы с модификатором abstract не имеют реализации
- Если класс имеет абстрактные методы, то он должен быть объявлен абстрактным

```
abstract public class Piece {
   boolean isCorrectMove(Square s) { ... }
   abstract void makeMove(Square s);
}
```

Пакеты классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Классы могут быть сгруппированы в пакеты

```
package chess.pieces;

abstract public class Piece {
   boolean isCorrectMove(Square s) { ... }
   abstract void makeMove(Square s);
}
```

- Различные пакеты могут иметь классы с одинаковыми именами
- По соглашению имена пакетов задаются в нижнем регистре

Видимость классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Для ссылки на классы в том же пакете можно использовать только имя класса
- Для ссылки на классы из других пакетов необходимо использовать полностью квалифицированное имя класса

```
package chess.movies;

public class Castling extends Move {
    void doMove(Square s) {
        if (chess.pieces.King.wasCasling())
            return;
    }
}
```

Импорт классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Предложение *import* используется для того, что бы сделать классы непосредственно доступными

```
package chess.movies;
import game.core.*;
import chess.pieces.King;
import chess.pieces.Rook;
public class Castling extends Move {
   void doMove(Square s) {
      if (King.wasCasling()) return;
      if (Rook.wasMoved()) return;
```

Импорт классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Предложение *import* используется для того, что бы сделать классы непосредственно доступными

```
package chess.movies;
import chess;

public class Castling extends Move {
   void doMove(Square s) {
      if (pieces.King.wasCasling()) return;
      if (pieces.Rook.wasMoved()) return;
   }
}
```

Импорт статических методов классов в Java8

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Пакет java.lang импортируется по умолчанию.

```
package samples;
//import java.lang.Math;
public class StaticImportSample {
   public static void main(String[] args) {
      Math.sin(Math.PI);
```

Импорт статических методов классов в Java8

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Предложение *import* используется для импорта статической функции *sin* и статического поля **PI** класса **Math**.

```
package samples;
import static java.lang.Math.sin;
import static java.lang.Math.PI;
public class StaticImportSample {
   public static void main(String[] args) {
      sin(PI);
```

Импорт статических методов классов в Java8

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Предложение *import* используется для импорта <u>всех</u> статических методов и полей класса **Math**.

```
package samples;
import static java.lang.Math.*;
public class StaticImportSample {
   public static void main(String[] args) {
      sin(PI);
```

Пакеты ядра Java (1)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- java.lang
- неявно импортируется во все пакеты
- предоставляет фундаментальные классы языка программирования Java (Object, String, StringBuffer, ...)
- java.util
- библиотека классов-коллекций
- модель для программирования событий
- классы для работы с датами и временем
- классы для локализации программ на различных национальных языках
- java.io
- работа через потоки ввода/вывода
- сериализация
- работа с файловой системой

Пакеты ядра Java (2)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- java.math
- стандартные математические функции
- работа с большими целыми числами BigInteger
- работа с большими вещественными числами BigDecimal
- java.sql
- классы для анализа структуры реляционной базы данных
- классы для выполнения запросов к базе данных на языке SQL
- java.text

классы и интерфейсы для обработки текста, дат, чисел способом независимым от национальных языков

Наследование в языке Java

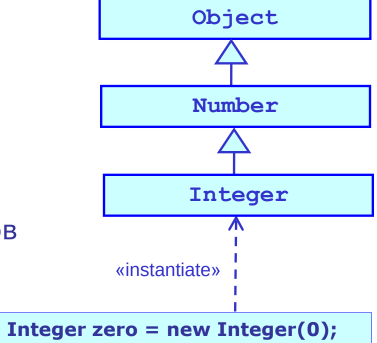
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Понимание наследования полей и методов
- Знакомство с иерархией классов
- Как подклассы специализируют классы
- Как выполняется поиск метода
- Как создаются и используются подклассы
- Понимание полиморфизма
- Рефакторинг в иерархии наследования

Иерархии классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

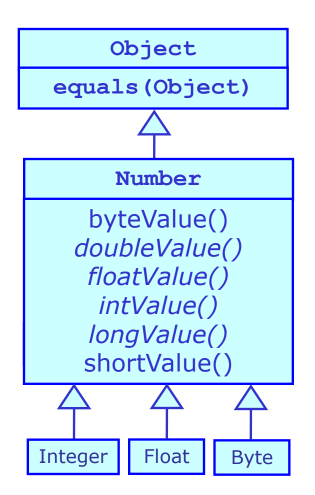
- Каждый объект принадлежит классу (является экземпляром класса)
- Каждый класс (кроме класса Object) имеет суперкласс
- Корень всей иерархии классов
- класс *Object*.
- При определении нового класса



Специализация и обобщение

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

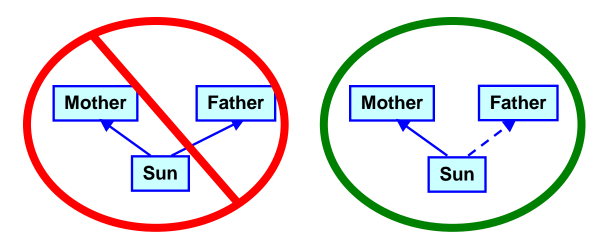
- Подкласс есть специализация его суперкласса
- Суперкласс есть обобщение его подклассов.
- Общее состояние и поведение подкласса перемещается в суперкласс и становится доступным всем подклассам



Множественное наследование

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Множественное наследование в языке Java не поддерживается
- Каждый класс, за исключением класса Object, имеет только один непосредственный суперкласс
- Для реализации множества общих методов различными классами можно использовать не только наследование, но и реализацию классами интерфейсов

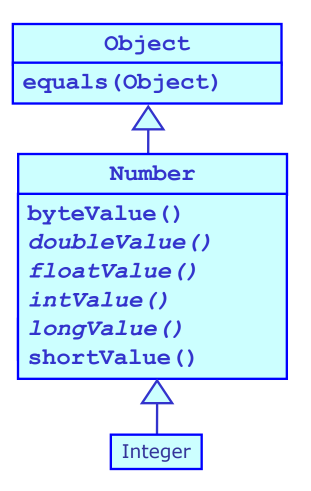


Наследование полей и методов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Каждый подкласс наследует поля суперкласса и всех классов расположенных выше в иерархии наследования
- Каждый подкласс наследует методы суперкласса. Объект будет понимать все сообщения (вызов методов) его класса и суперклассов

```
Integer zero = new Integer(0);
if (zero.equals(x)) {
   byte b = zero.byteValue();
   ...
}
```



Модификаторы доступа

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Поля и методы в Java имеют ограничения по доступу, описываемые следующими модификаторами:
 - private доступ ограничен классом в котором объявлен данный член класса
 private int x;
 - умалчиваемый (без модификатора) доступ ограничен пакетом, в котором данный класс объявлен int y;
 - protected доступ ограничен пакетом, в котором данный класс объявлен, и подклассами данного класса protected void setName(String name) {...}
 - <u>public</u> доступ для всех классов всех пакетов public String getName() {...}

Перекрытие наследуемых методов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Имеется возможность дополнить или изменить поведение суперкласса перекрытием в подклассе унаследованного метода
- Перекрывающие метод должен иметь то же имя и список параметров (сигнатуру)
- Метод подкласса может заменять или уточнять метод суперкласса

Ограничения на перекрытие методов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- Список параметров должен совпадать со списком параметров перекрываемого наследуемого метода суперкласса
- Тип возвращаемого результата должен совпадать с типом возвращаемого результата метода суперкласса
- Модификатор доступа в суперклассе не может быть более ограничительным, чем модификатор доступа в подклассе

Пример. При перекрытии метода с модификатором *protected*, новый метод может быть *protected* или *public*, но не *private*

Наследование и статические методы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Класс может использовать статические методы унаследованные от суперклассов и собственные статические методы
- Статические методы не могут быть перекрыты

```
static String t = "test";

public static String superTest(String s) {
    s += " was the arg.";
    return s;
}

public static void main(String[] args) {
    System.out.println(superTest(t));
}
```

Наследование и конструкторы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Вызываться могут только конструкторы класса, экземпляр которого создается, либо конструктор непосредственного суперкласса
- Для вызова конструктора суперкласса используется ключевое слово *super* и список параметров конструктора
- Для вызова конструктора того же класса используется ключевое слово *this* и список параметров конструктора
- Первой строкой конструктора может быть одна из: this() super()
- Вызов конструктора через this() или super() допустим только в конструкторе

Блоки инициализации. Инициализация экземпляров класса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Блок инициализации экземпляра вызывается до вызова любого из конструкторов класса
- В классе может быть неограниченное количество блоков инициализации
- Порядок расположения блоков инициализации в классе не имеет значения

Полиморфизм

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

File

File

• Переменной может быть присвоен объект типа переменной, либо объект типа – подкласс типа переменной:

```
TextFile file = new TextFile();
TextFile file = new EncryptedFile();
TextFile file = new PropertiesFile();

Encrypted Properties
```

• Любой объект может быть присвоен переменной типа Object, поскольку он самый верхний в иерархии объектов

```
Object anything = new AnyType();
```

Пример инициализации экземпляра класса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
package geometry;
public class Point {
                                         Блок
                                     инициализации
   int x, y;
                                      экземпляра
                                Порядок расположения
                                блоков инициализации
   public Point()
                                      не важен
```

Блоки инициализации. Инициализация статических полей класса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Блок инициализации статических полей класса вызывается до вызова любого из конструкторов класса
- В классе может быть неограниченное количество блоков инициализации статических полей классов
- Порядок расположения в классе блоков инициализации статических полей классов не имеет значения

Пример инициализации статических полей класса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
package graph;
                                 Блок инициализации
                                  статических полей
public class Node {
   static Color defaultLineColor, defaultColorFill;
   static
       defaultLineColor = Color.Blue;
                                Порядок расположения
                                блоков инициализации
   public Node() { }
                                     не важен
   static -
       defaultFillColer = Color.Cyan;
```

Вложенность классов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Способ группирования классов используемых только в одном месте. Вспомогательные классы внутри
- Увеличение инкапсуляции вложенный класс работает со *скрытыми* (*private*) полями и методами *внешнего* (outer) класса.
- Получаемый код проще понимать вложенные классы обычно небольшие
- Получаемый код проще сопровождать место использования класса расположено близко к месту объявления класса

Статические вложенные и внутренние классы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
class OuterClass -
                                       Внешний класс
    static class StaticNestedClass {
                                 Статический вложенный
                                          класс
    class InnerClass
                                     Внутренний класс
```

Доступ к статическим вложенным классам

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
class OuterClass 4
                                      Внешний класс
       static class StaticNestedClass {
                                Статический вложенный
} // class OuterClass
                                        класс
class MainClass {
    public static void main(String[] args) {
      OuterClass StaticNestedClass nestedInstance
                    = new OuterClass.StaticNestedClass();
    } // main
  // class MainClass
```

Внутренние классы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Внутренние классы могут существовать только внутри экземпляров внешнего класса
- Внутренние классы имеют прямой доступ к полям и методам экземпляра класса
- Перед созданием экземпляра внутреннего класса необходимо создать экземпляр внешнего класса
- Для внутренних классов можно задавать видимости: public, private, protected

Доступ к внутренним классам

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
class OuterClass 4
                                    Внешний класс
     class InnerClass
                                   Внутренний класс
} // class OuterClass
class MainClass {
   public static void main(String[] args) {
      OuterClass outerInstance = new OuterClass();
      OuterClass innerInstance
                   = outerInstance.new InnerClass();
                                    Экземпляр внешнего
    } // main
                                         класса
  // class MainClass
```

Внутренние локальные классы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Внутренние локальные классы могут объявляются внутри методов класса
- Внутренние локальные классы имеют доступ к параметрам и локальным переменным класса

```
class OuterClass {
    public void outerMethod(int x) {
        int y;

        class InnerClass {
        } // class InnerClass

    } // outerMethod
} // class OuterClass
```

Внутренние анонимные классы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Внутренние анонимные классы могут объявляются внутри методов класса
- Имя анонимного класса не указывается

Перечисления в языке Java

Типы-перечисления

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Типы-перечисления – это типы поля которых содержат фиксированние множество констант

```
public enum BaseColor {
      RED, GREEN, BLUE
public class Test {
    static public void main(String[] args) {
       BaseColor color = BaseColor.RED;
        switch (color) {
           case RED: System.out.println("Red"); break;
           case BLUE: System.out.println("Blue"); break;
        } // switch
    } // main
 // class Test
```

Поля и методы типов-перечислений

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public enum Color {
       RED(255, 0, 0),
                                      Возможно использование
       GREEN (0, 255, 0),
                                      вне типа-перечисления
       BLUE (0, 0, 255),
       WHITE (255, 255, 255)
       BLACK(0,0,0);
       public int red, green, blue;
       public int getIntensity()
           { return red + green + blue; }
       Color(int red, int green, int blue) {
               this.red = red;
               this.green = green;
                                             Возможно
               this.red = blue;
                                           использование
                                           только внутри
}// enum Color
                                           перечисления
```

Поля и методы типов-перечислений

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

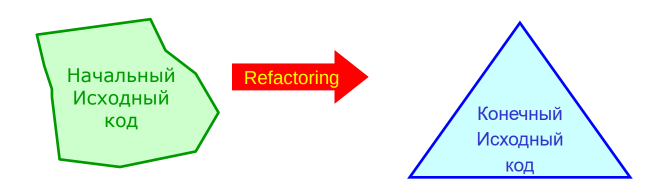
```
public enum Dirs {
   LEFT_UP (-1, -1), UP (+0, -1), RIGHT_UP (+1, -1),
                               RIGHT(+1, +0),
   LEFT(-1, +0),
   LEFT_DOWN(-1, +1), DOWN(+0, +1), RIGHT_DOWN(+1, +1);
   public static final
   Dirs[] ALL = {
       LEFT_UP, UP, RIGHT UP,
       LEFT,
                          RIGHT,
       LEFT_DOWN, DOWN, RIGHT_DOWN
   };
   public int dv, dh;
   Dirs(int dv, int dh) {
       this.dv = dv;
       this.dh = dh;
```

Рефакторинг программ на языке Java

Что такое рефакторинг

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Рефакторинг процесс изменения программной системы таким образом, что внешнее поведение кода не изменяется, но внутренняя структура и архитектура улучшаются
- Рефакторинг преобразование исходного кода сохраняющего поведение



Для чего необходим рефакторинг

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Улучшение читаемости и понятности
- Улучшение расширяемости кода
- Добавление гибкости
- Улучшение производительности

Как и когда выполняется рефакторинг

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Основа рефакторинга обобщение. Абстракции находятся снизу вверх проверкой множества конкретных примеров
- Поиск методов с различными именами, но имеющими схожее поведение
- Параметризация различий у методов
- Разделение больших методов на методы меньшего размера, но допускающие большее переиспользование
- Выполняется во время сопровождения, тестирования, кодирования

Цикл рефакторинга

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Исходный код программы должен проходить через фазы расширения и упорядочения
 - Фаза расширения код добавляется для реализации новых функциональных требований
 - Фаза упорядочивания код удаляется и преобразуется для улучшения структуры кода и архитектуры системы
- За время жизни программы этот цикл повторяется многократно

Распространенные причины отказа от рефакторинга

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Изменение кода/проекта системы может привести его нерабочее состояние
 - Автоматизация тестирования позволит устранить эту причину отказа системы
- Непонятно как система работает в данный момент
 - В процессе рефакторинга система может быть изучена
 - Процесс рефакторинга можно документировать
- Недостаточно времени для выполнения рефакторинга
 - Проведение рефакторинга позволит существенно сократить время разработки на более поздних фазах работы с программой

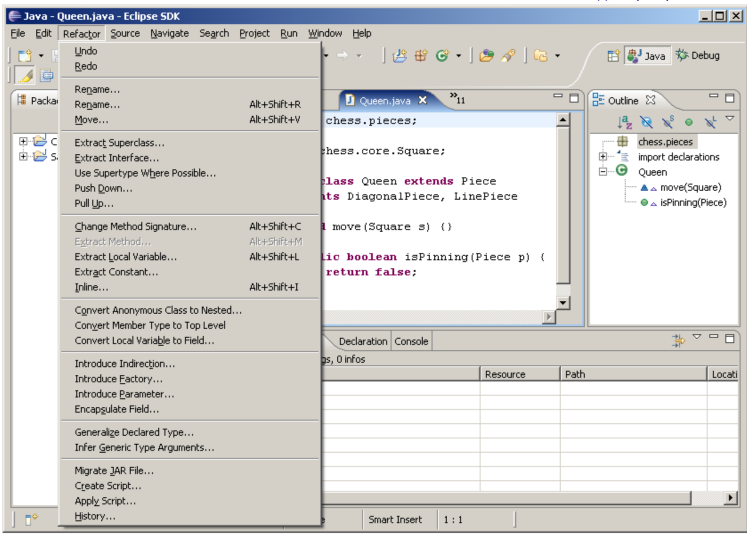
Методы рефакторинга

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Создание и удаление
 - классов, методов, переменных
- Перемещение методов и переменных:
 - вниз/вверх по иерархии наследования
 - перемещение в другой класс
- Реорганизация
 - Иерархии наследования
 - Кода методов

Использование среды Eclipse как инструмента рефакторинга

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Рефакторинг в Eclipse. Переименование типа (1)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

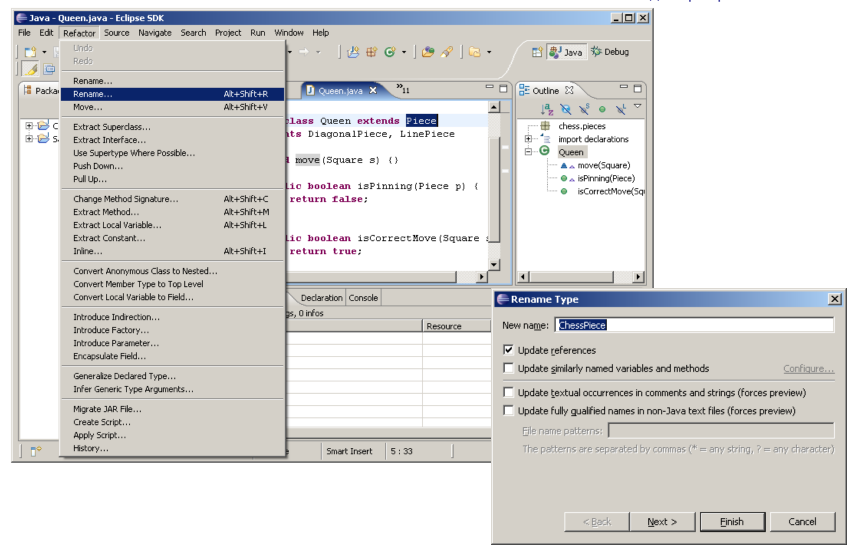
Романов Владимир Юрьевич ©2025

Среда Eclipse существенно упрощает проведение рефакторинга

- Поиск в программе всех мест, где используется переименовываемый тип
- Отображение предполагаемых изменений и их влияния на программу
- Выполнение изменений

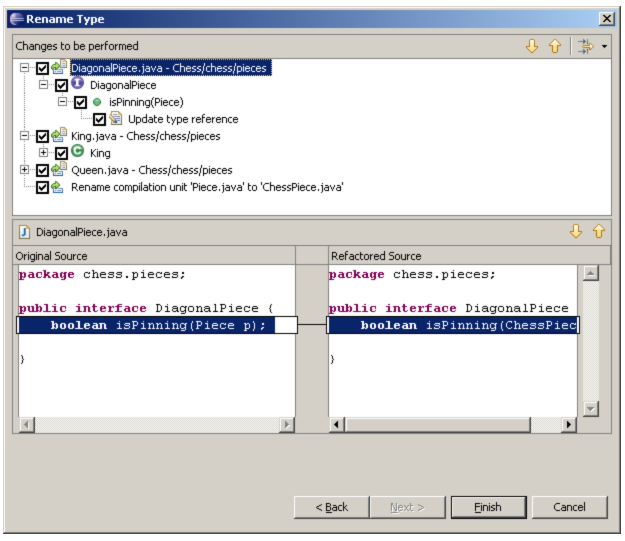
Рефакторинг в Eclipse. Переименование типа (2)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



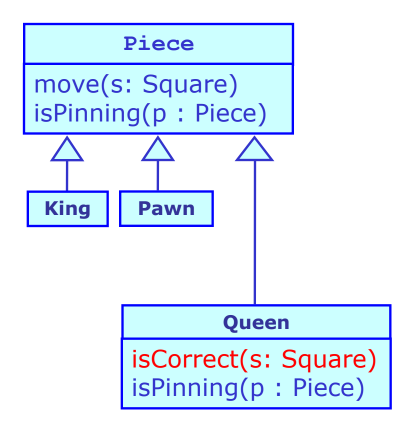
Рефакторинг в Eclipse. Переименование типа (3)

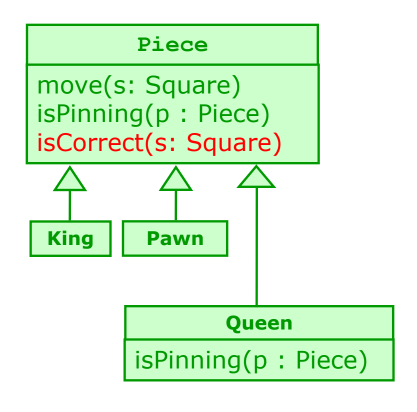
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Рефакторинг в Eclipse. Перемещение метода (1)

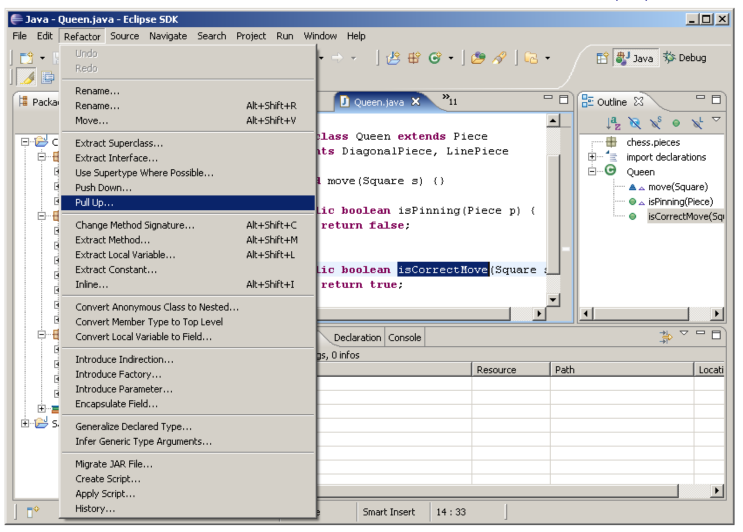
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.





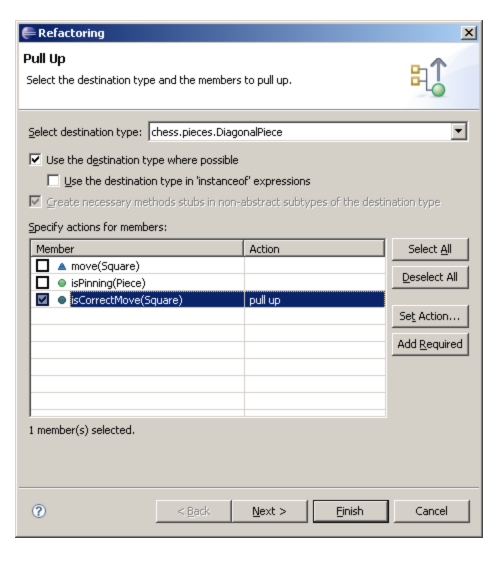
Рефакторинг в Eclipse. Перемещение метода (2)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



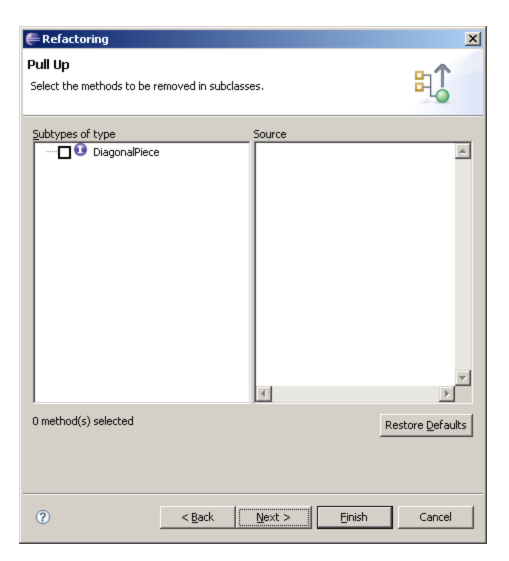
Рефакторинг в Eclipse. Перемещение метода (3)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



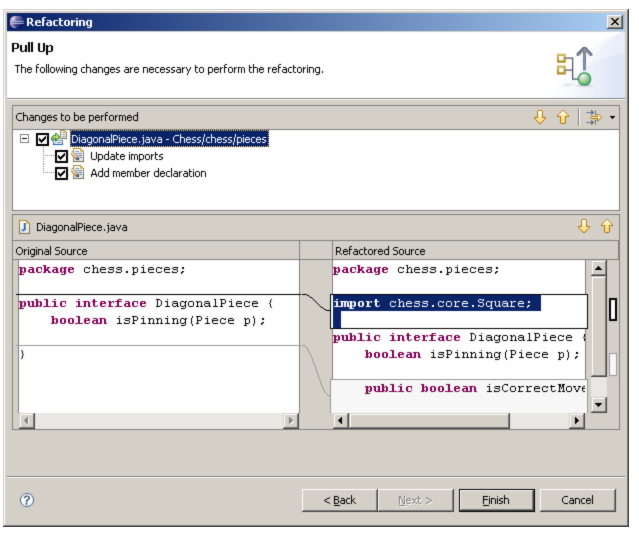
Рефакторинг в Eclipse. Перемещение метода (4)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Рефакторинг в Eclipse. Перемещение метода (5)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



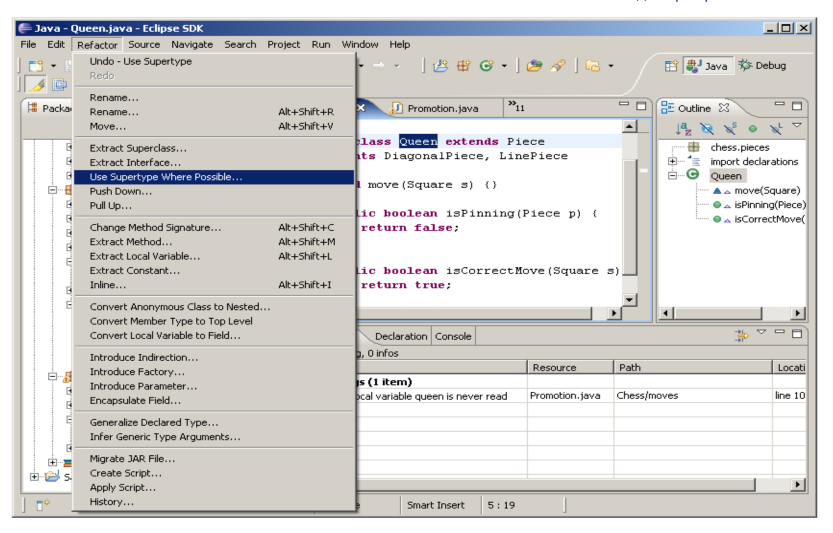
Рефакторинг в Eclipse. Использование полиморфизма (1)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Замена имени класса-потомка на имя класса-предка
- После этого программа работает со всеми потомками класса-предка

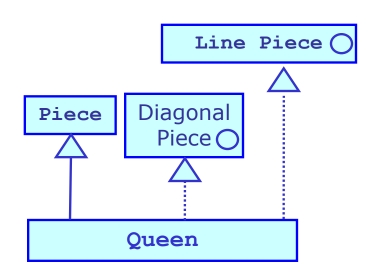
Рефакторинг в Eclipse. Использование полиморфизма (2)

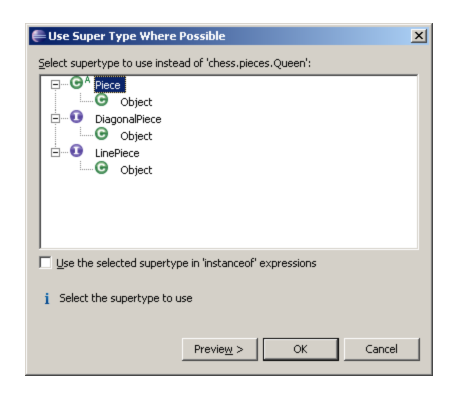
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Рефакторинг в Eclipse. Использование полиморфизма (3)

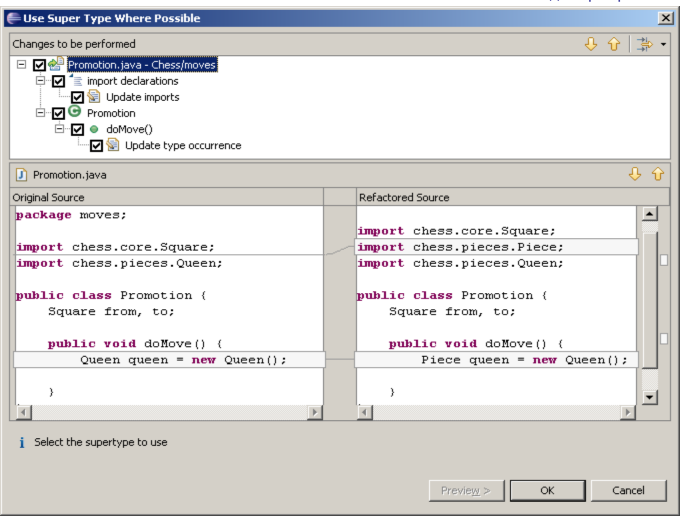
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.





Рефакторинг в Eclipse. Использование полиморфизма (4)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Контексто-зависимый рефакторинг. Клавиши **Alt** + **Shift** + **T**

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Преобразования применимые к классу ChessBoard

```
🚺 ChessBoard.java 🖾
     package chess.ui;
   3 import org.eclipse.swt.events.PaintEvent;
 10
      public class ChessBoard extends Canvas implements PaintListener{
 12
                           Rename...
                                                          Alt+Shift+R
 13⊖
          public Ch
                                                          Alt+Shift+V
                           Move...
 14
                super
 15
                addPal
                           Extract Interface...
 16
                           Extract Superclass...
 17
                           Use Supertype Where Possible...
 18
          private i
 19
          private i
                           Pull Up...
 20
                           Push Down...
 210
           @Override
22
          public vo
                           Extract Class...
 23
                Rectal
                           Generalize Declared Type...
```

Контексто-зависимый рефакторинг. Клавиши **Alt** + **Shift** + **T**

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Преобразования применимые к методу paintControl

```
@Override
 210
422
          public void paintControl(PaintEvent e) {
 23
                Rectangl
                                                               Alt+Shift+R
                               Rename...
 24
                GC qc =
                                                               Alt+Shift+V
                               Move...
 25
 26
                for (int
                               Change Method Signature...
                                                               Alt+Shift+C
 27
                  for (i
                               Inline...
                                                               Alt+Shift+I
 28
                      int
                                                                             nV:
 29
                                                                             nH:
                      int
                               Extract Interface...
 30
                               Extract Superclass...
 31
                      boo
                               Use Supertype Where Possible...
 32
                      Col
                                                                            or (null,
 33
                               Pull Up...
 34
                      gc.
                               Push Down...
 35
                                                                            eHeight,
                      gc.
 36
                               Extract Class...
 37
                      gc.
                               Introduce Parameter Object...
 38
                                                                            eHeight,
                      gc.
 39
                } // for
                               Introduce Indirection...
 40
                e.gc.drawkectangie(v, v, ciientarea.wigen - i, clientArea
```

Контексто-зависимый рефакторинг. Клавиши **Alt** + **Shift** + **T**

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Преобразования применимые к выделенному тексту

```
🚺 ChessBoard.java 🖾
 210
          @Override
422
          public void paintControl(PaintEvent e) {
 23
               Rectangle clientArea = getClientArea();
 24
               GC \ ac = e.ac;
 25
 26
               for (int v = 0; v < nV; v++)
 27
                  for (int h = 0; h < nH; h++) {
 28
                      int squareWidth = getClientArea().width / nV;
 29
                                                       :Area().height / nH;
                                          Alt+Shift+V
           Move...
 30
 31
           Change Method Signature...
                                          Alt+Shift+C
                                                        + h) % 2 == 0);
 32
                                                        guare ? new Color(null,
                                          Alt+Shift+M
           Extract Method...
 33
 34
           Extract Interface...
 35
                                                       Vidth, h * squareHeight,
           Extract Superclass...
 36
           Use Supertype Where Possible...
 37
                                                        hull, 0, 0, 0));
           Pull Up...
 38
                                                        {\tt Vidth}, \; {\tt h} \; * \; {\tt squareHeight},
 39
           Push Down...
                                                        rea.width - 1, clientArea
 40
           Extract Class...
 41
 42
           Introduce Parameter Object...
```

Исключения и утверждения в языке Java

Исключения в языке Java. Что изучается

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Как исключения используются для сигнализации об ошибках
- Как использовать конструкции *try* и *catch* для обработки исключений
- Как порождать исключения
- Как использовать предложение *assert*

Исключения в языке Java. Определение

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Исключение
 - Событие или условие которое нарушает нормальных ход выполнения программы
 - Условие, которое приводит к *порождению* (*throw*) исключения системой
 - Поток управления прерывается и обработчик исключения будет *перехватывать* (*catch*) исключение
- Обработка исключения объектно-ориентированная
 - Локализует в объекте стандартные условия выполнения программы
 - Предоставляет простой способ сделать программу более надежной
 - Позволяет разделить нормальный и ненормальный ход выполнения программы

Исключения в языке Java. Источники исключений

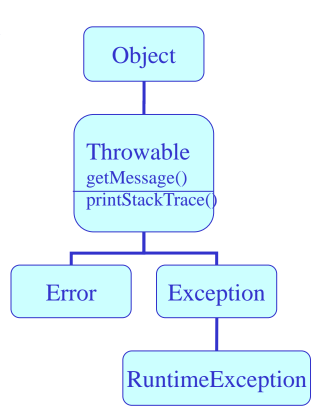
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Источник исключений виртуальная машина Java
 - Не может быть загружен класс
 - Используется нулевая (null) ссылка на объект
- Ситуацию может породить и код, который пишет программист, и класс, который программист использует
 - IOError
 - Деление на ноль
 - Проверка корректности данных
 - Исключение обусловленное логикой работы программы
- Если исключение не перехвачено, оно завершает работу программы

Исключения в языке Java. Иерархия исключений

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- *Throwable* базовый класс, предоставляющий общий интерфейс и реализацию большинства исключений
- *Error* отмечает серьезные проблемы, которые не могут быть перехвачены
- **Exception** описывает класс условий, которые должны быть перехвачены или описаны как порождаемые
- **RuntimeException** это исключение может быть порождено при нормальном выполнении виртуальной машины
 - ArithmeticException
 - BufferOverflowException

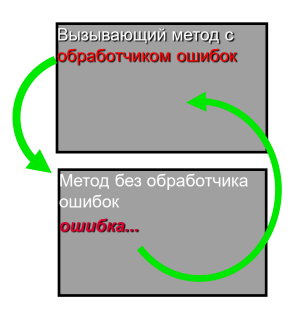


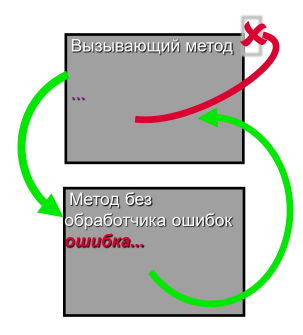
Исключения в языке Java. Обработка исключений

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Порожденные исключения обрабатываются либо в методе, в котором они были порождены, либо делегируются в вызывающий метод





Исключения в языке Java. Конструкции обработки исключений

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- *throws* фрагмент объявления метода, содержащий список исключений который могут быть делегированы вверх по стеку вызовов
 - public int doIt() throws SomeException, ...
- *try* представляет блок кода с присоединенными обработчиками ошибок. Ошибки в try-блоке будут обработаны обработчиками ошибок
- catch блок кода для обработки конкретного исключения
- *finally* необязательный блок который следует после блоков catch. Выполняется всегда независимо от того, какое исключение порождено и было ли оно порождено
- *throw* явно порождает исключение
 - throw new SomeException();

Исключения в языке Java. Блоки *try* и *catch*

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Используются для обработки исключений
- Код, который может породить ошибку, заключается в блок *try*
- Сразу за блоком *try* должен идти блок *catch*

```
try {
    // код выполняющий чтение из файла
}
catch (IOException ioe) {
    // код обрабатывающий ошибки ввода/вывода
}
```

Исключения в языке Java. Блок *catch*

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Блок *catch* всегда содержит один аргумент определяющий тип перехватываемого исключения
- Аргументом может быть ссылка на объект класса *Throwable* или подкласс этого класса
- За одним блоком *try* может идти несколько блоков *catch*

```
try {
    // код выполняющий чтение из файла
}
catch (FileNotFound fnf) {
    // код обрабатывающий ошибку файл не найден
}
catch (IOException ioe) {
    System.out.println("I/O error " + e.getMessage() );
}
```

Исключения в языке Java. Блок *finally*

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Блок *finally* необязателен. Выполняет действия независимо от того, было порождено исключение или нет
- Могут быть блоки *try* и *finally* без блоков *catch*
- Блок *catch* выполняется после любого блока *catch*, даже после того, который содержит предложение *return*

```
try {
    // код выполняющий чтение из файла
}
catch (FileNotFound fnf) {
    // код обрабатывающий ошибку файл не найден
}
finally{
    // закрытие файла
}
```

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Предложение может быть использовано в блоке *try* при необходимости порождения исключения
- Предложение **throw** требует только одного аргумента объекта класса, являющегося потомком класса **Throwable**
- Для того, что бы инкапсулировать условие, создается новый экземпляр класса *Throwable*
- Поток управления завершается немедленно после предложения *throw*

```
throw new java.io.IOException("msg");
```

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Перехват исключения в вызывающем методе

```
public class ThrowDemo {
   public void demoThrowMethod(int n) throws Exception {
      if (n < 0)
      throw new Exception("n < 0");
   public static void main(String[] args) {
     ThrowDemo app = new ThrowDemo();
     trv {
          app.demoThrowMethod(-1);
     } catch (Exception e) {
      System.err.println(e.getMessage());
```

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Перехват исключения в порождающем ситуацию методе

```
public class ThrowDemo {
   public void demoThrowMethod(int n) {
     try {
        if (n < 0)
         throw new Exception("n < 0");
     } catch (Exception e) {
       System.err.println(e.getMessage());
   public static void main(String[] args) {
     ThrowDemo app = new ThrowDemo();
      app.demoThrowMethod(-1);
```

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public void doMove() throws GameOver {
   target.setPiece(piece);
   changeCapturedColor();
   Board board = target.getBoard();
   List<Square> empties = board.getEmptySquares();
   if (!empties.isEmpty()) return;
   int enemies = piece.getEnemies().size();
   int friends = piece.getFriends().size();
   if (enemies == friends)
      throw new GameOver(GameResult.DRAWN);
```

Утверждения в языке Java. Когда использовать утверждения

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Не рекомендуется использовать утверждения
 - Для проверки аргументов в публичных методах. Для этого требуются **RuntimeException**, например **IllegalArgumentException**
- Рекомендуется использовать утверждения для проверки
 - Внутренних инвариантов (значения, которые никогда не должны возникать). Например, вставить default: assert false в конец выбирающего предложения
 - Инварианты потоков управления. Например, вставить **assert false** в те части программы, которые никогда не должны быть достигнуты
 - Предусловия, постусловия и инварианты классов.
 Например, проверка аргументов скрытых методов

Утверждения в языке Java. Использование утверждений

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Две формы утверждений

```
assert <boolean expression> ;
assert <boolean expression> : <value expression> ;
```

- Если утверждение ложно
 - первая форма утверждения порождает исключение

AssertionError без сообщений

- вторая форма утверждения порождает исключение AssertionError с сообщением, определенным при вычислении второго выражения
- По умолчанию утверждения не работают (игнорируются). Для их включения необходимо в командной строке для компилятора **java** использовать ключ enableassertions
- Утверждения **включаются/выключаются** для **классов/пакетов**

Утверждения в языке Java. Использование утверждений

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Две формы утверждений

```
assert <boolean expression> ;
assert <boolean expression> : <value expression> ;
```

- Если утверждение ложно
 - первая форма утверждения порождает исключение

AssertionError без сообщений

- вторая форма утверждения порождает исключение **AssertionError** с сообщением, определенным при вычислении второго выражения
- По умолчанию утверждения не работают (игнорируются). Для их включения необходимо в командной строке java использовать ключ enableassertions
- Утверждения включаются/выключаются для классов/пакетов

Интерфейсы в языке Java

Интерфейсы в языке Java. Объявление интерфейса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Интерфейс именованный список объявлений методов
 - Методы только объявляются, а не реализуются
 - Интерфейс похож на абстрактный класс, но тем не менее отличается от него
- Объявляемые в Java типы либо классы, либо интерфейсы, либо перечисления
- Интерфейс можно трактовать как контракт обязательство объектов реализовать некоторый набор услуг

```
package game.moves;

interface Move {
    void doMove();
    void undoMove();
}
```

Интерфейсы в языке Java. Иерархия интерфейсов (1)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Между интерфейсами возможно отношение наследования
- Интерфейс, расширяющий другой интерфейс, *наследует* все объявления методов интерфейса предка
- Иерархия наследования интерфейсов независима от иерархии наследования классов

```
public interface IPutMove extends /**
Move {

** Вернуть клетку куда пошла фигура.

*/

Square getTarget();
public interface ITransferMove extends Move {

Square getSource();
Square getTarget();

Square getTarget();
}
```

```
public interface ICaptureMove extends Move {
    /**
    * Вернуть клетки на которых стоят захваченные фигуры.
    */
    List<Square> getCaptured();
}
```

Интерфейсы в языке Java. Реализация интерфейсов классом

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
package chess.moves;
public class Promotion implements ITransferMove, ICaptureMove {
    void doMove() {
       //...
   void undoMove() {
       // ...
   Square getSource() {
       // ...
   Square getTarget() {
       // ...
   List<Square> getCaptured() {
       // ...
```

Интерфейсы в языке Java. Реализация интерфейса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

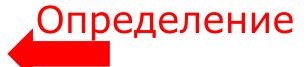
Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Методы объявленные в интерфейсе реализуются в классе, поддерживающим данный интерфейс



```
public interface ITransferMove extends Move {
     Square getSource();
     Square getTarget();
}
```

```
public interface ICaptureMove extends Move {
    List<Square> getCaptured();
}
```





```
package reversi.moves;

public class Capture implements ITransferMove ,
ICaptureMove {
    void doMove() { ... }
    void undoMove() { ... }
    Square getSource() { ... }
    Square getTarget() { ... }
    List<Square> getCaptured() { ... }
}
```

Интерфейсы в языке Java. Синтаксис реализации интерфейса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Объявление суперкласса всегда предшествует объявлению интерфейсов реализуемых классом:

• Если класс реализует несколько интерфейсов, то имена этих интерфейсов перечисляются через запятую:

Интерфейсы в языке Java. Типизация и интерфейсы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Типом переменной и параметра может быть интерфейс
- Переменной и параметру может быть присвоен только объект, реализующий этот интерфейс
- Переменная и параметр могут быть использованы только для вызова методов, определенных в интерфейсе
- Имя интерфейса не может быть в выражении *new*

```
Move m1 = new Move(); // Ошибка

Move m2 = new Castling(); // Допустимо
```

Интерфейсы в языке Java. Использование интерфейсов (2)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Использование интерфейсов позволяет
 - Использовать полиморфизм независимо от иерархии классов
 - Осуществлять доступ к методам в отдельных независимых деревьях классов
 - Использовать в переменных и параметрах объекты не связанные иерархией наследования классов
- Классы, реализующие один и тот же интерфейс, понимают те же самые сообщения независим от положения в иерархии классов

Интерфейсы в языке Java. Соглашения об именах интерфейсов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Суффикс "able" в именах интерфейсов
 - Cloneable, Serializable
- Существительное + Impl
 - Bank, BankImpl
 - BankAccount, BankAccountImpl
- Префикс I перед существительным
 - Bank, IBank
 - BankAccount, IBankAccountImpl

Интерфейсы в языке Java. Использование интерфейсов (2)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Программист может определить параметры метода как интерфейсы
 - Это ограничит использование этих параметров только типами, которые реализуют этот интерфейс
 - Более четкое указание программисту какие методы он может использовать
- Увеличивает повторное использование кода, использующего преимущественно типы интерфейсы

Вложенные классы и интерфейсы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- Допускается вложенность интерфейсов в классы и другие интерфейсы
- Вложенность классов и интерфейсов дополнительный способ структурирования программы. Вложенность возможна не только в пакеты.
- Вложенные интерфейсы могут иметь видимости как у полей и методов классов и интерфейсов
 - public
 - protected
 - private

package

• Вложенные классы имеют доступ к полям и методам охватывающих классов и интерфейсов.

Коллекции в языке JAVA

Коллекции языка Java. Что изучается

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Понимание основных понятий коллекций
- Оценка основных интерфейсов коллекций
 - интерфейсы
 - абстрактные типы
 - конкретные реализации
- Понять как "устаревшие" классы и интерфейсы связаны с новыми интерфейсами и классами

Коллекции языка Java. Что такое коллекция

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Коллекция это объект который группирует несколько элементов в единую сущность
- Массивы языка Java также рассматриваются как коллекции
- Виды коллекций
 - *Set* (*множество*) не может иметь повторяющиеся элементы. Например, книги в библиотеке
 - *List* (список) упорядоченная коллекция, может содержать повторения. Например, список чисел
 - *Мар* (*карта*) объекты, которые отображают ключи на значения. Дублирование ключей недопустимо. Например, словарь, список свойств

Коллекции языка Java. Java Collection Framework

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- JCF унифицированная архитектура для представления и манипулирования коллекциями
- Состоит из трех частей
 - Интерфейсы
 - Реализации
 - Алгоритмы

Коллекции языка Java. Интерфейсы, реализации, алгоритмы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

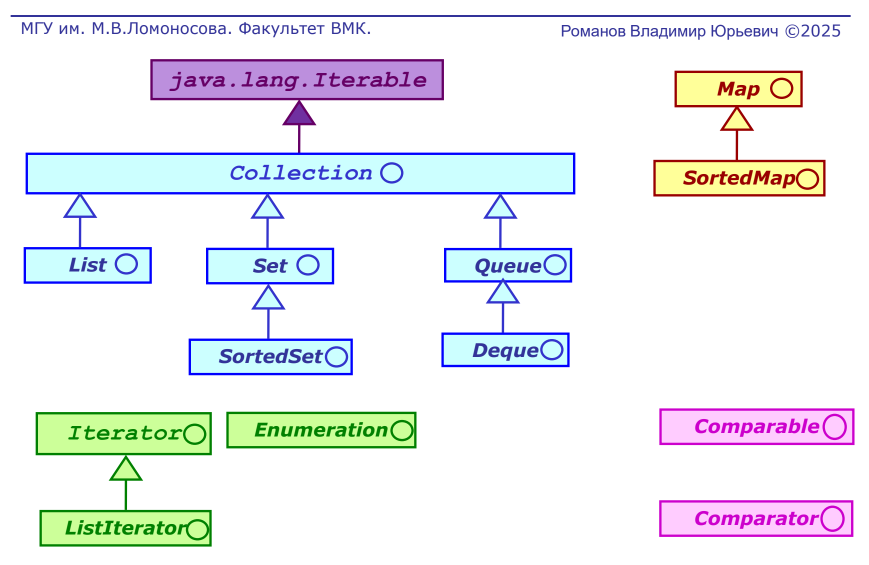
- Интерфейсы абстрактные типы данных представляющие коллекции. Назначение коллекций:
 - позволить манипулирование коллекциями независимо от их деталей их представления
 - предоставить точки расширения для добавления новых типов коллекций и из реализаций
- Реализации конкретная реализация интерфейса коллекции
- Алгоритмы методы, выполняющие полезные вычисления над объектами, которые реализуют интерфейс коллекций. Например, поиск и сортировку.
 - Предоставляют повторно используемую функциональность посредством полиморфизма – один алгоритм для разных реализаций

Коллекции языка Java. Достоинства использования JCF

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Уменьшает усилия по программированию
- Уменьшает усилия по изучению и использованию нового АРІ
- Увеличивает скорость и надежность программы
- Допускает переносимость среди связанных АРІ

Коллекции языка Java. Интерфейсы в коллекциях



Коллекции языка Java. Интерфейс *Collection*

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Этот универсальный интерфейс для изменения коллекций и прохода по элементам коллекций
- Проверки принадлежности элемента к коллекции
- Добавления элемента к коллекции
- Удаления элемента из коллекции

```
Collection c;
for(Object o : c) {
    System.out.println(o);
}
```

Романов Владимир Юрьевич ©2025

java.lang.Iterable

Iterator iterator()

Collection



boolean add(Object o)
boolean addAll(Collection c)
void clear()
boolean contains(Object o)
boolean containsAll(Collection c)
boolean equals(Object o)
int hashCode()
boolean isEmpty()

boolean isEmpty()

Iterator iterator()

boolean remove(Object o)

boolean removeAll(Collection c)

boolean retainAll(Collection c)

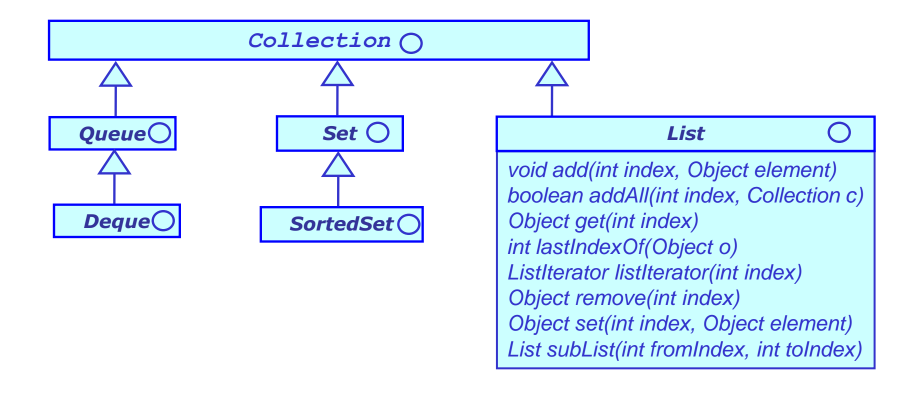
int size()

Object[] toArray()

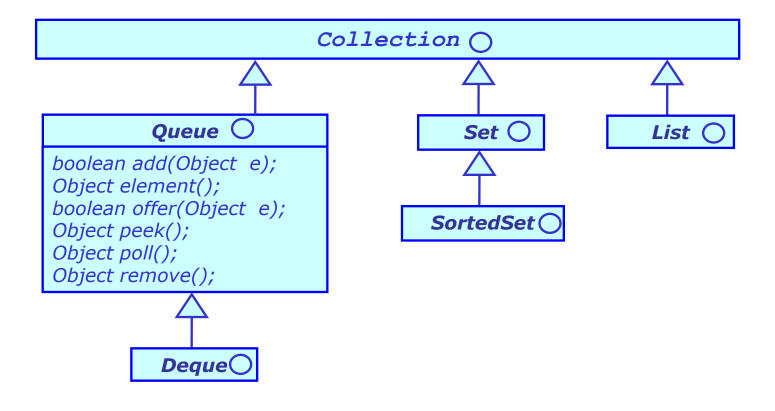
Object[] toArray(Object[] a)

Коллекции языка Java. Интерфейс списка

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Действия по добавлению, удалению и проверки элемента в очереди.

Различие – что делается если действие выполнить невозможно

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Queue (

boolean add(Object e); Object element(); boolean offer(Object e); Object peek(); Object poll(); Object remove();

	Порождение ситуации	Возвращается значение или null
Вставка	boolean add(Object e)	boolean offer(Object e)
Удаление	Object remove()	Object poll()
Проверка	Object element()	Object peek()

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

boolean add(E e)

Вставляет указанный элемент в эту очередь, если это возможно сделать немедленно, не нарушая ограничения емкости, возвращая значение **true** в случае успеха и вызывая исключение **IllegalStateException**, если в настоящее время нет свободного места.

E element()

Извлекает, но не удаляет заголовок этой очереди. Этот метод отличается от **peek** только тем, что выдает исключение, если эта очередь пуста.

Возвращает: заголовок этой очереди

Порождает ситуацию *IllegalStateException* если очередь пуста.

E remove()

Возвращает, удаляя, элемент в заголовке очереди.

Порождает ситуацию *IllegalStateException* если очередь пуста.

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

boolean offer(E e)

Вставляет описанный элемент в очередь, если возможно сделать это немедленно без нарушения ограничений по плотности.

Возвращает значение **true** если вставка прошла успешно и **false** иначе.

E peek()

Возвращает, не удаляя, элемент в заголовке очереди. Возвращает **null** если очередь пуста.

E poll()

Возвращает, удаляя, элемент в заголовке очереди. Возвращает **null** если очередь пуста.

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

boolean addFirst(Object e); Object elementFirst (); boolean offerFirst (Object e); Object peekFirst (); Object pollFirst (); Object removeFirst ();

 Ситуация
 Значение или null

 Вставка
 boolean addFirst(Object e)
 boolean offerFirst(Object e)

 Удаление
 Object removeFirst()
 Object pollFirst()

Проверка Object elementFirst() Object peekFirst()

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

boolean addLast(Object e); Object elementLast (); boolean offerLast (Object e); Object peekLast (); Object pollLast (); Object removeLast ();

Ситуация Значение или null

Bставка boolean addLast(Object e) boolean offerLast(Object e)

УдалениеObject removeLast()Object pollLast()

Проверка Object elementLast() Object peekLast()

Коллекции языка Java. Интерфейс *Мар*

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Карта отображает ключи на значения
- Добавление/удаление пары ключзначение
- Взять значение для данного ключа
- Проверить наличие элемента в карте
- Можно рассматривать карту как:
 - Множество ключей
 - Множество пар ключ-значение
 - Коллекцию значений



Сравнение объектов. Упорядочивание объектов

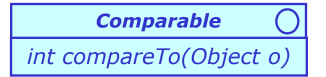
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Для сортировки объектов в коллекциях, необходим способ упорядочивания объектов
 - Объект А идет перед объектом В
 - Объект В идет перед объектом А
 - Объект А и объект В равны
- Существует два способа упорядочения объектов при сортировке:
 - Интерфейс Comparable
 - Интерфейс Comparator

Сравнение объектов. Интерфейсы *Comparable* и *Comparator*

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Интерфейс *Comparable*
 - Реализуют классы, объекты которых способны сравнить себя с другими объектами сами
 - Такие классы называются классами с естественным упорядочиванием
- Интерфейс *Comparator*
 - Реализует класс, назначение которого сравнивать один объект с другим
 - Два объекта могут сравниваться по разному



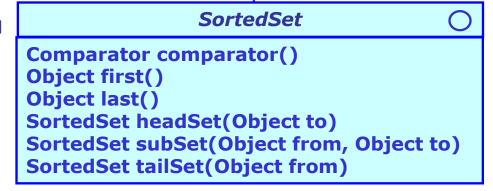


Сортированные коллекции.

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- SortedSet (Сортированное Множество) это множество (Set) с встроенным и автоматически поддерживаемым упорядочением
 - Существуют методы для использования этого порядка
- SortedMap (Сортированная Карта) это карта (Мар) имеет аналогичные свойства, основанные на упорядочении ключей карты

 Set
- Порядок может определяться как с помощью естественного порядка, так и с помощью класса реализующего интерфейс Comparator



Итераторы.

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Итератор предоставляет удобный способ перебора элементов коллекции
- ListIterator добавляет методы представляющие последовательность элементов этой коллекции
- Методы *add* и *remove* позволяют изменять коллекцию во время ее прохода
- Итераторы для сортированных коллекций учитывают порядок заданный при сортировке

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Iterator

boolean hasNext()
Object next()
void remove()

ListIterator |

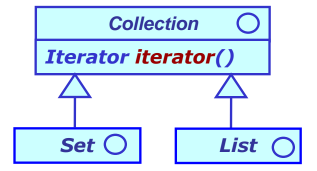
void add(Object o)
boolean hasPrevious()
int nextIndex()
Object previous()
int previousIndex()
void set(Object o)

Шаблон кода итератора.

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
Collection c;

Iterator i = c.iterator();
while (i.hasNext()) {
   Object o = i.next();
   System.out.println(o);
}
```



Романов Владимир Юрьевич ©2025

Iterator

boolean hasNext()
Object next()
void remove()

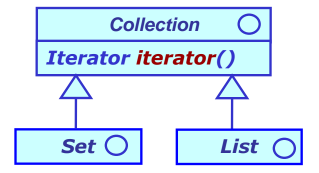
ListIterator

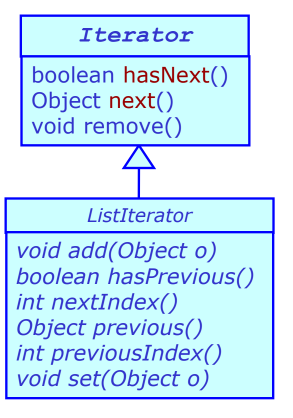
void add(Object o)
boolean hasPrevious()
int nextIndex()
Object previous()
int previousIndex()
void set(Object o)

Итератор встроенный в язык Java.

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
Collection c;
//...
for(Object o : c) {
    // process this object
}
```





Интерфейсы и реализации.

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

	Реализации					
		Хэш таблица	Массив	Дерево	Связанный список	Устаревшие
Н	Set	HashSet		TreeSet		
T e	List		ArrayList		LinkedList	Vector, Stack
рфейсы	Мар	HashMap		TreeMap		HashTable, Properties
	Queue		ArrayDeque		LinkedList	
	Deque		ArrayDeque		LinkedList	

Рекомендация: при кодировании использовать интерфейсы, а не реализацию

Пример. Использование карты. Частота слов в командной строке

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public class MapExample {
 public static void main(String args[]) {
      Map map = new HashMap();
      Integer ONE = new Integer(1);
      for (String key : args) {
         Integer frequency = (Integer) map.get(key);
         if (frequency == null) {
               frequency = ONE;
          } else {
                int value = frequency.intValue();
                frequency = new Integer(value + 1);
         map.put(key, frequency);
      System.out.println(map);
      Map sortedMap = new TreeMap(map);
      System.out.println(sortedMap);
```

Пример. Использование карты в Java8. Частота слов в командной строке

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public class MapExample {
public static void main(String args[]) {
    Map<String, Integer> map = new HashMap<>();
   for (String key : args) {
        int frequency = !map.containsKey(key) ? 1 : map.get(key) + 1;
        map.put(key, frequency);
    System.out.format("HashMap: %s %n%n", map);
    Map<String, Integer> sortedMap = new TreeMap<>(map);
    System.out.format("TreeMap: %s %n%n", sortedMap);
// ...
```

Пример. Использование карты в Java8. Частота слов в командной строке

```
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

System.out.format("Keys: %s %n%n", sortedMap.keySet());
System.out.format("Values: %s %n%n", sortedMap.values());
System.out.format("EntrySet: %s %n%n", sortedMap.entrySet());

for (Entry<String, Integer> entry: sortedMap.entrySet()) {
    System.out.format("Город: %10s Частота=%d %n", entry.getKey(), entry.getValue());
}

}
```

Пример. Использование карты. Частота слов в командной строке

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Ввод

Москва Тула Москва Петербург Москва Тула

Вывод

```
HashMap: {Петербург=1, Тула=2, Москва=3}
TreeMap: \{\text{Москва=3, Петербург=1, Тула=2}\}
Keys:
          [Москва, Петербург, Тула]
Values: [3, 1, 2]
EntrySet: [Москва=3, Петербург=1, Тула=2]
      Москва Частота=3
Город:
Город: Петербург Частота=1
             Тула Частота=2
Город:
```

Сравнение реализаций. Множества и карты

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Set / Map

- HashSet / HashMap
 - Очень быстрая, без упорядочения
 - Выбирается начальная плотность (initial capacity) и коэффициент загрузки (load factor) для улучшения представления
- TreeSet / TreeMap
 - Хранит сбалансированное дерево, хорошо для сортированных вставок
 - Нет параметров настройки

HashTable

- Синхронизирована
- Рекомендуется использовать через интерфейс Мар

Сравнение реализаций. Списки

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

List

- ArrayList
 - Очень быстрый
 - Можно использовать «native» метод System.arraycopy
- LinkedList
 - Хорошо использовать для меняющихся коллекций или для вставки в начало списка (для очередей Queue и Deque)
- Vector
 - Синхронизированный
 - Рекомендуется использовать через интерфейс **List**

Сравнение реализаций. Списки

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Queue и Deque

- LinkedList
 - Хорошо использовать для меняющихся коллекций или для вставки в начало списка (для очередей Queue и Deque)
- DeckArray
 - Очень быстрый
 - Если не надо уделять элементы из середины
 - Можно использовать «native» метод System.arraycopy

Сравнение реализаций. Устаревшие коллекции

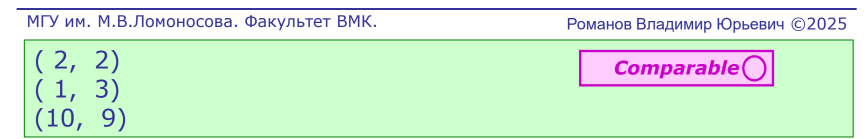
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Классы устаревший коллекций по прежнему доступны, но их реализации были изменены.
 - java.util.Vector
 - Расширяемый индексируемый список
 - java.util.Stack
 - Расширяет вектор операциями *push* и *pop*
 - java.util.BitSet
 - Расширяемое множество «флагов» True/False
 - java.util.Dictionary
 - Этот класс заменен на java.util.Мар
 - java.util.Hashtable
 - Эффективное хранение данных без сортировки
 - java.util.Properties
 - Хранит пары ключ-значение. Ключ есть имя свойства.

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
class Point implements Comparable<Point> {
                                                      Comparable (
    public int x, y;
    static public Point p0 = new Point(0, 0);
    public Point(int x, int y)
        { this.x = x; this.y = y; }
    public int compareTo(Point p) {
         double d = p0.distance(p) - p0.distance(this);
         return d == 0 ? 0 : (d > 0 ? -1 : 1) ;
    private double distance(Point p) {
         int dx = x - p.x; int dy = y - p.y;
         return Math.sqrt(dx*dx + dy*dy);
```

```
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.
                                                  Романов Владимир Юрьевич ©2025
public class ComparableExample {
                                                       Comparable (
     public static void main(String args[]) {
         SortedSet<Point> points = new TreeSet<>();
         points.add( new Point(10, 9) );
         points.add( new Point( 2, 2) );
         points.add( new Point( 1, 3) );
         for (Point p : points)
              System.out.format("(%2s, %2s) %n", p.x, p.y);
```



МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
class Person {
                                                          Comparator
    public String name;
    public int age;
    public Point location;
    public Person(String name, int age, Point location) {
        this.name = name;
        this.age = age;
        this.location = location;
    public String toString() {
        return String.format("name=%7s age=%7s, location=(%2s, %2s)%n",
                                   name, age, location.x, location.y);
```

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public class ComparatorExample {
                                                      Comparator(
    public static void main(String args[]) {
        List<Person> persons = new ArrayList<>();
        persons.add( new Person("Bill", 19, new Point(40, 50) ) );
        persons.add( new Person("Alex", 9, new Point(60, 40) ) );
        persons.add( new Person("John", 3, new Point(10, 90) ) );
        persons.sort ( new Comparator<Person>() {
            public int compare(Person p1, Person p2) {
                return p1.name.compareTo(p2.name);
        });
        System.out.println();
        for (Person p : persons)
            System.out.print("by name: " + p);
```

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

persons.sort(new Comparator<Person>() {
 @Override
 public int compare(Person p1, Person p2) {
 int d = p1.age - p2.age;
 return d == 0 ? 0 : (d > 0 ? 1 : -1);
 }
});

System.out.println();
for (Person p : persons)
 System.out.print("by age: " + p);

```
мгу им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

persons.sort( new Comparator<Person>() {
    @Override
    public int compare(Person p1, Person p2) {
        return p1.location.compareTo(p2.location);
    }
    });

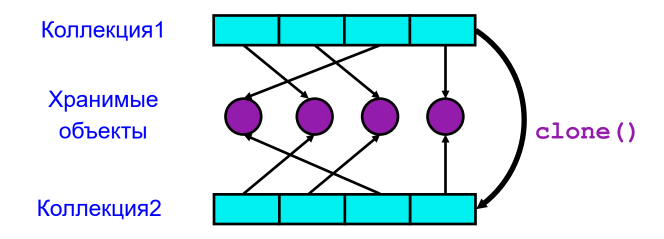
System.out.println();
for (Person p : persons)
    System.out.print("by location: " + p);
```

Клонирование коллекций

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Для большинства коллекций можно сделать копию, не создавая копию для хранимых объектов («неглубокое» копирование)



Алгоритмы. Класс Collections

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- java.util.Collections содержит только статические методы для работы с коллекциями или для создания коллекций. Он содержит:
 - Полиморфные алгоритмы для работы с коллекциями, например:
 - binarySearch
 - copy
 - min и max
 - replace
 - reverse
 - rotate
 - shuffle
 - sort
 - swap
 - «Обертки» возвращают новые коллекции на основе имеющихся
 - Синхронизированные коллекции
 - Не модифицируемые коллекции

Алгоритмы. Класс *Collections*. Добавление строк и сортировка

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
List<String> strings = new ArrayList<>();

Collections.addAll(strings, "Moscow", "London", "Berlin");

System.out.println("До: " + strings);

Collections.sort(strings);

System.out.println("После: " + strings);
```

```
До: [Moscow, London, Berlin]
После: [Berlin, London, Moscow]
```

Алгоритмы. Класс *Collections*. Добавление массива строк и сортировка

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
List<String> strings = new ArrayList<>();

String[] cities = { "Moscow", "London", "Berlin" };

Collections.addAll(strings, cities);

System.out.println("До: " + strings);

Collections.sort(strings);

System.out.println("После: " + strings);
```

```
До: [Moscow, London, Berlin]
После: [Berlin, London, Moscow]
```

Алгоритмы. Класс *Collections*. Сортировка без учета регистра

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
Comparator<String> comparator = new Comparator<String>(){
   public int compare(String s1, String s2) {
       return s1.compareToIgnoreCase(s2);
};
List<String> strings = new ArrayList<>();
String[] cities = { "Moscow", "berlin", "London", "moscow", "Berlin" };
Collections.addAll(strings, cities);
System.out.println("До: " + strings);
   Collections.sort(strings, comparator);
System.out.println("После: " + strings);
```

```
До: [Moscow, berlin, London, moscow, Berlin]
После: [berlin, Berlin, London, Moscow, moscow]
```

Алгоритмы. Класс *Collections*. Java8 – переходим к ламбда-выражениям

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
Comparator<String> comparator = new Comparator<String>(){
   public int compare(String s1, String s2) {
       return s1.compareToIgnoreCase(s2);
List<String> strings = new ArrayList<>();
String[] cities = { "Moscow", "berlin", "London", "moscow", "Berlin" };
Collections.addAll(strings, cities);
System.out.println("До: " + strings);
   Collections.sort(strings, comparator);
System.out.println("После: " + strings);
```

```
До: [Moscow, berlin, London, moscow, Berlin]
После: [berlin, Berlin, London, Moscow, moscow]
```

Алгоритмы. Класс *Collections* Внешний сортировщик – лямбда выражение

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
Comparator < String > comparator = (a, b) -> a.compareToIgnoreCase(b);

List < String > strings = new ArrayList < > ();

String[] cities = { "Moscow", "berlin", "London", "moscow", "Berlin" };

Collections.addAll(strings, cities);

System.out.println("До: " + strings);

Collections.sort(strings, comparator);

System.out.println("После: " + strings);
```

```
До: [Moscow, berlin, London, moscow, Berlin]
После: [berlin, Berlin, London, Moscow, moscow]
```

Алгоритмы. Класс Collections Лямбда выражение в месте вызова сортировки

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
List<String> strings = new ArrayList<>();

String[] cities = { "Rome", "berlin", "Bern", "moscow", "Minsk" };

Collections.addAll(strings, cities);

System.out.println("Дo: " + strings);
Collections.sort(strings, (s1, s2) -> s1.length() - s2.length() );
System.out.println("Ποcπe: " + strings);
```

```
До: [Rome, berlin, Bern, moscow, Minsk]
После: [berlin, moscow, Minsk, Rome, Bern]
```

Алгоритмы. Класс *Arrays*Лямбда выражение в месте вызова сортировки

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public static void main(String[] args) {
   List<String> strings = Arrays.asList(args);
   strings.forEach(str -> System.out.format(" '%s'", str));
}
```

Алгоритмы. Класс Collections Случайное расположение элементов коллекции

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
// Запрашиваем все правильные ходы на доске
// фигурами заданного цвета.
List<Move> correctMoves = getCorrectMoves(board, color);
// Случайным образом переставим ходы в списке
// чтобы игра не повторялась.
Collections.shuffle(correctMoves);
// В переменой brain хранится ссылка на класс реализующий
// интерфейс Comparator.
// Каждая программа-игрок сортирует ходы по своему.
correctMoves.sort(brain);
// После сортировке первый ход – лучший ход.
Move bestMove = correctMoves.get(0);
```

Родовые типы в языке Java

1. Необходимость родовых типов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Безопасность типов. Контроль типов должен выполняться на этапе компиляции.

```
Map m = new HashMap();
m.put("key", "blarg");
String s = (String) m.get("key");
```

• Удаление излишних преобразований типов. Текст программы должен быть более читаемый и содержать меньше ошибок.

```
Map m = new HashMap();
m.put("key", 1);
String s = (String) m.get("key");
```

Код должен быть более эффективным по времени выполнения.

2. Пример использования родовых типов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Объявление родового типа-интерфейса Мар

```
public interface Map<K, V> {
    public void put(K key, V value);
    public V get(K key);
}
```

• Использование родового типа-интерфейса Мар

```
Map<String, String> m = new HashMap<String, String>();
m.put("key", "blarg");
m.put("key", 1); // Ошибка компиляции.
String s = m.get("key");
```

3. Не ковариантность родовых типов

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Ковариантность массивов языка Java

```
Integer[] intArray = new Integer[10];
Number[] numberArray = intArray;
```

• Не ковариантность родовых типов

```
List<Integer> intList = new ArrayList<Integer>();
List<Number> numberList = intList; // Ошибка компиляции
```

Number есть супертип для Integer.
 Ho List<Number> не есть супертип List<Integer>
 Object супертип для List<Integer>

4. Wildcard (Неизвестный тип)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Метод printList не работает с типом List < String >

```
void printList(List | ) {
    for (Object o : | )
      System.out.println(o);
}
```

Meтод printList работает только с типом List<Object>

```
void printList(List<Object> | {
    for (Object o : |)
       System.out.println(o);
}
```

• Метод printList работает со списком элементов любого типа: List<Object>, List<Integer>, ...

```
void printList(List<?> I) {
    for (Object o : I)
       System.out.println(o);
}
```

5. Родовые методы

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- Родовые методы не обязательно должны быть у родовых типов.
- Родовые методы также имеют placeholders.

```
public <T> T ifThenElse(boolean b, T first, T second) {
    return b ? first : second;
}
```

• Пример: метод ifThenElse работает со всем типами, если у 2-го и 3-го параметров типы одинаковые.

```
String s = ifThenElse(b, "a", "b");
Integer i = ifThenElse(b, new Integer(1), new Integer(2));
```

- Родовые методы приемлемы для статических методов, когда не используются типы заданные для родового класса.
- Когда тип родового класса применяется только к методу.
 В этом случае упрощается сигнатура родового класса.

Родовые типы языка Java.

6. Ограниченные типы. Ограничение сверху

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Параметр типа **V** не ограничен

```
public class Matrix<V> { ... }
```

ullet Параметр типа $oldsymbol{V}$ ограничен типом $oldsymbol{\mathsf{Number}}$

```
public class Matrix<V extends Number> { ... }
```

Ограничение сверху.
V класс Number
и его потомки

Родовые типы языка Java.

6. Ограниченные типы. Ограничение снизу

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

• Параметр типа **V** ограничен типом **Number**

public class A<V super Number> { ... }

Ограничение снизу. V класс Number и его предки

Java 8.

Владимир Юрьевич Романов Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики vromanov@cs.msu.su, vladimir.romanov@gmail.com http://master.cmc.msu.ru

Java 8. Lambda - выражения

Владимир Юрьевич Романов Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики vromanov@cs.msu.su, vladimir.romanov@gmail.com http://master.cmc.msu.ru

Назначение Lambda-выражений

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- Трактовать блоки кода как объекты (данные)
- Это не только полезно, но и необходимо

 Lambda () - выражение – это просто блок кода с параметрами, которые необходимо передать в блок (анонимная функция).

Обычные функции

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Могут получать объекты
- Могут создавать объекты
- Могут возвращать объекты

Функции высшего порядка (появились в Java 8)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Могут получать функции
- Могут создавать функции
- Могут возвращать функции

Пример: Lambda – выражение вместо анонимного класса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
public class RunnableTest {

public static void main(String[] a) {

   // Anonymous Runnable
   Runnable r = new Runnable() {
     @Override
     public void run() {
        System.out.println("Hello");
     }
   };
   r.run();
}
```

```
public class RunnableTest {

public static void main(String[] a) {

    // Lambda Runnable
    Runnable r = () ->
        System.out.println("Hello");

    r.run();
}
```

Пример: Lambda – выражение вместо анонимного класса

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
final String name = "John";
Button button = new Button();

button.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent event) {
        System.out.println("hi " + name);
    }
});
```

```
final String name = "John";
Button button = new Button();
button.addActionListener( event -> System.out.println("hi " + name) );
```

Пример: Lambda – выражение в операторе сравнения при сортировке

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
List<Person> personList = Person.createShortList();

Collections.sort(personList,
   new Comparator<Person>() {
     public int compare(Person p1, Person p2) {
        return p1.getName().compareTo(p2.getName());
     }
   }
}
```

Пример: Lambda – выражение в операторе сравнения при сортировке

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Пример: Lambda – выражение при работе с коллекциями

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Pomanos Владимир Юрьевич ©2025

List<String> features = Arrays.asList("A", "B", "C", "D");

// Внешний итератор.
for (String feature : features)
{ System.out.println(feature); }

```
List<String> features = Arrays.asList("A", "B", "C", "D");

// Внутренний итератор.
features.forEach(n -> System.out.println(n));

// Ссылка на метод.
features.forEach(System.out::println);
```

Назначение Lambda-выражений

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Лямбда выражение SAM-тип:
 (Single Abstract Method) интерфейс с единственным абстрактным методом
- Другое название **SAM**-типа функциональный интерфейс
- В Java8 могут быть интерфейсы с **HE** абстрактными методами (*default* методы)