Язык Java и разработка Java-приложений

Библиотека Eclipse Standard Widget Toolkit

Разработка интерфейса пользователя на примере программы «Блокнот настольных игр».

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

Настольные игры

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

https://www.chessprogramming.org/Games



Шахматы

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

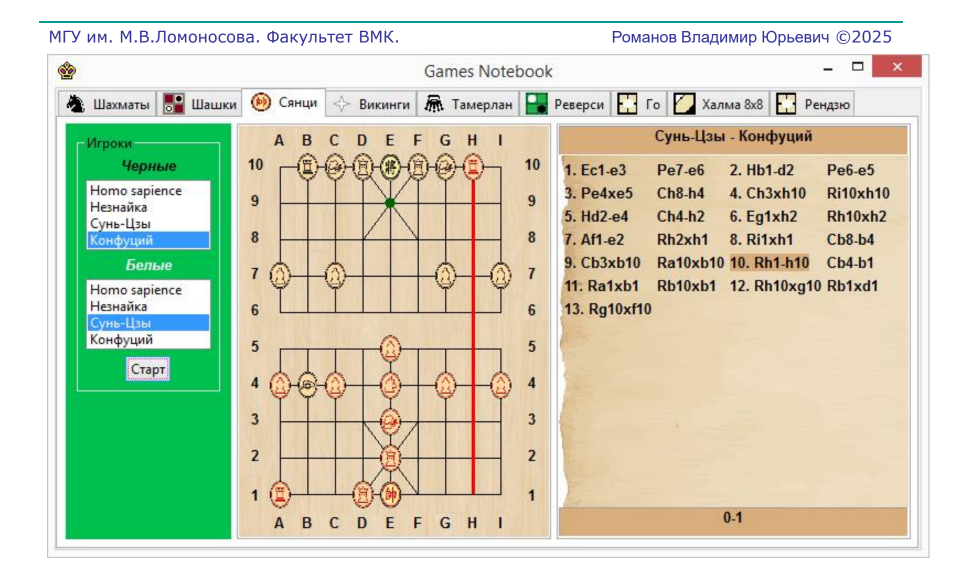


Шашки

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

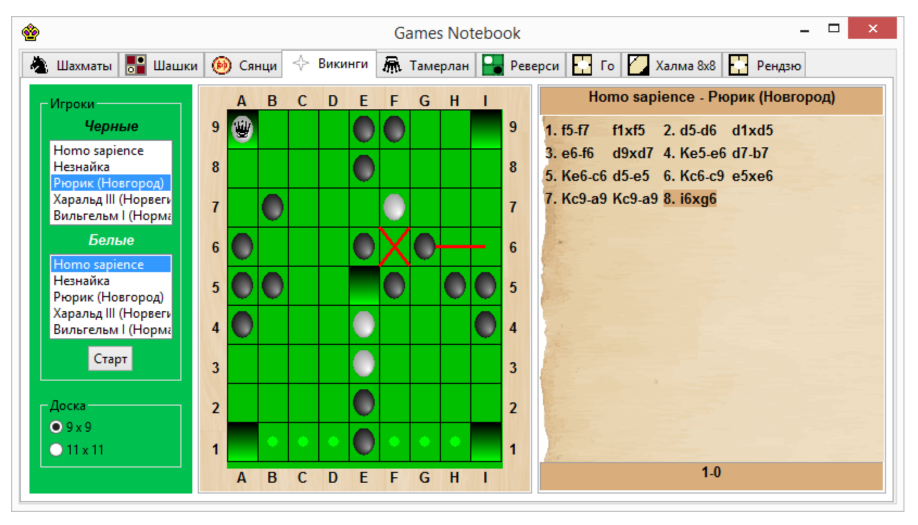


Китайские шахматы



Викинги

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



Шахматы Тамерлана

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

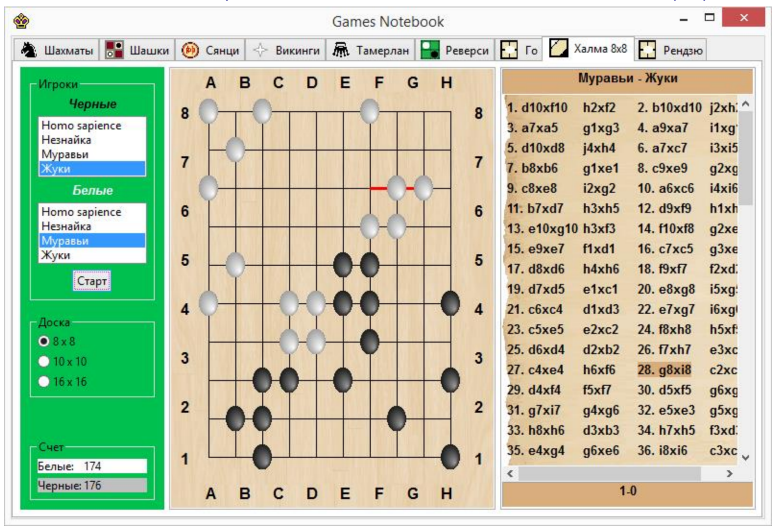


Реверси

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК. Романов Владимир Юрьевич ©2025 Games Notebook **Тамерлан** Реверси Шахматы Шашки Викинги (в) Сянци Го 🚺 Халма 8х8 Рендзю Сова - Винни В G н F Игроки-Черные c6 2, b6 1. d6 c4 8 Homo sapience 3. d3 e6 4. f6 d2 Винни c2 6, b3 d7 5. d1 Сова 7. e8 a6 8, f5 Тигра d8 10. c8 9. g8 Белые 6 11. h7 q5 12. h5 Homo sapience Винни 13. g6 f4 14. g4 5 Сова 15. a7 e7 16, f8 Тигра b5 18, a4 17. a5 4 Старт 19. b7 c3 20, b4 a8 22. Pass c1 21. a3 3 23. b1 h3 24, h4 25. h6 e2 26. h2 e1 27. f1 e3 28, f3 -Счет h1 30. g1 b2 29. g2 Белые: 18 31. Pass Черные: 5 0-1 В C D Е F G н

Уголки

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



Практикум по языку Java Возможные темы практикума

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

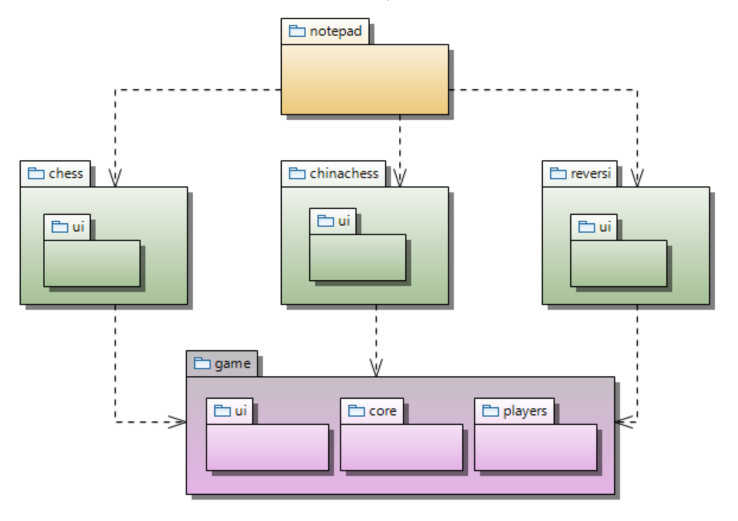
- Реализация правил игры для новой настольной игры (например, с сайта https://www.chessprogramming.org/Games)
 - Японские шахматы
 - **...**
- Реализация новых алгоритмов игры для уже существующих игр (Незнайка, Винни Пух, Сова, ...)
- Реализация интерфейса пользователя с помощью новой библиотеки
 - Swing
 - JavaFX
 - Google Web Toolkit (клиент и сервер оба написаны на Java)
- Расширение интерфейса пользователя
 - Организация соревнований между алгоритмами (матчи, турниры, ...)
 - Хранение архивов партий и соревнований в БД (реляционных (JDBC),...)
 - □ Редактор начальных позиций игр

Выделение уровней в настольных играх

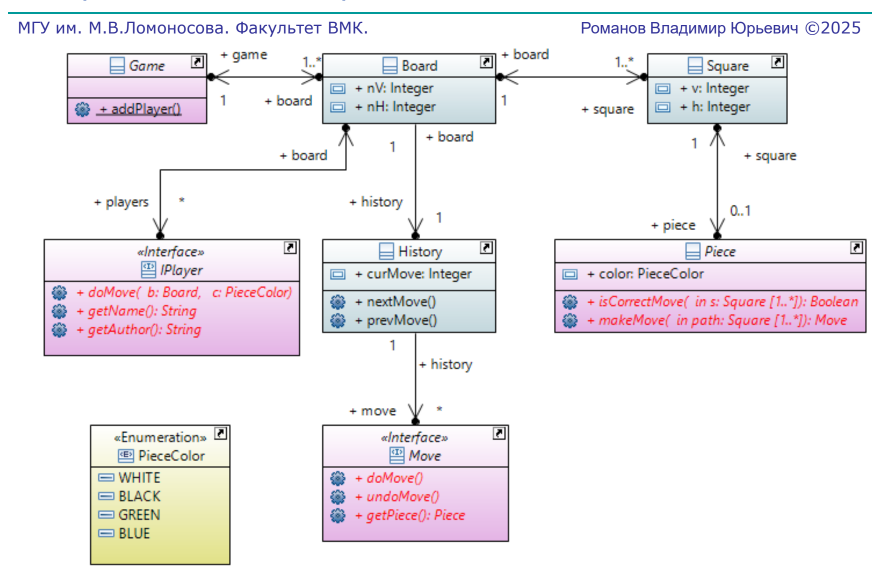
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Идентификация пакетов верхнего уровня

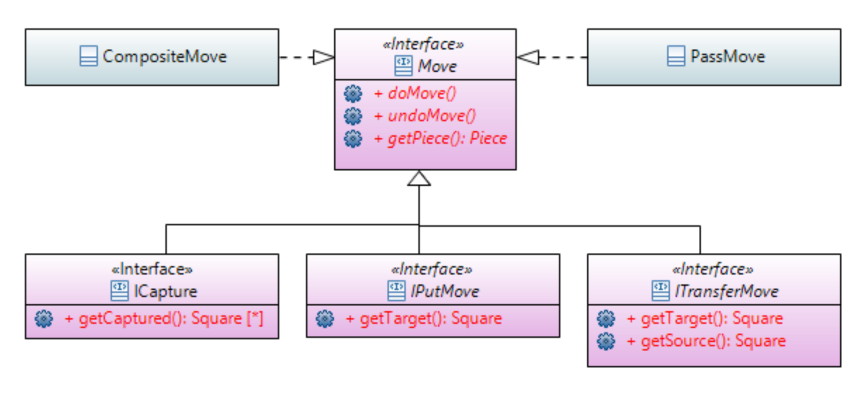


Ядро настольных игр

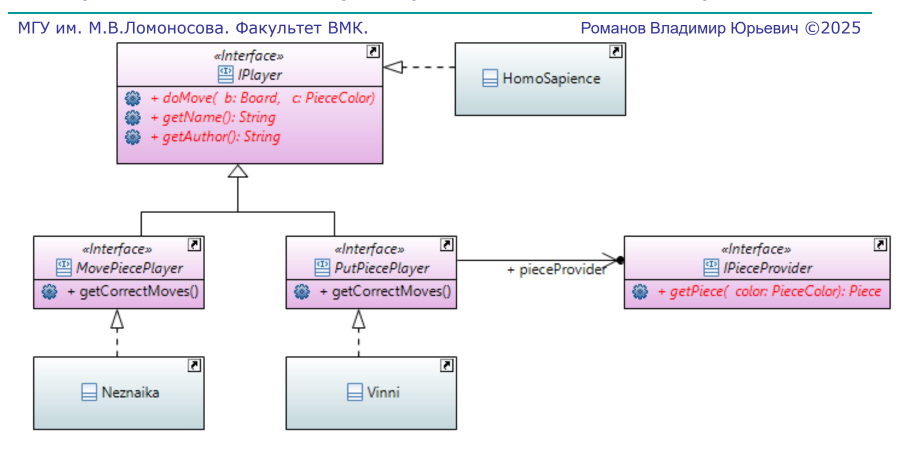


Ядро настольных игр. Ходы настольных игр

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



Ядро настольных игр. Игроки настольных игр

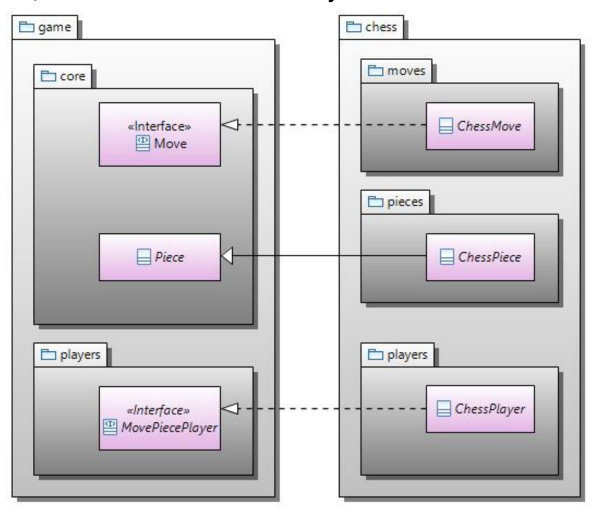


Зависимости между пакетами.

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

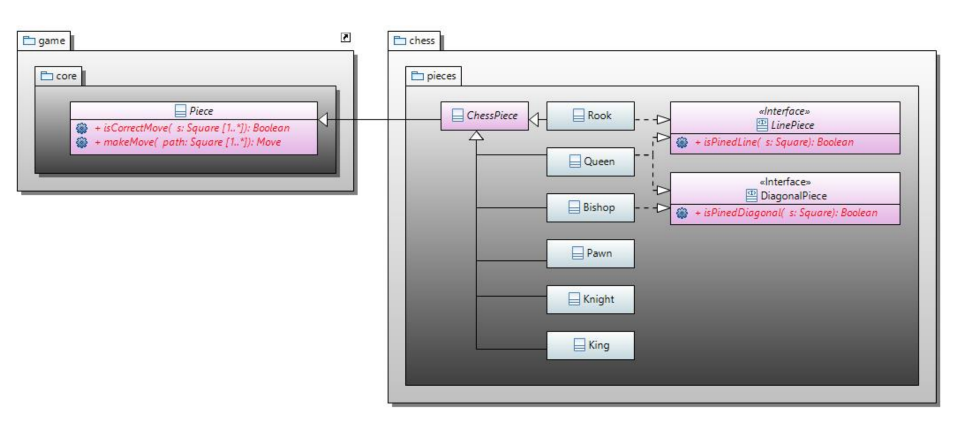
Идентификация зависимостей между пакетами.



Проектирование классов

Классы-фигуры в шахматной программе

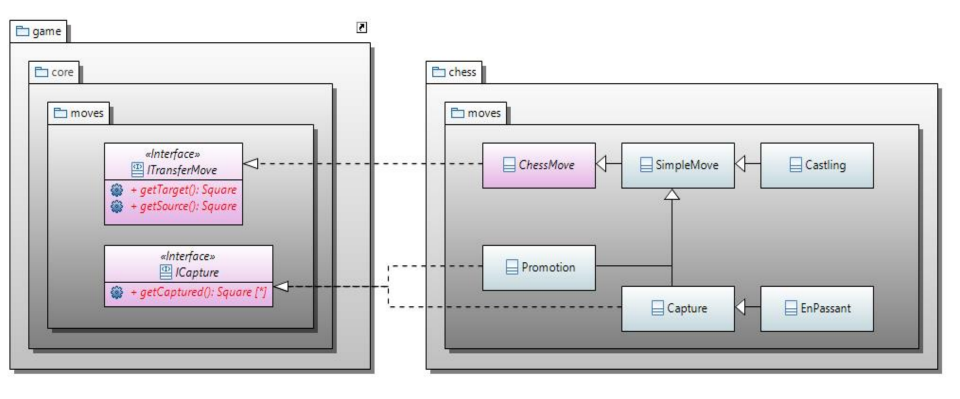
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Проектирование классов

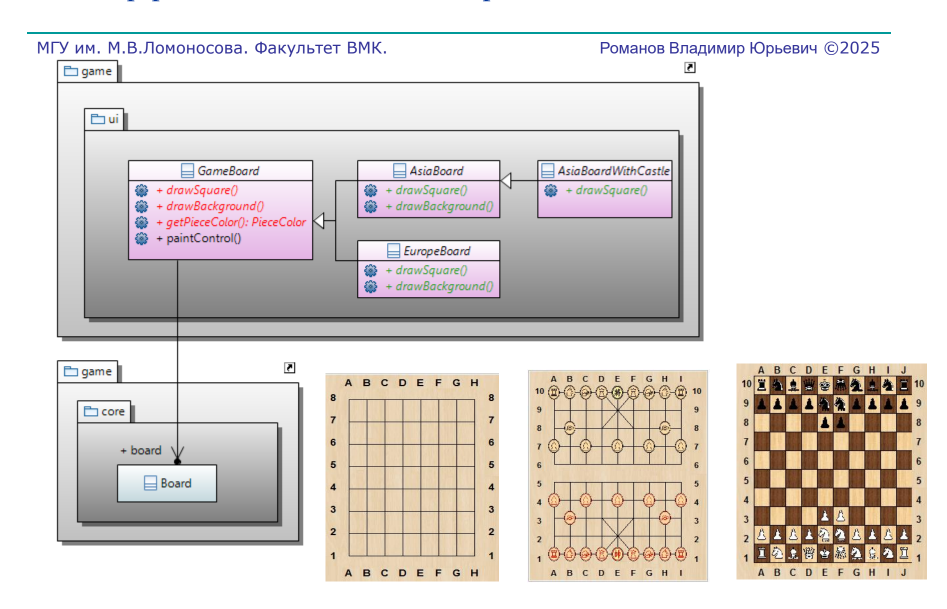
Классы-ходы в шахматной программе

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



Проектирование интерфейса пользователя

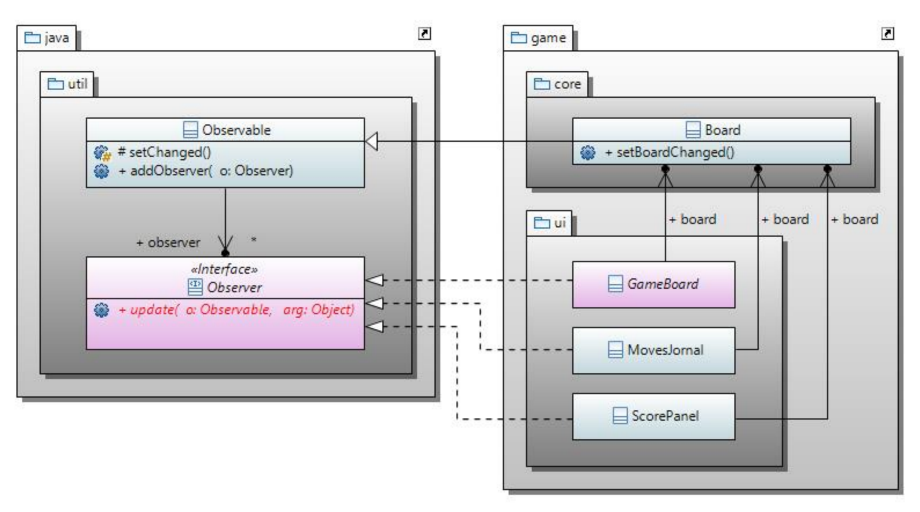
Интерфейс пользователя для игры на доске.



Проектирование интерфейса пользователя

Обозреваемый (доска) и обозреватели

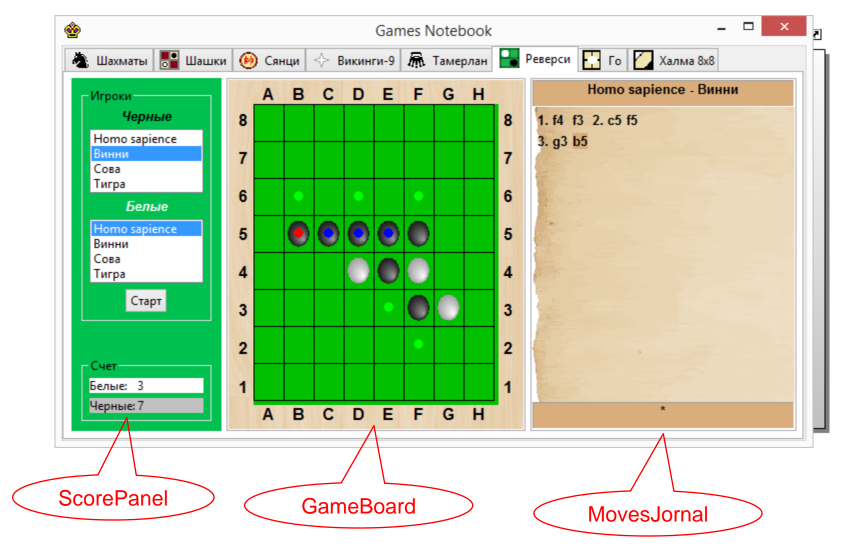
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Проектирование интерфейса пользователя

Обозреватели доски

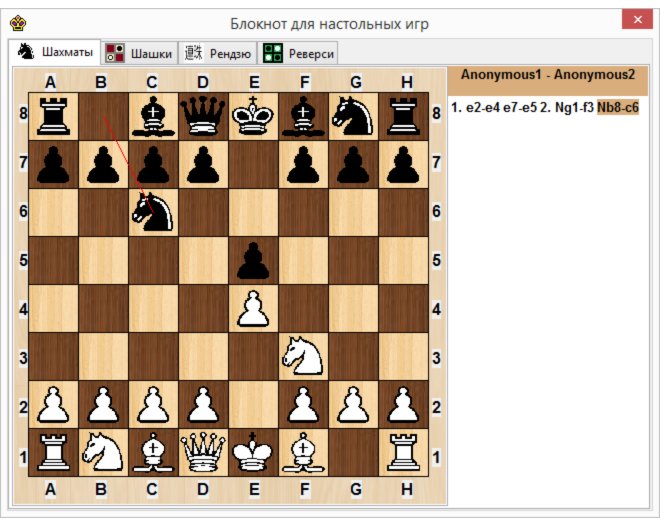
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Блокнот игр. Шахматы.

Подсветка последнего хода

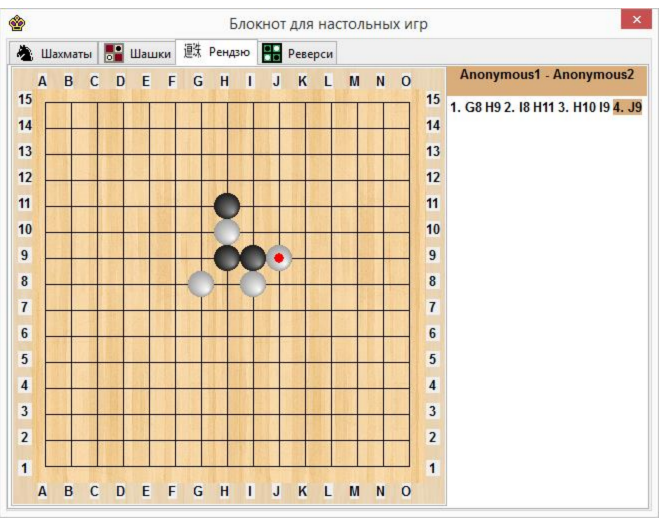
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Блокнот игр. Рендзю.

Подсветка последнего хода

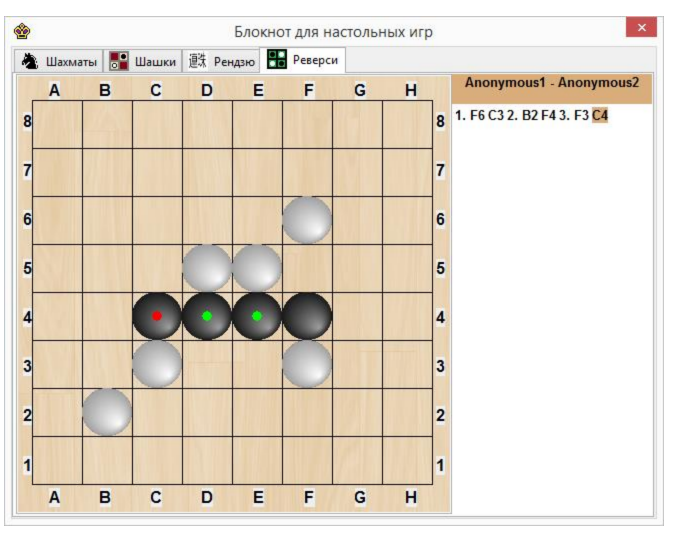
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



Блокнот игр. Реверси.

Подсветка последнего хода

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



Назначение SWT

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

- Standard Widget Toolkit: Инструмент для разработки интерфейса пользователя
 - Разработан в IBM
 - Используется в проектах www.eclipse.org
 - Эффективный
 - Переносимый
 - Низкий уровень реализации: есть доступ к возможностям операционной системы
- Сайт проекта: eclipse.org/swt

Элементы библиотеки SWT

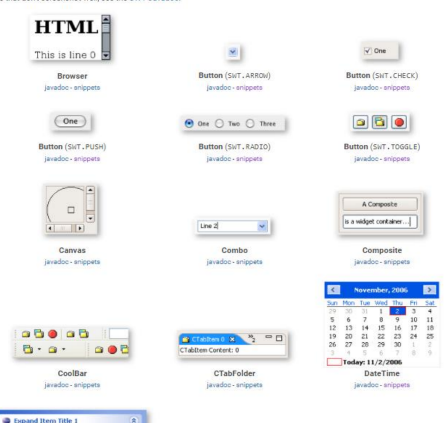
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Сайт проекта: https://www.eclipse.org/swt/widgets/

SWT Widgets

Below are screenshots and links to documentation for many of the widgets included in SWT. For a complete list of classes including those that don't screenshot well, see the SWT Javadoc.



Фрагменты кода для использования элементов библиотеки SWT

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Сайт проекта: https://www.eclipse.org/swt/snippets/

SWT Snippets

Snippets are minimal stand-alone programs that demonstrate specific techniques or functionality. Often a small example is the easiest way to understand how to use a particular feature. (If you are looking for large examples, like *ControlExample*, see the SWT Examples, and if you are programming with JFace, you may find these JFace Snippets useful).

Snippets also help isolate problems. The best way to report an SWT bug is to write your own snippet showing the problem and paste it into the bug report. For a snippet template, see the "Hello World" example.

Note that the examples here are often edited for brevity rather than completeness. They are intended to guide the reader towards the correct solution, rather than be finished products. These snippets are tested against the HEAD stream and may sometimes reference new API or require bug fixes from there.

To run a snippet, simply import SWT into your Eclipse workspace, create a new Java project that depends on SWT, copy the desired snippet to the clipboard, and paste it into a new snippet class. (If you are using eclipse 3.2 M1 or earlier, you need to create the class using the New Class wizard before pasting; but since 3.2 M1 you can simply select your project and paste, and the class is created for you). Run by selecting the class and then selecting Run > Run As > Java Application.

To contribute a new snippet, create a snippet contribution report in Bugzilla. Thanks in advance for your contribution!

- "Hello World"
 - "Hello World"
- Accessibility
 - using an accessible listener to provide state information (preview)
 - provide text that will be spoken for an image button (preview)
 - give accessible names to a tree and its tree items (preview)
 - respond to text-based questions from an AT (preview)
 - tell a screen reader about updates to a non-focused descriptive area (preview)
 - use accessible relations to provide additional information to an AT (preview)
 - provide a way for an AT to set text attributes in a StyledText (preview)
 - declare a message area to be a "live region" (preview)

Browser

- check if the browser is available or not (preview)
- bring up a browser (single window) (preview)
- hring up a hrowser with non-up blocker (preview)

Иерархия управляющих элементов (widgets).

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



SWT. Основные классы библиотеки: Класс **Display**

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

- Представляет *рабочее место* (*workstation*) мониторы, клавиатуру, мышку
- Отвечает за распределение событий в цикле событий (event loop)
- Содержит список окон верхнего уровня (Shells)
- Содержит список мониторов (Monitors)

SWT. Основные классы библиотеки:

Kласс **Shell**

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

- Представляет окно на экране
- Это корень дерева состоящего из:
 - □ Composites (составной элемент)
 - □ Controls (управляющий элемент)
- Shell потомок класса Widget

SWT. Вид класса Shell на экране.

Окно с заголовком Chess Notebook

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



SWT. Основные классы библиотеки:

Kласс Composite

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

- Composite (составной элемент) управляющий элемент (control) который
 может состоять их других составных
 элементов и управляющий элементов
- Composite потомок класса Widget

SWT. Основные классы библиотеки:

Knacc Control

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- **Control** (управляющий элемент) представляет *легковесный* (*heavyweight*) элемент операционной системы
- Примеры управляющих элементов:
 Button, Label, Text, Tree, Shell, Composite,

■ Control — потомок класса Widget

SWT. Цикл событий (event loop)

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

- В **SWT**, цикл событий должен быть <u>явно</u> закодирован в приложении
- Цикл событий постоянно читает и распределяет события интерфейса пользователя поступающие из операционной системы и «отдает» СРИ когда событий нет.
- Цикл событий завершается когда завершается приложение. Обычно когда закрывается окно.

SWT. Пример цикла событий

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

```
while(!shell.isDisposed()) {
   if(!display.readAndDispatch())
      display.sleep ();
}
```

Шахматы. Минимальное «приложение»

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

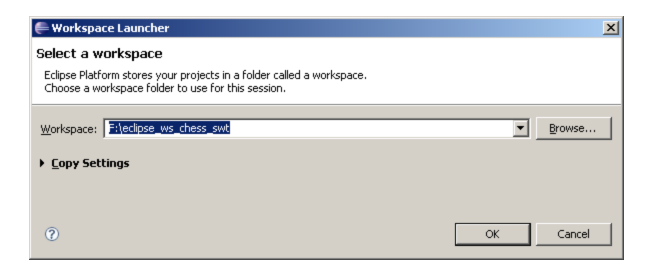
```
import org.eclipse.swt.widgets.*;
public class Chess {
   public static void main(String[] args) {
       final Display display = new Display();
       final Shell shell = new Shell(display);
       shell.setSize(600, 500);
       shell.setText("Chess Notebook");
       shell.open();
       while (!shell.isDisposed()) {
              if (!display.readAndDispatch())
                 display.sleep();
       display.dispose();
   } // main
// class Chess
```

Шахматы. Создание рабочего места

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

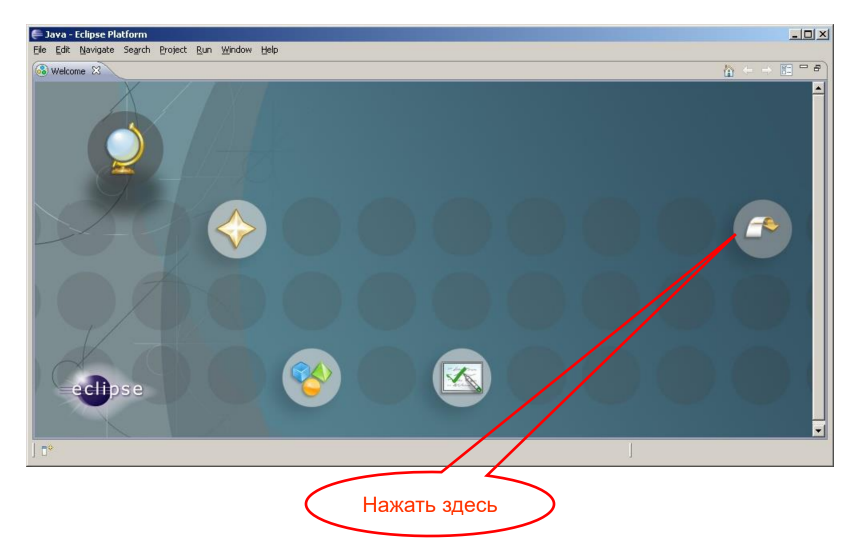
Романов Владимир Юрьевич ©2025

Files | Switch Workspace | Other ...



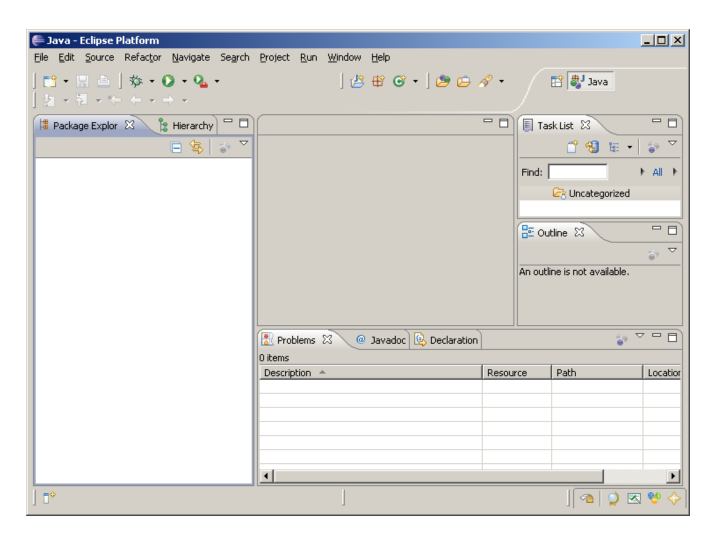
Шахматы. Рабочее место. Wellcome

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



Шахматы. Workbench (Станок??)

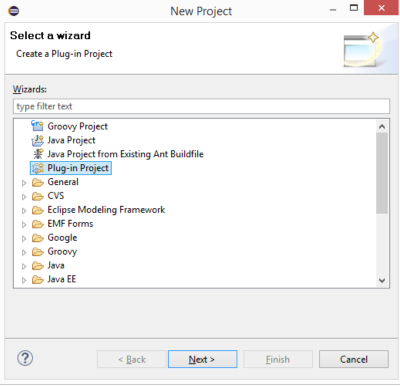
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.



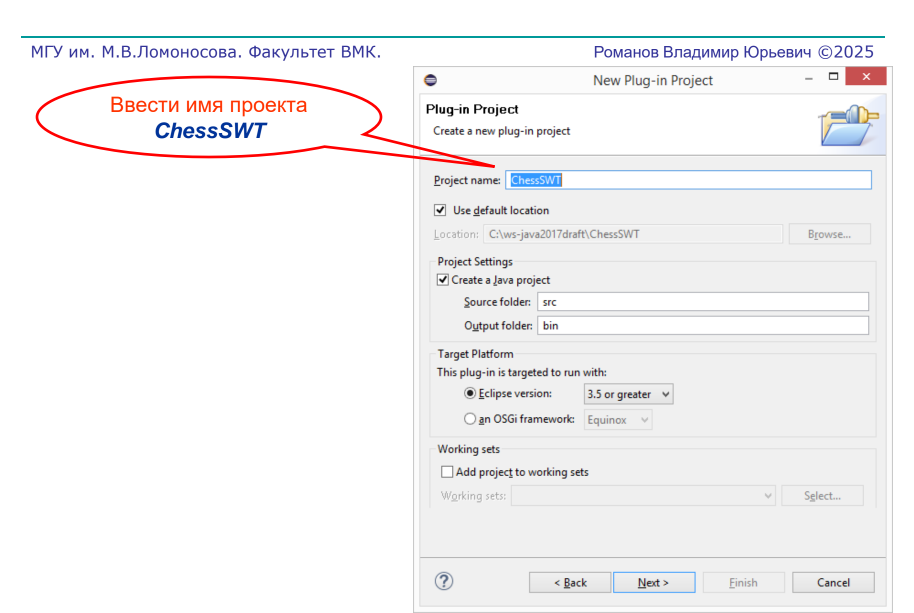
Шахматы. Создание нового проекта

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



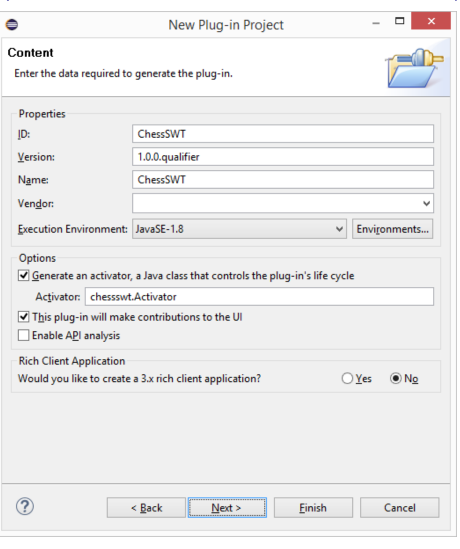


Шахматы. Создание проекта



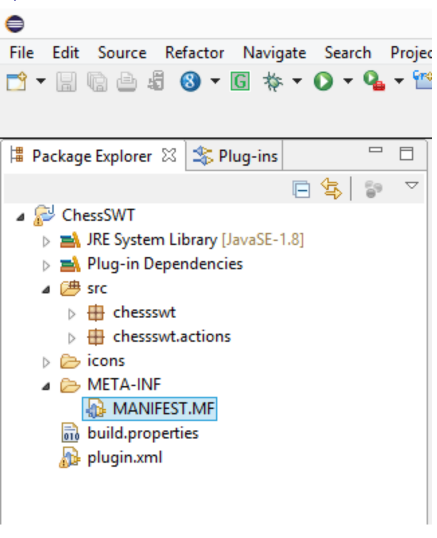
Шахматы. Создание проекта

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



Шахматы. Создание проекта

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



Шахматы. Создание "главного" класса

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

New Java Class

_ 🗆

■ Files | New | Class ...

Java Class The use of the default package is discouraged. Ввести имя класса Source folder: ChessSWT/src Browse... Chess Browse... Package: (default) Enclosing type: Browse.. Name: Chess Modifiers: • public Opackage Oprivate Oprotected abstract final static Superclass: java.lang.Object Browse... Interfaces: Add... Remove Попросить создать метод main() Which method stubs would you like to create? ✓ public static void main(String[] args) Constructors from superclass ✓ Inherited abstract methods Do you want to add comments? (Configure templates and default value here) Generate comments ? **Einish** Cancel

Шахматы. Сгенерированный «главный» класс Chess

Романов Владимир Юрьевич ©2025 МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК. Java - ChessSWT/src/Chess.java - Eclipse File Edit Source Refactor Navigate Search Project CocoR Run Window Help ☑ Chess.java ≅ □ Package Explorer □ public class Chess { Plug-in Dependencies public static void main(String[] args) { // TODO Auto-generated method stub default package) 9 b > icons 10 META-INF MANIFEST.MF n build.properties 📠 plugin.xml

Шахматы. Минимальное приложение

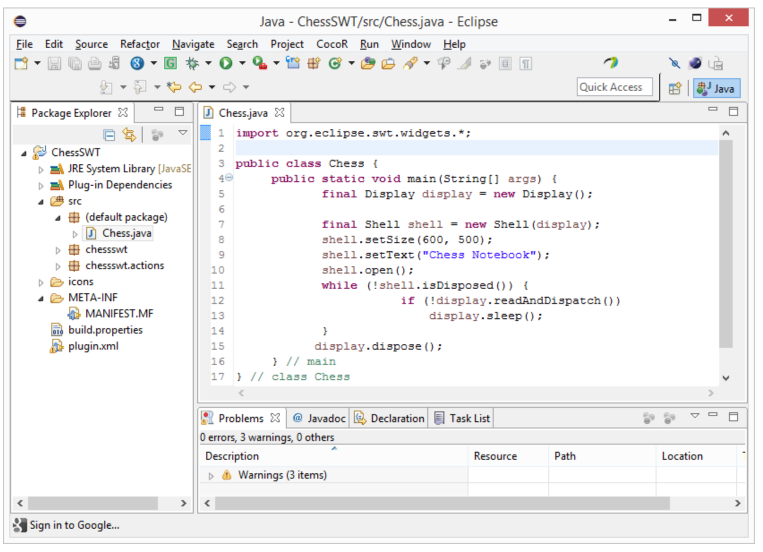
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
import org.eclipse.swt.widgets.*;
public class Chess {
   public static void main(String[] args) {
       final Display display = new Display();
       final Shell shell = new Shell(display);
       shell.setSize(600, 500);
       shell.setText("Chess Notebook");
       shell.open();
       while (!shell.isDisposed()) {
              if (!display.readAndDispatch())
                 display.sleep();
      display.dispose();
   } // main
   class Chess
```

Шахматы. «Минимальные» шахматы в

окне редактора

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

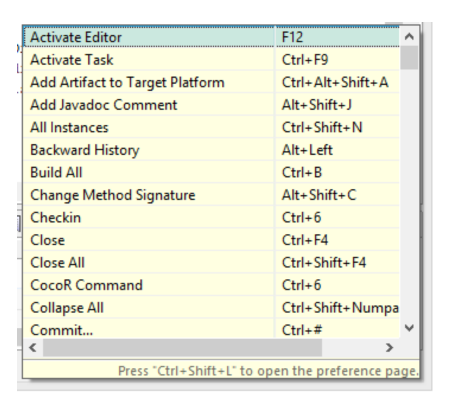


Шахматы. Горячие клавиши редактора

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Ctrl + Shift + L показать список всех «горячих клавиш»



Шахматы. Открытие исходных текстов горячей клавишей **F3**

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

```
☑ Chess.java 
☒
     1 import org.eclipse.swt.widgets.*;
     3 public class Chess {
            public static void main(String[] args) {
                    final Display display = new Display();
F3
                    final Shell shell = new Shell(display);
                    shell.setSize(600, 500);
                    shell.setText("Chess Notebook");
                    shell.open();
                   while (!shell.isDisposed()) {
                               if (!display.readAndDispatch())
                                   display.sleep();
                   display.dispose();
            } // main
    17 } // class Chess
```



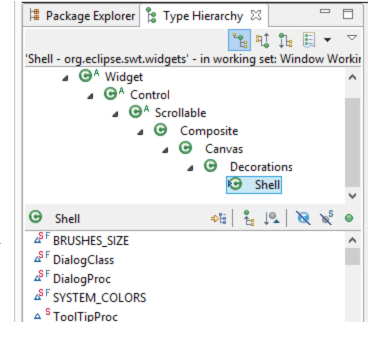
```
J Chess.java
              * @see <a href="http://www.eclipse.org/swt/snippets/#shell">Shel: ^
              * @see <a href="http://www.eclipse.org/swt/examples.php">SWT Examples.php">SWT Examples.php
           * @see <a href="http://www.eclipse.org/swt/">Sample code and furt
              * @noextend This class is not intended to be subclassed by client
   117
   118
   119 public class Shell extends Decorations {
    120
                    Menu activeMenu:
   121
                    ToolTip [] toolTips;
   122
                    long /*int*/ hIMC, hwndMDIClient, lpstrTip, toolTipHandle, bal
    123
                    int minWidth = SWT.DEFAULT, minHeight = SWT.DEFAULT;
    124
                    long /*int*/ [] brushes;
   125
                    boolean showWithParent, fullScreen, wasMaximized, modified, ce
   126
                    String toolTitle, balloonTitle;
    127
                    long /*int*/ toolIcon, balloonIcon;
    128
                    long /*int*/ windowProc;
   129
                    Control lastActive;
   130
                    SHACTIVATEINFO psai;
```

Шахматы. Открытие иерархии

наследования горячей клавишей **F4**

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

```
☑ Chess.java 
☒
     1 import org.eclipse.swt.widgets.*;
     3 public class Chess {
            public static void main(String[] args) {
                    final Display display = new Display();
F4
                    final Shell shell = new Shell (display);
                    shell.setSize(600, 500);
                    shell.setText("Chess Notebook");
                    shell.open();
                    while (!shell.isDisposed()) {
                               if (!display.readAndDispatch())
                                   display.sleep();
                   display.dispose();
            } // main
    17 } // class Chess
```



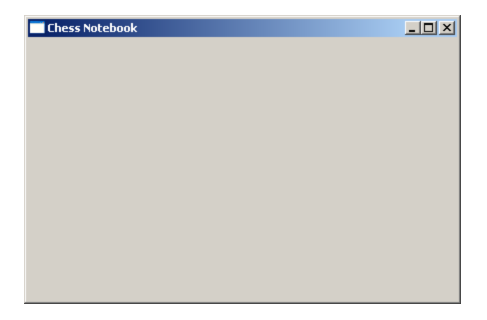


Шахматы. «Минимальные» шахматы на экране

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

■ Нажать "запуск в отладочном режиме" F11

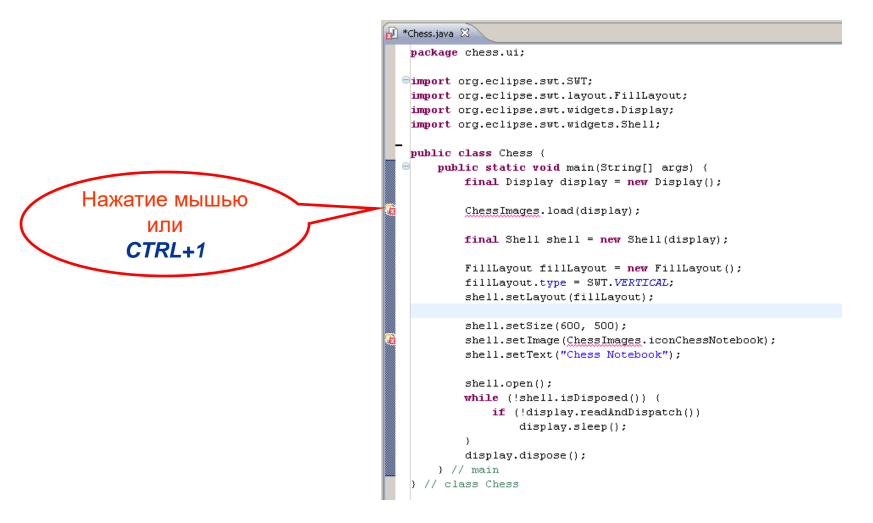


Пиктограмма приложения

```
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.
                                                            Романов Владимир Юрьевич ©2025
import org.eclipse.swt.widgets.*;
public class Chess {
   public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        ChessImages.load(display);
        final Shell shell = new Shell(display);
        shell.setSize(600, 500);
        shell.setText("Chess Notebook");
        shell.setImage(ChessImages.iconChessNotebook);
        shell.open();
        while (!shell.isDisposed()) {
               if (!display.readAndDispatch())
                  display.sleep();
       display.dispose();
   } // main
} // class Chess
```

Шахматы. Создание класса *ChessImages* в режиме «исправления ошибок»

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



Шахматы. Варианты «исправления ошибки» предлагаемые в среде Eclipse

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

```
🞶 *Chess.java 🔀
   package chess.ui;
  🔍 imp 🔭 org.eclipse.swt.SWT;
   import org.eclipse.swt.layout.FillLayout;
   import org.eclipse.swt.widgets.Display;
   import org.eclipse.swt.widgets.Shell;
   public class Chess {
        public static void main(String[] args) {
             final Display display = new Display();
              ChessImages.load(display);
                                                      Opens the new class wizard to create the type.
              Create class 'ChessImages'
               Create constant 'ChessImages'
                                                      Package: chess.ui

    Create local variable 'ChessImages'

                                                      public class ChessImages {
               Create field 'ChessImages'
               Create parameter 'ChessImages'
               Rename in file (Ctrl+2, R direct access)
               Fix project setup...
                                                                Press 'Tab' from proposal table or click for focus
             shell.open();
             while (!shell.isDisposed()) {
                  if (!display.readAndDispatch())
                       display.sleep();
              display.dispose();
        class Chess
```

Шахматы. Создание метода *load*

в классе ChessImages

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

```
🚺 Chess.java 🔀
                 ChessImages.java
   package chess.ui;
  □import org.eclipse.swt.SWT;
   import org.eclipse.swt.layout.FillLayout;
   import org.eclipse.swt.widgets.Display;
   import org.eclipse.swt.widgets.Shell;
   public class Chess {
        public static void main(String[] args) {
             final Display display = new Display();
             ChessImages. load (display);

    Create method 'load(Display)' in type 'ChessImage'...

                                                                   package chess.ui;
             final Shell
                            Programme in file (Ctrl+2, R direct access)
                                                                   import org.eclipse.swt.widgets.Display;
             FillLavout f
                                                                   public class ChessImages {
             fillLavout.t
                                                                   public static void load(Display display) {
             shell.setLay
                                                                   // TODO Auto-generated method stub
             shell.setSiz
             shell.setIma
             shell.setTex 😱
                                                                             Press 'Tab' from proposal table or click for focus
             shell.open();
             while (!shell.isDisposed()) {
                  if (!display.readAndDispatch())
                       display.sleep();
             display.dispose();
        } // main
       / class Chess
```

Создание поля iconChessNotebook

в классе ChessImages

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

```
🖟 Chess.java 🛭 📝 ChessImages.java
   package chess.ui;
  ■import org.eclipse.swt.SWT;
   import org.eclipse.swt.layout.FillLayout;
   import org.eclipse.swt.widgets.Display;
   import org.eclipse.swt.widgets.Shell;
   public class Chess {
        public static void main(String[] args) {
             final Display display = new Display();
             ChessImages.load(display);
             final Shell shell = new Shell(display);
             FillLayout fillLayout = new FillLayout();
             fillLayout.type = SWT.VERTICAL;
             shell.setLayout(fillLayout);
             shell.setSize(600, 500);
             shell.setImage(ChessImages.iconChessNotebook);
             shell.setText(" o Create field 'iconChessNotebook' in type 'ChessIm' ...
                                                                      import org.eclipse.swt.graphics.Image;

    Create constant 'iconChessNotebook' in type 'Che

                                                                      import org.eclipse.swt.widgets.Display;
             shell.open();
                                                                      public static Image iconChessNotebook;
             while (!shell.i
                  if (!displa
                                                                      public static void load(Display display) {
                      display
                                                                      // TODO Auto-generated method stub
             display.dispose
        } // main
     // class Chess
                                                                                Press 'Tab' from proposal table or click for focus
```

Сгенерированный класс ChessImages

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

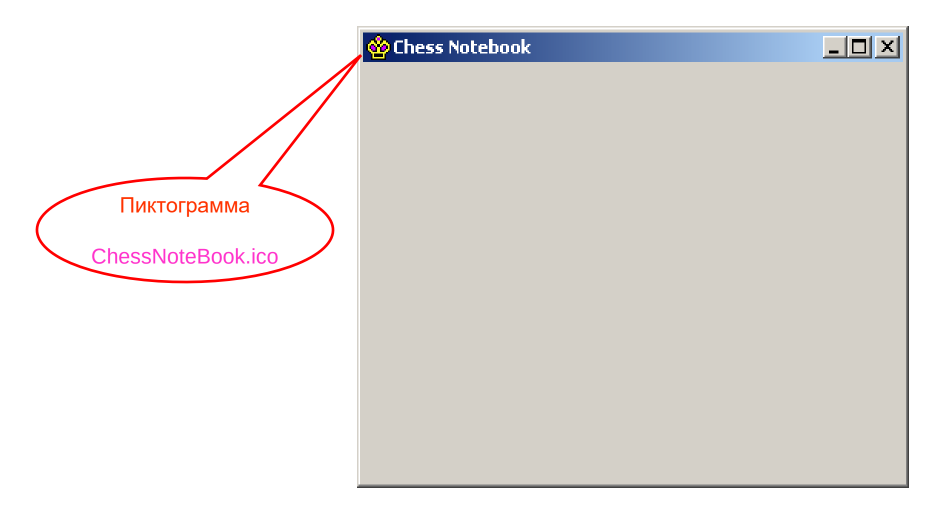
Романов Владимир Юрьевич ©2025

```
package chess.ui;
import org.eclipse.swt.graphics.lmage;
import org.eclipse.swt.widgets.Display;
public class ChessImages {
      public static Image iconChessNotebook;
      public static void load(Display display) {
        iconChessNotebook = new Image(display,
         ChessImages.class.getResourceAsStream("ChessNoteBook.ico"));
```

Файл ChessNoteBook.ico должен находится в той же папке,
 что и файл ChessImages.class

Шахматы. Блокнот с пиктограммой

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



SWT. Пакеты библиотеки

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

■ Пакеты библиотеки SWT на языке Java



- org.eclipse.swt
- org.eclipse.swt.widgets
- org.eclipse.swt.graphics
- org.eclipse.swt.events
- org.eclipse.swt.layout
- org.eclipse.swt.dnd
- org.eclipse.swt.printing
- org.eclipse.swt.program
- org.eclipse.swt.accessibility
- org.eclipse.swt.custom
- org.eclipse.swt.browser
- org.eclipse.swt.awt
- org.eclipse.swt.internal

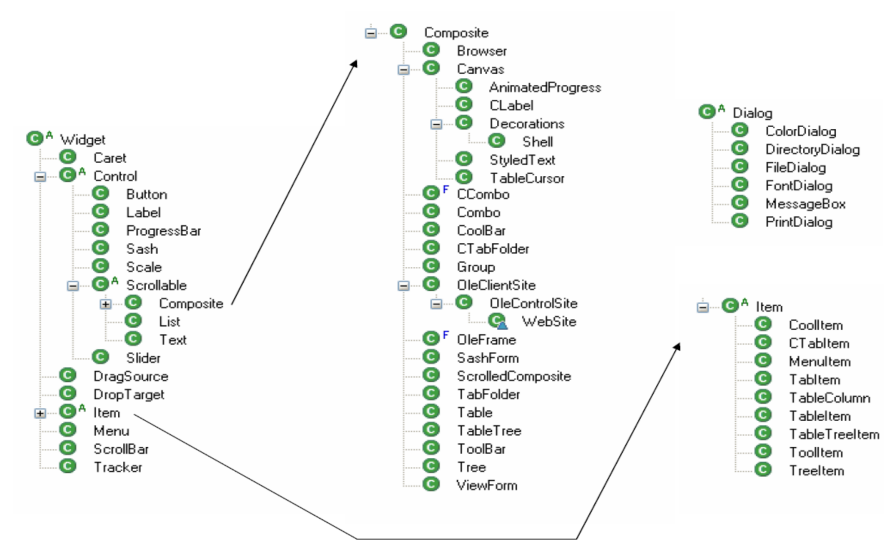
Kласс SWT.

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

- Содержит все константы библиотеки
 - SWT.PUSH, SWT.RADIO
 - SWT.Selection
- Содержит универсальные методы
 - getPlatform()
 - getVersion()
 - error()

Иерархия управляющих элементов (widgets).

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



Конструкторы и стили управляющих элементов.

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

- Управляющий элемент (widget) всегда имеет предка
- Вид типичного конструктора:
 Widget(Composite parent, int style)
- Стили задаются с помощью констант из класса SWT
- Примеры:
 - new Label(shell, SWT.NONE);
 - Button push = new Button(shell, SWT.PUSH);
 - Button radio = new Button(parent, SWT.RADIO);
 - Text text = new Text(group, SWT.SINGLE | SWT.BORDER);
- Исключение. Класс Shell всегда имеет предка Shell или Display
 - Shell shell = new Shell(display, SWT.SHELL_TRIM);
 - Shell dialog = new Shell(shell, SWT.DIALOG_TRIM);

Knacc Widget.

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

- Абстрактный суперкласс для всех элементов интерфейса пользователя
- Создается с помощью конструкторов (без фабрик)
- При создании занимает ресурсы операционной системы
- Ресурсы освобождаются программно с помощью метода dispose()
- Уведомляет слушателей когда происходят с этим управляющим элементом происходят события
- Позволяет хранить специфичные для приложения данные
 - setData(Object)
 - setData(String, Object)
- Событие
 - Dispose

Освобождение ресурсов графики и

управляющих элементов.

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

- Вы должны явно освобождать объекты потребляющие ресурсы:
 - Класс Widget и его подклассов
 - Классы Color, Cursor, Font, GC, Image, Region,
 - Класс Device и его подклассы (Display, Printer)
- Правило 1: "Если вы создали его, вы его освобождаете"
 - Программист должен освободить шрифт:

```
Font font = new Font (display, "Courier", 10, SWT.NORMAL); font.dispose ();
```

Программист не должен освободить шрифт:

```
Font font = control.getFont();
```

Освобождение ресурсов управляющих

элементов их предками.

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

- Правило 2: "Освобождение предка освобождает его потомков "
 - shell.dispose(); // Освобождает всех потомков окна
 - □ menu.dispose(); // Освобождает все элементы меню
 - tree.dispose(); // Освобождает все элементы дерева
- Заметим, что:
 - control.dispose();
 - menultem.dispose();
 - Освобождает элемент меню созданный с помощью setMenu(menu);

Knacc Control

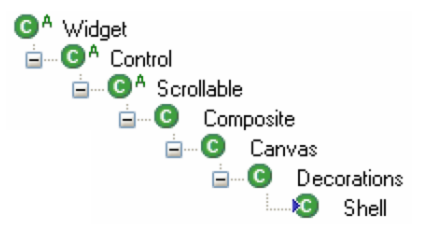
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

- Абстрактный суперкласс для всех легковесных (heavyweight)
 элементов интерфейса пользователя
- Стили
 - BORDER, LEFT_TO_RIGHT, RIGHT_TO_LEFT
- События
 - FocusIn, FocusOut
 - KeyDown, KeyUp
 - Traverse
 - MouseDown, MouseUp, MouseDoubleClick
 - MouseEnter, MouseExit, MouseMove, MouseHover
 - Move, Resize
 - Paint
 - Help

Knacc Shell

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

- Конструкторы
 - new Shell(display, SWT.SHELL_TRIM);
 - new Shell(shell, SWT.DIALOG_TRIM);
- Стили
 - BORDER, CLOSE, MIN, MAX,
 NO TRIM, RESIZE, TITLE
 - APPLICATION_MODAL, MODELESS, PRIMARY_MODAL, SYSTEM_MODAL
- События
 - Close, Activate, Deactivate, Iconify, Deiconify
- Характерные методы
 - open(), close(), setActive()
- Замечания
 - □ Предок для *shell* верхнего уровня всегда Display
 - □ Предок для shell диалогового окна всегда Shell верхнего уровня



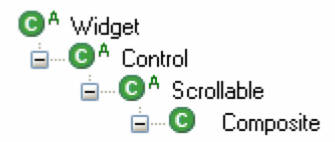
Knacc Composite

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

- Конструкторы
 - new Composite(parent, SWT.NONE);
- Стили
 - NO_BACKGROUND, NO_FOCUS,
 NO_MERGE_PAINTS, NO_REDRAW_RESIZE,
 NO_RADIO_GROUP
- События
 - Close, Activate, Deactivate, Iconify, Deiconify
- Характерные методы
 - getChildren()
 - setLayout(Layout), layout(boolean)
 - setTabList(Control[])

Замечания

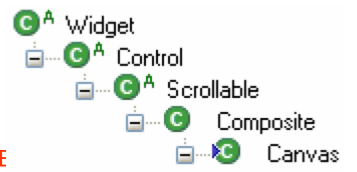
- может иметь потомков управляющие элементы (controls)
- может использовать класс Layout для задания положения потомков
- используется как суперкласс для создания управляющих элементов (widgets)
 пользователя



Kласс Canvas

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

- Конструкторы
 - new Canvas(parent, SWT.NONE);
- Стипи
 - NO_BACKGROUND, NO_FOCUS,
 NO_MERGE_PAINTS, NO_REDRAW_RESIZE

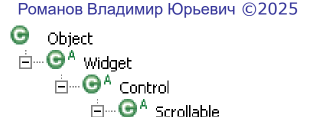


- Характерные методы
 - scroll(int, int, int, int, int, boolean)
 - setCaret(Caret)
- Замечания
 - Обычно используется как «чистый лист бумаги» для рисования графики
 - используется как суперкласс для создания управляющих элементов (widgets) пользователя

Knacc TabFolder

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

- Конструкторы
 - new TabFolder(parent, SWT.TOP);
- Стипи
 - SWT.TOP, SWT.BOTTOM, SWT.LEFT, SWT.RIGHT
- Характерные методы
 - setSelection(int, boolean)
 - setSelection(TabItem)
 - Tabltem getSelection()
 - int getSelectionIndex()
- Замечания
 - □ используется как «книга» с закладками



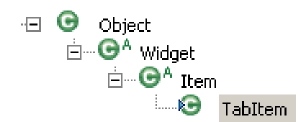




Класс TabItem

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

- Конструкторы
 - new TabItem(parent, SWT.NONE);
- Стили
 - □ Унаследованные от родителей
- Характерные методы
 - setControl(Control)
 - setImage(Image)
 - setText(String)
 - setToolTipText(String)
- Замечания
 - □ используется как закладка в «книге»



Шахматы. Шахматная доска — теперь как закладка в «книге» игр

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

```
public static void main(String[] args) {
final Display display = new Display();
      ChessImages.load(display);
      final Shell shell = new Shell(display);
      shell.setSize(600, 500);
      shell.setText("Chess Notebook");
      shell.setImage(ChessImages.iconChessNotebook);
  setLayout(new FillLayout()); // Чтобы растянуть gamesFolder на все окно.
      final TabFolder gamesFolder = new TabFolder(shell, SWT. TOP);
  Tabltem chessitem = new Tabltem(gamesFolder, SWT.NULL);
      chessItem.setText("Шахматы");
      chessItem.setControl( new ChessBoard(gamesFolder, SWT.NONE) );
                                           Вставка шахматной
} // main
                                            доски в закладку
```

Шахматы. Шахматы – пиктограмма для закладки в блокноте игр

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

```
public static void main(String[] args) {
     // ...
                                                         Масштабирование
                                                              рисунка
     final TabFolder gamesFolder = new TabFolder(shell, SWT.T\Phi P);
     final Image chessTabImage = new Image(display,
                ChessImages.imageKnightBlack.getImageData().scaledTo(20, 20)
      Tabltem chessitem = new Tabltem(gamesFolder, SWT.NULL);
     chessItem.setText("Шахматы");
     chessItem.setImage(chessTabImage);
     chessItem.setControl( new ChessBoard(gamesFolder, SWT.NONE) );
                                       Пиктограмма для
} // main
                                      закладки шахмат в
                                    блокноте клеточных игр
```

Шахматы. Создание класса для

шахматной доски с помощью wizard

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Ctrl + 1 когда «каретка» в тексте *ChessBoard*

```
🔊 Chess.java 🔀
 28
 29
               FillLayout layout = new FillLayout();
 30
               shell.setLayout(layout);
 31
 32
               TabFolder gamesFolder = new TabFolder(shell, SWT.TOP);
 33
 34
               Image chessImage = new Image(display, ChessImages.imageKnightBlack
 35
                         .getImageData().scaledTo(20, 20));
 36
 37
               TabItem chessItem = new TabItem(gamesFolder, SWT.NONE);
 38
               chessItem.setText("Maxmarm");
               chessItem.setControl(new ChessBoard(gamesFolder, SWT.NONE));
 4 Opens the new class wizard to create the type.
                                                           Export the 'chess.ui' package from the 'GameNotebook' plug
                                                           Create class 'ChessBoard'
 4 Package: chess.ui
   public class ChessBoard extends Control {
                                                           Change to 'Control' (org.eclipse.swt.widgets)
                                                           Change to 'Chess' (chess.ui)
                                                           Change to 'Clipboard' (java.awt.datatransfer)
                                                           Change to 'Clipboard' (org.eclipse.swt.dnd)
                                                          Ename in file (Ctrl+2, R)
                                                           Fix project setup...
                   Press 'Tab' from proposal table or click for focus
```

Шахматы. Создание класса для

шахматной доски с помощью wizard

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Всплывающая подсказка когда мышка над текстом ChessBoard

```
🖟 Chess.java 🛭
 28
               FillLayout layout = new FillLayout();
 29
 30
               shell.setLayout(layout);
 31
 32
               TabFolder gamesFolder = new TabFolder(shell, SWT.TOP);
 33
 34
               Image chessImage = new Image(display, ChessImages.imageKnightBlack
 35
                        .getImageData().scaledTo(20, 20));
 36
 37
               TabItem chessItem = new TabItem(gamesFolder, SWT.NONE);
 38
               chessItem.setText("Шахматы");
               chessItem.setControl(new ChessBoard(gamesFolder, SWT.NONE));
6339
 40
               chessItem.setImage(chessI
                                             ChessBoard cannot be resolved to a type
 41
                                             7 quick fixes available:
 42
               shell.open();

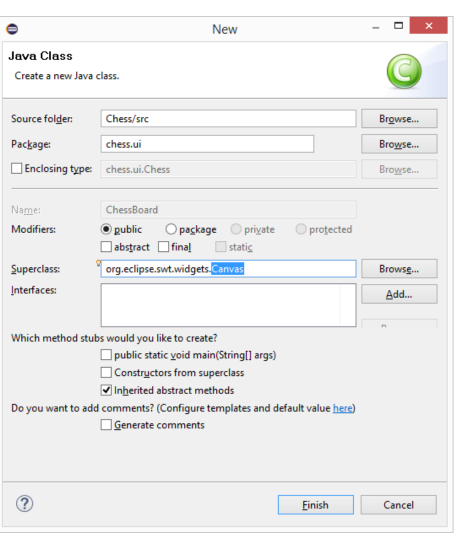
    Export the 'chess.ui' package from the 'GameNotebook' plug-in

               while (!shell.isDisposed(
 43
                                             Create class 'ChessBoard'
 44
                   if (!display.readAndD
 45
                        display.sleep();
                                              Change to 'Control' (org.eclipse.swt.widgets)
 46
                                              Change to 'Chess' (chess.ui)
 47
               display.dispose();
                                              Change to 'Clipboard' (java.awt.datatransfer)
 48
                                              Change to 'Clipboard' (org.eclipse.swt.dnd)
 49 }
                                              Fix project setup...
                                                                                      Press 'F2' for focus
Destruction & Court Console Tarks & Cit Straing W | History @ Invades | Filter files
```

Шахматы. Создание класса для

шахматной доски с помощью wizard

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



Шахматы. Класс ChessBoard создан

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК. Романов Владимир Юрьевич ©2025 Java - Chess/src/chess/ui/ChessBoard.java - E File Edit Source Refactor Navigate Search Project CocoR Run Window Help 📬 🔻 🔚 🕼 📤 🗐 🚷 🕶 🜀 ★ ▼ ○ ▼ ♀ ▼ □ □ □ □ □ Type Hierarchy □ Package Explorer □ Chess.java ← ChessBoard.java

□ package chess.ui; ■ R
 > Chess [chess2017 games2018_10_19] import org.eclipse.swt.widgets.Canvas; → JRE System Library [JavaSE-1.8] Plug-in Dependencies public class ChessBoard extends Canvas { 6 7 Board.java Chess.java ChessBoard.java chess2014 chess 2014 handlers

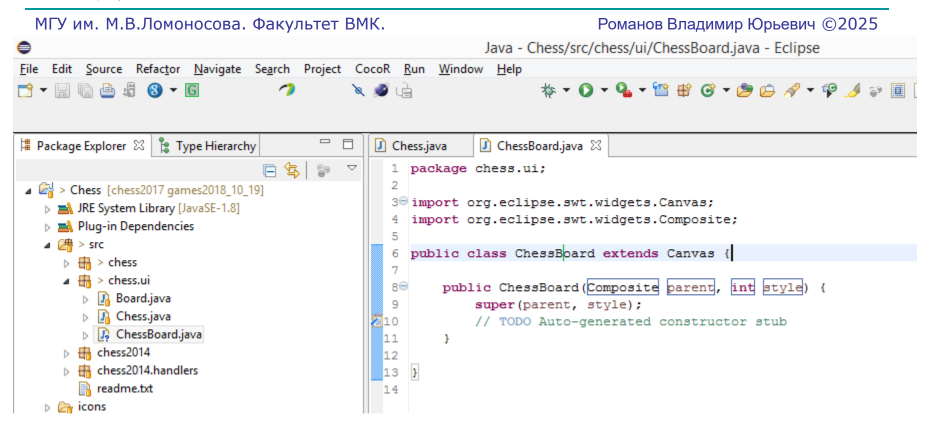
Шахматы. Создание конструктора класса ChessBoard с помощью wizard

Романов Владимир Юрьевич ©2025 МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК. 🖟 ChessBoard.java 🛭 Chess.java 1 package chess.ui; import org.eclipse.swt.widgets.Canvas; public class ChessBoard extends Canvas { 6 Add constructor 'ChessBoard()' public class ChessBoard extends Canvas { Add constructor 'ChessBoard(Composite,int)' Ename in file (Ctrl+2, R) ChessBoard() { super(); Rename in workspace (Alt+Shift+R) // TODO Auto-generated constructor stub Press 'Tab' from proposal table or click for focus

Ctrl + 1 когда «каретка» в тексте ChessBoard

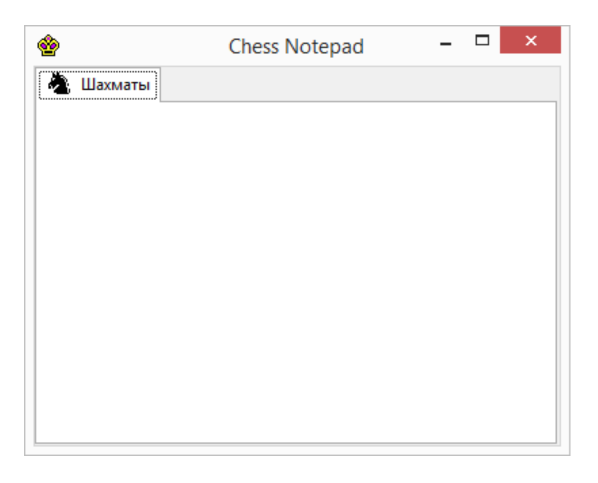
Шахматы. Конструктор класса ChessBoard

создан



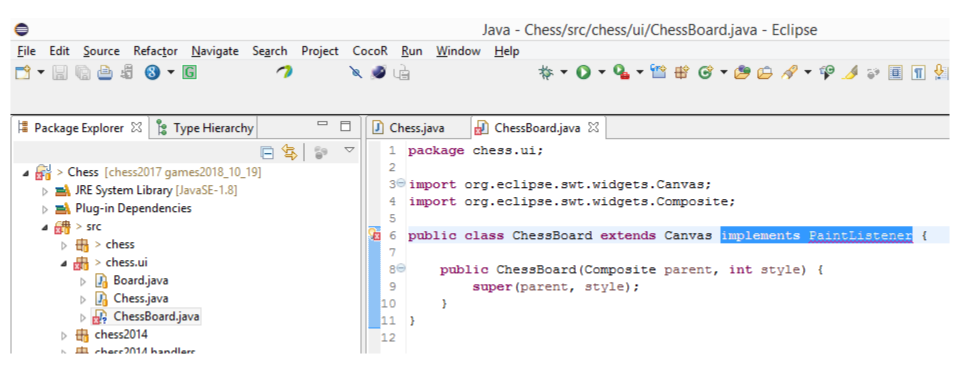
Шахматы. Показывается только пустое поле для рисования доски

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



Шахматы. Рисование рамки доски

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



Шахматы. Вставка импорта неизвестного класса или интерфейса

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Ctrl + Shift + O для вставки импорта с помощью wizard

Шахматы. Класс ChessBoard реализует интерфейс PaintListener

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

```
🚮 ChessBoard.java 🛭
J Chess.java
  1 package chess.ui;
     import org.eclipse.swt.events.PaintListener
  4 import org.eclipse.swt.widgets.Canvas;
    import org.eclipse.swt.widgets.Composite;
    public class ChessBoard extends Canvas implements PaintListener {
  8
                     🗽 The type ChessBoard must implement the inherited abstract method PaintListener.paintControl(PaintEvent)
         public Cl
                    2 quick fixes available:
              supe
 10
 11
                      Add unimplemented methods
 12 }
                      Make type 'ChessBoard' abstract
 13
```

Ctrl + Shift + O добавление нереализованных методов с помощью wizard

Шахматы. Добавлена реализация методов интерфейса *PaintListener*

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

```
Chess.java

☑ ChessBoard.java 
☒

  1 package chess.ui;
  3 import org.eclipse.swt.events.PaintEvent;
  4 import org.eclipse.swt.events.PaintListener;
     import org.eclipse.swt.widgets.Canvas;
     import org.eclipse.swt.widgets.Composite;
     public class ChessBoard extends Canvas implements PaintListener {
         public ChessBoard(Composite parent, int style) {
 10⊖
 11
             super(parent, style);
 12
 13
 14⊖
         @Override
2415
         public void paintControl(PaintEvent e) {
216
             // TODO Auto-generated method stub
 17
 18
 19
 20
```

Шахматы. Рисование рамки по границам

ДОСКИ

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

```
public void paintControl(PaintEvent e) {
    Rectangle clientArea = getClientArea();
    e.gc.drawRectangle(0, 0, clientArea.width - 1, clientArea.height - 1);
}
```

Шахматы. Рисование рамки по границам доски слушателем события *Paint*

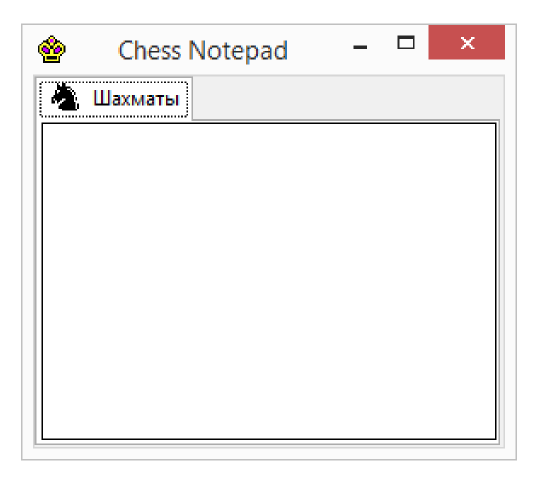
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
Chess.java

☑ ChessBoard.java 
☒
  1 package chess.ui;
  3@import org.eclipse.swt.events.PaintEvent;
    import org.eclipse.swt.events.PaintListener;
    import org.eclipse.swt.graphics.Rectangle;
    import org.eclipse.swt.widgets.Canvas;
     import org.eclipse.swt.widgets.Composite;
    public class ChessBoard extends Canvas implements PaintListener {
 10
 11⊖
        public ChessBoard(Composite parent, int style) {
 12
             super (parent, style);
 13
            addPaintListener(this);
 14
 15
 169
         @Override
\triangle 17
         public void paintControl(PaintEvent e) {
             Rectangle clientArea = getClientArea();
 18
             e.gc.drawRectangle(0, 0, clientArea.width - 1, clientArea.height - 1);
 19
 20
 21 }
 22
```

Шахматы. Рамка доски

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



Шахматы. Отрисовка клеток доски

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

```
public void paintControl(PaintEvent e) {
Rectangle clientArea = getClientArea();
GC gc = e.gc;
for (int v = 0; v < nV; v++)
 for (int h = 0; h < nH; h++) {
   int squareWidth = getClientArea().width / nV;
   int squareHeight = getClientArea().height / nH;
   boolean isWhiteSquare = ((v + h) \% 2 == 0);
   Color squareColor = isWhiteSquare ? new Color(null, 255, 255, 255) : new Color(null, 0, 192, 0);
   gc.setBackground(squareColor);
   gc.fillRectangle(v * squareWidth, h * squareHeight, squareWidth, squareHeight);
   gc.setForeground(new Color(null, 0, 0, 0));
   gc.drawRectangle(v * squareWidth, h * squareHeight, squareWidth, squareHeight);
} // for
e.gc.drawRectangle(0, 0, clientArea.width - 1, clientArea.height - 1);
} // paintControl
```

Шахматы. Создание поля (field) для

необъявленных **nV** и nH

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

```
J Chess.java
              16
 17
         @Override
419
         public void paintControl(PaintEvent e) {
20
             Rectangle clientArea = getClientArea();
 21
             GC gc = e.gc;
622
             for (int v = 0; v < nV; v++)
23
                for (int h = 0; h < nH; h++) {
24
                   int squareWidth
                                      nH cannot be resolved to a variable
25
                   int squareHeight
                                                                   nH;
                                      6 quick fixes available:
26
27

    Create local variable 'nH'

                   boolean isWhiteS
28
                   Color squareColo:
                                                                   r(null, 255, 255,255) : new Color(null, 0, 192, 0

    Create field 'nH'

 29
                                        Change to 'h'
                   gc.setBackground
                                        Create parameter 'nH'
 31
                   gc.fillRectangle
                                                                   Height, squareWidth, squareHeight);

    Create constant 'nH'

 32
                                       Change to 'v'
 33
                   gc.setForeground
 34
                                                                 Height, squareWidth, squareHeight);
                   gc.drawRectangle
 35
              } // for
 36
             e.gc.drawRectangle(0, 0, clientArea.width - 1, clientArea.height - 1);
```

Шахматы. Отрисовка клеток доски

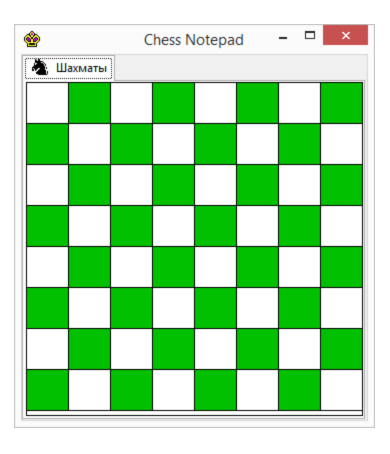
МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК.

```
Chess.java

☑ ChessBoard.java 
☒
        private int nV = 8;
18
 19
        private int nH = 8;
 20
 219
        @Override
22
        public void paintControl(PaintEvent e) {
 23
            Rectangle clientArea = getClientArea();
 24
             GC gc = e.gc;
 25
            for (int v = 0; v < nV; v++)
 26
               for (int h = 0; h < nH; h++) {
                  int squareWidth = getClientArea().width / nV;
 27
                  int squareHeight = getClientArea().height / nH;
 28
 29
 30
                  boolean isWhiteSquare = ((v + h) % 2 == 0);
 31
                  Color squareColor = isWhiteSquare ? new Color(null, 255, 255, 255) : new Color(null, 0, 192, 0);
 32
 33
                  gc.setBackground(squareColor);
 34
                  qc.fillRectangle(v * squareWidth, h * squareHeight, squareWidth, squareHeight);
 35
 36
                  gc.setForeground(new Color(null, 0, 0, 0));
                  gc.drawRectangle(v * squareWidth, h * squareHeight, squareWidth, squareHeight);
 37
 38
             } // for
 39
            e.gc.drawRectangle(0, 0, clientArea.width - 1, clientArea.height - 1);
 40
 41 }
```

Шахматы. Клетки шахматной доски

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



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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Рефакторинг программы. Разновидности досок для игр

Рефакторинг. Вынос универсальных полей и методов в базовый класс

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

- Предпосылки
 - ▶ Размерность доски поля nH и nV общие для всех клеточных игр
 - > Алгоритм рисования в цикле всех клеток доски универсален

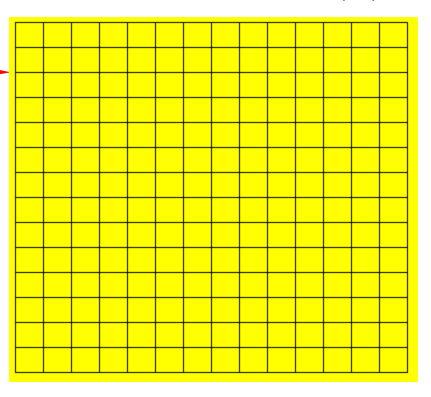
Доска для азиатских игр.

Клетки доски для игр го и рендзю

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Фигуры располагаются на пересечении линий

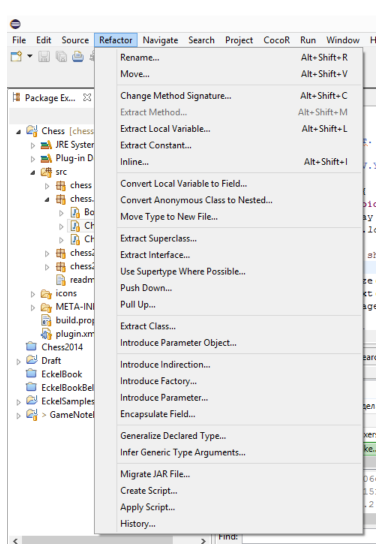


■ Цель – преобразовать программу для рисования досок различных настольных игр

Рефакторинг.

Инструменты рефакторинга

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



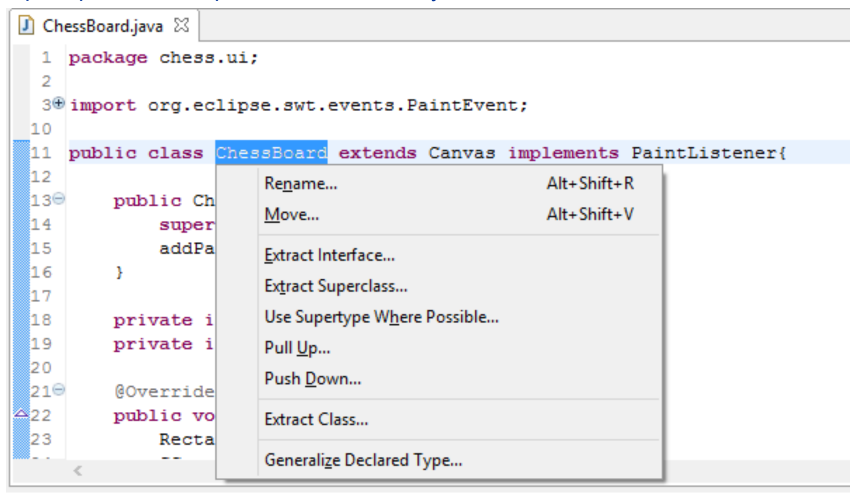
Контексто-зависимый рефакторинг.

Клавиши Alt + Shift + T (Eclipse)

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Преобразования применимые к классу ChessBoard



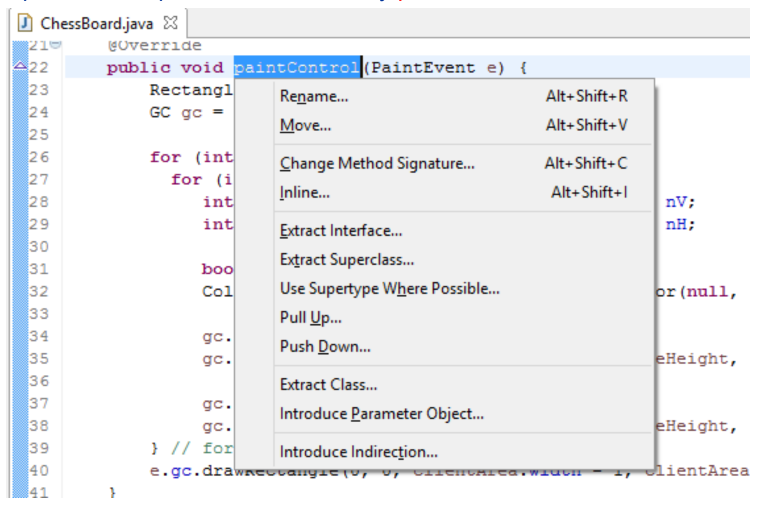
Контексто-зависимый рефакторинг.

Клавиши Alt + Shift + T

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

Преобразования применимые к методу paintControl



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
           Change Method Signature...
                                                        + h) % 2 == 0);
 31
                                           Alt+Shift+C
 32
                                                        guare ? new Color(null,
                                          Alt+Shift+M
           Extract Method...
 33
 34
           Extract Interface...
                                                        r) :
 35
                                                        Vidth, h * squareHeight,
           Extract Superclass...
 36
           Use Supertype Where Possible...
                                                        null, 0, 0, 0));
 37
           Pull Up...
 38
                                                        {\tt Vidth}, \; {\tt h} \; * \; {\tt squareHeight},
 39
           Push Down...
 40
                                                        rea.width - 1, clientArea
           Extract Class...
 41
 42
           Introduce Parameter Object...
```

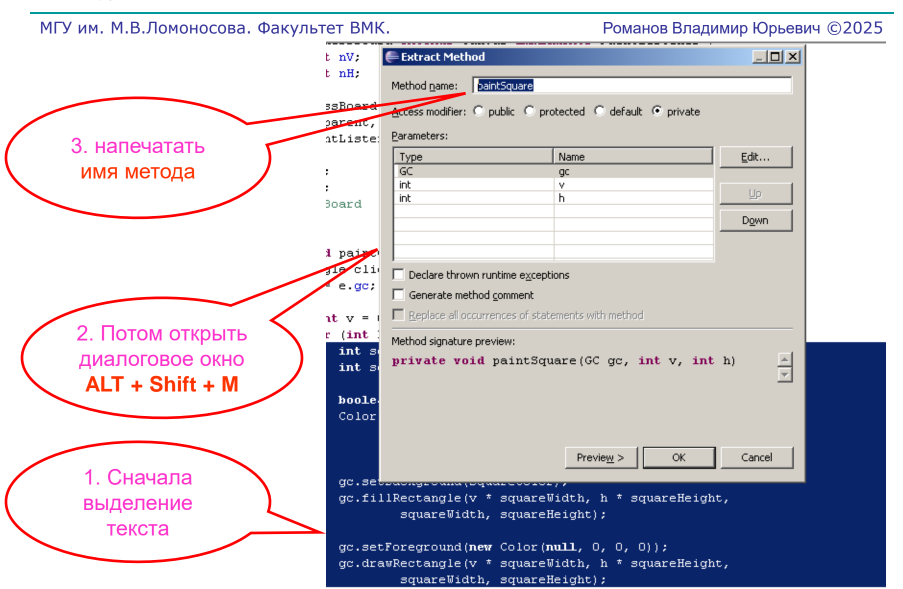
Шахматы. Отрисовка клеток доски

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

```
public void paintControl(PaintEvent e) {
                                                       Алгоритм рисования клетки
Rectangle clientArea = getClientArea();
                                                       шахматной доски вынесем в
GC gc = e.gc;
                                                              отдельный метод
for (int v = 0; v < nV; v++)
 for (int h = 0; h < nH; h++) {
   int squareWidth = getClientArea().width / nV;
   int squareHeight = getClientArea().height / nH;
   boolean isWhiteSquare = ((v + h) \% 2 == 0);
   Color squareColor = isWhiteSquare ? new Color(null, 255, 255, 255, 255) : new Color(null, 0, 192, 0);
   gc.setBackground(squareColor);
   gc.fillRectangle(v * squareWidth, h * squareHeight, squareWidth, squareHeight);
   gc.setForeground(new Color(null, 0, 0, 0));
   gc.drawRectangle(v * squareWidth, h * squareHeight, squareWidth, squareHeight);
} // for
e.gc.drawRectangle(0, 0, clientArea.width - 1, clientArea.height - 1);
} // paintControl
```

Рефакторинг. Выделение метода.

Клавиши ALT + Shift + M



Шахматы. Выделенный метод рисования клетки шахмат (двухцветная доска)

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

```
private void drawSquare(GC gc, int v, int h) {
      int squareWidth = getClientArea().width / nV;
      int squareHeight = getClientArea().height / nH;
      boolean isWhiteSquare = ((v + h) \% 2 == 0);
      Color squareColor = isWhiteSquare
           ? new Color(null, 255, 255,255) : new Color(null, 0, 192, 0);
      gc.setBackground(squareColor);
      gc.fillRectangle(v * squareWidth, h * squareHeight, squareWidth, squareHeight);
      gc.setForeground(new Color(null, 0, 0, 0));
      gc.drawRectangle(v * squareWidth, h * squareHeight, squareWidth, squareHeight);
```

Шахматы. Вызов выделенного метода в универсальном методе рисования доски

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

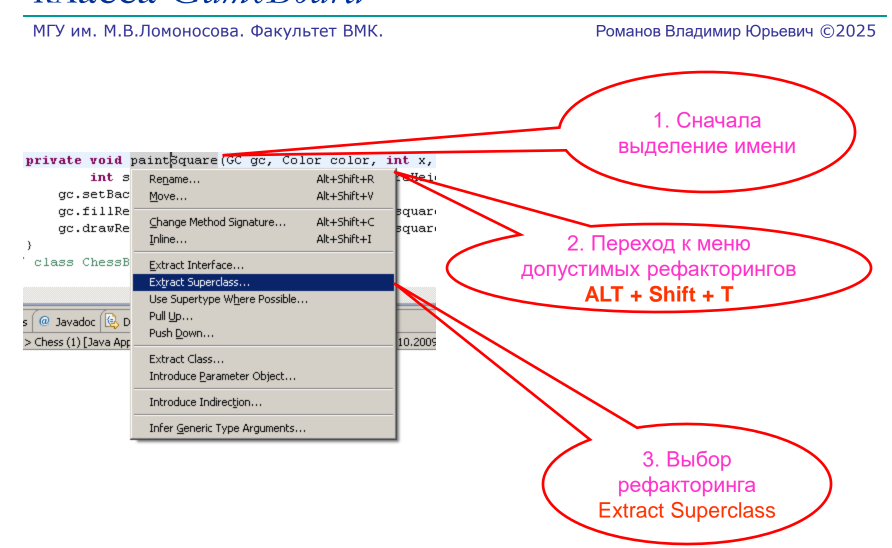
```
public void paintControl(PaintEvent e) {
       Rectangle clientArea = getClientArea();
       GC gc = e.gc;
       for (int v = 0; v < nV; v++)
           for (int h = 0; h < nH; h++) {
                drawSquare(gc, v, h);
       gc.drawRectangle(0, 0, clientArea.width - 1, clientArea.height - 1);
```

Рефакторинг. Вынос универсальных полей и методов в базовый класс

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

- Предпосылки
 - Размерность доски поля nH и nV общие для всех клеточных игр
 - Алгоритм рисования в цикле всех клеток доски универсален

Рефакторинг. Создание абстактного класса *GameBoard*



Рефакторинг. Создание абстрактного класса *GameBoard*

Романов Владимир Юрьевич ©2025 МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК. 1. Ввод имени суперкласса Refactoring Extract Superclass Select the members to extract to the new type. Superclass name: GameBoard ✓ Use the extracted class where possible Use the extracted class in 'instanceof' expressions ✓ Create necessary methods stubs in non-abstract subtypes of the extracted type. Types to extract a superclass from: 2. Выбор ChessBoard - chess.ui. Add... переносимых в Remove суперкласс полей и Specify actions for members: методов Member ✓ nV extract Deselect All ♦ nH extract paintControl(PaintEvent) extract ✓ opaintSquare(GC, int, int) Set Action extract Add Required 4 member(s) selected. 3. Выбор действия умалчиваемое действие extract ? Next > Einish Cancel

Рефакторинг. Создание абстрактного метода в классе *GameBoard*

Романов Владимир Юрьевич ©2025 МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК. Refactoring **Extract Superclass** Select the members to extract to the new type. Superclass name: GameBoard ✓ Use the extracted class where possible ☐ Use the extracted class in 'instanceof' expressions ✓ Create necessary methods stubs in non-abstract subtypes of the extracted type Types to extract a superclass from: ChessBoard - chess.ui. A<u>d</u>d.... Выбор действия Specify actions for members: Member Action Select All □ □ nV Deselect All □ □ nH paintControl(PaintEvent) paintSquare(GC, Color, int, int, int, int) extract Set Action... 1 member(s) selected. Set Action Action for selected member(s): extract declare abstract in superclass lextract (?) OK. Cancel

Шахматы. Выделенный суперкласс

GameBoard

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

```
public abstract class GameBoard extends Canvas {
     protected int nV;
     protected int nH;
                                                                      Предок
     protected abstract void paintSquare(GC gc, int v, int h);
                                                                   выделенного
                                                                   суперкласса
     public GameBoard(Composite parent, int style)
        { super(parent, style); }
     public void paintControl(PaintEvent e) {
                                                            Переопределяемый
        Rectangle clientArea = getClientArea();
                                                             метод paintSquare
        GC gc = e.gc;
        for (int v = 0; v < nV; v++)
               for (int h = 0; h < nH; h++)
                     paintSquare(gc, v, h);
        e.gc.drawRectangle(0, 0, clientArea.width - 1, clientArea.height - 1);
     } // paintControl
```

Шахматы. ChessBoard – потомок

выделенного суперкласса GameBoard

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

Романов Владимир Юрьевич ©2025

import org.eclipse.swt.events.MouseEvent; **import** org.eclipse.swt.events.MouseListener; Потомок **import** org.eclipse.swt.graphics.Color; выделенного import org.eclipse.swt.graphics.Cursor; суперкласса **import** org.eclipse.swt.graphics.GC; **import** org.eclipse.swt.graphics.lmage; **import** org.eclipse.swt.graphics.lmageData; **import** org.eclipse.swt.widgets.Composite; import chess.ChessImages; public class ChessBoard extends GameBoard {

Перенос реализации интерфейса

PaintListener в базовый класс

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

```
ChessBoard.java

1  package chess.ui;
2
3  import org.eclipse.swt.events.PaintEvent;
9
10  public abstract class GameBoard extends Canvas implements PaintListener {
11  public GameBoard(Composite parent, int style) {
2     super(parent, style);
13     addPaintListener(this);
14  }
```



```
ChessBoard.java 
GameBoard.java

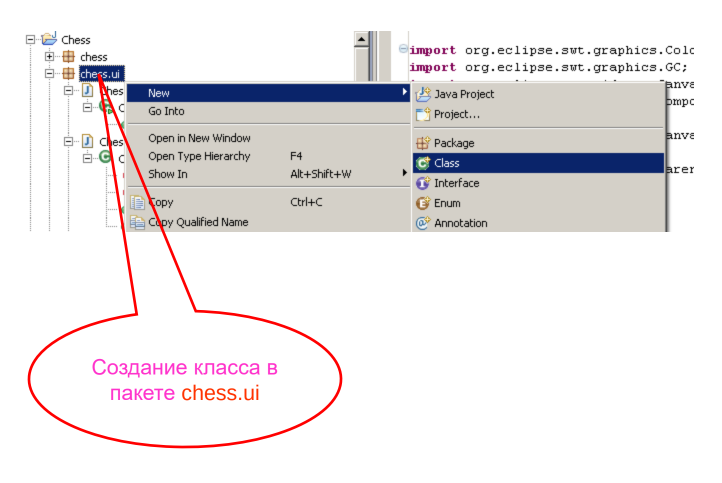
import org.eclipse.swt.graphics.Color;
import org.eclipse.swt.graphics.GC;
import org.eclipse.swt.widgets.Composite;

public class ChessBoard extends GameBoard implements PaintListener

public ChessBoard(Composite parent, int style) {
    super(parent, style);
    addPaintListener(this);
}
```

Создание класса AsiaBoard - потомка класса *GameBoard* (wizard)

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



Создание класса AsiaBoard - потомка класса GameBoard (wizard)

МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет ВМК. Романов Владимир Юрьевич ©2025 New Java Class Java Class Create a new Java class. Source folder: Chess/src Browse... Задание имени Package: chess.ui Browse... класса Enclosing type: Browse... Name: AsiaBoard Opackage Oprivate Modifiers: public protected abstract final static Superclass: GameBoard Browse... Interface Add... Which method stubs would you like to create? public static void main(String[] args) Constructors from superclass Задание имени ✓ Inherited abstract methods базового класса Do you want to add comments? (Configure templates and default value here) Generate comments (?) Finish Cancel

Создан класс AsiaBoard

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

```
🛃 AsiaBoard.java 🔀
    package chess.ui;
    import org.eclipse.swt.graphics.GC;
  4
    public class AsiaBoard extends GameBoard {
  70
         @Override
         protected void drawSquare (GC gc, int v, int h) {
             // TODO Auto-generated method stub
 10
 11
 12
 13
```

Создание конструктора класса AsiaBoard

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

```
🔊 AsiaBoard.java 🛭
     package chess.ui;
   2
      import org.eclipse.swt.graphics.GC;
   4
      public class AsiaBoard extends GameBoard {
   6
                        🗽 Implicit super constructor GameBoard() is undefined for default constructor. Must define an explicit
           @Override
                          constructor
           protected
                        1 quick fix available:
                         Add constructor 'AsiaBoard(Composite,int)'
 10
 11
                                                                                                        Press 'F2' for focus
 12
13 1
```

Конструктор класса AsiaBoard создан

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

```
AsiaBoard.java 🖾
  1 package chess.ui;
  3 import org.eclipse.swt.graphics.GC;
     import org.eclipse.swt.widgets.Composite;
     public class AsiaBoard extends GameBoard {
  80
         public AsiaBoard(Composite parent, int style) {
  9
             super (parent, style);
 10
 11
 120
         @Override
\triangle 13
         protected void drawSquare (GC gc, int v, int h) {
214
             // TODO Auto-generated method stub
 1.5
 16
```

Шахматы. AsiaBoard – потомок суперкласса GameBoard (1)

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

```
package chess.ui;
import org.eclipse.swt.graphics.GC;
                                                                 Потомок
import org.eclipse.swt.widgets.Composite;
                                                               суперкласса
                                                               GameBoard
public class AsiaBoard extends GameBoard {
     public AsiaBoard(Composite parent, int style) {
          super(parent, style);
     @Override
     protected void drawSquare(GC gc, int v, int h) {
          // TODO Auto-generated method stub
```

Шахматы. AsiaBoard — потомок суперкласса GameBoard (2)

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

```
@Override
protected void drawSquare(GC gc, int v, int h) {
      int squareWidth = getClientArea().width / nV;
      int squareHeight = getClentArea().height / nH;
      gc.setBackground(new Color(null, 255, 255,0));
      gc.fillRectangle(v * squareWidth, h * squareHeight, squareWidth, squareHeight);
      int x = v * squareWidth + squareWidth/2;
                                                               Реализация
      int y = h * squareHeight + squareHeight/2;
                                                          абстрактного метода
                                                        GameBoard.drawSquare
      if (v !=
                 0) gc.drawLine(x, y, x - squareWidth/2, y);
      if (v = nV-1) gc.drawLine(x, y, x + squareWidth/2, y);
                 0) gc.drawLine(x, y, x, y - squareHeight/2);
      if (h !=
      if (h != nH-1) gc.drawLine(x, y, x, y + squareHeight/2);
```

Блокнот игр. Доска для игр: *Шахматы*, *Рендзю*

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

```
☑ Chess.java 
☒
AsiaBoard.java
             FillLayout layout = new FillLayout();
29
30
             shell.setLayout(layout);
 31
 32
            TabFolder gamesFolder = new TabFolder(shell, SWT.TOP);
 33
 34
             Image chessImage = new Image(display, ChessImages.imageKnightBlack
 35
                     .getImageData().scaledTo(20, 20));
 36
 37
            TabItem chessItem = new TabItem(gamesFolder, SWT.NONE);
            chessItem.setText("Maxmarm");
 38
 39
            chessItem.setControl(new ChessBoard(gamesFolder, SWT.NONE));
 40
             chessItem.setImage(chessImage);
 41
             final Image renjuTabImage = new Image(display,
 42
 43
                     ChessImages.imageRookWhite.getImageData().scaledTo(20, 20));
 44
 45
            TabItem renjuItem = new TabItem(gamesFolder, SWT.NULL);
 46
             renjuItem.setText("Рендзю");
 47
            renjuItem.setImage(renjuTabImage);
 48
             renjuItem.setControl(new AsiaBoard(gamesFolder, SWT.NONE));
 49
```

Блокнот игр. Доска для игр:

Шахматы, Рендзю

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

