МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет прикладной математики и информатики Кафедра информационных систем управления

> Отчёт по учебной практике (2 курс)

> > Выполнил студент 12 группы Шишлянников Иван Викторович

Оглавление

ЗАДАНИЕ №1	•••••	4
УСЛОВИЕ ЗАДАЧИОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
ОПРЕДЕЛЕНА.		
ЗАДАНИЕ №2	•••••	7
УСЛОВИЕ ЗАДАЧИОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ		7
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! ОПРЕДЕЛЕНА.	ЗАКЛАДКА	HE
ЗАДАНИЕ №3	•••••	9
Условие задачи Особенности реализации		
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! ОПРЕДЕЛЕНА.		
ЗАДАНИЕ №4	•••••	13
Условие задачи		
Особенности реализации		
ЗАДАНИЕ №5	•••••	17
Условие задачи Особенности реализации	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	17
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! ОПРЕДЕЛЕНА.	ЗАКЛАДКА	HE
ЗАДАНИЕ №6	•••••	20
Условие задачи Особенности реализации		
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! ОПРЕДЕЛЕНА.		
ЗАДАНИЕ №7	•••••	24

Условие задачи	•••••	24
ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ		
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! ОПРЕДЕЛЕНА.	ЗАКЛАДКА	HE
ЗАДАНИЕ №8	••••••	25
Условие задачи Особенности реализации		
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! ОПРЕДЕЛЕНА.		
ЗАДАНИЕ №9	•••••	27
Условие задачи	•••••	27
Особенности реализации	•••••	27
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! ОПРЕДЕЛЕНА.	ЗАКЛАДКА	HE
ЗАДАНИЕ №10	•••••	29
Условие задачи		29
ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ		
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! ОПРЕДЕЛЕНА.	ЗАКЛАДКА	HE
ЗАДАНИЕ №11	•••••	31
Условие задачи	•••••	31
Особенности реализации		
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! ОПРЕДЕЛЕНА.	ЗАКЛАДКА	HE
ЗАДАНИЕ №12	•••••	34
Условие задачи	•••••	34
Особенности реализации	•••••	34
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! ОПРЕДЕЛЕНА.	ЗАКЛАДКА	HE

Условие задачи

Изобразить прямоугольник и вписанный в него эллипс вращающимися в плоскости экрана вокруг своего центра в противоположных направлениях:

- для изображения указанной в задании фигуры создать класс, реализующий интерфейс

Shape (можно взять базовым библиотечный класс, реализующий Shape)

- выполнить указанные в задании перемещения указанной фигуры с помощью аффинного

преобразования координат

- выполнить рисунок в окне фрейма с выбранной толщиной границы фигуры, цветом

границы и цветом внутренней области (вводить толщину и цвет в качестве аргументов

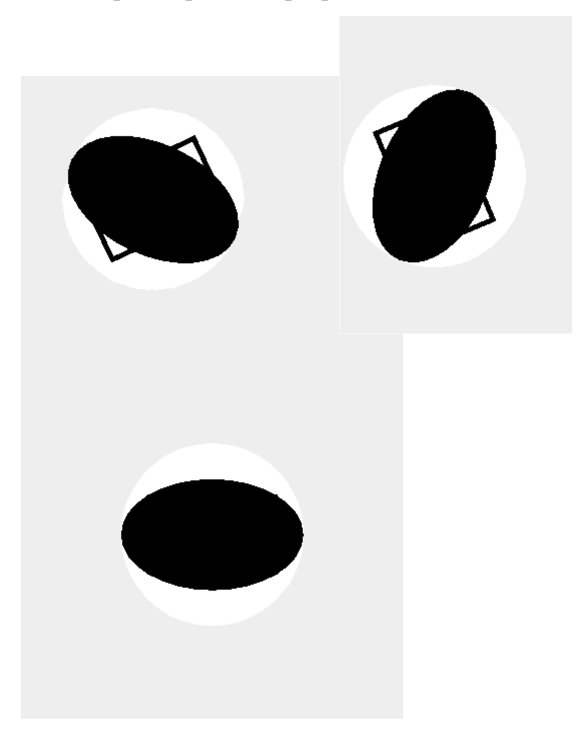
ваших программ).

Особенности реализации

Обновление афинных преобразований рекурентно исходя из предыдущих при каждой перерисовке:

```
public void paint(Graphics g) {
   Graphics2D graphics2D = (Graphics2D)g;
   graphics2D.setStroke(new BasicStroke(LineWidth));
   graphics2D.setColor(Color.WHITE);
   graphics2D.draw(shapeToDraw);
   graphics2D.draw(r1);
   graphics2D.fill(r1);
   graphics2D.setColor(FigurebrushColor);
   r1=ellipseAffinetransform.createTransformedShape(r1);
   shapeToDraw = affineTransform.createTransformedShape(shapeToDraw);
   graphics2D.draw(r1);
   graphics2D.setColor(EntireColor);
   graphics2D.fill(r1);
   graphics2D.setColor(FigurebrushColor);
   graphics2D.draw(shapeToDraw);
   System.out.println("Repainting "+shapeToDraw);
```

Перерисовка происходит каждые 120 ms в отдельном потоке.



Условие задачи

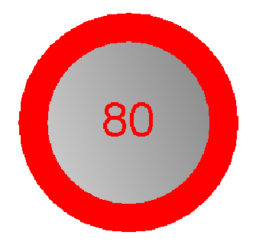
Создайте тестовое приложение (Frame/JFrame) для демонстрации вашего решения, при этом: - для изображения указанной в задании фигуры создать класс, реализующий интерфейс Shape; - создайте указанный фильтр изображения; при тестировании выведите фигуру без фильтра и с фильтром (аналогично фильтрам из примеров); - моделируйте освещение и тень от объекта при помощи альфа-канала и/или механизма обработки изображения; - при рисовании используйте сглаживание, внеэкранный буфер и преобразования координат.

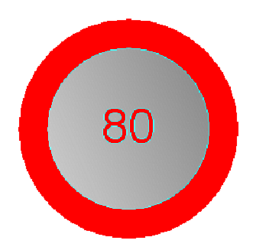
Фигура (дорожный знак): надпись 80 в окружности, цвет окружности и символа – красный, цвет фона – серый с градиентной заливкой справа-налево Фильтр: Brighten

Особенности реализации

Рисование изображения

Накладывание фильтра на изображение.





Условие задачи

- 1) Разработайте пользовательский класс Shape реализующий рисование указанной алгебраической линии.
- 2) Разработайте пользовательский класс Stroke для отображения указанного контура, используя в качестве исходных точек результаты класса Shape, созданного на шаге 1)
- 3) Создайте приложение (Frame / JFrame) для тестирования и демонстрации разработанных классов.

9. Линия: Астроида

$$(x^2 + y^2 - a^2)^3 + 27x^2y^2a^2 = 0$$

Контур:

Особенности реализации

Чтобы удобно рисовать фигуру будем работать с параметрическим видом данной функции.

```
public int GetX(float t){
    return centerX+ (int) Math.round(((200*Math.pow(Math.sin(t),3))));
}

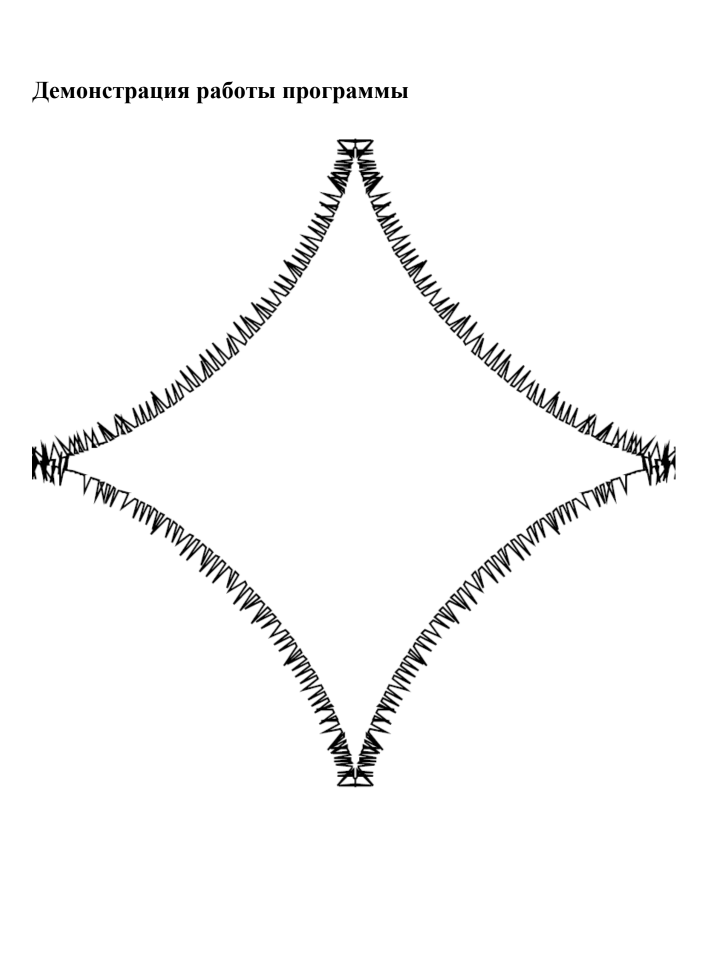
public int GetY(float t){
    return centerY+ (int) Math.round((200*Math.pow(Math.cos(t),3)));
}
```

Рисование каждой точки будем делать с определенным шагом.

```
point2DS.clear();
for (float t=Tmin;t<Tmax;t+=jump){</pre>
    int x = GetX(\underline{t});
    int y = GetY(\underline{t});
    g.fillRect(x,y, i2: 2, i3: 2);
    point2DS.add(new Point(x,y));
point2DS.sort(comparator);
int yMin = point2D5.get(0).y;
result=new ArrayList<Point>();
for(int i=0;i<point2DS.size() ;i++){</pre>
    if(point2DS.get(i).y<=yMin) {</pre>
         result.add(point2D5.get(i));
point2DS.clear();
int prevSize =result.size();
for(int \underline{i} =prevSize-1;\underline{i}>=0;\underline{i}--){
    result.add(new Point(result.get(i).x, y: 2*yMin- result.get(i).y));
```

Отрисовываем контур в своем классе MyStroke

```
ArrayList<Point> points = s.GetPoints();
for (int i=0;i<points.size();i+=3){</pre>
    if(\underline{i}+5)=points.size())
    int vX = points.get(\underline{i}+2).x-points.get(\underline{i}).x;
    int vY = points.get(i+2).y-points.get(i).y;
    int nvX =-vY;
    int nvY =vX;
         nvY=-vX;
         nvX=vY;
    int vLength =(int) Math.sqrt( nvX*nvX+nvY*nvY);
    if (vLength==0){
         vLength = 1;
    points.get(i+1).x+=10*nvX/vLength;
    points.get(i+1).y+=10*nvY/vLength;
Polygon myPolygon = new Polygon();
for (int i=0;i<points.size();i++){</pre>
    myPolygon.addPoint(points.get(\underline{i}).x,points.get(\underline{i}).y);
```



Условие задачи

Для выполнения задания используется ваш вариант решения задания №3. Модифицируйте вашу программу следующим образом. В демонстрационное приложение добавьте возможность печати небольшого отчёта о решении задания №3. Отчёт должен содержать следующее:

- рисунок с подписью (!) алгебраической линии вашего задания
- исходный текст класса Shape, реализующий рисование указанной алгебраической линии;

для длинных строк, выходящих за границы области печати, организуйте перенос текста на новую строку с разрывом по пробельным символам.

При печати используйте режим альбомной ориентации страницы и двустороннюю печать.

Рисунок должен занимать не более половины страницы, при печати выровнять его по горизонтали.

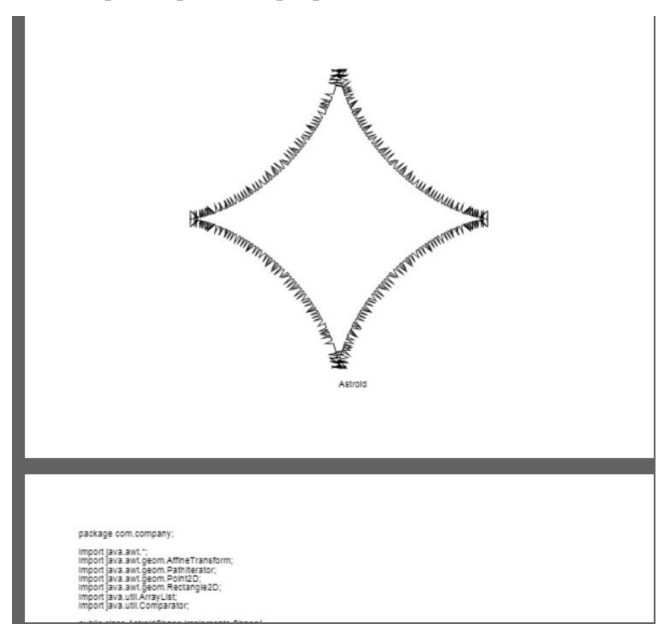
Особенности реализации

Для печати был создан класс PlotFrame, который реализует интерфейс Printable

Получаем текст кода:

```
private PlotFrame() {
    initComponents();
    this.setTitle("04 - astroid");
    this.setSize( width: 400, height: 470);
    File f = new File( pathname: "src");
    if (f.exists()) {
        System.out.println(f.getAbsolutePath());
    }
    textLines = initTextLines(new File( pathname: "C:/BSU-Season-4/UP/Lab4/src/com/company/AstroidShape.java"));
}
```

Рассчитываем разметку страницу по количеству строк и их размера.



```
point2US.clear();
for (float t=Tmin;t<Tmax;t+=)ump){
   int x = GetX(t);
   int y = GetY(t);
   g.filiRect(x,y,2,2);
   point2DS.add(new Point(x,y));
}

point2DS.sort(comparator);
int yMin = point2DS.get(0).y;
result=new ArrayList<Point>();

for(int l=0;l<point2DS.size();l++)(
   if(point2DS.get(i),y<=yMin) {
      result.add(point2DS.get(i));
   }
}

point2DS.clear();
   int prevSize =result.size();
   for(int l =prevSize-1;l>=0;l--){
      result.add(new Point(result.get(i),x,2*yMin-result.get(i).y));
}

public void UpdateList(){
   for (float t=Tmin;t<Tmax;t+=)ump){</pre>
```

```
int x = GetX(t);
int y = GetY(t);
point2DS.add(new Point(x,y));
}

point2DS.sort(comparator);
int yMin = point2DS.get(0).y;
result=new ArrayList<Point>();

for(int i=0:l<point2DS.size() :[++)(
    if(point2DS.get(i).y<=yMin) {
        result.add(point2DS.get(i));
    }
}
point2DS.clear();
int prevSize = result.size();
for(int i = prevSize-1;b=0,i--)(
    result.add(new Point(result.get(i).x,2*yMin- result.get(i).y));
}</pre>
```

16

Условие задачи

Разработайте систему классов/интерфейсов для предметной области Вашего варианта задания. Данные необходимо упорядочить по атрибутам/свойствам товаров, предметов и т.п. в виде дерева.

- Разработайте графическое приложение для ввода/отображения данных Вашего варианта задания. При отображении структуры данных в виде дерева реализуйте интерфейс *javax.swing.Tree.TreeModel*. Листья дерева отображайте в виде таблицы, для этого реализуйте интерфейс *javax.swing.table.TableModel*. (пример похожего приложения Проводник Windows)
- При реализации интерфейса следуйте рекомендациям стандарта CUI (Common User Interface).

Аудио – магазин.

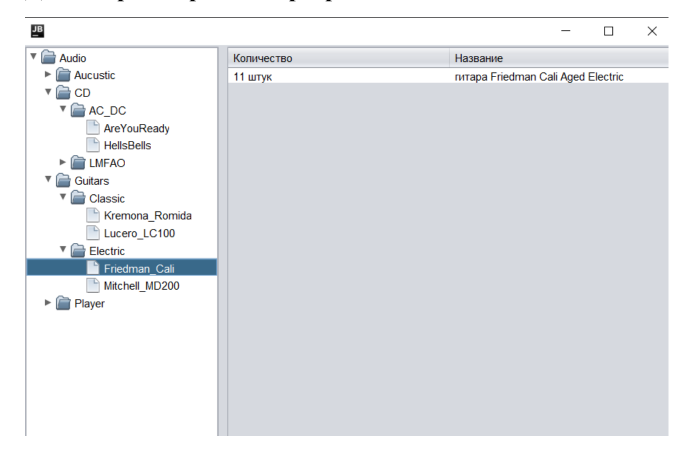
Особенности реализации

Структура магазина (файлов) ■ Aucustic Edifier # r1280t.txt ■ Microlab ₿ B70.txt B77.txt CD CD ▼ MAC_DC AreYouReady.txt HellsBells.txt **LMFAO** PartyRockAnthem.txt SorryForPartyRocking.txt **Guitars** Kremona_Romida.txt Lucero_LC100.txt ▼ **■** Electric Friedman_Cali.txt Mitchell_MD200.txt Player Cowon iAUDIO_U7.txt 🛃 The_Agile_Ultra-High.txt ■ Walkman **WM1Z.txt** ZX500.txt

Для отображения файлов я сделал класс наследуемый от AbstractTableModel

Так же был создан вспомогательный класс DynamicTree для работы с данными. Его настройка происходила следующим образом:

```
String p1Name = "Aucustic";
String p2Name = "CD";
String p3Name = "Guitars";
String p4Name = "Player";
String c1_1Name = "Edifier";
String c1_2Name = "Microlab";
String c2_1Name = "AC_DC";
String c2_2Name = "LMFAO";
String c3_1Name = "Classic";
String c3_2Name = "Electric";
String c4_1Name = "Cowon";
String c4_2Name = "Walkman";
p1 = this.addObject( parent: null, p1Name);
p2 = this.addObject( parent: null, p2Name);
p3 = this.addObject( parent: null, p3Name);
p4 = this.addObject( parent: null, p4Name);
c1_1 = this.addObject(p1, c1_1Name);
c1_2 = this.addObject(p1, c1_2Name);
processFilesFromFolder( path: "Audio\\Aucustic\\Edifier\\", c1_1);
processFilesFromFolder( path: "Audio\\Aucustic\\Microlab\\", c1_2);
c2_1 = this.addObject(p2, c2_1Name);
c2_2 = this.addObject(p2, c2_2Name);
processFilesFromFolder( path: "Audio\\CD\\AC_DC\\", c2_1);
processFilesFromFolder( path: "Audio\\CD\\LMFAO\\", c2_2);
c3\_1 = this.addObject(p3, c3\_1Name);
```



Условие задачи

Для выполнения задания используется ваш вариант решения задания №3. Модифицируйте вашу программу следующим образом.

Создайте тестовое приложение, добавьте в ваш класс рисования алгебраической линии возможность «перетаскивание» (drag-and-drop). Реализуйте необходимые интерфейсы в классе и в приложении для демонстрации «перетаскивания» алгебраической линии между несколькими копиями тестового приложения.

Особенности реализации

Под основу была взята работа из задания №3, реализованы интерфейсы:

```
DragGestureListener, // For recognizing the start of drags
DragSourceListener, // For processing drag source events
DropTargetListener, // For processing drop target events
MouseListener, // For processing mouse clicks
MouseMotionListener // For processing mouse drags
```

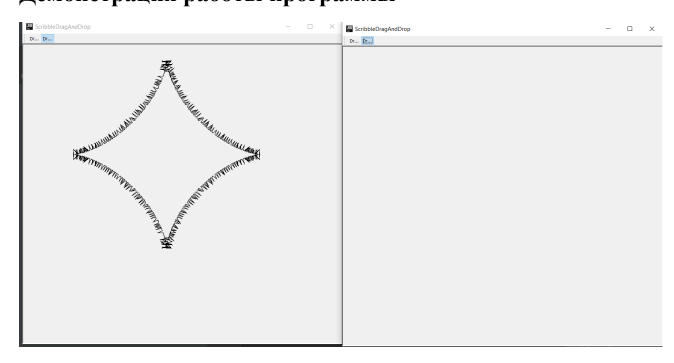
Так же для клонировая рисунка был реализован интерфейс clonable

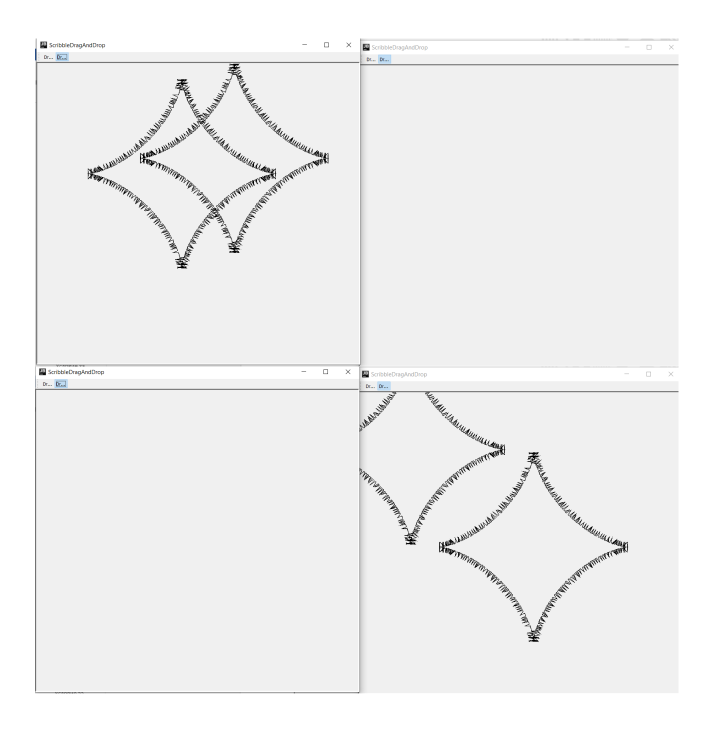
```
@Override
public Object clone() {
    try {
        return super.clone();
    } catch (CloneNotSupportedException e) {
        System.out.println("Couldnt clone");// This should never happen return this;
    }
}

void translate(int x, int y) {
    centerX += x;
    centerY += y;
}

@Override
public String toString() { return this.centerX + " " + this.centerY ; }

static AstroidShape getFromString(String line) {
    String[] arr = line.split( regex: " ");
    return new AstroidShape(Integer.parseInt(arr[0]), Integer.parseInt(arr[1]));
}
```





Условие задачи

- Исследовать предложенную предметную область, спроектировать структуру базы данных объектов выбранной предметной области (из не менее чем 2-х таблиц объектов).
- Разработайте графическое приложение для создания/ввода/отображения БД Вашего варианта задания. Содержимое БД отображайте в виде таблиц. При реализации интерфейса следуйте рекомендациям стандарта CUI (Common User Interface).

АудиоМагазин

Особенности реализации

Работа идет с SQLlLite. Создали две таблицы для описания типа, и самих товаров. Работаю с БД при помощи следующих классов:

```
private static Connection connection;
private static Statement statement;
private static ResultSet resultSet;
```

Фрагмент кода: подключение к БД

Name		Age	type	ar	mount
ACDC	23		CD	233	
JackS	2		CD	13	
23	12		CD	3	
Rock2V0	12		Guitar	45	
Name	Age	Guitar	✓ Age	amount	Add audi
Name type	Age		▼ Age	amount	Add audi
				amount	Add audi
type	Su	1		amount	Add aud
type	Su	perMusic 1		amount	Add aud
type	Su	perMusic 1		amount	Add aud
type	Su	perMusic 1		amount	Add aud
type	Su	perMusic 1		amount	Add aud

Задание №8

Условие задачи

Audiochon table

- 1) Изучите материал примера по быстрому введению в среду разработки NetBeans и компоненты JavaBeans по адресу: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/javabeans/quick/index.html
- 2) Разработайте простой компонент вашего варианта задания на базе класса Canvas. Создайте файл манифеста и упакуйте компонент вместе с исходным кодом разработанных классов. При разработке поместите все ваши классы в пакет: bsu.fpmi.educational_practice
- 3) Создайте тестовое приложение в NetBeans с использованием вашего компонента.

Символ «вопрос». Свойства: диаметр, цвет фона, цвет символа

Особенности реализации

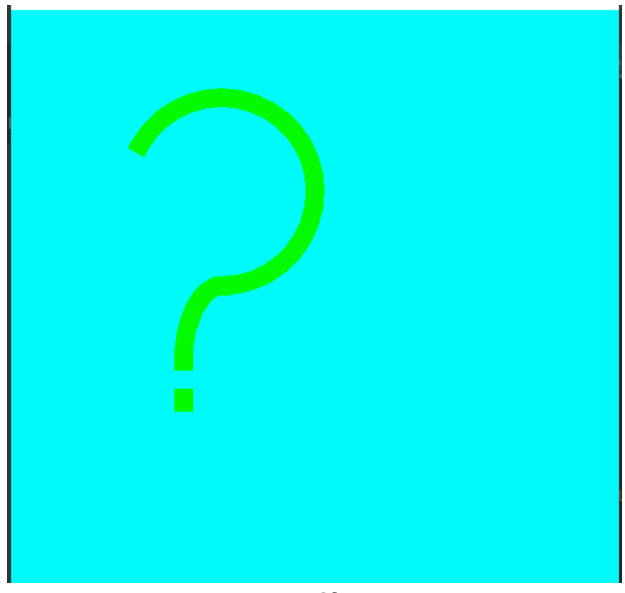
За рисование отвечает класс Info, который унаследован от Canvas.

Данный класс предоставляет следующий интерфейс для редактирования своих свойств:

```
public Color getIColor() {return this.iColor;}
public Color getBColor() {return this.bColor;}
public float getDiam() {return this.diam;}

public void setIColor(Color tmp) { this.iColor = tmp; }
public void setBColor(Color tmp) { this.bColor = tmp; }
public void setDiam(float tmp) { this.diam = tmp; }

public void setX(int x){this.x = x;}
public void setY(int y){this.y = y;}
```



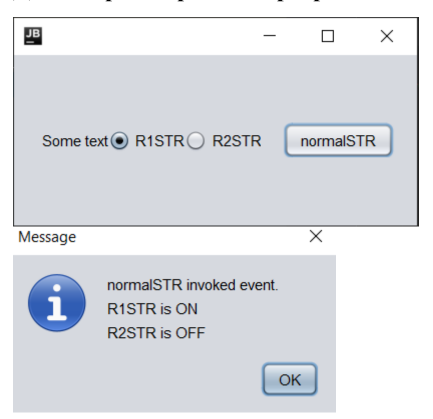
Условие задачи

- 1) Разработайте компонент вашего варианта задания. Создайте файл манифеста и упакуйте компонент вместе с исходным кодом разработанных классов. При разработке поместите все ваши классы в пакет: bsu.fpmi.educational_practice
- 2) Компонент должен реализовать класс BeanInfo с информацией о компоненте.
- 3) Создайте тестовое приложение в NetBeans с использованием вашего компонента.

Однострочный статический текст, две строки ввода и кнопка-флаг. Свойства: текст, текст флага, символ подтверждения. Событие генерируется при вводе символа подтверждения. Событие передаёт ещё состояние флага и содержимое строк ввода.

Особенности реализации

За работу с UI отвечает класс NewJPanel, который содержит все необходимые методы для рисования рабочего окна. Для обработки событий были создан класс AcceptEvent и интерфейс для подписчиков - AcceptListener. Для хранения информации об JavaBean был создан класс BeanInfo



Условие задачи

Для решения задания №10 используем решённый вариант задания №9. Номера заданий сохраняются. Модифицируем тип свойства компонента так, как указано ниже: Основная задача: Создаём собственный редактор для каждого свойства компонента. Каждый редактор ограничивает возможные значения свойства, предоставляя выбор из списка трёх — пяти допустимых значений (т. е. определяем методы getTags()). Регистрируем редакторы в классе BeanInfo компонента.

Однострочный статический текст, две строки ввода и кнопка-флаг. Свойства: текст, текст флага, символ подтверждения. Событие генерируется при вводе символа подтверждения. Событие передаёт ещё состояние флага и содержимое строк ввода

Особенности реализации

Для редактирования свойств кнопок и текста были созданы классы ButtonPropertyEditor, LabelPropertyEditor, RadioPropertyEditor. Все они наследуются от класса PropertyEditorSupport и переопределяют его метод GetTags() для получения информации о возможные конфигурация соответвующих компонентов.





Условие задачи

Создать сервлет и взаимодействующие с ним пакеты Java-классов и HTML документов, выполняющие действия для решения вашего варианта задания. Представить решение в виде web-приложения (как в примере).

Вариант 6: Вывод фрагментов текстов шрифтами различного размера. Размер шрифта и количество строк задается на стороне клиента.

Особенности реализации

Основной функция для свзяи между сервером и нашим сервелетом является функция doGet(). Данные метод вызывается всегда пока открыто окно в браузере и принмаетсэ информацию о странице с сервера.

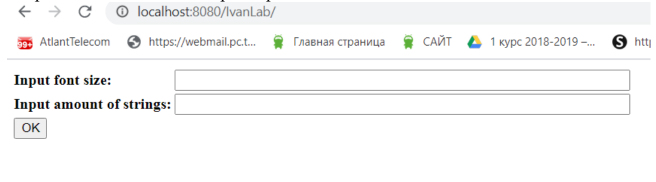
Был создан web.xml файл, для mapping между index.html и классами java.

Текст для предоставления пользователю выбирался из заранее подготовленного текста. Использовался сервер tomcat 8.5.

Реализация предостваления текста:

```
List<String> list_ = new ArrayList<>();
InputStream input = getServletContext().getResourceAsStream( s: "file.txt");
BufferedReader buf = new BufferedReader(new InputStreamReader(input));
String strLine;
StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder();
int i = 0;
while ((strLine = buf.readLine())!=null) {
    list_.add(strLine);
    i++;
}
if (amount>i)
    req.setAttribute( s: "error", o: "Not enough strings in file");
else{
    req.setAttribute( s: "text", list_);
    req.setAttribute( s: "size", font_size);
    req.setAttribute( s: "amount", amount);
}
req.getRequestDispatcher( s: "Output.jsp").forward(req, resp);
}
```

Запрос на необходимые параметры:



Вывод ответа на запрос



I

am

student

of

Условие задачи

- 1) Изучите пример 2
- 2) Проанализируйте ваш вариант задания. Можно ли его реализовать как часть MUD системы (например, в одной из комнат MudPlace), требуется ли для этого внести изменения в парадигму MUD? Какие изменения потребует реализация клиента MUD, другие классы примера? Оформите эти размышления в вашем отчёте в качестве анализа предметной области. При реализации, по возможности, используйте парадигму MUD и классы примера 2 при реализации вашего варианта задания.
 - 3) Создайте на основе технологии RMI клиент/серверное приложение:

Игра в крестики-нолики по сети. Игра между двумя клиентами через сервер. Клиент предлагает поиграть и ждёт, пока другой клиент согласится на игру. Сервер организует связь между играющими клиентами

Особенности реализации

Основой в работе RMI является интерфейс, который наследуется от интерфейса Remote и необходим для определения функций которыми может пользоваться клиент на своей стороне.

В моем случае для игры я ограничился следующим интерфейсом

```
public interface RemoteGameServer extends Remote {
   boolean GameFound(String forUser) throws RemoteException;
   boolean myGameFinished(String forUser) throws RemoteException;
   String getCurrentStepData(String playerName) throws RemoteException;
   boolean isNowCurrentStepOf(String playerName) throws RemoteException;
   void placeSymbol(Pair<Integer, Integer> point, String senderName) throws RemoteExcept
   boolean winner(String userName) throws RemoteException;
   boolean isDraw(String playerName) throws RemoteException;
}
```

Подключение клиента:

```
Logging....
Enter your new Game name:
```

Поиск игры

```
Logging....
Enter your new Game name: magtar
Logged OK!
Would you like to find a Game? y/n: y
Searching a Game for you. Please, wait...
```

Начало игры

```
Number of steps: 0
MAP:

1 2 3

1 . . .
2 . . .
3 . . .

Your symbol:
X
```

```
Конец игры
Number of steps:
                       5
 MAP:
 Your symbol:
 Congratulations: you won!
```