Буфер обмена

Работа с текстом

Spinner<T>

TextInputControl базовый абстрактный класс

TextFormatter

TextField

PasswordField

TextArea

HTMLEditor

WebView

WebEngine

Методы

```
public final void setText (String t)
public final String getText ()
```

public final String getSelectedText (String t)

```
public void copy()
public void cut()
public void paste()
```

Примеры

• Файлы HTMLMain.java

Clipboard

// Модуль javafx.graphics

Статический метод

Clipboard cb = Clipboard.getSystemClipboard();

ClipboardContent

Данные, добавляемые в буфер обмена

ClipboardContent content = new ClipboardContent();

Hаследует HashMap <DataFormat, Object>

Добавление данных

• putString(String s)— добавляет данные DataFormat.PLAIN_TEXT

```
Clipboard cb = Clipboard.getSystemClipboard();
ClipboardContent content = new ClipboardContent();
content.putString("Текст, добавляемый в буфер обмена");
cb.setContent(content);
//очистить буфер cb.clear();
```

Добавление данных

putHtml(String h)

putRTF(String rtf)

putUrl(String url)

putFiles(List<File> f)

putFilesByPath(List<String> f)

putlmage(Image img)

• put ()

добавляет данные DataFormat.HTML

добавляет данные DataFormat.RTF

добавляет данные DataFormat.URL

добавляет данные DataFormat.FILES

f) добавляет данные DataFormat.FILES

добавляет данные DataFormat.IMAGE

добавляет данные пользовательского типа

Все методы возвращают boolean

Проверка типа данных в буфере

boolean hasString()

boolean hasHtml()

boolean hasRtf()

boolean hasUrl()

boolean hasFiles()

boolean hasImage()

boolean hasContent()

Получение данных из буфера

```
String getString()
String getHtml()
String getRTF()
String getUrl()
List<File> String getFiles()
Image getImage()
```

Object getObject(Object dataFofmat)

Пример

Файлы
 Clipbrd.java
 image.png

Drag & drop

DragEvent событие перетаскивания и сброса

Три этапа:

- Запуск
- Перемещение и сброс
- Проверка результата

Запуск перетаскивания

```
labelSrc.addEventHandler(MouseEvent.DRAG DETECTED, event -> {
    System.out.println("DRAG DETECTED");
    Dragboard db =
            labelSrc.startDragAndDrop(TransferMode.COPY OR MOVE);
    ClipboardContent content = new ClipboardContent();
    content.putString(labelSrc.getText());
    db.setContent(content);
    event.consume();
   });
```

Проверка результата

```
labelSrc.addEventHandler(DragEvent.DRAG_DONE, event -> {
    System.out.println("DRAG DONE");
    if (event.isAccepted()) {
      System.out.println("Сброс выполнен удачно.");
    else {
      System.out.println("Сброс не выполнен");
    System.out.println("Режим: " + event.getTransferMode());
   });
```

Обработка сброса

```
labelRecip.addEventHandler(DragEvent.DRAG OVER, event -> {
    Dragboard db = event.getDragboard();
    if (db.hasString() || db.hasHtml() || db.hasRtf()) {
      event.acceptTransferModes(TransferMode.COPY OR MOVE);
   event.consume();
});
```

Обработка сброса

```
labelRecip.addEventHandler(DragEvent.DRAG_DROPPED, event -> {
    Dragboard db = event.getDragboard();
    boolean success = false;
      if (db.hasString()){
             labelRecip.setText(db.getString())
             success = true;
      event.setDropCompleted(success);
    event.consume();
});
```

Информация о событии

acceptTransferModes() указать режимы, поддерживаемые при сбросе

getTransferMode() узнать режим сброса

isAccepted() результат сброса

getDragboard() ссылка на буфер

getX(), getY(), getZ() координаты сброса относительно узла

getSceneX(), getSceneY() координаты относительно экрана

Dragboard

- Буфер, используемый для хранения данных при перетаскивании
- Наследует Clipboard и все методы этого класса
- Позволяет дополнительно задать изображение под указателем мыши при перетаскивании

setDragView(Image im) значок перетаскивания

Пример

• Файлы

DnD.java

blue32x32.png