САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Математико-механический факультет Кафедра системного программирования

Гудиев Артур Владимирович

Реализация примитвов и оконного менеджера для построения пользователских интерфейсов на языке PostScript

Дипломная работа

Допущена к защите. Зав. кафедрой: д.ф.-м.н., проф. А.Н. Терехов

Научный руководитель: к.ф.-м.н. Д.Ю. Булычев

Рецензент: Д.В. Кознов

Санкт-Петербург 2015

SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY Mathematics & Mechanics Faculty Department of Software Engineering

Artur Gudiev

Window manager and GUI primitives for user interface implementation in PostScript

Graduation Thesis

Adnitted for defence. Head of the chair: professor Andrey Terekhov

> Scientific supervisor: Dmitri Boulytchev

> > Reviewer: Dmitri Koznov

Saint-Petersburg

Оглавление

Введение					
1	Обз	sop	1		
	1.1	Описание существующих решений			
		1.1.1 Qt Quick			
		1.1.2 Java Swing			
		1.1.3 Недостатки существующих решений			
	1.2	Описание используемых инструментов	L.		
		1.2.1 JVM			
		1.2.2 Java Swing			
		1.2.3 Интерпретатор JB			
	1.3	Проект рабочей группы интерпретатора PostScript			
2	Път	имитивы графической библиотеки	6		
4	_				
	2.1	Кнопка	6		
	2.2	Флажок	6		
	2.3	Поле со списком	7		
	2.4	Список	7		
	2.5	Метка	7		
	2.6	Поле редактирования	8		
	2.7	Радиокнопка	8		
	2.8	Окно	8		
3	Pea	лизация оконного менеджера	S		
	3.1	Оконная система	Ć		
	3.2	Архитектура оконного менеджера	Ć		

4	Тестирование и демонстрационный примеры	10
За	ключение	11

Введение

Язык PostScript - это графический интерпретируемый язык программирования, создавашийся с целью представления графики в машинонезависимой форме. Посредством графических операторов языка PostScript можно отобразить на экране прямые и кривые линии, залить цветом область, определить область рисования, задать графические параметры.

Графический интерфейс пользователя - это разновидность пользовательского интерфейса, в котором элементы интерфейса представлены в виде графических примитивов. Визуальные интерфейсы пользователя упрощают работу с программами, делая ее наглядной. Язык PostScript обладает базовыми графическими возможностями для отображения внешнего вида графических интерфейсов.

Оконный менеджер — это приложение, управляющее размещением окон и определяющая их внешний вид в оконной системе графического интерфейса. Оконные менеджеры работают на основе существующей оконной системы. Кроме того оконный менеджер включает в себя и визуальные эффекты, проявляющиеся во время работы с окнами. Обычно оконный менеджер привязан к конкретной операционной системе. Язык PostScript позволяет нарисовать такие объекты, как элементы графического интерфейса пользователя и визуальные эффекты оконного менеджера.

Ранее в рамках проекта лаборатории JetBrains был реализован интерпретатор графического языка PostScript, однако с его помощью было трудно создавать графические интерфейсы и оконный менеджер из-за того, что, например, в PostScript не поддерживается механизм обработки событий. Для упрощения реализации этой возможности планируется расширить язык PostScript. Данная работа ведется по трем направлениям: оптимизация интерпретатора (Д. Поз-

дин), обработка событий (Р. Макулов) и реализация графических примитивов и оконного менеджера (А. Гудиев).

Целью данной дипломной работы является реализация графических примитивов и оконного менеджера для создания пользовательских интерфейсов на языке PostScript.

1 Обзор

- 1.1 Описание существующих решений
- 1.1.1 Qt Quick
- 1.1.2 Java Swing
- 1.1.3 Недостатки существующих решений
- 1.2 Описание используемых инструментов
- 1.2.1 JVM
- 1.2.2 Java Swing
- 1.2.3 Интерпретатор ЈВ

Интерпретатор PostSc

1.3 Проект рабочей группы интерпретатора PostScript

Задача реализации интерпретатора графического языка PostScript решается в рамках проекта компании JetBrains.

Проект можно разделить на задачи:

- Оптимизация интерпретатора
- Реализация механизма обработки событий
- Реализация примитивов и оконного менеджера

2 Примитивы графической библиотеки

2.1 Кнопка



Рис. 1: Кнопка



Рис. 2: Нажатая кнопка

2.2 Флажок

Флажок - примитив, который содержит только два состояния.



Рис. 3: Флажок



Рис. 4: Отмеченный флажок

Флажок важен для интерфейсов.

2.3 Поле со списком

Поле со списком предоставляет пользователю варианты.



Рис. 5: Поле со списком

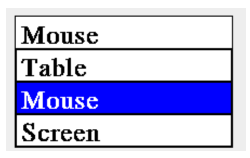


Рис. 6: Раскрытое поле со списком

2.4 Список

Список - примитив с вариантами.



Рис. 7: Список

2.5 Метка

Метка - это текст по сути.

Hello, World!

Рис. 8: Метка

2.6 Поле редактирования

Поле редактирования - это место, куда печатается текст.

What is your name?

Рис. 9: Поле редактирования

2.7 Радиокнопка

Кнопка, два варианта включения.



Off

Рис. 10: Включенная радиокнопка

Рис. 11: Выключенная радиокнопка

2.8 Окно

Окно - важный элемент интерфейсов пользователя.



Рис. 12: Окно

- 3 Реализация оконного менеджера
- 3.1 Оконная система
- 3.2 Архитектура оконного менеджера

4	Тестирование и демонстрационный примеры	I

Заключение

В рамках дипломной работы получены следующие результаты:

- Добавлены примитивы в графическую библиотеку PostScript.
 Кнопка
 Флажок
 - Список

– Поле со списком

- Метка
- Поле редактирования
- Радиокнопка
- Окно
- Реализован оконный менеджер, интегрированный с графической библиотекой.
- Проведено тестирование оконного менеджера на демонстрационных примерах

Список литературы

[1] Спецификация языка Postscript. PostScript Language reference.

Adobe Systems. 1999

http://www.adobe.com/products/postscript/pdfs/PLRM.pdf

[2] Tim Lindholm, Frank Yellin, Gilad Bracha, Alex Buckley. The Java Virtual Machine Specification. Java SE 7 Edition, 2013. docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se7/jvms7.pdf

[3] Томас X. Кормен, Чарльз И. Лейзерсон, Рональд Л. Ривест, Клиффорд Штайн. Алгоритмы: построение и анализ. Второе издание, 2006