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

В	Введение 3						
1	Обз	sop	5				
	1.1	Описание существующих решений	5				
		1.1.1 Qt Quick	5				
		1.1.2 Java Swing	5				
		1.1.3 Недостатки существующих решений	5				
	1.2	Описание используемых инструментов	5				
		1.2.1 JVM	5				
		1.2.2 Java Swing	5				
		1.2.3 Интерпретатор JB	5				
	1.3	Проект рабочей группы интерпретатора PostScript	53				
2	Прі	имитивы графической библиотеки	6				
	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	9				
	3.1	Оконная система	9				
	3.2	Архитектура оконного менеджера	9				

4	Тестирование и демонстрационный примеры	10
За	аключение	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

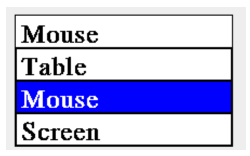


Рис. 6: Раскрытое поле со списком

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.

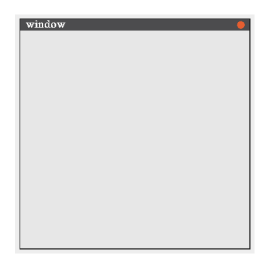


Рис. 12: Окно

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

4	Тестирование	и демонстрационный	примеры

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