### Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Институт компьютерных наук и технологий

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

# Курсовой проект

по дисциплине: «Проектирование операционных систем»

Тема: «Разработка демона звонков»

Работу выполнил студент

13541/4 Зорин А. Г.

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Душутина Е.В.

Санкт-Петербург 2017

# Оглавление

1	Цель р	аботы	3
2	Описан	ние задачи	3
3	Теоретические сведения		3
	3.1	D-Bus	3
	3.2	oFono	4
4	Анализ способов общения через D-Bus		5
	4.1	QtDbus	5
	4.2	GLib	6
5	Выполнение работы		6
	5.1	Описание тестового стенда	6
	5.2	Выбор библиотеки-композитора	7
	5.3	Разработка оконного менеджера	7
	5.4	Добавление ОМ в экранный менеджер	(
6	Вывод	ы	1
Спис	сок испо	ользуемой литературы	4
7	Прилагаемые материалы		

# 1 Цель работы

Целью данной работы является разработка демона звонков. Такой демон позволит получить информацию о том, что на sim-модуле был изменен звонок. Например, удаление или добавление звонка.

## 2 Описание задачи

Данная курсовая работа выполнена в раках проекта по разработке мобильного устройства на платформе Raspberry Pi Zero [1]. Данный проект включает в себя несколько задач:

- разработка аппаратной платформы мобильного устройства на основе Raspberry Pi Zero подбор необходимых компонентов мобильного устройства (GSM модуль, динамик, микрофон, аккумулятор и т.д.) и их размещение на плате устройства
- установка и конфигурирование ОС для Raspberry Pi
- разработка стека драйверов для комплектующих
- разработка сервисного слоя (в виде демонов UNIX), который будет предоставлять необходимую информацию клиентским приложениям
- разработка мобильного оконного менеджера, который позволит запускать и отображать на экране графические пользовательские приложения
- разработка клиентских приложений (для осуществления звонков)

Исходя из приведенных выше пунктов, можно сказать, что целью данной работы является разработка демона, который, в зависимости от типа изменения звонка и его статуса, будет открывать соответствующее графическое приложение.

Создаваемый демон звонков должен выполнять следующие задачи:

- Запускаться при старте системы
- Активация sim-модуля для обеспечения возможности дальнейшей работы с ним
- Получение информации от модуля
- Отслеживание изменений на модуле

# 3 Теоретические сведения

#### 3.1 D-Bus

D-Bus представляет из себя систему межпроцессорного взаимодействия, которая позволяет приложениям, находящимся в операционной системе (OC), общаться между собой. D-Bus является частью проекта freedesktop.org [2]. Данная система обладает высокой скоростью работы, не зависит от рабочей среды и работает на POSIX-совместимых OC.

D-Виз предоставляет несколько шин:

- Системная шина. Создается при старте демона D-Bus. С ее помощью происходит общение между различными демонами.
- Сессионная шина. Создается для пользователя, авторизовавшегося в системе. Для каждой сессионной шины запускается отдельная копия демона. Посредством этой копии общаются приложения, с которыми работает пользователь.

Каждое сообщение, передоваемое по шине, имеет своего отправителя. В том случае, когда сообщение не является широковещательным сигналом, оно имеет, в добавок к отправителю, своего получателя. Адреса отправителей и получаетлей, в контексте D-Bus, называются путями объектов по той причине, что каждое приложение состоит из набора объектов и сообщение происходит именно между этими объектами, а не между приложениями.

D-Виз также предусматривает концепцию сервисов. Сервис — уникальное местоположение приложения на шине. Приложение, при запуске, регистрирует один или несколько сервисов, которыми оно будет владеть до тех пор, пока самостоятельно не освободит. До этого момента никакое другое приложение, претендующее на тот же сервис, занять его не сможет. Именуются сервисы аналогично интерфейсам. После закрытия приложения ассоциированные сервисы также удаляются, а D-Виз посылает сигнал о том, что сервис закрыт.

Сервисы делают доступной ещё одну функцию — запуск необходимых приложений в случае поступления сообщений для них. Для этого должна быть включена автоактивация, а в конфигурации D-Bus за этим сервисом должно быть закреплено одно приложение.

После подключения к шине, приложение должно указать, какие сообщения оно желает получать, путём добавления масок совпадений (matchers). Маски представляют собой наборы правил для сообщений, которые будут доставляться приложению. Фильтрация может основываться на интерфейсах, путях объектов и методах.

Сообщения в D-Bus бывают четырёх видов: вызовы методов, результаты вызовов методов, сигналы (широковещательные сообщения) и ошибки.

В D-Bus у каждого объекта своё уникальное имя, которое выглядит как путь в файловой системе. Архитектура D-Bus показана с импользованием D-Bus интерфейса *org.freedesktop.DBus.ObjectMa* на рис. 1.

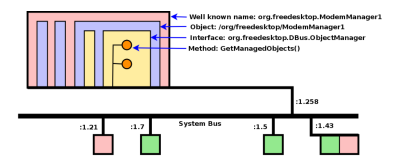


Рис. 1: Архитектура D-Bus

#### 3.2 oFono

Для организации общения с используемым sim-модулем был использолван программный проект оFono. Данный проект является бесплатным и распространяется под лицензией GNU GPL v2 [3]. Проект оFono построен на стандарте 3GPP (3rg Generation Partnership Project) и использует D-Bus API для общения. Архитектура проекта оFono показана на рис. 2.

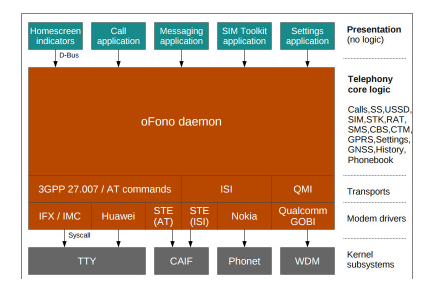


Рис. 2: Архитектура ofono

Проект оFопо был анонсирован компаниями Intel и Nokia в мая 2009 года. Последняя версия 1.4 была представлена в августе 2016 года. Работа над данным проектом ведется до сих пор. Исходные коды оFопо находятся в свободном доступе, в гит репозитории [4].

Программный стек оFопо поддерживает различные модули, такие как:

- 2G/3G
- LTE
- CDMA(Code-division multiple access)
- GSM
- Bluetooth и т.д.

Общаение между oFono и sim-модулем будет производится через различные AT-команды. В свою очередь, разрабатываемый демон будет общаться с oFono посредством D-Bus.

# 4 Анализ способов общения через D-Bus

### 4.1 QtDbus

От позволяет создавать собственные плагины и размещать их непосредственно в панели визуального редактора. Также существует возможность расширения привычной функциональности виджетов, связанной с размещением их на экране, отображением, перерисовкой при изменении размеров окна.

Одним из весомых преимуществ проекта Qt является наличие качественной документации. Статьи документации снабжены большим количеством примеров. Исходный код самой библиотеки хорошо форматирован, подробно комментирован и легко читается, что также упрощает изучение Qt [6].

Помимо «чистого» Qt, для реализации графического интерфейса можно использовать связку Qt + QML. QML представляет из себя декларативный язык программирования, основанный на JavaScript, предназначенный для создания дизайна приложений. QML документ выглядит как дерево элеиентов. Сам QML элемент представляет из себя совокупность блоков:

- Графических
  - Rectangle
  - Image и т.д.
- Поведенческих
  - State
  - Transition
  - Animation и т.д.

Qt обеспечивает возможностью работать с D-Bus через собственный модуль, который называется QtDBus. Данный модуль полностью инкапсулирует низкоуровневую концепцию обмена сообщений в более простую - объектно ориентированную модель. Для работы с данном модулем существует огромное количество классов, каждый из которых хорошо задокументирован.

### **4.2** GLib

GLib — набор из низкоуровневых системных библиотек, написанных на языке программирования C и разрабатываемых, в основном, GNOME [7]. Исходные коды GLib были отделены от GTK+ и могут быть использованы  $\Pi O$  отличным от GNOME. GLib распространяется под лицензией GNU GPL и исходные коды находятся на github [8].

GLib предоставляет такие структуры данных, как:

- Одно- и двусвязные списки
- Хэш-таблицы
- Динамические массивы
- Динамическиие строки
- Сбалансированные двоичные деревья и т.д.

# 5 Выполнение работы

#### 5.1 Описание тестового стенда

Для выполнения работы использовалось два тестовых стенда:

- Платформа Raspberry Pi 1 с OC ArchLinux
- Виртуальная машина с Arch Linux

Благодаря тому, что платформы Raspberry Pi 1 и Raspberry Pi Zero аппаратно полностью совместимы, ОМ разработанный на платформе RPi 1 будет совместим с RPi Zero. Однако, проблема в том, что RPi имеет проприетарную графику, которая не поддерживается в Wayland. Поэтому, задача конфигурирования ОС на платформе RPi включала в себя установку драйвера VC4 [?], который позволяет представить видеокарту RPi как стандартное DRI устройство.

Виртуальная машина с ArchLinux была установлена в гипервизоре VirtualBox. Однако, из-за того что в VirtualBox не реализована поддержка протокла Wayland, мобильный оконный менеджер запускался в качестве X-клиента в оконном менеджере xfce4.

#### 5.2 Выбор библиотеки-композитора

Как было сказано ранее, в архитектуре Wayland оконный менеджер обязательно должен включать в себя композитор (в отличие от X). Так как реализация собственного Wayland-композитора с нуля — задача слишком объемная и трудоемкая, был решено использовать какую-либо библиотеку-композитор. В таком случае задачей разработанного ОМ будет управление окнами.

Из проанализированных библиотек было решено выбрать библиотеку wlc по нескольким причинам:

- АРІ библиотеки устойчив и проверен
- на ее основе уже реализовано некоторое количество программ
- для библиотеки есть некоторое количество примеров

## 5.3 Разработка оконного менеджера

Исходный код основного файла оконного менеджера приведен в листинге 3. В основной функции приложения main производятся следующие действия:

- анализируются аргументы командной строки (строки 358-365)
- считывается конфигурация (строка 367)
- устанавливаются функции-обработчики действий для wlc (строки 370-392)
- инициализируется композитор (строки 395-397)
- запускаются системные приложения (строка состояния и рабочий стол) (строки 399-425)
- запускается оконный менеджер (строка 426)

Созданное приложение принимает один аргумент — файл конфигурации. Если аргумент не указан, ищется и открывается файл по-умолчанию — /.config/xxwm. Пример конфигурационного файла приведен в листинге 1. В нем указываются пути к исполняемым файлам строки состояния и рабочего стола.

#### Листинг 1: Формат конфигурационного файла ОМ

```
[ statusbar ]
exe=/home/kivi/workspace/Phone/src/status_bar/status

[ desktop ]
exe=/home/kivi/workspace/Phone/src/desktop/desktop
```

Считывание конфигурационного файла производится с помощью библиотеки inih. Исхдный коды функций, которые производят считывание конфигурационного файла приведены в листингах 4-5.

Далее в функции main устанавливаются функции-обработчики для библиотеки-композитора. Данные функции обрабатывают события, получаемые от композитора и, соответственно, работают с типами данных композитора. Композитор определяет несколько абстракций:

- output вся область отображения на экран. В терминах оконных менеджеров это соответствует "рабочему столу"
- view окно приложения

Рассмотрим все эти функции более подробно.

- wlc\_log\_set\_handler устанавливает функцию, которая будет осуществлять логирование. В нашем случае устанавливается функция, которая просто выводит все сообщения в терминал с использованием функции printf (строчки 352-355).
- wlc\_set\_output\_resolution\_cb устанавливает функцию, которая обрабатывает изменение разрешения экрана. Устанавливаемая функция output\_resolution просто вызывает функцию перерисовки окон relayout (строчки 174-177).
- wlc\_set\_view\_created\_cb устанавливает функцию, которая будет вызываться при создании нового окна. Устанавливаемая функция view\_created устанавливает окну необходимые флаги, выносит окно на первый план, переключает фокус на это окно и вызывает функцию перерисовки (строки 180-192).
- wlc\_set\_view\_destroyed\_cb устанавливает функцию, которая будет вызваться при уничтожении окна. Устанавливаемая функция view\_destroyed устанавливает фокус на самое верхнее окно и вызывает функцию перерисовки (строки 195-200).
- wlc\_set\_view\_focus\_cb устанавливает функцию, которая отвечает за установку фокуса на окно. Устанавливаемая функция view\_focus устанавливает окну флаг WLC\_BIT\_ACTIATED (строчки 203-206).
- wlc\_set\_view\_request\_move\_cb устанавливает функцию, которая отвечает за перемещение какого-либо окна по экрану. Устанавливаемая функция view\_request\_move вызывает функцию start\_interactive\_move (строчка 210), которая в свою очередь начинает интерактивное действие вызвав функцию start\_interactive\_action (строчка 42). Функция start\_interactive\_action сохраняет параметры окна, на котором начато интерактивное действие, в глобальную переменную и выводит это окно на первый план (строчки 26-38).

- wlc\_set\_view\_request\_resize\_cb устанавливает функцию, которая отвечает за изменение размеров окна. Устанавливаемая функция view\_request\_resize начинает интерактивное действие изменения окна вызывая функцию start\_interactive\_resize (строчка 215). Данная функция начинает интерактивное действие вызвав функцию start\_interactive\_action, а затем определяет то, какую грань окна необходимо перемещать (строчки 46-66). Так же данная функция устанавливает окну флаг WLC\_BIT\_RESIZING, который указывает на то, что окно в текущий момент меняет свой размер.
- wlc\_set\_view\_request\_geometry\_cb устанавливает функцию, которая отвечает за установку указанному окну определенных размеров. Устанавливаемая функция view\_request\_geometry не делает ничего, так как OM не предполагает возможности изменять размер окна извне.
- wlc\_set\_keyboard\_key\_cb устанавливает функцию-обработчик нажатий клавиатуры. Устанавливает функция keyboard\_key считывает код нажатой клавиши, флаги модификаторов (CTRL, ALT и т.д.) и обрабатывает следующие комбинации (строчки 225-266):
  - CTRL+q закрытие активного окна (если это не системное приложение)
  - СТRL+стрелка вниз переключиться на следующее окно (аналог ALT+Tab в Windows)
  - CTRL+Escape завершить работу оконного менеджера
  - CTRL+Enter запустить терминал
- wlc\_set\_pointer\_button\_cb устанавливает функцию-обработчик нажатий кнопок мыши. Устанавливаемая функция pointer\_button обрабатывает следующие комбинации (строчки 268-291):
  - CTRL+ЛКМ переместить окно
  - CTRL+ПКМ изменить размеры окна
- wlc\_set\_pointer\_motion\_cb устанавливает функцию-обработчик передвижения мыши. Устанавлива функция pointer\_motion проверяет, если в данный момент выполняется интерактивное действие, она соответствующим образом изменяет отображение активного окна (передвигает или изменяет размеры, в зависимости от выполняемого действия) (строчки 294-350).

Далее в функции main выполняется запуск системных приложений (строки состояния и рабочего стола) и запуск самого композитора. При этом, ОМ запоминает PID системных приложений для возможности их идентификации. Например, на основе этих PID ОМ решает можно ли закрывать соответствующее окно.

Одной из самых главных функций ОМ является функция перерисовки окно relayout (строки 90-171). Данная функция действует по следующему алгоритму:

- 1. берет самое верхнее (переднее) окно
- 2. проверяем, является ли окно окном строки состояния
- 3. если да, то запоминаем идентификатор окна
- 4. если нет, то рисуем данное окно на весь экран, кроме верхней строчки высотой в 30 пикселей
- 5. обновляем окно строки состояния перерисовывая ее в верхних 30 пикселях экрана

Данный алгоритм позволяет каждый раз перерисовывать максимум два окно: активное окно приложения и окно строки состояния. Строку состояние необходимо перерисовывать, потому что в какой-то момент времени могло изменится разрешение экрана. Данный алгоритм позволяет снизить вычислительную нагрузку ОМ на систему.

Так же при перерисовке окна учитываются флаги типа окна. Библиотека WLC определяет пять флагов окна. Экспериментальным путем было выяснено, что при работе ОМ появляются и должны по-особому отображаться только два типа окон:

- WLC BIT UNMANAGED окна меню
- WLC\_BIT\_POPUP уведомления и контекстные меню (вызываемые при нажатии ПКМ)

Данные типы окон отображаются по-особому. Окна меню отображаются в соответствии с изначально заданными им параметрами, ничего не изменяется. Окна контекстных меню смещаются относительно координат их окна-родителя и координат нажатия мыши. Остальные окна отображаются по-умолчанию на всю область экрана, незанятую строкой состояния.

Примеры работы оконного менеджера приведены на рисунках 3 – 6.

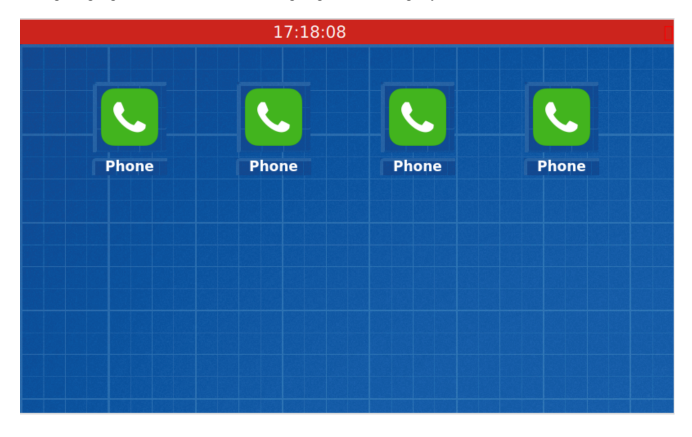


Рис. 3: Оконный менеджер

## 5.4 Добавление ОМ в экранный менеджер

Экранный менеджер или менеджер входа — графический экран, который отображается в конце процесса загрузки вместо стандартного приглашения командной строки. Экранный менеджер представляет собой экран ввода имени пользователя и пароля для входа в систему. Существует

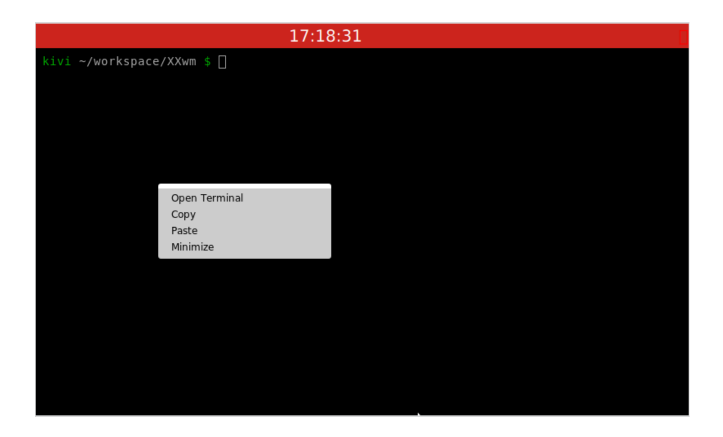


Рис. 4: Отображение терминала и контекстного меню

большое количество экранных менеджеров, однако все они детектируют установленные в систему оконные менеджеры по конфигурационным файлам формата .desktop. Данные файлы являются неким подобием ярлыков в Windows. .desktop — это сандартный для Linux конфигурационный файл. Подробное описание формата файлов .desktop приведено в [?]. Для созданного ОМ был создан минимальный файл .desktop (листинг 2).

Листинг 2: Файл .desktop для ОМ

1 [Desktop Entry]
2 Name=XXwm
3 Comment=Mobile Wayland window manager
4 Exec=/home/kivi/workspace/XXwm/xxonwm
5 Type=Application

Для того, чтобы экранный менеджер смог обнаружить ОМ необходимо поместить .desktop в каталог /usr/share/wayland-sessions/. Для проверки данного файла был установлен экранный менеджер sddm. Пример выбора ОС в sddm приведен на рисунке 7.

# 6 Выводы

В ходе работы были проанализированы и сравнены протоколы организации графических серверов в UNIX-подобных системах. В результате анализа было решено, что Wayland является более современной и оптимальной системой для разработки мобильного оконного менеджера.

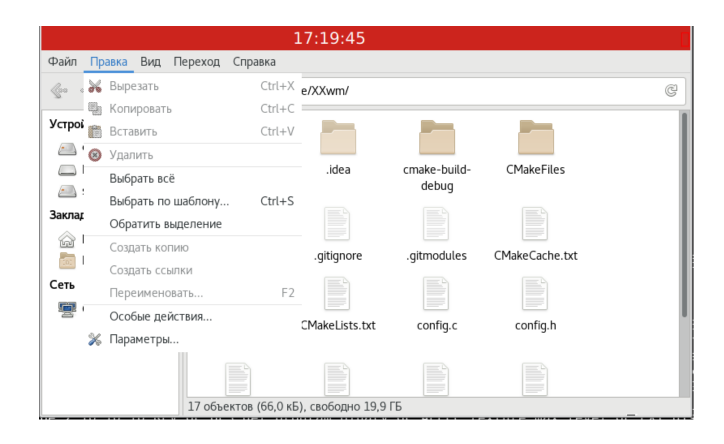


Рис. 5: Отображение файлового менеджера и меню

В данной работе был реализован мобильный оконный менеджер для протокола Wayland. Данный оконный менеджер разрабатывался в рамках проекта по разработке мобильного телефона. Разработанный оконный менеджер позволяет запускать системные приложения (строка состояния и рабочий стол) и обычные пользовательские приложения. Оконный менеджер так же обрабатывает несколько комбинаций клавиш для управления окнами, а так же позволяет перемещать окна и изменять из размеры с помощью мыши.

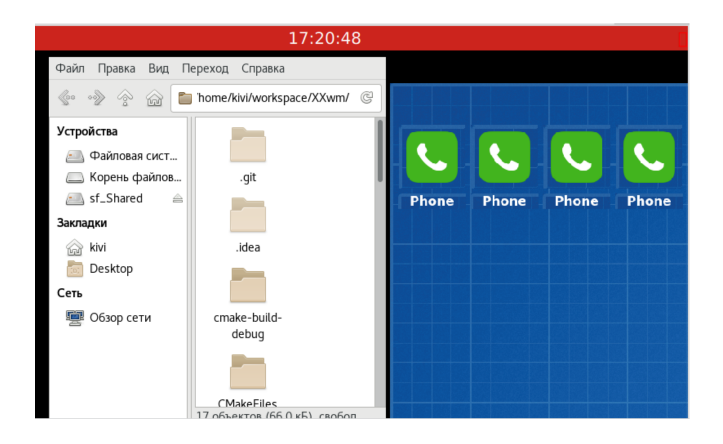


Рис. 6: Перемещение и изменение размеров окон

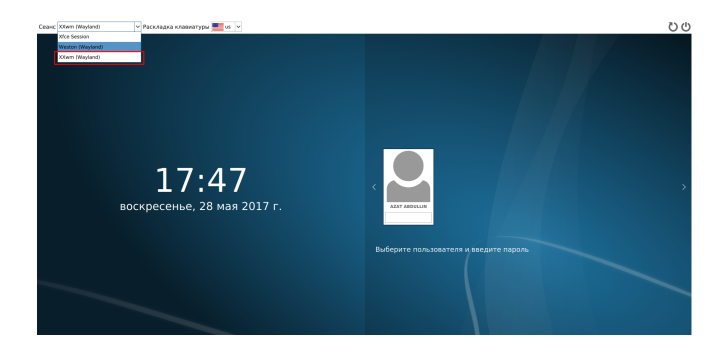


Рис. 7: Пример загрузки ОМ через экранный менеджер

# Литература

- [1] Официальный сайт Raspberry Pi.— https://www.raspberrypi.org/products/pi-zero/.— 2017.— Accessed: 2017-05-28.
- [2] D-Bus главная страница. https://www.freedesktop.org/wiki/Software/dbus/. 2017. Accessed: 2017-05-28.
- [3] Официальный сайт oFono. https://01.org/ofono. 2017. Accessed: 2017-05-28.
- [4] Репозиторий ofono. https://git.kernel.org/pub/scm/network/ofono/ofono.git. 2017. Accessed: 2017-05-28.
- [5] Qt главная страница. https://www.qt.io. 2017. Accessed: 2017-05-28.
- [6] Документация Qt. http://doc.qt.io/. 2017. Accessed: 2017-05-28.
- [7] GNOME главная страница. https://www.gnome.org/. 2017. Accessed: 2017-05-28.
- [8] Репозиторий GLib. https://github.com/GNOME/glib. 2017. Accessed: 2017-05-28.

# 7 Прилагаемые материалы

Все прилагаемые материалы находятся в папке man. Список прилагаемых материалов следующий:

- Техническое задание.docx техническое задание на проект;
- programmingGuilde.pdf руководство системного программиста;
- programText.pdf текст программы;
- spec.pdf описание программы;
- testGuide.pdf программа и методика испытаний;
- userGuide.pdf руководство пользователя.

Так же прилагается пояснительная записка (report/report.pdf).

### Листинги

Листинг 3: Файл main.c

```
#include < stdlib .h>
   #include <unistd.h>
  |#include <stdio.h>
4 | #include <wlc/wlc.h>
  |#include linux / input . h>
7
   #include "config.h"
8
9
   #define DEFAULT CONFIG "~/.config/xxwm"
10
   pid t statusbar pid;
                                 // pid of statusbar process
11
                                 // statusbar view
   wlc handle statusbar = 0;
12
   pid t desktop pid;
                                 // pid of desktop app
13
   wlc_handle desktop = 0;
                              // desktop view
14
15
   // current view and details of active interactive action
16
17
   static struct {
18
       struct {
19
            wlc handle view;
            struct wlc point grab;
20
            uint32 t edges;
21
22
       } action;
23
   } compositor;
24
25
   // функция, которая запускает интерактивное действие
   static bool start interactive action (wlc handle view, const struct
26
      wlc point *origin) {
       // если нет активного окна, выходим
27
28
       if (compositor.action.view)
29
            return false;
30
31
       // запоминаем активное окно
32
       compositor.action.view = view;
33
       // изначальную точку расположения окна
34
       compositor.action.grab = *origin;
35
       // выводит активное окно на первый план
       wlc view bring to front(view);
36
       return true;
37
38
   }
39
  // начинает интерактивное передвижение окна
40
   static void start interactive move (wlc handle view, const struct
41
      wlc point *origin) {
```

```
42
        start interactive action (view, origin);
43
   }
44
45
   // начинает интерактивное изменение размеров окна
   static void start_interactive resize(wlc handle view, uint32 t edges
46
      , const struct wlc point *origin) {
        const struct wlc_geometry *g;
47
        // получаем параметры текущего окна
48
        // и начинаем интерактивное действие
49
50
        if (!(g = wlc view get geometry(view)) || !
      start interactive action (view, origin))
51
            return;
52
53
        // определяем, какую грань окна передвигать
        const int32 t halfw = g->origin.x + g->size.w / 2; // координата
54
      середины окна по горизонтали
        const int32 t halfh = g->origin.y + g->size.h / 2; // координата
55
      середины окна по вертикали
        if (!(compositor.action.edges = edges)) {
56
57
            // если начальная точка окна левее середины, перемещаем левую грань
58
            // если начальная точка окна правее середины, перемещаем правую грань
59
            // точно так же с верхней и нижней границей
            compositor.action.edges = (origin ->x < halfw?
60
      WLC RESIZE EDGE LEFT: (origin ->x > halfw? WLC RESIZE EDGE RIGHT
       : 0)) |
                                         (origin \rightarrow y < halfh ?
61
      WLC RESIZE EDGE TOP : (origin ->y > halfh ? WLC_RESIZE_EDGE_BOTTOM
       : 0));
62
        }
63
        // устанавливаем флаг, что окно в текущий момент меняет свой размер
64
        wlc view set state (view, WLC BIT RESIZING, true);
65
66
67
68
   // завершение интерактивного действия
   static void stop interactive action (void) {
69
70
        // если нет активного окна, ничего не делаем
71
        if (!compositor.action.view)
72
            return;
73
74
        // снимаем флаг изменения размеров окна
75
        wlc_view_set_state(compositor.action.view, WLC_BIT_RESIZING,
      false);
76
        // обнуляем все флаги действий активного окна
        memset(&compositor.action, 0, sizeof(compositor.action));
77
78
   }
79
```

```
80 // получить самое верхнее окно по смещению
81
    static wlc handle get topmost(wlc handle output, size t offset) {
82
        size t memb;
83
        // получаем все окна
84
        const wlc_handle *views = wlc_output_get_views(output, &memb);
85
        // возвращаем окно по смещению, или \theta если окон нет
        return (memb > 0 ? views [(memb - 1 + offset) % memb] : 0);
86
87
    }
88
89
    // перерисовка всех окон
    static void relayout(wlc handle output) {
90
91
        const struct wlc size *r;
92
        // получаем разрешение ОМ
93
        if (!(r = wlc output get virtual resolution(output)))
94
             return:
95
96
        // получаем самое верхнее окно
97
        wlc handle topview = get topmost(output, 0);
98
        uint32 t shift = 30;
99
        // получаем имя верхнего окна
        const char* app = wlc_view_get_title(topview);
100
        // создаем структуру с параметрами отрисовки окна статусбара
101
102
        const struct wlc_geometry gstatus = {
103
                 . origin = {
104
                          . x = 0,
105
                          y = 0
106
107
                 . size = {
108
                          w = r \rightarrow w
109
                          .h = shift
110
                 }
111
112
        // получаем тип окна и определяем как его рисовать
113
        uint32_t viewtype = wlc_view_get_type(topview);
114
        bool is Popup = (viewtype & WLC BIT POPUP) == WLC BIT POPUP;
        bool isUnmanaged = (viewtype & WLC BIT UNMANAGED) ==
115
       WLC BIT UNMANAGED;
116
        // если статусбар до сих пор не запущен, значит первое окно это статусбар
        if (statusbar == 0 && wlc view get pid(topview) == statusbar pid
117
       ) {
118
             statusbar = topview;
119
        // если статусбар запущен, значит перерисовывается другое окно которое ( на
       данный момент активно)
120
        } else {
121
             if (wlc view get pid(topview) == desktop pid) {
122
                 desktop = topview;
123
             }
```

```
124
             if (isUnmanaged) {
125
                  // если установлен флаг unmanaged, значит нам не надо менять
       параметры данного окна,
126
                  // тк.. это меню приложения с уже верно заданными параметрами
127
128
             } else if (isPopup) {
129
                  // если установлен флаг рорир, значит создается всплывающее
       уведомление
130
                  const struct wlc geometry* anchor rect =
       wlc view positioner get anchor rect(topview);
131
                  // получаем размеры окна
132
                  struct wlc size size req = *wlc view positioner get size
       (topview);
133
                  if ((size req.w \le 0) \mid | (size req.h \le 0)) 
134
                      const struct wlc geometry* current =
       wlc view get geometry (topview);
                      size req = current -> size;
135
136
137
                  // задаем размеры окна такие же, как и были при создании
138
                  struct wlc geometry gpopup = {
139
                           .origin = anchor rect -> origin,
140
                           . size = size req
141
                  };
142
                  // если есть родительское окно, смещаем рорир относительно его
       начала
143
                  wlc handle parent = wlc view get parent(topview);
144
                  if (parent) {
145
                      const struct wlc geometry* parent geometry =
       wlc view get geometry (parent);
146
                      gpopup.origin.x += parent geometry -> origin.x;
                      gpopup.origin.y += parent geometry -> origin.y;
147
148
                  }
149
                  // перерисовываем окно
150
                  wlc view set geometry (topview, 0, &gpopup);
151
152
             } else {
153
                  // иначе создается обычное окно
154
                  // задаем параметры отрисовки активного окна
                  const struct wlc geometry gview = {
155
156
                           . origin = {
157
                                    x = 0
158
                                    y = shift
159
                           },
160
                           . size = {
161
                                    \cdot w = r - > w
                                    .h = r \rightarrow h - shift
162
163
```

```
164
                  };
165
                  // перерисовываем активное окно
166
                  wlc view set geometry (topview, 0, &gview);
167
168
169
         // на всякий случай перерисовываем статусбар тк (.. могло поменяться
       разрешение экрана)
170
         if (statusbar != 0) wlc_view_set_geometry(statusbar, 0, &gstatus
       );
171
172
173
    // смена разрешения окна ОМ
174
    static void output resolution (wlc handle output, const struct
       wlc size *from, const struct wlc size *to) {
         (void) from, (void) to;
175
176
         relayout (output);
177
    }
178
179
    // обработка нового созданного приложения
180
    static bool view created (wlc handle view) {
         // устанавливаем флаги отображения окна поумолчанию (-1, те.. рисовать)
181
         wlc view set mask (view, wlc output get mask (wlc view get output (
182
       view)));
183
         // переносим новое окно на первый план
184
         wlc view bring to front(view);
185
         // устанавливаем новое окно активным
186
         wlc view focus (view);
         // указываем, чтобы новое окно рисовалось во весь экран
187
         wlc view set state (view, WLC BIT FULLSCREEN, true);
188
189
         // перерисовываем все окна
         relayout (wlc view get output (view));
190
191
         return true;
192
193
194
    // обработка завершившегося приложения
195
    static void view destroyed (wlc handle view) {
196
         // получаем самое верхнее окно и выносим его на первый план
197
         wlc view focus(get topmost(wlc view get output(view), 0));
198
         // перерисовываем все окна
199
         relayout (wlc view get output (view));
200
201
202
    // установить окно активным
203
    static void view focus (wlc handle view, bool focus) {
204
         // устанавливаем окну флаг активнсти
205
         wlc view set state (view, WLC BIT ACTIVATED, focus);
206 | }
```

```
207
208
    // запрос на перемещение окна
209
    static void view request move (wlc handle view, const struct
       wlc point *origin) {
         start interactive move (view, origin);
210
211
    }
212
    // запрос на изменение размеров окна
213
    static void view request resize (wlc handle view, uint32 t edges,
214
       const struct wlc point *origin) {
         start interactive resize (view, edges, origin);
215
216
217
    // запрос на изменение отображения окна
218
    static void view request geometry (wlc handle view, const struct
219
       wlc_geometry *g) {
        (void) view, (void) g;
220
221
        // заглушка, не позволяющая изменить окно
222
223
224
    // обработка событий клавиатуры
    static bool keyboard key(wlc handle view, uint32 t time,
225
226
                               const struct wlc modifiers * modifiers,
       uint32 t key, enum wlc key state state) {
        (void) time, (void) key;
227
228
        // получаем считанный с клавиатуры символ
229
        const uint32 t sym = wlc keyboard get keysym for key(key, NULL);
230
231
        // если есть активное окно
232
        if (view) {
233
             // CTRL+q — закрытие окна
             if (modifiers -> mods & WLC BIT MOD CTRL && sym == XKB KEY q)
234
       {
                 // close the window, if it's not system view
235
                 if (state == WLC KEY STATE PRESSED && view != statusbar
236
       && view != desktop) {
237
                      wlc view close (view);
238
239
                 return true;
             // CTRLстрелка+ вниз — перелистывание окон
240
241
             } else if (modifiers -> mods & WLC BIT MOD CTRL && sym ==
       XKB KEY Down) {
                 if (state == WLC KEY STATE PRESSED) {
242
243
                      wlc view send to back (view); // отправляем текущее
       окно на задний план
244
                      wlc view focus(get topmost(wlc view get output(view)
       , 0)); // устанавливаем новое верхнее окно активным
```

```
245
246
                 return true;
247
248
        }
249
250
        // CTRL+Escape — завершение работы
251
        if (modifiers -> mods & WLC BIT MOD CTRL && sym == XKB KEY Escape)
252
             if (state == WLC KEY STATE PRESSED) {
                 wlc terminate();
253
254
255
             return true;
256
        // CTRL+Enter — запускаем терминал
257
        } else if (modifiers -> mods & WLC BIT MOD CTRL && sym ==
       XKB KEY Return) {
             if (state == WLC_KEY_STATE_PRESSED) {
258
                 char *terminal = (getenv("TERMINAL") ? getenv("TERMINAL")
259
       ) : "weston-terminal");
                 wlc exec(terminal, (char *const[]) { terminal, NULL });
260
261
262
             return true;
263
264
265
        return false;
266
267
268
    // обработка нажатий кнопок мыши
269
    static bool pointer button (wlc handle view, uint32 t time, const
       struct wlc modifiers *modifiers,
270
                                  uint32 t button, enum wlc button state
       state, const struct wlc point *position) {
        (void) button, (void) time, (void) modifiers;
271
272
273
        // если кнопка нажата, то начинаем интерактивное действие
274
        if (state == WLC BUTTON STATE PRESSED) {
             wlc view focus (view);
275
             if (view) {
276
277
                 // CTRLлевая+ кнопка — передвигаем окно
                 if (modifiers -> mods & WLC BIT MOD CTRL && button ==
278
       BTN LEFT)
279
                      start_interactive_move(view, position);
280
                 // CTRLправая+ кнопка — изменяем размеры окна
                 if (modifiers -> mods & WLC BIT MOD CTRL && button ==
281
       BTN RIGHT)
282
                      start interactive resize (view, 0, position);
283
284
        // иначе завершаем интерактивное действие
```

```
} else {
285
286
             stop interactive action();
287
288
289
        return (compositor.action.view? true: false);
290
        //return false:
291
   }
292
293
    // обарботка движения мыши
294
    static bool pointer motion (wlc handle handle, uint32 t time, const
       struct wlc point *position) {
295
        (void) handle, (void) time;
296
297
        // если есть активное окно
298
        if (compositor.action.view) {
299
             // определяем координаты мышки относительно окна
300
             const int32 t dx = position \rightarrow x - compositor.action.grab.x;
             const int32 t dy = position ->y - compositor.action.grab.y;
301
             struct wlc geometry g = *wlc view get geometry (compositor.
302
       action.view);
303
304
             // если есть запросы на перерисовку границ окна
305
             if (compositor.action.edges) {
                 const struct wlc size min = { 80, 40 }; // минимально
306
       допустиыме размеры окна
307
308
                 struct wlc geometry n = g;
309
                 if (compositor.action.edges & WLC RESIZE EDGE LEFT) {
                     n.size.w = dx;
310
311
                     n.origin.x += dx;
                 } else if (compositor.action.edges &
312
       WLC RESIZE EDGE RIGHT) {
                     n.size.w += dx;
313
314
315
316
                 if (compositor.action.edges & WLC RESIZE EDGE TOP) {
317
                     n.size.h = dy;
                     n.origin.y += dy;
318
319
                 } else if (compositor.action.edges &
       WLC RESIZE EDGE BOTTOM) {
320
                     n.size.h += dy;
321
                 }
322
323
                 if (n.size.w \ge min.w) {
324
                     g.origin.x = n.origin.x;
325
                     g.size.w = n.size.w;
326
                 }
```

```
327
328
                 if (n.size.h >= min.h) {
329
                      g.origin.y = n.origin.y;
330
                      g.size.h = n.size.h;
331
                 }
332
333
                 // устанавливаем новые размеры окна
334
                 wlc_view_set_geometry(compositor.action.view, compositor
       .action.edges, &g);
335
             // если нет запросов на изменение размеров окна, значит мы его
       перемещаем
336
             } else {
337
                 g.origin.x += dx;
338
                 g.origin.y += dy;
339
                 wlc view set geometry (compositor action view, 0, &g);
340
             }
341
342
             // запоминаем текущую позицию мыши
             compositor.action.grab = *position;
343
344
345
346
        // Устанавливаем координаты мышки и возвращаем управление композитору
347
        wlc pointer set position (position);
        return (compositor.action.view? true: false);
348
349
350
351
    // функция логирования
352
    static void cb log(enum wlc log type type, const char *str) {
353
        (void) type;
354
        printf("%s\n", str); // выводим все в стандартный поток вывода
355
    }
356
    int main(int argc, char** argv) {
357
        // parse input arguments
358
359
        char* config = DEFAULT CONFIG;
360
        if (argc < 2)
             printf("No_config_file_specified,_using_default:_%s\n",
361
       config);
362
        } else {
363
             config = argv[1];
364
             printf("Using configufile: \%\n", config);
365
366
        // parse config
        init config(config);
367
368
369
370
        // устанавливаем функциюлоггер—
```

```
371
         wlc_log_set_handler(cb_log);
372
373
         // устанавливаем функцию, которая отвечает за перерисовку всех окон при
       смене разрешения
374
         wlc set output resolution cb (output resolution);
375
         // устанавливаем функцию, которая отвечает за обработку запущенный
376
         wlc_set_view_created_cb(view_created);
377
         // устанавливаем функцию, которая отвечает за обработку завершившихся
       приложений
378
         wlc set view destroyed cb (view destroyed);
379
         // устанавливаем функцию, которая отвечает за смену фокуса между окнами
       выбирает ( активное приложение)
380
         wlc set view focus cb (view focus);
         // устанавливаем функцию, которая отвечает за передвижение окна ОМ по
381
       экрану
382
         wlc set view request move cb (view request move);
383
         // устанавливаем функцию, которая отвечает за смену размеров окна ОМ
384
         wlc set view request resize cb (view request resize);
385
         // устанавливаем функцию, которая отвечает за смену изменения отображения
       окна ОМ
         wlc_set_view_request_geometry_cb(view_request_geometry);
386
387
         // устанавливаем функциюобработчик— нажатий на клавиатуру
         wlc set keyboard key cb(keyboard key);
388
         // устанавливаем функцию, которая отвечает за обработку нажатия кнопок
389
       мыши
390
         wlc set pointer button cb (pointer button);
         // устанавливаем функцию, которая отвечает за передвижение мыши
391
392
         wlc set pointer motion cb (pointer motion);
393
394
         // инициализируем композитор
395
         if (! wlc init())
396
             return EXIT FAILURE;
397
         // spawning process that starts statusbar
398
         statusbar pid = fork();
399
400
         if (statusbar pid < 0) {
             printf("Startup | launch | failure \n");
401
402
             return EXIT FAILURE;
403
404
         } else if (statusbar_pid == 0) {
             const char *statusbar = get statusbar();
405
             printf("Running_statusbar_\%s\n", statusbar);
406
407
             execv(statusbar, (char *const[]) {statusbar, NULL});
408
409
         } else {
410
             // spawning process that starts desktop
```

```
411
             desktop_pid = fork();
412
             if (desktop pid < 0) {
                 printf("Startup ulaunch ufailure \n");
413
                 return EXIT FAILURE;
414
415
             } else if (desktop pid == 0) {
416
417
                 // sleep for some time, wait until the WM actually
       starts
418
                 usleep (250000);
419
                 const char *desktop = get desktop();
                 printf("Running_desktop_%\n", desktop);
420
421
                 execv(desktop, (char *const[]) {desktop, NULL});
422
423
             }
424
             printf("Running \M\n");
425
426
             wlc run();
427
428
429
        return EXIT_SUCCESS;
430
```

#### Листинг 4: Файл config.h

```
1
   //
2
   // Created by kivi on 17.05.17.
3
   //
4
5
   #ifndef XXONWM CONFIG H
   #define XXONWM CONFIG H
6
7
8
   void init config(const char* config file);
   const char* get_statusbar();
9
   const char* get_desktop();
10
11
12
  #endif //XXONWM CONFIG H
```

### Листинг 5: Файл config.c

```
char* statusbar;
10
11
       char* desktop;
   } configuration;
12
13
   configuration config = { NULL, NULL };
14
15
   static int handler(void* user, const char* section, const char* name
16
17
                       const char* value)
18
       configuration* pconfig = (configuration*)user;
19
20
   #define MATCH(s, n) strcmp(section, s) == 0 && strcmp(name, n) == 0
21
       if (MATCH("statusbar", "exe")) {
22
            pconfig -> statusbar = strdup(value);
23
       } else if (MATCH("desktop", "exe")) {
24
            pconfig -> desktop = strdup(value);
25
26
       } else {
            return 0; /* unknown section/name, error */
27
28
29
       return 1;
30
31
32
   void init config(const char* config file) {
       if (ini_parse(config_file, handler, &config) < 0) {</pre>
33
            printf("Can't_load_\%s\n", config file);
34
35
            exit(1);
36
       }
37
38
39
   const char* get statusbar() {
       return config.statusbar;
40
41
   }
42
43
   const char* get_desktop() {
44
       return config.desktop;
45
```

Листинг 6: Файл сборки CMakeLists.txt

```
1    cmake_minimum_required(VERSION 3.7)
2    project(xxonwm)
3    set(CMAKE_C_STANDARD 99)
4    
5  # includes for wlc
6 include_directories(/usr/include)
7 include_directories(/usr/local/include)
8 include_directories(/usr/local/include/lib/chck)
```

```
link_directories (/usr/local/lib64/)
9
10
  # include inih
11
  add_subdirectory(inih)
12
  include_directories(inih)
13
   link directories (inih)
14
15
16
   set(SOURCE FILES main.c config.c)
17
   add_executable(xxonwm ${SOURCE_FILES})
18
19
  target_link_libraries(xxonwm wlc inih)
20
```