

**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 работы . . . . .	3
2	Описание 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 . . . . .	10
6	Выводы . . . . .	11
	Список используемой литературы . . . . .	14
7	Прилагаемые материалы . . . . .	15

# 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 рамках 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 (ОС), 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 ОС.

D-Bus 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, передаваемое 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 получателей, 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-Bus 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-Bus 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 использованием D-Bus интерфейса *org.freedesktop.DBus.ObjectManager* на рис. 1.

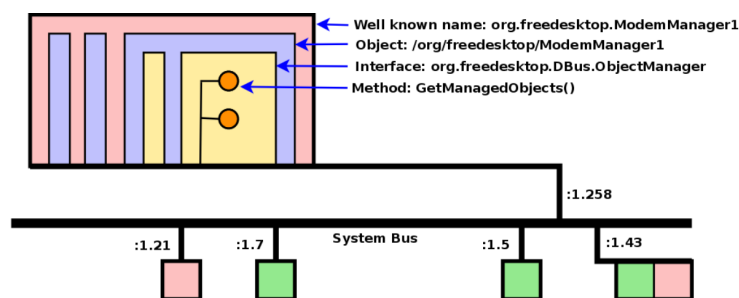


Рис. 1: Архитектура D-Bus

### 3.2 oFono

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

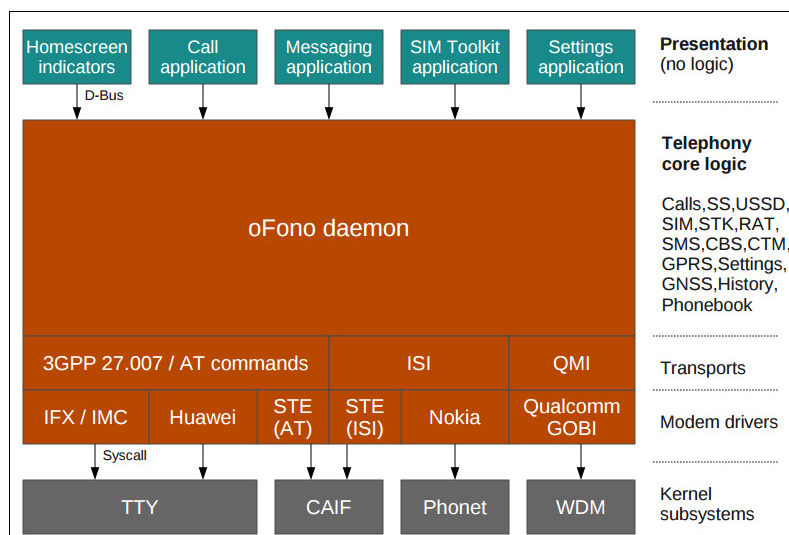


Рис. 2: Архитектура ofono

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

Программный стек oFono поддерживает различные модули, такие как:

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

Общение между oFono и sim-модулем будет производиться 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

Qt — это кроссплатформенный инструментарий разработки программного обеспечения (ПО) на языке программирования C++ [5]. Qt позволяет запускать различные приложения, написанные с его помощью, на различных ОС, без необходимости переписывать исходный код. Одна из основных отличительных особенностей Qt - использование *Meta Object Compiler (MOC)*. MOC - система предварительной обработки исходного кода. Она позволяет во много раз увеличить мощь библиотек вводя такие понятия, как *слоты* и *сигналы*.

Qt 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 элементов. Сам QML элемент представляет из себя совокупность блоков:

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

Qt обеспечивает возможность 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 данным 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 ПО 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
- Динамические 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 ОС 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 запущался 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:

- API 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 OM

```
1 [ statusbar ]
2 exe=/home/kivi/workspace/Phone/src/status_bar/status
3
4 [ desktop ]
5 exe=/home/kivi/workspace/Phone/src/desktop/desktop
```

Считывание конфигурационного файла производится с помощью библиотеки `inih`. Исходный код 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 вызываться 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_ACTIVATED` (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` (строка 215). Данная функция начинает интерактивное действие вызвав функцию `start_interactive_action`, а затем определяет то, какую грань окна необходимо перемещать (строки 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 ОМ не предполагает возможности изменять размер окна извне.
- `wlc_set_keyboard_key_cb` устанавливает функцию-обработчик нажатий клавиатуры. Устанавливаемая функция `keyboard_key` считывает код нажатой клавиши, флаги модификаторов (CTRL, ALT и т.д.) и обрабатывает следующие комбинации (строки 225-266):
  - CTRL+q — закрытие активного окна (если это не системное приложение)
  - CTRL+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 (строки 268-291):
  - CTRL+ЛКМ — переместить окно
  - CTRL+ПКМ — изменить размеры окна
- `wlc_set_pointer_motion_cb` устанавливает функцию-обработчик передвижения мыши. Устанавливаемая 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) (строки 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 окна `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 строки высотой в 30 пикселей
5. обновляем окно строки состояния перерисовывая ее в верхних 30 пикселях экрана

Данный алгоритм позволяет каждый раз перерисовывать максимум два окна: активное окно приложения и окно строки состояния. Строку состояния необходимо перерисовывать, потому что в какой-то момент времени могло измениться 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, занятую строкой состояния.

Примеры работы оконного менеджера приведены на рисунках 3 – 6.

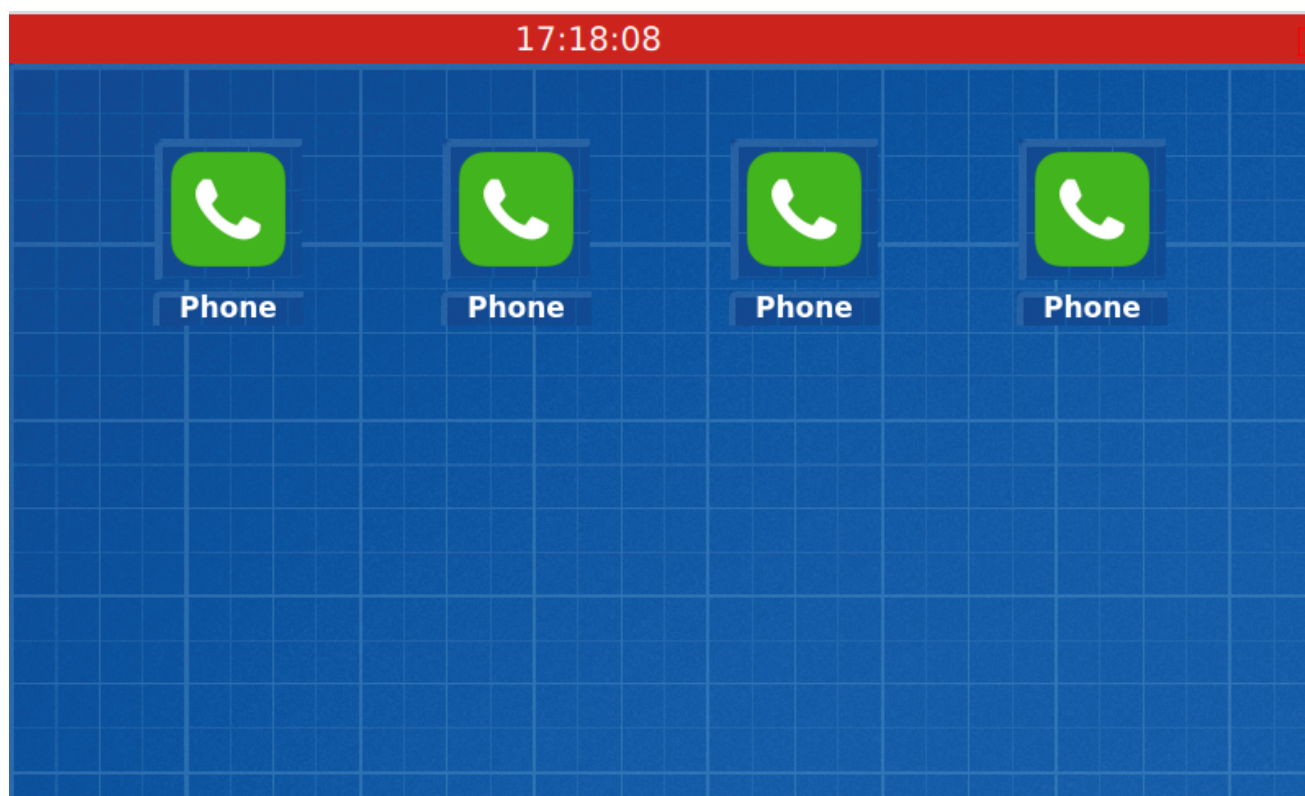


Рис. 3: Оконный менеджер

## 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

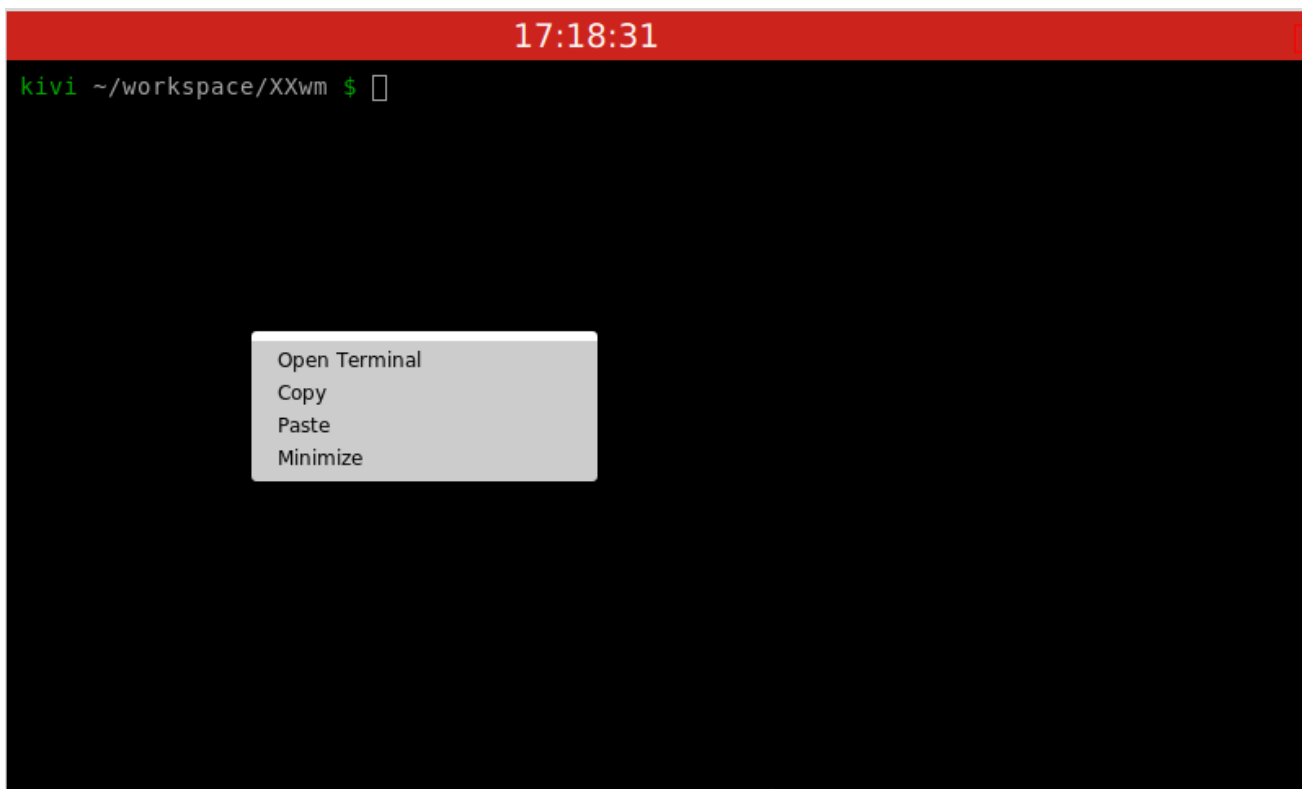


Рис. 4: Отображение терминала и контекстного меню

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 стандартный 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.

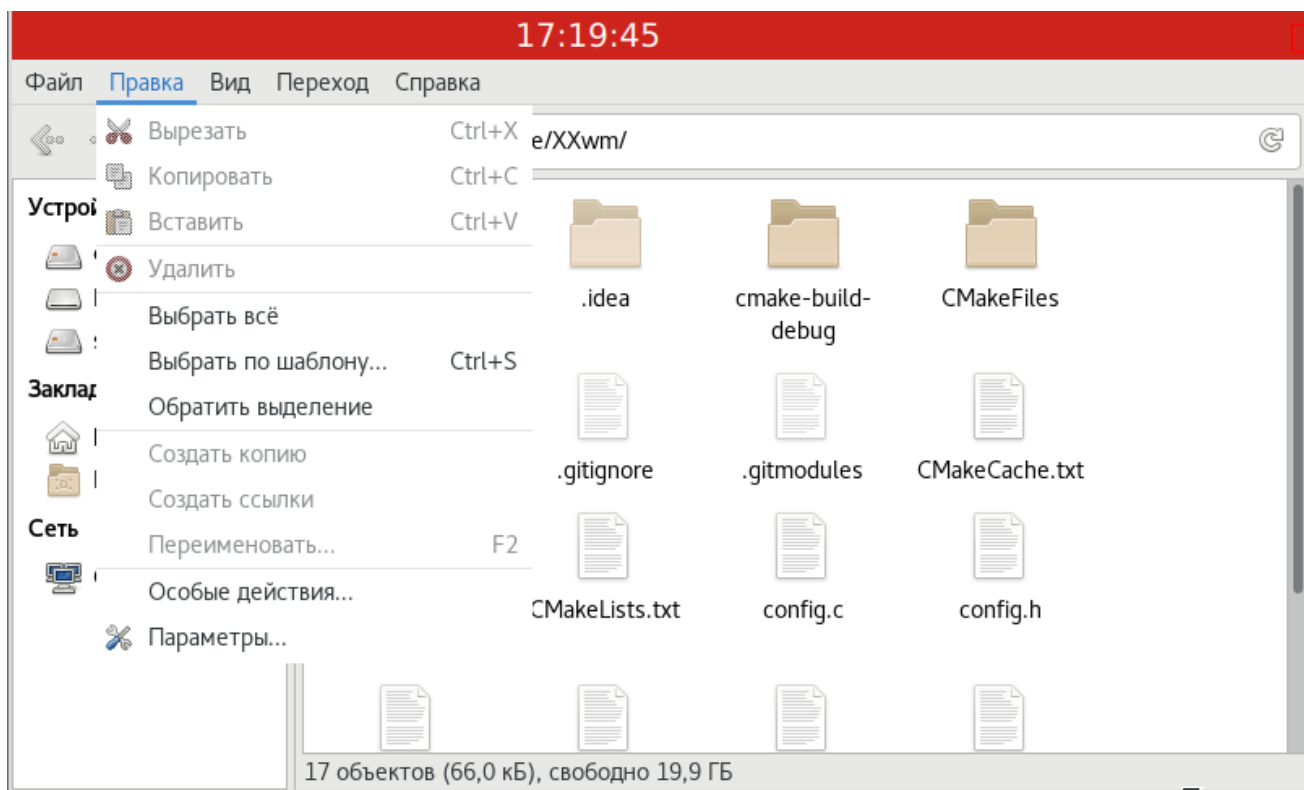


Рис. 5: Отображение файлового менеджера и меню

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 их размеры с помощью мыши.

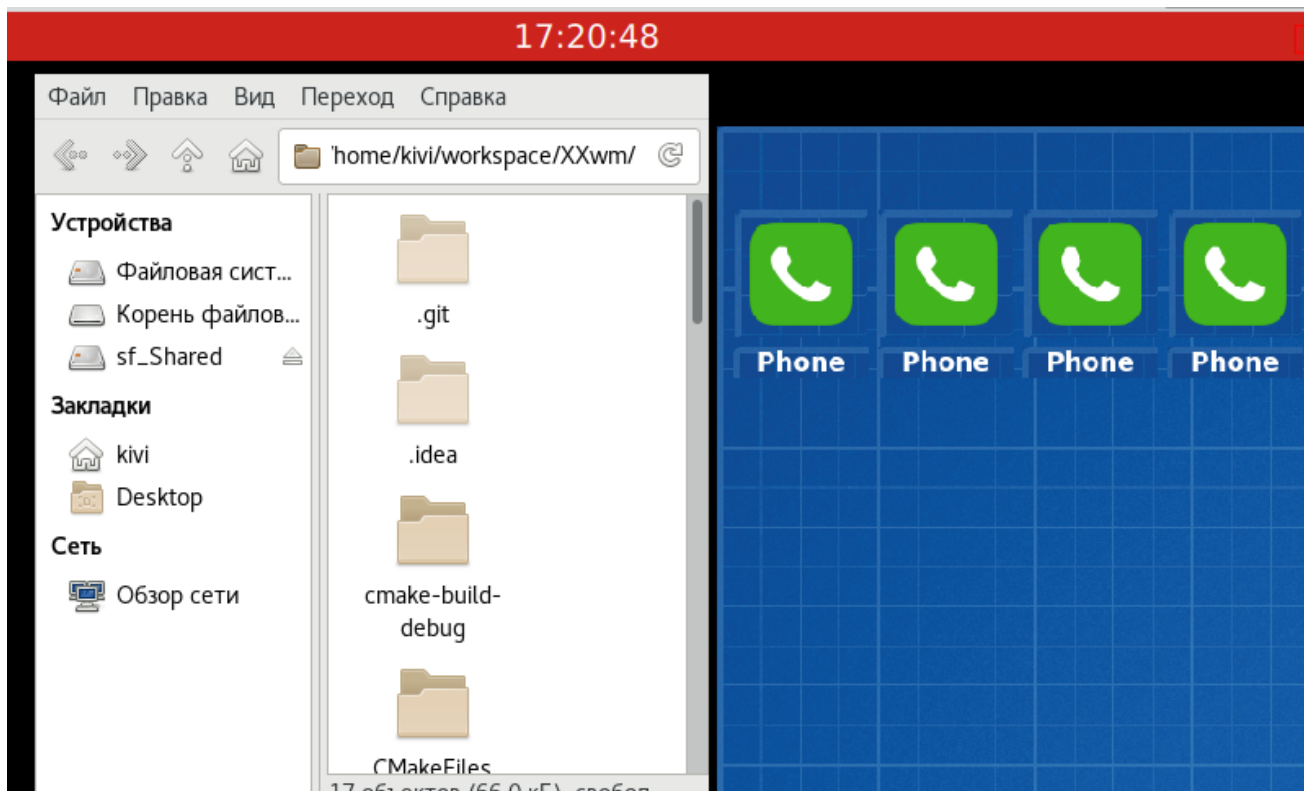


Рис. 6: Перемещение и изменение размеров окон

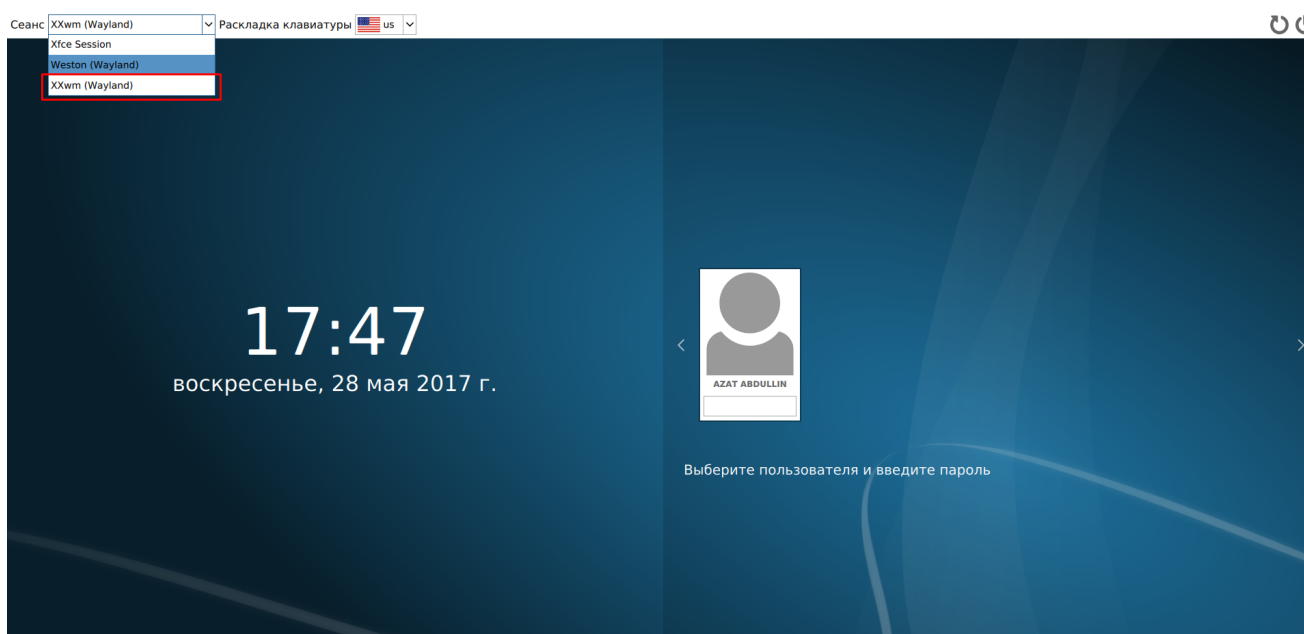


Рис. 7: Пример загрузки ОМ через экранный менеджер

# 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 map. Список прилагаемых материалов следующий:

- Техническое задание.docx — техническое задание на проект;
- programmingGilde.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

```
1 #include <stdlib.h>
2 #include <unistd.h>
3 #include <stdio.h>
4 #include <wlc/wlc.h>
5 #include <linux/input.h>
6
7 #include "config.h"
8
9 #define DEFAULT_CONFIG "~/.config/xxwm"
10
11 pid_t statusbar_pid;      // pid of statusbar process
12 wlc_handle statusbar = 0; // statusbar view
13 pid_t desktop_pid;       // pid of desktop app
14 wlc_handle desktop = 0;  // desktop view
15
16 // current view and details of active interactive action
17 static struct {
18     struct {
19         wlc_handle view;
20         struct wlc_point grab;
21         uint32_t edges;
22     } action;
23 } compositor;
24
25 // функция, которая запускает интерактивное действие
26 static bool start_interactive_action(wlc_handle view, const struct
    wlc_point *origin) {
27     // если нет активного окна, выходим
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
36     wlc_view_bring_to_front(view);
37     return true;
38 }
39
40 // начинает интерактивное передвижение окна
41 static void start_interactive_move(wlc_handle view, const struct
    wlc_point *origin) {
```



```

42     start_interactive_action(view, origin);
43 }
44
45 // начинает интерактивное изменение размеров окна
46 static void start_interactive_resize(wlc_handle view, uint32_t edges
, const struct wlc_point *origin) {
47     const struct wlc_geometry *g;
48     // получаем параметры текущего окна
49     // и начинаем интерактивное действие
50     if (!(g = wlc_view_get_geometry(view)) || !
start_interactive_action(view, origin))
51         return;
52
53     // определяем, какую грань окна передвигать
54     const int32_t halfw = g->origin.x + g->size.w / 2; // координата
середины окна по горизонтали
55     const int32_t halfh = g->origin.y + g->size.h / 2; // координата
середины окна по вертикали
56     if (!(compositor.action.edges = edges)) {
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
60         compositor.action.edges = (origin->x < halfw ?
WLC_RESIZE_EDGE_LEFT : (origin->x > halfw ? WLC_RESIZE_EDGE_RIGHT
: 0)) |
61                                     (origin->y < halfh ?
WLC_RESIZE_EDGE_TOP : (origin->y > halfh ? WLC_RESIZE_EDGE_BOTTOM
: 0));
62     }
63
64     // устанавливаем флаг, что окно в текущий момент меняет свой размер
65     wlc_view_set_state(view, WLC_BIT_RESIZING, true);
66 }
67
68 // завершение интерактивного действия
69 static void stop_interactive_action(void) {
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
77     memset(&compositor.action, 0, sizeof(compositor.action));
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 0 если окон нет
86     return (memb > 0 ? views[(memb - 1 + offset) % memb] : 0);
87 }
88
89 // перерисовка всех окон
90 static void relayout(wlc_handle output) {
91     const struct wlc_size *r;
92     // получаем разрешение OM
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
100    const char* app = wlc_view_get_title(topview);
101    // создаем структуру с параметрами отрисовки окна статусбара
102    const struct wlc_geometry gstatus = {
103        .origin = {
104            .x = 0,
105            .y = 0
106        },
107        .size = {
108            .w = r->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 isPopup = (viewtype & WLC_BIT_POPUP) == WLC_BIT_POPUP;
115    bool isUnmanaged = (viewtype & WLC_BIT_UNMANAGED) ==
WLC_BIT_UNMANAGED;
116    // если статусбар до сих пор не запущен, значит первое окно это статусбар
117    if (statusbar == 0 && wlc_view_get_pid(topview) == statusbar_pid
) {
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 popup, 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 <= 0) || (size_req.h <= 0)) {
134             const struct wlc_geometry* current =
wlc_view_get_geometry(topview);
135             size_req = current->size;
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 popup 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;
147             gpopup.origin.y += parent_geometry->origin.y;
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
155         const struct wlc_geometry gview = {
156             .origin = {
157                 .x = 0,
158                 .y = shift
159             },
160             .size = {
161                 .w = r->w,
162                 .h = r->h - shift
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 OM
174 static void output_resolution(wlc_handle output, const struct
wlc_size *from, const struct wlc_size *to) {
175     (void)from, (void)to;
176     relay_layout(output);
177 }
178
179 // обработка нового созданного приложения
180 static bool view_created(wlc_handle view) {
181     // устанавливаем флаги отображения окна по умолчанию(— — /, те.. рисовать)
182     wlc_view_set_mask(view, wlc_output_get_mask(wlc_view_get_output(
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);
187     // указываем, чтобы новое окно рисовалось во весь экран
188     wlc_view_set_state(view, WLC_BIT_FULLSCREEN, true);
189     // перерисовываем все окна
190     relay_layout(wlc_view_get_output(view));
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     relay_layout(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 активности
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) {
210     start_interactive_move(view, origin);
211 }
212
213 // запрос на изменение размеров окна
214 static void view_request_resize(wlc_handle view, uint32_t edges,
    const struct wlc_point *origin) {
215     start_interactive_resize(view, edges, origin);
216 }
217
218 // запрос на изменение отображения окна
219 static void view_request_geometry(wlc_handle view, const struct
    wlc_geometry *g) {
220     (void)view, (void)g;
221     // заглушка, не позволяющая изменить окно
222 }
223
224 // обработка событий клавиатуры
225 static bool keyboard_key(wlc_handle view, uint32_t time,
226     const struct wlc_modifiers *modifiers,
    uint32_t key, enum wlc_key_state state) {
227     (void)time, (void)key;
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
234         if (modifiers->mods & WLC_BIT_MOD_CTRL && sym == XKB_KEY_q)
235         {
236             // close the window, if it's not system view
237             if (state == WLC_KEY_STATE_PRESSED && view != statusbar
238                 && view != desktop) {
239                 wlc_view_close(view);
240             }
241             return true;
242             // CTRLстрелка+ вниз — перелистывание окон
243         } else if (modifiers->mods & WLC_BIT_MOD_CTRL && sym ==
XKB_KEY_Down) {
244             if (state == WLC_KEY_STATE_PRESSED) {
245                 wlc_view_send_to_back(view); // отправляем текущее
окно на задний план
246                 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 {
253     if (state == WLC_KEY_STATE_PRESSED) {
254         wlc_terminate();
255     }
256     return true;
257 // CTRL+Enter — запускаем терминал
258 } else if (modifiers->mods & WLC_BIT_MOD_CTRL && sym ==
XKB_KEY_Return) {
259     if (state == WLC_KEY_STATE_PRESSED) {
260         char *terminal = (getenv("TERMINAL") ? getenv("TERMINAL"
) : "weston-terminal");
261         wlc_exec(terminal, (char *const[]){ terminal, NULL });
262     }
263     return true;
264 }
265
266 return false;
267 }
268
269 // обработка нажатий кнопок мыши
270 static bool pointer_button(wlc_handle view, uint32_t time, const
struct wlc_modifiers *modifiers,
271                          uint32_t button, enum wlc_button_state
state, const struct wlc_point *position) {
272     (void)button, (void)time, (void)modifiers;
273
274     // если кнопка нажата, то начинаем интерактивное действие
275     if (state == WLC_BUTTON_STATE_PRESSED) {
276         wlc_view_focus(view);
277         if (view) {
278             // CTRLлевая+ кнопка — передвигаем окно
279             if (modifiers->mods & WLC_BIT_MOD_CTRL && button ==
BTN_LEFT)
280                 start_interactive_move(view, position);
281             // CTRLправая+ кнопка — изменяем размеры окна
282             if (modifiers->mods & WLC_BIT_MOD_CTRL && button ==
BTN_RIGHT)
283                 start_interactive_resize(view, 0, position);
284         }
285     }
286     // иначе завершаем интерактивное действие

```

```

285     } else {
286         stop_interactive_action();
287     }
288
289     return (compositor.action.view ? true : false);
290     //return false;
291 }
292
293 // обработка движения мыши
294 static bool pointer_motion(wlc_handle handle, uint32_t time, const
295 struct wlc_point *position) {
296     (void)handle, (void)time;
297
298     // если есть активное окно
299     if (compositor.action.view) {
300         // определяем координаты мышки относительно окна
301         const int32_t dx = position->x - compositor.action.grab.x;
302         const int32_t dy = position->y - compositor.action.grab.y;
303         struct wlc_geometry g = *wlc_view_get_geometry(compositor.
304 action.view);
305
306         // если есть запросы на перерисовку границ окна
307         if (compositor.action.edges) {
308             const struct wlc_size min = { 80, 40 }; // минимально
309             допустимые размеры окна
310
311             struct wlc_geometry n = g;
312             if (compositor.action.edges & WLC_RESIZE_EDGE_LEFT) {
313                 n.size.w -= dx;
314                 n.origin.x += dx;
315             } else if (compositor.action.edges &
316 WLC_RESIZE_EDGE_RIGHT) {
317                 n.size.w += dx;
318             }
319
320             if (compositor.action.edges & WLC_RESIZE_EDGE_TOP) {
321                 n.size.h -= dy;
322                 n.origin.y += dy;
323             } else if (compositor.action.edges &
324 WLC_RESIZE_EDGE_BOTTOM) {
325                 n.size.h += dy;
326             }
327
328             if (n.size.w >= min.w) {
329                 g.origin.x = n.origin.x;
330                 g.size.w = n.size.w;
331             }
332         }
333     }
334 }

```

```

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
343     compositor.action.grab = *position;
344 }
345
346 // Устанавливаем координаты мышки и возвращаем управление композитору
347 wlc_pointer_set_position(position);
348 return (compositor.action.view ? true : false);
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
357 int main(int argc, char** argv) {
358     // parse input arguments
359     char* config = DEFAULT_CONFIG;
360     if (argc < 2) {
361         printf("No config file specified, using default: %s\n",
config);
362     } else {
363         config = argv[1];
364         printf("Using config file: %s\n", config);
365     }
366     // parse config
367     init_config(config);
368
369
370     // устанавливаем функцию логгер—

```



```

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
приложений
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);
381     // устанавливаем функцию, которая отвечает за передвижение окна ОМ по
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
386     wlc_set_view_request_geometry_cb(view_request_geometry);
387     // устанавливаем функциюобработчик– нажатий на клавиатуру
388     wlc_set_keyboard_key_cb(keyboard_key);
389     // устанавливаем функцию, которая отвечает за обработку нажатия кнопок
мышь
390     wlc_set_pointer_button_cb(pointer_button);
391     // устанавливаем функцию, которая отвечает за передвижение мыши
392     wlc_set_pointer_motion_cb(pointer_motion);
393
394     // инициализируем композитор
395     if (!wlc_init())
396         return EXIT_FAILURE;
397
398     // spawning process that starts statusbar
399     statusbar_pid = fork();
400     if (statusbar_pid < 0) {
401         printf("Startup␣launch␣failure\n");
402         return EXIT_FAILURE;
403
404     } else if (statusbar_pid == 0) {
405         const char *statusbar = get_statusbar();
406         printf("Running␣statusbar␣%s\n", statusbar);
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) {
413         printf("Startup_launch_failure\n");
414         return EXIT_FAILURE;
415
416     } else if (desktop_pid == 0) {
417         // sleep for some time, wait until the WM actually
        starts
418         usleep(250000);
419         const char *desktop = get_desktop();
420         printf("Running_desktop_%s\n", desktop);
421         execv(desktop, (char *const[]) {desktop, NULL});
422
423     }
424
425     printf("Running_WM\n");
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
6 #define XXONWM_CONFIG_H
7
8 void init_config(const char* config_file);
9 const char* get_statusbar();
10 const char* get_desktop();
11
12 #endif //XXONWM_CONFIG_H

```

Листинг 5: Файл config.c

```

1 //
2 // Created by kivi on 17.05.17.
3 //
4 #include <string.h>
5 #include <stdlib.h>
6
7 #include "ini.h"
8
9 typedef struct {

```

```

10     char* statusbar;
11     char* desktop;
12 } configuration;
13
14 configuration config = { NULL, NULL };
15
16 static int handler(void* user, const char* section, const char* name
17     ,
18                 const char* value)
19 {
20     configuration* pconfig = (configuration*)user;
21 #define MATCH(s, n) strcmp(section, s) == 0 && strcmp(name, n) == 0
22     if (MATCH("statusbar", "exe")) {
23         pconfig->statusbar = strdup(value);
24     } else if (MATCH("desktop", "exe")) {
25         pconfig->desktop = strdup(value);
26     } else {
27         return 0;  /* unknown section/name, error */
28     }
29     return 1;
30 }
31
32 void init_config(const char* config_file) {
33     if (ini_parse(config_file, handler, &config) < 0) {
34         printf("Can't load %s\n", config_file);
35         exit(1);
36     }
37 }
38
39 const char* get_statusbar() {
40     return config.statusbar;
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)

```

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