# Липецкий государственный технический университет Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

Менеджер виртуальных машин "Oracle VirtualBox"

Выполнил студент

группы ПМ-21-2

Шишкина Алина

Преподаватель:

Кургасов В.В

### Цели работы:

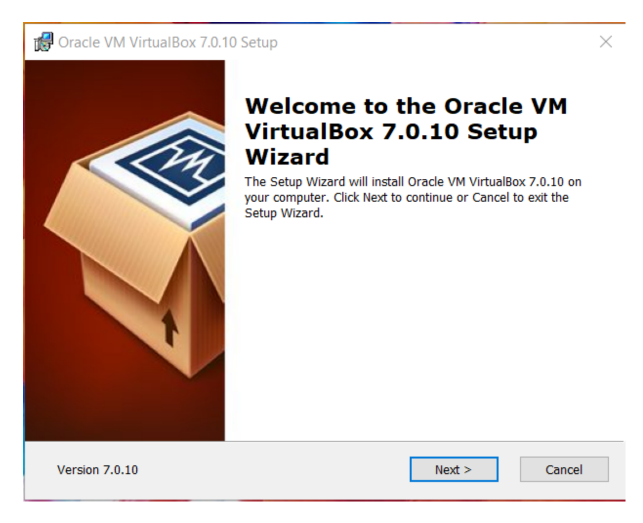
- 1. Изучить состав инструментальных средств создания и сопровождения аппаратных конфигураций виртуальных машин.
- 2. Получить практические навыки выполнения типовых операций мониторинга и управления состояниями виртуальных машин.
- 3. Изучить функциональные возможности интеграции виртуальных (гостевых) и физической (хостовой) машин.
- 4. Изучить компиляцию и компоновку программ на примере инструментального средства разработки программ GCC (http://gcc.gnu.org).
- 5. Изучить сборку проекта с использованием make (http://www.gnu.org/software/make/).
- 6. Изучить возможности отладки программ с использованием GDB (http://www.gnu.org/s/gdb/).
- 7. Ознакомиться с интегрированными средами разработки и используемыми редакторами.
- 8. Установить (если отсутствует в системе) редактор Vim. Провести его настройку, включая установку не менее 5 плагинов.
- 9. Напишите программу в соответствии с назначенным вариантом, используя редактор Vim.
- 10. Продемонстрируйте работу отладчика на примере написанной вами программы.

Вариант программы - номер 7.

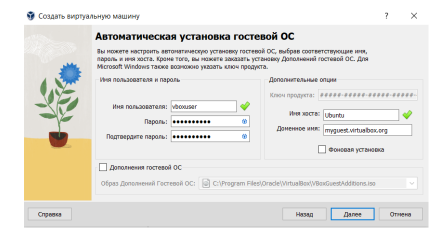
## Ход работы:

# 1. Создание виртуальной машины

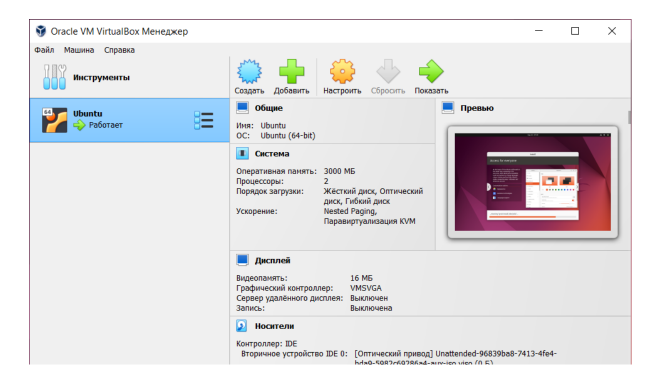
Установка менеджера виртуальных машин VirtualBox осуществляется через установку загрузочного файла, который можно найти на официальном сайте: Oracle VM VirtualBox.



Основная задача программы VirtualBox - создание виртуальных (гостевых) машин, позволяющие совершать вход в другую ОС. Для того, чтобы создать виртуальную машину нужно открыть менеджер, найти кнопку *Создать*, при нажатии запускается мастер создания гостевых машин.



Далее записываем необходимые параметры, выбираем нужный ISO-образ диска (Ubuntu) и запускаем процесс.



После установки операционной системы сразу видим пользователя, необходимо ввести пароль, чтобы войти в систему.



## 2. Установка редактора Vim

Vim — это модификация текстового редактора Vi. Это бесплатный кроссплатформенный текстовый редактор с открытым исходным кодом. Установка данного редактора в виртуальной машине представлена на рисунке ниже.



# 3. Работа с Vim и создание программы

По заданию необходимо создать файл с расширением .cpp, написать код, решающий задачу по варианту, а также необходимо установить плагины для данного редактора.

а) Программная реализация задачи

## Задача:

поменять порядок следования элементов массива на обратный

Код решения задачи приведен ниже:

```
Q
                                         Terminal
                                                                       ≡
int main() {
        int n;
        cout << "Enter the size of array: ";</pre>
        cin >> n;
        int arr[n];
        cout << "Enter elements of array: ";</pre>
                 cin >> arr[i];
        }
        cout << "Original array: ";</pre>
        for(int i = 0; i < n; i++) {
                 cout << arr[i] << "
        cout << endl;
        cout << "Reversed array: ";</pre>
        for(int i = n - 1; i >= 0; i--) {
                 cout << arr[i] << " ";
        cout << endl;</pre>
        return 0;
```

Для того, чтобы сохранить файл, необходимо нажать Esc, затем написать :wq. Таким образом команда запишет файл (сохранит) и выйдет из редактора.

Компиляция и последующий результат программы представлен на рисунке

```
root@Long:/home/vboxuser# g++ lab1.cpp
root@Long:/home/vboxuser# ./a.out
Enter the size of array: 4
Enter elements of array: 3 6 78 90
Original array: 3 6 78 90
Reversed array: 90 78 6 3
root@Long:/home/vboxuser#
```

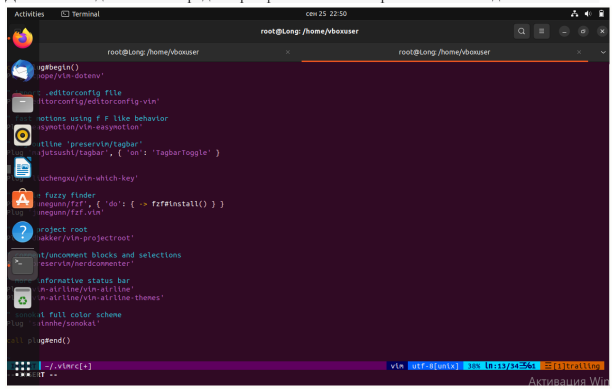
б) Установка плагинов

Для того, чтобы установить плагины в vim необходимо написать в терминале следующую команду:

curl -fLo ~/.vim/autoload/plug.vim --create-dirs \

https://raw.githubusercontent.com/junegunn/vim-plug/master/plu
g.vim

Эта команда позволяет установить vim-plug, который управляет плагинами. Далее необходимо зайти в редактор в файл ~/.vmrc. и прописать необходимые плагины



#### vim-dotenv

Плагин, позволяющий импортировать переменные и их значения из файла .env расположенного по тому же пути что и открываемый буфер. Полезно для некоторых плагинов, которые затем могут использовать их для инициализации.

### editorconfig-vim

Импорт универсальных настроек редактора <a href="http://editorconfig.org/">http://editorconfig.org/</a>: отступы, символы конца строк, кодировка и тому прочее. Устанавливает индивидуальные настройки редактора для проекта или директории.

#### vim-easymotion

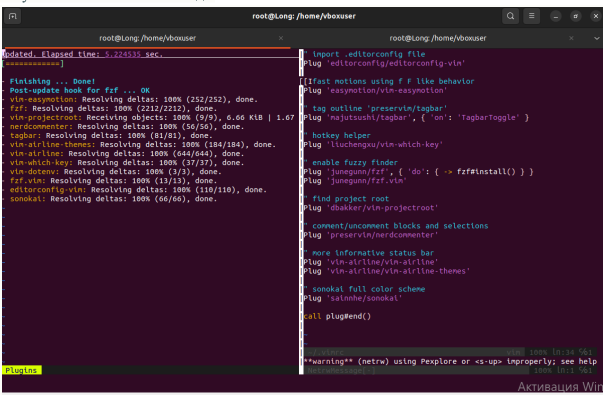
Он нужен для быстрого перемещения по документу.

## tagbar

Теги - одно из универсальных понятий для всего что связано с исходным кодом.Плагин с говорящим названием просто отображает эти самые теги сбоку в виде списка в отдельном окне, позволяя передвигаться по ним.

Установка плагинов осуществляется командой :PlugInstal

Результат выполнения команды



## 3. IDE: сравнение характеристик

В данной работе будут сравниваться следующие редакторы кода: Code::Blocks и JetBrains Clion

# 1. Интерфейс и удобство использования:

Code::Blocks имеет простой и интуитивно понятный интерфейс, который легко освоить даже начинающим программистам. Он предлагает широкий набор инструментов и настраиваемых опций. CLion, с другой стороны, имеет более современный и эргономичный интерфейс, который может быть более привлекательным для опытных разработчиков.

## 2. Поддержка языков программирования:

Code::Blocks предназначен преимущественно для разработки на С и С++, но также поддерживает другие языки, такие как Java и Python. CLion специализируется на разработке на С и С++, и предлагает более глубокую интеграцию с этими языками.

#### 3. Функциональность и возможности:

Code::Blocks предлагает базовый набор функций, таких как автодополнение кода, отладка и интеграция с компиляторами. CLion, с другой стороны, предлагает более широкий набор инструментов, включая интеллектуальное автодополнение, статический анализ кода, поддержку системы сборки CMake и многое другое.

## 4. Скорость и производительность:

Code::Blocks обычно считается легковесной IDE, которая работает быстро и эффективно. CLion, с другой стороны, может быть немного тяжелее и требовать больше ресурсов, но он предлагает более мощные функции и инструменты.

#### 5. Поддержка плагинов и расширений:

Code::Blocks имеет широкий выбор плагинов, которые могут быть установлены для расширения функциональности IDE. CLion также поддерживает плагины.

## 6. Интеграция с системами контроля версий:

Code::Blocks имеет базовую поддержку систем контроля версий, таких как Git, SVN и CVS. Однако, CLion предлагает более глубокую интеграцию с Git и другими системами контроля версий, включая возможность просмотра истории изменений, слияния веток и управления ветками.

## 7. Поддержка отладки:

Code::Blocks и CLion оба предлагают возможности отладки, такие как точки останова, просмотр переменных и выполнение по шагам. Однако, CLion имеет более продвинутые инструменты отладки, такие как режим отладки построчно и поддержка LLDB для отладки на macOS.

#### 8. Сообщество и поддержка:

Code::Blocks является открытым исходным кодом и имеет активное сообщество пользователей, которые предлагают поддержку и обновления. CLion, с другой стороны, является коммерческим продуктом и имеет поддержку от JetBrains, которая предлагает регулярные обновления и техническую поддержку.

### Контрольные вопросы

#### 1. Что такое IDE?

 ${\bf IDE}$  — это  ${\bf \Pi O}$ , которое объединяет инструменты для разработки приложений и их тестирования в едином интерфейсе

#### 2. Что такое АРІ?

(англ. Application Programming Interface) — это интерфейс программирования приложений. API сервиса предоставляет набор готовых процедур, функций и структур, с помощью которых разработчики могут создавать свои программы, приложения, скрипты (далее — приложения) для работы с сервисом.

# 3. Что такое библиотека в программировании?

Библиотека в программировании - это готовый набор функций, классов и объектов для какого-либо языка программирования. Обычно такие наборы объединены назначением или сферой использования, например, математические библиотеки или библиотеки для работы с графикой.

#### 4. Понятия статической и линамической библиотек

Статическая библиотека - это файл с программным кодом, который описывает нужные сущности. Ее подключают к программе с помощью специальной команды. При запуске код из библиотеки как бы «вставляется» в программу и становится ее частью.

Динамическая библиотека - это файл с программным кодом, который загружается в программу во время ее выполнения. Когда вы компилируете программу, использующую динамическую библиотеку, библиотека не становится частью вашего исполняемого файла — она остается отдельной единицей.

#### 5 Что такое плагин?

Плагин - это программный модуль, который добавляет определенную функцию в уже существующую программу. Плагины являются независимыми модулями, которые динамически подключаются к основной программе и предназначены для расширения и/или улучшения ее функциональности.

6. Назовите несколько консольных текстовых редакторов для Linux.

Nano, Vim, Emacs, Spacemacs, Jed

#### 7. Что делает команда gcc?

Команда дес используется для компиляции исходного кода на языках C, C++, Objective-C, Fortran, Ada, Go и D.

#### 8. Что делает команда make?

Команда make - это утилита, предназначенная для автоматизации процесса сборки программ из исходных файлов. Она считывает инструкции из файла с именем Makefile или makefile в текущей директории и выполняет команды, необходимые для компиляции и сборки программы. В файле Makefile описываются зависимости между файлами и команды для обновления каждого файла.

## 9. Что делает команда gdb?

Команда gdb - это отладчик, который используется для отладки программ на языках C, C++, Objective-C, Fortran, Ada, Go и других. Он позволяет запускать программу в режиме отладки, останавливать ее выполнение в любой момент и анализировать состояние программы.

## 10. Дайте определение заголовочного файла и файла реализации

Заголовочный файл - это файл, который содержит объявления функций, классов, переменных и других элементов программы, но не содержит их реализации. Он используется для описания интерфейса программы и для того, чтобы другие файлы могли использовать его содержимое.

Файлы реализации - это файлы, которые содержат определения функций, классов, переменных и других элементов программы. Они используются для реализации функциональности, описанной в заголовочных файлах.

11. Что означает единица трансляции? В чем особенность разработки программ из нескольких единиц трансляции?

Единица трансляции - это минимальный блок исходного кода, который может быть скомпилирован в объектный файл. В языках программирования единицей трансляции может быть отдельная программа, подпрограмма, функция или модуль вместе с включенными файлами. Особенностью разработки программ из нескольких единиц трансляции является возможность разбиения программы на логически связанные фрагменты, что упрощает ее разработку и поддержку. Каждая единица трансляции компилируется отдельно, а затем объединяется вместе компоновщиком.

12. Дайте краткую характеристику каждому этапу трансляции программ, написанных на Си.

Процесс трансляции программы на языке Си состоит из следующих этапов:

- 1. Текстовый препроцессор обрабатывает исходный код программы, выполняя директивы препроцессора, такие как #include, #define и т.д.
- 2. Компилятор преобразует исходный код программы на языке Си в объектный код, который представляет собой машинный код, но еще не зависит от конкретной платформы.
- 3. Линковщик объединяет объектные файлы и библиотеки в один исполняемый файл, разрешая ссылки на функции и переменные, которые определены в других файлах.

## Вывод:

Получила навыки выполнения типовых операций мониторинга и управления состояниями виртуальных машин, изучила компиляцию и компоновку программ на примере инструментального средства разработки программ GCC, ознакомилась с интегрированными средами разработки и используемыми редакторами, установила редактор Vim и ознакомилась с ним.