# \*\*BETA VERSION, NEED FULL REVIEW AND REFACTOR\*\*

## Лабораторная работа 2

#### 30 октября 2018 г.

"Сначала учите науку программирования и всю теорию. Далее выработаете свой программистский стиль. Затем забудьте все и просто программируйте. — George Carrette"

### 1 Введение

Цель: изучить работу Ethereum, изучить Ganache

#### 2 Основные понятия

- Etheruim (эфир) платформа для создания децентрализованных онлайн-сервисов на базе блокчейна
- Smart Contract (умный контракт) компьютерный алгоритм, предназначенный для заключения и поддержания коммерческих контрактов в технологии блокчейн.

Для выполнения лабораторной работы, необходимо восопльзоватся виртуальной машиной, на которой установлена Ubuntu 18.04 и весь необходимый набор  $\Pi O$ .

Теорию можно прочесть в файле Theory.pdf.

(Тут будет инфа о пути к тестовому проекту)

## 3 Подготовка окружения

Все необходимые зависимости уже установлены на виртуальную машину. Далее будут представлены необходимые программы и пакеты для выполнения лабораторной работы.

#### 3.1 Ganache

Ganache - это блокчейн для разработки Ethereum, которую вы можете использовать для развертывания контрактов, разработки приложений и запуска тестов. Он создает виртуальную цепочку Ethereum и генерирует некоторые поддельные учетные записи, которые мы будем использовать во время разработки (Рис. 1).

Для запуска Ganache, найдите значек в меню приложений. Сразу после запука будут установлены значения по умолчанию, контролирующие количество поддельных учетных записей и сумму ETH на их счетах.

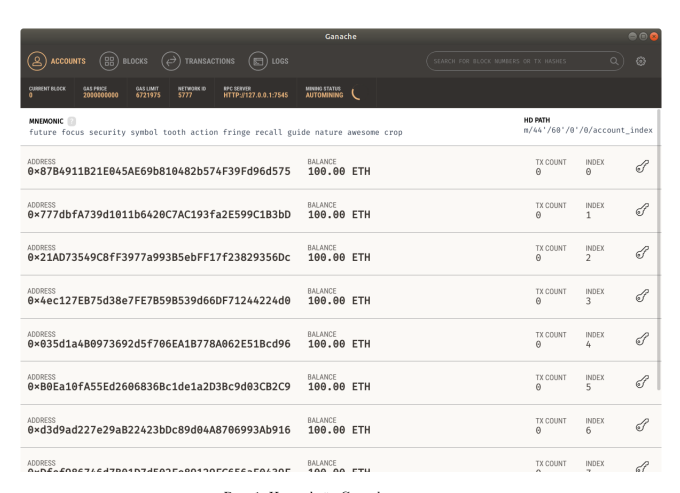


Рис. 1: Интерфейс Ganache.

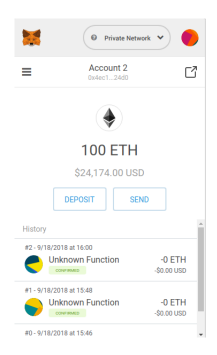


Рис. 2: Интерфейс MetaMask.

#### 3.2 Metamask

Metamask - это криптовалютный кошелек, который встраивается в браузер Google Chrome и он нужен для упрощения передачи Эфира (Эфириум, Ethereum, ETH) или токенов ERC-20 в сети Эфириума. Мы будем использовать его для тестирования смарт-контрактов (Рис. 2).

#### 3.3 Remix IDE

Remix - это мощный инструмент с открытым исходным кодом, который помогает писать контракты Solidity прямо из браузера. Написанна на Javascript, Remix поддерживает как использование в браузере, так и локально (Рис. 3). Remix также поддерживает тестирование, отладку и развертывание смарт-контрактов и многое другое.

На данный момент, она в некоторх моментах подтармаживает, и при работе на вирутальной машине, это вызывает дискомфорт, по этому советуется пользоватся VSCode, которая предустановлена на ВМ.

## 4 Создание проекта

Для выполнения лабораторной работы, воспользуемся уже готовым проектом, в нем будут необходимые файлы для фронтенда и т.п. Для скачивания тестового проекта, перейдите в каталог, куда будет скачан проект и выполнить:

#### \$ truffle unbox pet-shop

Листинг 1: Скачивание проекта pet-shop



Рис. 3: Интерфейс Remix IDE.

После выполнения данной команды будет скачан проект в виде следующих файлов:

- contracts: Смарт-контракты. В папке уже есть контракт для миграций в блокчейн.
- migrations: Миграции. Эти миграции похожи на используемые в web фромеворках для изменения состояния базы данных.
- node modules: зависимости NodeJS.
- src: клиентские приложения.
- test: папка с тестами.
- truffle.js: файл с конфигурацией для truffle

#### 4.1 Создание первого смарт-контракта

Для создания смарт-контракта необходимо создать файл с расширением .sol в папке <mark>contracts</mark>. Пример:

```
pragma solidity 0.4.2;
   contract Election {
2
        Read/write candidate
3
     string public candidate;
4
     // Constructor
5
     function Election () public {
6
       candidate = "Candidate 1";
7
8
     }
9
```

Листинг 2: contracts/Election.sol

```
box-img-lg.png
box-img-sm.png
bs-config.json
build
contracts
Election.sol
Migrations.sol
migrations
1_initial_migration.js
2_deploy_contracts.js
package.json
package.lock.json
src
css
fonts
images
index.html
js
pets.json
election.js
truffle.js

10 directories, 13 files
```

Рис. 4: Дерево проекта.

Файл начинается с объявления версии solidity с помощью pragma. Затем объявляем смартконтракт с ключевым словом contract, за которым следует название контракта. Затем мы объявляем переменную состояния, которая будет хранить значение имени кандидата. Переменные состояния позволяют нам записывать данные в блокчейн. Мы объявили, что эта переменная будет строкой, и мы установили ее видимость public. Поскольку она является public, solidity генерирует функцию getter, которая позволит получить доступ к этой переменной за пределами контракта.

Затем мы создаем функцию-конструктор, которая будет вызываться при каждом разворачивании смарт-контракта в цепочку. Здесь мы установим значение переменной состояния кандидата, которая будет сохранена в блокчейне после миграции. Обратите внимание, что функция конструктора имеет то же имя, что и смарт-контракт. Так solidity знает, что функция является конструктором.

Теперь, когда мы создали основу для смарт-контракта, давайте посмотрим, можно ли его развернуть в блокчейн. Для этого нам нужно создать новый файл в каталоге миграции. Из корня проекта создайте новый файл из командной строки следующим образом:

```
var Election = artifacts.require("./Election.sol");

module.exports = function(deployer) {
    deployer.deploy(Election);
};
```

Листинг 3: contracts/Election.sol

После добавления новой миграции, ее нужно применить выполнив:

#### 1 \$ truffle migrate

В консоли должно быть что то подобное:

Compiling ./contracts/Election.sol...

```
Compiling ./contracts/Migrations.sol...
2
3
4
   Writing artifacts to ./build/contracts
5
6
   Using network 'development'.
   Running migration: 1 initial migration.js
9
   Deploying Migrations...
10
   \dots 0x8c07a54c548ed49128b8fb2d17fa071b118019b6590536efd1fc2f0d49d3a850
11
   Migrations: 0x24a632b41f13d45b189670ed3730ef610cb2bd29
   Saving successful migration to network...
13
   ...\ 0x8c3023da63417b2debfcdeedefb78ca379aced324ac8d688335f7ce0dcfd37bc
14
   Saving artifacts...
16
   Running migration: 2 deploy contracts.js
   Deploying Election...
17
   \dots 0xd53622e3735d4284f19b2b751913f251983e3f4163abb35daf1bb30a199c17df
18
19 Election: 0x850643f300b2516518d4c7b7f093e107957fcc17
   Saving successful migration to network...
21
   ...\ 0xbafe0c2afb2fe2639500e8ba03e7b2fd13cda795cdabdad8f585bef2ab14cf59
   Saving artifacts...
22
```

Можно протестировать в консоли, как работает наш модуль:

#### 1 \$ truffle console

Создадим инстанс смарт-контракта и попробуем считать имя первого кандидата:

1 >> Election.deployed().then(function(instance) { app = instance })

Сдесь Election это имя переменной которая была создана в файле миграций. Мы получили инстанс контракта из фунции deploted().

После этого, можно считать переменные:

```
1 >> app.candidate()
2 // => 'Candidate 1'
```

Вот и все, первый смарт-контракт готов!) Congratulations!

## Список литературы

[1] Как работает Эфириум (Ethereum)? https://habr.com/post/407583/