

导读

本电子书由汇智网(<http://www.hubwiz.com>)创作 ,适用于 Windows 平台(Win7/Win10)

下以太坊 DApp 开发环境的搭建。

汇智网推出了在线交互式以太坊 DApp 实战开发课程 ,以去中心化投票应用(Voting DApp)

为课程项目 ,通过三次迭代开发过程的详细讲解与在线实践 ,并且将区块链的理念与去中心

化思想贯穿于课程实践过程中 ,为希望快速入门区块链开发的开发者提供了一个高效的学习

与价值提升途径。读者可以通过以下链接访问《以太坊 DApp 开发实战入门》在线教程：

<http://xc.hubwiz.com/course/5a952991adb3847553d205d1?affid=win7878>

教程预置了开发环境。进入教程后 ,可以在每一个知识点立刻进行同步实践 ,而不必在开发

环境的搭建上浪费时间：



一、安装 DApp 开发环境

1.1 安装 Node.js

我们使用官方长期支持的 8.10.0 LTS 版本，点击这个[链接](#)下载 32 位安装包，32 位安装包即可用于 32 位系统，也可用于 64 位系统。

如果你确认你的系统是 64 位，也可以下载[64 位安装包](#)。

下载后直接安装即可。安装完毕，打开一个控制台窗口，可以使用 node 了：

```
C:\Users\hubwiz> node -v  
v8.10.0
```

1.2 安装 Geth

下载[64 位](#)或[32 位](#) Geth 安装程序，然后进行安装。

安装完毕后打开一个控制台，执行命令验证安装成功：

```
C:\Users\hubwiz> geth version  
Geth  
Version: 1.8.3-stable
```

1.3 安装 solidity 编译器

```
C:\Users\hubwiz> npm install -g solc
```

安装完毕后，执行命令验证安装成功

```
C:\Users\hubwiz> solcjs -version  
0.40.2+commit.3155dd80.Emscripten.clang
```

1.4 安装 web3

Web3 的安装过程使用了 git，因此需要先安装 windows 版的 git 命令行。下载[64 位](#)或[32](#)

[位](#)的 git 安装程序，本地安装后在继续安装 web3。

```
C:\Users\hubwiz> npm install -g web3@0.20.2
```

安装验证：

```
C:\Users\hubwiz> node -p 'require("web3")'  
{[Function: Web3]  
  providers:{...}}
```

1.5 安装 truffle 框架

执行以下命令安装 truffle 开发框架：

```
C:\Users\hubwiz> npm install -g truffle
```

验证安装：

```
C:\Users\hubwiz> truffle.cmd version  
Truffle v4.1.3 (core 4.1.3)
```

1.6 安装 webpack

执行以下命令安装 webpack：

```
C:\Users\hubwiz> npm install -g webpack@3.11.0
```

验证安装

```
C:\Users\hubwiz> webpack -v  
3.11.0
```

三、运行私链节点

2.1 创世块配置

创建一个节点目录 node1，并在其中创建私链的创世块配置文件：

```
C:\Users\hubwiz> mkdir node1
C:\Users\hubwiz> cd node1
C:\Users\hubwiz\node1> notepad private.json
```

然后编辑内容如下：

```
{
  "config": {
    "chainId": 7878,
    "homesteadBlock": 0,
    "eip155Block": 0,
    "eip158Block": 0
  },
  "difficulty": "200",
  "gasLimit": "2100000",
  "alloc": {
    "7df9a875a174b3bc565e6424a0050ebc1b2d1d82": { "balance": "300000" },
    "f41c74c9ae680c1aa78f42e5647a62f353b7bdde": { "balance": "400000" }
  }
}
```

config.chainId 用来声明以太坊网络编号，选择一个大于 10 的数字即可。

difficulty 用来声明挖矿难度，越小的值难度越低，也就能更快速地出块。

2.2 初始化私链节点

执行 geth 的 init 命令初始化私链节点：

```
C:\Users\hubwiz\node1> geth --datadir .\data init private.json
```

这会在当前目录下创建 data 目录，用来保存区块数据及账户信息：

```
C:\Users\hubwiz\node1> dir
```

```
data private.json
```

可以将上述命令写到一个脚本 `init.cmd` 里，这样避免每次都输入那么多记不住的东西。文件内容如下：

```
geth --datadir .\data init private.json
```

在部署下一个节点时，就可以直接执行这个脚本进行初始化了。例如，在另一台机器上：

```
C:\Users\hubwiz\node1> init.cmd
```

2.3 启动私链节点

从指定的私链数据目录启动并设定一个不同的网络编号来启动节点：

```
C:\Users\hubwiz\node1> geth --rpc --datadir .\data --networkid 7878 console
```

同样，你可以用一个脚本 `console.cmd` 来简化启动节点时的输入，文件内容如下：

```
geth --rpc \  
    --rpcaddr 0.0.0.0 \  
    --rpccorsdomain "*" \  
    --datadir ./data \  
    --networkid 7878 \  
    console
```

`rpcaddr` 参数用来声明节点 RPC API 的监听地址，设为 `0.0.0.0` 就可以从其他机器访问 API 了；`rpccorsdomain` 参数是为了解决 web3 从浏览器中跨域调用的安全限制问题。

以后启动节点，只要直接执行这个脚本即可：

```
C:\Users\hubwiz\node1> console.cmd
```

2.4 账户管理

2.4.1 查看账户列表

在 `geth` 控制台，使用 `eth` 对象的 `accounts` 属性查看目前的账户列表：

```
> eth.accounts  
[]
```

因为我们还没有创建账户，所以这个列表还是空的。

2.4.2 创建新账户

在 geth 控制台，使用 personal 对象的 newAccount() 方法创建一个新账户，参数为你自己选择的密码：

```
> personal.newAccount('78787878')
0xd8bcf1324d566cbec5d3b67e6e14485b06a41d49
```

输出就是新创建的账户地址（公钥），你的输出不会和上面的示例相同。geth 会保存到数据目录下的 keystore 文件中。密码要自己记住，以后还需要用到。

2.4.3 查询账户余额

在 geth 控制台，使用 personal 对象的 getBalance() 方法获取指定账户的余额，参数为账户地址：

```
> eth.getBalance(eth.accounts[0])
0
```

或者直接输入账户地址：

```
> eth.getBalance('0xd8bcf1324d566cbec5d3b67e6e14485b06a41d49')
0
```

新创建的账户，余额果然为 0。

2.4.4 挖矿

没钱的账户什么也干不了，需要挖矿来挣点钱。

在 geth 控制台执行 miner 对象的 start() 方法来启动挖矿：

```
> miner.start(1)
```

等几分钟以后，检查账户余额：

```
> eth.getBalance(eth.accounts[0])
2.695e+21
```

钱不少了，2695ETH 了，目前市值将近 500 万人民币了，哈。

执行 miner 对象的 stop()方法停止挖矿：

```
> miner.stop()
```

2.4.5 解锁账户

在部署合约时需要一个解锁的账户。在 geth 控制台使用 personal 对象的 unlockAccount()

方法来解锁指定的账户，参数为账户地址和账户密码（在创建账户时指定的那个密码）：

```
> eth.unlockAccount(eth.accounts[0], '78787878')
true
```

三、构建示例项目

3.1 新建 DApp 项目

执行以下命令创建项目目录并进入该目录：

```
C:\Users\hubwiz> mkdir demo
C:\Users\hubwiz> cd demo
```

然后用 webpack 模版初始化项目骨架结构：

```
C:\Users\hubwiz\demo> truffle.cmd unbox webpack
Downloading...
Unpacking...
Setting up...
Unbox successful. Sweet!
```

3.2 安装项目依赖的 NPM 包

执行以下命令安装 npm 包：

```
C:\Users\hubwiz\demo$ npm install
```

3.3 修改 truffle 配置

如果你使用图形版的 ganache，不需要修改 truffle.js 配置文件。否则，需要在 truffle.js 中，修改 port 为 8545，因为 ganache-cli 在 8545 端口监听：

```
module.exports = {
  networks: {
    development: {
      port: 8545
    }
  }
}
```


3.4 启动节点

执行以下命令启动节点仿真器，以便部署合约并执行交易：

```
C:\Users\hubwiz\node1> console.cmd
```

注意：为了在节点上部署合约，别忘了启动 geth 后先解锁账户：

```
> personal.unlockAccount(eth.accounts[0], '78787878')
true
```

3.5 编译合约

执行以下命令编译项目合约：

```
C:\Users\hubwiz\demo> truffle.cmd compile
```

3.6 部署合约

执行以下命令来部署合约：

```
C:\Users\hubwiz\demo> truffle.cmd migrate
```

如果你之前忘了在 geth 控制台解锁账户，会看到如下错误，参考前面说明进行解锁即可：

```
...
Error: authentication needed: password or unlock
```

如果已经正确地解锁了账户，你会看到部署过程停止在如下状态：

```
Replacing Migrations...
... 0x3088762a5bc9...
```

这是因为 truffle 在等待部署交易提交，但是我们在私链中还没有启动挖矿。

现在切换回 geth 终端窗口，查看交易池的状态：

```
> txpool.status
{
  pending:1,
  queued:0
}
```

果然有一个挂起的交易！启动挖矿就是了：

```
> miner.start(1)
```

稍等小会儿，再查看交易池的状态：

```
> txpool.status
{
  pending:0,
  queued:0
}
```

交易已经成功提交了。我们可以停止挖矿了，因为它太占 CPU 了：

```
> miner.stop()
```

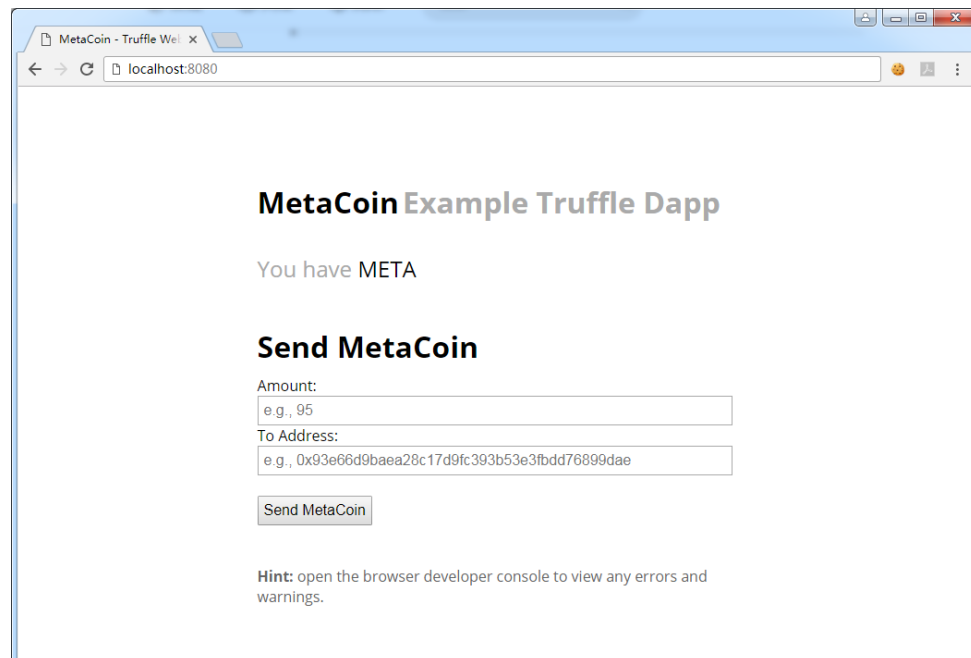
现在切换回 truffle 那个终端，部署过程也正确地执行完了。

3.7 启动 DApp

执行以下命令来启动 DApp：

```
C:\Users\hubwiz\demo> npm run dev
```

在浏览器里访问 <http://localhost:8080> 即可



如果你希望从别的机器也可以访问你的 DApp 应用，修改一下 package.json：

```
{
  scripts: {
    "dev": "webpack-dev-server --host 0.0.0.0"
  }
}
```

```
}  
}
```