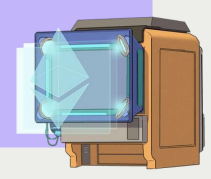
免责声明:

本课程所涉及案例仅为学习使用,不构成投资建议。 请谨慎辨别。

在中华人民共和国,区块链上的可转移数字资产(包括但不限于代币)与法币的直接或间接交换是违法行为,请遵守相关法律法规,避免参与任何非法活动。

主讲人: steven



库的选择

目前常用于此工作的工具有 Web3.js、ethers.js、Web3-wrapper、Alchemyweb3 和 viem 等。

注意:不同库之间有较大差异,请在具体编码过程中注意。ethers.js v6 和 v5 存在较大差异,如无特殊说明后续皆采用 v6 版本。

ethers.js 的几个类

- Provider 是一个提供了对区块链及其状态的只读访问的抽象类;
- Signer 是一个可以使用私钥对消息和交易进行签名,授权网络向您的账户 收取以太币以执行操作的抽象类;
- Contract 是一个与以太坊网络上特定合约连接的抽象类;
- Transaction 是一个提供区块链交易信息查询的抽象类;
- 交易在区块链上记录将产生收据,Receipt 是一个访问收据对象的抽象类。

安装和引入方法(浏览器直接引入 ESM)

```
<script type="module">
  import { ethers } from
  "https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/ethers/6.7.0/ethers.min.js";
  // Your code here...
  </script>
```

安装和引入方法(包管理器安装)

项目根目录执行 npm install ethers(如果需要采用其他包管理器安装请自 行选择合适的命令),再在需要的地方引入:

```
// 完整引入
import { ethers } from "ethers";

// 部分引入
import { BrowserProvider, parseUnits } from "ethers";

// 按需引入
import { HDNodeWallet } from "ethers/wallet";
```

构建一个 Provider 的实例 (方法一)

使用 MetaMask 等浏览器插件挂载到 windows 对象上的 Eip1193Provider 实例:

import { ethers } from "ethers";

const provider = window.ethereum ? new
ethers.BrowserProvider(window.ethereum) : ethers.getDefaultProvider();

构建一个 Provider 的实例 (方法二)

非浏览器环境下运行等情况,常常使用第三方服务(如 INFURA)申请的 url 来生成:

import { ethers } from "ethers";

const provider = new ethers.JsonRpcProvider(url);

Provider 实例的使用

注意: 这上面两种方法中存在三种 provider, 分别来自 new BrowserProvider()、getDefaultProvider() 和 new JsonRpcProvider(), 它们有较大差异, 但都能对区块链的基本信息进行查询。

Provider 实例的使用

```
// 获取当前区块区块高度
const currentBlockNumber = provider.getBlockNumber();
// 获取当前连接网络
const network = provider.getNetwork();
// 获取指定账户上的余额
const balance = await provider.getBalance("ethers.eth");
// 获取指定账户交易数量
const transactionCount = await provider.getTransactionCount("ethers.eth");
```

构建一个 Signer 的实例

const signer = await provider.getSigner();

注意:由 getDefaultProvider() 生成的 provider 只能执行只读处理,所以无法执行 getSigner() 方法。

Signer 实例的使用

```
Signer 实例可以直接查询当前账号的相关信息,试举一例:
// 获取当前账号的地址
const address = signer.getAddress();
Signer 实例也可以直接向指定地址转账,这里试向 ethers.eth 转 0.1 eth:
const tx = await signer.sendTransaction({
 to: "ethers.eth".
 value: parseEther("0.1")
});
const receipt = await tx.wait();
```

调用合约——ABI

应用程序二进制接口(Application Binary Interface, ABI)是两个程序模块之间的接口,通常这两个模块一个在机器代码(二进制)级别,另一个在程序级别。通过此接口,可以更方便地调用底层函数。

ABI 的形式

JSON 解析(Parsed JSON)形式

人可读(Human-Readable)

构造合约实例

const contract = new Contract(CONTRACT_ADDRESS, ABI, provider);

const contract = new Contract(CONTRACT_ADDRESS, ABI, signer);

```
const abi = [
 "event Approval(address indexed owner, address indexed spender, uint256 value)",
 "function decimals() view returns (uint8)",
 "function transfer(address recipient, uint256 amount) returns (bool success)"
// 构建 Contract 实例
// 注意此处传入的是 Provider 实例,可以执行写操作;反之如果传入 Signer 实例,则不能执行写操作;
const contract = new Contract(CONTRACT ADDRESS, abi, signer);
// 执行只读函数, 直接返回结果
const decimals = await contract.decimals();
// 换算获取 amount
const amount = parseUnits("1.0", 18);
// 执行写操作, 返回交易对象
const tx = await contract.transfer(RECIPIENT_ADDRESS, amount);
// 等待交易执行完成
await tx.wait();
```

谢谢观看