Exercise 5 DAPP

(2023 区块链基础及其应用)

在本次作业中,你将使用Solidity和web3.js在以太坊(Ethereum)上实现一个复杂的去中心化应用程序(DApp)。你需要编写一个智能合约和访问它的用户客户端,学习DApp的"全栈"开发。为了节省你的时间,请在开始开发之前阅读整个作业介绍特别是注意部分。

1 区块链版本的 Splitwise

我们本次的任务是创建一个去中心化的应用来跟踪借贷—Splitwise的区块链版本。如果你之前没有听过这个应用的话, Splitwise是一个简单的应用,可以跟踪一群人中谁欠谁的钱(也许是在分午餐、杂货或账单之后). 为了说明这个应用程序,考虑以下场景:

Alice、Bob和Carol都是喜欢一起出去吃饭的朋友。Bob上次和Alice出去吃饭时付了午饭钱,所以Alice欠了Bob10美元。同样,Carol和Bob出去吃饭时付了钱,所以Bob欠了Carol10美元.

现在,假设Carol资金紧张,向Alice借了10美元.注意,此时他们不需要在未来的某个时刻偿还他们的借款,而是他们都同意每个人都互不相欠。换句话说,只要有一个债务循环,我们就可以把它从我们的簿记中移除,使一切变得更简单,并减少现金需要转手的次数。我们要建立一个去中心化的方法,去追踪谁欠谁什么,这样就不需要依赖任何一个可信任的第三方。它将是高效的:存储这些数据不会花费过多的gas;使用此应用程序不会在"区块链上"转移任何价值;唯一涉及的以太币(ether)将用于gas。

因为这个应用是在区块链上,当Carol为她和Bob的午饭付钱时,她可以要求Bob提交借条(IOU)(他可以使用我们的DApp来做),并且Carol可以验证他确实有提交,公链上的存储将作为谁欠谁的钱的单一可信来源。稍后,当上述循环得到解决时,Carol将看到Bob不再欠她的钱。

作为整个应用的一部分,我们还将构建一个用户界面,为用户计算有用的信息,并允许非程序员也使用我们的DApp。

2 开始

- 1. 安装必备软件:你需要从https://nodejs.org/en/下载并安装Node.js,选择LTS版本。
- 2. 运行npm install -g Ganache-CLI来安装Ganache CLI,我们将用它在我们的本地机器上模拟一个真实的以太坊节点。然后,运行ganache-cli来运行节点,使用Ctrl-C来停止节点
- 3. 从课程网站上下载入门代码。
- 4. 在网页浏览器中打开https://remix.ethereum.org。在"运行"选项卡中,将环境

设置为"Web3提供程序",在提示时单击"确定",然后将"Web3提供程序端点" 设置为http://localhost:8545——这是默认设置。这是你将开发智能合约的地方 (你将使用Solidity语言进行编写)。

- 5. 在你的web浏览器中打开index.html文件(你应该会看到一个标题为"区块链 Splitwise"的页面)。同时打开浏览器的JavaScript控制台也很有帮助,这样你就可以看到错误消息(在本文档的末尾有一个如何做到这一点的链接)。如果到目前为 止一切正常,你应该不会在控制台看到错误信息(可能会看到一个警告)。.
- 6. 在你最喜欢的IDE或文本编辑器(Sublime text, Atom, 或Visual Studio code)中打开 starter code目录。你将修改script.js来构建客户端,但查看其他文件可能会有所帮助。有地方标记了需要修改的函数-请不要修改任何其他代码。可以随意添加辅助函数。
- 7. 仔细阅读入门代码、web3.js的API和Solidity文档。在编写代码之前,仔细考虑系统的整体设计。哪些数据应该存储在链上?哪些计算将由合同完成,哪些计算将在客户端完成?
- 8. 为下面列出的要求实施代码。 当你完成合同时,部署它,然后在 script.js 中更新合同哈希和 ABI。 ABI 可以从"编译"选项卡复制到剪贴板,合约哈希可以从"运行"选项卡的"已部署合约"面板复制。 请注意,合约哈希不是创建合约的交易的交易哈希。

Note on OSs: 以上所有步骤应该在基于Unix的系统和 Windows上都能正常工作。 我们要求你执行的命令将在标准的Unix终端和Windows命令提示符中工作。

3 需求

该项目有两个主要组件:一个智能合约,用Solidity编写并在区块链上运行,以及一个在web浏览器上本地运行的客户端,它使用web3.js观察区块链,并且可以调用智能合约中的函数。

3.1 客户端中的功能

- 1. getUsers(): 返回一个地址列表,这个地址列表包含:"曾经发送或收到欠条的每个人"或"目前欠或被欠钱的每个人"。你可能会发现这对你的其他功能很有用。
- 2. getTotalOwed(user): 返回指定用户所欠的总金额。

- 3. getLastActive(user): 返回该用户上次记录活动的UNIX时间戳(自1970年1月1日以来的秒数)(发送欠条或被列为欠条上的"债权人")。如果找不到活动,则返回null。.
- 4. send_IOU(creditor, amount):向合约提交一个欠条以及相应的债权人和所欠数量,不返回任何值,参见下面的循环解析说明。

3.2 合约中的函数

- 1. lookup(address debtor, address creditor) public view returns (uint32 ret):返回债务人欠债权人的金额.
- 2. add_IOU(address creditor, uint32 amount, ...):为调用者添加一个欠条,如果你已经欠钱,金额会增加。金额必须为正数。你可以使此函数接受任意数量的附加参数。 请参阅下面有关解决循环的注释.

你也可以为客户端或合同编写更多的帮助程序。客户端可以用BlockchainSplitwise.functionname(arguments)调用合约函数。记住,客户端函数使用JavaScript写,合约函数采用Solidity编写。

4 解决债务循环

例如:如果 $A \xrightarrow{15} B$ 并且 $B \xrightarrow{11} C$,当C加上 $C \xrightarrow{16} A$,实际的余额将会更新为 $A \xrightarrow{4} B$, $B \xrightarrow{0} C$, $C \xrightarrow{5} A$.相似的,如果 $C \xrightarrow{9} A$,那么最后实际的余额将会更新为 $A \xrightarrow{6} B$, $B \xrightarrow{2} C$, $C \xrightarrow{0} A$.



becomes...



要求是,当你在使用客户端(send_iou)添加一个IOU时,如果形成任何潜在的循环,你必须至少"解决"其中一个。 无需担心涉及多个循环的复杂情况,或者在这些情况下优化采用的路径(例如最大流量)。 您可以假设作为两个合约函数(add_iou和lookup)的先决条件--图中没有循环。 最后,您还可以假设找到的任何循环都比较小(例如,小于10)。

我们在代码中为您提供广度优先搜索算法,要使用它,请传入开始和结束节点, 以及获取任何给定节点的"邻居"节点的函数。您也可以不使用此实现。

合约能否安全地执行取决于你。 一旦发布,恶意客户就不可能以某种方式"抹去" 他们的债务。

我们现在可以说明如何在这个系统中偿还欠条.假如Alice找Bob借了10美元,现在她想用现金还给Bob,当Alice用现金将10美元还给Bob后,Bob将会在系统中添加一个10美元的欠条(IOU),债权人为Alice,这将会产生一个循环: $A \stackrel{10}{\to} B$, $B \stackrel{10}{\to} A$,通过上面的循环解决方案,最后将会得到 $A \stackrel{0}{\to} B$, $B \stackrel{0}{\to} A$.

5 总体需求

你可以用任何你喜欢的方式编写你的合同,只要它具有指定的lookup和add_IOU函数。你的目标是编写一份合同,使这两个合同函数使用的<mark>存储和计算量最小化</mark>。这将使gas成本最小化。你可以假设交易量足够小,在客户端搜索整个区块链是可行的,但你不应该假设唯一的用户是你钱包里的那些人——换句话说,就是web3.eth。因为账户并不包含系统中所有可能的用户。

6 提交你的代码

提交的内容将根据它是否正确回答查询,以及是否产生合理的汽油费来评分。在提交之前,请确保将您的合约的Solidity代码从Remix复制并粘贴到mycontract.sol中。

フ 注意

7.1 系统架构

- 您应该首先决定在区块链上存储什么数据结构。仔细考虑你需要提供给客户的信息。 你不需要使用任何特别花哨的数据结构。你的决定可能会使实现变得更加困难,所 以你应该可以回去更改你的架构。
- 我们还没有提到在仅仅两个人之间形成循环的情况下该怎么做。我们建议设计你的系统, 使这不是一个特殊的情况——当债务人已经"偿还"债权人,债权人只是试图在相反的方 向上增加一个借条,触发循环解决,以双方都欠对方0。我们还建议你避免任何"负"债 务的概念,因为这可能使事情变得过于复杂。
- 记住,当优化gas成本时,在客户端运行的功能是免费的——它们不会产生任何成本。
- 我们建议在设计完你的系统后,你可以从在Remix中编写和彻底调试合约开始。你可以调用右下角面板中的函数,并使用右上角的"Account"选择器切换账户。要将地址复制到剪贴板,你可以点击选择器旁边的复制图标。一旦你确定合同符合预期,你就应该开始编写客户端。
- 你不需要写大量的代码来完成任务。我们的解决方案是大约40行Solidity代码和大约70行 JavaScript代码(不包括ABI)。

7.2 实用的开发和调试

- 由于JavaScript以一种奇怪的方式处理整数,因此你对BlockchainSplitwise.lookup的调用将返回一个JavaScript对象;具体来说,是具有c,e和s属性的BigNumber。要将其转换为普通整数,请调用bn.toNumber(),其中bn是返回的BigNumber。你可能希望每次在客户端调用BlockchainSplitwise.lookup时执行此操作。
- 要调试客户端代码,可以自由地使用console.log。你应该能在浏览器的JavaScript控制台中看到调用的结果以及它们的起始行号。
- 关于同步XMLHttpRequest的警告可以忽略。关于没有连接到localhost:8545的错误通常是因为你没有运行ganache-cli.
- Solidity有一个非常有用的函数require,可以让你检查前置条件.
- 如果你只想调试你的合约,你可以使用"JavaScript VM"Web3 Provider,然后在失败的交易上按"debug"。确保之后切换回来,以便你可以运行客户端代码。

8 参考

- 你可以在这里了解如何打开浏览器的JavaScript控制台.
- web3.js的API使用.