中山大学数据科学与计算机学院本科生实验报告

(2019 年秋季学期)

课程名称:区块链原理与技术 任课教师: 郑子彬

年级	2017	专业 (方向)	软件工程
学号	17343128	姓名	幸赟
电话	13246843092	Email	312618502@qq.co m
开始日期	2019.11.11	完成日期	2019.12.13

一、项目背景

基于已有的开源区 块 链 系 统 FISCO-BCOS

(https://github.com/FISCO-BCOS/FISCO-BCOS),以联盟链为主, 开发基于区块链

或区块链智能合约的供应链金融平台,实现供应链应收账款资产的溯源、流转。

传统供应链金融: 某车企(宝马)因为其造车技术特别牛,消 费者口碑好,所以其在同行业中占据绝对优势地位。因此,在金 融机构(银行)对该车企的信用评级将很高,认为他有很大的风 险承担的能力。在某次交易中,该车企从轮胎公司购买了一批轮 胎,但由于资金暂时短缺向轮胎公司签订了 1000 万的应收账款 单据,承诺1年后归还轮胎公司1000万。这个过程可以拉上金 融机构例如银行来对这笔交易作见证,确认这笔交易的真实性。 在接下里的几个月里,轮胎公司因为资金短缺需要融资,这个时 候它可以凭借跟某车企签订的应收账款单据向金融结构借款,金 融机构认可该车企(核心企业)的还款能力,因此愿意借款给轮 胎公司。但是,这样的信任关系并不会往下游传递。在某个交易 中,轮胎公司从轮毂公司购买了一批轮毂,但由于租金暂时短缺 向轮胎公司签订了 500 万的应收账款单据,承诺 1 年后归还轮胎 公司 500 万。当轮毂公司想利用这个应收账款单据向金融机构借 款融资的时候,金融机构因为不认可轮胎公司的还款能力,需要 对轮胎公司进行详细的信用分析以评估其还款能力同时验证应收 账款单据的真实性,才能决定是否借款给轮毂公司。这个过程将 增加很多经济成本,而这个问题主要是由干该车企的信用无法在 整个供应链中传递以及交易信息不透明化所导致的。

二、方案设计

区块链+供应链金融:

将供应链上的每一笔交易和应收账款单据上链,同时引入第三方可信机构来确认这些信息的交易,例如银行,物流公司等,确保交易和单据的真实性。同时,支持应收账款的转让,融资,清算等,让核心企业的信用可以传递到供应链的下游企业,减小中小企业的融资难度。

实现功能:

功能一:实现采购商品—签发应收账款 交易上链。例如车企从轮胎公司购买一批轮胎并签订应收账款单据。

功能二:实现应收账款的转让上链,轮胎公司从轮毂公司购买一笔轮毂,便将于车企的应收账款单据部分转让给轮毂公司。轮毂公司可以利用这个新的单据去融资或者要求车企到期时归还钱款。

功能三:利用应收账款向银行融资上链,供应链上所有可以利用应收账款单据向银行申请融资。

功能四:应收账款支付结算上链,应收账款单据到期时核心企业向下游企业支付相应的欠款。

代码分析:主要利用了 4 个函数来分别实现所要求的 4 个功能,其中用银行来部署条约,设计了两个 map 分别查看收据的情况和每个账号的余额。然后一个账单是有拥有者(come),钱借给了谁(to),收据编号(number),收据的金额(mount),通过收据的转让或者结算来实现整个系统的运作,同时使各个用户的金额发生改变。

三、功能测试

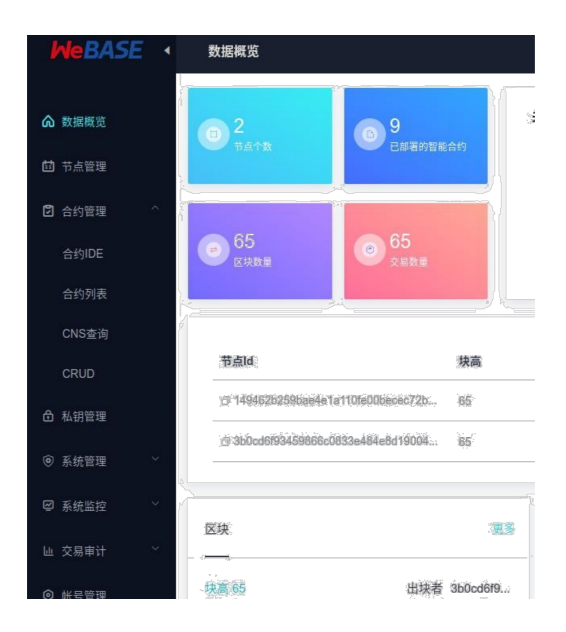
先启动 webase:

```
fisco-bcos@fiscobcos-VirtualBox:~$ cd webase-deploy/
fisco-bcos@fiscobcos-VirtualBox:~/webase-deploy$ python deploy.py installAll
______
check git...
check finished sucessfully.
check openssl..
check finished sucessfully.
check curl...
check finished sucessfully.
check nginx...
check finished sucessfully.
check java... check finished sucessfully.
check FISCO-BCOS node port...
check finished sucessfully.
check WeBASE-Web port...
check finished sucessfully.
check WeBASE-Node-Manager port...
check finished sucessfully.
check WeBASE-Front port...
check finished sucessfully.
check database connection... check finished sucessfully.
_____
============== deploy start...==============
______
start... =========
try to start node1
node1 start successfully node0 start successfully
```

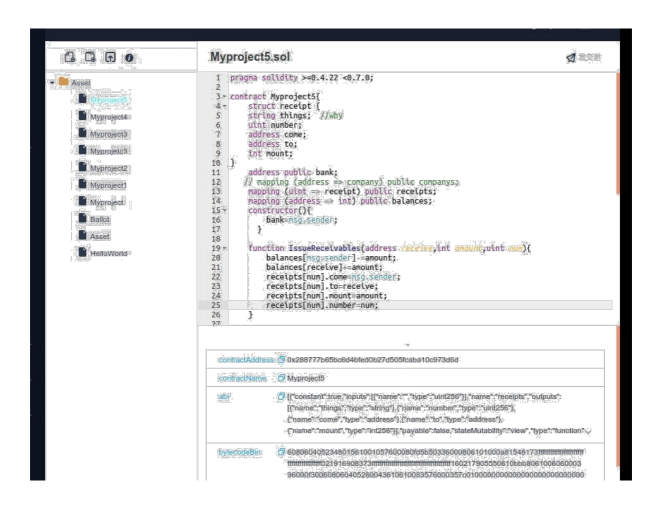
启动成功:

```
try to start node1
======== FISCO-BCOS end...
[sudo] password for fisco-bcos:
====== WeBASE-Web start success! ======
========= WeBASE-Web end...
========= WeBASE-Node-Manager install... ==========
webase-node-mgr.zip编译包已经存在。是否重新下载?[y/n]:n
webase-node-mgr.zip编译包已经解压。是否重新解压?[y/n]:n
webase-node-Manager数据库webasenodemanager已经存在,是否删除重建?[y/n]:n
是否初始化数据(首次部署或重建库需执行)?[y/n]:n
====== WeBASE-Node-Manager start success! ======
_______
========= WeBASE-Front install... =========
webase-front.zip编译包已经存在。是否重新下载?[y/n]:n
webase-front.zip编译包已经解压。是否重新解压?[y/n]:n
WeBASE-Front数据库webasefront已经存在,是否删除重建?[y/n]:n
===== WeBASE-Front start success! ======
========= WeBASE-Front end... =========
______
```

然后输入 localhost: 5000 就可以进入 webase 网页了



可以看到一些部署过的合约



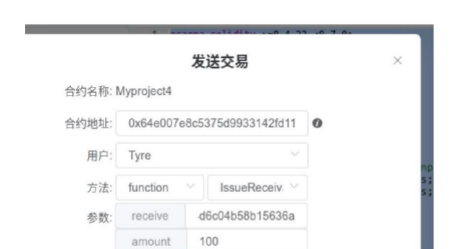
还有一些私钥用户:



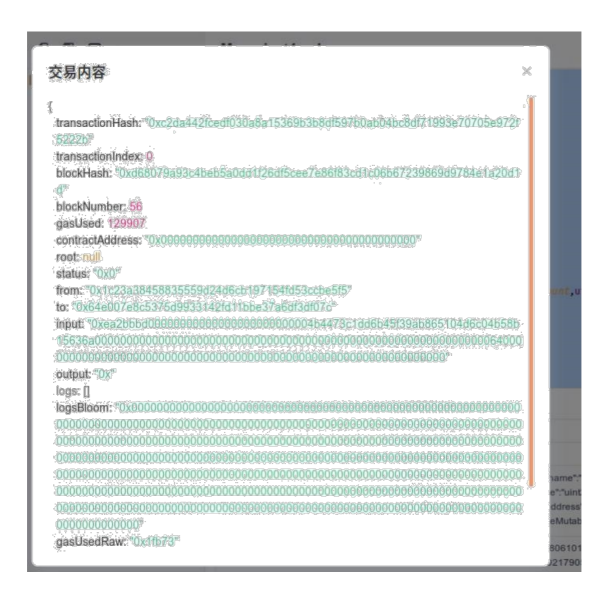
然后便开始实现功能:

功能一:实现采购商品—签发应收账款交易上链。例如车企从轮胎公司购买一批轮胎并签订应收账款单据。

```
function IssueReceivables(address receive, uint amount, uint num){
   balances[msg.sender] -= amount;
   balances[receive] += amount;
   receipts[num].come=msg.sender;
   receipts[num].to=receive;
   receipts[num].mount=amount;
   receipts[num].number=num;
}
```



轮胎借给轮毅 100 块, 收据编号为 0



查看收据 0



查看轮毅的 balance



```
交易内容
* 1
100
1
```

功能一实现。

功能二:实现应收账款的转让上链,轮胎公司从轮毂公司购买一笔轮毂,便将于车企的应收账款单据部分转让给轮毂公司。轮毂公司可以利用这个新的单据去融资或者要求车企到期时归还钱款。

```
function TransferOfReceivables(uint one, uint two){
   if(receipts[one].come!=msg.sender)
     return;
   if(receipts[one].to==receipts[two].come){
     receipts[one].mount-=receipts[two].mount;
     receipts[two].come=receipts[one].come;
}
```

例:轮胎借给了轮毅 100,轮毅借给金属公司 50,则将收据转换为轮胎借给轮毅 50,轮胎借给金属公司 50



查看之前的两个收据:

交易内容

×

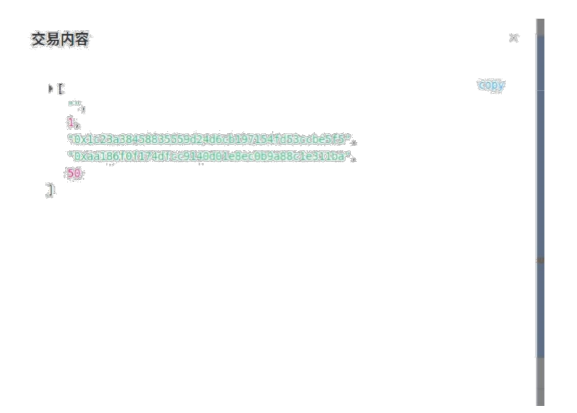
进行收据转让:

ベルス勿 合约名称: Myproject4 0x64e007e8c5375d9933142fd11 合约地址: 用户: 方法: function TransferOfR > 参数: one 0 1 two ● 如果参数类型是数组,请用逗号分隔,不需要加上引号,例 如: arry1,arry2。string等其他类型也不用加上引号。 取消

转让完后查看收据

交易内容

```
0.
0.
0.x1s23a38458835559d2ad6cb197154fd53ccbe5f5*.
0.x4b4478c1dd8b45f39ad86519a48c0Ab58b156363*.
50.
```



两个收据都成了轮胎公司借出的,转让完成,功能二实现。

功能三: 利用应收账款向银行融资上链,供应链上所有可以利用应

收账款单据向银行申请融资。

以上两张收据都是轮胎公司持有,所以轮胎公司可以向银行融资

fur	nction FinancingFromBank(uint own){
1 01	if(receipts[own].come!=msg.sender receipts[own].mount<=0)
	return;
	balances[msg.sender] += receipts[own].mount;
	receipts[own].come=bank;
}	

用第一张收据向银行提钱:

		发送交易		×
合约名和	ፕ: Myproject4			
合约地均	L: 0x64e007e	e8c5375d9933	142fd11	
用戶	Tyre		~	
方法	t: function	Financi	ngFri 🗡	
参数	文: own	0		
	如果参数类型是i arry1,arry2。s			引号。
		发送交易		×
合约名称: N	Myproject4			
合约地址:	0x64e007e8c	5375d9933142	2fd11 0	
方法:	function ~	balances	~	
参数:	4d6cb1	197154fd53ccb	e5f5	
● 如果	具参数类型是数组	且,请用逗号分阿	隔,不需要加	1上引号,例
如: ar	ry1,arry2。strin	g等其他类型也	不用加上引	-
			取消	确定

查询轮胎公司的钱

交易内容

copy



为-50(因为开始借了100出去,现在融资融回来50)。

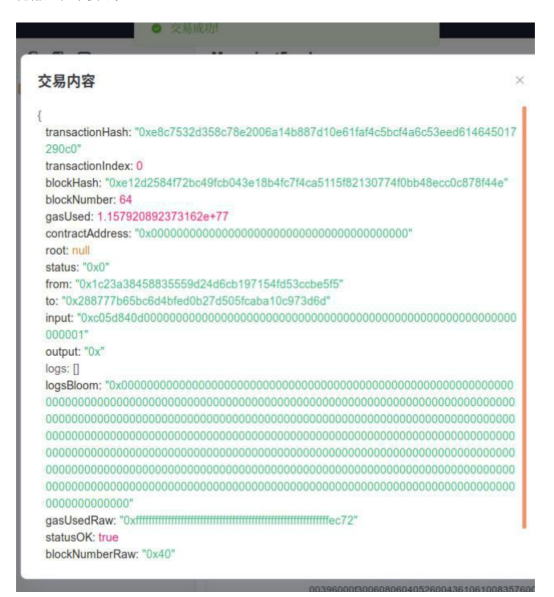
融资功能实现。

功能四:应收账款支付结算上链,应收账款单据到期时核心企业向下游企业支付相应的欠款。

支付欠款: 以收据 1 为例,金属公司欠轮胎公司 50

			发达	绞易			×.
*	约名称: N	lyproject4					
é	their [0x64e00	7e8c537	5d993314	12fd11	Ö	
•	AP:	Tyre			*		
	方法	function		Accounts	Sel Y		
	÷it.	icim.	1				
y		参数类型员 y1.amy2。			4不用加		
							Ē,

轮胎公司收钱





查询轮胎公司的钱:





为 0, 因为刚才为-50, 现在收回来了

然后查看两个收据数据:





易内容

```
• [

• [

• ]

• ]

• ox $28088549b65be2e a6513d0ar(357fa6687d1e6a08)

• ox aba473caldd6b45189ab865104d6c04858b85636a*

• 50
```

收据 0 是向银行融资的, 所以发起者改为了银行, 然后还没收回。



还款结清功能实现。

四、界面展示

界面因为没有自己写前端,所以就在 webase 上跑的代码。在代码测试的一步已经展示了界面,就是 webase 的运行界面。

五、心得体会

本次大作业其实是想做前端和后端的,但是由于能力有限,看了 java 和 nodejs 的 SDK 都没办法看懂,试着操作了一下也只停留在勉强用 nodejs 的 SDK 来调用 getblocknumber 或者 getversion 等函数,用 deploy 部署之后可以成功,用 call 调用合约的一些函数也都是 ok 的,只是返回的地址无法解码,试了很久都没办法得到具体的值,所以就放弃了用 nodejs 来做前后端,只是借用 webase 的平台来勉强当个界面部署调用合约,但整个的链还是在 fiscobcos 上部署的。通过这次作业,让我对区块链的认识比以前更深了,也更清楚了区块链的运作方式以及 POW 共识机制,也希望我在以后的学习中能收获更多的知识!