基于区块链的电子病历共享信息系统

第三迭代测试评估报告

版本<1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2018/11/4 | 0.1 | 增加简介和前端页面测试报告 | 蒋海波 |
| 2018/11/4 | 0.2 | 增加java后台接口测试报告 | 张宇燊 |
| 2018/11/4 | 0.3 | 增加获取数据地址的智能合约测试报告 | 朱良 |
| 2018/11/4 | 1.0 | 整理文档 | 蒋海波 |

目录

1. 简介 2

1.1 目的 2

1.2 范围 2

1.3 定义、首字母缩写词和缩略语 2

1.4 参考资料 2

1.5 概述 2

2. 测试结果摘要 2

3. 基于需求的测试覆盖 2

4. 基于代码的测试覆盖 2

5. 建议措施 2

6. 图 2

# 简介

## 目的

本次测试旨在测试基于区块链的电子病历共享信息系统第三迭代实现的功能。

## 范围

本次测试范围为三个方面：前端的基础页面，java后台获取数据库数据的接口，获取数据地址的智能合约。

## 定义、首字母缩写词和缩略语

# 前端页面测试

## 测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 用例 | 步骤 | 预期 |
| 1 | 打开页面，输入全部医院信息，点击提交 | 页面正常显示，能正常输入医院信息，点击提交按钮后显示添加成功 |
| 2 | 打开页面，输入不完整的医院信息，点击提交 | 页面提示请输入参数 |

## 测试执行

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试序号 | 执行用例 | 通过 | Bug原因 |
| 1 | 1，2 | 1 | 判断输入参数是否为空的逻辑写错了 |
| 2 | 1，2 | 1，2 |  |

## 测试结果

最终前端页面功能均已实现并通过测试。其中发现bug数1个，修复完成bug数1个，未修复bug数0个。

## 图



图2-1 用例1结果



图2-1 用例2结果

# 后台接口测试

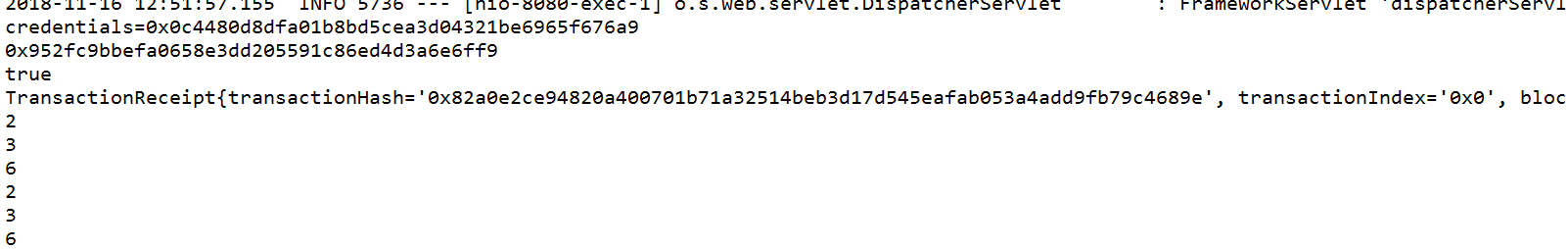
**3.1 JAVA调用智能合约测试**

**3.1.1测试用例**

本次测试旨在验证JAVA是否成功调用智能合约，故只有一个测试用例。

|  |  |
| --- | --- |
| 步骤 | 预期 |
| 运行代码，在浏览器url中输入localhost:8080/index | 控制台输出：  1）连接的账户地址  2）部署的合约的地址  3）合约是否可用（true或者false）  4）本次交易的信息  5）合约中方法getLCM的两个参数（2和3）以及结果（预期结果为6）  6）合约中getRecord方法的返回值（调用记录，预期结果为2,3,6） |

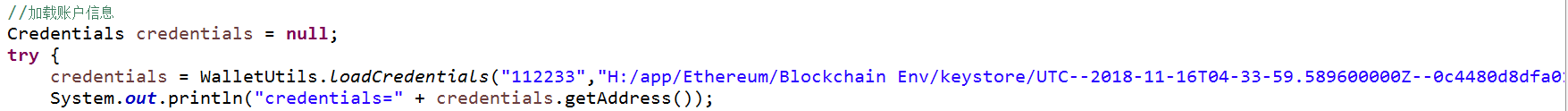
**3.1.2测试结果**

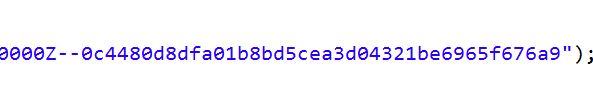


**测试结果解释：**

1）credentials=0x0c4480d8dfa01b8bd5cea3d04321be6965f676a9

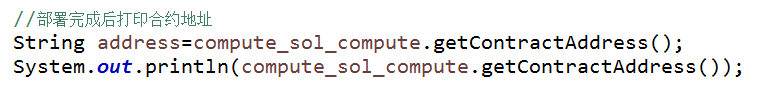
与代码中预定连接地址一致





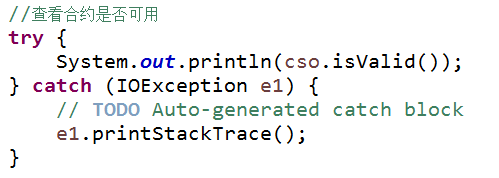
2）0x952fc9bbefa0658e3dd205591c86ed4d3a6e6ff9

输出正常



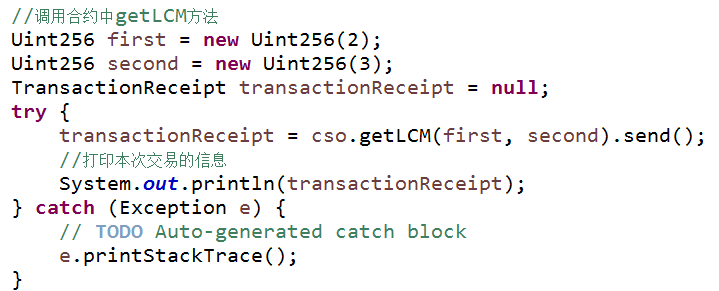
3）true

说明合约部署成功并可用



4）TransactionReceipt(........)

交易结果信息较长，难以截图，但说明本次调用确实在块上产生了一次交易。



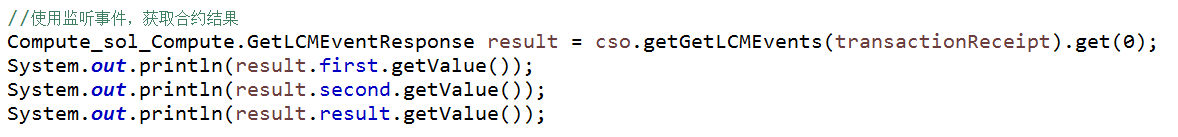
5）

2

3

6

2和3是为本次调用方法设置的参数，6为方法运算后的输出结果



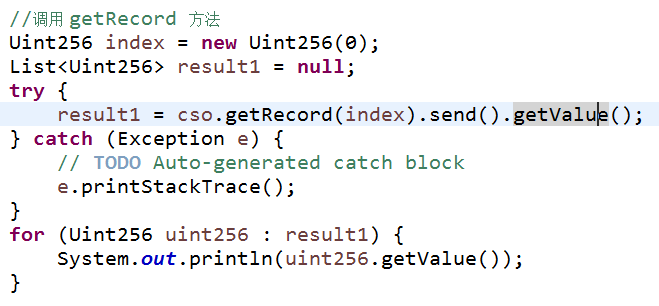
6）

2

3

6

合约中有在区块链上定义一个二维数组，存放有每一次计算的输入和输出，调用getRecord方法可以获得这些记录。



# 智能合约测试

## 测试结果摘要

本轮测试本别针对基于需求的测试覆盖和基于代码的测试覆盖两方面展开测试工作。

### 基于需求的测试覆盖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 需求名称 | 需求详情 | 测试结果 |
| 功能性 | 接口一：  新增授权地址 | 1. 如果智能合约维护的授权地址列表中没有该地址，那么向列表中添加新地址； 2. 只有一个特定的地址能够使用改地址，其余地址调用该接口时，不生成有效区块，操作无效。 | 测试通过 |
| 接口二：  医院登陆接口 | 1. 授权的医院前端能够通过身份认证； 2. 同时，该接口返回一个随机生成的token，作为该医院的认证标识。 | 测试通过 |
| 接口三：  token验证接口 | 1. 能够验证医院的token是否真实，同时是否超时； 2. 两个条件都满足时，返回true，其余情况返回false。 | 测试通过 |
| 非功能性 | 易用性需求 | 接口便于前端开发人员使用。 | 测试通过 |
| 可靠性需求 | 平均可用时间≥94.00%；MTBF≥150天。 | 测试通过 |
| 性能需求 | 平均占用内存≈0.5 GB，占用内存≤8.0 GB。 | **测试未通过** |
| 可支持性需求 | 易于扩展接口，内部方法易于维护和调用。 | 测试通过 |

### 基于代码的测试覆盖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试种类 | 测试方法 | 测试结果 |
| 路径覆盖测试 | DD路径测试 | 通过 |

## 基于需求的测试覆盖

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 需求详情 | 实现方法 | 测试过程 | 结果 |
| 功能性 | 接口一：新增授权地址 | add\_authorized\_address( address \_addr ) | Input:  “0xCA35b7d915458EF540aDe6068dFe2F44E8fa733c”  Check:  address [] authorized\_addr中新增输入地址。 | address [] authorized\_addr中新增输入地址。  功能实现。 |
| 接口二：医院登陆接口 | login () | 1. 以地址为“0xCA35b7d915458EF540aDe6068dFe2F44E8fa733c”的前端调用接口二； 2. 以其他地址的前端调用接口二。 | 1. token\_item []token\_list中新增token\_item，成员变量地址(addr)为“0xCA35b7d915458EF540aDe6068dFe2F44E8fa733c”，隐式返回token为14995； 2. 系统提示：“transact to listAuthentication.login errored: VM error: revert. revert The transaction has been reverted to the initial state. Reason provided by the contract: "you have not authorized yet.".”，拒绝了该地址前端的登录访问。   功能实现。 |
| 接口三：token验证接口 | token\_verification( uint \_token ) | Input:“14995”、“10000”  Output:  “true”、“false” | 功能实现。 |
| 非功能性 | 易用性：接口便于前端开发人员使用。 | | 检查接口的注释是否详细。 | 接口使用说明详细。测试通过。 |
| 可靠性：平均可用时间≥94.00%；MTBF≥150天。 | | 同时开启20个浏览器，运行RemixIDE，每分钟调用所有接口各三次，持续1小时不关闭，记录测试结果。 | 接口运行良好，所有浏览器重的remixIDE均正常运行。  测试通过。 |
| 性能：平均占用内存≈1.0GB，占用内存≤8.0 GB。 | | 在5台内存为16GB的设备上，运行RemixIDE各一次，多次调用接口一、接口二和接口三，各1000次。 | 接口一和接口三运转正常，但占用2.0GB内存。接口二出现占用内存过大警告并出现重载现象。  **测试未通过。** |

## 基于代码的测试覆盖

基于上述需求覆盖测试，通过路径覆盖测试，发现接口四中：

AllDssList[getDssNum(retTmp)].HsptList=strConcat(AllDssList[getDssNum(retTmp)].HsptList,\_Name); AllDssList[getDssNum(retTmp)].HsptList=strConcat(AllDssList[getDssNum(retTmp)].HsptList,",");

在循环中占用了大量的内存。

## 建议措施

针对内存需求过大导致性能不佳的情况，需要进一步优化代码的信息存储机制。

# 总结

本次测试结果为项目第三迭代所需完成的功能均已实现并基本通过测试，部分未通过测试的内容将会在后续迭代中修改和优化。