区块链基础及应用 2024 Exercise 6

在这个实验里, 你会学到

- circom,一个描述算术电路的工具
- snarkjs, 一种用于生成和验证电路满意度的 zk-SNARKs 的工具。

本实验建议使用 Ubuntu 20.04 以上的版本运行。

你将使用以下知识来探索私有事务(private transactions)的实现:

- 制作一个简单的版本的花费 Tornado 的电路,和
- 生成赎回 Tornado 的有效性证明。

1 安装程序

原始版本的实验需要配置 github 环境并在 github 上下载大量代码,此操作成功率不高。 为方便同学们进行实验,本次实验将所需依赖库下载并打包进实验文件夹中。同学们直接安 装即可。经测试本操作在 Ubuntu 20.04 版本下运行正常,Ubuntu 18.04 版本下会报错。

- 1.配置 ubuntu 上的 github 环境 https://blog.csdn.net/weixin 41011452/article/details/133803139
- 2. 安装 nodejs 和 npm.
- 3.安装 snarkjs(sudo npm install -g snarkjs@0.1.11)
- 4.安装 circom(sudo npm install -g alex-ozdemir/circom#cs251)
- 5.安装 mocha test runner (sudo npm install -g mocha)
- 6.在 Ex6 文件夹中运行 npm install

7.运行 npm test,并验证是否大多数测试失败。如果大部分测试失败、少部分测试通过,那么说明环境配置成功。如果全部失败,说明环境配置有问题。

2 了解 circom

项目文件夹中给出了 TUTORIAL.md 文件,该文件为本项目教程。然后,阅读 circuits/example.circom 中的电路示例。并回答 artifacts/writeup.md 中的相关问题。

应完成的内容: artifacts/writeup.md

之后根据你对 circom 和 snarkjs 的理解,使用 SmallOddFactorization 电路为

7×17×19=2261 创建一个证明。并将验证密钥(verifier key)保存到 artifacts/verifier_key_factor.json中,将证明保存到 artifacts/proof_factor.json中。

应完成的内容:

artifacts/verifier_key_factor.json, artifacts/proof_factor.json

3 开关电路

3.1 IfThenElse

IfThenElse 电路(位于 circuits/spend.circom)验证了条件表达式的正确求值。

它有1个输出,和3个输入:

condition: 应该是0或1

true_value: 如果 condition 是 1,那么输出 true_value

false_value: 如果 condition 是 0,那么输出 false_value

IfThenElse 需要设置额外的条件保证 condition 为 0 或 1。请实现 IfThenElse。

应完成的内容: circuits/spend.circom 中 IfThenElse 函数

3.2 SelectiveSwitch

SelectiveSwitch 接受 2 个输入并产生 2 个输出,如果第三个输入为 1,则打开顺序。

利用 IfThenElse 电路来实现 SelectiveSwitch 电路。

应完成的内容: circuits/spend.circom 中 SelectiveSwitch 函数

4 消费电路

用户有一对(nullifier, nonce),这一对定义一枚硬币

coin=H(nullifier, nonce)

其中,H是一个哈希函数。每枚这样的硬币占据 Merkle 树里面的一片叶子。第一枚硬币被放在 Merkle 树的最左边的叶子上,每一枚新硬币都被立即放在前一枚硬币的右边的叶子上。

当取出硬币时,硬币所有者使用它的(nullifier, nonce)来在不透露 coin = H(nullifier, nonce)

是哪片叶子的情况下证明其是 Merkle 树的一片叶子。

在这个任务中,你将做的是制作一个算术电路来验证一个(nullifier, nonce)对应于 Merkle 树中的一个硬币。然后,你将公开显示 nullifier(允许每个人验证这个 nullifier 还没有被使用),并且使用 SNARK 来证明 nonce 的存在使得对应的硬币在零知识的 Merkle 树中。电路的输入如下:

• digest: Merkle tree 根节点摘要(公开),

• nullifier: the nullifier(公开),

• nonce: the nonce(私有),

• Merkle path: a list of (direction, hash) pairs(私有)。

电路应该验证 H(nullifier, nonce)是 Merkle 树中的一片叶子,其根节点哈希值是所提供的 摘要 (digest)。具体而言,电路应验证所提供的 (私有) Merkle 路径是硬币 H(nullifier, nonce) 的有效 Merkle 证明。

对于用于确定硬币和 Merkle 树的哈希函数 H,使用哈希函数 Mimc2,它的电路已包含在文件中。你应该使用你的选择开关电路来正确地处理 direction。

应完成的内容: circuits/spend.circom 中 Spend 函数

5 计算花费电路的输入

下面的任务是编写一个程序,计算给定的 nullifier/coin 的 Merkle 路径。

通过在 src/compute_spend_input.js 中实现 computeInput 函数来实现。此函数接受以下输入:

• depth: Merkle 树的深度。

• coins: 一个硬币的清单。有些是由你创建的,并且是由两个元素组成的数组(nullifier 和 nonce)。其他的并不是你创造的,而是一个单一的价值——coin。

• nullifier: 计算电路输入的 nullifier。

该函数应该返回一个适合作为 Spend 电路输入的 JSON 对象。

为了帮助你,我们提供了 SparseMerkleTree 类,你可以在 src/sparse merkle tree.js 中找

到。对于承诺哈希函数,请使用文件中包含的 Mimc2。

应完成的内容: src/compute_spend_input. js

6 赎回证明

最后,使用 circom 和 snarkjs 创建一个 SNARK 用来证明深度为 10 的 Merkle 树中存在与 test/compute_spend_input/transcript3.txt 相对应的 nullifier"10137284576094"。使用深度为 10(你将在 test/circircuits/spend10.circom 中找到 Spend 电路的 depth-10 实例化),并将你 的 验 证 密 钥 放 在 artifacts/verifier_key_spend.json 中 , 将 你 的 证 明 放 在 artifacts/proof_spend.json 中。

应完成的内容: artifacts/verifier_key_spend. json, artifacts/proof_spend. json

7 测试

当然,你可以用 snarkjs 来检查你的证明。

我们还为系统的各个组件提供了一些单元测试,它们可以使用 npm test 来运行。

8 调试提示

你的 circom 版本支持 log(1 参数)函数,它将打印其参数。

9 提交内容

- ①代码文件:将除了 node_modules 文件夹之外的所有文件、文件夹打包为一个压缩文件提交。
 - ②简要的实验报告:包含程序核心代码、实验结果截图和代码的简要说明。