### Exercise 4

在本次任务中,你需要创建一个称为**跨链原子交换**的交易,允许两个实体在不同的区块链上安全地交换加密货币的所有权。同样将使用 python bitcoinlib 提供启动代码。**建议使用 Linux 操作系统。** 

### 1 介绍

#### 原子跨链交换

在这项作业中,你需要实现 Alice 和 Bob 两方之间跨链原子交换代码的关键部分。Alice 在 BTC Testnet3 上有比特币,这是 project1 使用的标准比特币测试网。Bob 在 BCY Testnet 上拥有比特币,BCY Testnet 是 Blockcypher 的比特币测试网,由 Blockcypher 独家挖矿和维护。他们希望安全地交换各自 coin 的所有权,这是一个简单交易无法完成的事情,因为它们位于不同的区块链上。

这里的想法是围绕一个只有一方(Alice)知道的秘密x建立交易。在这些事务中,只有H(x)将被发布,而x为秘密。交易将以这样的方式建立,一旦x被揭露,双方都可以赎回对方发送的硬币。如果x永远不会被揭露,双方将能够安全地取回他们的原始硬币,而不需要另一方的帮助。这种方法也适用于其他加密货币。

#### 1.2 如何工作?

请参考比特币 wiki 页面中的原子跨链交易: https://en.bitcoin.it/wiki/Atomic\_cross-chain\_trading。 以便更好地理解我们在这个 project 中需要做什么。

# 2 安装程序

- 1. 运行课程代码 pip install -r requirements.txt 安装所需的依赖项。确保使用的是 python3。
- 2. (a)为 Alice 和 Bob 创建 BTC testnet 密钥。你可以用 keygen.py 生成密钥,把它填入 keys.py 中合适的地方。
  - (b) 在 Project1 中相同的 coinfaucet 上,<u>https://coinfaucet.eu/en/btc-testnet/</u>,为 Alice 的 BTC 地址领取测试币。
- 3. (a) 在 Blockcypher 注册帐户以获取 API token: https://accounts.blockcypher.com/。
  - (b) 为 Alice 和 Bob 创建 BCY testnet 密钥并填入 keys.py.

    curl -X POST https://api.blockcypher.com/v1/bcy/test/addrs?token=YOURTOKEN
  - (c) 在 Blockcypher 测试网(BCY)上为 Bob 的 BCY 地址领取测试币。

curl -d '{"address":"BOB\_BCY\_ADDRESS", "amount": 1000000}'
https://api.blockcypher.com/v1/bcy/test/faucet?token=YOURTOKEN

- 4. 使用 split test coins.py (填写文件中的相关字段) 划分领取的币。
- 5. 填写 swap.py.
- 6. 阅读 swap.py, alice.py, 和 bob.py,以及 https://en.bitcoin.it/wiki/Atomic\_cross-chain\_trading中的伪代码,完善swap\_scripts.py中的脚本。

### 3 提交你的代码

请提交此作业的所有代码以及 design\_doc.txt。当 swap. py 使用 broadcast\_transactions=False 运行时,进行本地验证。请创建一个. zip 文件,包含本次作业需要的文档。通过邮箱提交。

## 4 练习

**A.** 考虑创建跨链原子交换所需事务所需的 ScriptPubKey。此交易必须可由接收者赎回(如果他们有一个与 Hash( $\mathbf{x}$ )对应的秘密  $\mathbf{x}$ ),或者可以用发送者和接收者的两个签名赎回。

完善 swap\_scripts.py 中的脚本 coinExchangeScript。

- B. 完善脚本:
  - (a) 在接收者知道秘密 x 的情况下,编写赎回交易所需的 ScriptSig。在 swap\_scripts.py 中 完善 coinExchangeScriptSig1.
  - (b) 在发送方和接收方都签署事务的情况下,编写赎回事务所需的 ScriptSig。在 swap\_scripts.py 中完善 coinExchangeScriptSig2.
- C. 运行你的代码 swap. py。注意,文件中需要填写区块高度,代码注释中的方法不可用,请使用以下地址,BTC 高度查询地址: https://live.blockcypher.com/btc-testnet/, BCY 区块高度查询地址: https://live.blockcypher.com/bcy/

我们不需要广播事务,因为这需要等待一些时间来验证。设置 broadcast\_transactions =False。将本地验证 ScriptSig+ScriptPK 是否返回 true。将 alice\_redeems=True 和 alice\_redeems=False 分别尝试此操作。

**可选:** 尝试使用 broadcast\_transactions=True,这将使代码休眠一段适当的时间,以便将所有内容发布到区块链并正确验证。需要 20-60 分钟甚至更长时间才能运行。

D. 请写一个简短的关于这个项目的设计文档。需要包括以下内容:

- (a) 解释你写的代码内容,以及 coinExchangeScript 是如何工作的。
- (b) 以 Alice 用 coinExchangeScript 向 Bob 发送硬币为例: 如果 Bob 不把钱赎回来, Alice 为什么总能拿回她的钱? 为什么不能用简单的 1/2 multisig 来解决这个问题?
- (c)解释 Alice (Bob) 创建的一些交易内容和先后次序,以及背后的设计原理。
- (d) 本次作业中,一次成功的跨链原子交换中,资金是如何流转的?