

第四次作业

Log Creative

2023年10月27日

 \mathbf{K} A = Alice (PK_1, SK_1) , B = Bob (PK_2, SK_2) , C = Carol (PK_3, SK_3) , D = David (PK_4, SK_4) , E = Eve (PK_5, SK_5)

```
TX_1:
                                         TX_2:
Input:
                                              Input:
    prev: H(TX_0)
                                                  prev: H(TX_1)
    \mathbf{n}:0
                                                  n:1
    scriptSig:
                                                  scriptSig:
        Sign(SK_4, TX_0)
                                                      OP_0
        PK_A
                                                      Sign (SK_1, TX_1)
Output:
                                                      \operatorname{Sign}(SK_2, TX_1)
    TXO[0]:
                                              Output:
        value: 100
                                                  TXO[0]:
        scriptPubKey:
                                                      value : 60
           OP_DUP
                                                      scriptPubKey:
           OP_HASH160
                                                         OP_DUP
           H(PK_4)
                                                         OP_HASH160
           OP_EQUALVERIFY
                                                         H(PK_5)
           OP_CHECKSIG
                                                         OP_EQUALVERIFY
    TXO[1]:
                                                         OP_CHECKSIG
        value : 100
                                                  TXO[1]:
        scriptPubKey:
                                                      value : 40
           OP_2
                                                      scriptPubKey:
           H(PK_1)
                                                         OP_2
           H(PK_2)
                                                         H(PK_1)
           H(PK_3)
                                                         H(PK_2)
           OP_3
                                                         H(PK_3)
           OP_CHECKMULTISIG
                                                         OP_3
                                                         OP_CHECKMULTISIG
```



这里假设 TX_1 中 D 给 ABC 公司的 TXO 在 [1] 位置上; TX_2 中提供了 A 和 B 的签名,给 E 的 TXO 在 [0] 位置上。这里假设没有交易费。

其中 OP_CHECKMULTISIG 的前置参数是

OP_0 <Sig_1> ... <Sig_M> OP_M <PubKeyHash_1> ... <PubKeyHash_N> OP_N 只需要提供 N 个公钥对应的 M 个签名即可通过 OP_CHECKMULTISIG。OP_0 是占位符(无操作),OP_1 ~OP_16 输出对应数字。

参考文献: https://en.bitcoin.it/wiki/Script