在传统银行中,每一个账户都会有一个对应的数据表,

里面有一个字段记录A的总额,当A进行转账时,只需要修改这个字段的数据即可。

在比特币中, A=》B转账时,并不是修改一个字段,因为比特币的交易数据一旦写入账本之后,是不可以被修改的。

比特币是通过找零机制来完成转账功能的:

A总共有500个比特币 (假设是一笔交易的金额)

A=》B 转账100

比特币会将500个比特币全部花费掉,转100个给B,转400个给A,比特币账本中,A原来的500个就作废了。

此时,我们没有修改原来交易中的数据(没有修改,但是系统中会有方式标识出这500个已经被消耗了)

同时, 转账完成。

张三: 1000元总额。

由10张100元面值组成

- 1. 工作400 (区块10==》第 1条交易)
- 2. 理财300 (区块20 ==》第三条交易)
- 3. 副业300 (区块50 ==》第20条交易)

在比特币账本中, 有三笔交易记录着张三的钱。

在比特币中,是没有一个字段来存储某个地址的总额的。

比特币通过遍历整个账本,去查询所有自己的私钥能够支配的零散的钱

进行交易时,比特系统会自动找到一个合理的钱

比特币中,接收转账使用的是地址。

A=》B转账,

需要A的私钥对A能够支配的钱进行 解锁

需要使用B的 公钥的哈希 进行 锁定

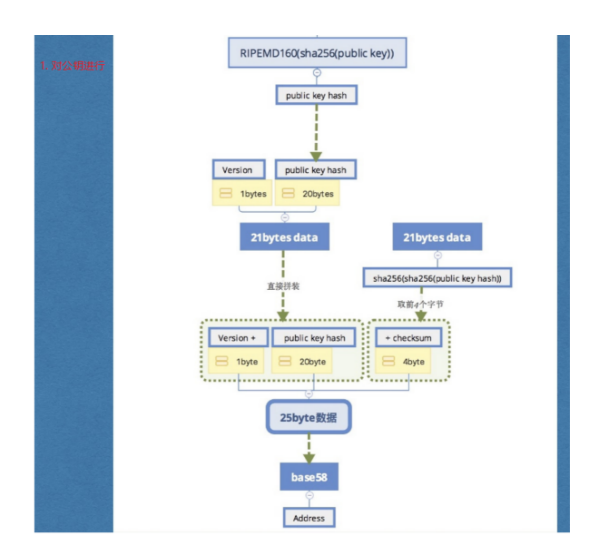
B: 私钥=》公钥=》公钥哈希《=》地址

地址

在线生成地址

BitCoinAddress(生成真实可用的地址)

- 1. 使用私钥PrivKey ==》获取公钥pubKey
- 2. 对公钥进行两次哈希处理:=》公钥哈希pubKeyHash
 - 1. sha256(pubKey)
 - 2. 第二次做ripemd160哈希处理, 160位, 20字节
- 3. 再在公钥哈希前面加上一个字节的版本号。(当前网络版本号),得到payload, 21字节
 - 1. 主网: 0x00
 - 2. 测试:
- 4. 对拼好21字节数据做两次sha256,截取前4字节,得到checksum,即4字节的校验码。=》得到25字节的数据
- 5. 对25字节数据进行base58处理,得到地址



1root privete =》Son private =》孙私钥

警告: 已有骗子通过要求用户在此输入指令以盗取钱包。不要在没有完全理解命令规范时使用控制台。

09:26:07

dumpprivkey 2MsLzLtVyYaEUtNYageNNjzjgjoMGSyWiu5

09:26:07

cVq1Wtwu3WHyuXUrmpBrB21dzLYYkyRJWVEuK99KsaCJb7upzvd8

09:26:25

dumpprivkey 2NEHg52QeTCrynDi2cUsJeFAwevST6h8AUw

09:26:25

cNgP6Dhs7TwAFoBbyTMnWVLcWJMBnoqu7emznFFtaJuItNm7EPUz

两个脚本

交易输入:

- 1. 付款人的多笔钱的来源 (100 + 50)
- 2. 一个或者多个

交易输出:

1. 一个或者多个

解锁脚本:

1. 需要提供付款方的私钥签名和公钥

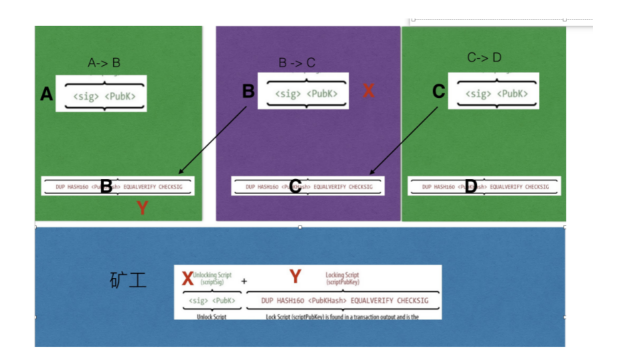
锁定脚本:

1. 收款方的地址 (公钥哈希)

每一个input都会有一个解锁脚本:描述付款方可以使用这笔钱

麼易output都会有一个锁定脚本:描述收款方对这笔钱进行锁定。

解锁过程分析





交易结构

- 1. 交易输入:
 - 1. 所引用的output所在的交易id
 - 2. 所引用的output的索引值
 - 3. 解锁脚本:
 - 1. 私钥签名
 - 2. 公钥
- 2. 交易输出:
 - 1. 锁定脚本
 - 2. 接收金额
- 3. 时间戳: timestamp

交易结构定义

```
package main
import (
   "bytes"
   "crypto/sha256"
   "encoding/gob"
   "fmt"
   "time"
)
//交易结构
type Transaction struct {
   //交易ID
   Txid []byte
   //多个交易输入
   TxInputs []TXInput
   //多个交易输出
   TXOutputs []TXOutput
   //时间戳
   TimeStamp int64
}
//交易输入
type TXInput struct {
   //1. 所引用的output所在的交易id
   TXID []byte
   //2. 所引用的output的索引值
   Index int64
   //3. 解锁脚本:
   ScriptSig string //先使用string代替,后续会改成签名
   //1. 私钥签名
   //2. 公钥
}
//交易输出
type TXOutput struct {
   //1. 锁定脚本
   LockScript string
   //2. 转账金额
   Value float64
}
```

获取交易ID

```
func (tx *Transaction) SetTxId() {
   var buff bytes.Buffer

   encoder := gob.NewEncoder(&buff)
   err := encoder.Encode(tx)
   if err != nil {
       fmt.Println("设置交易id失败, err:", err)
       return
   }

   hash := sha256.Sum256(buff.Bytes())

   tx.Txid = hash[:]
}
```

创建挖矿交易

```
const reward = 12.5
//挖矿交易
//没有引用的输入, 只有输出, 只有一个output
func NewCoinbaseTx(miner string, data string) *Transaction {
   intputs := []TXInput{{
       TXID: nil,
       Index:
                -1,
       ScriptSig: data,
   }}
   outputs := []TXOutput{{
       LockScript: miner,
       Value: reward,
   }}
   tx := &Transaction{
       TxInputs: intputs,
       TXOutputs: outputs,
       TimeStamp: time.Now().Unix(),
   }
   //设置交易id
   tx.SetTxId()
   return tx
}
//普通交易
func NewTransaction() *Transaction {
   //TODO
   return nil
}
```

每一个交易都会产生交易输出output,这个output可以作为后续交易的输入。

如果这个output还没有被其他交易引用,那么它有一个专门的名字:未消费交易输出(Unspent TX Output),UTXO

一个地址的总额,就是遍历账本,查询这个地址锁定的UTXO所包含的Value总和。

使用Transaction改写程序

1.改写block字段

```
Nonce int64
   //区块体, 交易数据
   //Data []byte
   Transactions []*Transaction //多条交易
}
func NewBlock(txs []*Transaction, prevHash []byte) *Block {
   block := &Block{
       Version:
                    "ø",
       PrevHash:
                  prevHash,
       MerkleRoot: nil,
       TimeStamp: time.Now().Unix(),
       Bits:
       Nonce:
       Transactions: txs, ←
```

2.blockchain.go改写NewBlockchain函数

```
//写入创世块
//创建一个挖矿交易,里面写入创世语
coinbaseTx := NewCoinbaseTx( miner: "中本聪", genesisInfo)
genesisBlock := NewBlock([]*Transaction{coinbaseTx}, prevHash: nil)

//第一次:写入区块的数据
_ = b.Put(genesisBlock.Hash, genesisBlock.Serialize() /*区块转换成字节流*/)
//第二次:写入最后一个区块哈希
_ = b.Put([]byte(lastBlockHashKey), genesisBlock.Hash)

hash := b.Get([]byte(lastBlockHashKey))
fmt.Printf( format: "lastHash : %x\n", hash)
```

```
func (bc *BlockChain) AddBlock(txs []*Transaction) {
fmt.Println(a...: "AddBlock called!")
//最后一个区块的哈希值
lastHash := bc.tail

//1. 创建新的区块
newBlock := NewBlock(txs, astHash)

bc.db.Update(func(tx *bolt.Tx) error {
   b := tx.Bucket([]byte(blockBucket))
   if b == nil {
      log.Fatal(v...: "AddBlock是, bucket不应为空!")
   }
```

4.commandline.go

```
func (cli *CLI) addBlock(data string) {
    //cli.bc.AddBlock(data) //TODO <<===注释
}
```

```
fmt.Printf( format: "merkleRoot:%x\n", block.MerkleRoot)
fmt.Printf( format: "timeStamp:%d\n", block.TimeStamp)
fmt.Printf( format: "bits:%d\n", block.Bits)
fmt.Printf( format: "nonce:%d\n", block.Nonce)
pow := NewProofOfWork(block)
fmt.Printf( format: "isValid: %v\n", pow.isValid())
fmt.Printf( format: "data: %s\n", block.Transactions[0].TxInputs[0].ScriptSig)

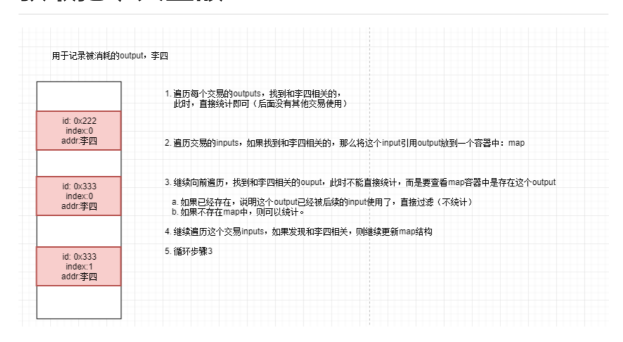
//判断是否已经是创世块
```

5.proofofwork.go

```
func (pow *ProofofWork) prepareData(nonce int64) []byte {
    b := pow.block

tmp := [][]byte{
    []byte(b.Version),
    b.PrevHash,
    b.MerkleRoot,
    digi2byte(b.TimeStamp),
    digi2byte(b.Bits),
    digi2byte(nonce), //<<<<==== 注意修改, 要使用传递进来的nonce
    //b.Data, //TODO ←</pre>
```

获取挖矿人金额



遍历交易(只有outputs)

blockchain.go

```
//遍历账本,查询指定地址所有的utxo
func (bc *BlockChain) FindMyUtxo(address string) []TXOutput {
   fmt.Println("FindMyUtxo called, address:", address)
   var outputs []TXOutput
   //1. 遍历区块
   it := NewIterator(bc)
   for {
       block := it.Next()
       //2. 遍历交易
       for _, tx := range block.Transactions {
           //3. 遍历output
           for outputIndex, output := range tx.TXOutputs {
               //判断当前的output是否是目标地址锁定的
               if output.LockScript == address {
                   fmt.Printf("找到了属于'%s'的output, index:%d, value:%f\n",
address, outputIndex, output.Value)
                   outputs = append(outputs, output)
               }
           }
           //遍历inputs, 得到一个map
           //TODO
       }
       if block.PrevHash == nil {
```

```
break
}

return outputs
}
```

获取余额

在cli中增加命令

```
const Usage = `
./blockchain addBlock <data> "区块数据"
./blockchain print "打印区块"
./blockchain getBalance <地址> "获取某个地址的余额"
```

解析命令

```
data := cmds[2]
    cli.addBlock(data)
    case "getBalance":
        fmt.Println(a...: "getBalance called!")
        if len(cmds) != 3 {
            fmt.Println(usage)
            return
        }
        address := cmds[2]
        cli.getBalance(address)
```

commandline.go实现

```
func (cli *CLI) getBalance(address string) {
   utxos := cli.bc.FindMyUtxo(address)
   var total float64

for _, utxo := range utxos {
     total += utxo.Value
   }

fmt.Printf(format: "'%s'的比特币余额为:%f\n", address, total)
}
```

测试:

```
getBalance called!
FindMyUtxo called, address: 中本聪111
'中本聪111'的比特币余额为:0.000000

duke@DUKEDU51C6 MINGW64 /c/goprojects/src/go5則/03-比特币/v4-Transaction
$ ./blockchain getBalance 中本聪
lastHash: 0000759963d2e3b9bbfa0e5b8977b02b91506a075fbf893206c9c69195b5f8c5
CLI Run called!
getBalance called!
FindMyUtxo called, address: 中本聪
找到了属于'中本聪'的output, index:0, value:12.500000
'中本聪'的比特币余额为:12.5000000
```

遍历inputs

```
| func (bc *BlockChain) FindMyUtxo(address string) []TXOutput {
| fmt.Println(a...: "FindMyUtxo called, address:", address)
| var outputs []TXOutput
| //定义一个map, 用于存储已经消耗过的output
| //key ==> 交易id, value: 在这个交易中的索引的切片
| spentOutput := make(map[string][]int64)
| //map[0x2222] = {0}
| //map[0x3333] = {0, 1}
| //1. 遍历区块
```

```
//適历inputs, 得到一个map

for _, input := range tx.TxInputs {
    if input.ScriptSig == address {
        spentKey := string(input.TXID) //这个input的来源
        spentOutput[spentKey] = append(spentOutput[spentKey], input.Index)

        //下面是错误的, 无法将数据写到spentOutput中
        //indexArray := spentOutput[spentKey]
        //indexArray = append(indexArray, input.Index)
    }
}
```