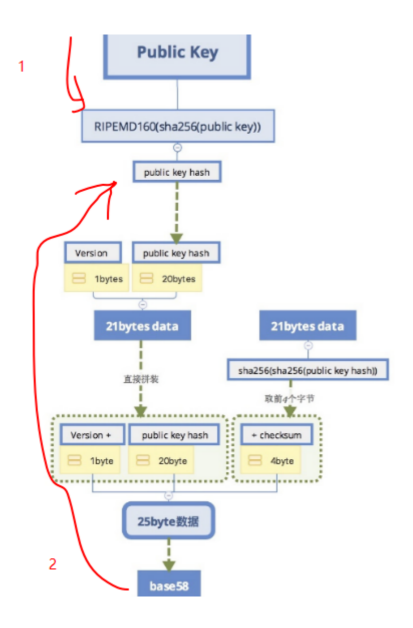
地址改写程序

- 1. 通过公钥, 获取公钥哈希
 - 1. getPubKeyHashFromPubKey(公钥)
- 2. 通过地址, 获取公钥哈希
 - 1. getPubKeyHashFromAddress (地址)



实现三个函数:

```
//1. 通过公钥, 获取公钥哈希
func getPubKeyHashFromPubKey(pubKey []byte) []byte {
    //一、第一次哈希
    firstHash := sha256.Sum256(pubKey)
    //第二次哈希
    hasher := ripemd160.New()
```

```
hasher.Write(firstHash[:])
   pubKeyHash := hasher.Sum(nil)
   return pubKeyHash
}
//2. 通过地址, 获取公钥哈希
func getPubKeyHashFromAddress(address string) []byte {
   //1. base58解码,得到25字节数据
   decodeInfo := base58.Decode(address)
   if len(decodeInfo) != 25 {
       fmt.Println("地址长度无效,应该为25字节,当前字节为:",len(decodeInfo))
       return nil
   }
   //2. 截取出中间的20字节
   pubKeyHash := decodeInfo[1:21]
   //3. 返回
   return pubKeyHash
}
func checkSum(payload []byte) []byte {
   f1 := sha256.Sum256(payload)
   second := sha256.Sum256(f1[:])
   //checksum := second[:] //作闭右开
   checksum := second[:4] //作闭右开
   return checksum
}
```

改写地址函数

```
func (w *Wallet) getAddress() string {
    //通过公钥, 获取公钥哈希
    pubKeyHash := getPubKeyHashFromPubKey(w.PubKey)

    //二、在前面添加1个字节的版本号
    payload := append([]byte{byte(00)}, pubKeyHash...)

    //三、做两次哈希运算,截取前四个字节,作为checksum,
    checksum := checkSum(payload)

    //四、拼接25字节数据
    payload = append(payload, checksum...)

    //五、base58处理,得到地址
    address := base58.Encode(payload)
    return address
}
```

技巧: Ctrl+R, 输入"cre", 此时会显出最近的含义cre开头的命令,

如果不是想要的,可以继续ctrl+R,此时会查找另外一个cre开头的命令。

duke@DUKEDU51C6 MINGW64 /c/goprojects/src/go5期/03-比特币/v5-a-wallet (reverse-i-search)`':

终端常用操作:

```
1. ctrl + a => 移动到行首
2. ctrl + e => 移动到行尾

1. ctrl + f = 》向前移动一个字符
2. ctrl + b = 》向后移动一个字符

1. ctrl + h = 》向前删除一个字符
2. ctrl + d = 》向后删除一个字符

1. ctrl + u = 》删除当前光标前的所有字符
2. ctrl + k = 》删除当前光标后的所有字符
```

改写交易

3. ctrl + l = 》清屏

```
//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
   ScriptSig []byte <<====</pre>
   //2. 公钥
   PubKey []byte <<====</pre>
}
//交易输出
type TXOutput struct {
   //1. 锁定脚本
   //LockScript string
```

```
//1收款人的公钥哈希
PubKeyHash []byte <<====
//2. 转账金额
Value float64
}
```

提供NewTXOutput方法

```
//收款人给付款人地址,锁定的时候不是使用地址锁定的,而是使用公钥哈希锁定的
//提供一个生成output的方法
func NewTXOutput(value float64, address string) TXOutput {
    //计算公钥哈希
    pubKeyHash := getPubKeyHashFromAddress(address)

output := TXOutput{
    PubKeyHash: pubKeyHash,
    Value: value,
    }

return output
}
```

改写挖矿交易:

```
func NewCoinbaseTx(miner string, data string) *Transaction {
   intputs := []TXInput{{
       TXID: nil,
       Index:
                  -1,
       ScriptSig: []byte(data), <<===</pre>
       PubKey: nil, <<===
   }}
   output := NewTXOutput(reward, miner) <<===</pre>
   outputs := []TXOutput{output} <<===</pre>
   //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
}
```

- TXInput
- TXOutput
- newTXOutput方法
- NewCoinbaseTx
- NewTransaction
- FindNeedUTXO改写
- FindMyUtxo改写
- getBalance改写

校验地址有效性

签名相关

校验签名