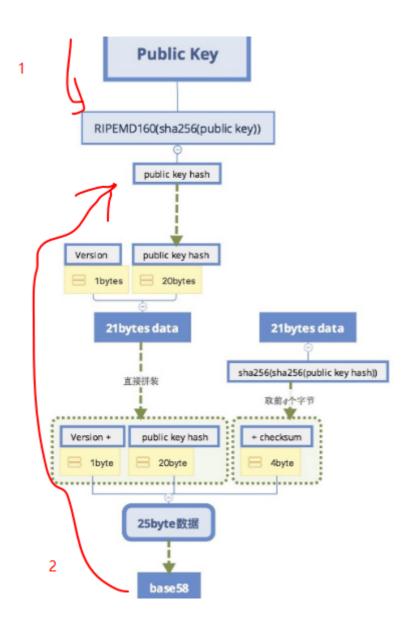
地址改写程序

- 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則/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
- 3. ctrl + l = 》清屏

改写交易

- 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