

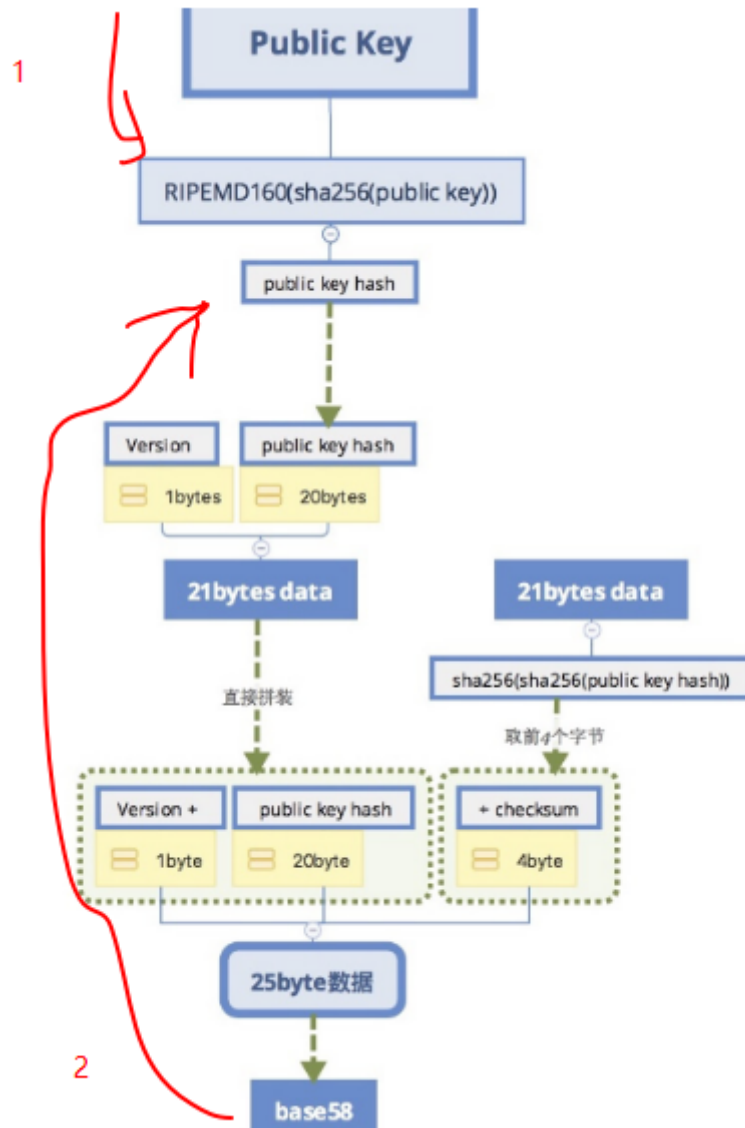
地址改写程序

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
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
