北京科技大学实验报告

学院: <u>计算机与通信工程-学院</u> 专业: <u>计算机科学与技术</u>

<u>2020</u> 年 — <u>12</u> 月 — <u>29</u> 日 -

带格式的: 段落间距段前: 1 行, 段后: 1 行, 行距: 1.5 倍行距, 边框:底端:(单实线, 自动设置, 0.5 磅行宽)

RSA 基于身份的数字签名

随着网络技术的飞速发展,信息安全性已成为亟待解决的问题。公钥密码体制中,解密和加密密钥不同,解密和加密可分离,通信双方无须事先交换密钥就可建立起保密通信,较好地解决了传统密码体制在网络通信中出现的问题。另外,随着电子商务的发展,网络上资金的电子交换日益频繁,如何防止信息的伪造和欺骗也成为非常重要的问题。数字签名可以起到身份认证,核准数据完整性的作用。目前关于数字签名的研究主要集中基于公钥密码体制的数字签名。

公钥密码体制的特点是:为每个用户产生一对密钥(PK 和 SK);PK 公开,SK 保密;从 PK 推出 SK 是很困难的;A,B 双方通信时,A 通过任何途径取得 B 的公钥,用 B 的公钥加密信息。加密后的信息可通过任何不安全信道发送。B 收到密文信息后,用自己私钥解密恢复出明文。

<u>由于计算机网络通信和各类应用业务的需求,要求相应的数据文件加密方法</u> 应具有灵活性和快速的特点。

RSA 加密体制是 1978 年提出来的,它是第一个理论上最为成功的公开密钥加密体制,它的安全性基于数论中的 Euler 定理和计算复杂性理论中的下述论断:求两个大素数的乘积是很容易计算的,但要分解两个大素数的乘积,求出它们的素数因子却是非常困难的,它属于 NP 完全类,是一种幂模运算的加密体制。除了用于数据文件加密外,它还能用于数字签字和身份认证。要构造 RSA 加密算法和解密算法中的公钥和私钥,必须首先构造两个大素数,RSA 加密算法和解密算

法的安全性与所使用的大素数有密切关系。因此。研究 RSA 公钥加密体制中的大 素数生成,构造符合 RSA 安全体系要求的强素数,是 RSA 加密算法算法实用化 的基础。

身份认证可以防止非法人员进入系统,防止非法人员通过违法操作获取不正 当利益、访问受控信息和恶意破坏系统数据完整性的情况发生。同时,在一些需 要具有较高安全性的系统中,通过用户身份的唯一性,系统可以自动记录用户所 做的操作,进行有效的核查。在一个有竞争和争斗的现实社会中,身份欺诈是不 可避免的,因此常常需要证明个人的身份。通信和数据系统的安全性也取决于能 否正确验证用户或终端的个人身份。对于计算机的访问和使用、安全地区的出入 也都是以精确的身份验证为基础的。网络中的各种应用和计算机系统都需要身份 认证来确认一个用户的合法性,然后确定这个用户的个人数据和特定权限。

算法构成

一个基于身份的数字签名算法由以下 4 个子算法构成:

1. 初始化

输入:安全参数 k

输出:系统参数 params 和主密钥 master-key

2. 用户私钥生成

输入:系统参数 params、主密钥 master-key 和用户身份 ID

输出:用户私钥 gID

3. 签名

输入:系统参数 params,消息 M 和签名者的私钥 glD

<u>输出: 签名 σ</u>

4. 验证

输入: 系统参数 params、签名 σ 、签名者公钥 ID 和消息 $\mathbf M$

输出:验签结果 Accept or Reject

具体实现:_

1. 选取两个大素数 p, q, 计算它们的乘积 n

```
public BigInteger[] getPrimeNumber(){
    BigInteger p=null;
    BigInteger q=null;
    BigInteger[] res=new BigInteger[2];
    Random random = new Random();
    p=BigInteger.probablePrime(64, random);//为了效率,此处设为64
    Random random1 = new Random();
    q=BigInteger.probablePrime(64, random1);
    //p=new BigInteger("473398607161");
    //q=new BigInteger("4511491");
    res[0]=p;
    res[1]=q;
    return res;
}
```

图 1-1 使用 BigInteger 下的 probablePrime 函数,随机生成两个大素数

BigInteger n=p.multiply(q);

图 1-2 计算 n

BigInteger sn=(p.subtract(new BigInteger("1"))).multiply(q.subtract(new BigInteger("1")));

图 1-3 计算 Φ(n)

2. 选取与 $\Phi(n)$ 互素的整数 e,计算主私钥 d 满足 e*d=1 mod $\Phi(n)$

```
/**

* 隨机透取e

* O<e<sn && e和 sn互素

* Operam sn

* Oreturn

*/

public BigInteger getE(BigInteger sn){

BigInteger e = null;

//说明:此处把产生的e位数-2,是防止 nextProbabLePrime() 方法产生的素数大于sn

int length = sn.toString().length()-2;// length为随机数位数

e=new BigInteger(sn.toString().subSequence(0, length-2).toString()).nextProbablePrime();

return e;

}
```

图 2-1 生成与 $\Phi(n)$ 互素的整数 e

```
* 遊取d
* d同时与n和sn互素
* @param n
* @param sn
* @return
BigInteger[] ret = new BigInteger[3];
   \label{eq:bigInteger} \mbox{BigInteger.valueOf}(\mbox{\em 1}) \mbox{, u1 = BigInteger.valueOf}(\mbox{\em 0}) \mbox{;}
   BigInteger v = BigInteger.valueOf(0), v1 = BigInteger.valueOf(1);
   if (e.compareTo(sn) > 0)
      BigInteger tem = sn;
       sn = e;
       e = tem;
   while (e.compareTo(BigInteger.valueOf(0)) != 0) {
       BigInteger tq = sn.divide(e); // tq = sn / e
BigInteger tu = u;
       u = u1;
       u1 = tu.subtract(tq.multiply(u1)); // u1 =tu - tq * u1
       BigInteger tv = v;
       v = v1;
       v1 = tv.subtract(tq.multiply(v1)); // v1 = tv - tq * v1
       BigInteger tsn = sn;
       e = tsn.subtract(tq.multiply(e)); // e = tsn - tq * e
       ret[0] = u;
       ret[1] = v;
       ret[2] = sn;
   return ret[1];
```

图 2-2 计算 d

3. 选取一个单向函数 h, 这里选用的是 SHA256

```
public static String getSHA256(String str){
    MessageDigest messageDigest;
    String encodeStr = "";
    try {
        messageDigest = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
        messageDigest.update(str.getBytes("UTF-8"));
        encodeStr = bytesToHexString(messageDigest.digest());
    } catch (NoSuchAlgorithmException|UnsupportedEncodingException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return encodeStr;
}
```

图 3-1 哈希函数实现

4. 输出系统参数 n、e、h,保存主密钥 n、d

- 1、产生的两个大素数是(保密): p=14800987080335929591 q=15843226159191059593
- 2、计算的n是 234495385693027104771280611979933116463 计算的Φ(n)是 234495385693027104740636398740406127280
- 3、选取的e是: 23449538569302710474063639874040612
- 4、计算的d是: 47610414257204364059785415824015745749
- 5、公钥: n=234495385693027104771280611979933116463 e=23449538569302710474063639874040669

图 4-1 上述步骤计算生成的参数,为了方便查看全部输出

5. 输入用户 ID,计算用户私钥 gID=h(ID)^d mod n

```
Scanner scanner=new Scanner(System.in);
String ID = scanner.nextLine();
BigInteger b = new BigInteger(SHAUtil.getSHA256(ID), 16); //SHA256哈希
BigInteger gID = b.modPow(d, n);
System.out.println("gID:"+gID);
```

图 5-1 获取输入的用户 ID, 计算 gID

7、请输入用户ID

123

gID:209167297652605243086663907196386474780

图 5-2 输入输出结果(ID、gID)

6. 选取随机整数 r, 计算 t=r^e mod n

```
Random random = new Random();
BigInteger r = BigInteger.valueOf(random.nextInt(500000000000)+1);
```

图 6-1 随机生成 r

BigInteger t= r.modPow(e, n);

图 6-2 模幂计算 t

7. 计算 $s=gID*r^{h(t,m)}$ mod n,输出签名 $\sigma = < s,t >$

```
BigInteger tm = new BigInteger(SHAUtil.getSHA256(t.toString()+ m),16);
```

图 7-1 哈希函数计算 h(t,m)

```
BigInteger s = gID.multiply(r.modPow(tm, n)).mod(n);
```

图 7-2 计算 s

9、輸出签名 s:70538601829326393070767679845250394054 t:70873620264041066322685847558641283421

图 7-3 输出的签名结果

8. 验证签名,if(s*e==h(ID)*t^{h(t,m)} mod n) 验签成功输出 Accept,否则输出 Reject

```
S^{e} = [GID \times Y^{h(t,m)})^{e} \mod N
= [h(ID)^{ol} \times Y^{h(t,m)}]^{e} \mod N
= h(ID)^{ole} \times Y^{eh(t,m)} \mod N
\therefore de = | \mod N, Y^{e} = t \mod N
\therefore S^{e} = h(ID) \times Y^{h(t,m)}
```

图 8-1 签名验证算法

```
BigInteger left = s.modPow(e, n);
BigInteger right = b.multiply(t.modPow(tm, n)).mod(n);
verify(left,right);

/**

* 检查

* @param l s^e mod n //s=gIDx"r"^h(t, m) mod n

* @param r h(ID)*t^h(t,m) mod n

*/
public static void verify(BigInteger l, BigInteger r) {
   int tem = l.compareTo(r);
   if(tem == 0)
   | System.out.println("Accept");
   else
   | System.out.println("Reject");
}
```

图 8-1&2 验证签名

9、输出签名 s:70538601829326393070767679845250394054 t:70873620264041066322685847558641283421 Accept

图 8-3 验签结果

9. 使用本类计算好的值进行验签显得过于主动,之后编写了一个方法类,使用 公开的参数进行计算验证。

```
public class yanqian {
   public static void main(String[] args) {
   }
   public void ver(BigInteger s, BigInteger n, BigInteger e, BigInteger t, BigInteger tm, String ID) {
        BigInteger hID = new BigInteger(SHAUti1.getSHA256(ID), 16);
        if( (s.modPow(e, n).mod(n)) .compareTo( hID.multiply(t.modPow(tm, n)).mod(n) ) == 0 )
        | System.out.println("Accept");
        else
        | System.out.println("Reject");
    }
}
```

图 9-1 验签类方法实现

```
BigInteger left = s.modPow(e, n);
BigInteger right = b.multiply(t.modPow(tm, n)).mod(n);
verify(left,right);
//System.out.println(left);
//System.out.println(right);
yanqian y = new yanqian();
y.ver(s, n, e, t, tm, ID);
```

9、输出签名 s:70538601829326393070767679845250394054 t:70873620264041066322685847558641283421 Accept Accept

图 9-2 双重验签结果

对于效率问题,签名和验证需要模幂(Modular Exponentiations),模乘 (Modular Multiplication)和哈希运算,经测试对于百位以下的 ID 与密文在 Eclipse 也可以瞬间验签。

对于安全性,大数分解因子问题困难(IFP)使私钥安全性高,陷门函数逆向计算困难使信息保密性好。

最后,RSA 算法是一种安全技术,但是 RSA 算法的安全性只是一种计算安全性,绝不是无条件的安全性,这是由它的理论基础决定的。因此,在实现 RSA 算法的过程中,每一步都应尽量从安全性考虑。

实验名称:

实验目的:

实验仪器:

实验原理:

实验内容与步骤:

实验数据:

实验数据处理:

实验结果与分析: