《第四章 初识CryptoPP库》示例代码

作者:韩露露、杨波

日期: 2019年3月1日

说明

本电子文档来源于书籍《深入浅出CryptoPP密码学库》,它最初被存放于GitHub上。任何人都可以复制、传播、使用本示例代码。

 $\downarrow \downarrow$

简介

《深入浅出CryptoPP密码学库》内容简介:

本书向读者介绍密码学库CryptoPP(或Crypto++)的使用方法和设计原理。CryptoPP是一个用C++语言编写的、开源的、免费的密码程序库,它最初由Wei Dai开发,现由开源社区维护。CryptoPP库广泛应用于学术界、开源项目、非商业项目以及商业项目,它几乎包括了目前已经公开的所有密码算法,支持当前主流的多种系统平台,并且具有良好的设计结构和较高的执行效率。

全书共15章,主要内容包括随机数发生器、Hash函数、流密码、分组密码、消息 认证码、密钥派生和基于口令的密码、公钥加密系统、数字签名、密钥协商等,本书涵 盖C++程序设计、设计模式、数论和密码学等知识。

本书最大的特点就是以应用为导向、以解决实际工程问题为目标,理论结合实践,将抽象的密码学变成保障信息安全的实际工具。

本书可以作为密码学、网络安全等专业在校学生的上机实验教材,也可以作为信息安全产品开发者、科研人员、密码算法实现者的参考手册。

 $\downarrow \downarrow$

资源

本书更多示例代码: https://github.com/locomotive-crypto

Crypto++网站: https://www.cryptopp.com/

Crypto++库GitHub地址: https://github.com/weidai11/cryptopp

Crypto++库SourceForge地址: https://sourceforge.net/projects/cryptopp/

Crypto++库Google论坛:

- ⇒公告通知地址: https://groups.google.com/forum/#!forum/cryptopp-announce
- ⇒用户群组地址: https://groups.google.com/forum/#!forum/cryptopp-users

目录

1	使用帮助文档	1
2	向CryptoPP库添加随机数发生器算法	2
3	CryptoPP库的Base系列编码算法	5
4	CryptoPP库的ASN.1系列编码算法	6
5	Pipeling范式数据处理原理 5.1 Pipeling范式数据链中动态创建对象自动销毁的原理	9
6	以自动方式使用Pipeling范式技术6.1 以十六进制编码文件	
7	以手动方式使用Pipeling范式技术	13
8	以半手动或半自动方式使用Pipeling范式技术	15
9	单链型到多链型Pipeling范式数据处理	17
10	计时器工具	18
11	秘密分割工具	19
12	Socket 网络工具 12.1 服务端示例代码	24
13	压缩工具	26
14	吉明	27

1 使用帮助文档

使用#include指令把大整数类所在的头文件integer.h包含进源代码文件,之后就可以像使用预定义的数据类型那样使用Integer类。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
1
  #include<integer.h> //使用Integer
2
   using namespace std; //std是C++的命名空间
3
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
   int main()
6
7
       Integer big_number("1234567890987654321");
       cout << "big_number=" << big_number << endl;</pre>
8
       return 0;
9
10
```

执行程序, 程序的输出结果如下:

```
big_number=1234567890987654321.
请按任意键继续...
```

2 向CryptoPP库添加随机数发生器算法

下面演示如何向CryptoPP库添加随机数发生器算法-MyRNG类,它的描述如下:

MyRNG类是一个随机数发生器算法,它根据外部输入的种子(两个数值)来产生随机序列。用f1、f2分别表示MyRNG的内部状态,用a、b分别表示外部输入的种子,则产生随机序列的过程可描述为:

```
初始化内部状态: f1=a; f2=b; 产生随机序列s1、s2、…的过程: s1=f1+f2; f1=f2; f2=s1; s2=f1+f2; f1=f2; f2=s2; ....
```

首先, MyRNG类应该继承自RandomNumberGenerator类, 用Integer类表示它的内部状态. 通过构造函数获得外部种子并初始化它的内部状态。

```
class MyRNG: public RandomNumberGenerator
1
2
3
   public:
4
       explicit MyRNG(const Integer& a, const Integer& b)
       {//利用外部种子初始化RNG内部状态
5
6
           f1 = a;
           f2 = b:
7
8
9
   private:
       Integer f1, f2; //内部状态
10
11
   };
```

然后,依次重写基类中的AlgorithmName()函数、GenerateBlock()函数、CanIncorporate-Entropy()函数、IncorporateEntropy()函数。

(1) 重写AlgorithmName()函数——Algorithm类有一个虚函数AlgorithmName(),用于返回算法的标准名字。在默认情况下,该函数返回字符串"unknown"。

```
1 std::string AlgorithmName() const
2 {
3 return "MyRNG Created by Lulu";// 返回算法标准的名字
4 }
```

(2) 重写GenerateBlock()函数

```
1 void GenerateBlock(byte *output, size_t size)
2 {//产生所需长度的随机序列
    Integer s; //存储产生的序列
```

```
size_t curlen;
4
      while (size > 0)
5
6
7
          s = f1 + f2; //产随机序列
          f1 = f2; //更新内部状态f1
8
          f2 = s; //更新内部状态f2
9
10
          curlen = s.ByteCount(); //s被编码成字节数据后所占的长度
          //计算还需向output指向的缓冲区存放的字节数
11
          curlen = curlen < size ? curlen : size;</pre>
12
          s. Encode(output, curlen); //从s中取回curlen字节长度的数据
13
          size -= curlen; //计算还需取回的字节数
14
          output += curlen; //让output指向下一段待取回数据的缓冲区
15
      }
16
17
```

若MyRNG算法允许接受外部输入的熵,则还需要重写CanIncorporateEntropy()和IncorporateEntropy()。否则,我们什么也不用做。现在,我们假定MyRNG允许有外部的熵输入。对于前者,仅需要将函数的返回值设置为true即可。对于后者,需要考虑外部输入熵如何影响MyRNG的内部状态。外部输入熵以字符串(长度为size字节)的形式传递给MyRNG,在这里我们对它做如下处理:

将输入熵前size/2字节长的字符串解码为大整数a,将输入熵中剩余部分的字符串解码为大整数b,分别将大整数a和b累加至f1和f2(简单模拟用外部输入熵更新随机数发生器的内部状态)。

(3) 重写CanIncorporateEntropy()和IncorporateEntropy()函数

```
bool CanIncorporateEntropy() const
1
2
      return true; //允许该随机数发生器有外部熵输入
3
4
   void IncorporateEntropy(const byte *input, size_t length)
5
6
      //以下操作实现将外部输入的前后两部分解码成大整数
7
      size_t lenhalt = length / 2;
8
9
      Integer a, b;
      a. Decode(input, lenhalt); //将前size/2字节长的字符串解码为大整数a
10
      //将剩余部分的字符串解码为大整数b
11
      b.Decode(input + lenhalt, length - lenhalt);
12
      //利用外部输入更新该RNG的内部状态
13
14
      f1 += a; //更新内部状态f1
      f2 += b; //更新内部状态f2
15
16
```

最终, MvRNG类的完整定义如下:

```
1 class MyRNG : public RandomNumberGenerator
2 {
3 public:
4 explicit MyRNG(const Integer& a, const Integer& b)
```

```
5
6
            f1 = a;
            f2 = b;
7
8
        virtual void GenerateBlock(byte *output, size_t size)
9
10
            Integer s;
11
            size_t curlen;
12
            while (size > 0)
13
14
                s = f1 + f2;
15
                f1 = f2;
16
                f2 = s;
17
18
                curlen = s.ByteCount();
                curlen = curlen < size ? curlen : size;</pre>
19
                s. Encode (output, curlen);
20
                size -= curlen;
21
                output += curlen;
22
23
24
25
        virtual std::string AlgorithmName() const
26
            return "MyRNG Created by Lulu";
27
28
        virtual bool CanIncorporateEntropy() const
29
30
31
            return true;
32
        virtual void IncorporateEntropy(const byte *input, size_t length
33
34
35
            size_t lenhalt = length / 2;
            Integer a, b;
36
            a. Decode(input, lenhalt);
37
            b. Decode (input + lenhalt, length - lenhalt);
38
39
            f1 += a;
            f2 += b;
40
41
42
   private:
       Integer f1, f2;
43
44
```

MyRNG类的使用方式与CryptoPP库中已有的随机数发生器算法使用方法一样,详见第五章。

3 CryptoPP库的Base系列编码算法

下面使用CryptoPP库的Base系列编码算法来编码字符串"I like Cryptography."。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
2
   #include < string //使用string
  #include < files.h> //使用FileSink
  #include < hex.h> //使用HexEncoder
4
   #include < base 32.h > //使用Base 32 Encoder
   #include < base 64.h > //使用Base 64 Encoder
   #include < filters.h> //使用StringSource
7
   using namespace std; //std是C++的命名空间
8
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
9
   int main()
10
11
12
       string message = "I like Cryptography."; //待编码的字符串
       cout << "Base64: "; //打印字符串的Base64编码
13
       StringSource Base64Src(message, true, new Base64Encoder(new
14
          FileSink(cout)));
       cout << endl << "Base64url: "; //打印字符串的Base64url编码
15
       StringSource Base64rulSrc(message, true, new Base64URLEncoder(
16
          new FileSink(cout)));
       cout << endl << "Base32: "; //打印字符串的Base32编码
17
       StringSource Base32Src(message, true, new Base32Encoder(new
18
          FileSink(cout)));
       cout << endl << "Base32hex: "; //打印字符串的Base32hex编码
19
20
       StringSource Base32hexSrc(message, true, new Base32HexEncoder(
          new FileSink(cout)));
       //打印字符串的Base16编码, 也即数据的十六进制编码
21
       cout << endl << "Base16: ";
22
23
       StringSource Base16Src(message, true, new HexEncoder(new
          FileSink(cout)));
24
       cout << endl;
       return 0;
25
26
```

执行程序,程序的输出结果如下:

```
Base64: SSBsaWtlIENyeXB0b2dyYXBoeS4=
Base64url: SSBsaWtlIENyeXB0b2dyYXBoeS4
Base32: JESG24MMNWSEG6V3QB4G835UNF2GS8JQ
Base32hex: 94G6OQBBCKG46SJPE1Q6UPRIC5O6GU9E
Base16: 49206C696B652043727970746F6772617068792E
请按任意键继续...
```

关于本程序的详细说明,详见本章Pipeling范式数据处理部分相关内容。

4 CryptoPP库的ASN.1系列编码算法

下面演示如何使用DER编码大整数和公钥密码系统的密钥。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
2
  #include < integer . h > //使用Integer
  #include < files . h> //使用FileSource
  #include < osrng.h > //使用AutoSeededRandomPool
4
  #include<rsa.h> //使用RSA
   using namespace std; //std是C++的命名空间
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
   int main()
8
9
     Integer BigNumer; //定义一个大整数对象
10
     AutoSeededRandomPool rng; //定义一个随机数发生器
11
     BigNumer. Randomize(rng,512); //利用随机数发生器,产生随机的512比特整数
12
     //将产生的大整数以DER编码方式编码,并存储于BigNumer.der文件中
13
    BigNumer.DEREncode(FileSink("BigNumber.der").Ref());
14
     RSA::PrivateKey privateKey; //定义一个RSA私钥对象
15
     privateKey. Initialize (rng, 1024); //产生一个随机的模为1024比特的RSA私钥
16
     //将产生的私钥以DER编码方式编码,并存储于prikev.der文件中
17
     privateKey.DEREncode (FileSink("prikey.der").Ref());
18
     return 0;
19
20
```

本示例程序先定义了一个随机数发生器对象,接着用该随机数发生器分别产生一个512比特的大整数对象和一个模数为1024比特的RSA私钥对象。然后,使用DER编码规则对它们进行编码,并将编码的结果分别存储于BigNumber.der文件和prikey.der文件。

由于DER编码结果并非是有意义、可辨识的"文本",所以需要使用特定的"阅读器"来解析编码结果。我们使用由Peter Gutmann 1 编写的ASN1"阅读器"工具来查看文件BigNumber.der和文件prikey.der的内容。

BigNumber.der文件的内容:

```
1 0 65: INTEGER

: 00 CC 95 0E 05 13 87 0B 32 2D C0 AD 15 99 5C FF

3 : A3 07 27 97 87 4B 30 69 A5 01 62 BB C6 2D 06 D3

4 : BB 66 CE 59 1D 65 11 AC 48 AE 04 BB 9D CF 8B 61

5 : 98 40 7E 4A F3 67 FD 6A 0A C2 25 41 DA C4 B8 B7

: A1
```

prikey.der文件的内容:

```
0 1182: SEQUENCE {
1
2
     4
           1:
                INTEGER 0
3
          13:
                SEQUENCE {
      9
           9:
                   OBJECT IDENTIFIER '1 2 840 113549 1 1 1'
4
                   NULL
    20
           0:
```

¹https://www.cs.auckland.ac.nz/~pgut001/dumpasn1.c

```
6
                OCTET STRING, encapsulates {
7
     22 1160:
     26 1156:
8
                  SEQUENCE {
     30
            1:
                     INTEGER 0
9
     33
         252:
                     INTEGER
10
                       37 07 ED 5B 23 66 AD 1A AA F7 36 22 48 21 93 71
11
12
                       ED 68 EC 76 6A 96 9C 6F E6 2C 12 4F 08 AC 4A C2
                       B1 5D EF B9 9D B8 57 BB 35 04 33 11 C9 89 5C 65
13
                       A2 9D 6A AD DE 65 DF 39 00 C0 C7 1B 22 E5 29 BC
14
                       15 06 38 08 07 60 58 8E 84 BB E2 31 D5 1B 62 34
15
                       F8 E1 C1 94 AD F8 BA 45 54 38 21 EF 0E 2E 65 98
16
                       3F F2 63 AE 17 10 EA A9 74 87 BC 24 58 23 50 DC
17
                       DE DB 6B 9F 5F 53 7E 99 AD 97 8A EC D9 A2 FF 84
18
19
                               [ Another 124 bytes skipped ]
                     INTEGER 17
20
    288
            1:
21
    291
         252:
                     INTEGER
22
                       06 79 67 37 E6 0C 14 5D 7D 86 7E D6 DB 4F 3E 85
                       DF B1 FD B3 94 11 B8 0D 2A 23 4D 72 B5 B9 EA AD
23
                       7E 47 49 61 21 9D 37 7F 6F A6 24 20 35 D3 EC C0
24
25
                       A9 B8 2A AB 0B 1B 0B 33 E1 F8 8F E5 13 2A 04 E8
26
                       F3 6A 24 B5 A6 83 CE 2E E2 70 74 F6 CD C6 FC 7E
                       B3 DE 53 02 6E D1 F7 CB EB CA 5E 58 5C 05 75 5D
27
                       34 B3 1A C9 2F E3 DF 5F 3A E2 CA D7 19 6D 91 0A
28
                       ED 0A C1 5E 0B 36 FF D5 D8 2F F2 39 FB 7C 7A 97
29
                               [ Another 124 bytes skipped ]
30
31
    546
         126:
                     INTEGER
32
                       73 43 74 BE 30 B8 25 FB 1E 00 D6 61 C0 5B C5 FE
33
                       80 00 40 BE 6B 64 06 58 42 15 34 7D E2 D9 FB FC
                       56 9C 5F 72 3B E5 D7 38 E1 89 AA F9 19 AD 23 FD
34
                       57 82 B2 7E 6C 5A 19 0C BD 2E 53 E8 1D 9A 76 A6
35
                       45 70 EB 38 3A 19 79 48 60 0B 84 88 C6 A8 F3 30
36
                       96 1B 11 0C DE 6D B1 CB D1 C5 FA 1B C0 7E 4E 76
37
                       9D BD C8 73 40 8C B1 D2 FA E3 7A A6 4D 46 95 AF
38
39
                       80 53 4B B1 3D 0E DB 61 91 0F D4 AD 21 13
40
                     INTEGER
    674
         126:
                       7A 39 41 F7 5F BF 3F 3F 49 93 2F E7 AF 38 F5 4A
41
42
                       84 6B 59 4B 0E 8F 34 E4 D8 D1 2E F9 31 FD FC 47
                       C7 0F B9 3D 22 3E 1E 40 86 BD 15 8C EE 6C C9 A3
43
                       04 62 72 7B 26 C0 B6 9E 0A 4A 50 5A 0D 66 D9 E0
44
                       2E 39 54 02 52 77 2A F1 33 E3 EB EA 09 AE B0 A0
45
46
                       9A A8 8E 1E 89 37 68 E6 32 54 51 B0 70 C9 37 11
                       5D 43 C6 E8 DE 1D 59 9A 3F 48 FE AA D3 A5 B1 83
47
                       52 45 99 86 8B BF 9D 96 56 F7 26 9B E5 79
48
                    INTEGER
49
    802
         126:
                       28 AE 65 70 4D 6E 2B 85 CE 5A A6 04 62 02 45 E1
50
                       5A 5A 71 34 25 E7 11 4C 53 8F 03 77 B9 7A 1C B3
51
```

```
69 DC D6 64 8D 9C 6A 14 13 5D C3 DF 72 79 57 FF
52
                       0F D3 C6 86 F9 10 BD 8C 06 88 D2 51 EC 54 A2 58
53
                       CD 36 E9 9B 5F CC C1 64 D6 9A A7 3F 55 2C 92 11
54
55
                       25 EB 6F 6D F4 26 B7 38 E0 A0 3A 27 E9 95 FD 93
                       46 BB 73 EC 71 22 99 1D 49 7D 76 95 0C 37 07 A7
56
57
                       5A 77 C0 5C AC 23 5C 7C C9 C9 5A 1E FC 9D
58
    930
         126:
                    INTEGER
                       4F 15 FD 81 F2 A8 EC B0 7A E6 C4 A4 F8 E8 9E B7
59
                       BF 18 48 D6 36 98 E5 FD 7D 3C 0F 55 F3 2B DF 79
60
                       BD 0A 2C 90 F8 0A 13 93 2A 01 E0 C4 9A 46 64 5A
61
                       6C 3F B3 7C DC D7 0C C0 9D 3F 24 EE F9 9C E7 54
62
                       D2 9D 90 B6 35 5C 2A D8 4E C0 A7 B5 8D CB 63 3A
63
                       BE 6D 10 AA 58 C9 80 1C 7A EB 43 EA A3 55 05 83
64
                       B4 D1 80 B4 CB F4 DF A0 0A D4 E1 05 1F 89
65
                       62 69 45 38 F1 03 84 15 FC 09 55 37 B2 99
66
                    INTEGER
67
   1058
         126:
                       51 F5 2E D7 31 53 94 5D CD 58 C3 F4 34 54 BA CC
68
                       FC 2C 13 FE B9 87 D3 F0 AC 10 9F 03 F2 9F 1C 7B
69
                       77 4C D3 32 08 6C 54 CF A9 47 A9 F5 9A 57 EF 69
70
71
                       4F 82 DD 0F 13 C4 C2 FA CB E2 A6 15 40 0A A2 28
                       D0 2C AE 23 C9 2E 24 D4 B2 94 00 F2 49 BF B5 C7
72
                       20 D1 6B 14 D5 3F 7E E8 72 E0 51 A8 B9 AD 43 11
73
                       A5 ED EF C1 CB 0C 75 61 6E 0A 4A B1 B9 FE EA D1
74
                       B5 BE 75 A9 FF CD E2 64 5C 2F 91 9E 35 59
75
76
77
78
```

5 Pipeling范式数据处理原理

5.1 Pipeling范式数据链中动态创建对象自动销毁的原理

下面的示例程序模拟了Pipeling范式数据链中动态创建对象自动销毁的原理。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
   #include < smartptr.h> //使用member_ptr
2
   using namespace std; //std是C++的命名空间
3
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
   class Buffer //模拟BufferedTransformation的作用
5
6
7
   public:
       virtual ~Buffer(){} //虚的析构函数
8
9
   class Source: public Buffer //模拟CryptoPP库中的Source类
10
11
   public:
12
       Source (Buffer* buffer): m_buffer(buffer) {}
13
       virtual ~Source()
14
15
           cout << "Source类对象析构" << endl; //析构时打印输出提示信息
16
17
   protected:
18
      member_ptr<Buffer> m_buffer; //智能指针数据成员
19
20
   class Filter: public Buffer //模拟CryptoPP库中的Filter类
21
22
23
   public:
       Filter (Buffer* buffer): m_buffer (buffer) {}
24
       virtual ~Filter()
25
26
           cout << "Filter类对象析构" << endl; //析构时打印输出提示信息
27
28
29
   protected:
       member_ptr<Buffer> m_buffer; //智能指针数据成员
30
31
   class Sink: public Buffer //模拟CryptoPP库中的Sink类
32
33
34
   public:
35
       Sink(Buffer* buffer): m_buffer(buffer){}
       virtual ~Sink()
36
37
           cout << "Sink类对象析构" << endl; //析构时打印输出提示信息
38
39
40
   protected:
       member_ptr<Buffer> m_buffer; //智能指针数据成员
41
```

```
42
   };
43
   int main()
44
       //测试
45
       {//进入作用域-Src对象构造
46
           //模拟CryptoPP库中Source、Filter和Sink的实现原理
47
           Source Src(new Filter(new Sink(nullptr)));
48
       }//离开作用域-Src对象析构
49
       getchar(); //暂停-等待输入
50
       return 0;
51
52
```

执行程序, 程序的输出结果如下:

```
Source类对象析构
Filter类对象析构
Sink类对象析构
```

本示例模拟了CryptoPP库中Source、Filter和Sink类的实现原理。虽然程序的主函数中只有三行代码(确切地说,只有一行),但是这个程序深刻揭示了Pipeling范式数据处理中数据链是如何形成的,程序的输出结果解释了"为什么不需要用户显式地释放动态创建的对象"。

6 以自动方式使用Pipeling范式技术

6.1 以十六进制编码文件

下面的示例程序将文件test.txt的内容以十六进制形式编码,并把编码的结果存储于文件encoder.txt中。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
   #include < files . h> //使用FileSource、FileSink
2
   #include < hex.h> //使用HexEncoder
   using namespace std; //std是C++的命名空间
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
   int main()
7
       //将文件test.txt的内容以十六进制形式编码,
8
       //并把编码的结果存储于文件encoder.txt中
9
       FileSource fSrc("test.txt", true, new HexEncoder(new FileSink("
10
          encoder.txt")));
       return 0;
11
12
```

当程序执行完毕后,文件encoder.txt中的内容即为文件test.txt内容对应的十六进制表示形式。

6.2 以十六进制编码字符串

下面的示例程序将字符串instr中的字符转换成十六进制后存入hexstr。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
2
   #include < filters.h> //使用StringSource、StringSink
  #include < hex.h> //使用HexEncoder
3
   using namespace std; //std是C++的命名空间
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
   int main()
6
7
       string instr = "I like cryptography."; //定义一个string对象
8
       string hexstr;
9
       //将字符串instr中的字符转换成十六进制后存入hexstr
10
       StringSource strSrc(instr, true, new HexEncoder(new StringSink(
11
          hexstr)));
       cout << "instr=" << instr << endl; //打印输出
12
       cout << "hexstr=" << hexstr << endl; //打印输出
13
       return 0;
14
15
```

执行程序, 程序的输出结果如下:

```
instr=I like cryptography.
hexstr=49206C696B652063727970746F6772617068792E
请按任意键继续...
```

7 以手动方式使用Pipeling范式技术

下面以手动方式使用StringSource、HexEncoder和FileSink类对象。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
   #include < files . h>> //使用FileSink
2
  |#include<hex.h> //使用HexEncoder
  #include < string //使用string
4
   #include < secblock . h> //使用SecByteBlock
   #include < filters.h> //使用StringSource
   using namespace std; //使用C++标准命名空间std
7
   using namespace CryptoPP; //使用CryptoPP库的命名空间
   int main()
9
   {
10
       string message = "I like Cryptography."; //定义一个string对象
11
       //以手动方式使用Source类对象-以message对象为真实的Source
12
       StringSource msg_str_src(message, true); //定义一个StringSource对象
13
       SecByteBlock sec_get (4); //定义一个SecByteBlock对象
14
       cout << "StringSource对象中可取回的字符数:
15
           << msg_str_src.MaxRetrievable() << endl;</pre>
16
       msg_str_src.Skip(2); //跳过Source中的前两个字符, 即"I"
17
       msg_str_src.Get(sec_get, sec_get.size());//从Source中取出4个字符
18
       cout << "StringSource对象中可取回的字符数:
19
           << msg_str_src.MaxRetrievable() << endl;</pre>
20
       //以手动方式使用Filter类对象
21
       HexEncoder hex_enc_src; //定义一个Filter对象
22
       cout << "HexEncoder对象中可取回的字符数:"
23
24
           << hex_enc_src.MaxRetrievable() << endl;</pre>
       //将从Source取出的数据存入Filter
25
       hex_enc_src.Put(sec_get, sec_get.size());
26
       cout << "HexEncoder对象中可取回的字符数:
27
28
           << hex_enc_src.MaxRetrievable()<< endl:</pre>
       //以手动方式使用Sink类对象-以cout对象为真实的Sink
29
       FileSink cout_sink(cout); //定义一个Sink对象
30
       //将从Source对象中取出的数据存入Sink对象中
31
       cout_sink.Put(sec_get, sec_get.size()); //打印输出sec_get中的内容
32
       sec_get.resize(hex_enc_src.MaxRetrievable()); //重置sec_get的大小
33
34
       hex_enc_src. Get(sec_get, sec_get.size()); //从Filter中取出8个字符
35
       cout << endl;</pre>
       //将从Filter对象中取出的数据存入Sink对象中
36
       cout_sink.Put(sec_get, sec_get.size()); //打印输出sec_get中的内容
37
       cout << endl;</pre>
38
39
       return 0;
40
```

执行程序,程序的输出结果如下:

StringSource对象中可取回的字符数: 20

StringSource对象中可取回的字符数: 14 HexEncoder对象中可取回的字符数: 0 HexEncoder对象中可取回的字符数: 8

like

6C696B65

请按任意键继续...

8 以半手动或半自动方式使用Pipeling范式技术

下面的示例程序演示了如何向数据链添加节点,如何以半手动或半自动方式使用Pipeling范式技术。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
  #include < hex.h> //使用HexEncoder
  #include < files . h>> //使用FileSink
3
   #include < string //使用string
   #include < filters.h> //使用StringSource
   using namespace std; //使用C++标准命名空间std
6
   using namespace CryptoPP; //使用CryptoPP库的命名空间
7
   int main()
8
9
10
       try
11
           string message = "I like Cryptography."; //定义一个string对象
12
           StringSource strSrc(message, false); //定义一个StringSource对象
13
           if (strSrc.Attachable()) //判断该对象是否允许其他对象附着
14
               cout << "允许向StringSource附着新的数据链节点" << endl;
15
           else
16
               cout << "不允许向StringSource附着新的数据链节点" << endl;
17
           FileSink cout_sink(cout); //定义一个FileSink对象
18
           if (cout_sink.Attachable()) //判断该对象是否允许其他对象附着
19
               cout << "允许向FileSink附着新的数据链节点" << endl;
20
21
               cout << "不允许向FileSink附着新的数据链节点" << endl;
22
           //向strSrc对象附着一个依次由HexEncoder和FileSink对象组成的数据链
23
           strSrc.Attach(new HexEncoder(new FileSink(cout)));
24
           strSrc.PumpAll(); //泵出strSrc中所有数据, 即字符串message
25
           cout << endl;</pre>
26
           HexEncoder hexEnc; //定义一个HexEncoder对象
27
           //向hexEnc对象附着一个FileSink类关联的cout对象
28
           hexEnc. Attach (new FileSink (cout));
29
           //让字符串数据流message流经HexEncoder, 并流至FileSink类对象
30
           hexEnc.Put(reinterpret\_cast < CryptoPP :: byte*>(&message[0]),
31
              message.size());
           cout << endl;</pre>
32
           string strnew; //定义一个string对象
33
           hexEnc. Detach (new StringSink (strnew)); //分离原节点, 附着新节点
34
           //让字符串数据流message流经HexEncoder,并流至FileSink类关联的strnew对象
35
           hexEnc.Put(reinterpret\_cast < CryptoPP :: byte*>(&message[0]),
36
              message.size());
           cout << strnew << endl; //打印输出strnew对象中的内容
37
38
       catch (const Exception& e)
39
       {//出现异常
40
```

执行程序, 程序的输出结果如下:

```
允许向StringSource附着新的数据链节点
不允许向FileSink附着新的数据链节点
49206C696B652043727970746F6772617068792E
49206C696B652043727970746F6772617068792E
49206C696B652043727970746F6772617068792E
请按任意键继续...
```

9 单链型到多链型Pipeling范式数据处理

下面的示例演示了Redirector类和ChannelSwitch类的使用方法。本示例以一个string对象为数据源Source,利用重定向器让Source中流出的数据分叉至ChannelSwitch对象关联的三条数据链。它们的作用分别是,让Source中的数据直接输出至标准输出设备,将Source中的数据转换成Base32编码并存储到string对象中,将Source中的数据转换成Base64编码并存储到string对象中。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
   #include < filters.h> //使用StringSource、StringSink
   #include < base 32.h > //使用Base 32 Encoder
3
   #include < base 64.h> //使用Base 64 Encoder
   #include < files . h> //使用FileSink
   #include < channels . h > //使用ChannelSwitch
6
   using namespace std; //std是C++的命名空间
7
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
8
   int main()
9
10
11
       string message = "I like Cryptography.";
12
       string str1, str2; //定义两个string对象, 用于存放编码后的字符串
       FileSink fsink(cout); //将标准输出设备当做Sink
13
       //将数据以Base32编码后存入str1对象中
14
       Base32Encoder b32enc(new StringSink(str1));
15
       //将数据以Base64编码后存入str2对象中
16
       Base64Encoder b64enc(new StringSink(str2));
17
       ChannelSwitch cs; //定义一个ChannelSwitch对象
18
       cs. AddDefaultRoute(fsink); //添加第一条数据链
19
       cs. AddDefaultRoute(b32enc); //添加第二条数据链
20
       cs. AddDefaultRoute(b64enc); //添加第三条数据链
21
       cout << "message="; //打印输出string对象message中的内容
22
       //将数据源中的数据同时泵出至多条数据链
23
       StringSource ss (message, true, new Redirector(cs));
24
       //打印输出string对象str1中的内容
25
       cout \ll endl \ll "str1=" \ll str1 \ll endl;
26
       cout << "str2=" << str2 << endl; //打印输出string对象str2中的内容
27
       return 0;
28
29
```

执行程序,程序的输出结果如下:

```
message=I like Cryptography.
str1=JESG24MMNWSEG6V3QB4G835UNF2GS8JQ
str2=SSBsaWtlIENyeXB0b2dyYXBoeS4=
请按任意键继续...
```

10 计时器工具

下面以Timer类为例演示计时器类算法的使用方法。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
   #include<hrtimer.h> //使用Timer
2
   using namespace std; //std是C++的命名空间
3
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
4
   int main()
5
6
       //定义一个Timer对象,并且设置计时器以秒为单位
7
       Timer tm(TimerBase::SECONDS);
8
       cout << "当前计数器的值: " << tm. GetCurrentTimerValue() << endl;
9
       cout << "当前计数器的值: " << tm. GetCurrentTimerValue() << endl;
10
       size_t sum=0;
11
       tm. Start Timer(); //开始计时
12
       for (size_t i=0; i < 0 xffffffff -1; ++i)
13
           sum+=i; //待统计执行时间的语句
14
       cout << "执行(0xfffffff-1)次加法花费的时间: "
15
           << tm.ElapsedTimeAsDouble() << endl;</pre>
16
       size_t mul=1;
17
       tm. Start Timer(); //开始计时
18
       for (size_t i=0; i < 0 xfffffffff-1;++i)
19
           mul*=i; //待统计执行时间的语句
20
21
       cout << "执行(0xfffffff-1)次乘法花费的时间: "
22
           << tm.ElapsedTimeAsDouble() << endl;</pre>
23
       return 0;
24
```

执行程序,程序的输出结果如下:

```
当前计数器的值: 60797074931
当前计数器的值: 60797730934
执行(0xfffffff-1)次加法花费的时间: 0.00952409
执行(0xfffffff-1)次乘法花费的时间: 4.46219e-007
请按任意键继续...
```

11 秘密分割工具

下面以Shamir秘密共享算法为例,首先演示将一个文件分割成多个文件的方法。然后,演示如何用分割后的这些文件中的一定份额恢复出原始文件。

```
1
  #include < iostream > //使用cout、cin
  #include < string //使用string
2
  #include < files.h> //使用FileSource
3
   #include < osrng.h //使用AutoSeededRandomPool
  #include < ida.h> //使用SecretSharing
   #include < channels . h> //使用ChannelSwitch
6
   using namespace std; //std是C++的命名空间
7
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
8
   //功能:将filename表示的文件分割成nShares个份额,
9
   // 并且当有threshold个或更多的这些份额时,可以恢复filename文件的内容
10
   //参数threshold: 设置秘密分割时需要的陷门数量
11
   //参数nShares: 将文件filename分割的份额数
12
   void SecretShareFile(int threshold, int nShares, const string
13
     inFilenames);
   //功能:根据inFilenames数组表示的文件恢复出原始文件,
14
   // 并且将恢复后的文件命名为outFilename
15
   //参数threshold: 输入陷门的个数,即inFilenames数组的长度
16
   //参数outFilename: 文件恢复后的名字
17
   //参数inFilenames: string数组,表示输入的threshold文件名字
18
   void SecretRecoverFile(int threshold, const string& outFilename, const
19
       vector<string>& inFilenames);
20
   int main()
21
   {
22
       try
23
           string filename; //待分割文件的名字
24
           int threshold, nShares; //陷门数和份额数
25
26
           cout << "待分割文件的名字:";
           getline (cin, filename);
27
           cout << "陷门值(threshold):";
28
29
           cin >> threshold;
           cout << "分割的份额数(nShares):";
30
           cin >> nShares;
31
           SecretShareFile(threshold, nShares, filename); //执行文件分割
32
           cout << "恢复文件时,拥有的陷门数:";
33
           cin >> threshold;
34
           cin.sync(); //清空输入流缓存
35
           vector<string> inFilenames; //string数组, 存储输入的文件名
36
        for(int i=0; i < threshold;++i)
37
38
              cout << "输入文件名:";
39
40
              string file;
```

```
getline (cin, file);
41
               inFilenames.push_back(file);
42
           }
43
           cout << "设置恢复后的文件名:":
44
           getline (cin, filename);
45
           //执行文件恢复
46
47
           SecretRecoverFile(threshold, filename, inFilenames);
48
       catch (const Exception& e)
49
       {//出现异常
50
           cout << e.what() << endl; //异常原因
51
52
53
       return 0;
54
   void SecretShareFile(int threshold, int nShares, const string filename
55
   {
56
       //nShares的范围为[1,1000]
57
       CRYPTOPP\_ASSERT(nShares >= 1 \&\& nShares <= 1000);
58
       if (nShares < 1 || nShares > 1000) //份额输入错误, 则抛出异常
59
           throw InvalidArgument ("SecretShareFile: "
60
               +IntToString(nShares)+" is not in range [1, 1000]");
61
       AutoSeededRandomPool rng; //定义随机数发生器对象
62
       ChannelSwitch *channelSwitch = new ChannelSwitch;
63
       FileSource source (filename.c_str(), false, new SecretSharing (rng
64
          , threshold, nShares,
           channelSwitch )); //以filename文件为真实的Source构造数据分割链
65
66
       //定义FileSink对象数组
       vector_member_ptrs<FileSink> fileSinks(nShares);
67
       std::string channel; //定义string对象,表示channel的ID
68
       for (int i=0; i< nShares; i++)
69
70
           //实现数据分割后文件名字的命名
71
           char extension [5] = ".000";
72
           extension[1] = 0 + byte(i/100);
73
           extension [2] = 0 +byte ((i/10)\%10);
74
           extension [3] = 0 + byte(i\%10);
75
           fileSinks[i].reset(new FileSink((std::string(filename)+
76
              extension).c_str());
           //向channel对象添加数据链并完成ID的设置
77
78
           channel = WordToString<word32>(i);
           fileSinks[i]->Put((const byte *)channel.data(), 4);
79
           channelSwitch->AddRoute(channel, *fileSinks[i],
80
              DEFAULT_CHANNEL);
81
       source.PumpAll(); //将原始文件中的数据全部泵出
82
```

```
83
    void SecretRecoverFile(int threshold, const string& outFilename, const
84
        vector<string>& inFilenames)
    {
85
        //nShares的范围为[1.1000]
86
        CRYPTOPP\_ASSERT(threshold >= 1 \&\& threshold <=1000);
87
        if (threshold < 1 || threshold > 1000) //份额输入不合法, 则抛出异常
88
            throw InvalidArgument ("SecretRecoverFile: "
89
                +IntToString(threshold)+" is not in range [1, 1000]");
90
91
        //以输出文件为真实的Sink来构造SecretRecovery对象
        SecretRecovery recovery (threshold, new FileSink (outFilename.
92
           c_str());
        //定义FileSource对象数组
93
        vector_member_ptrs<FileSource> fileSources(threshold);
94
        SecByteBlock channel(4); //存储SecByteBlock的ID
95
        int i:
96
        for (i=0; i< threshold; i++)
97
98
            //重置对象
99
            fileSources[i].reset(new FileSource(inFilenames[i].c_str(),
100
               false));
            fileSources[i]->Pump(4); //泵出4个字节
101
            fileSources[i]->Get(channel,4); //获取channel的ID
102
            //完成数据链的附加
103
            fileSources[i]->Attach(new ChannelSwitch(recovery,
104
                std::string((char *)channel.begin(), 4)));
105
106
        //依次泵出输入文件中的数据
107
        while (fileSources [0] -> Pump(256))
108
            for (i=1; i< threshold; i++)
109
                fileSources[i] -> Pump(256);
110
        for (i=0; i< threshold; i++)
111
            fileSources[i]->PumpAll();
112
113
```

上面的输入示例表示: 首先将"密码模块安全要求.pdf"文件分割成5个份额,且当有这些份额中的3个及其3个以上文件时,可以恢复出原始文件。接下来,使用分割后的3个文件(编号分别为000、001和004)来恢复原始文件,并恢复后的文件命名为"recover.pdf"。程序执行完毕后,在本程序所在的目录下可以看到分割原始文件产生的5个文件份额和从3个份额中恢复出来的原始文件,如图1所示。

名称 ▲	修改日期	类型	大小
] Release	2018/11/28 21:54	文件夹	
CryptoPPRelease. props	2018/8/8 17:41	PROPS 文件	1 KB
🄁 recover. pdf	2018/11/28 21:58	Adobe Acrobat	1,432 KB
🚰 Secret Sharing. cpp	2018/11/28 21:36	C++ Source	5 KB
Secret Sharing.vcxproj	2018/11/26 15:08	VCXPROJ 文件	5 KB
🚰 Secret Sharing.vcxproj.fi	2018/11/26 15:08	VC++ Project F	1 KB
🔁 密码模块安全要求. pdf	2018/9/26 10:15	Adobe Acrobat	1,432 KB
🔳 密码模块安全要求. pdf. 000	2018/11/28 21:57	000 文件	1,432 KB
📜 密码模块安全要求. pdf. 001	2018/11/28 21:57	WinRAR 压缩文件	1,432 KB
🔳 密码模块安全要求. pdf. 002	2018/11/28 21:57	002 文件	1,432 KB
📄 密码模块安全要求. pdf. 003	2018/11/28 21:57	003 文件	1,432 KB
📄 密码模块安全要求. pdf. 004	2018/11/28 21:57	004 文件	1,432 KB

图1 执行文件分割和恢复操作产生的文件

12 Socket 网络工具

下面的示例程序利用Pipeling范式技术将服务端中的某个文件发送到客户端。

12.1 服务端示例代码

下面是服务端程序示例代码。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
  #include < socketft.h> //使用Socket、SocketSink
  #include < files . h> //使用FileSource
  #include < string //使用string
4
   using namespace std; //std是C++的命名空间
5
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
7
   int main()
8
   {
9
       try
10
           //服务端
11
           Socket::StartSockets(); //启动Socket相关服务
12
           Socket socServer; //定义一个Socket对象
13
           socServer. Create (SOCK STREAM); //创建流式套接字
14
           unsigned int iport;
15
           string filename;
16
           cout << "请输入要绑定的端口号: ";
17
           cin >> iport;
18
           cout << "请输入要发送的文件名字:";
19
20
           cin >> filename;
           socServer.Bind(iport); //绑定端口号
21
           socServer.Listen(); //监听客户端的连接请求
22
           Socket socClient; //定义一个Socket对象, 保存连接的客户端套接字
23
           socServer.Accept(socClient); //接收客户端的连接
24
           //将文件发送到客户端socClient
25
           cout << "文件发送中..." << endl;
26
27
           FileSource fileSrc (filename.c_str(), true, new SocketSink (
              socClient));
           cout << "文件发送完毕..." << endl;
28
           socServer. CloseSocket(); //关闭服务端套接字
29
           socClient.CloseSocket(); //关闭客户端套接字
30
           Socket::ShutdownSockets(); //关闭Socket相关服务
31
32
       catch (const Exception& e)
33
       { //出现异常
34
           cout << e.what() << endl; //异常原因
35
36
37
       return 0;
38
```

12.2 客户端示例代码

下面是客户端程序示例代码。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
1
  #include < socketft . h> //使用Socket、SocketSource
  #include < files . h> //使用FileSink
  #include < string //使用string
   using namespace std; //std是C++的命名空间
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
6
   int main()
7
8
9
       try
       {
10
           //客户端
11
           Socket::StartSockets(); //启动Socket相关服务
12
           Socket socClient; //定义一个Socket对象
13
           socClient.Create(SOCK_STREAM); //创建流式套接字
14
           string straddr; //存储IP地址
15
           unsigned int iport; //存储端口号
16
           cout << "请输入要连接主机的IP地址: ":
17
           cin >> straddr;
18
           cout << "请输入要连接主机的端口号: ":
19
           cin >> iport;
20
           //尝试连接指定IP地址和端口号的主机
21
           socClient.Connect(straddr.c_str(),iport);
22
           //接收服务端发送来的文件
23
           cout << "文件接收中..." << endl:
24
           SocketSource socSrc(socClient.GetSocket(), true, new FileSink(
25
              "receiver.txt"));
           cout << "文件接收完毕..." << endl;
26
           socClient.CloseSocket(); //关闭客户端套接字
27
28
           Socket::ShutdownSockets(); //关闭Socket相关服务
29
       catch (const Exception& e)
30
       {//出现异常
31
           cout << e.what() << endl; //异常原因
32
33
34
       return 0;
35
```

12.3 服务端和客户端程序运行结果

执行上面的程序,首先启动服务端程序,输入要绑定的端口号和将要发送的文件名字。 然后启动客户端程序,输入要连接主机的IP地址和端口号,服务端和客户端的输入和输出信息分别如下:

服务端程序的输出信息:

请输入要绑定的端口号: 5050

请输入要发送的文件名字: server_01.cpp

文件发送中... 文件发送完毕... 请按任意键继续...

客户端程序的输出信息:

请输入要连接主机的IP地址: 127.0.0.1

请输入要连接主机的端口号:5050

文件接收中... 文件接收完毕... 请按任意键继续...

程序执行完毕后,在客户端程序所在的目录下会出现一个名为receiver.txt的文件,该文件就是由服务端发过来的server_01.cpp文件。

13 压缩工具

下面以Gzip类和Gunzip类为例,演示如何压缩和解压文件。

```
#include < iostream > //使用cout、cin
   #include < files . h> //使用FileSource、FileSink
   #include < gzip.h. > //使用Gzip、Gunzip
3
   #include < string //使用string
4
   using namespace std; //std是C++的命名空间
5
   using namespace CryptoPP; //CryptoPP是CryptoPP库的命名空间
7
   int main()
8
       string filename;
9
       cout << "请输入待压缩文件的名字:";
10
       cin >> filename;
11
       //压缩文件
12
13
       FileSource fSrc1(filename.c_str(), true, new Gzip(new FileSink("
          compress.zip"));
       //解压缩文件
14
        FileSource fSrc2("compress.zip", true, new Gunzip(new FileSink("
15
          recover.txt")));
16
       return 0;
17
```

运行程序并输入一个名字为send.txt的文本文件,待程序执行完毕后,在程序所在目录下面可以看到一个名为compress.zip的压缩文件和一个名为recover.txt文件。前者是send.txt文件被压缩后的文件,后者是压缩文件compress.zip被解压后对应的文件。

14 声明

Cryptography

 $\downarrow \downarrow$

此为《深入浅出CryptoPP密码学库》随书电子文档,它仅包含书籍中示例程序的源代码。关于示例代码的解释说明,详见书籍相应章节内容。

由于作者水平有限,错误之处在所难免。欢迎通过如下方 式反馈相关问题:

⇒ QQ: 1220195669 ⇒ 微信: cc1220195669

 $\;\; \downarrow \downarrow \;\;$

 $\;\; \downarrow \downarrow \;\;$

 $\downarrow \downarrow$

《深入浅出CryptoPP密码学库》