# Redes de Computadores II: Segundo Trabalho

Prof. Diego Passos, Universidade Federal Fluminense

2/2015

#### Descrição e Objetivo

Este trabalho consiste na implementação de um programa (ou um par de programas) que cifre/decifre arquivos utilizando o algoritmo de criptografia de chave pública RSA. Seja na forma de um único programa parametrizável ou de um par de programas, a implementação deve:

- cifrar um arquivo qualquer especificado pelo usuário;
- decifrar um arquivo previamente cifrado especificado pelo usuário.

Em ambos os casos de uso, o usuário especificará a chave a ser utilizada na forma de um par de números inteiros (n e d ou n e e). A implementação pode assumir que 255 < n < 65536.

O programa deve cifrar o arquivo de entrada utilizando **blocos de 1 byte**. Em outras palavras, cada byte será cifrado individualmente, independente dos demais. Como  $n < 65536 = 2^{16}$ , o texto cifrado correspondente terá, no máximo, 2 bytes. Logo, cada byte original cifrado deve ser representado como um **número inteiro de 16 bits** no arquivo de saída. **Note que, mesmo que o texto cifrado seja menor ou igual a 255, o mesmo deve ser escrito no arquivo de saída com 2 bytes**.

Por outro lado, a parte da implementação responsável por decifrar um arquivo cifrado deve ler o arquivo de entrada especificado pelo usuário em blocos de 2 bytes. Cada bloco deve ser decifrado usando a chave provida pelo usuário. O programa deve assumir que o texto plano correspondente sempre terá comprimento máximo de 1 byte. Se, ao decifrar um bloco, o programa encontrar um texto plano maior que 255, a execução deve ser abortada, exibindose uma mensagem apropriada ao usuário, explicando que o arquivo de entrada era inválido. Arquivos também devem ser considerados inválidos por este módulo se possuírem um número ímpar de bytes.

Cuidados especiais devem ser tomados para evitar a ocorrência de *overflow* durante as exponenciações realizadas pelo código. Um método rápido para execução destas exponenciações modulares sem risco de *overflow* é a chamada *exponenciação binária*. Na sua forma mais simples, este método pode ser implementado conforme mostrado no Algoritmo 1.

Embora o código mostrado seja escrito em C, implementações equivalentes podem ser realizadas em qualquer linguagem. O código se baseia na seguinte propriedade da exponenciação:

$$b^e = \begin{cases} \left(b^2\right)^{\frac{e}{2}} & \text{se } e \text{ \'e par} \\ b \cdot \left(b^2\right)^{\frac{e-1}{2}} & \text{se } e \text{ \'e impar} \end{cases} \tag{1}$$

Algoritmo 1: Implementação simples do método de exponenciação binária em C.

```
1 /*
2
   * Argumentos:
   * - b: base da exponenciação.
   * - e: expoente.
 4
   * - n: módulo (n > 1).
 5
6
    * Retorna: b^e (mod n).
 7
    */
8
   unsigned short binExp(unsigned short b, int e, unsigned short n) {
9
10
       unsigned int res = b;
11
       unsigned int y = 1;
12
       /* Caso base. */
13
14
       if (e == 0) return(1);
15
16
       while(e > 1) {
17
           if (e & 1) {
18
19
20
                /*
21
                * Caso especial: expoente é impar.
                * Acumular uma potência de 'res' em 'y'.
22
23
                */
               y = (y * res) % (unsigned int) n;
24
25
               e = e - 1;
26
           }
27
28
29
            * Elevamos 'res' ao quadrado, dividimos expoente por 2.
30
            */
           res = (res * res) % (unsigned int) n;
31
32
           e = e / 2;
33
       }
34
35
       return((unsigned short) ((res * y) % n));
36 }
```

A ideia do algoritmo é progressivamente reduzir o expoente por um fator de 2, enquanto a base é aumentada de acordo. A cada iteração, obtemos um novo valor para a base elevando seu valor atual ao quadrado. Como consequência, o expoente atual pode ser dividido por 2. Um caso especial ocorre quando, em uma dada iteração, o expoente é ímpar: neste caso, para evitar expoentes fracionários, a base é colocada em evidência e acumulada (através de uma multiplicação) em uma variável auxiliar. Ao final do processamento (*i.e.*, quando o expoente chega a 1), a base atual é multiplicada pela variável auxiliar para se chegar ao resultado final.

Considere, por exemplo, o problema de calcular a potência  $2^11$ . Na primeira iteração, como 11 é ímpar, coloca-se a base (2, neste ponto) em evidência, multiplicando seu valor pelo valor atual da variável auxiliar (inicializada com 1). Agora, como o expoente passa a ser par, podese dividi-lo por 2, elevando a base ao quadrado. Obtém-se, então,  $2 \cdot \left(2^2\right)^5 = 2 \cdot 4^5$ . Em uma nova iteração, nota-se que, novamente, o expoente é ímpar. Repete-se o processo, colocando a base (agora igual a 4) em evidência e alterando base e expoente, obtendo-se  $2 \cdot 4 \cdot \left(4^2\right)^2 = 8 \cdot 16^2$ . Na próxima iteração, como o expoente já é par, basta manipular expoente e base, obtendo-se  $8 \cdot 256^1$ . Com o expoente igual a 1, as iterações terminam e basta multiplicar a base pela variável auxiliar obtendo o resultado final (2048, neste exemplo).

Como no caso de interesse deste trabalho a exponenciação é realizada em módulo n, a cada atualização da base ou da variável auxiliar podemos calcular o módulo, de forma a manter os valores de ambas as variáveis relativamente baixos. Particularmente, note que a base (valor a ser cifrado/decifrado) é, necessariamente menor que  $n < 2^16$  e isso se mantém verdade a cada nova iteração por conta do módulo. Logo,  $b^2 < \left(2^{16}\right)^2 = 2^{32}$ . Isto significa que a multiplicação realizada na linha 31 nunca resultará em um número com mais de 32 bits (tamanho do tipo int em C), evitando a possibilidade de *overflow* na atualização da base. O mesmo raciocínio pode ser usado para mostrar que nunca haverá *overflow* na atualização da variável auxiliar y.

O trabalho poderá ser feito em grupos de **até 4 alunos**. A linguagem de programação é de livre escolha de cada grupo, assim como detalhes de interface com o usuário (*e.g.*, interface gráfica, interface de linha de comando, obtenção dos nomes dos arquivos de entrada e saída, obtenção da chave). No entanto, todos os passos do RSA deverão ser implementados pelo grupo, incluindo os passos de exponenciação modular. **Não serão aceitos trabalhos que utilizem bibliotecas/funções de terceiros para estas funcionalidades**.

Para facilitar a execução de testes para a verificação da corretude da implementação, podese utilizar o seguinte par de chaves pública e privada: (2881, 1625) e (2881, 29).

### Requisitos

A implementação deverá cumprir os seguintes requisitos:

- 1. possuir um módulo para cifrar e um módulo decifrar, seja em um único programa executável ou em dois programas separados;
- 2. obter os nomes dos arquivos de entrada e saída a partir do usuário (a maneira pela qual isso é feito não é importante);

- 3. obter o valor da chave a ser usada para cifrar/decifrar o arquivo de entrada (a maneira pela qual isso é feito não é importante);
- 4. o módulo para cifrar deverá realizar a cifra em blocos de 1 byte e gerar como saída um arquivo no qual cada bloco de 16 bits consecutivos corresponde ao byte do arquivo original corretamente cifrado com o RSA utilizando a chave especificada;
- o módulo para decifrar deverá operar sobre blocos de 2 bytes, gerando como saída bytes individuais correspondentes ao texto plano decifrado pelo RSA utilizando a chave especificada;
- o módulo para decifrar deverá verificar se o texto plano associado a um bloco de entrada é maior que 255; neste caso, a execução deverá ser abortada, informando o erro ao usuário;
- 7. o módulo para decifrar deverá verificar o arquivo de entrada possui um número ímpar de bytes; neste caso, a execução deverá ser abortada, informando o erro ao usuário;
- 8. ambos os módulos devem gerar os mesmos resultados independentemente do *endianess* do computador no qual são executados.

#### Data de Entrega

O prazo para a entrega do trabalho vai até o dia 23 de fevereiro, às 22:00. O trabalho deverá ser entregue por e-mail, através do endereço dpassos@ic.uff.br. O e-mail deverá conter:

- identificador do trabalho (e.g., "Trabalho 2");
- lista dos integrantes do grupo;
- · código fonte da implementação; e
- instruções de compilação/execução/uso da implementação.

Os e-mails de entrega de trabalho terão seus recebimentos devidamente confirmados. É responsabilidade do grupo garantir que o trabalho seja recebido, aguardando pela confirmação e reenviando a mensagem caso não a recebam.

Em caso de dúvidas ou correções relacionadas a esta especificação, também é responsabilidade de cada grupo entrar em contato (seja pessoalmente, ou através do mesmo endereço de e-mail) requisitando esclarecimentos **dentro do prazo de entrega do trabalho**.

## Critério de Avaliação

Os trabalhos serão avaliados em uma escala de 0 a 10 pontos. A avaliação será dividida em duas partes:

Aderência aos requisitos (até 1 ponto por requisito).

• Existência e qualidade das instruções de compilação/execução/uso da implementação (até 2 pontos).

A cada item avaliado, poderão ser atribuídas frações das pontuações máximas. Trabalhos entregues fora da data serão aceitos, **mas com uma penalidade de 1 ponto por dia (ou fração) de atraso**.