Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Departamento Acadêmico de Informática (DAINF) Introducão à Criptografia

Introdução à Criptografia

Professor: Rodrigo Minetto (rodrigo.minetto@gmail.com)

Lista de exercícios

1) Utilize o programa "sorteio.c" em anexo ao material da aula, que dado um nome de entrada — no caso deste exercício utilize o seu primeiro nome — sorteia uma entrada para a tabela S-Box do algoritmo AES. Dado a entrada sorteada para o seu nome, calcule o inverso multiplicativo desse número (conforme visto na seção 6 dos slides "Construindo uma S-Box").

Exemplo:

gcc -o sorteio sorteio.c (compilando o programa que sorteia a entrada!)

./sorteio
Digite o seu nome: rodrigo (executando o sorteio com o primeiro nome!)
Calcula a entrada: 6c (S-Box)

Ao realizar os cálculos para 6C (com teoria de Galois) obtemos o resultado 50!

- 2) Sejam w_0 , w_1 , w_2 e w_3 , as quatro primeiras palavras utilizadas no escalonamento de chaves. Explique como são obtidas as próximas palavras: w_4, w_5, \ldots Qual a mágica para lidar com 3 tamanhos de chaves diferentes? Em teoria, qual a segurança de um AES com 128 bits de chave?
 - 3) Qual dos seguintes polinômios é irredutível? (a) $x^4 + x + 1$ ou (b) $x^2 + 4x + 4$?
- 4) Para fins educacionais, o código fonte do algoritmo AES está em anexo ao material da aula (veja o código "aes.c" e tente identificar como as estruturas do algoritmo foram codificadas). Assim como visto na aula passada, o software GPG (GNU Privacy Guard) instalado por default em qualquer versão linux (e que pode ser instalado no windows Gpg4win) possui uma opção para ciframento através do algoritmo AES:

```
gpg --symmetric --cipher-algo AES256 arquivo (cifrando AES, chave 256 bits!)
gpg -o decifrado.txt -d arquivo.gpg (decifrando!)
```

No entanto, caso você queira utilizar bibliotecas que codificam algoritmos de criptografia em seu código veja o programa "openssl_aes.c". Para instalar as bibliotecas necessárias e executar faça: