RU: 3282910

Uninter - Matemática Computacional: AP Criptografia Simétrica com XOR

Atividade Prática (AP) da disciplina de Matemática Computacional do curso de Engenharia de Computação da Uninter:

Codificar a mensagem "APROVADO" por criptografia simétrica pelo algoritmo elementar XOR utilizando como chave criptográfica o seu RU ou parte dele. Após a obtenção da cifra decodificá-la comprovando a reciprocidade do processo.

Instruções

A pasta "source" contém o código-fonte do programa criado para resolver o problema proposto. A solução do projeto foi escrita em .NET 4.6 com a linguagem de programção C# utilizando a IDE "Rider" versão 2020.1.3 da Jetbrains, mas a última versão do Visual Studio Community deve conseguir abrir o projeto normalmente. Caso queira somente visualizar o código-fonte basta abrir o arquivo "Program.cs" em um bloco de notas.

A pasta "exe" contém um executável do programa desenvolvido compatível .NET 4.6, o Windows 10 deve suportar essa versão por padrão: https://docs.microsoft.com/en-us/archive/blogs/astebner/mailbag-what-version-of-the-net-framework-is-included-in-what-version-of-the-os

Mas se o seu sistema operacional não suportar o executável você conseguirá facilmente achar na internet uma versão de .NET Framework ou Mono compatível.

O código é escrito em inglês por uma preferência minha e costume mesmo.

O Programa

1. O programa pode ser iniciado rodando o arquivo "xor_cryptography.exe" dentro da pasta "exe". Cada etapa do processo ele espera um comando do usuário para prosseguir.

```
guiquadros@iMac848 uninter-xor-crypto (master) $ ls -la
total 40
drwxr-xr-x
            8 guiquadros staff
                                  256 Aug 31 04:34
drwxrwxrwx 29 guiquadros staff
                                  928 Aug 29 23:59 ..
-rw-r--r--@ 1 guiquadros staff
                                 6148 Aug 31 04:33 .DS_Store
                                  512 Aug 31 04:34 .git
drwxr-xr-x 16 guiquadros staff
                                 6042 Aug 29 23:59 .gitignore
-rw-r--r-- 1 guiquadros staff
            1 guiquadros staff
                                 1456 Aug 31 04:34 README.md
-rw-r--r--
           5 guiquadros
drwxr-xr-x
                          staff
                                  160 Aug 31 04:30 exe
                                  128 Aug 30 00:00 source
            4 guiquadros
                          staff
[guiquadros@iMac848 uninter-xor-crypto (master) $ mono exe/xor_cryptography.exe
Uninter - Matematica Computacional: AP Criptografia Simetrica com XOR
Autor: Guilherme Quadros da Silva
```

2. A primeira parte é a criptografia, que é iniciada percorrendo cada caracter da palavra "APROVADO" e obtendo seu valor na tabela ASCII em decimal e depois convertendo cada valor decimal para o seu correspondente em binário:

3. Em seguida é obtida a chave de cripografia a partir do RU "3282910". Como o número binário gerado convertendo "3282910" é muito pequeno é feita uma concatenação com cada dígio de "3282910" repetidas vezes até se chegar em uma chave suficientemente grande para cifrar a palavra "APROVADO" toda. A conversão é feita sempre no número resultado de uma vez só e não dígito por digíto, isso permite que a string cifrada gerada seja mais protegida do que em outra abordagens que poderiam utilizar de muitos zeros para a cifragem (como converter dígito a dígito do RU por exemplo).

```
** Terminal Shall Edit View Window help

**PESSION IN TOLL ROS INCLES & SECTION & COUNTY OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF THE STATE TO BY.

**ARTHON A COME SECTION OF
```

4. O próximo passo é aplicar o operador XOR entre "APROVADO" em binário e a chave obtida. Note que os primeiros bits da chave não são usados na conversão (a chave obtida no passo anterior tem 59 bits enquanto a palavra "APROVADO" em binário tem 56 bits na conversão utilizada no passo 2.

```
Criptografando com XOR:
                          1010000
                                     1010010
                                                            1010110
                                                                                             1001111
                                                                                                         ("APROVADO")
XOR 0000100
               1000111
                          0010100
                                     1011110
                                                1000111
                                                            1010101
                                                                       1100110
                                                                                  0011001
                                                                                             0110010
                                                                                                         ("328291032829103282")
                                                                                                         ("\u0006D\f\b\u0003']}")
"APROVADO" foi criptografado para: "\u0006D\f\b\u0003']}"
```

5. A descriptografia segue os mesmos passos da criptografia, ela só passa a string cifrada ao invés de "APROVADO" para a mesma rotina, utilizando o mesmo RU ("3282910") como base para obtenção da chave. Abaixo a conversão de cada caracter cifrado para binário:

6. Obtenção da chave a partir do número do RU seguindo a mesma lógica anterior:

```
PRODUCE OF TICA HOR BRICH & BR
```

7. O resultado final usando o operador XOR, provando que é possível obter a string "APROVADO" novamene a partir da string cifrada.

```
Criptografando com XOR: 0000110
                                                                                                         ("\u0006D\f\b\u0003']}")
                          1000100
                                     0001100
                                                 0001000
                                                            0000011
                                                                       0100111
                                                                                   1011101
                                                                                              1111101
XOR 0000100
                                                                                                         ("328291032829103282")
                                     1011110
                                                 1000111
                                                            1010101
                                                                       1100110
               1000111
                          0010100
                                                                                   0011001
                                                                                              0110010
                                                                                                         ("APROVADO")
\u0006D\f\b\u0003']}" foi descriptografado para: "APROVADO"
```