

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

PRESSIONE UMA TECLA PARA INICIAR O PROGRAMA DE CRIPTOGRAFIA E DESCRIPTOGRAFIA.

```

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:

```

PRESSIONE UMA TECLA PARA INICIAR O PROGRAMA DE CRIPTOGRAFIA E DESCRIPTOGRAFIA.

Encriptando "APROVADO" com o RU "3282910"...

Buscando valores de "APROVADO" na tabela ASCII:
"{character}" = "{valor ASCII em decimal}" e "{valor ASCII em binario}"
  "A" = "65 (10)" e "1000001 (2)"
  "P" = "80 (10)" e "1010000 (2)"
  "R" = "82 (10)" e "1010010 (2)"
  "O" = "79 (10)" e "1001111 (2)"
  "V" = "86 (10)" e "1010110 (2)"
  "A" = "65 (10)" e "1000001 (2)"
  "D" = "68 (10)" e "1000100 (2)"
  "O" = "79 (10)" e "1001111 (2)"

"APROVADO" = "100000110100001010010100111110110110100000110001001001111 (2)"

PRESSIONE UMA TECLA PARA INICIAR O PROCESSO DE OBTENCAO DA CHAVE DE CRIPTOGRAFIA A PARTIR DO RU.

```

3. Em seguida é obtida a chave de criptografia a partir do RU "3282910". Como o número binário gerado convertendo "3282910" é muito pequeno é feita uma concatenação com cada dígito 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 dígito, isso permite que a string cifrada gerada seja mais protegida do que em outras abordagens que poderiam utilizar de muitos zeros para a cifragem (como converter dígito a dígito do RU por exemplo).

PRESSIONE QUALQUER TECLA PARA FECHAR A EXECUCAO DO PROGRAMA.