★ Home (/) » SCC0222 (/offerings/view/1601) » [3 - Vetores] O Enigma

#### [3 - Vetores] O Enigma

Disciplina: SCC0222 - Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

**Prazo de Entrega:** 23/06/2021 23:59:59 Fechado

# Descrição

Dr. Henry Walton é um grande pesquisador e arqueólogo. Sabendo de um naufrágio perdido que ocorreu durante a Segunda Guerra Mundial, ele se interessa muito e vai pessoalmente até o local onde os rumores indicavam. Chegando lá, Henry se encontra com uma caverna cheia d'água e, dentro dela um submarino que carregava as antigas cores alemãs.

O dr. consegue entrar dentro do submarino através de um rombo no casco e lá ele encontra, cheia de água, uma máquina enigma utilizada para criptografar e descriptografar mensagens durante a Segunda Guerra. Ao lado da máquina, inúmeros papeis contendo sequências de letras sem sentido algum.

Henry consegue voltar a superfície com a máquina e os papéis que, ele descobrira. Eles continham mensagens criptografadas. Entretanto, a máquina enigma estava severamente avariada e não poderia ser utilizada para decifrar as mensagens escondidas. Além disso, essa máquina parecia mais antiga e funcionava de uma forma diferente às outras enigmas encontradas durante a guerra. Apesar disso, a máquina ainda entregava as configurações necessárias para decifrar os códigos.

É então que o dr. pede a você que construa um programa capaz de decifrar as mensagens codificadas e descobrir o segredo a muito esquecido. Afinal, o que fazia um submarino perdido dentro daquela caverna, o que eles poderiam ter planejado?

A máquina consiste em três rotores em sequência. Cada rotor é basicamente uma engrenagem e, para cada lado da engrenagem, existem 26 conexões. Toda conexão em um lado da engrenagem conecta a uma outra correspondente do outro lado e não há duas conexões que se juntem. Ou seja, ao conectar cada uma das 26 conexões a um teclado, as conexões do outro lado do rotor serão alguma versão embaralhada das conexões que o teclado envia.

A forma como a máquina funciona é simples. Suponhamos que haja apenas um rotor. Conectamos um teclado a um dos lados do rotor e lâmpadas no outro. Cada lâmpada possui um rótulo que indica uma letra. Quando pressionamos uma letra no teclado, uma conexão se fecha que passa pelo rotor e chega a uma lâmpada correspondente. Como as conexões do rotor são embaralhadas, a lâmpada que acende não é a mesma tecla pressionada. Na verdade, ela representa a versão codificada da letra que foi apertada. Depois de uma tecla pressionada, o rotor gira uma posição e as conexões elétricas com o teclado e lâmpada mudam. Como existem 26 conexões, também existem 26 posições que o rotor pode assumir.

Com 3 rotores a situação é a mesma, mas temos 3 rotores conectados em série. Assim, o sinal que sai do teclado vai para o rotor 1, que vai para o 2 e por fim para o 3, embaralhando cada vez mais a letra. Entretanto, há uma diferença: o segundo rotor só gira uma posição quando o primeiro deu uma volta completa (andou 26 posições), e o terceiro só gira quando o segundo deu uma volta completa. Como se fossem os ponteiros de um relógio.

Por sorte, não é necessário construir fisicamente essa máquina, já que seria lento e custoso. Podemos, ao invés disso, simular ela!

Cada rotor pode ser representado por um vetor, onde o índice é a conexão no lado do teclado e o valor naquele índice representa a conexão com a lâmpada. Imagine o seguinte vetor:

Aqui estamos considerando que o número 0 representa 'a', 1 'b', e assim por diante. Naquele exemplo com apenas um rotor, teríamos que quando a letra 'a' é pressionada, olhamos rotor[0] que é 1 e portanto a lâmpada acesa seria a de rótulo 'b'. Ou seja, a decodificação da letra 'a', nessa configuração, é a letra 'b'. Em seguida rotacionamos o rotor o que é efetivamente mover todos os valores do vetor uma casa para a esquerda. O próximo estado do rotor seria

Ou seja, se pressionássemos a letra 'a' novamente, obteríamos 'c', já que agora rotor[0] é 2.

Com mais rotores, basta sequenciar eles. Com 3 rotores, para codificar a letra 'a', por exemplo, fazemos rotor3[rotor2[rotor1[0]]] e vemos o resultado.

### **Entrada**

A entrada será fornecida no seguinte formato

```
Rotores:
<valores rotor 1>
<valores rotor 2>
<valores rotor 3>

Mensagem:
<mensagem>
```

Os valores dos rotores serão uma sequência de 26 números indicando o que deve ser posto em cada vetor que representa cada rotor.

<mensage> é um texto cifrado de tamanho arbitrário (ler até EOF ). Ao invés de ler tudo de uma vez e depois processar, pode-se ficar num ciclo de lê caractere, transforma, imprime, lê, transforma, imprime, etc.

O formato da entrada será exatamente esse. Uma linha escrito "Rotores:", três linhas com os dados dos rotores, uma linha em branco, uma linha escrito "Mensagem:" e qualquer número de linhas com a mensagem.

**Atenção**: Quando uma letra maiúscula é codificada ela continua maiúscula e o mesmo vale para quando ela é decodificada. Além disso, caracteres que não são do alfabeto não devem ser decodificados. Eles já estão em sua forma final e devem ser impressos desse jeito mesmo.

### Saída

A saída deve ser a mensagem decodificada.

# Dicas de implementação

Para ignorar uma linha, pode-se usar

```
scanf("%*[^\r\n]s"); // Ignora tudo até o final da linha
scanf("%*[\r\n]s"); // Ignora o pula linha
```

#### Exemplo 1:

Entrada:

Rotores:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 0

Mensagem:

Jaimtyvc hspdpdj ixan.

Zdtjar jeibtk.

Saída:

Mensagem secreta aqui.

Varias linhas.

#### Exemplo 2:

Entrada:

Rotores:

1 9 16 4 5 7 22 13 6 25 10 2 18 3 11 12 0 19 23 21 15 8 24 20 17 14 18 1 12 7 0 14 23 21 10 16 24 20 8 25 11 2 3 5 19 15 22 9 6 13 17 4 14 24 22 7 3 20 17 18 19 10 0 11 9 21 8 5 23 1 15 16 4 6 25 12 13 2

Mensagem:

Cnxwz, Pxzra!

Saída:

Hello, World!

## Quaisquer dúvidas ou problemas a relatar

Envie uma mensagem para o monitor Gabriel Dertoni via telegram @GabrielDertoni (https://t.me/GabrielDertoni) ou no Discord da disciplina (https://discord.gg/9gQ5YQfFsA). Se preferir, também pode enviar um email para o professor Leonardo leonardop@usp.br (mailto:leonardop@usp.br) ou para o Gabriel gab.dertoni@usp.br (mailto:gab.dertoni@usp.br)

Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

| c

▲ Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/19910)

#### **Novo Envio**

O exercício está fechado

23/06/2021 23:59:59

**1** Fechado

## Meu Último Envio

**▲** Download (/Commits/download/1351209)

status

# **Finalizado**

compilado

Sim

casos corretos

4/4

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0017 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0017 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0824 s	-1 Kb	Resposta Correta

### **Detalhes dos Casos de Teste**

Selecione um caso de teste...

~

Data	Status	Corretos	Notas	Ações	
08/06/2021 18:23:36	Finalizado	4/4	10.00	♣ Download (/Commits/download/1351209)	
				Detalhes (/commits/details/1351209)	

Data	Status	Corretos	Notas	Ações
08/06/2021 18:11:30	Incompleto	1/4	2.50	<b>L</b> Download (/Commits/download/1351186)  Detalhes (/commits/details/1351186)
08/06/2021 18:10:53	Incompleto	0/4	0.00	<b>L</b> Download (/Commits/download/1351182)  Detalhes (/commits/details/1351182)