

#### Laboratório de Programação Avançada

### Laboratório 5 Manipulação de Strings / Dicionário



**OBJETIVO:** Exercitar a manipulação de Strings em C através da implementação de um sistema de geração de palavras (dicionário) a partir de um alfabeto.

# **QUESTÃO ÚNICA**

Dado um tamanho máximo das palavras e um conjunto de caracteres (alfabeto), seu programa deverá gerar todas as palavras possíveis usando o conjunto de caracteres até o tamanho máximo definido.

#### Curiosidade:

Esta enumeração explícita de todas as palavras possíveis de um alfabeto é muito usada para descoberta de senhas. Tal ataque é conhecido como ataque de força-bruta, em que todas as senhas possíveis são testadas em um sistema de autenticação. Extremamente eficiente até um certo tamanho de senha (e.g., senhas até 6 caracteres), mas inviável para senhas maiores, devido à grande quantidade de possibilidades (exponencial).

O tamanho máximo das palavas será passado no primeiro argumento da execução do seu programa (argv[1]).

O conjunto de caracteres (alfabeto) será passado no segundo argumento da execução (argv[2]) e será representado por uma string, em que cada letra da string é um caractere que faz parte do conjunto de caracteres. Por exemplo, a string "abc" gerará o conjunto de caracteres formado pelas letras a, b e c. Neste trabalho, há a diferenciação de maiúsculas e minúsculas, ou seja, a string "abcABC" gerará o conjunto de caracteres formados pelas letras a, b, c, A, B, C. Números e caracteres especiais também poderão fazer parte da string.

## Exemplo de Execução:

<pre>\$ ./dici</pre>	onario	3	'abc'
a			
b			
С			
aa			
ab			
ac			
ba			
bb			
bc			
ca			
cb			
cc			
aaa			

aab		
aac		
aba		
abb		
abc		
aca		
acb		
acc		
baa		
bab		
bac		
bba		
bbb		
bbc		

bca	
bcb	
bcc	
caa	
cab	
cac	
cba	
cbb	
cbc	
cca	
ccb	
ccc	
	_

#### **DICAS**

Na seguinte referência:

Flor, Nick V. and Shannon, Haile (2011) "Technology Corner: Brute Force Password Generation -- Basic Iterative and Recursive Algorithms," Journal of Digital Forensics, Security and Law: Vol. 6: No. 3, Article 7.

PDF: https://commons.erau.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1102&context=jdfsl

é explicado como implementar esse algoritmo de duas formas diferentes: usando iteração e usando recursão. Você pode se basear nele, ou implementar sua própria solução. Sua saída não precisa estar na mesma ordem que o exemplo de execução anterior. Mas todas as palavras precisam ser listadas.

Note que, na referência acima, as palavras geradas possuem exatamente o tamanho pedido. Neste trabalho, está sendo pedido todas as palavras "até" o tamanho pedido. Ou seja, você precisará adaptar um pouco o algoritmo da referência acima.

## **ENTREGA DO LABORATÓRIO**

Envie, até 13/05/2021 às 23:59, o código-fonte para horacio@icomp.ufam.edu.br com o assunto "Entrega do 50 Laboratório de LPA".