Poder Executivo Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Instituto de Computação

Laboratório de Programação Avançada

Laboratório 5 Quebra de Senhas no Linux usando Força-Bruta



OBJETIVO: Manipulação de Strings em C através da implementação de um sistema de geração de palavras a partir de um alfabeto e uso deste programa para quebrar senhas no Linux.

Atenção: A primeira questão deste trabalho pode ser feita no Windows/Mac. Mas a segunda questão só é possível de ser feita usando o **Linux**. Use uma máquina do laboratório, um Linux, ou alguma máquina virtual (e.g., VirtualBox).

QUESTÃO 1 (6 PONTOS)

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. Nas "dicas", mais a seguir, tem um algoritmo explicando como fazer isso.

O tamanho máximo das palavras será colocado em uma variável global chamada tamanhoMaximo. Por exemplo: int tamanhoMaximo = 3;

O conjunto de caracteres será colocado em uma variável global chamada caracteres. Por exemplo: char caracteres[] = "abc";

Nesta última, 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 usando os valores anteriores (tamanhoMaximo = 3, caracteres[] = "abc"):

\$./palavras	aab	bca
a	aac	bcb
b	aba	bcc
С	abb	caa
aa	abc	cab
ab	aca	cac
ac	acb	cba
ba	acc	cbb
bb	baa	cbc
bc	bab	cca
ca	bac	ccb
cb	bba	ccc
cc	bbb	
aaa	bbc	

DICAS - LEIA COM ATENÇÃO!

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 (e deve) se basear nele. Mais especificamente, a Figura 2 (pág. 5) do artigo mostra a implementação usando *recursão*, que é a mais fácil e prática de se implementar. Entretanto, note que as palavras geradas pela função possuem exatamente o tamanho pedido no parâmetro dela. Como neste trabalho, está sendo pedido todas as palavras "até" o tamanho pedido, você precisará executar esta função (no seu *main*) para cada um dos tamanhos, começando de 1 (um) até tamanhoMaximo.

QUESTÃO 2 (4 PONTOS + 2 EXTRAS)

No Linux, as senhas dos usuários são criptografadas usando algoritmos *hash* como o MD5, SHA-256, SHA-512 ou YesCrypt. A figura abaixo mostra uma linha do arquivo /etc/shadow, responsável por armazenar as senhas dos usuários.



Como você pode ver, o segundo campo da linha (a parte que começa com \$6\$ECL) corresponde à senha criptografada do usuário fulano. A principal característica dos algoritmos de *hash* é que é praticamente impossível reverter o processo, ou seja, dada uma assinatura criptografada, não é possível gerar o texto original. Entretanto, dado dois textos iguais, o *hash* deles serão sempre iguais.

Então, quando você faz login, como o Linux sabe se a sua senha está correta ou não? Basicamente, ele gera o hash da senha que você acabou de digitar e o compara com o armazenado no /etc/shadow. Se for igual, você digitou a senha correta. Em outras palavras, a sua senha nunca é "descriptografada", pois isso é impossível (acredita-se).

Portanto, dado um *hash* (senha criptografada), a única forma de se "descobrir" a senha original (se você for um atacante) é testando várias ou todas as possibilidades. Por exemplo, podemos começar com a senha "aaa", gerar o *hash* dessa string e compará-lo com o armazenado no /etc/shadow. Se for igual, você descobriu a senha. Caso contrário, vamos tentar outra possibilidade (e.g., aab). Esse tipo de ataque é conhecido como *quebra de senha por força-bruta*. Entretanto, como a quantidade possível de senhas (com 8 caracteres) é um número absurdamente grande (72⁸ = 7,2*10¹⁴), essa senha não seria descoberta em tempo de ser útil, pois poderia demorar séculos para descobri-la.

De qualquer forma, em alguns cenários que você possui algumas informações que limitam as possibilidades de senhas, é possível descobrir uma senha por força-bruta. Por exemplo, se você olhar de lado um colega digitando a senha e perceber que a mesma possui apenas números e alguns caracteres, isso já tornaria possível descobrir a senha. Isso é o que faremos a seguir.

Para facilitar o desenvolvimento de programas, o Linux provê uma função na biblioteca GLibC chamada crypt. Essa função tem como argumentos uma senha em texto limpo (sem estar criptografada) e também uma senha criptografada que queremos comparar. O retorno dele é a forma criptografada da senha em texto limpo, usando a mesma técnica de criptografia que a senha criptografada, uma vez que essa técnica muda de um sistema para outro (e.g., MD5, SHA-512, YesCrypt). Em seguida, precisamos comparar o retorno da função crypt novamente com a senha criptografada. Se as duas senhas criptografadas forem iguais, isso significa que a senha em texto limpo corresponde à senha criptografada.

Como exemplo, o programa a seguir verifica se a senhaCriptografada corresponde à senha "FParad0x?".

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <crypt.h>
/**
* @brief Verifica se uma senha em texto é a mesma de uma senha criptografada.
* @param senhaTeste Senha em texto que queremos ver se corresponde à senha criptografada.
* @param senhaCriptografada Senha criptografada como no arquivo /etc/shadow.
* @return int Retorna 0 (zero) se as senhas forem iquais. Outro valor, caso contrário.
*/
int verificaSenha(char* senhaTeste, char* senhaCriptografada) {
    char *senhaTesteCriptografada = crypt(senhaTeste, senhaCriptografada);
    return strcmp(senhaTesteCriptografada, senhaCriptografada);
}
void main() {
    char *senhaTeste = "FParad0x?";
    char *senhaCriptografada = "$6$OBykOoaCjQMb9ApC$Z4Zm.GP6/I/t2iJROFazxXEwTiVzdDJZ2"
                               "FdyPdSaRnkPmH9RXdT7xjr30.uy484yx61WsqEUWuvpcqa7X/0oN1";
    if (!verificaSenha(senhaTeste, senhaCriptografada))
        printf("A senha está correta!\n");
        printf("Senhas diferentes.\n");
}
```

Esse programa precisa ser compilado com a biblioteca crypt, como mostra o exemplo a seguir (note o -lcrypt no final):

```
$ gcc verifica senha.c -o verifica senha -lcrypt
```

Usando essas informações, modifique seu programa da Questão 1 para descobrir a senha de um usuário. Considere que a senha criptografada seja uma variável global como no exemplo abaixo:

Seu programa precisa ir testando todas as combinações possíveis de senhas até encontrar a senha correta. Quando a senha for encontrada, o programa deve terminar. Por exemplo, para as variáveis globais abaixo:

Seu programa deve gerar a seguinte saída:

```
$ ./palavras
a --> não
b --> não
c --> não
aa --> não
ab --> não
ac --> não
ba --> não
bb --> não
```

```
bc --> não
ca --> não
cb --> não
cc --> não
cc --> não
aaa --> não
aab --> não
aba --> não
abo --> não
abo --> não
```

```
abc --> não
aca --> não
acb --> não
acc --> não
baa --> não
bab --> não
bac --> sim! Senha encontrada!
```

OUTROS TESTES

No e-mail que você for enviar para o professor, além do código-fonte, responda:

1. Sabendo que uma senha tem, no máximo, 4 caracteres e contém apenas **números**, descubra a senha abaixo:

2. Sabendo que uma senha tem, no máximo, 3 caracteres e contém apenas letras minúsculas, descubra a senha abaixo:

3. Sabendo que uma senha tem, no máximo, 5 caracteres e contém apenas números, descubra a senha abaixo:

ENTREGA DO LABORATÓRIO

O laboratório é remoto e deve ser entregue até o dia 01/05. Para entregar, responda as perguntas acima, anexe o código-fonte e envie o e-mail para horacio@icomp.ufam.edu.br com o assunto "Entrega do 5o Laboratório de LPA".