- 1) Fazer uma classe que leia um String, coloque num char *array*, verifique se o String de entrada é um palíndromo e mostre na saída uma mensagem dizendo se é ou não um palíndromo, a palavra de entrada e o vetor de verificação do palíndromo.
- 2) Utilizando o método Split, faça uma classe que leia um String que contenha o nome de uma pessoa e imprima cada nome dele separado.
- 3) Protetores de links são um recurso atualmente bastante utilizado na Web para esconder a URL original de uma página Web, na tentativa de exibir páginas de propaganda antes que o usuário tenha acesso à página que ele realmente deseja. Muitos destes bloqueadores apenas invertem a URL original ou escondem a URL original em um parâmetro da URL da página de propaganda. Alguns exemplos de URL's de bloqueadores de links são mostrados abaixo:
 - http://protetor.net?link=moc.sopmacleonam//:ptth
 - http://protetor.net?link=http://pegalink.net

Fazer uma classe que receba uma String com um link protegido, verifique se ele tem o perfil protegido e, exiba o link original. Para o caso de link invertido, exiba o link já corrigido.