**Exercício 05 (leetspeak):** Criar um programa que converta as letras “A”, “B”, “C”, “E” e “H” por “4”, “8”, “<”, “3” e “#” das palavras dadas como argumento de linha de comando. Tanto as versões maiúsculas quanto minúsculas devem ser convertidas.

**Solução:** arquivo *leetspeak.c*

**Explicação:** Nesse programa a função *main* recebe os argumentos de função *int argc* e *char\*\* argv* para acessar argumentos de linha de comando. Usando um loop *for*, o programa itera sobre cada palavra em *argv* e a usa como argumento ao chamar *convert\_to\_leetspeak*. *convert\_to\_leetspeak* itera sobre cada *char* da palavra utilizando um loop *for* e faz as conversões necessárias de acordo com o enunciado utilizando um *switch*.

**Compilação:** *gcc leetspeak.c*