

Projecto Prático 2

Implemente a Cifra de Vigenère.

$$E_K(m_i) = (m_i + k_i) \pmod{|\mathcal{A}|}, \quad 1 \leq i \leq t$$

- Alfabeto Português incompleto $\mathcal{A} = \{\text{a-z}\}$.
- Cifração carácter a carácter (sem preenchimento).
- Interface Entrada/Saída: ficheiros e linha de comando.
- Implementação (cifrar/decifrar) em C (ou C++).