Introduction

L'objectif de ce programme est d'implémenter diverses méthodes de cryptographie afin de chiffrer et déchiffrer des messages.

Librairies utilisées

librairie math permettant d'utiliser la fonction gcd(a, b) renvoyant le pgcd de a et b.

Rôle des fonctions

Afin d'implémenter les diverses méthodes, nous avons définis deux constantes, ALPHABET qui vaut toutes les lettres minuscules et majuscules de l'alphabet latin, ainsi que l'espace. En réalité on peut y ajouter n'importe quels caractères supplémentaires sans que çe ne pose soucis. à partir d' ALPHABET on définit LEN_ALPHA qui n'est autre que la longueur de l'alphabet.

- find(char: str) -> int
- -> Prend en paramètre un caractère et renvoie la position de celui-ci dans l'alphabet.
 - est-valide_msg(msg: str) -> bool
- -> Prend en paramètre un message et vérifie son intégrité, c'est-à-dire, si le contenu du message est bien dans l'alphabet et non vide.
 - demander_msg(mode: int) -> str
- -> Procédure de demande d'un message réutilisée à de nombreuses reprises, elle prend en paramètre le mode et renvoie un message valide.
 - demander_mode() -> int
- -> Procédure de demande du mode, vérifie l'intégrité du format du mode, soit 1 pour le chiffrement soit 2 pour le déchiffrement et renvoie le mode.
 - demander_cle_int(mode: int) -> int
- -> Procédure de demande d'un clé entière, utilisée pour toutes les fonctions de chiffrement/déchiffrement sauf vigenere car la clé est une chaîne de caractère. Renvoie une clé valide sous forme d'entier.
 - reverse(msg: str) -> str
- -> Prend en paramètre un message et renvoie son chiffrement par son écriture à l'envers. Nous avons pris l'initiative d'utiliser le slicing en python nous permettant de ne pas utiliser de boucle.
 - cesar_simple() -> str
- -> Renvoie le message chiffré selon la méthode de César simple. Le programme demande à l'utilisateur en console de saisir un mode, soit le chiffrement soit le déchiffrement. Puis, il va demander une clé de chiffrement respectivement de déchiffrement selon le mode choisi. Ensuite il est demandé de saisir le message sur lequel appliquer le mode. Enfin, pour chaque caractère dans le message, on applique la formule :
 - 1. Pour chiffrer : caractère_chiffré = (position_caractère + clé) mod LEN_ALPHA.
 - 2. Pour déchiffrer : caractère_déchiffré = (position_caractère clé) mod LEN_ALPHA. On va concaténer le résultat à une chaine à l'origine vide.
 - vigenere() -> str
- -> Renvoie le message chiffré selon la méthode de Vigenère. Similairement à césar simple, on demande le mode, un message ainsi qu'une clé, seulement, la clé n'est pas un entier mais une chaîne de caractères. Ainsi le calcul du message diffère, à chaque caractère dans le message on détermine le décalage en parcourant la clé, on commence avec le premier dont on saisi la position et on chiffre / déchiffre identiquement à césar simple, au caractère suivant dans le message, on décale avec le caractère suivant de la clé. Jusqu'à ce que tous les caractères du message soient traités, si on atteint la fin de la clé, on recommence du début.
 - inverse_modulaire(a: int) -> int
- -> Prend en paramètre un entier a dont est renvoyé son inverse modulaire. On utilise l'algorithme d'Euclide étendu afin de déterminer u où $u \equiv a^{-1} \mod LEN_ALPHA$.
 - cesar_affine() -> str
- -> Renvoie le message chiffré selon la méthode de César affine. Comme pour les autres chiffrements, on demande le mode et un message. On demande egalement deux clés, une clé a et b, la première a pour condition d'être première avec LEN_ALPHA soit pgcd(a, LEN_ALPHA = 1) qui ici est calculé par la fonction gcd() de la bibliothèque math.
 - 1. Afin de chiffrer : on parcourt le message, à chaque caractère on fait (clé_a × position_caractère + clé_b) mod LEN_ALPHA.
 - 2. Afin de déchiffrer on va notamment utiliser la fonction de calcul d'inverse modulaire : à chaque caractère on fait (clé_a⁻¹ × position_caractère + clé_b) mod LEN ALPHA.

Programme principal

Le programme principal met en exergue les différentes fonctions et les présente