

## Programme révision des fonctions avec arguments (appliquées sur les dictionnaires)

On souhaite créer un dictionnaire français – anglais. Pour cela, nous allons créer le dictionnaire `traduction`, dont chaque clé sera constitué d'un mot en français, et chaque valeur sera constituée de sa traduction en anglais.

Copiez après chaque question le code Python permettant de répondre aux questions suivantes. Testez le programme dans son ensemble

1. Choisissez 5 mots de la langue française, et créez le dictionnaire `traduction`.
2. Ajoutez une entrée au dictionnaire de la question précédente.
3. Écrivez une fonction `anglais` qui affiche, ligne par ligne, tous les mots en anglais du dictionnaire.
4. Écrivez une fonction `francais` qui affiche, ligne par ligne, tous les mots en français du dictionnaire.
5. Écrivez une fonction `ajoute` prenant `mot1`, `mot2` et `dico` comme arguments (`mot1` représente le mot en français, `mot2` représente le mot en anglais, et `dico` représente le dictionnaire à modifier), et ajoute cet ensemble dans le dictionnaire uniquement si la clé n'est pas présente dans le dictionnaire.

### BONUS

6. Écrivez une fonction `supprime` prenant `lett` et `dico` comme arguments et qui supprime du dictionnaire toutes les entrées dont la clé commence par la lettre `lett`.