**Classes Python & Connexion à une BDD mySQL**

**Exercice 1 : Classe**

Créer une classe qui a comme méthodes (pas de besoin de créer un **init**):

* read : prendra en argument une clef et devra retourner la valeur
* update : prendra en argument une clef et devra modifier la valeur
* delete : prendra en argument une clef et devra effacer l'entrée du dictionnaire

**Exercice 2 : pyMySQL**

Avec l'aide de la librairie pyMySQL, connectez vous à votre bdd MySQL afin de pouvoir effectuer des requêtes.

Modifiez la classe créée dans le premier exercice pour qu'elle interagisse avec votre bdd MySQL elle devra bien sûr être capable de:

* créer une nouvelle entrée
* modifier une entrée existante
* effacer une entrée de la bdd