TP d'introduction aux bases de données

Contexte

Une société eurélienne de réparation automobile souhaite faire de la publicité ciblée envers ses clients dans le département.

Voici des informations qu'elle possède concernant :

- Mme Écolo habitant à Chartres conduit une Renault électrique Zoé noire de 2017, immatriculée AB-123-CD;
- Mr et Mme Vers, de Luisant, ont acheté en 2012 une Citroën DS essence blanche immatriculée EF-234-GH:
- Mme Inesy habite à Dreux et vient d'avoir son permis de conduire ;
- Mr Collek qui habite à Chartres conduit une vieille Renault R5 de collection, essence, rouge de 1989, immatriculée AC-456-DC.

1 Première approche

- 1. (a) Donner deux structures de données Python permettant de stocker ces informations. Illustrer dans chacun des cas d'un exemple.
 - (b) Quels avantages et inconvénients vont-elles présenter?
- 2. (a) Organiser les informations précédentes dans un tableau en donnant un nom aux colonnes.

(b) Quel type de lichier permet de stocker dif tel tablead : En echre les premieres lighes.
3. Mettre à jour le tableau précédent à partir des informations suivantes :
Mme Inesy conduit désormais une voiture, celle de Mme Écolo.
 Mme Écolo vient d'acheter deux nouvelles voitures, une Tesla électrique modèle Z blanche de 2022 immatriculée IN-010-FO et une Renault Twingo électrique jaune de 2022 immatriculée AL-007-GO.
 Une autre Mme Écolo de Chartres a une Peugeot 208 électrique bleue de 2020 immatriculée MA- 666-TH.
4. Une Mme Écolo veut préserver ses données personnelles.
Elle demande à la société que les informations la concernant soient supprimées (la société a l'obligation de le faire d'après le RGPD).
(a) À quel problème se heurte la société ?
(b) Quel est souvent la solution utilisée par les entreprises pour éviter ces problèmes ?
5. La société souhaite envoyer des publicités aux personnes ayant une voiture électrique mais ne souhaite surtout pas déranger les clients qui n'en ont pas.
Peut-elle envoyer ces publicités sans faire d'erreur ? Expliquer votre réponse.
6. Mme Écolo déménage à la campagne à Saint Prest pour se mettre au vert.
Mettre à jour la table. Cette mise à jour pose-t-elle des problèmes ?
7. Mme Inésy déménage et quitte le département.
Selon vous, la société doit-elle supprimer le profil de Mme Inesy ?

À retenir

- Lorsqu'on travaille avec une base de données, un tableau contenant des informations est appelé une **table** :
- Lorsqu'on stocke des informations, il est important :

 - de pouvoir identifier de manière unique chaque donnée.

2 Deuxième approche

Résolution du problème précédent

Pour cette activité, on reprend le contexte de l'activité précédente, sans oublier qu'il y a deux personnes physiques nommées Mme Écolo.

On souhaite mettre en place un modèle qui évite les répétitions d'un même client et qui évite les répétitions d'une même voiture.

- 1. Proposer une information qui permet d'identifier de manière unique un client et une information qui permet d'identifier de manière unique une voiture.
- 2. On propose alors de scinder le tableau en deux tables : une table CLIENT et une table VOITURE. Réaliser ces deux tables en ajoutant si nécessaire l'identifiant unique trouvé à la question précédente.

Table CLIENT

Tab	ole VUITURE						1	
	cette inform	ation est appelé	ée		cnaque element	de manière uniqu	e,	
(a) Les tables o	réées sont deve	enues indépendar	ntes.				
	Pour pallier d'une voitu		n propose d'ajoute	er une colonne à l	a table CLIENT co	ntenant l'immatri	culati	
	Cette solution vous semble-t-elle valide ? Expliquer votre réponse.							
(b) Proposer u voitures.	ne méthode per	rmettant de conto	ourner ce problèr	me et associer à d	chaque client sa o	u ses	
(c) Dans la noi	uvelle table créé	e, qu'est-ce qui p	ermet d'identifie	r de manière uni	aue une ligne?		
•	,		, , ,			0		
re	tenir							
		ouvelle table ar	pparaissent les clé	s primaires des t	ables CLIENT et \	OITURE.		
	En base de d	lonnées, ces clé	s sont appelées		·····;			

• En créant les tables ci-dessus, on a créé une base de donnée selon un modèle appelé modèle