NSI, terminale 2020-2021

2.5

Jointure de tables

NSI TLE - JB DUTHOIT

2.5.1 Réunion de tables

Une première opération naturelle est de réunir dans une même table les données de deux (ou plusieurs) autres tables qui ont <u>les mêmes structures</u> (même attributs, i.e.noms des colonnes). L'opération est facile dans ce cas, il suffit d'utiliser l'opérateur + sur les deux tables. On considère les tables suivantes :

Nom	Maths	SP	NSI
Alexis	17	14	17
Gérard	20	12	8
Eloi	19	15	13

Nom	Maths	SP	NSI
Alex	15	13	16
Aude	16	11	7
Anne	19	10	13

Table 1 Table 2

Savoir-Faire 2.2

SAVOIR RÉUNIR DEUX TABLES

- 1. Créer un fichier note_1.csv pour la table 1 et note_2.csv pour la table 2.
- 2. Importer les données en utilisant python et les variables table1 et table2.
- 3. Fusionner les deux tables avec l'opération : table3 = table2 + table1
- 4. Exporter les données de la table 3 dans un nouveau fichier .csv : note 3.csv

```
# Etape 1 : création du fichier CSV NotesEleves2.csv
# Etape 2 : importation
fichier=open("NotesEleves.csv", encoding='utf-8')
# souvent utile de préciser l'encodage
table1=list(csv.DictReader(fichier,delimiter=","))
fichier.close()
fichier=open("NotesEleves2.csv")
table2=list(csv.DictReader(fichier))
fichier.close()
# Etape 3 : Fusionner les deux dans une table3
table3=table1+table2
# Etape 4 : Exporter les données de la table3 dans NotesEleves3.csv
withopen("NotesEleves3.csv", "w")as sortie:
  objet=csv.DictWriter(sortie,['Nom','Maths','NSI','Anglais'])# Pour
    écrire la ligne d'en têtes
  objet.writeheader()# On peut donner la table directement
 objet.writerows(table3)
```

2.5.2 Fusion de deux tables

Nous pouvons effectuer des opérations plus délicates avec des tables ayant des attributs différents, mais au moins un attribut commun.

NSI, terminale 2020-2021

Considérons les deux tables suivantes :

Nom	Maths	SP	NSI
Alexis	17	14	17
Gérard	20	12	8
Eloi	19	15	13

Nom	Année	email
Alexis	2003	alexis@nsi.com
Gérard	2001	gerard@nsi.com
Eloi	2005	eloi@nsi.com

Table 1 Table 3

L'idée est ainsi de réunir les tables 1 et 3 :

Nom	Maths	SP	NSI	Année	email
Alexis	17	14	17	2003	alexis@nsi.com
Gérard	20	12	8	2001	gerard@nsi.com
Eloi	19	15	13	2005	eloi@nsi.com

Table 4

Savoir-Faire 2.3

SAVOIR FUSIONNER DEUX TABLES

- 1. Créer un fichier note_3.csv
- 2. Importer les données de note_1.csv et note_3.csv avec python. (On utilisera les variables table1 et table3.
- 3. Créer une fusion de la table 1 et de la table 3 qui va créer un nouveau dictionnaire représentant la ligne de la table fusionnée recherchée :

4. Créer la fusion :

```
jointure1=[]
for ligneA in table1:
  for ligneB in table3:
    if ligneA["Nom"]==ligneB["Nom"]:
        jointure1.append(fusion(ligneA,ligneB))
```

5. Exporter les données dans un fichier jointure.csv

NSI, terminale 2020-2021

Exercice 2.9

nom	couleur 1
pie	noire
aigle	brun
chouette	brun

F 1		~ :			-
	h	111	sea	111	
14		•			

nom	couleur 1
perruche	jaune
perroquet	bleu

Table Oiseaux 2

nom	coul
pie	bla
aigle	no
chouette	brun
perruche	ve
perroquet	rou

Table couleur

- 1. Pour chaque table, écrire le contenu d'un fichier texttt.csv correspondant : Oiseaux1.csv,Oiseaux2.csv et couleur2.csv.
- 2. Construire à la main la réunion des tables Oiseaux 1 et Oiseaux 2. On note cette table Oiseaux 3.
- 3. Calculer à la main la jointure des tables Oiseaux 3 et couleur 2. On la nommera bilan_oiseaux.
- 4. Écrire un programme en Python qui charge les trois fichiers Oiseaux1.csv,Oiseaux2.csv et couleur2.csv et qui réalise la réunion et la jointure des questions précédentes.