

Chapitre n° 13 : commentaires fin

1 Indexation de tables

1.1 Notion de table de données

1.1.1 Présentation

1.1.2 Définition

1.2 Lire un fichier au format CSV

1.2.1 Présentation des fichiers CSV

1.2.2 Fichiers CSV et Python

1.3 Validation des données

1.4 Écrire un fichier au format CSV

2 Recherche dans une table

2.1 Présentation

2.2 Recherche d'un élément

2.2.1 Recherche simple

2.2.2 Recherche en fonction d'un attribut clef

2.2.3 Récupération d'une donnée simple

2.3 Agrégation

2.3.1 Présentation

2.3.2 Exemples

2.4 Sélection de lignes

2.4.1 Principe

Nous présentons dans ce paragraphe une opération réalisable sur les tables de données : la sélection de lignes suivant certaines conditions.

2.4.2 Exemple

L'exemple permet de rendre l'opération plus concrète.

Les deux exemples aboutissent au même résultat. La syntaxe a déjà été vue dans les chapitre précédent. *Il faut la comprendre, et être capable d'écrire les deux types de code.*

2.5 Sélection de lignes et colonnes

Dans cette sous-partie aussi, la syntaxe des exemples a déjà été vue dans les chapitres précédents. Il faut la comprendre, et être capable d'écrire des codes similaires.

Le but de cette sous-partie est de montrer des exemples d'opérations réalisables sur des tables de données : sélection, projection, création de nouveaux attributs...