Chapitre no 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 rélisable 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...