

## Les données structurées et leur traitement : Vocabulaire

### Exercice 1 : un Tweet

Résumer en 1 tweet un livre que vous avez déjà lu afin que l'un de vos camarades puisse l'identifier parmi tous les livres à partir de la lecture de vos 280 caractères maximum

### Exercice 2 : Identifier un objet

Récupérer le tweet d'un de vos camarades et identifier l'objet ( le livre ) décrit par ce tweet dans toute la collection d'objet .

### Exercice 3 : Analyse des descriptions

- 1) Quelles données ont systématiquement été décrites dans les tweets et de quels types sont-elles ?
- 2) Quelles données ont quelques fois été décrites dans les tweets et de quels types sont-elles ?
- 3) Tous les nombres sont-ils pareils ?
- 4) Quelles données permettent d'identifier le livre avec certitude ?

### Exercice 4 : A vous

Choisir un objet dont il est possible de faire la collection. En énoncer une liste de descripteurs ?

### Exercice 5 : Descripteurs humains

- 1) Énoncer les descripteurs pouvant s'appliquer à un être humain. Préciser leur type.
- 2) Énoncer les descripteurs correspondant à une donnée personnelle pour un être humain

### Exercice 6 :

- 1) Une façon de stocker des données consiste en l'utilisation du mode csv.  
Nommer le logiciel utilisé par le système d'exploitation pour ouvrir le fichier  
Les\_longes\_metrages\_Disney.csv
- 2) ) Forcer l'ouverture de ce fichier par un bloc note ( wordpad )
- 3) Décrire comment sont structurées les fichiers .csv