

Données en tables

 Le traitement et l'analyse de données volumineuses (big data) est l'une des activités principales en informatique de nos jours .



- Le traitement et l'analyse de données volumineuses (big data) est l'une des activités principales en informatique de nos jours .
- Ces données sont souvent organisées en tables.



- Le traitement et l'analyse de données volumineuses (big data) est l'une des activités principales en informatique de nos jours .
- Ces données sont souvent organisées en tables.
- Une ligne de données en table s'appelle un enregistrement



- Le traitement et l'analyse de données volumineuses (big data) est l'une des activités principales en informatique de nos jours.
- Ces données sont souvent organisées en tables.
- Une ligne de données en table s'appelle un enregistrement
- Une colonne s'apelle un champ



- Le traitement et l'analyse de données volumineuses (*big data*) est l'une des activités principales en informatique de nos jours .
- Ces données sont souvent organisées en tables.
- Une ligne de données en table s'appelle un enregistrement
- Une colonne s'apelle un champ
- Les titres des colonnes sont les descripteurs



Données en tables

- Le traitement et l'analyse de données volumineuses (*big data*) est l'une des activités principales en informatique de nos jours .
- Ces données sont souvent organisées en tables.
- Une ligne de données en table s'appelle un enregistrement
- Une colonne s'apelle un champ
- Les titres des colonnes sont les descripteurs

Format csv

Le format de fichier csv (comma separated value) représente des données en tables. Chaque ligne du fichier est une donnée et sur chaque ligne les champs sont séparées par des virgules (ou parfois un autre caractère comme le point-virgule).



Exemple

• Des données en table

Nom	Prénom	Naissance
Pascal	Blaise	1623
Lovelace	Ada	1815
Boole	George	1815

• Représentation en fichier csv

Nom; Prénom; Naissance Pascal; Blaise; 1623 Lovelace; Ada; 1815 Boole; George; 1815

Le fichier csv à droite sera utilisé par la suite, on l'appelle exemple.csv de façon à y faire référence.



Exemple

• Des données en table

Nom	Prénom	Naissance
Pascal	Blaise	1623
Lovelace	Ada	1815
Boole	George	1815

• Représentation en fichier csv

Nom; Prénom; Naissance Pascal; Blaise; 1623 Lovelace; Ada; 1815 Boole; George; 1815

Le fichier csv à droite sera utilisé par la suite, on l'appelle exemple.csv de façon à y faire référence.

Remarques

 La première ligne du fichier csv décrit les champs, il contient les attributs (appelés aussi descripteur).



Exemple

• Des données en table

Nom	Prénom	Naissance
Pascal	Blaise	1623
Lovelace	Ada	1815
Boole	George	1815

• Représentation en fichier csv

Nom; Prénom; Naissance Pascal; Blaise; 1623 Lovelace; Ada; 1815 Boole; George; 1815

Le fichier csv à droite sera utilisé par la suite, on l'appelle exemple.csv de façon à y faire référence.

Remarques

- La première ligne du fichier csv décrit les champs, il contient les attributs (appelés aussi descripteur).
- Les données d'un fichier csv sont au format texte, par conséquent même une donnée numérique (comme ici l'année de naissance) est en fait une chaine de caractères.



Python et les fichiers csv

• Le module csv de Python permet de récupérer les informations d'un fichier csv, sous forme de listes de listes ou de dictionnaires



Python et les fichiers csv

- Le module csv de Python permet de récupérer les informations d'un fichier csv, sous forme de listes de listes ou de dictionnaires
- Pour les dictionnaires, ce sont alors les descripteurs qui servent de clés.



Python et les fichiers csv

- Le module csv de Python permet de récupérer les informations d'un fichier csv, sous forme de listes de listes ou de dictionnaires
- Pour les dictionnaires, ce sont alors les descripteurs qui servent de clés.
- Tous les champs (même ceux contenant des nombres) sont récupérés sous forme de chaines de caractères (type str de Python) à la façon de ce qui se passe lors d'un input. Faire donc attention lors de calculs ou de comparaisons avec les données de ces champs.



Exemple

Récupération des éléments du fichier exemple.csv ci-dessus dans un dictionnaire :

```
import csv
fic=open("exemple.csv","r",encoding="utf-8")

# Lecture sous forme de dictionnaire
donnees = list(csv.DictReader(fic,delimiter=';'))
fic.close()
```



Exemple

Récupération des éléments du fichier exemple.csv ci-dessus dans un dictionnaire :

```
import csv
fic=open("exemple.csv","r",encoding="utf-8")

# Lecture sous forme de dictionnaire
donnees = list(csv.DictReader(fic,delimiter=';'))
fic.close()
```

```
Après execution, on a par exemple donnees[0]={'Nom' : 'Pascal', 'Prenom' : 'Blaise', 'Naissance' : '1623'}
```



Exemple

Récupération des éléments du fichier exemple.csv ci-dessus dans un dictionnaire :

```
import csv
1
    fic=open("exemple.csv", "r", encoding="utf-8")
2
    # Lecture sous forme de dictionnaire
    donnees = list(csv.DictReader(fic,delimiter=';'))
    fic.close()
5
```

```
Après execution, on a par exemple
donnees[0]={'Nom' : 'Pascal', 'Prenom' : 'Blaise', 'Naissance' :
1623;
```

C'est à dire que chaque ligne de la table correspond à un dictionnaire



Traitement des données

• Une fois les données csv lues et récupérées dans un dictionnaire, on peut trier les informations et y faire des recherches.



Traitement des données

- Une fois les données csv lues et récupérées dans un dictionnaire, on peut trier les informations et y faire des recherches.
- Par exemple pour le fichier csv donné en exemple :

Nom; Prénom; Naissance Pascal; Blaise; 1623 Lovelace; Ada; 1815 Boole; George; 1815



Traitement des données

- Une fois les données csv lues et récupérées dans un dictionnaire, on peut trier les informations et y faire des recherches.
- Par exemple pour le fichier csv donné en exemple :

```
Nom; Prénom; Naissance
Pascal; Blaise; 1623
Lovelace; Ada; 1815
Boole; George; 1815
```

• Si les données sont récupérées dans la liste de dictionnaire personnages. On peut afficher les personnes nées en 1815 avec :

```
for p in personnages:
    if p["Naissance"]=="1815":
        print(p["Nom],p["Prénom"])
```

Trier une liste en Python

 La fonction sorted de Python permet de trier une liste. Elle renvoie la liste triée. La syntaxe est la suivante : liste_triee = sorted(liste).

Trier une liste en Python

- La fonction sorted de Python permet de trier une liste. Elle renvoie la liste triée. La syntaxe est la suivante : liste_triee = sorted(liste).
- Par exemple :

```
notes = [15,11,10,18,9]
note_triees=sort(notes)
print(notes_triees)
```

```
affichera: [9,10,11,15,18]
```

Trier une liste en Python

- La fonction sorted de Python permet de trier une liste. Elle renvoie la liste triée. La syntaxe est la suivante : liste_triee = sorted(liste).
- Par exemple :

```
notes = [15,11,10,18,9]
note_triees=sort(notes)
print(notes_triees)
```

```
affichera: [9,10,11,15,18]
```

• On peut obtenir un tri par ordre décroissant en indiquant reverse=True liste_triee = sorted(liste,reverse=True).



Trier une liste de dictionnaires

• La fonction sorted permet aussi de trier des listes de dictionnaires on indique alors le critère de tri à l'aide de l'option key.

Trier une liste de dictionnaires

- La fonction sorted permet aussi de trier des listes de dictionnaires on indique alors le critère de tri à l'aide de l'option key.
- Par exemple :

```
def note(eleve):
    return eleve["Note"]

notes = [{"Prenom":"Albert","Note":15},{"Prenom":"
    Jim","Note":10},{"Prenom":"Sarah","Note":19}]

notes.sort(key=note,reverse=True)
print(notes)
```

```
affichera: [{'Prenom': 'Sarah', 'Note': 19}, {'Prenom': 'Albert', 'Note': 15}, {'Prenom': 'Jim', 'Note': 10}]
```