Applications Android

Données en table

Christophe Viroulaud

Première - NSI

Tab 01

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fichier cs

Manipuler les

Valider les do

Kechercher des données

Δατόσοι

Trier des données

Tri natif

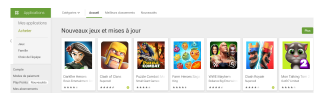


FIGURE 1 – Magasin d'applications

Chaque carte contient plusieurs informations :

- nom
- description
- ▶ note
- ▶ image
- ▶ .

Applications Android Données en table

Données en table

résentation

Lire un fichier csv

données

Pochorchor dos don

Sélectionner

Trier des données

III Haui

Options de séparateur							
○ Largeur fixe Séparé par	 Séparé par 						
▼ Tabulation ▼ Virgule ▼ Point-virgule □ Espace □ I	Autre						
☐ Fusionner les séparateurs ☐ Espaces superflus Sépa	arateur de chaîne de	caractères	: " -				
Autres options							
☐ Formater les champs entre guillemets comme texte ☐ Détecter les nombres spéciaux							
Champs							
Type de colonne :							
Standard	Standard	Standard	Standard				
1 Name	Category	Rating	Reviews				
2 Photo Editor & Candy Camera & Grid & ScrapBook	ART_AND_DESIGN	4.1	159				
3 Coloring book moana	ART_AND_DESIGN	3.9	967				
4 U Launcher Lite - FREE Live Cool Themes, Hide Apps	ART_AND_DESIGN	4.7	87510				
5 Sketch - Draw & Paint	ART_AND_DESIGN	4.5	215644				
6 Pixel Draw - Number Art Coloring Book	ART_AND_DESIGN	4.3	967				
7 Paper flowers instructions	ART_AND_DESIGN	4.4	167				
8 Smoke Effect Photo Maker - Smoke Editor	ART_AND_DESIGN	3.8	178				
o Infinite Dainter	ADT AND DESTEN	1 1	26915				

FIGURE 2 – Données stockées dans un fichier texte

Comment manipuler un jeu de données par programmation ?

Applications Android Données en table

Données en table
Présentation
Lire un fichier csv
Manipuler les
données
Valider les données
Rechercher des données
Sélectionner
Agréger
Trier des données
Trier des données

Sommaire

1. Données en table

1.2 Lire un fichier csv

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un neme

Manipuler les données

Valider les donn

Rechercher des do

Sélectionr

Agréger

Trier des données

Tri natif

Manipuler les données

Données en table - présentation

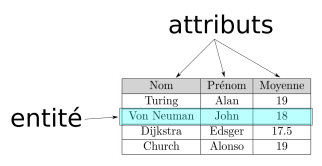


FIGURE 3 - Table de données

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

I :-- ... 6-b-

Manipuler les

Valider les

Rechercher des données

. . .

BicBci

Tri natif

csv (Comma Separated Values)

Options de séparateur				
○ Largeur fixe Séparé p	 Séparé par 			
▼ Tabulation ▼ Virgule ▼ Point-virgule □ Espace	Autre			
☐ Fusionner les séparateurs ☐ Espaces superflus Sé	oarateur de chaîne de	caractères	: " -	
Autres options				
☐ Formater les champs entre guillemets comme texte ☐ Détecter	les nombres spéciaux			
Champs				
Type de colonne :				
Standard	Standard	Standard	Standard	
1 Name	Category	Rating	Reviews	
2 Photo Editor & Candy Camera & Grid & ScrapBook	ART_AND_DESIGN	4.1	159	
3 Coloring book moana	ART_AND_DESIGN	3.9	967	
4 U Launcher Lite - FREE Live Cool Themes, Hide Apps	ART_AND_DESIGN	4.7	87510	
5 Sketch - Draw & Paint	ART_AND_DESIGN	4.5	215644	
6 Pixel Draw - Number Art Coloring Book	ART_AND_DESIGN	4.3	967	
7 Paper flowers instructions	ART_AND_DESIGN	4.4	167	
8 Smoke Effect Photo Maker - Smoke Editor	ART_AND_DESIGN		178	
	ADT AND DESTON	И 1	26915	

FIGURE 4 - Fichier csv ouvert avec LibreOffice

Applications Android Données en table

Ponnées en table
Présentation
Lire un fichier csv
Manipuler les
données
Valider les données
Recherches données
Selectionner
Agréger
Trier des données

csv (Comma Separated Values)

```
"Turing"; "Alan"; "19"
"Von Neuman"; "John"; "18"
"Dijkstra"; "Edsger"; "17.5"
"Church"; "Alonso"; "19"
```

- Chaque ligne représente un nouvel élément du jeu de données.
- ► Virgules, point-virgules ou tabulations.
- Attributs pas forcément présents.
- ► Guillemets pour encapsuler les données.

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fichier csv

Manipuler les données

Valider les d

Rechercher des donnée

Agréger

Tri natif

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fichie

Manipuler les

Valider les doi

Kechercher des donnée

A /

Trier des données

III IIauii

Cle de tr

Activité 1:

- Télécharger et décompresser l'annexe googleplaystore.zip sur le site https://cviroulaud.github.io
- 2. Ouvrir le fichier *googleplaystore.csv* avec un tableur (LibreOffice).
- 3. Repérer les attributs.

Correction

- ► Name: nom,
- ► Category : catégorie d'application,
- Rating : note (sur 5),
- Reviews : nombre de commentaires,
- ► *Installs*: nombre d'installations.

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Manipuler les

Valider les

Rechercher des de

. . .

Agréger

Trier des donnée

In natir

Sommaire

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fichier csv

Manipuler les

Valider les don

Rechercher des do

A /

Trier des données

Tri natif

Clá do tri

1. Données en table

- 1.1 Présentation
- 1.2 Lire un fichier csv
- 2. Manipuler les données

Lire un fichier externe avec Python

```
# ouvrir le fichier
fichier = open("notes.csv")

# utiliser le fichier

# libérer le fichier
fichier.close()
```

Code 1 – Ouvrir et fermer

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fichier csv

Manipuler les

Validor los de

Rechercher des donn

Sélectionner

Trier des données

Tri natif

Lire un fichier externe avec Python

```
import csv
   # ouvrir le fichier
   fichier = open("notes.csv")
4
   lecteur = csv.reader(fichier)
   for ligne in lecteur:
       print(ligne)
8
   # libérer le fichier
   fichier.close()
10
11
```

Code 2 – Méthode pour itérer sur les données

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fichier csv

Manipuler les

Valider les donnée

Rechercher des donnée

Agréger

rier des donn

- 1. Tester le code 2 dans un fichier *notes.py*.
- Remplacer la méthode reader par DictReader.
- 3. Quel itérateur semble le plus adapté?
- 4. Créer un programme appgoogle.py.
- Dans le programme, ouvrir le fichier googleplaystore.csv.
- 6. Créer un tableau de dictionnaires à partir des données du fichier *csv*.

Données en table

i resentation

Lire un fichier csv

Manipuler les

valider les donnée

Rechercher des donn

Agréger

Trier des données

Tri natif

Correction

```
lecteur1 = csv.reader(fichier)
for ligne in lecteur1:
print(ligne)
```

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fichier csv

Manipuler les

Valider les données

Sáloctionnor

Agréger

Trier des données

Tri natif

Correction

```
lecteur2 = csv.DictReader(fichier)
for ligne in lecteur2:
    print(ligne)
```

Applications Android Données en table

Lire un fichier csv

Lire un fichier csv

Manipuler les

Valider les donne

Rechercher des do

A --- (---

Trier des donnée

Tri natif

Clé de tri

On utilisera préférentiellement la méthode DictReader : chaque donnée est étiquetée.

▶ reader et DictReader sont des itérateurs : on ne peut les parcourir qu'une fois Une variable de type *OrderedDict* sera vue comme un simple dictionnaire.

```
{"nom": "Turing", "prenom": "Alan", "moyennes": "19"}
{"nom": "Von Neuman", "prenom": "John", "moyennes": "18"}
{"nom": "Dijkstra", "prenom": "Edsger", "moyennes": "17.5"}
{"nom": "Church", "prenom": "Alonso", "moyennes": "19"}
```

Code 3 – OrderedDict \rightarrow dict

Lire un fichier csv

```
Présentation
Lire un fichier cav
Manipuler les
données
Valider les données
Rechercher des données
Sélectionner
Agréger
Trier des données
Tri natif
```

```
import csv
   # charge le fichier dans le programme
   fichier = open("googleplaystore.csv")
4
   # crée un itérateur sur les données
   lecteur_donnees = csv.DictReader(
      fichier)
   table = []
   for ligne in lecteur_donnees:
       table.append(ligne)
10
11
   # libère le fichier externe
12
13
   fichier.close()
```

Code 4 – Liste de OrderedDict

9

```
Lire un fichier csv
```

```
import csv
   # charge le fichier dans le programme
   fichier = open("googleplaystore.csv")
4
   # crée un itérateur sur les données
   lecteur donnees = csv.DictReader(
      fichier)
   table = list(lecteur donnees)
8
   # libère le fichier externe
10
   fichier.close()
11
```

Code 5 – Liste de OrderedDict - seconde méthode

1

5 6 7

9

10

11

12 13

14

15

16

import csv

table = []

charge le fichier dans le programme

Pour chaque couple de la ligne

for cle, val in ligne.items():

dico[cle] = valtable.append(dico)

libère le fichier externe

crée un itérateur sur les données

fichier = open("notes.csv")

Pour chaque ligne for ligne in lecteur_donnees:

 $dico = \{\}$

fichier.close()

Lire un fichier csv

```
lecteur_donnees = csv.DictReader(fichier)
```

On obtient le même résultat

Valider les données

Rechercher des données Sélectionner

Agréger

Tri natif

```
{"nom": "Turing", "prenom": "Alan", "moyennes": "19"}
{"nom": "Von Neuman", "prenom": "John", "moyennes": "18"}
{"nom": "Dijkstra", "prenom": "Edsger", "moyennes": "17.5"}
{"nom": "Church", "prenom": "Alonso", "moyennes": "19"}
```

```
Présentation
Lire un fichier csv

Manipuler les données
Valider les données
Rechercher des données
Sélectionner
Agréger
Trier des données
```

```
import csv
 1
    # charge le fichier dans le programme
3
    fichier = open("googleplaystore.csv")
    # crée un itérateur sur les données
    lecteur_donnees = csv.DictReader(fichier)
5
6
7
    table = []
    # Pour chaque ligne
    for ligne in lecteur_donnees:
9
       dico = \{\}
10
       # Pour chaque couple de la ligne
11
       for cle, val in ligne.items():
12
13
           dico[cle] = val
       table.append(dico)
14
    # libère le fichier externe
15
    fichier.close()
16
```

Code 7 – Même programme pour googleplaystore.csv

Sommaire

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fichier csv

Manipuler les données

Valider les données

Rechercher des donnée

A --- 4 ----

Trior des donnée

Tri natif

Clé de tri

Données en table

- 2. Manipuler les données
- 2.1 Valider les données
- 2.2 Rechercher des données
- 2.3 Trier des données

Par défaut les données chargées dans un programme par la bibliothèque csv sont des chaînes de caractère.

Activité 3:

- 1. Modifier le programme *notes.py*, pour que la moyenne soit stockée comme un flottant.
- 2. Modifier le programme *appgoogle.py* pour typer correctement les informations récoltées.

Données en table

Présentation

Manipuler les

Valider les données

Rechercher des don

Agréger

Tri natif

```
table = []
 1
    # Pour chaque ligne
3
    for ligne in lecteur_donnees:
 4
       dico = \{\}
       # Pour chaque couple de la ligne
 5
       for cle, val in ligne.items():
6
           # type correctement la moyenne
 7
           if cle == "moyennes":
8
              val = float(val)
9
           dico[cle] = val
10
       table.append(dico)
11
12
```

Code 8 – Typage des données

Données en table

Présentation

Manipuler les

Valider les données

Rechercher des donn

Sélectionner

Trier des données

Tri natif

4 5

q 10

11

12

Valider les données

```
table = []
for ligne in lecteur_donnees:
   dico = \{\}
   for cle, val in ligne.items():
      # validation des données
      if cle == "Rating":
         val = float(val)
      if cle == "Installs" or cle == "Reviews":
         val = int(val)
      dico[cle] = val
   table.append(dico)
```

Code 9 - Tentative de conversion des données

ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'NaN'

Correction

Name	Category	Rating	Reviews	Installs
CX Network	BUSINESS	NaN	0	NaN

Tableau 1 – Des valeurs particulières

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

données

Valider les données

Rechercher des donne

Selectionne

Trior dos données

Tri natif

```
table = []
    for ligne in lecteur_donnees:
 3
        dico = \{\}
        for cle, val in ligne.items():
 4
           if cle == "Rating":
 5
               if val == "NaN":
 6
                  val = -1.0
 7
              else:
                  val = float(val)
 q
           if cle == "Installs":
10
               if val == "NaN":
11
                  val = 0
12
13
              else:
                  val = int(val)
14
           dico[cle] = val
15
        table.append(dico)
16
```

Données en table

Présentation

Valider les données

Sélectionner

reger

Tri natif

Sommaire

- 2. Manipuler les données
- 2.1 Valider les données
- 2.2 Rechercher des données Sélectionner Agréger
- 2.3 Trier des données

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fichi

Manipuler les données

Valider les données

Rechercher des données

Sélectionne

Agreger

Tri natif

Imiter un moteur de recherche

Une action courante sur un jeu de données est de sélectionner certaines lignes en fonction d'un critère.

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Life un fichier CSV

Manipuler les

Valider les données

Rechercher des données

Sélectionne

Agreger rier des donnée:

Tri natif

Activité 4:

caractère.

- Écrire la fonction trouver_app(mot_cle: str, tab: list) → list qui renvoie la liste des applications du tableau tab dont le nom contient mot_cle.
 Indication: L'instruction in permet de vérifier si une sous-chaîne est présente dans une chaîne de
- 2. Chercher toutes les applications dont le nom contient le mot *Photo*.
- 3. Compter le nombre d'applications renvoyées.

Données en table

Présentation

Manipuler les données

Valider les données

Rechercher des don

Sélectionner

Agréger rier des données Tri natif

```
def trouver_app(mot_cle: str, tab: list) -> list:
 1
2
       renvoie les applications contenant le 'mot cle'
3
4
       chaque mot commence par une majuscule dans la
5
        table
       77 77 77
6
       res = []
 7
       for app in tab:
8
           if mot_cle in app["Name"] :
9
              res.append(app)
10
11
       return res
```

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fichier csv

Valider les données

D--b---b-- d-- d----

Sélectionner

Agréger rier des données

Tri natif Clé de tri

Correction

1

```
applications = trouver_app("Photo", table)
len(applications)
```

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

données

Rechercher des donnée

Sélectionner

Δ---------

Agréger

Tri natif

CI4 de Aci

Activité 4:

- Écrire la fonction meilleur_app_notee(tab: list) → dict qui renvoie l'application la mieux notée du tableau tab.
- 5. Trouver l'application photo la mieux notée.
- 6. Pour les plus avancés : en s'aidant de la documentation, modifier la fonction trouver_app pour quelle :
 - ne prenne pas en compte la casse des mots,
 - renvoie les applications contenant plusieurs mots-clés; les mots sont passés à la fonction par le paramètre mot_cle séparés par un espace.

Données en table

Lire un fichier c

Manipuler les données

Valider les données Rechercher des données

Sélectionner

Agréger ier des données 'ri natif

```
applications = trouver app("Photo", table)
1
   meilleur_app_notee(applications)
2
```

Applications Données en table

Sélectionner

Activité 5:

- Écrire la fonction moyenne_note(tab: list) →
 float qui calcule la note moyenne des
 applications de tab. Le résultat sera arrondi à deux
 chiffres significatifs.
- Dans le programme principal, construire par compréhension le tableau des applications photo dont la note est strictement supérieure à la moyenne.

Données en table

Lire un fichier csv

lanipuler les onnées

Rechercher des données

Agréger

Tri natif

```
def moyenne_note(tab: list) -> float:
 1
2
3
       renvoie la note moyenne des apps de tab
 4
       somme = 0
5
       nb = 0
6
       for app in tab:
 7
          # Si l'app a déjà été notée
8
          if app["Rating"] >= 0:
9
             somme += app["Rating"]
10
             nb += 1
11
       return round(somme/nb, 2)
12
```

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Manipuler les

Valider les

Rechercher des données

Agréger

ier des données

Tri natif Clé de tri

Correction

```
applications = trouver_app("Photo", table)
moyenne = moyenne_note(applications)
meilleur_app = [app for app in applications if app[" Rating"] > moyenne]
```

Code 11 – Sélection par compréhension

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Manipuler les

Validor los d

Rechercher des données

Agréger

rier des données

Sommaire

- 2. Manipuler les données

- 2.3 Trier des données Tri natif Clé de tri

Applications Android Données en table

Trier des données

Trier

Le tri est une autre opération fréquemment exécutée sur un jeu de données. On peut imaginer dans notre cas, ordonner les applications photo en fonction de leur note.

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un tichie

Monnées

Valider les données

Sélection

Trier des données

Trier des données

Tri natif

la méthode sort trie en place un itérable,

```
ma_liste.sort()
2
```

la fonction sorted crée un nouvel itérable trié.

```
nouvelle = sorted(ma_liste)
```

Données en table

resentation

.

lonnées

Valider les donnée

Rechercher des données

Agréger

Trier des données

Tri natif

Applications Données en table

Dans notre cas les objets triés ne sont pas des simples entiers mais des dictionnaires. Il faut alors préciser la clé de tri.

```
def parametres_tri(eleve: dict) -> float:
1
2
3
       renvoie le paramètre utilisé pour le tri
4
       return eleve["moyennes"]
5
6
   eleves.sort(key=parametres_tri)
7
```

Applications Données en table

Activité 6 :

- 1. Écrire la fonction parametres tri 1(app: $dict) \rightarrow float qui renvoie la note de$ l'application.
- 2. Trier le tableau des applications photo en fonction de leur note.
- 3. Afficher les cinq meilleures applications.

Correction

3

5

```
def parametres_tri_1(app: dict) -> float:
    """
    renvoie le Rating de l'app
    """
    return app["Rating"]
```

Applications Android Données en table

Données en table

Présentation

Lire un fich

lanipuler les

Valider les de

Rechercher des don

Selectioni

Agreger

Trier des donnée

In natir

```
apps_triees = sorted(applications, key=parametres_tri_1)
for i in (range(5)):
   print(f"Top {i+1} :", apps_triees[i]["Name"])
```

```
Top 1: Simple Photo BG Changer
Top 2: FG Autumn Photo Puzzle
Top 3: Blender BG - Photo Blend With
   Background
Top 4: Best CG Photography
Top 5: Life Made WI-Fi Touchscreen
  Photo Frame
```

Activité 6 : Pour départager les applications avec la même note, on choisit de définir un second paramètre de tri : le nombre de commentaires.

- 4. Écrire la fonction parametres tri 2(app: $dict) \rightarrow tuple$ nouvelle clé de tri.
- 5. Appliquer cette nouvelle clé.

Applications Données en table

2

3

```
def parametres_tri_2(app: dict) -> tuple:
    """
    renvoie le tuple (Rating, Reviews) de l'app
    """
    return (app["Rating"], app["Reviews"])
```

```
Top 1: FG Autumn Photo Puzzle
Top 2: Blender BG - Photo Blend With
Background
Top 3: Simple Photo BG Changer
Top 4: Best CG Photography
Top 5: Life Made WI-Fi Touchscreen
Photo Frame
```

Données en table

Presentation

Lire un fichier csv

données

Valider les d

Rechercher des donnée

Sélectionner

Trier des données

Tri natif

Applications Android Données en table

Activité 6:

6. Pour les plus avancés : Reprendre la fonction tri_insertion et la modifier pour effectuer le tri de la première question.

Données en table

Présentation

données

valider les données

Rechercher des données

Agréger

Trier des données

In natif

```
def tri_insertion(tab: list) -> None:
 1
 2
       tri le tableau dans l'ordre croissant des notes
 4
       for i in range(len(tab)):
           # mémoriser
 6
           en\_cours = tab[i]
           pos = i
           # décaler
 q
           while pos > 0 and en_cours["Rating"] < tab[pos-1]["
10
        Rating"]:
              tab[pos] = tab[pos-1]
11
12
              pos = pos - 1
           # insérer
13
          tab[pos] = en cours
14
```