Découverte - Thème: Les réseaux sociaux



Page 70 du livre

Table des matières

- 1 Théorie des petits mondes ou paradoxe de Milgram
- 2 Evolution et usages des réseaux sociaux
 - 2.1 Les réseaux sociaux de 2002 à 2019
 - 2.2 Usage des réseaux sociaux dans le monde
 - 2.3 HubDay 2020
 - 2.3.1 Le matin
 - 2.3.2 L'après-midi
- 3 Programmation python présentation des listes
 - 3.1 Création de listes et ajout de données
 - 3.1.1 Saisie du script
 - 3.1.2 Affichage du shell
 - 3.1.3 Analyse par questions vrai / faux
 - 3.1.4 Exercice d'application
 - 3.2 Manipulation des listes
 - 3.2.1 Script source
 - 3.2.2 Affichage du shell
 - 3.2.3 Analyse par question vrai / faux
 - 3.2.4 Exercice d'application n°1
 - 3.3 Listes imbriquées dans des listes
 - 3.3.1 Présentation de l'activité
 - 3.3.2 Explication pour comprendre
 - 3.3.3 Exercice d'application
 - 3.3.3.1 Exo 1
 - 3.3.3.2 Exo 2

Objectif

Prendre conscience de l'identité numérique et de l'impact des réseaux sociaux. De l'individu au groupe de travail et aux stars. Le monde n'est pas si grand qu'on le pense ;)

Jouer avec les listes en python - en prévision du chapitre suivant sur les données structurées

1 Théorie des petits mondes ou paradoxe de Milgram

Faites une recherche sur Internet et résumez l'idée du paradoxe de Milgram en quelques lignes (vous éviterez le copier/coller, mais si c'est le cas citez vos sources!

>

Difficile à croire... et pourtant!

Selon vous en combien de saut pensez-vous pouvoir joindre les présidents du monde entier? Réponse:

Pas beaucoup:

Le 19 mars 2001, en pleine crise de la fièvre aphteuse, Jacques Chirac s'était rendu au lycée agricole de Sées

J'y étais prof à cet époque

Le 29 novembre 2012, une trentaine de lycéens ont participé ce jeudi à la mise terre du magnolia dans le jardin de l'hôtel Matignon à Paris. Accueillis par le premier ministre Jean-Marc Ayrault et son épouse. Parmi les lycées présents ce jeudi, des élèves du lycée Jules Rieffel à Saint-Herblain "et son meilleur ouvrier de France, un paysagiste", insiste Cindy Ruberole, élève quant à elle du lycée Le Grand Blottereau, à Nantes.

En tant que PP, j'ai proposé une de mes élèves

Donc en passant par l'étape Troulet \rightarrow Ayrault \rightarrow Hollande \rightarrow Présidents du monde!

Ou Troulet → Chirac → Présidents du monde

2 Evolution et usages des réseaux sociaux

2.1 Les réseaux sociaux de 2002 à 2019

o Infographie animée: Les réseaux sociaux les plus populaires (2002 - 2019)

Après avoir visionné la vidéo YouTube, répondre aux questions:

Nommer le seul réseau social de 2002:

>

Nommer les 4 réseaux sociaux de 2004:

>

Quel réseau dépasse le premier les 100 millions d'utilisateurs dans le monde, vous préciserez l'année:

>

Date de l'apparition de Facebook:

>

En quelle année Facebook passe-t-il devant YouTube:

>

En 2019 citez par ordre décroissant les réseaux sociaux présents en fin de vidéo:

>

Payez-vous quelque chose si vous utilisez ces réseaux sociaux?

>

En 2020, Facebook lance Libra... présentez en quelques lignes ce nouveau "business model". Aidez-vous d'internet!

>

2.2 Usage des réseaux sociaux dans le monde

Diaporama: Kantar - Usage des réseaux sociaux dans le monde Tout en visionnant le diaporama, répondre aux questions:

Diapo 2: Ceci est le panel de TGI Global Quick view. Le modèle économique semble être le suivant:

- Devenir panéliste pour Kantar
- Ce que vous gagner en tant que panéliste consommateur volontaire

Pouvez-vous demander à vos parents s'ils sont panéliste ;)?

>

Diapo 5: Faites-vous parti des 82%?

>

Diapo 7: Pensez-vous pouvoir vivre sans les réseaux sociaux?

>

Diapo 9: Les socionautes ont-ils plus de 55 ans?

>

Diapo 13: Indiquez le taux de pénétration de Facebook en France?

>

Diapo 15: Indiquez le taux de pénétration de YouTube en France?

>

Vous n'avez pas compris l' "intérêt" de Kantar, alors voir ici https://youtu.be/f80-m7uWV6A. Selon vous que vend Kantar à Benjamin, planneur stratégique ?

>

2.3 HubDay 2020

2.3.1 Le matin

Présentation lors d'un salon HUBDAY: <u>Social média : quelles tendances pour 2020 ?</u> TikTok est une plateforme américaine ou chinoise?

>

Twitch sert à quoi?

>

En moyenne sur combien de réseaux sociaux sommes-nous?

>

Le boncoin envisage-t-il de développer une messagerie? Si oui pour quelle raison?

>

Le paiement en ligne via des plateformes existe pour ?

>

Libra est un cryptomonnaie, comme le bitcoin. L'état chinois reculait initialement pour un problème de "ferme de minage" ou de "consommation d'énergie"?

>

Le transfert d'argent de personne à personne via des réseaux sociaux intéresse en premier lieu les...?

>

2.3.2 L'après-midi

Donnez une définition d'un influenceur? Sa mission est de ?

>

Le défi des fake news et deepfake. ZAO permet de faire quoi?

>

Et oui... pour les curieux vous pouvez voir la fin.

Question subsidiaire: Un marketeur doit-il parler anglais ;))))?

3 Programmation python - présentation des listes

A tester sous **Tonny** (si vous l'avez installé) ou sur https://trinket.io/python3 ou sur http

Pour la suite je prends l'interface web **repl.it** qui propose une écriture aide interactive lors de la saisie des commandes. Mes copies d'écran correspondent donc à cette interface.

Source support des commandes et methodes: https://docs.python.org/fr/3/tutorial/datastructures.html

3.1 Création de listes et ajout de données

3.1.1 Saisie du script

Saisir le script suivant puis le lancer

```
3 saved
 main.py
             # creation liste vide de nom malistedecourse
 1
 2
     malistedecourse=[]
 3
     print (malistedecourse)
 4
     # ajout de données une par une dans la liste avec la methode append()
 5
     malistedecourse.append("pain")
 6
 7
     print (malistedecourse)
 8
     malistedecourse.append("beurre")
 9
     malistedecourse.append("café")
10
     malistedecourse.append("3")
11
12
     malistedecourse.append(3+5)
13
     malistedecourse.append(25)
     print (malistedecourse)
14
15
     # creation d'une autre liste de nom "cours"
16
     cours=[12,"58",2.35,"ceci est une donnée texte", "ananas"]
17
     print("cours = ",cours)
18
```

3.1.2 Affichage du shell



3.1.3 Analyse par questions vrai / faux

Pour créer une liste je dois lui donner un nom puis lui dire à quoi elle est égale en mettant les données entre [] et en les séparant par des virgules?

> Vrai ou Faux

Pour ajouter une donnée dans la liste j'utilise la méthode append() que j'applique à la liste à laquelle je veux ajouter la donnée?

> Vrai ou Faux

La ligne 12 dans le script ajoute la donnée 2 ET la donnée 5?

> Vrai ou Faux

Dans la liste "malistedecourse" à la fin j'ai 3 données numériques?

> Vrai ou Faux

Dans une même liste on peut avoir du texte entre " ", des chiffres décimaux où des formules?

> Vrai ou Faux

Soit une liste de nom panier, alors panier.append(2+3) ajoute 2+3 à la liste?

> Vrai ou Faux

Soit une liste de nom panier, alors panier.append(2+3) ajoute 5 à la liste?

> Vrai ou Faux

3.1.4 Exercice d'application

Dans le script suivant c'est glissé **deux erreurs**, une tabulation et un s! **Corrigez les** puis indiquez ce qu'il donne à l'affichage:

```
nombresaucarre= []
for x in range(10):
nombresaucarre.append(x**2)
print (nombreaucarre)
```

> Coller votre shell

3.2 Manipulation des listes

Copier / coller le script suivant puis le lancer

3.2.1 Script source

```
liste1=["A", "B", "C", "D", "E"]
liste2=[1,2,3,4,5]
somme=liste1+liste2
print(liste1)
print(liste2)
print(somme)

print(liste1[0])
print(liste1[4]+liste1[1])
print(liste2[4]+liste2[1])

print(type(liste1[0]))
print(type(liste2[0]))
print(type(2.35))
```

3.2.2 Affichage du shell

3.2.3 Analyse par question vrai / faux



La ligne 10 additionne deux valeurs de liste2 car ces valeurs sont des nombres?

> Vrai ou Faux

Les lignes 12 à 14 utilisent une commande "type" qui donne le type de la valeur. Dans cet exemple, j'ai comme retour les classes str, int et float.

str pour texte (string)

> Vrai ou Faux

int pour entier (integer)

Vrai ou Fauxfloat pour nombre d'Archimède (flotte)Vrai ou Faux

3.2.4 Exercice d'application n°1

Explication des lignes 16 et 17

```
somme.append(liste1[0]+str(liste2[0]))
print(somme)
```

La ligne 16 ajoute un élément à la liste somme et cette élément est le texte 'A1'. Le A vient de la liste1 et c'est l'élément n°0 et le 1 vient de la liste2 et c'est aussi son premier élément. Comme la liste2 est numérique il faut que je transforme sa nature "integer" en élément texte d'ou la commande str().

liste1[0] et str(liste2[0]) étant tous les deux des champs texte, en faire la somme revient donc à les concaténer (assembler) d'ou le A suivi de 1 ;)

Si vous avez compris, alors je veux...

voir dans le shell la troisième ligne (voir la flèche rouge!). Vous devez trouver les lignes 8 et 9



> Coller votre script en dessous

3.3 Listes imbriquées dans des listes

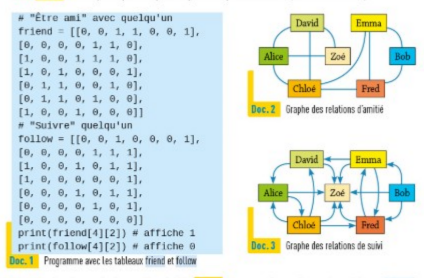
3.3.1 Présentation de l'activité

Et oui, c'est aussi possible de mettre des listes dans des listes Voir l'activité 11 p 89 du livre



Certains réseaux sociaux permettent d'être ami avec d'autres utilisateurs (relation non orientée) ainsi que de suivre des utilisateurs (relation orientée).

On a représenté dans le programme ci-dessous les relations entre sept personnes voir > Doc.1 : Alice, Bob, Chloé, David, Emma, Fred et Zoé (dans cet ordre).

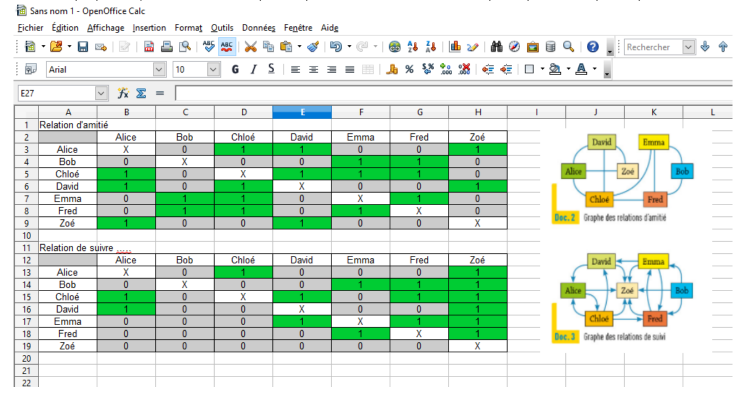


Le graphe des relations d'amitié > Doc. 2 est représenté par le tableau friend. Le graphe des relations de suivi > Doc.3 est repésenté par le tableau follow.

3.3.2 Explication pour comprendre

Un tableau à double entrée permet de schématiser les relations. Si je décripte la ligne 3 du tableur du dessous alors je dois comprendre:

Qu'Alice (A3) n'est pas amiei de Bob (C3 = 0) mais est amie avec Chloé (D3=1) et David (D4 =1) etc...



Cette logique sous python nous donnera les deux listes "ami" et "suivre". (Données que vous pouvez copier / coller afin de vous éviter des erreurs de saisie sous python)

```
***
```

```
# etre amis avec xxx dans l'ordre Alice, Bob, Chloé, David, Emma, Fred, Zoé
ami=[
  [0,0,1,1,0,0,1],
  [0,0,0,0,1,1,0],
  [1,0,0,0,0,0,1],
  [0,1,1,0,0,0,0],
  [0,1,1,0,1,0,0],
  [1,0,0,1,0,0,0],
]
# suivre xxx dans l'ordre Alice, Bob, Chloé, David, Emma, Fred, Zoé
suivre=[
  [0,0,1,0,0,0,1],
  [0,0,0,0,1,1,1],
  [1,0,0,1,0,1,1],
```

```
[1,0,0,0,0,0,1],
[0,0,0,1,0,1,1],
[0,0,0,0,1,0,1],
[0,0,0,0,0,0,0],
```

Vous aviez donc compris que:

- La liste ami contient 7 souslistes
- Que la deuxième sous-liste concerne Bob
- Qu'Alice suit les personnes de la 3ème et de la dernière colonne du second tableau "Relation de suivre xxx"
- Que Zoé se prend pour une star;) car elle ne suit personne

Et vous vous doutez que :

print (ami [0] [2])
 nous dit qu'Alice suit Chloé
 car c'est la valeur de
 la liste ami
 1ère sous-liste [0]
 et 3ème valeur [2]

```
saved
 main.py
      # etre amis avec
 1
 2
   ⊟ ami=[
 3
                                Alice est amie avec Chloé, David et Zoé

    Bob est ami avec Emma et Fred

 4
        [0,0,0,0,1,1,0], \leftarrow
 5
        [1,0,0,1,1,1,0],
 6
        [1,0,1,0,0,0,1],
 7
        [0,1,1,0,0,1,0],
 8
        [0,1,1,0,1,0,0],
 9
        [1,0,0,1,0,0,0],
10
11
      # suivre xxx
12 □ suivre=[
13
        [0,0,1,0,0,0,1],
                               🗕 Alice suit Chloé et Zoé
14
        [0,0,0,0,1,1,1],
15
        [1,0,0,1,0,1,1],
16
        [1,0,0,0,0,0,1],
17
        [0,0,0,1,0,1,1],
        [0,0,0,0,1,0,1],
18
        [0,0,0,0,0,0,0]
19
20
```

3.3.3 Exercice d'application

- 1. Sur quelle ligne de quel tableau peut-on trouver les personnes que Chloé suit ?
- 2. Écrire un code python qui pour chaque personne affiche son nombre d'amis, le nombre de personnes qu'elle suit et le nombre de personnes qui la suivent. Par exemple Zoé (la septième personne) est amie avec 2 personnes, suit 0 personne et est suivie par 6 personnes.

Pour vous aidez dans vos réponses Script donnant le total d'amis par personne

```
main.py
                                                                          la personne 0 a un total de 3 ami
                                                                          la personne 1 a un total de 2 ami
   1 # etre amis avec
                                                                          la personne 2 a un total de 4 ami
       ami=[
                                                                          la personne 3 a un total de
la personne 4 a un total de
                                                                                                        3 ami
3 ami
       [0,0,1,1,0,0,1],
                                                                          la personne 5 a un total de 3 ami
   4
        [0,0,0,0,1,1,0],
                                                                          la personne 6 a un total de 2 ami
   5
        [1,0,0,1,1,1,0],
                                                                          > []
   6
         [1,0,1,0,0,0,1],
   7
         [0,1,1,0,0,1,0],
   8
        [0,1,1,0,1,0,0],
   9
        [1,0,0,1,0,0,0],
  10
        ]
  11
     # suivre xxx
     suivre=[
  12
        [0,0,1,0,0,0,1],
  13
  14
         [0,0,0,0,1,1,1],
  15
         [1,0,0,1,0,1,1],
  16
         [1,0,0,0,0,0,1],
  17
         [0,0,0,1,0,1,1],
        [0,0,0,0,1,0,1],
  18
        [0,0,0,0,0,0,0],
  19
  20
  21
  22
       for 1 in range(7):
  23
        totami=0
  24
         for c in range (7):
  25
         totami=totami+ami[l][c]
26 print ("la personne ",l,"a un total de ",totami,"ami(s)")
```

3.3.3.1 Exo 1

Modifier ce script pour qu'il affiche le total de personnes suivies pour chaque personne (c'est la somme des lignes) de la bonne liste - facile!

```
the repl

| la personne | 0 suit au total | 2 personne(s) |
| la personne | 1 suit au total | 3 personne(s) |
| la personne | 2 suit au total | 4 personne(s) |
| la personne | 3 suit au total | 2 personne(s) |
| la personne | 4 suit au total | 3 personne(s) |
| la personne | 5 suit au total | 2 personne(s) |
| la personne | 6 suit au total | 0 personne(s) |
| la personne | 6 suit au total | 0 personne(s) |
| Exemple de présentation
```

> Votre script est à mettre en dessous

3.3.3.2 Exo 2

Modifier le script pour qu'il affiche le total de personnes qui suivent chaque personne (c'est la somme des colonnes) de la bonne liste - moins facile!

Personnellement j'ai pris un papier et un crayon et griffonné un truc du genre

suivies suivent 0,0 0,0 1,0 0,1 2,0 0,2

puis j'ai testé un truc et eureka ;)



> Votre script est à mettre en dessous