Import de données numériques

Code sous licence creative commun CC BY-NC-SA BY Gaëlle Rebolini

Le programme présenté ci-dessous est adapté à des fichiers .csv (type tableur) obtenus lors de pointages vidéo. Il devra évidemment être adapté pour des fichiers obtenus lors d'autres expériences.

- 1. Enregistrer ou exporter le fichier contenant votre tableau de données sous format .csv dans le dossier contenant votre notebook (fichier .ipynb) ou votre programme python (fichier.py). Attention, pour l'utilisation avec l'ENT Nero version 2018, petite subtilité à la fin.
 - Dans Regressi, enregistrer le fichier sous le format (type) OpenOffice, CSV (choisir ń Vrai CSV ż dans la fenêtre qui s'affiche alors).
 - Dans Loggerpro, exporter le fichier comme CSV...
 - Dans Aviméca, exporter les données dans Regressi puis vous reporter à la ligne ci-dessus.

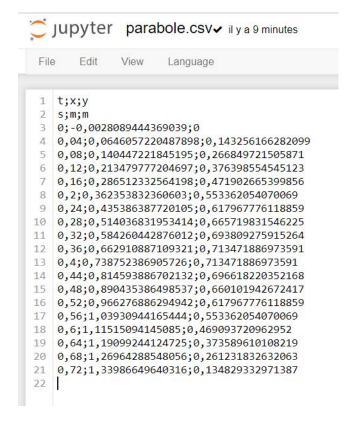
Attention : les logiciels de pointage retournent des tableaux de colonnes avec des entêtes (une à deux lignes) qu'il faudra par la suite retranscrire sous forme de listes (une liste par colonne) sans tenir compte des entêtes.

Voici une capture d'écran du fichier parabole.csv obtenu à l'aide de Regavi/Regressi ouvert sous Excel

4	А	В	С
1	t	x	у
2	s	m	m
3	0	-0,00280894	0
4	0,04	0,06460572	0,14325617
5	0,08	0,14044722	0,26684972
6	0,12	0,21347978	0,37639855
7	0,16	0,28651233	0,47190267
8	0,2	0,36235383	0,55336205
9	0,24	0,43538639	0,61796778
10	0,28	0,51403683	0,66571983
11	0,32	0,58426044	0,69380928
12	0,36	0,66291089	0,71347189
13	0,4	0,73875239	0,71347189
14	0,44	0,81459389	0,69661822
15	0,48	0,89043539	0,66010194
16	0,52	0,96627689	0,61796778
17	0,56	1,03930944	0,55336205
18	0,6	1,11515094	0,46909372
19	0,64	1,19099244	0,37358961
20	0,68	1,26964289	0,26123183
21	0,72	1,3398665	0,13482933
22			

Capture sous excel

Le même fichier ouvert sous Jupiter Notebook



Capture sous jupyter

2. Les cellules suivantes contiennent les lignes de code qui vous permettront d'afficher votre tableau de données sous forme de listes (une liste par colonne de votre tableau)

In [1]:

```
# Chargement de la bibliothèque csv afin de pouvoir lire par la suite
# le fichier csv
import csv
```

In [2]:

```
# création de la fonction appelée charge_fichier_csv() qui
# permettra de récupérer les données des colonnes d'un fichier.csv

def charge_fichier_csv(fichier):

# ouverture du fichier .csv
# Il est aussi possible d'utiliser la ligne de commande:
# f = open(fichier, 'r', encoding = 'utf-8')

with open(fichier, 'r', encoding='utf-8') as f :

# lecture du fichier à l'aide de la fonction csv.reader.
# Il faut préciser le délimiteur de colonnes utilisé dans le
# fichier .csv (ici c'est le ;)

rfichier = csv.reader(f, delimiter=";")
```

```
# création et initiation du tableau sous forme de liste qui recevra
# les listes de nombres réels correspondant aux colonnes
       tableau=[]
# le contenu d'une cellule est initialement lu comme une chaîne de
# caractères
# nous voulons obtenir des listes de nombres réels correspondant
# aux colonnes de notre tableau,
# donc :
        - il ne faut pas prendre en compte les lignes
          correspondant aux entêtes
        - il faut convertir les chaines de caractères en nombres
          réels décimaux
# attention : les virqules des nombres décimaux doivent être
# remplacées par des points
# test permettant de déterminer si le contenu de la première cellule
# de la ligne n'est pas un nombre en testant le premier caractère de
# ce contenu.
# Si le test est validé, grâce à la commande "continue", on revient au
# début de la boucle for sans continuer d'exécuter son contenu car on
# suppose que la ligne est une ligne d'entête et on change de ligne!
       for row in rfichier:
                                # pour chaque ligne du fichier
           if row[0][0] not in ("0","1","2","3","4","5","6","7","8",
                                 "9",",","."):
                continue
# on parcourt chaque cellule d'une ligne correspondant à une colonne
           for i in range (len(row)):
# création d'une liste vide qui contiendra les valeurs des cellules
# d'une colonne
               X = \Gamma
# ajout de cette liste au tableau
               tableau.append(X)
# ajout dans cette liste du contenu de la cellule i de la ligne en la
# convertissant en nombre réel décimal
# une fois qu'une seule ligne a été entièrement parcourue, on interrompt
# la boucle "for row in rfichier" grâce à la commande "break" afin de ne
# pas créer de liste vide supplémentaire à chaque nouvelle ligne
```

```
tableau[i].append(float(row[i].replace(",",'.')))
break

# on reprend le parcours des lignes du tableau (sauf celles parcourues
# précédemment)

for row in rfichier:
    for i in range (len(row)):
        tableau[i].append(float(row[i].replace(",",'.')))
return (tableau)
```

Voici la fonction sans commentaire afin d'y voir un peu plus clair!

In [3]:

```
def charge_fichier_csv(fichier):
    11 11 11
    Charge un fichier csv et le renvoie sous forme de tableau
    :param: nom de fichier
    :returns: tableau des données
    with open(fichier, 'r', encoding='utf-8') as f :
        rfichier = csv.reader(f, delimiter=";")
        tableau=[]
        for row in rfichier:
            if row[0][0] not in ("0","1","2","3","4","5","6","7","8",
                                  "9"."."."):
                continue
            for i in range (len(row)):
                X = \Gamma
                tableau.append(X)
                tableau[i].append(float(row[i].replace(",",'.')))
            break
        for row in rfichier:
            for i in range (len(row)):
                tableau[i].append(float(row[i].replace(",",'.')))
        return (tableau)
```

In [4]:

```
# Le début du chemin n'a pas besoin d'être spécifié si le fichier
# .csv se trouve dans le même dossier que ce fichier notebook

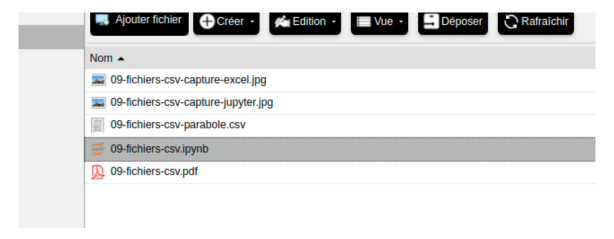
tableau = charge_fichier_csv('09-fichiers-csv-parabole.csv')
t=tableau[0]
print(t)
x=tableau[1]
print(x)
y=tableau[2]
print(y)
```

```
[0.0, 0.04, 0.08, 0.12, 0.16, 0.2, 0.24, 0.28, 0.32, 0.36, 0.4, 0.44, 0.48, 0.52, 0.56, 0.6, 0.64, 0.68, 0.72]
[-0.002808944, 0.064605722, 0.140447222, 0.213479777, 0.286512333, 0.362353832, 0.435386388, 0.514036832, 0.584260443, 0.662910887, 0.738752387, 0.814593887, 0.890435386, 0.966276886, 1.039309442, 1.115150941, 1.190992441, 1.269642885, 1.339866496]
[0.0, 0.143256166, 0.266849722, 0.376398555, 0.471902665, 0.553362054, 0.617967776, 0.665719832, 0.693809276, 0.713471887, 0.713471887, 0.69661822, 0.660101943, 0.617967776, 0.553362054, 0.469093721, 0.37358961, 0.261231833, 0.134829333]
```

WARNING: subtilité pour le jupyter ENT Nero 2018

Même si vous avez mis vos fichiers CSV dans le même répertoire que votre fichier ipynb dans votre espace "Mes documents" de l'ENT, l'importation des données csv ne fonctionnera pas (en passant, l'affichage des images de ce notebook non plus, d'ailleurs..)

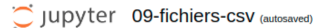
En fait sur cette version 2018, lors de l'exécution d'un notebook ipython, l'ENT copie ce fichier dans un répertoire temporaire vide... donc raté pour les fichers CSV.

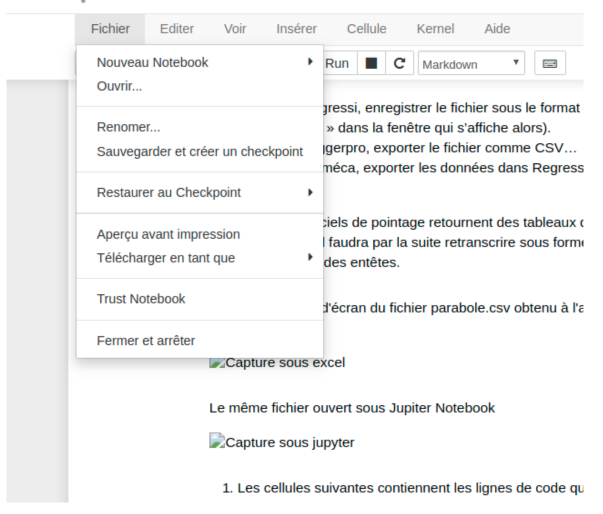


Fichiers dans le même répertoire

Il existe une solution qui ressemble un peu à un bricolage, mais qui fonctionne en attendant 2019 :

- dans le notebook jupyter, cliquer sur "Fichier > Ouvrir"
- le répertoire de travail de votre notebook apparaît alors dans un onglet séparé
- vous pouvez alors y placer votre fichier csv avec le bouton "Upload"





Mettre le fichier dans le répertoire de travail - étape 1



Mettre le fichier dans le répertoire de travail - étape 2

Cette difficulté devrait ne plus exister à la rentrée 2019.