# SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

Denis Dubruel - Cours Magistral N°3

Année 2024/2025

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

courriel: prenom.nom@univ-cotedazur.fr

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

1 / 40

#### Table des matières

#### Methodologie rappel.

Ensembles

Dictionnaires

Conversion de type

Lecture & Ecriture dans fichiers \*.txt \*.csv \*.jsor

Licences

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

3 / 40

#### Table des Matières.

Methodologie rappel.

Ensembles.

**Dictionnaires** 

Conversion de type

Lecture & Ecriture dans fichiers \*.txt \*.csv \*.json

Licences

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

2 / 40

# Méthodologie

## 1. Démarrer sur un échantillon réduit :

- Travailler sur un petit ensemble de données traitable manuellement.
- Utiliser du papier

## 2. Identifier les données :

- Définir données d'entrée et de sortie.
- Préciser leur domaine, contraintes et relations.

#### 3. Résolution manuelle:

- calculer étape par étape
- noter les opérations répétées
- découper les étapes complexes en sous-problèmes simples.

Voir Moodle

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

## Méthodologie

#### 4. Formalisation -Identification des structures :

- Boucles (sur quoi? condition d'arrêt?)
- Tests (quelle condition?)
- Données en entrée.
- Calculs à mener.
- Stockage des résultats.
- Résultat final.

#### 5. "Factorisation" en fonctions :

 Détecter les "répétitions" pour créer des fonctions ou des classes.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

5 / 40

## Méthodologie

ENONCE : Gestion des notes d'étudiants

Un enseignant souhaite automatiser le calcul des moyennes de ses étudiants. Il dispose d'un fichier contenant les noms des étudiants ainsi que leurs notes dans son UE. L'objectif est de développer un algorithme qui :

- · Lit les données (noms des étudiants et notes) depuis un fichier ou une entrée utilisateur.
- Vérifie la validité des données (notes comprises entre 0 et 20, nombres valides, etc.).
- · Calcule la moyenne de chaque étudiant.
- · Détermine la mention associée :
- · Affiche les résultats et les sauvegarde dans un fichier.



SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

7 / 40

## Méthodologie

#### 6. Passage au code (traduction des observations):

- Variables → issues des noms manipulés.
- Tests → if condition :
- Boucles sur séquence → for variable in séquence :
- Boucles conditionnelles → while condition :
- Séquences répétées → fonctions (def fonction():).
- Retour de résultat → return variable.
- Vérification des erreurs → Tests et exceptions

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

6 / 40

# Méthodologie

- 1. Travailler sur un petit échantillon : commencer avec 3 étudiants et quelques notes.
- 2. Identifier les entrées et sorties : noms et notes en entrée, moyenne et mention en sortie.
- 3. Résolution à la main : effectuer les calculs manuellement sur un échantillon avant d'implémenter.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

## Méthodologie

- 4 Formalisation:
  - Boucles pour parcourir les étudiants.
  - Tests pour vérifier la validité des notes et assigner la mention.
  - Stockage des résultats en mémoire et dans un fichier.
- 5 Factorisation(ou découpage) en fonctions :
  - charger\_les\_données(fichier)
  - calcul\_moyenne(notes)
  - attribuer\_mention(moyenne)
  - sauvegarder\_resultats(fichier, resultats)



SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

9 / 40

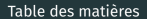
## Ensemble - Définition

Un ensemble est une collection d'objets uniques hétérogènes. Cet ensemble est non ordonné et non indexable.

Les éléments de l'ensemble sont de type immutable (entier, flottant, chaine) donc pas de type list par exemple.

```
>>> E={ 14, 34 , 'toto'}
>>> vide=set()  # défini un ensemble vide. {} est un dictionnaire
>>> 14 in E  # pour vérifier l'appartenance
True
>>> E[1]  # non indexable !
'TypeError: 'set' object is not subscriptable '
...
```

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2



Methodologie rappel.

Ensembles.

Dictionnaires

Conversion de type

Lecture & Ecriture dans fichiers \*.txt \*.csv \*.jso

Licences

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

10 / 40

## Ensemble - Ajout & Suppresion d'éléments

Ajout, suppression des éléments :

```
>>> Ensemble={0,3,6,9,12,15,18}
# Ajout d'un élément
>>> Ensemble.add(21)
# suppression d'un élément
>>>Ensemble.delete(0)
# Que reste t'il après les modifications :
>>>Ensemble
{18, 3, 21, 6, 9, 12, 15} # les éléments ne sont pas dans le même ordre.
```



SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

12 / 40

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

## Ensemble - Exemple

```
def divisibleInf100(n : int) -> set[int] :
    E : set = set()
    for i in range (100//n+1):
        E.add(n*i)
    return E
# Les entiers divisibles par 15 et inférieurs à 100.
print(divisibleInf100(15))
```

```
>>> %Run ensemble.py
{0, 75, 45, 15, 90, 60, 30}  # l'ordre est quelconque
```

••

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

13 / 40

## **Ensemble - Manipulation**

Un ensemble A est inclus dans B si tous les éléments de A sont dans B. ( $A \subseteq B$  en math ou A <= B en python)

Un ensemble A est **strictement** inclus dans B si tous les éléments de A sont dans B **ET**  $A \neq B$ .

 $(A \subset B \text{ en math ou } A < B \text{ en python})$ 

A = { 3 ,4 }
B = { 3 , 4 , 5 }
print(f"A= {A} et B={B}")
print(f"A <= B est {A <= B}" )
print(f"A<B est {A<B}" )
C = { 3 ,4 ,5 }
print(f"C = {C}")
print(f"B<=C est {B <= C}" )
print(f"B<C est {B < C}" )</pre>

```
A= {3, 4} et B={3, 4, 5}

A <= B est True

A < B est True

C = {3, 4, 5}

B<=C est True

B<C est False # car B=C
```

## **Ensemble - Manipulation**

Appartenance d'un élément à un ensemble : in

```
>>> A = {10,30} # Ensemble contenant 10 et 30
>>> 20 in A # booleéen : se lit 20 appartient à A
False
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

14 / 40

## Ensemble - Union, Intersection, Différence.

	notation mathématiques	python
Union	$A \cup B = \{x : x \in A \text{ ou } x \in B\}$	A   B
Intersection	$A \cap B = \{x : x \in A \text{ et } x \in B\}$	A & B
Différence	$A \setminus B = \{x : x \in A \text{ et } x \notin B\}$	A - B
Cardinal	card(A)	len(A)

SHELI

```
>>> print({11,22,33} | {44,55}) # Union

{33, 22, 55, 11, 44} # les éléments sont dans un ordre quelconque

>>> print({11,22,33} & {44,55}) # Intersection

set() # pas d'éléments communs donc ensemble vide

>>> print({11,22,33} & {33,44,55})

{33}

>>> print({11,22,33} - {33,44,55}) # Différence

{11, 22}

>>>print(len({11,22,33}))

3
```



SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

16 / 40

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

#### Ensemble

```
Parcours et lecture d'un ensemble :

script

def parcours(E):
    for element in E:
        print(f"{element} appartient à {E}")
    print()
    print(f"len({E}) renvoie {len(E)}.")

G : set = {'a' , 2 , True}
    parcours(G)

SHELL

>>>

True appartient à {True, 'a', 2}
    a appartient à {True, 'a', 2}
    2 appartient à {True, 'a', 2}

len({True, 'a', 2}) renvoie 3.
```

```
vide :set = set()
parcours(vide)
```

Pas d'affichage du contenu de l'ensemble vide. Logique!

```
>>>
len(set()) renvoie 0
>>>
>>>print(vide)
set() # et pas {}
    #(pour dictionnaire vide !!)
```



SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

17 / 40

#### Dictionnaires

Un dictionnaire est une structure de données qui stocke des paires clé-valeur uniques.

Les **clés** sont immuables (comme des chaînes, nombres ou tuples)

Les valeurs peuvent être de tout type.

```
dictionnaire = { clé1 : valeur1,...,cléN : valeurN}
```

```
dictionnaireStock = {'patates' : 34 , 'carottes':12}

dictionnaireNotes = {'Arthur' : 15 , 'Elisa' :18}

dictGroupeAge ={ 14 : ['Leo','Lea','Zoe'] ,15 : ['Tom','Zoe']}

UNIVERSITÉCOTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

19 / 40
```

### Table des matières

Methodologie rappel.

Ensembles

#### **Dictionnaires**

Conversion de type

Lecture & Ecriture dans fichiers \*.txt \*.csv \*.jsor

Licences

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

18 / 40

#### **Dictionnaires**

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Accès aux valeurs à l'aide des clés, modification, ajout, suppression des éléments :

```
# Accès aux valeurs à l'aide des clés :

>>> dictionnaireStock['patates']

34

>>> dictGroupeAge[15]
['Tom', 'Zoe']

# Modification d'une valeur

>>> dictionnaireStock['patates']=40

# Ajout d'un élément (clé : valeur)

>>> dictionnaireStock['salades']=25

# Suppresion d'un élément

>>>dictionnaireStock.pop("patates")

# Que reste t'il après les modifications :

>>>dictionnaireStock
{'carottes': 12, 'salades': 25}
```

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

#### **Dictionnaires**

Les clés sont non mutables (non modifiables). Pour les clés, il faut des types entiers, flottants, chaîne, tuple (d'éléments non mutables bien sûr!!)

```
# dictionnaires de points du plan. Les clés sont des tuples de flottant.
>>>PointsDuPlan = { (0 , 0) :' 0' , (1 ,4 ) : 'A' , (4.3 , 5) : 'B' }
#
>>> dicoPb = { [4, 5] : 'liste de prix'} # [4,5] est mutable donc non hachable
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'unhashable' type: 'list'
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

21 / 40

#### Table des matières

Methodologie rappel.

Ensembles.

Dictionnaires

Conversion de type

Lecture & Ecriture dans fichiers \*txt \*csv \*isor

Licences

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

23 / 40

#### **Dictionnaires**

Parcours et lecture d'un dictionnaire :

```
def parcours(dico):
    for cle in dico:
       valeur = dico[cle] #
       print(f"{cle} ({v})")
```

```
print(f"len(E) renvoie {len(E)}")
print(f"Avec E ={E}.")
```

>>> parcours(dictionnaireStock)
carottes (12)
salades (25)

>>> %Run -c \$EDITOR\_CONTENT
len(E) renvoie 0
Avec E ={}.

E : dict ={ } # dictionnaire vide

Exercice : L'EX2 du TP 2 peut se résoudre à l'aide d'un dictionnaire dont la clé est u\_0 et sa valeur, le temps de vol. contenu...

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

22 / 40

## Mais quel type??

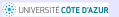
```
pi : float = 3.14
chaine : str ="Valrose"
dico : dict = { "yes":"oui" , "no":"non"}
j : int = int (pi)
print(f"j ={j}")
print(f"type(j) : {type(j)}" )
chaine2 : str =str(pi)
print(f"chaine2 ={chaine2}")
print(f"chaine2 : {type(chaine2)}" )
#Ensemble
F : set = set(dico)
print(f"F ={F}")
print(f"type(F) : {type(F)}" )
G : set = set(chaine)
print(f"G={G}")
print(f"type(G) : {type(G)}" )
```

```
>>> %Run conversion_Type.py
j = 3 # arrondi de 3.14
type(j) : <class 'int'>

chaine2 = 3.14
chaine2 : <class 'str'>

F = {'yes', 'no'} # Que les clés !
type(F) : <class 'set'>

G= {'V', 'l', 'e', 'o', 'a', 'r', 's'}
type(G) : <class 'set'>
```



# Typage & conversion??

En programmation bien connaître et maîtriser le type de données. A source d'erreur très mais très fréquente!! A

Conversion de type "simple et facile" avec une instruction pour : passer du type int vers float vers str vers set

Attention, en fonction du besoin, il est nécessaire d'écrire une fonction de conversion. Mais surtout, il faut **tester et valider** la conversion!! Rappel : pour les fonctions il est plus clair et explicite de bien écrire les types dans les signatures :

```
def multiplie( x : int , y : int ) -> int : # explicite

def calcule (a,b,c) : # implicite , à voir dans le contexte.
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

25 / 40

## Manipulation Fichiers \*.txt - Lecture

```
Lecture de fichier *.txt ( vu en CM1)
```

```
from io import TextIOWrapper
lignes : list [str] =[]
fichier : TextIOWrapper = open("fichier_etudiant.txt","r", encoding="utf-8")# ouver
lignes = fichier.readlines() #chargement de toutes les lignes
fichier.close() #fermeture.
print(lignes) # affiche le contenu du fichier
SHELL
```

```
>>> ['Arthur 18\n', 'Adrien 20\n', 'Amélie 19\n', 'Léa 20\n']
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

27 / 40

## Table des matières

Methodologie rappel.

Ensembles

Dictionnaires

Conversion de type

Lecture & Ecriture dans fichiers \*.txt \*.csv \*.json

Licences

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

26 / 40

## Manipulation Fichiers \*.txt - Ecriture

```
Ecriture de fichier *.txt (vu en CM1)
```

```
Etudiants = ["Nicolas", "Eudes", "Clotaire"] # data
fichier : TextIOWrapper =open("LesPrenoms2.txt", "w", encoding="utf-8") # ouverture
i : int=0
while i< len(Etudiants):
    fichier.write(f'{Etudiants[i]}\n') # écriture avec ajout du \n
    i=i+1
fichier.close() # fermeture

SHELL

>>> affiche_contenu("LesPrenoms.txt")
Nicolas
Eudes
Clotaire
```



SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

# Manipulation Fichiers \*.csv

**Fichier CSV** (Comma-Separated Values) contient des données structurées (tableau, feuille de calcul etc).

Nom , Age , Profession Alice , 30 , Ingénieure Bob , 25 , Influenceur Charlie , 35 , Informaticien

NomAgeMétierAlice30IngénieureBob25InfluenceurCharlie32Informaticien

"Nom", "Age", "Profession"
"Alice", 30, "Ingénieure"

"Bob", 25, "Influenceur"

"Charlie", 35, "Informaticien"

#### UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

29 / 40

## Manipulation Fichiers \*.csv

Ecriture d'un fichier \*.csv

```
from io import TextIOWrapper
import csv
# Données à écrire
donnees : list = [
    ["Nom", "Âge", "Classe"], # En-têtes
    ["Alice", 20, "Maths"],
    ["Bob", 22, "Physique"],
    ["Charlie", 21, "Informatique"]]
# Ouvrir le fichier en mode écriture
fichier: TextIOWrapper = open("data.csv", "w", encoding="utf-8", newline="1)
# Créer un writer CSV
writer = csv.writer(fichier)
# Écrire les lignes
for ligne in donnees:
    writer.writerow(ligne)
# Fermer le fichier
fichier.close()
```

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

## Manipulation Fichiers \*.csv

```
Lecture d'un fichier *csv
 from io import TextIOWrapper
 import csv
 # Liste pour stocker les lignes
 lignes: list[str] = []
 # ouverture
 fichier : TextIOWrapper = open("ex.csv", "r", encoding="utf-8")
 reader = csv.reader(fichier) # lecture
 for ligne in reader:
    lignes.append(ligne) # Ajouter chaque ligne à la liste
 fichier.close()
                   #fermeture.
 print(lignes)
 >>> %Run charge csv.py
 [['Nom', 'Prenom', 'Age'], ['Durand', 'Alex', '25'],
 ['Dupond', 'Théo', '32'], ['Dupont ', 'Louis', '45']]
```

## UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

30 / 40

## Manipulation Fichiers json

JSON (JavaScript Object Notation) : format d'échange de données. A l'origine pour le langage Java mais le contenu structuré textuel est utilisable dans d'autres langages. Types de données contenues :

- une chaîne de caractères
- Un nombre (entier ou décimal)
- Un objet null (avec Python, l'objet None)
- Un booléen
- Une liste (dans d'autres langages, appelé tablea
- Un dictionnaire



SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

32 / 40

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

# Manipulation Fichiers json

```
["Pascal", "Patrick"]

"Patrick"

2938.231

{
    "Patrick": {
        "salaire": 24000,
        "date_embauche": "2020-10-25",
        "chef": true
    },
    "Pascal": {
        "salaire": 35000,
        "date_embauche": "2020-08-17",
        "chef": false
    }
}
```

```
{
    "Cahiers": 3,
    "Stylos": 2,
    "Agrafes": null
}

["Bonjour", null, "test"]
```

Exemples de contenu json.

- <u>Aun seul objet par fichier!</u>
- Faire une liste ou dictionnaire si besoin.
- null pour None en Python.
- true&false en minuscules.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

33 / 40

## Manipulation Fichiers json

Suite du code pour visualiser le chargement.

```
print(f"Le fichier "{nom}" contient ")
print(f"une variable de type {type(data)}.")
print(f"Son contenu est : ")
print(data)
```

```
>>> %Run chargeUnSeul.py
Le fichier f4.json contient
une variable de type <class 'dict'>.
Son contenu est :
{'Patrick': {'salaire': 2400, 'date_embauche': '2020-10-25', 'chef': True},
    'Pascal': {'salaire': 3500, 'date_embauche': '2020-08-17', 'chef': False}}
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

35 / 40

## Manipulation Fichiers json

## Lecture d'un fichier json :

Le module json se charge automatiquement de convertir les données JSON dans un format de données valides pour Python.

```
from io import TextIOWrapper
import json
nom :str = "f4.json"
fichier : TextIOWrapper = open(nom, "r", encoding="utf-8")
data = json.load(fichier)
fichier.close()
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

34 / 40

## Manipulation Fichiers json

## Ecriture du fichier json :

```
from io import TextIOWrapper
import json

data : list = [1, 2, 3, 4, 5]

fichier : TextIOWrapper = open("le_fichier.json", "w" , encoding="utf-8" )
json.dump(data, fichier)
fichier.close()
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

## Manipulation de fichiers, Synthèse.

Les types ne sont pas précisés, bien noter les 3 étapes

```
communes.
```

```
fichier = open("fichier_etudiant.txt","r", encoding="utf-8")  # ouverture
lignes = fichier.readlines()  # lecture
fichier.close()  #fermeture
```

```
import csv
fichier = open("ex.csv", "r", encoding="utf-8") # ouverture
contenu = csv.reader(fichier) # lecture
for ligne in contenu:
    lignes.append(ligne) # traitement
fichier.close() #fermeture
```

```
import json
fichier = open("f4.json", "r", encoding="utf-8")  # ouverture
data = json.load(fichier)  # lecture
fichier.close()  # fermeture
```

#### UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

37 / 40

## Manipulation de fichiers, Synthèse.

Le choix du format de fichier dépend de vos applications. Par exemple en première approche :

- Oue du texte?
  - -> \*.txt
- Des données issues d'un tableau "bureautique"?
  - -> \*.CSV
- Des données structurées issues d'un autre programme?
  - -> \*.json

A pratiquer en TP.

Il existe d'autres formats : XML, YAML ... hors cadre de cette UE.



SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

39 / 40

## Manipulation de fichiers, Synthèse.

#### comparaison pour l'ECRITURE.

```
Etudiants = ["Nicolas", "Eudes", "Clotaire"] # data
fichier =open("LesPrenoms2.txt", "w", encoding="utf-8") # ouverture
for etudiant in Etudiants:
    fichier.write(f"{etudiant}\n") # écriture avec ajout du \n
fichier.close() # fermeture
```

```
import csv
donnees = ["Nom", "Âge", "Classe"]  # data réduite
fichier = open("data.csv", "w", encoding="utf-8", newline="") # Ouverture
writer = csv.writer(fichier)
for ligne in donnees:  # Écriture
    writer.writerow(ligne)
fichier.close()  # Fermeture
```

```
import json
data : list = [1, 2, 3, 4, 5]
fichier = open("le_fichier.json", "w" , encoding="utf-8" ) # ouverture
json.dump(data, fichier) # ecriture
fichier.close() # fermeture

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2
```

38 / 40

#### Licence

Ce document est publié sous licence Creative Commons :

- ©2024 Denis Dubruel Université Côte d'Azur
- Attribution
- Utilisation non commerciale
- Partage dans les mêmes conditions 4.0 International

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/
4.0/legalcode.fr

Licence Creative Commons



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2