TP5

Partie 1 — Les Tuples

Ex. 1 — Les Tuples

En python, on peut créer des tuples (aussi appelées vecteurs), par exemple le tuple (12,7) est une paire, qui contiens 2 valeurs: les entiers 12 et 7.

 $Question\ 1\ (console)$: Ouvrir la console python en bas à gauche, et y entrer les commandes suivantes:

```
>>> t = (12, 7, 26)
>>> print(t)
>>> type(t)
>>> t[0]
>>> t[1]
>>> t[2]
>>> t[10]
>>> t[3]
>>> print(t)
>>> len(t)
```

Explications:

- Il existe un type tuple, composé de plusieurs 'cases', chacune contenant une valeur
- On peut accéder à ces valeurs avec les crochets (t[0], t[1] ...)
- t[i] renvoie la valeur contenue dans la i-ème case du tuple t, mais attention, la numérotation des cases commence à 0
- Si on essaye d'accéder à un numéro de case trop grand, une Erreur est renvoyée
- Pour un tuple de n éléments, les cases sont donc numérotées de 0 à n-1, et on ne peut donc pas accéder à t[n]
- len est une fonction qui prends un tuple en argument et renvoie sa taille (length en anglais)

Question 2 (console): On continue dans la console:

```
- t = (12, 2.1, "toto")
- print(t[0])
- print(t[1])
- print(t[2])
- print(t)
- t1 = (1, 2)
- t2 = (3, 4)
- print(t1 + t2)
```

Explications:

- Les tuples peuvent contenir plusieurs éléments de type différents, içi un int (entier), un float (nombre réel) et un str (chaîne de caractères)
- L'addition de deux tuples renvoie un tuple les fusionnant

Question 3 : Créer un tuple my_tuple à deux éléments, 0 et 100

Question 4 : Afficher son deuxième élément en utilisant la fonction print

Question 5: Afficher sa taille avec len

Correction

```
# Q1 et Q2 se font dans la console
# Q3
my_tuple = (0, 100)
# Q4
print(my_tuple[1])
# Q5
print(len(my_tuple))
```

Ex. 2 — Fonctions

 ${\it Question}$ 1 : On souhaite écrire une fonction notes_extremes, qui demande 5 notes (entre 0 et 20) à l'utilisateur, et en extrait la note la plus basse et la note la plus haute.

- Le mot-cef `return`, vu précédement, permet à une fonction de renvoyer un résultat, on souhaite içi l'utiliser pour en renvoyer deux
- on va donc utiliser un tuple à deux éléments!

 $Question\ 2$: Observer l'exemple fourni. Le comportement est similaire, à celui de la question 1, mais dans ces cas précis on peut ommetre les parenthèses formant le tuple:

```
- `return a, b, c, ...` retourne le tuple `(a, b, c, ...)`
- `x, y, ... = <tuple>` permet d'assigner directement aux varibles `x`, `y` ... les valeurs
```

```
# Exercice 2
# Q1
def note_extremes():
   note_min = 20
   note_max = 0
   for i in range(1, 6):
        note = int(input("Note "+str(i)+"?"))
        if note < note_min:</pre>
            note_min = note
        if note > note_max:
            note_max = note
    paire_resultat = (note_min, note_max)
    return paire_resultat
pair_notes = note_extremes()
a = pair_notes[0]
b = pair_notes[1]
print("La note la plus basse est", a, "et la note la plus haute est", b)
# Q2
def exemple():
    return 0, "bonjour"
a2, b2 = exemple()
print(a2, b2)
```

Partie 2 — Les Listes

Ex. 3 — Les Listes

En python, on peut créer des listes (aussi appelées tableaux), par exemple la liste [12,7,26] contiens 3 valeurs: les entiers 12, 7 et 26.

Question 1 (console): Ouvrir la console python en bas à gauche, et y entrer les commandes suivantes:

```
>>> 1 = [12, 7, 26]
>>> print(1)
>>> type(1)
>>> 1[0]
>>> 1[1]
>>> print(1)
>>> len(1)
```

Explications:

- Il existe un type list, composé de plusieurs 'cases', chacune contenant une valeur
- Comme pour les tuples, l[i] renvoie la valeur contenue dans la i-ème case de la liste l, et la numérotation des cases commence à 0
- On parle d'indice et pas de numéro de case, ainsi, la première case est d'indice 0, la deuxième d'indice 1, la dernière d'indice n-1
- La fonction len fonctionne aussi sur les listes

${\it Question~2~(console)}$: On continue dans la console:

```
>>> 1 = [12, 7, 26]
>>> print(1[1])
>>> 1[1] = 77
>>> print(1)
```

Explications:

- On peut modifier les valeurs contenues dans les cases d'une liste, en utilisant l'assignation (le =)
- 1[a] = b replace ainsi la valeur dans la case d'indice a par b
- Cela ne fonctionne pas avec les tuples : les tuples ne sont pas modifiables une fois créés

Question 3 (console): On continue dans la console:

```
>>> 1 = [12]
>>> 1.append(1)
>>> print(1)
>>> 1.append(42)
>>> print(1)
```

```
>>> print("taille de l:",len(1))
>>> l.pop()
>>> print(1)
>>> elem = l.pop()
>>> print(elem)
>>> print(1)
```

Explications:

- La taille d'une liste peut être modifiée, ainsi, on peut lui ajouter et lui enlever des cases
- append permet d'ajouter un élément en bout de liste
- pour l'utiliser on fait nom_de_la_liste.append(element_a_inserer)
- append n'est pas une fonction comme celles que vous avez vu jusqu'à présent, elle est appelée depuis une variable liste (c'est ce que le variable.append signifie) et agit sur celle-ci, on dit que append est une méthode des listes
- Il existe d'autres méthodes, comme 'pop'
- faire nom_de_la_liste.pop() à deux effet: il supprime la dernière case de la liste, et return la valeur contenue dans la case supprimée

Question 4 (console): On continue dans la console:

```
>>> 1 = []
>>> print(1)
>>> 1 = [10, 20, 30, 40]
>>> 1.insert(0,1)
>>> print(1)
>>> print(1)
>>> print(1)
>>> print(1)
>>> print(1)
>>> del 1[0]
>>> print(1)
```

Explications:

- On peut créer une liste vide, qui ne contiens aucune case avec []
- On peut insérer un élément en milieu de liste avec .insert, qui prends en arguments le numéro de case où insérer (son indice), et la valeur à insérer
- Si 'l' est une variable liste de taille n, insérer une valeur v dans la case d'indice 0 (en faisant l.insert(0,v)) ajoute la nouvelle case devant la liste
- Insérer en indice 1 insère entre les cases d'indice 0 et 1, et ainsi de suite
- Insérer 'v' en case d'indice n a le même effet que faire l.append(v)
- On a vu précédemment que l.pop() supprime la dernière case de la liste et en renvoie la valeur
- On peut aussi supprimer des case en milieu de liste, en précisant quel indice de case supprimer (1.pop(2) supprime la case d'indice 2, donc la

troisième case puisqu'on commence à 0)

 del 1[i] permet aussi de supprimer la case d'indice i. Contrairement à .pop, l'élément supprimé n'est pas renvoyé.

Question 5 (console) On continue dans la console:

```
>>> 11 = [1, 2]
>>> 12 = [3, 4, 5]
>>> 13 = 11 + 12
>>> print(11,12,13)
>>> 11.extend(12)
>>> print(11,12)
```

Explications:

- Il y a plusieurs manières de fusionner des listes
- Utiliser l'addition permet de le faire en créant une nouvelle liste, sans modifier les listes que l'ont fusionne
- La méthode .extend permet d'étendre une liste en y ajoutant une autre, cela reviens à itérer le .append

 $Question\ 6$: Créer une variable ma_liste contenant les quatre valeurs 11, 7, 2 et 5

Question 7: En utilisant print, afficher ma_liste

 $Question\ 8$: Afficher la valeur contenue dans la première case de ma_liste

 $Question \ 9$: Afficher la valeur contenue dans la deuxième case de ma_liste (d'indice 1)

Question 10: Afficher la valeur d'indice 3 dans ma_liste

Question 11: Mettre la valeur 1 dans la première case

 $\boldsymbol{Question~12}$: Ajouter une case en bout de liste, contenant la valeur 57

 $Question\ 13$: Ajouter une case en début de liste, contenant la valeur -1

Question 14 : Supprimer la troisième case de la liste

Question 15: Afficher ma_liste

Question 16: Afficher le nombre de cases dans ma_liste (sa taille)

Correction

```
# Exercice 1
```

Q1

```
ma_liste = [11, 7, 2, 5]
# Q6
print(ma_liste)
# Q7
print(ma_liste[0])
# Q8
print(ma_liste[1])
# Q9
print(ma_liste[3])
# Q10
ma_liste[0] = 1
# Q11
ma_liste.append(57)
# Q12
ma_liste.insert(0, -1)
# Q13
del ma_liste[2]
# Q14
print(ma_liste)
# Q15
print(len(ma_liste))
```

```
Ex. 4 — Parcours
On a vu, lors des TP précédents, que faire :
for i in range(10):
    <code>
Exécute <code> 10 fois, pour i allant de 0 à 9.
Si 1 est une liste de taille 10, ses cases sont indexées de 0 à 9.
On peut donc itérer sur les indices des cases d'une liste 1, et le code:
for i in range(len(1)):
  print(l[i])
affiche le contenu de 1, une valeur par ligne.
On dit qu'on utilise une boucle for pour parcourir la liste 1
On peut aussi itérer directement sur les valeurs contenues dans les cases d'une
liste 1:
for v in 1:
  print(v)
Essayez d'utiliser ces deux parcours en console.
Question 1 : Créer une variable ma_liste contenant une liste vide
Question 2: Y ajouter les entiers de 1 à 30, avec une boucle for et .append
Question 3: Compter combien d'entiers pairs sont dans ma_liste, et mettre
le résultat dans une variable nb_pairs
Question 4: Remplacer chaque entier pair dans ma_liste par la valeur 1
Question 5: Afficher ma_liste
Correction
# Q1
ma_liste = []
```

Q2

for i in range(1, 31):
 ma_liste.append(i)

```
# Q3
nb_pair = 0
for v in ma_liste:
    if v % 2 == 0:
        nb_pair += 1
print("La liste", ma_liste, "contiens", nb_pair, "valeurs paires")
# Q4
for i in range(len(ma_liste)):
    if ma_liste[i] % 2 == 0:
        ma_liste[i] = 1
# Q5
print(ma_liste)
Ex. 5 — Moyenne
Les listes peuvent être utilisées comme argument de fonction:
def fonction(liste):
    <code>
Question 1: Écrire une fonction moyenne qui prends en argument une liste
(non vide) de nombres, et en return la moyenne.
Question\ 2 : Appeler moyenne sur la liste [12,18,2.5,10] et en afficher le
résultat.
Correction
# Q1
def moyenne(1):
    total = 0
    for v in 1:
        total += v
```

```
return total / len(1)
# Q2
print(moyenne([12, 18, 2.5, 10]))
Ex. 6 — Sous-listes
Question 1 (console): On continue dans la console:
>>> 1 = [12, 7, 26, 2, 56]
>>> print(1[0])
>>> print(1[0:2])
>>> print(1[1:4])
>>> print(1[1:2])
>>> print(1[2:2])
Explications:
   • A partir d'une liste 1, on peut extraire une sous-liste, en utilisant l[i:j]
   • l[i:j] contiens les éléments de l, entre les indices i et j-1
   • Ainsi, l[i:i+1] est équivalent à l[i], et l[i:i] est vide
   • La sous-liste extraite est indépendante
Question 2 (console): On continue dans la console:
>>> 1 = list(range(22,27))
>>> print(1[:3])
>>> print(1[3:])
Explications:
   • list(range(...)) permet de créer facilement une liste d'entiers consé-
   • 1[:j] contiens les éléments de 1, entre les indices 0 et j-1
   • 1[i:] contiens les éléments de 1, entre les indices i et la fin de la liste
Question 3 (console): On continue dans la console:
>>> x = list(range(5))
>>> y = x
>>> print(x,y)
>>> y.append(5)
>>> print(x,y)
>>> y = x.copy()
>>> print(x,y)
>>> y.append(5)
```

```
>>> print(x,y)
>>> y = x[:2]
>>> y[0] = 10
>>> print(x, y)
```

Explications:

- Lorsque l'on fait y = x, la variable y designe la même liste que la variable x.
- Si l'une des deux est modifiée, les deux se retrouvent changées.
- Si on souhaite éviter ce comportement, on utilise .copy() qui met en y une copie (indépendante) de la liste qui se trouve dans x
- Modifier une sous-liste n'affecte pas sa liste parente, une sous-liste est donc une copie (partielle).

Question~4: Créer une liste x contenant les entiers de 0 à 9

 $Question\ 5$: En extraire une sous-liste y contenant sa deuxième moitié (les entiers de 5 à 9) en utilisant les sous-listes

 ${\it Question}~6:$ Afficher x et y

Correction

```
# Q1, Q2, Q3 se font dans la console.
# Q4
x = list(range(10))
# Q5
y = x[5:10]
# Q6
print(x, y)
```

Ex. 7 — Copies de listes

 $Question\ 1$: Ecrire une fonction ${\tt ma_fonction},$ qui prend en argument une liste d'entiers positifs, et a le comportement suivant:

- On trouve les indices correspondants a l'élément maximal de la liste (la plus grande vale
- On remplace par `O` le contenu de toutes les cases correspondantes

```
- On affiche la liste obtenue sous la forme: `resultat <liste>`
```

$Question\ 2$: Suivre les instructions suivantes

```
- Créer une liste `ma_liste`, contenant `[1, 4, 56, 3, 45, 56, -2, 7]`
- Aficher `ma_liste`
- Appeler `ma_fonction` avec comme argument `ma_liste`
- Aficher `ma_liste`
- réaffecter `ma_liste` à `[1, 3, 2]`
- Appeler de nouveau `ma_fonction`, mais sur `ma_liste.copy()` cette fois-ci
- Aficher `ma_liste`
```

Remarque:

- On constate que si une liste est modifiée dans une fonction, elle est également modifiée en dehors de la fonction.
- La méthode .copy() permet d'éviter ce comportement (si l'on souhaite que la liste passée en argument ne soit pas modifiée)

```
# Exercice 5
# Q1
def ma_fonction(1):
    valeur_max = 0
    for v in 1:
        if v > valeur_max:
            valeur_max = v
    for i in range(len(1)):
        if l[i] == valeur_max:
            l[i] = 0
    print("resultat", 1)
# Q2
ma_liste = [1, 4, 56, 3, 45, 56, -2, 7]
print(ma_liste)
ma_fonction(ma_liste)
print(ma_liste)
```

```
ma_liste = [1, 3, 2]
ma_fonction(ma_liste.copy())
print(ma_liste)
```

Partie 3 — Les Dictionnaires

Ex. 8 — Les Dictionnaires

En python, on peut aussi créer des dictionnaires (aussi appelées tableaux associatif).

Question 1 (console): Ouvrir la console python en bas à gauche, et y entrer les commandes suivantes:

```
>>> dico = {"Alice":1.75, "Bob":1.8, "Charlie":1.72}
>>> print(dico)
>>> type(dico)
>>> dico["Alice"]
>>> dico["Bob"]
>>> dico["David"]
>>> len(dico)
```

Explications:

- Il existe un type dict, qui associe des eléments à d'autres. On parle de clefs et de valeurs.
- Par exemple, le dicitionnaire dico associe à la clef "Alice" la valeur 1.72
- On peut accéder à la valeur d'une clef avec les crochets dico[...]
- Si on essaye d'accéder à une clef inconnue, une Erreur est renvoyée
- len fonctionne aussi sur les dictionnaires, et compte le nombre de paires (clef:valeur) contenues

$Question\ 2\ (console)$: On continue dans la console:

```
- dico = {}
- dico["Alice"] = "Boulanger"
- dico["Bob"] = "Instituteur"
- dico["Charlie"] = "Charpentier"
- print(dico)
- dico["Alice"] = "Comptable"
- del dico["Charlie"]
- dico.pop("Bob")
- print(dico)
```

$\mathbf{Explications}:$

- On peut ajouter des clefs et des valeurs en utilisant dico[clef] = valeur
- Si clef est inconnue, une case l'associant à valeur est ajoutée au dictionnaire
- Si clef est déjà une clef de dico, l'ancienne valeur est remplacée par la nouvelle
- Comme pour les, liste, on peut supprimer des éléments avec del
- Les dictionnaires possèdent une méthode .pop(clef) permettant d'en supprimer une clef et sa valeur. Comme pour les listes, la valeur associée à l'élément supprimé est renvoyé en résultat.

Question 3 : Créer un dictionnaire my_dict initialement vide.

Question 4: Associer à la clef "Alice" la valeur "06 23 45 67 89"

 $Question\ 5$: Associer à la clef "Bob" la valeur "06 98 76 54 32"

 $Question \ 6$: Changer la valeur d'"Alice" à "07 22 44 66 88"

 $Question \ 7: Afficher my_dict$

 ${\it Question}~8:$ Afficher sa taille

```
# Q3
my_dict = {}
# Q4
my_dict["Alice"] = "06 23 45 67 89"
# Q5
my_dict["Bob"] = "06 98 76 54 32"
# Q6
my_dict["Alice"] = "07 22 44 66 88"
# Q7
print(my_dict)
```

```
# Q8
```

```
print(len(my_dict))
```

Ex.9 — Parcours

Il y à trois manières d'itérer sur les éléments d'un dictionnaire avec une boulce for.

• On peut itérer sur les clefs :

```
for clef in dico.keys():
   print(clef)
```

• On peut itérer sur les valeurs associées au clefs :

```
for valeur in dico.values():
   print(valeur)
```

• Et enfin on peut itérer sur les deux en même temps :

```
for clef, valeur in dico.items():
    print(clef,":",valeur)
```

Essayez d'utiliser ces parcours en console.

Question 1 : Créer une variable parite contenant un dictionnaire vide.

On souhaite y stocker des paires clef:valeur sous la forme suivante: Les clefs seront des entiers, les valeurs seront des chaînes de caractères en indiquant la parité ("pair" ou "impair").

Question 2 : Y ajouter les clefs de 10 à 20, avec leur valeurs associées.

Question 3: Afficher le contenu de parite, en affichant en console une ligne "L'entier <i> est <pair/impair>" par entrée dans le dictionnaire.

```
# Q1
parite = {}
# Q2
```

```
for i in range(10, 21):
    if i % 2 == 0:
        parite[i] = "pair"
    else:
        parite[i] = "impair"

# Q3

for c, v in parite.items():
    print("L'entier", c, "est", v)
```