## MOOC Python

## Corrigés de la semaine 3

```
comptage - Semaine 3 Séquence 2 -
     def comptage(in_filename, out_filename):
1
2
         retranscrit le fichier in_filename dans le fichier out_filename
3
         en ajoutant des annotations sur les nombres de lignes, de mots
4
         et de caractères
         # on ouvre le fichier d'entrée en lecture
         # on aurait pu mettre open(in_filename, 'r')
         with open(in_filename, encoding='utf-8') as input:
9
             # on ouvre la sortie en écriture
10
             with open(out_filename, "w", encoding='utf-8') as output:
11
                 lineno = 1
                 # pour toutes les lignes du fichier d'entrée
13
                 # le numéro de ligne commence à 1
14
                 for line in input:
15
                      # autant de mots que d'éléments dans split()
16
                     nb_words = len(line.split())
17
                     # autant de caractères que d'éléments dans la ligne
18
                     nb_chars = len(line)
                      # on écrit la ligne de sortie; pas besoin
                      # de newline (\n) car line en a déjà un
21
                      output.write(f"{lineno}:{nb_words}:{nb_chars}:{line}")
                      lineno += 1
23
```

```
🗕 comptage (bis) - Semaine 3 Séquence 2 🛢
     # un peu plus pythonique avec enumerate
1
     def comptage_bis(in_filename, out_filename):
2
         with open(in_filename, encoding='utf-8') as input:
             with open(out_filename, "w", encoding='utf-8') as output:
                 # enumerate(.., 1) pour commencer avec une ligne
5
                 # numérotée 1 et pas 0
6
                 for lineno, line in enumerate(input, 1):
                     output.write(f"{lineno}:{len(line.split())}:"
8
                                   f"{len(line)}:{line}")
9
```

```
surgery - Semaine 3 Séquence 2 —
     def surgery(liste):
1
2
         Prend en argument une liste, et retourne la liste modifiée:
3
         * taille paire: on intervertit les deux premiers éléments
4
         * taille impaire >= 3: on fait tourner les 3 premiers éléments
5
6
         # si la liste est de taille 0 ou 1, il n'y a rien à faire
         if len(liste) < 2:
             pass
         # si la liste est de taille paire
10
         elif len(liste) % 2 == 0:
11
             # on intervertit les deux premiers éléments
12
             liste[0], liste[1] = liste[1], liste[0]
13
         # si elle est de taille impaire
14
         else:
15
             liste[-2], liste[-1] = liste[-1], liste[-2]
16
         # et on n'oublie pas de retourner la liste dans tous les cas
17
         return liste
18
```

```
🗕 graph_dict - Semaine 3 Séquence 4 🕳
     # on va utiliser un defaultdict
1
2
     from collections import defaultdict
3
     def graph_dict(filename):
5
         # on le déclare de type list
6
         g = defaultdict(list)
7
         with open(filename) as f:
8
              for line in f:
9
                  # on coupe la ligne en trois parties
10
                  begin, value, end = line.split()
11
                  # comme c'est un defaultdict on n'a
12
                  # pas besoin de l'initialiser
13
                  g[begin].append( (end, int(value)))
14
         return g
15
```

```
graph_dict (bis) - Semaine 3 Séquence 4
     # la même chose mais sans defaultdict
2
     def graph_dict_bis(filename):
3
         # un dictionnaire vide
4
         g = \{\}
5
         with open(filename) as f:
6
             for line in f:
7
                 begin, value, end = line.split()
                 # c'est ça qu'on économise avec un defaultdict
                  if begin not in g:
10
                      g[begin] = []
11
                 # sinon c'est tout pareil
12
                 g[begin].append( (end, int(value)))
13
         return g
14
```

```
index - Semaine 3 Séquence 4 =
     def index(bateaux):
1
         .....
2
         Calcule sous la forme d'un dictionnaire indexé par les ids
         un index de tous les bateaux présents dans la liste en argument
         Comme les données étendues et abrégées ont toutes leur id
5
         en première position on peut en fait utiliser ce code
6
         avec les deux types de données
         11 11 11
8
         # c'est une simple compréhension de dictionnaire
9
         return {bateau[0] : bateau for bateau in bateaux}
10
```

```
index (bis) - Semaine 3 Séquence 4

def index_bis(bateaux):
    """

La même chose mais de manière itérative
    """

# si on veut décortiquer
    resultat = {}

for bateau in bateaux:
    resultat [bateau[0]] = bateau
    return resultat
```

```
💳 index (ter) - Semaine 3 Séquence 4 =
     def index_ter(bateaux):
1
2
         Encore une autre, avec un extended unpacking
3
         # si on veut décortiquer
5
         resultat = {}
6
         for bateau in bateaux:
7
              # avec un extended unpacking on peut extraire
8
              # le premier champ; en appelant le reste _
9
              # on indique qu'on n'en fera en fait rien
10
              id, *_ = bateau
11
              resultat [id] = bateau
12
         return resultat
13
```

```
merge - Semaine 3 Séquence 4 🛚
     def merge(extended, abbreviated):
1
2
         Consolide des données étendues et des données abrégées
         comme décrit dans l'énoncé
         Le coût de cette fonction est linéaire dans la taille
5
         des données (longueur commune des deux listes)
6
         # on initialise le résultat avec un dictionnaire vide
8
         result = {}
9
         # pour les données étendues
10
         # on affecte les 6 premiers champs
11
         # et on ignore les champs de rang 6 et au delà
12
         for id, latitude, longitude, timestamp, name, country, *ignore in extended:
13
             # on crée une entrée dans le résultat,
14
             # avec la mesure correspondant aux données étendues
15
             result[id] = [name, country, (latitude, longitude, timestamp)]
16
         # maintenant on peut compléter le résultat avec les données abrégées
         for id, latitude, longitude, timestamp in abbreviated:
             # et avec les hypothèses on sait que le bateau a déjà été
19
             # inscrit dans le résultat, donc result[id] doit déjà exister
20
             # et on peut se contenter d'ajouter ls mesure abrégée
21
             # dans l'entrée correspondant dans result
22
             result[id].append((latitude, longitude, timestamp))
23
         # et retourner le résultat
24
         return result
```

```
🗕 merge (bis) – Semaine 3 Séquence 4 🗕
     def merge_bis(extended, abbreviated):
1
2
         Une deuxième version, linéaire également
         # on initialise le résultat avec un dictionnaire vide
5
         result = {}
6
         # on remplit d'abord à partir des données étendues
         for ship in extended:
8
              id = ship[0]
9
              # on crée la liste avec le nom et le pays
10
              result[id] = ship[4:6]
11
              # on ajoute un tuple correspondant à la position
12
              result[id].append(tuple(ship[1:4]))
13
         # pareil que pour la première solution,
14
         # on sait d'après les hypothèses
15
         # que les id trouvées dans abbreviated
16
         # sont déja présentes dans le resultat
         for ship in abbreviated:
              id = ship[0]
19
              # on ajoute un tuple correspondant à la position
20
              result[id].append(tuple(ship[1:4]))
21
         return result
22
```

```
🗕 merge (ter) - Semaine 3 Séquence 4 🛭
     def merge_ter(extended, abbreviated):
1
         11 11 11
2
         Une troisième solution
3
         à cause du tri que l'on fait au départ, cette
         solution n'est plus linéaire mais en O(n.log(n))
5
6
         # ici on va tirer profit du fait que les id sont
         # en première position dans les deux tableaux
8
         # si bien que si on les trie,
9
         # on va mettre les deux tableaux 'en phase'
11
         # c'est une technique qui marche dans ce cas précis
12
         # parce qu'on sait que les deux tableaux contiennent des données
13
         # pour exactement le même ensemble de bateaux
14
15
         # on a deux choix, selon qu'on peut se permettre ou non de
16
         # modifier les données en entrée. Supposons que oui:
         extended.sort()
         abbreviated.sort()
19
         # si ça n'avait pas été le cas on aurait fait plutôt
20
         # extended = extended.sorted() et idem pour l'autre
21
22
         # il ne reste plus qu'à assembler le résultat
23
         # en découpant des tranches
24
         # et en les transformant en tuples pour les positions
25
         # puisque c'est ce qui est demandé
26
         return {
27
             e[0] : e[4:6] + [tuple(e[1:4]), tuple(a[1:4])]
28
             for (e,a) in zip (extended, abbreviated)
29
30
```

```
read_set - Semaine 3 Séquence 5 =
     # on suppose que le fichier existe
1
     def read_set(filename):
2
         # on crée un ensemble vide
         result = set()
         # on parcourt le fichier
5
         with open(filename) as f:
6
             for line in f:
                 # avec strip() on enlève la fin de ligne,
                 # et les espaces au début et à la fin
9
                 result.add(line.strip())
10
         return result
11
```

```
# on peut aussi utiliser une compréhension d'ensemble
# (voir semaine 5)
# comme une compréhension de liste mais on remplace
# les [] par des {}
def read_set_bis(filename):
with open(filename) as f:
return {line.strip() for line in f}
```

```
def search_in_set_bis(filename_reference, filename):

# on tire profit de la fonction précédente
reference_set = read_set(filename_reference)

# c'est plus clair avec une compréhension
with open(filename) as f:
return [ (line.strip(), line.strip() in reference_set)
for line in f ]
```

```
🕳 diff - Semaine 3 Séquence 5 =
      def diff(extended, abbreviated):
1
          """Calcule comme demandé dans l'exercice, et sous formes d'ensembles
2
          (*) les noms des bateaux seulement dans extended
3
          (*) les noms des bateaux présents dans les deux listes
4
          (*) les ids des bateaux seulement dans abbreviated
5
          11 11 11
6
          ### on n'utilise que des ensembles dans tous l'exercice
7
          # les ids de tous les bateaux dans extended
          # une compréhension d'ensemble
9
          extended_ids = {ship[0] for ship in extended}
10
          # les ids de tous les bateaux dans abbreviated
11
12
          abbreviated_ids = {ship[0] for ship in abbreviated}
13
          # les ids des bateaux seulement dans abbreviated
14
          # une difference d'ensembles
15
          abbreviated_only_ids = abbreviated_ids - extended_ids
16
          # les ids des bateaux dans les deux listes
17
          # une intersection d'ensembles
18
          both_ids = abbreviated_ids & extended_ids
19
          # les ids des bateaux seulement dans extended
20
          # ditto
21
          extended_only_ids = extended_ids - abbreviated_ids
22
          # pour les deux catégories où c'est possible
23
          # on recalcule les noms des bateaux
24
          # par une compréhension d'ensemble
          both_names = \
26
                {ship[4] for ship in extended if ship[0] in both_ids}
27
          extended_only_names = \
28
                {ship[4] for ship in extended if ship[0] in extended_only_ids}
29
          # enfin on retourne les 3 ensembles sous forme d'un tuple
30
          return extended_only_names, both_names, abbreviated_only_ids
31
```

```
🚤 diff (bis) - Semaine 3 Séquence 5 🕳
      def diff_bis(extended, abbreviated):
1
2
          Idem avec seulement des compréhensions
3
          11 11 11
4
          extended_ids =
                              {ship[0] for ship in extended}
5
          abbreviated_ids =
                              {ship[0] for ship in abbreviated}
6
          abbreviated_only = {ship[0] for ship in abbreviated
7
                               if ship[0] not in extended_ids}
8
                              {ship[4] for ship in extended
          extended_only =
9
                               if ship[0] not in abbreviated_ids}
10
          both =
                              {ship[4] for ship in extended
11
                               if ship[0] in abbreviated_ids}
12
          return extended_only, both, abbreviated_only
13
```

```
🕳 fifo - Semaine 3 Séquence 8 =
     class Fifo:
1
          .....
2
          Une classe FIFO implémentée avec une simple liste
3
5
          def __init__(self):
6
              # l'attribut queue est un objet liste
              self.queue = []
8
9
          def incoming(self, x):
10
              # on insère au début de la liste
11
              self.queue.insert(0, x)
12
13
          def outgoing(self):
14
              # une première façon de faire consiste à
15
              # utiliser un try/except
16
              try:
                  return self.queue.pop()
18
              except IndexError:
19
                  return None
20
```

```
🚃 fifo (bis) - Semaine 3 Séquence 8 =
     # une autre implémentation pourrait faire comme ceci
1
     class FifoBis(Fifo):
2
         def __init__(self):
3
              self.queue = []
5
         def incoming(self, x):
6
              self.queue.insert(0, x)
8
         def outgoing(self):
9
              # plus concis mais peut-être moins lisible
10
              if len(self.queue):
11
                  return self.queue.pop()
12
              # on n'a pas besoin du else..
13
14
```