## MOOC Python

## Corrigés de la semaine 2

```
# un identificateur commence par une lettre ou un underscore
# et peut être suivi par n'importe quel nombre de
# lettre, chiffre ou underscore, ce qui se trouve être \w
# si on ne se met pas en mode unicode
pythonid = "[a-zA-Z_]\w*"
```

```
pythonid (bis) - Semaine 2 Séquence 2

# on peut aussi bien sûr l'écrire en clair
pythonid_bis = "[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*"
```

```
agenda (regexp) - Semaine 2 Séquence 2 =
     # l'exercice est basé sur re.match, ce qui signifie que
     # le match est cherché au début de la chaine
2
     # MAIS il nous faut bien mettre \Z à la fin de notre regexp,
     # sinon par exemple avec la cinquième entrée le nom 'Du Pré'
     # sera reconnu partiellement comme simplement 'Du'
     # au lieu d'être rejeté à cause de l'espace
     # du coup pensez à bien toujours définir
     # vos regexps avec des raw-strings
10
     # remarquez sinon l'utilisation à la fin de :? pour signifier qu'on peut
11
     # mettre ou non un deuxième séparateur ':'
12
     agenda = r"\A(?P<prenom>[-\w]*):(?P<nom>[-\w]+):?\Z"
14
```

```
phone (regexp) - Semaine 2 Séquence 2

# idem concernant le \Z final

# # il faut bien backslasher le + dans le +33

# car sinon cela veut dire 'un ou plusieurs'

# phone = r"(\+33|0)(?P<number>[0-9]{9})\Z"
```

```
🚤 url (regexp) - Semaine 2 Séquence 2 🚤
     # en ignorant la casse on pourra ne mentionner les noms de protocoles
     # qu'en minuscules
2
     i_flag = "(?i)"
3
4
     # pour élaborer la chaine (proto1|proto2|...)
5
     protos_list = ['http', 'https', 'ftp', 'ssh', ]
6
                 = "(?P<proto>" + "|".join(protos_list) + ")"
     protos
7
     # à l'intérieur de la zone 'user/password', la partie
     # password est optionnelle - mais on ne veut pas le ':' dans
10
     # le groupe 'password' - il nous faut deux groupes
11
     password
                 = r"(:(?P<password>[^:]+))?"
12
13
     # la partie user-password elle-même est optionnelle
14
     # on utilise ici un raw f-string avec le préfixe rf
15
     # pour insérer la regexp <password> dans la regexp <user>
                  = rf"((?P<user>\w+){password}@)?"
     user
17
18
     # pour le hostname on accepte des lettres, chiffres, underscore et '.'
19
     # attention à backslaher . car sinon ceci va matcher tout y compris /
20
     hostname
                  = r''(?P<hostname>[\w\.]+)''
21
22
     # le port est optionnel
23
                 = r"(:(?P<port>\d+))?"
     port
24
25
     # après le premier slash
26
     path
                 = r''(?P<path>.*)"
27
28
     # on assemble le tout
29
     url = i_flag + protos + "://" + user + hostname + port + '/' + path
```

```
wc - Semaine 2 Séquence 6 -
     def wc(string):
1
         11 11 11
2
         Compte les nombres de lignes, de mots et de caractères
3
         Retourne une liste de ces 3 nombres (notez qu'usuellement
5
         on renverrait plutôt un tuple, qu'on étudiera la semaine prochaine)
6
         # on peut tout faire avec la bibliothèque standard
8
         nb_lines = string.count('\n')
9
         nb_words = len(string.split())
10
         nb_bytes = len(string)
11
         return [nb_lines, nb_words, nb_bytes]
12
```

```
label - Semaine 2 Séquence 6

def label(prenom, note):
   if note < 10:
       return f"{prenom} est recalé"
   elif note < 16:
       return f"{prenom} est reçu"
   else:
       return f"félicitations à {prenom}"</pre>
```

```
def label_bis(prenom, note):
    if note < 10:
        return f"{prenom} est recalé"
    # on n'en a pas vraiment besoin ici, mais
    # juste pour illustrer cette construction
    elif 10 <= note < 16:
        return f"{prenom} est reçu"
    else:
        return f"félicitations à {prenom}"</pre>
```

```
# on n'a pas encore vu l'expression conditionnelle
# et dans ce cas précis ce n'est pas forcément une
# idée géniale, mais pour votre curiosité on peut aussi
# faire comme ceci
def label_ter(prenom, note):
    return f"{prenom} est recalé" if note < 10 \
else f"{prenom} est reçu" if 10 <= note < 16 \
else f"félicitations à {prenom}"
```

```
# pour enlever à gauche et à droite une chaine de longueur x
# on peut faire composite[x:-x]
# or ici x vaut len(connue)
def inconnue(composite, connue):
    return composite[len(connue): -len(connue)]
```

```
# ce qui peut aussi s'écrire comme ceci si on préfère
def inconnue_bis(composite, connue):
return composite[len(connue) : len(composite)-len(connue)]
```

```
🚃 laccess - Semaine 2 Séquence 6 🚃
     def laccess(liste):
1
2
         retourne un élément de la liste selon la taille
3
4
         # si la liste est vide il n'y a rien à faire
5
         if not liste:
6
              return
         # si la liste est de taille paire
8
         if len(liste) % 2 == 0:
9
              return liste[-1]
10
         else:
11
              return liste[len(liste)//2]
^{12}
```

```
🕳 laccess (bis) - Semaine 2 Séquence 6 🕳
     # une autre version qui utilise
1
     # un trait qu'on n'a pas encore vu
2
     def laccess(liste):
3
         # si la liste est vide il n'y a rien à faire
         if not liste:
5
             return
6
         # l'index à utiliser selon la taille
         index = -1 if len(liste) % 2 == 0 else len(liste) // 2
8
         return liste[index]
9
```

```
divisible - Semaine 2 Séquence 6 -
     def divisible(a, b):
1
         "renvoie True si un des deux arguments divise l'autre"
2
         # b divise a si et seulement si le reste
3
         # de la division de a par b est nul
4
         if a % b == 0:
5
             return True
6
         # et il faut regarder aussi si a divise b
         if b % a == 0:
             return True
9
         return False
10
```

```
divisible (bis) - Semaine 2 Séquence 6

def divisible_bis(a, b):
    "renvoie True si un des deux arguments divise l'autre"
    # on n'a pas encore vu les opérateurs logiques, mais
    # on peut aussi faire tout simplement comme ça
    # sans faire de if du tout
    return a % b == 0 or b % a == 0
```

```
def morceaux(x):
    if x <= -5:
        return -x - 5
    elif x <= 5:
        return 0
    else:
        return x / 5 - 1</pre>
```

```
def morceaux_bis(x):
    if x <= -5:
        return -x - 5
    if x <= 5:
        return 0
    return x / 5 - 1</pre>
```

```
morceaux (ter) - Semaine 2 Séquence 6
    # on peut aussi faire des tests d'intervalle
1
    # comme ceci 0 \le x \le 10
2
    def morceaux_ter(x):
3
        if x <= -5:
4
            return -x - 5
5
        elif -5 <= x <= 5:
6
            return 0
        else:
            return x / 5 - 1
```

```
def P(x):
    return 2 * x**2 - 3 * x - 2

def liste_P(liste_x):
    """
    retourne la liste des valeurs de P
    sur les entrées figurant dans liste_x
    """
    return [P(x) for x in liste_x]
```

```
# On peut bien entendu faire aussi de manière pédestre
def liste_P_bis(liste_x):
    liste_y = []
for x in liste_x:
    liste_y.append(P(x))
return liste_y
```

```
carre - Semaine 2 Séquence 7 —
     def carre(line):
         # on enlève les espaces et les tabulations
2
         line = line.replace(',',').replace('\t','')
3
         # la ligne suivante fait le plus gros du travail
4
         # d'abord on appelle split() pour découper selon les ';'
5
         # dans le cas où on a des ';' en trop, on obtient dans le
6
              résultat du split un 'token' vide, que l'on ignore
7
              ici avec la clause 'if token'
         # enfin on convertit tous les tokens restants en entiers avec int()
         entiers = [int(token) for token in line.split(";")
10
                    # en éliminant les entrées vides qui correspondent
11
                    # à des point-virgules en trop
12
                    if token]
13
         # il n'y a plus qu'à mettre au carré, retraduire en strings,
14
         # et à recoudre le tout avec join et ':'
15
         return ":".join([str(entier**2) for entier in entiers])
16
```

```
🕳 carre (bis) - Semaine 2 Séquence 7 🕳
     def carre_bis(line):
1
         # pareil mais avec, à la place des compréhensions
2
         # des expressions génératrices que - rassurez-vous -
3
         # 1'on n'a pas vues encore, on en parlera en semaine 5
         # le point que je veux illustrer ici c'est que c'est
5
         # exactement le même code mais avec () au lieu de []
6
         line = line.replace(' ', '').replace('\t','')
7
         entiers = (int(token) for token in line.split(";")
8
                    if token)
9
         return ":".join(str(entier**2) for entier in entiers)
10
```