## Tous les corrigés

## Table des matières

composite — Semaine 2 Séquence 3	3
divisible – Semaine 2 Séquence 7	3
spam – Semaine 2 Séquence 7	3
multi_tri - Semaine 2 Séquence 7	4
multi_tri_reverse — Semaine 2 Séquence 7	4
liste_racines — Semaine 2 Séquence 7	5
produit_scalaire — Semaine 2 Séquence 7	5
affichage — Semaine 2 Séquence 8	6
carre — Semaine 2 Séquence 8	7
merge – Semaine 3 Séquence 2	8
diff – Semaine 3 Séquence 3	9
decode_zen – Semaine 3 Séquence 5	10
dispatch1 — Semaine 3 Séquence 7	11
dispatch2 — Semaine 3 Séquence 7	12
comptage — Semaine 4 Séquence 1	12
pgcd – Semaine 4 Séquence 2	13
numbers — Semaine 4 Séquence 3	14
validation — Semaine 4 Séquence 3	15

$ ext{aplatir} -  ext{Semaine 4 S\'equence 4}$	15
alternat — Semaine 4 Séquence 4	15
intersect — Semaine 4 Séquence 4	15
distance — Semaine 4 Séquence 8	16
doubler_premier — Semaine 4 Séquence 8	16
doubler_premier2 — Semaine 4 Séquence 8	17
validation2 – Semaine 4 Séquence 8	17
RPCProxy – Semaine 5 Séquence 6	18

```
# Pour calculer inconnue, on extrait une sous-chaine de composite
# qui commence a l'index len(connue)
# qui se termine a l'index len(composite)-len(connue)
# ce qui donne en utilisant une slice
inconnue = composite [ len(connue) : len(composite)-len(connue) ]
#
# on peut aussi faire encore plus simplement
inconnue = composite [ len(connue) : -len(connue) ]
```

```
def divisible(a, b):

"renvoie True si un des deux arguments divise l'autre"

# b divise a si et seulement si le reste

# de la division de a par b est nul

# et il faut regarder aussi si a divise b

return a%b==0 or b%a==0
```

```
spam - Semaine 2 Séquence 7 -
     def spam(1):
1
         11 11 11
2
     Prend en argument une liste, et retourne la liste modifiée:
3
      * taille paire: on intervertit les deux premiers éléments
4
      * taille impaire, on retire le dernier élément
6
         # si la liste est vide il n'y a rien à faire
         if not 1:
8
             pass
         # si la liste est de taille paire
10
         elif len(1)\%2 == 0:
11
             # on intervertit les deux premiers éléments
             1[0], 1[1] = 1[1], 1[0]
13
         # si elle est de taille impaire
14
         else:
15
             # on retire le dernier élément
16
             1.pop()
17
         # et on n'oublie pas de retourner la liste dans tous les cas
18
         return 1
19
```

```
def multi_tri(listes):

"trie toutes les sous-listes, et retourne listes"

for liste in listes:

# sort fait un effet de bord

liste.sort()

# et on retourne la liste de départ

return listes
```

```
multi_tri_reverse - Semaine 2 Séquence 7 =
     def multi_tri_reverse(listes, reverses):
1
         """trie toutes les sous listes, dans une direction
2
         précisée par le second argument"""
3
         # zip() permet de faire correspondre les éléments
4
         # de listes avec ceux de reverses
         for liste, reverse in zip(listes, reverses):
6
             # on appelle sort en précisant reverse=
             liste.sort(reverse=reverse)
         # on retourne la liste de départ
         return listes
10
```

```
liste_racines - Semaine 2 Séquence 7 -
     from math import e, pi
2
     def liste_racines(p):
3
         "retourne la liste des racines p-ièmes de l'unité"
4
         # une simple compréhension fait l'affaire
5
         # souvenez vous que 1j c'est notre 'i' complexe
6
         return [e**((2*pi*1j*n)/p) for n in range(p)]
     # Il est tout à fait possible aussi de construire les racines pas à pas
     # C'est un peu moins élégant mais ça fonctionne très bien aussi
10
     def liste_racines_bis(p):
11
         "retourne la liste des racines p-ièmes de l'unité"
12
         # on va construire le résultat petit à petit
13
         # en partant d'une liste vide
14
         resultat = []
15
         # pour chaque n dans {0 .. p-1}
         for n in range(p):
17
             # on ajoute dans le résultat la racine d'ordre n
18
             resultat.append(e**((2*pi*1j*n)/p))
19
         # et on retourne le résultat
20
         return resultat
21
```

```
produit_scalaire - Semaine 2 Séquence 7
     def produit_scalaire(X,Y):
1
         # initialisation du resultat
2
         scalaire = 0
3
         # ici encore avec zip() on peut faire correspondre
4
         # les X avec les Y
         for x,y in zip(X,Y):
6
             scalaire += x*y
         # on retourne le résultat
8
         return scalaire
10
     # Il y a plein d'autres solutions qui marchent aussi
11
     # en voici notamment une qui utilise la fonction builtin sum
     # (que nous n'avons pas encore vue, nous la verrons en semaine 4)
     # en voici toutefois un avant-goût: la fonction sum est très pratique
14
     # pour faire la somme de toute une liste de valeurs
15
     def produit_scalaire_bis(X,Y):
16
         """retourne le produit scalaire de deux listes de même taille"""
17
         return sum([x*y for x, y in zip(X, Y)])
18
```

```
affichage - Semaine 2 Séquence 8 =
     # un élève a remarqué très justement que ce code ne fait pas
1
     # exactement ce qui est demandé, en ce sens qu'avec
2
     # l'entrée correspondant à Ted Mosby on obtient A:><
3
     # je préfère toutefois publier le code qui est en
4
     # service pour la correction en ligne, et vous laisse
     # le soin de l'améliorer si vous le souhaitez
     def affichage(s):
         # pour ignorer les espaces et les tabulations
8
         # le plus simple est de les enlever
9
         s=s.replace(' ', '').replace('\t','')
10
         # la liste des mots séparés par une virgule
11
         # nous est donnée par un simple appel à split
         mots = s.split(',')
13
         # si on n'a même pas deux mots, on retourne None
14
         if len(mots) < 2:
15
             return None
16
         # maintenant qu'on sait qu'on a deux mots
17
         # on peut extraire le prénom et le nom
18
         prenom = mots.pop(0)
19
         nom = mots.pop(0)
20
         # on veut afficher "??" si l'âge est inconnu
21
         age = "??"
22
         # mais si l'âge est précisé dans la ligne
23
         if len(mots) >= 2:
24
             # alors on le prend
25
             age = mots.pop(1)
26
         # il ne reste plus qu'à formater
         return "N:>{}< P:>{}< A:>{}<".format(nom, prenom, age)</pre>
28
```

```
—— carre - Semaine 2 Séquence 8 —
     def carre(s):
1
         # on enlève les espaces et les tabulations
2
         s = s.replace(', ', '').replace('\t','')
3
         # la ligne suivante fait le plus gros du travail
4
         # d'abord on appelle split() pour découper selon les ';'
         # dans le cas où on a des ';' en trop, on obtient dans le
6
              résultat du split un 'token' vide, que l'on ignore
              ici avec le clause 'if token'
         # enfin on convertit tous les tokens restants en entiers avec int()
9
         entiers = [int(token) for token in s.split(";") if token]
10
         # il n'y a plus qu'à mettre au carré, retraduire en strings,
11
         # et à recoudre le tout avec join et ':'
         return ":".join([str(entier**2) for entier in entiers])
13
```

```
merge - Semaine 3 Séquence 2 -
     def merge(extended, abbreviated):
1
2
     Consolide des données étendues et des données abrégées
3
     comme décrit dans l'énoncé
4
     Le coût de cette fonction est linéaire dans la taille
     des données (longueur des listes)
6
         # on initialise le résultat avec un dictionnaire vide
8
         result = {}
9
         # pour les données étendues
10
         for ship in extended:
11
             # on affecte les 6 premiers champs
             # et on ignore les champs de rang 6 et au delà
13
             id, latitude, longitude, timestamp, name, country = ship[:6]
14
             # on crée une entrée dans le résultat,
15
             # avec la mesure correspondant aux données étendues
16
             result[id] = [name, country, (latitude, longitude, timestamp)]
17
         # maintenant on peut compléter le résultat avec les données abrégées
18
         for id, latitude, longitude, timestamp in abbreviated:
19
             # et avec les hypothèses on sait que le bateau a déjà été
20
             # inscrit dans le résultat, donc on peut se contenter d'ajouter
21
             # la mesure abrégée correspondant au bateau
22
             result[id].append((latitude, longitude, timestamp))
23
         # et retourner le résultat
24
         return result
25
```

```
diff - Semaine 3 Séquence 3 =
      def diff(extended, abbreviated):
          """Calcule comme demandé dans l'exercice, et sous formes d'ensembles
2
      (*) les noms des bateaux seulement dans extended
      (*) les noms des bateaux présents dans les deux listes
4
      (*) les ids des bateaux seulement dans abbreviated
5
6
          # on n'utilise que des ensembles dans tous l'exercice
          # les ids de tous les bateaux dans extended
8
          # en utilisant une compréhension d'ensemble
9
          extended_ids = {ship[0] for ship in extended}
10
          # les ids de tous les bateaux dans abbreviated
11
          # en utilisant une compréhension d'ensemble
12
          abbreviated_ids = {ship[0] for ship in abbreviated}
13
          # les ids des bateaux seulement dans abbreviated
          # en utilisant la difference des ensembles
15
          abbreviated_only_ids = abbreviated_ids - extended_ids
          # les ids des bateaux dans les deux listes
17
          # en utilisant l'intersection des ensembles
18
          both_ids = abbreviated_ids & extended_ids
19
          # les ids des bateaux seulement dans extended
20
          # en utilisant la difference des ensembles
21
22
          extended_only_ids = extended_ids - abbreviated_ids
          # on recalcule les noms pour les deux catégories où c'est possible
23
          # par une compréhension d'ensemble
24
          both_names = \
25
                {ship[4] for ship in extended if ship[0] in both_ids}
26
          extended_only_names = \
27
                {ship[4] for ship in extended if ship[0] in extended_only_ids}
28
          # enfin on retourne les 3 ensembles sous forme d'un tuple
29
          return extended_only_names, both_names, abbreviated_only_ids
30
```

```
decode_zen - Semaine 3 Séquence 5
     # le module this est implémenté comme une petite énigme
     # comme le laissent entrevoir les indices, on y trouve
2
     # (*) dans l'attribut 's' une version encodée du manifeste
3
     # (*) dans l'attribut 'd' le code à utiliser pour décoder
4
     # ce qui veut dire qu'en première approximation on pourrait
     # obtenir une liste des caractères du manifeste en faisant
     # [ this.d [c] for c in this.s ]
10
     # mais ce serait le cas seulement si le code agissait sur
11
     # tous les caractères
12
13
     def decode_zen(this_module):
14
         # la version encodée du manifeste
15
         encoded = this_module.s
16
         # le 'code'
17
         code = this_module.d
18
         # si un caractère est dans le code, on applique le code
19
         # sinon on garde le caractère tel quel
         # aussi, on appelle 'join' pour refaire une chaîne à partir
21
         # de la liste des caractères décodés
22
         return ''.join([code[c] if c in code else c for c in encoded])
23
24
     # une autre version qui marche aussi, en utilisant
25
     # dict.get(key, default)
26
     def decode_zen_bis(this_module):
         return "".join([this_module.d.get(c, c) for c in this_module.s])
28
```

```
dispatch1 - Semaine 3 Séquence 7
     def dispatch1(a, b):
1
         """dispatch1 comme spécifié"""
2
         # si les deux arguments sont pairs
3
         if a\%2 == 0 and b\%2 == 0:
4
             return a*a + b*b
         # si a est pair et b est impair
6
         elif a\%2 == 0 and b\%2 != 0:
             return a*(b-1)
8
         # si a est impair et b est pair
9
         elif a\%2 != 0 and b\%2 == 0:
10
             return (a-1)*b
11
         # sinon - c'est que a et b sont impairs
         else:
13
             return a*a - b*b
14
```

```
dispatch2 - Semaine 3 Séquence 7 =
     def dispatch2(a, b, A, B):
1
         """dispatch2 comme spécifié"""
2
         # les deux cas de la diagonale \
3
         if (a in A and b in B) or (a not in A and b not in B):
             return a*a + b*b
5
         # sinon si b n'est pas dans B
6
         # ce qui alors implique que a est dans A
         elif b not in B:
8
             return a*(b-1)
9
         # le dernier cas, on sait forcément que
10
         # b est dans B et a n'est pas dans A
11
         else:
12
             return (a-1)*b
13
```

```
----- comptage - Semaine 4 Séquence 1 -
     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 caractÃ"res
          .....
6
          # on ouvre le fichier d'entrÃce en lecture
          # on aurait pu mettre open (in_filename, 'r')
          with open(in_filename) as input:
9
              # on ouvre la sortie en Ã(c)criture
10
              with open(out_filename, "w") as output:
11
                  # initialisations
                  lineno = 0
13
                  total_words = 0
14
                  total_chars = 0
15
                  # pour toutes les lignes du fichier d'entrÃce
16
                  for line in input:
17
                       # on maintient le nombre de lignes
18
                       # qui est aussi la ligne courante
19
                       lineno += 1
20
                       # autant de mots que d'\tilde{A}(\tilde{C})l\tilde{A}(\tilde{C})ments dans split()
21
                       nb_words = len(line.split())
22
                       total_words += nb_words
23
                       # autant de caractÃ"res que d'Ã(C)lÃ(C)ments dans la ligne
24
                       nb_chars = len(line)
25
                       total_chars += nb_chars
26
                       # on écrit la ligne de sortie
                       output.write("{}:{}:{}:{}".\
28
                                    format(lineno, nb_words, nb_chars,line))
29
                  # on Ã(c)crit la ligne de synthÃ"se
30
                  output.write("{}:{}:\n".format(lineno, total_words, total_chars))
31
```

```
pgcd - Semaine 4 Séquence 2 ----
     def pgcd(a, b):
1
         "le pgcd de a et b par l'algorithme d'Euclide"
2
         # on suppose que a >= b, il faut inverser sinon
3
         if b > a:
4
             a, b = b, a
         # boucle sans fin
6
         while True:
             # on calcule le reste
8
             r = a \% b
9
             # si le reste est nul, on a terminé
10
             if r == 0:
11
                 return b
             # sinon on passe à l'itération suivante
13
             a, b = b, r
14
```

```
💳 numbers - Semaine 4 Séquence 3 💳
     from operator import mul
1
2
     def numbers(liste):
3
     retourne un tuple contenant
      la somme
6
      le produit
      le minimum
      le maximum
9
     des elements de la liste
10
11
12
          return (
13
              # la builtin 'sum' renvoie la somme
14
              sum(liste),
15
              # pour la multiplication, reduce est nécessaire
16
              reduce(mul, liste, 1),
^{17}
              # les builtin 'min' et 'max' font ce qu'on veut aussi
18
              min(liste),
              max(liste)
20
          )
21
```

```
def validation(f, g, entrees):

"""

retourne une liste de booleens, un par entree dans entrees

qui indique si f(entree) == g(entree)

"""

# on vérifie pour chaque entrée si f et g retournent

# des résultats égaux avec ==

# et on assemble le tout avec une comprehension de liste

return [f(entree) == g(entree) for entree in entrees]
```

```
def aplatir(conteneurs):

"retourne une liste des éléments des éléments de conteneurs"

# on peut concaténer les éléments de deuxième niveau

# par une simple imbrication de deux compréhensions de liste

return [element for conteneur in conteneurs for element in conteneur]
```

```
def alternat(11, 12):

"renvoie une liste des éléments pris un sur deux dans 11 et dans 12"

# pour réaliser l'alternance on peut combiner zip avec aplatir

# telle qu'on vient de la réaliser

return aplatir(zip(11, 12))
```

```
— intersect - Semaine 4 Séquence 4 -
     def intersect(A, B):
1
2
     avec en entrée deux listes de tuples de la forme
3
     (entier, valeur)
4
     renvoie la liste des valeurs associées dans A ou B
     aux entiers présents dans A et B
6
         # une fonction qui renvoie l'ensemble des entiers
         # présent dans une des deux listes d'entrée
         def values(S):
10
             return {i for i, val in S}
11
         # on l'applique à A et B
         val_A = values(A)
13
         val_B = values(B)
14
         # les entiers présents dans A et B
15
         # avec une intersection d'ensembles
16
         common_keys = val_A & val_B
17
         # et pour conclure on fait une union sur deux
18
         # compréhensions d'ensembles
19
         return {vala for a, vala in A if a in common_keys} \
               | {valb for b, valb in B if b in common_keys}
```

```
import math

def distance(*args):
    "la racine de la somme des carrés des arguments"
    # avec une compréhension on calcule la liste des carrés des arguments
    # on applique ensuite sum pour en faire la somme
    # vous pourrez d'ailleurs vérifier que sum ([]) = 0
# enfin on extrait la racine avec math.sqrt
    return math.sqrt(sum([x**2 for x in args]))
```

```
doubler_premier - Semaine 4 Séquence 8 -
     def doubler_premier(f, first, *args):
1
2
     renvoie le résultat de la fonction f appliquée sur
3
     f(2 * first, *args)
4
         # une fois qu'on a écrit la signature on a presque fini le travail
6
         # en effet on a isolé la fonction, son premier argument, et le reste
         # des arguments
         # il ne reste qu'à appeler f, après avoir doublé first
9
         return f(2*first, *args)
10
```

```
doubler_premier2 - Semaine 4 Séquence 8 -
     def doubler_premier2(f, first, *args, **keywords):
1
2
     comme doubler_premier mais on peut aussi passer des arguments nommés
3
4
         # c'est exactement la même chose
         return f(2*first, *args, **keywords)
6
     # Complément - niveau avancé
     # ----
     # Il y a un cas qui ne fonctionne pas avec cette implémentation,
10
     # c'est si le premier argument de f a une valeur par défaut
11
     # *et* on veut pouvoir appeler doubler_premier en nommant ce premier argument
12
     # par exemple - avec f=muln telle que définie dans l'énoncé
14
     #def muln(x=1, y=1): return x*y
15
16
     # alors ceci
17
     #doubler_premier2(muln, x=1, y=2)
18
     # ne marche pas car on n'a pas les deux arguments requis
19
     # par doubler_premier2
21
     # et pour écrire, disons doubler_permier3, qui marcherait aussi comme cela
22
     # il faudrait faire une hypothèse sur le nom du premier argument...
23
```

```
def validation2(f, g, argument_tuples):
    """

retourne une liste de booleens, un par entree dans entrees
qui indique si f(*tuple) == g(*tuple)
    """

# c'est presque exactement comme validation, sauf qu'on s'attend
# à recevoir une liste de tuples d'arguments, qu'on applique
# aux deux fonctions avec la forme * au lieu de les passer directement
return [f(*tuple) == g(*tuple) for tuple in argument_tuples]
```

```
- RPCProxy - Semaine 5 Séquence 6 -
     # une troisième implémentation de RPCProxy
1
2
     class Forwarder(object):
3
          def __init__(self, rpc_proxy, function):
4
              self.function = function
5
              self.rpc_proxy = rpc_proxy
6
          # en rendant cet objet callable, on peut l'utiliser
          # comme méthode dans RPCProxy
8
          def __call__(self, *args):
9
              print "Envoi à {}\nde la fonction {} -- args= {}".\
10
                  format(self.rpc_proxy.url, self.function, args)
11
              return "retour de la fonction " + self.function
12
13
     class RPCProxy(object):
14
15
          def __init__(self, url, login, password):
16
              self.url = url
17
              self.login = login
18
              self.password = password
19
20
          def __getattr__ (self, function):
21
22
              Crée à la volée une instance de Forwarder
23
              correspondant à 'function'
24
25
              return Forwarder(self, function)
26
27
```