Corrigés de la semaine 3

```
merge - Semaine 3 Séquence 2 =
     def merge(extended, abbreviated):
2
         Consolide des données étendues et des données abrégées
         comme décrit dans l'énoncé
         Le coût de cette fonction est linéaire dans la taille
         des données (longueur des listes)
6
         # on initialise le résultat avec un dictionnaire vide
         result = {}
         # pour les données étendues
10
         for ship in extended:
11
             # on affecte les 6 premiers champs
12
             # 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)]
         # maintenant on peut compléter le résultat avec les données abrégées
         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
         return result
```

```
merge - Semaine 3 Séquence 2
     def merge2(extended, abbreviated):
1
2
         Une deuxième version
3
4
         # on initialise le résultat avec un dictionnaire vide
         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
             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
17
         for ship in abbreviated:
18
             id = ship[0]
19
             # on ajoute un tuple correspondant à la position
             result[id].append(tuple(ship[1:4]))
22
         return result
```

```
merge - Semaine 3 Séquence 2 -
     def merge3(extended, abbreviated):
1
2
         Une troisième solution
3
4
         # ici on va tirer profit du fait que les id sont
         # en première position dans les deux tableaux
6
         # aussi si on les trie on va mettre les deux tableaux 'en phase'
         # c'est une technique qui marche dans ce cas précis
9
         # parce qu'on sait que les deux tableaux contiennent des données
10
         # pour exactement le même ensemble de bateaux
11
         # ici on a deux choix, selon qu'on peut se permettre ou non de
13
         # modifier les données en entrée. Supposons que oui:
14
         extended.sort()
15
         abbreviated.sort()
16
         # si ça n'avait pas été le cas on aurait fait plutôt
17
         # extended = extended.sorted() et idem pour l'autre
18
19
         # il ne reste plus qu'à assembler le résultat
         # en découpant des tranches et en les transformant en tuples
21
         # lorsque c'est ce qui est demandé
22
         return {
23
             e[0] : e[4:6] + [tuple(e[1:4]), tuple(a[1:4])]
24
             for (e,a) in zip (extended, abbreviated)
25
             }
26
```

```
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; comme ce n'est pas le cas il faut
     # laisser intacts les caractères dans this.s qui ne sont pas
     # dans this.d (dans le sens "c in this.d")
14
15
     # je fais exprès de ne pas appeler l'argument this pour
16
     # illustrer le fait qu'un module est un objet comme un autre
17
18
19
     def decode_zen(this_module):
20
         "décode le zen de python à partir du module this"
21
         # la version encodée du manifeste
22
         encoded = this_module.s
23
         # le 'code'
24
         code = this_module.d
25
         # si un caractère est dans le code, on applique le code
26
         # sinon on garde le caractère tel quel
         # aussi, on appelle 'join' pour refaire une chaîne à partir
28
         # de la liste des caractères décodés
29
         return ''.join([code[c] if c in code else c for c in encoded])
30
```

```
# une autre version qui marche aussi, en utilisant
# dict.get(key, default)
def decode_zen2(this):
    return "".join([this.d.get(c, c) for c in this.s])
```

```
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)
         # 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
```