Solutions des exercices du polycopié de Python

Romain Tavenard

```
Exercice 2.1
import math
def aire_equi(1):
   base = 1
   hauteur = 1 * math.sin(math.pi / 3)
   return base * hauteur / 2
print(aire_equi(1.))
# [Sortie] 0.4330127018922193
Exercice 3.1
def argmax(liste):
    i_max = None
    # On initialise elem_max à une valeur
    # qui n'est clairement pas le max
    elem_max = liste[0] - 1
    for i, elem in enumerate(liste):
        if elem > elem_max:
            i_max = i
            elem max = elem
   return i_max
print(argmax([1, 6, 2, 4]))
# [Sortie] 1
Exercice 4.1
def compte_prefix(s, prefix):
    compteur = 0
    for mot in s.split():
        if mot.startswith(prefix):
            compteur += 1
   return compteur
print(compte_prefix("la vie est belle au bord du lac", "la"))
```

```
# [Sortie] 2
Exercice 5.1
s = "la vie est belle c'est la vie"
d = \{\}
for mot in s.split():
    d[mot] = d.get(mot, 0) + 1
print(d)
# [Sortie] {"c'est": 1, 'la': 2, 'belle': 1, 'est': 1, 'vie': 2}
Exercice 6.1
import os
def nb_lignes(nom_fichier):
   n = 0
   fp = open(nom_fichier, "r")
   for ligne in fp.readlines():
       n += 1
   return n
def nb_lignes_repertoire(repertoire):
    for nom_fichier in os.listdir(repertoire):
        if nom_fichier.endswith(".txt"):
            nom_complet_fichier = os.path.join(repertoire, nom_fichier)
            n = nb_lignes(nom_complet_fichier)
            print(nom_complet_fichier, n)
nb_lignes_repertoire(".")
Exercice 7.1
def bissextile(annee):
    if annee \% 4 == 0 and annee \% 100 != 0:
        return True
    elif annee % 400 == 0:
        return True
    else:
        return False
def nb_jours(mois, annee):
    if mois in [1, 3, 5, 7, 8, 10, 12]:
        return 31
    elif mois in [4, 6, 9, 11]:
        return 30
    else: # Mois de février
        if bissextile(annee):
            return 29
```

else: return 28 def lendemain(jour, mois, annee): if jour < nb_jours(mois, annee):</pre> return jour + 1, mois, annee elif mois < 12: # Dernier jour du mois mais pas de l'année return 1, mois + 1, annee else: # Dernier jour de l'année return 1, 1, annee + 1 # Tests de la fonction bissextile print(bissextile(2004)) # True car divisible par 4 et non par 100 print(bissextile(1900)) # False car divisible par 100 et non par 400 print(bissextile(2000)) # True car divisible par 400 print(bissextile(1999)) # False car divisible ni par 4 ni par 100 # Tests de la fonction nb_jours print(nb_jours(3, 2010)) # Mars : 31 print(nb_jours(4, 2010)) # Avril : 30 print(nb_jours(2, 2010)) # Février d'une année non bissextile : 28 print(nb_jours(2, 2004)) # Février d'une année bissextile : 29 # Tests de la fonction lendemain print(lendemain(12, 2, 2010)) # 13, 2, 2010 print(lendemain(28, 2, 2010)) # 1, 3, 2010

print(lendemain(31, 12, 2010)) # 1, 1, 2011