

*Cet exercice porte sur la programmation orientée objet et l’algorithmique.*

Pour travailler sur des dates, on a créé la classe `Date` dont le code est écrit ci-dessous :

```
1 class Date:
2     def __init__(self, jour, mois, annee):
3         self.jour = ...
4         self.mois = ...
5         self.annee = ...
6         self.nb_jours_par_mois = [31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31,
7             30, 31, 30, 31]
8
9     def get_jour(self):
10        return self.jour
11
12    def get_mois(self):
13        return self.mois
14
15    def get_annee(self):
16        return ...
17
18    def set_jour(self, jour):
19        self.jour = jour
20
21    def set_mois(self, mois):
22        self.mois = ...
23
24    def set_annee(self, annee):
25        self.annee = annee
26
27    def est_bissextile(self):
28        ...
```

## Partie A : Accès et modification des données

Le constructeur de la classe `Date` prend en paramètres trois entiers représentant le jour, le mois et l’année, puis les affecte respectivement aux attributs `jour`, `mois` et `annee`.

1. Recopier et compléter les lignes 3 à 5 du code précédent.
2. Indiquer à quelle date correspond l’instance de la classe `Date` suivante :  
`d = Date(1, 5, 2000)`
3. Écrire le code permettant de créer une instance `d` de la classe `Date` qui représente la date du 19 juin 2024.
4. La méthode `get_annee` renvoie la valeur de l’attribut `annee`. Recopier et compléter les lignes 15 et 16 du code précédent.

5. La méthode `set_mois` modifie l'attribut `mois` en lui affectant la valeur passée en argument.

Recopier et compléter les lignes 21 et 22 du code précédent.

L'attribut `nb_jours_par_mois` contient une liste qui correspond au nombre de jours pour chaque mois. Le mois de février contient généralement 28 jours mais lors des années bissextiles il en contient 29.

6. La classe `Date` dispose d'une méthode `est_bissextile`, qui utilise uniquement l'attribut `annee`, et qui renvoie `True` si l'année de l'instance courante est bissextile et `False` sinon. On veut compléter la méthode `__init__` pour ajuster le nombre de jours par mois pour les années bissextiles.

Recopier et compléter les lignes 7 et 8 suivantes :

```
6 self.nb_jours_par_mois = [31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31,  
30, 31]  
7 if ... :  
8     self.nb_jours_par_mois[...] = 29
```

## Partie B : sur l'année de l'instance courante

Pour déterminer le nombre de jours au cours d'une année, il faut savoir si elle est bissextile.

Une année est bissextile si elle est divisible par 4 mais pas par 100 ou si elle est divisible par 400.

7. Écrire le code de la méthode `est_bissextile`.

On rappelle qu'un entier `a` est divisible par l'entier `n` si `a % n == 0`.

On dote la classe `Date` de la méthode `nb_jours_passés` qui renvoie le nombre de jours passés dans l'année de l'instance courante.

```
def nb_jours_passes(self):  
    nb_jours = self.jour  
    mois = self.mois - 2  
    while mois >= 0:  
        nb_jours = nb_jours + self.nb_jours_par_mois[mois]  
        mois = mois - 1  
    return nb_jours
```

8. Indiquer quel sera l'affichage en console après l'exécution des deux instructions suivantes :

```
>>> d1 = Date(20, 3, 2001)  
>>> d1.nb_jours_passes()
```

On dote la classe `Date` de la méthode `nb_jours_restants` qui renvoie le nombre de jours restants dans l'année de l'instance courante, soit 366 ou 365 moins le nombre de jours déjà passés, selon que l'année est bissextile ou non.

9. Recopier et compléter le script de la méthode `nb_jours_restants` ci-après :

```
def nb_jours_restants(self):
    j = 365
    if ...:
        j = 366
    return j - ...
```

### Partie C : entre deux dates

On dote la classe `Date` de la méthode `nb_jours_depuis` qui prend en paramètre une autre instance `other` de la classe `Date` et qui renvoie le nombre de jours écoulés entre la date de l'instance `other` et la date de l'instance courante.

```
def nb_jours_depuis(self, other):
    if other.get_annee() > self.get_annee():
        return -1
    if other.get_annee() == self.get_annee():
        if other.nb_jours_passes() > self.nb_jours_passes():
            return -1
        if other.nb_jours_passes() == self.nb_jours_passes():
            return 0
    nb_jours = self.nb_jours_passes() + other.nb_jours_restants()
    for annee in range(other.get_annee()+1, self.get_annee()):
        d_suivant = date(1, 1, annee)
        if d_suivant.est_bissextile():
            nb_jours += 366
        else:
            nb_jours += 365
    return nb_jours
```

On crée les instances de la classe `Date` suivantes :

```
>>> d1 = Date(15, 6, 2024)
>>> d2 = Date(15, 6, 2024)
>>> d3 = Date(15, 7, 2024)
>>> d4 = Date(15, 6, 2025)
>>> d5 = Date(15, 6, 2022)
```

10. Indiquer quels seront alors les affichages en console après l'exécution de chacune des instructions suivantes (on précise que l'année 2024 est bissextile)

:

```
>>> d1.nb_jours_depuis(d2)
>>> d1.nb_jours_depuis(d3)
>>> d1.nb_jours_depuis(d4)
>>> d1.nb_jours_depuis(d5)
```

Le timestamp est le nombre de secondes qui se sont écoulées depuis le 1er janvier 1970 à 00h00. Il s'agit de la date de la mise en marche du système d'exploitation UNIX.

Par exemple, le 01/01/2024 à 00:00:00 correspond au timestamp de 1704063600.

11. Recopier et compléter le code de la méthode `timestamp` qui renvoie le nombre de secondes qui se sont écoulées depuis le 1er janvier 1970.

```
1 def timestamp(self):  
2     d = ...  
3     return self.nb_jours_depuis(d) * 24 * 3600
```