septembre 2021

2 – MODULARITÉ

TANGAGE

# 1.1 — Un exemple : le paradoxe des anniversaires

#### Groupe 3 — les tableaux

Connais-tu le **paradoxe des anniversaires**? Lorsqu'on réunit 23 personnes, il y a une chance sur deux pour que deux d'entre elles soient nées le même jour.

Ecrivons un programme qui vérifie expérimentalement ce paradoxe.

On va répéter de nombreuses fois un tirage aléatoire de 23 dates d'anniversaire, c'est-à-dire 23 entiers entre 1 et 365, on va observer combien de fois au moins deux personnes sont nées el même jour.

```
print ("fréquence : ", n_doublons/n)
  ("segerif", m, "rus snolduob", snolduob_n) trirq
                         t =+ suo[qnop u
                     if contient_doublon(t):
                   for j in range(23):
    t[j] = randint(1,365)
                             t = [None] * 23
                                : 0001 > \mathbf{n} =114\mathbf{n}
                                   0 = suo[qnop u
                     from random import randint
      seriotnéla estab eb uneldat ub noitaéro #
                                 return False
                             s[x] = True
                         return True
                                 :[x]s li
                                  :J mi x Tol
                           398 * [Fals4] = a
"""; nolduob nu li-tnsitnoo t unsldat si"""
                        def contient_doublon(t):
                                    € smmarqorq # :[9]
```

490 doublons sur 1000 tirages fréquence : 0.49

L'objectif de cette activité est de présenter la fonction  $contient\_doublon(t)$  à vos camarades. Afin de vous aider à vous approprier la problématique, voici une liste de questions :

ı

### Analyse du programme 1 :

- 1. À quoi sert la boucle while n < 1000?
- 2. Que pensez-vous de l'affirmation du paradoxe des anniversaires?

#### Utilité de la fonction contient\_doublon(t):

- 3. Dans la fonction contient\_doublon(t), quel est le type Python de la variable t?
- 4. Que renvoie la fonction contient\_doublon(t)?
- 5. Comment fonctionne la ligne if contient\_doublon(t)?
- 6. Quel est l'intérêt de la fonction contient\_doublon(t)?

## Fonctionnement de la fonction $contient\_doublon(t)$ :

- 7. Quel est le type Python de la variable  ${\tt s}$ ? Que contient-elle?
- 8. Quel est le but de la commande s[x] = True?
- 9. Quel est l'effet de la ligne for x in t:?
- 10. L'instruction if s[x]: est-elle immédiate?