

# Paradoxe des anniversaires

## Énoncé

- Quelle est la probabilité qu'au moins deux personnes aient leur anniversaire le même jour dans un groupe de 40 personnes ?

## Solution

Il est plus simple de passer par le calcul de la probabilité complémentaire  $P_{comp}(N)$ , que toutes les  $N$  personnes présentes aient leur anniversaire des jours différents. Si on considère une personne à la fois, on multipliera les probabilités indépendantes d'"avoir un anniversaire un jour différent des personnes précédentes" :

- $P_{comp}(1) = 1 = 365/365$  (trivial pour une seule personne)
- $P_{comp}(2) = (365/365) * (364/365)$  (pour la deuxième personne, seuls 364 jours sur 365 sont adéquats pour avoir des dates différentes)
- $P_{comp}(3) = p_{comp}(2) * (363/365) = 1 * (364/365) * (363/365)$  (pour la troisième personne, seuls 363 jours sur 365 sont adéquats pour avoir des dates différentes)
- ...
- $P_{comp}(N) = (365 * 364 * 363 * \dots * (365 - N + 1)) / (365)^N = (365)! / ((365-N)! * (365)^N)$

Pour 40 personne, la réponse  $1-P_{comp}(40) = 0.89123$

Remarque : discuter de la non-validité de l'approximation de Stirling utilisée.

## Programme Python

[multiples-occurrences-anniversaires.py](#)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
"""

Petit programme destiné à répondre à la question suivante :
- Quelle est la probabilité qu'au moins deux personnes aient leur
anniversaire
le même jour dans un groupe de 40 personnes.
Hypothèses : l'année fait 365 jours et les naissances des personnes
se distribuent uniformément (pas de jumeaux,...)
Remarque : la solution doit pouvoir être généralisée !
"""

from math import log, exp

# nombre de possibilités différentes
```

```
# (= nombre de jours d'une année dans les exemples)
poss = 365

# nombre d'items (personnes présentes)
n = 40

# solution : p = poss ! / ( (poss-n) ! * poss^n)

pcomp = 1.
for i in range(poss, poss-n, -1):
    pcomp = pcomp * i / poss

print("calcul exact : ", pcomp, 1.-pcomp)

# calcul suivant l'approximation de Stirling ( ln(j!) ~= j ln(j) - j
# l'approximation est d'autant plus valable que poss est grand et n << poss
pcomps = exp(poss*log(poss)-poss - (poss-n)*log(poss-n) + (poss-n) - n*log(poss))

print("Approximation de Stirling : ", pcomps, 1.-pcomps)
```

## Problème analogue

- Quelle est la probabilité de recevoir 40 cartes cadeaux différentes (aucun “double”) sur 216 types différents de cartes distribuées comme jeu-concours aux caisses d'un supermarché
- Si ce genre d'événement se produit fréquemment, que pouvez-vous en conclure ?
- Discuter des stratégies appliquées par les personnes qui organisent ce genre de jeu-concours

## Références

- [http://fr.wikipedia.org/wiki/Paradoxe\\_des\\_anniversaires](http://fr.wikipedia.org/wiki/Paradoxe_des_anniversaires)
- [http://en.wikipedia.org/wiki/Birthday\\_problem](http://en.wikipedia.org/wiki/Birthday_problem)
- [https://www.reddit.com/r/dataisbeautiful/comments/7l9ef7/i\\_simulated\\_and\\_animated\\_500\\_instances\\_of\\_the/](https://www.reddit.com/r/dataisbeautiful/comments/7l9ef7/i_simulated_and_animated_500_instances_of_the/), simulation

From:  
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - Didier Villers, UMONS - wiki

Permanent link:  
[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:exos:paradoxe\\_anniversaires?rev=1540196201](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:exos:paradoxe_anniversaires?rev=1540196201)

Last update: 2018/10/22 10:16

