Lancers d'une pièce Introduction à la notion de variable aléatoire

On propose à un joueur de lancer trois fois d'affilée une pièce de monnaie équilibrée.

La règle du jeu est la suivante :

- s'il obtient trois piles, il gagne la partie;
- s'il obtient deux piles exactement, la partie est nulle ;
- dans tous les autres cas, il perd la partie.







- 1) Ecrire une fonction Python piece qui simule le lancer d'une pièce de monnaie, et renvoie 1 (ou True) si le résultat est pile et 0 (ou False) sinon.
 - Aide Python: A l'aide de l'appel au module « from random import* », on peut utiliser l'instruction randint(a,b) qui renvoie aléatoirement un entier compris entre a et b.
- 2) Saisir en console chacune des instructions suivantes, et expliquer leur lien avec la situation étudiée.

```
>>> lancers=[ piece() for k in range(3) ]
```

- >>> lancers
- >>> sum(lancers)
- 3) On considère la fonction Python jeux ci-contre, qui reçoit un entier N en argument et qui renvoie une liste de trois valeurs. Indiquer ce que représentent, dans le cadre de l'énoncé, cet entier N et les trois valeurs de la liste renvoyée.

```
def jeux(N):
    res=[0,0,0]
    for i in range(N):
        lancers=[piece() for k in range(3)]
        nb_piles=sum(lancers)
        if nb piles==3:
            res[0]=res[0]+1
        elif nb_piles==2:
            res[1]=res[1]+1
            res[2]=res[2]+1
    return res
```

L'organisateur du jeu demande une mise de 1€ pour participer au jeu.

Si le joueur gagne, il reçoit 4€, et si la partie est nulle, il est remboursé de sa mise.

- 4) Ecrire une fonction gain_algebrique qui reçoit en argument une liste L (qui sera fournie par la fonction jeux) et qui renvoie le gain algébrique du joueur (le gain algébrique du joueur s'obtient en soustrayant la mise du joueur à la somme qu'il reçoit).
- 5) Dans cette question, on suppose que L est une liste générée par la fonction jeux.
 - a) Que représente le résultat de la saisie >>> sum(L)?
 - b) Coder et tester la fonction gm ci-contre. Que représente le résultat de la saisie >>> gm(L) ?

```
def gm(L):
    return gain_algebrique(L)/sum(L)
```

- c) Tester avec 10, 100 puis 10000 parties. Le jeu semble-t-il favorable au joueur?
- 6) Calculer les probabilités que le joueur gagne, que la partie soit nulle, puis que le joueur perde. Stocker ces 3 valeurs, dans cet ordre, dans une liste nommée Proba. Calculer la valeur gm(Proba) et indiquer la valeur obtenue.
- 7) a) Ecrire une fonction Python ecart qui reçoit en argument la liste L de répartition des résultats d'une série de parties et renvoie l'écart entre le gain moyen de ces parties et la valeur gm(Proba).
 - b) Tester pour des listes de longueur 100,10000,100000,1000000... Que constate-t-on?