TP Bandits Manchots

BARREYRE Alexis – FAUCHERY Benoit – GOJARD Romain

[Github](https://github.com/RomainGojard/TP_K_Bandit_Manchot)

# Exercice 1 : Le bandit manchot

1.

class Bandit:

    def \_\_init\_\_(self):

        self.avg = random.gauss(0, 1)

2.

def play(self):

        return random.gauss(self.avg, 1)

3.

from classes import Bandit

import matplotlib.pyplot as plt

bandit1, bandit2, bandit3 = Bandit(), Bandit(), Bandit()

points1, points2, points3 = [], [], []

for i in range(1000):

    value1, value2, value3 = bandit1.play(), bandit2.play(), bandit3.play()

    points1.append(value1) # affichage matplotlib

    points2.append(value2)

    points3.append(value3)

    print(value1, value2, value3)

# Exercice 2 : Le Ban-10

1.

class BanDix:

    def \_\_init\_\_(self):

        self.tab = []

        for i in range(10):

            self.tab.append(Bandit())

2.

def \_\_init\_\_(self):

        self.tab = []

        self.maxAvg = None

        self.maxBanditIndex = 0

        for i in range(10):

            newBandit = Bandit()

            self.tab.append(newBandit)

            if self.maxAvg is None or newBandit.avg > self.maxAvg:

                self.maxAvg = newBandit.avg

                self.maxBanditIndex = i

        self.banditMaxAvg = self.maxBanditIndex

3.

def play(self, arm\_number):

        if arm\_number > 9 or arm\_number < 0:

            raise ValueError("Valeur impossible, erreur")

        return self.tab[arm\_number].play()

# Exercice 3 : Algorithme ε-greedy

1.

class GreedyPlayer:

    def \_\_init\_\_(self, n, eps):

        self.n = n

        self.eps = eps

2.

self.action\_values = [0] \* 10

      self.eval\_count = [0] \* 10

3 & 4.

def get\_action(self):

        explore = random.random() < self.eps

        return explore

5.

def \_greedy\_action(self):

        best\_actions = []

        highest\_value = -float("inf")

        for i in range(len(self.action\_values)):

            if (self.action\_values[i] > highest\_value):

                best\_actions = []

                best\_actions.append(i)

                highest\_value = self.action\_values[i]

            elif (self.action\_values[i] == highest\_value):

                best\_actions.append(i)

        return random.choice(best\_actions)

6.

def \_random\_action(self):

        return random.randint(0, self.n - 1)

7.

if explore < self.eps:

            self.\_random\_action()

        else:

            self.\_greedy\_action()

8.

def reward(self, action, reward):

        self.eval\_count[action] += 1

        self.action\_values[action] += (reward - self.action\_values[action]) / self.eval\_count[action]

9. & 10

ban10 = BanDix()

greedy = GreedyPlayer(0.1)

for i in range(1000):

    action = greedy.get\_action()

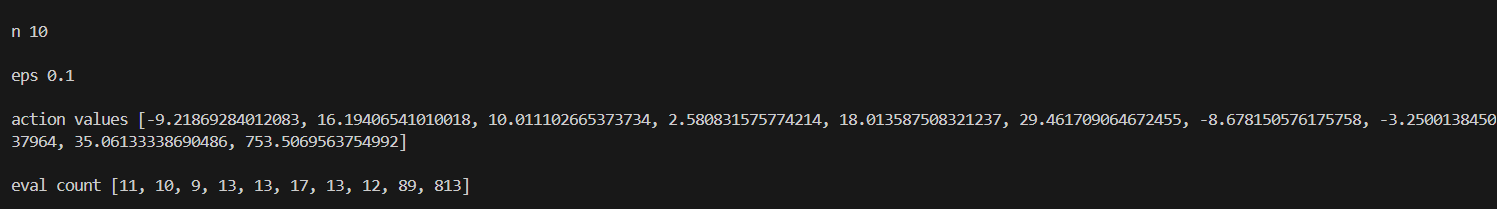
    reward = ban10.play(action)

    greedy.reward(action, reward)

    ban10.\_\_str\_\_()

    greedy.\_\_str\_\_()

11.



# Exercice 4 : Graphiques simples

1.

points = []

for i in range(1000):

    action = greedy.get\_action()

    reward = ban10.play(action)

    points.append(reward)

    greedy.reward(action, reward)

    ban10.\_\_str\_\_()

    greedy.\_\_str\_\_()

# Créer 1 sous-graphique

fig, axs = plt.subplots(1, 1, figsize=(8, 12))

axs.plot(range(1, 1001), points, label='Rewards')

axs.set\_xlabel('i')

axs.set\_ylabel('value')

axs.set\_title('Rewards')

axs.legend()

# Afficher les graphiques

plt.show()

2. & 3.

nbOfGreedy = 2000

for i in range(nbOfGreedy):

    tableBan10.append(BanDix())

    tableGreedyP.append(GreedyPlayer(0.1))

    print([tableBan10[-1].tab[j].avg for j in range(10)])

for i in tqdm(range(1000)):

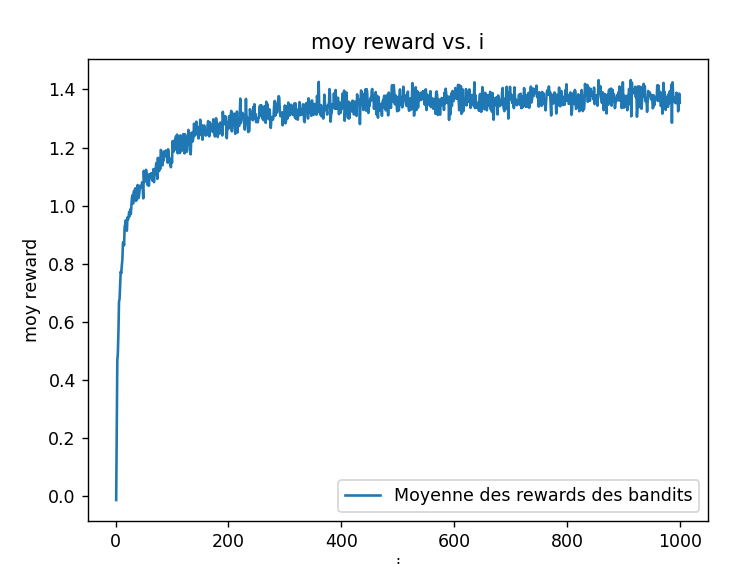
    for j in range(nbOfGreedy):

        action = tableGreedyP[j].get\_action()

        reward = tableBan10[j].play(action)

        tabPointsDesGreedy[i] += reward / nbOfGreedy

        tableGreedyP[j].reward(action, reward)



4.

for i in tqdm(range(1000)):

    for j in range(nbOfGreedy):

        action = tableGreedyP[j].get\_action()

        reward = tableBan10[j].play(action)

        tabPointsDesGreedy[i] += reward / nbOfGreedy

        tableGreedyP[j].reward(action, reward)

        if action == tableBan10[j].maxBanditIndex:

            tabPourcentageGreedy[i] += 1 / 20

5.

nbTabTabGreedy = 3

nbOfGreedy = 2000

tabPointsDesGreedy = [[0] \* 1000 for \_ in range(nbTabTabGreedy)]

tableTableBan10 = [[] for \_ in range(nbTabTabGreedy)]

tableTableGreedy = [[] for \_ in range(nbTabTabGreedy)]

tabTabPourcentageGreedy = [[0] \* 1000 for \_ in range(nbTabTabGreedy)]

for k in range(nbTabTabGreedy):

    for i in range(nbOfGreedy):

        tableTableBan10[k].append(BanDix())

        if k == 0:

            eps = 0

        elif k == 1:

            eps = 0.01

        else:

            eps = 0.1

        tableTableGreedy[k].append(GreedyPlayer(eps))

for i in tqdm(range(1000)):

    for k in range(nbTabTabGreedy):

        for j in range(nbOfGreedy):

            action = tableTableGreedy[k][j].get\_action()

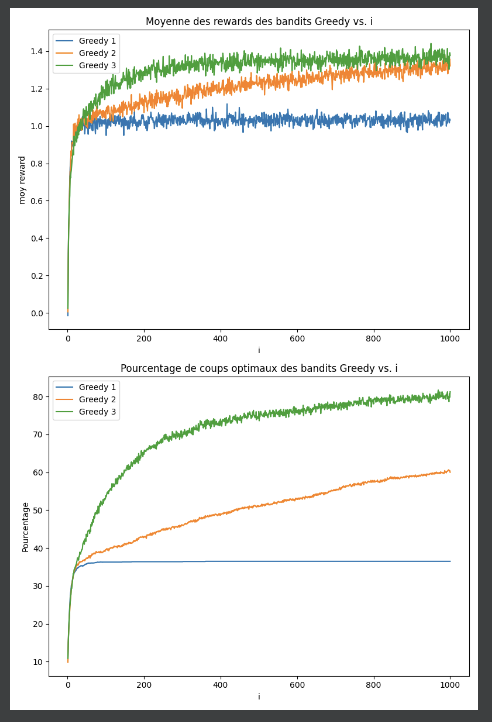
            reward = tableTableBan10[k][j].play(action)

            tabPointsDesGreedy[k][i] += reward / nbOfGreedy

            tableTableGreedy[k][j].reward(action, reward)

            if action == tableTableBan10[k][j].maxBanditIndex:

                tabTabPourcentageGreedy[k][i] += 1 / (nbOfGreedy / 100)



6. On constate que pour la courbe bleue (epsilon = 0), on n’a pas d’exploration donc la courbe stagne autour de 35% de choix optimal. La courbe orange (epsilon = 1) représente une exploration totale, permettant une croissance légère mais bloquant autour de 55%.

# Exercice 5 : Initialisation optimiste

1. & 2.

class OptimistGreedyPlayer:

    def \_\_init\_\_(self, eps, n=10):

        self.n = n

        self.eps = eps

        self.action\_values = [5] \* n

        self.eval\_count = [0] \* n

3.

Une image contenant texte, capture d’écran, ligne, Tracé

Description générée automatiquement

*Courbes de la classe OptimistGreedyPlayer*

5.

On constate que sur les premières itérations, on a une légère descente avant de très vite converger à 80, beaucoup plus tôt qu’en greedy classique.

Le comportement asymptotique lui est le même qu’avant.  
  
On en conclut que la version optimiste permet de beaucoup plus vite converger vers de meilleure valeurs avant une légère recherche avec des moins bonnes rewards.