# analysis

### April 22, 2024

```
[1]: %matplotlib inline
     import matplotlib.pyplot as plt
     import pandas as pd
     import numpy as np
     import seaborn as sns
     from functions import *
     11 11 11
       x La proportion de victoire, défaite.
              x Le nombre de tours moyen d'une partie.
              x Le nombre moyen et/ou pourcentage de partie gagnée avec une pile de \sqcup
      x La proportion de couleur dans la pile finale pour chaque pion.
              x Le nombre de fois en moyenne où la règle de la Retraite est_{\sqcup}
      ⇔appliquée.
              x Le pourcentage de mouvement de chaque pièce au cours d'une partie.
              x Le pourcentage d'occupation de chaque case du plateau pour chaque.
     ⇔joueur.
              x Le pourcentage de victoire pour chaque position de départ des 4⊔
      spions (identifier s'il y a une position de départ plus favorable).
     # Chargement du dataset qui contient les informations sur les parties jouées
     url = "./dataset/game_RR.csv"
     df = pd.DataFrame(pd.read_csv(url))
     # Lorsque que l'on écrit dans un csv les valeurs sont sérialisées en strinqu
      ⇔donc il faut les désérialiser afin de les utiliser
     # La fonction apply itère sur chaque ligne du dataframe et désérialise les⊔
      \hookrightarrow valeurs
     df["ai"] = df["ai"].apply(lambda x: eval(x))
     df["final_stack"] = df["final_stack"].apply(lambda x: eval(x))
     df["initial_pos"] = df["initial_pos"].apply(lambda x: eval(x))
     df["donkey"] = df["donkey"].apply(lambda x: eval(x))
     df["cat"] = df["cat"].apply(lambda x: eval(x))
     df["dog"] = df["dog"].apply(lambda x: eval(x))
     df["rooster"] = df["rooster"].apply(lambda x: eval(x))
```

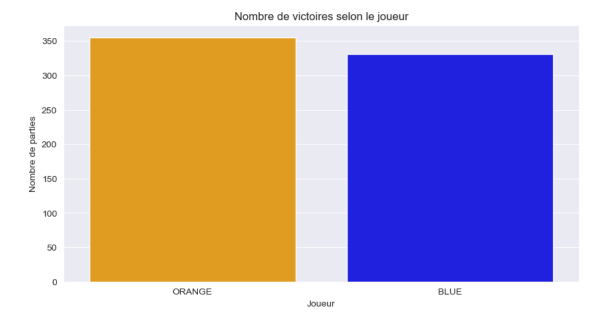
```
# On récupère les informations sur les IA utilisées
     ai = df["ai"][0]
[2]: # Information relative sur les AI / algorihtmes utilisés
     ai_blue = df["ai"][0][0]
     ai_orange = df["ai"][0][1]
     print(get_ai_information(ai_blue))
     print(get_ai_information(ai_orange))
    AI BLUE: Random
    AI ORANGE: Random
[3]: df.info()
     df.describe()
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 686 entries, 0 to 685
    Data columns (total 10 columns):
                      Non-Null Count Dtype
         Column
         _____
                      -----
     0
                      686 non-null
                                      object
         ai
     1
         victory
                      686 non-null
                                      object
     2
                      686 non-null
                                      int64
         turn
     3
                      686 non-null
                                      int64
         retreat
         initial_pos 686 non-null
     4
                                      object
     5
         final_stack 686 non-null
                                      object
     6
         donkey
                      686 non-null
                                      object
     7
                      686 non-null
                                      object
         dog
         cat
                      686 non-null
                                      object
                      686 non-null
                                      object
         rooster
    dtypes: int64(2), object(8)
    memory usage: 53.7+ KB
[3]:
                             retreat
                    turn
              686.000000 686.000000
    count
    mean
             2577.473761
                           15.536443
     std
             2655.639394
                          16.469861
    min
               11.000000
                            0.000000
     25%
              669.000000
                           4.000000
     50%
             1755.000000
                           10.500000
     75%
             3487.750000
                           21.750000
            16362.000000 111.000000
    max
[4]: # Proportion de victoire et défaite pour chaque joueur
     victory = df["victory"].value_counts()
     print(victory / df["victory"].count() )
```

victory

ORANGE 0.517493 BLUE 0.482507

Name: count, dtype: float64

L'IA orange a gagné 355 parties et l'IA bleu a gagné 331 parties



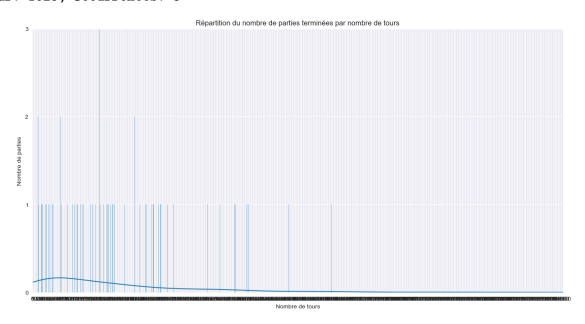
```
print("\nLes parties qui se terminent le plus souvent en n tours:")
for turn, count in turn_occurrence_max.items():
    print(f"Tour: {turn}, Occurrences: {count}")

# Graphique du nombre de tours moyen d'une partie
plt.figure(figsize=(16, 8))
sns.histplot(df["turn"], bins=100, kde=True, binwidth=1)
plt.title("Répartition du nombre de parties terminées par nombre de tours")
plt.ylabel("Nombre de parties")
plt.xlabel("Nombre de tours")
plt.ylim(0, occurrence.max())
plt.ylim(0, occurrence.max())
plt.xlim(4, df["turn"].max())
plt.yticks(np.arange(0, occurrence.max() + 1, 1))
plt.xticks(np.arange(0, df["turn"].max() + 1, 50))
plt.show()
```

Nombre de tours moyen d'une partie: 2577.47

Les parties qui se terminent le plus souvent en n tours:

Tour: 78, Occurrences: 3
Tour: 669, Occurrences: 3
Tour: 415, Occurrences: 3
Tour: 2059, Occurrences: 3
Tour: 2410, Occurrences: 3
Tour: 237, Occurrences: 3
Tour: 1625, Occurrences: 3



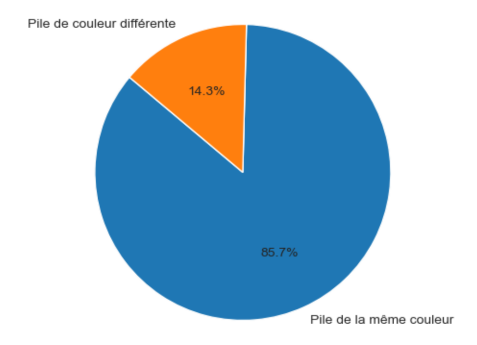
```
[6]: # Pourcentage de parties terminées avec une pile de 4 animaux de la même couleur
     color_occurrence = df["final_stack"].apply(lambda x: x[0]["color"]).
      ⇔value_counts()
     print("Sur l'ensemble des piles finales:")
     print(color_occurrence[0], "piles finales sont composées de pions de couleur", u

¬color_occurrence.index[0])
     print(color_occurrence[1], "piles finales sont composées de pions de couleur", u
      ⇒color_occurrence.index[1])
     final_stack_of_the_same_color = df["final_stack"].apply(lambda row:
      Gount_stack_by_color(row)).value_counts()
     print(f"\nSur un total de {final_stack_of_the_same_color.sum()} parties:")
     print(f"{final_stack_of_the_same_color[True]} parties se terminent avec uneu
      →pile de la même couleur")
     print(f"{final_stack_of_the_same_color[True] / len(df) * 100:.2f}% des parties_u
      ⇒se terminent avec une pile de la même couleur")
     try:
         print(f"{final_stack_of_the_same_color[False] / len(df) * 100:.2f}% des_u
      →parties se terminent avec une pile de couleur différente")
     except KeyError:
         print("Il n'y a pas de parties qui se terminent avec une pile de couleur⊔
      ⇔différente")
     # Graphique du pourcentage de parties terminées avec une pile de 4 animaux de l
      →la même couleur
     plt.figure(figsize=(10, 5))
     plt.pie(final_stack_of_the_same_color, labels=["Pile de la même couleur", "Pile_

de couleur différente"], autopct='%1.1f%%', startangle=140)

     plt.title("Répartition des piles finales")
     plt.show()
    Sur l'ensemble des piles finales:
    344 piles finales sont composées de pions de couleur blue
    342 piles finales sont composées de pions de couleur orange
    Sur un total de 686 parties:
    98 parties se terminent avec une pile de la même couleur
    14.29% des parties se terminent avec une pile de la même couleur
    85.71% des parties se terminent avec une pile de couleur différente
```

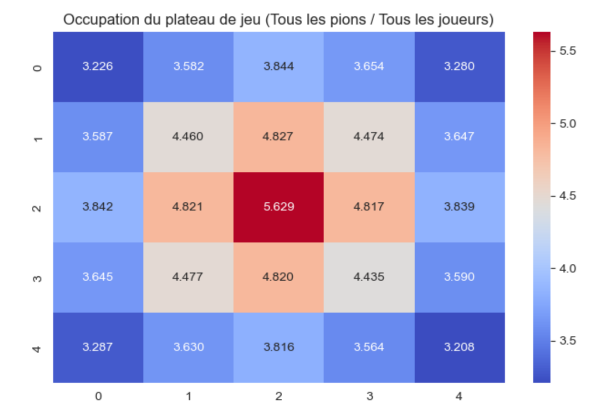
### Répartition des piles finales



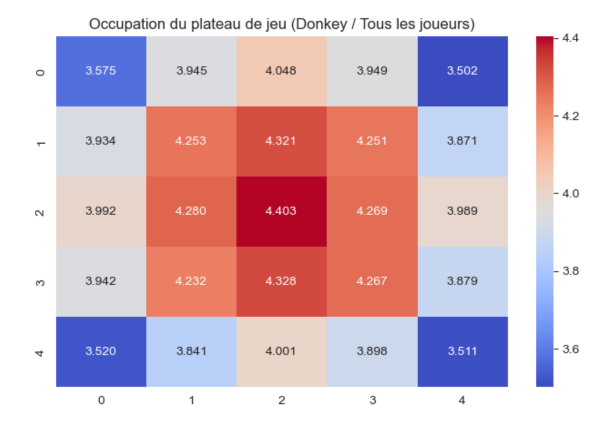
```
[7]: # Affiche la proportion d'occupation de chaque case du plateau pour un type de L
     ⇔pion donné et la couleur du pion
     def plot_heatmap_occupation(_df,_type=None, color=None):
         df_occupation = get_grid_occupation(df, _type, color)
         num_mouvement = df_occupation.sum().sum()
         print(f"\nPourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de⊔
      → {round(num_mouvement)} mouvements ({'Tous les pions' if _type is None else_
      →_type.capitalize()}):")
         plt.figure(figsize=(8, 5))
         sns.heatmap(df_occupation * 100 / num_mouvement, annot=True, fmt=".3f", __
      ⇔cmap="coolwarm")
         plt.title(f"Occupation du plateau de jeu ({'Tous les pions' if _type is⊔
      →None else _type.capitalize()} / {'Tous les joueurs' if color is None else_

¬color})")
         plt.show()
     # Joueur ayant le plus de victoire
     plot_heatmap_occupation(df)
     for pawn_type in ["donkey", "cat", "dog", "rooster"]:
```

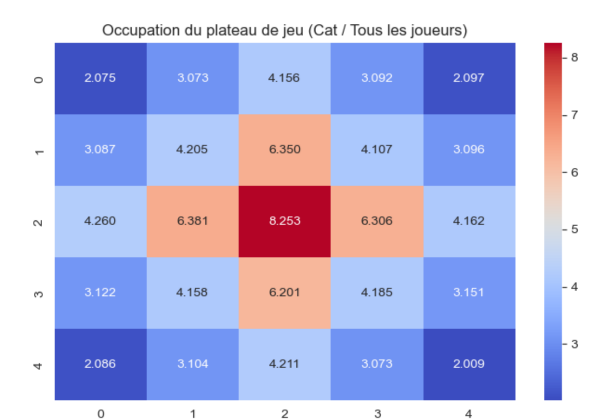
Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 2079174 mouvements (Tous les pions):



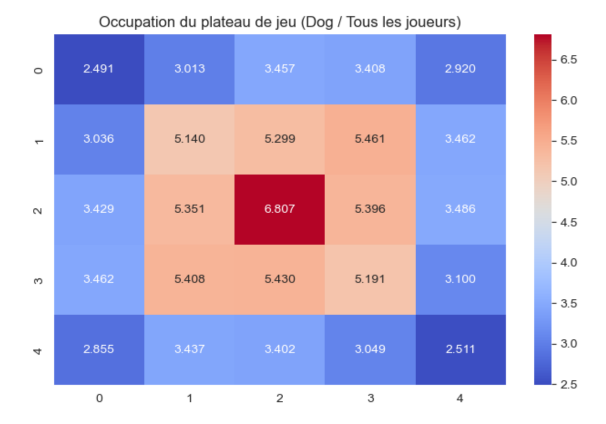
Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 407016 mouvements (Donkey):



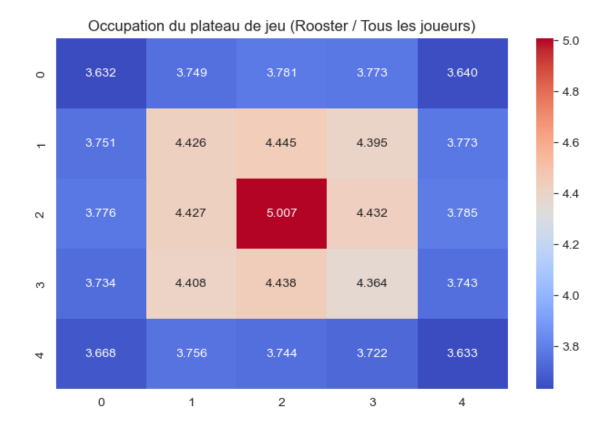
Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 311410 mouvements (Cat):



Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 293230 mouvements (Dog):

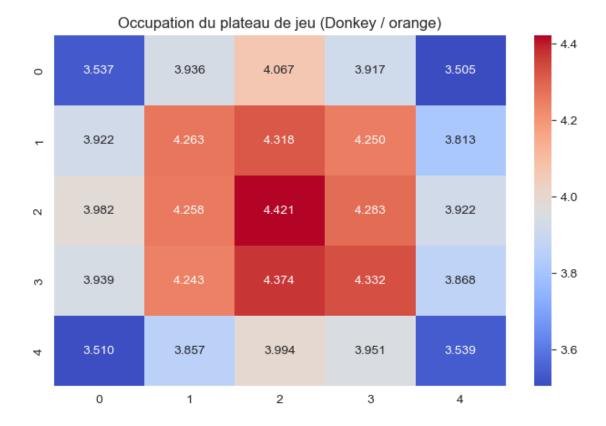


Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 1067518 mouvements (Rooster):

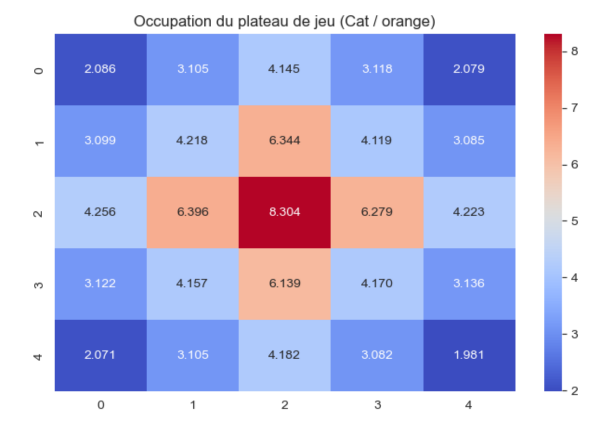


```
[8]: # Le joueur ayant le plus de défaite
most_winner = df["victory"].value_counts().idxmax()
for pawn_type in ["donkey", "cat", "dog", "rooster"]:
    plot_heatmap_occupation(df, pawn_type, most_winner.lower())
```

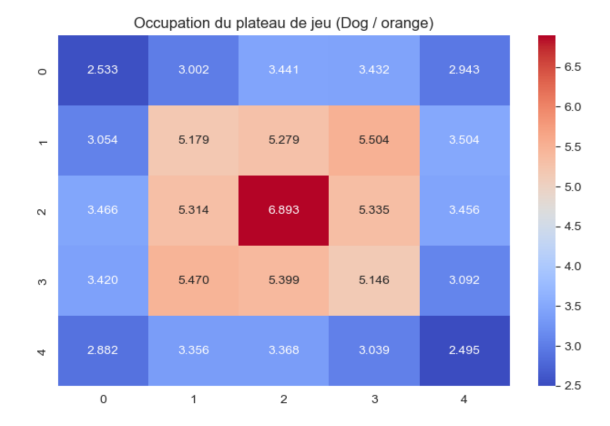
Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 204047 mouvements (Donkey):



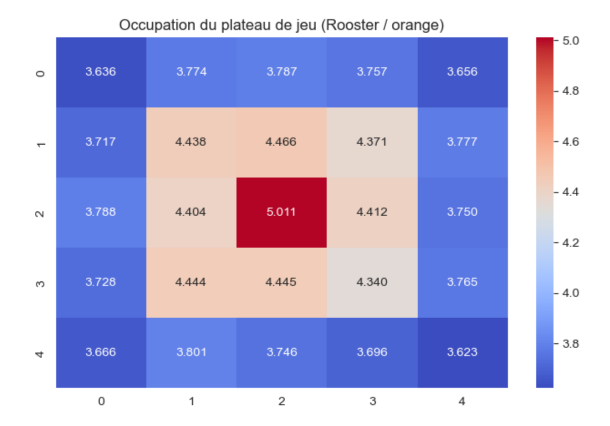
Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 155245 mouvements (Cat):



Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 146684 mouvements (Dog):

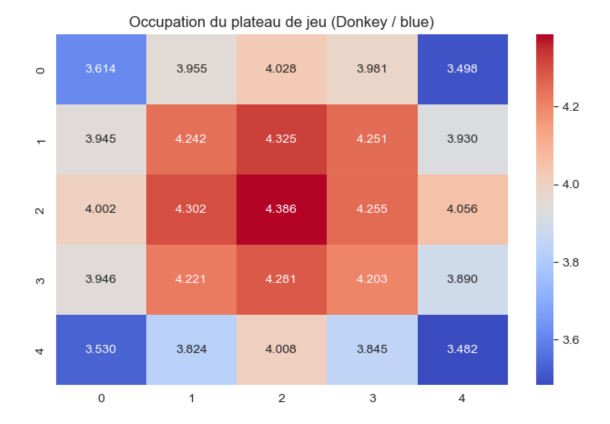


Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 533417 mouvements (Rooster):

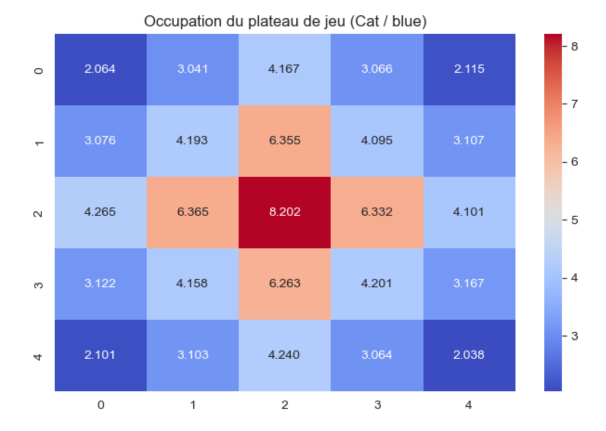


```
[9]: most_winner = df["victory"].value_counts().idxmax()
for pawn_type in ["donkey", "cat", "dog", "rooster"]:
    plot_heatmap_occupation(df, pawn_type, "orange" if most_winner.lower() ==
    →"blue" else "blue")
```

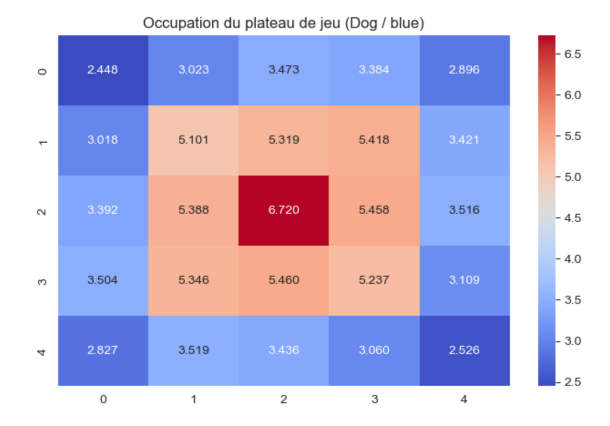
Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 202969 mouvements (Donkey):



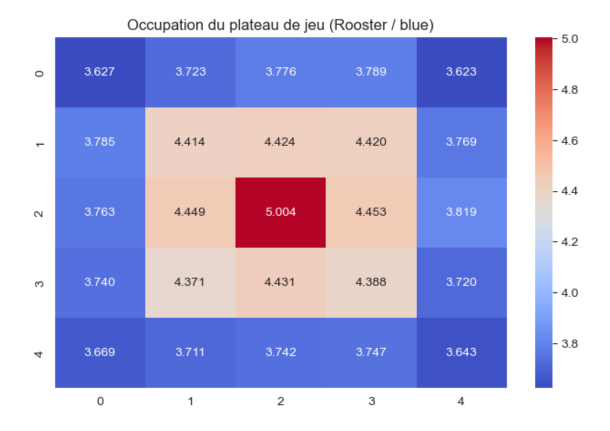
Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 156165 mouvements (Cat):



Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 146546 mouvements (Dog):



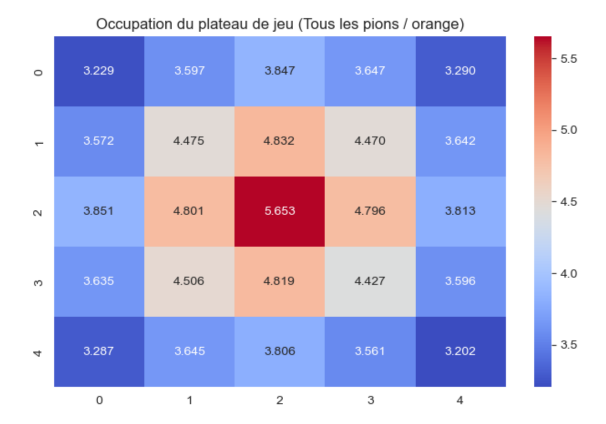
Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 534101 mouvements (Rooster):



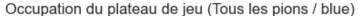
```
[10]: sample = df.sample(10)
  winner = sample["victory"].value_counts().idxmax()
  looser = "orange" if winner.lower() == "blue" else "blue"

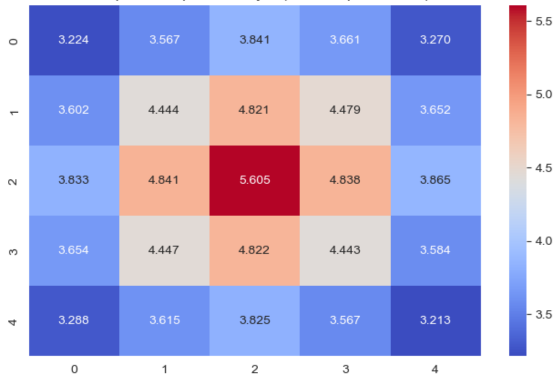
plot_heatmap_occupation(sample, color=winner.lower())
  plot_heatmap_occupation(sample, color=looser)
```

Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 1039393 mouvements (Tous les pions):



Pourcentage d'occupation du plateau de jeu sur un total de 1039781 mouvements (Tous les pions):

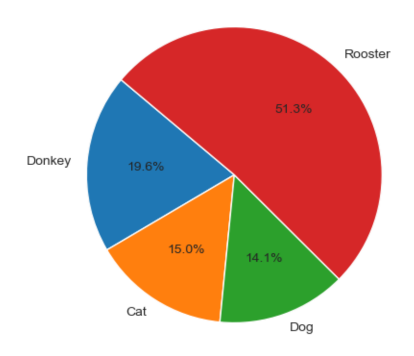




```
[11]: def get_pawn_movement():
          mvt = {"donkey": 0, "cat": 0, "dog": 0, "rooster": 0}
          for _, row in df.iterrows():
              for element in mvt.keys():
                  mvt[element] += len(row[element])
          return pd.Series(mvt)
      # Series qui contient le nombre de mouvements de chaque pion au cours de toutes⊔
       →les parties
      mvt = get_pawn_movement()
      mvt sum = mvt.sum()
      mvt_donkey, mvt_cat, mvt_dog, mvt_rooster = mvt["donkey"], mvt["cat"],__
       →mvt["dog"], mvt["rooster"]
      mvt_donkey_percent, mvt_cat_percent, mvt_dog_percent, mvt_rooster_percent =_
       mvt_donkey / mvt_sum * 100, mvt_cat / mvt_sum * 100, mvt_dog / mvt_sum *_
      →100, mvt_rooster / mvt_sum * 100
      print(f"{round(mvt_sum / len(df))} mouvements par partie en moyenne")
      print(f"Le pion âne a effectué {mvt_donkey} mouvements")
      print(f"Le pion chien a effectué {mvt_dog} mouvement")
```

3031 mouvements par partie en moyenne Le pion âne a effectué 407016 mouvements Le pion chien a effectué 293230 mouvement Le pion chat a effectué 311410 mouvements Le pion coq a effectué 1067518 mouvements

### Répartition des mouvements effectués au cours de toutes les parties



# [12]: from data\_manager import PawnType # Retourne une Series qui contient le nombre de fois où chaque pion a été placé∟ →en position de départ et le joueur est sorti vainqueur

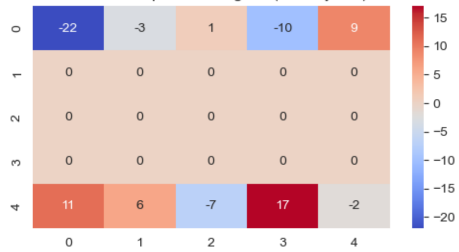
```
# Stratégie : On incrémente de 1 si le pion est placé en position de départ et_{\sqcup}
 •le joueur est sorti vainqueur, sinon on décrémente de 1 la position
def get_initial_pos(_type, color):
    grid = np.zeros((5, 5))
    for _, row in df.iterrows():
        winner = row["victory"]
        for pawn in row["initial_pos"]:
            if color == pawn["color"] or color == "all":
                 if pawn["type"] == PawnType[_type.upper()].value:
                     grid[pawn["pos"][1]][pawn["pos"][0]] += 1 if pawn["color"].
  →lower() == winner.lower() else -1
    return grid
def plot_placement_heatmap(_type, color):
    grid = get_initial_pos(_type, color)
    # get the pos that has the most win
    max_pos = np.unravel_index(np.argmax(grid, axis=None), grid.shape)
    # get the pos that has the most lose
    min_pos = np.unravel_index(np.argmin(grid, axis=None), grid.shape)
    print(f"La position de départ la plus avantageuse pour le { type} est⊔

¬{max_pos} score: {grid[max_pos]}")
    print(f"La position de départ la moins avantageuse pour le { type} est,
  →{min_pos} score: {grid[min_pos]}")
    # from the grid, give in descending order the best position to start
    for i in np.argsort(grid, axis=None)[::-1]:
        pos = np.unravel_index(i, grid.shape)
        if grid[pos] > 1:
            print(f"Position: {pos}, score: {grid[pos]}")
        if grid[pos] == 0:
            break
    plt.figure(figsize=(6, 3))
    sns.heatmap(grid, annot=True, cmap="coolwarm")
    plt.title(f"Placement le plus avantageux ({_type.capitalize()} / {'Tous les_⊔

→joueurs' if _type == 'all' else color})")
    plt.show()
for pawn_type in ["donkey", "cat", "dog", "rooster"]:
    plot_placement_heatmap(pawn_type, "all")
La position de départ la plus avantageuse pour le donkey est (4, 3) score: 17.0
La position de départ la moins avantageuse pour le donkey est (0, 0) score:
-22.0
Position: (4, 3), score: 17.0
Position: (4, 0), score: 11.0
```

Position: (0, 4), score: 9.0 Position: (4, 1), score: 6.0

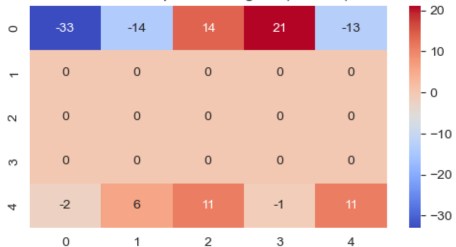
## Placement le plus avantageux (Donkey / all)



La position de départ la plus avantageuse pour le cat est (0, 3) score: 21.0 La position de départ la moins avantageuse pour le cat est (0, 0) score: -33.0

Position: (0, 3), score: 21.0 Position: (0, 2), score: 14.0 Position: (4, 4), score: 11.0 Position: (4, 2), score: 11.0 Position: (4, 1), score: 6.0

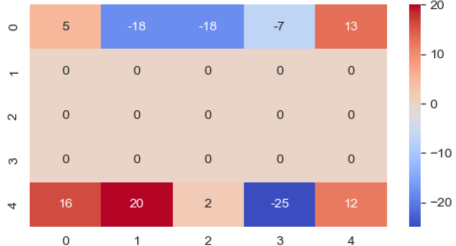
## Placement le plus avantageux (Cat / all)



La position de départ la plus avantageuse pour le dog est (4, 1) score: 20.0 La position de départ la moins avantageuse pour le dog est (4, 3) score: -25.0

Position: (4, 1), score: 20.0 Position: (4, 0), score: 16.0 Position: (0, 4), score: 13.0 Position: (4, 4), score: 12.0 Position: (0, 0), score: 5.0 Position: (4, 2), score: 2.0

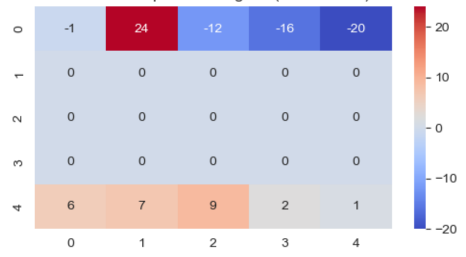




La position de départ la plus avantageuse pour le rooster est (0, 1) score: 24.0 La position de départ la moins avantageuse pour le rooster est (0, 4) score: -20.0

Position: (0, 1), score: 24.0 Position: (4, 2), score: 9.0 Position: (4, 1), score: 7.0 Position: (4, 0), score: 6.0 Position: (4, 3), score: 2.0

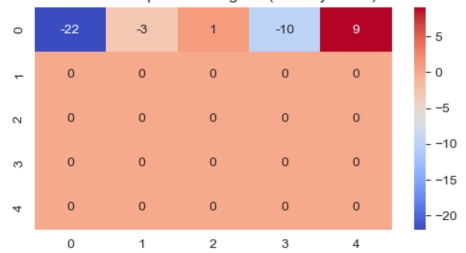
Placement le plus avantageux (Rooster / all)



La position de départ la plus avantageuse pour le donkey est (0, 4) score: 9.0 La position de départ la moins avantageuse pour le donkey est (0, 0) score: -22.0

Position: (0, 4), score: 9.0

Placement le plus avantageux (Donkey / blue)

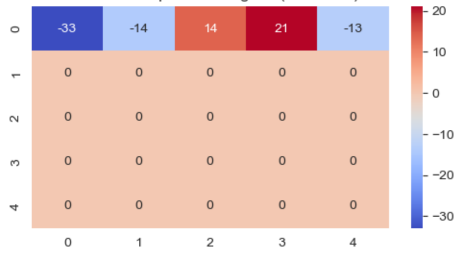


La position de départ la plus avantageuse pour le cat est (0, 3) score: 21.0

La position de départ la moins avantageuse pour le cat est (0, 0) score: -33.0

Position: (0, 3), score: 21.0 Position: (0, 2), score: 14.0





La position de départ la plus avantageuse pour le dog est (0, 4) score: 13.0 La position de départ la moins avantageuse pour le dog est (0, 1) score: -18.0

Position: (0, 4), score: 13.0 Position: (0, 0), score: 5.0

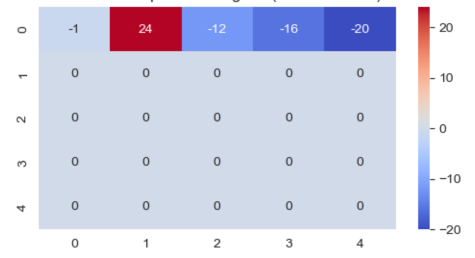
## Placement le plus avantageux (Dog / blue)

0	5	-18	-18	-7	13	- 10
-	0	0	0	0	0	- 5
2	0	0	0	0	0	- 0 5
3	0	0	0	0	0	10
4	0	0	0	0	0	15
	0	1	2	3	4	_

La position de départ la plus avantageuse pour le rooster est (0, 1) score: 24.0 La position de départ la moins avantageuse pour le rooster est (0, 4) score:

-20.0 Position: (0, 1), score: 24.0

# Placement le plus avantageux (Rooster / blue)



[13]: