# BATAILLE NAVALE

Projet de validation ISN 2016 de l'académie de Lyon

FRÉDÉRIC MULLER - maths.muller@gmail.com LIONEL REBOUL

13 mars 2016

# TABLE DES MATIÈRES

1	Pré	sentation du projet	5
	1	Le jeu de la bataille navale	5
	2	Objectifs du projet	5
	3	Liste des modules du projet	6
	4	Constantes de direction	6
2	Ges	stion de la grille	7
	1	La classe Bateau	7
	2	La classe Grille	7
3	Ges	stion des joueurs et de la partie	13
	1	La classe Joueur	13
	2	La classe Partie	13
4	Algo	orithme de résolution	15
	1	Description de l'algorithme	15
	2	Étude statistique	17
5	Affi	chage console	19
6	Inte	erface graphique	21
7	Gui	de des modules utilisés	23
8	Poi	nt de vue pédagogique	25
9	Cor	nclusion	27

### TABLE DES MATIÈRES

# PRÉSENTATION DU PROJET

## 1 Le jeu de la bataille navale

Le jeu de la bataille navale est un jeu qui se joue à deux joueurs.

Chaque joueur dispose d'une grille sur laquelle il place des bateaux rectangulaires de différentes tailles et essaie, chacun son tour, de deviner l'emplacement des bateaux de l'adversaire par des tirs successifs, ce dernier annonçant à chaque coup « manqué » ou « touché ». Nous avons pris le parti de ne pas annoncer « coulé » lorsque toutes les cases d'un bateau ont été touchées pour rendre l'algorithme de résolution un petit peu plus intéressant. Les bateaux peuvent être placés horizontalement ou verticalement et deux bateaux ne peuvent pas se trouver sur des cases adjacentes.

Les règles retenues dans ce projet sont les règles du jeu original, mais elles peuvent être facilement modifiées, à savoir que la grille est un carré 10 cases de côté et la composition de la flotte est la suivante :

- Un bateau de 5 cases
- Un bateau de 4 cases
- Deux bateaux de 3 cases
- Un bateau de 2 cases

Notons tout de suite quelques implications stratégiques de ces règles qui seront utilisées dans l'algorithme de résolution :

- Le plus petit bateau étant de taille 2, il suffit de ne tirer que sur une cases sur 2 (imaginez les cases noires d'un damier) lors de la recherche d'un bateau.
- Une fois qu'un bateau a été coulé (soit parce que c'est le plus grand de la liste, soit parce que les cases adjacentes à ses extrémités ont été manquées), on peut éliminer de la recherche toutes ses cases adjacentes.

## 2 Objectifs du projet

Nos objectifs ont été les suivants :

- Définir une structure de données pour modéliser la grille de jeu, ainsi que les joueurs.
- Implémenter un algorithme de résolution par l'ordinateur qui soit le plus performant possible (en nombre de coups ainsi qu'en temps de résolution d'un grille) et en faire une étude statistique complète.
- Avoir une interface permettant de jouer contre l'ordinateur. Cette interface a été réalisée d'un part en mode console avec un affichage grâce à des caractères graphiques (en unicode) et, d'autre part, avec le module tkinter.

## 3 Liste des modules du projet

Afin de faciliter les développement et la maintenance du projet, celui-ci a été décomposé en un certain nombre de modules :

- main.py: le programme principal. Il permet, via un argument -interface en ligne de commande de choisir l'interface de jeu (console ou tkinter).
- bn\_utiles.py: contient quelques fonctions utiles ainsi que les constantes du projet.
- bn grille.py:gère la grille et les bateaux.
- bn\_joueur.py: gère les joueurs et implémente l'algorithme de résolution.
- bn\_console.py: toute l'interface en mode console, et l'étude statistique de l'algorithme de résolution.

#### 4 Constantes de direction

Les constantes suivantes, définies dans le module bn\_utiles.py indiquent les différentes directions, et sont utilisées dans tout le projet :

- BN DROITE = (1, 0)
- BN\_GAUCHE = (-1, 0)
- BN BAS = (1, 0)
- BN HAUT = (-1, 0)

#### Ainsi que:

- BN\_ALLDIR = (1, 1) (toutes les direction)
- BN\_HORIZONTAL = (1, 0) (à gauche et à droite)
- BN\_VERTICAL = (0, 1) (en haut et en bas)

Elles permettent de rendre le code plus clair et plus compact.

## **GESTION DE LA GRILLE**

La gestion de la grille et des bateaux est effectuée dans le module bn\_grille.py.

#### 1 La classe Bateau

Cette classe, très minimaliste, définit un bateau par sa case de départ, sa taille et sa direction. Elle permet de récupérer :

- sa case de fin,
- la liste de ses cases occupées,
- la liste de ses cases adjacentes.

#### 2 La classe Grille

#### 2.1 Présentation

Cette classe est l'une des principales du projet. Elle permet de mémoriser l'état de chaque case de la grille et d'effectuer des opérations comme :

- Gérer la liste des bateaux de la flotte : placer un bateau à une position donnée ou aléatoirement, placer une flotte aléatoire, supprimer un bateau coulé, ou encore garder la trace du plus grand bateau restant à couler.
- Déterminer le nombre de cases vides autour d'une case donnée, dans chacune des directions.
- Déterminer la liste, et le nombre, de bateaux possibles sur chaque case.
- Déterminer lorsque la grille est terminée.

Beaucoup de ces fonctions seront utilisées par l'algorithme de résolution.

Afin de pouvoir faire évoluer les règles, elle prend les paramètres suivants lors de son initialisation :

- xmax et ymax : les dimensions de la grille
- taille bateaux: la liste des bateaux

Dans la mesure où la grille a deux utilisations différentes (la grille du joueur et la grille de suivi des coups), nous avons d'abord décidé de créer deux classes héritées de Grille lors de la conception du projet, GrilleJoueur(Grille) et GrilleSuivi(Grille), afin de distinguer leurs méthodes spécifiques. Après coup nous nous sommes rendu compte que cela n'apportait pas d'avantage significatif en terme de qualité de code donc nous ne les utiliseront pas, mais elles sont encore présentes dans notre code pour une évolution future du projet.

### 2.2 État de la grille

L'attribut Grille.etat fournit l'état de la grille. C'est un dictionnaire indexé par les tuples (0,0), (0,1),..., (9,9), dans lesquels la première coordonnée correspond à la colonne de la case et la deuxième à sa ligne.

L'état d'un case peut être :

- 0 : case non jouée
- 1 : case touchée
- −1 : case manquée ou impossible

L'intérêt d'utiliser un dictionnaire plutôt qu'une double liste tient au fait que les appels sont plus simples et plus naturels et, surtout, que l'utilisation d'une table de hachage permet la recherche d'un élément en O(1).

La méthode Grille.test\_case(self, case) permet de déterminer si une case est valide et vide, et Grille.is\_touche(self, case) indique si une case donnée contient ou non un bateau.

Notons également l'utilisation de l'attribut Grille.vides qui est la liste des cases vides.

Bien entendu, cette classe contient des fonctions de mise à jour jour de l'état de la grille (liste des cases vides, tailles des plus petits et plus grand bateaux restants).

Enfin, la méthode Grille.adjacent(self, case) renvoie la liste de cases adjacentes à une case donnée.

#### 2.3 Gestion des espaces vides

La méthodes Grille.get\_max\_space(self, case, direction, sens) renvoie le nombre de cases vides dans une direction donnée. Grâce aux constantes de direction, un seul calcul est nécessaire pour englober tous les cas. L'algorithme est le suivant :

```
\begin{array}{c} 0 \! \to \! m \\ \text{case[0]} \! \to \! x \\ \text{case[1]} \! \to \! y \\ \text{Tant que la case (x+direction[0], y+direction[1]) est vide :} \\ \qquad \qquad m+1 \! \to \! m \\ \qquad \qquad x+1 \! \to \! x \\ \qquad \qquad y+1 \! \to \! x \\ \text{Retourner m} \end{array}
```

Enfin, si le paramètre sens=1, la détermination se fait dans les deux sens (espace libre total horizontal ou vertical).

La méthode Grille.elimine\_petites(self) parcourt toutes les cases vides et élimine celles dans lesquelles le plus petit bateau ne peut pas rentrer en mettant leur état à -1.

### 2.4 Liste de bateaux possibles sur chaque case

La méthode Grille.get\_possibles(self) renvoie d'une part la liste des bateaux possibles sur chaque case (ainsi que leur direction) et, d'autre part, la liste des positions (et directions) possibles pour chaque bateau. Pour ce faire on procède en deux temps :

- Dans un premier temps, on parcours la liste des cases vides et pour chacune de ces cases on détermine, pour chaque bateau et chaque direction (droite et bas) s'il rentre. Cela fournit le dictionnaire Grille.possibles\_cases indexé par les cases et dont les éléments sont une liste de tuples de la forme (taille, direction). Par exemple: {(0,0):[(5,(1,0)), (5,(0,1)),...], (0,1):...}
- Dans un deuxième temps, on "retourne" ce dictionnaire pour obtenir le dictionnaire Grille.possibles indexé par les tailles des bateaux et dont les éléments sont une liste de tuples de la forme (case, direction).

```
Par exemple: \{5: [((0,0), (1,0)), ((0,0), (0,1)), ((1,0), (1,0)), \ldots\}, 4:\ldots\}
```

Cette méthode va nous servir à faire deux choses :

- Placer les bateaux aléatoirement grâce au dictionnaire Grille.possibles
- Déterminer la case optimale dans l'algorithme de résolution

### 2.5 Nombre de possibilités sur chaque case

L'une des parties importantes de l'algorithme de résolution consiste en la détermination de la case dans laquelle rentrent le plus de bateaux. Cette question intervient lors de la phase de tirs en aveugle et lorsqu'on a touché une première case et qu'on doit tester ses cases adjacentes (phase de tir ciblé).

#### 2.5.1 Optimisation de la phase de tir en aveugle

La méthode Grille.case\_max(self) renvoie la case vide contenant le plus de bateaux, ainsi que le nombre de bateaux qu'elle contient. L'algorithme est très simple: d'abord on crée un dictionnaire Grille.probas indexé par les cases et contenant le nombre de bateaux possibles grâce à Grille.possibles. Ensuite il ne reste plus qu'à renvoyer celle qui en contient le plus.

#### 2.5.2 Optimisation de la phase de tir ciblé

Cette optimisation est un petit peu plus délicate. Une fois qu'une case a été touchée, l'algorithme va tester ses 4 (au maximum) cases adjacentes et les mettre en ordre décroissant du nombre de bateaux possibles. C'est le rôle de la méthode Grille.case\_max\_touchee(self, case\_touchee).

Notons (x, y) les coordonnées de case\_touchee et intéressons nous au nombre de bateaux possibles sur les cases adjacentes horizontales (pour les verticales, c'est exactement la même chose). Pour chaque taille de bateau à couler possible contenant case\_touchee il faudra distinguer trois cas :

- 1) Le bateau est à gauche de case\_touchee et se termine sur cette case. Dans ce cas on augmente de 1 le nombre de possibilités de la case à gauche (x-1, y)
- 2) Le bateau est à cheval sur case\_touchee. Dans ce cas on augmente de 1 le nombre de possibilités de la case à gauche (x-1, y) et de celle à droite (x+1, y)
- 3) Le bateau est à droite de case\_touchee et commence sur cette case. Dans ce cas on augmente de 1 le nombre de possibilités de la case à droite (x+1, y)

#### Exemple:

Imaginons que, sur une grille vierge, on vienne de toucher la case de coordonnées (5,0) et regardons le nombre de façons de placer le bateau de taille 4 à gauche et à droite :

1) Le bateau rentre à gauche de la case (5,0) :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0			Х	Х	Х	x					

La case (4,0) est augmentée de 1

2) Le bateau est à cheval sur la case (5,0) (2 possibilités) :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0				Х	Х	X	Χ				

Les cases (4,0) et (6,0) sont augmentées de 1

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0					х	x	Х	X		

Les cases (4,0) et (6,0) sont augmentées de 1

3) Le bateau rentre à droite de la case (5,0) :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0						х	Х	Х	Х		

La case (6,0) est augmentée de 1

Au final, la case (4,0) admet 3 bateaux horizontaux de taille 4 et idem pour la case (6,0). Si la case (3,0) avait été jouée et manquée nous aurions obtenu 1 bateau horizontal de taille 4 possible sur la case (4,0) et 2 sur la case (6,0):

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				0		X				

Une fois que le compte des bateaux possibles a été effectué sur chacune de cases adjacentes, on crée une liste probas\_liste contenant des tuples de la forme (case, probas[case]) que l'on ordonne en ordre décroissant de possibilités grâce à l'instruction sorted(probas\_liste, key=lambda proba: proba[1], reverse = True) et que l'on retourne.

#### 2.6 Gestion de la flotte

Le classe Grille contient toutes les méthodes nécessaires pour gérer la flotte de bateaux. Les méthodes Grille.get\_taille\_max(self) et Grille.get\_taille\_min(self) mettent à jour respectivement la taille maximum et la taille minimum des bateaux restant à trouver. La méthode Grille.rem\_bateau(self, taille) permet de supprimer de la liste Grille.taille\_bateaux un bateau coulé.

#### 2.7 Ajout d'un bateau

La méthode Grille.add\_bateau(self, bateau) permet d'ajouter un bateau (instance de la classe Bateau) après avoir testé sa validité via la méthode Grille.test\_bateau(self, bateau), et marque ses cases adjacentes comme impossibles.

Pour initialiser une flotte aléatoire, c'est la méthode Grille.init\_bateaux\_alea(self) dont l'algorithme est le suivant :

```
O→nb_bateaux

Tant que nb_bateaux < nombre de bateaux à placer :

O→nb_bateaux

On crée une copie temporaire de la grille dans gtmp

Pour chaque bateau à placer :

On récupère les positions possibles pour ce bateau dans gtmp

Si aucune possibilité :

On casse la boucle et on recommence tout

(pour éviter une situation de blocage)

Sinon :

On choisi une position et une direction au hasard

(parmi celles possibles)

On ajoute la bateau à gtmp

nb_bateaux+1→nb_bateaux

Enfin on copie l'etat de gtmp dans notre grille
```

### 2.8 Fin de la partie

L'attribut Grille.somme\_taille, initialisé dès le départ avec la classe Grille, contient le nombre total de cases à toucher. La méthode Grille.fini(self) compare donc ce nombre avec le nombre de cases touchée dans Grille.etat pour déterminer si la grille a été résolue.

#### CHAPITRE 2: GESTION DE LA GRILLE

Chapitre 3 -

# GESTION DES JOUEURS ET DE LA PARTIE

La gestion des joueurs et du déroulement de la partie se font dans le module <code>bn\_joueur.py</code> mais les classes Joueur et <code>Partie</code> sont très minimales et seront largement héritées dans la suite (que ce soit par la classe <code>Ordi</code> qui implémente l'algorithme de résolution, que pour les différentes interfaces (console et graphique)).

### 1 La classe Joueur

Lors de son initialisation, on peut donner un nom au joueur et on initialise sa grille de jeu (Joueur.grille\_joueur), la grille de l'adversaire (Joueur.grille\_adverse) ainsi que sa grille de suivi des coups (Joueur.grille\_suivi).

On en profite aussi pour initialiser quelques variables d'état comme la liste des coups déjà joués et le nombre de coups joués.

La méthode principale de cette classe est Joueur.tire(self, case) qui permet de tirer sur une case et d'avoir en retour le résultat du coup (y compris si le coup n'est pas valide).

Notons l'attribut Joueur .messages qui est une liste contenant différents messages d'information (comme par exemple "A2: Touché", ou encore les messages indiquant comment l'algorithme résout la grille). Lors de l'affichage des messages, il suffit de vider cette liste grâce à des pop (0) successifs en affichant chaque élément pour avoir un suivi.

#### 2 La classe Partie

Ici encore, un squelette et des méthodes très générales pour une classe qui sera héritée dans les interfaces.

Elle se contente de définir l'adversaire (notons l'instruction

isinstance(self.adversaire, Ordi)

qui permet de savoir que ce dernier est l'ordinateur), de placer les bateaux du joueur et de récupérer les paramètres de l'adversaire (sa grille et le coup qu'il vient de jouer).

À la base nous voulions faire un mode de jeu en réseau et c'est ici que ce serait trouvées les instructions de communication.

Chapitre 3 : Gestion des joueu	JRS ET DE LA PARTIE
14	BATAILLE NAVALE

# ALGORITHME DE RÉSOLUTION

## 1 Description de l'algorithme

L'algorithme de résolution est implémenté dans la classe Ordi (Joueur) du module bn\_joueur.py (qui hérite donc de la classe Joueur). Il fonctionne en deux temps : dans un premier temps une phase de tir en aveugle et, une fois qu'une case a été touchée, une phase de tir ciblé jusqu'à ce que le bateau soit coulé.

### 1.1 Phase de tir en aveugle

Lors de cette phase, l'algorithme va tirer sur la case qui peut contenir le plus de bateau comme vu au chapitre 2, section 2.5.1.

C'est la méthode la plus efficace que nous ayons trouvée. Néanmoins nous avons fait d'autres essais avec d'autres méthodes mais celles-ci étaient beaucoup moins performantes, que ce soit aussi bien en nombre de coups pour la résolution, qu'en temps :

- La première méthode consiste à tout simplement tirer au hasard sur une case vide.
- On peut raffiner la méthode précédente en ne tirant que sur une case sur deux (le plus petit bateau étant de taille 2, chaque bateau tombe obligatoirement sur une case noire du damier).
- Nous avons aussi essayé de déterminer la case la plus probable en créant un échantillon d'un certain nombre n de répartitions aléatoires des bateaux restant sur le grille et en comptant, pour chaque case, le nombre de bateaux la contenant. Les performances en nombre d'essais étaient satisfaisantes, mais le temps de calcul beaucoup trop élevé. Voici un tableau récapitulatif de quelques essais avec différents paramètres :

Taille des échantillons	100	1 000	10 000	100 000
Nombre de parties	10 000	10 000	1 000	100
Nombre de coups moyens	43,68	43,30	42,72	42,63
Temps moyen par partie (en secondes)	0,38	3,6	36,2	380

Temps mesurés sur un processeur Intel Core i7 4800-MQ à 2,7 GHz

Au final, le temps de résolution étant linéaire en n pour des performances négligeables, cette approche a été abandonnée.

• Enfin, une dernière approche consisterait à déterminer tous les arrangements de bateaux possibles sur la grille à chaque coup, de manière récursive. Cette approche semble optimale mais malheureusement, vu le nombre astronomique de configurations, cette approche est irréalisable que ce soit en temps de calcul qu'en utilisation mémoire.

Lors de cette phase on va également, à chaque coup, éliminer les cases dans lesquelles le plus petit bateau restant à trouver ne rentre pas.

#### 1.2 Phase de tir ciblé

#### 1.2.1 Premier tir

Lors du premier tir touché après la phase de tir en aveugle, on va garder une trace de la case touchée dans l'attribut Ordi. case\_touchee et on va fabriquer une file d'attente dans la liste Ordi. queue qui va contenir la liste des prochaines cases à viser. À cette étape, cette file d'attente contient les cases vides adjacentes classées en ordre décroissant de nombre de bateaux possibles comme vu au chapitre 2, section 2.5.2.

On va également créer une liste Ordi.liste\_touches qui va garder la trace des cases touchées sur ce bateau.

#### 1.2.2 Deuxième tir

Lors du deuxième tir (c'est à dire sur la première case de la file d'attente), on peut soit toucher, soit manquer.

- Si on touche alors, grâce à la méthode Ordi.update\_queue\_touche(self), on détermine la direction du bateau (horizontal ou vertical) et on enlève les cases de la file d'attente qui ne sont pas dans la bonne direction. On ajoute enfin les 2 cases aux extrémités de la configuration créée à la file d'attente et on met à jour la liste Ordi.liste\_touches.
- Si on manque, alors on a peut-être bloqué une direction.

  La méthode Ordi.update\_queue\_manque(self) se charge de cette vérification et élimine la case en face de la case jouée si besoin de la file d'attente. Regardons un exemple. Imaginons que le plus petit bateau à trouver soit de taille 4 et que la première case touchée soit la case (3,0). Nous venons de manquer la case (4,0). Alors le bateau e taille 4 ne rentre plus horizontalement et on peut éliminer la case (2,0):

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0			X		0				

À ce niveau, le bateau de taille 4 rentre horizontalement.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0			X	0	0				

Après ce coup, le bateau de taille 4 ne rentre plus horizontalement et on peut éliminer la case (2,0).

#### 1.2.3 Tirs suivants

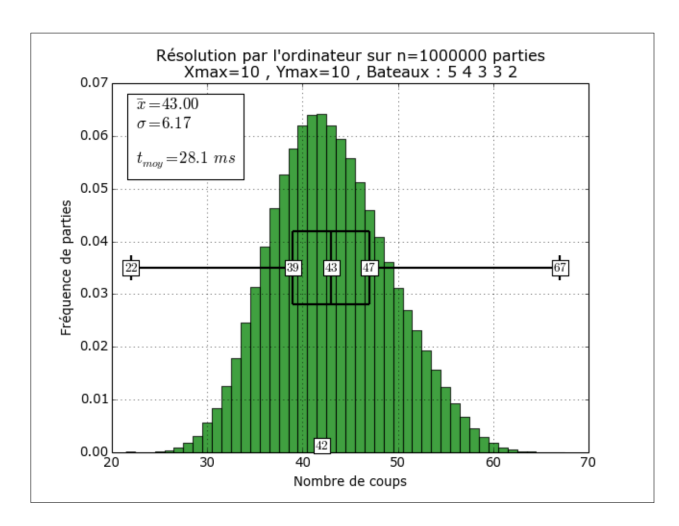
Une fois que la direction du bateau est déterminée, à chaque fois qu'on touche une case, on ajoute à la file d'attente sa case adjacente dans la bonne direction.

Enfin on s'arrête lorsque la file d'attente est vide (on a manqué les deux extrémités) ou lorsque la taille du bateau touché est égale à la plus grande taille du bateau sur la grille et, dans ce cas, on vide la file d'attente. La méthode Ordi.liste\_touches permet de garder la trace des cases touchées sur ce bateau et d'en déterminer le nombre de cases.

Au prochain tour, on sait qu'un bateau vient d'être coulé lorsque la file d'attente est vide et Ordi.liste\_touches ne l'est pas. Dans ce cas on marque ses cases adjacentes comme impossibles, on l'enlève de la liste des bateaux à chercher et on vide Ordi.liste touches.

## 2 Étude statistique

Des tests de l'algorithme de résolution sur  $n = 1\,000\,000$  de parties donnent le résultat suivants, obtenus avec les modules numpy et matplotlib :



#### CHAPITRE 4: ALGORITHME DE RÉSOLUTION

Chapitre 5 –

# **AFFICHAGE CONSOLE**

#### CHAPITRE 5 : AFFICHAGE CONSOLE

Chapitre 6

# INTERFACE GRAPHIQUE



Chapitre 7 —

# Guide des modules utilisés



Chapitre 8 —

# POINT DE VUE PÉDAGOGIQUE



Chapitre 9 -

# **CONCLUSION**