

## ACADÉMIE DE LYON

## PROJET DE VALIDATION DE LA FORMATION ISN 2015/2016

# BATAILLE NAVALLE IMPLÉMENTATION, RÉSOLUTION AUTOMATIQUE ET APPROCHES PÉDAGOGIQUES

Frédéric Muller Lycée Arbez Carme

maths.muller@gmail.com

Le code source MTEX de ce rapport est disponible sur la page du projet https://github.com/Abunux/pyBatNav

L'ensemble du projet, ainsi que ce rapport, sont sous licence



https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Violence... is the last refuge of the incompetent. Isaac Asimov

# TABLE DES MATIÈRES

1	Pré	sentation du projet	1
	1	Le jeu de la bataille navale	1
	2	Objectifs du projet	1
	3	Liste des modules du projet	2
	4		2
2	Que	1	3
	1	Coordonnées des cases	3
	2	Constantes de direction	3
	3	Paramètres en ligne de commande	3
3	Ges	tion de la grille	5
	1		5
	2	La classe Grille	5
		2.1 Présentation	5
		2.2 État de la grille	6
		2.3 Gestion des espaces vides	6
		2.4 Liste des bateaux possibles sur chaque case	6
		2.5 Gestion de la flotte	7
		2.6 Fin de la partie	7
4	Ges	tion des joueurs et de la partie	9
	1	La classe Joueur	9
	2	La classe Partie	9
5	Alg	orithme de résolution 1	1
	1	Phase de tir en aveugle	. 1
		1.1 Tirs aléatoires	. 1
		1.2 Optimisations	2
	2	Phase de tir ciblé	2
		2.1 Premier tir	3
		2.2 Deuxième tir	4
		2.3 Tirs suivants	.5
6	Affi	chage console 1	7
	1	Préliminaires	7
		1.1 Constantes graphiques	7
		1.2 Effacer le terminal	7

	2	1.3 Fusion des deux grilles	18 18 18	8888
7			 2	
•	1	e <b>rface graphique</b> Principes de l'interface		
	2	Affichage et gestion des grilles		
_	<b>.</b> .			
8		erface web	23	
	1	Serveur web		
	2	HTML et CSS		
	3 4	Script cgi		
	4	Evolutions possibles	2	ŧ
9	Poi	nt de vue pédagogique	2	5
10	Con	clusion	27	7
Aı	nne	kes	3]	l
A	Étu	de des algorithmes clés	3	1
		S .		
	1	Gestion de la grille	3	L
	1	1.1 Détermination des espaces vides		
	1		3	
	I	<ul> <li>1.1 Détermination des espaces vides</li></ul>	3 t 32	1 2
	1	<ul> <li>1.1 Détermination des espaces vides</li></ul>	t t 32	1 2 3
	2	<ul> <li>1.1 Détermination des espaces vides</li></ul>	t t 32 34	1 2 3 4
		<ul> <li>1.1 Détermination des espaces vides</li></ul>	t 31 t 32 33 34	1 2 3 4 5
	2	<ul> <li>1.1 Détermination des espaces vides</li></ul>	t 32 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5
	2	<ul> <li>1.1 Détermination des espaces vides</li></ul>	t 33	1 2 3 4 5 9
	2 3	<ul> <li>1.1 Détermination des espaces vides</li></ul>	t 32 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 9 3
	2	<ul> <li>1.1 Détermination des espaces vides</li></ul>	t 32 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 9 3
В	2 3	1.1 Détermination des espaces vides	t 32 32 34 39 39 39 44 44	1 2 3 4 5 9 3 4
В	2 3 4 <b>Étu</b> e	1.1 Détermination des espaces vides	3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:	1 2 3 4 5 5 9 3 4 <b>5</b> 6
В	2 3 4 <b>Étu</b> c 1 2	1.1 Détermination des espaces vides	1	1 2 3 4 5 5 9 3 4 5 7
В	2 3 4 Étue 1 2 3	1.1 Détermination des espaces vides	3 3	1 2 3 4 5 5 9 3 4 <b>5</b> 6 7 8
В	2 3 4 <b>Étu</b> c 1 2	1.1 Détermination des espaces vides .  1.2 Détermination des bateaux possibles démarrant sur chaque case e des placements possibles de chaque bateaux .  1.3 Création de bateaux aléatoires .  Détermination des bateaux coulés .  Algorithme de résolution .  3.1 Optimisation de la phase de tirs en aveugle .  3.2 Gestion de la file d'attente .  3.3 Algorithme complet de résolution .  Déroulement de la partie .  de statistique des algorithmes de résolution .  Niveau 1 .  Niveau 2 .  Niveau 3 .  Niveau 4 .	1	1 2 3 4 5 5 9 3 4 <b>5</b> 6 7 8 9
В	2 3 4 Étue 1 2 3	1.1 Détermination des espaces vides  1.2 Détermination des bateaux possibles démarrant sur chaque case e des placements possibles de chaque bateaux  1.3 Création de bateaux aléatoires  Détermination des bateaux coulés  Algorithme de résolution  3.1 Optimisation de la phase de tirs en aveugle  3.2 Gestion de la file d'attente  3.3 Algorithme complet de résolution  Déroulement de la partie  de statistique des algorithmes de résolution  Niveau 1  Niveau 2  Niveau 3  Niveau 4  4.1 Échantillons de taille nb_echantillons=10	1	1 2 3 4 5 5 9 3 4 <b>5</b> 6 7 8 9 9
В	2 3 4 Étue 1 2 3	1.1 Détermination des espaces vides .  1.2 Détermination des bateaux possibles démarrant sur chaque case e des placements possibles de chaque bateaux .  1.3 Création de bateaux aléatoires .  Détermination des bateaux coulés .  Algorithme de résolution .  3.1 Optimisation de la phase de tirs en aveugle .  3.2 Gestion de la file d'attente .  3.3 Algorithme complet de résolution .  Déroulement de la partie .  de statistique des algorithmes de résolution .  Niveau 1 .  Niveau 2 .  Niveau 3 .  Niveau 4 .	1	1 2 3 4 5 5 9 3 4 <b>5</b> 6 7 8 9 9 0

		4.4	Échantillons de taille nb_echantillons=1000 52
		4.5	Conclusion sur le niveau 4
	5	Nivea	u 5
	6	Nivea	u 6
		6.1	Seuil égal à 60
		6.2	Seuil égal à 70
		6.3	Conclusion sur le niveau 6
	7	Concl	usions
C	Cod	es des	caractères graphiques 59
D	Doc	ument	tation des modules 61
	1	Modu	le bn_grille.py    .  .
		1.1	Classe Bateau
		1.2	Classe Grille
	2		le bn_joueur.py
		2.1	Classe Joueur
		2.2	Classe Ordi
		2.3	Classe Partie
	3		le bn_console.py
		3.1	Classe GrilleC
		3.2	Classe JoueurC
		3.3	Classe OrdiC
		3.4	Classe PartieC
		3.5	Classe MainConsole
	4		le bn_tkinter
		4.1	Classe GrilleTK
		4.2	Classe JoueurTK
		4.3	Classe OrdiTK
		4.4	Classe LevelWindow
		4.5	Classe PlaceWindow
		4.6	Classe PlaceWindow
	5		le bn_stats.py
		5.1	Classe Stats
E	Ľalg	gorithr	ne en action 137

# 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, à tour de rôle, de deviner l'emplacement des bateaux de l'adversaire par des tirs successifs, ce dernier annonçant à chaque coup « manqué » ou « touché » (on ne rejoue pas après avoir touché). J'ai 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 paramètres de jeu retenus dans ce projet sont ceux du jeu original, mais ils peuvent être facilement modifiés, 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 le projet :

- Le plus petit bateau étant de taille 2, il suffit de ne tirer que sur une cases sur deux (imaginez les cases noires d'un damier) lors de la recherche d'un bateau.
- Une fois qu'un bateau a été coulé, on peut éliminer de la recherche toutes ses cases adjacentes.
- On peut concevoir ce jeu comme un jeu à un seul joueur jouant sur une grille aléatoire.

## 2 Objectifs du projet

Mes 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, d'une part en mode console et, d'autre part, avec le module tkinter. J'ai également rajouté une inter-

face web en HTML5 utilisant un canvas, une communication via un script cgi et quelques fonctions en Javascript, à titre de démonstration.

## 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 proiet.
- bn grille.py:gère la grille et les bateaux.
- bn\_joueur.py: gère les joueurs et implémente l'algorithme de résolution.
- bn\_stats.py : fournit les outils d'analyse statistique des résultats de l'algorithme de résolution.
- bn\_console.py: l'interface en mode console, et l'étude statistique de l'algorithme de résolution.
- bn\_tkinter.py: l'interface en mode tkinter.

Par ailleurs, le dossier interface\_web contient l'interface web dans les fichiers suivants:

- serveur.py: un serveur web minimum à lancer en premier.
- index.html: la page d'accueil de l'interface web.
- Le dossier cgi-bin contient le fichier bn\_cgi.py qui gère les pages de jeu, ainsi qu'une copie de bn\_grille.py, bn\_joueur.py et bn\_utiles.py.
- Le dossier css contient les feuilles de style CSS.

L'ensemble du code source du projet a été déposé sur mon compte GitHub à l'adresse https://github.com/Abunux/pyBatNav

## 4 À propos des annexes

Vu l'ampleur du projet et la contrainte de taille du rapport, de nombreux points sont abordés en annexe, à partir de la page 31. On y trouve notamment les principaux algorithmes du programme, l'étude statistique des différents algorithmes de résolution ainsi que des points techniques du code et un exemple de résolution pas à pas.

## **QUELQUES FONCTIONS UTILES**

#### 1 Coordonnées des cases

Les cases de la grille sont codées par des tuples (x,y), où x est la colonne et y la ligne. Aussi nous utilisons la fonction alpha(case) qui, à partir des coordonnées, retourne sa représentation naturelle (par exemple 'B4') et coord(case\_alpha) qui réalise l'opération réciproque.

Ces deux fonctions utilisent le code ASCII.

#### 2 Constantes de direction

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

- DROITE = (1, 0)
- GAUCHE = (-1, 0)
- BAS = (0, 1)
- HAUT = (0, -1)

#### Ainsi que:

- TOUTES DIR = (1, 1) (toutes les direction)
- HORIZONTAL = (1, 0) (à gauche et à droite)
- VERTICAL = (0, 1) (en haut et en bas)

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

## 3 Paramètres en ligne de commande

Le lancement du programme principal main. py admet un paramètre en ligne de commande. Ce paramètre est géré par le module argparse. La prototype est le suivant :



## **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 Bateau.start, sa taille Bateau.taille et sa direction Bateau.sens. Elle permet de récupérer:

- sa case de fin Bateau. end,
- la liste de ses cases occupées Bateau. cases,
- la liste de ses cases adjacentes Bateau.cases\_adj.

#### 2 La classe Grille

#### 2.1 Présentation

Cette classe est au cœur 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 fonctionnalités 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), j'ai 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 je me suis rendu compte que cela n'apportait pas d'avantage significatif en terme de qualité de code donc je ne les utiliserai pas, mais elles sont encore présentes dans mon 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'une case peut être :

- 0 : case vide
- 1 : case touchée (ou contenant un bateau)
- −1 : case manquée ou impossible

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 une fonction Grille.update(self) de mise à jour jour de l'état de la grille (liste des cases vides, tailles du plus petit et du plus grand bateau restant).

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 (horizontal et vertical). L'algorithme est donné en annexe A, page 31.

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

La méthode Grille.elimine\_cases(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 des bateaux possibles sur chaque case

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

 Dans un premier temps, on parcourt la liste des cases vides et pour chacune de ces cases on détermine, pour chaque bateau et chaque direction (droite et bas), s'il peut démarrer sur cette case. 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)),\ldots\},(0,1):\ldots\}
```

• 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 servir à faire plusieurs choses :

- Créer une flotte aléatoire grâce au dictionnaire Grille.possibles, dans la méthode Grille.init bateaux alea(self).
- Déterminer la case optimale dans l'algorithme de résolution au niveau 5.
- Optimiser la file d'attente dans les algorithmes de résolution.
- Déterminer tous les arrangements possibles de bateaux sur la grille.

L'algorithme complet de cette méthode est donné en annexe A, page 32.

#### 2.5 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.

#### 2.5.1 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.

#### 2.5.2 Création d'un flotte aléatoire

La méthode Grille.add\_bateau\_alea(self, taille) permet d'ajouter un bateau aléatoire de taille donnée sur la grille.

Pour créer une flotte aléatoire, on utilise la méthode Grille.init\_bateaux\_alea(self) dont l'algorithme est donné en annexe A, page 33.

#### 2.6 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 3 : Gestion de la grille

## GESTION DES JOUEURS ET DE LA PARTIE

La gestion des joueurs et du déroulement de la partie se font dans le module bn\_joueur.py mais les classes Joueur et Partie sont très minimales et ne constituent majoritairement qu'un squelette pour la suite. Elles seront largement héritées, que ce soit par la classe Ordi 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, le nombre de coups joués et les cases des bateaux coulés détectés.

Les méthodes principales de cette classe sont 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) et Joueur.check\_coules(self) qui détermine les bateaux coulés dont l'algorithme est donné en annexe A, page 34.

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 dans la méthode Joueur.affiche\_messages(self) 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, de placer les bateaux du joueur et de récupérer les paramètres de l'adversaire (sa grille et le coup qu'il vient de jouer).

Notons l'instruction isinstance(self.adversaire, Ordi) qui permet de savoir si l'adversaire est l'ordinateur.

À la base je voulais faire un mode de jeu en réseau et c'est ici que se seraient trouvées les instructions de communication.

L'algorithme décrivant le déroulement de la partie est donné en annexe A, page 44.

CHAPITRE 4 : GESTION DES J	OUEURS ET DE LA PARTIE
10	ISN 2016 - BATAILLE NAVALE

# ALGORITHME DE RÉSOLUTION

L'algorithme de résolution est implémenté dans la classe Ordi (Joueur) du module bn\_joueur.py, dans la méthode Ordi.coup\_suivant(self).L'attribut Ordi.case\_courante contient la case qui est entrain d'être jouée.

Il fonctionne en deux temps : dans un premier temps une phase de tirs en aveugle et, une fois qu'une case a été touchée, une phase de tirs ciblés jusqu'à ce que le bateau soit coulé.

Différents algorithmes de résolution sont implémentés et choisis avec l'attribut Ordi.niveau:

- Ordi.niveau=1: Uniquement des tirs aléatoires en aveugle et pas de tirs ciblés.
- Ordi.niveau=2: Tirs aléatoires et phase de tirs ciblés.
- Ordi.niveau=3: Tirs aléatoires sur les cases noires et phase de tirs ciblés.
- Ordi.niveau=4 : Détermination de la case optimale par des échantillons et phase de tirs ciblés.
- Ordi.niveau=5: Détermination de la case optimale par le nombre de bateaux possibles sur chaque case et phase de tirs ciblés.
- Ordi.niveau=6: Idem niveau 5, mais dès que le nombre de cases vides passe endessous de Ordi.seuil, l'algorithme énumère toutes les répartitions de bateaux possibles.

Une étude statistique de chacun de ces algorithmes est donnée en annexe B, page 45 et un exemple de résolution pas à pas (avec le niveau 5) est donné dans l'annexe E, page 137. L'algorithme complet de résolution est donné en annexe A, page 43.

## 1 Phase de tir en aveugle

Lors de cette phase, l'algorithme va commencer par éliminer les zones dans lesquelles le plus petit bateau restant ne peut pas rentrer, puis choisir une case aléatoire parmi les cases vides. Le choix de cette case va, en grande partie, déterminer les performances de l'algorithme.

#### 1.1 Tirs aléatoires

#### 1.1.1 Méthode naïve

La méthode la plus naïve est de choisir une case de manière uniforme dans la liste des cases vides avec l'instruction random.choice(liste).

Cette méthode est celle qui peut être attendue d'un élève (qui peut se contenter de ça pour l'ensemble de son algorithme de résolution) et la seule qui permette de résolute la grille uniquement en faisant des tirs en aveugle.

#### 1.1.2 Méthode des cases noires

Dans la mesure où le plus petit bateau est de taille 2, si on imagine la grille comme un damier, un bateau recouvre obligatoirement une case noire. On peut donc se contenter de viser uniquement parmi ces cases.

Une case (x, y) est une case noire si, et seulement si, (x + y)%2 == 0.

#### 1.2 Optimisations

#### 1.2.1 Méthode par échantillonnage

Dans la méthode suivante, on va essayer d'optimiser les tirs en aveugle en estimant la probabilité de chaque case de contenir un bateau.

Pour ce faire, on va créer un échantillon de n répartitions aléatoires de bateaux sur les cases vides restantes et on va compter, sur chacune, le nombre de fois où elle a été occupée ce qui va nous donner une densité de probabilités pour chaque case. Cette partie est gérée par la méthodes  $Grille.case_max_echantillons(self, nb_echantillons)$  dont l'algorithme est donné en annexe A, page 35.

Les performances en nombre d'essais sont satisfaisantes, mais le temps de calcul beaucoup trop élevé.

#### 1.2.2 Méthode par énumération de tous les cas

On peut essayer de 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 de configurations, cette approche est inutilisable sur une grille standard. Elle est néanmoins implémentée dans la méthode Grille.case max all(self).

#### 1.2.3 Méthodes par comptage

Dans cette méthode, on va compter pour chaque case le nombre de bateaux possibles contenant celle-ci et tirer sur celle qui en contient le plus.

La méthode Grille.case\_max(self) renvoie la case optimale, ainsi que le nombre de bateaux qu'elle contient. L'algorithme est donné en annexe A, page 36.

Bien que locale (on ne regarde pas la répartition de tous les bateaux ensemble sur la grille), cette méthode est très efficace.

#### 2 Phase de tir ciblé

Lors de cette phase, on va utiliser une file d'attente dans la liste Ordi.queue qui va contenir la liste des prochaines cases à viser. On va également garder la trace des cases touchées sur ce bateau dans la liste Ordi.liste\_touches, ainsi que sa première case touchée dans Ordi.case\_touchee.

#### 2.1 Premier tir

#### 2.1.1 Création de la liste des cases adjacentes

Lors du premier tir touché après la phase de tir en aveugle, l'attribut Ordi.case\_touchee reçoit la case courante qui sera également ajoutée à Ordi.liste\_touches. Puis on va remplir la file d'attente avec les cases adjacentes à la case touchée.

L'algorithme va également vérifier si le plus petit bateau ne peut pas rentrer dans une direction. Imaginons, par exemple, que le plus petit bateau restant soit de taille 3 et qu'on vienne de toucher la case (3,0) dans la configuration suivante :

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

Le bateau de taille 3 ne rentre pas verticalement

Il ne sert alors à rien de mettre la case (3,1) dans la file d'attente car le plus petit bateau de taille 3 ne peut pas rentrer verticalement en (3,0).

La construction de la liste des cases adjacentes possibles est effectuée par la méthode Ordi.add\_adjacentes\_premiere(self) dont l'algorithme est donné en annexe A, page 39.

#### 2.1.2 Optimisation de la file d'attente

Pour l'optimisation de cette phase, on va classer la file d'attente en ordre décroissant de nombre de bateaux possibles avec la méthode Ordi.shuffle\_queue(self).

Cette optimisation est un petit peu délicate. Une fois qu'une case a été touchée, l'algorithme va tester ses 4 (au maximum) cases adjacentes et les ranger en ordre décroissant du nombre de bateaux possibles. C'est le rôle de la méthode Grille.case\_max\_touchee(self, case\_touchee), dont l'algorithme complet est donné en annexe A, page 40.

Notons (x, y) les coordonnées de la case touchée 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				Χ	Χ	X	Χ			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Y	Y	Х	Y		

Les cases (4,0) et (6,0) sont augmentées de 2

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

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
)						X	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 des 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.

#### 2.2 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.

#### 2.2.1 Deuxième tir touché

Si on touche alors, grâce à la méthode Ordi.update\_queue\_touche(self), on détermine la direction du bateau (horizontal ou vertical) en comparant les coordonnées de Ordi.case\_courante et Ordi.case\_touchee et on enlève les cases de la file d'attente qui ne sont pas dans la bonne direction. On ajoute enfin la case à l'extrémité de la configuration créée à la file d'attente et on met à jour la liste Ordi.liste\_touches. L'algorithme de cette partie est donné en annexe A, page 41.

#### 2.2.2 Deuxième tir manqué

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 de 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						

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

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

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

Pour ce faire, on détermine la direction dans laquelle on vient de tirer en comparant les coordonnées de Ordi.case\_courante et Ordi.case\_touchee et on regarde si le plus petit bateau rentre dans la direction en face. L'algorithme de cette partie est donné en annexe A, page 42.

#### 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 si elle est vide.

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 avec Ordi.test\_plus\_grand(self) et, dans ce cas, on vide la file d'attente.

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 et on l'enlève de la liste des bateaux à chercher. On n'a plus alors qu'à repartir dans une phase de tir en aveugle jusqu'à ce qu'on ait terminé la grille.

Chapitre 5 : Algorithme de résolution		

## AFFICHAGE CONSOLE

Le module bn\_console.py implémente l'interface en mode console.

L'idée de cette interface est de rendre hommage au style de jeu des années 80 en essayant d'en garder au maximum l'esprit.

Il est fortement conseillé de mettre la fenêtre de terminal en plein écran afin d'avoir un affichage complet des grilles.

#### 1 Préliminaires

#### 1.1 Constantes graphiques

Pour afficher les grilles j'utilise des caractères graphiques en unicode (famille Box Drawing de codes U2500 à U257F). Ceux-ci donnent tous les outils afin de fabriquer des grilles, y compris avec des caractères gras. Pour des raisons de commodité, le code de chacun des caractères utilisés est stocké dans une constante (par exemple CAR\_CX=u'\u253C' correspond à la croix centrale †). La liste complète des codes des caractères utilisés est donnée en annexe C page 59.

#### 1.2 Effacer le terminal

Le module os permet d'une part d'accéder à la version du système d'exploitation avec os . name et, d'autre part, de lancer des commandes système avec os . system(commande). La combinaison de ces deux commandes permet facilement de pouvoir effacer l'écran en utilisant la commande cls sous Windows et clear sous Linux.

#### 1.3 Fusion des deux grilles

Lors d'une partie contre un adversaire, il faut pouvoir afficher côte à côte la grille de suivi du joueur ainsi que sa propre grille avec, au fur et à mesure, les coups joués par l'adversaire. Afin de réaliser cette opération on utilise la fonction fusion(chaine1, chaine2). Celle-ci prend en entrée deux chaînes de caractères et retourne la chaîne fusionnée de la façon suivante : chaque chaîne est convertie en liste en prenant comme séparateur le caractère de retour de ligne '\n' grâce à la méthode String.split('\n'). Ensuite, en prenant à tour de rôle les éléments de chacune des listes et en insérant un caractère de trait vertical entre les deux on crée la chaîne fusionnée.

Le résultat peut être vu plus bas en page 20.

#### 1.4 Autres fonctions d'affichage

La fonction centre (chaine, longueur) centre la chaîne sur un espace de longueur donnée en insérant le nombre d'espaces nécessaires. Cette fonction sera utilisée pour l'affichage des noms des joueurs.

La fonction boite (texte, prefixe, longueur) permet d'encadrer le texte dans une boîte de longueur donnée, chaque ligne étant précédée d'un préfixe. Cette fonction sera utilisée pour afficher la liste des messages pour chaque joueur à chaque tour, les préfixe servant à identifier l'auteur du message.

## 2 Affichage des grilles

La classe GrilleC(Grille) hérite de la classe Grille en ajoutant uniquement les fonctions d'affichage.

#### 2.1 Affichage simple de la grille

La méthode GrilleC.make\_chaine(self) crée la chaîne de caractères de la grille simple. En plus des coins, chaque case utilise 3 caractère horizontaux (ce qui permet de centrer un symbole) et 1 caractère vertical.

Pour cet affichage, on crée les lignes les unes après les autres (dans deux boucles impbriquées) en marquant les cases suivant les valeurs de Grille.etat. La seule subtilité provient des deux premières et de la dernière ligne (à cause des coins).

## 2.2 Affichage de la grille avec ses propres bateaux en gras

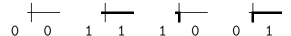
Cette partie est beaucoup plus délicate. L'idée est d'afficher une grille en entourant ses propres bateaux et en marquant les coups joués par l'adversaire (sa grille de suivi). C'est le rôle de la fonction GrilleC.make\_chaine\_adverse(self, grille), où grille est soit sa propre grille de jeu, soit celle de l'adversaire si on veut tricher (pour les tests bien sûr...) ou en fin de partie, si on a perdu, pour avoir la solution. Par convention, comme grille est une grille de jeu, nous allons noter dans les explications les seuls états possibles par 1 si la case est occupée par un bateau et 0 sinon (ou si la case est hors grille).

Les contraintes que nous nous fixons sont les suivantes :

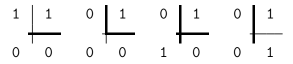
- Les bords des bateaux doivent être en gras
- Les séparations à l'intérieur d'un bateau doivent être en clair
- Lorsque deux bateaux se touchent par un coin, il faut bien sûr que ces coins soit en gras (soit une croix en gras)

Le bord de chaque case de la grille se fera sur la ligne du bas, la séparation verticale de gauche et le coin en bas à gauche. Le cas de la ligne horizontal juste sous les lettre sera fait à part, ainsi que la dernière ligne horizontale et la dernière ligne verticale de la grille (à cause du bord).

1) Première ligne, sous les lettres des colonnes : pour chaque case de la ligne 0 on va tester son état, ainsi que l'état de la case de gauche (pour savoir si on est en début ou en fin de bateau, ou au milieu d'un bateau). On obtient les configurations suivantes (la case testée est celle de droite) :

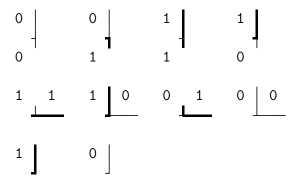


2) Lignes suivantes, jusqu'à l'avant dernière : ici c'est plus délicat car il faut tester, en plus de celle de gauche (pour la séparation verticale), la case en-dessous (pour la séparation horizontale) et celle en-dessous à gauche (pour le coin) pour obtenir les 11 configurations suivantes (la case testée est celle en haut à droite) :



Les 5 autres configurations de 4 cases restantes sont impossibles (bateaux collés par un côté).

3) Enfin, pour la dernière colonne va juste tester la case en-dessous, et pour la dernière ligne, on va juste tester celle de gauche. Pour la case tout en bas à droite il faudra juste finir en mettant un coin.



Au final, cela permet de construire toute la grille, dans tous les cas de figure possibles. Le résultat est visible sur la grille de droite ci-dessous.

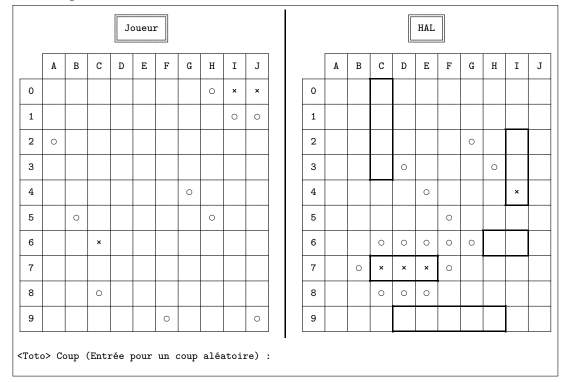
Notons que cette technique pourrait servir dans d'autres jeux, comme un Sudoku.

## 3 Modes de jeu

Après un écran d'introduction et un menu sommaire, le programme propose 3 modes de jeu, dans lesquels on peut choisir le niveau de l'ordinateur (et si on veut tricher), ainsi que le test statistique des algorithmes :

- 1) Jeu en solo sur une grille aléatoire.
- 2) Résolution d'une grille aléatoire par l'ordinateur, avec mise en évidence des bateaux qu'il doit trouver (voir annexe E page 137).
- 3) Jeu contre l'ordinateur (suivant l'algorithme de déroulement de partie en annexe A, page 44).

L'affichage sera alors le suivant :



Notons que chaque fois qu'un coup est demandé au joueur, le programme teste la validité de sa réponse (chaîne qui n'est pas une case, case hors grille ou encore une case déjà jouée).

4) Tests statistiques des algorithmes de résolution avec choix des paramètres de la grille.

## INTERFACE GRAPHIQUE

Une interface réalisée grâce à la bibliothèque tkinter est codée dans le fichier bn\_tkinter. Dans cette interface, on a la possibilité de joueur seul sur une grille aléatoire, de voir l'algorithme de résolution (avec choix du niveau) et de jouer contre l'algorithme (avec choix du niveau de ce dernier et placement de nos bateaux).

Cette interface devait être réalisée par mon binôme, mais ce dernier ayant abandonné la formation quelques semaines avant las date de rendu de projet, j'ai du la coder très rapidement et, malgré l'urgence, je suis assez satisfait du résultat.

## 1 Principes de l'interface

Le point principal se situe dans la classe GrilleTK(Grille) qui implémente les fonctionnalités graphiques (avec un canvas) des grilles.

La fenêtre principale est basée sur une Frame, main\_frame, dans laquelle on va placer les grilles, ainsi que des fenêtres de texte. Entre chaque partie on l'efface en supprimant tous ses widgets enfants, obtenus dans la liste main\_frame.pack\_slaves(), grâce à leurs méthodes destroy().

J'ai également créé deux fenêtres annexes pour placer nos bateaux (PlaceWin) et choisir pour le niveau de l'algorithme (LevelWin).

Enfin les classes JoueurTK(Joueur) et OrdiTK(Ordi, JoueurTK) implémentent les fonctions graphiques, et notamment la gestion des événements souris, aux joueurs. Notons que pour pouvoir accéder à la boîte de texte info de l'interface principale qui affiche les informations de partie, on met l'attribut name="info" à ce widget et on y accède depuis la classe JoueurTK(Joueur) via self.parent.children["info"], où self.parent est la frame principale (main\_frame).

## 2 Affichage et gestion des grilles



## **INTERFACE WEB**

Le dossier interface\_web contient les fichiers pour une interface web. Celle-ci est réalisée en HTML5 et CCS3 et utilise des canvas dont la gestion est faite en Javascript. La communication avec les modules du projet se fait via le script cgi bn\_cgi.py. Un serveur minimal est également implémenté dans le fichier serveur.py.

Un problème rencontré a été la persistance des données de jeu entre les lancements successifs du scripts (les différentes pages). Pour résoudre ce problème, au premier lancement d'une partie, le script crée un ID aléatoire et va sauvegarder les données de la partie dans le fichier ./sessions/session\_ID grâce au module built-in shelve. Cet ID est stocké enduite dans le code source de la page HTML en tant que variable Javascript. Il ne restera alors plus qu'à recharger ces donnés lors des coups suivants.

#### 1 Serveur web

La partie serveur est gérée par le fichier serveur.py. Celle-ci crée un serveur web, grâce au sous-module HTTPServer du module http.server, sur le port 8000 accessible uniquement en local (localhost ou 127.0.0.1). La gestion des scripts cgi est faite par le sous module CGIHTTPRequestHandler du module http.server.

Le deuxième rôle de serveur . py est d'effacer les anciens fichiers de session au cas où il en resterait.

#### 2 HTML et CSS

Le fichier index.html présente rapidement le projet et permet de lancer les trois modes de jeu : jeu solo, résolution automatique seule et partie contre l'ordinateur. Son style CSS est dans le fichier ./css/style index.css.

Lors du lancement d'une partie, le code de la page est généré par le script bn\_cgi.py et le style CSS de la page est dans les fichiers ./css/style\_solo.css ou ./css/style\_duos.css, suivant s'il faut afficher une ou deux grilles. Ces deux styles héritent de ./css/style\_base.css qui contient leurs éléments communs.

Le dessin de la grille est effectué par un canvas en HTML5. Cet objet permet de dessiner grâce à des fonctions en Javascript. La récupération des coordonnées de la souris est également gérée en Javascript.

## 3 Script cgi

Un script cgi permet de générer du code source HTML pour l'envoyer au serveur en fonction des données qu'il reçoit. Ici, ces données sont :

- id: l'identificateur de la partie, égal à 0 au premier lancement.
- mode : le mode de jeu (0 : partie solo, 1 : partie contre l'ordinateur, 2 : résolution automatique).
- jx et jy : les coordonnées de la case cliquée par le joueur.

Une URL sera donc de la forme:

http://localhost:8000/cgi-bin/bn\_cgi.py?id=638229159&mode=1&jx=2&jy=6 Le script va alors récupérer ces paramètres et lancer une action de jeu appropriée:

- Si l'id vaut 0, on vient de lancer le script pour la première fois. On crée donc un id aléatoire et on crée les acteurs du jeu (joueurs et grilles) que l'on sauvegarde dans un fichier de session.
  - Sinon, on récupère les données du jeu dans le fichier de session correspondant. Cet id est sauvegardé dans le code HTML de la page dans une variable Javascript sessionID.
- mode va déterminer l'action à entreprendre : faire jouer l'ordinateur ou le joueur, et également déterminer la feuille de style.

Une fois ces paramètres déterminés, et les objets de jeu créés, le script va créer le source HTML et les fonctions Javascript d'affichage du canvas. Grâce à la variable sessionID, on pourra faire des liens dynamiques vers la page suivante de la partie.

## 4 Évolutions possibles

Grâce à cette infrastructure, on peut tout à fait envisager des créer une base de données des utilisateurs connectés et organiser des parties à deux joueurs, garder des traces de leurs statistiques (nombre de partie jouées, gagnées, nombre de coups moyens,...).

Par ailleurs, cette partie étant juste expérimentale, je n'ai pas implémenté la possibilité pour un joueur de placer lui même ses bateaux, mais ce ne serait pas difficile à faire (juste un petit peu long).

# POINT DE VUE PÉDAGOGIQUE

Bien évidemment, ce projet dépasse largement ce qui est exigible d'un élève (même très bon) de lycée. Certains points peuvent néanmoins être abordés en simplifiant certaines parties et en l'abordant soit comme une série de TP guidés (les élèves doivent coder le contenu des fonctions dont on leur donne le prototype), soit comme projet de fin d'année. De part sa richesse, on peut également aborder ce projet comme trame pour introduire différentes notions de programmation.

On pourra aborder les points suivants :

- La structure de la grille : un bon exemple de codage d'une structure complexe (définir les états des cases, utilisation d'un dictionnaire ou d'une liste double, test des cases valides,...).
- Le placement de bateaux : sûrement la partie la moins évidente, mais oblige à réfléchir sur la façon de définir un bateau.
- L'affichage (simple) de la grille en console : utilisation de boucles imbriquées et de tests pour afficher les bons symboles, et gestion de la mises en page.
- Une interface graphique en tkinter en utilisant des boutons ou un canevas pour les cases. Pour les plus en avance, on peut également créer une interface web en HTML5 utilisant un script cgi.
- La possibilité pour un joueur de tirer sur une case et retour du résultat.
- Une résolution de la grille par l'ordinateur avec uniquement des tirs aléatoires sur les cases vides (les plus en avance pourront réfléchir à des méthodes plus évoluées, comme la gestion de la file d'attente).
- La détection des bateaux coulés par le joueur.
- La création d'un menu pour le choix de jeu (solo, contre l'ordinateur,...).

À côté de ça de nombreux points plus techniques peuvent être abordés comme :

- Mise en place de modules et utilisation d'un dépôt de code (GIT).
- Introduction à la programmation orientée objet (POO).
- Gestion de la validité des données entrées par l'utilisateur en mode console, gestion des exceptions.
- Gestion de l'encodage Unicode.
- Lancement de commandes systèmes (pour effacer le terminal).
- Mise en place d'outils d'analyse statistique (indicateurs et graphiques) pour la résolution automatique.



## **CONCLUSION**

Ce travail a été très stimulant et m'a pris de nombreuses heures (plus de 200 et 3500 lignes de code), mais j'y ai pris beaucoup de plaisir. Il a d'abord fallu mettre en place des structures de données pour avoir un projet minimal. Ensuite est venu le temps de coder l'algorithme de résolution et son optimisation, les outils statistiques, la construction de l'interface console, puis de l'interface web et enfin l'interface en tkinter réalisée dans l'urgence. Lors de ces différentes phases, de nombreux problèmes sont survenus et leurs résolutions m'ont permis de progresser.

Certes il reste des points à développer, comme la mise en place d'une architecture de jeu en réseau, ou encore une gestion des paramètre dans l'interface tkinter, mais je pense que ce projet est déjà bien abouti.

La rédaction du rapport en La redaction du rappo

#### CHAPITRE 10: CONCLUSION

# **ANNEXES**

Annexe A

# ÉTUDE DES ALGORITHMES CLÉS

Dans cette partie, une description commentée des algorithmes clés du projet. Les algorithmes vraiment simples (comme par exemple tirer sur une case) ne sont pas mis.

Le fait de rédiger cette partie a permis de prendre du recul sur ces algorithmes et de faire quelques améliorations (formaliser les choses est toujours bénéfique).

# 1 Gestion de la grille

# 1.1 Détermination des espaces vides

Grille.get max space(self, case, direction, sens):

```
Si direction == TOUTES_DIRECTIONS :
     On renvoie le maximum de get_max_space(case, HORIZONTAL, sens=1)
       et get max space(case, VERTICAL, sens=1)
direction[0] → dh
direction[1] \rightarrow dv
1 \rightarrow m
case[0]→x
case[1] \rightarrow y
Tant que la case (x+dh, y+dv) est vide et est dans la grille :
   m+1 \rightarrow m
   x+dh\rightarrow x
   y+dv\rightarrow y
Si sens == 1 (on regarde dans l'autre sens):
   case[0] \rightarrow x
   case[1] \rightarrow y
   Tant que la case (x-dh, y-dv) est vide et est dans la grille :
      m+1 \rightarrow m
      x-dh\rightarrow x
      y-dv \rightarrow y
Retourner m
```

Cet algorithme est très simple. Il se contente de compter dans chaque direction le nombre de cases vides et, éventuellement dans les deux sens.

# 1.2 Détermination des bateaux possibles démarrant sur chaque case et des placements possibles de chaque bateaux

Grille.get\_possibles(self):

```
On met à jour la liste des cases vides
# Récupération des bateaux possibles sur chaque case
possibles case est un dictionnaire indexé par les cases
Les éléments de possibles case sont des listes vides
On récupère la liste unique des bateaux restants dans tmp_taille_bateaux
Pour chaque case vide :
  Pour chaque direction dans [DROITE, BAS] :
     tmax est l'espace maximum dans direction
     On ajoute à possible_case[case] les tuples (taille, direction)
       pour les tailles dans tmp_taille_bateaux, si taille <= tmax</pre>
# Récupération des position possibles pour chaque bateau
possibles est un dictionnaire indexé par les tailles de bateaux
Les éléments de possibles sont des listes vides
Pour chaque case index dans possible case :
  Pour chaque couple (taille, direction) dans possible_case[case] :
     On ajoute (taille, direction) à possibles[taille]
```

Cet algorithme est un des points clés du projet. Dans un premier temps on récupère la liste de tous les bateaux possibles démarrant sur chaque case, ainsi que leurs directions possibles. Dans un deuxième temps on récupère, pour chaque bateau, ses placements possibles.

Les dictionnaires créés ont cette allure :

```
• possibles_case=\{(0,0):[(5,(1,0)), (5,(0,1)),...], (0,1):...\}
• possibles=\{5:[((0,0), (1,0)), ((0,0), (0,1)), ((1,0), (1,0)),...], 4:...\}
```

Afin d'éviter de répéter les mêmes calculs, la liste taille\_bateaux des bateaux restants sur la grille est transformée en une liste tmp\_taille\_bateaux qui ne contient que ses éléments uniques. Pour cela on la convertit en ensemble puis on revient à une liste avec l'instruction

```
tmp_taille_bateaux = list(set(taille_bateaux))
```

À des fin de tests, cette fonction accepte un argument tri qui, s'il est Vrai trie les résultats. Ce tri est uniquement nécessaire pour les tests et est mis à Faux par défaut (cela prend un petit peu plus de temps de trier à chaque fois).

#### 1.3 Création de bateaux aléatoires

#### 1.3.1 Ajout d'un bateau aléatoire

```
Grille.add bateau alea(self, taille):
```

```
Récupérer les placements de départ possibles des bateaux
  (dans le dictionnaire possibles)
Si possibles[taille] est vide :
  Retourner Faux
Sinon :
  Choisir un tuple (case, direction) au hasard dans possibles[taille]
  Ajouter la bateau (taille, case, direction)
  Retourner Vrai
```

Si possibles [taille] est vide, cela signifie qu'on ne peut pas placer ce bateau et donc en renvoie Faux pour éviter une situation de blocage par la suite, sinon on renvoie Vrai pour indiquer que tout s'est bien passé.

#### 1.3.2 Création d'une flotte aléatoire

```
Grille.init_alea(self):
```

```
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 taille de bateau à placer :

On essaie de placer un bateau aléatoire de cette taille dans gtmp

Si pas possible :

On casse la boucle et on recommence tout

(pour éviter une situation de blocage)

Sinon :

nb_bateaux+1→nb_bateaux

On enlève taille de la liste des bateaux restants à placer

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

Pour placer chaque bateau, on utilise la fonction précédente avec sa valeur de sortie (vrai ou faux) qui permet de savoir si le placement a été possible.

# 2 Détermination des bateaux coulés

Joueur.check\_coules(self):
xmax et ymax sont les dimensions de la grille et dimensions=(xmax, ymax).

```
coules est une variable globale contenant
   la liste de case marquées comme coulées
checked est une liste vide
Pour chaque case dans les cases jouees triées en ordre lexicographique :
   liste_touchees est une liste vide
   Si case a été marquée comme touchee :
     Si case est dans checked ou dans coules :
       On continue la boucle (on ignore cette case)
     Vrai→case isolee
     Pour d dans [DROITE, BAS] :
       Si la case (case[0]+d[0],case[1]+d[1]) est hors de la grille :
         On continue la boucle
       Si la case (case[0]+d[0],case[1]+d[1]) est marquée touchée :
         d \rightarrow direction
         Faux→case isolee
         On casse la boucle
     Si case_isolee est Vraie :
       On continue la boucle (on ignore cette case)
     0→k
     Tant que case[0]+k*direction[0] < xmax</pre>
       et case[1]+k*direction[1] < ymax
       et (case[0]+k*direction[0],case[1]+k*direction[1])
        est marquée touchée :
         On ajoute la case (case[0]+k*direction[0],case[1]+k*direction[1])
           aux listes checked et liste_touchees
         k += 1
     Si (
         (case[direction[1]] == 0
           ou (case[0]-direction[0], case[1]-direction[1]) est manquée)
       ou (case[direction[1]]+k== dimensions[direction[1]
           ou (case[0]+k*direction[0],case[1]+k*direction[1]) est manquée)
         ) ou len(liste_touchees) == taille_max :
           Enlever le bateau de taille len(liste_touchees)
             des bateaux restants
           Éliminer les cases adjacentes à celles de liste_touchees
           Ajouter les cases de liste_touchees à la liste coules
```

On parcourt les cases jouées de haut en bas et de gauche à droite. Quand on tombe sur une case touchée, on vérifie d'abord qu'on n'a pas déjà traité cette case, puis on détermine la direction d'un bateau éventuel (si pas de direction c'est que cette case est isolée et on l'ignore).

Ensuite on détermine le nombre de cases adjacentes touchées (grâce à la direction)

Enfin on décide que le bateau est coulé si ses extrémités sont sur les bords de la grille ou ont été marquées comme manquées, ou si sa taille est celle de plus grand bateau restant à trouver. On marque alors ses cases adjacentes comme impossibles et on l'enlève de la liste des bateaux à chercher.

Les listes coules et checked permettent de garder une trace des cases déjà traitées. La liste coules est global (un attribut de la classe Joueur). Elle garde la trace des cases déjà marquées comme appartenant à des bateaux coulés. La liste checked est locale et sert pour le parcours des cases jouées. Sans ces listes, la deuxième case touchée d'un bateau serait de nouveau traitée ce qui créerait une incohérence.

Cet algorithme n'est utilisé que si le joueur est un joueur humain. En effet, l'algorithme de résolution automatique gère une file d'attente et possède sa propre méthode pour déterminer qu'un bateau est coulé.

# 3 Algorithme de résolution

# 3.1 Optimisation de la phase de tirs en aveugle

#### 3.1.1 Détermination des probabilités par échantillonnage

Grille.case max echantillons(self, nb echantillons):

```
probas est un dictionnaire indexé sur les cases
Pour chaque case, 0→probas[case]
On répète nb_echantillons fois :
    grille_tmp reçoit une copie temporaire de la grille du suivi
    On crée une flotte aléatoire sur grille_tmp
    Pour chaque case vide dans la grille de suivi originale :
        Si la case contient un bateau dans grille_tmp :
            probas[case]+1→probas[case]
Pour chaque case, probas[case]/nb_echantillons→probas[case]
case_max est la case qui a la plus grande probabilité pmax
On retourne (case_max, pmax)
```

C'est l'algorithme de niveau 4 qui crée une estimation de la distribution de probabilité avec des échantillons de flottes aléatoires. Aucune difficulté particulière n'est à signaler.

#### 3.1.2 Détermination du nombre de bateaux possibles sur chaque case

Grille.case\_max(self):

```
probas est un dictionnaire indexé sur les cases

Pour chaque case, 0→probas[case]

On récupère la liste placements possibles pour chaque bateau
  (dans le dictionnaire possibles)

Pour chaque taille de bateau restant :

Pour chaque (case, direction) dans possibles[taille] :

#La probabilité de chaque case occupée par le bateau est augmentée de 1

Pour k allant de 0 à taille :

probas[case+k*direction] est augmentée de 1

case_max est la case qui a le plus de possibilités pmax

On retourne (case_max, pmax)
```

C'est l'algorithme de niveau 5 qui détermine, pour chaque case, le nombre de bateaux possibles.

Dans la mesure où la liste possibles [taille] ne donne que les points de départ de chaque bateau, il est nécessaire de parcourir toutes ses cases occupée dans la dernière boucle. case+k\*direction signifie (case [0]+k\*direction [1]).

#### 3.1.3 Énumération de tous les cas

Grille.case\_max\_all(self):

gtmp est une copie temporaire de la grille probas\_all est un dictionnaire indexé par les cases Pour chaque case, 0→probas\_all[case] Créer toutes les répartitions de bateaux sur gtmp Récupérer la case qui en contient le plus

Grille.make\_all(self, gtmp):

```
# En entrée : une grille gtmp

S'il n'y a plus de bateaux dans la liste de gtmp :

Mettre à jour les probabilités avec les cases occupées sur gtmp
Sortir de la fonction

Récupérer les positions de bateaux possibles sur gtmp
taille est la taille du premier bateau restant

Pour (case, direction) dans possibles[taille] :

gtmp2 est une copie temporaire de gtmp
Ajouter le bateau (taille, case, direction) à gtmp2
Enlever ce bateau de la liste de ceux de gtmp2
Créer toutes les répartitions de bateaux sur gtmp2
```

Cet algorithme est récursif. On utilise une grille temporaire gtmp sur laquelle on va faire tous les arrangements possibles. Pour chaque placement possible d'un bateau, on crée une autre grille temporaire gtmp2 sur laquelle on va recommencer à faire tous les arrangements possibles avec les bateaux restants.

Le problème de cet algorithme est qu'il est exponentiel. Avec une grille vide de  $10 \times 10$ , on obtient les résultats suivants :

- taille\_bateaux=[5,4]:11744 répartitions, 0,8 secondes
- taille\_bateaux=[5,4,3]:1064728 répartitions, 70 secondes
- taille\_bateaux=[5,4,3,2]:101286480 répartitions, 6566 secondes

À chaque fois qu'on ajoute un bateau, le nombre de répartitions possibles, ainsi que le temps de calcul pour les déterminer, est multiplié par 100.

Pour une liste de bateaux taille\_bateaux=[5,4,3,3,2] on s'attend donc à 10<sup>10</sup> répartitions et un temps de calcul d'environ 8 jours (pour un seul coup!).

Certes, sur une grille vide, on pourrait jouer avec les symétries (et diviser le calcul par 8) mais celles-ci sont tout de suite brisées dès qu'une case a été jouée.

Même si cette méthode est inutilisable en tant que telle, elle peut être intéressante sur des petites grilles, ou avec peu de bateaux, et donc peut être utilisée en fin de partie. C'est le rôle du niveau 6 dans lequel on utilise cette méthode dès que le nombre de cases vides descend en-dessous d'un certain seuil.

Pour information voici, sur la page suivante, le nombre de répartitions sur chaque case pour taille bateaux=[5,4,3,2]:

A         B         C         D         E         F         G         H         I         I         J           0         8138842         11060807         13598504         15286936         16111642         15286936         13448547         1205986         11060807         8138842           1         11060807         1205986         13448547         14238869         14511549         14511549         14238869         13448547         1205986         11060807         1358608           2         13598504         1205986         13448547         14505458         15244715         15244715         15088255         14238869         15286936           3         15286936         14511549         15769046         15769046         15653410         15542880         15244715         14511549         16111642           4         16111642         14511549         15653410         15769046         15769046         15653410         15244715         14511549         16111642           5         16111642         14511549         15653410         15769046         15653410         15542880         15244715         14511549         16111642           6         15286936         14518549         14511549											
A         B         C         D         E         F         G         H         I           0         8138842         11060807         13598504         15286936         16111642         16111642         15286936         13598504         11060807           1         11060807         12059986         13448547         14238869         14511549         14511549         14238869         13448547         12059986           2         13598504         13448547         14208455         1554280         15653410         15653410         15653410         15642880         15088255         14211549           4         16111642         14511549         15244715         15653410         15769046         15769046         15653410         15244715         14511549           5         16111642         14511549         15653410         15769046         15769046         15653410	ח		11060807	13598504	15286936	16111642	16111642	15286936	13598504	11060807	
A         B         C         D         E         F         G         H           0         8138842         11060807         13598504         15286936         16111642         16111642         15286936         13598504           1         11060807         12059986         13448547         14238869         14511549         14511549         14238869         13448547           2         13598504         13448547         14505458         15542880         1563410         15653410         15653410         15642880         15088255           3         15286936         14238869         15244715         15769046         15769046         15769046         15653410         15244715           4         16111642         14211549         15244715         15653410         15769046         15769046         15653410         15244715           5         16111642         14238869         15088255         15542880         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         15653410         1565341	Н	11060807	12059986	13448547	14238869	14511549	14511549	14238869	13448547	12059986	11060807
ABCDEFG08138842110608071359850415286936161116421611164215286936111060807120599861344854714238869145115491451154914238869213598504134485471450545815088255152447151564471515088255315286936142388691508825515542880157690461576904615653410416111642145115491524471515653410157690461565341051611164214211549152447151565341015653410156534106152869361423886915088255152447151565341015653410713598504134485471423886914511549145116421451886981106080712059986134485471423886914511549145116421528693698138842110608071359850415286936161116421611164215286936	Н	13598504	13448547	14505458	15088255	15244715	15244715	15088255	14505458	13448547	13598504
ABCDEF081388421106080713598504152869361611164216111642111060807120599861344854714238869145115491451154921359850413448547145054581508825515244715156447153152869361423886915088255155428801576904615769046416111642145115491524471515653410157690461576904651611164214511549152447151565341015653410156534106152869361423886915088255155428801565341015653410713598504134485471423886914511549145115498110608071205998613448547142388691451154914511642981388421106080713598504152869361611164216111642	ರ	15286936	14238869	15088255		15653410	15653410	15542880	15088255	14238869	15286936
A         B         C         D         E           0         8138842         11060807         13598504         15286936         16111642           1         11060807         12059986         13448547         14238869         14511549           2         13598504         13448547         14508455         15244715           3         15286936         14238869         15088255         15544715           4         16111642         14511549         15244715         15653410         15769046           5         16111642         14511549         15244715         15653410         15769046           6         15286936         14238869         15088255         15542880         15653410           7         13598504         13448547         145088255         15244715           8         11060807         12059986         13448547         14238869         14511549           9         8138842         11060807         13598504         15286936         16111642	ĹŦ	16111642	14511549	15244715	15653410	15769046	15769046	15653410	15244715	14511549	16111642
A         B         C         D           0         8138842         11060807         13598504         15286936           1         11060807         12059986         13448547         14238869           2         13598504         13448547         14505458         15088255           3         15286936         14238869         15088255         15542880           4         16111642         14511549         15244715         15653410           5         16111642         14511549         15244715         15653410           6         15286936         14238869         15088255         15642880           7         13598504         13448547         14505458         15088255           8         11060807         12059986         13448547         14538869           9         8138842         11060807         13598504         15286936	ш	16111642	14511549	15244715	15653410	15769046	15769046	15653410	15244715	14511549	16111642
A         B         C           0         8138842         11060807         13598504           1         11060807         12059986         13448547           2         13598504         13448547         14505458           3         15286936         14238869         15284715           4         16111642         14511549         15244715           5         16111642         14511549         15244715           6         15286936         13448547         14505458           7         13598504         13448547         14505458           8         11060807         12059986         13448547           9         8138842         11060807         13598504	Ω	15286936	14238869	15088255	15542880	15653410	15653410	15542880	15088255	14238869	15286936
A         B           0         8138842         11060807           1         11060807         12059986           2         13598504         13448547           3         15286936         14238869           4         16111642         14511549           5         16111642         14511549           6         15286936         14238869           7         13598504         13448547           8         11060807         12059986           9         8138842         11060807	೮	13598504	13448547	14505458	15088255	15244715	15244715	15088255	14505458	13448547	13598504
A 0 8138842 1 11060807 2 13598504 3 15286936 4 16111642 5 16111642 6 15286936 7 13598504 8 11060807 9 8138842	М	11060807	12059986	13448547	14238869	14511549	14511549	14238869	13448547	12059986	11060807
0 1 2 8 4 5 9 6 8 6	A	8138842	11060807	13598504		16111642	16111642	15286936	13598504	11060807	8138842
		0	П	7		4		9	7		

Nombre de bateaux sur chaque case pour une grille vide avec taille\_bateaux=[5,4,3,2] à partir d'une liste exhaustive de toutes les répartitions possibles

#### 3.2 Gestion de la file d'attente

#### 3.2.1 Création de la file d'attente

Ordi.add adjacentes premiere(self):

```
adjacent est la liste des cases vides adjacentes à case_touchee taille_min est la taille minimale des bateaux restants

Pour direction dans [HORIZONTAL, VERTICAL] :
    direction[0]→k

Si l'espace maximum dans direction sur case touché >= taille_min :
    Pour case dans adjacent :
    Si case[k]==case_touchee[k] :
        Ajouter case à la file d'attente
        Sinon afficher que cette direction ne convient pas
```

Pas de grande difficulté sur celui-ci. On se contente de regarder si le plus petit bateau rentre dans chaque direction et on ajoute à la file d'attente les cases correspondantes.

Les tests des deux directions sont regroupés dans une boucle afin de rendre le code plus compact.

#### 3.2.2 Optimisation de la file d'attente

Grille.case\_max\_touchee(self, case\_touchee):
Pour des raisons de mise en page, notons ct la case touchée.

```
On marque temporairement case touchee comme vide
On récupère la liste placements possibles pour chaque bateau
    (dans le dictionnaire possibles)
probas est un dictionnaire indexé sur les cases
Pour chaque case, 0→probas[case]
Pour chaque taille de bateau restant :
   Pour chaque direction dans [HORIZONTAL, VERTICAL] :
     #Bateau qui se termine sur case touchee
     Si ct[direction[1]]-(taille-1)*direction[direction[1]]>=0
           et ((ct[0]-(taille-1)*direction[0],
               ct[1]-(taille-1)*direction[1]), direction)
               est dans possibles :
       probas[(ct[0]-direction[0],ct[1]-direction[1])] += 1
     #Bateau à cheval sur sur case touchee
     Pour k allant de 1 à taille-2 :
       Si ct[direction[1]]-k*direction[direction[1]]>=0
             et ((ct[0]-k*direction[0], ct[1]-k*direction[1]),
              direction) est dans possibles :
         probas[(ct[0]-direction[0],ct[1]-direction[1])] += 1
         probas[(ct[0]+direction[0],ct[1]+direction[1])] += 1
     #Bateau qui démarre sur case_touchee
     Si ((ct[0], ct[1]), direction) est dans possibles :
       probas[(ct[0]+direction[0],ct[1]+direction[1])] += 1
On remet l'état de case_touchee à touché
On trie probas dans l'ordre décroissant du nombre de possibilités
On renvoie cette liste
```

Le fait de boucler sur les directions HORIZONTAL et VERTICAL, c'est-à-dire dans [(1,0), (0,1)], permet de condenser les calculs sur ces deux directions dans une seule boucle. ct[direction[1]] et direction[direction[1]] permettent d'obtenir respectivement ct[0] et direction[0] dans le cas horizontal, et ct[1] et direction[1] dans le cas vertical.

Notons que dans cet algorithme on en s'intéresse qu'aux cases adjacentes à case\_touchee.

Le tri final de la liste se fait de la façon suivante : on commence par convertir le dictionnaire probas en une liste de tuple (case, probas[case]) dans probas\_liste, puis un l'ordonne avec l'instruction

```
sorted(probas_liste, key=lambda proba: proba[1], reverse = True)
```

#### 3.2.3 Mise à jour après le deuxième coup touché

Ordi.update\_queue\_touche(self):

```
Si case_courante[1] == case_touchee[1] :
  direction=HORIZONTAL
Sinon:
  direction=VERTICAL
Si on vient de découvrir la direction du bateau (len(liste_touchee==1)):
  On affiche cette direction
  On enlève les cases
        (case_touchee[0]-direction[1], case_touchee[1]-direction[0])
       et (case_touchee[0]+direction[1], case_touchee[1]+direction[0])
       de la file d'attente
nv case est la case
     (case_courante[0] + direction[0]*signe(case_courante[0]-case_touchee[0]),
      case_courante[1] + direction[1]*signe(case_courante[1]-case_touchee[1]))
Si nv case est dans la grille et est vide :
  On ajoute nv_case à la file d'attente
On ajoute case_courante à liste_touches
```

La liste liste\_touches permet de savoir combien de cases ont été touchées sur ce bateau. Si c'est la deuxième, on met à jour les file d'attente avec les case dans la bonne direction.

```
signe(x) renvoie 1 si x > 0 et -1 si x < 0. signe(case\_courante[i]-case\_touche[i]), pour i \in \{0,1\}, permet de déterminer le sens dans lequel on vient de toucher la nouvelle case, ce qui permet d'ajouter la case en bout de configuration à la file d'attente (si elle est valide et vide).
```

#### 3.2.4 Mise à jour après le deuxième coup manqué

Ordi.update\_queue\_manque(self):

```
taille_min est la plus petite taille de bateau restant
delta =
    (case_courante[0]-case_touchee[0],
        case_courante[1]-case_touchee[1])
direction =
    (abs(case_courante[0]-case_touchee[0]),
        abs(case_courante[1]-case_touchee[1]))
case_face =
    (case_touchee[0]-delta[0],
        case_touchee[1]-delta[1])
Si l'espace vide sur case_face dans direction < taille_min-1 :
        Enlever case_face de la file d'attente</pre>
```

- delta est l'écart entre la première case touchée du bateau et la case sur laquelle on vient de jouer
- direction est la direction dans laquelle on vient de jouer
- case\_face est la case en face de celle qu'on vient de jouer

Dans la mesure où il y a déjà eu une case touchée sur ce bateau, on teste s'il y a assez de place sur case\_face pour faire rentrer un bateau de taille taille\_min-1 dans la direction direction.

# 3.3 Algorithme complet de résolution

Voici l'algorithme complet de résolution de la grille par l'ordinateur :

```
La file d'attente est une liste vide
liste_touches est une liste vide
Tant que le grille n'est pas résolue :
   Si la file d'attente est vide (tir en aveugle) :
     Si liste_touches n'est pas vide :
       On enlève le bateau de taille len(liste_touches)
       On élimine les cases adjacentes à celles de liste touches
       On vide liste_touches
     On élimine les zones trop petites
     case courante reçoit une case en aveugle (suivant le niveau)
   Sinon (tir ciblé):
     case_courante reçoit le premier élément de la file d'attente
     On enlève cette case de la file d'attente
   On tire sur case courante
   Si on a touché :
     Si liste_touches est vide (1ère case du bateau) :
       On ajoute case_courante dans liste_touches
       case\_courante \rightarrow case\_touchee
       On ajoute ses cases adjacentes dans la file d'attente
         (en testant également les directions impossibles éventuelles)
       Si len(liste touches) == 1 (2éme case du bateau):
         On détecte la direction du bateau
       On met à jour la file d'attente
         (avec la case adjacente à case courante dans la bonne direction
          si elle est vide)
     Si le bateau touché est le plus grand restant :
       On vide la file d'attente
     Si len(liste_touches) == 1 :
       On met à jour la file d'attente
         (on élimine éventuellement la case en face de case_touchee)
On affiche le nombre de coups
```

# 4 Déroulement de la partie

Une partie à deux joueurs se déroule selon l'algorithme suivant (le joueur porte le numéro 0 et son adversaire le numéro 1) :

```
Placement des bateaux du joueur
Récupération des bateaux de l'adversaire
Aléa(0,1)—joueur_en_cours (celui qui commence)
Tant qu'aucun joueur n'a fini :
Si joueur_en_cours == 0 et l'adversaire n'a pas fini :
Le joueur joue un coup
Mise à jour de l'affichage des grilles
Affichage des messages du joueur (résultat du coup)
Sinon :
Récupération du coup de l'adversaire
Mise à jour de l'affichage des grilles
Affichage des messages de l'adversaire
(joueur_en_cours+1)%2—joueur_en_cours (changement de joueur)
Affichage des grilles avec la solution
Affichage du gagnant
```

Annexe B

# ÉTUDE STATISTIQUE DES ALGORITHMES DE RÉSOLUTION

Le module bn\_stats.py fournit, dans la classe Stats, les outils pour analyser statistiquement une distribution de valeurs (calculs des indicateurs statistiques classiques, représentation en histogramme et diagramme en boîte grâce aux modules numpy et matplotlib).

Cette classe fournit également les outils pour sauvegarder et charger la liste des résultats bruts dans un fichier texte pour des analyses plus poussées futures.

Chaque graphique fait apparaître, outre l'histogramme de distribution des fréquences, les indicateurs suivants :

- moyenne et écart-type,
- minimum,  $Q_1$ , médiane,  $Q_3$  et maximum dans le diagramme en boîte,
- le mode, noté à la base de la barre correspondante,
- le temps moyen de résolution.

La méthode de test est la suivante : on crée une liste distrib de longueur xmax\*ymax+1 qui est initialisée avec des valeurs nulles.

On répète n fois la résolution sur une grille aléatoire, chaque fois différente et, en notant k le nombre de coups de la résolution, on incrémente distrib[k] de 1.

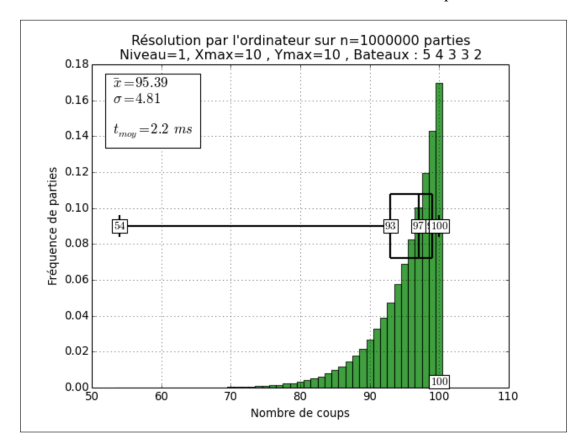
Le calcul du temps se fait en lançant un chronomètre grâce à la fonction time() du module time, qui renvoie le nombre de seconde écoulées depuis epoch (le 1<sup>er</sup> janvier 1970). Donc en sauvegardant cette valeur au début de la simulation dans une variable start et en calculant time()-start à la fin de la simulation, on obtient le temps total écoulé. Afin de chronomètrer uniquement le temps de résolution (et non de la création de la grille), ce chronomètre est mis à jour uniquement lors de la résolution effective.

L'algorithme de test affiche une estimation du temps restant (ainsi que de la date et l'heure de la fin de la simulation) basé sur le temps de la première résolution (donc très approximative), ainsi que l'avancement par tranches de 10%.

Afin d'obtenir des résultats comparables, tous les temps ont été mesurés sur le même ordinateur disposant d'un processeur Intel i7-4800-MQ cadencé à 2,7 GHz en mode monoprocesseur, de 16 Go de mémoire vive et tournant sous un système Linux 64 bits (Xubuntu 14.04).

Dans ce niveau tous les tirs sont aléatoires uniformément sur les cases vides, et il n'y a pas de phase de tirs ciblés.

On obtient les résultats suivants sur un échantillon de  $n = 1\,000\,000$  parties :



Comme on pouvait s'y attendre, les résultats sont catastrophiques. Par contre la résolution est quasi immédiate (2 ms par partie en moyenne)

Au niveau 2, la phase de tirs en aveugle est aléatoire uniformément sur les cases vide, mais on ajoute la phase de tirs ciblés lorsqu'on touche un bateau.

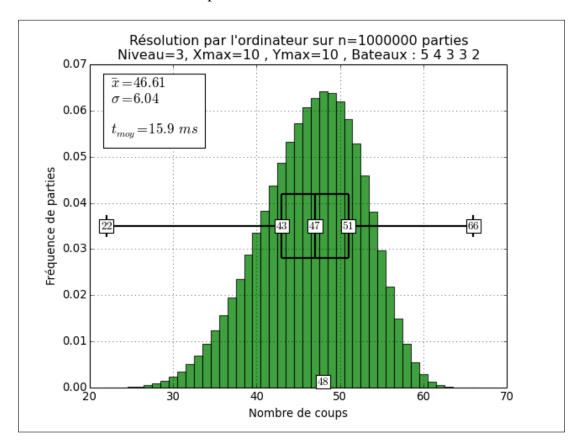
Les résultats sur  $n = 1\,000\,000$  parties sont les suivants :



Le fait de gérer la phase de tirs ciblés change radicalement les résultats. La forme de la courbe de distribution est d'ailleurs totalement différente de la précédente. Par contre la résolutions prend 8 fois plus de temps.

Au niveau 3, la phase de tirs en aveugle est encore aléatoire mais uniquement sur les cases noires.

Les résultats sur n = 100000 parties sont les suivants :



On note une amélioration significative des performances, autant pour la moyenne que pour le mode et la médiane, sans pour autant sacrifier en temps de résolution, au contraire puisqu'il faut moins de coups en aveugle pour finir la grille. Les résultats sont également plus homogènes ( $\sigma = 6,04$  au lieu de 8,40 précédemment).

Au niveau 4 la détermination de la case optimale durant la phase de tirs en aveugle se fait en regardant, à chaque coup, un échantillon de taille nb\_echantillons de distributions de bateau aléatoires.

La valeur de nb\_echantillons va jouer sur les performances en nombre de coups (plus on fait d'échantillons et plus la distribution de probabilités obtenue est conforme à la vraie distribution de probabilité) mais aussi sur le temps de résolution. En effet ce dernier sera linéaire en nb echantillons.

Vu le temps de calcul, les simulations suivantes portent sur un nombre plus faible de parties (la contrainte fixée est que le calcul ne doit pas durer plus d'une nuit).

# 4.1 Échantillons de taille nb\_echantillons=10

Avec des échantillons de taille 10 nous obtenons les résultats suivants sur  $n = 100\,000$  parties :



Avec une taille modeste des échantillons, nous obtenons une nette amélioration des performances avec une moyenne de 44,29, pour un temps moyen de 0,3 secondes par partie.

# 4.2 Échantillons de taille nb\_echantillons=100

Avec des échantillons de taille 100 nous obtenons les résultats suivants sur  $n=10\,000$  parties :



Les résultats sont très bons, avec une moyenne de 42,84 coups par partie, mais le temps de calcul commence à devenir long (2,5 secondes par partie).

# 4.3 Échantillons de taille nb\_echantillons=1000

Nous prévoyons un temps de résolution moyen d'approximativement 30 secondes par partie. Aussi nous ne ferons qu'une simulation sur  $n=1\,000$  parties :



La forme de la distribution est moins régulière que les précédentes à cause du nombre plus réduit de parties simulées.

Le gain en nombre de coups moyen par partie, s'il est présent, est très limité compte tenu de l'augmentation linéaire du temps de calcul.

# 4.4 Échantillons de taille nb\_echantillons=1000

Juste pour essayer, voici une simulation sur n = 100 partie :



Les résultats sont très décevants. On n'a fait que n=100 parties ce qui explique peutêtre cela mais on note même un régression ce qui est quand même étonnant.

## 4.5 Conclusion sur le niveau 4

Comme on pouvait s'y attendre le temps de résolution est approximativement linéaire en nb\_echantillons.

Les résultats en nombre de coups sont très corrects mais le coût en temps de calcul est rédhibitoire. Par ailleurs, il a été impossible de créer de grosses simulations avec un nb\_echantillons élevé ce qui biaise un peu les comparaisons.

Voici un tableau récapitulatif des résultats obtenus :

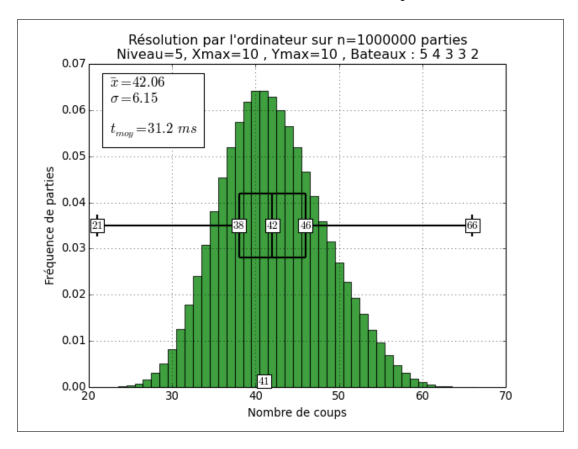
Numéro de la simulation	1	2	3	4
Taille des échantillons pour l'algorithme	10	100	1 000	10 000
Nombre de parties <i>n</i>	100 000	10 000	1 000	100
Nombre de coups moyens $\overline{x}$	44,29	42,84	42,25	42,63
Écart-type $^{1} \sigma$	6,62	6,24	6,10	5,89
Temps moyen par partie (en secondes)	0,29	2,5	23,5	247

nº	nb_echantillons	Intervalle de confiance $^2$ de $\mu$
1	10	[44,25; 44,33]
2	100	[42,72; 42,96]
3	1 000	[41,87; 42,63]
4	10 000	[41,48; 43,78]

<sup>1.</sup> Vu la taille importante des échantillons nous prendrons  $\sigma_{\text{estimé}} = \sigma_{\text{\'e}chantillon}$ 

<sup>2.</sup> Au seuil de 95% :  $\left[\overline{x} - 1,96\frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \overline{x} + 1,96\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$ 

Les résultats obtenues sur un échantillon de  $n=1\,000\,000$  parties sont les suivants :

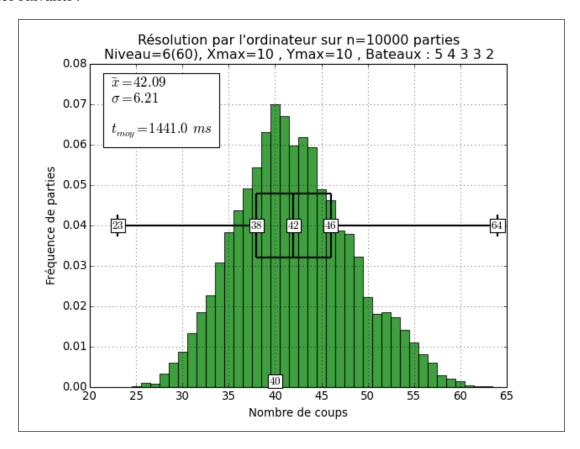


Les performances sont excellentes avec une moyenne de 42,06 coups pour un temps de résolution moyen de seulement 31,2 ms par partie.

Au niveau 6, tant que le nombre de cases vides est inférieur à seuil, on procède comme au niveau 5 en regardant localement le nombre de bateaux possibles sur chaque case. Dès que le nombre de cases vides passe en-dessous de seuil, on crée la liste de tous les arrangements possibles de bateaux sur la grille (ce qui prend un temps conséquent, d'où l'obligation d'utiliser un seuil).

### 6.1 Seuil égal à 60

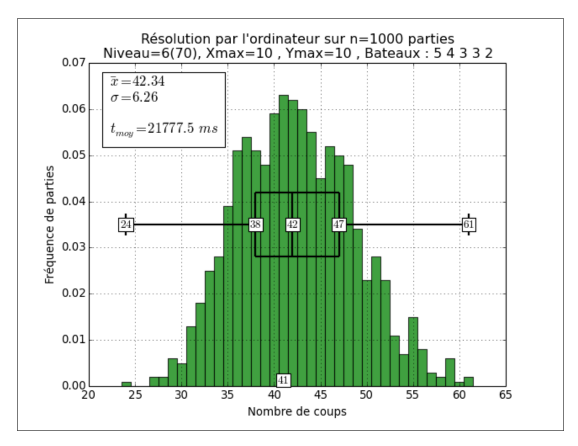
Avec un seuil de 60, les résultats obtenues sur un échantillon de  $n=10\,000$  parties sont les suivants :



Pour l'instant, avec un seuil de 60, nous restons sur notre faim. Il n'y a aucune amélioration par rapport au niveau 5.

# 6.2 Seuil égal à 70

Avec un seuil de 70, les résultats obtenues sur un échantillon de  $n=1\,000$  parties sont les suivants :



À notre grande surprise, la moyenne est un petit peu moins bonne alors qu'on aurait pu imaginer le contraire.

#### 6.3 Conclusion sur le niveau 6

Comparons les intervalles de confiance à 95% de  $\mu$  pour les trois dernières simulations :

nº	Niveau	n	$\overline{x}$	$\sigma$	Intervalle de confiance
1	5	1 000 000	42,06	6,15	[42,05; 42,07]
2	6(60)	10 000	42,09	6,21	[41,97; 42,21]
3	6(70)	1 000	42,34	6,26	[41,95; 42,73]

C'est un petit peu décevant. On aurait pu prévoir une amélioration du fait de regarder la grille de façon globale. Ce n'est malheureusement pas le cas. Le niveau 5 reste définitivement le meilleur.

## 7 Conclusions

Après avoir testé ces différents algorithmes nous pouvons tirer les conclusions suivantes :

- Le niveau 1 est très médiocre (voire mauvais) mais a l'avantage de la simplicité. On n'a pas à gérer de file d'attente ce qui est pratique dans le cadre d'un projet élève.
- Le niveau 2 n'a que peu d'intérêt. Il permet uniquement d'introduire la phase de tirs ciblés.
- Le niveau 3 est, quant à lui, très intéressant. On a une optimisation simple de la phase de tirs en aveugle et des performances tout à fait correctes.
- Le niveau 4 est intéressant dans le fait qu'il introduit un début d'intelligence artificielle. L'algorithme teste différentes combinaisons avant de prendre sa décision.
- Le niveau 5 est de loin le meilleur. L'optimisation est somme toute assez simple pour des résultats qui sont les meilleurs de tous.
- Le niveau 6 est plus une preuve de concept qu'un algorithme réellement utile en pratique. Les temps de calcul sont pharamineux, ce qui oblige de ne l'utiliser qu'à partir d'un certain moment, et les résultats sont assez décevants par rapport au niveau 5, auquel il n'apporte en fait rien. Il serait toutefois intéressant de le tester (avec un seuil de 100, c'est-à-dire en n'utilisant jamais le niveau 5) en disposant d'une grande puissance de calcul (et de trouver un moyen de paralléliser ceux-ci).

En tout état de cause il semble qu'une moyenne de 42 coups par partie constitue une borne que l'on ne pourra pas franchir.

58	ISN 2016 - Bataille navale
ANNEXE B: ETUDE STATIST	TIQUE DES ALGORITHMES DE RÉSOLUTION
Anneve R · Étilde statist	TIOHE DES ALCODITUMES DE DÉSOLUTION

Annexe C

# CODES DES CARACTÈRES GRAPHIQUES

Voici la liste des caractères graphiques utilisés dans l'affichage en console. La plupart de ces caractères font partie de la famille Unicode Box Drawing, consultable sur la page http://www.unicode.org/charts/PDF/U2500.pdf.

```
# Caractères simples pour la grille
# Traits
CAR H = u' \setminus u2500'
                               # Trait Horizontal : -
CAR_V = u' \setminus u2502'
                           # Trait Vertical : |
# Coins
                              # Coin Haut Gauche : r
CAR CHG = u' \setminus u250C'
CAR_CHD = u'\u2510'  # Coin Haut Droite : 7
CAR_CBG = u'\u2514'  # Coin Bas Gauche :
CAR CBD = u' \setminus u2518'
                               # Coin Bas Droite : J
# T
                           # T Haut : _{\mathsf{T}}
# T Bas : ^{\perp}
# T Gauche :
CAR_TH = u' \setminus u252C'
CAR TB = u'\setminus u2534'
CAR_TG = u' \setminus u251C'
CAR_TD = u' \setminus u2524' # T Droite : -
# +
CAR_CX = u' \setminus u253C' # Croix Centrale : +
# Caractères en gras pour les bateaux
# Traits
                            # Trait Gras Horizontal : -
# Trait Gras Vertical :
CAR GH = u'\setminus u2501'
CAR_GV = u' \setminus u2503'
# T
                               # T Gras Bas : ┷
CAR GTB = u' \setminus u2537'
CAR_GTD = u'\u2528'  # T Gras Droite : -
CAR_GTDH = u'\u252A'  # T Droite Haut : -
# Coins
CAR GCBD = u'\u251B' # Coin Gras Bas Droite :
```

## Annexe C : Codes des caractères graphiques

Annexe D

# **DOCUMENTATION DES MODULES**

Les documentations ci-dessous ont été obtenues automatiquement grâce à la commande pydoc3 <module.Classe> et sont générés par les docstrings à l'intérieur de chaque objet. Leur intégration automatique en La se fait avec :

\immediate\write18{pydoc3 module.Classe > ./docstrings/module.Classe}
\verbatiminput{./docstrings/module.Classe}

# 1 Module bn\_grille.py

#### 1.1 Classe Bateau

```
Help on class Bateau in bn grille:
bn grille.Bateau = class Bateau(builtins.object)
 | Classe pour définir les bateaux
  Methods defined here:
    __init__(self, taille, start, sens)
        Un bateau est défini par :
            - Sa taille
            - Son point de départ (start)
            - Son sens (DROITE, GAUCHE, BAS, HAUT)
        On récupère les cases occupées par le bateau
        ainsi que les cases adjacentes
   Data descriptors defined here:
    __dict__
        dictionary for instance variables (if defined)
    __weakref__
        list of weak references to the object (if defined)
```

#### 1.2 Classe Grille

```
Help on class Grille in bn_grille:
bn grille.Grille = class Grille(builtins.object)
 | Classe pour définir la grille de jeu
   Methods defined here:
    init (self, xmax=10, ymax=10, taille bateaux=[5, 4, 3, 3, 2])
        Initialisation de la grille de jeu
        Les cases sont numérotées de 0 à (x|y)max-1
   add bateau(self, bateau)
        Ajoute un bateau dans la grille
        et met à jour les états des cases adjacentes
   add_bateau_alea(self, taille)
        Ajoute un bateau aléatoire de taille donnée
    adjacent(self, case)
        Retourne la liste des cases vides adjacentes à case
        dans l'ordre : DROITE, GAUCHE, HAUT, BAS
   affiche(self)
        Affiche la grille
   case max(self, affiche=False)
        Détermine la case qui contient le plus de bateaux et
        regardant sur chaque case le nombre de bateaux possibles
   case max all(self, affiche all=False)
        Détermination de la case optimale par énumération de
        toutes les répartitions possibles de bateaux
    case max echantillons(self, nb echantillons=100, affiche=False)
        Calcul des probabilités sur chaque case vide de contenir
        un bateau. Retourne la case la plus probable en essayant
        différents arrangements des bateaux restants
   case_max_touchee(self, case_touchee)
        Retourne le nombre de bateaux possibles
        sur chaque case adjacentes à case (qui vient d'être touchée)
```

```
copie_grille_tmp(self)
    Crée une copie temporaire de la grille
elimine_cases(self)
    Élimine les cases dans lesquelles
    le plus petit bateau ne peut pas rentrer
elimine_cases_joueur(self)
    Élimine les cases dans lesquelles
    le plus petit bateau ne peut pas rentrer
    Version pour le joueur
fini(self)
    Renvoie True si tous les bateaux ont été coulés
get_max_space(self, case, direction=(1, 1), sens=1)
    Renvoie la plus grande place possible sur cette case
    dans une direction
get possibles(self, affiche=False, tri=False)
    Crée la liste des bateaux possibles démarrant sur chaque case
    ainsi que la liste des cases et directions possibles pour
    chaque bateau
get taille max(self)
    Met à jour la taille du bateau le plus grand restant
get_taille_min(self)
    Met à jour la taille du bateau le plus petit restant
init_bateaux_alea(self)
    Initialise une grille avec des bateaux aléatoires
is_touche(self, case)
    Teste si la case contient un bateau
make_all(self, gtmp, affiche_all=False)
    Crée toutes les répartitions possibles de bateaux
reinit(self)
    Réinitialisation de la grille
```

```
rem bateau(self, taille)
    Enlève le bateau de taille taille de la liste
test bateau(self, bateau)
    Test si le bateau est valide (rentre bien) dans la grille
test case(self, case)
    Teste si une case est valide (dans la grille) et vide
update(self)
    Met à jour les paramètres de la grille
update_vides(self)
    Met à jour la liste des cases vides
______
Data descriptors defined here:
__dict__
    dictionary for instance variables (if defined)
__weakref__
    list of weak references to the object (if defined)
```

# 2 Module bn\_joueur.py

#### 2.1 Classe Joueur

```
add_message(self, texte)
    Ajoute le message texte à la file des messages
affiche messages(self, affiche=True)
    Affiche la liste des messages
case_aleatoire(self)
    Retourne une case aléatoire parmi les cases vides
    (tire sur les cases noires tant qu'il en reste)
check_coules(self)
    Vérifie les bateaux coulés sur la grille
    et les enlève de la liste des bateaux à chercher
    en marquant leurs case adjacentes comme impossibles
clean grille(self)
    Élimine de la grille les cases impossibles
elimine adjacentes(self, cases)
    Élimine les cases adjacents à un bateau coulé
elimine_petites(self)
    Élimine les cases dans lesquelles le plus petit bateau
    ne peut pas rentrer
filtre messages(self)
    Ne garde que les messages essentiels
jeu_solo(self)
    Lance une partie solo sur une grille aléatoire
joue_coup(self)
    Joue un coup
rem_bateau(self, taille)
    Enlève le dernier bateau coulé
tire(self, case)
    Tire sur la case (x,y)
    Renvoie True si la case est touchée,
    False si non touché ou case invalide
tire_aleatoire(self)
```

```
Tire sur une case aléatoire

Data descriptors defined here:

__dict__
    dictionary for instance variables (if defined)

__weakref__
    list of weak references to the object (if defined)
```

### 2.2 Classe Ordi

```
Help on class Ordi in bn_joueur:
bn_joueur.Ordi = class Ordi(Joueur)
 | Algorithme de résolution
   Method resolution order:
        Ordi
        Joueur
        builtins.object
   Methods defined here:
   __init__(self, nom='HAL', niveau=5, nb_echantillons=100, seuil=20)
   add_adjacentes_premiere(self)
        Ajoute les cases adjacentes possibles à
        la premiere case touchée dans la file d'attente
   add_queue(self, case)
        Ajoute la case à la file d'attente
    affiche bateaux(self)
        Affiche la liste des bateaux restant à couler
   affiche queue(self)
        Affiche le contenu de la file d'attente
    affiche_suivi(self)
        Affiche la grille de suivi des coups
```

```
coup_suivant(self)
    Fait jouer à l'ordinateur le coup suivant
elimine_adjacentes(self)
    Élimine les cases adjacents à un bateau coulé
elimine_petites(self)
    Élimine les cases dans lesquelles le plus petit bateau
    ne peut pas rentrer
make case aleatoire(self)
    Choisit une case aléatoire (suivant l'algorithme choisi)
pop queue(self)
    Récupère, en l'enlevant, le premier élément de la queue
rem bateau(self)
    Enlève le dernier bateau coulé
rem queue(self, case)
    Enlève la case de la file d'attente
resolution(self)
    Lance la résolution de la grille par l'ordinateur
shuffle queue(self)
    Mélange les cases de la file d'attente en les triant
    par ordre décroissant des bateaux possibles
test plus grand(self)
    Renvoie True si on a touché autant de cases que
    le plus grand bateau restant
tire_case_courante(self)
    Tire sur la case courante
update_queue_manque(self)
    Met à jour la file d'attente en éliminant une direction
    impossible, après avoir manqué la case en face
update_queue_touche(self)
    Met à jour la file d'attente en enlevant les cases
```

```
qui ne sont pas dans la bonne direction après avoir
    touché une 2ème fois
vide_queue(self)
    Vide la file d'attente
Methods inherited from Joueur:
add_bateau(self, taille, start, direction)
    Ajoute un bateau sur la grille du joueur
add_message(self, texte)
    Ajoute le message texte à la file des messages
affiche messages(self, affiche=True)
    Affiche la liste des messages
case aleatoire(self)
    Retourne une case aléatoire parmi les cases vides
    (tire sur les cases noires tant qu'il en reste)
check_coules(self)
    Vérifie les bateaux coulés sur la grille
    et les enlève de la liste des bateaux à chercher
    en marquant leurs case adjacentes comme impossibles
clean grille(self)
    Élimine de la grille les cases impossibles
filtre messages(self)
    Ne garde que les messages essentiels
jeu_solo(self)
    Lance une partie solo sur une grille aléatoire
joue coup(self)
    Joue un coup
tire(self, case)
    Tire sur la case (x,y)
    Renvoie True si la case est touchée,
    False si non touché ou case invalide
```

```
tire_aleatoire(self)
    Tire sur une case aléatoire

Data descriptors inherited from Joueur:

__dict__
    dictionary for instance variables (if defined)

__weakref__
    list of weak references to the object (if defined)
```

## 2.3 Classe Partie

```
Help on class Partie in bn_joueur:
bn_joueur.Partie = class Partie(builtins.object)
 | Gère le déroulement de la partie
  Methods defined here:
   __init__(self, joueur=<bn_joueur.Joueur object at 0x7f35da9976d8>, adversaire=<br/>
   add_bateau_joueur(self, taille)
        Ajoute un bateau pour le joueur
   get bateaux adverse(self)
        Récupère la liste des bateaux adverses
   get coup adverse(self)
        Récupère le coup de l'adversaire
    lance partie(self)
        Lance une partie à deux joueurs
   place_bateaux_joueur(self)
        Place tous les bateaux du joueur
   Data descriptors defined here:
```

```
| __dict__
| dictionary for instance variables (if defined)
|
| __weakref__
| list of weak references to the object (if defined)
```

# 3 Module bn\_console.py

### 3.1 Classe GrilleC

```
Help on class GrilleC in bn console:
bn_console.GrilleC = class GrilleC(bn_grille.Grille)
 | Affichage de la grille en mode console
 | Method resolution order:
        GrilleC
        bn grille.Grille
        builtins.object
  Methods defined here:
   __init__(self, xmax=10, ymax=10, taille_bateaux=[5, 4, 3, 3, 2])
  affiche(self)
        Affiche une grille
   affiche_adverse(self, grille=None)
        Affiche la grille de suivi de l'adversaire
        en entourant nos propres bateaux
   make_chaine(self)
        Crée la grille avec des caractères graphiques
   make_chaine_adverse(self, grille=None)
        Crée la grille avec des caractères graphiques en entourant
        en gras les bateaux de la grille passée en paramètre
    Methods inherited from bn_grille.Grille:
```

```
add_bateau(self, bateau)
    Ajoute un bateau dans la grille
    et met à jour les états des cases adjacentes
add_bateau_alea(self, taille)
    Ajoute un bateau aléatoire de taille donnée
adjacent(self, case)
    Retourne la liste des cases vides adjacentes à case
    dans l'ordre : DROITE, GAUCHE, HAUT, BAS
case max(self, affiche=False)
    Détermine la case qui contient le plus de bateaux et
    regardant sur chaque case le nombre de bateaux possibles
case_max_all(self, affiche_all=False)
    Détermination de la case optimale par énumération de
    toutes les répartitions possibles de bateaux
case max echantillons(self, nb echantillons=100, affiche=False)
    Calcul des probabilités sur chaque case vide de contenir
    un bateau. Retourne la case la plus probable en essayant
    différents arrangements des bateaux restants
case_max_touchee(self, case_touchee)
    Retourne le nombre de bateaux possibles
    sur chaque case adjacentes à case (qui vient d'être touchée)
copie_grille_tmp(self)
    Crée une copie temporaire de la grille
elimine_cases(self)
    Élimine les cases dans lesquelles
    le plus petit bateau ne peut pas rentrer
elimine_cases_joueur(self)
    Élimine les cases dans lesquelles
    le plus petit bateau ne peut pas rentrer
    Version pour le joueur
fini(self)
    Renvoie True si tous les bateaux ont été coulés
```

```
get_max_space(self, case, direction=(1, 1), sens=1)
     Renvoie la plus grande place possible sur cette case
     dans une direction
get_possibles(self, affiche=False, tri=False)
     Crée la liste des bateaux possibles démarrant sur chaque case
     ainsi que la liste des cases et directions possibles pour
    chaque bateau
get_taille_max(self)
    Met à jour la taille du bateau le plus grand restant
get_taille_min(self)
    Met à jour la taille du bateau le plus petit restant
init bateaux alea(self)
     Initialise une grille avec des bateaux aléatoires
is touche(self, case)
    Teste si la case contient un bateau
make_all(self, gtmp, affiche_all=False)
     Crée toutes les répartitions possibles de bateaux
reinit(self)
    Réinitialisation de la grille
rem_bateau(self, taille)
    Enlève le bateau de taille taille de la liste
test bateau(self, bateau)
    Test si le bateau est valide (rentre bien) dans la grille
test case(self, case)
    Teste si une case est valide (dans la grille) et vide
update(self)
    Met à jour les paramètres de la grille
update vides(self)
    Met à jour la liste des cases vides
```

## 3.2 Classe JoueurC

```
Help on class JoueurC in bn_console:
bn console.JoueurC = class JoueurC(bn joueur.Joueur)
    Joueur en mode console
   Method resolution order:
        JoueurC
        bn_joueur.Joueur
        builtins.object
   Methods defined here:
   __init__(self, nom='Joueur')
   affiche_messages(self, affiche=True)
        Affiche les messages du joueur
    jeu solo(self, cheat=True)
        Lance une partie solo sur une grille aléatoire
   joue coup(self)
        Joue un coup sur une case
   Methods inherited from bn joueur. Joueur:
    add_bateau(self, taille, start, direction)
        Ajoute un bateau sur la grille du joueur
    add_message(self, texte)
        Ajoute le message texte à la file des messages
```

```
case aleatoire(self)
    Retourne une case aléatoire parmi les cases vides
    (tire sur les cases noires tant qu'il en reste)
check_coules(self)
    Vérifie les bateaux coulés sur la grille
    et les enlève de la liste des bateaux à chercher
    en marquant leurs case adjacentes comme impossibles
clean_grille(self)
    Élimine de la grille les cases impossibles
elimine_adjacentes(self, cases)
    Élimine les cases adjacents à un bateau coulé
elimine petites(self)
    Élimine les cases dans lesquelles le plus petit bateau
    ne peut pas rentrer
filtre messages(self)
    Ne garde que les messages essentiels
rem_bateau(self, taille)
    Enlève le dernier bateau coulé
tire(self, case)
    Tire sur la case (x,y)
    Renvoie True si la case est touchée,
    False si non touché ou case invalide
tire aleatoire(self)
    Tire sur une case aléatoire
 -----
Data descriptors inherited from bn_joueur.Joueur:
__dict__
    dictionary for instance variables (if defined)
__weakref__
    list of weak references to the object (if defined)
```

### 3.3 Classe OrdiC

```
Help on class OrdiC in bn_console:
bn console.OrdiC = class OrdiC(JoueurC, bn joueur.Ordi)
   Résoultion de la grille en mode console
  Method resolution order:
       OrdiC
       JoueurC
       bn_joueur.Ordi
       bn_joueur.Joueur
       builtins.object
  Methods defined here:
   init (self, nom='HAL', niveau=4, nb echantillons=100, seuil=20)
   resolution(self, affiche=True, grille=None)
       Lance la résolution de la grille par l'ordinateur
   resolution_latex(self, affiche=True, grille=None)
       Lance la résolution de la grille par l'ordinateur
       avec affichage en LaTeX pour copier-coller dans le rapport
   Methods inherited from JoueurC:
   affiche messages(self, affiche=True)
       Affiche les messages du joueur
   jeu solo(self, cheat=True)
       Lance une partie solo sur une grille aléatoire
   joue coup(self)
       Joue un coup sur une case
    _____
   Methods inherited from bn joueur.Ordi:
   add_adjacentes_premiere(self)
       Ajoute les cases adjacentes possibles à
       la premiere case touchée dans la file d'attente
```

```
add_queue(self, case)
    Ajoute la case à la file d'attente
affiche_bateaux(self)
    Affiche la liste des bateaux restant à couler
affiche_queue(self)
    Affiche le contenu de la file d'attente
affiche_suivi(self)
    Affiche la grille de suivi des coups
coup_suivant(self)
    Fait jouer à l'ordinateur le coup suivant
elimine_adjacentes(self)
    Élimine les cases adjacents à un bateau coulé
elimine_petites(self)
    Élimine les cases dans lesquelles le plus petit bateau
    ne peut pas rentrer
make case aleatoire(self)
    Choisit une case aléatoire (suivant l'algorithme choisi)
pop queue(self)
    Récupère, en l'enlevant, le premier élément de la queue
rem bateau(self)
    Enlève le dernier bateau coulé
rem_queue(self, case)
    Enlève la case de la file d'attente
shuffle_queue(self)
    Mélange les cases de la file d'attente en les triant
    par ordre décroissant des bateaux possibles
test_plus_grand(self)
    Renvoie True si on a touché autant de cases que
    le plus grand bateau restant
```

```
tire_case_courante(self)
    Tire sur la case courante
update queue manque(self)
    Met à jour la file d'attente en éliminant une direction
     impossible, après avoir manqué la case en face
update_queue_touche(self)
    Met à jour la file d'attente en enlevant les cases
     qui ne sont pas dans la bonne direction après avoir
    touché une 2ème fois
vide_queue(self)
    Vide la file d'attente
Methods inherited from bn_joueur.Joueur:
add bateau(self, taille, start, direction)
     Ajoute un bateau sur la grille du joueur
add message(self, texte)
     Ajoute le message texte à la file des messages
case_aleatoire(self)
    Retourne une case aléatoire parmi les cases vides
     (tire sur les cases noires tant qu'il en reste)
check_coules(self)
    Vérifie les bateaux coulés sur la grille
     et les enlève de la liste des bateaux à chercher
     en marquant leurs case adjacentes comme impossibles
clean grille(self)
     Élimine de la grille les cases impossibles
filtre messages(self)
     Ne garde que les messages essentiels
tire(self, case)
    Tire sur la case (x,y)
    Renvoie True si la case est touchée,
    False si non touché ou case invalide
```

```
tire_aleatoire(self)
        Tire sur une case aléatoire
   Data descriptors inherited from bn_joueur.Joueur:
    __dict__
        dictionary for instance variables (if defined)
    __weakref__
        list of weak references to the object (if defined)
3.4 Classe PartieC
```

```
Help on class PartieC in bn_console:
bn_console.PartieC = class PartieC(bn_joueur.Partie)
 | Partie à deux joueurs en mode console
  Method resolution order:
        PartieC
        bn_joueur.Partie
        builtins.object
  Methods defined here:
   __init__(self, joueur=<bn_joueur.Joueur object at 0x7f48f2a5d080>, adversaire=<br/>
   add_bateau_joueur(self, taille)
        Ajoute un bateau pour le joueur
   affiche_grilles(self, fin=False)
        Affiche les deux grilles cote à cote,
        avec les noms des joueurs
   lance_partie(self)
        Lance une partie à deux joueurs
   place_bateaux_joueur(self)
        Place tous les bateaux du joueur
```

### 3.5 Classe MainConsole

```
Help on class MainConsole in bn_console:
```

```
Résolution d'une grille par l'ordinateur
jeu_solo(self, cheat=False)
    Jeu solo sur une grille aléatoire
launch_menu(self)
    Menu de lancement
launch_test_algo(self)
    Lancement de la procédure de test
    de l'algorithme de résolution
test_algo(self, n=1000, xmax=10, ymax=10, taille_bateaux=[5, 4, 3, 3, 2], niveau
    Test de l'agorithme de résolution sur n parties
    et affichage des statistiques
Data descriptors defined here:
__dict__
    dictionary for instance variables (if defined)
__weakref__
    list of weak references to the object (if defined)
```

# 4 Module bn\_tkinter

### 4.1 Classe GrilleTK

```
Help on class GrilleTK in bn_tkinter:

bn_tkinter.GrilleTK = class GrilleTK(bn_grille.Grille, tkinter.Frame)
| Crée un widget pour afficher et gérer les grilles
|
| Method resolution order:
| GrilleTK
| bn_grille.Grille
| tkinter.Frame
| tkinter.Widget
| tkinter.BaseWidget
| tkinter.Misc
```

```
tkinter.Pack
    tkinter.Place
    tkinter.Grid
    builtins.object
Methods defined here:
__init__(self, xmax=10, ymax=10, taille_bateaux=[5, 4, 3, 3, 2], parent=None, cu
affiche(self, coules=[])
    Affiche le canvas
affiche_adverse(self, grille=None)
    Affiche le canvas en coloriant les bateaux adverses
case2coord(self, case)
    Convertit les coordonnées de cases en coordonées de graphiques
clear canvas(self)
    Réinitialise le canvas
color_bateaux_adverse(self, grille=None)
    Colorie les bateaux adverse sur la grille
color_bateaux_coules(self, coules=[])
    Colorie les cases des bateaux coulés
color_case(self, case, couleur)
    Colorie une case
color noires(self)
    Colorie une case sur deux
coord2case(self, x, y)
    Convertit les coordonnées graphiques en coordonées de cases
init_canvas(self)
    Dessin initial de la grille
marque_case(self, case)
    Marque une case touchée ou manquée
marque_cases(self)
```

```
Marque toutes les cases de la grille suvant leur état
Methods inherited from bn grille.Grille:
add_bateau(self, bateau)
    Ajoute un bateau dans la grille
    et met à jour les états des cases adjacentes
add_bateau_alea(self, taille)
    Ajoute un bateau aléatoire de taille donnée
adjacent(self, case)
    Retourne la liste des cases vides adjacentes à case
    dans l'ordre : DROITE, GAUCHE, HAUT, BAS
case_max(self, affiche=False)
    Détermine la case qui contient le plus de bateaux et
    regardant sur chaque case le nombre de bateaux possibles
case max all(self, affiche all=False)
    Détermination de la case optimale par énumération de
    toutes les répartitions possibles de bateaux
case_max_echantillons(self, nb_echantillons=100, affiche=False)
    Calcul des probabilités sur chaque case vide de contenir
    un bateau. Retourne la case la plus probable en essayant
    différents arrangements des bateaux restants
case max touchee(self, case touchee)
    Retourne le nombre de bateaux possibles
    sur chaque case adjacentes à case (qui vient d'être touchée)
copie grille tmp(self)
    Crée une copie temporaire de la grille
elimine cases(self)
    Élimine les cases dans lesquelles
    le plus petit bateau ne peut pas rentrer
elimine_cases_joueur(self)
    Élimine les cases dans lesquelles
    le plus petit bateau ne peut pas rentrer
```

```
Version pour le joueur
fini(self)
    Renvoie True si tous les bateaux ont été coulés
get_max_space(self, case, direction=(1, 1), sens=1)
    Renvoie la plus grande place possible sur cette case
    dans une direction
get_possibles(self, affiche=False, tri=False)
    Crée la liste des bateaux possibles démarrant sur chaque case
    ainsi que la liste des cases et directions possibles pour
    chaque bateau
get taille max(self)
    Met à jour la taille du bateau le plus grand restant
get_taille_min(self)
    Met à jour la taille du bateau le plus petit restant
init bateaux alea(self)
    Initialise une grille avec des bateaux aléatoires
is touche(self, case)
    Teste si la case contient un bateau
make all(self, gtmp, affiche all=False)
    Crée toutes les répartitions possibles de bateaux
reinit(self)
    Réinitialisation de la grille
rem_bateau(self, taille)
    Enlève le bateau de taille taille de la liste
test_bateau(self, bateau)
    Test si le bateau est valide (rentre bien) dans la grille
test_case(self, case)
    Teste si une case est valide (dans la grille) et vide
update(self)
    Met à jour les paramètres de la grille
```

```
update_vides(self)
   Met à jour la liste des cases vides
Data descriptors inherited from bn_grille.Grille:
__dict__
   dictionary for instance variables (if defined)
__weakref__
   list of weak references to the object (if defined)
______
Methods inherited from tkinter.BaseWidget:
destroy(self)
   Destroy this and all descendants widgets.
-----
Methods inherited from tkinter.Misc:
__getitem__ = cget(self, key)
   Return the resource value for a KEY given as string.
setitem (self, key, value)
__str__(self)
   Return the window path name of this widget.
after(self, ms, func=None, *args)
   Call function once after given time.
   MS specifies the time in milliseconds. FUNC gives the
   function which shall be called. Additional parameters
   are given as parameters to the function call. Return
   identifier to cancel scheduling with after cancel.
after_cancel(self, id)
   Cancel scheduling of function identified with ID.
   Identifier returned by after or after_idle must be
   given as first parameter.
```

```
after_idle(self, func, *args)
    Call FUNC once if the Tcl main loop has no event to
    process.
    Return an identifier to cancel the scheduling with
    after_cancel.
anchor = grid_anchor(self, anchor=None)
    The anchor value controls how to place the grid within the
    master when no row/column has any weight.
    The default anchor is nw.
bbox = grid bbox(self, column=None, row=None, col2=None, row2=None)
    Return a tuple of integer coordinates for the bounding
    box of this widget controlled by the geometry manager grid.
    If COLUMN, ROW is given the bounding box applies from
    the cell with row and column 0 to the specified
    cell. If COL2 and ROW2 are given the bounding box
    starts at that cell.
    The returned integers specify the offset of the upper left
    corner in the master widget and the width and height.
bell(self, displayof=0)
    Ring a display's bell.
bind(self, sequence=None, func=None, add=None)
    Bind to this widget at event SEQUENCE a call to function FUNC.
    SEQUENCE is a string of concatenated event
    patterns. An event pattern is of the form
    <MODIFIER-MODIFIER-TYPE-DETAIL> where MODIFIER is one
    of Control, Mod2, M2, Shift, Mod3, M3, Lock, Mod4, M4,
    Button1, B1, Mod5, M5 Button2, B2, Meta, M, Button3,
    B3, Alt, Button4, B4, Double, Button5, B5 Triple,
    Mod1, M1. TYPE is one of Activate, Enter, Map,
    ButtonPress, Button, Expose, Motion, ButtonRelease
    FocusIn, MouseWheel, Circulate, FocusOut, Property,
    Colormap, Gravity Reparent, Configure, KeyPress, Key,
    Unmap, Deactivate, KeyRelease Visibility, Destroy,
```

### ANNEXE D: DOCUMENTATION DES MODULES

```
Leave and DETAIL is the button number for ButtonPress,
    ButtonRelease and DETAIL is the Keysym for KeyPress and
    KeyRelease. Examples are
    <Control-Button-1> for pressing Control and mouse button 1 or
    <Alt-A> for pressing A and the Alt key (KeyPress can be omitted).
    An event pattern can also be a virtual event of the form
    <<AString>> where AString can be arbitrary. This
    event can be generated by event_generate.
    If events are concatenated they must appear shortly
    after each other.
   FUNC will be called if the event sequence occurs with an
    instance of Event as argument. If the return value of FUNC is
    "break" no further bound function is invoked.
    An additional boolean parameter ADD specifies whether FUNC will
    be called additionally to the other bound function or whether
    it will replace the previous function.
   Bind will return an identifier to allow deletion of the bound function with
   unbind without memory leak.
    If FUNC or SEQUENCE is omitted the bound function or list
    of bound events are returned.
bind all(self, sequence=None, func=None, add=None)
    Bind to all widgets at an event SEQUENCE a call to function FUNC.
    An additional boolean parameter ADD specifies whether FUNC will
    be called additionally to the other bound function or whether
    it will replace the previous function. See bind for the return value.
bind_class(self, className, sequence=None, func=None, add=None)
    Bind to widgets with bindtag CLASSNAME at event
    SEQUENCE a call of function FUNC. An additional
    boolean parameter ADD specifies whether FUNC will be
    called additionally to the other bound function or
    whether it will replace the previous function. See bind for
    the return value.
bindtags(self, tagList=None)
    Set or get the list of bindtags for this widget.
   With no argument return the list of all bindtags associated with
```

```
this widget. With a list of strings as argument the bindtags are
    set to this list. The bindtags determine in which order events are
    processed (see bind).
cget(self, key)
    Return the resource value for a KEY given as string.
clipboard_append(self, string, **kw)
    Append STRING to the Tk clipboard.
    A widget specified at the optional displayof keyword
    argument specifies the target display. The clipboard
    can be retrieved with selection_get.
clipboard clear(self, **kw)
    Clear the data in the Tk clipboard.
    A widget specified for the optional displayof keyword
    argument specifies the target display.
clipboard get(self, **kw)
    Retrieve data from the clipboard on window's display.
    The window keyword defaults to the root window of the Tkinter
    application.
    The type keyword specifies the form in which the data is
    to be returned and should be an atom name such as STRING
    or FILE_NAME. Type defaults to STRING, except on X11, where the default
    is to try UTF8 STRING and fall back to STRING.
    This command is equivalent to:
    selection get(CLIPBOARD)
colormodel(self, value=None)
    Useless. Not implemented in Tk.
columnconfigure = grid_columnconfigure(self, index, cnf={}, **kw)
    Configure column INDEX of a grid.
    Valid resources are minsize (minimum size of the column),
    weight (how much does additional space propagate to this column)
```

```
and pad (how much space to let additionally).
config = configure(self, cnf=None, **kw)
    Configure resources of a widget.
    The values for resources are specified as keyword
    arguments. To get an overview about
    the allowed keyword arguments call the method keys.
configure(self, cnf=None, **kw)
    Configure resources of a widget.
    The values for resources are specified as keyword
    arguments. To get an overview about
    the allowed keyword arguments call the method keys.
deletecommand(self, name)
    Internal function.
    Delete the Tcl command provided in NAME.
event add(self, virtual, *sequences)
    Bind a virtual event VIRTUAL (of the form <<Name>>)
    to an event SEQUENCE such that the virtual event is triggered
    whenever SEQUENCE occurs.
event delete(self, virtual, *sequences)
    Unbind a virtual event VIRTUAL from SEQUENCE.
event generate(self, sequence, **kw)
    Generate an event SEQUENCE. Additional
    keyword arguments specify parameter of the event
    (e.g. x, y, rootx, rooty).
event_info(self, virtual=None)
    Return a list of all virtual events or the information
    about the SEQUENCE bound to the virtual event VIRTUAL.
focus = focus_set(self)
    Direct input focus to this widget.
    If the application currently does not have the focus
    this widget will get the focus if the application gets
```

```
the focus through the window manager.
focus_displayof(self)
    Return the widget which has currently the focus on the
    display where this widget is located.
    Return None if the application does not have the focus.
focus_force(self)
    Direct input focus to this widget even if the
    application does not have the focus. Use with
    caution!
focus_get(self)
    Return the widget which has currently the focus in the
    application.
    Use focus_displayof to allow working with several
    displays. Return None if application does not have
    the focus.
focus lastfor(self)
    Return the widget which would have the focus if top level
    for this widget gets the focus from the window manager.
focus set(self)
    Direct input focus to this widget.
    If the application currently does not have the focus
    this widget will get the focus if the application gets
    the focus through the window manager.
getboolean(self, s)
    Return a boolean value for Tcl boolean values true and false given as parame
getvar(self, name='PY_VAR')
    Return value of Tcl variable NAME.
grab_current(self)
    Return widget which has currently the grab in this application
    or None.
grab_release(self)
```

```
Release grab for this widget if currently set.
grab_set(self)
    Set grab for this widget.
    A grab directs all events to this and descendant
    widgets in the application.
grab_set_global(self)
    Set global grab for this widget.
    A global grab directs all events to this and
    descendant widgets on the display. Use with caution -
    other applications do not get events anymore.
grab_status(self)
    Return None, "local" or "global" if this widget has
    no, a local or a global grab.
grid_anchor(self, anchor=None)
    The anchor value controls how to place the grid within the
    master when no row/column has any weight.
    The default anchor is nw.
grid bbox(self, column=None, row=None, col2=None, row2=None)
    Return a tuple of integer coordinates for the bounding
    box of this widget controlled by the geometry manager grid.
    If COLUMN, ROW is given the bounding box applies from
    the cell with row and column 0 to the specified
    cell. If COL2 and ROW2 are given the bounding box
    starts at that cell.
    The returned integers specify the offset of the upper left
    corner in the master widget and the width and height.
grid columnconfigure(self, index, cnf={}, **kw)
    Configure column INDEX of a grid.
    Valid resources are minsize (minimum size of the column),
    weight (how much does additional space propagate to this column)
    and pad (how much space to let additionally).
```

```
grid_location(self, x, y)
    Return a tuple of column and row which identify the cell
    at which the pixel at position X and Y inside the master
    widget is located.
grid_propagate(self, flag=['_noarg_'])
    Set or get the status for propagation of geometry information.
    A boolean argument specifies whether the geometry information
    of the slaves will determine the size of this widget. If no argument
    is given, the current setting will be returned.
grid_rowconfigure(self, index, cnf={}, **kw)
    Configure row INDEX of a grid.
    Valid resources are minsize (minimum size of the row),
    weight (how much does additional space propagate to this row)
    and pad (how much space to let additionally).
grid size(self)
    Return a tuple of the number of column and rows in the grid.
grid slaves(self, row=None, column=None)
    Return a list of all slaves of this widget
    in its packing order.
image names(self)
    Return a list of all existing image names.
image types(self)
    Return a list of all available image types (e.g. phote bitmap).
keys(self)
    Return a list of all resource names of this widget.
lift = tkraise(self, aboveThis=None)
    Raise this widget in the stacking order.
lower(self, belowThis=None)
    Lower this widget in the stacking order.
mainloop(self, n=0)
```

```
Call the mainloop of Tk.
nametowidget(self, name)
    Return the Tkinter instance of a widget identified by
    its Tcl name NAME.
option_add(self, pattern, value, priority=None)
    Set a VALUE (second parameter) for an option
    PATTERN (first parameter).
    An optional third parameter gives the numeric priority
    (defaults to 80).
option_clear(self)
    Clear the option database.
    It will be reloaded if option_add is called.
option get(self, name, className)
    Return the value for an option NAME for this widget
    with CLASSNAME.
    Values with higher priority override lower values.
option_readfile(self, fileName, priority=None)
    Read file FILENAME into the option database.
    An optional second parameter gives the numeric
    priority.
pack propagate(self, flag=[' noarg '])
    Set or get the status for propagation of geometry information.
    A boolean argument specifies whether the geometry information
    of the slaves will determine the size of this widget. If no argument
    is given the current setting will be returned.
pack slaves(self)
    Return a list of all slaves of this widget
    in its packing order.
place_slaves(self)
    Return a list of all slaves of this widget
```

```
in its packing order.
propagate = pack_propagate(self, flag=['_noarg_'])
    Set or get the status for propagation of geometry information.
    A boolean argument specifies whether the geometry information
    of the slaves will determine the size of this widget. If no argument
    is given the current setting will be returned.
quit(self)
    Quit the Tcl interpreter. All widgets will be destroyed.
register = _register(self, func, subst=None, needcleanup=1)
    Return a newly created Tcl function. If this
    function is called, the Python function FUNC will
    be executed. An optional function SUBST can
    be given which will be executed before FUNC.
rowconfigure = grid rowconfigure(self, index, cnf={}, **kw)
    Configure row INDEX of a grid.
    Valid resources are minsize (minimum size of the row),
    weight (how much does additional space propagate to this row)
    and pad (how much space to let additionally).
selection clear(self, **kw)
    Clear the current X selection.
selection_get(self, **kw)
    Return the contents of the current X selection.
    A keyword parameter selection specifies the name of
    the selection and defaults to PRIMARY. A keyword
    parameter displayof specifies a widget on the display
    to use. A keyword parameter type specifies the form of data to be
    fetched, defaulting to STRING except on X11, where UTF8_STRING is tried
    before STRING.
selection_handle(self, command, **kw)
    Specify a function COMMAND to call if the X
    selection owned by this widget is queried by another
    application.
```

```
This function must return the contents of the
    selection. The function will be called with the
    arguments OFFSET and LENGTH which allows the chunking
    of very long selections. The following keyword
    parameters can be provided:
    selection - name of the selection (default PRIMARY),
    type - type of the selection (e.g. STRING, FILE_NAME).
selection_own(self, **kw)
    Become owner of X selection.
    A keyword parameter selection specifies the name of
    the selection (default PRIMARY).
selection_own_get(self, **kw)
    Return owner of X selection.
    The following keyword parameter can
    be provided:
    selection - name of the selection (default PRIMARY),
    type - type of the selection (e.g. STRING, FILE NAME).
send(self, interp, cmd, *args)
    Send Tcl command CMD to different interpreter INTERP to be executed.
setvar(self, name='PY VAR', value='1')
    Set Tcl variable NAME to VALUE.
size = grid_size(self)
    Return a tuple of the number of column and rows in the grid.
slaves = pack_slaves(self)
    Return a list of all slaves of this widget
    in its packing order.
tk_bisque(self)
    Change the color scheme to light brown as used in Tk 3.6 and before.
tk_focusFollowsMouse(self)
    The widget under mouse will get automatically focus. Can not
    be disabled easily.
tk_focusNext(self)
```

```
Return the next widget in the focus order which follows
    widget which has currently the focus.
    The focus order first goes to the next child, then to
    the children of the child recursively and then to the
    next sibling which is higher in the stacking order. A
    widget is omitted if it has the takefocus resource set
    to 0.
tk focusPrev(self)
    Return previous widget in the focus order. See tk_focusNext for details.
tk menuBar(self, *args)
    Do not use. Needed in Tk 3.6 and earlier.
tk setPalette(self, *args, **kw)
    Set a new color scheme for all widget elements.
    A single color as argument will cause that all colors of Tk
    widget elements are derived from this.
    Alternatively several keyword parameters and its associated
    colors can be given. The following keywords are valid:
    activeBackground, foreground, selectColor,
    activeForeground, highlightBackground, selectBackground,
    background, highlightColor, selectForeground,
    disabledForeground, insertBackground, troughColor.
tk strictMotif(self, boolean=None)
    Set Tcl internal variable, whether the look and feel
    should adhere to Motif.
    A parameter of 1 means adhere to Motif (e.g. no color
    change if mouse passes over slider).
    Returns the set value.
tkraise(self, aboveThis=None)
    Raise this widget in the stacking order.
unbind(self, sequence, funcid=None)
    Unbind for this widget for event SEQUENCE the
    function identified with FUNCID.
unbind_all(self, sequence)
```

```
Unbind for all widgets for event SEQUENCE all functions.
unbind_class(self, className, sequence)
    Unbind for a all widgets with bindtag CLASSNAME for event SEQUENCE
    all functions.
update idletasks(self)
    Enter event loop until all idle callbacks have been called. This
    will update the display of windows but not process events caused by
    the user.
wait variable(self, name='PY VAR')
    Wait until the variable is modified.
    A parameter of type IntVar, StringVar, DoubleVar or
    BooleanVar must be given.
wait_visibility(self, window=None)
    Wait until the visibility of a WIDGET changes
    (e.g. it appears).
    If no parameter is given self is used.
wait_window(self, window=None)
    Wait until a WIDGET is destroyed.
    If no parameter is given self is used.
waitvar = wait_variable(self, name='PY_VAR')
    Wait until the variable is modified.
    A parameter of type IntVar, StringVar, DoubleVar or
    BooleanVar must be given.
winfo_atom(self, name, displayof=0)
    Return integer which represents atom NAME.
winfo atomname(self, id, displayof=0)
    Return name of atom with identifier ID.
winfo cells(self)
    Return number of cells in the colormap for this widget.
```

```
winfo children(self)
     Return a list of all widgets which are children of this widget.
winfo class(self)
     Return window class name of this widget.
winfo_colormapfull(self)
     Return true if at the last color request the colormap was full.
winfo_containing(self, rootX, rootY, displayof=0)
     Return the widget which is at the root coordinates ROOTX, ROOTY.
winfo_depth(self)
     Return the number of bits per pixel.
winfo_exists(self)
     Return true if this widget exists.
winfo fpixels(self, number)
     Return the number of pixels for the given distance NUMBER
     (e.g. "3c") as float.
winfo_geometry(self)
     Return geometry string for this widget in the form "widthxheight+X+Y".
winfo height(self)
     Return height of this widget.
winfo_id(self)
     Return identifier ID for this widget.
winfo_interps(self, displayof=0)
     Return the name of all Tcl interpreters for this display.
winfo_ismapped(self)
     Return true if this widget is mapped.
winfo manager(self)
     Return the window mananger name for this widget.
winfo name(self)
     Return the name of this widget.
```

```
winfo parent(self)
      Return the name of the parent of this widget.
 winfo_pathname(self, id, displayof=0)
      Return the pathname of the widget given by ID.
  winfo_pixels(self, number)
      Rounded integer value of winfo_fpixels.
  winfo_pointerx(self)
      Return the x coordinate of the pointer on the root window.
  winfo_pointerxy(self)
      Return a tuple of x and y coordinates of the pointer on the root window.
  winfo_pointery(self)
      Return the y coordinate of the pointer on the root window.
  winfo reqheight(self)
      Return requested height of this widget.
 winfo reqwidth(self)
      Return requested width of this widget.
 winfo_rgb(self, color)
      Return tuple of decimal values for red, green, blue for
      COLOR in this widget.
  winfo_rootx(self)
      Return x coordinate of upper left corner of this widget on the
      root window.
  winfo_rooty(self)
      Return y coordinate of upper left corner of this widget on the
      root window.
  winfo screen(self)
      Return the screen name of this widget.
| winfo screencells(self)
      Return the number of the cells in the colormap of the screen
      of this widget.
```

```
winfo_screendepth(self)
     Return the number of bits per pixel of the root window of the
     screen of this widget.
winfo_screenheight(self)
     Return the number of pixels of the height of the screen of this widget
     in pixel.
 winfo_screenmmheight(self)
     Return the number of pixels of the height of the screen of
     this widget in mm.
 winfo_screenmmwidth(self)
     Return the number of pixels of the width of the screen of
     this widget in mm.
 winfo_screenvisual(self)
     Return one of the strings directcolor, grayscale, pseudocolor,
     staticcolor, staticgray, or truecolor for the default
     colormodel of this screen.
winfo_screenwidth(self)
     Return the number of pixels of the width of the screen of
     this widget in pixel.
 winfo server(self)
     Return information of the X-Server of the screen of this widget in
     the form "XmajorRminor vendor vendorVersion".
 winfo toplevel(self)
     Return the toplevel widget of this widget.
 winfo_viewable(self)
     Return true if the widget and all its higher ancestors are mapped.
winfo_visual(self)
     Return one of the strings directcolor, grayscale, pseudocolor,
     staticcolor, staticgray, or truecolor for the
     colormodel of this widget.
winfo visualid(self)
     Return the X identifier for the visual for this widget.
```

```
winfo visualsavailable(self, includeids=0)
    Return a list of all visuals available for the screen
    of this widget.
    Each item in the list consists of a visual name (see winfo_visual), a
    depth and if INCLUDEIDS=1 is given also the X identifier.
winfo_vrootheight(self)
    Return the height of the virtual root window associated with this
    widget in pixels. If there is no virtual root window return the
    height of the screen.
winfo_vrootwidth(self)
    Return the width of the virtual root window associated with this
    widget in pixel. If there is no virtual root window return the
    width of the screen.
winfo vrootx(self)
    Return the x offset of the virtual root relative to the root
    window of the screen of this widget.
winfo vrooty(self)
    Return the y offset of the virtual root relative to the root
    window of the screen of this widget.
winfo width(self)
    Return the width of this widget.
winfo_x(self)
    Return the x coordinate of the upper left corner of this widget
    in the parent.
winfo_y(self)
    Return the y coordinate of the upper left corner of this widget
    in the parent.
______
Data and other attributes inherited from tkinter.Misc:
getdouble = <class 'float'>
    float(x) -> floating point number
    Convert a string or number to a floating point number, if possible.
```

```
getint = <class 'int'>
    int(x=0) -> integer
    int(x, base=10) -> integer
    Convert a number or string to an integer, or return 0 if no arguments
    are given. If x is a number, return x.__int__(). For floating point
    numbers, this truncates towards zero.
    If x is not a number or if base is given, then x must be a string,
    bytes, or bytearray instance representing an integer literal in the
    given base. The literal can be preceded by '+' or '-' and be surrounded
    by whitespace. The base defaults to 10. Valid bases are 0 and 2-36.
    Base 0 means to interpret the base from the string as an integer literal.
    >>> int('0b100', base=0)
Methods inherited from tkinter.Pack:
forget = pack forget(self)
    Unmap this widget and do not use it for the packing order.
info = pack info(self)
    Return information about the packing options
    for this widget.
pack = pack configure(self, cnf={}, **kw)
    Pack a widget in the parent widget. Use as options:
    after=widget - pack it after you have packed widget
    anchor=NSEW (or subset) - position widget according to
                              given direction
    before=widget - pack it before you will pack widget
    expand=bool - expand widget if parent size grows
    fill=NONE or X or Y or BOTH - fill widget if widget grows
    in=master - use master to contain this widget
    in =master - see 'in' option description
    ipadx=amount - add internal padding in x direction
    ipady=amount - add internal padding in y direction
    padx=amount - add padding in x direction
    pady=amount - add padding in y direction
    side=TOP or BOTTOM or LEFT or RIGHT - where to add this widget.
```

```
pack configure(self, cnf={}, **kw)
      Pack a widget in the parent widget. Use as options:
      after=widget - pack it after you have packed widget
      anchor=NSEW (or subset) - position widget according to
                                given direction
      before=widget - pack it before you will pack widget
      expand=bool - expand widget if parent size grows
      fill=NONE or X or Y or BOTH - fill widget if widget grows
      in=master - use master to contain this widget
      in_=master - see 'in' option description
      ipadx=amount - add internal padding in x direction
      ipady=amount - add internal padding in y direction
      padx=amount - add padding in x direction
      pady=amount - add padding in y direction
      side=TOP or BOTTOM or LEFT or RIGHT - where to add this widget.
  pack_forget(self)
      Unmap this widget and do not use it for the packing order.
  pack info(self)
      Return information about the packing options
      for this widget.
  Methods inherited from tkinter.Place:
place = place_configure(self, cnf={}, **kw)
      Place a widget in the parent widget. Use as options:
      in=master - master relative to which the widget is placed
      in =master - see 'in' option description
      x=amount - locate anchor of this widget at position x of master
      y=amount - locate anchor of this widget at position y of master
      relx=amount - locate anchor of this widget between 0.0 and 1.0
                    relative to width of master (1.0 is right edge)
      rely=amount - locate anchor of this widget between 0.0 and 1.0
                    relative to height of master (1.0 is bottom edge)
      anchor=NSEW (or subset) - position anchor according to given direction
      width=amount - width of this widget in pixel
      height=amount - height of this widget in pixel
      relwidth=amount - width of this widget between 0.0 and 1.0
                        relative to width of master (1.0 is the same width
                        as the master)
      relheight=amount - height of this widget between 0.0 and 1.0
```

```
relative to height of master (1.0 is the same
                       height as the master)
    bordermode="inside" or "outside" - whether to take border width of
                                       master widget into account
place_configure(self, cnf={}, **kw)
    Place a widget in the parent widget. Use as options:
    in=master - master relative to which the widget is placed
    in_=master - see 'in' option description
    x=amount - locate anchor of this widget at position x of master
    y=amount - locate anchor of this widget at position y of master
    relx=amount - locate anchor of this widget between 0.0 and 1.0
                  relative to width of master (1.0 is right edge)
    rely=amount - locate anchor of this widget between 0.0 and 1.0
                  relative to height of master (1.0 is bottom edge)
    anchor=NSEW (or subset) - position anchor according to given direction
    width=amount - width of this widget in pixel
    height=amount - height of this widget in pixel
    relwidth=amount - width of this widget between 0.0 and 1.0
                      relative to width of master (1.0 is the same width
                      as the master)
    relheight=amount - height of this widget between 0.0 and 1.0
                       relative to height of master (1.0 is the same
                       height as the master)
    bordermode="inside" or "outside" - whether to take border width of
                                       master widget into account
place forget(self)
    Unmap this widget.
place info(self)
    Return information about the placing options
    for this widget.
Methods inherited from tkinter.Grid:
grid = grid configure(self, cnf={}, **kw)
    Position a widget in the parent widget in a grid. Use as options:
    column=number - use cell identified with given column (starting with 0)
    columnspan=number - this widget will span several columns
    in=master - use master to contain this widget
    in_=master - see 'in' option description
```

```
ipadx=amount - add internal padding in x direction
    ipady=amount - add internal padding in y direction
    padx=amount - add padding in x direction
    pady=amount - add padding in y direction
    row=number - use cell identified with given row (starting with 0)
    rowspan=number - this widget will span several rows
    sticky=NSEW - if cell is larger on which sides will this
                   widget stick to the cell boundary
grid_configure(self, cnf={}, **kw)
    Position a widget in the parent widget in a grid. Use as options:
    column=number - use cell identified with given column (starting with 0)
    columnspan=number - this widget will span several columns
    in=master - use master to contain this widget
    in_=master - see 'in' option description
    ipadx=amount - add internal padding in x direction
    ipady=amount - add internal padding in y direction
    padx=amount - add padding in x direction
    pady=amount - add padding in y direction
    row=number - use cell identified with given row (starting with 0)
    rowspan=number - this widget will span several rows
    sticky=NSEW - if cell is larger on which sides will this
                  widget stick to the cell boundary
grid_forget(self)
    Unmap this widget.
grid info(self)
    Return information about the options
    for positioning this widget in a grid.
grid_remove(self)
    Unmap this widget but remember the grid options.
location = grid_location(self, x, y)
    Return a tuple of column and row which identify the cell
    at which the pixel at position X and Y inside the master
    widget is located.
```

## 4.2 Classe JoueurTK

Help on class JoueurTK in bn tkinter:

```
bn_tkinter.JoueurTK = class JoueurTK(bn_joueur.Joueur)
   Joueur en mode tkinter
   Method resolution order:
        JoueurTK
       bn_joueur.Joueur
       builtins.object
   Methods defined here:
   init (self, nom='Joueur', parent=None, cursor='arrow')
   affiche_messages(self, filtre=False)
        Affiche la liste des messages
   click_grille(self, event)
        Quand on clique sur la grille, joue un coup
   joue_coup(self, i, j)
        Joue un coup
   move_on_grille(self, event)
        Quand le curseur se déplace sur la grille, coloration de la case survolée
   place bateaux(self)
       Place les bateaux du joueur
   Methods inherited from bn joueur. Joueur:
   add_bateau(self, taille, start, direction)
        Ajoute un bateau sur la grille du joueur
   add_message(self, texte)
        Ajoute le message texte à la file des messages
   case aleatoire(self)
        Retourne une case aléatoire parmi les cases vides
        (tire sur les cases noires tant qu'il en reste)
   check_coules(self)
        Vérifie les bateaux coulés sur la grille
```

```
et les enlève de la liste des bateaux à chercher
     en marquant leurs case adjacentes comme impossibles
clean grille(self)
    Élimine de la grille les cases impossibles
elimine_adjacentes(self, cases)
    Élimine les cases adjacents à un bateau coulé
elimine_petites(self)
    Élimine les cases dans lesquelles le plus petit bateau
    ne peut pas rentrer
filtre_messages(self)
    Ne garde que les messages essentiels
jeu_solo(self)
    Lance une partie solo sur une grille aléatoire
rem bateau(self, taille)
    Enlève le dernier bateau coulé
tire(self, case)
    Tire sur la case (x,y)
    Renvoie True si la case est touchée,
    False si non touché ou case invalide
tire_aleatoire(self)
    Tire sur une case aléatoire
Data descriptors inherited from bn_joueur.Joueur:
__dict__
    dictionary for instance variables (if defined)
__weakref__
    list of weak references to the object (if defined)
```

#### 4.3 Classe OrdiTK

Help on class OrdiTK in bn\_tkinter:

```
bn_tkinter.OrdiTK = class OrdiTK(bn_joueur.Ordi, JoueurTK)
   Ordinateur en mode tkinter
   Method resolution order:
        OrdiTK
       bn_joueur.Ordi
        JoueurTK
        bn_joueur.Joueur
       builtins.object
   Methods defined here:
   __init__(self, nom='HAL', niveau=5, nb_echantillons=100, seuil=20, parent=None,
   click_suivant(self, event=None)
        Quand on clic pour le coup suivant
   get niveau(self)
        Règlage du niveau de l'algorithme
   Methods inherited from bn_joueur.Ordi:
   add_adjacentes_premiere(self)
        Ajoute les cases adjacentes possibles à
        la premiere case touchée dans la file d'attente
   add_queue(self, case)
        Ajoute la case à la file d'attente
   affiche_bateaux(self)
        Affiche la liste des bateaux restant à couler
   affiche_queue(self)
       Affiche le contenu de la file d'attente
   affiche suivi(self)
       Affiche la grille de suivi des coups
   coup_suivant(self)
       Fait jouer à l'ordinateur le coup suivant
```

```
elimine adjacentes(self)
     Élimine les cases adjacents à un bateau coulé
elimine petites(self)
    Élimine les cases dans lesquelles le plus petit bateau
    ne peut pas rentrer
make_case_aleatoire(self)
    Choisit une case aléatoire (suivant l'algorithme choisi)
pop_queue(self)
    Récupère, en l'enlevant, le premier élément de la queue
rem_bateau(self)
    Enlève le dernier bateau coulé
rem_queue(self, case)
    Enlève la case de la file d'attente
resolution(self)
    Lance la résolution de la grille par l'ordinateur
shuffle_queue(self)
    Mélange les cases de la file d'attente en les triant
    par ordre décroissant des bateaux possibles
test plus grand(self)
    Renvoie True si on a touché autant de cases que
     le plus grand bateau restant
tire case courante(self)
    Tire sur la case courante
update queue manque(self)
    Met à jour la file d'attente en éliminant une direction
     impossible, après avoir manqué la case en face
update_queue_touche(self)
    Met à jour la file d'attente en enlevant les cases
     qui ne sont pas dans la bonne direction après avoir
    touché une 2ème fois
vide_queue(self)
```

```
Vide la file d'attente
Methods inherited from JoueurTK:
affiche_messages(self, filtre=False)
    Affiche la liste des messages
click_grille(self, event)
    Quand on clique sur la grille, joue un coup
joue coup(self, i, j)
    Joue un coup
move on grille(self, event)
    Quand le curseur se déplace sur la grille, coloration de la case survolée
place_bateaux(self)
   Place les bateaux du joueur
_____
Methods inherited from bn_joueur.Joueur:
add_bateau(self, taille, start, direction)
    Ajoute un bateau sur la grille du joueur
add message(self, texte)
    Ajoute le message texte à la file des messages
case_aleatoire(self)
    Retourne une case aléatoire parmi les cases vides
    (tire sur les cases noires tant qu'il en reste)
check coules(self)
    Vérifie les bateaux coulés sur la grille
    et les enlève de la liste des bateaux à chercher
    en marquant leurs case adjacentes comme impossibles
clean_grille(self)
    Élimine de la grille les cases impossibles
filtre_messages(self)
    Ne garde que les messages essentiels
```

```
jeu_solo(self)
        Lance une partie solo sur une grille aléatoire
   tire(self, case)
        Tire sur la case (x,y)
        Renvoie True si la case est touchée,
        False si non touché ou case invalide
   tire_aleatoire(self)
        Tire sur une case aléatoire
   Data descriptors inherited from bn_joueur.Joueur:
   __dict__
        dictionary for instance variables (if defined)
    __weakref__
        list of weak references to the object (if defined)
4.4 Classe LevelWindow
Help on class LevelWindow in bn_tkinter:
```

```
bn_tkinter.LevelWindow = class LevelWindow(builtins.object)
| Fenêtre de configuration du niveau de l'algorithme
 | Methods defined here:
 | __init__(self, parent)
  on_cb_change(self, event=None)
       Quand on change le niveau
   valide(self, event=None)
       Validation des paramètres
   Data descriptors defined here:
  __dict__
```

```
dictionary for instance variables (if defined)

__weakref__
list of weak references to the object (if defined)
```

### 4.5 Classe PlaceWindow

```
Help on class PlaceWindow in bn_tkinter:
bn tkinter.PlaceWindow = class PlaceWindow(builtins.object)
 | Fenêtre de placement des bateaux
 | Methods defined here:
   __init__(self, parent, taille_bateaux=[5, 4, 3, 3, 2])
   next bateau(self)
        Place le bateau suivant ou quitte
   on click(self, event)
        Quand on clique sur une case
   on_move(self, event)
        Déplacement du curseur sur la grille
   test_case_depart(self, case)
        Teste si le bateau en cours est plaçable à partir de cette case
   Data descriptors defined here:
    __dict__
        dictionary for instance variables (if defined)
    __weakref__
        list of weak references to the object (if defined)
```

# 4.6 Classe PlaceWindow

Help on class MainTK in bn\_tkinter:

```
bn_tkinter.MainTK = class MainTK(tkinter.Frame)
   Fenêtre principale
   Method resolution order:
       MainTK
       tkinter.Frame
       tkinter.Widget
       tkinter.BaseWidget
       tkinter.Misc
       tkinter.Pack
       tkinter.Place
       tkinter.Grid
       builtins.object
   Methods defined here:
   __init__(self)
   clear widgets(self)
       Vide tous les widgets de la frame principale
   jeu_contre_ordi(self)
       Lance une partie contre l'ordinateur
   jeu_ordi(self)
       Lance une résolution automatique
   jeu_solo(self)
       Lance une partie solo
   Methods inherited from tkinter.BaseWidget:
   destroy(self)
       Destroy this and all descendants widgets.
   _____
   Methods inherited from tkinter.Misc:
   __getitem__ = cget(self, key)
       Return the resource value for a KEY given as string.
   __setitem__(self, key, value)
```

```
__str__(self)
    Return the window path name of this widget.
after(self, ms, func=None, *args)
    Call function once after given time.
    MS specifies the time in milliseconds. FUNC gives the
    function which shall be called. Additional parameters
    are given as parameters to the function call. Return
    identifier to cancel scheduling with after_cancel.
after_cancel(self, id)
    Cancel scheduling of function identified with ID.
    Identifier returned by after or after idle must be
    given as first parameter.
after idle(self, func, *args)
    Call FUNC once if the Tcl main loop has no event to
    process.
    Return an identifier to cancel the scheduling with
    after_cancel.
anchor = grid anchor(self, anchor=None)
    The anchor value controls how to place the grid within the
    master when no row/column has any weight.
    The default anchor is nw.
bbox = grid_bbox(self, column=None, row=None, col2=None, row2=None)
    Return a tuple of integer coordinates for the bounding
    box of this widget controlled by the geometry manager grid.
    If COLUMN, ROW is given the bounding box applies from
    the cell with row and column 0 to the specified
    cell. If COL2 and ROW2 are given the bounding box
    starts at that cell.
    The returned integers specify the offset of the upper left
    corner in the master widget and the width and height.
```

```
bell(self, displayof=0)
    Ring a display's bell.
bind(self, sequence=None, func=None, add=None)
    Bind to this widget at event SEQUENCE a call to function FUNC.
    SEQUENCE is a string of concatenated event
    patterns. An event pattern is of the form
    <MODIFIER-MODIFIER-TYPE-DETAIL> where MODIFIER is one
    of Control, Mod2, M2, Shift, Mod3, M3, Lock, Mod4, M4,
    Button1, B1, Mod5, M5 Button2, B2, Meta, M, Button3,
    B3, Alt, Button4, B4, Double, Button5, B5 Triple,
    Mod1, M1. TYPE is one of Activate, Enter, Map,
    ButtonPress, Button, Expose, Motion, ButtonRelease
    FocusIn, MouseWheel, Circulate, FocusOut, Property,
    Colormap, Gravity Reparent, Configure, KeyPress, Key,
    Unmap, Deactivate, KeyRelease Visibility, Destroy,
    Leave and DETAIL is the button number for ButtonPress,
    ButtonRelease and DETAIL is the Keysym for KeyPress and
    KeyRelease. Examples are
    <Control-Button-1> for pressing Control and mouse button 1 or
    <Alt-A> for pressing A and the Alt key (KeyPress can be omitted).
    An event pattern can also be a virtual event of the form
    <<AString>> where AString can be arbitrary. This
    event can be generated by event_generate.
    If events are concatenated they must appear shortly
    after each other.
    FUNC will be called if the event sequence occurs with an
    instance of Event as argument. If the return value of FUNC is
    "break" no further bound function is invoked.
    An additional boolean parameter ADD specifies whether FUNC will
    be called additionally to the other bound function or whether
    it will replace the previous function.
    Bind will return an identifier to allow deletion of the bound function with
    unbind without memory leak.
    If FUNC or SEQUENCE is omitted the bound function or list
    of bound events are returned.
bind_all(self, sequence=None, func=None, add=None)
```

```
Bind to all widgets at an event SEQUENCE a call to function FUNC.
    An additional boolean parameter ADD specifies whether FUNC will
    be called additionally to the other bound function or whether
    it will replace the previous function. See bind for the return value.
bind class(self, className, sequence=None, func=None, add=None)
    Bind to widgets with bindtag CLASSNAME at event
    SEQUENCE a call of function FUNC. An additional
    boolean parameter ADD specifies whether FUNC will be
    called additionally to the other bound function or
    whether it will replace the previous function. See bind for
    the return value.
bindtags(self, tagList=None)
    Set or get the list of bindtags for this widget.
    With no argument return the list of all bindtags associated with
    this widget. With a list of strings as argument the bindtags are
    set to this list. The bindtags determine in which order events are
    processed (see bind).
cget(self, key)
    Return the resource value for a KEY given as string.
clipboard_append(self, string, **kw)
    Append STRING to the Tk clipboard.
    A widget specified at the optional displayof keyword
    argument specifies the target display. The clipboard
    can be retrieved with selection get.
clipboard_clear(self, **kw)
    Clear the data in the Tk clipboard.
    A widget specified for the optional displayof keyword
    argument specifies the target display.
clipboard get(self, **kw)
    Retrieve data from the clipboard on window's display.
    The window keyword defaults to the root window of the Tkinter
    application.
```

```
The type keyword specifies the form in which the data is
    to be returned and should be an atom name such as STRING
    or FILE_NAME. Type defaults to STRING, except on X11, where the default
    is to try UTF8 STRING and fall back to STRING.
    This command is equivalent to:
    selection_get(CLIPBOARD)
colormodel(self, value=None)
    Useless. Not implemented in Tk.
columnconfigure = grid_columnconfigure(self, index, cnf={}, **kw)
    Configure column INDEX of a grid.
    Valid resources are minsize (minimum size of the column),
    weight (how much does additional space propagate to this column)
    and pad (how much space to let additionally).
config = configure(self, cnf=None, **kw)
    Configure resources of a widget.
    The values for resources are specified as keyword
    arguments. To get an overview about
    the allowed keyword arguments call the method keys.
configure(self, cnf=None, **kw)
    Configure resources of a widget.
    The values for resources are specified as keyword
    arguments. To get an overview about
    the allowed keyword arguments call the method keys.
deletecommand(self, name)
    Internal function.
    Delete the Tcl command provided in NAME.
event_add(self, virtual, *sequences)
    Bind a virtual event VIRTUAL (of the form <<Name>>)
    to an event SEQUENCE such that the virtual event is triggered
    whenever SEQUENCE occurs.
```

```
event_delete(self, virtual, *sequences)
    Unbind a virtual event VIRTUAL from SEQUENCE.
event generate(self, sequence, **kw)
    Generate an event SEQUENCE. Additional
    keyword arguments specify parameter of the event
    (e.g. x, y, rootx, rooty).
event_info(self, virtual=None)
    Return a list of all virtual events or the information
    about the SEQUENCE bound to the virtual event VIRTUAL.
focus = focus_set(self)
    Direct input focus to this widget.
    If the application currently does not have the focus
    this widget will get the focus if the application gets
    the focus through the window manager.
focus displayof(self)
    Return the widget which has currently the focus on the
    display where this widget is located.
    Return None if the application does not have the focus.
focus force(self)
    Direct input focus to this widget even if the
    application does not have the focus. Use with
    caution!
focus get(self)
    Return the widget which has currently the focus in the
    application.
    Use focus_displayof to allow working with several
    displays. Return None if application does not have
    the focus.
focus_lastfor(self)
    Return the widget which would have the focus if top level
    for this widget gets the focus from the window manager.
focus_set(self)
```

```
Direct input focus to this widget.
     If the application currently does not have the focus
     this widget will get the focus if the application gets
     the focus through the window manager.
 getboolean(self, s)
     Return a boolean value for Tcl boolean values true and false given as parame
 getvar(self, name='PY_VAR')
     Return value of Tcl variable NAME.
 grab_current(self)
     Return widget which has currently the grab in this application
     or None.
 grab_release(self)
     Release grab for this widget if currently set.
 grab_set(self)
     Set grab for this widget.
     A grab directs all events to this and descendant
     widgets in the application.
 grab set global(self)
     Set global grab for this widget.
     A global grab directs all events to this and
     descendant widgets on the display. Use with caution -
     other applications do not get events anymore.
 grab_status(self)
     Return None, "local" or "global" if this widget has
     no, a local or a global grab.
grid anchor(self, anchor=None)
     The anchor value controls how to place the grid within the
     master when no row/column has any weight.
     The default anchor is nw.
 grid_bbox(self, column=None, row=None, col2=None, row2=None)
```

```
Return a tuple of integer coordinates for the bounding
    box of this widget controlled by the geometry manager grid.
    If COLUMN, ROW is given the bounding box applies from
    the cell with row and column 0 to the specified
    cell. If COL2 and ROW2 are given the bounding box
    starts at that cell.
    The returned integers specify the offset of the upper left
    corner in the master widget and the width and height.
grid columnconfigure(self, index, cnf={}, **kw)
    Configure column INDEX of a grid.
    Valid resources are minsize (minimum size of the column),
    weight (how much does additional space propagate to this column)
    and pad (how much space to let additionally).
grid location(self, x, y)
    Return a tuple of column and row which identify the cell
    at which the pixel at position X and Y inside the master
    widget is located.
grid_propagate(self, flag=['_noarg_'])
    Set or get the status for propagation of geometry information.
    A boolean argument specifies whether the geometry information
    of the slaves will determine the size of this widget. If no argument
    is given, the current setting will be returned.
grid rowconfigure(self, index, cnf={}, **kw)
    Configure row INDEX of a grid.
    Valid resources are minsize (minimum size of the row),
    weight (how much does additional space propagate to this row)
    and pad (how much space to let additionally).
grid size(self)
    Return a tuple of the number of column and rows in the grid.
grid slaves(self, row=None, column=None)
    Return a list of all slaves of this widget
    in its packing order.
```

```
image_names(self)
    Return a list of all existing image names.
image_types(self)
    Return a list of all available image types (e.g. phote bitmap).
keys(self)
    Return a list of all resource names of this widget.
lift = tkraise(self, aboveThis=None)
    Raise this widget in the stacking order.
lower(self, belowThis=None)
    Lower this widget in the stacking order.
mainloop(self, n=0)
    Call the mainloop of Tk.
nametowidget(self, name)
    Return the Tkinter instance of a widget identified by
    its Tcl name NAME.
option_add(self, pattern, value, priority=None)
    Set a VALUE (second parameter) for an option
    PATTERN (first parameter).
    An optional third parameter gives the numeric priority
    (defaults to 80).
option clear(self)
    Clear the option database.
    It will be reloaded if option add is called.
option_get(self, name, className)
    Return the value for an option NAME for this widget
    with CLASSNAME.
    Values with higher priority override lower values.
option_readfile(self, fileName, priority=None)
    Read file FILENAME into the option database.
```

```
An optional second parameter gives the numeric
    priority.
pack_propagate(self, flag=['_noarg_'])
    Set or get the status for propagation of geometry information.
    A boolean argument specifies whether the geometry information
    of the slaves will determine the size of this widget. If no argument
    is given the current setting will be returned.
pack slaves(self)
    Return a list of all slaves of this widget
    in its packing order.
place slaves(self)
    Return a list of all slaves of this widget
    in its packing order.
propagate = pack propagate(self, flag=[' noarg '])
    Set or get the status for propagation of geometry information.
    A boolean argument specifies whether the geometry information
    of the slaves will determine the size of this widget. If no argument
    is given the current setting will be returned.
quit(self)
    Quit the Tcl interpreter. All widgets will be destroyed.
register = register(self, func, subst=None, needcleanup=1)
    Return a newly created Tcl function. If this
    function is called, the Python function FUNC will
    be executed. An optional function SUBST can
    be given which will be executed before FUNC.
rowconfigure = grid_rowconfigure(self, index, cnf={}, **kw)
    Configure row INDEX of a grid.
    Valid resources are minsize (minimum size of the row),
    weight (how much does additional space propagate to this row)
    and pad (how much space to let additionally).
selection_clear(self, **kw)
```

```
Clear the current X selection.
selection_get(self, **kw)
    Return the contents of the current X selection.
    A keyword parameter selection specifies the name of
    the selection and defaults to PRIMARY. A keyword
    parameter displayof specifies a widget on the display
    to use. A keyword parameter type specifies the form of data to be
    fetched, defaulting to STRING except on X11, where UTF8_STRING is tried
    before STRING.
selection_handle(self, command, **kw)
    Specify a function COMMAND to call if the X
    selection owned by this widget is queried by another
    application.
    This function must return the contents of the
    selection. The function will be called with the
    arguments OFFSET and LENGTH which allows the chunking
    of very long selections. The following keyword
    parameters can be provided:
    selection - name of the selection (default PRIMARY),
    type - type of the selection (e.g. STRING, FILE_NAME).
selection own(self, **kw)
    Become owner of X selection.
    A keyword parameter selection specifies the name of
    the selection (default PRIMARY).
selection_own_get(self, **kw)
    Return owner of X selection.
    The following keyword parameter can
    be provided:
    selection - name of the selection (default PRIMARY),
    type - type of the selection (e.g. STRING, FILE_NAME).
send(self, interp, cmd, *args)
    Send Tcl command CMD to different interpreter INTERP to be executed.
setvar(self, name='PY VAR', value='1')
```

```
Set Tcl variable NAME to VALUE.
size = grid_size(self)
    Return a tuple of the number of column and rows in the grid.
slaves = pack slaves(self)
    Return a list of all slaves of this widget
    in its packing order.
tk_bisque(self)
    Change the color scheme to light brown as used in Tk 3.6 and before.
tk focusFollowsMouse(self)
    The widget under mouse will get automatically focus. Can not
    be disabled easily.
tk_focusNext(self)
    Return the next widget in the focus order which follows
    widget which has currently the focus.
    The focus order first goes to the next child, then to
    the children of the child recursively and then to the
    next sibling which is higher in the stacking order. A
    widget is omitted if it has the takefocus resource set
    to 0.
tk focusPrev(self)
    Return previous widget in the focus order. See tk_focusNext for details.
tk menuBar(self, *args)
    Do not use. Needed in Tk 3.6 and earlier.
tk_setPalette(self, *args, **kw)
    Set a new color scheme for all widget elements.
    A single color as argument will cause that all colors of Tk
    widget elements are derived from this.
    Alternatively several keyword parameters and its associated
    colors can be given. The following keywords are valid:
    activeBackground, foreground, selectColor,
    activeForeground, highlightBackground, selectBackground,
    background, highlightColor, selectForeground,
    disabledForeground, insertBackground, troughColor.
```

```
tk strictMotif(self, boolean=None)
    Set Tcl internal variable, whether the look and feel
    should adhere to Motif.
    A parameter of 1 means adhere to Motif (e.g. no color
    change if mouse passes over slider).
    Returns the set value.
tkraise(self, aboveThis=None)
    Raise this widget in the stacking order.
unbind(self, sequence, funcid=None)
    Unbind for this widget for event SEQUENCE the
    function identified with FUNCID.
unbind_all(self, sequence)
    Unbind for all widgets for event SEQUENCE all functions.
unbind class(self, className, sequence)
    Unbind for a all widgets with bindtag CLASSNAME for event SEQUENCE
    all functions.
update(self)
    Enter event loop until all pending events have been processed by Tcl.
update idletasks(self)
    Enter event loop until all idle callbacks have been called. This
    will update the display of windows but not process events caused by
    the user.
wait_variable(self, name='PY_VAR')
    Wait until the variable is modified.
    A parameter of type IntVar, StringVar, DoubleVar or
    BooleanVar must be given.
wait_visibility(self, window=None)
    Wait until the visibility of a WIDGET changes
    (e.g. it appears).
    If no parameter is given self is used.
```

```
wait_window(self, window=None)
    Wait until a WIDGET is destroyed.
    If no parameter is given self is used.
waitvar = wait_variable(self, name='PY_VAR')
    Wait until the variable is modified.
    A parameter of type IntVar, StringVar, DoubleVar or
    BooleanVar must be given.
winfo atom(self, name, displayof=0)
    Return integer which represents atom NAME.
winfo atomname(self, id, displayof=0)
    Return name of atom with identifier ID.
winfo_cells(self)
    Return number of cells in the colormap for this widget.
winfo children(self)
    Return a list of all widgets which are children of this widget.
winfo class(self)
    Return window class name of this widget.
winfo colormapfull(self)
    Return true if at the last color request the colormap was full.
winfo containing(self, rootX, rootY, displayof=0)
    Return the widget which is at the root coordinates ROOTX, ROOTY.
winfo_depth(self)
    Return the number of bits per pixel.
winfo_exists(self)
    Return true if this widget exists.
winfo_fpixels(self, number)
    Return the number of pixels for the given distance NUMBER
    (e.g. "3c") as float.
winfo_geometry(self)
```

```
Return geometry string for this widget in the form "widthxheight+X+Y".
winfo_height(self)
    Return height of this widget.
winfo_id(self)
    Return identifier ID for this widget.
winfo_interps(self, displayof=0)
    Return the name of all Tcl interpreters for this display.
winfo ismapped(self)
    Return true if this widget is mapped.
winfo manager(self)
    Return the window mananger name for this widget.
winfo_name(self)
    Return the name of this widget.
winfo parent(self)
    Return the name of the parent of this widget.
winfo_pathname(self, id, displayof=0)
    Return the pathname of the widget given by ID.
winfo_pixels(self, number)
    Rounded integer value of winfo_fpixels.
winfo pointerx(self)
    Return the x coordinate of the pointer on the root window.
winfo_pointerxy(self)
    Return a tuple of x and y coordinates of the pointer on the root window.
winfo_pointery(self)
    Return the y coordinate of the pointer on the root window.
winfo_reqheight(self)
    Return requested height of this widget.
winfo_reqwidth(self)
    Return requested width of this widget.
```

```
winfo_rgb(self, color)
    Return tuple of decimal values for red, green, blue for
    COLOR in this widget.
winfo_rootx(self)
    Return x coordinate of upper left corner of this widget on the
    root window.
winfo_rooty(self)
    Return y coordinate of upper left corner of this widget on the
    root window.
winfo_screen(self)
    Return the screen name of this widget.
winfo_screencells(self)
    Return the number of the cells in the colormap of the screen
    of this widget.
winfo screendepth(self)
    Return the number of bits per pixel of the root window of the
    screen of this widget.
winfo_screenheight(self)
    Return the number of pixels of the height of the screen of this widget
    in pixel.
winfo_screenmmheight(self)
    Return the number of pixels of the height of the screen of
    this widget in mm.
winfo_screenmmwidth(self)
    Return the number of pixels of the width of the screen of
    this widget in mm.
winfo screenvisual(self)
    Return one of the strings directcolor, grayscale, pseudocolor,
    staticcolor, staticgray, or truecolor for the default
    colormodel of this screen.
winfo_screenwidth(self)
    Return the number of pixels of the width of the screen of
```

```
this widget in pixel.
winfo_server(self)
    Return information of the X-Server of the screen of this widget in
    the form "XmajorRminor vendor vendorVersion".
winfo toplevel(self)
    Return the toplevel widget of this widget.
winfo viewable(self)
    Return true if the widget and all its higher ancestors are mapped.
winfo visual(self)
    Return one of the strings directcolor, grayscale, pseudocolor,
     staticcolor, staticgray, or truecolor for the
    colormodel of this widget.
winfo visualid(self)
    Return the X identifier for the visual for this widget.
winfo_visualsavailable(self, includeids=0)
    Return a list of all visuals available for the screen
    of this widget.
    Each item in the list consists of a visual name (see winfo_visual), a
     depth and if INCLUDEIDS=1 is given also the X identifier.
winfo vrootheight(self)
    Return the height of the virtual root window associated with this
    widget in pixels. If there is no virtual root window return the
    height of the screen.
winfo_vrootwidth(self)
    Return the width of the virtual root window associated with this
    widget in pixel. If there is no virtual root window return the
    width of the screen.
winfo vrootx(self)
    Return the x offset of the virtual root relative to the root
    window of the screen of this widget.
winfo_vrooty(self)
    Return the y offset of the virtual root relative to the root
```

```
window of the screen of this widget.
winfo_width(self)
   Return the width of this widget.
winfo_x(self)
    Return the x coordinate of the upper left corner of this widget
    in the parent.
winfo_y(self)
    Return the y coordinate of the upper left corner of this widget
    in the parent.
______
Data descriptors inherited from tkinter.Misc:
__dict__
   dictionary for instance variables (if defined)
__weakref__
   list of weak references to the object (if defined)
Data and other attributes inherited from tkinter.Misc:
getdouble = <class 'float'>
    float(x) -> floating point number
    Convert a string or number to a floating point number, if possible.
getint = <class 'int'>
    int(x=0) -> integer
    int(x, base=10) -> integer
    Convert a number or string to an integer, or return 0 if no arguments
              If x is a number, return x.__int__(). For floating point
    are given.
   numbers, this truncates towards zero.
    If x is not a number or if base is given, then x must be a string,
   bytes, or bytearray instance representing an integer literal in the
    given base. The literal can be preceded by '+' or '-' and be surrounded
    by whitespace. The base defaults to 10. Valid bases are 0 and 2-36.
    Base 0 means to interpret the base from the string as an integer literal.
```

```
>>> int('0b100', base=0)
Methods inherited from tkinter.Pack:
 forget = pack forget(self)
     Unmap this widget and do not use it for the packing order.
 info = pack_info(self)
     Return information about the packing options
     for this widget.
pack = pack_configure(self, cnf={}, **kw)
     Pack a widget in the parent widget. Use as options:
     after=widget - pack it after you have packed widget
     anchor=NSEW (or subset) - position widget according to
                               given direction
     before=widget - pack it before you will pack widget
     expand=bool - expand widget if parent size grows
     fill=NONE or X or Y or BOTH - fill widget if widget grows
     in=master - use master to contain this widget
     in_=master - see 'in' option description
     ipadx=amount - add internal padding in x direction
     ipady=amount - add internal padding in y direction
     padx=amount - add padding in x direction
     pady=amount - add padding in y direction
     side=TOP or BOTTOM or LEFT or RIGHT - where to add this widget.
pack configure(self, cnf={}, **kw)
     Pack a widget in the parent widget. Use as options:
     after=widget - pack it after you have packed widget
     anchor=NSEW (or subset) - position widget according to
                               given direction
     before=widget - pack it before you will pack widget
     expand=bool - expand widget if parent size grows
     fill=NONE or X or Y or BOTH - fill widget if widget grows
     in=master - use master to contain this widget
     in_=master - see 'in' option description
     ipadx=amount - add internal padding in x direction
     ipady=amount - add internal padding in y direction
     padx=amount - add padding in x direction
     pady=amount - add padding in y direction
```

```
side=TOP or BOTTOM or LEFT or RIGHT - where to add this widget.
pack_forget(self)
    Unmap this widget and do not use it for the packing order.
pack info(self)
    Return information about the packing options
    for this widget.
Methods inherited from tkinter.Place:
place = place_configure(self, cnf={}, **kw)
    Place a widget in the parent widget. Use as options:
    in=master - master relative to which the widget is placed
    in_=master - see 'in' option description
    x=amount - locate anchor of this widget at position x of master
    y=amount - locate anchor of this widget at position y of master
    relx=amount - locate anchor of this widget between 0.0 and 1.0
                   relative to width of master (1.0 is right edge)
    rely=amount - locate anchor of this widget between 0.0 and 1.0
                  relative to height of master (1.0 is bottom edge)
    anchor=NSEW (or subset) - position anchor according to given direction
    width=amount - width of this widget in pixel
    height=amount - height of this widget in pixel
    relwidth=amount - width of this widget between 0.0 and 1.0
                       relative to width of master (1.0 is the same width
                       as the master)
    \label{lem:condition} \textbf{relheight=} \textbf{amount - height of this widget between } 0.0 \ \textbf{and} \ 1.0
                       relative to height of master (1.0 is the same
                        height as the master)
    bordermode="inside" or "outside" - whether to take border width of
                                        master widget into account
place_configure(self, cnf={}, **kw)
    Place a widget in the parent widget. Use as options:
    in=master - master relative to which the widget is placed
    in =master - see 'in' option description
    x=amount - locate anchor of this widget at position x of master
    y=amount - locate anchor of this widget at position y of master
    relx=amount - locate anchor of this widget between 0.0 and 1.0
                  relative to width of master (1.0 is right edge)
    rely=amount - locate anchor of this widget between 0.0 and 1.0
```

```
relative to height of master (1.0 is bottom edge)
    anchor=NSEW (or subset) - position anchor according to given direction
    width=amount - width of this widget in pixel
    height=amount - height of this widget in pixel
    relwidth=amount - width of this widget between 0.0 and 1.0
                      relative to width of master (1.0 is the same width
                      as the master)
    relheight=amount - height of this widget between 0.0 and 1.0
                       relative to height of master (1.0 is the same
                       height as the master)
    bordermode="inside" or "outside" - whether to take border width of
                                       master widget into account
place_forget(self)
    Unmap this widget.
place_info(self)
    Return information about the placing options
    for this widget.
Methods inherited from tkinter.Grid:
grid = grid configure(self, cnf={}, **kw)
    Position a widget in the parent widget in a grid. Use as options:
    column=number - use cell identified with given column (starting with 0)
    columnspan=number - this widget will span several columns
    in=master - use master to contain this widget
    in_=master - see 'in' option description
    ipadx=amount - add internal padding in x direction
    ipady=amount - add internal padding in y direction
    padx=amount - add padding in x direction
    pady=amount - add padding in y direction
    row=number - use cell identified with given row (starting with 0)
    rowspan=number - this widget will span several rows
    sticky=NSEW - if cell is larger on which sides will this
                  widget stick to the cell boundary
grid_configure(self, cnf={}, **kw)
    Position a widget in the parent widget in a grid. Use as options:
    column=number - use cell identified with given column (starting with 0)
    columnspan=number - this widget will span several columns
    in=master - use master to contain this widget
```

```
in_=master - see 'in' option description
    ipadx=amount - add internal padding in x direction
    ipady=amount - add internal padding in y direction
    padx=amount - add padding in x direction
    pady=amount - add padding in y direction
    row=number - use cell identified with given row (starting with 0)
    rowspan=number - this widget will span several rows
    sticky=NSEW - if cell is larger on which sides will this
                  widget stick to the cell boundary
grid_forget(self)
    Unmap this widget.
grid_info(self)
    Return information about the options
    for positioning this widget in a grid.
grid_remove(self)
    Unmap this widget but remember the grid options.
location = grid_location(self, x, y)
    Return a tuple of column and row which identify the cell
    at which the pixel at position X and Y inside the master
    widget is located.
```

# 5 Module bn\_stats.py

#### 5.1 Classe Stats

```
get effectif(self)
     Calcul de l'effectif total
get maxi(self)
     Calcul du maximum
get mini(self)
     Calcul du minimum
get_mode(self)
     Calcul du mode
 get_moyenne(self)
     Calcul de la moyenne
 get_quartiles(self)
     Calcul des quartiles. Renvoie une liste [Q1, Med, Q3].
     Q1 et Q3 sont les termes de rangs ceil(n/4) et ceil(3n/4)
     La médiane est définie comme le terme de rang ceil(n/2)
 get sigma(self)
     Calcul de l'écart-type
 histogramme(self, show=True, save=True)
     Crée la représentation graphique des données avec :
     - Un histogramme des fréquences
     - Un diagramme en boîte à moustache
     - Tous les indicateurs statistiques
 load data(self)
     Charge les données à partir d'un fichier texte
 resume_stat(self)
     Affiche un résumé statistique
 save_data(self)
     Sauvegarde les données dans un fichier texte
 Data descriptors defined here:
 __dict__
     dictionary for instance variables (if defined)
```

| \_\_weakref\_\_
| list of weak references to the object (if defined)

Annexe E -

# L'ALGORITHME EN ACTION

Dans cet annexe, le déroulement d'une partie avec le niveau 5 :

	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

<HAL> C'est parti !!!

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1										
2										
3										
4										
5						0				
6										
7										
8										
9										

<hAL> Je tire sur la case F5 qui est la plus probable (34 bateaux possibles)  $<\!$  HAL> F5 : Manqué

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1										
2										
3										
4					0					
5						0				
6										
7										
8										
9										

<hAL> Je tire sur la case E4 qui est la plus probable (34 bateaux possibles)  $<\!$  HAL> E4 : Manqué

ISN 2016 - BATAILLE NAVALE

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1										
2										
3										
4					0					
5						0				
6							×			
7										
8										
9										

```
<HAL> Je tire sur la case G6 qui est la plus probable (32 bateaux possibles)
<HAL> G6 : Touché
<HAL> J'ajoute la case H6 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case F6 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case G5 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case G7 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case G7 à la file d'attente
<HAL> J'ordonne ma file d'attente en fonction des possibilités :
<HAL> F6 : 12 bateaux possibles
<HAL> G5 : 12 bateaux possibles
<HAL> H6 : 11 bateaux possibles
<HAL> G7 : 11 bateaux possibles
<HAL> File d'attente : F6 G5 H6 G7
```

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
0										
1										
2										
3										
4					0					
5						0				
6						×	×			
7										
8										
9										

```
<HAL> Je tire sur la case F6 de la file d'attente
<HAL> F6 : Touché
<HAL> Le bateau touché est horizontal
<HAL> J'enlève la case G5 de la file d'attente
<HAL> J'enlève la case G7 de la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case E6 à la file d'attente
<HAL> File d'attente : H6 E6
```

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1										
2										
3										
4					0					
5						0				
6						×	×	×		
7										
8										
9										

<HAL> Je tire sur la case H6 de la file d'attente

<HAL> H6 : Touché

<HAL> J'ajoute la case I6 à la file d'attente

<HAL> File d'attente : E6 I6

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1										
2										
3										
4					0					
5						0				
6					×	×	×	×		
7										
8										
9										

<HAL> Je tire sur la case E6 de la file d'attente

<HAL> E6 : Touché

<HAL> J'ajoute la case D6 à la file d'attente

<HAL> File d'attente : I6 D6

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1										
2										
3										
4					0					
5						0				
6					×	×	×	×	×	
7										
8										
9										

<HAL> Je tire sur la case I6 de la file d'attente

<HAL> I6 : Touché

<HAL> J'ajoute la case J6 à la file d'attente

<HAL> File d'attente : D6 J6

<HAL> Bateau de taille 5 coulé car c'est le plus grand restant

<HAL> Je vide ma file d'attente

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1										
2				0						
3										
4					0					
5					0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8										
9										

```
<HAL> Bateau de taille 5 coulé ! Je l'enlève de la liste des bateaux à chercher
<HAL> Bateaux restant à couler : 4 3 3 2
<HAL> J'élimine la case adjacente G5
<HAL> J'élimine la case adjacente G7
<HAL> J'élimine la case adjacente F7
<HAL> J'élimine la case adjacente H5
<HAL> J'élimine la case adjacente H6
<HAL> J'élimine la case adjacente B6
<HAL> J'élimine la case adjacente D6
<HAL> J'élimine la case adjacente E5
<HAL> J'élimine la case adjacente E7
<HAL> J'élimine la case adjacente E7
<HAL> J'élimine la case adjacente J6
<HAL> J'élimine la case adjacente I5
<HAL> J'élimine la case adjacente I7
<HAL> J'élimine la case adjacente I7
<HAL> Je tire sur la case D2 qui est la plus probable (23 bateaux possibles)
<HAL> D2 : Manqué
```

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1										
2				0						
3			0							
4					0					
5					0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8										
9										

 $\mbox{<HAL}\mbox{>}$  Je tire sur la case C3 qui est la plus probable (23 bateaux possibles)  $\mbox{<HAL}\mbox{>}$  C3 : Manqué

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1										
2				0			0			
3			0							
4					0					
5					0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8										
9										

<hAL> Je tire sur la case G2 qui est la plus probable (21 bateaux possibles)  $<\!$  HAL> G2 : Manqué

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1						0				
2				0			0			
3			0							
4					0					
5					0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8										
9										

<hAL> Je tire sur la case F1 qui est la plus probable (20 bateaux possibles)  $<\!$  HAL> F1 : Manqué

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
0										
1						0				
2				0			0			
3			0					0		
4					0					
5					0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8										
9										

<hAL> Je tire sur la case H3 qui est la plus probable (19 bateaux possibles)  $<\!$  HAL> H3 : Manqué

ISN 2016 - BATAILLE NAVALE

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1						0				
2				0			0			
3			0					0		
4					0					
5					0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9										

 $\mbox{<HAL}\mbox{>}$  Je tire sur la case C8 qui est la plus probable (19 bateaux possibles)  $\mbox{<HAL}\mbox{>}$  C8 : Manqué

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
0										
1						0				
2				0			0			
3			0					0		
4		×			0					
5					0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9										

```
<HAL> Je tire sur la case B4 qui est la plus probable (19 bateaux possibles)
<HAL> B4 : Touché
<HAL> J'ajoute la case C4 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case A4 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case B3 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case B5 à la file d'attente
<HAL> J'ordonne ma file d'attente en fonction des possibilités :
<HAL> B5 : 8 bateaux possibles
<HAL> B3 : 8 bateaux possibles
<HAL> C4 : 6 bateaux possibles
<HAL> A4 : 4 bateaux possibles
<HAL> File d'attente : B5 B3 C4 A4
```

# Annexe E : L'algorithme en action

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1						0				
2				0			0			
3			0					0		
4		×			0					
5		0			0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9										

<hAL> Je tire sur la case B5 de la file d'attente <hAL> B5 : Manqué

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1						0				
2				0			0			
3		0	0					0		
4		×			0					
5		0			0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9										

<hAL> Je tire sur la case B3 de la file d'attente <hAL> B3 : Manqué

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1						0				
2				0			0			
3		0	0					0		
4		×	×		0					
5		0			0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9										

<HAL> Je tire sur la case C4 de la file d'attente

<HAL> C4 : Touché

<HAL> Le bateau touché est horizontal

<HAL> J'ajoute la case D4 à la file d'attente

<HAL> File d'attente : A4 D4

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1						0				
2				0			0			
3		0	0					0		
4	0	×	×		0					
5		0			0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9										

<HAL> Je tire sur la case A4 de la file d'attente

<HAL> A4 : Manqué

ANNEXE E: L'ALGORITHME EN ACTION

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0										
1						0				
2				0			0			
3		0	0					0		
4	0	×	×	×	0					
5		0			0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9										

<HAL> Je tire sur la case D4 de la file d'attente

<HAL> D4 : Touché

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1						0				
2				0			0			
3		0	0	0				0		
4	0	×	×	×	0					
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9										

```
<HAL> Bateau de taille 3 coulé ! Je l'enlève de la liste des bateaux à chercher
<HAL> Bateaux restant à couler : 4 3 2
<HAL> J'élimine la case adjacente C5
<HAL> J'élimine la case adjacente D3
<HAL> J'élimine la case adjacente D5
<HAL> J'élimine la case adjacente D5
<HAL> Je tire sur la case E0 qui est la plus probable (12 bateaux possibles)
<HAL> E0 : Manqué
```

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1						0			0	
2				0			0			
3		0	0	0				0		
4	0	×	×	×	0					
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9										

 $\mbox{<HAL>}$  Je tire sur la case I1 qui est la plus probable (11 bateaux possibles)  $\mbox{<HAL>}$  I1 : Manqué

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
0					0					
1						0			0	
2				0			0			
3		0	0	0				0		
4	0	×	×	×	0					
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9				×						

```
<HAL> Je tire sur la case D9 qui est la plus probable (11 bateaux possibles)
<HAL> D9 : Touché
<HAL> J'ajoute la case E9 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case C9 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case D8 à la file d'attente
<HAL> J'ordonne ma file d'attente en fonction des possibilités :
<HAL> E9 : 6 bateaux possibles
<HAL> C9 : 6 bateaux possibles
<HAL> D8 : 2 bateaux possibles
<HAL> File d'attente : E9 C9 D8
```

# Annexe E : L'algorithme en action

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1						0			0	
2				0			0			
3		0	0	0				0		
4	0	×	×	×	0					
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9				×	0					

<hAL> Je tire sur la case E9 de la file d'attente <hAL> E9 : Manqué

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1						0			0	
2				0			0			
3		0	0	0				0		
4	0	×	×	×	0					
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9			×	×	0					

<HAL> Je tire sur la case C9 de la file d'attente

<HAL> C9 : Touché

<hAL> Le bateau touché est horizontal

<HAL> J'enlève la case D8 de la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case B9 à la file d'attente

<HAL> File d'attente : B9

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1						0			0	
2				0			0			
3		0	0	0				0		
4	0	×	×	×	0					
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9		×	×	×	0					

<HAL> Je tire sur la case B9 de la file d'attente

<HAL> B9 : Touché

<HAL> J'ajoute la case A9 à la file d'attente

<HAL> File d'attente : A9

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1						0			0	
2				0			0			
3		0	0	0				0		
4	0	×	×	×	0					
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8			0							
9	0	×	×	×	0					

<HAL> Je tire sur la case A9 de la file d'attente

<HAL> A9 : Manqué

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
0					0					
1		0				0			0	
2				0			0			
3		0	0	0				0		
4	0	×	×	×	0					
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8		0	0	0						
9	0	×	×	×	0					

```
<HAL> Bateau de taille 3 coulé ! Je l'enlève de la liste des bateaux à chercher
<HAL> Bateaux restant à couler : 4 2
<HAL> J'élimine la case adjacente D8
<HAL> J'élimine la case adjacente B8
<HAL> Je tire sur la case B1 qui est la plus probable (6 bateaux possibles)
<HAL> B1 : Manqué
```

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1		0				0			0	
2				0			0			
3		0	0	0				0		×
4	0	×	×	×	0					
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8		0	0	0						
9	0	×	×	×	0					

```
<HAL> Je tire sur la case J3 qui est la plus probable (6 bateaux possibles)
<HAL> J3 : Touché
<HAL> J'ajoute la case I3 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case J2 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case J4 à la file d'attente
<HAL> J'ordonne ma file d'attente en fonction des possibilités :
<HAL> J2 : 4 bateaux possibles
<HAL> J4 : 3 bateaux possibles
<HAL> I3 : 1 bateaux possibles
<HAL> File d'attente : J2 J4 I3
```

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1		0				0			0	
2				0			0			×
3		0	0	0				0		×
4	0	×	×	×	0					
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8		0	0	0						
9	0	×	×	×	0					

```
<HAL> Je tire sur la case J2 de la file d'attente
```

<HAL> J2 : Touché

<hAL> Le bateau touché est vertical

<HAL> J'enlève la case I3 de la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case J1 à la file d'attente

<HAL> File d'attente : J4 J1

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1		0				0			0	
2				0			0			×
3		0	0	0				0		×
4	0	×	×	×	0					0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8		0	0	0						
9	0	×	×	×	0					

<hAL> Je tire sur la case J4 de la file d'attente <hAL> J4 : Manqué

# Annexe E : L'algorithme en action

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1		0				0			0	0
2				0			0			×
3		0	0	0				0		×
4	0	×	×	×	0					0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	
6				0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	
8		0	0	0						
9	0	×	×	×	0					

<hAL> Je tire sur la case J1 de la file d'attente <hAL> J1 : Manqué

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
0					0					
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0	×
3		0	0	0	0	0	0	0	0	×
4	0	×	×	×	0					0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	0
8		0	0	0			×			
9	0	×	×	×	0					

```
<HAL> Bateau de taille 2 coulé ! Je l'enlève de la liste des bateaux à chercher
<hAL> Bateaux restant à couler : 4
<hAL> J'élimine la case adjacente I3
<HAL> J'élimine la case adjacente I2
<HAL> J'élimine la cases B2 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<hAL> J'élimine la cases B6 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> J'élimine la cases C1 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<hAL> J'élimine la cases C2 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<hAL> J'élimine la cases C6 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> J'élimine la cases D1 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> J'élimine la cases E1 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
{	imes} All Y elimine la cases E2 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> J'élimine la cases E3 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> J'élimine la cases F2 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<hAL> J'élimine la cases F3 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> J'élimine la cases G1 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> J'élimine la cases G3 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> J'élimine la cases H1 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> J'élimine la cases H2 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
{	imes} All Y delimine la cases J5 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> J'élimine la cases J7 : zone trop petite pour le plus petit bateau de taille 4
<HAL> Je tire sur la case G8 qui est la plus probable (3 bateaux possibles)
<HAL> G8 : Touché
<HAL> J'ajoute la case H8 à la file d'attente
<HAL> J'ajoute la case F8 à la file d'attente
<hAL> Le plus petit bateau, de taille 4, ne rentre pas verticalement en case G8
<HAL> J'ordonne ma file d'attente en fonction des possibilités :
<HAL> H8 : 3 bateaux possibles
<HAL> F8 : 2 bateaux possibles
<hAL> File d'attente : H8 F8
```

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0	×
3		0	0	0	0	0	0	0	0	×
4	0	×	×	×	0					0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	0
8		0	0	0			×	×		
9	0	×	×	×	0					

<HAL> Je tire sur la case H8 de la file d'attente

<HAL> H8 : Touché

<hAL> Le bateau touché est horizontal

<HAL> J'ajoute la case I8 à la file d'attente <HAL> File d'attente : F8 I8

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0	×
3		0	0	0	0	0	0	0	0	×
4	0	×	×	×	0					0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	0
8		0	0	0		×	×	×		
9	0	×	×	×	0					

<HAL> Je tire sur la case F8 de la file d'attente

<HAL> F8 : Touché

<HAL> J'ajoute la case E8 à la file d'attente

<HAL> File d'attente : I8 E8

# Annexe E : L'algorithme en action

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
0					0					
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0	×
3		0	0	0	0	0	0	0	0	×
4	0	×	×	×	0					0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	0
8		0	0	0		×	×	×	0	
9	0	×	×	×	0					

<HAL> Je tire sur la case I8 de la file d'attente <HAL> I8 : Manqué

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
0					0					
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0	×
3		0	0	0	0	0	0	0	0	×
4	0	×	×	×	0					0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	×	×	×	×	×	0
7					0	0	0	0	0	0
8		0	0	0	×	×	×	×	0	
9	0	×	×	×	0					

<HAL> Je tire sur la case E8 de la file d'attente

<HAL> E8 : Touché

<HAL> Bateau de taille 4 coulé car c'est le plus grand restant

<HAL> Je vide ma file d'attente

<hAL> Partie terminée en 36 coups