BATAILLE NAVALE

Projet de validation ISN 2016

Frédéric Muller

Lycée Arbez Carme

Plan

- Les structures de données
 - Constantes de direction
 - Structure de la grille
 - Structure des joueurs
- 2 Algorithme de résolution
 - Principe général
 - Tirs en aveugle
 - Tirs ciblés
 - Algorithme complet de résolution
 - Étude statistique

Constantes de direction

Plan

- Les structures de données
 - Constantes de direction
 - Structure de la grille
 - Structure des joueurs
- 2 Algorithme de résolution
 - Principe général
 - Tirs en aveugle
 - Tirs ciblés
 - Algorithme complet de résolution
 - Étude statistique

Constantes de direction

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

Plan

- Les structures de données
 - Constantes de direction
 - Structure de la grille
 - Structure des joueurs
- 2 Algorithme de résolution
 - Principe général
 - Tirs en aveugle
 - Tirs ciblés
 - Algorithme complet de résolution
 - Étude statistique

Initialisation

Paramètres de la grille (modifiables) :

- xmax, ymax: dimensions de la grille
- taille_bateaux : liste contenant les bateaux

Initialisation

Paramètres de la grille (modifiables) :

- xmax, ymax: dimensions de la grille
- taille_bateaux : liste contenant les bateaux

Initialisations:

• Grille.somme_taille: nombre total de cases à toucher (pour déterminer la fin de la partie).

État de la grille

Dictionnaire Grille.etat indexé par des tuple (i, j) de coordonnées de cases.

État de la grille

Dictionnaire Grille.etat indexé par des tuple (i, j) de coordonnées de cases.

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

État de la grille

Dictionnaire Grille.etat indexé par des tuple (i, j) de coordonnées de cases.

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

Grille.vides: liste des cases vides

Méthodes de contrôle :

- Grille.test_case(self, case): True si la case est vide et dans la grille
- Grille.is_touche(self, case): True si la case contient un bateau

Les structures de données

Structure de la grille

Espaces vides

Grille.get_max_space(self, case, direction, face=True): renvoie l'espace vide maximal dans une direction. Si face==True, la détermination se fait dans les deux sens (espace libre total horizontal ou vertical).

Espaces vides

Grille.get_max_space(self, case, direction, face=True): renvoie l'espace vide maximal dans une direction. Si face==True, la détermination se fait dans les deux sens (espace libre total horizontal ou vertical).

Grille.elimine_cases(self): élimine les cases vides dans lesquelles le plus petit bateau ne peut pas rentrer.

Bateaux possibles

Grille.get_possibles(self) renvoie:

 La liste des bateaux possibles démarrant sur chaque case (ainsi que leurs directions)

```
Par exemple: \{(0,0):[(5,(1,0)), (5,(0,1)),...], (0,1):...\}
```

Par exemple sur la case (0,0), avec la case (3,0) déjà manquée :

	C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	l				0						
1											
2											
3											
4	П										
5											
6											
7											
8											
9											

[(5,(1,0))]

	С)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	П				0						
1	П										
2											
3	7	,									
4											
5											
6											
7											
8											
9											

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	ī			0						
1										
2	→									
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	_		→	0						
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

$$[(5,(1,0)),(4,(1,0)),(3,(1,0)),(3,(0,1))]$$

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

$$[(5,(1,0)),(4,(1,0)),(3,(1,0)),(3,(0,1)),(2,(1,0))]$$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	-	↑		0						
1										
2										
3										
5										
6										
7										
8										
9										

[(5,(1,0)),(4,(1,0)),(3,(1,0)),(3,(0,1)),(2,(1,0)),(2,(0,1))]

Bateaux possibles

Grille.get_possibles(self) renvoie également :

 La liste des positions (et directions) de départ possibles pour chaque bateau

```
{5:[((0,0), (1,0)), ((0,0), (0,1)), ((1,0), (1,0)),...], 4:...}
```

Par exemple, pour le bateau de taille 5 :

	()	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0					0						
1											
2											
3											
4	7	-									
5											
6											
7											
8											
9											

[((0,0), (1,0))]

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

	0	1	2		3	4	5	6	7	8	9
0			l		0						
1			П								
2											
3											
4			7	1							
5											
6											
7											
8											
9											

$$[((0,0), (1,0)), ((1,0), (1,0)), ((2,0), (1,0))]$$

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

$$[((0,0),(1,0)),((1,0),(1,0)),((2,0),(1,0)),((4,0),(1,0))]$$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				0	l				↑	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

$$[\ ((0,0),\ (1,0))\ ,\ ((1,0),\ (1,0))\ ,\ ((2,0),\ (1,0))\ ,\ ((4,0),\ (1,0))\ ,\ ((4,0),\ (0,1))...\]$$

etc...

Gestion de la flotte

Gestion de la liste Grille.taille_bateaux:

- Grille.get_taille_max(self) et
 Grille.get_taille_min(self) : mise à jour respectivement
 de la taille maximum et la taille minimum des bateaux restant à
 trouver
- Grille.rem_bateau(self, taille): supprime un bateau de la liste Grille.taille_bateaux

Ajout d'un bateau :

- Grille.test_bateau(self, bateau):teste si le bateau est valide
- Grille.add_bateau(self, bateau): ajout d'un bateau

Flotte aléatoire :

- Grille.add_bateau_alea(self, taille): ajout d'un bateau aléatoire de taille donnée sur la grille
- Grille.init_bateaux_alea(self): génération d'une flotte aléatoire

Structure des joueurs

Plan

- Les structures de données
 - Constantes de direction
 - Structure de la grille
 - Structure des joueurs
- Algorithme de résolution
 - Principe général
 - Tirs en aveugle
 - Tirs ciblés
 - Algorithme complet de résolution
 - Étude statistique

Grilles du joueur

- Joueur.grille_joueur : la grille sur laquelle le joueur place ses bateaux
- Joueur.grille_adverse : la grille de l'adversaire
- Joueur.grille_suivi : la grille sur laquelle le joueur joue ses coups

Gestion des messages

- Joueur.messages : liste des messages à afficher
- Joueur.add_message(self, message): ajoute le message à la liste précédente
- Joueur.affiche_messages(self): vide la liste des messages en les affichant (méthode surchargée suivant l'interface)

Vérification des bateaux coulés

Joueur.check_coules: vérifie les bateaux coulés sur la grille de suivi

Les structures de données

Structure des joueurs

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

Case:

liste_touchees:

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 des cases 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→direction

Faux→case_isolee

On casse la boucle

Si case_isolee est Vraie :

On continue la boucle (on ignore cette case)
```

Structure des joueurs

```
0→k
Tant que case[0]+k*direction[0] < xmax
  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</pre>
```

```
Structure des joueurs
```

Ajouter les cases de liste touchees à la liste coules

Plan

- Les structures de données
 - Constantes de direction
 - Structure de la grille
 - Structure des joueurs
- Algorithme de résolution
 - Principe général
 - Tirs en aveugle
 - Tirs ciblés
 - Algorithme complet de résolution
 - Étude statistique

Plan

- Les structures de données
 - Constantes de direction
 - Structure de la grille
 - Structure des joueurs
- 2 Algorithme de résolution
 - Principe général
 - Tirs en aveugle
 - Tirs ciblés
 - Algorithme complet de résolution
 - Étude statistique

Implémenté dans la classe Ordi (Joueur)

Principe général

Implémenté dans la classe Ordi (Joueur)

Ordi.coup_suivant(self): fait jouer le coup suivant

Algorithme de résolution

Principe général

Implémenté dans la classe Ordi (Joueur)

Ordi.coup_suivant(self): fait jouer le coup suivant

Ordi.case_courante: case qui est entrain d'être jouée

Deux phases:

Deux phases:

• Phase de tirs en aveugle

Deux phases:

- Phase de tirs en aveugle
- Phase de tirs ciblés

 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 en-dessous de Ordi.seuil, l'algorithme énumère toutes les répartitions de bateaux possibles.

Plan

- Les structures de données
 - Constantes de direction
 - Structure de la grille
 - Structure des joueurs
- Algorithme de résolution
 - Principe général
 - Tirs en aveugle
 - Tirs ciblés
 - Algorithme complet de résolution
 - Étude statistique

Tirs aléatoires uniformément sur les cases vides

Tirs aléatoires uniformément sur les cases vides

Peu performant

Tirs aléatoires uniformément sur les cases vides

Peu performant

Facile à implémenter

Tirs aléatoires uniformément sur les cases vides

Peu performant

Facile à implémenter

Seule méthode qui permet de finir la grille uniquement avec des tirs en aveugle

Tirs sur les cases noires

Tir sur une case sur deux aléatoirement

Algorithme de résolution

L Tirs en aveugle

Tirs sur les cases noires

Tir sur une case sur deux aléatoirement

Meilleurs performances que le précédent

Tirs sur les cases noires

Tir sur une case sur deux aléatoirement

Meilleurs performances que le précédent

Facile à implémenter

Tirs sur les cases noires

Tir sur une case sur deux aléatoirement

Meilleurs performances que le précédent

Facile à implémenter

Nécessite que le plus petit bateau à trouver soit au moins de taille 2

Algorithme de résolution

Tirs en aveugle

Méthode par échantillonnage

Création de nb_echantillons de répartitions aléatoires des bateaux restants et comptage du nombre de cases occupées

Méthode par échantillonnage

Création de nb_echantillons de répartitions aléatoires des bateaux restants et comptage du nombre de cases occupées

Optimisation globale

Méthode par échantillonnage

Création de nb_echantillons de répartitions aléatoires des bateaux restants et comptage du nombre de cases occupées

Optimisation globale

Temps de résolution linéaire en nb_echantillons

```
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

Case_max est la case qui a la pius grande probabilite pmax

On retourne (case_max, pmax)

Méthode par comptage

Comptage du nombre de bateaux possibles sur chaque case

Algorithme de résolution

Tirs en aveugle

Méthode par comptage

Comptage du nombre de bateaux possibles sur chaque case

Optimisation locale

Méthode par comptage

Comptage du nombre de bateaux possibles sur chaque case

Optimisation locale

Très efficace

Par exemple sur une grille vierge, il y a 7 bateaux de taille 5 sur la case (3,2):

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

Par exemple sur une grille vierge, il y a 7 bateaux de taille 5 sur la case (3,2):

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

Par exemple sur une grille vierge, il y a 7 bateaux de taille 5 sur la case (3,2):

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>'</u>		٥	+	٦		/	J	9
0										
1										
2				3						
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

L Tirs en aveugle

	_		r			_				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1										
2				4						
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

Tirs en aveugle

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

Tirs en aveugle

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

Tirs en aveugle

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

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)

Méthode exhaustive

Détermination récursive de tous les arrangements de bateaux possibles et comptage du nombre de cases occupées

Méthode exhaustive

Détermination récursive de tous les arrangements de bateaux possibles et comptage du nombre de cases occupées

Algorithme exponentiel donc inutilisable tel quel

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
```

Plan

- Les structures de données
 - Constantes de direction
 - Structure de la grille
 - Structure des joueurs
- 2 Algorithme de résolution
 - Principe général
 - Tirs en aveugle
 - Tirs ciblés
 - Algorithme complet de résolution
 - Étude statistique

Généralités

Gestion d'une file d'attente sous la forme de liste : Ordi.queue

Généralités

Gestion d'une file d'attente sous la forme de liste : Ordi.queue

Mémorisation de la première case touchée dans Ordi.case_touchee et de la liste des cases touchées sur le bateau dans Ordi.liste_touchee

L Tirs ciblés

Création de la file d'attente

Création de la file d'attente après la première case touchée lors de la phase de tirs en aveugle

Création de la file d'attente

Création de la file d'attente après la première case touchée lors de la phase de tirs en aveugle

Ajout des cases adjacentes valides à case_touchee

Création de la file d'attente

Création de la file d'attente après la première case touchée lors de la phase de tirs en aveugle

Ajout des cases adjacentes valides à case_touchee

N'ajoute que les cases dans les directions dans lesquelles le plus petit bateau peut rentrer.

```
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
```

Optimisation de la file d'attente

Détermination du nombre de bateaux possibles contenant case_touchee sur les cases de la file d'attente

Tri décroissant de la file d'attente selon ce critère

Sur la grille suivante, la case (6,2) a été manquée et la première case touchée est la case (3,2) :

└─ Tirs ciblés

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

└─Tirs ciblés

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

└─ Tirs ciblés

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

└─ Tirs ciblés

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

└─ Tirs ciblés

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

└─Tirs ciblés

Bateaux horizontaux de taille 3 (×2)

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

└─ Tirs ciblés

Bateaux horizontaux de taille 3 (×2)

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

└─Tirs ciblés

Bateaux horizontaux de taille 3 (×2)

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

└─ Tirs ciblés

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				0						
2			10	Χ	8		0			
3				0						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└─ Tirs ciblés

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				0						
2			10	Х	9		0			
3				0						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└─ Tirs ciblés

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				1						
2			10	Χ	9		0			
3				1						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└─ Tirs ciblés

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				2						
2			10	Χ	9		0			
3				2						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└ Tirs ciblés

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				2						
2			10	Χ	9		0			
3				3						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└─ Tirs ciblés

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				3						
2			10	Χ	9		0			
3				4						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└─ Tirs ciblés

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				4						
2			10	Χ	9		0			
3				5						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└ Tirs ciblés

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				4						
2			10	Χ	9		0			
3				6						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└─ Tirs ciblés

Bateaux verticaux de taille 3 (×2)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				6						
2			10	Χ	9		0			
3				6						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└─Tirs ciblés

Bateaux verticaux de taille 3 (×2)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				8						
2			10	Χ	9		0			
3				8						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

L Tirs ciblés

Bateaux verticaux de taille 3 (×2)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				8						
2			10	Х	9		0			
3				10						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└─ Tirs ciblés

Bateaux verticaux de taille 2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				9						
2			10	Х	9		0			
3				10						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└─ Tirs ciblés

Bateaux verticaux de taille 2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1				9						
2			10	Х	9		0			
3				11						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

└─ Tirs ciblés

Au final la file d'attente sera ordonnée de la façon suivante :

L Tirs ciblés

Au final la file d'attente sera ordonnée de la façon suivante :

La liste probas_liste contient les tuples (case, proba).

L Tirs ciblés

Au final la file d'attente sera ordonnée de la façon suivante :

La liste probas_liste contient les tuples (case, proba).
On la trie avec l'instruction suivante:
sorted(probas_liste, key=lambda proba: proba[1],
reverse = True)

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]

```
☐ Tirs ciblés
```

```
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

Détermination de la direction du bateau

Détermination de la direction du bateau

On compare les coordonnées de case_touchee avec celles de case_courante

Détermination de la direction du bateau

On compare les coordonnées de case_touchee avec celles de case_courante

On enlève de la file d'attente les cases qui ne sont pas dans la bonne direction

Détermination de la direction du bateau

On compare les coordonnées de case_touchee avec celles de case_courante

On enlève de la file d'attente les cases qui ne sont pas dans la bonne direction

On ajoute à la file d'attente la case à l'extrémité (si elle est valide)

```
Tirs ciblés
```

```
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
```

L Tirs ciblés

Deuxième coup manqué

Élimination d'une direction éventuelle

L Tirs ciblés

Deuxième coup manqué

Élimination d'une direction éventuelle

On détermine la direction dans laquelle on vient de tirer et on regarde si le plus petit bateau rentre en face dans cette direction Le plus petit bateau à trouver est de taille 4 et la première case touchée est la case (3,0).

Le plus petit bateau de taille 4 rentre horizontalement

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0			Х						

Le plus petit bateau à trouver est de taille 4 et la première case touchée est la case (3,0). Nous venons de manquer la case (4,0).

Le plus petit bateau de taille 4 ne rentre plus horizontalement

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0			Х	0					

```
☐ Tirs ciblés
```

```
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
```

Tirs suivants

À chaque tir touché suivant, on ajoute la case adjacente à la file d'attente si elle est vide et est dans la grille

Tirs suivants

À chaque tir touché suivant, on ajoute la case adjacente à la file d'attente si elle est vide et est dans la grille

Le bateau est coulé lorsque la file d'attente est vide ou on a touché autant de cases que le plus grand bateau restant On repart alors dans une phase de tirs en aveugles

On repart alors dans une phase de tirs en aveugles

On sait qu'un bateau vient d'être coulé si la file d'attente est vide et la liste des cases touchées ne l'est pas

On repart alors dans une phase de tirs en aveugles

On sait qu'un bateau vient d'être coulé si la file d'attente est vide et la liste des cases touchées ne l'est pas

Dans ce cas on enlève le bateau de la liste et on élimine ses case adjacentes

Algorithme complet de résolution

Plan

- Les structures de données
 - Constantes de direction
 - Structure de la grille
 - Structure des joueurs
- Algorithme de résolution
 - Principe général
 - Tirs en aveugle
 - Tirs ciblés
 - Algorithme complet de résolution
 - Étude statistique

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→case_touchee

On ajoute ses cases adjacentes dans la file d'attente (en testant également les directions impossibles éventuelles)

Sinon:

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

☐ Algorithme complet de résolution

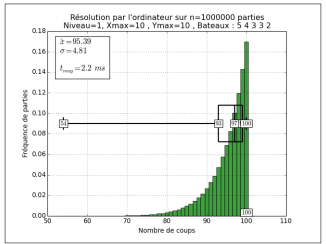
Sinon : (on a manqué)
Si len(liste_touches) == 1 :
On met à jour la file d'attente
(on élimine éventuellement la case en face de case_touchee)

On affiche enfin le nombre de coups

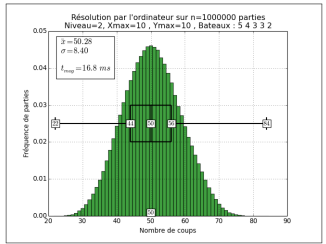
Plan

- Les structures de données
 - Constantes de direction
 - Structure de la grille
 - Structure des joueurs
- 2 Algorithme de résolution
 - Principe général
 - Tirs en aveugle
 - Tirs ciblés
 - Algorithme complet de résolution
 - Étude statistique

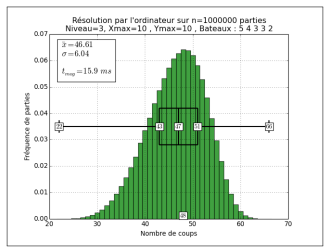
Niveau 1



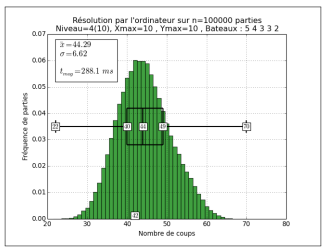
Niveau 2



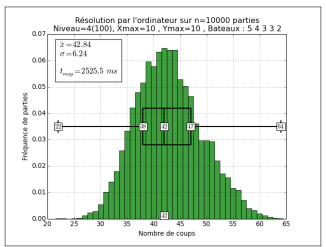
Niveau 3



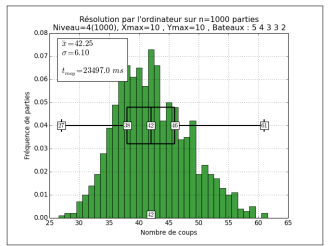
Niveau 4(10)



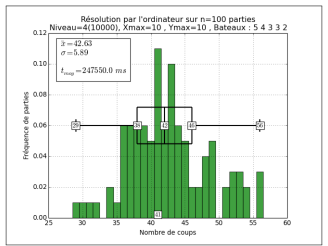
Niveau 4(100)



Niveau 4(1000)



Niveau 4(10000)

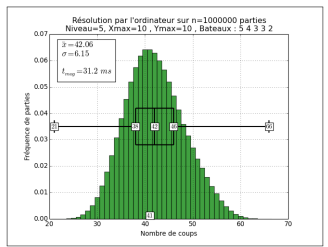


Conclusion niveau 4

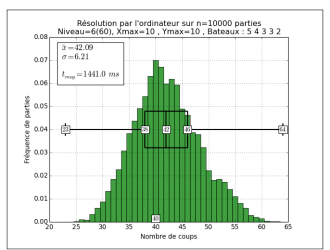
nº	1	2	3	4
nb_echantillons	10	100	1 000	10 000
n	100 000	10 000	1 000	100
\overline{x}	44,29	42,84	42,25	42,63
σ	6,62	6,24	6,10	5,89
t_{moy} (en secondes)	0,29	2,5	23,5	247

nº	nb_echantillons	Intervalle de confiance de μ
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]

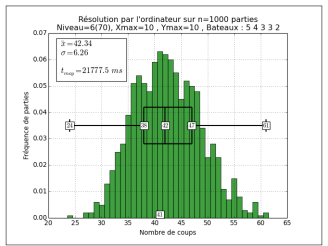
Niveau 5



Niveau 6(60)



Niveau 6(70)



Conclusion niveau 6

nº	Niveau	n	\overline{x}	σ	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]