### **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
- Algorithme de résolution
  - Principe général
  - Tirs en aveugle
  - Tirs ciblés
  - Algorithme complet de résolution
  - Étude statistique
- Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- Conclusion

### 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
- 3 Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- Conclusion

### Constantes de direction

- DROITE = (1, 0)
- GAUCHE = (-1, 0)
- $\bullet$  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
- Algorithme de résolution
  - Principe général
  - Tirs en aveugle
  - Tirs ciblés
  - Algorithme complet de résolution
  - Étude statistique
- Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- 4 Conclusion

#### Initialisation

Paramètres de la grille (modifiables) :

- xmax, ymax: dimensions de la grille
- taille\_bateaux : liste contenant les bateaux

Structure de la grille

#### 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

#### Structure de la grille

#### 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):...\}
```

Structure de la grille

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	<b>→</b>									
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	_		<b>→</b>	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	-	<b>↑</b>		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:...}
```

Structure de la grille

### 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			П	0						
1			П							
2										
3										
4			<b>→</b>							
5										
6										
7										
8										
9										

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

	0	1	2	3	4	ļ	5	6	7	8	9
0				0	ı						
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	-				<b></b>	
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

Structure de la grille

#### Ajout d'un bateau :

- Grille.test\_bateau(self, bateau):teste si le bateau est valide
- Grille.add\_bateau(self, bateau): ajout d'un bateau

Structure de la grille

#### 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

- 1 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
- 3 Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- Conclusion

## 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

```
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)

Structure des joueurs

```
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

Structure des joueurs

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

Case: (0,1)

Structure des joueurs

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

Case: (0,1)

Structure des joueurs

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

Case : (0,1) Case isolée

Structure des joueurs

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

Case: (0,4)

Structure des joueurs

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

Case: (0,7)

Structure des joueurs

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

Case: (1,1)

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		Х	Х							
4	0									
5		Х								
6		Х								
7	0	Χ								
8										
9										

Case: (1,2)

Structure des joueurs

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

Case: (1,3)

Structure des joueurs

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

Case: (1,3)

Direction: DROITE

Structure des joueurs

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

Case: (1,3)

k=0

liste\_touches:

[(1,3)]

Structure des joueurs

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

Case: (1,3)

k=1

liste\_touches:

[(1,3), (2,3)]

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

Case: (1,3)

k=2

liste\_touches:

[(1,3), (2,3)]

Structure des joueurs

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

Case: (1,3)

k=2

liste\_touches:

[(1,3), (2,3)]

Bateau non coulé

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		Х								
6		Х								
7	0	Х								
8										
9										

Case: (1,5)

Structure des joueurs

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

Case: (1,5)

Structure des joueurs

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

Case: (1,5)
Direction: BAS

Structure des joueurs

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

Case: (1,5)

k=0

liste\_touches:

[(1,5)]

Structure des joueurs

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

Case: (1,5)

k=1

liste\_touches:

[(1,5), (1,6)]

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

Case: (1,5)

k=2

liste\_touches:

[(1,5), (1,6), (1,7)]

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

Case: (1,5)

k=3

liste\_touches:

[(1,5), (1,6), (1,7)]

Structure des joueurs

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

Case : (1,5) Bateau non coulé

Structure des joueurs

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

Case: (2,1)

Structure des joueurs

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

Case: (2,1)

Direction: DROITE

Structure des joueurs

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

Case: (2,1)

k=0

liste\_touches:

[(2,1)]

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

k=1

liste\_touches:

[(2,1), (3,1)]

	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		Х								
6		Χ								
7	0	Χ								
8										
9										

k=2

liste\_touches:

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

	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		Χ								
7	0	Х								
8										
9										

k=3

liste\_touches:

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

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

k=4

liste\_touches:

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

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		Χ								
7	0	Χ								
8										
9										

Case: (2,1)

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		Χ								
7	0	Χ								
8										
9										

Case : (2,1) Bateau coulé!

Structure des joueurs

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

Case: (2,1)
Bateau coulé!
Élimination des cases
adjacentes et mémorisation
de ses cases dans la liste
Joueur.coules

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	Χ								
8										
9										

Case: (6,1)

## 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
- Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- Conclusion

## 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
- Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- Conclusion

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. La Tirs en aveugle

## 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
- 3 Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- Conclusion

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

### 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

L Tirs en aveugle

#### 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

└─ Tirs en aveugle

# Méthode par comptage

Comptage du nombre de bateaux possibles sur chaque case

Optimisation locale

Très efficace

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

L Tirs en aveugle

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

L Tirs en aveugle

	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										

	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)

L Tirs en aveugle

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

└─Tirs en aveugle

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

└─Tirs en aveugle

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

└─Tirs en aveugle

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

Lirs en aveugle

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

L Tirs en aveugle

	_					_				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	4	6	8	10	11	11	10	8	6	4
1	6	8	10	12	13	13	12	10	8	6
2	8	10	12	14	15	15	14	12	10	8
3	10	12	14	16	17	17	16	14	12	10
4	11	13	15	17	18	18	17	15	13	11
5	11	13	15	17	18	18	17	15	13	11
6	10	12	14	16	17	17	16	14	12	10
7	8	10	12	14	15	15	14	12	10	8
8	6	8	10	12	13	13	12	10	8	6
9	4	6	8	10	11	11	10	8	6	4

L Tirs en aveugle

#### Tous les bateaux :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	10	15	19	21	22	22	21	19	15	10
1	15	20	24	26	27	27	26	24	20	15
2	19	24	28	30	31	31	30	28	24	19
3	21	26	30	32	33	33	32	30	26	21
4	22	27	31	33	34	34	33	31	27	22
5	22	27	31	33	34	34	33	31	27	22
6	21	26	30	32	33	33	32	30	26	21
7	19	24	28	30	31	31	30	28	24	19
8	15	20	24	26	27	27	26	24	20	15
9	10	15	19	21	22	22	21	19	15	10

## 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
```

L Tirs ciblés

## 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
- 3 Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- Conclusion

# Généralités

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

L Tirs ciblés

## 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			
3				0						
4										
5										
6										
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	Χ	4		0			
3				0						
4										
5										
6										
7										
8										
9										

L 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	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	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	Χ	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

# Deuxième tir touché

Détermination de la direction du bateau

## Deuxième tir touché

Détermination de la direction du bateau

On compare les coordonnées de case\_touchee avec celles de case\_courante

L Tirs ciblés

### Deuxième tir touché

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

## Deuxième tir touché

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
```

```
L Tirs ciblés
```

```
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
```

└─ 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
- 3 Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- Conclusion

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

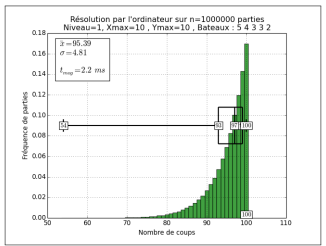
Étude statistique

# 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
- 3 Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- Conclusion

# Niveau 1 : que des tirs aléatoires

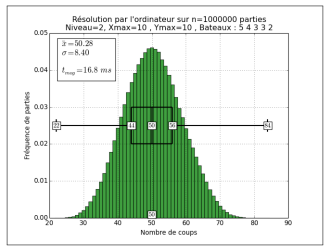
#### Résultats sur n = 1000000 parties :



Étude statistique

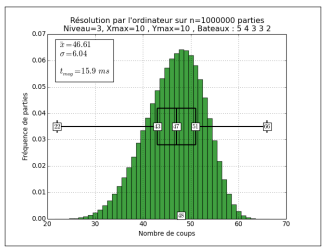
## Niveau 2 : tirs aléatoires + file

#### Résultats sur n = 1000000 parties :



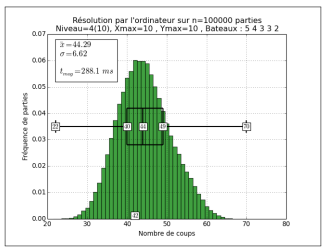
### Niveau 3: cases noires + file

#### Résultats sur n = 1000000 parties :



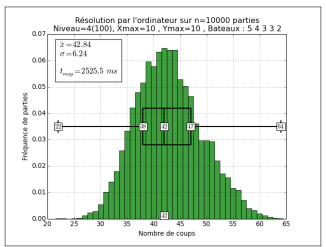
## Niveau 4(10) : échantillons de taille 10

#### Résultats sur n = 100000 parties :



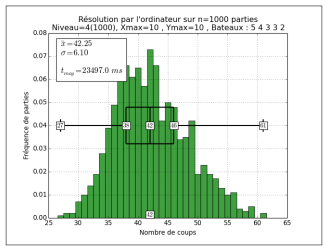
## Niveau 4(100) : échantillons de taille 100

#### Résultats sur n = 10000 parties :



## Niveau 4(1000): échantillons de taille 1000

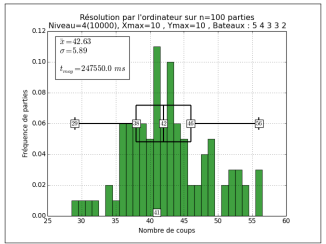
#### Résultats sur n = 1000 parties :



#### Étude statistique

## Niveau 4(10000) : échantillons de taille 10000

#### Résultats sur n = 100 parties :



Étude statistique

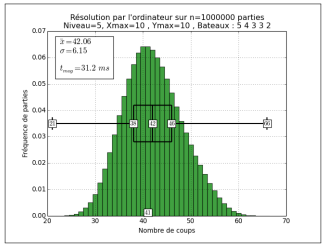
#### Conclusion niveau 4

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 $\mu$
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]

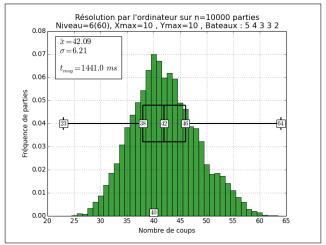
#### Niveau 5: nombre local de bateaux

#### Résultats sur n = 1000000 parties :



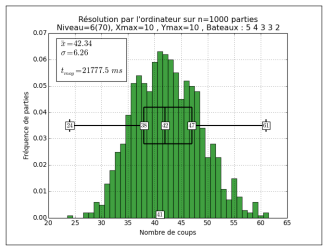
## Niveau 6(60): tous les arrangements, seuil=60

#### Résultats sur n = 10000 parties :



## Niveau 6(70): tous les arrangements, seuil=70

#### Résultats sur n = 1000 parties :



Étude statistique

### 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]

#### 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
- 3 Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- 4 Conclusion

#### Interface console

• Menu de choix de mode de jeu

#### Interface console

- Menu de choix de mode de jeu
- Étude statistique des algorithmes

#### Interface console

- Menu de choix de mode de jeu
- Étude statistique des algorithmes
- Affichages de la grille, et surlignage des bateaux

Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler

#### Interface web

Script cgi

#### Interface web

- Script cgi
- Gestion d'un canvas et de la souris en JavaScript

#### Interface web

- Script cgi
- Gestion d'un canvas et de la souris en JavaScript
- Sauvegarde des paramètres de la partie

Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler

#### Interface en tkinter

Différentes fenêtres

Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler

#### Interface en tkinter

- Différentes fenêtres
- Placement des bateaux

#### Interface en tkinter

- Différentes fenêtres
- Placement des bateaux
- Illustration graphique de l'algorithme 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
- 3 Le reste dont je n'aurai pas le temps de parler
- 4 Conclusion

Conclusion

Un projet passionnant et prenant

Réalisé entièrement en solo

Réalisé entièrement en solo

Réalisé entièrement en solo

Un travail conséquent :

• 4 mois de travail intensif

Réalisé entièrement en solo

- 4 mois de travail intensif
- Plus de 200 heures de travail

Réalisé entièrement en solo

- 4 mois de travail intensif
- Plus de 200 heures de travail
- 3500 lignes de code Python

Réalisé entièrement en solo

- 4 mois de travail intensif
- Plus de 200 heures de travail
- 3500 lignes de code Python
- 2000 lignes de LAT⊨Xpour le rapport

Réalisé entièrement en solo

- 4 mois de travail intensif
- Plus de 200 heures de travail
- 3500 lignes de code Python
- 2000 lignes de LAT⊨Xpour le rapport
- 1500 lignes de LATEXpour le diaporama

Réalisé entièrement en solo

Un travail conséquent :

- 4 mois de travail intensif
- Plus de 200 heures de travail
- 3500 lignes de code Python
- 2000 lignes de LAT⊨Xpour le rapport
- 1500 lignes de La Expour le diaporama

Et quelques nuits blanches de réflexion...

# MERCI DE VOTRE ATTENTION

Passons aux questions...