

# Rapport Projet S5-17132 Mansuba

DURAND Arthur /—/ HAMOUCHE Luxel

Responsable de projet : RENAULT David Enseignant référent : ORHAN Diane

# Table des matières

1	Intr	roduction	2
	1.1	Présentation du projet	2
		1.1.1 Règles	2
		1.1.2 Stratégie de résolution	2
2	Env	rironnement et jeu	
	2.1	Représentation du monde	
		2.1.1 Géométrie du monde	
		2.1.2 Plateau de jeu	
	2.2	Pièces et joueurs	2
		2.2.1 Pièces	2
		2.2.2 Joueurs	5
		2.2.3 Formations de départ	(
	2.3	Boucle de jeu	(
		2.3.1 Sélection des options	(
		2.3.2 Déroulement d'une partie	,
		2.3.3 Conditions de victoire	,
3	Arc	hitecture du projet	8
•	3.1	Relations	8
	J. 1	3.1.1 Voisinage	8
		3.1.2 Déplacements	8
		3.1.3 Changements de terrain	8
		3.1.4 Positions de départ	Ì
		3.1.5 Capture et libération	,
	3.2	Inclusions et organisation du projet (Makefile?)	10
	0.2	3.2.1 Organisation du monde	10
		3.2.2 Dépendances des fichiers	10
		3.2.3 Compilation	10
	3.3	Tests	1.
	0.0	3.3.1 Structure des tests	1
4	Cor	nclusion	13
4	4.1	Difficultés rencontrées	13
	4.1		1.
		O Company of the comp	1.
	4.2	In the state of th	$\frac{1}{1}$
		Bilan du Projet	$\frac{1}{1}$
	4.3	Ce que le projet nous a apporté	- 1

# Introduction

Notre projet se base sur l'exemple d'un mansuba, considéré comme l'ancêtre Perse des échecs dont le principe majeur est de mettre l'adversaire mat. Le but est donc d'implémenter tout un systeme de jeu et de relations afin de produire un jeu de plateau dans l'esprit du mansuba ou des échecs.

## 1.1 Présentation du projet

#### 1.1.1 Règles

Le jeu est soumis à certaines règle afin d'encadrer sa création. Pour mieux comprendre les différentes implémentations, voici les principales :

- † Le monde : Il est représenté par un ensemble de positions. Il est également définit par sa longueur et sa largeur qui en les multipliants nous donne le nombre maximum de positions.
- † Les relations : C'est ce qui relie les positions entre elles en fonction des directions. On peut de ce fait définir **les voisins** comme toutes les positions qui sont reliées entre elles. On a donc un maximum de voisins en fonction des déplacements autorisés.
- † Déplacement simple : Il est définit comme étant le changement de position pour une position voisine disponible.
- † Saut simple : Il est possible, si la position voisine n'est pas disponible, de sauter par dessus l'obstacle. Cependant si la position derrière est occupée ou que la structure du monde ne le permet pas, le saut est impossible.
- † Victoire : Elle définit l'arret du jeu, soit car le nombre de tour maximum est atteint, soit car un joueur a réussi à atteindre les positions de départ de l'autre joueur avec une de ces pièces.

### 1.1.2 Stratégie de résolution

Notre stratégie pour effectuer ce projet est basée sur les tests ainsi que sur la modularité.

En effet tout au long du projet nous avons fait en sorte que toutes les valeurs utilisées puissent varier en fonctions des demandes de l'utilisateur. On a donc utilisé le moins de constantes possible pour pouvoir répondre à des changements basique sans rajouter ou changer tout une partie du projet.

Egalement notre méthode pour implémenter de nouvelles fonctionalités est dite par les tests. Pour cela on fait une liste d'objectifs de la fonctionnalité, chaque objectif est testé avant de passer au suivant pour être sûr que la fonctionnalité marche correctement une fois implémentée.

# Environnement et jeu

## 2.1 Représentation du monde

#### 2.1.1 Géométrie du monde

La premiere chose à faire était de définir des constantes, stuctures et variables qui allaient nous servir tout au long du projet telles que :

Les directions:

NORTH	SOUTH
NEAST	SWEST
NWEST	SWEST
WEST	$\operatorname{EAST}$

Le type de couleur de la case :

NO-COLOR WHITE BLACK

L'occupant de la case :

NO-SORT SIMPLE-PAWN

Cette catégorie est voué à s'agrandir au vu de l'ajout de différentes sorte de pions par la suite.

Nous avons également eu besoin des constantes pour définir le monde :

- Taille : WORLD-SIZE,Longueur : WIDTH,
- Largeur : HEIGHT,
- Nombre maximum de cases : UNIT-MAX,Nombre de joueurs : NB-PLAYERS,

,

Avec ces variables, nous avons créés la structure "world" qui nous a permis d'assigner à chaque case du monde une couleur et un état d'occupation, ce qui va grandement nous servir dans la suite du projet.

#### 2.1.2 Plateau de jeu

Il était nécessaire de définir un plateau de jeu pour l'utilisateur. Nous avons decidé de faire celui-ci de forme torique afin rendre le jeu plus modulable. Il a donc fallut nous affranchire des effets de bord à l'aide de modulos. Ce choix a aussi été fait pour des raisons d'anticipation de futures modifications, qui seront plus faciles a implémenter en partant d'un modèle très généraliste tel que le tore (Figure 2.1).



FIGURE 2.1 – Tore de jeu

Par défault, nous avons implémentés des relations entre cases de type hexagonal (Figure **2.2a**), comme il nous l'était imposé en début de projet. Cependant, dans le cadre d'un achievement nous avons également implémenté des changement de terrains, qui impactent les relations faisant passer notre monde d'un pavage hexagonal, à un pavage carré (Figure **2.2b**) ou triagulaire (Figure **2.2c**). Ces changements interviennent au bout d'un certain nombre de tour, nombre qui peut être paramétré par le joueur.

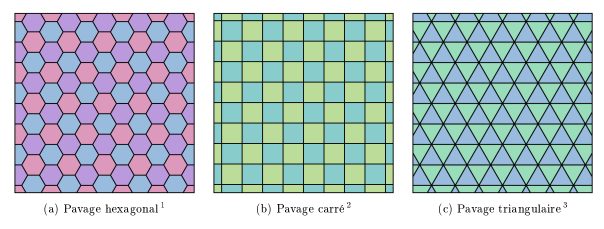


FIGURE 2.2 – Les différents pavages disponibles.

## 2.2 Pièces et joueurs

#### 2.2.1 Pièces

Premièrement, nous avons choisis d'implémenter de simple pions, pouvant se déplacer d'une seul case (seulement si celle-ci est vide), pour des raisons de facilité principalement. Par la suite, nous avons incorporés au jeu de nouvelles pieces, le rendant plus interessant. Chaque pièce à un déplacement particulier. C'est pour cela que nous avons créé une structure qui rend les pieces modulables. Chaque piece appartenant à cette structure est définit par un certain nombre d'arguments.

```
/** A struct representing a piece */
   struct pawns_t {
                                  Numéro du joueur propriétaire du pion
       int player index;
3
       int max dep;
                                  Nombres maximum de déplacements du pion
4
       enum color t color;
                                // Couleur du pion
       enum sort type;
                                  Type du pion
       int position;
                                   Position du pion
       int captured;
                                  Etat du pion
```

Nous avons implémenté plusieurs types de pions :

## Le Pion simpe:

Le pion est la pièce basique du jeu, il possède un seul mouvement dans la direction de son choix. Cependant il est possible d'en faire une dame d'echec en augmentant simplement son nombre de mouvement maximum afin qu'il puisse se déplacer sur de plus grandes distances.

```
3. Source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Pavage_hexagonal 3. Source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Pavage_carr%C3%A9
```

<sup>3.</sup> Source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Pavage\_triangulaire

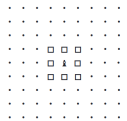


FIGURE 2.3 – Déplacement d'un pion

# 📕 La Tour :

Elle peut, comme aux échecs, se déplacer seulement en direction des points cardinaux. Nous avons décidé de limiter ses déplacement au Max(longueur du plateau, largeur du plateau). En effet, sans cette condition, étant donné l'apparence torique de notre plateau, ses movements pourraient être infinis.

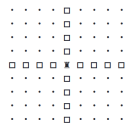


Figure 2.4 – Déplacement d'une tour

# 🔌 L'éléphant :

Il se déplace uniquement suivant les 4 directions cardinales, dans le cas de base, il dispose de deux déplacement successifs, mais cette valeur peut être modifiée.

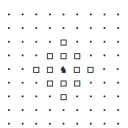


FIGURE 2.5 – Déplacement de l'éléphant

# Le Roi premier :

Il se téléporte directement sur les cases portant des numéros premiers.

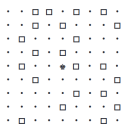


FIGURE 2.6 – Déplacement du Roi

### 2.2.2 Joueurs

Un minimum de deux joueurs est nécessaire pour lancer une partie. Chaque joueur est associé à un index unique. Ils possèdent aussi une couleur, un nombre de pièces ainsi qu'un tableau qui les contient. La structure se présente comme ceci :

Le jeu peut également être joué à plus de deux joueurs en fonction de la taille du monde. L'implémentation de joueur tient à respecter l'équilibre du jeu. Donc si le plateau ne permet pas de répartir un certain nombre de joueurs différents à l'initialisation alors cet équilibre est rompu.

### 2.2.3 Formations de départ

Pour plus de diversité, nous avons mis en place deux formations de départ différentes. Une première, classique, ressemblant aux echecs (mais toujours en prenant en considération la forme torique de notre plateau).

```
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
      A
```

FIGURE 2.7 – Départ classique

La deuxième formation que nous avons implémentée est plus particulière et présente le plateau sous forme de champs de bataille, avec des énorme blocs de pièces séparés par des tranchées. Cette formation avait à l'origine pour but de tester la réaction des pièces lorsqu'elles sont entourées de plein d'autres.

FIGURE 2.8 – Départ champ de bataille

Les types de pions qui composent ces formations sont modulables. Par défaut, la formation est remplie avec des pions simples. Néanmoins il est possible de changer cette pièce par défaut, ou encore d'ajouter un certain nombre de pièces "spéciales" en plus de la pièce par défaut.

## 2.3 Boucle de jeu

#### 2.3.1 Sélection des options

Toujours dans le but d'augmenter la modularité de notre jeu, nous avons rendu un maximum d'options au choix du joueur lors de l'exécution. Les choix se font par l'intermédiaire de paramètres à ajouter lors de

l'exécution du programme. Si les options sont écrites de manière incorrecte, le programme ne les prendra pas en compte et utilisera des valeurs par défaut.

#### 2.3.2 Déroulement d'une partie

Lorsque le programme est lancé, le programme initalise un "monde extérieur", que nous verrons plus tard et qui contient le plateau de jeu, les joueurs et leurs pièces.

Au début de chaque tour, un contrôle sur le changement de terrain est effectué afin de le modifier (s'il est nécessaire, d'après les options de l'utilisateur).

Ensuite, une pièce du joueur est choisie au hasard pour se déplacer dans l'une des cases accessibles aléatoirement. Puis, on vérifie s'il y a un vainqueur ou si le max de tours à été atteint. Dans ce cas précis le jeu s'arrete et l'indique à l'utilisateur sinon on passe au tour suivant.

#### 2.3.3 Conditions de victoire

Notre jeu admet deux conditions de victoire différentes :

- La première signe la fin du jeu dès lors qu'une pièce atteind les positions de départ de l'adversaire. Cette condition est dite "simple". Et permet de facilement vérifier les déplacements de nos pièces et le bon fonctionnement du jeu.
- La seconde nécessite que la totalité des pièces arrive dans les positions de départ de, ou des adversaires. Celle-ci est beaucoup plus complexe et nécessite des déplacements guidés pour l'atteindre. Cependant elle permet de faire durer plus longtemps les parties notamment en mode "champ de bataille" afin de voir beaucoup d'intéractions. Cette condition est dite "complexe".

# Architecture du projet

#### 3.1 Relations

Notre jeu est basé sur les relations entre les différentes parties qui composent notre environnement de jeu.

#### 3.1.1 Voisinage

Le voisinage d'une pièce correspond aux places du monde qui sont dirrectement en contact avec la place de la pièce. Le nombre de voisins d'une pièce dépend donc de la géométrie de notre plateau (cf. 2.1.2). On va déterminer ces derniers en testant l'intégralité des directions disponibles pour la pièce en ne omettant pas de verifier si les cases sont occupées ou non. Cela nous donne donc un ensemble de cases disponibles pour cette dernière qui répond bien aux contraintes géométriques du plateau.

#### 3.1.2 Déplacements

Nos déplacements sont réalisés en modifiant dans le monde l'état de la position ainsi que l'index associé à la pièce en question. Cela informe donc aux autres pièces que cette position est prise et permet de savoir à quel joueur elle appartient.

Pour determiner la position exacte du déplacement, on utilise un fonctionnement de recherche de proche en proche, qui va déterminer les voisins directs, puis en fonction du nombre de mouvements de la pièce, rééfectuer ce processus avec le voisin direct situé de la direction souhaitée. Le déplacement de cette dernière se fait ensuite aléatoirement parmi ces possibilités et comme dit précedemment, il est impossible pour cette dernière de choisir une case déjà occupée par une pièce alliée.

Dans le cas où toutes les cases sont occupées par une pièce alliée, le joueur ne peut pas jouer et son tour est passé.

#### 3.1.3 Changements de terrain

Dès lors que la partie commence, une initialisation de la seed du terrain est nécessaire.

Cette *seed* influe directement sur les intéractions entre les différente position du monde et change donc les déplacements possibles.

Chaque pièce sera donc restrainte à un certain nombre de relations :

- Pour un terrain classique (hexagonal), toutes les directions sont autorisées.
- Pour un terrain à pavage triangulaire, une case sur deux possède les même relations de voisinage, on a ici les relations (N,SE,SW) pour une partie des pièces et (S,NE,NW) pour l'autre.
- Pour un terrain à pavage carré, les seules directions autorisées sont celles des points cardinaux (N,S,E,W).

Après avoir réduit le nombre de directions possibles, le système de déplacement est appliqué de manière identique, elle prend alors compte des contraintes de direction.

		🗆	
· 🗆 🕯 🗆 ·	• • • •	🛦	· 🗆 🕯 🗆 ·
(a) Classique hexagonal	(b) Triangulaire 1	(c) Triangulaire 2	(d) Carré

Figure 3.1 – Les différents déplacements en fonction des pavages.

Nous avons donc réussi à implémenter un système qui en modifiant une *seed* de terrain, modifie les relations de voisinage de la partie en cours.

#### 3.1.4 Positions de départ

Etant donné l'aspect torique de notre plateau, nous avons dû faire très attention aux déséquilibres possibles en début de la partie, et ceci beaucoup plus que pour un plateau classique où il aurait suffit de positionner les pieces de chaque cotés de celui-ci.

C'est pour résoudre ce problème que nous avons décidé d'utiliser un algorithme pour créer les formations en fonctions des paramètres. Pour cela, nous avons implémenté un algorithme qui en fonction des types de pièces à placer et de leur nombre, choisit une formation qui soit identique pour chaque joueur et qui ne crée pas de déséquilibre entre eux, et ceci quel que soit le nombre de joueurs ou la taille du plateau de jeu. Par exemple, la figure  $\bf 3.2$  montre les positions de départ pour une partie lancée avec 4 joueurs, sur un monde de taille  $10 \times 10$ , avec 2 tours (pièce, cf.  $\bf 2.2.1$ ) par joueurs.

Figure 3.2 – Départ classique à 4

Cette facon de penser le départ du jeu nous a permis le rendre jeu encore plus modulable et de l'adapter à beaucoup plus de configurations en permettant des possibilités de départ presque infinies.

#### 3.1.5 Capture et libération

Si une pièce atterit sur une pièce adverse, une capture est réalisée. Si la position de la pièce capturée est libre, elle a une probabilité d'être libérée. Cette probabilité est fixée à 50/100 mais peut être modifiée par l'utilisateur). La question de la capture d'une pièce adverse par un joueur est une des raisons qui nous ont poussé à créer un "monde extérieur" world\_ext.c (cf. 3.2.2), qui sous forme d'une structre contient le plateau, les joueurs et les pions.

```
struct world_ext_t {
    struct world_t* world;
1
                                                              Plateau de jeu
2
       int nb_players;
                                                              Nombre de joueurs.
3
       struct players_t players[WORLD_SIZE];
struct sets_t initial_sets[WORLD_SIZE];
                                                               Liste des joueurs.
4
                                                               Ensembles de positions de départ
       des joueurs.
       {\tt struct \ sets\_t \ current\_sets[WORLD\_SIZE];}
                                                           // Ensembles de positions prises par
       chaque joueurs
       int nb captured pawns;
                                                               Nombre de pièces capturées.
       Liste des pièces capturées.
```

L'implémentation de cette fonction nous a permis d'implémenter la capture de cette façon :

— Lorsqu'une pièce est capturée, sont attribut captured (cf. 2.2.1) prend la valeur 1.

— La pièce est ajoutée à la liste des pièces capturées : captured\_pawns[], et sa position est retirée de la liste des positions prises par le joueur : current\_sets[index\_du\_joueur][].

Procéder de cette manière nous a permis de ne pas modifier la position de la pièce capturée, ainsi, elle la garde en mémoire. Lorsque les conditions de libération sont remplies, on effectue le schéma inverse, et la pièce est de retour sur le plateau.

## 3.2 Inclusions et organisation du projet (Makefile?)

## 3.2.1 Organisation du monde

#### 3.2.2 Dépendances des fichiers

Afin de rendre le projet le plus modulable possible, nous avons séparé notre projet en plusieurs fichiers .c, ces fichiers contienent les fonctions qui permettent au tout de fonctionner. Chacun de ces fichiers .c inclu un fichier .h du même nom. Ces fichiers d'entête contiennent les header de toutes les fonctions "publiques" qui ont pour but d'être utilisées par d'autres fichiers. Les inclusions ne se font jamais entre les fichiers .c, mais uniquement avec les .h.

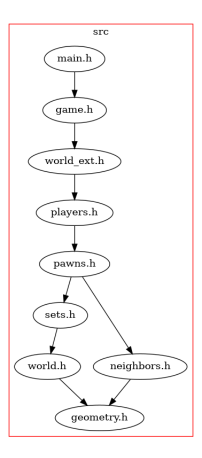


Figure 3.3 – Graphique de dépendance des fichiers source. Généré avec Graphviz.

Cette organisation du projet à base d'inclusions nous permet une très grande modularité. En effet, si un fichier .c est modifié (comme par exemple world.c), le projet continue de fonctionner tant que la nouvelle implémentation respecte le fichier .h correspondant.

#### 3.2.3 Compilation

Pour faciliter les travaux de compilations séparés, nous avons intégré un fichier Makefile. Ce fichier nous a permis de déclarer des règles générales qui simplifient les commandes de compilations. Nous nous en somme par exemple servi pour compiler automatiquement tous les fichiers .o nécessaires, ou encore pour compiler et éxécuter tous les tests en même temps.

#### 3.3 Tests

#### 3.3.1 Structure des tests

Nous avons décidé de séparer les tests dans différents fichiers pour plus de flexibilité. Chaque fichier test contient les fonctions visants à tester un unique fichier source. Cette méthode nous a permis de pouvoir tester l'ensemble du code source en même temps, ou bien de lancer les tests d'un fichier en particulier.

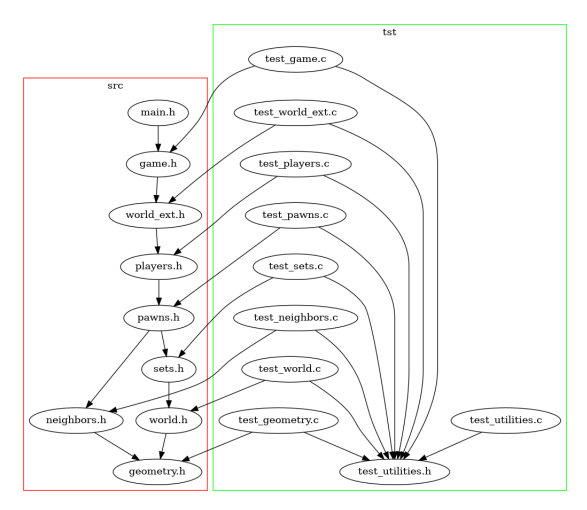


FIGURE 3.4 - Graphique de dépendance des fichiers tests. Généré avec Graphviz.

La figure 3.4 montre les inclusions de nos fichiers tests. On remarque que chaque fichier test inclu uniquement le fichier source qu'il teste. De plus, nous avons décidés de séparer deux fonctions générales des tests dans un fichier test\_utilities.c. Ce fichier est le seul des fichiers tests à avoir un fichier d'entête, car c'est le seul qui est inclu dans d'autres fichiers. Il contient les deux fonctions suivantes :

```
void str_test(const char str1[], const char str2[]) // Compare 2 strings
{
    (!strcmp(str1, str2)) ? printf("\t\tPASSED\n") : printf("\t\tRecieve %s instead of %s .\n", str1, str2);
}

void int_test(const int int1, const int int2) // Compare 2 integers
{
    (int1 == int2) ? printf("\t\tPASSED\n") : printf("\t\tRecieve %d instead of %d.\n", int1, int2);
}
```

Ces deux fonctions nous ont été très utiles dans le cadre de la **programmation par le test**. En effet, appeler celles-ci dans nos fichiers tests nous a permis de très facilement comparer les retours des fonctions testées avec ce que nous attendions. En cas de réussite, le programme affiche : PASSED, tandis que si le test ne passe pas, le programme affichera : Recieve <valeur\_reçu> instead of <valeur\_attendue>.

Nous avons donc pu écrire nos tests, puis implémenter nos fonctions jusqu'à ce que tous nos tests affichent : PASSED.

# Conclusion

### 4.1 Difficultés rencontrées

#### 4.1.1 Structure et affichage

Lors des premiers affichages il nous était impossible d'afficher le monde en raison d'un problème d'initialisation des structures. Nous passions par une variable globales ce qui ne empêchais de déclarer plusiseurs variables de chaque structure.

#### 4.1.2 Taille du monde

Nous avons également remarqué des problèmes en lien avec la taille de notre monde, en effet, pour des plateaux très grands (de l'ordre de 900 cases, et avec moitier moins de pions), notre jeu ne fonctionne plus pour ce qui nous sembles être des raisons de gestion de mémoire. Nous pensons que ce problème pourrait être résolu en utilisant des mallocs() et des free().

## 4.2 Bilan du Projet

Nous avons réussi à faire un jeu qui fonctionne de 2 à 12 joueurs (en fonction de la taille du monde), sur un plateau torique de 9 à 700 cases, avec 4 types de pièces différentes.

Le jeu admet 2 possibilitées de départs et de victoires. Il comprend aussi des changements de terrain (avec 3 géométries disponibles) en cours de partie et un systeme de capture de pièce. La partie est capable de se jouer toute seule en choissisant aléatoirement les pièces et leurs déplacements. Le plateau est affiché tour par tour et affiche aussi à l'utilisateur les coups joués et des informations sur les évenements du jeu.

Il nous reste maintenant à implémenter des déplacements guidés qui permettrons au pièces de se déplacer en direction des objectifs de fin de partie.

# 4.3 Ce que le projet nous a apporté

Au cours de ces dernières semaines, nous avons appris à travailler ensemble sur un même code et à se corriger mutuellement. Ainsi, nous nous sommes amélioré en C et avons compris certaines suptilitées du language qui nous étaient encore inconnues. Le projet nous a forgé à l'utilisation d'outils tel que Git, indispensable pour travailler en groupe de manière efficace, ou encore Makefile, qui facilite grandement les taches répetitives des projets de développements. Ces compétences nous seront indispensable dans la suite de notre parcours.

Ce projet nous à également appris à produire un rendu qui respecte des demandes précises tout en ayant code lisible et compréhensible.

L'autonomie laissée lors de ce projet nous aussi a permis de répondre au sujet de manière assez libre. Ceci nous a fait réflechir à la manière de lier les différentes structures et données du projet pour créer par nous même notre architecture de jeu.

- Environement de jeu (variable pions etc)
  - Structure et Variables globales :
  - Plateau:
  - Pieces:
  - Joueurs

Les joueurs sont définis par une structure qui contient un certain nombre d'élément :

- Un index qui diférencies les joueurs entre eux
- Le nombre de pion qu'il possède
- Le nombre de ses pions capturés
- Une liste de ses pions
- Une couleur
- Boucle de jeu
  - Déroulement de la partieConditions de victoire
- Architecture
  - Relation de jeu
    - Relations de voisinage
    - Relation d'initialisation de partie
    - Interation entre les joueurs (prisons)
    - Interaction entre le monde et les joueurs
  - Inclusion
    - Makefile
    - Organisation des fichiers projets
    - Organisation des fichiers de test
  - Complexité
- Tests
  - Structures Tests
  - Notre utilisation des tests pour le bon focntionnement du projet
- Difficultées rencontrées
  - Problème de structure
  - Difficulté d'affichage
  - Aléatoire

#### Conclusion

- Points à amélioré
  - Les test
  - Travailler l'indépendance
- Ce que le projet nous a apporté
  - Découverte de Git(pas hub)
  - Découverte du Makefile
  - Progression en C