

Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications

Projet du 15 septembre 2018 au 15 janvier 2019

Projet IS conception d'un jeu-vidéo de stratégie



Auteurs Sébastien Dejean-Georges Tim Krief

Professeur encadrant
David Picard

Table	des	matières
Labic	\mathbf{u}	III a u i c i c b

1	Pré	entation générale	2
	1.1	Archétype	2
	1.2	Règles du jeu	2
		1.2.1 Le champ de bataille	3
		1.2.2 Les ressources	3
		1.2.3 Les unités	4
	1.3	Ressources	5
2	Des	ription et conception des états	7
	2.1	Description des etats	7
		2.1.1 Eléments fixes	7
		2.1.2 Eléments mobiles	8
		2.1.3 Etat général	8
3	L'af	ichage graphique	15
	3.1	Premiers rendus	15
	3.2	Descripteur de Tile	15
4	Leı	noteur	17
	4.1	Les commandes de jeu	17
	4.2	Les commandes d'affichage	17
5	Les	$\mathbf{I}\mathbf{A}$	19
6	Pro	ression	19
Aı	nnex	s	20
\mathbf{A}	Que	ques éléments à propos	20

1 Présentation générale

1.1 Archétype

Notre but est de réaliser un jeu stratégique au tour par tour semblable à Advance Wars



Figure 3 – Sprite des tuiles

1.2 Règles du jeu

Notre jeu, "Until The Last Barrel", est un jeu de stratégie au tour par tour dont le but est de vaincre ses adversaires en capturant son Quartier Général (QG) sur le champ de bataille. Le dernier joueur survivant est donc déclaré vainqueur. Pour se faire le joueur dispose de trois ressources : l'argent, le pétrole et des cartes.

1.2.1 Le champ de bataille

Il s'agit d'une carte de tuiles (tile map) de différents types qui limitent ou améliorent la vitesse des unités des joueurs. On peut notamment différencier les tuiles infranchissables comme les cours d'eau, et aussi les montagnes ou les forêts pour certaines unités, des plaines, chemins, routes et pont qui enjambent les cours d'eau. Sur le champ de bataille se trouveront les QGs des joueurs, leurs unités, des villes, des usines et des puits de pétrole.

Les bâtiments Les bâtiments peuvent être capturés par les joueurs afin d'obtenir plus de ressources et autres avantages. Les puits de pétroles et les villes générent à chaque début de tour, respectivement du pétrol et de l'argent. Lorsqu'il veut jouer une carte le joueur peut placer des infanteries sur les villes et des unités motorisés sur les usines.

1.2.2 Les ressources

Les cartes Chaque joueur dispose d'un deck de carte duquel il pioche une carte à chaque début de tour. Une carte dispose d'un prix, qu'il est nécessaire de payer pour la jouer sur le champ de bataille, d'un type, de la description de ses effets.

- Les cartes unités permettent pour un prix indiqué sur la carte d'invoquer sur le champ de bataille la dite unité. Dans le cadre des blindés, ceux-ci ne peuvent être invoqués qu'à proximité des usines.
- Les cartes soutiens se résolvent immédiatement sur n'importe quelle cible valide. Il peut s'agir d'un tir d'artillerie qui endommage des unités, à des soin ou encore de faire piocher le joueur.
- Les cartes équipements permettent d'améliorer les caractéristiques d'une unité alliée déjà présente sur le champ de bataille.
- Les cartes installations sont un type de carte dont la fonction est de modifier les tuiles du champ de bataille. Il s'agit alors de pièges, bunker, pont, etc, afin de modifier le champ de bataille à son avantage. Les installations sont déployées à partir de certaines unités ayant la capacité nécessaire pour déployer l'installation voulue.

L'argent Au début de chaque tour, un joueur reçoit de l'argent en fonction de chaque ville qu'il a conquis, il peut alors dépenser cet argent lors de son tour afin de jouer des cartes. L'argent peut aussi être dépensé pour piocher des cartes.

Le pétrole Au début de chaque tour, un joueur reçoit du pétrole en fonction de chaque puit de pétrole qu'il possède, il peut alors utiliser ce pétrole pour déplacer des unités motorisées sur le champ de bataille. Si un joueur ne dispose pas de pétrole ces unités motorisées sont alors immobilisées voir détruites s'il s'agit d'unités aériennes.

1.2.3 Les unités

Il existe différentes unités jouables depuis sa main vers le champ de batailles avec différentes caractéristiques.De les unités de base ont :

- Des points de vie. L'unité est détruite si ses points de vie tombent à zéro.
- Des points de déplacement.
- Un niveau (conditionne les dégâts d'attaque par exemple).
- De la portée. Combien de tuiles peuvent être entre l'unité attaquante et l'unité attaquée.
- Des avantages face à certaines unités
- Des capacités spéciales
- Des équipements (ajoutés par d'autres cartes d'équipements)

1.3 Ressources

Afin de pourvoir représenter les différentes unités, tuiles et autres éléments du jeu, nous avons crée par nous même des sprites. Nous utilisons une platte de 32 couleurs.



FIGURE 4 – Sprite des tuiles



FIGURE 5 – Sprite des unités

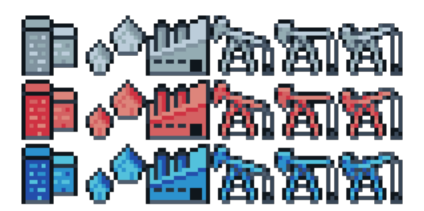


FIGURE 6 – Sprite des bâtiments

2 Description et conception des états

2.1 Description des etats

Un état du jeu est descrit par des éléments fixes (le champs de bataille), par un ensemble d'éléments mobiles (unités) et par les ressources des joueurs. Il existe aussi un compteur de tour afin de déterminer quel joueur peut jouer. On a donc :

- Des coordonnées (x,y) pour les tuiles et les unités sur le champ de bataille
- Des classes différenciant les tuiles et les unités
- Des objets pour les joueurs déterminant les cartes, l'argent et le pétrole qu'ils possèdent.
- Un compteur pour les tours

2.1.1 Eléments fixes

Le champs de bataille est formé par une grille d'éléments nommé tuiles ou cases. La taille de la grille est fixée au démarrage de la partie. Les types de cases sont :

- Les cases d'eau, de montagne et de forêt. Infranchissable par n'importe quelle unité.
- Les cases d'herbes qui permettent un déplacement standard.
- Les cases chemins qui permettent un déplacement plus rapide que celles d'herbe.
- Les cases routes qui permettent un déplacement plus rapide que celles d'herbe.
- Les ponts permettent de passer au dessus des cases d'eau et possèdent les mêmes caractéristiques que les chemins ou routes. Il existe.
- Les bâtiments se trouvent sur la carte. Ils peuvent soit être neutre, soit appartenir à un joueur. Parmis eux il existe : le QG, les usines, les villes et villages, et les puits de pétrole.
- Les installations sont des modifications du champs de bataille par les joueurs. Il peut s'agir de construire un pont, installer une barricade ou d'autres lignes de défence.

2.1.2 Eléments mobiles

Les éléments mobiles autrement dit les unités possèdent une direction, un status fatigué, des points de mouvements, une position, des équipements, des PVs, un niveau, une spécialité. Les cartes sont elles aussi des éléments mobiles. En effet un joueur jouant une carte la fait passer de sa main au champs de bataille. Il existe aussi des états intermédiaires quand le joueur décide de déplacer une unité ou jouer une carte.

- Les points de mouvements autorise les déplacement selon le type de terrain. A zéro, l'unité est immobile.
- Le status "fatigué" (exhausted) pour savoir si l'unité peut entreprendre des actions ou non.
- Les PVs détermine si l'unité est en vie. A zéro l'unité est détruite et retirée du champs de bataille.
- Le niveau est un état fixe qui détermine la puissance d'attaque de l'unité.
- Les équipements sont susceptibles de modifier les statistiques de l'unité équipé.

2.1.3 Etat général

Il existe quelques caractéristiques générales :

- Un compteur de tour pour déterminer le joueur actif
- Un status "victoire" qui affiche au vainqueur et au vaincu la fin du jeu ainsi que son résultat.
- Une liste de joueurs ainsi qu'une liste des objets sur le champs de bataille.

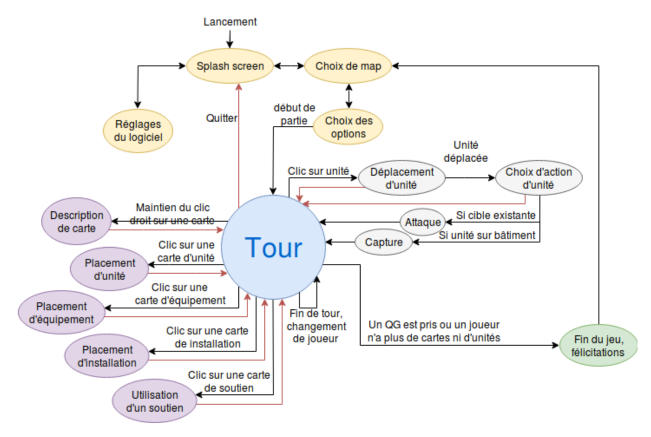


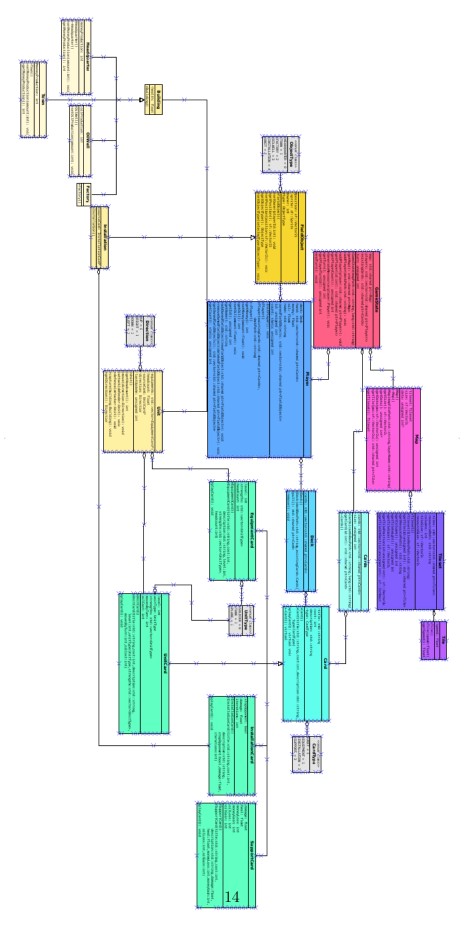
FIGURE 7 – Diagramme du tour

Description de l'état	Description de la transition
Splash screen	On peut accèder au Réglages du lo-
Ecran d'acceuil	giciel ou au Choix de map grâce à un
	clic sur des icônes correspondantes
Réglages logiciel	On peut retourner au Splash screen
Cela permettra de régler l'affichage et	via un clic sur un bouton retour.
d'autres caractéristiques de la fenêtre	
Choix de map	On peut retourner au Splash screen
C'est la liste des différentes maps	via un bouton retour ou arriver dans le
concues que le joueur peut sélectionner.	Choix des options en confirmant son
	choix de map.
Choix des options	On peut retourner au Choix de map
C'est ici qu'on peut régler différentes	via un boutton retour, ou bien lancer la
options comme la difficulté de l'IA etc	partie en commençant le premier Tour
Tour	Via la souris il peut :
Le Tour permet à un joueur d'effectuer	-maintenir le clic droit pour avoir la
toutes les actions du jeu	Description de carte de l'une de celle
	qu'il a en main. Relâcher le clic fera re-
	venir à l'état Tour précédent le clic.
	-avec le clic gauche sélectionner une
	de ses Placement (unité, équipement,
	installation) ou Utilisation de sou-
	tien, cette action peut être annulée par
	un clic droit.
	-avec le clic gauche sélectionner une
	unité pour effectuer un Déplacement
	d'unité
	-si le joueur adverse n'a plus de QG, la
	Fin du jeu est déclenchée.
	-la fin du tour qui voit un nouveau Tour
	se lancer avec un autre joueur aux com-
	mandes.
Placement d'unité	Un clic gauche sur une case autorisé
Suite à la sélection d'unte carte d'unité,	fera apparaître l'unité de la carte sur le
le joueur peut décider de la faire jouer	champs de bataille, et la carte sera alors
sur une case autorisée.	défaussée. On retourne alors à Tour .
Placement d'équipement	Un clic gauche sur une unité autorisé
Suite à la sélection d'unte carte d'équi-	fera apparaître l'équipement de la carte
pement, le joueur peut décider de la	dans les caractéristiques de l'unité, et la
faire jouer sur une unité autorisée.	carte sera alors défaussée. On retourne
	alors à Tour .
Placement d'installation	Un clic gauche sur une case autorisé
Suite à la sélection d'unte carte d'ins-	fera apparaître l'installation de la carte
tallation, le joueur peut décider de la	sur le champs de bataille, et la carte
faire jouer sur une case autorisée.	sera alors défaussée. On retourne alors
	à Tour.

Utilisation de soutien	Un clic gauche sur l'entitée autorisé
Suite à la sélection d'unte carte de sou-	déclenchera l'effet de la carte sur le
tien, le joueur peut décider de la faire	champs de bataille, et la carte sera alors
jouer sur une case ou une unité autori-	défaussée. On retourne alors à Tour .
sée.	
Déplacement d'unité	Un clic gauche permettra à l'unité de
On a sélectionnée une unité dans le but	se diriger vers la case sélectionnée.
de la déplacer. Les cases où elle pourra	Une fois le déplacement effectué, l'unité
se déplacer en fonction de ses points de	pourra effectuer une action dans Choix
mouvements	d'action d'unité
Choix d'action d'unité	Un clic droit fera revenir à Tour et
On a déplacé l'unité on souhaite main-	l'unité n'effectuera aucune action. Un
tenant qu'elle effectue une action dans	clic gauche sur un bâtiment lancera la
le tour.	Capture si l'unité est sur un bâtiment
	ennemi. Un clic gauche sur une unité
	adverse à portée déclenchera une At-
	taque.
Attaque	Une fois la résolution des dégâts termi-
Un combat est lancé entre l'unité atta-	née, on reprends le Tour
quante et l'unité attaquée	
Capture	Une fois le siège mis en place, le Tour
Une unité a commencé à capturer un	reprendra automatiquement.
bâtiment adverse.	
Fin du jeu	Une fois Celle-ci déclenchée, on revient
	au Choix de map

GameState	Attributs: map, players, existing Cards,
A pour but de décrire l'état du jeu	turn
J	Méthodes : GameState, getMap, add-
	Player, getPlayer, endTurn, getTurn,
	GenerateRessource, getPlayerTurnId
FieldObject	Attributs: position, sprite, owner, type
C'est la classe qui décrit tout les objets	Méthodes : FieldObject, setOwner, get-
du champs de bataille : leur emplace-	Position, setPosition, setObjectType
ment, l'image associée, le propriétaire	
et le type	
Building	Attribut : health
Un bâtiment peut être capturé par des	Méthode : Building, captured
unités afin qu'un joueur en prenne le	
contrôle	
ObjectType	Attributs : HEADQUARTER, TOWN,
C'est une classe dénumération des types	FACTORY, OILWELL, INSTALLA-
possibles que peut prendre un FieldOb-	TION, UNIT
ject	
Headquarter	Attribut : moneyProduction
	Méthodes : Headquarter, setMoneyPro-
	duction, captured, setMoneyProduc-
	tion, getMoneyProduction
Town	Attribut : moneyProduction
	Méthode :Town, Town (un deuxième
	constructeur), setMoneyProduction,
	setMoneyProduction, getMoneyPro-
	duction
Factory	
OilWell	Attribut :oilProduction
	Méthodes : OilWell, setOilProduction
Installation	Attribut : sourceCard
Unit	Attributs : equipments, headcount,
	sourceCard, direction, lastUpdate
	Méthodes :getHeadCount, move, at-
	tack, defence, capture, getDirection
Direction	Attributs : UP, RIGHT, DOWN, LEFT
C'est une classe d'énumation qui per-	
mettra de changer les sprites en fonc-	
tion des mouvements des unités	

Map	Attributs : tileset, size, data
With	Méthodes : Map, getSize, getdata, get-
	Tile, getTileset
Tileset	Attributs: tiles, ressourcePath, co-
Theset	,
	lumns, tileSize, resourceSize
	Méthodes : Tileset, getTile, getRe-
	sourcePath, getColumns, getTileheight,
	getTileSize, getTilePosition, getTileIn-
TOU	tRect
Tile	Attributs : speed
	Méthodes : Tile, getSpeed
Player	Attributs : deck, hand, money, oil,
	name, ownedFieldObjects, id, count
	Méthodes : Player, InitPlayer, get-
	Money, setMoney, getOil, setOil, ge-
	tId, getName, addOwnedFieldObject,
	removeOwnedFieldObject, getOwned-
	FieldObject, getCount
Deck	Attributs : cards
	Méthodes : Deck, Deck (deuxième
	constructeurs), pull, remove
Cards	Attributs : cards
	Méthodes : Cards, getCard
Card	Attributs: id, title, cost, decription,
	type
	Méthodes : Card, Card (un deuxième
	constructeur), playCard
CardType	Attributs : UNIT, EQUIPMENT, INS-
Classe d'énumération pour différencier	TALLATION, SUPPORT
les types de cartes	
EquipmentCard	Attributs : level, strengths, headCount
	Méthodes : EquipmentCard, playCard
UnitCard	Attributs :level, unitType, strengths,
	movesByTurn, oilCost
	Méthodes : UnitCard, playCard
InstallationCard	Attributs: stopOpponent, damage, ite-
	rations
	Méthodes : InstallationCard, playCard
SupportCard	Attributs : damage, heal, moneyLoss,
	moneyGain, oilLoss, oilGain
	Méthodes : SupportCard, playCard
	11 · · · · · / 1 · · / - · · · ·



 $FIGURE~8-Diagramme~UML~de~l'\acute{e}tat$

3 L'affichage graphique

3.1 Premiers rendus

L'affichage de la carte fonctionne grâce à l'implémentation d'un render. La carte est donc définie sous la forme de tileset dans le state, et importée dans le render afin de l'afficher. Ainsi on constate qu'on a l'affichage dans une fenêtre de la carte ainsi que de fieldobject.

3.2 Descripteur de Tile

Un affichage en bas à droite permet en lisant la position de la souris de donner les informations sur une case comme sa texture, son coût en déplacement et sa défense.



FIGURE 9 – Démonstration du render

Gstate	Attributs: gmap, gplayers, state
	0 17 01 0 7
A pour but de décrire l'état du jeu pour	Méthodes : GState, getGmap, getG-
l'affichage	Players, getTurn, GePlayerCount,
GRender	Attributs: window, cursor, cameraPo-
C'est la classe qui décrit la fenêtre	sition, cameraZoom, armyFont, vcrFont
	Méthodes : GRender, initTextures, get-
	Window, setCursor, display, getCame-
	raPosition, updateCameraPostion, get
	CameraZoom, updateCameraZoom
GPlayer	Attribut:
Permet de déterminer quel objets de	Méthode : GPlayer, draw
quels joueurs afficher	
GMAP	Attributs : map
C'est une classe ayant pour but d'affi-	Méthodes : GMap, draw, getTile, get-
cher la carte	TileDescription
TextureManager	Attribut : textures, order
Permet de gérer les textures	Méthode : TextureManager (construc-
	teur et destructeur), getLength, Get-
	Texture, loadTexture

4 Le moteur

Les mouvements ont été implémentés via un moteur. L'appui permet de modifier l'état en cours vers un nouvel état. En faisant ainsi on sépare l'affichage qui ne fait que lire, du moteur qui permet à la fois de lire l'état et de le modifier.

4.1 Les commandes de jeu

Il existe deux commandes afin d'agir sur le jeu :

- les commandes de direction qui permettent le mouvement des unités.
- la commande de fin de tour.

4.2 Les commandes d'affichage

Pour modifier l'affichage de la carte ainsi que déplacer la vision du joueur, on peut utiliser le pad ou la souris.

- L'aggrandissement de la carte est modifiable en étirant la fenêtre.
- shift+molette(scroll sur pad) permet de faire défiler la carte horizontalement.
- ctrl+molette (zoom sur pad) permet de zoomer ou dézoomer.

GameEngine	Attributs : currentState, commands,
A pour but de gérer les commandes du	executedCommands
joueur afin de modifier l'état du jeu	Méthodes : GameEngine(constructeur
	et desctructeur), getState, update, can-
	cel, cancelTurn, addCommand
Command	Attributs : playerTriggeringId,
C'est la classe qui décrit les commandes	Méthodes : Command, execute, cancel,
disponibles	getPlayerTriggeringId
CommandEndTurn	Attribut:
Permet de finir le tour en cours	Méthode : CommandEndTurn, execute,
	cancel
CommandMove	Attributs : direction
C'est une classe ayant pour but de com-	Méthodes : CommandMove, execute,
mander les mouvement	cancel

5 Les IA

Deux types d'IA ont été crées. La première euristique diminiue la distance de Manhattan avec les unités adverses sans tenir compte des obstacles. La seconde essaiera que chacune de ses unités attaque les unités adverses les plus proches d'elles.

6 Progression

Suite au développement nous avons décidé de ne pas implémenter la méchanique de carte pour le rendu final mais les fichiers nécessaire à sa création sont déjà présents.

Annexes

A Quelques éléments à propos

Il a fallu modifier dia2code à un moment du développement afin de prendre en compte les enum class. Nous avons aussi importé la bibliothèque yaml-cpp dans le projet.