

# Présentation du projet

Mini Tramways est un jeu de type "Arcade" pour PC qui consiste en la construction et la gestion d'un réseau de tramways qui doit desservir l'ensemble des bâtiments de la carte. Dans ce jeu, le joueur devra créer des lignes de tramways pour relier différents quartiers entre eux (résidentiels, commerciaux ou quartiers d'affaires) de manière à ce que les habitants soient satisfaits. Si le réseau n'est pas suffisamment optimisé et que les voyageurs doivent attendre trop longtemps avant d'être transportés, le joueur perd la partie.

Les quartiers seront des zones prédéfinies sur la carte, mais les bâtiments qui les composent seront générés au fil de la partie, de manière aléatoire. Les stations de trams seront, quant à elles, placées par le joueur et reliées entre elles par des lignes. Chaque ligne nouvellement créée se verra attribuée un wagon, qui effectuera des allerretours incessants d'un bout à l'autre de la ligne. Il sera possible d'ajouter d'autres stations à une ligne existante en la prolongeant.

Pour construire de nouvelles stations et lignes, le joueur devra dépenser de l'argent acquis en transportant des voyageurs. Un voyageur non satisfait (par exemple, s'il a dû attendre trop longtemps avant d'être transporté) demandera le remboursement de son billet, et ne fera donc pas gagner d'argent au joueur.

Éventuellement, un ensemble de fonctionnalités supplémentaires sont envisageables, comme par exemple la sauvegarde de la partie ou la génération aléatoire des quartiers.

# Table des matières

Backlog produit	4
Fonctionnalités vitales	4
Fonctionnalités importantes	5
Fonctionnalités additionnelles	5
Cas d'utilisation	6
1. Diagramme de cas d'utilisation	6
Classes métier	7
2. Diagramme de classes métier	
Détail des classes métier	8
3. Game	8
4. Map	10
5. Cell	
6. Building	14
7. Station	16
8. Line	17
9. Tramway	19
10. Player	21
11. Vector2	
12. Area	25
Séquences	27
1. Lancer partie	27
2. Créer une ligne	28

# **Backlog produit**

## Fonctionnalités vitales

Ces fonctionnalités sont nécessaires au bon fonctionnement du jeu. Ce sont celles qui seront développées en priorité.

	Cart	te et bâtiments	Transport			
		Création d'		une ligne		
1	Affic	hage de la grille	4:1	Sélection de	es coor	données de départ/arrivée
2:1	Affic	hage des quartiers	5:4	Création de	la ligne	e et attribution d'un Tramway
3:2	Géné	ération d'un bâtiment	6:5	Génération	de stat	ions aux intersections
			7:5	Étendre une	e ligne a	à une autre station
			Tramways			
			8:5 Parcours d'u		une ligne	
			9:5,3 Transport des voyageur		es voya	ageurs
				Stations		
			10:5	Affichage du rayon au survol		
Voyageurs						Autres
Génération et IA					Affichage	
11:3 Apparition des voyageurs		irs dans les maisons		14:9	Affichage du nombre de personnes dans un tram ou une station	
12:1	1,8,9	Suivi du chemin jusqu'à la cible				
13:1	2	Calcul de la satisfaction				

# Fonctionnalités importantes

Ces fonctionnalités ajouteraient beaucoup de confort et de re-jouabilité au jeu, mais ne sont pas indispensables à son fonctionnement.

Carte et bâtiments			Transport	
				Modification d'une ligne
15:2	Quar	tiers aléatoires	17:7	Faire faire un détour par une autre station
16:3	L6:3 Plusieurs designs par type de bâtiments		18:5	Supprimer une portion de ligne
			19:18	Détruire les stations inutiles automatiquement
	Autres			
	Score			
20:13		Gestion du score		
21:20	)	Sauvegarde du record		

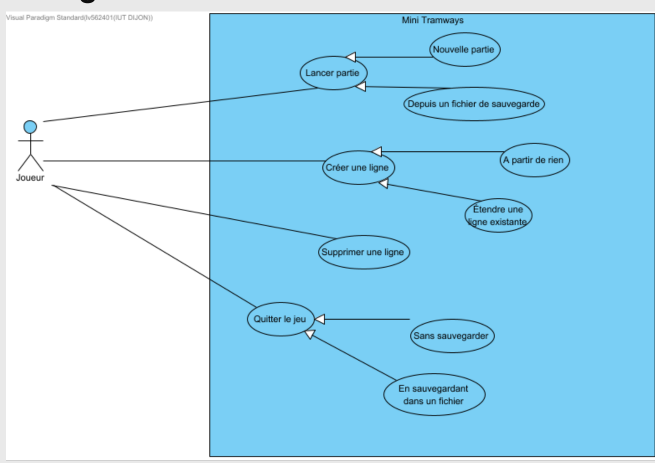
## Fonctionnalités additionnelles

Ces fonctionnalités ajoutent encore plus de confort pour le joueur, ainsi que de nouvelles options de progression. Elles ne sont absolument pas indispensables, mais peuvent améliorer grandement la qualité du produit.

C	arte et bâtiments		Transport	
	Quartiers	Quartiers Modification d'une ligne		
22:2	Évolution des quartiers 23:5 Amélioration du niveau d'une ligne (vitesse)		Amélioration du niveau d'une ligne (vitesse)	
			Stations	
		24:5	Amélioration d'une station (rayon)	
			Tramways	
		25:5	Ajout de tramways à une ligne	
		26:5	Amélioration d'un wagon (capacité)	
			Autres	
	Vitesse de déroulement			
27	Accélérer le temps			
28	Arrêter le temps			
	Sauvegarde			
29	Sauvegarder une partie dans un fichier			
30:29	Reprendre une partie automatiquement après avoir quitté puis relancé le jeu			
31:29	Charger une partie depuis un fichier			

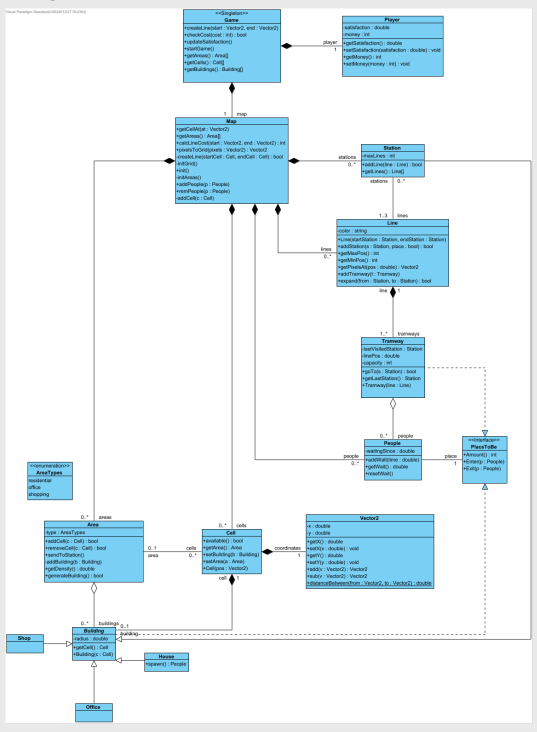
# Cas d'utilisation

# 1. Diagramme de cas d'utilisation



# Classes métier

# 2. Diagramme de classes métier



## Détail des classes métier

## 3. Game

Gère le déroulement du jeu et fait office d'interface pour l'IHM.

### 3.1. Stéréotypes

<<Singleton>>

## 3.2. Propriétés

Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Active	false

## 3.3. Résumé des méthodes

Name	Description
	Vérifie si le joueur dispose de suffisamment d'argent
e createLine	
<b>⊖</b> getAreas	
getBuildings	
getCells	
<b>⊖</b> startGame	
⊕ updateSatisfaction	Met à jour la satisfaction selon l'attente moyenne des personnes à cet instant.

## 3.4. Méthodes

3.4.1. checkCost

Vérifie si le joueur dispose de suffisamment d'argent

Visibility	public
Return Type	bool

#### 3.4.2. createLine

Visibility	public

#### 3.4.3. getAreas

Visibility	public
Return Type	Area[]

## 3.4.4. getBuildings

Visibility	public
Return Type	Building[]

## 3.4.5. getCells

Visibility	public
Return Type	Cell[]

#### 3.4.6. startGame

Visibility	public

## 3.4.7. updateSatisfaction

Met à jour la satisfaction selon l'attente moyenne des personnes à cet instant.

<b>Visibility</b> public
--------------------------

Relationship	From	То
unnamed	Game	Map
— unnamed	■ Game	Player

# **4.** Map

Gère la carte et son contenu

## 4.1. Propriétés

Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Active	false

## 4.2. Résumé des méthodes

Name	Description
addCell	
addPeople	Ajoute une personne à la carte (l'emplacement sera décidé ensuite)
e calcLineCost	Calcule le coût de construction d'une ligne
	Crée une ligne entre deux cases
<b>⊖</b> getAreas	Retourne l'ensemble des zones composant la carte
getCellAt	Retourne la case correspondant aux coordonnées passées en paramètre
<b>⊖</b> init	Lance la procédure d'initialisation de la carte (grille, zones)
	Initialise les zones de la carte
<b>⊜</b> initGrid	Initialise la grille
	Convertit des coordonnées en pixels sur l'écran en coordonnées de la grille
eremPeople	Retire une personne de la carte (et de l'emplacement où elle se trouve actuellement)

## 4.3. Méthodes

#### 4.3.1. addCell

Visibility	private

## 4.3.2. addPeople

Ajoute une personne à la carte (l'emplacement sera décidé ensuite)

Visibility	public

#### 4.3.3. calcLineCost

Calcule le coût de construction d'une ligne

Visibility	public
Return Type	int

#### 4.3.4. createLine

Crée une ligne entre deux cases

Visibility	private
Return Type	bool

#### 4.3.5. getAreas

Retourne l'ensemble des zones composant la carte

Visibility	public
Return Type	Area[]

#### 4.3.6. getCellAt

Retourne la case correspondant aux coordonnées passées en paramètre

Visibility	public

4.3.7. init

Lance la procédure d'initialisation de la carte (grille, zones)

Visibility	public

4.3.8. initAreas

Initialise les zones de la carte

Visibility private	
--------------------	--

4.3.9. initGrid

Initialise la grille

Visibility	private

4.3.10. pixelsToGrid

Convertit des coordonnées en pixels sur l'écran en coordonnées de la grille

Visibility	public
Return Type	Vector2

#### 4.3.11. remPeople

Retire une personne de la carte (et de l'emplacement où elle se trouve actuellement)

Visibility	public

Relationship	From	То
unnamed	<b>■</b> Мар	Cell
unnamed	Map	People
unnamed	Map	Line
unnamed	Map	Station
unnamed	Map Map	Area
unnamed	Game	Map

## 5. Cell

Représente une case de la grille

## 5.1. Propriétés

Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Active	false

## 5.2. Résumé des méthodes

Name	Description	
e available	Retourne true si aucun bâtiment n'est présent sur cette case	
⊖ Cell		
<b>⊖</b> getArea	Retourne la zone à laquelle la case appartient	
<b>⊖</b> setArea	Définit la zone à laquelle appartient cette case	
<b>⊖</b> setBuilding	Définit le bâtiment occupant la zone	

## 5.3. Méthodes

#### 5.3.1. available

Retourne true si aucun bâtiment n'est présent sur cette case

Visibility	public
Return Type	bool

5.3.2. Cell

Visibility public
-------------------

5.3.3. getArea

Retourne la zone à laquelle la case appartient

Visibility	public
Return Type	Area

5.3.4. setArea

Définit la zone à laquelle appartient cette case

Visibility public	
-------------------	--

5.3.5. setBuilding

Définit le bâtiment occupant la zone

Visibility	public

Relationship	From	То
unnamed	■ Cell	Building
unnamed	■ Cell	Vector2
unnamed	■ Map	■ Cell
unnamed	Area	■ Cell

# 6. Building

Représente un bâtiment

## 6.1. Propriétés

Visibility	public
Abstract	true
Leaf	false
Root	false
Active	false

## 6.2. Attributes Summary

Name	Description	
e radius	Rayon dans lequel la station est en mesure de désservir les bâtiments	

#### 6.3. Résumé des méthodes

Name	Description	
<b>⊖</b> Building		
getCell	Retourne la case correspondant au bâtiment	

#### 6.4. Attributes

6.4.1. radius

Rayon dans lequel la station est en mesure de désservir les bâtiments

Visibility	private
Type	double

#### 6.5. Méthodes

#### 6.5.1. Building

Visibility	public		

6.5.2. getCell

Retourne la case correspondant au bâtiment

Visibility	public
Return Type	Cell

Relationship	From	То
<b>←</b> unnamed	Building	House
<b>←</b> unnamed	Building	Office
<b>←</b> unnamed	Building	Shop
<b>←</b> unnamed	Building	Station
√R unnamed	PlaceToBe	Building
unnamed	■ Cell	Building
unnamed	Area	Building

## 7. Station

Représente une station de trams

## 7.1. Propriétés

Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Active	false

## 7.2. Attributes Summary

Name	Description	
	Nombre maximal de lignes qui peuvent désservir la station	

## 7.3. Résumé des méthodes

Name	Description	
addLine	Ajoute une ligne à la station @return true si succès	
getLines	Retourne l'ensemble des lignes qui désservent par la station	

#### 7.4. Attributes

#### 7.4.1. maxLines

Nombre maximal de lignes qui peuvent désservir la station

Trombre maxima de ngries qui peuvent desservir la station		is lighted qui pour one decociril la ocación
	Visibility	private
	Type	int

#### 7.5. Méthodes

#### 7.5.1. addLine

Ajoute une ligne à la station

Retourne true si succès

Visibility	public		
Return Type	bool		

#### 7.5.2. getLines

Retourne l'ensemble des lignes qui désservent par la station

	a do ligitos qui adocci relit par la datato.
Visibility	public
Return Type	Line[]

Relationship	From	То
unnamed	Station	Line
unnamed	Building	Station
unnamed	<b>П</b> Мар	Station

## 8. Line

Représente une ligne de trams

## 8.1. Propriétés

Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Active	false

## 8.2. Attributes Summary

Name	Description
⊜ color	Code couleur de la ligne

## 8.3. Résumé des méthodes

Name	Description
<b>⊖</b> addStation	Ajoute une station au début ou à la fin de la ligne @param place définit si on doit placer la station en début (true) ou en fin (false) de ligne @return true si succès
	Ajoute un tramway à la ligne
<b>⊖</b> expand	Étend une ligne @from la station depuis laquelle la ligne doit être étendue @to la station vers laquelle la ligne doit être étendue
getMaxPos	Retourne la valeur de position maximale possible sur cette ligne
<b>⊖</b> getMinPos	Retourne la valeur de position minimale possible sur cette ligne
getPixelsAt	Retourne les coordonnées sur l'écran correspondant à une position sur la ligne
<b>⊖</b> Line	Crée une nouvelle ligne entre deux stations

#### 8.4. Attributes

8.4.1. color

Code couleur de la ligne

Visibility	private
Type	string

#### 8.5. Méthodes

#### 8.5.1. addStation

Ajoute une station au début ou à la fin de la ligne

Le paramètre place définit si on doit placer la station en début (true) ou en fin (false) de ligne

Retourne true si succès

totourile trae or bacceo	
Visibility	public
Return Type	bool

#### 8.5.2. addTramway

Ajoute un tramway à la ligne

, 1,00 a.c. a.c. a.c.	, a .age
Visibility	public

8.5.3. expand

Étend une ligne

Le paramètre from la station depuis laquelle la ligne doit être étendue

Le paramètre to la station vers laquelle la ligne doit être étendue

Visibility	public
Return Type	bool

#### 8.5.4. getMaxPos

Retourne la valeur de position maximale possible sur cette ligne

recourre la valcai	de position maximale possible sur cette light
Visibility	public
Return Type	int

#### 8.5.5. getMinPos

Retourne la valeur de position minimale possible sur cette ligne

	<u> </u>
Visibility	public
Return Type	int

## 8.5.6. getPixelsAt

Retourne les coordonnées sur l'écran correspondant à une position sur la ligne

Visibility	public
Return Type	Vector2

#### 8.5.7. Line

Crée une nouvelle ligne entre deux stations

cice die nouvelle lighe chare deux stations		
Visibility	public	

Relationship	From	То
unnamed	Line	Tramway
unnamed	<b>П</b> Мар	Line
unnamed	Station	Line

# 9. Tramway

## 9.1. Propriétés

Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Active	false

## 9.2. Attributes Summary

Name	Description	
e capacity	Nombre maximal de personnes que peut accueillir ce tram	
	Station visitée avant la station courante  Cette donnée permet de savoir dans quelle direction le tram se dirige	
⊜ linePos	Position sur la ligne, par tranches de pourcentages  Par exemple, si le tram se trouve à mi-chemin entre la deuxième et la troisième station de la ligne, alors cette donnée vaut 250	

## 9.3. Résumé des méthodes

Name	Description
getLastStati	Retourne la station visitée avant la station courante
on	
<b>⊜</b> goTo	
<b>⊖</b> Tramway	

#### 9.4. Attributes

#### 9.4.1. capacity

Nombre maximal de personnes que peut accueillir ce tram

Visibility	private
Type	int

#### 9.4.2. lastVisitedStation

Station visitée avant la station courante

Cette donnée permet de savoir dans quelle direction le tram se dirige

Visibility	private
Type	Station

#### 9.4.3. linePos

Position sur la ligne, par tranches de pourcentages

Par exemple, si le tram se trouve à mi-chemin entre la deuxième et la troisième station de la ligne, alors cette donnée vaut 250

Visibility	private	
Type	double	

## 9.5. Méthodes

## 9.5.1. getLastStation

Retourne la station visitée avant la station courante

recountered beaution violed divarie la beaution coalitante	
Visibility	public
Return Type	Station

## 9.5.2. goTo

Visibility	public
Return Type	bool

## 9.5.3. Tramway

Visibility	public

Relationship	From	То
unnamed	Tramway	People
√R unnamed	PlaceToBe	Tramway
unnamed	Line	Tramway

# 10. Player

Contient toutes les données du joueur

## 10.1. Propriétés

Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Active	false

## 10.2. Attributes Summary

Name	Description
⊜ satisfaction	

## 10.3. Résumé des méthodes

Name	Description
getMoney	
egetSatisfact ion	
setMoney	
estSatisfact ion	

## 10.4. Attributes

## 10.4.1. money

Visibility	private
Туре	int

#### 10.4.2. satisfaction

Visibility	private	
Type	double	

## 10.5. Méthodes

## 10.5.1. getMoney

Visibility	public
Return Type	int

## 10.5.2. getSatisfaction

Visibility	public
Return Type	double

## 10.5.3. setMoney

Visibility	public
Return Type	void

## 10.5.4. setSatisfaction

Visibility	public
Return Type	void

Relationship	From	То
unnamed	Game	Player

## 11. Vector2

Classe qui représente un vecteur à deux valeurs.

Elle peut être utilisée pour représenter des coordonnées, des mouvements, ou encore calculer des distances.

## 11.1. Propriétés

Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Active	false

## 11.2. Attributes Summary

Name	Description
⊜ x	
⊜ у	

## 11.3. Résumé des méthodes

Name	Description
<b>⊖</b> add	Retourne la somme du vecteur courant et de celui passé en paramètre
edistanceBet	
ween	
getX	
getY	
⊜ setX	
setY	
⊖ sub	Retourne la soustraction du vecteur passé en paramètre au vecteur courant

#### 11.4. Attributes

#### 11.4.1. x

Visibility	private
Туре	double

## 11.4.2. y

Visibility	private
Type	double

## 11.5. Méthodes

#### 11.5.1. add

Retourne la somme du vecteur courant et de celui passé en paramètre

recourse in bosissic and recount educate of the educate public of purchased	
Visibility	public
Return Type	Vector2

#### 11.5.2. distanceBetween

Visibility	public
Return Type	double

## 11.5.3. getX

Visibility	public
Return Type	double

## 11.5.4. getY

Visibility	public
Return Type	double

#### 11.5.5. setX

Visibility	public
Return Type	void

## 11.5.6. setY

Visibility	public
Return Type	void

#### 11.5.7. sub

Retourne la soustraction du vecteur passé en paramètre au vecteur courant

recourse to souscide our du vecteur passe en parametre du vecteur courant	
Visibility	public
Return Type	Vector2

Relationship	From	То
unnamed	■ Cell	Vector2

## **12. Area**

Représente un quartier d'un type donné (résidentiel, commercial ou d'affaires)

## 12.1. Propriétés

Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Active	false

## 12.2. Attributes Summary

Name	Description
e type	Type de zone

## 12.3. Résumé des méthodes

Name	Description	
addBuilding	Ajoute un bâtiment à la table de hachage. Cette méthode ne génère aucun bâtiment, elle l'ajoute simplement à la table pour simplifier l'accès.	
addCell	Ajoute une case de la grille à la zone	
egenerateBui	Demande à la zone de générer un nouveau bâtiment	
getDensity	Retourne la densité de la zone (rapport cases disponibles/cases occupées)	
emoveCell	Retire une case de la grille de la zone	
espendToStati	Envoie chaque personne présente dans les maisons (House) de la zone dans la station accessible la moins congestionnée	

#### 12.4. Attributes

12.4.1. type

Type de zone

/	
Visibility	private
Type	AreaTypes

#### 12.5. Méthodes

#### 12.5.1. addBuilding

Ajoute un bâtiment à la table de hachage.

Cette méthode ne génère aucun bâtiment, elle l'ajoute simplement à la table pour simplifier l'accès.

<b>Visibility</b> private
---------------------------

#### 12.5.2. addCell

Aioute une case de la grille à la zone

A goale and case as a gime and zone	
Visibility	public
Return Type	bool



#### 12.5.3. generateBuilding

Demande à la zone de générer un nouveau bâtiment

Visibility	public
Return Type	bool

#### 12.5.4. getDensity

Retourne la densité de la zone (rapport cases disponibles/cases occupées)

. totouille la aciloit	e de la zelle (l'appert cases disperiisies, cases écoapees)
Visibility	public
Return Type	double

#### 12.5.5. removeCell

Retire une case de la grille de la zone

Visibility	public
Return Type	bool

#### 12.5.6. sendToStation

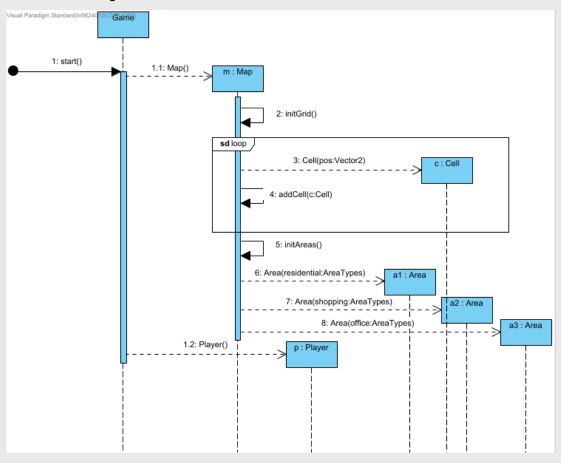
Envoie chaque personne présente dans les maisons (House) de la zone dans la station accessible la moins congestionnée

Station accessible to monie congestionnes	
Visibility	public

Relationship	From	То
unnamed	Area	Cell
unnamed	Area	Building
unnamed	Map	Area

# Séquences

# 1. Lancer partie



# 2. Créer une ligne

