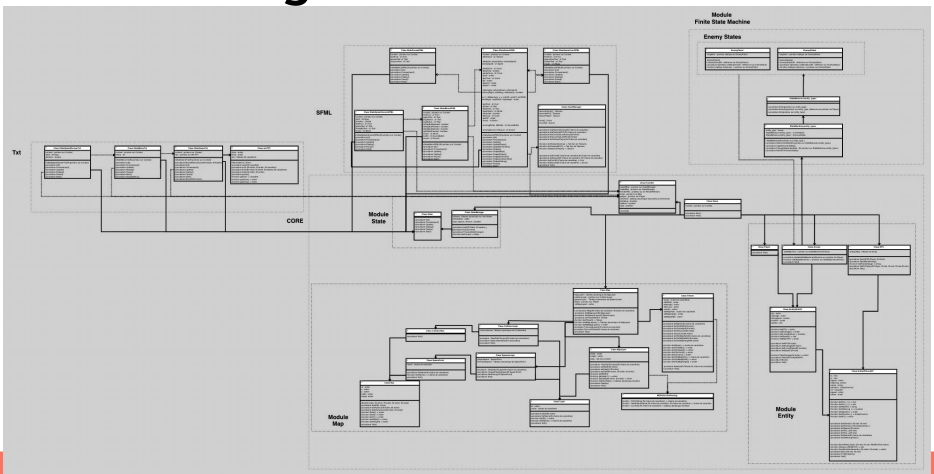
# LIFAP4 PROJET SFL

- SIONI Farès
- BAGNOL Stanislas
- CHOUGAR Lyes

S4 - 2021 Université Claude Bernard Lyon 1

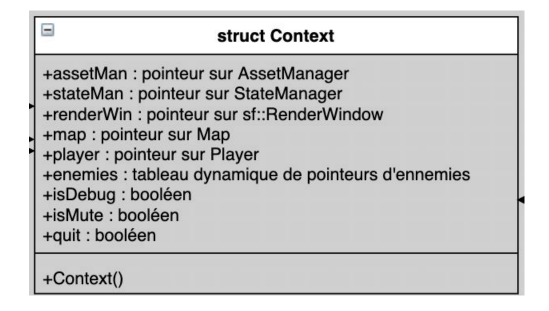


### Diagramme des classes



### Structure Context Alias: l'état courant

- Elle est le "coeur" des données du jeu.
- Elle est initialisée au lancement et vit aussi longtemps que le programme.
- Elle contient toutes les variables essentielles.
   Ex.: L'état de la fenêtre, les textures (AssetManager), le joueur, etc.



### Le State Manager

#### Classe StateManager:

Permet de gérer les passage d'un état à un autre.

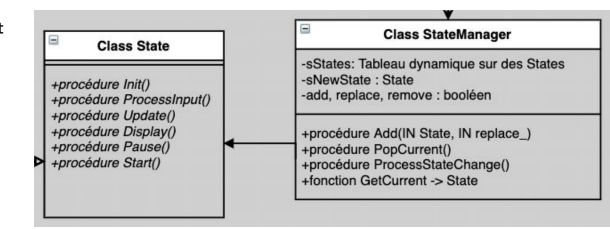
Exemple : Passage de SplashScreen au Menu.

#### Classe State :

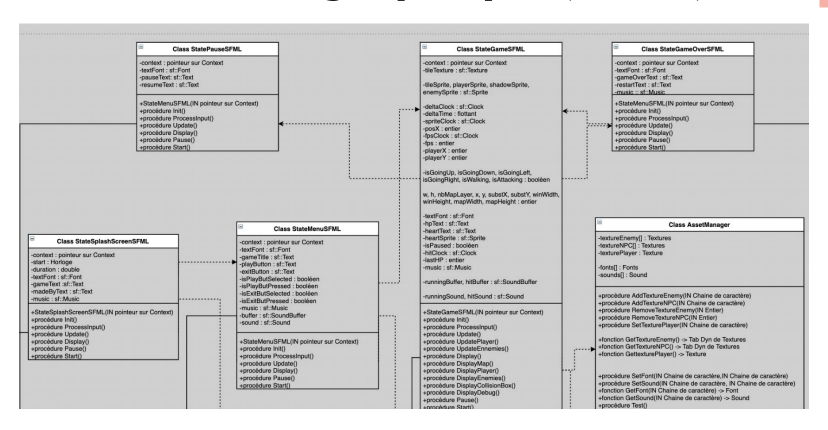
Classe représentant un état du programme..

State est une classe virtuelle pure : elle doit être héritée et toutes les fonctions qui en héritent sont implémentées.

Exemple de State : SplashScreen, Menu, Game.



### Le mode graphique (SFML)



#### StateSplashScreenSFML:

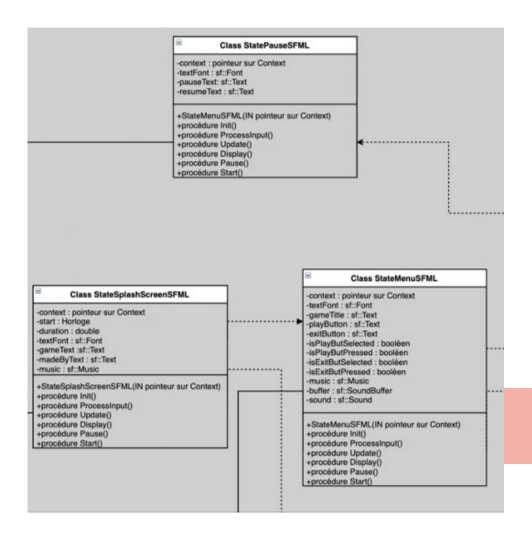
Classe représentant l'état SplashScreen du mode graphique.

#### StateMenuSFML:

Classe représentant l'état menu du mode graphique.

#### StatePauseSFML:

Classe représentant l'état pause du mode graphique.



#### StateGameSFML:

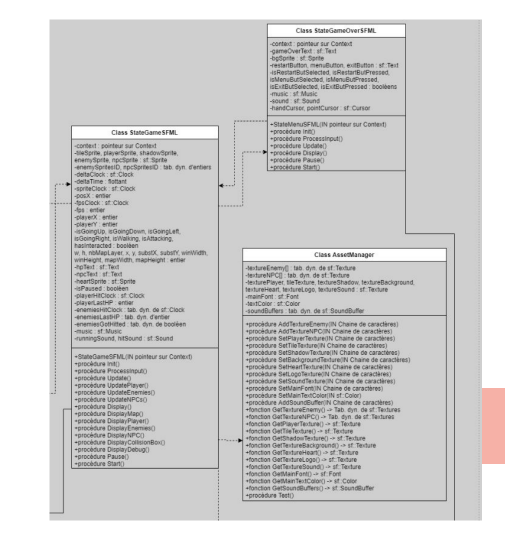
Classe représentant l'état « jeu » du mode graphique.

#### StateGameOverSFML:

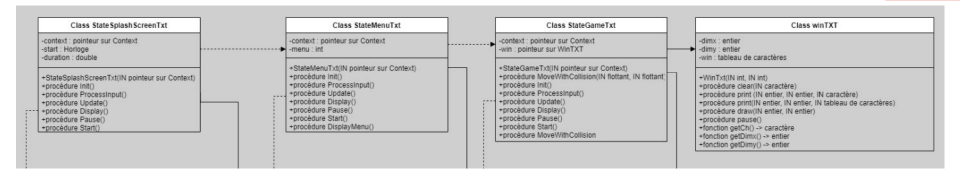
Classe représentant l'état "game over" du mode graphique.

#### AssetManager:

Classe représentant le gestionnaire des données de l'application (Textures, sons, polices...).



### Le mode texte



#### Classe StateSplashScreenTxt :

Classe représentant l'état SplashScreen du mode texte.

#### Classe StateMenuTxt :

Classe représentant l'état menu du mode texte.

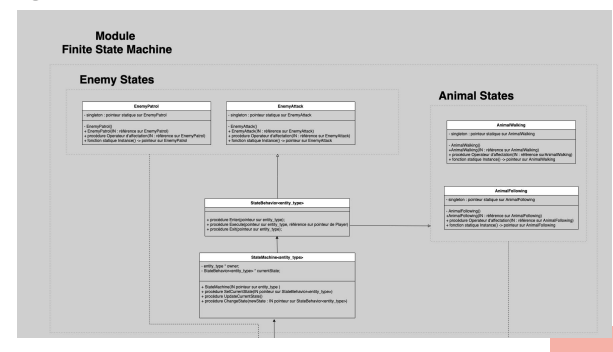
#### Classe StateGameTxt :

Classe représentant l'état jeu du mode texte.

#### Classe winTxt:

Classe représentant la "fenêtre" de jeu dans le terminal. (Récupérée du PacMan version terminal)

## Module Finite State Machine



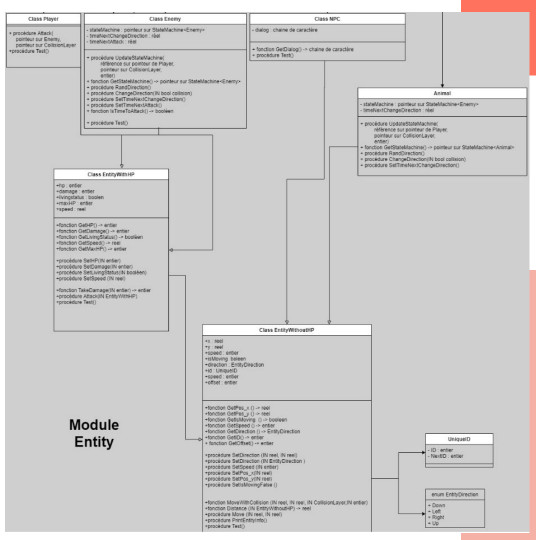
### **Module Entity**

Toutes les classes du module Entity héritent de la classe mère EntityWithoutHP.

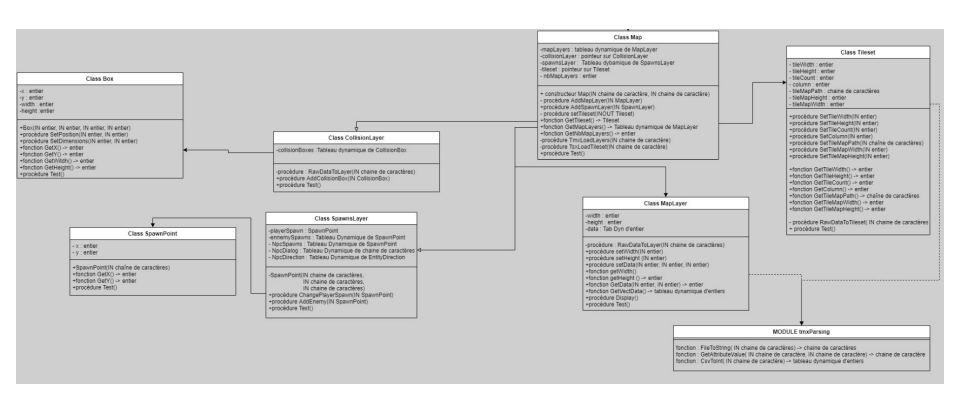
Une distinction est faite entre les entités :

- Les classes Player et Enemy (entités mortelles) sont des classes filles de EntityWithHP.
- Les classes NPC et Animal (entités immortelles) sont des classes héritées de EntityWithoutHP.

La classe EntityWithHP hérite d'EntityWithoutHP.



### **Module Map**



#### • Classe Box:

Représente une boîte dans un monde 2D. Avec comme propriétés basiques une position, une dimension et un ID.

#### • Classe SpawnPoint:

Représente un point d'apparition dans un monde 2D.

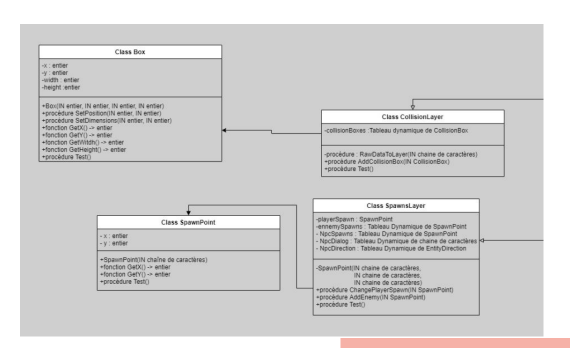
Avec des coordonnées sur un plan 2D : x et y.

#### Classe SpawnLayer:

Représente tous les SpawnPoint du jeu : des ennemis, du joueur et des NPC.

#### Classe CollisionLayer:

Représente une couche de CollisionBox d'une partie particulière de la Map Par exemple : des structures, des ennemis, etc..



#### • Classe Map:

Classe stockant la map. Possède toutes les informations sur la map comme les différents layers ou encore le tileset.

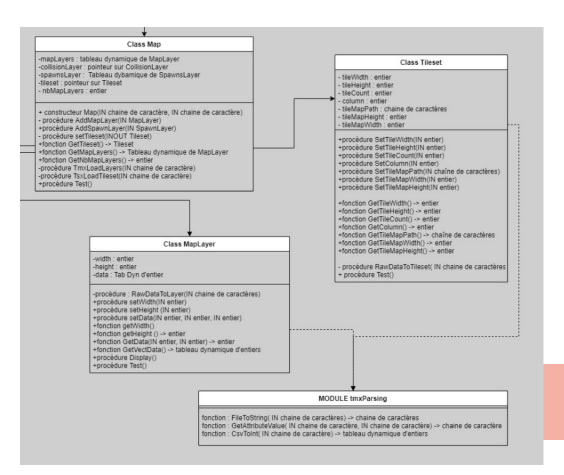
#### Classe MapLayer:

Classe représentant une couche de tuiles

#### Classe Tileset :

Classe représentant un tileset (ensemble de tuiles stockées sur une image). Possède toutes les informations sur le tileset : taille des tuiles, nombre de tuiles par ligne, chemin vers l'image.

#### Module tmxParsing :



### Aller plus loin

### Système de sauvegarde

Possibilité d'enregistrer/charger la structure Context

### Gestion des armes et armures

Le joueur peut porter des armes et armures différentes, visuellement ou dans les caractéristiques

#### Histoire

Le joueur a un/des objectifs précis, des quêtes à accomplir, etc.

#### Réglages plus poussés

Possibilité de modifier l'assignation des touches, le volume du son, etc.

### Système de compétences

Après avoir gagné de l'expérience, le joueur peut augmenter ses dégâts, sa vitesse, etc.

### Bâtiments et PNJ interactifs

Possibilité de rentrer dans des bâtiments, interagir avec les PNJ : nous donner des objets/soins/quêtes

### Ce que cela nous a appris

Le travail en équipe

La gestion de projet

Les outils de développement

Communication, affectation/division des tâches

Respect des délais, rigueur, Trello, Gantt, cahier des charges Gitlab, Doxygen, Valgrind, SFML

#### L'autonomie

Le problème ne peut être réglé que par nous-même

### **CONCLUSION**

### MERCI A VOUS!

Avez-vous des questions?

