

Un moteur de jeu 2D en Java

### Plan

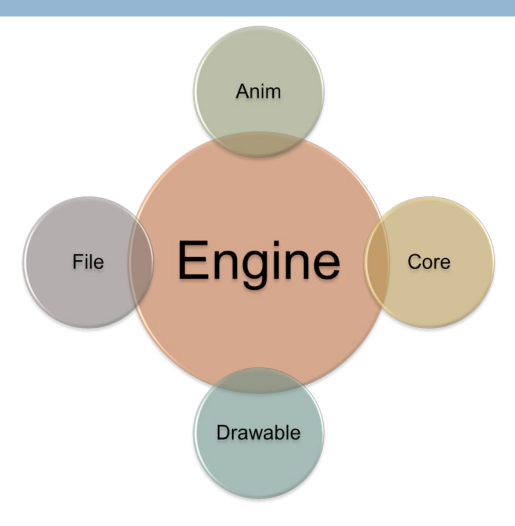


- Module Game
- Module Platform
- Module Rts
- Module Network

- API « bas niveau »
  - Manipulation des ressources
    - **Visuelles** (images, sprites, animations, parallaxe)
    - Sonores (sons et musiques)
    - Fichiers (binaires et XML)
    - Clavier / Souris (curseur système / « in-game »)
  - Environnement graphique
    - **Résolution écran** (+filtrage: bilinéaire, HQ2X, HQ3X)
    - Modes de rendu (fenêtré, plein écran, applet)
    - Gestion du « frame rate »
    - Gestion des séquences (intro, menu, scene...)

- API « haut niveau »
  - Abstraction de premier niveau
    - Classes de base orientées jeux-vidéo généraux
    - Routines de base implémentées et redéfinissables
    - Architecture souple et modulaire
    - Outils standards
  - Abstraction de deuxième niveau
    - Classes de base dédiées à certains types de jeux-vidéo
      - Jeux de Plateforme
      - Stratégie en temps réel (+pathfinding)

- □ Situé à partir du package: com.b3dgs.lionengine
- Principaux packages / classes
  - anim (Animator, Animation, AnimState)
  - □ COre(Config, Engine, Graphic, Sequence...)
  - drawable (Image, Sprite, SpriteTiled, SpriteFont...)
  - □ file (FileReading, FileWriting, XmlParser, XmlNode)



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

# Moteur - Engine

Squelette de base

```
load();
update(double extrp);
render(Graphic g);
onTerminate(); // Optionnel
```

- Gestion du nombre d'images par seconde
- □ Gestion de l'extrapolation ('machine independant')
- □ Modes d'affichage: plein écran, fenêtré, applet

# Moteur - Engine

load

- Initialisation des variables
- Chargement des ressources

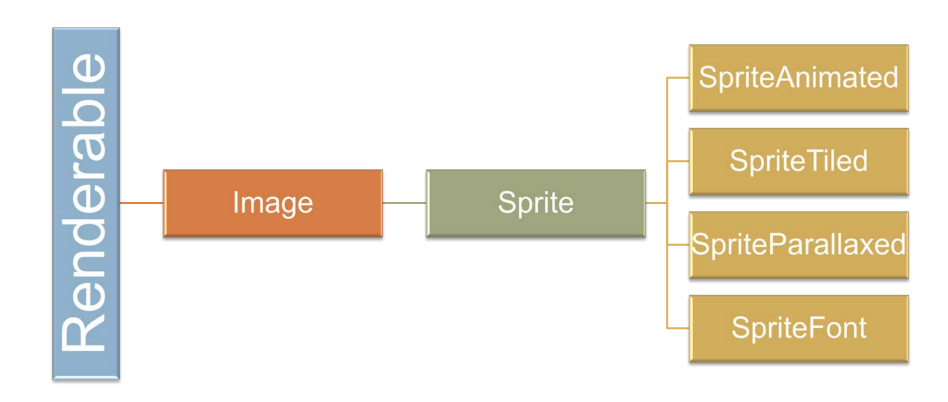
update

- Mise à jour des variables
- Mise à jour des composants

render

- Rendu dans un buffer
- Affichage du buffer à l'écran

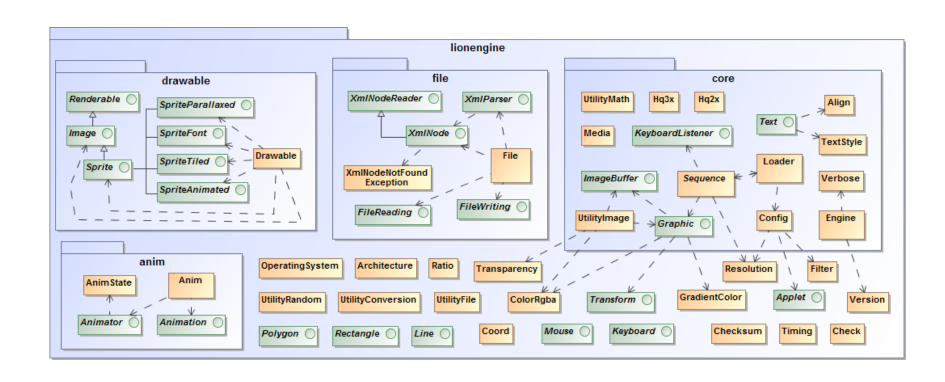
## Moteur - Drawable



#### Moteur - Drawable

- □ Renderable (élément affichable simplement)
  - Image (surface non modifiable)
    - Sprite (surface modifiable)
      - SpriteAnimated (surface animée)
      - SpriteTiled (surface découpée en rectangles)
      - SpriteParallaxed (surface pour un effet 2.5D)
      - SpriteFont (police d'écriture depuis une image)

## Moteur - UML



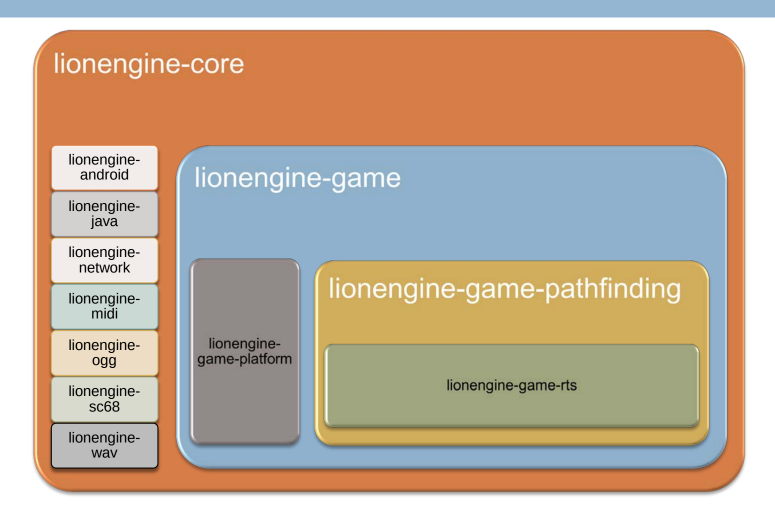
## Moteur - Modules

- Le moteur complet est composé:
  - D'une partie centrale
    - Anim
    - Drawable
    - File
    - ...
  - De modules abstraits
    - Platform
    - Rts
    - **.**..

## Moteur - Modules

- Un module est présent sous la forme d'un JAR
  - Inclusion aisée des modules sur un projet
  - Nécessité d'inclure la partie centrale d'abord
- Chaque module
  - Dépend du module principal (lionengine-core)
  - Propose une base abstraite (architecture de base)
  - Est redéfinissable selon les besoins, en tout point
  - Est compatible avec d'autres modules
  - Respecte la même structure que la partie centrale

## Moteur - Modules

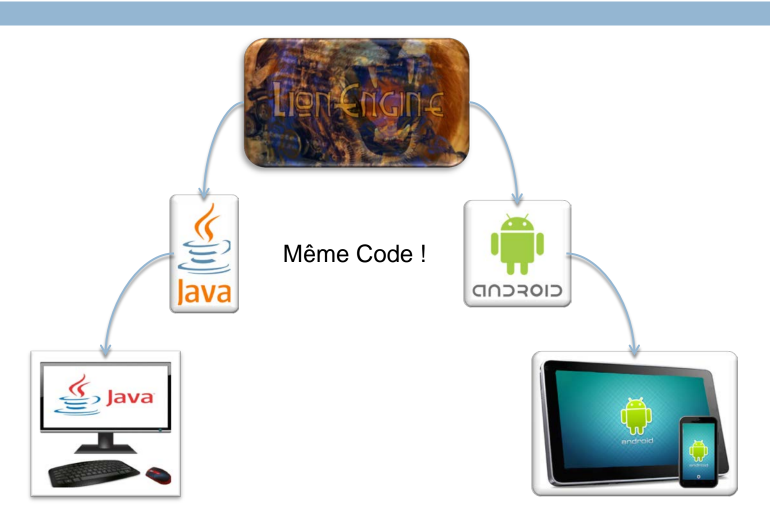


Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

## Moteur - Java2D & Android

- Le moteur ne dépend d'aucune implémentation bas niveau directe
- Deux modules au choix
  - lionengine-java2d
    - Dédié aux jeux sur PC, fonctionnant en fenêtré, plein écran, et applet
  - lionengine-android
    - Dédié aux jeux pour smartphone et tablette, avec Android 2.3.3 au minimum

## Moteur - Utilisation



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

## Plan

- Moteur
- Module Game



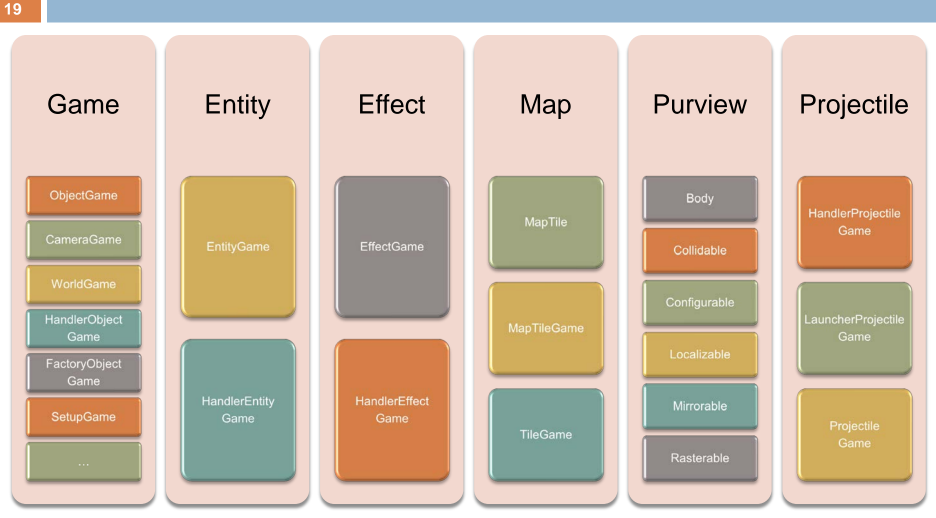
- Module Platform
- Module Rts

Module Network

## Module Game

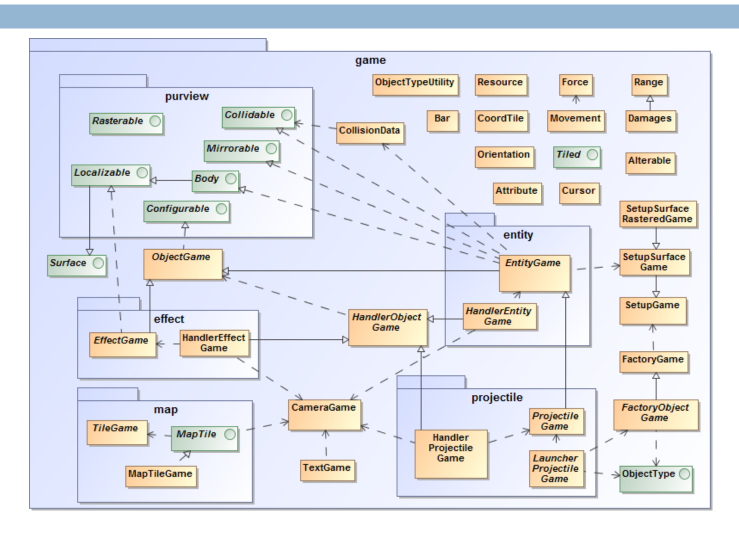
- Principal module abstrait
  - Sert de base dans le développement d'un jeu
  - Est utilisé par les modules plus spécifiques
    - Platform
    - Rts
  - A besoin du moteur principal pour fonctionner

## Module Game - Structure



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

## Module Game - UML



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

#### Module Game - Game

- □ Dans le package : com.b3dgs.lionengine.game
- Propose des types primaires
  - □ ObjectGame (représente un objet de base)
  - □ CameraGame (vue du joueur, évoluant dans le jeu)
  - □ Damages (gestion des dégâts, aléatoires ou non)
  - □ Alterable (facilite la manipulation de quantité)
  - FactoryObjectGame (chargé de créer les objets)
  - HandlerObjectGame (gère une collection d'objet)
  - WorldGame (conteneur: handler, map, camera...)
  - **-** ...

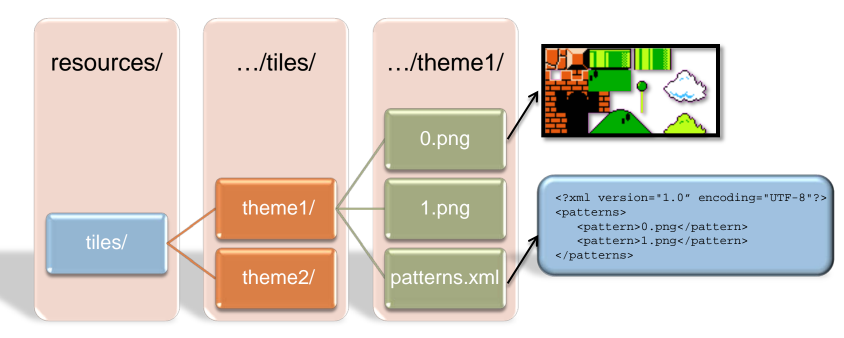
## Module Game - Map

- Dans le package: com.b3dgs.lionengine.game.map
- Propose un type de map standard
  - MapTile (interface décrivant une map à base de tile)
    - MapTileGame (implémentation abstraite de base)
      - Chargement des tiles dans une image (SpriteTiled)
      - Import & export au format binaire
      - Associe les collisions aux tiles à partir d'un fichier externe
      - Génération d'une minimap représentant la map en pixel
    - TileGame (structure de base d'un tile)
      - Numéro de pattern (=N°image d'une tuile)
      - Numéro de tile (=N°tile dans la tuile)
      - Nom de la collision associée
      - Coordonnées sur la map (x, y)

## Module Game - Map

#### L'architecture impose une structure de rangement

- Un dossier, placé dans le dossier des ressources, doit contenir un dossier par thème, eux même contenant la liste des tilesheets avec le fichier 'patterns.xml'
- Sans ce fichier, toutes les images de type .png seront chargées



#### Module Game - Purview

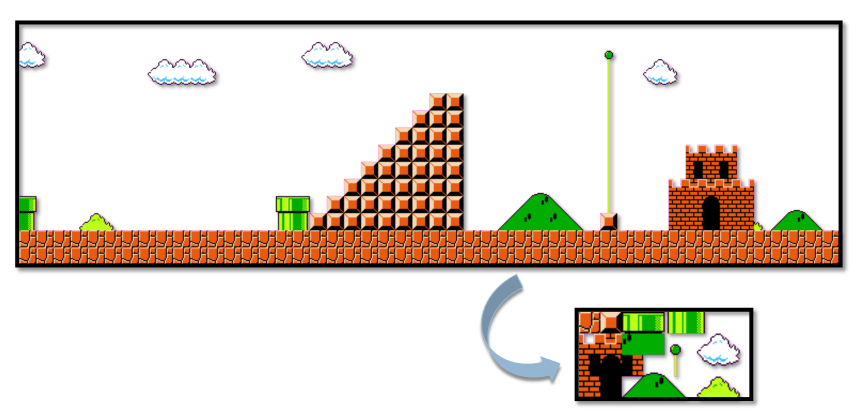
- □ Dans le package: com.b3dgs.lionengine.game.purview
- Décrit des capacités supportées par des « Entity »
  - □ Collidable (gérant l'aspect collision de deux objets)
  - Configurable (configuration via un fichier xml)
  - Mirrorable (permet d'avoir son symétrique vertical)
  - □ Localizable (permet de gérer le placement d'un objet)
  - Rasterable (permet de gérer l'effet raster bar)
  - □ Body (représente un objet soumis à la gravité)

# Module Game - Utility

- □ Dans le package: com.b3dgs.lionengine.game.utility
- Conversion d'un « levelrip », en un format de données compatibles MapTile
  - Charge un levelrip (image représentant un niveau entier)
  - Convertit au format MapTile
  - Sauvegarde au format binaire
  - Supporte le multithreading (meilleurs performances)
- Extracteur de tile à partir d'un levelrip
  - Découpe les tiles uniques d'un levelrip et les sauvegarde dans une image en tilesheet

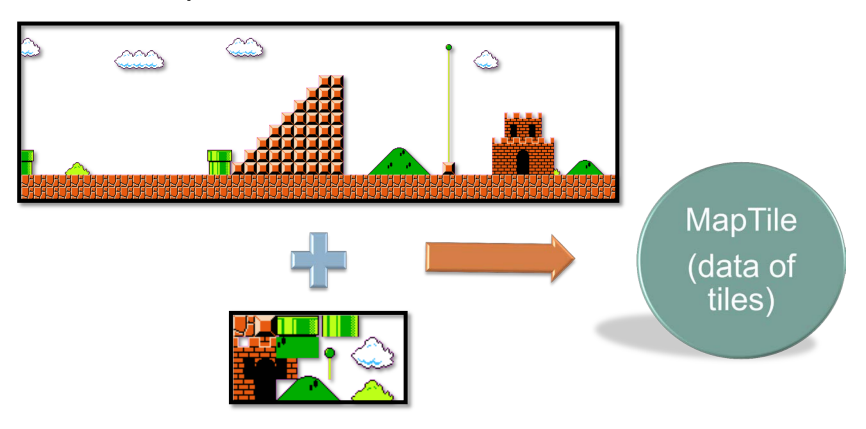
# Module Game - Utility

#### □ '*TileExtractor*' en action:



# Module Game - Utility

□ 'LevelRipConverter' en action:



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

## Plan

- Moteur
- Module Game
- Module Platform



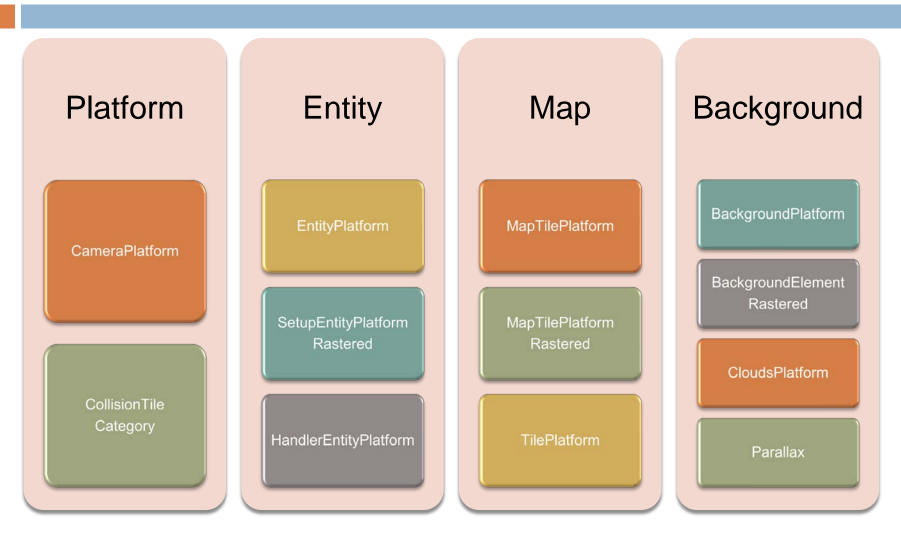
Module Rts

Module Network

#### Module Platform

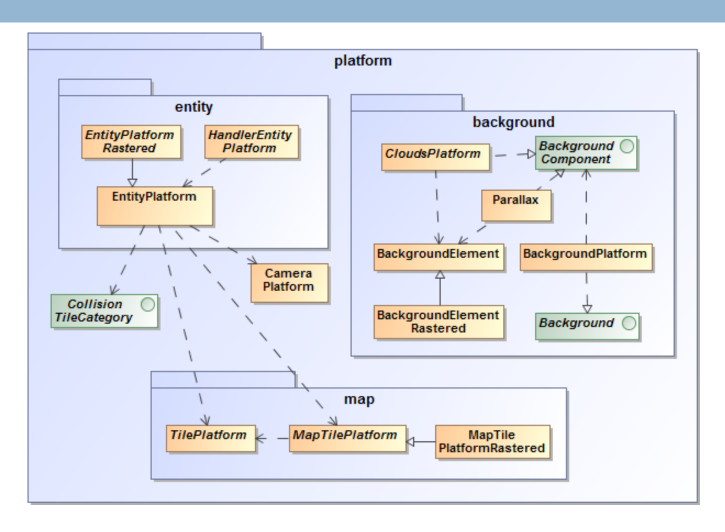
- Module dédié aux jeux de plateforme
  - Propose des types de base
    - EntityPlatform
    - CameraPlatform
    - HandlerEntityPlatform
  - Permet une gestion plus avancée des maps
    - MapTilePlatformRastered
  - Contient un package complet dédié au background
    - Background, BackgroundRastered, Clouds, Parallax

#### Module Platform - Structure



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

## Module Platform - UML



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

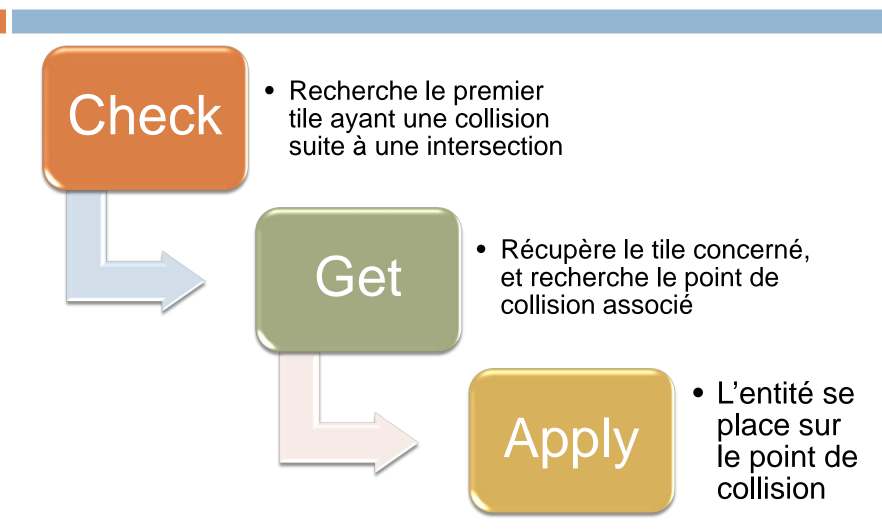
# Module Platform - Package

- □ Dans le package: com.b3dgs.lionengine.game.platform
- Propose des types spécialisés « jeu de plateforme »
  - EntityPlatform (entité spécialisée)
  - SetupEntityPlatformRastered (partage des données)
  - □ CameraPlatform (caméra spécialisé)
  - HandlerEntityPlatform (handler spécialisé)
  - BackgroundPlatform (background orienté scrolling)
  - □ Parallax (effet 2.5D, basé sur une image)
  - MapTilePlatform (map spécialisée)

## Module Platform - Map

- La gestion des collisions est effectuée
  - En amont côté Tile
    - Récupère son type de collision depuis un fichier externe
    - Définit les points de collision en fonction d'une localisation
    - Dépend du type de collision du tile
  - En aval côté Entité
    - Teste quel est le premier tile traversé ayant une collision
    - Se place sur le point de collision du tile correspondant
    - Gère plusieurs collisions (sol, zones bloquantes...)

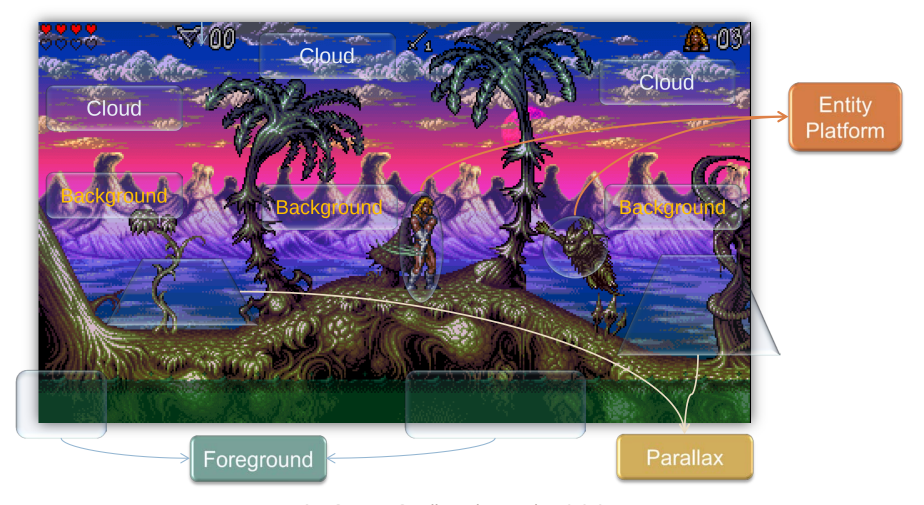
## Module Platform - Map



## Module Platform - Map

- getCollisionTile permet de récupérer le tile 'raycasté'
  - Référentiel de l'entité (modulo un offset ajustable)
  - Possibilité de filtrer le type de collision recherché
- Récupération du point de collision du tile
  - L'appliquer à l'entité si il en existe un
- L'entité a récupéré le tile touché, et sa collision
  - Le processus est maintenant complet

# Module Platform - Exemple



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

#### Plan

- Moteur
- Module Game
- Module Platform
- Module Rts

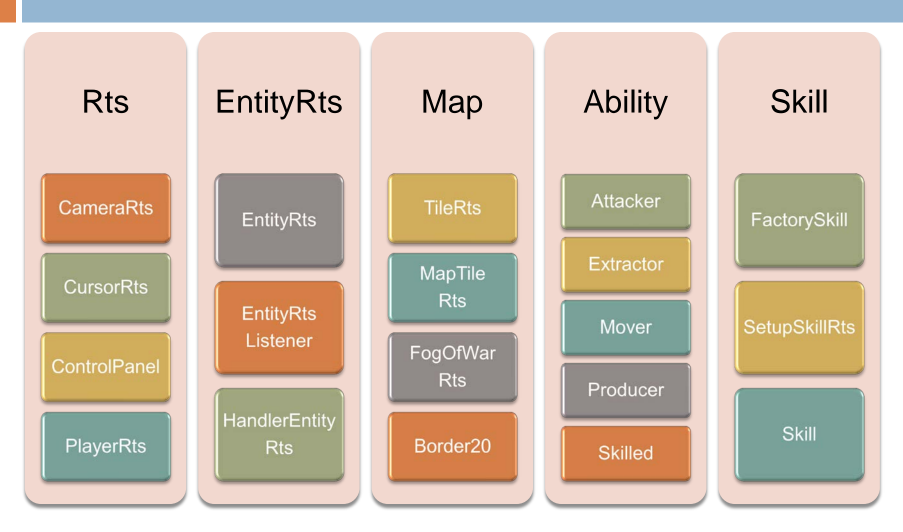


Module Network

#### Module Rts

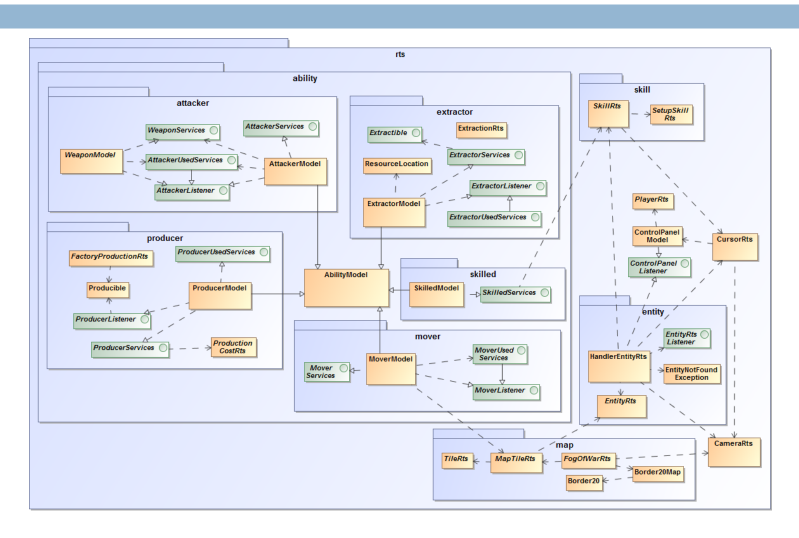
- Module dédié aux jeux de stratégie
  - Propose des types de base
    - EntityRts
    - CameraRts
    - CursorRts
    - SkillRts
  - Permet une gestion plus avancée des maps
    - MapTileRts
  - Contient un package complet dédié au pathfinding

#### Module Rts - Structure



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

#### Module Rts - UML



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

### Module Rts - Package

- □ Dans le package: com.b3dgs.lionengine.game.rts
- Propose des types spécialisés « jeu de stratégie »
  - EntityRts (entité spécialisé)
  - □ CameraRts (caméra spécialisé)
  - □ ControlPanel (panneau de contrôle)
  - HandlerEntityRts (handler spécialisé)
  - SkillRts (base abstraite d'une compétence)
  - □ PlayerRts (représentation de base d'un joueur)

## Module Rts - Exemple



#### Plan

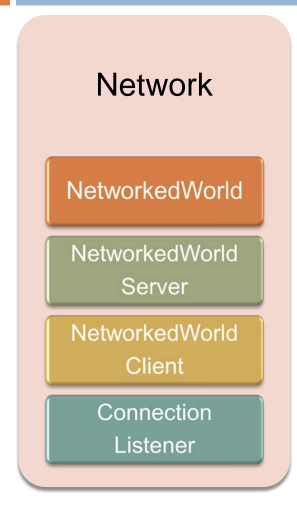
- Moteur
- Module Game
- Module Platform
- Module Rts
- Module Network

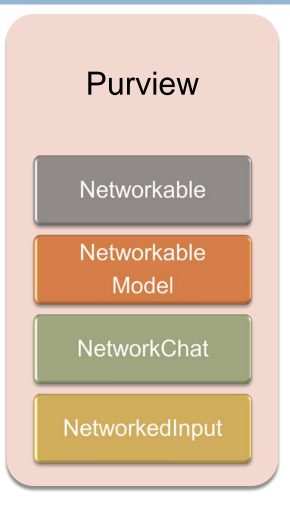


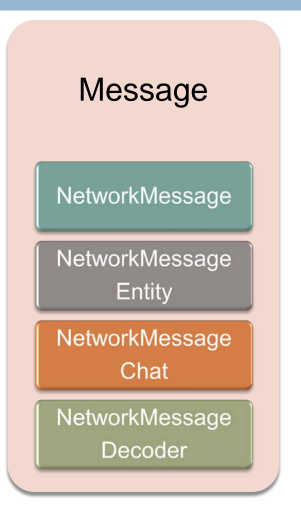
#### Module Network

- Module dédié aux jeux en réseau
  - Propose des types de base
    - Networkable
    - NetworkMessage
    - NetworkMessageDecoder
    - NetworkedWorldServer
    - NetworkedWorldClient
    - NetworkChat

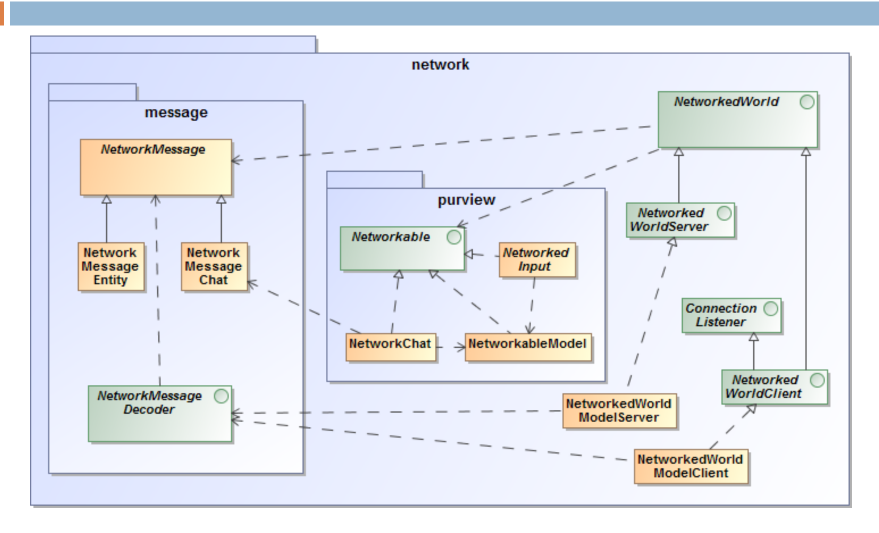
### Module Network - Structure







#### Module Network - UML

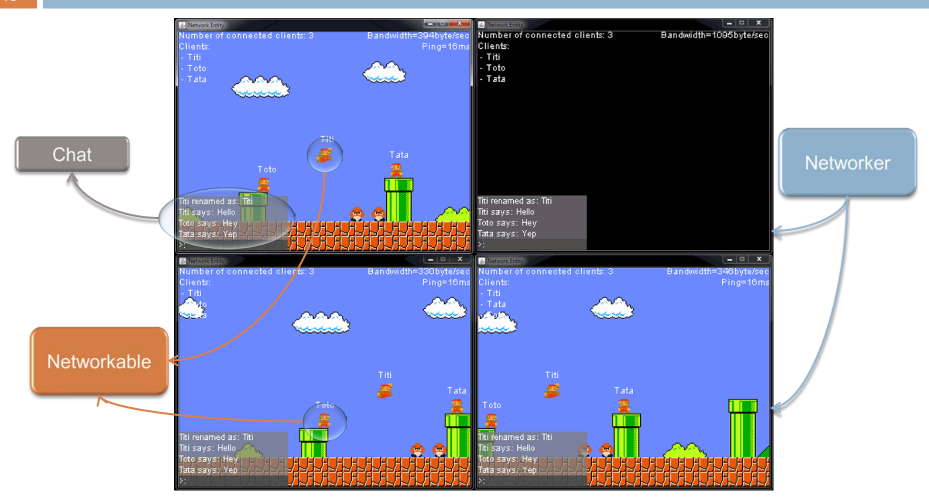


Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0

## Module Network - Package

- □ Dans le package: com.b3dgs.lionengine.network
- Propose des types spécialisés « network »
  - NetworkMessage(message standard)
  - □ NetworkMessageDecoder(décode un message)
  - Networkable (support pour le réseau)
  - □ NetworkedWorldServer(monde côté serveur)
  - NetworkedWorldClient(monde côté client)
  - NetworkChat(chat standard)

# Module Network - Exemple



Byron 3D Games Studio - LionEngine 6.0.0