# HMIN 317 – Moteur de Jeux

INTRODUCTION

Noura Faraj

Ce cours est très largement inspiré des cours de *Rémi Ronfard, Marc Moulis et de Benoit Lange*.

Le but de cette présentation est de fournir une vue globale des dix séances de cours et TP et de présenter les choix d'études documentaires et projets.

 Définition « moteur de jeu » : ensemble des composants logiciels fournissant tous les services nécessaires à l'évolution et l'affichage d'un univers interactif, à vocation ludique.

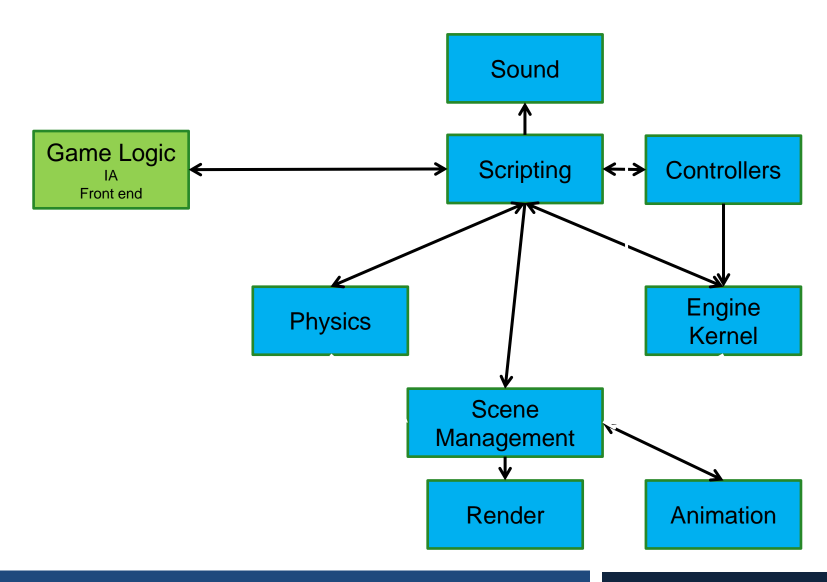
- On fera la distinction entre :
  - Moteurs first-party : tout ou majoritairement développé en interne par le développeur du jeu
  - Moteurs third-party: développé par une société tierce qui l'a développé (Ex: Unreal Engine, Frostbite, Unity...)

- Moteurs dédiés: composants spécialisés pour un type de jeu précis: FPS, course, aventure, plateforme, RTS, etc...
- Moteurs généralistes: tous les services utiles pour la mise en œuvre de n'importe quel type de jeu (souvent moteurs third party: Renderware, Unreal Engine, Unity, Ogre, etc...)
- **NB:** Nous nous intéresserons principalement à la mise en place d'un framework pouvant servir de base commune tant à un moteur généraliste que dédié. Les spécificités techniques de chaque catégorie de jeu ne seront donc pas ou peu abordées.

# Structure d'un moteur de jeu

- Notifications
- Gestion mémoire
- Game loop
- Gestion des contrôleurs
- Gestion des donnés disque
- Gestion du temps
- IA & Comportements
- Interactions avec la scène
- Gestion du son
- Gestion du front end
- Gameplay

# Structure d'un moteur de jeu



### Processus de développement d'un jeu vidéo

Avant d'étudier les composants d'un moteur de jeu, il est important de se familiariser avec le **processus de développement** d'un jeu.

Tous les corps de métiers ci-après peuvent ne pas être représentés, ou certaines personnes peuvent endosser plusieurs casquettes

- Artistique
  - Directeur artistique
  - Concept artist
  - Graphiste (2D, 3D)
  - Graphiste technique
  - Animateur
  - Designer sonore
  - Musicien
- Technique
  - Directeur technique
  - Développeur
- Production
  - Producteur
  - Game designer, Réalisateur
  - Level designer
  - Opérateur mocap
  - Testeur
  - Chargé de production

### Workflow : étapes de la création d'un jeu

- Brainstorming
  - Propositions de concepts
  - Feu vert
- Pré-production
  - Ecriture du game design document (GDD)
  - Ecriture du technical design document (TDD)
  - Recherches artistiques
  - Mise en place de la chaîne d'outils (export, éditeurs, ...)

#### Workflow

# Production

- Ecriture du jeu
- Création des données (assets)
- Mise en place du gameplay
- Test panels
- Polishing
- Testing & validation
  - Tests & débuggage
  - Soumission pour les TRC
  - Production du gold master

#### Workflow

- Post-production
  - Action commerciale
  - Contenus additionnels
  - Ni versions, ni débugs!
- Post-Mortem
  - Retours sur expérience

- Cours 1: Introduction /Structure d'un moteur de jeu
- Cours 2: Gameplay
- Cours 3: Programmation temps réel
- Cours 4: Mathématiques du jeu vidéo
- Cours 5: Gestion de scène
- Cours 6: Rendu intéractif
- Cours 7: Physique du jeu vidéo
- Cours 8: Animation temps réel
- Cours 9: Intelligence artificielle pour le jeu
- Cours 10: Présentation des projets

#### Cours 1: Introduction

# Les outils de ce cours:

- API Rendu OpenGL
- Gestion de version Git
- Programmation Qt

# Cours 2 : Structure d'un moteur de jeu

- Game loop
- Game objects

### Cours 2: Gameplay

- Fiction interactive
- Jeux de plateau
- Jeux d'aventures
- First-person shooters
- Third-person shooters

→ Sebastien Serrano (lead Gameplay developer Ubisoft)

# Cours 3 : Programmation temps réel

- Gestion du temps réel
- Interactions utilisateur
- Controleurs de jeu
- Workflow

# Cours 4 : Mathématiques pour le jeu vidéo

- Vecteurs
- Matrices
- Quaternions
- Géométrie 3D
- Distances
- Collisions
- Chemins

#### Cours 5 : Gestion de scène

- Modélisation surfacique
- Modélisation voxellique
- Mise à jour
- Performance
- Niveaux de détails

# Cours 6: Rendu interactif

- Rendu différé
- Ombres portées

# Cours 7: Physique du jeu vidéo

- Cinématique
- Dynamique
- Physique du solide
- Systèmes de particules
- Simulation

# Cours 8: Animation temps-réel

- Animation de personnages
- Rigging, skinning
- Animation faciale
- Blendshapes
- Capture de mouvement
- Principes d'animation

# Cours 9: Intelligence Artificielle pour le jeu vidéo

- Path-finding
- Machines d'états finis
- Arbres de comportements
- Personnages non-joueurs (NPC)
- Apprentissage
- Etude de cas: IA des Sims

#### **Evaluation: ETUDES DOCUMENTAIRES**

- Présentation des études documentaires
  - 10 minutes par binôme
  - 5 minutes de questions /réponses

#### **Evaluation: PRESENTATION MINI-PROJETS**

- Présentation des projets
  - 20 minutes par binôme
    - 10 minutes de présentation
    - 5 minutes de démo
    - 5 minutes de questions /réponses

#### **ETUDES DOCUMENTAIRES**

- Former des binômes
- Choisir un des sujets de la liste ou de votre choix en lien avec votre jeu
- Présentation orale (avec slides projetés) d'une dizaine de minutes par TOUS les membres du groupe devant l'ensemble des étudiants

#### 1.GENERATION PROCEDURALE DE TERRAINS

- Génération et affichage en temps réel d'un terrain 3D virtuel:
  - Méthodes existantes (ROAM, height maps, fractales,...), en détaillant leurs avantages et leurs limites
  - Problématiques d'affichage (LOD, culling, occlusions,...)
  - Contraintes d'application des textures (problèmes de projection parallèle, ...)

### 2.CALCUL DES OMBRES

- La présentation dressera un inventaire des différentes méthodes de génération temps réel des ombres portées :
  - Algorithmes existants (textures projetées, shadow volumes, shadow mapping, ...)
  - Avantages et limitations de chacun de ces algorithmes

#### 3.METHODES D'ECLAIRAGE

- Comparaison, fonctionnement et les limites des méthodes de calcul d'éclairage suivantes, dans le cadre d'une utilisation pour les jeux vidéos:
  - Light maps
  - Photon maps
- · L'exposé devra présenter des algorithmes détaillés.

#### 4.CINEMATOGRAPHIE ET EFFETS SPECIAUX

- Présenter au moins une méthode de mise en œuvre (algorithme détaillé) pour CHACUN des effets spéciaux temps réel suivants, que l'on trouve actuellement dans la plupart des jeux modernes :
  - Profondeur de champ (Depth Of Field)
  - God rays (light scattering)
  - Glows (blooming)

#### 5.CINEMATIQUE INVERSE

- Dresser un inventaire des différentes méthodes de cinématique inverse utilisés dans le jeu vidéo
  - Algorithmes existants (Jacobien, CCD, FABRIK, Triangulation,...)
  - Exemples de jeux mettant en œuvre ces méthodes
  - Avantages et limitations

#### 6.CINEMATIQUES

- Dresser un inventaire des outils proposés par les moteurs de jeux pour la réalisation de cinématiques
  - Exemples de jeux mettant en œuvre ces outils
  - Evolution et perspectives
  - Avantages et limitations

#### PROJETS DE PROGRAMMATION

- Former des binômes, et choisir un sujet
- Le sujet fera l'objet d'une présentation orale :
  - 15 minutes de présentation (avec Slides)
  - 5 minutes de démonstration
  - 10 minutes de questions et réponses

- Travail à rendre :
  - Le code source (compilable)
  - Une documentation de quelques pages
  - La présentation

# 1. LES LEMMINGS

Le projet devra recréer un niveau jouable inspiré des lemmings.

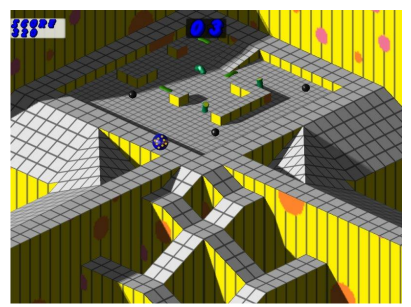




# 2. MARBLE MADNESS

Le projet devra recréer un niveau jouable 3D inspiré du jeu « Marble Madness ».

Une grande attention sera portée au gameplay.





#### 3. MINECRAFT

Le projet devra recréer un niveau jouable 3D inspiré du jeu « Minecraft ».

La carte devra être générée aléatoirement et posséder plusieurs écosystèmes.

Un certain nombre d'actions devront être possibles par le joueur (creuser, construire)

Il sera nécessaire d'animer les NPC.

Une grande attention sera portée à la gestion de la scène.





# 4. SIMULATEUR DE VOL

Réaliser un simulateur de vol en avion dans un univers infini.

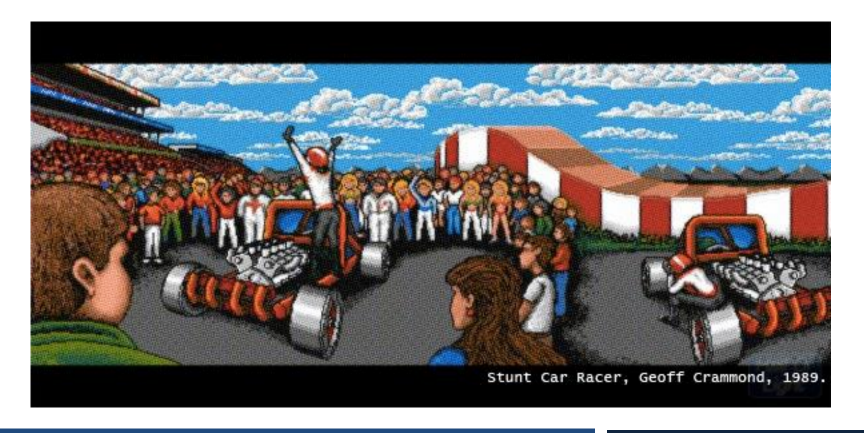
Proposer des méthodes intuitives pour le contrôle des vitesses et des accélération dans les trois directions.

Gérer simultanément les défilement du décor, et les mises à jour du tableau de bord.



### 5.COURSE DE VOITURES

Réaliser un jeu de course de voiture en caméra subjective, dans le style du jeu « stunt car racer », en gérant les déplacements, vitesses et accélérations du véhicules. Une attention particulière devra être apportée à la gestion des collisions entre le véhicule et le décor



### 6.JEU DE PLATEFORME

Réaliser un jeu de plateforme dans le style de Super Mario 64 ou Galaxy.

Il faudra en particulier mettre en œuvre les animations du personnage principal et leur contrôle par le joueur.



Intro Mini-Projets

# 7. VOTRE JEU

Proposez un jeu (à discuter et faire valider)

Arcade, course de voiture,









#### **Projets**

- Former les groupes, discussion sur vos choix la prochaine séance (18/09)
- Commencez rapidement
- Soutenance évaluée avec l'aide de Sébastien Serrano, Ubisoft
- Présentation possible à « into the game » en décembre et/ou en avril
- Possibilité de le mettre
  - sur la borne de la salle de projet
  - sur la table tactile du (S)pace