Introduction au Pattern Entity-System Cours Serious Games

Introduction

Objectif:

- Etude du pattern design Entity System
- Exemple de framework EntitySystem
- Discussion sur une méthode de traduction des acteurs vers EntitySystem

Contexte

- Phase de conception GDD => OK
- Choix des technologies du moteur de jeu
- Choix des pratiques/patterns
- Phase de prototypage informatique
- Modélisation des acteurs du jeu en "game objects"
- Ajout de gameobjects utiles mais pas visibles...

Première approche avec l'OO

- Concepts de base de l'OO
 - Class
 - Attribut
 - Operation
 - Objet
 - Héritage entre classes

Difficultés avec l'OO...

- Problème avec les longues chaines d'héritage ...
- Ambiguïté des opérations (pb de l'héritage multiple)
- Difficulté à définir clairement l'état du processus (au sens OS) du jeu : pb de la sauvegarde
- Réutilisation inter projets de jeux

Le design pattern Entity/System

- Ses principes
 - Data-Driven
 - Composition over Inheritance
- Pourquoi?
 - Flexibilité dans la définition des acteurs
 - Réutilisation logicielle
 - Meilleur contrôle des dynamiques et des interactions
- Prix: Performance

Concepts de base

- Entity
 - Identifiable
 - Un simple "Container"
 - Peut définir une hiérarchie: sous entités
- Component
 - Contient les données
 - Comportements associés aux données
 - Ajouter/Retirer (dynamiquement) à des entités

Concepts de base v2

- Introduction du concept de system/processor
- Entity
- Component
 - Contient uniquement des données !
- System/Processor
 - Code lié à un aspect particulier
 - Chaque système est "indépendant"
 - Itérer sur les entités qui possèdent les composants liés à l'aspect traité

Simple implémentation de d'E/S

- Entity
 - id:Integer
 - components:List
- ComponentType: Enum
- EntityManager
 - ComponentType->[Entity]
- Component
 - type: Component Type
 - data:Map
- System/Processor
 - onUpdate()

Amélioration 1

- Amélioration: Communication inter systemes
- Interaction entre systèmes
 - Modification des données des components
 - Avec des primitives de communication
 - Pattern: Observer
 - Enregistrement d'un système auprès d'une source d'événement
 - Déclenchement d'un événement
 - Handle de l'événement pas les systèmes
 - Pattern: Message passing
 - Envoyer explicitement un message
 - Destinataire du message Délégué Component Système

Amélioration 2

- Amélioration: Machine à états
- Les composants sont ajoutés/retirés avec une FSM
- L'entité sera dynamiquement traitée par des systèmes différents selon son état
- Gestion facile des facettes (aspects différents) d'une entité!

Implémentations |

Implémentations:

- Moteur de jeux
- Unity
- Unreal Engine (avec héritage entre components)
- Ash (JS)
- Artemis (Java)
- ECS (Python)
- QTEntity(C++)

Exemple Version Simplifiée d'Asteroid

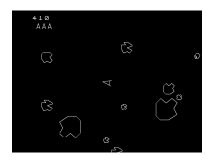
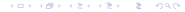


Figure: Asteroid Game

Components

- Components
 - GameStateComponent: lives, level, hits, isPlaying
 - Position: point rotation
 - Collision: radius
 - DeathLag: time
 - Display: viewToDisplay
 - Motion: velocity, angularVelocity
 - MotionControl: left, right, acceleration
 - AnimationComponent
 - AsteroidComponent: fsm
 - alive -> Motion, Collision, Display
 - destroyed -> DeathLag, Animation
 - SpaceShipComponent fsm
 - playing -> Motion, MotionControl, Collision, Display
 - destroyed -> Display, DeathLag, Animation
 - HudComponent: hudView
 - Audio sound
 - WaitForClickComponent



Exemple: les entités

- Entités
 - Asteroid Entity
 - AsteroidComponent
 - Position
 - Audio
 - Spaceship Entity
 - SpaceshipComponent
 - Position
 - Audio
 - GameEntity
 - GameState
 - Hud
 - Display
 - Position

Exemple: les systèmes

Systèmes

- AudioSystem
- CollisionSystem
- DeathLagSystem
- HudSystem
- MotionControlSystem
- MovementSystem
- RenderSystem
- GameDynamicsSystem