Unity 3D

Présentation et Prise en main



guillaume.bouyer@ensiie.fr www.ensiie.fr/~bouyer/

Unity 3D

Moteur de jeux vidéo

Edition personnelle gratuite /Edition professionnelle payante

Iteration rapide

Multiplateforme

Asset Store

Liens

http://unity3d.com/unity/
http://unity3d.com/learn

Manual

Scripting API

Tutorials

Resources



Moteur de jeu

Ensemble d'outils pour faire un ou plusieurs jeux

Editeur de scène

Moteur de rendu 3D

Moteur physique

Rendu audio

Réseau

Intelligence Artificielle

Scripts: comportements, événements...

Animation

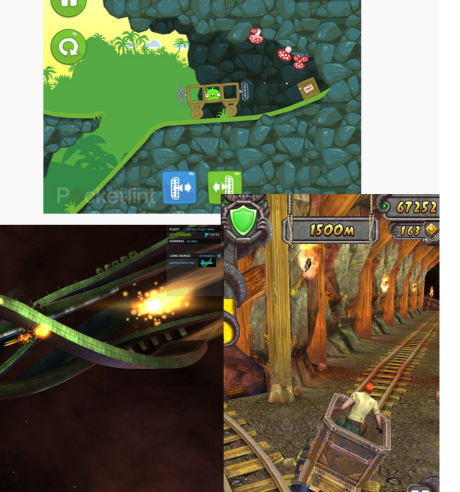
. . .

Exemples

Bad Piggiez (Rovio)

Temple Run 2 (Imangi Studios)

Endless Space, Endless Legends (Amplitude Studios)



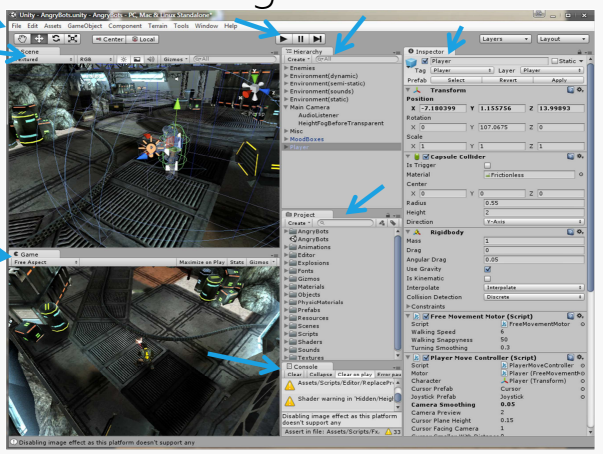
3

6 02:06



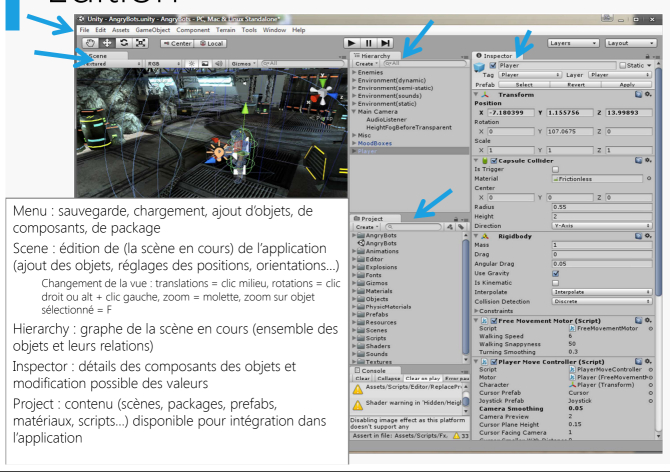
Lancer Unity

Interface et organisation

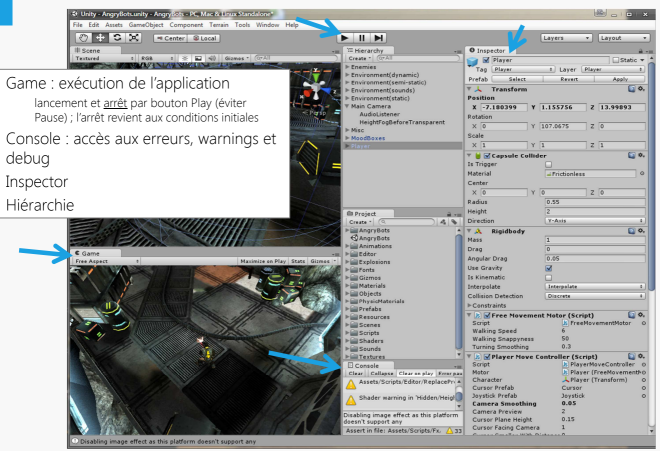


-

Edition



Exécution



GameObjects et Components

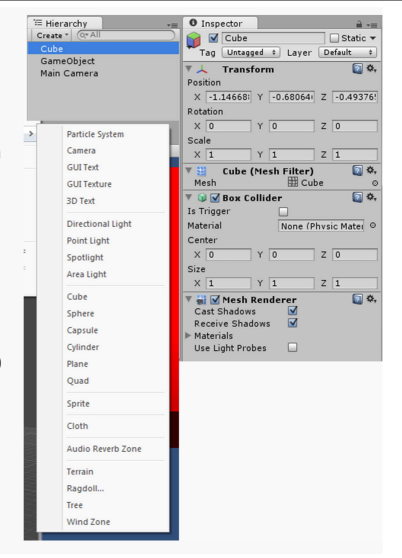
Tous les objets utilisés dans l'application sont des GameObjects

Ils contiennent des propriétés appelées Components

Exemples:

Un objet vide contient uniquement un composant *Transform* permettant de gérer ses propriétés spatiales (sa position, son orientation et son échelle)

Un solide simple possèdera en plus un Mesh Filter (géométrie), un Mesh Renderer (rendu visuel) et un Collider (collisions)



GameObjects et Components

Concrètement, les composants sont le cœur de la « programmation » de l'application, ce sont eux qui donnent des propriétés et des comportements aux objets de la scène.

On peut en ajouter à chaque objet via le menu Component : *Effect, Physics...*

Ils peuvent être édités dans l'Inspector, les possibilités variant en fonction des champs : booléens, listes, valeurs numériques, courbes...

On peut les supprimer de l'objet par le menu clic droit (NB : perte de tous les réglages) ou les désactiver avec la case à cocher

On peut programmer ses propres composants grâce aux scripts : une fois associés à un objet, ils apparaissent sous la même forme que les autres composants (cf. <u>Scripts</u>)

TP1



Q1 Construction du projet

Projet

Dossiers

Scène

Insérer un plan

11

Objets et Composants essentiels

Propriétés spatiales: Transform

Tout objet (même vide) contient au moins un composant Transform qui stocke sa position, son orientation et son échelle sous forme de vecteurs selon les axes XYZ (représentés visuellement par les flèches de couleur RGB).

Ces 3 propriétés peuvent être modifiées

à l'édition :

avec les outils souris

dans l'inspector.

à l'exécution (donc par script)

via le composant transform

ariables/fonctions associées : *position, rotation, scale, <u>translate(), rotate()</u>...*

▼ 人 Ti Position	ransform				a ⇔,
X 5.938	3946	Υ	0.6	z	-8.610971
Rotation					
X 0		Υ	40	Z	0
Scale					
X 1.3		Υ	1.3	Z	1.3

Propriétés spatiales : Graphe de scène

Organisation des différents objets de la scène dans une hiérarchie :

Chaque objet peut avoir un seul parent et plusieurs enfants.

Toute opération spatiale effectuée sur un objet est répercutée sur ses enfants.

L'objet en haut de la hiérarchie est la racine.

Coordonnées locales vs. globales

Locales = définies par rapport à son parent

Globales = par rapport à l'origine de la scène

Le transform d'un objet dans l'Inspector est local

Par script on peut accéder aux 2

La hiérarchie se construit/modifie

à l'édition par glisser/déposer dans l'onglet de même nom

par script : transform.parent = ...

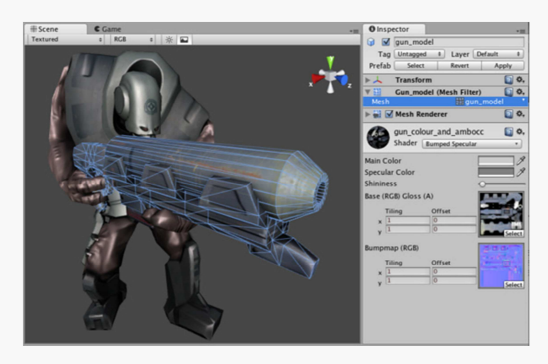
Propriétés spatiales

NB: Pour que votre programme n'ait pas de comportement imprévu, il est recommandé officiellement de toujours manipuler des modèles à une échelle uniforme (soit scale = (1,1,1) voire (X,X,X)).

-> Il faut donc créer ces modèles directement à la forme/taille voulue dans un modeleur et les importer sous Unity

Propriétés géométriques et visuelles

Mesh Filter (géométrie) + Mesh Renderer (rendu)



Propriétés géométriques et visuelles

Materials

Création : via le menu Assets ou par clic droit dans le projet -> Create > Material

Application à un objet par glisser-déposer

Textures

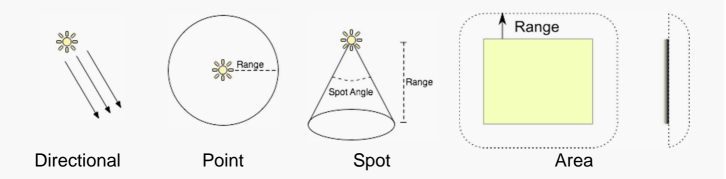
Importer l'image dans les assets

L'appliquer à un material

Shaders

Pré-installés ou à programmer (HLSL)

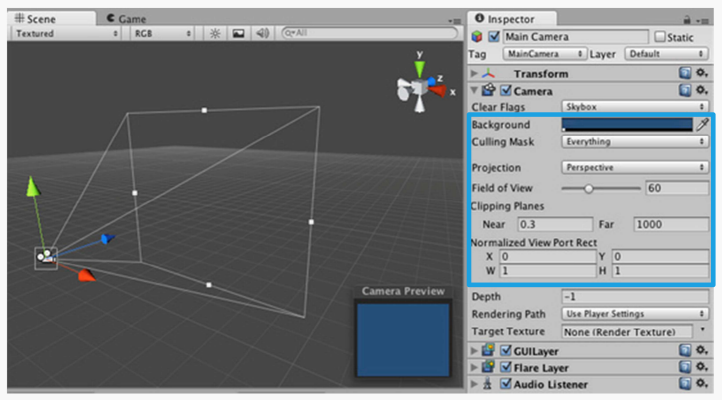
Lumières



http://docs.unity3d.com/Manual/class-Light.html

18

Caméras



http://docs.unity3d.com/Manual/class-Camera.html

Prefabs

Les Prefabs sont des sortes de templates, des patrons d'objets qui peuvent être réutilisés pour créer d'autres objets similaires

On les obtient à partir d'un objet modèle que l'on crée puis que l'on fait glisser de la fenêtre hiérarchie vers la fenêtre projet

On peut ensuite par l'opération inverse créer à l'édition autant d'instances du Prefab que l'on veut

Il est aussi possible de créer des instances au runtime (cf. section)

Recopie/Modification de propriétés

Il y a « héritage » entre le prefab source et les instances. Toute modification de la source

est répercutée sur les instances. Il est par contre possible de modifier une instance particulière (surcharge d'une propriété), puis d'appliquer ces modifications aux autres (Apply), ou de les annuler (Revert)

Prefabs

BasicLabel

CubePrefab

Blob Shadow Projector

CylinderPrefab

LinePrefab

ObstacleAndZone

CylinderPrefab

RaycastPrefab

TextboxPrefab

TP1



Q1 Construction du projet

Light

Cube

Material

Image

Prefab

21

Scripts : généralités

http://docs.unity3d.com/ScriptReference/index.html

Présentation

```
Langages supportés

Unityscript ≈ Javascript

C#

Création d'un nouveau script

Menu Assets

Ou clic droit dans le projet --> Create --> <Langage>
Script

Edition

Par défaut avec MonoDevelop, installé avec Unity

Ou avec tout autre éditeur (Visual studio...)
```

Script C# par défaut

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class #SCRIPTNAME# : MonoBehaviour {
    // Use this for initialization
    void Start () {
    }

    // Update is called once per frame
    void Update () {
    }
}
```

Utilisation

Par défaut, un script hérite de la classe MonoBehaviour

qui hérite de <u>Behaviour</u> (tout composant qui peut être activé ou désactivé)

qui hérite de Component (tout ce qui peut être attaché à un GameObject)

=> On relie un script MonoBehaviour à un objet comme tout autre composant

Les instructions dans le script vont par défaut s'appliquer à l'objet associé

=> choisir le propriétaire du script fait partie de la conception !

Compilation automatique lors de l'exécution (sinon avec F8 sous MonoDev)

Rq: on peut écrire des classes qui ne sont pas des MonoBehaviour

25

Game Loop & Update

Boucle de mise à jour et de rendu du jeu en fonction des commandes du joueur

```
while (true) {
    ProcessInput();
    UpdateGame();
    RenderGame();
}
```

1 itération de la boucle => 1 image ("frame" => FramePerSecond)

Fonction de base d'un script : Update()

s'exécute à chaque frame de la Game Loop et permet de personnaliser la mise à jour de chaque composant de chaque objet

Exemple

Rq: rotation de 300°/s si l'application tourne à 60 fps...

Autres fonctions

Start() s'exécute à l'activation du script : initialisations

Nombreuses autres fonctions possibles, notamment celles qui s'exécutent suite à un événement particulier (cf <u>Events</u>)

```
OnMouseDown()
OnCollisionEnter()
OnApplicationQuitSent()
OnGUI()
OnConnectedToServer()
```

http://docs.unity3d.com/ScriptReference/MonoBehaviour.html

Modes d'accès aux variables

Les variables/attributs peuvent être

private (accessibles uniquement dans le bloc où elles sont définies : fonction ou script)

public (par défaut, accessibles dans tout le script et depuis l'extérieur)

En particulier, les attributs publics

Apparaîtront dans l'Inspector et pourront être initialisées ou modifiées par l'utilisateur à l'édition ou au runtime

Pourront également être initialisées ou modifiées par d'autres scripts (cf section Communication entre scripts)

```
public float speed = 5.0f;
void Update () {
   transform.Rotate(0, speed, 0);
}
```



Il est possible de masquer une variable globale publique de l'Inspector à l'aide de la ligne **@HideInspector** lors de sa définition dans le script

Il est préférable d'avoir des variables privées que l'on rend modifiables dans l'inspector avec le modificateur [SerializeField]

Debug

Basique = affichage console Debug.Log(), Debug.LogError(), ..., print()

Avancé

MonoDevelop -> Breakpoints -> Run -> Attach to process -> Unity
Unity -> Play

29

TP1



Q2 Programmation 1ère animation

Éléments de syntaxe (C#)

```
Les types simples
    float, bool, int...

Les tableaux ("built-in arrays"):
    Déclaration: GameObject[] t;
    Initialisation: t = new GameObject[10];
    Accès:t[i] = myObject;
    Parcours:
        for ( i = 0 ; i < t.Lenght ; i++ )
            foreach ( GameObject o in t )

Les classes utiles: Vector3, Random, Math...

Attention:
    Les classes existantes utiles aux objets => Majuscule: GameObject, Transform, Physics, Input...
    Les composants courants d'un objet => minuscule: gameObject, transform, renderer, rigidbody...
```

Input

http://docs.unity3d.com/ScriptReference/Input.html

Gestion des commandes clavier/souris

Paramètres et configuration des touches : Edit -> Project settings -> Input

Méthodes pour récupérer les commandes depuis les scripts :

float GetAxis (string axisName)	Returns the value of the virtual axis identified by axis Name.				
float GetAxisRaw (string axisName)	Returns the value of the virtual axis identified by axisName with no smoothing filtering applied.				
bool GetButton (string buttonName)	Returns true while the virtual button identified by buttonName is held down.				
bool GetButtonDown (string buttonName)	Returns true during the frame the user pressed down the virtual button identified by buttonName.				
bool GetButtonUp (string buttonName)	Returns true the first frame the user releases the virtual button identified by buttonName.				
bool GetKey (string buttonName)	Returns true while the user holds down the key identified by name. Think auto fire.				
bool GetKeyDown (string buttonName)	Returns true during the frame the user starts pressing down the key identified by name.				
bool GetKeyUp (string buttonName)	Returns true during the frame the user releases the key identified by name.				
bool <u>GetMouseButton</u> (int button)	Returns whether the given mouse button is held down.				
bool <u>GetMouseButtonDown(int button)</u>	Returns true during the frame the user pressed the given mouse button.				
bool <u>GetMouseButtonUp</u> (int button)	eButtonUp(int button) Returns true during the frame the user releases the given mouse button.				

31

Fonctions Monobehaviour

Mouse Events

OnMouseEnter()	called when the mouse entered the <u>GUIElement</u> or <u>Collider</u> .
OnMouseOver()	called every frame while the mouse is over the <u>GUIElement</u> or <u>Collider</u> .
<pre>OnMouseExit()</pre>	called when the mouse is not any longer over the <u>GUIElement</u> or <u>Collider</u> .
OnMouseDown()	called when the user has pressed the mouse button while over the <u>GUIElement</u> or <u>Collider</u> .
OnMouseUp()	called when the user has released the mouse button.
OnMouseUpAsButton()	only called when the mouse is released over the same <u>GUIElement</u> or <u>Collider</u> as it was pressed.
OnMouseDrag()	called when the user has clicked on a <u>GUIElement</u> or <u>Collider</u> and is still holding down the mouse.

http://docs.unity3d.com/ScriptReference/MonoBehaviour.html

33

TP1



Q3 Q4 Programmation interactions clavier souris

Tags

Les tags sont des mots clés très utiles pour trouver rapidement des objets particuliers depuis un script (avec

FindGameObjectsWithTag() par ex.): les obstacles, les
joueurs...

On peut les créer/modifier par le menu Edit->Project settings->Tags, et les associer ensuite à chaque objet

```
via l'inspector
par script : x.tag = ...
```

On peut aussi les utiliser pour ajouter des propriétés booléennes (états) aux objets dans la limite d'1 par objet : actif, inactif, sélectionné...

```
if (x.tag == ...) ...
```

Création dynamique d'objets

"dynamique" = "pendant l'exécution"

Le moyen le plus simple est de créer des Prefabs depuis l'éditeur, comportant toutes les propriétés voulues, puis, dans un script, de les instancier dynamiquement et de modifier éventuellement les propriétés des instances (couleur, position, parent...).

Rq : si **c** est un component et non un GameObject **destroy(c)** le supprime de l'objet

http://docs.unitv3d.com/Manual/InstantiatingPrefabs.html

Activation dynamique d'objets et de composants

Via l'inspector:

GameObject

GameObject.SetActive(bool)

Tests:

```
if (GameObject.activeSelf == ...) ...
x = GameObject.activeInHierarchy
```

Composant

Test ou affectation de booléen :

```
monComposant.enabled = true;
if (monComposant.enabled)...
```



Rq: GameObject.active et GameObject.SetActiveRecursively() ne sont plus utilisés (deprecated)

Communication entre scripts

```
Trouver le GameObject
```

Propriétaire du script : gameobject

GameObject.Find(string name)

GameObject.FindWithTag(string tag)

GameObject[] GameObject.FindGameObjectsWithTag(string tag)

Trouver le composant d'un GameObject o

Accès direct aux composants de base :

o.transform

o.renderer.material...

Accès direct aux composants par nom :

o.getComponent<MonScript>()

38

TP1



Q5 Q6 Création dynamique

40

Éléments de physique

Edit->Project Settings->Physics

Propriétés physiques : Collider & Rigidbody

Collider:

Volume englobant ou mesh adapté à l'objet

Permet la détection des collisions entre objets

Prend en compte l'orientation des faces

Peut combiner des colliders simples pour s'adapter à des objets complexes

Rigidbody:

Permet le calcul des effets des collisions sur les objets

Utilisation du moteur PhysX : gravité, rebonds...

Propriétés : gravité, contraintes de position, de rotation...

Nécessite un collider

Pas de RigidBody = pas de physique

Propriétés physiques : scripts

Messages de collision (cf. Collision matrix et Events)

"Message" envoyé automatiquement aux 2 objets en collision si au moins 1 des 2 possède un RigidBody

Réception du message par scripts : OnCollisionEnter(), OnTriggerEnter()...

Si un collider est défini comme isTrigger

Message envoyé (utilisé principalement pour déclencher des événements) Pas d'effet du moteur physique sur l'objet

Rigidbody

Peut être manipulé directement par scripts (addForce(), velocity...) mais éviter de le faire directement par son Transform (position...)

Cas particuliers

GameObject: Static

Collisions sans physique (« Static Collider » = Collider mais pas de RigidBody)

Exemples: environnement, murs...

Ne doit pas être manipulé à chaque frame : coûteux + comportement

indéfini avec les autres colliders

Rigidbody: isKinematic

Pas d'effets des forces, collisions et gravité

Manipulation par son Transform

Exemples

Un objet parfois contrôlé par l'utilisateur, parfois par le moteur physique (explosion...)

Un objet qui peut pousser les autres sans être poussé

Fonctions Monobehaviour

Collisions

void OnCollisionEnter (Collision collisionInfo)	called when this collider/rigidbody has begun touching another rigidbody/collider.
void OnCollisionExit (Collision collisionInfo)	called when this collider/rigidbody has stopped touching another rigidbody/collider.
void <u>OnCollisionStay</u> (<u>Collision</u> collisionInfo)	called once per frame for every collider/rigidbody that is touching rigidbody/collider.

Fonctions Monobehaviour

Collisions (triggers)

void <u>OnTriggerEnter</u> (Collider other)	called when the <u>Collider</u> other enters the <u>trigger</u> .
void <u>OnTriggerExit</u> (Collider other)	called when the <u>Collider</u> other has stopped touching the <u>trigger</u> .
void <u>OnTriggerStay</u> (Collider other)	called <i>almost</i> all the frames for every Collider other that is touching the trigger.

http://docs.unity3d.com/ScriptReference/MonoBehaviour.html

Collision matrix

Collision detection occurs and messages are sent upon collision							
	Static Collider	Rigidbody Collider	Kinematic	Static	Rigidbody	Kinematic Rigidbody	
			Rigidbody Collider	Trigger Collider	Trigger Collider	Trigger Collider	
Static Collider		Y					
Rigidbody Collider	Y	Y	Y				
Kinematic Rigidbody Collider		Υ					
Static Trigger Collider							
Rigidbody Trigger Collider							
Kinematic Rigidbody Trigger Collider							

Trigger messages are sent upon collision							
	Static Collider	Rigidbody Collider	Kinematic	Static	Rigidbody	Kinematic Rigidbody	
			Rigidbody Collider	Trigger Collider	Trigger Collider	Trigger Collider	
Static Collider					Y	Y	
Rigidbody Collider				Y	Y	Υ	
Kinematic Rigidbody Collider				Y	Υ	Υ	
Static Trigger Collider		Y	Y		Y	Y	
Rigidbody Trigger Collider	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	
Kinematic Rigidbody Trigger Collider	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	

46

Partage/Build

48

Sauvegarde/Partage

Menu Assets -> Import/Export packages

On peut choisir les différents éléments du projet (scripts, prefabs...) à exporter dans un .unitypackage

Un certain nombre de packages de base sont importables (character controller, particules, végétation...).

Attention : vérifier que le package contient tout ce qui est nécessaire au projet par une réimportation (tags, scène, scripts associés aux objets...)

Sinon partager tout le dossier Projet

NB: supprimer du projet tous les assets inutiles!

Génération de l'application

File -> Build settings

Sous Windows

Exécutable Projet.exe

Dossier de données Projet_Data

Web player

Créer un dossier vide

Page Projet.html

Programme Projet.unity3d

Nécessite plugin Unity Player dans le navigateur

50

TP1



Q7 Build

Bilan



Puissant (moteur de rendu, moteur physique...)

Accessible (composants, langage de script...)

Génération d'exécutable

Bien documenté et grande

communauté

Version gratuite (limitée)

Pas de modèles 3d

Limites version gratuite (ombres dynamiques...)

Pas de RV en natif (sauf HMD) Système de licences inadapté à l'éducation

52

Du moteur de jeu au « moteur de RV »

Gestion de plusieurs aspects de l'application

Rendu graphique

Rendu audio

Gestion de l'architecture matérielle

Gestion des interactions

Simulation de l'environnement

API

En particulier

Gestion du rendu stéréoscopique (caméra asymétrique)

Gestion du multi-écrans

Support des applications distribuées (clustering)

Gestion des périphériques et du tracking (interfaçage VRPN)

