

## **Blender Game Engine**

Università degli Studi di Perugia

Arianna Masciolini e Giorgio Mazza

#### Sommario 1



Introduzione

Casi d'uso e caratteristiche generali per il Blender Game Engine

Strumenti

Editor grafico e scripting con Python

Componenti

Sensori, controller e attuatori

# Introduzione

ntroduzione 1/20

### Caratteristiche generali



- Casi d'uso: sviluppo di giochi e simulazioni interattive in 3D
- C++
- Rendering in tempo reale
- Interfaccia: editor logico con interfaccia grafica
- Supportato scripting in Python
- Possibilità di esportare l'applicazione per ambienti Linux, macOS, e MS-Windows

ntroduzione 2/20

#### Librerie



Audaspace

Controllo dell'audio

Bullet

Rilevamento delle collisioni e simulazione di fisica

Recast

Costruzione di percorsi

Detour

Pathfinding e ragionamento spaziale

Introduzione 3/20

#### **Prospettive**



Il BGE non sarà più supportato a partire dalla versione 2.8 d Blender ...

Introduzione 4/20

### Sviluppo di applicazioni



- 1. Creazione degli elementi visuali (modelli 3d o immagini)
- 2. Uso dei blocchi logici per permettere l'interazione con la scena (programmazione a eventi)
- 3. Creazione di una o più "macchine da presa" per il rendering e modifica dei parametri di visualizzazione

4. Esportazione dell'applicazione

ntroduzione 5/20

## Strumenti

Strumenti 6/20

#### **Editor grafico**



- L'editor Logico è il metodo principale di impostare e modificare la logica del gioco per i vari attori che lo compongono
- La logica dei singoli oggetti selezionati nella 3D View è rappresentata dai Blocchi Logici (Logic Bricks)

itrumenti 7/20

#### **Editor Grafico**



#### img

- 1. **Logic Bricks**: funzioni programmate; Sono modificabili, combinabili e:
  - sono suddivisi in tre tipi (colonne):
    - Sensors: si attivano al verificarsi di un evento,
    - Controllers: operano sul'input che ricevono dai sensori
    - Actuators: interagiscono con il gioco;

Se un Sensore è positivo invia un impulso al Controllore che valuta la condizione ed innesca l'Attuatore.

sono collegati tra loro mediante **link**, che conducono il flusso logico tra sensor->controller e controller->actuator

trumenti 8/20

#### **Editor Grafico**



#### img

- Properties: variabili dei linguaggi di programmazione;
   Usate per salvare ed accedere dati associati ad un oggetto o del gioco stesso
- 3. **States**: stati in cui può trovarsi un oggetto; usati per definire comportamenti diversi in situazioni diverse

trumenti 9/20

#### Logic - Sensori



- ➡ Blocchi logici che si mettono in ascolto per un determinato evento (event listeners) e cambiano stato quando esso si verifica.
- Di default, i sensori innestano i Controller ad essi collegati ad ogni cambio di stato;
  - "True level triggering" ([img])
     innesta i controllers solo se lo stato del sensore è positivo
  - "False level triggering" ([img]) innesta i controllers solo se lo stato del sensore è negativo
  - "Freq" imposta il ritardo tra i trigger ripetuti, in frame (tick logici)

img

Strumenti 10/20

### Logic - Tipi di Sensori



Di seguito, i sensori principali, aggiungibili con il pulsante "Add Sensor":

**Nota**: Un sensore invia un impulso positivo (TRUE) a tutti i suoi Controllers quando l'evento si verifica; quando l'evento finisce invia un impulso negativo (FALSE)

- Actuator: rileva quando un particolare Actuator riceve un impulso di attivazione o di disattivazione
- Always: innesta sempre i relativi Controllers (ad ogni tick logico)
- Collision: rileva quando l'oggetto proprietario collide (tocca) un'altro oggetto
- Delay: ritarda l'invio dell'impulso positivo

trumenti 11/20

#### Logic - Tipi di Sensori



Di seguito, i sensori principali, aggiungibili con il pulsante "Add Sensor":

**Nota**: Un sensore invia un impulso positivo (TRUE) a tutti i suoi Controllers quando l'evento si verifica; quando l'evento finisce invia un impulso negativo (FALSE)

- **Keyboard**: rileva la pressione di un tasto da noi assegnato
- Mouse: rileva gli eventi del mouse.
  Eventi: Over any, Over, Movement, Wheel down/up, R/L/M button.
- Near: si attiva quando rileva degli oggetti ad una distanza x dall'oggetto proprietario.
- Properties: rileva cambiamenti nelle Proprietà (variabili) del suo oggetto.

trumenti 12/20

#### **Logic - Controllers**



Blocchi logici che eseguono operazioni logiche sull'output del Sensore ed attivano gli Actuators ad esso connessi

Strumenti 13/20

#### **Logic - Actuators**



Blocchi logici che interagiscono direttamente con il gioco

Strumenti 14/20

## **Scripting con Python**



Strumenti 15/20

## **Scripting con Python**



Strumenti 16/20

# Componenti

Componenti 17/20

## Sensori



Componenti 18/2

## Controller



Componenti 19/2

### **Attuatori**



Componenti 20/2