# Super Mario Bros Clone

Oriol Burgaya Verdaguer

Versió: 0.1.0

# General

Clon del clàssic joc Super Mario Bros desenvolupat amb el motor gràfic Unity3D. Concretament el clon es basa exclusivament en el primer nivell del primer món del videojoc original (1-1).

#### Gènere

Plataformes.

### Mecàniques bàsiques de joc

- Fletxa esquerra/dreta o A/D per a moure el personatge horitzontalment per l'escenàri.
- Tecla space per a saltar.

### **Plataformes compatibles**

Windows 10 de 32 i 64 bits.

### Scope del projecte

- Temps de desenvolupament: 4 setmanes.
- Membres de l'equip: 1 desenvolupador.

#### Influències

La influencia a l'hora de desenvolupar aquest joc és, com hem dit anteriorment, el videojoc Super Mario Bros de la consola *NES*.



### Descripció del projecte

Aquest projecte ha estat desenvolupat per a l'entrega d'una pràctica (PAC2) de l'assignatura Programació de videojocs en 2D del màster universitari en Disseny I Programació de Videojocs. En aquesta pràctica es demanava que s'implementés un joc de plataformes imitant al clàssic Super Mario Bros utilitzant el motor gràfica Unity3D.

#### **Escenes**

El joc desenvolupat consta de tres escenes (*Scenes*) molt diferenciades entre elles:

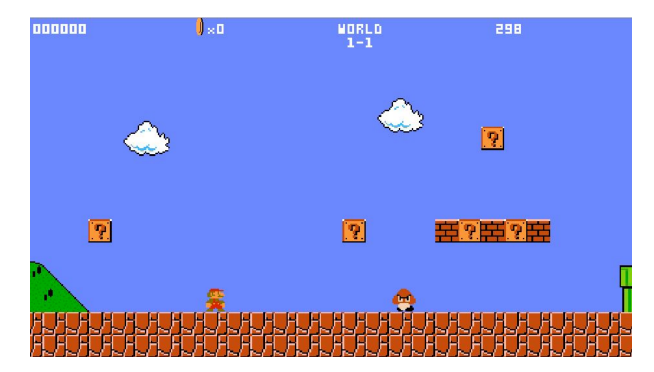
• **MenuScene**: Aquesta pantalla de GUI ens presenta el títol del videojoc, i ens indica que l'usuari ha de prémer la tecla *"Intro"* per a continuar.



• LevelMenuScene: Escena prèvia al joc, on es mostrarà el nivell actual del joc i el nombre de vides de les que disposa l'usuari.



• Level11Scene: Escena principal del joc on es troba el nivell 1-1 del videojoc.



# Gameplay:

El joc es basa completament en el mateix que el clàssic de *Nintendo*. Per tant, l'objectiu serà el d'arribar fins al final del nivell tocant la bandera. Pel camí el jugador haurà d'esquivar o matar diferents *goombas* i recollir totes les monedes que pugui.

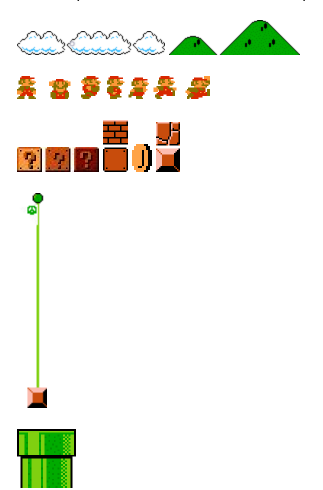
El jugador podrà veure el temps restant, la puntuació i les monedes recollides al *HUD* de la part superior de la pantalla.

# **Assets**

En aquest apartat llistaré els diferents assets utilitzats en aquesta versió del videojoc.

### **Sprites**

Tots els sprites utilitzats durant el desenovlupament han estat extrets d'un Spritesheet.



### Level

Per a dissenyar el nivell 1-1 de *Super Mario Bros* he utilitzat la *feature* dels tilesets que disposa Unity per videojocs 2D. Això m'ha permès dissenyar ràpidament el mapejat, i posteriorment modificar-lo ràpidament. A més a més, he dividit el mapa en varis tilesets, depenent de les diferents propietats que tingués cada un.

#### **Fonts**

 Per a tots els texts dins del joc, he utilitzat la font *Tripfive*, ja que encaixa bastant dins d'un joc en 2D. Aquesta, l'he obtingut a través de l'Asset Store de Unity. Un exemple d'aquesta font es pot veure en el mateix títol del joc:

LEVEL 1-1

### Sons

- **breakblock**: So dels blocks de totxo quan el Mario col·lisiona amb ells.
- coin: So dels blocks amb monedes quan el Mario col·lisiona amb ells.
- jumpsmall: So del salt del Mario.
- **kick:** So dels *goombas* quan son aixafats pel Mario.
- gameover: So que es reprodueix quan Mario mor i no li queden vides.
- main teme ska: Cover de la cançó principal del Super Mario Bros original.
- mariodie: So que es reprodueix quan Mario mor però encara li queden vides.
- **stage\_clear:** So que es reprodueix quan Mario toca la bandera final.

#### **Animacions**

Per a aquest projecte he dissenyat vàries animacions per tal de que l'experiència de l'usuari sigui el més bona possible.

- **Animacions Mario:** Diferents animacions que canvien depenent de l'acció que estigui fent el personatge en aquell precís moment (Córrer, Saltar, Quiet).
- Animacions Goomba: Animacions de caminar dels Goombas i morir aixafats.
- BricksBlock: Animació quan Mario entra en col·lisió amb l'objecte.
- CoinBlock: Animació quan Mario entra en col·lisió amb l'objecte.

# Implementació

En aquest apartat detallaré els punts més importants en quant a la implementació dels diferents scripts del projecte:

- GameplayManager: En aquest script es gestionaràn les diferents situacions que es donen durant la partida, com per exemple, quan s'acaba el joc, sigui guanyant o perdent.
- **GameScore:** Classe de tipus *Singleton* on s'emmagatzemaràn totes les dades importants del joc, com les vides, monedes, puntuació...
- CameraFollower: Aquest script serà l'encarregat de fer que la càmera segueixi en tot moment al nostre personatge principal d'una manera fluïda.
- **Player:** Contindrà tots els comportaments del jugador (Mario), així com el control de transicions entre animacions diferents.

# **TO-DO list**

En la següent llista s'indicarà totes les funcionalitats i *bugs* que queden per solventar en aquesta versió del joc:

- Implementar el comportament del *Super Mushroom.* (Animació ja implementada en el projecte).
- Millorar límits de la càmera per a què s'ajustin a l'escenàri.
- Millorar el moviment del personatge per a què els canvis entre diferents accions (saltar i córrer) siguin més fluids.
- Col·locació de la GUI correcte per a què s'adapti al tamany de la pantalla i també s'incrementi o decrementi la mida de la font.