

Projecte de Big Data - Creació d'un joc amb Pyxel

Nil Jimeno, Bernat Brucet

20 de maig de 2024

1 Justificació del projecte

El nostre projecte s'ha fet amb la intenció de posar en pràctica coneixements relacionats amb Python, per entendre millor la llògica del llenguatge de programació i aprendre i posar en pràctica diferents llibreries. A part de l'interès personal, està centrat principalment en aprendre tant Python com a llenguatge de programació com l'ús i interacció de llibreries, no té cap objectiu més enllà del coneixement obtingut.

1.1 Llògica abans d'abstracció

El projecte que hem fet està centrat en la llibreria Pyxel. Un dels punts que la distingeix per sobre d'altres llibreries, com Pygame, és la poca abstracció que utilitza. D'aquesta manera, el programa està molt més centrat en la llògica del programa i l'ús d'estructures apropiades per posar-lo en pràctica.

Encara que també hem fet ús d'altres llibreries, la base del projecte es basa molt més en el llenguatge en si que no pas en funcions de llibreries específiques, així els coneixements obtinguts no son tan situacionals.

1.2 Llibreries

Encara que pyxel no se centra en l'ús de llibreries externes, és important aprendre a utilitzar-les perquè Python està molt centrat en el seu ús.

1.2.1 Pyxel

És la llibreria principal. S'encarrega de controlar que el programa s'executi en bucle de manera controlada, crear la finestra de l'aplicació i mostrar gràfics per pantalla.

Encara que sigui per Python, la llibreria té un rendiment acceptable perquè ha estat programada en Rust. Requereix poc coneixement de l'abstracció de la llibreria ja que es basa en unes poques funcions simples.

1.2.2 Sqlite3

És un software d'administrador de bases de dades relacionals a nivell local, per la qual cosa s'utilitza sovint en aplicacions. El programa està escrit en C. S'encarrega d'administrar algunes dades.

Sqlite és útil per aplicacions que no han d'interactuar amb un servidor. Utilitza funcions simples per executar les queries, que funcionen de manera molt similar a MariaDB.

1.2.3 Flask

Framework simple fet en Python, per projectes poc professionals/tests. S'encarrega de mostrar una pàgina amb les puntuacions màximes.

2 Arquitectura del codi

2.1 Estructura principal

La llibreria Pyxel fa molt d'ús d'estructures de classes. Aquestes se separen en tres funcions:

- ready: S'executa al instanciar la classe, es pot tornar a executar manualment. En aquesta funció s'inicialitzen totes les variables inicials amb el seu valor corresponent, s'inicien classes, etc.
- update: S'executa cada torn. Per convenció, aquí s'executa tot el que té a veure amb el funcionament intern del programa i actualitzar les variables.
- draw: S'executa cada torn. Per convenció, aquí s'executa tot el que té a veure amb gràfics de Pyxel.

Per convenció, hauria de ser `__init__` en comptes de ready, però ho hem substituït per ready per tenir més control de quan s'executa i per utilitzar el mateix format que la majoria de game engines (com Pico-8, la consola de la qual Pyxel s'ha copiat).

En el cas del nostre joc, utilitzem una classe principal, les quals funcions s'executen per la llibreria Pyxel, que s'encarrega d'executar les funcions dels nodes fills (escenaris), els quals s'encarreguen d'executar les funcions dels seus nodes fills.

2.2 Escenaris

Els escenaris serveixen per separar apartats del joc ja que, per exemple, el menú no té gairebé res a veure amb el joc. Com que tenen comportaments tan diferents, s'han separat en escenaris.

2.2.1 Llistes d'entitats

En l'escenari del joc, les entitats del jugador es guarden com a variable individual, ja que només té una instància. Les entitats que té més instàncies s'emmagatzemen en llistes, les quals són iterades posteriorment per actualitzar cada una de les entitats guardades.

Hi ha dues llistes d'entitats: la d'enemics actius i la d'enemics inactius (morts). Quan un enemic mor, aquest es mou a la llista d'enemics morts fins que arribi el seu moment de reaparèixer. Cada llista executa funcions diferents de les entitats que conté.

2.2.2 Collisions

Per collisionar les entitats enemigues amb la classe del jugador o l'espasa, s'itera cada enemic actiu i es comprova la distància entre aquests. En cas de col·lisió amb la classe espasa, l'entitat enemiga va a la llista d'enemics morts, però no sense abans haver comprovat la col·lisió amb el jugador, que treuria vida.

2.2.3 Sistema d'events

Per administrar variables relacionades amb temps i contadors, s'utilitzen les classes rellotge (per calcular temps i events d'aparicions) i contador (per calcular la quantitat d'enemics actius, restants, i variables de la ronda).

2.3 Entitats

Les entitats son classes amb variables i funcions. Segueixen la convenció de `pyxel` en el funcionament de les funcions principals, pel que consisteixen en tres funcions principals: `ready`, `update` i `draw`.

Les entitats consisteixen bàsicament en actualitzen la seva posició a `update` i printen el seu `sprite` a l'escenari amb `draw`.

3 Materials de tercers utilitzats

3.1 Programes:

- [Python3](#) :
- [Pyxel](#)
- [Sqlite](#)
- [Flask](#)

3.2 Documentació:

Per Python

- [Enumerates](#): utilitzat en tots els usos d'enumerates.
- [Printar integer en dos dígit](#)s: utilitzat per formatejar el string del contador d'enemics restants.
- [Generació de números pseudo-aleatoris](#): utilitzat pels usos de randint.
- [Eliminar últim caràcter d'un string](#): utilitzat pel backspace durant la fase d'escriptura del nom d'usuari.

Per Pyxel

- [Example 01 - hello world](#): per usos bàsics de la llibreria: execució de la finestra, printar text, netejar pantalla. També s'ha copiat el codi del text multicolor d'aquí.
- [Example 09 - plattform](#): per collisions (`are_nearby`) i ús de posicions i velocitat.
- [Noms de les tecles \(X11\)](#): Per trobar els noms de la tecla BACKSPACE.

Per Sqlite3

- [Tutorial d'sqlite per python](#): per les funcions per utilitzar sqlite a python.
- [Insertar a taules](#): per insertar valors a les taules a sqlite.
- [ROWID](#): per seleccionar una fila concreta per la seva posició.
- [Tutorial Inner Join](#): per trobar l'ID dels enemics.
- [Order by](#): per ordenar les puntuacions màximes.
- [Commits a Sqlite](#): per fer un commit dels canvis a la base de dades sqlite.

4 Possibles millores

El joc en si té diversos punts en el que es podria millorar.

4.1 A nivell de joc:

Falta una millora gràfica pel terra, afegir sons per feedback i juice, indicar els cantons de la pantalla (`10, border_width-10`), millorar el menú, millorar la pantalla del final (més animacions, input més visible), mostrar puntuacions màximes a dins del joc.

No ha donat temps a pulir perquè tenim masses projectes.

4.2 A nivell de codi:

Falta millorar la visibilitat del codi a `database.py`. A part d'això, la resta de problemes amb el codi han estat solucionats, al menys els que hem trobat. Si hi ha algun problema, ja sigui de funcionament o de visibilitat, és perquè no l'hem trobat.