



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Proyecto 2: Call of Chienchias

Modelado y programación



Equipo:
NoSeQueHacerConMiVidaException

Integrantes:

- Martínez Cano Ricardo Iván 320283284
- Méndez Razo Carlos Geovanni 315057249
- Vidal Aguilar Diego Jesus 319297591

1. Problematica: La alfa de un juego

Al equipo NoSeQueHacerConMiVidaException nos ha llegado nuestro jefe con una petición, el mismo buscaba que realizáramos el alfa de un juego, el cual podamos presentar frente a la junta directiva y esperar que la idea pase a considerar como un juego al cual invertir una cantidad considerable de dinero para su desarrollo y distribución a futuro.

Como ya se imaginarán, el jefe nos ha presionado para que su equipo sea el que se lleve el dinero para el desarrollo del juego, así mismo no conforme con buscar que seamos los ganadores, quiere que lo hagamos con un tema relativamente reciente bajo el cual captemos la atención de las personas. Lógicamente lo único en nuestras ideas fue un juego de Chinchas, y de esta forma ha nacido Call of Chienchias

Call of Chienchias es presentado como respuesta a la búsqueda de la alfa de un juego que nos permita conseguir el interés de la junta directiva para su desarrollo.

Call of Chienchias es un juego pensado en la reciente polémica de las chinches en la UNAM, donde tú como jugador, estarás encargado de lidiar con este desastre exterminando a las chinches que invaden la Facultad.

Esta versión posee un estilo Metroidvania, con un desarrollo visual y mecánico simple debido al corto tiempo y los limitados recursos proporcionados por la empresa para el desarrollo de esta alfa, Call of Chienchias está pensado para que te puedas sumergir en la vida de un estudiante de ciencias, en particular de un Computólogo, pensando en cómo este acabaría con las chinches que han invadido su facultad.

Encontrándos sobre el camino distintos aliados que te permitirán recibir las mejoras adecuadas para tu aventura, podrás interactuar con distintos profesores, recibir la ayuda de alguno de tus amigos y ¿por qué no? hasta ser afectado por alguno de ellos. El alfa de Call of Chienchias se encuentra ambientado en nada más y nada menos que la facultad de ciencias.

Liberando a ciencias de las chinches, te encontrarás con distintos enemigos que no te lo dejarán tan sencillo, mientras que para esta alfa nos dimos a la tarea de solo implementar 4 enemigos, estos 4 enemigos contarán con propiedades distintas, incluso algunos con diseños únicos que te dejarán asombrado.

En el diseño de esta alfa nos podemos encontrar con distintos detalles buscando que el juego pueda ampliarse a futuro de una manera mas sencilla, si bien se busca respetar la idea inicial que hemos construido a lo largo de nuestro proyecto, se ha pensado en un proyecto que permita la adición de nuevos NPC, nuevos aliados que te permitan cambiar el rumbo de una pelea en un instante, nuevas armas y junto con ellas nuevos personajes jugables, si bien la implementación fue pensada en un computólogo, se ha dejado el código con la estructura que permitiera su correcta modificación para posteriormente poder generar un Actuario, Un biólogo, Un físico y por que no, incluso los ingenieros son bienvenidos.

Call of Chienchias no fue pensado para que su único mapa fuera ciencias, posteriormente se podrán ir agregando mapas de acuerdo a un novedoso sistema que te permite generar colisiones automáticamente a partir de una base de instrucciones y un mundo nuevo.

2. Patrones utilizados

- Strategy: El patrón strategy nos permite crear distintos tipos de ayudantes con imágenes distintas y ataques distintos, donde todos surgen a partir de una interfaz *Aliados* de donde saldrán las estrategias concretas que serán los estudiantes de las clases *Biólogo*, *Físico*, etc. Mientras que nuestra clase contexto será la clase *Teléfono* ya que almacenará las referencias de estas estrategias concretas para posteriormente ser usadas por el jugador.
- Prototype: El patrón prototype nos permite crear varias copias de instancias objetos ya existentes, por lo que será utilizado para la generación de múltiples enemigos provenientes de una misma clase de chinche el cual el jugador deberá derrotar. En nuestro caso la interfaz prototipo será la clase abstracta *Enemy* ya que es donde se declara el método de clonación, mientras que los prototipos concretos serán las clases *ChincheChikita*, *ChincheGrandota*, *Chinchientifica* y *ChincheDirectora* serán los prototipos concretos que implementarán este método de clonación.
- Decorator. Debido a que el patrón decorator permite modificar propiedades de objetos al encapsularlos dentro de otros objetos, utilizamos el patrón decorator para alterar sus valores de velocidad, daño de ataque y cadencia del arma cuando interactúa con los NPC. En este caso las clases decoradoras son las de los NPC concretos, como
- State Nos permite movernos entre distintas fases del juego, tales como el menú, el propio juego, la pausa, pantalla de muerte y de victoria.
- Facade Este patrón nos permite que al iniciar el juego se inicien varios procesos como crear los niveles, manejar el movimiento del jugador, o reproducir la música, etc.
- MVC

3. Referencias

- RyiSnow (2021, November 14). How to make a 2D game in Java [Video]. Recuperado de <https://youtu.be/om59cwR7psI?si=kcAHvKrPtqT7W0R6>
- KUWAGO (2023, March). Swinging. [Song] Toy Box 5. Recuperado de <https://soundcloud.com/kuwago-1>
- Sprites jugador principal: "Chicken Boy Pack" (2021), del usuario @9E0_D0. Recuperado de <https://9e0.itch.io/chick-boy>.