

Laberintos y Fantasma

Funcionalidades Adicionales

Dificultad

Se ha añadido una nueva opción al menú principal del juego, la cual se llama "Dificultad". En la misma podremos elegir entre 4 dificultades: fácil, normal, difícil y pesadilla.

- Fácil: la cantidad de vidas inicial es de 2 y la de vidas extra es la mitad de la cantidad de fantasmas + 1
- Normal: la cantidad de vidas inicial es de 2 y la de vidas extra es la mitad de la cantidad de fantasmas
- Difícil: la cantidad de vidas inicial es de 2 y la de vidas extra es siempre 2
- Pesadilla: la cantidad de vidas extra es 0 y el jugador posee una única vida, sólo tiene un intento

El tamaño del laberinto es manejado por el usuario (programador) mediante el archivo config.txt y no cambia según la dificultad, pero el mismo determina la cantidad de fantasmas que pueden llegar a aparecer. En difícil y pesadilla a esta cantidad de fantasmas se le suma 1.

Durante la ejecución de la partida se establece una bonificación la cual depende de la dificultad seleccionada, a mayor dificultad, mayor bonificación. Una vez terminada la partida, los puntos se multiplican por el valor de la bonificación y se registra esto en el archivo de partida.dat y jugadores.dat. Al registrar la información de la partida también se guarda su dificultad. El valor de la bonificación es de 1 en fácil, 5 en normal, 25 en difícil y 125 en pesadilla (escala en potencias de 5).

Manejo de pantalla mediante la librería PD Curses

La librería PD Curses ofrece funciones para manejar la pantalla mostrada por consola de una mejor forma. Utiliza un sistema de "double buffering" donde guarda los datos a ingresar por pantalla en un buffer y luego al llamar a refresh() se actualiza la pantalla estándar con estos datos. El uso de esta librería permite que el programa no titile al momento de vaciar la consola (con windows.h nosotros usábamos la función system("cls"), pero ahora usamos la función clear()).

Timeout para el jugador mediante la librería PD Curses

Se ha utilizado la función timeout de la librería PD Curses para que el jugador tenga un límite de tiempo a la hora de ingresar su movimiento. Si no se ingresa movimiento antes de que el contador se termine, el juego sigue avanzando. La duración de este timeout se determina a partir de la macro TIEMPO_FRAME en main.