



Manual Técnico **ARKANOID**

2020

Realizado por:

Rodrigo David Cortez Martinez, 00045719

Carlos Rodrigo López López, 0008317

Jaime Samuel Portan Rivas, 00046119

Daniel Alfredo Quesada Cortez, 00147619

Contenido

Aspectos Generales	3
Objetivo del Documento	3
Descripción General	3
Software Utilizado	3
Modelos Utilizados	4
UML Diagrama de Clases	4
Diagrama Entidad Relación Extendido	7
Diagrama Relacional Normalizado	7
Diagrama de Casos de Uso UML	7
Conceptos Técnicos	8
Manejo de Clases	8
Plataforma Base	8
Nomenclaturas	9
Abreviaturas	9
Excepciones	10

Aspectos Generales

Objetivo del Documento

El propósito de este documento es explicar el funcionamiento del programa "ARKANOID", detallando las herramientas utilizadas para crear este programa; además de mostrar el Diagrama de clases UML utilizado para este programa, también detallaremos los Diagramas de nuestra base de datos implementada para este juego. De igual manera mostraremos y explicaremos algunos conceptos técnicos de nuestro programa, así como las nomenclaturas utilizadas y eventos y excepciones.

Descripción General

Para la creación del software se hizo el uso de un diagrama de clases UML. La función principal del programa es permitir que el usuario pueda jugar una recreación del juego "ARKANOID" de 1986.

Software Utilizado

Para crear el programa se hizo uso del software JetBrains Rider 2020.1.3, en conjunto de PostgreSQL 12 para la creación de la base de datos. También se hizo uso del complemento Npgsql en JetBrains Rider para realizar la conexión hacia la base de datos.

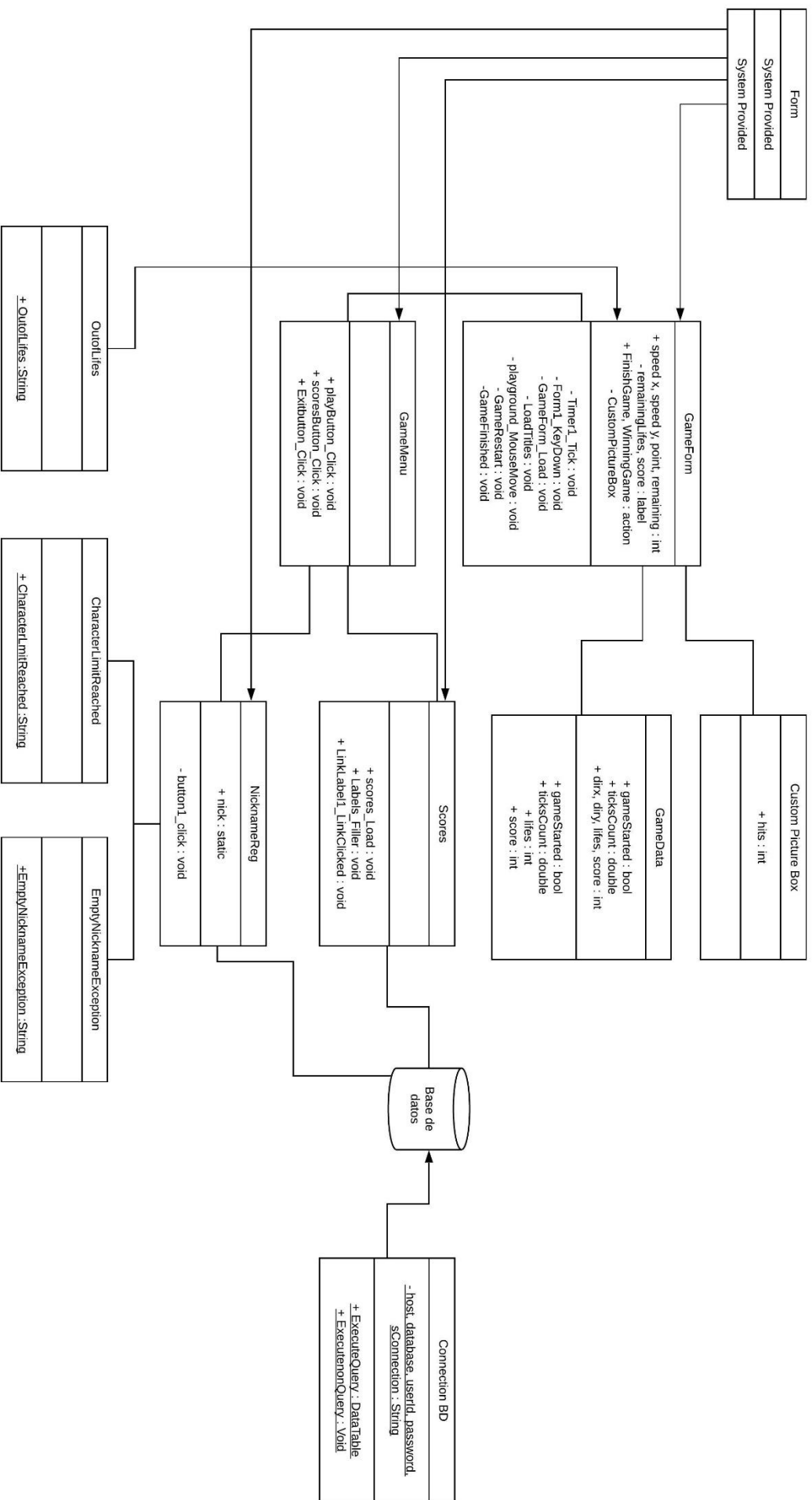
Modelos Utilizados

UML Diagrama de Clases

El diseño arquitectónico del código está basado en el diagrama de clases siguiente (ver siguiente página):

Se anexa un hipervínculo para una vista más detallada del diagrama:

https://drive.google.com/file/d/1gJkM1C5fOIA_jma-Xr3rUpk8mUmbMv6o/view?usp=sharing



Explicando el diagrama de clases, se tiene un usuario por la ejecución del programa.

GameMenu es el Form principal donde se inicia el juego, este posee dos botones, el primero permite avanzar a otro Form el cual es NicknameReg que sirve para agregar un jugador y posteriormente iniciar el juego; el segundo conduce a un Form el cual es Scores y este permite visualizar el Top 10 de los mejores jugadores del juego; cabe mencionar que estos Forms (NicknameReg y Scores) están enlazados a nuestra de base de datos para que los datos se agreguen en las tablas correspondientes.

Como se mencionaba anteriormente el juego inicia cuando el jugador ingresa un nuevo usuario, esto nos lleva al Form que tiene como nombre GameForm en este se incluye toda la funcionalidad del juego, y GameData y CustomPictureBox son hijos de GameForm; GameData nos permite llevar iniciar el juego, llevar el conteo de vidas, el conteo de puntajes, y CustomPictureBox nos permitió realizar el golpe de la pelota a los bloques.

Diagrama Entidad Relación Extendido

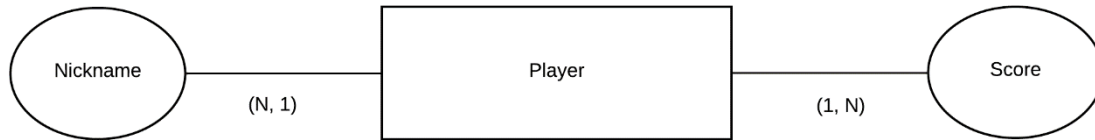


Diagrama Relacional Normalizado

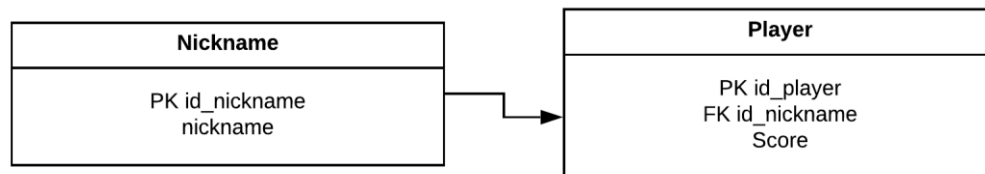
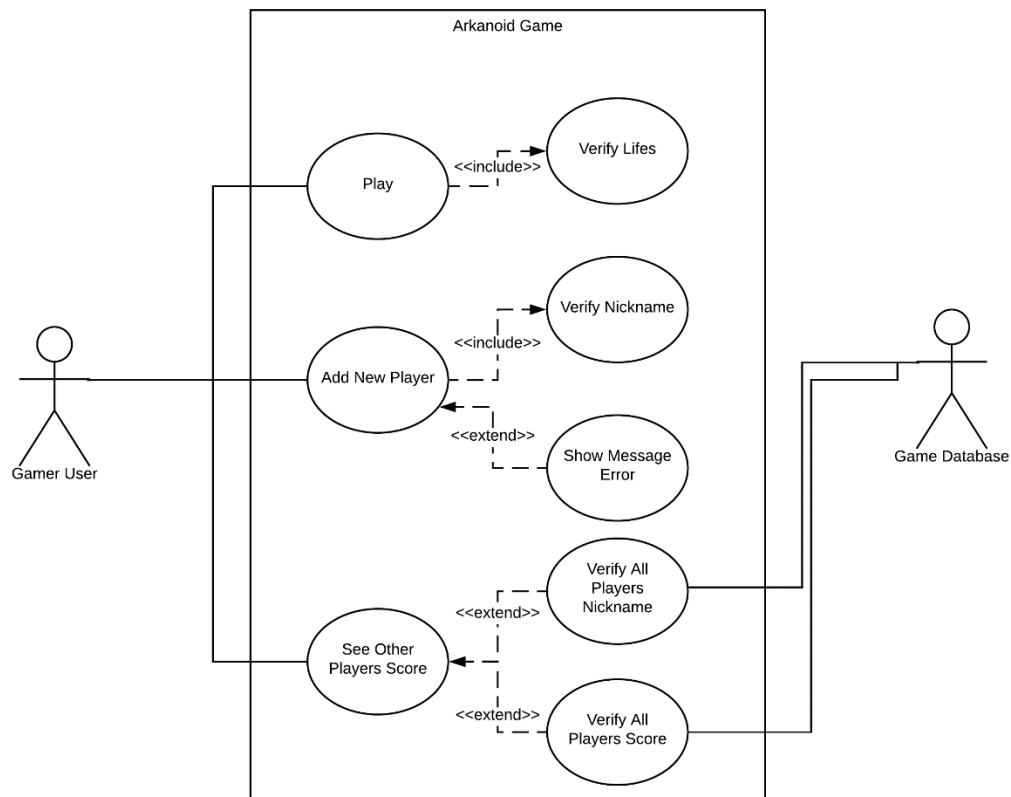


Diagrama de Casos de Uso UML



Conceptos Técnicos

La interfaz gráfica de nuestro programa está compuesta por una ventana formulario la cual posee el nombre de GameMenu, compuesta de distintos botones y varios Forms que se encargan de cargar una opción propia del programa, la lista de los Forms utilizados son:

- GameMenu
- Scores
- NicknameReg
- GameForm

Manejo de Clases

Para manejar el programa de una manera más eficaz se hizo la implementación de clases; las cuales son las siguientes:

- CustomPictureBox.cs
- GameData.cs

Plataforma Base

Sistema operativo	Multiplataforma
Tecnologías	JetBrains Rider 2020.1.3
Lenguaje	C#
Gestor de BD	PostgreSQL 12

Nomenclaturas

Abreviaturas

Las abreviaturas utilizadas fueron las siguientes:

Label	lbl
TextBox	txt
PictureBox	pic
Button	btn

Eventos

Para poder seguir con las acciones del programa reflejadas en los Forms fue necesario agregar eventos los cuales se detallan a continuación:

- playButton_Click
Registra el click dado en el botón "Play" el cual permite avanzar a agregar el usuario.
- scoresButton_Click
Registra el click dado en el botón "Scores" y envía al usuario a visualizar el top 10 de las personas del juego.
- exitButton_Click
Registra el click dado en el botón "Exit" y cierra el programa por completo.
- Timer1_Tick
Controla por completo la movilidad de la pelota dentro del juego.
- GameForm_Load
Inicia y carga el juego. (Carga lo que son los bloques, la pelota y la base del jugador).
- Playground_MouseMove
Oculta el mouse para que el juego del usuario no se vea entorpecido.

- `GameRestart`
Reinicia la posición de la pelota cuando el jugador pierde una vida.
- `GameFinished`
Muestra la pantalla final del juego cuando el jugador ha ganado.
- `GameOver`
Muestra una pantalla cuando al jugador se le ha acabado sus tres vidas.
- `scores_Load`
Carga desde la base de datos los elementos (Nickname y Score) de los jugadores del juego.

Excepciones

Las excepciones, debido a sus nombres, son autoexplicativas. Constan de un constructor que recibe un string con el mensaje de error. Se cuentan con las siguientes:

- `CharacterLimitReached.cs`
- `EmptyNicknameException.cs`
- `OutOfLives.cs`
- `OutOfBoundsException.cs`
- `WrongKeyException.cs`