

snake alkalmazás

Szakdolgozat



2023.04.05

DSZC Beregszászi Pál Technikum

5/13.1 osztályú tanuló

## **Jegyzet**

Contents

[**1.1** **Jegyzet** 1](#_Toc131585578)

[**2** **Bevezetés** 2](#_Toc131585579)

[**3** **Fejlesztői dokumentáció** 3](#_Toc131585580)

[**3.1** **Használt hardver** 3](#_Toc131585581)

[**3.2** **Használt szoftver** 3](#_Toc131585582)

[**3.3** **Adatbázis** 6](#_Toc131585583)

[**3.3.1** **Funkciói** 6](#_Toc131585584)

[**4** **Felhasználói dokumentáció** 13](#_Toc131585585)

[**5** **Tesztelői dokumentáció** 17](#_Toc131585586)

[**6** **Összefoglalás** 21](#_Toc131585587)

[**7** **Irodalmi jegyzék** 22](#_Toc131585588)

[**7.1** **Ábrajegyzék** 22](#_Toc131585589)

# **Bevezetés**

Az alkalmazásom a régi „Snake” játékot fogja úgymond reprodukálni csak kissé másként. A „Snake” egy olyan játék, ahol egy „Snake” -t kell irányítani és el kell kerülni az úgynevezett „ütközőket” más néven akadályokat, miközben minél több objektumot szedsz fel a több pontszámért és nehezebb szintekért, mindeközben a „Snake” folyamatosan nő az objektumoktól. Oda kell figyelni, hogy ne menj neki a pálya szélének, az akadályoknak vagy magának a „Snake” -nek, mert akkor játék vége. Mikor a játéknak vége van a játékos kap egy lehetőséget, hogy lementse a végeredményét, amit majd a játék egy úgynevezett „Leaderboard” -on kifog majd mutatni. Miután lementette lehetősége van újra játszani vagy kilépni a játékból.

Azért választottam, mert iskolai tudásomat tesztelni szerettem volna és mindig is akartam egy alkalmazást készíteni. Más hasonló alkalmazások megnézése és játszása után. Kódjaik alapba vételével készíttettem el saját programomat.

A „Snake” játék fejleszti a játékosok reflexét és teszteli a tudásukat. A pontszámtól függő pályaszint változásával és annak nehezedésével és a „Snake” gyorsaságának és annak hosszának növekedésével, teszteli a játék a játékosokat. A játékot bármely korosztály tudja úgymond játszani, gyerek, felnőtt, bárki. Bármely eszközön lehet a „Snake” -kel játszani, telefon, gép, a legtöbb eszközön elérhető és játszható. Keveset foglal és kevésbé igényel nagy grafikát vagy hasonlót.

# **Fejlesztői dokumentáció**

A „Snake” alkalmazással összemérhetik a játékosok a tudásukat és fejlesztheti a reflexüket. A program összesíti többféle más hasonló program funkcióját. A „Snake” attól függően gyorsabb lesz és az alapján, hogy mennyi objektumot vett fel annál hosszabb lesz. Mint ez alatt, szint alapján a pálya egyre nehezebb lesz, mivel több akadály úgynevezett „ütköző” fog megjelenni. Az objektumok randomizálva fognak megjelenni a pályán, egy-két perces intervallummal egy előző objektum lejövetele után. A „Snake” nem mehet neki a pálya szélének vagy az úgynevezett „ütközőknek”, vagy pedig saját magának, mert különben a játék véget ér. A végső pontszám és szint ki lesz majd mutatva egy ablakon és majd a játékosnak lehetősége lesz lementeni azt és majd hozzá kerül a neve is. Majd a játékosnak ahhoz is lehetősége lesz, hogy egy úgynevezett „Leaderboard” -on megtekintse mások eredményeit a „Top 10” -ben. A kezdőképernyőn lesznek majd a lehetőségek, amikre kattintva odamegy az adott Form-hoz.

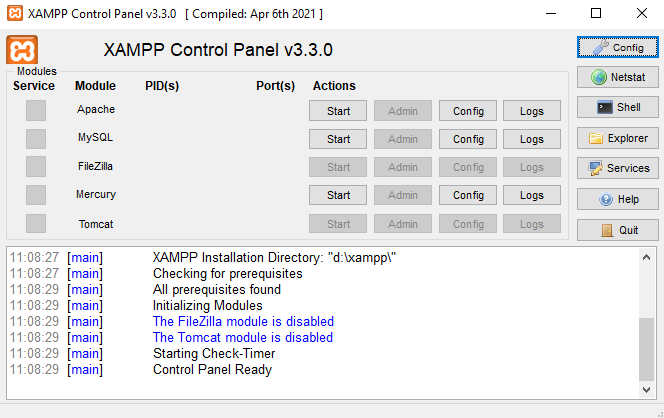
Azért választottam a c# (C Sharp) programozási nyelvet, a nyelvnek, amiben írom, mivel azt tudom leginkább és így jobban erősítem abból a tudásomat, hogy egy asztali alkalmazást írok benne.

## **Használt hardver**

A gépnek minimum 4.7.2 verziójú .net Framework-ot kell futtatnia.

## **Használt szoftver**

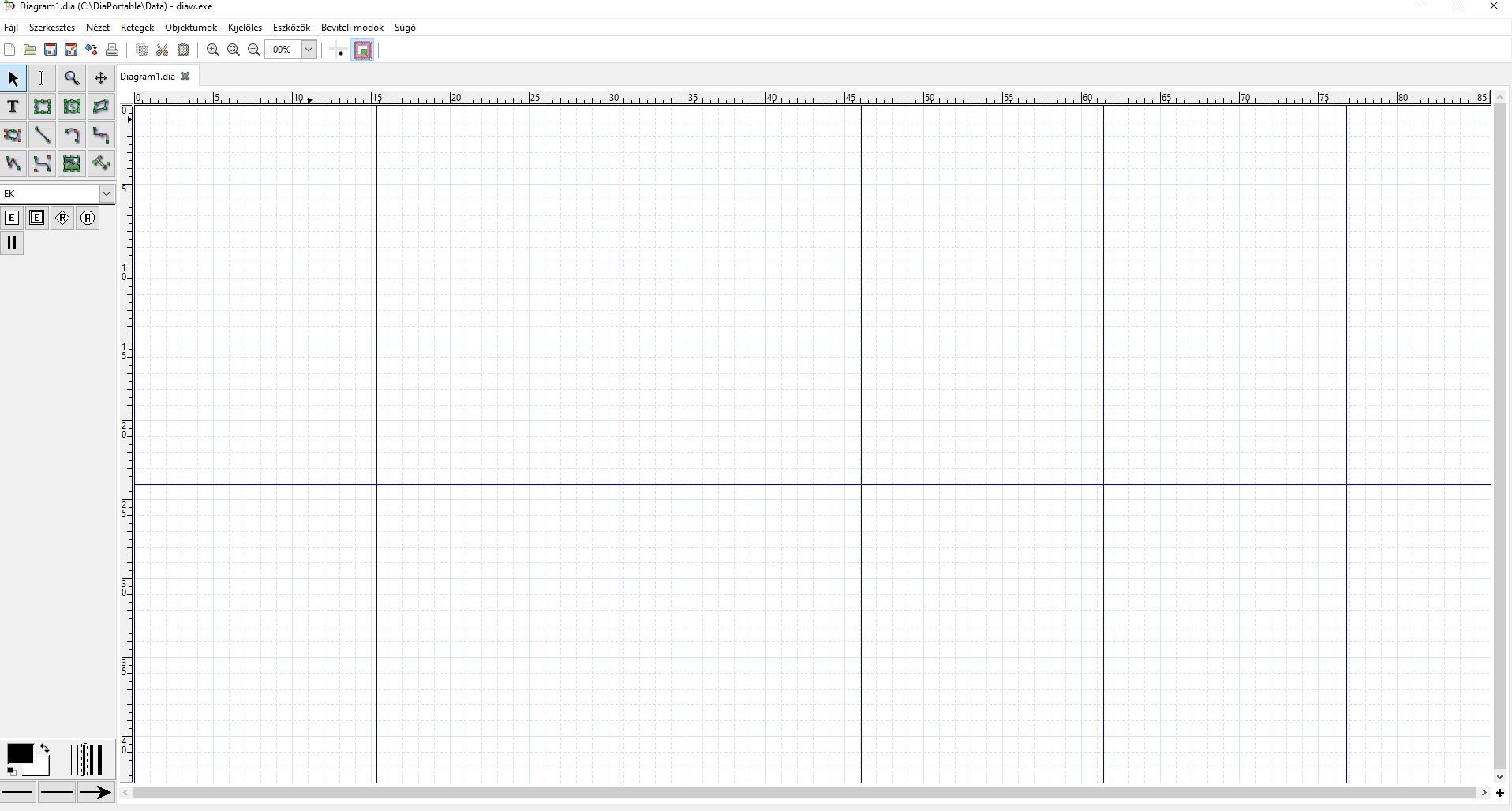
A számítógép a Windows operációs rendszert használja.

**Xampp**

ábra 1 Xampp szoftver

A Xampp szoftvert használtam adatbázisomhoz való kapcsolódáshoz és adatbázisom elkészítéséhez. Ezen belül a ’MySQL’ -nél az „Admin” -ra kattintva elvisz minket a ’PhPMyAdmin’ -ba és ott lehet adatbázist kezelni és ahhoz relációs ábrát készíteni.

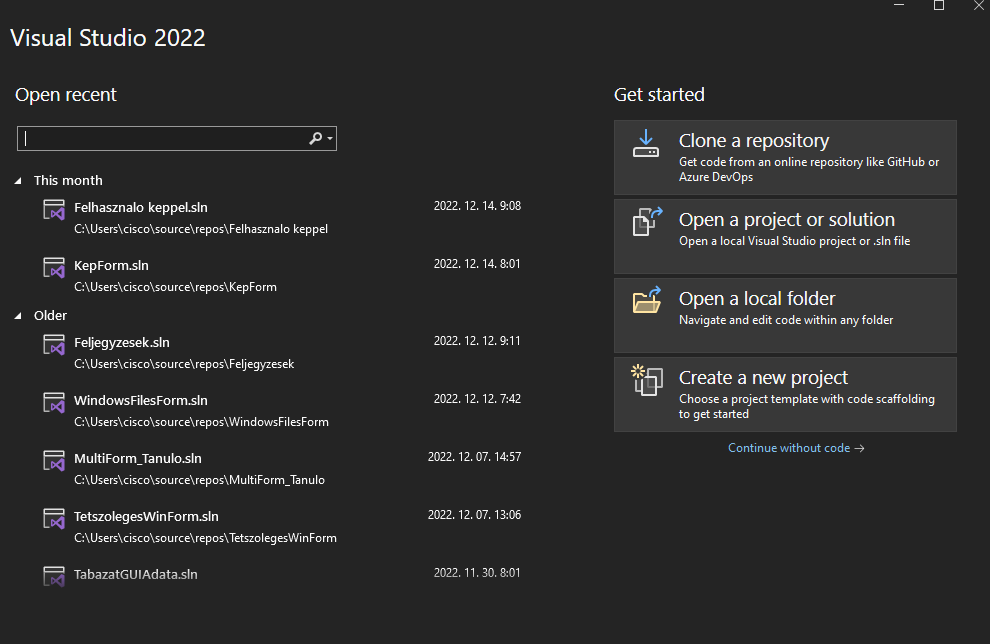
**DiaPortable**



ábra 2 DiaPortable szoftver

A DiaPortable nevezetű szoftver segítségével készítettem el az adatbázisomhoz kellő ábrát.

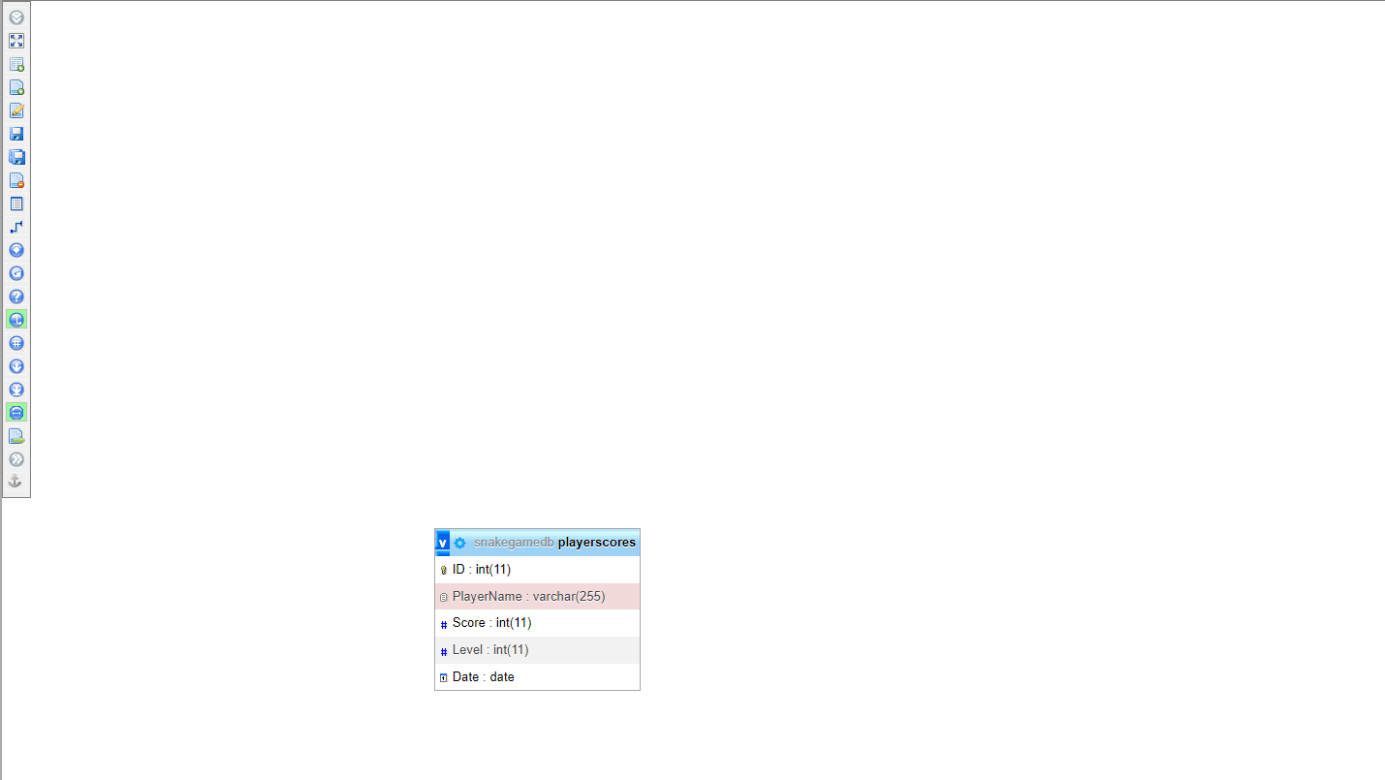
Különféle ábrák készítésére megfelelő szoftver és könnyen használható. Elég könnyen meg lehet tanulni a használatát.

**Visual Studio**

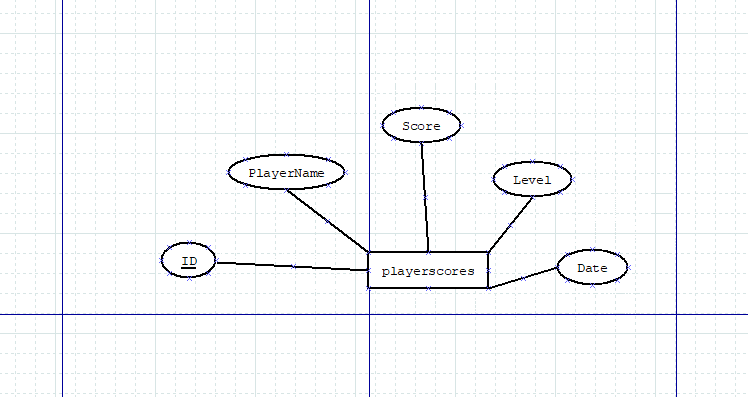
ábra 3 Visual Studio szoftver

A Visual Studio szoftver segítségével írtam meg az alkalmazásomat, ez az egyik legjobb szoftver az asztali alkalmazások készítésére, tökéletes volt számomra.

## **Adatbázis**



ábra 4 Adatbázis ábra

**ER Diagram:**

ábra 5 ER diagram

Az alábbi ábrák bemutatják az adatbázist, amelyet az alkalmazás használ az adatok tárolására és funkciónak használatához.

### **Funkciói**

Az adatbázis nevezetten „snakegamedb”, a játékos végső eredményét fogja letárolni az alapján, hogy úgy döntött lementi-e vagy sem, egy „playerscores” táblába és ott letárolja későbbi használatra. A „playerscores” táblának van 5 sora, nevezetten „ID”, „PlayerName”, „Score”, „Level”, „Date”. Az „ID” egy speciális azonosító, amit arra fogunk használni, hogy beazonosítjuk melyik játékosé az a „PlayerName”, „Score” és „Level”. A „Date” lefogja tárolni mikor lett lementve az adat, így tudni fogjuk napra pontosan a dátumot, ezzel megkönnyebbítve az adat megtalálását. A „PlayerName” fogja tárolni a játékos nevét, amit majd megad a felhasználó/játékos. A „Score” fogja tárolni a vég pontszámot, amit elért a játékos a játék végén, ez majd az úgynevezett „GameOverScreen” -en látható is lesz, amikor vége lesz a játéknak. A „Level” fogja tárolni amelyik szintig eljutott a játékos és ezt is látni fogja majd a „GameOverScreen” -en, amikor a játéknak vége lesz.

Ezt az adatbázis még arra is fogjuk használni, hogy a „LeaderboardScreen” -en, kimutassa a „Top 10” játékost a hozzá tartozó pontszámmal és szinttel.

**Kód részletek**

Az alábbi kód részlet maga a Database ’class’ mármint osztályból lesz, amit az SQL adatbázis csatlakozásához és kezeléséhez használunk.

**Amint látni lehet deklarálunk három privát változót, amit használni fogunk az Database class/osztályban.**

**private** MySqlConnection sqlconnection**;**

**private** MySqlCommand sqlcommand**;**

**private** string errorMessage **=** **null;**

**Az alábbi metódussal csatlakozunk az SQL adatbázishoz.**

**public** Database**(**string host**,** string user**,** string password**,** string database**)**

**{**

MySqlConnectionStringBuilder stringbuilder **=** **new** MySqlConnectionStringBuilder**();**

stringbuilder**.**Server **=** host**;**

stringbuilder**.**UserID **=** user**;**

stringbuilder**.**Password **=** password**;**

stringbuilder**.**Database **=** database**;**

sqlconnection **=** **new** MySqlConnection**(**stringbuilder**.**ConnectionString**);**

sqlcommand **=** sqlconnection**.**CreateCommand**();**

**}**

**//Ez után írunk 2 metódust hogy nyissa és zárja az adatbázishoz való csatlakozást és ha hiba van akkor jelezze.**

**private** bool databaseOpen**()**

**{**

**try**

**{**

**if** **(**sqlconnection**.**State **!=** System**.**Data**.**ConnectionState**.**Open**)**

**{**

sqlconnection**.**Open**();**

**}**

**}**

**catch** **(**MySqlException ex**)**

**{**

errorMessage **=** ex**.**Message**;**

**return** **false;**

**}**

**return** **true;**

**}**

**private** bool databaseClose**()**

**{**

**try**

**{**

**if** **(**sqlconnection**.**State **!=** System**.**Data**.**ConnectionState**.**Closed**)**

**{**

sqlconnection**.**Close**();**

**}**

**}**

**catch** **(**MySqlException ex**)**

**{**

errorMessage **=** ex**.**Message**;**

**return** **false;**

**}**

**return** **true;**

**}**

**A Program.cs-ben levő kód, amit használunk az applikációban való közlekedésre a változóival.**

static **public** StartScreen startscreen **=** **null;**

static **public** GameScreen gamescreen **=** **null;**

static **public** GameOverScreen gameoverscreen **=** **null;**

static **public** LeaderboardScreen leaderboardscreen **=** **null;**

static **public** PauseScreen pausescreen **=** **null;**

static **public** Database database **=** **null;**

static void Main**()**

**{**

Application**.**EnableVisualStyles**();**

Application**.**SetCompatibleTextRenderingDefault**(false);**

database **=** **new** Database**(**"localhost"**,** "root"**,** ""**,** "snakegamedb"**);**

pausescreen **=** **new** PauseScreen**();**

gameoverscreen **=** **new** GameOverScreen**();**

gamescreen **=** **new** GameScreen**();**

leaderboardscreen **=** **new** LeaderboardScreen**();**

startscreen **=** **new** StartScreen**();**

startscreen**.**Show**();**

Application**.**Run**();**

**}**

**Az alábbi metódus minden formon használva van, hogy biztosan minden rendben legyen bezárásukkal és felhozza a kérdő ablakot, ha kell.**

**private** void StartScreen\_FormClosing**(object** sender**,** FormClosingEventArgs e**)**

**{**

**if** **(**e**.**CloseReason **==** CloseReason**.**UserClosing **&&** **!**userConfirmedClosing**)**

**{**

e**.**Cancel **=** **true;**

**using** **(**var dialog **=** **new** CloseScreen**())**

**{**

**this.**FormClosing **-=** StartScreen\_FormClosing**;** // remove event handler

var result **=** dialog**.**ShowDialog**();**

**if** **(**result **==** DialogResult**.**Yes**)**

**{**

userConfirmedClosing **=** **true;**

Application**.**Exit**();**

**}**

**else** **if** **(**result **==** DialogResult**.**No**)**

**{**

userConfirmedClosing **=** **false;**

**}**

**this.**FormClosing **+=** StartScreen\_FormClosing**;** // re-add event handler

**}**

**}**

**}**

**Az alábbi metódus ellenőrzi az írányokat és azok végét.**

**private** void GameTimerEvent**(object** sender**,** EventArgs e**)**

**{**

// irányok beállítása.

**if** **(**goLeft**)**

**{**

Settings**.**directions **=** "left"**;**

**}**

**if** **(**goRight**)**

**{**

Settings**.**directions **=** "right"**;**

**}**

**if** **(**goDown**)**

**{**

Settings**.**directions **=** "down"**;**

**}**

**if** **(**goUp**)**

**{**

Settings**.**directions **=** "up"**;**

**}**

// írányok vége.

**for** **(**int i **=** Snake**.**Count **-** 1**;** i **>=** 0**;** i**--)**

**{**

**if** **(**i **==** 0**)**

**{**

**switch** **(**Settings**.**directions**)**

**{**

**case** "left"**:**

Snake**[**i**].**X**--;**

**break;**

**case** "right"**:**

Snake**[**i**].**X**++;**

**break;**

**case** "down"**:**

Snake**[**i**].**Y**++;**

**break;**

**case** "up"**:**

Snake**[**i**].**Y**--;**

**break;**

**}**

**if** **(**Snake**[**i**].**X **<** 0 **||** Snake**[**i**].**X **>** maxWidth **||** Snake**[**i**].**Y **<** 0 **||** Snake**[**i**].**Y **>** maxHeight**)**

**{**

GameOver**();**

**}**

**if** **(**Snake**[**i**].**X **==** food**.**X **&&** Snake**[**i**].**Y **==** food**.**Y**)**

**{**

EatFood**();**

**}**

**}**

**if** **(**i **>** 0**)**

**{**

Snake**[**i**].**X **=** Snake**[**i **-** 1**].**X**;**

Snake**[**i**].**Y **=** Snake**[**i **-** 1**].**Y**;**

**}**

**}**

// Ellenőrzi, hogy a 'Snake' ütközik-e valamelyik akadállyal.

**foreach** **(**var obs **in** obstacles**)**

**{**

**if** **(**obs **!=** **null** **&&** Snake**[**0**].**X **==** obs**.**X **&&** Snake**[**0**].**Y **==** obs**.**Y**)**

**{**

GameOver**();**

**}**

**}**

**if** **(**score **%** 5 **==** 0 **&&** score **>** 0 **&&** score **>** level **\*** 5**)**

**{**

level**++;**

Levellbl**.**Text **=** "Level " **+** level**;**

// Létrehoz új akadályokat, ha a pontszám 10 vagy ha a pontszám 10 többszöröse.

**if** **(**score **==** 5 **||** score **%** 5 **==** 0**)**

**{**

CreateObstacle**();**

**}**

**}**

gamezone**.**Invalidate**();**

**}**

// Segítő metódus az akadályok készítésére.

**private** void CreateObstacle**()**

**{**

// Adjon egy új akadályt az osztályhoz.

obstacles**.**Add**(new** Circle **{** X **=** rand**.**Next**(**2**,** maxWidth**),** Y **=** rand**.**Next**(**2**,** maxHeight**)** **});**

**}**

**public** void RestartGame**()**

**{**

maxWidth **=** gamezone**.**Width **/** Settings**.**Width **-** 1**;**

maxHeight **=** gamezone**.**Height **/** Settings**.**Height **-** 1**;**

Snake**.**Clear**();**

obstacles**.**Clear**();**

score **=** 0**;**

level **=** 1**;**

Scorelbl**.**Text **=** "Score: " **+** score**;**

Levellbl**.**Text **=** "Level " **+** level**;**

int middleX **=** maxWidth **/** 2**;**

int middleY **=** maxHeight **/** 2**;**

// Hozzáad 4 kört a fej és 3 testrész ábrázolására

**for** **(**int i **=** 0**;** i **<** 4**;** i**++)**

**{**

Circle circle **=** **new** Circle **{** X **=** middleX **-** i**,** Y **=** middleY **};**

Snake**.**Add**(**circle**);**

**}**

food **=** **new** Circle **{** X **=** rand**.**Next**(**2**,** maxWidth**),** Y **=** rand**.**Next**(**2**,** maxHeight**)** **};**

GameTimer**.**Start**();**

**}**

**Az alábbi metódus frissíti a játék felületet, hogy mindig helyesen legyen az.**

**private** void UpdateGameGraphics**(object** sender**,** PaintEventArgs e**)**

**{**

Graphics canvas **=** e**.**Graphics**;**

Brush Snake.Colour**;**

**for** **(**int i **=** 0**;** i **<** Snake**.**Count**;** i**++)**

**{**

**if** **(**i **==** 0**)**

**{**

Snake.Colour **=** Brushes**.**Black**;**

**}**

**else**

**{**

Snake.Colour **=** Brushes**.**DarkGreen**;**

**}**

canvas**.**FillEllipse**(**Snake.Colour**,** **new** Rectangle

**(**

Snake**[**i**].**X **\*** Settings**.**Width**,**

Snake**[**i**].**Y **\*** Settings**.**Height**,**

Settings**.**Width**,** Settings**.**Height

**));**

**}**

canvas**.**FillEllipse**(**Brushes**.**DarkRed**,** **new** Rectangle

**(**

food**.**X **\*** Settings**.**Width**,**

food**.**Y **\*** Settings**.**Height**,**

Settings**.**Width**,** Settings**.**Height

**));**

**for(** int i **=** 0**;** i **<** obstacles**.**Count**;** i**++)**

**{**

canvas**.**FillEllipse**(**Brushes**.**Yellow**,** **new** Rectangle

**(**

obstacles**[**i**].**X **\*** Settings**.**Width**,**

obstacles**[**i**].**Y **\*** Settings**.**Height**,**

Settings**.**Width**,** Settings**.**Height

**));**

**}**

**}**

**Az alábbi metódus a ‘Food’ objektum felvételét ellenőrzi és annak megfelelően cselekszik.**

**private** void EatFood**()**

**{**

score **+=** 1**;**

Scorelbl**.**Text **=** "Score: " **+** score**;**

Circle body **=** **new** Circle

**{**

X **=** Snake**[**Snake**.**Count **-** 1**].**X**,**

Y **=** Snake**[**Snake**.**Count **-** 1**].**Y

**};**

Snake**.**Add**(**body**);**

food **=** **new** Circle **{** X **=** rand**.**Next**(**2**,** maxWidth**),** Y **=** rand**.**Next**(**2**,** maxHeight**)** **};**

**}**

**private** void GameOver**()**

**{**

GameTimer**.**Stop**();**

GameTimer**.**Dispose**();**

highScore **=** score**;**

Finallevel **=** level**;**

Program**.**gameoverscreen**.**ShowDialog**();**

**}**

# **Felhasználói dokumentáció**

A programot a felhasználó letudja tölteni a „SnakeSetup.exe” -el és készen is áll a játékra.

A felhasználó, vagyis játékos az úgynevezett „Snake” játékkal fogja szembe találni magát, amikor elindítja a programot.

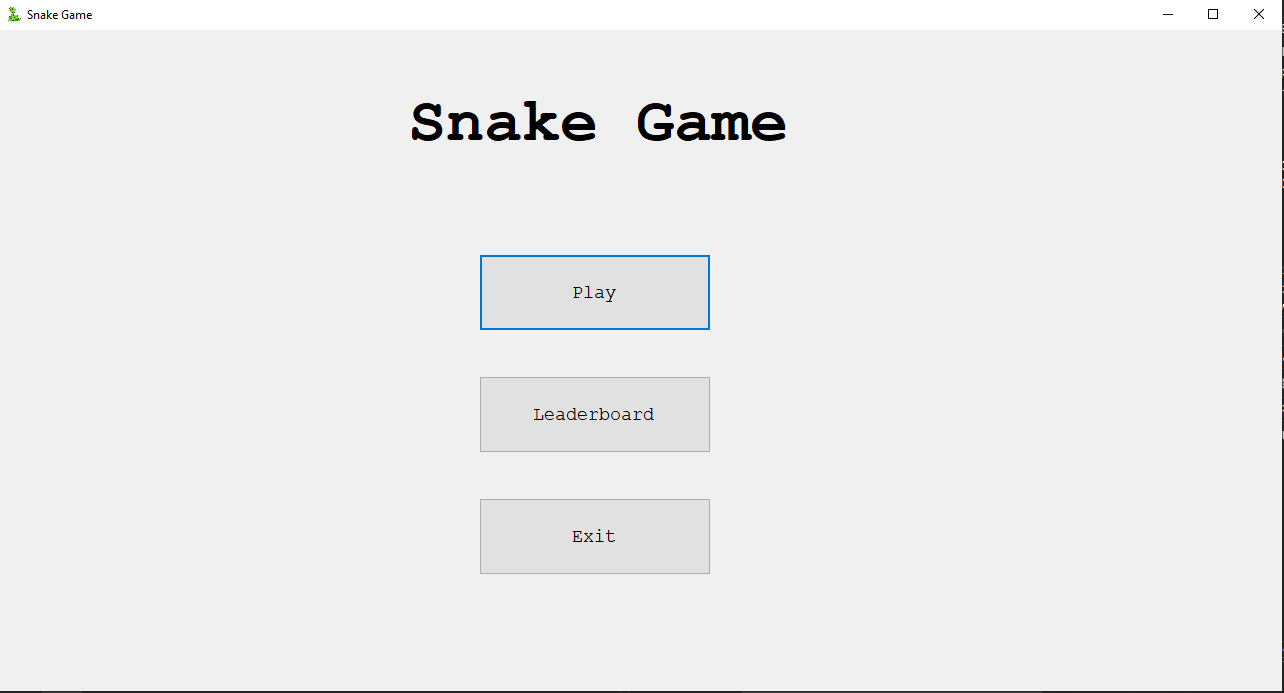
A „Snake” játék maga arról szól, hogy van egy úgynevezett „Snake”, aminek feladata, hogy minél több objektumot(ételt) vegyen fel a pontszám növeléséért és minél több legyen. Valamint, mint eközben ne menjen neki a különféle „ütközőknek” mármint akadályoknak vagy a pálya szélének, esetleg saját magának. Saját magának, azért mehet neki esetlegesen, mivel a „Snake” minden objektumtól nő és egyre hosszabb lesz, ezzel nehezítve annak irányítását és mozgását. Mindeközben ahogy pont száma nő, a szint is változni fog a pontszám alapján és több, máshogy elhelyezett akadályok lesznek. Ha mindez nem lenne elég, az objektumok randomizálva fognak a pályán megjelenni és mind addig azon ponton lenni amig fel nem veszi azt a „Snake”, azután 1-2 perces intervallummal megjelenni egy új szint úgy randomizálva a pályán. A játéknak akkor van vége, amikor a „Snake” ütközik magával, a pálya szélével vagy egy akadállyal. Ekkor a játékosnak majd lehetősége lesz lementeni az elért végső eredményét, ami a végső pontszámát valamint a végső szintet jelenti. A „Snake” -t a játékos a billentyűzeten található le, fel, bal, jobb nyilakkal vagy WASD-vel tudja majd mozgatni a megfelelő irányba, hogy elkerülje a különféle ütközőket(akadályokat), pálya szélét vagy saját magát és persze, hogy feltudja venni a randomizálva megjelenő objektumokat, hogy pontszáma nőjön és nagyobb nehezebb szintre kerüljön.

A programhoz minimum egy számítógép kell és már lehet is használatba venni a programot. A programhoz kell .net Framework csomag és egy SQL stúdió program, hogy a SQL adatbázis működjön a programmal.

A programot még nem lehet letölteni, de gépen elérhető lesz majd.

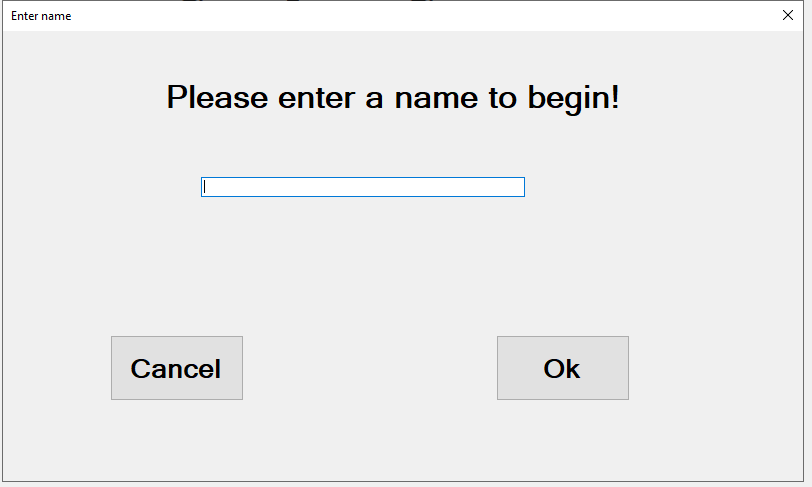
A program legtöbb funkciója elérhető mindenki számára, nem kell semmiféle speciális bejelentkezés vagy bármi, hogy elérjen bizonyos funkciókat, mivel a játék publikus úgymond „mókára” készült, így nincsenek funkció korlátozva többségbe.

Amikor a játékos elindítja magát az applikációt az úgynevezett „Snake Game” -t, szembe fogja találni magát a játék kezdőképernyőjével, itt lesz 3 lehetősége, amint lehet látni az alábbi képen.



ábra 6 Kezdőképernyő

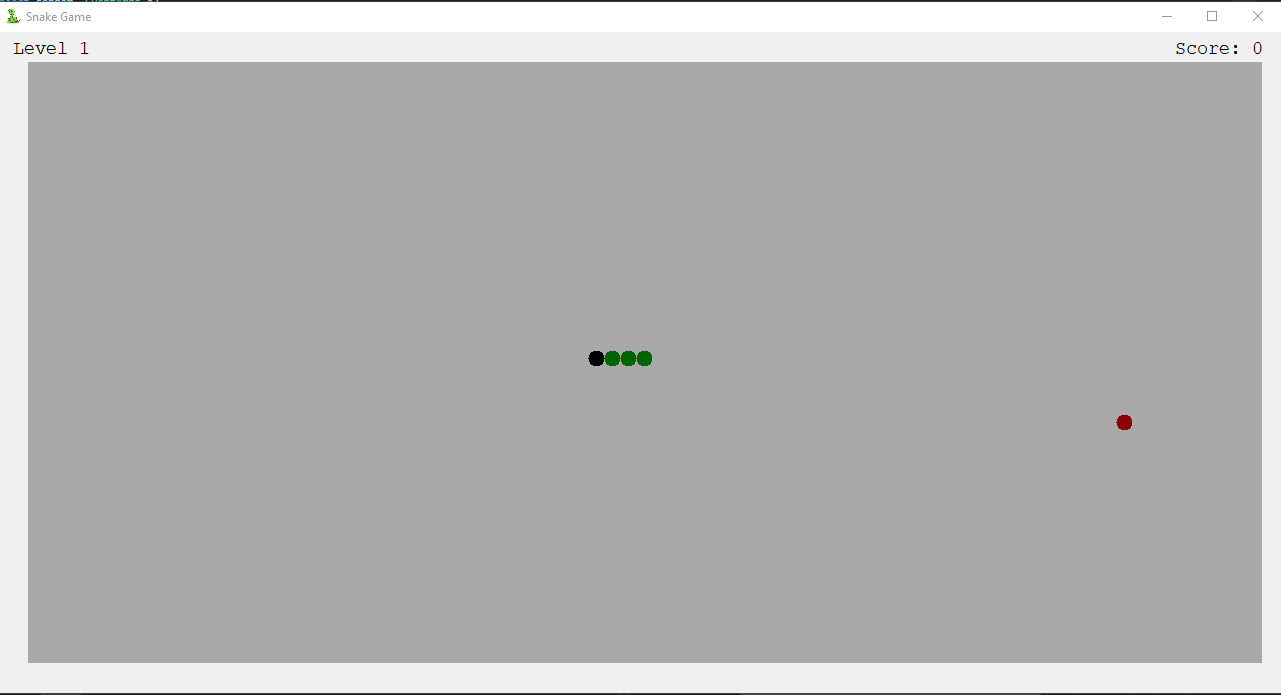
„Play”, „Leaderboard” vagy „Exit”. Ha a játékos rányom a „Play”-re, majd kap egy ablakot, hogy adjon meg egy játékos nevet, mint az alábbi képen látható.



ábra 7 Név megadása

A név max csak 25 karakter hosszúságú lehet, kicsi vagy nagy betű nem számít, speciális karaktereket nem fogad el.

Miután a név meg lett adva a játékos bekerül a játék mezőre és indulhat a játék.



ábra 8 Játék képernyő

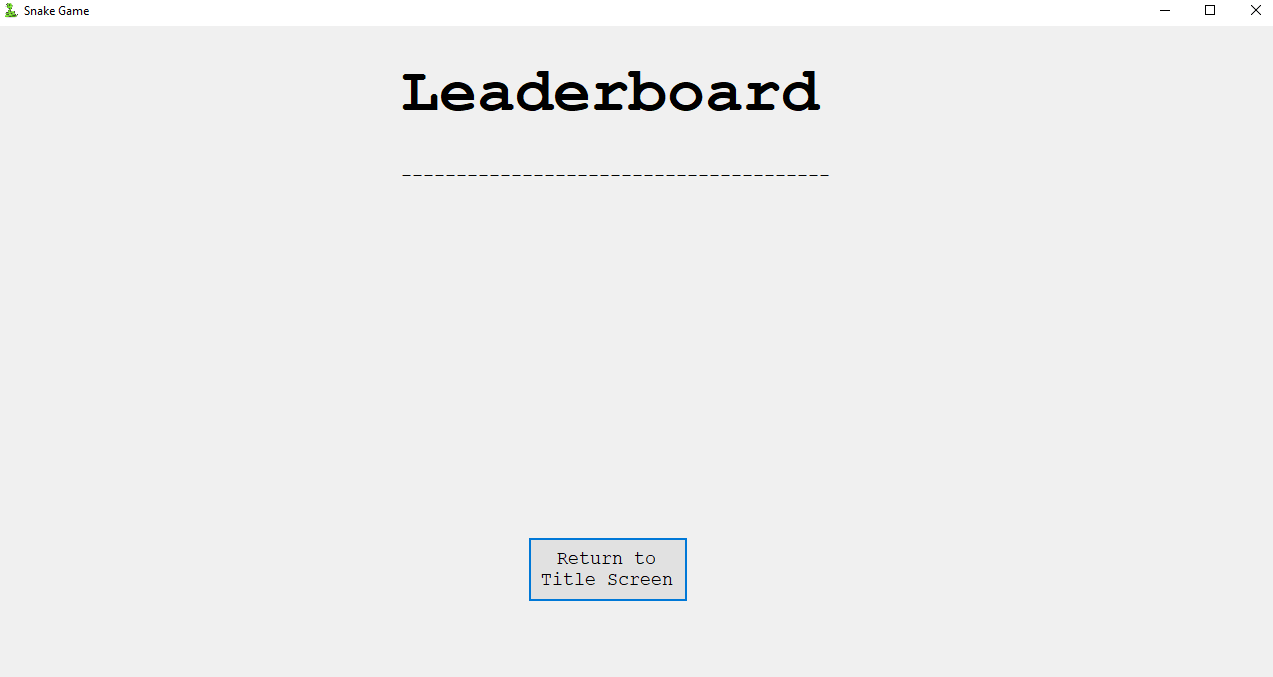
Az alábbi képen látható maga a játékmező amin lesz majd a „Snake” és majd fognak megjelenni a randomizált objektumok és akadályok a szint alapján. A „Score: 0” fogja mutatni az éppen aktuális eredményét a játékosnak. A „Level 1” meg az aktuális szintet amin van.



ábra 9 Game Over képernyő

Az alábbi kép mutatja az úgynevezett „Game Over” ablakot, amit majd a játékos fog látni amikor a játéknak vége lett, mert ütközött vagy egy akadállyal, a pálya szélével vagy saját magával. A „Final Score: „ és a „Final Level: „ fogja mutatni a játék végén elért végső pontszámot és szintet. Ezután a játékosnak lesz 3 lehetősége: „Save”, „Play Again” vagy „Return to Title Screen”. A „Save” megnyomása után a játék lementi az eredményét nevével együtt. A „Play Again” megnyomása után a játékos egy újabb játékba kerül ugyan azzal a névvel és próbálkozhat nagyobb pontszámot és szintet elérni, mint előzőleg. A „Return to Title Screen” megnyomása után a játékos visszakerül a kezdőképernyőre és utána vagy rámehet a „Play”-re megint vagy megnézheti esetlegesen a „Leaderboard”-ot.

Amikor a játékos rányom a „Leaderboard”-ra, az alábbi képen látható ablak fog megjelenni ami majd mutatni fogja a „Top 10” játékost, elért eredményeik alapján a „Leaderboard” felirat alatt. Miután eléggé átnézte lehetősége lesz vissza menni a játék kezdőképernyőjére a „Return to Title Screen” megnyomásával.



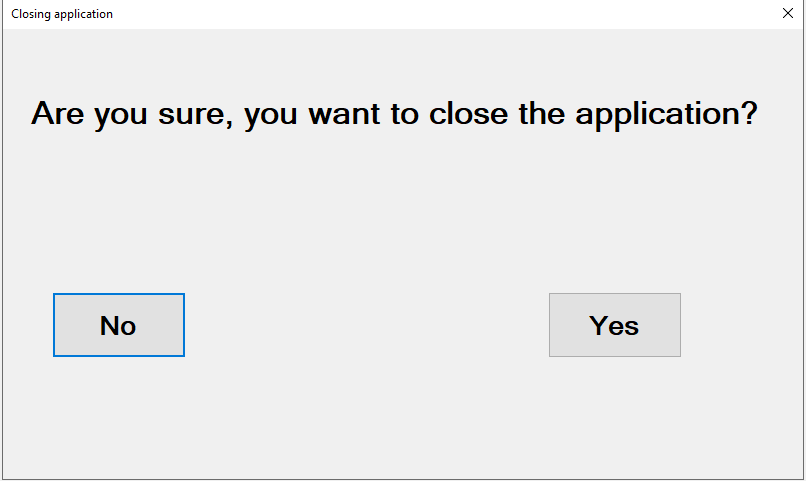
ábra 10 Leaderboard képernyő

Amikor a játékos rányom a „Exit”-re akkor kilép az egész applikációból, mármint bezárja azt.

# **Tesztelői dokumentáció**

Az alábbi problémákkal futhat össze a felhasználó és az alábbi módon vannak azok kezelve.

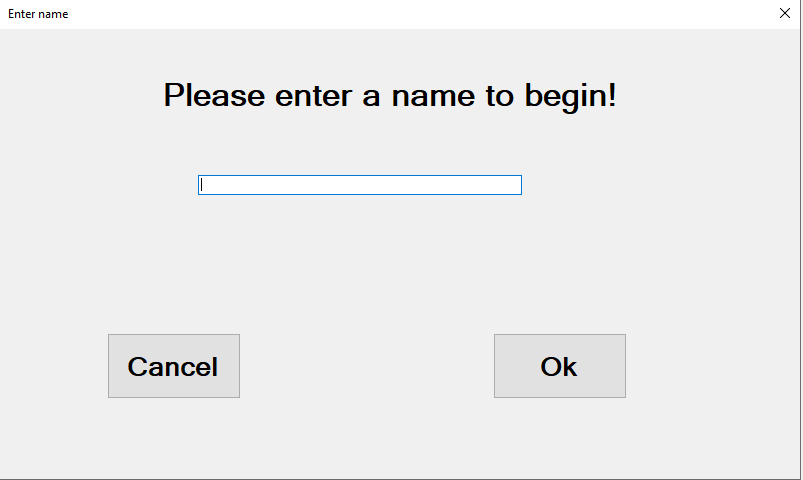
Ha a felhasználó mondjuk megnyomja a „Exit” gombot vagy ki akar lépni az alkalmazásból a X gomb megnyomásával az alábbi ablak fog megjelenni mindig.



ábra 11 Biztos ki akar-e lépni kérdő ablak

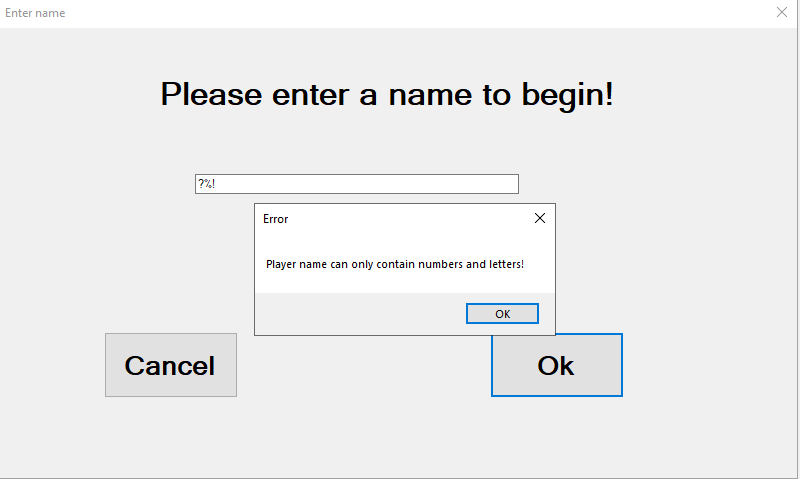
Ez az ablak megkérdi a felhasználót, hogy tényleg ki akar-e lépni, ha igen mármint a „Yes” -re nyom akkor az egész alkalmazásból kilép, ha meg nem, mármint a „No” -ra nyom akkor visszalép, ahol volt és minden folytatódik amilyen módon kéne.

Amikor a játék a nevét akarja megadni akkor lehetséges, hogy kis-nagy betűket használ vagy szimbólumokkal akar próbálkozni, estleg nem ír be semmit amikor csak betűket vagy számokat lehet használni, az alábbi ablaknál ami a nevet kéri:



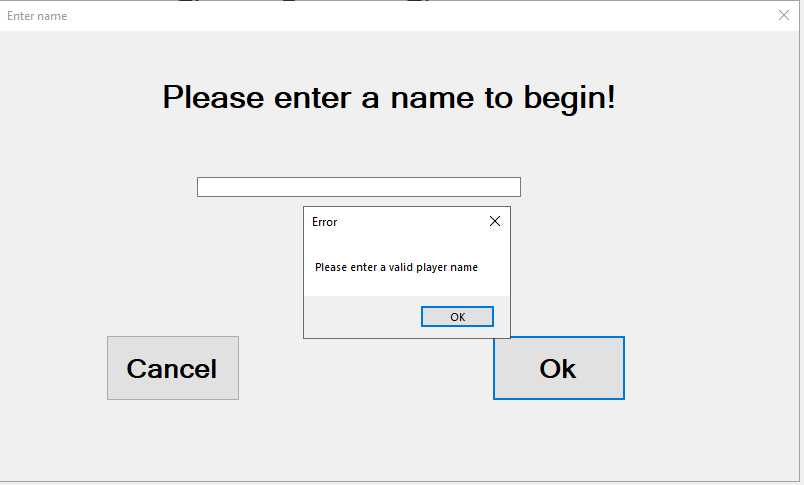
ábra 12 Névadó ablak

A probléma az ablaknál úgy van megoldva ha a felhasználó szimbólumokat próbál használni akkor felhozza az alábbi üzenetet és visszaküldi, hogy adjon meg egy elfogadható nevet.



ábra 13 Névadó ablak, ha szimbólumok hiba

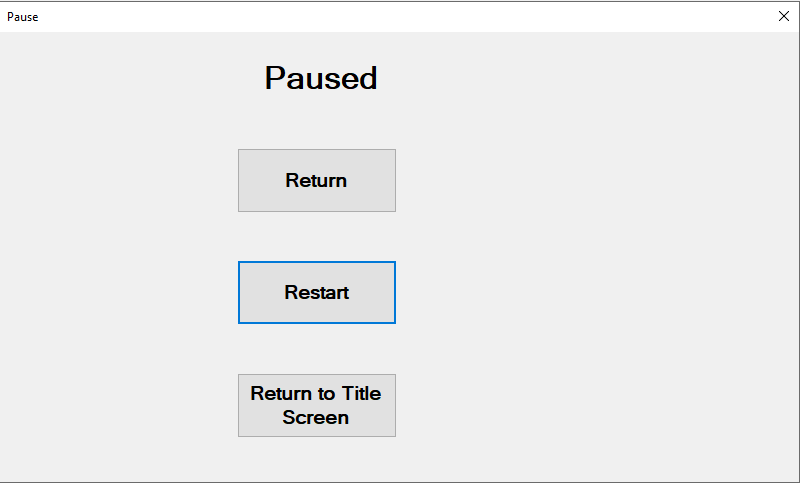
Ha meg üresen hagyja akkor az alábbit és ugyanúgy visszaküldi, hogy adjon meg egy elfogadható nevet.



ábra 14 Névadó ablak, ha üres hiba

Ha esetleg kis-nagy betűket használ az nem probléma mivel elfogadja ha kicsi, ha nagy probléma nélkül a program.

A játékos esetlegesen megakarja állítani a játékot, mert menet közbe lehet ujjat akar vagy netán kis pihenőt akar tartani, vagy visszamenni a kezdőképernyőre. Erre van egy „PauseScreen” elkészítve, amit elő tud hozni a játékos az „Esc” megnyomásával.



ábra 15 Pause ablak

Persze ha itt is rányom a X gombra akkor megkérdi, hogy ki akar-e lépni, mint a többinél. Ha rányom a „Return” gombra a játék újra kezdődik, ahol volt. Ha a „Restart” gombra akkor az egész újra kezdődik az elejétől, a „Score” le nullázódik és a „Level” megint 1 lesz és a „Snake” alap állapotba kerül, mint ahogy volt a játék elején. Ha meg a „Return to Title Screen” gombra akkor visszaviszi a játékos a kezdőképernyőre.

# **Összefoglalás**

Úgy érzem a programom összeségében egy jó kis fejlesztő program az emberek számára. A régi „Snake” játék elemét felhasználva, egy kis változással felpördíti és még izgalmasabbá és fejlesztő típusúvá teszi.

A folyamatosan növekvő „Snake” és a pontok alapján nehezedő szintek és mennyi akadály van a pályán attól függően, nehezebbé teszik az élményt és még fejlesztőbbé. Ugyanis a játékosnak nem csak arra kell oda figyelni, hogy a pálya szélének ne menjen neki, saját magának, hanem még a megjelenő akadályoknak se. Úgy érzem az applikációm segítőkész és szórakoztató, de ugyanakkor fejlesztő is.

Ezzel még a magam programozási tudását is bővítettem és próbára tettem azt.

A program elkészítése közben voltak kisebb – nagyobb problémák, de mindenre találtam megfelelő megoldást. Például a program több form-mal van megoldva, emiatt a problémás volt a Close**();** metódus**,** de sikerült a legtöbb Form-nál megoldani, kivéve a „GameScreen” -nél megoldani. A név bekérést először sima ShowDialog**();**-galpróbálkoztam megoldani, de később készítettem egy Form-ot, ami dialógusként szolgál a név bekéréséhez, ugyanaz ez volt a „PauseScreen” -el is, ott persze nem név bekérést, hanem a játék újrakezdését, folytatását vagy belőle való kilépést szolgálja, mindeközben a játék áll és a „Snake” nem mozog. A „Snake” játék felülete átment némi változáson, eleinte nem volt a játék terület látható és a „Snake” át tudott menni saját magán vagy a pálya szélein mindenféle gond nélkül. Ezt később javítottam és most már látható a terület, a „Snake” nem tudd átmenni magán vagy a játék felület szélein. Az akadályokat a program készítése során változtattam, hogy mennyi jön le mikor és a játék elején lejön egy fix mennyiség, a pálya nagysága miatt. A játék felület résznél gondolkodtam a „Snake” gyorsaságának növelésébe idővel, de egyelőre még nem tettem meg. A programhoz eleinte SQL adatbázist használtam, de később át álltam a CSV fájlra, a program optimalizált működése érdekében. A program készítettem egy „SnakeSetup.exe” -ét, amivel a felhasználó letudja tölteni a játékot és már tud is játszani vele. Eleinte az alkalmazásnak nem volt háttere csak egy fehér alap háttér volt, ezt később megváltoztattam amit mostanin látni lehet. A „SnakeSetup.exe” -ét megoldottam, hogy lehessen választani, hogy a felhasználó akar-e asztali parancsikont vagy start menü parancsikont.

# **Irodalmi jegyzék**

Mooict - [https://www.mooict.com/c-tutorial-create-a-classic-”Snake”-game-in-visual-studio/](https://www.mooict.com/c-tutorial-create-a-classic-snake-game-in-visual-studio/)

Github

Youtube

Google

## **Ábrajegyzék**

[ábra 1 Xampp szoftver 4](#_Toc131583892)

[ábra 2 DiaPortable szoftver 4](#_Toc131583893)

[ábra 3 Visual Studio szoftver 5](#_Toc131583894)

[ábra 4 Adatbázis ábra 6](#_Toc131583895)

[ábra 5 ER diagram 6](#_Toc131583896)

[ábra 6 Kezdőképernyő 14](#_Toc131583897)

[ábra 7 Név megadása 14](#_Toc131583898)

[ábra 8 Játék képernyő 15](#_Toc131583899)

[ábra 9 Game Over képernyő 15](#_Toc131583900)

[ábra 10 Leaderboard képernyő 16](#_Toc131583901)

[ábra 11 Biztos ki akar-e lépni kérdő ablak 17](#_Toc131583902)

[ábra 12 Névadó ablak 18](#_Toc131583903)

[ábra 13 Névadó ablak, ha szimbólumok hiba 18](#_Toc131583904)

[ábra 14 Névadó ablak, ha üres hiba 19](#_Toc131583905)

[ábra 15 Pause ablak 20](#_Toc131583906)