# **Snake alkalmazás**

Készítette:

Fényi Tamás

5/13.1

Konzulens tanár:

Boros Sándor

## **1.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 pálya szint 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.

## **2.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.

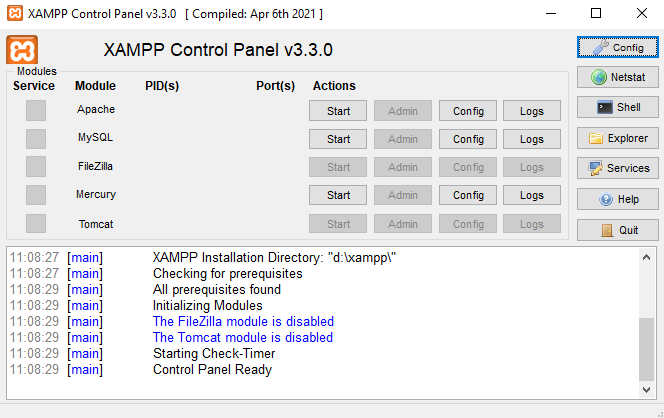
Azért választottam a c#(C Sharp) programozási nyelvet, a nyelvnek amiben írom, mivel azt tudom leginkább és így jobban erősítem abból a tudásomat, hogy egy asztali alkalmazást írok benne.

### **Használt hardver**

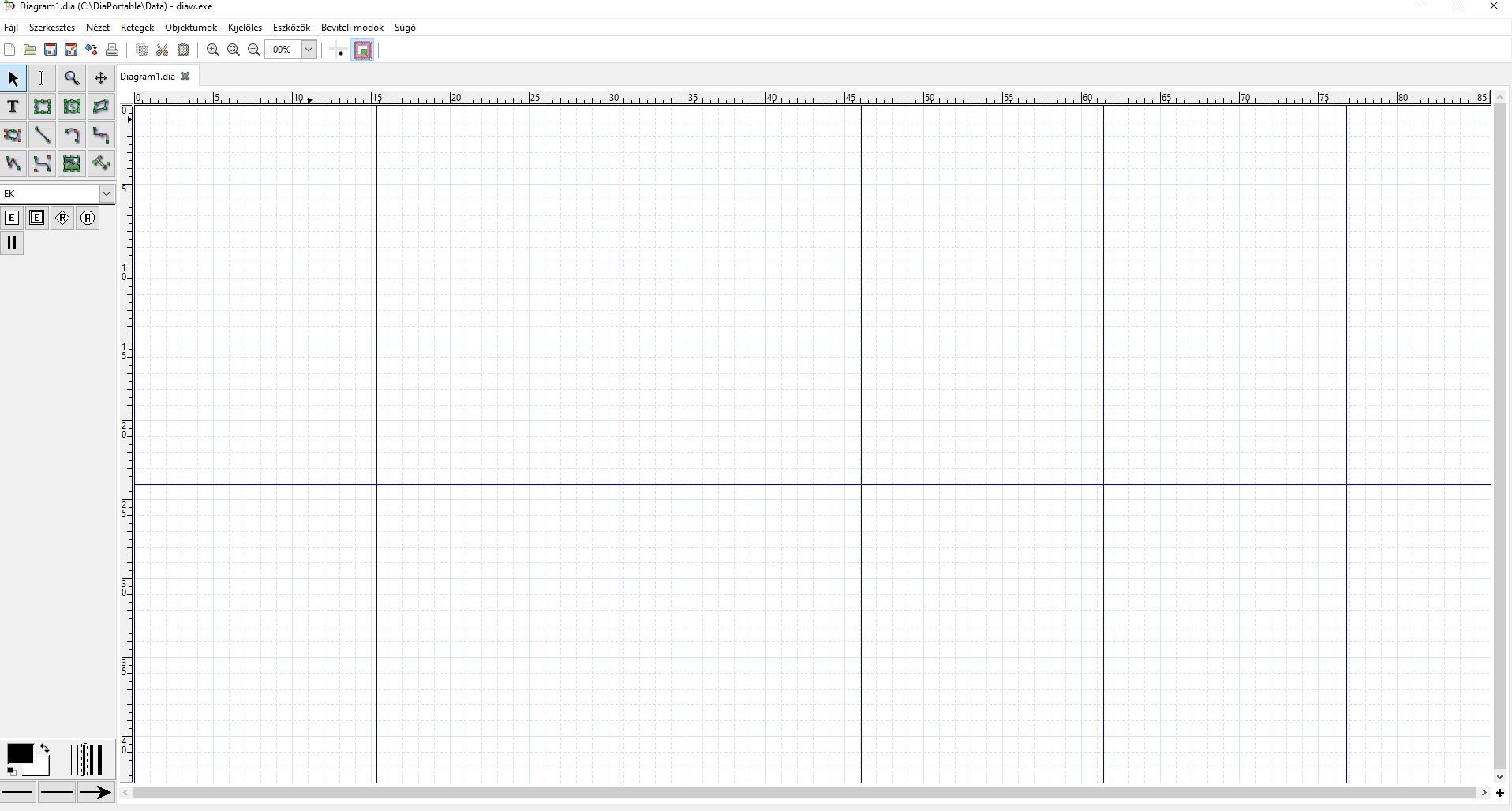
A gépnek tudnia kell futtatni a .net framework-ot.

### **Használt szoftver**

A számítógép a Windows operációs rendszert használja.

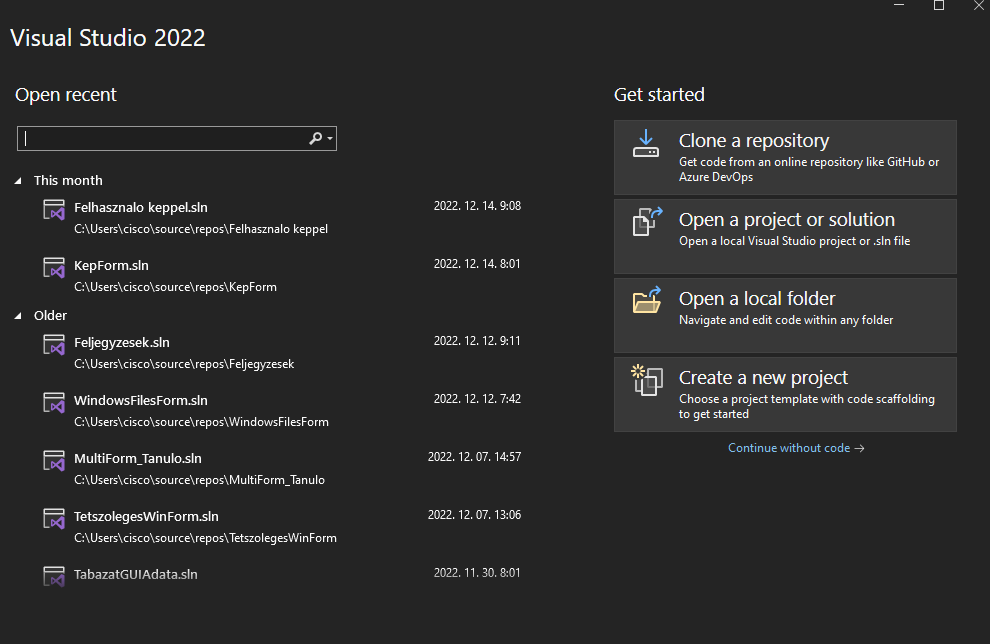
**Xampp**A Xampp szoftvert használtam adatbázisomhoz való kapcsolódáshoz és adatbázisom elkészítéséhez.Ezen belül a ’MySQL’-nél az „Admin”-ra kattintva elvisz minket a PhPMyAdmin-ba és ott lehet adatbázist kezelni és ahhoz relációs ábrát készíteni.

**DiaPortable**



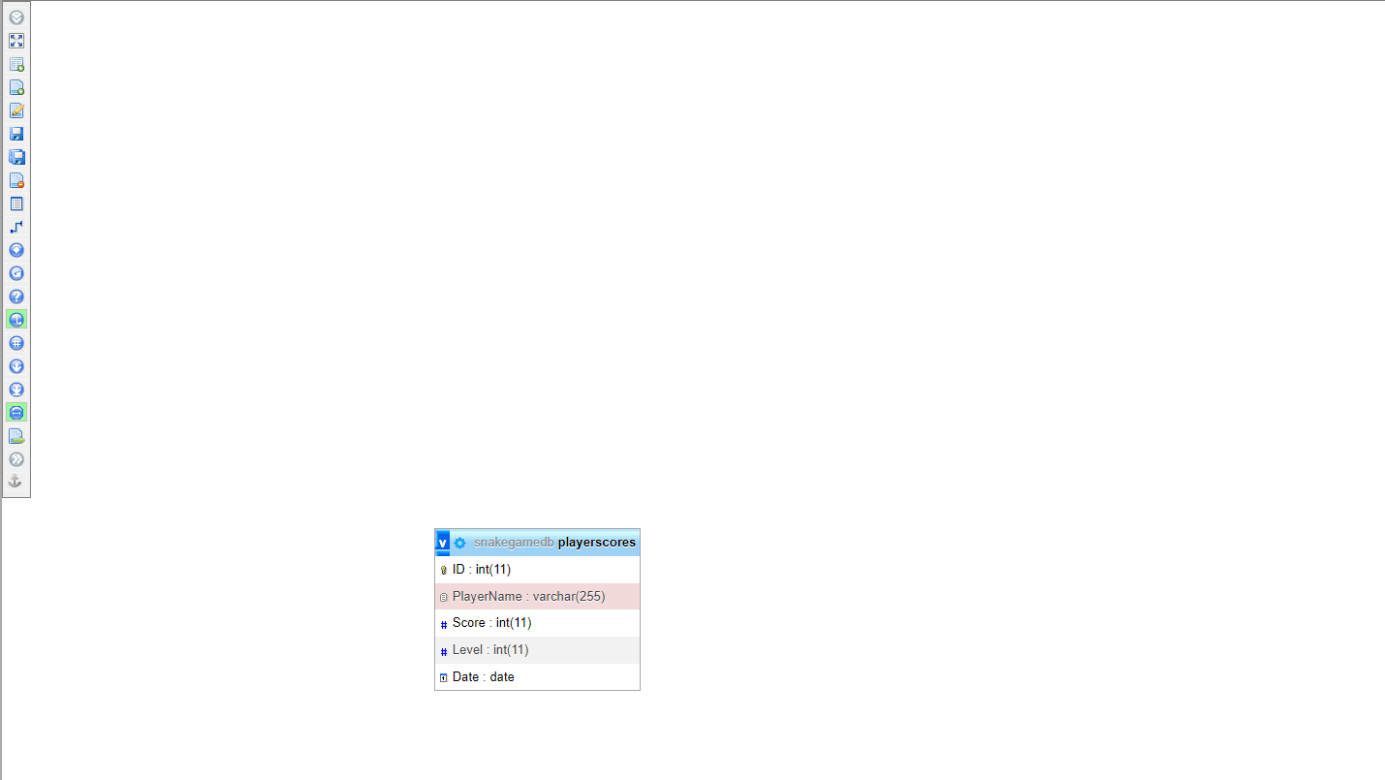
A DiaPortable nevezetű szoftver segítségével készítettem el az adatbázisomhoz kellő ábrát.

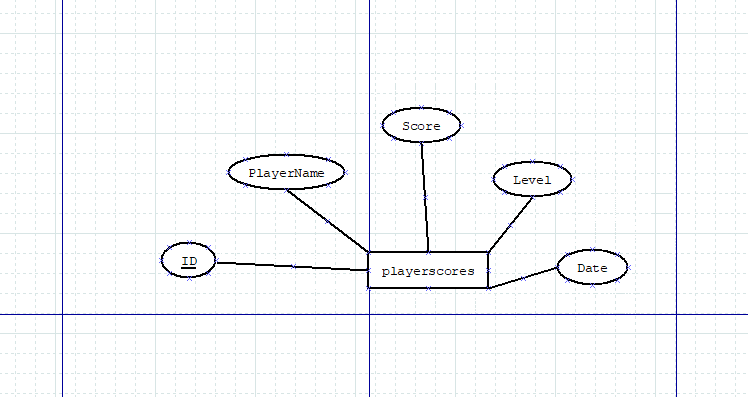
Különféle ábrák készítésére megfelelő szoftver és könnyen használható. Elég könnyen meg lehet tanulni a használatát.

**Visual Studio**

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

### **Adatbázis**



**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.

## **3.Felhasználói dokumentáció**

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

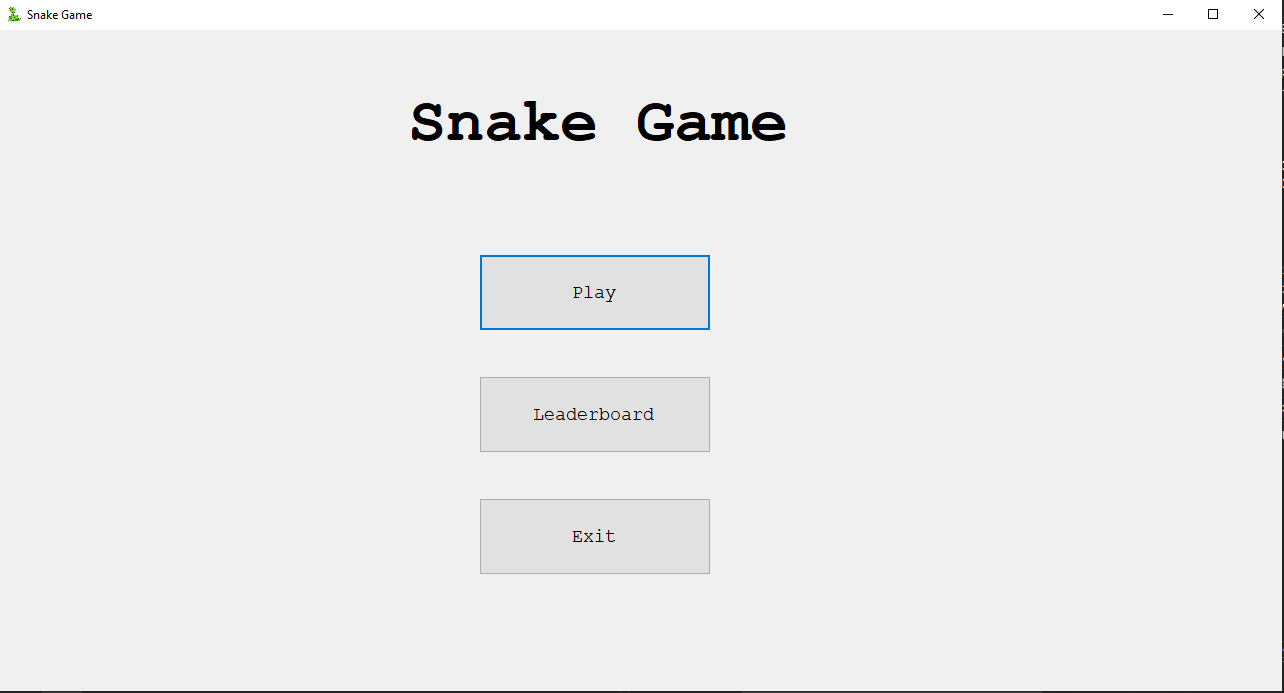
A Snake játék maga arról szól, hogy van egy úgynevezett „Snake”, aminek feladata, hogy minél több objektumot(ételt) vegyen fel a pontszám növeléséért és minél több legyen. Valamint, mint eközben ne menjen neki a különféle „ütközőknek” mármit akadályoknak vagy a pálya szélének, esetleg saját magának. Saját magának, azért mehet neki esetlegesen, mivel a Snake minden objektumtól nő és egyre hosszabb lesz, ezzel nehezítve annak írányitását 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 írányba, hogy elkerülje a különféle ütközőket(akadályokat), pálya szélét vagy saját magát és persze, hogy feltudja venni a randomizálva megjelennő objektumokat, hogy pontszáma nőjőn 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 studió program, hogy a SQL adatbázis működjön a programmal.

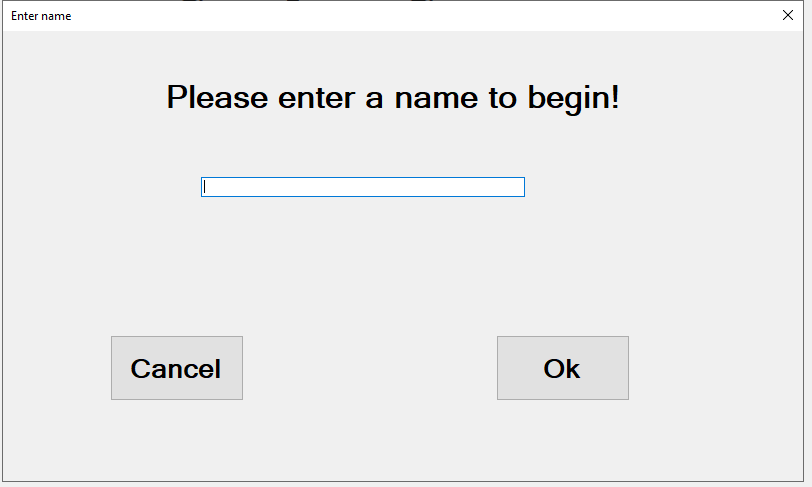
A programot még nem lehet letölteni, de gépen elérhető lesz majd.

A progam 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.

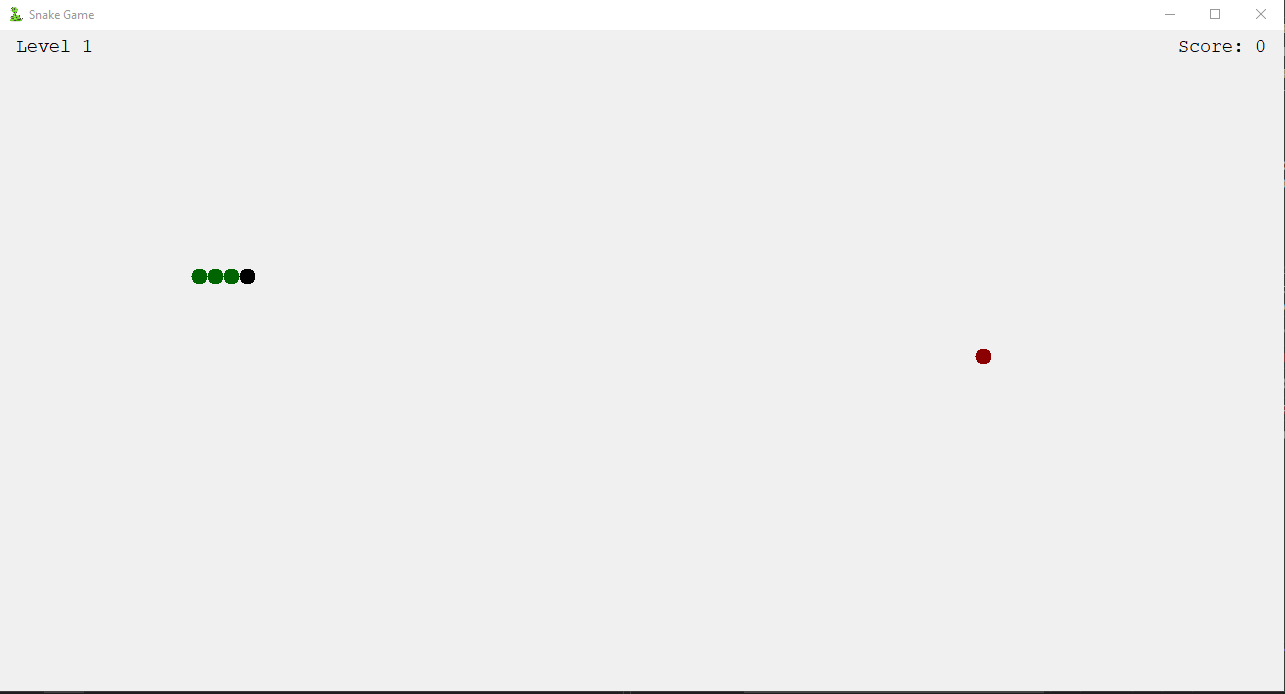
Amikor a játékos elindítja magát az applikációt az úgynevezett „Snake Game”-t, szembe fogja találni magát a játék kezdőképernyőjével, itt lesz 3 lehetősége, amint lehet látni az alábbi képen.



„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.

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.

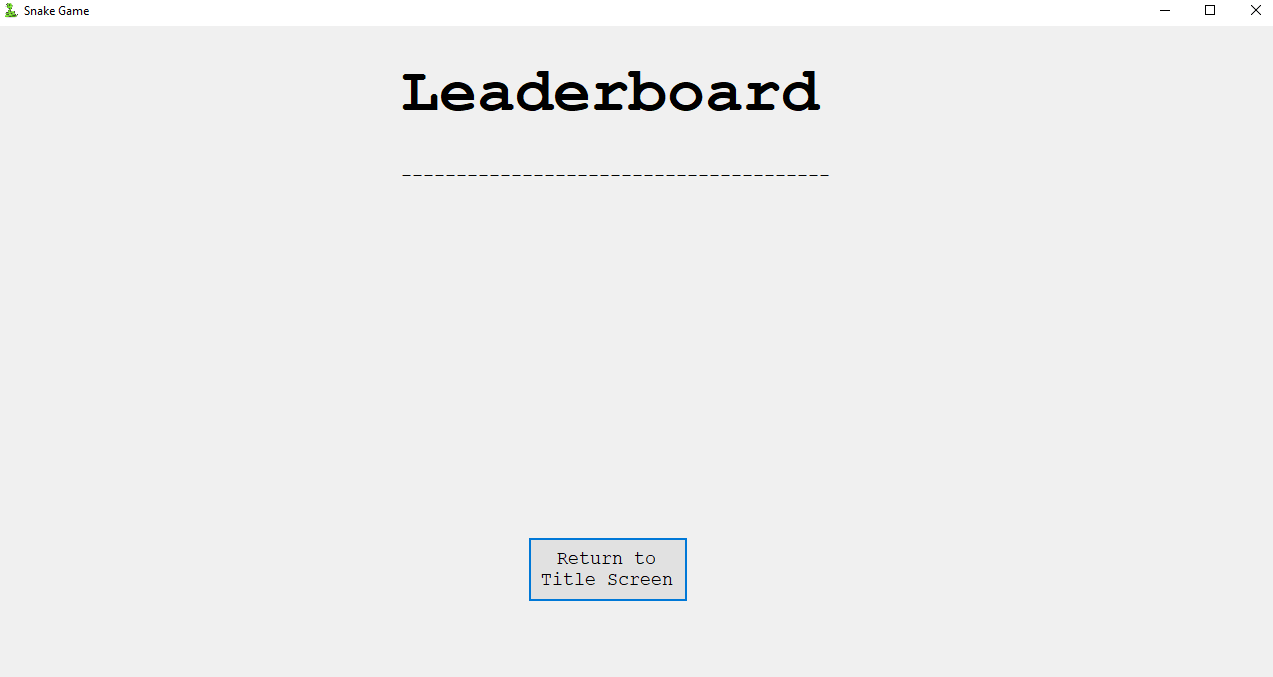


Az alábbi képen látható maga a játékmező amin lesz majd a „Snake” és majd fognak megjelenni a randomizált objektumok és akadályok a szint alapján. A „Score: 0” fogja mutatni az éppen aktuális eredményét a játékosnak. A „Level 1” meg az aktuális szintet amin van.



Az alábbi kép mutatja az úgynevezett „Game Over” ablakot, amit majd a játékos fog látni amikor a játéknak vége lett, mert ütközött vagy egy adállyal, 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 úgyan azzal a névvel és próbálkozhat nagyobb pontszámot és szintet elérni, mint elözőleg. 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.

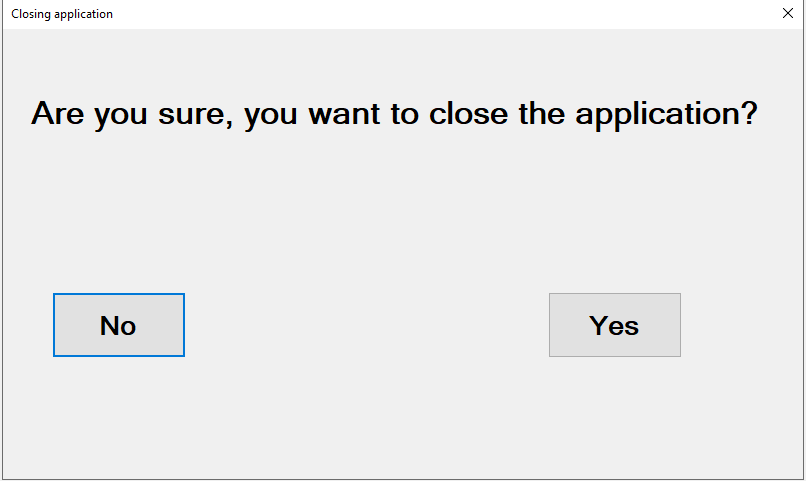


Amikor a játékos rányom a „Exit”-re akkor kilép az egész applikációból, mármint bezárja azt.

## **4.Tesztelői dokumentáció**

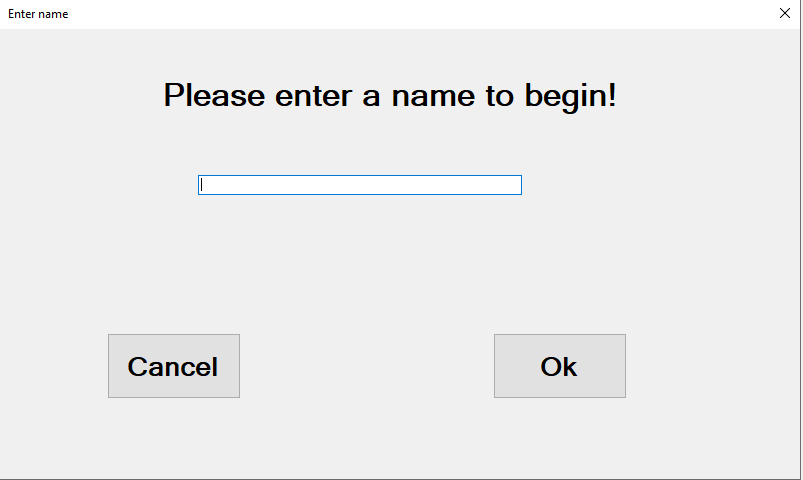
Az alábbi problémákkal futhat össze a felhasználó és az alábbi módon vannak azok kezelve.

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

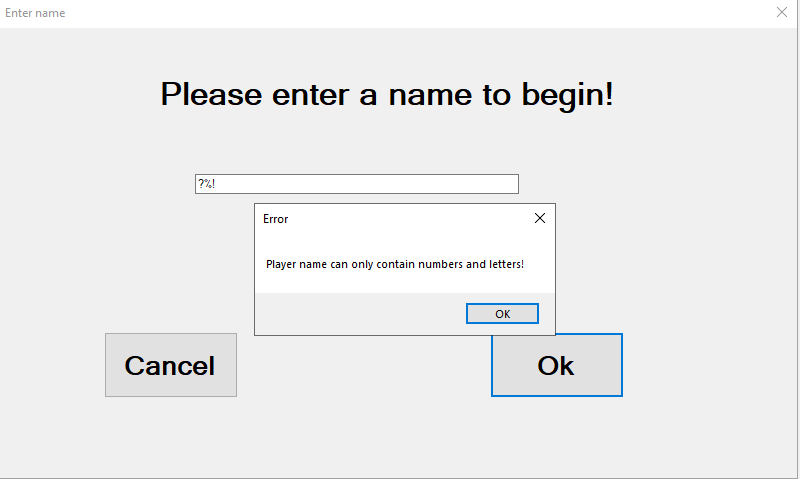


Ez az ablak megkérdi a felhasználót, hogy ténleg ki akar-e lépni, ha igen mármint a „Yes”-re nyom akkor az egész alkalmazásból kilép, ha meg nem, mármint a „No”-ra nyom akkor visszalép ahol volt és minden folytatódik amilyen módon kéne.

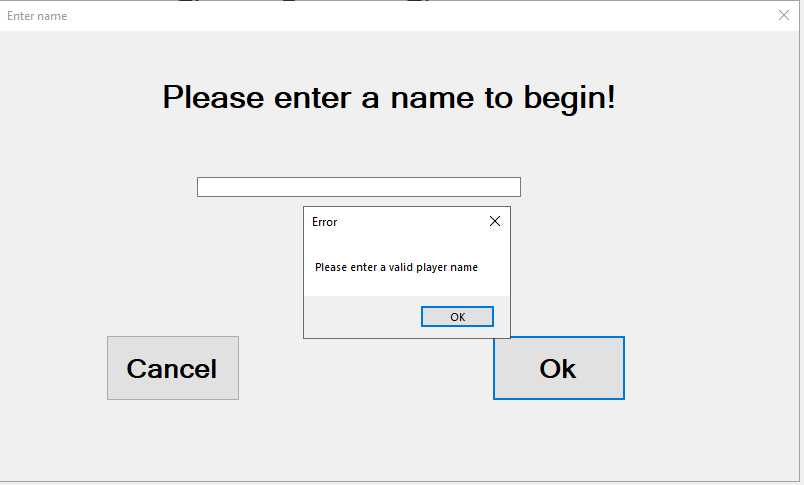
Amikor a játék a nevét akarja megadni akkor lehetséges, hogy kis-nagy betűket használ vagy szimbólumokkal akar próbálkozni, estleg nem ír be semmit amikor csak betűket vagy számokat lehet használni, az alábbi ablaknál ami a nevet kéri:



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.

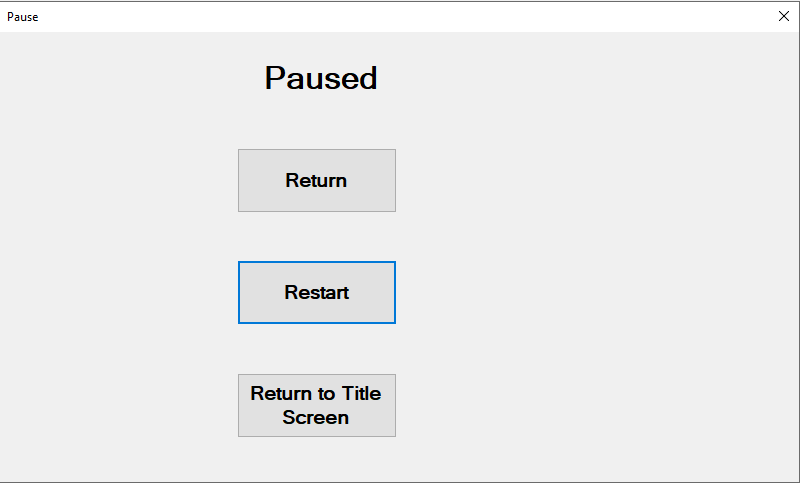


Ha meg üresen hagyja akkor az alábbit és úgyanúgy visszaküldi, hogy adjon meg egy elfogadható nevet.



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 újjat akar vagy netán kis pihenőt akar tartani vagy visszameni a kezdőképernyőre. Erre van egy „PauseScreen” elkészítve, amit elő tud hozni a játékos az „Esc” megnyomásával.



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 nullázodik és a „Level” megint 1 lesz és a Snake alap állapotba kerül, mint ahogy volt a játék elején. Ha meg a „Return to Tile Screen” gombra akkor visszaviszi a játékos a kezdőképernyőre.

## **5.Összefoglalás**

## **6.Irodalmi jegyzék**

Mooict - <https://www.mooict.com/c-tutorial-create-a-classic-snake-game-in-visual-studio/>

Github

Youtube

Google