**Eötvös Loránd Tudományegyetem**

**Informatikai Kar**

**Informatikatudományi Intézet**

**Programozáselmélet és Szoftvertechnológia Tanszék**

Szakdolgozat címe

Szerző: Témavezető:

Ábrahám Erik Név

Programtervező informatikus BSc. beosztás, titulus

**Budapest, 2025**

Ide kerül a hivatalos témabejelentő lap.

Tartalomjegyzék

[1. Bevezetés 1](#_Toc87521353)

[2. Felhasználói dokumentáció 2](#_Toc87521354)

[3. Fejlesztői dokumentáció 3](#_Toc87521355)

[4. Összefoglalás és további fejlesztési lehetőségek 4](#_Toc87521356)

[5. Irodalomjegyzék 5](#_Toc87521357)

[6. Melléklet 6](#_Toc87521358)

# Bevezetés

A számítógépes játékfejlesztés a szoftverfejlesztés egyik legsokoldalúbb és legizgalmasabb területe, amely egyesíti az algoritmikus gondolkodást, a vizuális megjelenítést, valamint a felhasználói élmény optimalizálásának kihívásait. A szakdolgozatom célja egy népszerű társasjáték, a *Bang!* digitális, asztali változatának megvalósítása Java nyelven. A projekt során egy önállóan futtatható, grafikus felhasználói felülettel rendelkező alkalmazást készítettem, amely hűen követi az eredeti játék szabályait, és lehetőséget biztosít egyjátékos (AI elleni) és többjátékos módban történő játékra is.

A *Bang!* játék különlegessége, hogy a játékosok rejtett szerepek mentén, eltérő győzelmi feltételekkel versenyeznek, így a játékmenet változatos, és taktikai döntéseket igényel. A program célja ennek a játékmechanikának a pontos, de ugyanakkor élvezetes számítógépes adaptációja. A felhasználó egy grafikus felületen keresztül irányíthatja a karakterét, kártyákat húzhat, kijátszhat, támadhat vagy védekezhet, a játék során pedig a mesterséges intelligencia vezérelte ellenfelek a saját logikájuk szerint próbálják elérni győzelmüket.

A fejlesztés során a Java programozási nyelvet és a Swing grafikus felületkezelő könyvtárat választottam, mert ezek jól illeszkednek az asztali alkalmazásokhoz, illetve a Java objektumorientált szemlélete ideálissá teszi az összetettebb játéklogika kezelésére is. A játék fejlesztése során nagy hangsúlyt fektettem a rétegzett architektúra kialakítására, a kód újrafelhasználhatóságára és a tesztelhetőségre.

A dolgozat célja, hogy bemutassa a játék működését a felhasználó szemszögéből, majd részletesen feltárja a szoftverfejlesztési folyamatokat, az architektúrát, a program szerkezetét és a megvalósítás során használt technológiákat. Az utolsó fejezetben a játék teszteléséről és a továbbfejlesztési lehetőségekről esik szó.

# Felhasználói dokumentáció

# Fejlesztői dokumentáció

# Összefoglalás és további fejlesztési lehetőségek

# Irodalomjegyzék

# Melléklet