**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) játékra.

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

## A játék rövid leírása

A Bang! egy vadnyugati tematikájú, szerepalapú társasjáték, amelyet digitális formában valósítottam meg Java nyelven. A játék során a játékosok rejtett szerepek szerint versenyeznek egymással: Sheriff, Renegát, Banditák vagy Sheriff-helyettes szerepben. Minden játékos célja eltérő, ami izgalmas és taktikus játékmenetet eredményez.

Az alkalmazás egy asztali (desktop) környezetben futó, grafikus felhasználói felülettel ellátott Java program, amely lehetővé teszi a játék egyjátékos módját. Az egyjátékos módban a felhasználó számítógép által irányított (bot) játékosok ellen játszik, akik egyszerű mesterséges intelligenciával rendelkeznek, és saját, előre meghatározott stratégiájuk mentén cselekednek.

A program a valódi társasjáték szabályait követi, beleértve a kártyák húzását, kijátszását, a különféle támadó és védekező kártyák használatát, valamint az életerő (HP) kezelését. A játékosok karaktereket választanak, amelyek mindegyike egyedi képességgel rendelkezik, ez tovább fokozza a stratégiai lehetőségeket.

A digitális verzió célja, hogy a társasjáték hangulatát és mechanikáját a számítógépen keresztül is elérhetővé tegye, lehetőséget adva gyakorlásra, játékelemzésre, vagy egyszerű szórakozásra akkor is, ha nincs kéznél elég ember egy fizikai játékpartihoz.

## Játékszabályok bemutatása

A Bang! egyjátékos változatában a felhasználó egy választott, vagy véletlenszerű szerepű karaktert irányít, és mesterséges intelligencia által vezérelt ellenfelekkel (botokkal) mérkőzik meg. A játék célja az, hogy a játékos túlélje az összes ellenség támadását, és győzelemre vezesse karakterét azáltal, hogy minden ellenfelet legyőz.

### Szerepkörök

A játék elején a játékos kiválaszthat egy tetszőleges szerepet, vagy rábízhatja a programra, hogy osszon ki neki egy véletlenszerű szerepet (Sheriff, Bandita, Renegát, Sheriff-helyettes). Az összes többi szerep botokra van kiosztva, és a játékos a játék kezdetén nem tudja, ki milyen szerepben van. A szerepkörök céljai:

* **Sheriff:** Minden Banditát és a Renegátot le kell győznie.
* **Banditák:** A Sheriff kiiktatása.
* **Renegát:** Úgy kell kiiktatnia a Sheriffet, hogy az összes Bandita már kiesett.
* **Sheriff-helyettes:** A Sheriff túlélésének biztosítása, a Banditák és a Renegát legyőzése.

### A kör menete

A játék körökre osztott. Egy körben minden játékos (bot is) végrehajtja a következő lépéseket:

1. **Kártyahúzás** – A kör elején minden[[1]](#footnote-2) játékos két kártyát húz a pakliból.
2. **Kártyák kijátszása** – A játékos tetszőleges számú kártyát kijátszhat, a szabályoknak megfelelően (pl. egyszerre csak egy Bang! kártya játszható ki).
3. **Kártyadobás** – A kör végén a játékos annyi kártyát tarthat a kezében, ahány életereje (HP) van. A fölösleget el kell dobni.

### Kártyatípusok

A játékban különböző típusú kártyák találhatók, melyek a harc és védekezés alapját képezik.

* **Bang!** – Támadókártya, amely sebzést okoz a célpontnak, ha nem védekezik.
* **Nem talált!** – Védekezőkártya, amely semlegesíti a Bang! hatását.
* **Sör** – Gyógyít 1 HP-t, de csak ha a játékos nem maximális életerőn van.
* **Gatling** – Minden ellenfelet egyszerre támad.
* **Indiánok!** – Mindenki egy Bang! kártyával védekezhet, vagy sebzést szenved el.
* **Pánik** – Elvesz egy kártyát a célpont kezéből vagy asztaláról.
* **Börtön** – Egy játékos a következő körében csak akkor játszhat, ha sikeresen "kiszabadul" (meghatározott feltétellel).

### Karakterek

A játékban minden karakter egyedi képességgel rendelkezik. A játék kezdetén a játékos kiválaszthat egy karaktert (vagy választhatja a véletlenszerű kiosztást), és a botokhoz is véletlenszerű karakterek kerülnek. Néhány példa karakterképességekre:

* **Jesse Jones:** Más játékostól húzhat kártyát a pakli helyett.
* **Slab the Killer:** Leakott Bang! kártyájára csak két Nem talált! kártyával lehet védekezni.
* **El Gringo:** Ha sebzést szenved, húzhat egy kártyát a támadótól.

Minden karakterképesség más és más, így érdemes ezek köré építeni a taktikánkat.

### Győzelmi feltételek

A Sheriff és a Sheriffhelyettesek egy csapatot alkotnak, de közülük a Sheriff a legfontosabb, mert a Banditák és a Renegát győzelmi feltétele is a Sheriff kieséséhez kapcsolódik. A Banditák akkor nyernek, ha még játékban van legalább 1 Bandita és a Sheriff kiesik. A Renegát akkor nyer, a Banditák közül mind kiesett és azután esik ki a Sheriff. A Sheriff és csapata akkor győzedelmeskedik, ha kiesik az összes Bandita és a Renegát, miközben a Sheriff még játékban van. A Sheriffhelyettesek nem befolyásolják egyik szerep győzelmi feltételét sem.

### Speciális szabályok

* A játékban nincs emberi játékostárs – mindenki más bot.
* Csak a Sheriff kiléte köztudott.
* A botok mesterséges intelligenciája egyszerű szabályok szerint működik, és elsősorban a kártyák típusára és lehetőségeikre reagálnak.

## A Bang! letöltése, telepítése

## Hardver- és szoftverigény

Az alkalmazás célja, hogy egy modern, könnyűsúlyú, egyjátékos asztali játékélményt nyújtson. A játék nem igényel jelentős számítási kapacitást vagy speciális eszközöket, így a legtöbb, Java-t futtatni képes számítógépen zökkenőmentesen használható.

### Ajánlott hardverkonfiguráció

* **Processzor**: 2 GHz-es, négymagos processzor vagy gyorsabb
* **Memória (RAM)**: 4 GB vagy több
* **Tárhely**: ~180 MB szabad lemezterület
* **Képernyőfelbontás**: 1920×1080 vagy magasabb, a kényelmes megjelenítéshez
* **Egér**: szükséges a játék futtatásához

### Szoftverkövetelmények

* **Operációs rendszer**:
  + Windows 10
* **Java futtatókörnyezet (JRE)**: Java SE 17 vagy újabb verzió
* **Fejlesztői környezet (opcionális, fejlesztéshez)**: IntelliJ IDEA vagy más Java IDE

### Egyéb megjegyzések

* Az alkalmazás nem igényel internetkapcsolatot a használathoz.
* Nem szükséges adminisztrátori jogosultság a futtatásához.
* Mivel a játék csak egyjátékos módban működik, nincs hálózati vagy multiplayer komponens, így különösen kis erőforrásigényű.

# Fejlesztői dokumentáció

# Összefoglalás és további fejlesztési lehetőségek

# Irodalomjegyzék

# Melléklet

1. Néhány karakter speciális képessége ezt felülírja. Lásd: 2.2.4 Karakterek [↑](#footnote-ref-2)