

MATEMATIKAI ÉS INFORMATIKAI INTÉZET

Játékfejlesztés Unity keretrendszerben

Készítette

Szabó Márk programtervező informatikus Bsc.

Témavezető

Troll Ede tanársegéd

Tartalomjegyzék

Ве	vezet	iés	4	
1.	Technológiai áttekintés			
	1.1.	Enginek	5	
		1.1.1. Unreal	5	
		1.1.2. Godot	5	
		1.1.3. Unity	5	
	1.2.	Többjátékos technológia a játékfejlesztésben	5	
		1.2.1. Korai megoldások	5	
		1.2.2. Kliens-Szerver	5	
		1.2.3. Dedikált szerver	5	
		1.2.4. Peer-to-Peer (P2P)	5	
2.	Uni	\mathbf{ty}	6	
	2.1.	Többjátékos technológiák a Unity-ben	6	
		2.1.1. Relay	6	
		2.1.2. Technológia1	6	
		2.1.3. Technológia2	6	
	2.2.	Modul1	6	
	2.3.	Modul2	6	
3.	Ren	dszerterv	7	
	3.1.	Rendszer célja	7	
	3.2.	Követelmények	7	
	3.3.	Architekturális terv	7	
	3.4.	Használt fejlesztői eszközök	7	
4.	Sajá	it szoftver megvalósítása	8	
	4.1.	Texas Hold'Em	8	
		4.1.1. Bevezetés	8	
		4.1.2. Szabályok ismertetése	8	
		4.1.3. Használt kézkiértékelő algoritmus	11	

	4.2.	Többjátékos kapcsolat megvalósítása	15		
		4.2.1. Kapcsolat kezelése a PC oldalon	15		
		4.2.2. Kapcsolat kezelése a Mobile oldalon	15		
	4.3.	Játékmenet megvalósítása	15		
		4.3.1. Modul1	15		
		4.3.2. Modul2	15		
5 .	Tesz	etelés	16		
	5.1.	SharedDLL tesztelése	16		
	5.2.	PC játék tesztelése	16		
	5.3.	Mobile játék tesztelése	16		
	5.4.	Általános tesztelés	16		
Összegzés					
Iro	rodalomjegyzék				

Bevezetés

Technológiai áttekintés

1.1. Enginek

Általános leírás és összehasonlítás az API alapú fejlesztéssel (OpenGL, Vulkan)

- 1.1.1. Unreal
- 1.1.2. Godot
- 1.1.3. Unity
- 1.2. Többjátékos technológia a játékfejlesztésben
- 1.2.1. Korai megoldások

Helyi többjátékos mód

- 1.2.2. Kliens-Szerver
- 1.2.3. Dedikált szerver
- 1.2.4. Peer-to-Peer (P2P)

Unity

- 2.1. Többjátékos technológiák a Unity-ben
- 2.1.1. Relay
- 2.1.2. Technológia1
- 2.1.3. Technológia2
- 2.2. Modul1
- 2.3. Modul2

Rendszerterv

Azok az elemek, amiket tanultatok RFT-n, azok kerülnek ide

- 3.1. Rendszer célja
- 3.2. Követelmények
- 3.3. Architekturális terv

PC unity, Mobile unity, SharedDLL

3.4. Használt fejlesztői eszközök

Saját szoftver megvalósítása

4.1. Texas Hold'Em

4.1.1. Bevezetés

A póker a világ egyik legismertebb kártyajátéka, amelyben a játékosok célja, hogy a saját lapjaikból a lehető legjobb kombinációt kialakítva megszerezzék az asztalon lévő kasszát. A póker számos különböző szabályrendszerrel rendelkező változatban létezik.

A Texas Hold'Em a közösségi pókerjátékok legnépszerűbb formája, amelyet jellemzően 2 és 10 játékos között játszanak. Ez egy viszonylag zárt struktúrájú játék, ahol a licitálás menete állandó szabályok szerint zajlik.

4.1.2. Szabályok ismertetése

A házi vagy baráti társaságokban játszott póker esetében a szabályok gyakran eltérhetnek, mivel a játékosok igyekeznek a saját ízlésük szerint alakítani azokat, hogy még élvezetesebb legyen a játék. Ebben a fejezetben a póker legelterjedtebb, hivatalos versenyeken is alkalmazott szabályrendszere kerül bemutatásra. Ami közös az összes variációban, hogy a játékot 52 lapos francia kártyával játsszák dzsókerek nélkül.

A játék menete [2]

A játék során három fontos szerep forog körbe a játékosok között, amit "gombokkal" jelölünk. Ezek a szerepek az osztó, kis vak és nagy vak. Az osztótól balra ülő játékos lesz a kis vak, a kis vaktól balra ülő pedig a nagy vak. Az osztót pedig több különböző módon választhatjuk meg a játék elején.

Az osztó keveri és osztja ki a lapokat a szabályok szerint. A vakok pedig még osztás előtt kötelesek betenni a vak téteket, ahol a kis vak tét általában a nagy vak tét fele.

1. Osztás

 Az osztó először megkeveri a paklit. A kiosztás előtt a kis vak és a nagy vak beteszik a kötelező téteket. Ezt követően az osztó balról kezdve, két körben, egyesével oszt minden játékosnak egy-egy zárt lapot.

2. Pre-Flop (első licitkör)

- A licitálás a nagy vaktól balra ülő első játékossal kezdődik, aki az alábbi lehetőségek közül választhat:
 - Tartás megadja az aktuális tétet.
 - Emelés növeli a tétet a limitszabályok szerint.
 - Dobás eldobja a lapjait, ezzel kiszáll a játékból.
- A licitálás az óramutató járásával megegyező irányban halad tovább.

3. Flop (második licitkör)

- Az osztó egy lapot félretesz égető lapként, majd három közös lapot felfordítva az asztal közepére helyez.
- A licitálást az osztógombtól balra ülő első aktív játékos kezdi, és az alábbi lehetőségek közül választhat:
 - · Passzolás nem emel, de marad a játékban.
 - · Nyitás tétet tesz be a limitszabályok szerint.
 - Dobás eldobja a lapjait és kiszáll a körből.
- Ha valaki nyit, a többiek dönthetnek:
 - Tartás megadják a tétet.
 - Emelés növelik a tétet.
 - Dobás kiszállnak a körből.

4. Turn (harmadik licitkör)

- Az osztó ismét éget egy lapot, majd egy negyedik közös lapot felfordítva az asztalra helyez.
- A harmadik licitkör a második licitkörhöz hasonlóan zajlik.

5. River (negyedik licitkör)

- Az osztó még egy égető lapot félretesz, majd kiosztja az utolsó, ötödik közös lapot.
- Minden játékos hét lapból próbálja a lehető legjobb ötlapos kombinációt kialakítani.
- Az utolsó licitkör a második és a harmadik licitkörhöz hasonlóan zajlik.

6. Showdown (lapok felfedése)

- Ha az utolsó licitkör után egynél több játékos marad, akkor a játékosok megmutatják a lapjaikat választásuk szerint.
- A kasszát a legerősebb pókerkezet birtokló játékos nyeri el.

A pókerkezek [4, 9. oldal]

Az alábbi felsorolás a lehetséges pókerkezeket mutatja be, amelyeket erősségük szerint rendeztem el, a legerősebbtől a leggyengébbig. A lista tetején található kéz a pókerben elérhető legmagasabb értékű kombináció, és innen lefelé haladva egyre gyengébb kezek következnek. Az alábbi sorrendet megtekinthetjük a 4.1. ábrán is.

1. Royal flös (royal flush)

A legerősebb lapkombináció. Egyszínű 10-es, bubi, dáma, király, ász lapokból
áll. Ha két ilyen találkozik, akkor döntetlen¹ van.

2. Színsor (straight flush)

Öt egyszínű sorba rendezhető lapból áll. Ha két ilyen találkozik, a legmagasabb lap dönt. Ha egyforma, akkor döntetlen van.

3. Póker (four of a kind)

 Négy ugyanolyan számozású vagy jelű lapból és egy akármilyen másik lapból áll. Ha két ilyen találkozik, a magasabb póker nyer.

4. Full (full house)

– Három ugyanolyan számozású vagy jelű lapból és két másik ugyanolyan számozású vagy jelű lapból áll. Ha két ilyen találkozik, a magasabb drill nyer. Ha egyforma, a magasabb pár nyer.

5. Szín (flush)

 Öt ugyanolyan színű lapból áll. Ha két ilyen találkozik, a legmagasabb lap dönt. Ha egyforma, a második legmagasabb dönt, és így tovább...

6. Sor (straight)

 Öt sorba rendezhető lapból áll. Ha két ilyen találkozik, a legmagasabb lap dönt. Ha egyforma, a színerősség dönt.

7. Drill (three of a kind)

 $^{^{1}}$ Osztozás történik a nyeremény között.

– Három ugyanolyan számozású vagy jelű lapból és két akármilyen másik lapból áll. Ha két ilyen találkozik, a magasabb drill nyer. Ha egyforma, a magasabb semleges lap, majd az alacsonyabb dönt.

8. Két pár (two pairs)

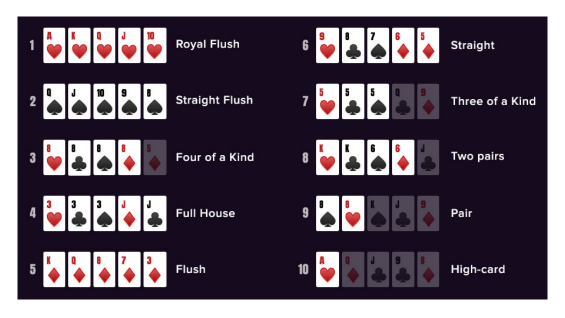
 Kétszer két ugyanolyan számozású vagy jelű lapból áll. Ha két ilyen találkozik, a magasabb pár, majd az alacsonyabb, majd a semleges lap erőssége dönt.

9. Egy pár (one pair)

- Két ugyanolyan számozású vagy jelű lapból és három akármilyen másik lapból áll. Ha két ilyen találkozik, a magasabb pár nyer. Ha egyforma, a semleges lapok döntenek.

10. Magas lap (high card)

– Bármilyen lap, abból is a legmagasabb értékkel rendelkező.



4.1. ábra. Lehetséges pókerkezek

4.1.3. Használt kézkiértékelő algoritmus

A legelterjedtebb kézkiértékelő algoritmusok azon alapulnak, hogy a kezek értékeit egy előre kiszámított kéz értékeket tároló táblából keressük ki. Ez az egyik leggyorsabb módszer, viszont a módszer egy nagy hátránya a nagy méretű tábla tárolása, amely tárhely igényes. A játékomban egy bit matematikán alapuló algoritmust használtam, aminek alapjait a [3] blog adta. Ez a módszer lassabb, mint a táblás, viszont a tárhely igényes probléma itt megszűnik.

Az algoritmus

Az alábbi lépéseket kell végrehajtanunk a kézkiértékeléshez:

- 1. Minden kártyáról el kell tárolnunk a rangját és a színét. Az inputunk 5 darab ilyen kártyából fog állni.
- 2. 2 különböző bitmező létrehozása a kártyák alapján
 - Az első mező a kártyák rangjának előfordulásáról tartalmaz 15 biten információt. Az egyes biteken azt fogjuk jelölni, hogy az adott rangból van-e az 5 adott kártya között (1 ha van, 0 ha nincs). A 4.1 táblázatban és a 4.2 táblázatban látható 1-1 példa az elő állított bitmezőről.

4.1. táblázat. [9, 10, J, Q, K] kártyákhoz tartozó első bitmező

- 4.2. táblázat. [9, 9, 9, K, K] kártyákhoz tartozó első bitmező
- A második mező a rangok előfordulásának számáról tárol információt 60 biten. Minden ranghoz rendelünk 4 bitet, ahol annyit jelölünk 1-el, amennyi darabunk van az adott rangból. A 4.3 táblázatban és a 4.4 táblázatban látható 1-1 példa az elő állított bitmezőről.

4.3. táblázat. [9, 10, J, Q, K] kártyákhoz tartozó második bitmező

- 4.4. táblázat. [9, 9, 9, K, K] kártyákhoz tartozó második bitmező
- 3. kéz értékelés a második bitmező segítségével
 - A második bitmező 15-el való maradékos osztásának segítségével kitudunk értékelni 6 különböző pókerkezet. Először átszámoljuk a második bitmezőt 10-es számrendszerbe, majd utána végezzük el a 15-el való maradékos osztást. Pár példa erre:

- Póker (four of a kind): [9, 9, 9, 9, K] kártyákhoz tartozó második bináris mező 10-es számrendszerbe átszámolva: 4504630419521536. Ez az érték maradékosan osztva 15-el egyenlő lesz 1-el. Minden lehetséges ilyen pókerkézhez tartozó érték 1-et fog visszaadni erre az osztásra.
- Full (full house): Mindig 10-et fog visszaadni az osztás eredményeképpen.
- Drill (three of a kind): Mindig 9-et fog visszaadni az osztás eredményeképpen.
- Két pár (two pairs): Mindig 7-et fog visszaadni az osztás eredményeképpen.
- Egy pár (one pair): Mindig 6-ot fog visszaadni az osztás eredményeképpen.
- Magas lap (high card): Mindig 5-öt fog visszaadni az osztás eredményeképpen.

A varázslat az, hogy mind a hat pókerkéz a fenti módszerrel történő számolás mindig ugyanazt az eredményt adja, függetlenül attól, hogy mi a tényleges öt lap. Amit a maradékos osztás 15-el csinál, az egyenértékű az egyes 4 bites kártyák értékének összegzésével. Tehát a [2, 2, 2, 3, 3] kártyák esetében ez pl. 0111 + 0011 amit binárisan összeadva, majd átszámolva 10-et kapunk. És ez mind a 6 pókerkéznél így fog működni.

4. sorok ellenőrzése

– A sorok ellenőrzéséhez az első bitmezőt fogjuk felhasználni. Az első bitmezőn bitenkénti ÉS műveletet alkalmazunk önmagának negatívjával. Ennek eredményeképpen megkapjuk az LSB-t, ami a bináris szám ábrázolásának legjobb oldali bitjére utal. Majd ezután, ha elosztjuk az eredeti bitmezőt az LSB-vel, akkor megtudjuk állapítani, hogy a pókerkéz sor-t tartalmaz-e. Ha az osztás eredménye pontosan egyenlő 11111-el, azaz decimálisan 31-el, akkor sorunk van, ellenkező esetben pedig nincs sorunk. Ez a módszer minden sorra működni fog, kivéve az ász-alacsony sorra, amit egy külön ellenőrzéssel megtudunk állapítani. Ha az első bitmezőnk pontosan egyenlő az alábbi bitmezővel: 100000000111100, akkor ász-alacsony sorunk van.

5. flush ellenőrzése

– A flush ellenőrzésénél nincs szükségünk bit matematikára, szimplán csak azt kell megnéznünk, hogy a kapott 5 input kártya közül, mindnek megegyezik a színe. Ha mindegyik ugyanolyan színű, akkor a pókerkéz flush, ellenkező esetben pedig nem. Ha flush kezünk van és az előző ellenőrzés

szerint sorunk is van, akkor straight flush kezünk van. Az első bitmező segítségével pedig tudjuk ellenőrzini a royal flush-t is. Hasonló módon mint az ász-alacsony sornál itt is az első bitmezőt kell ellenőriznünk. Ha az első bitmezőnk pontosan egyenlő az alábbi bitmezővel: 111110000000000, akkor royal flush pókerkezünk van.

6. döntetlenek eldöntése

- Abban az esetben, ha két pókerkéz azonos típusú, a döntetleneket úgy döntjük el, hogy az 5 kártyát először az előfordulás sorrendje, majd a rangja szerint rendezzük, és bitek eltolásával összehasonlítható pontszámot hozunk létre az alábbiak szerint:
 - Az első kártya értékét kettes számrendszerben eltoljuk balra 16-al
 - · A második kártya értékét kettes számrendszerben eltoljuk balra 12-vel
 - · A harmadik kártya értékét kettes számrendszerben eltoljuk balra 8-cel
 - · A negyedik kártya értékét kettes számrendszerben eltoljuk balra 4-el
 - Az ötödik kártya értékét nem toljuk el

Ezután kombináljuk mind az öt létrejött számot bitenkénti VAGY művelettel és ennek az eredménye lesz a döntetleneket eldöntő pontszáma a pókerkéznek, ahol minél magasabb ez a pontszám, annál jobb kezünk van.

A teljes algoritmus tehát röviden így működik:

- 1. Eltároljuk az 5 kártyánkról a szükséges szín és rang adatokat.
- A második bitmezőn maradékos osztást használva ellenőrizzük, hogy póker, full, drill, két pár, egy pár vagy magas lap pókerkezünk van-e.
- 3. Az első bitmező LSB-vel történő osztásával ellenőrizzük a sorokat, majd elvégezzük az ász-alacsony sorok extra ellenőrzését.
- 4. Ellenőrizzük, hogy van-e öt azonos színű lap a flush-höz, beleértve a royal flush extra ellenőrzését is.
- A döntetleneket felbontjuk a pókerkezekhez kiszámolt bizonyos pontszámok összehasonlításával.

- 4.2. Többjátékos kapcsolat megvalósítása
- 4.2.1. Kapcsolat kezelése a PC oldalon
- 4.2.2. Kapcsolat kezelése a Mobile oldalon
- 4.3. Játékmenet megvalósítása
- 4.3.1. Modul1
- 4.3.2. Modul2

Tesztelés

- 5.1. SharedDLL tesztelése
- 5.2. PC játék tesztelése
- 5.3. Mobile játék tesztelése
- 5.4. Általános tesztelés

Összegzés

Irodalomjegyzék

- [1] WIKIPEDIA: *Póker*, Wikipedia, az online enciklopédia, elérhető: https://hu.wikipedia.org/wiki/P%C3%B3ker [Letöltve: 2024-11-12]
- [2] WIKIPEDIA: Texas Hold'Em, Wikipedia, az online enciklopédia, elérhető: https://hu.wikipedia.org/wiki/Texas_Hold%E2%80%99Em [Letöltve: 2024-11-13]
- [3] JONATHAN HSIAO: Evaluating Poker Hands with Bit Math, Jonathan Hsiao blogja, elérhető:: https://jonathanhsiao.com/blog/evaluating-poker-hands-with-bit-math [Letöltve: 2025-02-25]
- [4] Szurdi András: Pókerkönyv. Kezdőknek és haladóknak, Ciceró, Budapest, 1995.
- [5] Varga Ervin: Póker alapkönyv, Vagabund, Kecskemét, 2008.