

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar Információs Rendszerek Tanszék

Többasztalos és -felhasználós póker játék adatbázis modellezése

Ács Zoltán tanársegéd **Fehér Valentin** Programtervező Informatikus BSc

Tartalomjegyzék

		Ol	ldal
I.	Bevezetés		3
1.	A témaválasztás indoklása		3
2.	Feladat leírás		3
II	. Felhasználói dokumentáció		4
3.	Telepítés		4
	3.1. Java SE Runtime Environment 8		4
	3.2. MySQL Community Server 5.6		5
	3.3. Az adatbázis használatba vétele		6
4.	Fogalomtár		6
	4.1. Parancsok		6
	4.2. Egyéb?		7
5.	A póker játékról		7
	5.1. Játékmenet		8
	5.2. Játékstílusok		9
6.	Futtatás		10
	6.1. A póker szerver elindítása		10
	6.2. A póker kliens elindítása		10
7.	A póker játék használata		10
II	I. Fejlesztői dokumentáció		13
8.	Felhasznált technológiák		13
	8.1. Eclipse		13
	8.2. Maven		13
	8.3. MySQL		14
	8.4. Git		14
	8.5. Enterprise Architect		14
9.	Adatbázis séma		15

10.Megoldási terv	16
10.1. Probléma	16
10.2. Tervezés	16
10.3. Implementálás	18
10.4. Elemzés	18
11.Modulok	18
11.1. Model modul	19
11.2. Shared modul	21
11.3. Persist modul	22
11.4. Kliens modul	22
11.5. Szerver modul	24
11.6. javapokertexasholdem modul	25
12.Funkciók	25
12.1. Általános funkciók	25
12.2. Játékmenetbeli funkciók	28
13.Tesztelés	28
13.1. Funkcionális tesztelés	28
14.Tovább fejlesztési lehetőségek	29
IV. Irodalomjegyzék	30
15.Hivatkozások	30

I. rész

Bevezetés

1. A témaválasztás indoklása

Mindenképpen egy online, többfelhasználós játékot szerettem volna megvalósítani. Később leszűkítettem a kört kártyajátékokra, és végül az ulti és a póker között vaciláltam. A döntésem a pókerre esett, ugyanis az ulti viszonylag bonyolultabb, mint a póker, több szabály, több megszorítás a partykra vonatkozólag, ráadásul ahány ház annyi szokás alapon könnyen nézet eltérések szoktak keletkezni az ultizás során. Pókerezni egyszerűbb - bár ezt sokan vitatják - és jó formán mindenki könnyen megérti a játék lényegét.

2. Feladat leírás

II. rész

Felhasználói dokumentáció

A programcsomagot JAVA programozási nyelven írtam meg, így a program számára biztosítani kell JAVA futtatókörnyezetet, továbbá a program működéséhez adatbázis szerverre is szükség lesz. A telepítés magába foglalja az adatbázis séma elkészítését és az adatbázis demó adatokkal való feltöltését is, így a telepítést követően extra dolgokra nem lesz szükség a szoftver használatához. A telepítés közben a számítógépet újraindítani nem szükséges.

3. Telepítés

3.1. Java SE Runtime Environment 8

A programcsomag futtatásához legalább Windows XP operációs rendszer szükséges, amelyen Java SE Runtime Environment 8 futtató környezet [3] (a továbbiakban: JRE) fut. A JRE feltelepítését követően manuálisan ellenőrizzük, hogy a rendszer felvette-e környezeti változóként az installációs könyvtárat. Navigáljunk az operációs rendszerben a környezeti változók módosítása panelhez, majd ellenőrizzük le, hogy a PATH nevű környezeti változóhoz hozzá lett-e adva az installációs könyvtár, mint például: C:\ProgramFiles\Java\jre1.8.0_66\bin. A telepítési könyvtár operációs rendszerenként eltérhet.

Rendszerváltozó szerkesztése Változó neve: Path in\;C:\Program Files\Java\jre1.8.0_66\bir Változó értéke: OK Mégse

1. ábra. PATH környezeti változó értéke

Ha a JRE installációs könyvtár gyökerében található bin könyvtár nincs behivatkozva a PATH nevű környezeti változó értékéhez, akkor az 1. ábrán látható módon egészítsük ki az értéket, majd mentsük el a változtatásokat és indítsuk újra a promptot.

Ha sikeresen jártunk el, akkor a

java -version

2. ábra. JRE verzió

```
D:\projects\szakdolgozat\poker>java -version
java version "1.8.0_66"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_66-b18)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.66-b18, mixed mode)
```

utasítás hatására a 2. ábrán látható szöveg jelenik meg a konzolon, akkor sikeres volt a JRE telepítése és beállítása.

3.2. MySQL Community Server 5.6

A programcsomag megköveteli a MySQL Community Server 5.6 adatbázis-kezelő rendszer [4] (a továbbiakban: MySQL Server) használatát is. Letöltés után csomagoljuk ki a zip állományt egy tetszőleges könyvtárba, majd a fentiekkel megegyező módon adjuk hozzá a PATH nevű környezeti változó értékéhez a MySQL Server bin könyvtár elérési útvonalát. Ha ezzel végeztünk, akkor nyissük meg a promptot (ha nyitva van, akkor indítsuk újra), majd navigáljunk a MySQL Server bin könyvtárába, ott pedig adjuk ki a

mysqld --install

parancsot. A parancs végrehajtása után navigáljunk a szolgáltatások panelhez, amelyet a legkönnyebben a promptban a

services.msc

2	áhra	$M_{\nu}SOL$	Sorvico

MySQL56	In dA4n		Automatikus	Hálózati szolgáltatá
Net.Tcp portmegos	Indítás	Lehet	Letiltva	Helyi szolgáltatás
Netlogon Netlogon	Leállítás	Bizton	Kézi	Helyi rendszer

kiadott utasítással lehet elérni. Majd járjunk el a 3. ábrának megfelelően. Térjünk vissza a konzolra, ahol adjuk ki a

parancsot, amely jelszót fog kérni. A beviteli sort hagyjuk üresen, nyomjunk entert. Ha sikeresen beléptünk az adatbázis-kezelő rendszerbe, akkor adjuk ki a

SELECT VERSION();

utasítást, és ha a 3. ábrának megfelelő képernyőképet kapunk, akkor sikeresen feltelepítettük az adatbázis-kezelő rendszert.

3.3. Az adatbázis használatba vétele

Ha sikeresen elindítottuk a MySQL Servert, akkor szükségünk lesz egy új adatbázis sémára és demó adatokra, amelyet a X:\poker\release\poker-db.sql állományban találunk. Ezt a filet kell lefuttatni az adatbázison, a hatása idempotens. A promptban adjuk ki a

utasítást, amely jelszót fog kérni. A beviteli sort ugyancsak hagyjuk üresen. Ha sikeresen lefutott a parancs, akkor az adatbázis séma elkészült és a program demó adatokkal is feltöltötte.

4. Fogalomtár

Az alábbi parancsokat a felhasználók tudják kiadni. A szerver biztosítja, hogy csak a megfelelő parancsok legyenek hívhatóak a póker partik során.

4.1. Parancsok

CALL

A felhasználó ezt a parancsot adja ki, ha a tartozását ki szeretné egyenlíteni az asztal felé.

CHECK

Játékos által kiadható parancs, mely akkor adható ki, amikor a felhasználó nem tartozik az asztal felé, és emelni sem szeretne az adott játékos.

BLIND

Olyan parancs, amelyet a kliens oldali program automatikusan hív meg. Ha a szerver BLIND típusú utasítást küld, akkor a kliens automatikusan beteszi a kis vagy nagy vakot az asztalra attól függően, hogy a szerver mire kötelezte az adott felhasználót. A kis vak, vagy angol nevén small blind az asztalnál érvényben lévő alaptét felét, míg a nagy vak, vagy angolul big blind az alaptét egészét jelenti.

RAISE

Olyan speciális parancs, amely hatására a felhasználó tartozása kiegyenlítésre kerül az asztal felé és még emel a téten az asztal alaptétjének megfelelő értékkel.

QUIT

Asztal elhagyására szolgáló parancs. A kilépését követően a program visszairányítja a felhasználót a táblalistázó oldalra.

CHANGE

A parancs csak a classic játékstílusban érhető el. A parancs meghívásával a felhasználó utasítja a programot, hogy a cserére megjelölt kártyalapokat a szerver új kártyalapokkal helyettesítse.

LOG

A felhasználó játék közben vissza tudja nézni a már megtörtént főbb eseményeket. Például az előző játékos milyen parancsot hajtott végre.

4.2. Egyéb...?

Dealer

Magyarul osztó. A játék során az osztó gomb az óramutató járásával megegyező irányban halad körbe az asztalon, így minden parti esetén más felhasználó tölti be az a osztó szerepét.

5. A póker játékról

A póker, mint kártyajáték igen népszerű szerencsejáték. Akár élő tv adásokat is végig lehet követni, ahol hatalmas főnyereményeket osztanak ki a dobogós helyezetteknek. Viszonylag sok fajtája terjedt el szerte a világon, kezdve a klasszikus 5 lapos leosztásokkal egészen az OMAHA-án át a jól ismert Texas Hold'Em játékstílusig. A játékot 52 lapos francia kártyapaklival játszák, amelyben 4 szín és 13 különböző értékű kártyalap található. A játékstílusok igen különbözőek tudnak lenni. Megkölönböztetünk ante, illetve blind alaptétet. Ante alaptét esetén az asztalnál ülő összes játékos előre meghatározott tétet rak be. Blind alaptét esetén megkülönböztetünk kis és nagy vakot, amelyet körönként más és más játékosok raknak be. Minden esetben az osztótól közvetlenül balra ülő játékosnak kell beraknia a kis vakot. Az osztótól kettővel balra ülő játékosnak pedig a nagy vakot. Amíg az alaptétek nem kerültek be az asztalra, addig a ház nem kezdi meg a lapok kiosztását.

A 4. ábrán látható az OMAHA játékstílus. A Texas Hold'Em játékstílushoz igen hasonló póker játék változat. A játékosok a kezükbe négy darab kártyalapot kapnak a vakok betétele után, majd megkezdődik az első licitkör, amelynek a végén három közös lap kerül ki az asztal közepére. Újabb licitkör kezdődik, amelynek a végén egy, majd az újabb licitkör végén, még egy újabb kártyalap kerül az asztal közepére, mint közöslap. A felhasználóknak maximum öt lapot lehet felhasználiuk a legjobb kéz előállítására. Az öt lapból kötelezően kettő a saját kézből történik a maradék három pedig a közös lapokból. Értelemszerűen a legerősebb kéz nyer [5]. A játék célja, hogy minél több zsetont gyűjtsünk össze a partik során.

4. ábra. OMAHA póker játék



5.1. Játékmenet

Minden játékszerver úgy lett konfigurálva, hogy két játékos esetén a parti elkezdődjön. Ha valaki később csatlakozott az asztalhoz, az a megkezdett partiból semmit nem érzékel, mintha üres asztalnál ülne. Csak a következő partiba tud beszállni. Mindkét játékstílus esetén van egy BLIND kör, amikor a szerver bekéri a vakokat a játékosoktól. Az osztótól eggyel balra ülő játékos köteles betenni a kis vakot, a kis vaktól eggyel balra ülő játékos pedig köteles betenni a nagy vakot. Ebból a felhasználó nem lát semmit, köteles beadni a kis- vagy nagyvakot, amelyet egy automatizált eljárás hajt végre. Az osztó gomb a legelső körben kerül kiosztásra a legelsőként csatlakozott játékoshoz. Az osztó gomb az óramutató járásával megegyező irányban halad. Minden új megkezdett parti esetén az osztó gomb a következő játékoshoz kerül. Minden parti legelső körében a kezdő játékos az osztótól balra ülő harmadik játékos, minden további kört a kis vakra kötelezett játékos kezd meg. A játékszerverek nem képesek kezelni, ha egy játékosnak elfogyott, illetve nincs

elegendő zsetonja. Ebből kifolyólag esetenként előfordulhat negatív egyenleg, illetve nem definiált viselkedés. A játékosok szigorúan csak egymást követve küldhetnek utasításokat a szervernek, mindig az éppen soron levő játékos. A felhasználói grafikus felületen egyértelmű jelzéssel van ellátva az éppen soron levő játékos. A játékosok megadhatják (CALL), emelhetik (RAISE) a tétet, illetve, ha nem szeret-

nének az adott körben semmit csinálni, akkor CHECK-elhetnek. Az emelés mértéke a mindenkori játékasztal alaptét felét jelenti. Ugyanakkor lap eldobásra (FOLD) és a játék elhagyására (QUIT) is lehetőség van. A felhasználók korlátozottan visszanézhetik a korábbi leosztásokat, és a partiban történt eseményeket (LOG). A játékosok asztalonkénti maximum száma 5 fő. A kliensek a játék elhagyását követően újracsatlakozhatnak az adott játékszerverre a fentieket figyelembe véve. Lehetőség van asztalt váltani, és a játékszerverek (korlátozottan) képesek kezelni, ha a játékossal megszakad a kapcsolat. A kliens alkalmazások is korlátozott mértékben fel vannak készítve az esetleg kommunikációs hibákra.

5.2. Játékstílusok

A program kettő beépített játékstílust definiál

- Classic [1]
- Texas Hold'Em [2]

Classic

A klasszikus játékstílus legfőbb ismertető jele, hogy mindenki öt lapot kap kézbe és nincsenek közös lapok. Először is a vakokra kötelezett játékosok rakják be a vakokat (automatizáltan), azután pedig úgynevezett előkör van, amikor a szerver minden játékosnak öt-öt lapot oszt kézbe, és ezek alapján lehet licitálni. Ha vége a körnek, akkor mindenki kicserélheti a lapjait, amiket saját maga választ ki a grafikus felületen a saját kártyalapjainak rákattintásával. Ha a kártyalap feljebb csúszott a grafikus megjelenítésen, akkor a kártyalapot cserére jelölte a játékos. A CHANGE feliratú gombbal cserélhetőek a kártyák. Mindenki akkor kapja meg az új kártyalapjait, ha már mindenki nyilatkozott a cseréről. Ezek után új kör indul, amikor is az új lapok birtokában tehetik meg a tétjeiket a játékosok. A kör után a szerver kihirdeti a nyertest, és a nyertes lapokat az asztal közepén jeleníti meg a grafikus felület. Kivétel, ha a nyertesek az éppen adott felhasználó, akkor a nyertes kártyalapok maga előtt jelen vannak, más kártyalapok nem kerülnek felfordításra. A felhasználók a nyertes lapok megtekintését követően kötelesek rákattintani a CHECK feliratú gombra (vagy majd megcsinálom, hogy automatizált quit legyen ez is.... csak most még bugos.... winnercardsnál úgy is van nullpointerexceptionöm....). Ha ebben a körben is mindenki nyilatkozott, akkor a játékasztal új partit indít.

Texas Hold'Em

A klasszikus játékstílussal erősen megegyező játékmenetű stílus. A különbség csupán annyi, hogy a ház 2-2 lapot oszt minden játékosnak, amelyekkel a játékosok a parti

végéig rendelkeznek. Illetőleg a nyertes lapok semmilyen esetben sem középen, hanem a játékosoknál jelennek meg.

6. Futtatás

6.1. A póker szerver elindítása

A DVD lemezen a \poker\release\ mappában található meg a poker-server-1.0.0.jar file. Nyissunk egy terminált a kijelölt könyvtárban, és adjuk ki a

```
java -jar poker-server-1.0.0.jar
```

parancsot. Ha a 5. ábrának megfelelő konzol loglistát látunk, akkor a szervert sike-

```
5. ábra. Szerver
D:\projects\szakdolgozat\poker\release>java -jar poker-server-1.0.0.jar
***POKER SZERVER***
Port:1099
Szerver név: pokersv
A szerver elindult
```

resen elindítottuk.

6.2. A póker kliens elindítása

A kliens futtatása hasonló módon történik, mint a szerveré. Navigáljunk a \release\poker\kliens mappába, és a konzolon adjuk ki a megfeleő parancsot. Jöhet az ábra, meg a kódot kicsit átírni, hogy logoljon konzolra, mint a szerver...

7. A póker játék használata

A játék indítása után az 6. ábrán látható bejelentkező felületet kapjuk. Ha még nem regisztráltuk magunkat a játékba, akkor kattinstunk a Regisztráció nevű gombra, amely felület a X. ábrán szerepel. Adjuk meg a regisztrálni kívánt felhasználó nevünket és jelszavunkat, majd regisztráljunk. (Képek kellenek ide, error, info?) A szerver értesít minket, hogy a művelet sikeres, vagy sikertelen volt. Ügyeljünk arra, hogy névütközéseket a szerver nem enged. Tehát, ha valaki XYZ névvel már regisztrálva van, akkor még egy ugyanolyan nevű felhasználót nem enged regisztrálni a szerver. Továbbá győződjünk meg arról, hogy a megadott jelszavak megegyeznek. Sikeres regisztrációt követően a program visszairányít minket a bejelentkezési formhoz, amelyet értelemszerűen kitöltve be tudunk jelentkezni a programba. A sikeres bejelentkezést követően a 7. ábrán látható felület fogad minket, ahol például asztalhoz csatlakozhatunk. Tetszőlegesen válasszunk ki egy asztalt, majd kattintsunk a

6. ábra. Bejelentkezési form





Csatlakozás feliratú gombra. A program átirányított minket a 8. ábrán jelölt felületre. Az üres játék asztal (optimális esetben) két dolgot jelenthet, vagy azt, hogy az asztalnál éppen játszanak, vagy pedig azt, hogy az asztalnál mi vagyunk az egyedüli játékosok. Indítsunk el egy második klienst (hivatkozás?) is, majd csatlakozzunk ugyanahhoz az asztalhoz, amelyiknél az előző kliens helyet foglalt. A játék (optimális esetben) elindult, és ha az asztal klasszikus játékstílusú, akkor 9. ábrán látható felület fogad minket.





III. rész

Fejlesztői dokumentáció

8. Felhasznált technológiák

ide kell egy kis bevezetés

8.1. Eclipse

A szakdolgozatom eclipse Mars [11] fejlesztőkörnyezetben írtam, amelyhez a quick search [12] nevű plugint is letöltöttem. A fejlesztést nagy mértékben megkönnyítette a fejlesztőkörnyezet használata, ugyanis többek között szintaktikus ellenőrzést, classpath ellenőrzést és ... végzett. Továbbá remekül testreszabható a "keymapping"-je, és rengeteg hasznos billentyű kombinációt használhatunk (pl. típushierarchia, típus keresés, resource keresés, stb.).

8.2. Maven

A népszerű buildrendszerből a 3.3.3-as verziót használtam, amelyhez igen sok különböző plugin szerezhető be. Eredetileg csupán a függőségek kezelésére alkalmaztam volna a programot, később egyre több és több pluginnal egészítettem ki, így egyre több feladatot volt képes ellátni a szoftver.

Adatbázis "húzás"

Az adatbázist a fejlesztés elején kézzel húztam újra, majd rátaláltam a sql-mavenplugin nevezetű pluginra. A maven oldalán megtalálható teljeskörű dokumentáció segítségével bekonfiguráltam a plugint, így csupán a

mvn sql:execute@create-db

mvn sql:execute@create-triggers

mvn sql:execute@fill-db

utasításokat kellett kiadnom parancssorból, hogy friss adatbázissal dolgozhassam tovább. Igyekeztem a felesleges parancsismétléseket eliminálni, vagyis letöltöttem az exec-maven-plugin nevű plugint, amelynek segítségével sikerült a

mvn exec:exec

parancsra korlátozni az adatbázis újrahúzását. Próbáltam tovább absztrahálni a feladatot, majd végül egy profilt készítettem el, amely az install fázissal együtt oldja meg az adatbázis kérdést. A

mvn clean install -Pbootstrap

parannccsal nem csak a lokális repozitorinkba telepíthetjük fel a poker-persist modult, de még egy új adatbázist is kapunk.

Javadoc

A mavennel java dokumentációt is lehet generáltatni a

mvn javadoc: javadoc

parancs segítségével. Sőt, akár modul dokumentációt is lehet készíteni a

mvn site:site

mvn site:stage

utasításokkal. Az elkészült dokumentációk a modul modul\target\staging könyvtárba kerülnek. Kettő darab index.html állományt kell keresnünk, az egyik a gyökérkönyvtárban található a másik pedig az apidocs könyvtár gyökerében.

8.3. MySQL

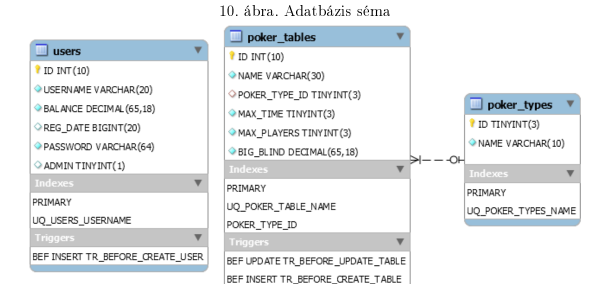
8.4. Git.

A fejlesztés során előfordult, hogy internet kapcsolat nélkül kellett verzióznom a kódomat. A git egyik legnagyobb előnye, hogy internet kapcsolat nélkül is lehet commit parancsot végrehajtani. A commit parancs hatására a lokális repozitorinkba egy új snapshot (pillanatfelvétel) készül a working directory tartalmáról, amelyet később push utasítással feltölthetünk egy távoli repozitoriba. A fejlesztéshez több branchet is használtam, így ha valami balul sült volna el, akkor egyszerűen visszaálltam volna a masterre.

8.5. Enterprise Architect

A tervezés során igen nagy hasznát vettem ennek a szoftvernek. Rengeteg beállítás, funkció megtalálható a programban. Szinten minden testreszabható a segítségével. Az elkészült UML diagramokból pedig JAVA kódot tud generálni a program. A dokumentációban fellelhető osztály hiearchiák és UML diagramok ennek a szoftvernek a segítségével készültek el.

14



9. Adatbázis séma

Az adatbázis (ld. X. ábra) 3 táblából épül fel

- users
- poker tables
- poker types

Minden tábla rendelkezik elsődleges kulcssal, amelynek típusa UNSIGNED INTE-GER, kivétel a poker types táblát, ugyanis ennek a táblának az elsődleges kulcsa UNSIGNED TINYINT típusú, amelyet a MySQL Server 4 byteon tárol. Az adatábrázolás mértékének a szűkítése ebben az esetben indokolt, ugyanis a 255 különböző értékű UNSIGNED TINYINT típus kielégíti a játéktípusok által támasztott követelményeket. A játékstílusok neveit is el kell tárolni, amelynek a maximális hossza 10 karakterben lett meghatározva, amely triggerrel van védve. A users tábla tartalmazza a regisztrált felhasználókat. A regisztrált felhasználók felhasználónévvel és jelszó párossal tudnak regisztrálni, és ennek megfelelően ezek az adatok tárolásra is kerülnek. A felhasználónév maximális hossza 20 karakter, ameyelet triggerrel ellenőrzök. A jelszót berypt függvénnyel nyírom. Só eltárolása nem szükséges a berypt implementációjából adódóan. A felhasználóról el kell még tárolni a regisztráció dátumat, amely a szerver ideje alapján számolódik és UNIX timestampként kerül letárolásra, továbbá a jogosultsági (admin) szintet, amely ugyancsak 4 byteon (TINYINT) kerül ábrázolásra. A 0/1 értékek megfeleltethetőek a TRUE/FALSE logikai típusú konstans értékeknek, így tehát, ha az érték 0, vagyis FALSE, akkor az adott felhasználó nem rendelkezik admin jogkörrel, különben igen. Ugyancsak tárolandó érték a felhasználó játékbeli egyenlege, amely BIGDECIMAL típúsként van ábrázolva. A játéktáblákat a poker_tables adatbázis tábla tárolja. Szükségünk van eltárolni a játéktábla nevét, melynek felső korlátja 30 karakter és egyedinek kell lennie. Ezeket a megszorításokat szintén triggerekkel ellenőrzöm. A játék asztal játékstílusát is eltárolom, amely egyben idegenkulcs is a poker_types táblára nézve. Továbbá minden asztal tulajdonsága, hogy maximum hányan játszhatnak rajta, és hány másodpercig gondolkodhatnak a játékosok. Ezen két érték típusaként ugyancsak UNSIGNED TINYINT van meghatározva, ugyanis az egyes asztaloknál a játékosok száma legfeljebb 5 lehet, míg az egyes játékosok gondolkodási ideje maximum 40, de legalább 5 másodperc.

10. Megoldási terv

10.1. Probléma

Lásd témabejelentő.

10.2. Tervezés

A probléma leírásából fakadóan egyértelműen kiderül, hogy legalább kettő darab modulra lesz szükségünk, egy kliens modulra és egy szerver modulra. A tervezés során végig kell gondolni, hogy mik azok az igen fontos nagyvonalú (nagy horderejű, ... valahogy meg kéne fogalmazni) események amelyek a program futása során bekövetkeznek, illetve bekövetkezhetnek. A szerver és a kliens hálózaton keresztül fognak kommunikálni, így kínálkozik a lehetőség az RMI architektúrára való építkezésre. Ha RMI, akkor egy jóldefiniált publikus interfészt kell elkészíteni, amely a szerver vázáért felel. A kliensek ezen az interfészen keresztül hívnak be a szerverhez. A probléma megfogalmazásából kiderül, hogy melyek azok az alapvető funkciók és szolgáltatások, amelyeket a szervernek biztosítania kell. Ezen megfogalmazás alapján már körvonalazódik a szerver modul feladata. A probléma leírásából egy igen fontos ... nem feltétlenül magától értetődő ... nem derül ki, ez pedig a kommunikációs rendszer. Hogyan és miként, illetőleg milyen szekvencia szerint fognak egymással kommunikálni a modulok. Az implementáció során ügyelni kell arra is, hogy párhuzamosan akár több kliens is csatlakozhatva lehet a szerverhez, illetve az egyes játék asztalokhoz. Az üzenetek egy előre meghatározott sorrend alapján küldhetőek és fogadhatóak. Fontos megjegyezni, hogy nem csak a kliensek küldhetnek üzeneteket a szervernek, hanem a szerver is értesítheti a klienseket a szerveren történő eseményekre, mint például, ha egy adott asztalnál egy játékos CALL utasítást küld a szervernek, akkor a szerver az asztalnál ülő játékosokat értesíti a bekövetkezett eseményről. Ennek megfelelően a kliensek mindig értesítést kapnak az őket érintő eseményekről. Továbbá a kliens modulnak is meg kell fogalmazni egy publikus interfészt, amelyet a szerver fog felhasználni. Fontos megjegyezni, hogy a kliensek közvetlenül egymásnak nem küldhetnek üzeneteket. A szervert úgy kell implementálni, hogy a béerkező üzenetek alapján az összes megfelelő klienst értesítse.

Az üzeneteknek kettő fajtáját különböztetjük meg

- Szerver által küldött üzenet
- Kliens által küldött üzenet

A megfelelő absztrakció elérése érdekében a 11. ábrán látható PokerCommand interfésszel össze kell fogni az üzenet fajtákat. A 11. ábráról leolvasható, hogy minden

Classic::ClassicHouseCommand

Wenumerations
Type::
ClassicHouseCommandType

BLIND
DEAL
CHANGE
DEAL2
VWINNER

HouseCommand

Holdem:HoldemHouseCommand

wenumerations
type::
ClassicHouseCommandType

BLIND
DEAL
CHECK
FOLD
RAISE
QUIT
CHANGE

QUIT
CHANGE

PlayerCommand

holdem:HoldemPlayerCommand

wenumerations
type::
ClassicHouseCommandType

BLIND
CALL
CHECK
FOLD
RAISE
QUIT
CHANGE

QUIT
CHANGE

11. ábra. Póker üzenetek felépítése

üzenetnek van egy típusa. Az üzenet típusa függ az üzenet fajtájától és specializációjától is. Például ha egy HOLDEM játékstílusú asztal be szeretné kérni a vakokat a játékosoktól, akkor egy HoldemHouseCommand típusú HouseCommandType::BLIND típusú új objektum példányt kell szétküldenie az asztalnál ülő összes játékosnak. Ezt az üzenetküldést a szerver a kliensek publikus interfészén keresztül teheti meg.

A kliensnek az üzenetet fogadnia kell. Az üzenet fogadására egy új, ezt a funkciót ellátó objektumot kell definiálni.

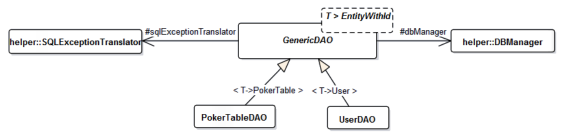
A kliens oldal architektúrális felépítésének az alapját a Model-View-Controller tervezési minta adja. A beérkezett üzenetet az erre kijelölt objektum fogadja, majd továbbítja a kliens oldali vezérlő rétegnek. A vezérlő réteg értelmezi a bejövő üzenetet, majd ennek megfelelően a model rétegnek és a megjelenítési rétegnek is továbbítja a beérkezett üzenetet további feldolgozásra.

A szakdolgozati témabejelentőben szerepel adatbázissal való kommunikáció is. Erre ugyancsak egy új modult kell bevezetni, amely az adatbázissal történő kommunikációt bonyolítja le. Entitás osztályokat is kell írni és olvasni az adtbázisból, így ezeket az osztályokat általánosan kell megfogalmazni a kód duplikációk elkerülése végett.

Ezen modul vázlatát a 12. ábra szemlélteti.

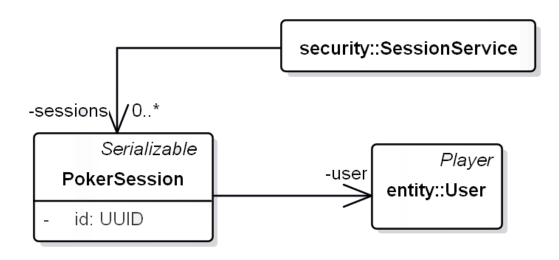
A szervernek szerves része egy objektum, amely a munkamenetek kezeléséért fe-

12. ábra. Az adatbázissal kommunikáló modul



lelős. Az autentikált felhasználók egy-egy munkamenettel azonosíthatóak. Az autentikációért felelős részmodult a 13. ábra vázolja fel. A SessionService tartja nyil-

13. ábra. A munkamenetek tárolása szerver szinten



ván a munkameneteket. Egy felhasználóhoz legfeljebb egy munkamenet rendelhető egy adott időben. Továbbá egy munkamenethez pontosan egy felhasználó tartozik. Ha a felhasználó kijelentkezik a póker játékból, akkor a felhasználó munkamenetét érvényteleníteni kell. Ugyanaz a munkamenet többször nem osztható ki, törölni kell. Ugyanakkor egy felhasználó különböző időpillanatokban rendelkezhet különböző munkamenetekkel. Tehát ha az imént kijelentkezett felhasználó újból be szeretne jelentkezni a játékba, akkor egy új munkamenettel kell azonosítani. A szervernek bizotsítania kell, hogy a kliensek rendelkezzenek munkamenet objektumokkal, ugyanis bármilyen funkció hívása esetén a kliensek ezzel az objektummal azonosítják magukat. Pontosabban fogalmazva minden munkamenet egy-egy UUID értékkel van ellátva, és a klienseknek elég csak ezt az egyedi értéket elküldelni a szervernek.

10.3. Implementálás

10.4. Elemzés

11. Modulok

A programcsomag 6 fő modult tartalmaz

poker-server

A póker játék szervere, amely magát a játékot szolgáltatja.

poker-client

A póker játék kliense, amely segítségével a szerverhez lehet csatlakozni.

poker-shared

A póker játék azon modulja, amelytől a szerver és a kliens egyaránt függ.

poker-persist

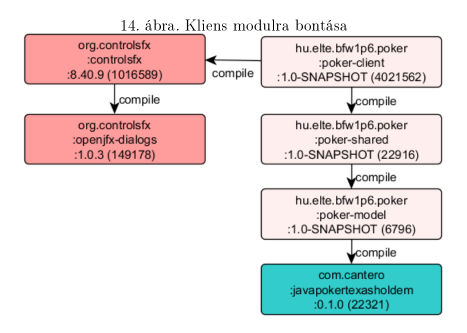
Az adatok letárolásáért felelős modul.

poker-model

A póker játék modellezéséért felelős csomag.

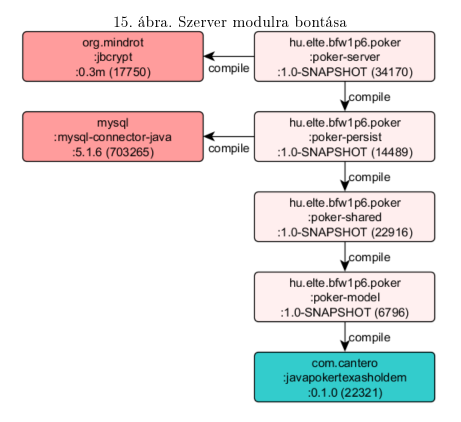
javapokertexasholdem

Külső könyvtár, amely a nyertes játékos kiértékelési feladatot végzi.



A modulok közötti függőséget a 14. és a 15. ábra szemlélteti.

A programcsomag két főmodulra bontható



- poker-server
- poker-client

11.1. Model modul

A poker-model modul felelős a játék modellezésért. A X. ábrán látható a modul felépítése. Az entitásokat össze kellett fogni az EntityWithId interfész segítségével, ezáltal a DAO (későbbi képre hivatkozás...?) objektumot generikusan lehetett megfogalmazni, amely segített a kód duplikációk elkerülésében. A PokerTable és a User osztályok példányai feleltethetőek meg a poker_tables és a users adattáblák egyes rekordjainak. A PokerType enumeráció a játékstílusokat határozza meg. Ha egy új játékstílust szeretnénk hozzáadni a játékhoz, akkor a kódban egy új PokerType enum objektumot kell felvennünk, és a poker_schema.sql állományban pedig fel kell venni egy új insert utasítást a poker_types táblára nézve az új játékstílus nevére vonatkozólag. Természetesen ez a pár sor újonnan hozzáadott kód nem azt jelenti, hogy már használhatjuk is az új játékstílust. A programcsomagot több ponton is ki kell bővíteni

- Szerver oldal
 - 1. AbstractPokerTableServer osztályt ki kell terjeszteni egy új osztállyal

• Kliens oldal

- 1. Új leszármazott osztályokat kell létrehozni a kliens oldali MVC absztrakciós osztályaiból (ld. később) vagy hivatkozva...
- 2. Új fxml állományt kell létrehozni

11.2. Shared modul

A poker-shared modul olyan közös osztályokat tartalmaz, amelyeket a kliens és a szerver egyaránt használ. Itt helyezkednek el az egyéni kivételek, a kommunikációs rendszer definíciója és a kliens, mint megfigyelő interfésze.

Kivételek

A játékcsomagnak szüksége van egyéni kivételekre. Az olyan speciális eseteket, mint például adabázisba írás, illetve abból olvasás közbeni fellépő kivételt saját kivételobjektumokkal célszerű lekezelni. Ehhez hasonló egyéni kivételek fellépthetnek bejelentkezéskor, asztalhoz való csatlakozáskor, hibás jelszó megadás esetén, stb (ld. melléklet, javadoc...).

Kommunikációs rendszer

A szerver és a kliens üzeneteket küldhetnek egymásnak.

Ide jöhet a kép... Az ún. messaging systemet igyekeztem minél absztraktabb módon megfogalmazni, ezzel is elősegítve a későbbi bővíthetőségi nehézségeket. Azonban sajnos helyenként fellelhető kód duplikáció az enumerációkra való építkezés miatt. Minden utasításnak kötelezően implementálnia kell a PokerCommand interfészt, ezzel is elősegítve az általános megfogalmazást a rendszerben. Két fajta utasítás létezik a játékcsomagban:

- Szerver utasítás
- Kliens utasítás

Továbbá a játékstílusnak megfelelően tovább szigorodik... (kéne egy jó szó) a küldendő üzenet fajtája. A programcsomag kettő játékstílust fogalmaz meg (ld. 5.2). A játékstílusok különböző utasítás fajtákat igényelnek. Értelemszerűen, ha egy Holdem játékstílusban résztvevő kliens üzenetet szeretne küldeni a játék asztal szervernek, akkor egy HoldemPlayerCommand típusú objektumot kell elküldenie a szerver csonkon keresztül.

Az üzeneteknek vannak fajtái, amelyeket a mellékletben meg lehet tekinteni.

Observer pattern [9]

Az oberserver tervezési minta segítségével megvalósítható RMI API-n keresztül az ún. event driven server. Így nem csak a kliens tud üzenet küldeni a szervernek, hanem a szerver is tudja értesíteni a klienseket. Például, ha egy játékos CHECK típusú utasítást küldött a szervernek (játékstílustól függetlenül), akkor azt az üzentet a szerver minden kliensnek szétszórja (broadcast, üzenetszórás... valahogy jól kéne megfogalmazni).

Session

A szerver a klienseket session objektumokkal azonosítja. Minden kliens kap egy sessiont a bejelentkezéskor. A session addig él, amíg a felhasználó ki nem jelentkezik, akkor ugyanis a munkamenet érvénytelenítésre kerül. Illetőleg a munkamenetet akkor is érvényteleníteni kell, ha a kliens nem jelentkezett ki, de a kapcsolat valamilyen oknál fogva megszakadt.

Amikor egy kliens be szeretne jelentkezni a játékba, akkor a szerver az összes megszakadt kapcsolatú klienst felderíti, és a munkamenetüket érvénytelennek tekinti. A felderítés ún. pingeléssel történik. A szerver minden csatlakozott klienst megpróbál elérni, és amelyik kliensnél megszakadt a kapcsolat, azt eltávolítja a szerverről. Ezután a SessionService ellenőrzi, hogy az adott felhasználónévvel van-e aktív munkamenet, ha van, akkor kivételt dob az eljárás, különben az autentikáció sikeres, és a kliens oldali model eltárolja a loginkor kapott sessiont.

11.3. Persist modul

A poker-persist modul látja el az adatbázissal kapcsolatos teendőket. Ez a modul írja és olvassa az adatbázist a bejövő kérések és paraméterek alapján.

Generikus DAO

A generikusság elengedhetett a kódismétlés elkerülése végett. Általánosan kell megfogalmazni az entitások viselkedését 11.1 (vagy fordítva...), és ezáltal a persist modul letisztult arculatot kap. A GenericDAO osztály tartalmaz minden olyan elemet, amelykre a specializálódott DAO-knak szükségük lehet.

Adatbázis menedzser

Az AbstractDAO-nak szükséges van tényleges adatbázis kapcsolatra, amelyet a DB-Manager osztály szolgáltat.

Kivételek átfordítása

Az AbstractDAO rendelkezik egy SQLExceptionTranslator objektummal is, amely az adatbázisból érkező hibát fordítja át PokerDataBaseException típusú kivételre.

A PokerDataBaseException kivétel osztály a felhasználó számára is értelmes hibaszöveget hordoz magában.

11.4. Kliens modul

A kliens modult és annak minden függőségét egy jar fileba csomagolva kell szétterjeszteni a felhasználók között, akik majd ténylegesen használni fogják a programot. A 14. ábra alapján a jar file tartalmazni fog minden olyan osztályt és interfészt, amelyre ténylegesen szüksége lesz a kliens programnak. Az összecsomagoláshoz igénybe vehetjük a mavent és annak az assembly pluginját. A poker-client könyvtárban a

mvn clean compile assembly:single

paranccsot kiadva a poker-parent/release könyvtár alá csomagolódik be a futtatható jar állomány.

Model-View-Controller [10]

Az igen közkedvelt tervezési minta alapján valósítottam meg a kliens oldali programot.

Model

A kliens kettő darab model osztályt tartalmaz. Az Model nevű singleton osztály felelős a szerver felé irányuló kapcsolat kiépítésében és fenntartásában. Ez az egyszerű szerver hívásokat végzi el. A kliens indulásakor elkéri a registry-ből a szerver csonkot, és bejelentkezéskor eltárolja a szerver által generált munkamenet objektumot. A model segítségével hívhatóak meg a játék funkcióinak a zöme. Ide sorolható a játék minden olyan funkciója, amely nem játék asztalhoz köthető. Például ennek a modelnek a segítségével lehet bejelentkezni, asztalt és felhasználót módosítani, vagy akár a játékasztalokat elkérni a szervertől.

A kliens tartalmaz egy másik modelt - AbstractMainGameModel -, amely a tényleges játékért felel kliens oldalon. A szerver a parti megkezdésekor leküldi a klienseknek, hogy az adott partiban ki hol ül az asztalnál, hány játékos ül az asztalnál, a játékosok neveit és még néhány inicializációs értéket. Ezen értékek alapján a model el tudja dönteni, hogy az adott kliensnek kötelezően be kell rakni vakot. Minden parti elején minden kliensnek az adóssága a nagy vakkal egyezik meg. A további körökben az adósság leróható.

View

A megjelenítésért a JavaFX 2 [13] felel. Az alapkonstrukció, hogy a GUI-n megjelenő objektumok zömét fxml állományokba szervezzük és a megjelenítés színtérgráffal

történik. Minden fxml állományhoz pontosan egy controller tartozik, amely az fxml állomány minden újratöltésekor inicializálódik. A controllert az adott fxml állomány gyökerébe kell bekötni.

A programcsomag által definiált játékstílusok igen hasonlóak, ezért egy Abstract-MainView osztályban megfelelően kiszervezhetőek a közös részek, majd ennek az osztálynak a specializációiban (ClassicMainView, HoldemMainView) kerülnek megvalósításra a tényleges játékstílusbeli különbségek. Például eltérő különbség , amely a GUI-n is megjelenik, hogy a játékosok hány darab kártyalapot kapnak kézbe, illetve a Texas Hold'Em játékstílussal ellentétben a classic játékmódban nincsenek közös kártyalapok.

Controller

A controller általános szerepét ugyancsak egy abstract osztály, az AbstractMainGa-meController tölti be. A közös részek nem csak a megjelenítés és a model szintjén figyelhetőek meg, hanem az őket összekötő controller szintjén is. A beérkező utasítások alapján a controller hív tovább a megjelenítési és a model rétegbe.

Communication controller

PokerRemoteObserver

FrameController

11.5. Szerver modul

A szerver feladata a játék biztosítása a kliensek számára. A 16. ábrán látható a szerver jóldefiniált publikus interfésze. A kliensek ezt az interfészt tudják elkérni a registry-ből [8]. A PokerRemote interfészt a PokerRemoteImpl osztály implementálja, ennek egy instanciája a tényleges szerver objektum. A szerveren futnak a játékasztal-szerverek, amelyek egy-egy asztalnak feleltethetőek meg, amelyekhez a kliensek csatlakozni tudnak. Ha egy játékos csatlakozik egy játékasztalhoz, akkor az adott asztal feljegyzi a csatlakozott klienst egy lokális listába. A főszervernek továbbra is van referenciája a klienshez, ugyanis minden klienstől érkező utasítást a főszerver fogad, és irányít a megfelelő játékasztal-szerverhez. Erre az autentikáció miatt van szükség. Azonban ez a fajta megközelítés könnyen szűk keresztmetszetté válhat, hiszen (vagy ezt inkább tovább fejlesztési lehetőségek...)

Remote Serializable

«interface» PokerRemote

- + canSitIn(UUID, PokerTable): boolean
- connectToTable(UUID, PokerTable, PokerRemoteObserver): void
- + createTable(UUID, PokerTable): void
- + deleteTable(UUID, PokerTable): void
- + deleteUser(UUID, User): void
- + getTables(UUID): List<PokerTable>
- + getUsers(UUID): List<User>
- + isAdmin(UUID): boolean
- + login(String, String): PokerSession
- + logout(UUID): void
- modifyPassword(UUID, String, String): void
- + modifyTable(UUID, PokerTable): void
- + modifyUser(UUID, User): void
- + refreshBalance(UUID): BigDecimal
- + registerTableViewObserver(UUID, PokerRemoteObserver): List<PokerTable>
- + registration(String, String): void
- sendPlayerCommand(UUID, PokerTable, PokerRemoteObserver, PlayerCommand); void

A szerver a jelszavak titkosítására berypt eljárást alkalmaz, amelynek a biztonságát sózással növeli. Továbbá a szerver felhasznál még egy külső csomagot - mysql-connector-java -, amely az adatbázis kapcsolatért felel.

11.6. javapokertexasholdem modul

Külső könyvtár, amely eredetileg Texas Hold'Em játékstílusban tud kezeket kiértékelni. Az integrációt viszonylag könnyen meg lehetett oldani, ráadásul még általánosítani is sikerült a könyvtárat. Tehát classic és Texas Hold'Em játékstílusra is ugyanezt a könyvtárat használja a szerver a kezek kiértékelésére.

12. Funkciók

A szerver vázáért a PokerRemote interfész felel, amely a játékon végrehajtható műveletek összefogásáért felel. Itt található az összes funkció, amely megvalósításra került, mint például játék asztal létrehozása, új felhasználó létrehozás, admin jog kiosztása stb. A kliens ezt a vázat tudja elkérni az RMI registry-ből, mint kliensoldali szervercsonk, amelyeken a műveletek meg tudja hívni.

12.1. Általános funkciók

Regisztráció

A játékot csak regisztrált felhasználók tudják használni. A szerver biztosít regisztrációs lehetőséget a felhasználók számára. A regisztráció során felhasználónevet és jelszót köteles megadni a felhasználó, amely tárolásra kerül az adatbázisban. Minden újonnan regisztrált felhasználó 1000 egységnyi egyenleggel rendelkezik. Az adatbázis séma nem engedi, hogy több azonos felhasználónévvel különböző felhasználók regisztrálva legyenek, erre a regisztráció során ügyelnie kell a felhasználónak.

Bejelentkezés

A játék használatához a játékosoknak be kell jelentkezniük. Egy felhasználónévvel egyidőben csak egy munkamenet létezhet. Ha a felhasználó már használatban lévő felhasználónévvel kíván beljelentkezni, akkor a szerver hibás bejelentkezési adatokra hivatkozva megtagadja az utasítást. Sikeres bejelentkezést követően a szerver példányosít egy PokerSerssion objektumot egy UUID [14] azonosítóval, amelyet lokálisan eltárol, majd a kliensnek elküld. A kliens a kijelentkezésig megőrzi ezt az objektumot, és a későbbi funkciók hívása során ezzel a munkamenettel azonosítja magát.

Kijelentkezés

A játékosok a kijelentkezés funkcióval hagyhatják el a játékot. A funkció hivása során a kijelentkezni kívánó felhaszáló munkamenetét a szerver érvényteleníti, és a felhasználó visszakerül a bejelentkezési formhoz. A szerver (korlátozott mértékben) fel lett készítve a nem szabályszerű kijelentkezésre, tehát ha például megszakad a kapcsolat a klienssel, akkor a legközelebbi bejelentkezési funkció hívása során a szerver érvényteleníti a megszakadt kliensek munkameneteit, ezzel elérve azt, hogy a foglalt felhasználónevekkel újra be lehessen jelentkezni.

Asztalok

Létrehozás

A funkció eléréséhez admin jogosultságra van szükség. Egy új asztalt lehet lérehozni az adatbázis séma (hivatkozás) irányelvei szerint megfelelően paraméterezve. Amikor a kliens asztalt szeretne létrehozni, akkor a szerver egyértelműen tájékoztatja, hogy az asztal létrehozás sikeres volt-e. Ha igen, akkor egy felugró üzenet jelenik meg a képernyőn, hogy az asztal létrehozása sikeres volt, majd a felhasználó vissza lesz irányítva a tábla listázó felületre. Ha az asztal létrehozása sikertelen volt, akkor a felület ugyancsak egyértelműen jelzi a felhasználónak, hogy a művelet miért hiúsult meg. Például előfordulhat hibás beviteli érték, szerverhiba és adatbázishiba is.

Módosítás

Egy már meglévő asztalt adminisztrációs joggal rendelkező felhasználó módosíthat. Fontos megjegyezni, hogy a módosítás csak üres asztalokra alkalmazható.

Törlés

A funkcióhoz ismételten adminisztrációs jog szükséges. Már létező asztal törölhető a funkció segítségével. A funkciót csak üres asztalokra lehet alkalamazni.

Lekérés

A bejelentkezést követően a felhasználó a táblalistázó felületre kerül, ahol megtekintheti a létrehozott és elindított játéktábla-szervereket (hivatkozás). A bejelentkezést követően a kliens ezeket az asztalokat elkéri a szervertől. Fontos megjegyezni, hogy ha bármelyik asztal módosításra került, akkor az asztalokat a szerver újra leküldi a klienseknek, így minden kliensnél az asztalok legfrissebb változata lesz elérhető.

Csatlakozás

A felhasználók létrehozott játékasztal-szerverekhez csatlakozhatnak. Fontos megjegyezni, hogy egy asztalnál maximum 5 játékos ülhet egyszerre, tehát ha egy asztal tele van (5 játékos ül az asztalnál, beleszámolva a következő partira váró játékosokat is), akkor kliens oldali kód nem engedi beülni a felhasználót az adott asztalhoz, amelyről a felhasználót a képernyőn értesíti. Ha egy tele asztaltól kilép az egyik játékos (vagy megszakad a kommunikáció), akkor az asztalnál felszabadul egy hely, amelyet egy új felhasználó elfoglalhat, ekkor az asztal ismét tele lesz.

Szabad helyek lekérdezése

Ha egy kliens be szeretne ülni az egyik játékasztal-szerverhez, akkor előbb le kell kérdeznie, hogy van-e még szabad hely az asztalnál.

Felhasználók

Létrehozás

A regisztráció során új felhasználó entitás jön létre, amelyet a szerver letárol az adatbázisban. A funkció külön, direktbe nem hívható, regisztrációhoz kötött.

Egyenleg visszaállítás

A felhasználók egyenlegét adminisztrációs joggal rendelkező felhasználó vissza tudja állítani alaphelyzetbe, amely 1000 egységnek felel meg.

Törlés

Ugyancsak adminisztrációs jogot követel meg egy felhasználó végleges eltávolítása a póker játékból.

Lekérés

Az adminisztrációs joggal rendelkező felhasználók lekérdezhetik az adatbázisból az összes regisztrált felhasználót. A felhasználók a képernyőn táblázatos formában jelennek meg, amelyből felhasználót ki lehet választani a további funkciók eléréséhez.

Jelszó csere

A felhasználóknak lehetőségük van jelszócserére.

Adminisztrációs jog

A szerverre beregisztrált felhasználók alapesetben nem rendelkeznek ilyen jogosultsággal. Az adminisztrációs jogot csak adminisztrációs joggal rendelkező felhasználó tudja kiosztani illetve megvonni. Friss adatbázis esetén létezik egy admin nevű felhasználó, aki adminisztrációs joggal rendelkezik. Kezdetben csak ez a felhasználó tud kiosztani adminisztrációs jogot.

12.2. Játékmenetbeli funkciók

Utasítás küldés

Egyenleg lekérése

13. Tesztelés

13.1. Funkcionális tesztelés

Funkció	Elvárt eredmény	Eredmény
Regisztráció	A felhaszáló a regisztráció gomb megnyomása után tájékoztatást kapjon afelől, hogy a regisztráció sikeresen megtörtént.	A program az elvártnak megfelelően működik.
Bejelentkezés	A bejelentkezési formot helyesen kitöltve és a bejelentkezés gombra kattintva a program sikeresen autentikálta és átirányította a felhasználót a táblalistázó felületre.	A program az elvártnak megfelelően működik
Tábla módosítás	-	-
Tábla törlés	-	-

14. Tovább fejlesztési lehetőségek

- Az adatbázis viszonylag alacsony absztrakciós szinten került implementására, azonban mivel néhány tábláról beszélhetünk csak, ezért igyekeztem elkerülni a keretrendszerek általi overheadet. Ugyanakkor ezen a ponton sokat fejlődhet a programcsomag, ha a későbbiek során esetlegesen bonyolultabban kellene modellezni a játékot adatbázis szempontjából. Például dialektusok akár Liquibase (hivatkozás) használata elfedheti a tényleges adatbázis-kezelő rendszer általánosságait, így eggyel magasabb szintre helyezhető a megvalósítás.
- A felhasználói élményen sokat javíthat az animációk használata. A megjelenítés sokkal lágyabb, folyékonyabb lehetne Transition/Animation (bibliográfiába hivatkozás...) objektumok használatával.
- Akár a komplett RMI architektúrát le lehetne váltani, és helyette REST szoftverarchitektúrát alkalmazni, amely modernebb megjelenést (AngularJS, reszponzív design) és modernebb fejlesztői eszközöket, API-kat vonna maga után.
- A játék nem képes kezelni olyan eseteket, amikor egynél több játékos nyer az adott körben.

- A játék nincs felkészítve arra a szélsőséges esetre, ha valakinek elfogy a zsetonja, akkor pontosan minek (és hogyan) kell történnie.
- A kódban viszonylag sok kód duplikáció van jelen, ugyanis az HouseCommandType és a PlayerCommandType enum típusú objektumok szűk keresztmetszetnek tudható be. Ha a PokerCommand interfacet implementáló osztályokat generikusan tudnánk megfogalmazni, akkor jelentősen letisztulna a kód.
- Az admin jogot el lehetne távolítani a játékból, és helyette MVC tervezési minta alapján a szerver oldalra is implementálni lehetne egy grafikus interfészt, amelyen keresztül a szerver teljeskörű karbantartása és adminisztrációja elvégezhető lenne.

IV. rész

Irodalomjegyzék

15. Hivatkozások

```
[1] Ötlapos póker
  https://hu.wikipedia.org/wiki/ÃŰtlapos_pÃşker
[2] Texas Hold'Em
  https://hu.wikipedia.org/wiki/Texas_Hold'Em
[3] Java SE Runtime Environment 8 letöltése
  http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/
   jre8-downloads-2133155.html
[4] MySQL Community Server 5.6
  https://dev.mysql.com/downloads/mysql/5.6.html
[5] Kártyakombinációk
  https://hu.wikipedia.org/wiki/KÃartyakombinÃaciÃsk_(pÃsker)
[6] Java Poker Texas Holdem Hand Evaluator
  https://github.com/phstc/javapokertexasholdem
[7] bcrypt
  https://en.wikipedia.org/wiki/Bcrypt
[8] Java RMI
  https://hu.wikipedia.org/wiki/Java_remote_method_invocation
[9] Observer pattern
  https://en.wikipedia.org/wiki/Observer_pattern
[10] Model-View-Controller
  https://en.wikipedia.org/wiki/Model-View-controller
[11] Eclipse Mars IDE
  https://projects.eclipse.org/releases/mars
[12] Eclipse Quick Search plugin
  http://spring.io/blog/2013/07/11/eclipse-quick-search
[13] JavaFX 2
```

http://docs.oracle.com/javafx/2/overview/jfxpub-overview.htm

[14] UUID

https://en.wikipedia.org/wiki/Universally_unique_identifier