Multiplayer Poker

Projektbeschreibung

Inhaltsverzeichnis

2
2
2
2
3
4
4
5
9
10
10
12

Änderungskontrolle

Die Version der Projektbeschreibung stimmt mit der Version der Applikation überein.

Version	Beschreibung	Author	Datum
0.1	Erster Entwurf der Projektbeschreibung	Colin van Loo	23.03.2021
0.2	Hinzufügen der Spielregeln	Colin van Loo	24.03.2021
0.3	Hinzufügen der UML Diagramme	Colin van Loo	26.03.2021
0.4	Wechseln von WPF zu Blazor	Colin van Loo	19.04.2021

Projektbeschreibung

Es wird eine Poker Applikation in C# ASP .NET Blazor programmiert. Man kann auf einer Webseite gegeneinander Poker (in der Variante "Texas Hold'em") spielen. Das UX Konzept (von Modul 120) findet sich in der Datei "**UX_Konzept.pdf**"

Funktionale Anforderungen

Funktion	Muss-Kriterium	Kann-Kriterium
Signup / Login		X
App introduction		X
Play in a public room	X	
Create own private game room		X
In app purchases		X
Play against computer		X
Chat		X

Nicht-Funktionale Anforderungen

Die Applikation muss sofort auf Eingaben des Nutzers reagiern, Reaktionszeiten sollen so minimal wie möglich sein. Die Geschwindigkeit des Netzwerkes sollte keinen Einfluss haben.

Regeln

Gespielt wird die berühmteste Poker-Variante "Texas Hold'em".

Das Spiel kann mit 2 bis 10 Spielern gespielt werden. Es wird ein standart 52-Karten Set genutzt.

Zu Begin des Spiels wird ein zufälliger Spieler als "Dealer" gewählt. Der Dealer verteilt die Karten (Zu Beginn erhält jeder Spieler 2 Karten), spielt selbst aber nicht mit. Nach jeder Runde wird der Spieler links vom Dealer zum neuen Dealer. Links vom Dealer ist der "Small Blind" und links vom Small Blind ist der "Big Blind". Der Small Blind beginnt mit einem Einsatz. Der Big Blind muss den Einsatz verdoppeln. Danach begint die erste "Betting Round".

Jeder Spieler hat die drei Möglichkeiten:

- Fold Karten abgeben, scheidet aus dem Spiel aus. Der Spieler erhält nur seinen Einsatz von dieser Betting Round zurück, nicht aber den Einsatz der bereits im Pot ist.
- Call Den selben Einsatz bieten.
- Raise Den Einsatz erhöhen. Der Einsatz muss dabei mindestens verdoppelt werden.
- Check Skip (nichts tun). Nur möglich wenn alle Spieler den selben Einsatz gesetzt haben.

Eine Betting Round endet, sobald alle Spieler den selben Wert eingesetzt haben. Daraufhin gehen alle Einsätze in den Pot.

Nach der ersten Betting Round legt der Dealer 3 Karten ("The Flop" genannt) offen auf den Tisch.

Nach der zweiten Runde wird eine 4. Karte offen auf den Tisch gelegt ("The Turn") und nach der dritten Runde kommt die letzte Karte ("The River").

Damit ist das Spiel zu Ende. Gewonnen hat, wer mit seinen 2 plus den Karten auf dem Tisch die beste Kombination bilden kann.

Karten Hierarchie

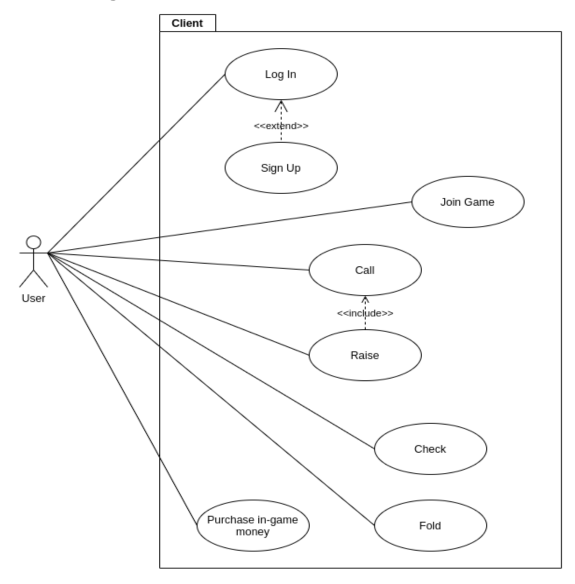
1 = kleinster Wert, 9 = grösster Wert

- 1. 5 not matching cards 5 Karten die nicht zusammenpassen
- 2. Pair zwei Karten desselben Typs
- 3. Two Pair Zwei "Pair's"
- 4. Three of a kind 3 Karten vom gleichen Typ (z.B. drei "4")
- 5. The Straight 5 aufeinanderfolgende Karten (z.B. 8, 9, 10, Jack, Queen)
- 6. The Flush 5 Karten derselben Farbe
- 7. Full House 3 von einem Typ und 2 von einem anderen Typ
- 8. Straight Flush Alle Karten derselben Farbe
- 9. Royal Flush 10, Jack, Queen, King and Ace von derselben Farbe.

Programm Start

Der Spieler muss sich einloggen. Wenn er noch keinen Account hat, kann er einen erstellen. Nachdem man sich einen neuen Account erstellt hat, gibt es zuerst eine kleine Rundführung durch die App und es werden die Spielregeln erklärt.

Use Case Diagramm



Use Case	Log In
Pre-Condition	Der Nutzer hat die Applikation gestartet, ist aber noch nicht angemolden.
Description	Der Nutzer gibt seinen Nutzername und sein Passwort ein.
Post-Condititon	Sofern ein Account mit diesem Namen und Passwort existiert, wird der Nutzer

	eingeloggt.
Exceptions	Der Nutzer hat noch keinen Account. In dem Fall muss sich der Nutzer zuerst registrieren.

Use Case	Sign Up
Pre-Condition	Der Nutzer hat noch keinen Account und möchte sich anmelden.
Description	Es wird ein neuer Account mit den angegebenen Daten erstellt.
Post-Condititon	Der Nutzer wird angemolden.
Exceptions	Invalide Daten wurden angegeben, der Nutzername ist bereits vergeben.

Use Case	Join Game
Pre-Condition	Der Nutzer klickt auf "Spiel beitreten"
Description	Es wird eine Anfrage an den Server geschickt, der den Spieler in ein Match einteilt.
Post-Condititon	Das Match wird gestartet.
Exceptions	Es wird kein passendes Match gefunden.

Use Case	Call
Pre-Condition	Der Nutzer ist einem Spiel beigetreten und ist am Zug.
Description	Der Nutzer begleicht den Wetteinsatz.
Post-Condititon	Der naechste Spieler kommt zum Zug.
Exceptions	-

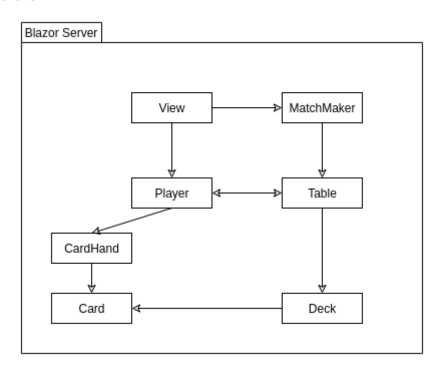
Use Case	Raise
Pre-Condition	Der Nutzer ist einem Spiel beigetreten und ist am Zug.
Description	Der Nutzer erhoeht den Wetteinsatz. Der Wetteinsatz muss dabei mindestens verdoppelt werden.
Post-Condititon	Der naechste Spieler kommt zum Zug.
Exceptions	Der Nutzer hat nicht genuegend Geld um den Einsatz zu erhoehen.

Use Case	Fold
Pre-Condition	Der Nutzer ist einem Spiel beigetreten und ist am Zug.
Description	Der Nutzer legt seine Karten nieder und scheidet aus dem Spiel aus.
Post-Condititon	Der naechste Spieler kommt zum Zug.
Exceptions	-

Use Case	Check
Pre-Condition	Der Nutzer ist einem Spiel beigetreten und ist am Zug.
Description	Der Nutzer tut "nichts". Dies ist nur moeglich, wenn der Nutzer den Wetteinsatz bereits erfuellt hat.
Post-Condititon	Der naechste Spieler kommt zum Zug.
Exceptions	Der Nutzer hat denn Wetteinsatz noch nicht erfuellt.

Use Case	Purchase in-game money
Pre-Condition	Der Nutzer möchte mehr in-game geld kaufen, um spielen zu können.
Description	Es wird eine Anfrage an den Server gesendet. Der Server überprüft die Bezahlung.
Post-Condititon	Das Spielgeld wird dem Nutzeraccount hinzugefügt.
Exceptions	Die Bezahlung wird abgebrochen.

Domain Model

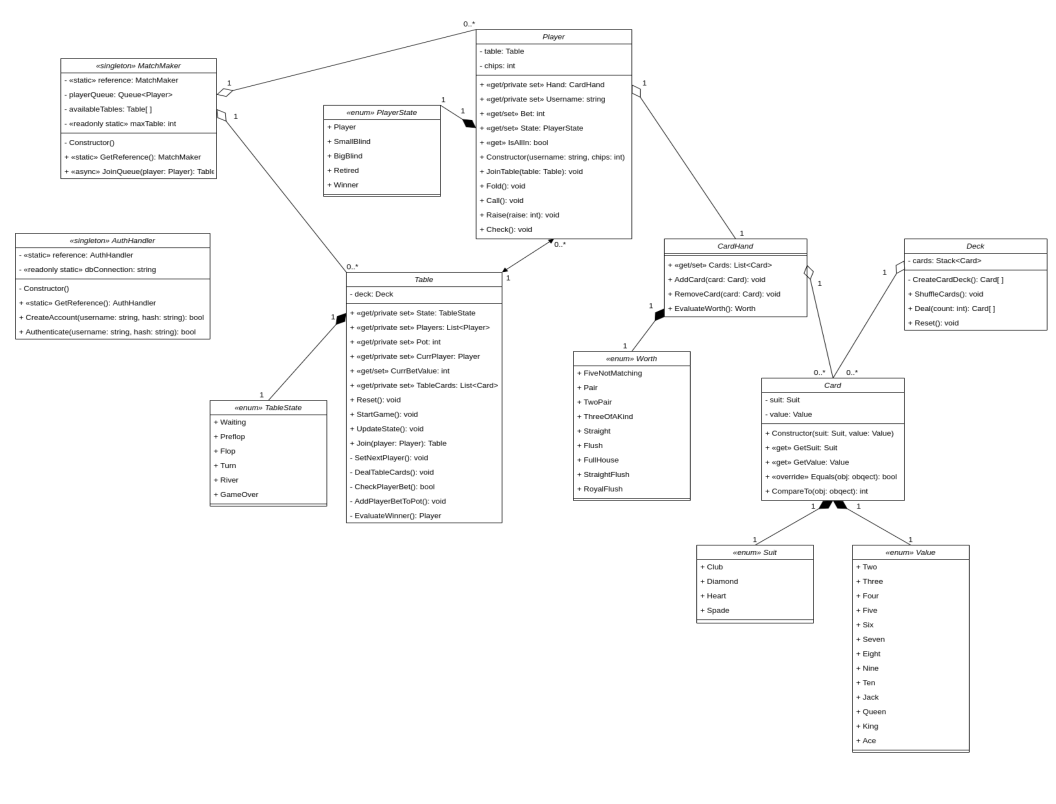


CRC Cards

Die CRC Karten befinden sich in der Datei "CRC-Cards.pdf".

Klassendiagramm

Klasse	Beschreibung
Card	Eine Poker Karte.
Deck	Ein Kartendeck. Beinhaltet Methoden zum generieren und zum mischen des Decks.
CardHand	Karten-Hand. Beinhaltet eine Methode zum auswerten der Karten.
Table	Der Poker-Tisch. Kontrolliert den Zustand des Spiels.
Player	Ein Spieler. Besitzt Methoden zum "Calling", "Raising", "Folding" und "Checking".
MatchMaker	Fuegt Spieler in Matches zusammen.
AuthHandler	Verwaltet die Datenbank und besitzt Methoden zur Authentikation.
Table.TableState	Eine Enumeration. Stellt den Zustand des "Table" dar.
CardHand.Worth	Eine Enumeration die den Wert einer "CardHand" darstellt.
Card.Suit	Enumeration die die Suite (Typ) der Karte darstellt.
Card.Value	Enumeration die die Value (Wert) der Karte darstellt.
Player.PlayerState	Enumeration die den Zustand eines "Player" darstellt.



Datenbank

Nutzeraccounts werden in einer Datenbank gespeichert.

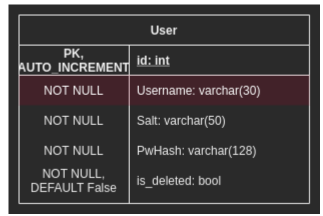


Figure 1: Rot makiert eine Unique Constraint