

Multi-client Black Jack mit XML Technologien

Janik Schnellenbach, Felix Hennerkes, Maximilian Karpfinger, Daniel Meint

Technische Universität München

Fakultät für Informatik

Garching, 16. August 2019





Gliederung

- 1. Das Spiel
- 2. Architektur
- 3. Model
- 4. View
- 5. Controller
- 6. Methodik
- 7. Demo



1. Das Spiel



Rundenverlauf





"Betting"-Phase

- Alle Spieler platzieren ihre Wetteinsätze
- Mindesteinsatz: \$1
- Höchsteinsatz: Guthaben des Spielers
- Automatischer Übergang in die "Playing"-Phase sobald der letzte Teilnehmer seinen Einsatz bestätigt





"Playing"-Phase

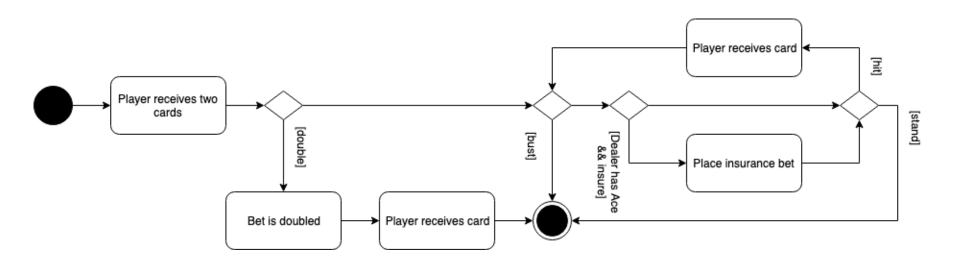
- Jeder Spieler erhält zwei Karten
- Nacheinander verlangen Spieler zusätzliche Karten um Punktewert zu maximieren ohne 21 zu überschreiten
- Verschiedene Aktionsmöglichkeiten
 - Stand
 - Hit
 - Double
 - Insurance





"Playing"-Phase

Entscheidungsmöglichkeiten eines einzelnen Spielers als Kontrollfluss





"Evaluation"-Phase

- "Dealer stands on soft 17"
- Spieler gewinnt falls
 - Mehr Punkte als der Dealer ohne zu überkaufen (bust)
 - Beliebiger Wert ≤ 21 während Dealer sich überkauft
 - Sonderfall Black Jack
- Unentschieden führt zu push
- Andernfalls verliert der Spieler seinen Einsatz





2. Architektur



Client-Server-Modell

- Web Anwendung
- Client: Browser-basiert
- Server: XML-Database, XQuery Prozessor, XSLT Prozessor

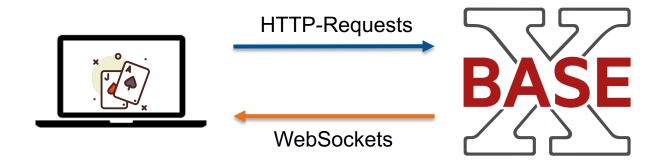






Bidirektionale Kommunikation

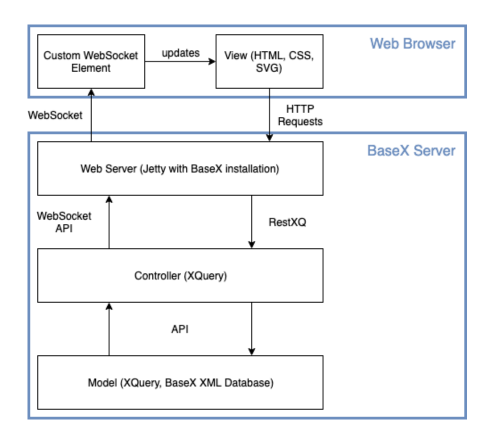
- Short Polling, Long Polling, HTTP Streaming → Echtzeit ?
- WebSockets





Model-View-Controller

- Separation of Concerns
- Push Variante





3. Model

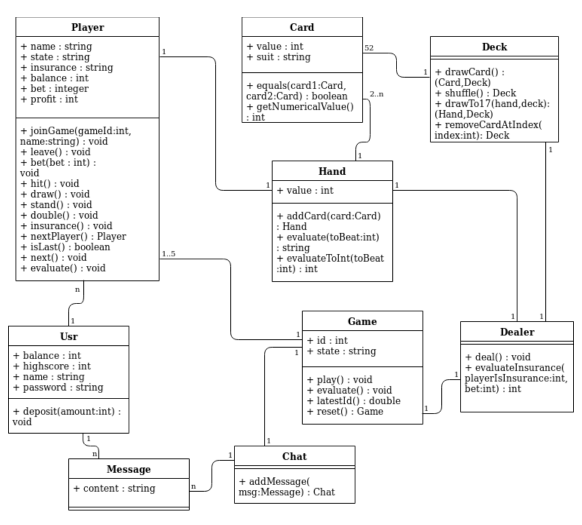


Komponente Model

- Aufgabe: Daten speichern und updaten
- Objekt-orientierter Ansatz
- Viele kleine Klassen anstatt wenig große
- Strukturiertheit, Lesbarkeit, Redundanzfreiheit, Erweiterbarkeit



UML Klassendiagram





Game Class

- Für jedes Spiel wird ein Game Objekt erzeugt
- Enthält ID und Gamestate-Informationen
- Umfasst Spielerelemente sowie Dealer
- Funktionalität: neues Spiel erstellen und auswerten

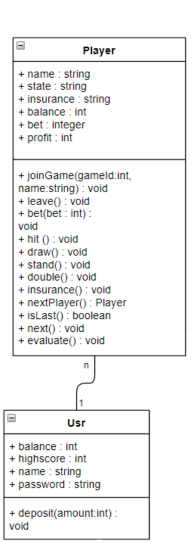
Game

- + id : int
- + state : string
- + play(): void
- + evaluate() : void
- + latestId() : double
- + reset(): Game



Usr & Player & Dealer

- Usr f
 ür login und globale balance f
 ür highscore liste
- Jeder usr erzeugt ein Player Objekt für jedes Spiel dem sie beitreten
- Player speichern Meta Informationen
- Funktionalität: alle Spiel-Aktionen (hit,draw,etc.)





Usr & Player & Dealer

- Dealer hat das Deck und eigene Hand
- Unterschiede zur Player Klasse
- Funktionalität: Karten austeilen und Insurance evaluieren

Dealer

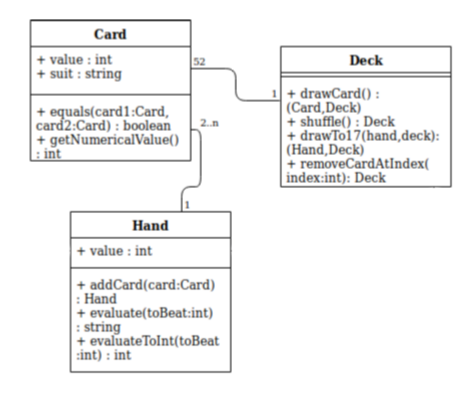
+ deal(): void

+ evaluateInsurance(playerIsInsurance:int, bet:int): int



Deck & Hand & Card

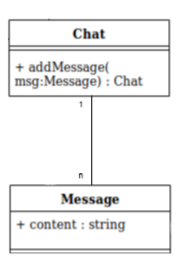
- Deck besteht aus nicht gezogenen Karten ("realistisches Deck")
- Funktionalität: Mischen und Karten ziehen
- Mögliche Erweiterung: mehrere Decks (z.B. Für jeden Spieler ein eigenes)
- Hand hat alle Karten des Spieler/Dealers
- Funktionalität: Auswertung der Karten eines Spielers/Dealers
- Mögliche Erweiterung: Implementierung von Split → 2 Hände
- Card hat Value und Farbe





Chat & Message

- Extra Feature
- Sinnvoll da Multiplayer über lokales Netzwerk
- Spieler können miteinander kommunizieren
- Information wenn andere Spieler beitreten oder das Spiel verlassen





XQuery & BaseX

- BaseX als Datenbank
- XQuery als funktionale Sprache die Queries auf XML Datenbanken ausführt
- XQuery selbst kann nur von Datenbank lesen
- XQuery Update Facility zur Kreierung und Änderung von Daten



XQuery Update Facility

Ziel: angenehmes Spielgefühl mit wenig User input →
Bust und Double beenden automatisch den Spielzug des Spielers

- Keine doppelten replaces in einem return
- Letzter Spieler wählt hit und busted
- Dealer zieht im selben Zug
- Lösung: Dealer zieht vor den Spielern
- Updates von Elementen erst nach dem kompletten ausführen eines return Statement in der Datenbank
- Letzter Spieler doubled oder busted
- Seine Hand noch nicht aktualisiert aber evaluate wird schon aufgerufen
- Lösung: Beim Aufrufen von evaluate mitteilen was die letzte Aktion war und in evaluate beachten



4. View



View

- Anzeigen unterschiedlicher Ansichten
- Unterteilung in Lobby und Game
- Aktuelle Ansicht wird durch die API (Controller) per Pfad bestimmt

XSL

Erzeugt abhängig vom aktuellen Pfad und Status eine entsprechende HTML Seite



HTML

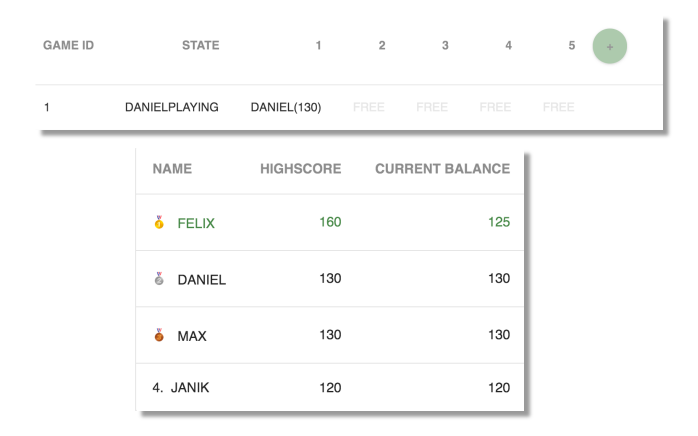






HTML

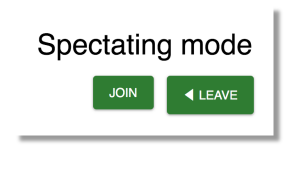
HTML Tags (Table, Button, Form, Input, Label)

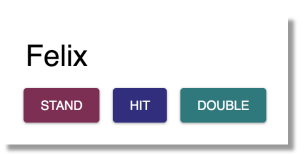


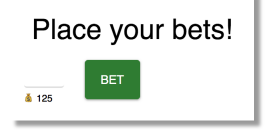


HTML

- HTML Tags (Table, Button, Form, Input, Label)
- Verwendung von Submit Buttons f
 ür GET/POST Request





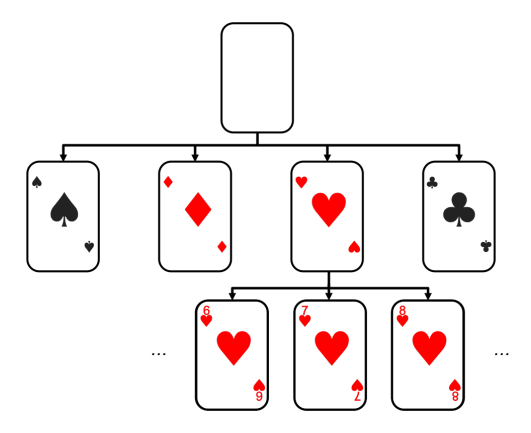








- Bildet den Tisch mit Karten und entsprechenden Spielerlabels ab
- Hierarchische Gliederung der Grafiken für Redundanzfreiheit







Verwendung von Counter, Advanced Collectors, Transition

```
.chat tr:nth-last-child(-n+8) {
         display: flex;
}
```





- Verwendung von Counter, Advanced Collectors, Transition
- BEM Naming Convention

```
/* dialog */
.dialog{
     max-width: 500px;
     background-color: white;
     border-radius: 5px;
     padding: var(--spacing);
     height: auto;
     margin-bottom: 20px;
     box-shadow: var(--shadow);
}
.dialog--header {
     font-size: 35px;
     text-align: left;
     padding: calc((var(--spacing)) - 10px);
}
.dialog--content {
     padding-left: calc((var(--spacing)) - 10px);
     font-size: 18px;
}
```

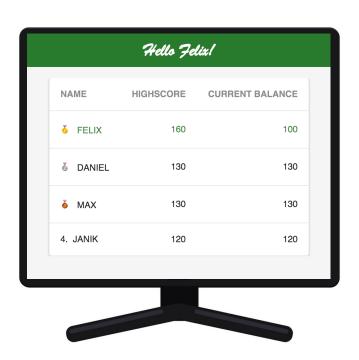
Place your bets!

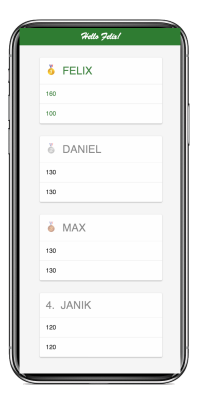






- Verwendung von Counter, Advanced Collectors, Transition
- BEM Naming Convention
- Media Queries für Responsive Design







5. Controller



Controller

- Vermittler zwischen View and Model
- Anfragen von View zu Model (Weiterleitung/Bearbeitung)
- Verbindungsaufbau und Verbindungsabbau





REST API & RestXQ

| GET | /games | List all games |
|------|------------------------|-----------------|
| POST | /games | Create new game |
| GET | /games/{\$gameId} | Open game |
| POST | /games/{\$gameId}/join | Join game |





6. Methodik



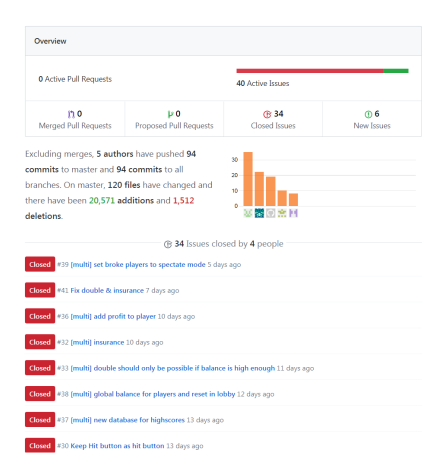
Methodik

Version Control System:

• Git

Aufgabenmanagement:

- Issues Funktion (Git) Fortschritt-Tracking:
- Treffen
- Telefonkonferenzen





7. Demo



Literatur

Vonhoegen, H. (2015) Einstieg in XML: Grundlagen, Praxis, Referenz

BaseX Wiki (http://docs.basex.org/wiki/Main Page)

DocBook Wiki (http://wiki.docbook.org)

W3Schools SVG Tutorial (https://www.w3schools.com/graphics/svg intro.asp)

W3Schools XSLT Tutorial (https://www.w3schools.com/xml/xsl_intro.asp)

W3Schools XQuery Tutorial (https://www.w3schools.com/xml/xquery intro.asp)

RFC 6455 – The WebSocket Protocol (https://tools.ietf.org/html/rfc6455)

STOMP Homepage (https://stomp.github.io)