| BAI5-VSP | Praktikum Verteilte Systeme – Aufgabe 2 | AZI/BEH/KSS |
|----------|---|-------------|
| WiSe 15  | Step 2: Clients Calling                 |             |

### Vorbereitung

Rufen Sie sich die verschiedenen HTTP-Methoden und Arten der Parameterübergabe ins Gedächtnis, oder noch besser, suchen Sie sich eine schöne Übersichtsseite und schreiben sich die raus, die Sie brauchen und wozu gleich mit!

Informieren Sie sich außerdem über die gebräuchlichsten HTTP-Status-Codes und deren Bedeutung.

### **Einführung – Client-Service-Communication**

Im ersten Aufgabenblatt wurden nur einfache Anfragen an die Services gestellt, welche leicht über den Browser überprüfbar waren.

In diesem Aufgabenblatt sollen Sie die zurückgegebenen Werte weiter verwenden und mittels eines Clients verarbeiten und damit neue Anfragen an andere Services stellen.

Außerdem werden nun weitere HTTP-Methoden benötigt und verschiedene Arten, Daten an Services zu übergeben.

#### Materialien

Die für dieses Aufgabenblatt benötigten Interfaces finden Sie unter:

https://pub.informatik.haw-hamburg.de/home/pub/prof/kossakowski\_klaus-peter/wise2015/verteiltesysteme/step2.raml

Eine anschauliche Darstellung ist zu finden unter:

https://pub.informatik.haw-hamburg.de/home/pub/prof/kossakowski\_klaus-peter/wise2015/verteiltesysteme/step2.html

Um Interoperabilität zu sichern, müssen die Services diese Interfaces anbieten.

Die Api für den in Aufgabe 2.2 angesprochen Dienst ist zu finden unter

https://pub.informatik.haw-hamburg.de/home/pub/prof/kossakowski\_klaus-peter/wise2015/verteiltesysteme/services.raml bzw die HTML unter

https://pub.informatik.haw-hamburg.de/home/pub/prof/kossakowski\_klaus-peter/wise2015/verteiltesysteme/services.html

Bei Risiken oder Nebenwirkungen, wird der Apotheker nicht helfen. Deshalb bei Vorschlägen zum Interface direkt an Andrej. Zieger@haw...

| BAI5-VSP | Praktikum Verteilte Systeme – Aufgabe 2 | AZI/BEH/KSS |
|----------|---|-------------|
| WiSe 15  | Step 2: Clients Calling                 |             |

### Aufgabe 2.1: Spieler registrieren

Implementieren Sie einen Client so, dass dieser über den /games-Service die folgenden Funktionen anstoßen kann:

- Benutzer können mit dem Client ein neues Spiel eröffnen post /games
- Benutzer können sich mit dem Client als Spieler registrieren put /games/{gameid}/players/{playerid}
- Benutzer können mit dem Client melden, dass sie fertig sind und das Spiel losgehen kann

Wenn alle Clients bereit sind, kann das Spiel beginnen – die erste Person muss anfangen zu würfeln! Achten Sie darauf, dass für die verschiedenen Spielkomponenten auch unterschiedliche Hosts über- bzw. angegeben werden können.

#### **Aufgabe 2.2: Verzeichnis Dienst / Yellow Pages**

Alle Services müssen bei einem Verzeichnis-Dienst angemeldet werden. Dieser Dienst muss nicht von Ihnen implementiert werden, sondern nur genutzt werden und wird unter <a href="http://vs-docker.informatik.haw-hamburg.de:8053/service">http://vs-docker.informatik.haw-hamburg.de:8053/service</a> bereitgestellt.

Sie können diesen Dienst nutzen, um weitere Spielkomponenten des Systems zu finden. Hierbei ist zu beachten, dass die Root-Resourcen der Services genutzt werden als "service" z.B. "/dice", "/games", "/boards".

# Aufgabe 2.2 A: Keep on rolling!

Implementieren Sie den /boards-Service, so dass

- der Client einen Würfelwurf übergeben kann mit post /boards/{gameid}/players/{playerid}/roll
- die Position des Spielers vom Service verändert wird
- die Position des Spielers abgefragt werden kann mit get /games/{gameid}/players/{playerid}
- der Zustand des Brettes abgefragt werden kann mit get /games/{gameid}

**Synchronisation**: Achten Sie darauf, dass nicht zwei Spieler gleichzeitig Würfeln können! Nutzen Sie hierzu einen <u>verteilten Mutex</u>. Ein Spieler darf nur mit dem /boards-Service agieren, wenn gilt

 Der Mutex kann erworben werden mittels put /games/{gameid}/turn

| BAI5-VSP | Praktikum Verteilte Systeme – Aufgabe 2 | AZI/BEH/KSS |
|----------|---|-------------|
| WiSe 15  | Step 2: Clients Calling                 |             |

- Es kann abgefragt werden, ob ein Spieler den Mutext hält mit get /games/{gameid}/turn
- Freigegeben wird der Mutex durch delete /games/{gameid}/turn
- Der Mutex sollte frei gegeben werden direkt bevor der Zug beendet wird durch put /games/{gameid}/players/{playerid}/ready

### Aufgabe 2.2 B: Die /Bank

Implementieren Sie den /banks-Service, so dass

- ein Konto erstellt werden kann mit post /banks/{gameid}/players
- der Kontostand abgefragt werden kann mit get /banks/{gameid}/players/{playerid}
- Geld von der Bank überwiesen werden kann mit post /banks/{gameid}/transfer/to/{to}/{amount}
- Geld eingezogen werden kann mit post /banks/{gameid}/transfer/from/{from}/{amount}
- Geld von einem zu anderen Konto übertragen werden kann mit post /banks/{gameid}/transfer/from/{from}/to/{to}/ {amount}

**(Lokale) Transaktion:** Achten Sie darauf, dass ein Geldtransfer immer als eine Transaktion zu verstehen ist: entweder wird diese ganz – oder gar nicht – ausgeführt.

#### Frage:

Wie könnte man eine at-most-once Fehlersemantik implementieren?

## Optional 2.4: Bilder braucht das Land

Implementieren Sie eine Repräsentation des Spielstandes bzw. Spielbretts für den Client. "It's nice to have a GUI" ;)

# **Optional 2.5: Waiting Lounge**

Implementieren Sie eine Anzeige, die darstellt, welche Spieler das Spiel bisher betreten haben, während gewartet wird. Die Lounge-Musik ist keine Pflicht hierbei.

# **Optional 2.5: List Games**

Implementieren Sie, dass der Client den /games-Service nach aktuellen Spielen abfragen kann mit: get /games