# Protokoll zur Implementierung des Klassendiagramms

@Author - Akyol Emre

## 1. Zielsetzung

Ziel dieser Implementierung war die Entwicklung eines Systems für einen HTTP-Server, der Anfragen verarbeitet und Daten über HTTP-Methoden wie POST abruft. Zudem wurde die Grundlage für ein Monster Trading Card Game (MTCG) gelegt, das Elemente wie Kartentypen (Wasser, Feuer, etc.), Coins und die Kampfmechanik umfasst.

## 2. Architektur

## 2.1 HTTP-Server

#### • HttpSvr:

- o Implementiert die Serverfunktionalität. Die Methoden Run und Stop steuern den Start und das Stoppen des Servers.
- Die Methode Incoming verarbeitet eingehende HTTP-Anfragen und leitet diese an die entsprechenden Handler weiter.

### • HttpHeader und HttpStatusCode:

- **HttpHeader** verwaltet die HTTP-Header, die bei der Verarbeitung der Anfragen benötigt werden.
- **HttpStatusCode** dient zur Verwaltung und Interpretation der Statuscodes, die als Antwort an den Client gesendet werden.

## 2.2 Datenabfrage

#### • Datenhandler:

- Diese Klasse verarbeitet Anfragen zur Datenabfrage. Sie empfängt POST-Anfragen, analysiert die angeforderten Daten und führt entsprechende Aktionen aus.
- Beispielmethoden könnten GetData oder ProcessData sein, die auf eingehende Anfragen reagieren.

#### • Verarbeitung der Anfragen:

 Die Methode Incoming im HttpSvr leitet die eingehenden HTTP-Anfragen an den Datenhandler weiter. Dieser sorgt dafür, dass die angeforderten Daten verarbeitet und dem Client zurückgegeben werden.

## 2.3 Design-Entscheidungen

#### • Modularität:

O Das Klassendiagramm teilt die Verantwortung klar auf: Der HTTP-Server (Httpsvr) kümmert sich um die Kommunikation, während der **Datenhandler** für die spezifische Logik der Datenabfrage verantwortlich ist.

#### • Fehlerbehandlung:

• Um die Stabilität des Systems zu gewährleisten, sind alle relevanten Klassen mit einer robusten Fehlerbehandlung ausgestattet. Diese stellt sicher, dass fehlerhafte Anfragen oder Serverprobleme korrekt abgewickelt werden.

## 3. Erweiterungen für das Monster Trading Card Game (MTCG)

## 3.1 Karten-Elemente

#### • Elemente (Wasser, Feuer, Erde, Normal):

Jede Karte wird einem bestimmten Element (z.B. Wasser, Feuer, Erde, Normal)
zugeordnet. Diese Elemente beeinflussen, wie Karten im Kampf miteinander interagieren.

#### • ElementType:

• Eine Enumeration, die die verschiedenen Kartenelemente beschreibt: water, Fire, Earth, Normal. Jede Karte erhält ein Attribut, das ihren Elementtyp festlegt.

#### • Kampfmechanik:

- Es wird eine Logik implementiert, die den Kampf zwischen Karten regelt. Beispielsweise könnte Fire Wasser kontern, Water gegen Fire verlieren, Earth gegen Water gewinnen, und so weiter.
- Ein ElementInteractionHandler wird hinzugefügt, um die Interaktionen zwischen verschiedenen Kartenelementen zu verwalten.

## 3.2 Coins-Logik

#### • Coins:

 Jede Transaktion oder jedes Spielereignis kann Coins generieren oder verbrauchen. Ein System zur Verwaltung von **Coins** wird eingeführt, das den Spielern ermöglicht, Coins zu verdienen, auszugeben und zu handeln.

#### • CoinHandler:

• Eine Klasse, die für die Handhabung der Coins verantwortlich ist. Sie enthält Methoden wie EarnCoins, SpendCoins, und GetBalance, um das Coinsystem zu verwalten.

## 3.3 Erweiterung der Kampfmechanik

### • Kampf-Logik:

- Jeder Kampf zwischen zwei Karten erfolgt durch das Vergleichen ihrer Werte und ihrer Elementtypen. Eine neue Klasse BattleLogic wird erstellt, um den gesamten Kampfprozess zu verwalten.
- Beispielmethoden könnten sein: Determinewinner, CalculateDamage, ApplyEffects.

## 3.4 Benutzerverwaltung und Kartenverwaltung

#### UserHandler:

• Ein **UserHandler** verwaltet die Benutzer und ihre Karten. Er ermöglicht es den Spielern, Karten zu kaufen, zu tauschen und in Kämpfen einzusetzen.

#### • CardHandler:

• Ein **CardHandler** verwaltet die Sammlung von Karten, die den Spielern zur Verfügung stehen, und ermöglicht das Erstellen, Bearbeiten oder Löschen von Karten.

## 4. Nächste Schritte

## 4.1 Kampf-Mechanismus weiterentwickeln

• Implementierung einer detaillierteren Logik für den Kampf, die den Schaden basierend auf den Kartenelementen und deren Werten berechnet.

## 4.2 Integration von Benutzeraktionen

• Spieler sollen die Möglichkeit erhalten, Karten zu tauschen, zu kaufen oder zu verkaufen. Dazu wird eine Schnittstelle für die Benutzerverwaltung entwickelt.

## 4.3 Erweiterung der Coins-Logik

• Weitere Mechanismen für das Sammeln und Ausgeben von Coins einbauen, z.B. durch den Erwerb neuer Karten oder das Freischalten von zusätzlichen Spielinhalten.

## 4.4 Sicherheit und Optimierung

- Sicherheitsmaßnahmen einführen, um sicherzustellen, dass keine unbefugten Änderungen an den Coins oder Karten vorgenommen werden können.
- Optimierung der Performance der Datenbankabfragen, um eine schnelle und skalierbare Benutzererfahrung zu ermöglichen.

## 5. GitHub Repository

Link zum Repository