# Protokoll zur Implementierung des Klassendiagramms

## 1. Zielsetzung

Das Ziel dieser Arbeit war die Entwicklung eines Klassendiagramms zur Modellierung einer Anwendung, die folgende Hauptaspekte umfasst:

- Verwaltung von Benutzern und Sitzungen
- Implementierung eines HTTP-Servers
- Abbildung von Spielkarten und einer Battle-Logik für ein Monster Trading Card Game (MCTG).

## 2. Vorgehensweise

## 2.1 Design der Hauptklassen

## • Card (Abstrakte Klasse):

- Modelliert allgemeine Eigenschaften und Methoden von Karten, wie Damage und CardElementType.
- Spezifische Kartenarten (NormalCard, SpellCard, MonsterCard) erben von der Basisklasse Card.
- Methoden wie PlayCard und AssignDamage wurden definiert, um das Verhalten von Karten zu steuern.

#### • User:

- Repräsentiert einen Benutzer mit Attributen wie UserName, Deck, Coins und SessionToken.
- Enthält Methoden zur Verwaltung von Benutzerdaten wie AddPackage, CreateCard und Logon.

#### • Battle:

- o Implementiert die Logik für Kämpfe zwischen zwei Spielern (Player1 und Player2).
- Enthält Methoden wie Start und Play zur Durchführung der Kämpfe.

## 2.2 Implementierung des HTTP-Servers

### • HttpSvr:

- Implementiert grundlegende Serverfunktionen wie Run und Stop.
- Verarbeitet eingehende Anfragen mit der Methode Incoming.

## • HttpHeader und HttpStatusCode:

• Dienen zur Verwaltung und Interpretation von HTTP-Headern und Statuscodes.

## 2.3 Session- und Benutzerverwaltung

#### • Handler (Abstrakte Klasse):

- Definiert die Basislogik f
  ür verschiedene Handler wie SessionHandler und UserHandler.
- Methoden wie HandleEvent wurden implementiert, um eingehende Ereignisse zu verarbeiten.

#### • SessionHandler:

• Verarbeitet aktive Benutzersitzungen und enthält Methoden wie GetUsernameFromSession.

#### • UserHandler:

• Zuständig für die Benutzerverwaltung, einschließlich Methoden wie HandleAddPackage und HandleGetUser.

## 2.4 Token-Management

#### • Token (Statische Klasse):

- Verarbeitet die Authentifizierung von Benutzern mittels Tokens.
- Enthält Methoden wie CreateTokenFor und Authenticate.

## 2.5 Erweiterung des Systems

#### • Round:

o Ergänzt die Battle-Logik durch die Abbildung einzelner Runden.

## • Enumerationen und Delegates:

- ElementType zur Modellierung von Kartenelementtypen wie Water, Fire, Normal.
- HttpSvrEventHandler zur Definition von Ereignisverarbeitern im HTTP-Server.

## 3. Herausforderungen

## • Komplexität der Vererbung:

• Die Vererbungshierarchie zwischen Card und deren Unterklassen musste klar definiert werden, um zukünftige Erweiterungen zu erleichtern.

## • Sitzungsmanagement:

 Die Synchronisation aktiver Sitzungen stellte sicher, dass Benutzer eindeutig identifiziert werden können.

#### • HTTP-Kommunikation:

 Die Implementierung eines effizienten Request-Response-Mechanismus war entscheidend, um die Systemstabilität zu gewährleisten.

## 4. Ergebnisse

Das Klassendiagramm bildet eine solide Grundlage für die weitere Entwicklung der Anwendung. Es wurden folgende zentrale Funktionalitäten modelliert:

Benutzerverwaltung

- Sitzungs- und Authentifizierungslogik
- HTTP-Server und Header-Management
- Spielkarten und Battle-Mechanik

## 5. Nächste Schritte

- Implementierung der Logik für spezielle Kartenfähigkeiten und deren Auswirkungen im Kampf.
- Integration von Sicherheitsmechanismen zur Sicherstellung der Datenintegrität.
- Unit-Tests für die einzelnen Komponenten, um die Stabilität und Funktionalität des Systems zu überprüfen.

# 6. Github Repository Link

Link zum Repository