Protokoll zur Implementierung des Klassendiagramms

1. Zielsetzung

Das Ziel der 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:
- 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 für 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:
- 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 https://github.com/Anthonykev/Swen1-Project