# SWEN1 - Final Protokoll MCTG

## Samuel Hammerschmidt

GitHub: github.com/shammerschmidt1999/SWEN1

Januar 2025

Hinweis: Um die Datenbank so wie in meinem Projekt vorgesehen erstellen zu können, kann die Datei backup.sql in PostgreSQL / pgAdmin 4 importiert werden. Weiters kann die Datei SQL\_Statements\_Fixed\_Cards.txt dazu verwendet werden, um von mir vorgegebene Karten in die Datenbank zu importieren. Zur Sicherheit sind die CREATE Statements für die Tabellen auch in der Datei SQL\_CREATE\_COMMANDS.txt enthalten. Die Connection-Strings, die ich zur Verbindung mit der Datenbank verwendet habe, sind in der Datei appsettings.json enthalten.

## 1 Einführung

### 1.1 Projektstruktur

Das Projekt MCTG ist in mehrere Klassen aufgeteilt. Durch Vererbung und Polymorphismus wird eine einfache Erweiterung des Spiels ermöglicht. Die Klassen sind in verschiedene Dateien und Namespaces aufgeteilt, um die Struktur des Projekts übersichtlich zu halten. Weiters wurden Interfaces implementiert, um die Klassen flexibler und austauschbarer zu machen. Neben ihren Properties besitzen Klassen auch private Fields, dies dient der Steuerung des Zugriffs auf die Eigenschaften. Die Verwendung von Enumerationen verbessert die Lesbarkeit des Codes und ermöglicht eine einfache Erweiterung des Spiels. Die meisten Methoden, die Zugriff auf die Datenbank benötigen oder HTTP-Anfragen verarbeiten, sind asynchron, um die Performance des Spiels zu verbessern.

# 2 Klassenbeschreibung

#### 2.1 User

Die User-Klasse repräsentiert einen Benutzer des Spiels. Um die Daten persistent zu halten, werden User in der Datenbank gespeichert. Die User-Klasse ist eine der wichtigsten und am häufigsten verwendeten Klassen im Projekt, da die meisten Operationen von dem User abhängen. Änderungen an den User-Objekten werden in der Datenbank gespeichert, um die Daten konsistent zu halten, während Informationen auch direkt von der User-Tabelle abgerufen werden.

#### 2.2 Card

Die Card-Klasse repräsentiert eine Karte im Spiel. Es gibt verschiedene Arten von Karten, die von der Card-Klasse abgeleitet sind, MonsterCard und SpellCard. Die Karten werden in der Datenbank gespeichert und können von Usern gekauft und ins Deck gelegt werden. Diese Operationen werden von der CardRepository-Klasse durchgeführt. Da User, wie in einem Trading Card Game üblich, mehrere Karten derselben Art besitzen können, wurde die Zwischentabelle user\_cards erstellt, die die Beziehung zwischen Usern und Cards repräsentiert.

#### 2.3 Battle

Die Battle-Klasse repräsentiert ein Battle zwischen zwei Usern. Die Karten der User werden in einem Stack gespeichert und die gezogenen Karten werden in einer Runde gespielt. Jede Runde wird im BattleLog dokumentiert und am Ende des Kampfes an beide User ausgegeben. Außerdem übernimmt der Gewinner der Runde die Karte des Verlierers. Weiters regelt die Battle-Klasse die Berechnung des Schadens der Karten nach den definierten Regeln und prüft den Sieger des Kampfes.

#### 2.4 Package

Ein Objekt der Package-Klasse repräsentiert eine Sammlung von Karten, die vom User mit seinen Coins gekauft werden kann. Ein Package speichert seinen PackageType, die direkten Einfluss auf den Preis, Anzahl der Karten und Anzahl der Möglichkeiten für den User definiert.

#### 2.5 Stack

Ein Objekt der Stack-Klasse repräsentiert eine Sammlung von Karten, die einen User gehören. Verwendet werden Stack-Entitäten vor allem bei Operationen mit den gesamten Cards eines Users und den Karten, die der User in seinem Deck hat. Unterschieden wird hier durch den bool inDeck, der bei einem Card-Objekt hinterlegt ist.

### 2.6 CoinPurse & Coin

Coins dienen als Währung im Spiel und haben je nach CoinType einen anderen Wert. Die CoinPurse-Klasse speichert die Anzahl der Coins eines Users und ermöglicht dadurch den Kauf von Packages.

# 3 Design- und technische Entscheidungen

#### 3.1 GlobalEnums

Die GlobalEnums-Klasse ist eine statische Klasse, die alle Enumerationen enthält, die im Spiel verwendet werden. Sie enthält die folgenden Enumerationen:

• ElementType: Die Elementtypen der Karten (Fire, Water, Normal).

- MonsterType: Die Monstertypen der Monsterkarten (Dragon, Goblin, Wizard, Knight, Ork, FireElve, Kraken).
- CoinType: Die Münztypen (Diamond, Platinum, Gold, Silver, Bronze).
- RoundResult: Die Ergebnisse einer Runde (Victory, Defeat, Draw).
- PackageType: Die Typen von Packages (Basic, Premium, Legendary).

Die Verwendung einer globalen Klasse für die Enumerationen ermöglicht eine einfache Anwendung der Enumerationen in verschiedenen Bereichen des Spiels. Weiters führt die Verwendung von Enumerationen zu einer verbesserten Lesbarkeit des Codes und die globale Sammlung der Enumerationen ermöglicht eine einfache Erweiterung und eine übersichtliche Struktur.

#### 3.2 Unit Tests

Für die Klassen User, Card und Battle sowie für das Repository UserRepository wurden Unit Tests implementiert. Die Tests der Klassen achten vor allem auf eine richtige Initialisierung der Objekte und das korrekte Verhalten bei Änderungen der Objekteigenschaften. Die Tests des Repositories überprüfen die korrekte Speicherung und den korrekten Zugriff auf die Daten in der Datenbank.

## 3.3 Unique Feature

User haben die Möglichkeit, Packages von verschiedner Qualität zu kaufen. Im PackageType-Enum sind die jeweiligen Typen aufgelistet. Ein Package kostet bestimmt viele Coins, je nach Qualität. Um die Coins des Users zu speichern, wurde die CoinPurse-Klasse implementiert. Das CoinPurseRepository und die PackageService-Klasse übernehmen die nötigen Schritte für den Kauf von Packages in der Datenbank. Coins haben außerdem auch einen verschiedenen Wert, je nach CoinType. Dies wird im CoinType-Enum festgelegt.

#### 3.4 Trading

Die Trading Funktionalität wurde nicht implementiert.

#### 3.5 Datenbank

Die Datenbank wurde in PostgreSQL erstellt und beinhaltet die folgenden Tabellen:

- users: Speichert die User-Daten.
- cards: Speichert die Karten-Daten.
- user\_cards: Speichert die Beziehung zwischen Usern und Karten.
- coin\_purses: Speichert die Coin-Daten der User.
- tokens: Speichert die Tokens der User.

Die dafür notwendigen Operationen werden von dem zugehörigen Repository durchgeführt. Diese erben alle von der Base-Klasse RepositoryT. Der Connection-String zur Datenbank wird in einer JSON-Datei appsettings.json gespeichert und von der AppSettings-Klasse geladen.

#### 3.6 HTTP-Server

Der HTTP-Server wurde implementiert, um die Anfragen der User zu ermöglichen. Die eigentliche Operation wird in den Handlern, die von der Handler Basisklasse erben, durchgeführt. Folgende Handler wurden implementiert:

- UserHandler: Verarbeitet die Erstellung, Anmeldung, Änderung und Informationsabfrage von Usern.
- SessionHandler: Ermöglicht die Anmeldung von Usern.
- BattleHandler: Ermöglicht das asynchrone Spielen von Battles zwischen zwei Usern.
- PackagesHandler: Dient zum Kauf von Packages.
- ScoreboardHandler: Ermöglicht das Anzeigen des Scoreboards.
- CardsHandler: Ermöglicht das Anzeigen von Karten.
- DeckHandler: Ermöglicht das Anzeigen und Bearbeiten von Decks.
- StatsHandler: Ermöglicht das Anzeigen der User-Stats.

Der HTTP-Server funktioniert folgendermaßen:

- 1. In der Program-Klasse wird ein HttpSvr-Objekt erstellt und mittels der Methode Run()gestartet. Der Server lauscht auf eingehende HTTP-Anfragen.
- 2. Das Incoming-Event des Servers wird mit der asynchronen Methode Svr\_Incoming() verknüpft, die aufgerufen wird, wenn eine Anfrage eingeht.
- 3. Die Methode Svr\_Incoming() empfängt die Anfrage und gibt die HTTP-Methode, den Pfad und die Header der Anfrage auf der Konsole aus.
- 4. Basierend auf dem Pfad der Anfrage wird entschieden, welcher Handler die Anfrage weiterverarbeiten soll. Dies geschieht durch die HandleEventAsync() Methode der Handler-Klasse.
- 5. Sollte kein passender Handler gefunden werden, wird eine 404-Fehlermeldung zurückgegeben.
- 6. Die HttpSvrEventArgs-Klasse enthält Informationen über die eingehende HTTP-Anfrage, einschließlich Methode, Pfad, Header und Payload.
- 7. Die Methode Reply der HttpSvrEventArgs-Klasse wird verwendet, um eine HTTP-Antwort an den Client zu senden, einschließlich Statuscode und optionalem Antworttext.

#### 3.7 Tokens

Beim Einloggen eines Users wird ein Token generiert. Dieser Token wird im weiteren Verlauf des Projektes bei jeder Anfrage des Clients an den Server mitgeschickt und dient zur Authentifizierung des Benutzers. Der Token wird in der Datenbank gespeichert und mit dem User verknüpft. Der Token wird wie folgt generiert:

- 1. Nach dem der entsprechende Endpunkt (/sessions) vom Client erhalten wurde, wird die \_CreateSessionAsync()-Methode des SessionHandler aufgerufen.
- 2. In der Anfrage sind ein username & password string enthalten, diese werden mit den Daten in der users Datenbank verglichen.
- 3. Bei einem Match wird die \_CreateTokenForAsync()-Methode der Token-Klasse aufgerufen, die einen zufälligen Token erstellt und in der Datenbank speichert. Der generierte Token wird in der Reply mitgeschickt. Ansonsten wird eine 401-Statuscode Fehlermeldung als Reply returniert.

#### 3.8 Interfaces

Für die meisten Klassen wurden Interfaces implementiert. Dies hat den Grund, dass die Klassen dadurch flexibler und austauschbarer werden. So kann z.B. ein MonsterCard-Objekt als Card-Objekt behandelt werden, wenn es das ICard-Interface implementiert. Dadurch können Methoden, die ein Card-Objekt erwarten, auch ein MonsterCard-Objekt akzeptieren. Das führt zu einer verbesserten Lesbarkeit und Wartbarkeit des Codes und ermöglicht eine einfachere Erweiterung des Spiels.

### 4 Lessons Learned

#### 4.1 Unit Tests

Die Unit Tests wurden mit dem MSTest-Framework implementiert. Vor allem die dadurch entstandene Trennung der Tests und des eigentlichen Codes, ermöglicht eine gute Übersicht des Repositories. Weiters hat das kontinuierliche Entwickeln von Tests während der Funktionsimplementierung dazu geführt, dass die Klassen und Methoden besser strukturiert und getestet wurden. Zukünftig, werde ich weiter laufend Unit Tests zu meinen Projekten implementieren, um die Qualität des Codes zu verbessern und die Funktionalität zu gewährleisten.

#### 4.2 Klassenstruktur

Die Erstellung von eigenen Klassen für spezielle Operationen, wie z.B. AppSettings und PasswordHelper, hat sich als sinnvoll erwiesen, um den Code übersichtlicher zu halten und Verwirrung zu vermeiden.

### 4.3 C# und Projektarbeit

Zwar habe ich im Laufe meiner ersten Betriebspraxisphase bereits Erfahrung mit C# gesammelt, jedoch war die Entwicklung eines größeren Projektes ohne ein Team eine neue

Herausforderung für mich. Durch die Entwicklung des MCTG-Projektes konnte ich meine Kenntnisse in C# vertiefen und habe mich auch darin verbessert, ein Projekt alleine zu verwalten und eigenständig für mein Projekt passende Lösungen zu finden.

# 5 Timetable

Arbeitspaket	Zeit (Stunden)
Erste Projektstruktur	2
Recherchen	3
Erste Erstellung der Klassen	5
Implementierung des HTTP-Servers, Handler	12
Erstellung Intermediate Abgabe	3
Datenbankstruktur	5
Datenbankanbindung	2
Erstellung der Repositories	15
Implementierung Unique Feature	7
Anpassung des Codes von In-Memory zu DB	8
(Unit) Testing	3
Battle & Asynchronität	10
Final Refactoring	10
Erstellung der finalen Abgabe	5
Summe	90

Tabelle 1: Timetable - MCTG Projekt

# 6 UML-Diagramme

#### 6.1 Class Pattern

Hinweis: Hier wird nur die Stack-Class gezeigt, um das Pattern der Classes zu darzustellen. Der Aufbau ist für sämtliche Classes ähnlich.

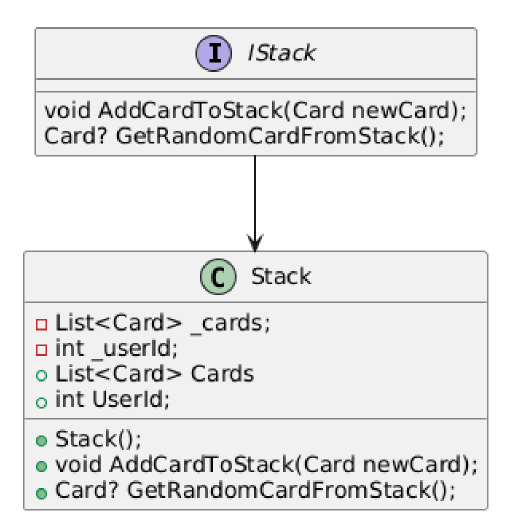


Abbildung 1: UML-Diagramm des Class Patterns

## 6.2 Repository Pattern

**Hinweis:** Hier wird nur das UserRepository gezeigt, um das Pattern der Repositories zu darzustellen. Der Aufbau ist für sämtliche Repositories ähnlich.

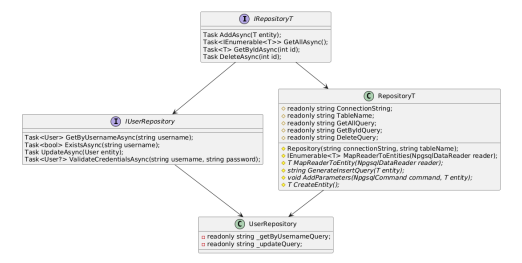


Abbildung 2: UML-Diagramm des Repository Patterns

#### 6.3 Handler Pattern

Hinweis: Hier wird nur der UserHandler gezeigt, um das Pattern der Handler zu darzustellen. Der Aufbau ist für sämtliche Handler ähnlich.

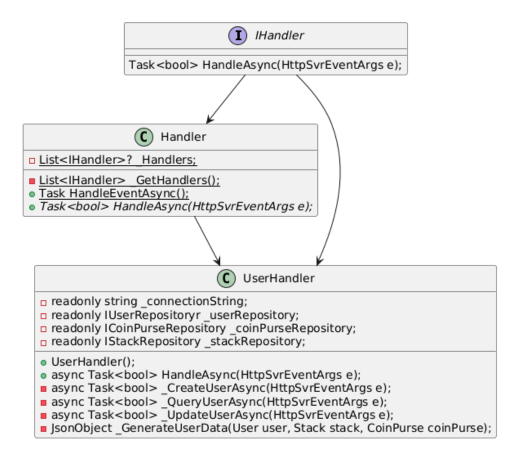


Abbildung 3: UML-Diagramm des Handler Patterns