

# Klassenentwurf II

#### Lernziele

- Sie festigen Ihre Kenntnisse über das Konzept der statischen Methoden sowie deren Verwendung.
- Sie wissen, wie Sie beliebige Klassenvariablen geeignet initialisieren und Sie k\u00f6nnen dieses Wissen in konkreten Beispielen auch anwenden.
- Sie k\u00f6nnen allf\u00e4llige Probleme in einfachen Klassendesigns erkennen und beheben.
- Sie k\u00f6nnen Enum Typen schreiben und geeignet einsetzen.

## Aufgabe 1 (Auf Papier!)

Welche Aussagen sind in Bezug auf statische Methoden korrekt?

- Statische Methoden kann man aufrufen, ohne zuerst ein Objekt der jeweiligen Klasse erzeugen zu müssen.
- Objektmethoden können auf Klassenmethoden und Klassenvariablen der zugehörigen Klasse zugreifen.
- Im Code einer statischen Methode kann man die Instanzvariablen oder Objektmethoden der zugehörigen Klasse nicht direkt verwenden, da eine statische Methode eine Klassenmethode ist und somit auf der Klasse und nicht auf einer konkreten Objektinstanz operiert. Dies geht nur, wenn man in der statischen Methode eine Referenz auf ein Objekt dieser Klasse hat.
- ↓ □ Ein Objekt muss existieren, bevor eine statische Methode ausgeführt werden kann.
  - Eine statische Methode sollte immer wie folgt aufgerufen werden: Klassenname.methodenname(<Argumentliste>);
  - Statische Methoden eignen sich vor allem für Aufgaben, die nicht von einem Zustand des Objektes abhängen. Sie verarbeiten also primär Informationen, die ihnen als Argumente übergeben werden.
  - In Java gibt es viele Klassen (String, Math etc.), die statische Methoden haben. Die Math Klasse ist hierfür ein gutes Beispiel. Mathematische Funktionen wie Sinus und Cosinus hängen nicht von einem Zustand ab. Sie geben abhängig von einer Eingabe einen Wert zurück.
  - Falls statische Methoden einen Zustand benötigen, können statische Variablen (Klassenvariablen) verwendet werden. Die statischen Methoden einer Klasse können auf die Klassenvariablen dieser Klasse zugreifen.

Zürcher Hochschule



### Aufgabe 2

Forken Sie für diese Aufgabe das Projekt <a href="https://github.zhaw.ch/prog1-kurs/06\_Praktikum-2\_Befehlssystem">https://github.zhaw.ch/prog1-kurs/06\_Praktikum-2\_Befehlssystem</a>

Nutzen Sie eine IDE um die eigene Projektkopie auf Ihren Computer zu holen und zu bearbeiten.

Dieses Projekt enthält einen Teil des Codes eines Abenteuerspiels. Der enthaltene Teil ist für die Entgegennahme (Klasse Parser), Speicherung (Klasse Befehl) und Prüfung (Klasse Befehlswort) von Befehlen sowie das Auslösen von passenden Aktionen (Klasse Kontroller) zuständig.

Betrachten Sie zuerst die Klasse Befehlswort und beantworten Sie die nachfolgenden Fragen:

• Wo und wie wird das Datenfeld gueltigeBefehle initialisiert und mit Werten abgefüllt?

Das statische Datenvariabel (Klassenvariable) wird auf Zeile 14 mit einem HashSet initalisiert.

Die Werte werden Mithilfe einer static Methode {} befühllt. Stand jetzt wird diese Methode noch nicht benützt also noch nicht abgefüllt.

• Zu welchem Zeitpunkt (zur Kompilierzeit, bei Programmstart, jeweils bei der Erzeugung eines Objektes,...?) erfolgt die Befüllung?

Zur Kompilierzeit während dem Programmstart.

Vervollständigen Sie nun die Klasse Anwendung so, dass diese vom Benutzer Befehle von der Standardeingabe entgegennimmt und anschliessend an den Kontroller weiterreicht, bis der Benutzer den Befehl zum Beenden der Anwendung eingibt. Dieses Verhalten soll durch Aufruf der Objektmethode start() ausgelöst werden.

Die Anwendungsklasse soll ausführbar gemacht werden (Hinweis: main-Methode!). Beim Starten der Anwendung soll das typische Vorgehen für Java Anwendungen befolgt werden, indem zunächst ein Objekt dieser Klasse erstellt wird um anschliessend damit die Anwendung zu starten/zu steuern.

Bevor Sie weitermachen: Testen Sie die Anwendung!



### Aufgabe 3

Neben statischen Methoden kennen Sie ja bereits statische Variablen. Diese können z.B. eingesetzt werden, um Text- oder Zahlwerte im Code zu ersetzten (sogenannte Magic Numbers).

Aus <u>Wikipedia</u>: "The term **magic number** or **magic constant** also refers to the programming practice of using numbers directly in source code. The use of unnamed magic numbers in code obscures the developers' intent in choosing that number, increases opportunities for subtle errors (e.g. is every digit correct in each of the occurrences of PI?) and makes it more difficult for the program to be adapted and extended in the future. Replacing all significant magic numbers with named constants makes programs easier to read, understand and maintain."

So könnten z.B. bei Verwendung von Richtungswerten "norden", "sueden", "westen" und "osten" im Code folgende Konstanten definiert werden (Sie müssen dies nicht implementieren):

```
private final static String NORDEN = "norden";
private final static String OSTEN = "osten";
private final static String SUEDEN = "sueden";
private final static String WESTEN = "westen";
```

Anstelle des jeweiligen Textes (z.B. "norden") würde dann jeweils diese Konstante verwendet. Dadurch können sich keine Schreibfehler einschleichen und das Refactoring (z.B. Änderung der Schreibweise) wird einfacher. Für Texte ist dies allerdings immer noch nicht die beste Lösung in Bezug auf Fehlervermeidung. Ein Nachteil liegt darin, dass man diese Variablen nicht benutzen **muss**. Deshalb werden Sie nachfolgend eine bessere Lösung für ein ähnlich gelagertes Problem implementieren.

Studieren Sie nun den Code der Klassen Kontroller und Befehlswort. Ändern Sie in der Klasse Befehlswort das Befehlswort "gehe" auf "laufe". Kompilieren Sie die Anwendung und testen Sie sie.

 Notieren Sie hier Ihre Beobachtungen. Unter welchem Begriff haben Sie das hier zugrundeliegende Problem kennengelernt? Formulieren Sie in Ihren eigenen Worten den Kern des Problems in max. 2 Sätzen.

```
implizierte Kopplung
- Problem: Besonders bei grösseren Projekte
schaut man oft nur in der einen sinnvollen Stelle
nach. Hier müsste man aber auch in der
Paserklasse Veränderungen anstellt.
```

Wir könnten das Problem nun lösen, indem wir für die Textwerte der Befehle Konstanten einführen, und jeweils die passende Konstante verwenden, statt der Textwerte selber. Dies würde allerdings nicht verhindern, dass im Kontroller oder anderorts trotzdem explizite Textwerte verwendet werden könnten. Durch den Ersatz der Befehlsworte in Form von Strings durch Enums kann dieses Problem gelöst werden.

Schreiben Sie nun die Klasse Befehlswort so um, dass diese zu einem Enum wird. Der Enum Typ Befehlswort soll folgender Spezifikation genügen:



- Enum Werte:
  - UNBEKANNT, GEHE, HILFE und BEENDEN
- Datenfelder
  - o befehl, mit dem zum jeweiligen Enum Wert gehörenden Befehlswort
- Konstruktoren und Methoden:
  - Privater (!) Konstruktor, welcher das Datenfeld befehl setzt. Konstruktoren von Enum Typen müssen privat (oder package privat) sein.
     Mehr Infos zu Enums: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/enum.html
  - o gibBefehlswort (String wort)
    Gibt das zum Befehlswort gehörenden Enum Objekt zurück. Für unbekannte Werte von wort soll das Enum Objekt UNBEKANNT zurückgegeben werden.

**Hinweis:** Befehlswort.values() liefert Ihnen die Enum Objekte als Array vom Typ Befehlswort[] zurück.

- o gibBefehlsworteAlsText()

  Gibt die gültigen Befehlsworte durch Leerzeichen getrennt als String zurück.
- o Getter für das Datenfeld befehl

Passen Sie dann die anderen Klassen an, damit das Programm wieder korrekt funktioniert. Achten Sie darauf, dass ausser bei der Definition der gültigen Werte für den Enum Typen Befehlswort nirgends die Textwerte der Befehle ("gehe", "hilfe" etc.) im Code auftauchen! Ansonsten wird Ihre Lösung nicht akzeptiert.

### Aufgabe 4

Forken Sie für diese Aufgabe das Projekt <a href="https://github.zhaw.ch/prog1-kurs/06">https://github.zhaw.ch/prog1-kurs/06</a> Praktikum-2</a> Zuulbesser

Nutzen Sie eine IDE um die eigene Projektkopie auf Ihren Computer zu holen und zu bearbeiten.

Fügen Sie die Klassen Befehlswort und Befehl aus Aufgabe 3 in dieses Projekt ein. Passen Sie das Projekt so an, dass es mit diesen Klassen zusammenarbeitet und die beabsichtigte Funktionalität erfüllt. Ignorieren Sie für diese Aufgabe die Klassen Person und Gegenstand.

Testen Sie Ihre Anwendung, indem Sie eine geeignete main-Methode für das Spiel schreiben.

# Aufgabe 5

Analysieren Sie nun die Klassen Person und Gegenstand sowie deren Verwendung im restlichen Code auf Verbesserungsmöglichkeiten bezüglich der Qualitätskriterien wie lose Kopplung, hohe Kohäsion, Entwurf nach Verantwortlichkeiten und keine Code Duplizierung. Verbessern Sie die beiden Klassen und deren Verwendung durch geeignete Refactorings.

Beachten Sie bei Ihren Verbesserungen das Gesetz von Demeter. Ihre Veränderungen sollten nicht dazu führen, dass dieses verletzt wird.



Das **Gesetz von Demeter** (englisch: *Law of Demeter*, kurz: *LoD*) ist eine Entwurfs-Richtlinie in der objektorientierten Softwareentwicklung. Sie besagt im Wesentlichen, dass Objekte nur mit Objekten in ihrer unmittelbaren Umgebung kommunizieren sollen. Dadurch soll die Kopplung in einem Softwaresystem verringert und somit die Wartbarkeit erhöht werden.

Die Richtlinie kann umgangssprachlich zu der Aussage "Sprich nur zu deinen nächsten Freunden" zusammengefasst werden. Formal ausgedrückt soll eine Methode **m** einer Klasse **K** ausschliesslich auf folgende Programm-Elemente zugreifen:

- Methoden von K selbst
- Methoden der Parameter von m
- Methoden der mit K assoziierten Objekte (in Datenfelder gespeicherte Objekte)
- Methoden von Objekten, die m erzeugt