# TopTrumps – Beschreibung der Klassen

- Der Packagename für Ihr Projekt lautet aMatrikelnummer.
- Instanzvariablen sind private zu deklarieren.
- Die Signaturen der vorgegeben Methoden dürfen nicht verändert werden.
- Java Version am almighty ist Java 11; verwenden Sie diese um Import-Probleme beim Test zu vermeiden!

Zum Test dürfen Sie nur die **Basisimplementierung** mitbringen. Speichern Sie sich also gegebenenfalls einen Zwischenstand bevor Sie die Erweiterung für den Zusatzpunkt implementieren. **Abgabe der Basisimplementierung bis 19.06.22** 

#### 1 Basis

Folgendes ist Teil der Basisimplementierung

## 1.1 Klasse: VehicleCard

```
public class VehicleCard implements Comparable < VehicleCard > {
 public enum Category {...}
 private String name;
 private Map < Category , Double > categories;
  public VehicleCard(final String name, final Map<Category, Double>
     categories) {
   // throws IllegalArgumentException if name is null or empty.
   // throws IllegalArgumentException if categories is null or categories
      does not contain all Category values.
   // throws IllegalArgumentException if categories contains any null
      value or values less than 0.
   // set member variables - important: create a shallow copy of
      categories argument before assignment to this.categories (!)
  // getters for _immutable_ class, no setters (!)
  public String getName() {/*return name*/}
 public Map < Category , Double > getCategories() { /*returns shallow copy (!)
      of this.categories*/}
  public static Map < Category , Double > newMap(double economy , double
     cylinders, double displacement, double power, double weight, double
     acceleration, double year) {/*factory method to create a new vehicle
     card's categories map*/}
```

```
@Override
  public int compareTo(final VehicleCard other) {
    // compare by totalBonus
  public int totalBonus(){
    // return total bonus of card, i.e. sum up the bonus per category and
       its corresponding category value using Category#bonus. Note that
       the calculated return value might be negative.
  @Override
  public int hashCode() {
    // hash name and totalBonus (hint: Objects-class)
  @Override
  public boolean equals(Object obj) {
    // true if obj is instance of VehicleCard and name and totalBonus
       match, false otherwise
  @Override
  public String toString() {
    /* "- <name>(totalBonus) -> {<categories>}" e.g.:
  - Telsa(2) -> {Miles/Gallon=1.0, Hubraum[cc]=1.0, Gewicht[lbs]=1.0,
     Beschleunigung=1.0, Zylinder=1.0, Baujahr[19xx]=0.0, Leistung[hp
     ]=1.0}*/
 }
}
     Enumeration: VehicleCard – Category
public class VehicleCard implements Comparable < VehicleCard > {
  public enum Category {
    // values:
    // ECONOMY_MPG, CYLINDERS_CNT, DISPLACEMENT_CCM, POWER_HP, WEIGHT_LBS,
        ACCELERATION, YEAR;
    // ("Miles/Gallon"), ("Zylinder"), ("Hubraum[cc]"), ("Leistung[hp]"),
       ("Gewicht[lbs]"), ("Beschleunigung"), ("Baujahr[19xx]")
    private final String categoryName;
    private Category(final String categoryName) {/*throws
       IllegalArgumentException if categoryName null or empty*/}
    // @Override for WEIGHT_LBS, ACCELERATION to return true (i.e. less is
        better)
    public boolean isInverted() {
       return false;
    public int bonus(final Double value) { /*returns -value if this.
       isInverted, value otherwise*/ }
    @Override
    public String toString() { /*categoryName*/ }
 }
```

}

#### 1.3 Klasse: FoilVehicleCard

```
public class FoilVehicleCard extends VehicleCard {
 private Set < Category > specials;
  public FoilVehicleCard(final String name, final Map < Category, Double >
     categories,final Set < Category > specials) {
   // calls super constructor
   // throws IllegalArgumentException if specials contains more than 3
      items or is null or empty
   // set member variables - important: create a shallow copy of specials
      argument before assignment to this.specials (!)
  }
 public Set < Category > getSpecials() {
   // returns shallow copy (!) of this.specials
 @Override
 public int totalBonus(){
   // calculates the base classes totalBonus
   // for each special category add the (*absolute*) value of the
       corresponding category to the previously calculated totalBonus.
 @Override
 public String toString(){ // add * before and after special categories,
  // - Ladla(4) -> {*Miles/Gallon*=1.0, Hubraum[cc]=1.0, Gewicht[lbs]=1.0,
      Beschleunigung=1.0, Zylinder=1.0, Baujahr[19xx]=0.0, *Leistung[hp
     ] *=1.0}
 }
}
1.4 Klasse: Player
public class Player implements Comparable < Player > {
 private String name;
 private Queue < VehicleCard > deck = new ArrayDeque <>();
 public Player(final String name) {
   // throw IllegalArgumentException if name is null or empty
 public String getName() {...}
 public int getScore() {/*return sum of totalBonus of deck's cards (maybe
      negative)*/}
  public void addCards(final Collection < VehicleCard > cards) { /* add cards
 public void addCard(final VehicleCard card) {/*add card to end*/}
 public void clearDeck() {...}
 public List<VehicleCard> getDeck() {/*returns a shallow copy (!) of this
     .deck*/}
  protected VehicleCard peekNextCard() {/*peek next card*/ }
  public VehicleCard playNextCard() {/*poll next card from deck*/}
```

```
@Override
public int compareTo(final Player other) {
  // compare by name[case insensitive]
@Override
public int hashCode() { /*hash(name[case insensitive])*/}
public boolean equals(Object obj) {/*auto generate but cmp name case
   insensitive*/}
Olverride
public String toString() {/*format: name(score), one card per line, e.g
   . :
  Maria (73214):
    - Porsche 911(73054) -> {Beschleunigung=<val>, Zylinder=<val>, ...}
    - Renault Clio(160) -> {...}
*/}
public boolean challengePlayer(Player p) {
  //throws IllegalArgumentException if p is null or p is this.
  //playNextCard from this and p.
  //Player who has higher scoring card, adds both of them to the end of
     his deck. Order is not important.
  //Player who has lower scoring card, loses card.
  //If draw, repeat until winner is found.
  //Winner gets all cards played. Order is not important.
  //Loser loses all cards played.
  //If one of the decks is empty before winner is found,
  //cards are returned to the original decks and the method returns
     false.
  //Returns true if this wins, false otherwise.
}
public static Comparator < Player > compare ByScore() {....}
public static Comparator < Player > compare By Deck Size() {....}
```

#### 1.5 Tests

Erstellen Sie ein Main. java-File in dem Sie möglichst alle Funktionalitäten Ihrer Implementierung testen.

**Hinweis:** Die Korrektheit der Implementierung wird im Rahmen der Java-Klausur überprüft und ist für eine positive Bewertung zwingend erforderlich.

# 2 Zusatzaufgabe

- Sofern Sie den Zusatzpunkt erhalten möchten, beachten Sie bitte, dass in diesem Fall sowohl für die Basisimplementierung, als auch für die Zusatzimplementierung eine automatische **Plagiatsüberprüfung** durchgeführt wird.
- Projektpunkte tragen nicht zu den für einen positiven Abschluss erforderlichen Testpunkten bei, führen aber im Fall einer positiven Bewertung gegebenenfalls zu einer Verbesserung der Note.
- Abgabe des Zusatzes bis 30.06.22
- Denken Sie daran, sich Ihre Basisimplementierung für den Test zwischenzuspeichern bevor Sie mit dem Zusatz beginnen.

Die Zusatzaufgabe besteht darin das Spiel der Realität anzugleichen:

- Anstatt einen fiktiven totalBonus einer VehicleCard zu berechnen und dadurch den Gewinner zu ermitteln, soll der Gewinner der letzten Spielrunde bei der aktuellen Runde eine Category bestimmen, anhand derer die gegnerische Karte gestochen werden soll.
- Spieler können auch zusammengesetzte Strategien (i.e.: nested) implementieren, um eine möglichst gute Category zu wählen.

# 2.1 Erweiterung VehicleCard

Erstellen Sie eine Methode

public int compareByCategory(VehicleCard other, VehicleCard.Category category) welche abhängig davon ob category invertiert ist oder nicht (isInverted()) den korrekten Wert retourniert (-1, 0, 1).

## 2.2 Strategy Interface

Erstellen Sie als Basis zur Auswahl einer Category das Interface Strategy:

```
public interface Strategy {
     VehicleCard.Category chooseCategory(final VehicleCard vehicleCard);
}
```

Implementieren Sie die zwei Strategien AvgStrategy sowie RndStrategy.

#### 2.2.1 RndStrategy

Bei der RndStrategy handelt es sich um einen äußerst naiven Ansatz der per Zufallszahlengenerator (siehe z.B. Random) eine Category auswählt. Welche durchschnittliche Gewinnwahrscheinlichkeit erwarten Sie wenn drei Spieler:innen mit dieser Strategie ausreichend viele Spiele spielen? Gleichen Sie Ihre Erwartung mit Ihrem Ergebnis ab.

## 2.2.2 AvgStrategy

Bei der AvgStrategy besitzt der/die Spieler:in Vorwissen über andere VehicleCards die über einen Konstruktor gesetzt werden können (i.e. knownCards). Die Implementierung der Methode public VehicleCard.Category chooseCategory(VehicleCard card) soll der Reihe nach alle Category-Werte durchgehen, zur entsprechenden Category den Durchschnitt aller bekannten VehicleCards aus knownCards ermitteln und mit dem Wert v der entsprechenden Category aus

card vergleichen. Sollte der Wert v für invertierte Kategorien kleiner bzw. für nicht-invertierte Kategorien größer sein als der Durchschnitt, soll die Category retourniert werden.

Sollten alle Kategorien dem Durchschnitt entsprechen. soll als Fallback die RndStrategy verwendet werden.

#### 2.3 Erweiterung Player

- Fügen Sie der Player-Klasse eine Instanzvariable strategy hinzu. Sofern nicht anders definiert soll die RndStrategy als Default angenommen werden.
- Erstellen Sie eine Methode public VehicleCard.Category chooseNextCategory() welche für die oberste Karte im Deck des/der Spieler:in anhand der strategy die nächste Category auswählt ohne die Karte vom Deck des/der Spieler:in zu entfernen.
- Erstellen Sie Setter und Getter für strategy.
- Erstellen Sie einen Konstruktor der zusätzlich zu den bisherigen Parametern auch ein Strategy-Objekt entgegennimmt und this.strategy entsprechend setzt bzw. für null-Werte eine IllegalArgumentException wirft.

## 2.4 Vorgegebene Klassen & Dateien

Laden Sie sich die vorgegebenen Dateien für den Zusatz von Moodle herunter und lesen Sie sich in die Funktionsweise der jeweiligen Klassen ein.

cars.csv CSV Datei welche Daten zu den einzelnen VehicleCards enthält.

SimpleCsvParser.java Vorgegebener und zu ergänzender CSV-Parser zum Einlesen der CSV Datei sowie zum Erzeugen der VehicleCard-Objekte.

SimpleTablePrinter.java Vorgegebene Klasse um die Ergebnisse tabellarisch anzuzeigen.

Game.java Simuliert für eine vorgegebene Anzahl von Spielern und Karten den Spielablauf.

#### 2.5 Eingabeformat – CSV

Machen Sie sich mit dem vorgegebenen CSV<sup>1</sup> Format vertraut: Das CSV-File cars.csv<sup>2</sup> beginnt mit einer "Header"-Zeile welche das Format nochmals erklärt und beim Einlesen ignoriert werden soll.

```
name, economy (mpg), cylinders, displacement (cc), power (hp), weight (lb), 0-60 mph (s), year

AMC Ambassador Brougham, 13,8,360,175,3821,11,73

AMC Ambassador DPL, 15,8,390,190,3850,8.5,70

AMC Ambassador SST, 17,8,304,150,3672,11.5,72

AMC Concord DL 6,20.2,6,232,90,3265,18.2,79

AMC Concord DL,18.1,6,258,120,3410,15.1,78
```

Wie im obigen Beispiel ersichtlich, besteht jede Zeile aus bis zu 8 Spalten, die durch Kommata (,) voneinander getrennt sind. Beachten Sie, dass die Tabelle auch unvollständige Datensätze beinhaltet die ignoriert werden sollen.

<sup>1</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/CSV\_(Dateiformat)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Quelle: https://github.com/syntagmatic/parallel-coordinates

# 2.6 Klasse: SimpleCsvParser

Machen Sie sich mit der vorgegebenen Klasse SimpleCsvParser vertraut. Diese muss nur noch um das Erstellen der Objekte aus einer Zeile ergänzt werden (parseLine(...)). Falls notwendig, ergänzen Sie die Klasse um weitere Helper-Methoden. Beispielhafte-Verwendung der Klasse<sup>3</sup>:

```
public static void main() {
    final List<String> allLines = SimpleCsvParser.readAllLinesFrom("src/a123456/cars.csv");
    //... begin iterate over each line
    //.... SimpleCsvParser.parseLine(...) -> returns VehicleCard
    //... end
}
```

#### 2.7 Klasse: Game

Implementieren Sie die Methode public void writeStatistics(final OutputStream) throws IOException. Die Methode soll aus den playerStats des Game-Objektes unter Verwendung der vorgegebenen SimpleTablePrinter-Klasse die folgende Statistik erzeugen<sup>4</sup>:

#### Hinweise:

- Die Spalte **Strategy** wird über den Klassennamen der jeweils verwendeten Strategie mittels **Reflection** befüllt (siehe JavaDoc: Class::getSimpleName<sup>5</sup>).
- Die Spalte **success rate** ist das Verhältnis aus **success** zu den insgesamt durchgeführten Spielzügen des Spielers (unabhängig davon ob erfolgreich oder fehlgeschlagen).

#### 2.8 Klasse: ExtensionMain

Erstellen Sie eine neue Java Datei ExtensionMain. java und entsprechenden Code um die CSV Datei einzulesen. Erstellen Sie ein neues Game-Objekt und fügen Sie diesem sowohl die zuvor eingelesenen VehicleCards als auch 3 Player-Objekte hinzu. Führen Sie das Spiel in einer Schleife 100-mal hintereinander aus (play) und lassen Sie sich danach die Statistik für jeden Spieler ausgeben (Game::writeStatistics).

```
public class ExtensionMain {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // read csv file and generate VehicleCards and save them to a deck
        // create new Game g
        // add deck to g
        // add three Players to g
        // play() the Game g 100 times
        // write the player stats to the console (Game::writeStatistics)
    }
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>normalerweise werden Artefakte **nicht** im src-Folder abgelegt

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>die tatsächlichen Werte wurden hier mit einem? maskiert

 $<sup>^5 {\</sup>tt https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/Class.html}$ 

Beantworten Sie die folgende Fragen 3 & 4 in ExtensionMain als Kommentar:

- 1. Gleichen Sie Ihre vorige Annahme bzgl. der erwarteten Success-Rate mit dem Ergebnis ab und schätzen Sie ab ob Ihre Implementierung korrekt ist.
- 2. Ändern Sie die Strategie einer Spieler:in auf die AvgStrategy ab und überprüfen Sie das Ergebnis.
- 3. Wie groß muss das Sample der knownCards mindestens sein, damit success rate im Mittel  $\geq 0.5$  wird.
- 4. Hat es eine Auswirkung ob Sie das Sample für 3 der knownCards aus den ersten n Karten des CSV Files ziehen oder das Kartendeck zuvor durchmischen. Geben Sie zusätzlich zum Kommentar den entsprechenden Code mit ab.

# 2.9 Weitere Strategie

Erzeugen Sie eine weitere Strategie die besser funktioniert als AvgStrategie.

Hinweis: Bei Kartenspielen soll es sich generell bewährt haben sich die Karten zu merken die bereits gespielt wurden bzw. diejenigen welche die Gegner noch ausspielen könnten.