



Silas Hoffmann, inf103088

3. Fachsemester

3. Verwaltungssemester

3. Januar 2019

Dokumentation

## **Programmierpraktikum**

im Wintersemester 2018/19

Dozent: Prof. Dr. Andreas Häuslein

Fachbereich Informatik

Fachhochschule Wedel

# Inhaltsverzeichnis

<b>I. Allgemeine Problemstellung</b>	<b>4</b>
1. Spielregeln	4
2. Spielablauf	4
3. Anlegeregeln	4
4. Spielende	5
5. KI	5
6. Oberfläche	5
7. Karten	6
8. Log	7
9. Spielstand	7
<b>II. Benutzerhandbuch</b>	<b>9</b>
10. Ablaufbedingungen	9
11. Programminstallation / Programmstart	9
12. Bedienungsanleitung	9
12.1. Hintergrundinformationen . . . . .	9
12.2. Programmfunctionalitaet . . . . .	14
<b>III. Programmierhandbuch</b>	<b>19</b>
13. Entwicklungskonfiguration	19
14. Problemanalyse und Realisation	19
14.1. Problemanalyse . . . . .	19
14.2. Realisationsanalyse . . . . .	20
15. Beschreibung grundlegender Klassen	22
15.1. token . . . . .	23
15.2. dataPreservation . . . . .	27
15.3. playerState . . . . .	30

15.4. bankSelection . . . . .	37
15.5. differentPlayerTypes . . . . .	40

## A. Im Anhang Eins

ii

Literaturverzeichnis  
noch an-  
fuehren

### Abbildungsverzeichnis

1. Erstes Selektieren . . . . .	10
2. Schwebender Domino ueber gueltiger Position . . . . .	11
3. Schwebender Domino ueber ungueltiger Position . . . . .	11
4. Menueoptionen . . . . .	12
5. Nachtraegliches Abspeichern . . . . .	12
6. Filechooser . . . . .	13
7. Unterschiedliche Fehlermeldungen beim Einlesen einer Datei . . . . .	14
8. Spielbeginn . . . . .	15
9. Initiales Selektieren - oben . . . . .	15
10. Initiales Selektieren - mittig . . . . .	16
11. Erstes Rotieren . . . . .	17
12. Erste Ablage . . . . .	17
13. UML-Darstellung des token packages . . . . .	23
14. UML-Darstellung des dataPreservation packages . . . . .	27

# Teil I.

## Allgemeine Problemstellung

Zu implementieren ist ein Dominospiel, bei dem vier Spieler jeweils ihre eigene Stadt gestalten. Ziel des Spiels ist es, möglichst viele Stadtteile mit Prestige zu gestalten. [1]

### 1. Spielregeln

Jeder Spieler besitzt ein eigenes 5\*5-Zellen großes Spielfeld und legt zu Beginn sein Stadtzentrum mittig ab. Ein Spielbeutel für alle Spieler enthält 48 Spielkarten in der Größe von zwei Zellen, die auf ihren zwei Hälften jeweils einen (evtl. auch den gleichen) Stadtteiltyp anzeigen. Die Stadtteiltypen unterscheiden sich durch Bild und Hintergrundfarbe voneinander. Jede Spielkarte besitzt eine definierte Wertigkeit. Auf manchen Stadtteilen sind zusätzlich ein bis drei Prestigesymbole abgebildet. Es werden vier Karten gezogen und im ersten Auswahlbereich angezeigt. Dabei wird die niederwertigste Karte zuoberst, die höchstwertigste zuunterst einsortiert. Der erste Spieler markiert die Karte im Auswahlbereich, die er gerne nehmen würde, die anderen Spieler treffen ihre Auswahl der Reihe nach ebenfalls und markieren die jeweils gewünschte Karte. Wurden alle Karten markiert, dann werden wieder vier Karten gezogen und ebenso sortiert im zweiten Auswahlbereich angezeigt.

### 2. Spielablauf

Derjenige, der die oberste Karte im ersten Auswahlbereich markiert hat, beginnt eine Runde, es folgen der Reihe nach die Spieler, die die jeweils darunterliegende Karte markiert haben. In einer Runde wird zunächst eine Karte aus dem zweiten Auswahlbereich markiert und dadurch für die kommende Runde gewählt. Je wertvoller also seine markierte Karte in dieser Runde ist, desto später ist der Spieler am Zug und desto weniger Auswahl hat er für die kommende Runde.

### 3. Anlegeregeln

Die erste Karte muss an das Stadtzentrum angrenzen. An das Stadtzentrum darf jeder Stadtteil angrenzen. Legt man eine Karte an eine andere Karte an, so muss mindestens eine Hälfte mit einer Seite an einen identischen Stadtteiltyp einer liegenden Karte angrenzen. Passt die abzulegende Karte weder an das Stadtzentrum noch an eine bereits ausliegende Karte, so wird sie verworfen. Alle Spielkarten müssen in das 5\*5-Feld passen, keine Hälfte darf hinausragen. Das Stadtzentrum muss aber nicht in der Mitte liegen, sondern kann im Spielverlauf verschoben werden, wodurch sich alle bereits gelegten Karten mit verschieben. Eine abgelegte Karte kann nicht verschoben werden.

## 4. Spielende

Wurden alle Spielkarten aus dem Beutel gezogen und von den Auswahlbereichen auf die Spielfelder platziert bzw. verworfen, werden die Punkte ermittelt.

- Jede Stadt besteht aus mehreren Stadtteilen. Ein Stadtteil setzt sich aus waagerecht und/oder senkrecht verbundenen Zellen desselben Stadtteiltyps zusammen. Das Stadtzentrum zählt zu keinem Stadtteil dazu.
- Die Punkte eines Stadtteils ergeben sich aus der Anzahl seiner Zellen multipliziert mit der Anzahl darin enthaltener Prestigesymbole.
- Innerhalb einer Stadt kann es mehrere voneinander getrennte Stadtteile desselben Typs geben. Jeder Stadtteil ist einzeln auszuwerten.
- Stadtteile ohne Prestigesymbole bringen keine Punkte.

Für die Auswertung wird für jeden Spieler die Summe der Punkte seiner Gebiete ermittelt. Gewonnen hat der Spieler mit den meisten Punkten. Bei einem Gleichstand gewinnt der Spieler mit dem größten einzelnen Gebiet. Besteht auch hier Gleichstand, so siegen beide Spieler gleichermaßen.

## 5. KI

Außer dem menschlichen Spieler, der im Spiel stets beginnt, existieren 3 computergesteuerte Spieler. Diese sollen einer sehr primitiven Logik folgen:

- bei der Auswahl wird die Karte markiert, mit der bei Auslage im eigenen Feld aktuell am meisten Punkte erzielt werden könnten
- dafür wird für jede freie Karte der Auswahlbank auf jeder freien Position des Spielfeldes und in jeder Rotation der Punktgewinn ermittelt
- bei Punktgleichheit mehrerer Positionen wird darauf geachtet, dass keine leeren Einzelzellen erzeugt werden bei der Ablage wird die so ermittelte Position genutzt
- die mögliche Verschiebung des Stadtzentrums wird nicht durchgeführt

Wer möchte, kann zusätzlich intelligentere KIs implementieren, die z.B. das Stadtzentrum verschieben, die Kartenwahl der kommenden Runde einbeziehen, verhindern, dass andere Spieler viele Punkte erhalten, oder Schlüsse aus den bereits abgelegten Karten ziehen.

## 6. Oberfläche

Existieren müssen folgende Elemente:

- ein Spielfeld für den menschlichen Spieler

- ein erster Auswahlbereich für die aktuelle Runde
- ein zweiter Auswahlbereich für die kommende Runde
- das Legen einer Karte auf das Spielfeld per Drag and Drop, gültige Ablegepositionen werden beim DragOver sichtbar markiert
- eine Möglichkeit, um die Karte zu verwerfen. Das kann z.B. ein Button sein, der zum Verwerfen der aktuellen Karte betätigt wird, oder auf den die aktuelle Karte gezogen wird. Verworfene Karten müssen nicht angezeigt werden.
- die Spielfelder der drei KI-Spieler, so dass die dort abgelegten Karten jederzeit erkennbar sind.

Mögliche Lösungen für das Legen einer Karte:

- Die aktuell zu legende Karte kann in einer Drehbox erscheinen, in der die Karte durch einfaches Anklicken gedreht werden kann. Hat sie die gewünschte Orientierung erreicht, so kann die Karte per Drag and Drop auf das eigene Spielfeld gelegt oder verworfen werden.
- Die aktuell gedragte Karte wird durch Tastendruck unter dem Mauscursor gedreht.

Die Reihenfolge der Spieler muss erkennbar sein. Es muss also zugeordnet werden können, welches der angezeigten Spielfelder zu welcher Kartenauswahl im Auswahlbereich gehört (z.B. durch gleiche Symbole oder farbliche Markierungen an beiden Stellen). Das Stadtzentrum eines Spielfeldes muss zusammen mit allen bereits gelegten Karten verschoben werden können, entweder per Drag and Drop oder beispielsweise durch Buttons am Spielfeldrand. Dabei dürfen keine Stadtteile aus dem Spielfeld geschoben werden. Die Auswertung eines Spiels muss für jeden Spieler die erreichten Punkte pro Stadtteiltyp darstellen. Die Bedienung des Spiels muss intuitiv möglich sein für jemanden, der die Spielregeln kennt. Die Größe des Fensters darf zu Spielbeginn höchstens 1600 \* 900 Pixel betragen.

## 7. Karten

Die für ein Spiel vorhandenen Karten sind in dieser Datei definiert. Die zu den Stadtteiltypen gehörigen Bilder findet man hier. Pro Zeile wird eine Karte mit ihren beiden Hälften und ihrem Wert festgelegt: <Art><Symbolanzahl>, <Art><Symbolanzahl>, <Wert> Art ist dabei der Anfangsbuchstabe eines Stadtteiltyps (Amusement, Industry, Office, Park, Shopping, Home), die Symbolanzahl eine Ziffer von 0 bis 3. Eine mögliche Zeile wäre also *H1,P0,24* für eine Karte mit einem Symbol auf einem Haus und ohne Symbol in einem Park und einem Wert von 24 Punkten.

## 8. Log

In einer Datei (gleichzeitig auch auf System.out) sind durchgeführte Aktionen zu protokollieren. Der zuerst angegebene Stadtteil einer Karte ist dabei immer der an der angegebenen Position, bei horizontaler Ausrichtung liegt der zweite Stadtteil rechts davon, bei vertikaler darunter. Beispiel:

BOT1 chose [H1, P0] at index 1 for next round  
 BOT1 put [A0, P2] horizontally to (1, 2)

HUMAN chose [P0, S0] at index 0 for next round  
 HUMAN dragged center to (2, 3)  
 HUMAN put [A0, A0] vertically to (0, 0)

BOT3 chose [O0,I2] at index 3 for next round  
 BOT3 did not use [O0, A1]

## 9. Spielstand

Der aktuelle Spielstand soll gespeichert und geladen werden können. Laden/Speichern soll nur möglich sein, wenn der menschliche Spieler am Zug ist. Eine Spielstandsdatei enthält die 4 Spielfelder der Spieler in ihrer Reihenfolge (das erste Feld gehört immer dem menschlichen Spieler 0), die zwei Auswahlbereiche und die im Beutel verbliebenen Karten mit folgenden Bereichen:

```
<Spielfeld>
<Spielfeld>
<Spielfeld>
<Spielfeld>
<Bänke>
<Beutel>
```

Die einzelnen Bereiche enthalten jeweils eine Einführungszeile (einen Kommentar) gefolgt von Inhaltsangaben:

- Ein Spielfeld enthält einen Kommentar, zu wem es gehört, und in Folge für jede Zelle eine Inhaltsangabe:
  - ‘-’ für eine nicht belegte Zelle,
  - ‘CC’ für das Stadtzentrum und
  - zwei Buchstaben für eine Hälftenbeschreibung.
- Die Zellen sind durch Leerzeichen separiert. Beispiel:  
<Spielfeld>  
-----

-- H1 P0 --

-- CC --

- - - -

- - - -

- Die Bänke enthalten Angaben für die aufliegenden Karten und von wem diese bereits gewählt wurde. Die erste Bank kann weniger als vier Karten enthalten, in entsprechender Anzahl enthält die zweite Bank dann bereits Markierungen (sonst '-' für fehlende Markierung). Die erste Bank wird als erste Markierung immer Spieler 0 (den menschlichen Spieler) aufweisen. Beispiel:

<Bänke>

0 H1P0,2 P0O1,3 I1P0

- P0P0,- A0A0,1 H0A0,- P1H0

- Der Beutel enthält alle im Beutel befindlichen Karten kommasepariert. Im folgenden Beispiel befinden sich nur noch 4 Karten im Beutel

<Beutel>

P0P0,P0P0,A1H0,I2P0

# Teil II.

# Benutzerhandbuch

## 10. Ablaufbedingungen

Ueberblick ueber die benoetigten Hardware und Softwarekomponenten die fuer die Ausfuehrung des kompilierten Programms benoetigt werden.

Softwarekomponenten	
Name	Version
Java Runtime Environment	1.8

Fussnote mit Link zur Webseite einbinden

## 11. Programminstallation / Programmstart

Genauen Namen angeben

Font angeben

Muss noch gemacht gemacht werden

## 12. Bedienungsanleitung

### 12.1. Hintergrundinformationen

#### Spielinteraktion

**Selektierungsvorgang** Um einen gewuenschten Domino zu selektieren muss der Spieler auf einen der schwarzen Kaesten rechts neben dem angezeigten Domino per Mausklick auswaehlen (siehe Abbildung 10) und es erscheint die Zahl 1 in diesem Feld. Um dem Spieler deutlich zu machen von welcher Bank, oder ob er ueberhaupt in seinem aktuellen Zug einen Domino selektieren darf, kann er nur auf der Bank welche nicht verschwommen ist einen Domino auswaehlen. Um jederzeit ablesen zu koennen welcher Spieler gerade am Zug ist gibt es hierfuer ein Feld oberhalb der Bank fuer die naechste Runde.

**Justierung des Dominos** Nachdem der Spieler erfolgreich saemtliche Selektierungsschritte auf den beiden Baenken absolviert hat, kann er seinen zuvor ausgewahlten Domino in dem dafuer vorgesehenen Kasten drehen. Um den Domino um 90 Grad zu drehen muss der Spieler lediglich einen Mausklick auf dem Domino ausfuehren.

**Positionierung auf dem Spielfeld** Um den justierten Domino nun auf dem Feld zu platzieren zieht der Benutzer den Domino an die gewuenschte Stelle auf dem Spielfeld. Waehrend dem Ziehen faerben sich zugrunde liegenden Felder jeweils gruen, falls es moeglich sein sollte den Domino an dieser Stelle anzulegen (siehe Abbildung 11), beziehungsweise rot, falls dies nicht der Fall sein sollte (siehe Abbildung 3, fuer genauere Informationen siehe Abschnitt 12.2). Falls der Domino an der gewuenschten Stelle nicht

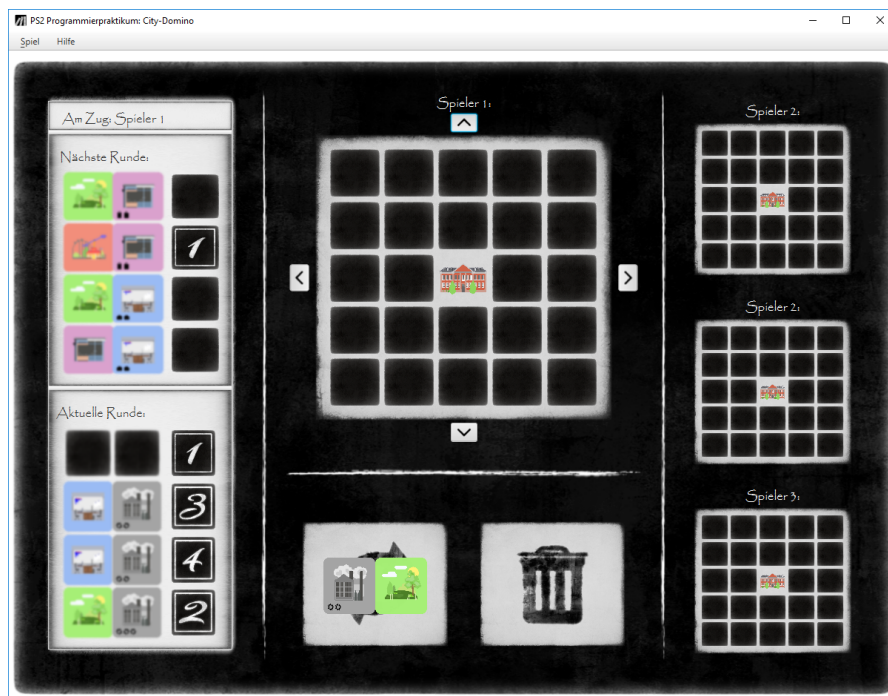


Abbildung 1: Erstes Selektieren auf der Bank fuer die naechste Runde

passen sollte und dennoch versucht wird ihn an dieser Stelle zu platzieren, passiert nichts denn der Domino befindet sich weiterhin in dem Kasten zum justieren der Ausrichtung und es kann ein neuer Versuch gestartet werden.

**Verwerfen des Dominos** Um den Domino zu verwerfen reicht es per Mausklick einmal auf das Muelleimer-Symbol rechts neben dem Domino zu klicken. Der Domino wird anschliessend aus dem Rotationsfeld entfernt.

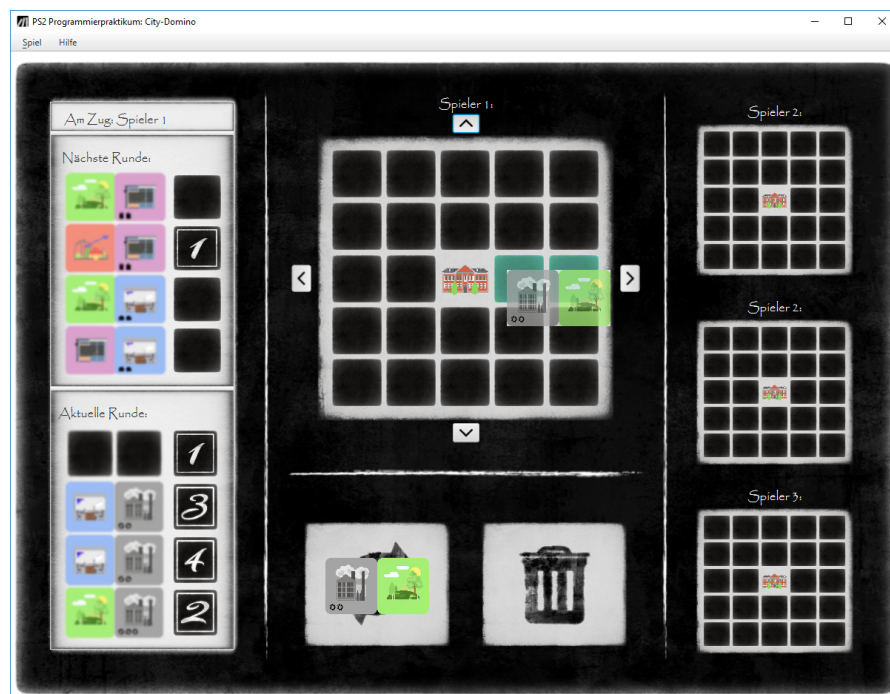


Abbildung 2: Schwebender Domino ueber gueltiger Position

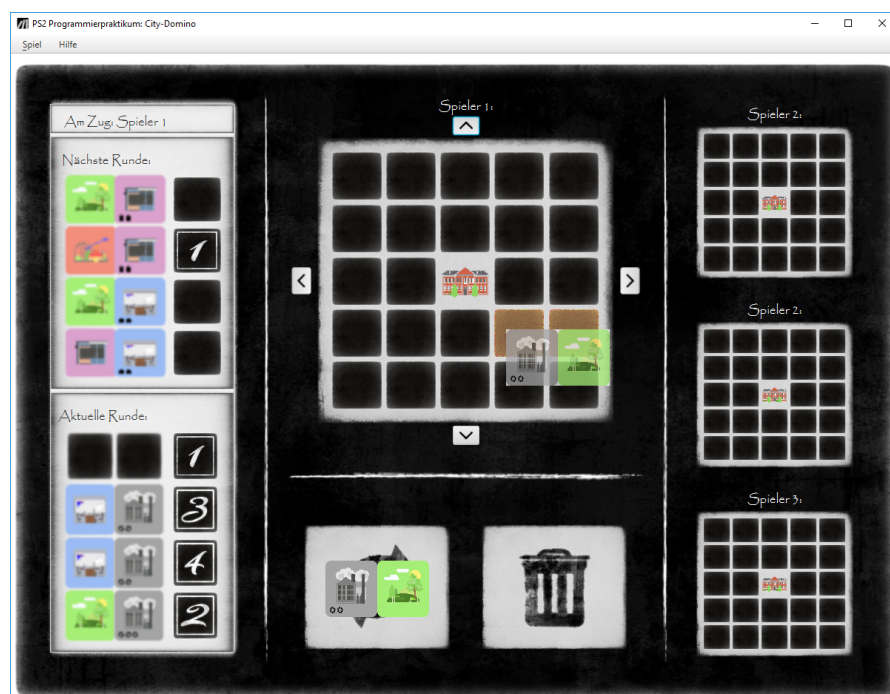


Abbildung 3: Schwebender Domino ueber ungueltiger Position



Abbildung 4: Menueoptionen

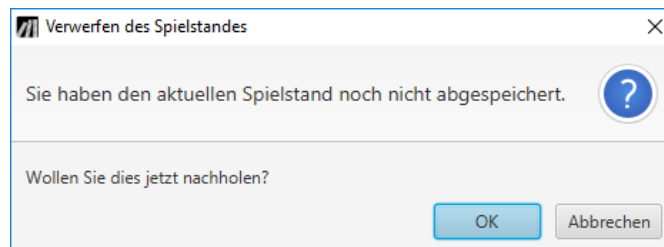


Abbildung 5: Nachtraegliches Abspeichern

## Menueinteraktion

**Starten bzw. Schliessen** Um ein neues Spiel zu starten wählt der Benutzer den Menuepunkt "Neues Spiel". Alternativ ist dies auch per Tastenkombination **strg + N** möglich. Um das geöffnete Fenster zu schliessen und das bestehende Spiel zu verwerfen wählt der Benutzer den Reiter **Beenden** (Tastenkombination **strg + E**). Falls der Benutzer das Spiel nicht vorher gespeichert hat erscheint hierbei ein weiteres Fenster welches den Benutzer darauf hinweist und ihm die Möglichkeit gibt dies nachzuholen (siehe folgenden Abschnitt). Möchte er fortfahren ohne den aktuellen Spielstand muss der Button mit der Aufschrift **Abbrechen** betätigt werden (siehe Abbildung 5).

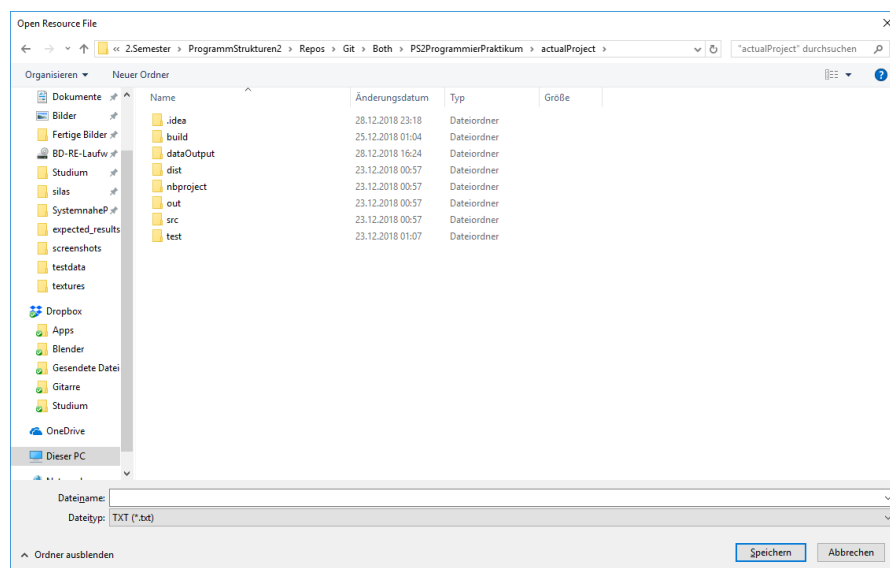


Abbildung 6: Filechooser zum Abspeichern eines Spielstandes

**Spielstand abspeichern** Um ein Spielstand zu speichern gibt es zwei Reiter mit folgenden Moeglichkeiten.

1. Speichern: **Strg + S**
2. Speichern unter: **Strg + Shift + S**

Speichern unter gibt dem Benutzer die Moeglichkeit, ausgehend vom Ablageverzeichnis den gewuenschten Speicherort anzugeben. Hierzu navigiert man mit dem gegebenen Filechooser an den gewuenschten Speicherort und gibt der abzuspeichernden Datei einen Namen, die benoetigt Dateiendung *.txt* ist bereits ausgewaehlt, sodass der Benutzer seine Auswahl lediglich auf dem Feld *Speichern* per Mausklick zu bestaetigen braucht (siehe Abbildung 6).

Der Reiter *Speichern* ermoeglicht es einen bereits gespeicherten Spielstand ohne oeffnen eines Filechoosers zu ueberschreiben. Falls der Benutzer diesen Reiter betaetigt ohne dass zuvor ein Spielstand des aktuellen Spiels abgespeichert wurde ist, oeffnet sich bei der Auswahl dieses Reiters dennoch ein Filechooser und es wird nach der Funktionsweise von *Speichern unter* vorgegangen.

**Oeffnen** Aehnlich wie beim Reiter *Speichern unter* wird hier ein Filechooser geoeffnet. Dieser wird jedoch dazu verwendet eine Datei auszuwaehlen um aus dieser einen Spielstand zu lesen. Falls die Datei nicht der geforderten Syntax entspricht , erscheint eine Fehlermeldung in Form eines Popup-Fensters mit dem einer groben Fehlermeldung wo der Fehler liegt(Siehe ...) . Falls der Benutzer vor dem Oeffnen eines neuen Spielstands den alten nicht gespeichert hat wird er aehnlich wie beim Beenden darauf hingewiesen und es wird per Filechooser eine Moeglichkeit bereitgestellt dies nachzuholen.

Screenshots  
der  
Fehlermel-  
dungen  
und  
Referenz  
auf Er-  
klaerung  
einfuegen

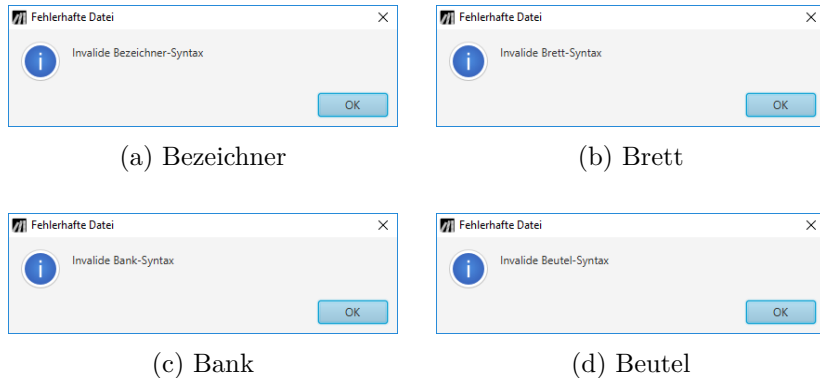


Abbildung 7: Unterschiedliche Fehlermeldungen beim Einlesen einer Datei

**Hilfestellung** Unter dem Reiter *Hilfe* ist die Aufgabenstellung im Pdf-Format zu finden. Beim Auswaehlen des Menuepunktes *Aufgabenstellung* oeffnet sich diese im, vom Benutzer standardmaessig genutzten, Pdf-Reader.

## 12.2. Programmfunctionalitaet

Generell gilt es zwischen einem standardmaessig ausgefuehrten Spiel und einem eingelesenen Spiel zu unterscheiden.

### Spiel ohne Einlesen einer Datei

**Spielbeginn** Ein Spielbeutel für alle Spieler enthält 48 Spielkarten in der Größe von zwei Zellen, die auf ihren zwei Hälften jeweils einen (evtl. auch den gleichen) Stadtteiltyp anzeigen. Die Stadtteiltypen unterscheiden sich durch Bild und Hintergrundfarbe voneinander. Jede Spielkarte besitzt eine definierte Wertigkeit. Auf manchen Stadtteilen sind zusätzlich ein bis drei Prestigesymbole abgebildet. Jeder Spieler besitzt ein eigenes 5\*5-Zellen großes Spielfeld und legt zu Beginn sein Stadtzentrum mittig ab [1]. (siehe Abbildung 8). Dies wird bereits vom Spiel uebernommen, sodass der erste Spielzug des Benutzers das initiales Selektieren vom ersten Auswahlbereich (hier mit *Aktuelle Runde* gekennzeichnet) darstellt. Um einen Domino selektieren zu koennen werden vier Karten gezogen und im ersten Auswahlbereich angezeigt. Dabei wird die niedwertigste Karte zuoberst, die höchswertigste zuunterst einsortiert. Der erste Spieler markiert die Karte im Auswahlbereich, die er gerne nehmen würde, die anderen Spieler treffen ihre Auswahl der Reihe nach ebenfalls und markieren die jeweils gewünschte Karte. Wurden alle Karten markiert, dann werden wieder vier Karten gezogen und ebenso sortiert im zweiten Auswahlbereich angezeigt. [1] (Siehe Abbildung 9)

**Spielablauf** Derjenige, der die oberste Karte im ersten Auswahlbereich markiert hat, beginnt eine Runde, es folgen der Reihe nach die Spieler, die die jeweils darunterliegende Karte markiert haben. In einer Runde wird zunächst eine Karte aus dem zweiten Auswahlbereich markiert und dadurch für die kommende Runde gewählt. Je wertvoller also

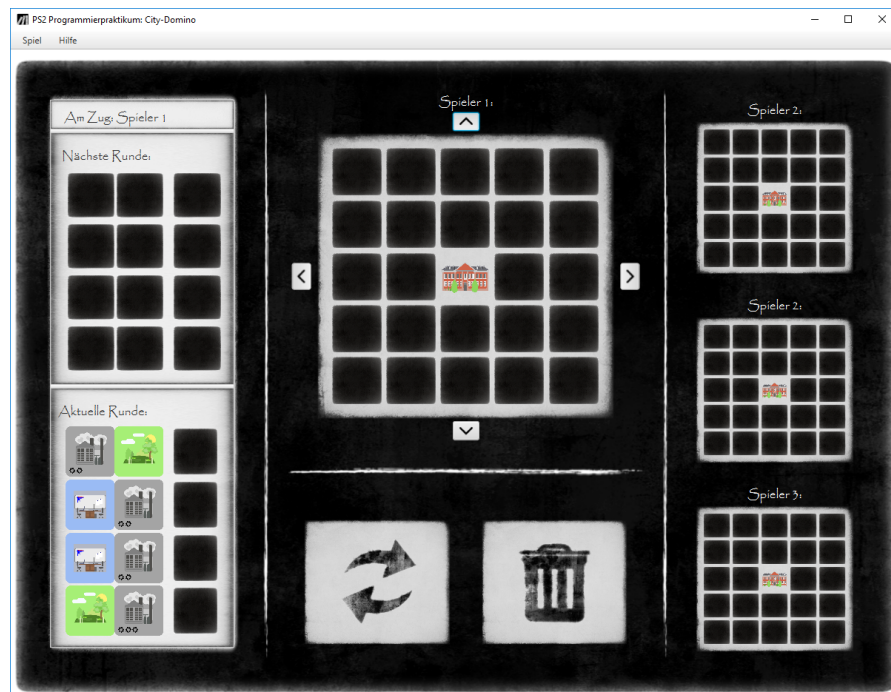


Abbildung 8: Spielbeginn nach Programmstart

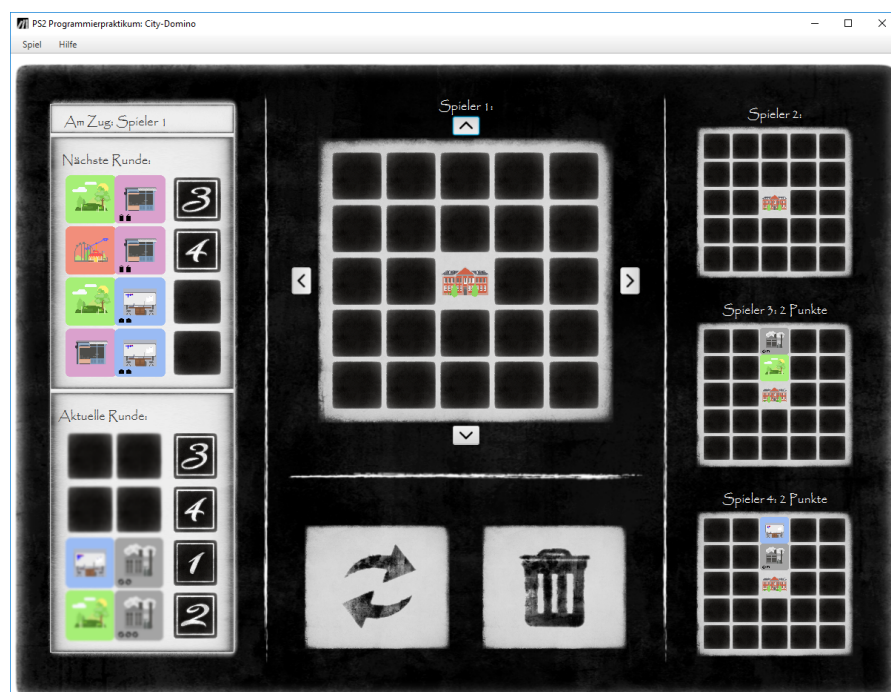


Abbildung 9: Initiales Selektieren (oben) nach Programmstart

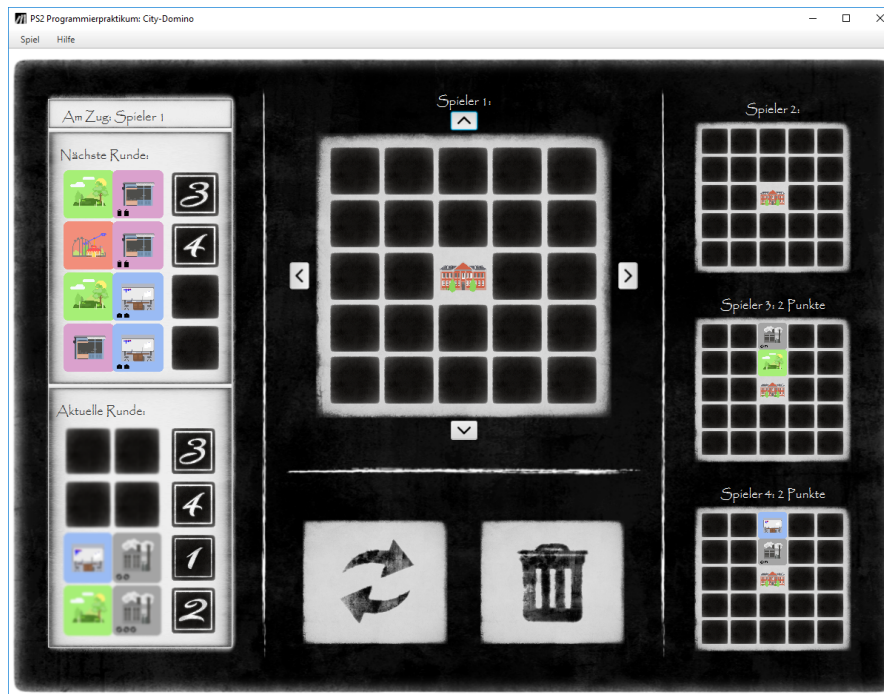


Abbildung 10: Initiales Selektieren (mittig) nach Programmstart

*seine markierte Karte in dieser Runde ist, desto später ist der Spieler am Zug und desto weniger Auswahl hat er für die kommende Runde.* [1] Zwischen dem initialen Selektieren und dem beschriebenen Spielablauf gibt es keine Pause. Wie man in Abbildung 10 sehen kann, ziehen die Gegner bereits ihre ersten Dominos auf ihr Feld wo der Benutzer noch gar nicht an der Reihe war. Nun kann der Benutzer einen Domino auf dem naechsten Auswahlstapel bzw. der naechsten Bank einen der uebrig gebliebenen Dominosteine auswaehlen. Nun wird der Domino welcher als erstes Selektiert wurde in den Kasten zum rotieren geladen (siehe Abbildung 11) und der Benutzer kann den Stein auf sein Brett legen (Abbildung 12). Nach dieser Aktion kann der Benutzer einen Domino auf der Bank fuer die naechste Runde auswaehlen. Danach muss er wieder "warten" bis er an der Reihe ist um einen ausgewaehlten Domino auf seinem Brett zu platzieren. Alternativ kann er seinen Domino aber auch verwerfen.

**Einlesen einer Datei** Nachdem der Benutzer eine Datei eingelesen hat ist dieser auch gleichzeitig am Zug. Je nachdem ob der Spielstand waehrend des initialen Selektierens oder waehrend einer standardmaessigen Runde abgespeichert wurde, muss der Benutzer entweder von der Bank fuer die aktuelle Runde oder von der Bank der naechsten Runde Selektieren. Generell gelten hier die gleichen Regeln zum Spielablauf wie beim Spielen ohne gespeicherten Spielstand, es kann nur der Schritt des initialen Selektierens uebersprungen werden.

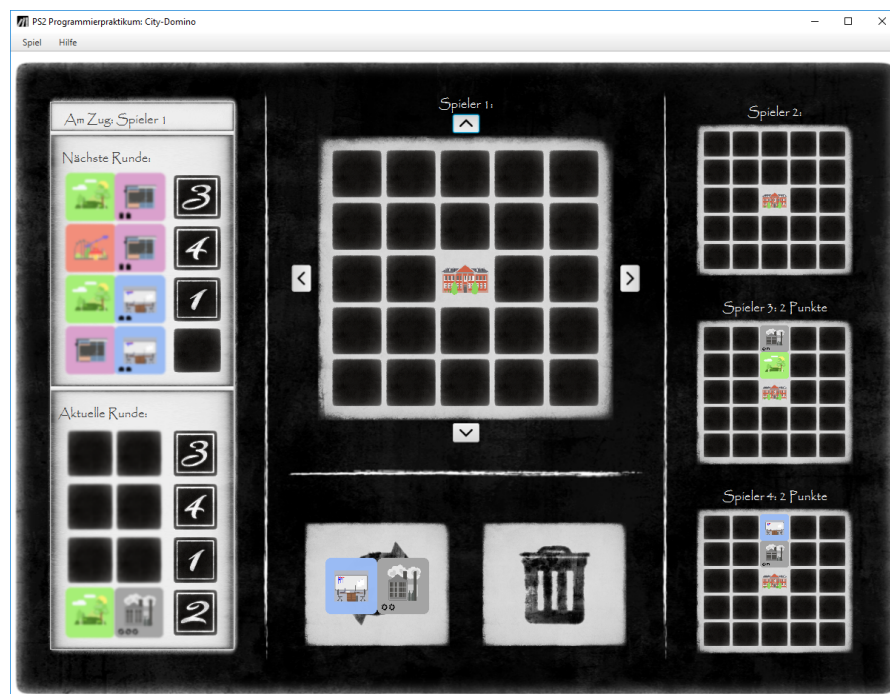


Abbildung 11: Erstes Rotieren

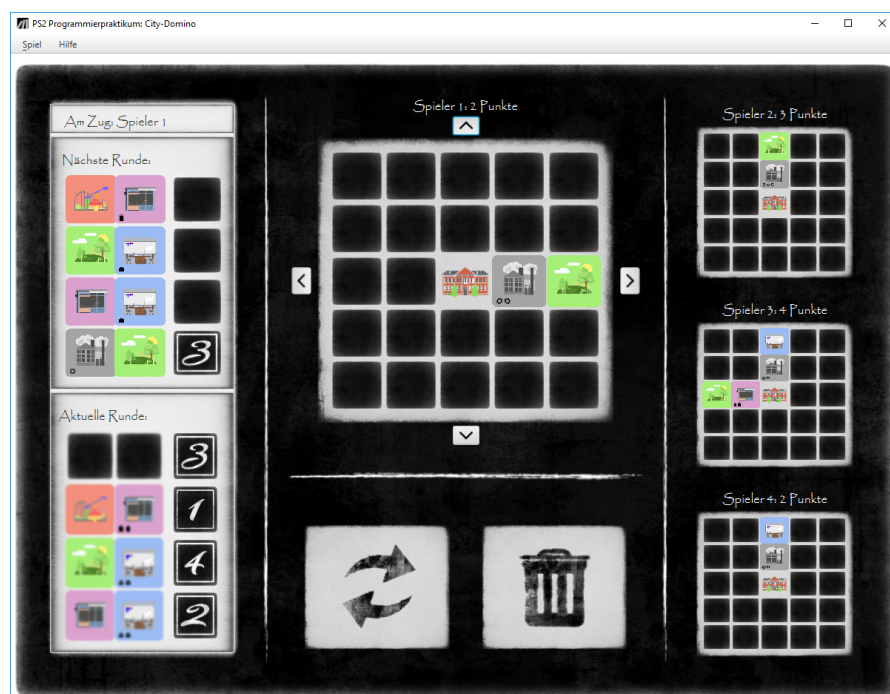


Abbildung 12: Erste Ablage auf dem Spielfeld

**Anlegeregeln** Die erste Karte muss an das Stadtzentrum angrenzen. An das Stadtzentrum darf jeder Stadtteil angrenzen. Legt man eine Karte an eine andere Karte an, so muss mindestens eine Hälfte mit einer Seite an einen identischen Stadtteiltyp einer liegenden Karte angrenzen. Passt die abzulegende Karte weder an das Stadtzentrum noch an eine bereits ausliegende Karte, so wird sie verworfen. Alle Spielkarten müssen in das 5\*5-Feld passen, keine Hälfte darf hinausragen. Das Stadtzentrum muss aber nicht in der Mitte liegen, sondern kann im Spielverlauf verschoben werden, wodurch sich alle bereits gelegten Karten mit verschieben. Eine abgelegte Karte kann nicht verschoben werden. [1]

**Spielende** Wurden alle Spielkarten aus dem Beutel gezogen und von den Auswahlbereichen auf die Spielfelder platziert bzw. verworfen, werden die Punkte ermittelt.

- Jede Stadt besteht aus mehreren Stadtteilen. Ein Stadtteil setzt sich aus waagerecht und/oder senkrecht verbundenen Zellen desselben Stadtteiltyps zusammen. Das Stadtzentrum zählt zu keinem Stadtteil dazu
- Die Punkte eines Stadtteils ergeben sich aus der Anzahl seiner Zellen multipliziert mit der Anzahl darin enthaltener Prestigesymbole.
- Innerhalb einer Stadt kann es mehrere voneinander getrennte Stadtteile desselben Typs geben. Jeder Stadtteil ist einzeln auszuwerten. Stadtteile ohne Prestigesymbole bringen keine Punkte.

Für die Auswertung wird für jeden Spieler die Summe der Punkte seiner Gebiete ermittelt. Gewonnen hat der Spieler mit den meisten Punkten. Bei einem Gleichstand gewinnt der Spieler mit dem größten einzelnen Gebiet. Besteht auch hier Gleichstand, so siegen beide Spieler gleichermaßen. [1]

# Teil III.

# Programmierhandbuch

## 13. Entwicklungskonfiguration

Softwarekomponenten		
Art	Name	Version
Betriebssystem	Windows	10 Professional
Compiler	Java development kit	1.8.0_131
Entwicklungsumgebung	IntelliJ IDEA	2018.2.3 (Ultimate Edition)
Textbearbeitung	Texmaker	5.0.3
Bildbearbeitung	GIMP	2.8
3d Modellierung	Blender	2.79b

Außerdem wurde ein Tool namens Checkstyle verwendet. Checkstyle gibt dem Programmierer einige Richtlinien wie der Code am Ende auszusehen hat. Es wird zum Beispiel eine vollständige Javadoc-Dokumentation verlangt, oder Konstanten statt Zahlen ohne Kontext, verlangt. Hierzu wurden die Vorgaben der Übung *Algorithmen und Datenstrukturen* verwendet. Die entsprechende XML-Datei findet sich hier xxxx.

Referenz  
auf die  
Checksty-  
le Datei  
einbinden

## 14. Problemanalyse und Realisation

### 14.1. Problemanalyse

Hierbei habe ich mich einer Technik bedient in der man versucht sich in eine jeweilige Teilkomponente des Problems hineinzuversetzen und anzugeben fuer welchen Teilbereich diese Komponente verantwortlich ist. Anschliessend ist es etwas einfach sowie uebersichtlicher sich auf die Struktur festzulegen, da man sämtliche Nomen als Klassen ansehen kann (hier einmal orange dargestellt). Verben spiegeln die benoetigten Methoden wieder (hier gruen dargestellt).

#### 1. Benutzer

- a) als Benutzer möchte ich den aktuellen Spielstand in eine Datei mit Auswahl des Dateinamens speichern. Das Logging wird mit gespeichert .
- b) als Benutzer möchte ich eine Datei mit einem Spielstand auswählen und öffnen können.
- c) als Benutzer möchte ich ein Spiel initialisieren und neu starten.
- d) als Benutzer möchte ich ein Spiel beenden mit/ohne zu speichern .
- e) als Benutzer möchte ich das Laden oder Speichern loggen .

## 2. Spieler

- a) als Spieler möchte ich einen Domino auswählen.
- b) als Spieler möchte ich einen Domino drehen.
- c) als Spieler möchte ich einen Domino setzen.
- d) als Spieler möchte ich das Stadtzentrum bewegen.
- e) als Spieler möchte ich meine Aktionen loggen.

## 3. Spiel

- a) als Spiel möchte ich die Spielfelder der Spieler visualisieren.
- b) als Spiel möchte ich die Auswahlfelder visualisieren.
- c) als Spiel möchte ich den aktuellen Spielstand der Spieler anzeigen.
- d) als Spiel möchte ich den Gewinner anzeigen
- e) als Spiel möchte ich den Gewinner loggen.

## 14.2. Realisationsanalyse

**Grundsätzlich benötigte Datenstrukturen** Um eine Partie spielen zu können werden erst einmal Spielsteine benötigt. Hierbei wurden diverse Klassen eingeführt die im Kapitel genauer beschrieben werden. Letztendlich bieten diese allerdings sämtliche benötigte Schnittstellen um einen Domino mit einer bestimmten Aufschrift an mit einer Position zu versehen.

Diese Dominos können auf Spielbrettern positioniert werden. Jeder Spieler besitzt hierbei eins, und die Gui ist in der Lage diese ordnungsgemäß darzustellen.

Um einen Domino wählen zu können ist es essentiell ein Konstrukt für eine Bank zu implementieren. Ich habe dabei eine Struktur gewählt in der sämtliche Spieler nicht anhand irgendeines Indices, sondern anhand ihrer Referenz gespeichert werden. Dies ermöglicht eine genaue Zuordnung, da es ja möglicherweise Spieler mit identischem Index geben könnte.

Kapitel mit Beschreibung der Dominos einbinden

**Benutzerschnittstelle** Der Punkt Benutzer entspricht in diesem Projekt sämtlichen Anfragen die ein Benutzer dem Programm stellen kann. Es bietet sich an eine Struktur zu wählen in der eine Klasse oder Schnittstelle als Anlaufstelle dient über die sämtliche Anfragen bearbeitet werden können. Hierbei ist nur abzuwägen ob man eventuell die "Antwort" des Programms gleich in diese Schnittstelle mit aufnimmt. Dies führt allerdings zu unübersichtlichem Code.

Anführungszeichen

**Spieler** Der Punkt Spieler beschreibt die wirklichen Spielteilnehmer. Er muss in der Lage sein selbstständig oder durch die Interaktion mit der Gui einen Zug vollziehen zu können. Hierzu gehört das auswählen, drehen und setzen eines Dominos. Hier gilt es abzuwägen ob dies durch eine gemeinsame Klasse geschehen soll, ich habe mich

allerdings fuer eine Unterteilung entschieden da der menschliche Spieler auf die Eingabe des Benutzers, ueber die Benutzeroberflaeche, abarbeitet, waelrend die Bots diese mehr oder weniger ignorieren und isoliert ihre Zuege vollziehen.

Desweiteren benoetigt der Spieler ein Spielbrett auf dem er Dominos setzen kann. Man konnte das Spielbrett auch der Verwaltung (also der Spiel-Klasse) ueberlassen, dann waere ein Spieler aber nicht mehr so unabhängig vom Spiel wie in diesem Fall. Es ist so möglich eine minimale Schnittstelle dem Spiel gegenüber bereitzustellen, indem der Spieler selbst alle wichtigen Schritte ausföhrt um einen Zug zu machen.

Die Kapsellung des Spielerverhaltens ermöglicht es außerdem wartbaren Code zu erzeugen. Es ist einfacher Fehler zu beheben oder bestimmte Prozesse auszutauschen ohne das komplette Programm umstrukturieren zu müssen, aber am wichtigsten hierbei ist die Möglichkeit der Erweiterbarkeit. Durch die Kapselung ist es möglich sämtliche Schritte eines Spielers polymorph zu gestalten. Jede Spielerart reagiert also anders auf eine Anfrage und es nicht nötig den Aufruf hierfür zu verändern. All diese Möglichkeiten würden entfallen, wenn man das Spielerverhalten der künstlichen Spieler in der Spiel-Klasse aufrufen würde.

Moegliche Erweiterung referenzieren... das intro fenster

**Spiel** Dieser Begriff beschreibt koordinierte Abarbeitung der Spielerzuege. Es wird der Benutzeroberflaeche mitgeteilt was angezeigt werden soll. Ausserdem werden saemtliche saemtliche Stapel von Dominos bereitgestellt die fuer ein vollwertiges Spiel genutzt werden sollen (Beutel, Baenke). Alle benoetigten Dateioperationen werden hier eingeleitet aber nicht direkt in dieser Klasse bearbeitet. Durch das ganze Exceptionhandling wird es ziemlich uebersichtlich alles in das Spiel zu packen, da dieses in erster Linie fuer die uebergeordnete Organisation des ganzen Programms gedacht ist.

**Log** Da man vermehrt, und vor allem an vielen verschiedenen Stellen im Code, eine neue Zeile in die Logdatei schreiben beziehungsweise auf der Konsole ausgeben möchte, bietet sich für die Implementierung des Loggers das *singleton Muster* an. Dieses Muster verwaltet eine einzige globale Instanz auf die immer wieder drauf zugegriffen wird. Das Muster wird eignet sich besonders gut fuer das Loggen von Daten, da man alles in die selbe Datei schreiben möchte und diese nicht jedesmal neu suchen muss. Im Logger kann man zum Beispiel einfach ein entsprechendes Feld anlegen.

**Speichern und Laden** Auch beim Speichern und Laden wird in diesem Entwurf ein *singleton Muster* verwendet. Da man beim Speichern jeweils den Dateipfad nach erstmaliger Eingabe nicht erneut eingeben möchte wenn dies nicht unbedingt erforderlich ist (siehe Abschnitt *Speichern als gegenüber Speichern*). Und auch das Speichern und Laden tritt immer wieder vermehrt und verteilt ueber den gesamten Code auf. Alternativ könnte man auch ein klassische Klasse verwenden, wegen den genannten Punkten empfiehlt sich aber gerade für diese beiden Anwendungsfälle dieses Muster.

Benutzerhandb  
einbinden

Verweis auf ge-  
nauere  
Beschrei-  
bung des  
Musters  
einbinden

**Grobe Klassenubersicht** Mit dieser Uebersicht bin ich zu folgender groben Klassenstruktur gelagt:

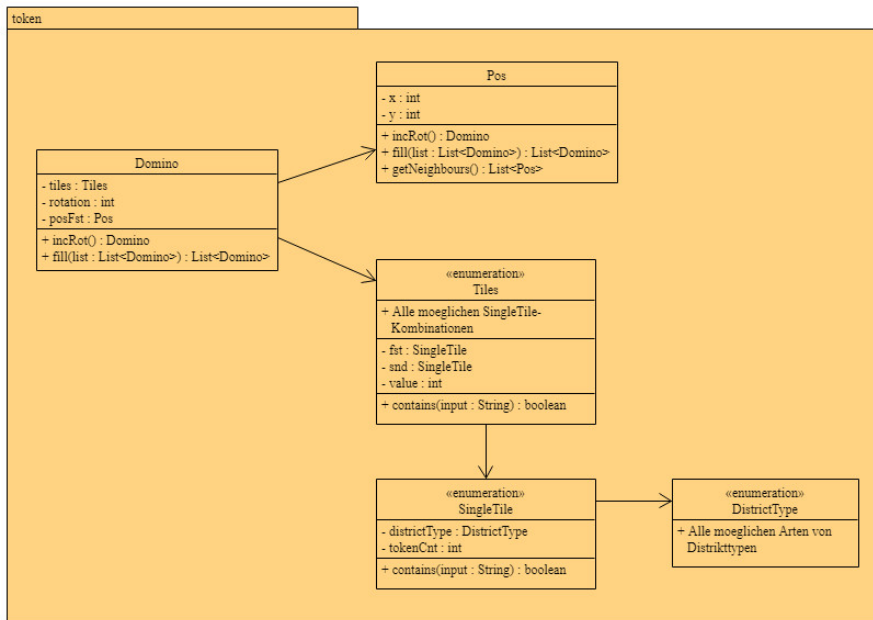
- Interfaces: Waren zwar mehr oder weniger durch die Bonusaufgabe vorgegeben, aber gerade zum Testen des Programms bietet sich die Verwendung dieser Interfaces natuerlich an.
  - GUI2Game
  - GUIConnector
- Klassen
  - Game
  - Player
  - Verschiedene Auspraegungen der abstrakten Spieler-Klasse
  - District
  - Bank
  - Entry
  - Board
  - Domino
  - Pos
  - Logger
- Aufzaehlungstypen
  - Tiles
  - SingleTile
  - DistrictType

## 15. Beschreibung grundlegender Klassen

Alle Klassen wurden in folgende Packages unterteilt. Im folgenden werden diese vom Gesamtprogram isoliert betrachtet. Eine globale Übersicht über sämtliche Zusammenhänge findet sich erst im Kapitel ...

Kapitelref  
einfuegen

- 15.1 token
  - Pos
  - DistrictType
  - Tiles
  - SingleTile
  - Domino
- 15.2 dataPreservation
  - Loader
  - Logger

Abbildung 13: UML-Darstellung des `token` packages

### 15.1. token

Das package `token` (siehe Abbildung 13) vereint sämtliche Klassen die benötigt werden um einen Domino (siehe `Domino`) erstellen zu können.

**Pos** Diese Klasse wurde von der Bonusaufgabe der PS2-Übung übernommen. Es wurde lediglich `toString()`-Methode sowie `getNeighbours()` abgeändert und einige Konstanten hinzugefügt um den Checkstyle-Richtlinien (siehe Abschnitt 13 - Entwicklungs-konfiguration) folge zu leisten. Dennoch folgt hier ein kurzer Überblick über diese Klasse:

Eine Position setzt sich aus einer x- und einer y-Komponente zusammen. Diese sind als *final* deklariert und können somit nicht verändert werden. Neben dem Konstruktor und diversen Gettern gibt es eine Methode um festzustellen ob sich eine gegebene Position neben der Position des Objekts befindet. Dazu wird die Differenz der beiden jeweils gleichnamigen Komponenten gebildet und am Ende verglichen ob nur jeweils eine der beiden Differenzen gleich Null ist (siehe Listing 1).

Die Methode `getNeighbours()` liefert eine ArrayList der vier Nachbarn. Hierzu wird eine Liste initialisiert und mit neuen Positionen gefüllt deren x- und y-Komponenten entsprechend modifiziert werden (siehe Listing 2).

Eine `equals`-Methode ist auch implementiert, diese vergleicht allerdings nur die jeweiligen x- und y-Komponenten der beiden Positionen. Bei der `toString`-Methode ist ein werden die beiden Komponenten zwischen einem Klammernpaar und mit Komma getrennt ausgegeben.

Listing 1: Pos - isNextTo()

```

1 public boolean isNextTo(Pos p) {
2     int xDiff = Math.abs(x - p.x());
3     int yDiff = Math.abs(y - p.y());
4     return (xDiff == 1 && yDiff == 0
5            || xDiff == 0 && yDiff == 1);
6 }
```

Listing 2: Pos - getNeighbours()

```

1 public List<Pos> getNeighbours() {
2     List<Pos> neighbours = new ArrayList<>();
3     neighbours.add(LEFT_ROT, new Pos(this.x - 1, this.y));
4     neighbours.add(DOWN_ROT, new Pos(this.x, this.y - 1));
5     neighbours.add(RIGHT_ROT, new Pos(this.x + 1, this.y));
6     neighbours.add(UP_ROT, new Pos(this.x, this.y + 1));
7     return neighbours;
8 }
```

**DistrictType** In diesem Aufzählungstyp werden die möglichen Kategorien der Distrikte aufgeführt. Wichtig hierbei, auch ein leeres Feld sowie das Stadtzentrum besitzen einen Typ (siehe listing 3). Dieser Aufzählungstyp spielt vor allem beim Auszählen der Punkte beziehungsweise dem verwalten der verschiedenen Distrikte eine wichtige Rolle.

**SingleTile** Dieser Aufzählungstyp repräsentiert einen Domino Aufdruck.

Ein Konstruktor verbindet die Enum-Darstellung mit einem Distrikttypen und einem Anzahl an Punkten welche auf dem betrachteten Tile verfügbar sind (siehe Listing 4).

Außerdem verfügt der Aufzählungstyp über Getter für beide Felder und eine Methode die überprüft ob eine gegebene String repräsentation einer dem Wert eines der Enum-objekte entspricht. Hierzu wird eine Schleife durchlaufen die beim Fund mit *true* und ansonsten mit *false* abbricht.

**Tiles** Dieser Aufzählungstyp beschreibt alle möglichen *SingleTile*-Kombinationen die im Stapel einer normalen Partie des Spiels möglich sind (siehe listing 5). Auch hier gibt es wieder einen Konstruktor der diverse Werte an die jeweiligen Enum-Werte bindet. Es

Listing 3: DistrictType

```

1 public enum DistrictType {
2     EMPTY_CELL, CENTER, AMUSEMENT, INDUSTRY, OFFICE, PARK, SHOPPING, HOME
3 }
```

Listing 4: singleTile

```

1 CC(CENTER, 0), EC(EMPTY_CELL, 0),
2 AO(AMUSEMENT, 0), A1(AMUSEMENT, 1), A2(AMUSEMENT, 2), A3(AMUSEMENT, 3),
3 IO(INDUSTRY, 0), I1(INDUSTRY, 1), I2(INDUSTRY, 2), I3(INDUSTRY, 3),
4 OO(OFFICE, 0), O1(OFFICE, 1), O2(OFFICE, 2), O3(OFFICE, 3),
5 PO(PARK, 0), P1(PARK, 1), P2(PARK, 2), P3(PARK, 3),
6 SO(SHOPPING, 0), S1(SHOPPING, 1), S2(SHOPPING, 2), S3(SHOPPING, 3),
7 HO(HOME, 0), H1(HOME, 1), H2(HOME, 2), H3(HOME, 3);
8
9 private DistrictType districtType;
10
11 private int tokenCnt;
12
13 SingleTile(DistrictType disctrictType, int tokenCnt) {
14     this.districtType = disctrictType;
15     this.tokenCnt = tokenCnt;
16 }
```

Listing 5: Tiles

```

1 POPO_Val1(P0, P0, 1),
2 POPO_Val2(P0, P0, 2),
3 ...
4 OOI2_Val47(OO, I2, 47),
5 POI3_Val48(P0, I3, 48);
6
7 public static final int TILES_CNT = Tiles.values().length;
8
9 private final SingleTile fst;
10 private final SingleTile snd;
11
12 private final int value;
13
14 Tiles(SingleTile fst, SingleTile snd, int value) {
15     this.fst = fst;
16     this.snd = snd;
17     this.value = value;
18 }
```

Listing 6: Domino - fill

```

1 public static List<Domino> fill(List<Domino> list) {
2     if (null == list) {
3         list = new LinkedList<>();
4     } else {
5         list.clear();
6     }
7     for (Tiles tile : Tiles.values()) {
8         list.add(new Domino(tile, DEFAULT_POS));
9     }
10    return list;
11 }
```

werden neben den beiden SingleTile-Kombinationen auch der Wert dieser spezifischen Kombination gespeichert. Der Wert dient dem Sortieren der Bänke und wurde aus der Aufgabenstellung entnommen (wurde also nicht willkürliche festgelegt).

Um einfacher Testen zu können wurden mehrere Methoden eingeführt um von außerhalb einfacher bestimmte Tile-Kombinationen zu bekommen. Diese sind allerdings im Hauptprogramm nicht von Bedeutung. Neben sonstigen Gettern besitzt diese Klasse lediglich eine *toString()*-Methode wo nur die ersten 4 Buchstaben der Enum-Werte zurückgegeben werden, da diese die Tile-Kombination angeben, der Wert der Kombination entfällt hierbei (ist aber in dieser Methode auch unbedeutend).

**Domino** Diese Klasse vereint sämtliche zuvor genannten Datenstrukturen.

Ein Domino besitzt eine bestimmte Kombination aus SingleTiles und eine Rotation sowie Position. Letztere beiden beziehen sich auf ein Board, nicht auf eine Bank oder dergleichen. Um eine gegebene Liste zu füllen wird die Methode *fill* bereitgestellt. Hierbei wird eine gegebene Liste geleert und mit allen möglichen unterschiedlichen Dominos gefüllt (siehe listing 6, Domino - fill). Um einen Domino auf einem Spielfeld zu platzieren muss es möglich sein seine Position sowie Rotation zu verändern, dies geschieht über die Methoden *setPosition()* und *incRot() / setRotation()*. *incRot()* inkrementiert hierbei die Rotation um neunzig Grad. Außerdem ist diese Klasse in der Lage mittels der *toFile()*-Methode einen Zeichenfolge zu generieren um die Tile-Kombination des Steins später abspeichern zu können. Hierbei wird allerdings *toString()*-Methode der Tile-Kombination aufgerufen. Als Letztes Implementiert die Domino Klasse noch das Interface *Comparable* um später Dominos per *Collections.sort(...)* einfacher Sortieren zu können. Hierbei wird jeweils auf den Wert der Tile-Kombination geschaut (siehe 7, Domino - compareTo).

Listing 7: Domino - compareTo

```

1 @Override
2 public int compareTo(Object o) {
3     assert null != o && (o instanceof Domino);
4     Domino other = (Domino) o;
5     return this.tiles.getValue() - other.tiles.getValue();
6 }
```

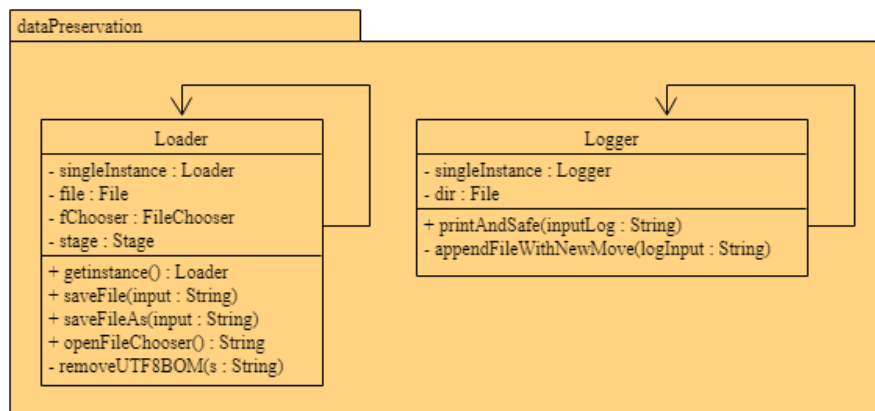


Abbildung 14: UML-Darstellung des dataPreservation packages

## 15.2. dataPreservation

Dieses Package beinhaltet die beiden Klassen dieses Projekts welche sich mit dem Schreiben und lesen von Dateien auseinandersetzen. Die Loader Klasse ist hierbei zur Speicherung / zum Laden des Spiels gedacht, während sich die Logger Klasse mit dem Schreiben in die Log-Datei beschäftigt.

**Singleton-Muster** *Das Singleton-Muster sichert, dass es nur eine Instanz einer Klasse gibt, und bietet einen globalen Zugriffspunkt für diese Instanz.* [3] Der Konstruktor einer Singleton-Klasse ist als private deklariert und kann somit nur innerhalb der Klasse selbst verwendet werden. Es gibt allerdings eine statische Getter-Methode um auf das Objekt zugreifen zu können. Hierbei ist zu beachten, dass ein neues Objekt nur erstellt wird, wenn vorher *kein* Objekt der Klasse existiert (siehe 8, Singleton-Muster). Dieses Muster eignet sich hervorragend für Objekte wo es von Nachteil ist wenn es mehrere Instanzen gibt.

Die Logger-Klasse benötigt nur eine Instanz, da eine gegebene Log-Datei stets erweitert werden soll. Da ständig von unterschiedlichen Ebenen des Projekts auf diese Instanz zugegriffen wird, ist es sehr praktisch eine statische (globale) Instanz zu halten welche von allen Klassen problemlos erreicht werden kann.

Beim Loader gestaltet sich dies ähnlich. Zwar gibt es nicht allzu viele Zugriffspunkte, allerdings gibt es nur eine globale Instanz der Datei in die gespeichert werden soll. Insbe-

Listing 8: Singleton-Muster

```

1 public class Singleton {
2     private static Singleton singleInstance;
3
4     \\ further instance variables
5
6     private Singleton() {}
7
8     public static Singleton getInstance() {
9         if (singleInstance == null) {
10             singleInstance = new SingleInstance();
11         }
12     }
13     return singleInstance;
14
15     \\ further methods
16
17 }
```

sondere der Fall des Speichern eines bereits vorher im Spielverlauf gespeicherten Spiels gestaltet sich einfacher, da man bereits die zu überschreibende Datei in der statischen Instanz mit verwaltet.

**Logger** Die Logger-Klasse hält, wie im Paragraph Singleton-Muster bereits beschrieben, ein Feld namens *singleInstance* vom Typ der Klasse *Logger* um die einzige globale Instanz zu verwalten. Diese wird im Konstruktor entsprechend gesetzt (genau wie in Listing 8, Singleton-Muster).

Außerdem besitzt die Klasse ein Feld mit dem Datentyp *File* um eine Datei zu speichern beziehungsweise zu erweitern. Im Konstruktor wird diese mit einem Konstanten beschrieben, welche eine Datei im Ordner *./dataOutput/logFile.txt* referenziert. Die Datei ist allerdings nicht *final* und kann über diverse Setter entsprechend verändert werden.

Um eine Nachricht auf der Konsole auszugeben, sowie in eine Datei zu schreiben, wird die Methode *printAndSafe(...)* verwendet (siehe 10, Logger - printAndSafe). Die Methode verwendet neben dem standard Ausgabestrom eine weitere Hifsmethode um die Nachricht an die Log-Datei anzuhängen (siehe Listing 11, Logger - appendFileWithNewMove). Über ein Flag wird erst einmal überprüft ob in einem vorherigen Schreibvorgang der Log-Datei ein Fehler festgestellt worden ist (Zeile 2). Anschließend wird eine *try-with-resources*-Anweisung beschrieben. Diese besitzt den Vorteil, dass der Ausgabestrom im Fehlerfall noch geschlossen werden kann. Andernfalls müsste man dieses Exception-handling über einen finally-Block abfangen [2]. Der Ausgabestrom wird also sicher geöffnet und der gegebene Text an diesen per *write*-Operation angehängt. Im Fehlerfall wird der ein kurzer Hinweis, dass es nicht möglich sei eine Logdatei für das laufende Spiel anzufertigen, auf dem standard Fehlerstrom ausgegeben. Anschließend wird die Nachricht der ausgelösten Exception angezeigt. Um in Zukunft nicht erneut in

Listing 9: Logger - printAndSafe

```

1 public void printAndSafe(String inputLog) {
2     System.out.println(inputLog);
3     appendFileWithNewMove(inputLog);
4 }
```

Listing 10: Logger - printAndSafe

```

1 public void printAndSafe(String inputLog) {
2     System.out.println(inputLog);
3     appendFileWithNewMove(inputLog);
4 }
```

diesen Catch-Block zu laufen wird das Flag *loggingPossible* auf *false* gesetzt.

## Loader

Listing 11: Logger - appendFileWithNewMove

```

1 private void appendFileWithNewMove(String logInput) {
2     if (this.loggingPossible) {
3         try (Writer outputStream = new BufferedWriter(new FileWriter(this.dir, true))) {
4             outputStream.write(logInput + "\n");
5         } catch (IOException e) {
6             System.err.println(ERROR_DELIMITER
7                 + "\nThe current game will not have a logfile available:\n"
8                 + e.getMessage() + "\n" + ERROR_DELIMITER + "\n");
9             this.loggingPossible = false;
10        }
11    }
12 }
```

Listing 12: Player - Konstruktoren

```

1 // Konstruktor zum starten des Spiels
2 public Player(GUIConnector gui, int idxInPlayerArray, int boardSizeX, int boardSizeY) {
3     this(gui, idxInPlayerArray, new Board(boardSizeX, boardSizeY));
4 }
5
6 // Konstruktor zum Testen ohne Dateiverarbeitung
7 public Player(GUIConnector gui, int idxInPlayerArray, Board board) {
8     this.idxInPlayerArray = idxInPlayerArray;
9     this.districts = new LinkedList<>();
10    this.gui = gui;
11    this.board = board;
12 }
13
14 // Konstruktor zum Testen mit Dateiverarbeitung
15 public Player(GUIConnector gui, int idxInPlayerArray, String strBoard) {
16     this(gui, idxInPlayerArray, new Board(strBoard));
17     this.districts = genDistrictsFromBoard(this.board);
18 }
```

### 15.3. playerState

#### player

**Einleitung** Diese Klasse legt die Grundfunktionen der einzelnen Spielertypen fest. Sie ist abstrakt da es durch den menschlichen Spieler und den vorgegebenen künstlichen Spielertyp mindestens zwei unterschiedliche Spielertypen geben muss.

**Felder** Ein Spieler besitzt einen Index im Array der *Game*-Klasse, welcher in der Player-Instanz selbst gespeichert wird. Dieser dient immer wieder als Anhaltspunkt um welchen Spieler es sich im Augenblick handelt. Weiterhin besitzt ein Spieler ein *Board* auf dem dieser verschiedene Dominos setzen kann. Um die erzielten Punkte jederzeit direkt errechnen zu können, ohne jedes Mal das Board aufs Neue untersuchen zu müssen, verwaltet der Spieler eine Liste von Distrikten. Weiterhin ist der Spieler, durch eine Gui-Referenz, in der Lage seine Züge direkt auf der Gui darzustellen.

**Konstruktor** Es gibt drei verschiedene Ausprägungen des Konstruktors (siehe Listing 12, Player - Konstruktoren). Bei dem Konstruktor welcher einen String einliest wird ebenfalls eine Liste an Distrikten gebildet. Im Abschnitt Aufbau der Distrikte wird dies näher erläutert.

**Aufbau der Distrikte** In der Methode *genDistrictsFromBoard* werden alle Zeilen eines gegebenen Board einzeln untersucht und in eine Liste von Distrikten entsprechend

Listing 13: Player - genDistrictsFromBoard

```

1 private List<District> genDistrictsFromBoard(Board board) {
2     List<District> futureDistrictList = new LinkedList<>();
3     SingleTile[][] cells = board.getCells();
4     for (int y = 0; y < board.getSizeY(); y++) {
5         for (int x = 0; x < board.getSizeX(); x++) {
6             futureDistrictList = addToAppropriateDistrict(cells[x][y],
7                 new Pos(x, y), futureDistrictList);
8         }
9     }
10    return futureDistrictList;
11 }
```

ingeordnet (siehe Listing 13). Hierzu wird eine Methode namens *addToAppropriateDistrict* aufgerufen (siehe Listing 14).

Diese Methode erweitert eine gegebene Liste an Distrikten an der Richtigen Stelle mit einem neuen Element, welches aus dem gegebenen Tile-Objekt und der Position zusammengesetzt wird. Allerdings wird die Liste nur erweitert, wenn das Tile-Objekt ungleich dem der leeren Zelle und dem Stadtzentrum ist. Anschließend wird folgendes Schema angewendet: (siehe Listing 14)

- Zeile 4: Es werden alle Distrikte zwischengespeichert, welche an die gegebene Position angrenzen und den selben Distrikt-Typen aufweisen wie das gegebene Tile-Objekt. Falls es keine solcher Distrikte geben sollte, wird ein neuer Distrikt erzeugt und ebenfalls zwischengespeichert.
- Zeile 6: Nun werden alle generierten / gefundenen Distrikte aus der Liste an Distrikten, welche der Player verwaltet, gelöscht um Duplikate zu vermeiden wenn man später die Distrikte wieder zusammenführt.
- Zeile 7: Die Distrikte vom Zwischenergebnis wird per Konstruktorauftruf der Distriktklasse zusammengeführt. Das Zusammenführen *mehrerer* Distrikte tritt nur auf wenn das gegebene Tile-Objekt in mehrere Distrikte passt.
- Zeile 8: Da das SingleTile-Objekt und die Position bisher nur benutzt wurden um Vergleiche zu bewerkstelligen, werden diese nun in den zusammengeführten Distrikt eingebunden.
- Zeile 9: Der neu generierte / überarbeitete Distrikt wird in die Distrikt-Liste des Spielers überführt.

Die Methode *findPossibleDistricts*, welche in der 4. Zeile verwendet wurde, durchsucht alle Distrikte nach allen Distrikten welche an die gegebene Position angrenzen und den selben Distrikttypen wie das gegebene SingleTile-Objekt besitzen (siehe Listing 15). Es wird hierbei auf eine Methode der Distrikt Klasse namens *typeAndPosMatchCurrDistrict* zugegriffen, welche genau das gerade beschriebene Verhalten implementiert. In der

Listing 14: Player - addToAppropriateDistrict

```

1 private List<District> addToAppropriateDistrict(SingleTile tile, Pos pos,
2           List<District> districts) {
3     if (SingleTile.EC != tile && SingleTile.CC != tile) {
4         List<District> possibleDistricts = findPossibleDistricts(tile, pos, districts);
5         districts.removeAll(possibleDistricts); // to avoid duplicates
6         District updatedDistrict = new District(possibleDistricts); // merging districts
7         updatedDistrict.add(tile, pos); // put new element in merged playdistrict
8         districts.add(updatedDistrict);
9     }
10    return districts;
11 }
```

Listing 15: Player - findPossibleDistricts

```

1 private List<District> findOrCreatePossibleDistricts(SingleTile tile, Pos pos,
2           final List<District> districts) {
3     List<District> filteredDistrictList = new LinkedList<District>();
4     for (District currDistrict : districts) {
5         if (currDistrict.typeAndPosMatchCurrDistrict(tile, pos)) {
6             filteredDistrictList.add(currDistrict);
7         }
8     }
9     return filteredDistrictList;
10 }
```

Erklärung der Distrikt-Klasse wird hierauf näher eingegangen (siehe Abschnitt 15.3, Methoden). Falls die Prüfung zutreffen sollte, wird die Ausgabeliste mit dem Distrikt gefüllt und nachdem alle Distrikte durchlaufen wurden zurückgegeben.

Desweiteren bietet die Player Klasse noch eine Möglichkeit die bestehende Liste an bestehenden Distrikten zu überarbeiten ohne die bestehende Distriktliste zu verändern. Die Methode *updateDistricts* (siehe Listing 16, Player - updateDistricts) generiert zuerst ein Kopie des Distrikts (deep copy: neue Referenzen) um anschließend einen gegebenen Domino in diese Kopie einzupflegen (siehe Listing 14, Player - addToAppropriateDistrict). Dieser Mechanismus wird vor allem vom künstlichen Spieler benötigt, da dieser viele Dominos überprüfen möchte und für jeden dieser Dominos die Punkteanzahl berechnet. Hierbei soll die bestehende Distriktliste nicht verändert werden, dazu aber in der Beschreibung des *DefaultAIPlayers* mehr.

Um die Reihenfolge der Spieler am Ende eines Spiels berechnen zu können wird das Interface *Comparable* implementiert (siehe Listing 17, S. 33, Player - compareTo). Hierbei muss gewährleistet sein, dass es sich bei dem übergebenen Objekt um eine Player-Referenz handelt, da sonst kein Vergleich durchgeführt werden kann. Anschließend wird geprüft ob beide Spieler gleich viele Punkte vorzuweisen haben. Falls dies der Fall sein sollte wird die Größe der Distrikte verglichen. Zum Vergleichen der Distrikte wird die Methode *getLargestDistrictSize* verwendet, welche nichts anderes tut als durch die Dis-

Listing 16: Player - updateDistricts

```

1 protected List<District> updateDistricts(final List<District> districts, Domino domino) {
2     // deep copy of whole district list
3     List<District> output = new LinkedList<>();
4     for (District currDistrict : districts) {
5         output.add(currDistrict);
6     }
7     // adding domino to slots
8     output = addToAppropriateDistrict(domino.getFstVal(), domino.getFstPos(), output);
9     output = addToAppropriateDistrict(domino.getSndVal(), domino.getSndPos(), output);
10    return output;
11 }
```

Listing 17: Player - compareTo

```

1 public int compareTo(Object o) {
2     assert null != o && (o instanceof Player);
3     Player other = (Player) o;
4     if (other.getBoardPoints() == this.getBoardPoints()) {
5         return this.getLargestDistrictSize() - other.getLargestDistrictSize();
6     } else {
7         return this.getBoardPoints() - other.getBoardPoints();
8     }
9 }
```

triktliste des jeweiligen Spielers zu iterieren und zu zählen wie viele Positionen die Liste jeweils hält. Am Ende wird die maximale Anzahl ausgegeben. Falls die Anzahl der Punkte nicht übereinstimmt werden einfach diese verglichen (beziehungsweise voneinander abgezogen).

Um das Ergebnis auf der Gui darstellen zu können wird ein TreeItem generiert. Dieses beinhaltet den Spielernamen, die erzielten Punkte und eine genaue Aufschlüsselung welche Punkte aus welchem Distrikt stammen.

**District**

**Einleitung** Klasse welche die Punkte eines Spielers verwaltet. Hierbei werden die zusammenhängenden Positionen sowie SingleTiles eines Distrikts in entsprechenden Listen gespeichert.

**Konstruktoren** Es gibt drei Ausprägungen des Distrikt-Konstruktors (siehe Listing 18, S. 35, District - Konstruktoren).

1. Zum erstellen eines neuen Distrikts. Es wird eine neue Liste für die Positionen sowie die SingleTiles erzeugt und die gegebenen Daten werden mithilfe eines Aufrufs der Methode *add* (siehe Listing 19, District - add) in diese eingepflegt.
2. Zum zusammenführen mehrerer gegebener Distrikte. Die gegebenen Distrikte werden hierbei durchlaufen und jede Teilkomponente (SingleTile / Position) wird per Aufruf der Listen-Methode *addAll* in die Listen der aufrufenden Instanz eingepflegt.
3. Zum Testen. Der Programmierer setzt hierbei lediglich die gewünschten SingleTiles sowie Positionen die in dem Distrikt enthalten sein sollen. Wie bei allen Formen des Konstruktors dieser Klasse wird lediglich erwartet, dass die gegebenen Argumente keine Null-Pointer enthalten, ansonsten werden die Daten aber direkt (und ohne jegliche Überprüfung) übernommen.

**Methoden** Die Klasse District besitzt eine Methode namens *typeAndPosMatchCurrDistrict* die, zum Beispiel im abstrakten Typ Player verwendet wird um festzustellen ob ein SingleTile-Objekt an einer bestimmten Position in einen bestimmten Distrikt passt oder nicht (siehe Listing 20, S. 35, District - typeAndPosMatchCurrDistrict). Hierbei wird geschaut ob die SingleTile-Referenz den Distriktyp mit dem aufrufendem Distrikt teilt oder nicht. Dazu wird die Methode *matchingDistrictTypes* verwendet (siehe Listing 21, S. 36, District - matchingDistrictTypes).

Um festzustellen ob sich die gegebene Position neben dem aufrufenden Distrikt befindet wird die Methode *elemPosIsNextToExistingElem* verwendet (siehe Listing 22, S. 36, District - elemPosIsNextToExistingElem). Es werden jeweils die Nachbarn der einzelnen Distriktelemente gebildet und nach der gegebenen Position durchsucht. Falls es eine Übereinstimmung geben sollte wird die Schleife direkt abgebrochen.

In einigen Hilfsmethoden wird außerdem eine Kopie eines Distrikts verlangt. Hierfür gibt es die Methode *copy*, die ein Deep Copy erstellt. Dafür werden die Daten der Listen einzeln in neue Ausgabelisten kopiert. Ein neuer Distrikt wird per Konstruktoraufruf geformt und zurückgegeben.

Um das Ergebnis darstellen zu können wird ein TreeItem generiert das die Punkte sowie den Namen des Distrikts enthält.

Listing 18: District - Konstruktoren

```

1 // Constructor used for standard round
2 public District(SingleTile fstDistrictMember, Pos pos) {
3     assert null != fstDistrictMember && null != pos;
4     this.tilePositions = new LinkedList<>();
5     this.singleTiles = new LinkedList<>();
6     add(fstDistrictMember, pos);
7 }
8
9 // Constructor used for merging multiple districts
10 public District(List<District> districts) {
11     assert null != districts;
12     this.singleTiles = new LinkedList<>();
13     this.tilePositions = new LinkedList<>();
14     for (District currDistrict : districts) {
15         this.singleTiles.addAll(currDistrict.singleTiles);
16         this.tilePositions.addAll(currDistrict.tilePositions);
17     }
18 }
19
20 // Constructor used for testing
21 public District(List<SingleTile> singleTiles, List<Pos> pos) {
22     assert null != singleTiles && null != pos;
23     this.singleTiles = singleTiles;
24     this.tilePositions = pos;
25 }
```

Listing 19: District - add

```

1 public void add(SingleTile newTile, Pos newPos) {
2     assert null != newTile && null != newPos && !this.tilePositions.contains(newPos);
3     this.singleTiles.add(newTile);
4     this.tilePositions.add(newPos);
5 }
```

Listing 20: District - typeAndPosMatchCurrDistrict

```

1 public boolean typeAndPosMatchCurrDistrict(SingleTile tile, Pos pos) {
2     assert null != tile && null != pos;
3     return matchingDistrictTypes(tile) && elemPosIsNextToExistingElem(pos);
4 }
```

Listing 21: District - matchingDistrictTypes

```
1 private boolean matchingDistrictTypes(SingleTile tile) {  
2     return tile.getDistrictType() == this.singleTiles.get(0).getDistrictType();  
3 }
```

Listing 22: District - elemPosIsNextToExistingElem

```
1 private boolean elemPosIsNextToExistingElem(Pos pos) {  
2     boolean isNextToDistrictMember;  
3     int tileCnt = this.tilePositions.size();  
4     int i = 0;  
5     do {  
6         isNextToDistrictMember = this.tilePositions.get(i).getNeighbours().contains(pos);  
7         i++;  
8     } while (!isNextToDistrictMember && i < tileCnt);  
9     return isNextToDistrictMember;  
10 }
```

## 15.4. bankSelection

### Bank

**Einleitung** Die Bank-Klasse dient als Datenstruktur auf Basis dessen die Spielteilnehmer Dominos für die aktuelle sowie nächste Runde wählen können. Sie verwaltet hauptsächlich einen Array von Entry-Objekten.

**Konstruktoren** Die Klasse verfügt über drei verschiedene Konstruktoren.

1. Konstruktor: Wird beim standardmäßigen Erstellen einer Bank im Spiel genutzt. Es wird lediglich die Anzahl der Spieler gegeben, sodass die Bank entsprechend viele leere Entry-Plätze generieren kann.
2. Konstruktor: Wird beim Testen ohne Dateiverarbeitung genutzt. Es wird ein bereits generierter Array aus Entry-Objekten gesetzt. Außerdem besteht die Möglichkeit ein beliebiges Random Objekt zu setzen (sehr nützlich, um vermehrt die selbe Spielsituation zu generieren zu können).
3. Konstruktor: Wird zum Testen mit Dateiverarbeitung genutzt. Hierbei wird ein String hereingereicht, welcher derartig verarbeitet wird, dass am Ende eine Liste an validen Entry-Daten zustande kommen.

Verweis  
auf Test-  
Kapitel  
mit  
Random-  
Objekt  
setzen. (2.  
Punkt)

**Choose**

**Entry**

**15.5. differentPlayerTypes****DefaultAIPlayer**

**HumanPlayer**

**playerType**

## Literatur

- [1] City Domino aufgabenstellung. <http://intern.fh-wedel.de/mitarbeiter/klk/programmierpraktikum-java/aufgabetermine/ss18-citydomino/>. Aufgerufen am: 29-12-2018.
- [2] try-with-resources-Block      erklaerung.                    <https://www.baeldung.com/java-exceptions>. Unterpunkt 4.4, Aufgerufen am: 03-01-2019.
- [3] Eric Freeman, Elisabeth Freeman, Kathy Sierra, and Bert Bates. *Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß* -. O'Reilly Germany, Köln, 1. aufl. edition, 2006.

**A. Im Anhang Eins**