# Softwarepraktikum - Testdokumentation

Finn Brecher Daniel Hinkelmann Ole Krenzer Davide Piacenza

13.06.2024

## Test Vorgehen:

Wie man der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen kann, werden einige aber nicht alle unserer Klassen getestet. Wir verwenden zum Testen JUnit-Tests, die einzelne Methoden vollständig oder gewisse Szenarien testen.

Triviale oder sehr einfache Methode wie beispielsweise: Getter, Setter, equals, hashCode, to-String und compareTo Methoden werden im Allgemeinen nicht getestet.

Aus diesem Grund müssen die meisten enums und records (außer AgeRange, Location und Kitchen) nicht getestet werden.

Die add und remove Methoden in Pair und Group wurde noch nicht implementiert, da diese für Meilenstein 2 noch nicht benötigt werden und auch noch nicht entschieden wurde, wie und ob diese bei der Erstellung der GUI relevant sein werden.

Da ParticipantCollectionList java.util.ArrayList erweitert und nichts wesentliches ändert (außer Participant-Methoden, Null-Checks und Duplikt-Checks hinzuzufügen), muss diese Klasse nicht vollständig getestet werden. Folgende Methoden werden getestet:

- add
- remove
- contains
- containsParticipant
- containsAnyParticipant
- containsAllParticipants
- $\bullet$  addAll
- removeAll
- retainAll
- containsAll

Bei den Klassen PairList, GroupList, InputData und OutputData werden keine einzelnen Methoden sondern die gesamt-Funktionalität der Klassen getestet.

| Typ            | Name  | Zu Testen | Zu testende Methoden   |
|----------------|---|-----------|--|
| class          | Main  | true      | Ausgabe der CSV-Dateien  |
| class          | Participant   | false     | -  |
| record         | Name  | false     | -  |
| enum           | AgeRange  | true      | <ul><li>getAgeRange</li><li>getAgeDifference</li></ul>   |
| enum           | Course  | false     | -  |
| enum           | FoodType  | false     | -  |
| enum           | Gender  | false     | -  |
| record         | Location  | true      | • getDistance  |
| record         | Kitchen   | true      | <ul><li> toString</li><li> equals</li><li> compareTo</li></ul>   |
| enum           | KitchenAvailability   | false     | -  |
| interface      | Participant Collection  | false     | <ul><li>add</li><li>remove</li></ul>   |
| class          | Pair (erweitert ParticipantCollection)                          | false     | wie Oberklasse   |
| class          | Group (erweitert<br>ParticipantCollection)                      | false     | wie Oberklasse   |
| abstract class | ${f Ident Number}$  | false     | <ul> <li>calcNumElems</li> <li>calcNumSuccessors</li> <li>calcGenderDiversity</li> <li>calcAgeDifference</li> <li>calcPreferenceDeviation</li> </ul> |
| class          | PairIdentNumber (erweitert IdentNumber)                         | true      | wie Oberklasse   |
| class          | GroupIdentNumber<br>(erweitert IdentNumber)                     | true      | wie Oberklasse + • getAveragePathLength • getTotalPathLength • getPathLengthStdDev   |
| abstract class | Weights   | false     | -  |
| class          | PairingWeights (erweitert<br>Weights)                           | false     | -  |
| class          | GroupWeights (erweitert<br>Weights)                             | false     | -  |
| abstract class | ParticipantCollectionList<br>(erweitert<br>java.util.ArrayList) | true      | Testen wichtiger Listen<br>Methoden  |
| class          | PairList  | true      | Testen auf Funktionalität  |
| class          | GroupList   | true      | Testen auf Funktionalität  |
| class          | ${f InputData}$   | true      | Testen auf Funktionalität  |
| class          | OutputData  | true      | Ausgabe der CSV-Dateien  |

# AgeRange Test:

| Methode                                  | $\# \ {f Tests}$ | # Fehler | Voll. Abd.             |
|--|------------------|----------|------------------------|
| getAgeRange(int)                         | 18               | 0        | ja                     |
| ${\tt getAgeDifference}({\tt AgeRange})$ | 5                | 0        | $\mathbf{j}\mathbf{a}$ |

# <u>Location Test:</u>

| ${f Methode}$         | $\# \; \mathbf{Tests}$ | # Fehler | Voll. Abd. |
|-----------------------|------------------------|----------|------------|
| getDistance(Location) | 3                      | 0        | ja         |

# **Kitchen Test:**

| Methode                    | # Tests | # Fehler | Voll. Abd. |
|----------------------------|---------|----------|------------|
| Constructor(Location, int) | 1       | 0        | ja         |
| toString()                 | 1       | 0        | ${ m ja}$  |
| equals(Object)             | 4       | 0        | ja         |
| compareTo(Kitchen)         | 3       | 0        | ja         |

# <u>IdentNumbers Tests:</u>

## PairIdentNumber Test

| Methode   | # Tests | # Fehler | Voll. Abd. |
|---|---------|----------|------------|
| calc Num Elems (Participant Collection List)                    | 1       | 0        | ja         |
| calc Num Successors (Participant Collection List)               | 1       | 0        | ja         |
| ${\bf calcGender Diversity}({\bf Participant Collection List})$ | 2       | 0        | ja         |
| calcAgeDifference(ParticipantCollectionList)                    | 2       | 0        | ja         |
| calc Preference Deviation (Participant Collection List)         | 2       | 0        | ja         |

# ${\bf Group Ident Number\ Test}$

| Methode   | $\# \ \mathrm{Tests}$ | # Fehler | Voll. Abd. |
|---|-----------------------|----------|------------|
| calcNumElems(ParticipantCollectionList)                     | 1                     | 0        | ja         |
| calc Num Successors (Participant Collection List)           | 1                     | 0        | ja         |
| ${\it calc} Gender Diversity (Participant Collection List)$ | 1                     | 0        | ja         |
| calcAgeDifference(ParticipantCollectionList)                | 1                     | 0        | ja         |
| calcPreferenceDeviation(ParticipantCollectionList)          | 1                     | 0        | ja         |
| getAveragePathLength()                                      | 1                     | 0        | ja         |
| getTotalPathLength()  | 1                     | 0        | ja         |
| getPathLengthStdDev()                                       | 1                     | 0        | ja         |

## Listen Tests:

## ParticipantCollectionList Test

| Methode                      | $\# \ {f Tests}$ | # Fehler | Voll. Abd.             |
|------------------------------|------------------|----------|------------------------|
| add                          | 1                | 0        | ja                     |
| remove                       | 2                | 0        | $\mathbf{j}\mathbf{a}$ |
| contains                     | 1                | 0        | ja                     |
| containsParticipant          | 1                | 0        | ja                     |
| contains Any Participant     | 1                | 0        | ja                     |
| contains All Participants    | 1                | 0        | ja                     |
| $\operatorname{addAll}$      | 1                | 0        | ja                     |
| $\operatorname{removeAll}$   | 1                | 0        | ja                     |
| $\operatorname{retainAll}$   | 1                | 0        | ja                     |
| $\operatorname{containsAll}$ | 1                | 0        | ja                     |

## PairList Test

| Testname                         | Voll. Abd. |
|----------------------------------|------------|
| pairListTest                     | ja         |
| pairListTestVariedPairingWeights | ja         |

## Testname:

pairListTest

## Vorbedingung:

Eine Instanz von InputData und PairingWeights existiert.

## Ablauf:

PairList wird mit den gegebenen Instanzen instanziiert und anschließend überprüft, ob alle gebildeten Paare erlaubt sind.

## Erwartetes Verhalten:

Alle Paare sind erlaubt und es wird true zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

\_

## Testname:

pairListTestVariedPairingWeights

## Vorbedingung:

Eine Instanz von InputData und zwei Instanzen von PairingWeights existieren.

## Ablauf:

Es werden zwei PairLists mit der gegebenen Instanz von InputData und je unterschiedlichen Instanzen von PairingWeights instanziiert.

## Erwartetes Verhalten:

Alle Paare sind erlaubt und es wird **true** zurückgegeben. Außerdem unterscheiden sich die gebildeten Paare der PairLists.

## Tatsächliches Verhalten:

## GroupList Test

| Testname                                | Voll. Abd.             |
|---|------------------------|
| groupListTest                           | ja                     |
| ${\tt groupListTestVariedGroupWeights}$ | $\mathbf{j}\mathbf{a}$ |

## Testname:

groupListTest

## Vorbedingung:

Eine Instanz von InputData und GroupWeights existiert.

#### Ablauf:

GroupList wird mit den gegebenen Instanzen instanziiert und anschließend überprüft, ob alle gebildeten Gruppen erlaubt sind.

## Erwartetes Verhalten:

Alle Gruppen sind erlaubt und es wird true zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

\_

## Testname:

groupListTestVariedGroupWeights

## Vorbedingung:

Eine Instanz von InputData und zwei Instanzen von GroupWeights existieren.

## Ablauf:

Es werden zwei GroupLists mit der gegebenen Instanz von InputData und je unterschiedlichen Instanzen von GroupWeights instanziiert.

## Erwartetes Verhalten:

Alle Gruppen sind erlaubt und es wird  ${\bf true}$  zurückgegeben. Außerdem unterscheiden sich die gebildeten Gruppen der GroupLists.

## Tatsächliches Verhalten:

# InputData Test:

| Testname                    | Voll. Abd. |
|-----------------------------|------------|
| DataValueValidation         | ja         |
| $\operatorname{GetMethods}$ | ja         |
| EventLocationLoading        | ja         |
| ParticipantsLoading         | ja         |
| PairsLoading                | ja         |
| ParticipantSuccessorLoading | ja         |
| PairSuccessorLoading        | ja         |
| CorrectPairAssignment       | ja         |
| CorrectSuccessorAssignment  | ja         |
|                             |            |

## Testname:

DataValueValidation

## Vorbedingung:

Es existieren Dateien mit den Eingabedaten, deren Pfade bekannt sind. Außerdem existiert eine Instanz von InputData.

## Ablauf:

Es werden alle Participants überprüft und getestet, ob deren Felder (Gender, FoodType, Age) valide Daten enthalten.

## Erwartetes Verhalten:

Alle Participants enthalten valide Daten und es wird true zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

\_

## Testname:

GetMethods

## Vorbedingung:

Es existieren Dateien mit den Eingabedaten, deren Pfade bekannt sind. Außerdem existiert eine Instanz von InputData.

## Ablauf:

Es wird überprüft, ob die Getter für die Dateipfade und die Getter für die Eingabedaten (Participant und Pair) valide Ergebnisse liefern.

#### Erwartetes Verhalten:

Alle spezifizierten Getter liefern valide Ergebnisse und es wird **true** zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

#### Testname:

EventLocationLoading

## Vorbedingung:

Es existieren Dateien mit den Eingabedaten, deren Pfade bekannt sind. Außerdem existiert eine Instanz von InputData und die Koordinaten der EventLocation sind bekannt (zum Testen).

## Ablauf:

Es wird überprüft, ob InputData die EventLocation richtig eingelesen hat.

## Erwartetes Verhalten:

InputData hat die EventLocation richtig eingelesen und es wird **true** zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

\_

## Testname:

ParticipantsLoading

#### Vorbedingung:

Es existieren Dateien mit den Eingabedaten, deren Pfade bekannt sind. Außerdem existiert eine Instanz von InputData.

## Ablauf:

Es wird überprüft, ob die Liste der Participants nicht-leer ist und ob der erste Participant Person1 ist.

## **Erwartetes Verhalten:**

Die Participants wurden richtig eingelesen und es wird true zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

## Testname:

PairsLoading

## Vorbedingung:

Es existieren Dateien mit den Eingabedaten, deren Pfade bekannt sind. Außerdem existiert eine Instanz von InputData.

## Ablauf:

Es wird überprüft, ob die Liste der Pairs nicht-leer ist und ob sich das erste Paar zusammen angemeldet hat.

## Erwartetes Verhalten:

Die Paare wurden richtig eingelesen und es wird  ${\bf true}$ zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

#### Testname:

ParticipantSuccessorLoading

## Vorbedingung:

Es existieren Dateien mit den Eingabedaten, deren Pfade bekannt sind. Außerdem existiert eine Instanz von InputData.

## Ablauf:

Es wird überprüft, ob die Liste der Participant-Nachrücker richtig gebildet wurde und keine Participants enthält, da wir die Küchen von einzeln angemeldeten Participants "vergessen", wenn diese schon 3 mal benutzt wird (Da jede Küche nur genau 3 mal benutzt werden kann, könnten Participants mit überschüssigen Küchen auch direkt aussortiert werden).

#### Erwartetes Verhalten:

Die Liste der Participant-Nachrücker wird richtig erstellt (ist leer) und es wird **true** zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

\_

#### Testname:

PairSuccessorLoading

## Vorbedingung:

Es existieren Dateien mit den Eingabedaten, deren Pfade bekannt sind. Außerdem existiert eine Instanz von InputData.

#### Ablauf:

Es wird überprüft, ob die Liste der Pair-Nachrücker richtig gebildet wurde und nur Pairs enthält, die sich zusammen angemeldet haben (Da jede Küche nur genau 3 mal benutzt werden kann, werden Pairs mit überschüssigen Küchen direkt aussortiert).

#### Erwartetes Verhalten:

Die Liste der Pair-Nachrücker wird richtig erstellt und es wird **true** zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

\_

#### Testname:

CorrectPairAssignment

## Vorbedingung:

Es existieren Dateien mit den Eingabedaten, deren Pfade bekannt sind. Außerdem existiert eine Instanz von InputData.

#### Ablauf:

Es wird überprüft, ob die Liste der Paare richtig gebildet wird und nur Paare enthält, die sich zusammen angemeldet haben und aus unterschiedlichen Participants bestehen.

#### Erwartetes Verhalten:

Die Liste der Pairs wurde richtig gebildet und es wird true zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

## Testname:

CorrectSuccessorAssignment

## Vorbedingung:

Es existieren Dateien mit den Eingabedaten, deren Pfade bekannt sind. Außerdem existiert eine Instanz von InputData.

## Ablauf:

Es wird überprüft, ob die Küchen der Teilnehmer in den Participant- und Pair-Nachrückerlisten mehr als 3 mal verwendet werden. Die Liste der Participant-Nachrücker sollte leer sein (Siehe Test ParticipantSuccessorLoadin).

#### Erwartetes Verhalten:

Die Küchen der Teilnehmer in den Nachrückerlisten werden mehr als 3 verwendet, die Participant-Nachrückerliste ist leer und es wird **true** zurückgegeben.

## Tatsächliches Verhalten:

\_

## OutputData Test:

| Testname                 | Voll. Abd. |
|--------------------------|------------|
| manualTestingOfOutputCSV | nein       |

## Testname:

manualTestingOfOutputCSV

## Vorbedingung:

Es existieren Instanzen von allen Klassen, die benötigt werden, um die GroupList zu erstellen (insbesondere InputData und PairList müssen existieren)

#### Ablauf:

Die Main Methode wird ausgeführt und Output Data erstellt zwei CSV Dateien (pairs und groups). Es wird manuell überprüft, ob die entstandenen Dateien den Anforderungen entsprechen.

## Erwartetes Verhalten:

Die entstandenen Dateien sind lesbare nicht-korrumpierte CSV-Dateien und entsprechen vollständig den Anforderungen.

#### Tatsächliches Verhalten: