Studienleistung 2 OOP WS 2020/21

# Studienleistung 2

Zuletzt bearbeitet von Jürgen Hahn

## Studienleistung-02

#### Wichtige Informationen zur Bearbeitung der Aufgabe

- Informationen zur Entwicklungsumgebung IntelliJ IDEA
- Informationen zum Im- und Export von Projekten
- GraphicsApp

#### Starterpaket

Ein vorbereitetes Starterpaket zur selbständigen Implementierung der Aufgabe finden Sie hier.

### MemoryApp

Im Rahmen dieser Aufgabe implementieren Sie das bekannte Spiel Memory.

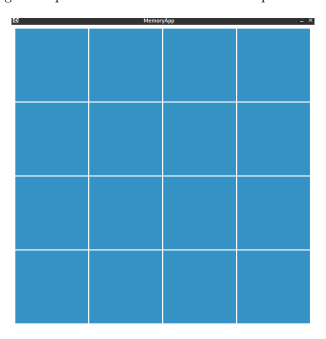


Abbildung 1: 4x4 Memory

Wie auf dem obigen Bild dargestellt, beinhaltet das Memoryspiel dieser Aufgabe 16 Karten, die auf vier Reihen a vier Karten aufgeteilt werden. Zu Beginn jedes Spiels die Karten per

Studienleistung 2 OOP WS 2020/21

Zufall verteilt. Per Mausklick wird eine Karte aufgedeckt. Sind zwei Karten aufgedeckt, soll überprüft werden, ob deren Bilder zusammenpassen. Passen sie zusammen, verschwinden die Karten. Ansonsten bleiben sie so lange aufgedeckt bis sie durch erneutes Klicken wieder umgedreht werden. Am Ende des Spiels soll angezeigt werden, wie oft zwei Karten verglichen wurden.

≜ MemoryApp \_\_\_ ×

You completed Memory with 14 comparisons!

 $\{ \text{ width=}50\% \}$ 

Alle benötigten Bilder befinden sich im Ordner data/assets, der im Starterpaket enthalten ist.

Folgende Anforderungen muss das Memoryspiel für diese Aufgabe erfüllen:

- Die Klasse MemoryApp muss als Einstiegspunkt für Ihr Memoryspiel verwendet werden
- Teilen Sie Ihre Anwendung in sinnvolle Komponenten ein und legen Sie entsprechende Klassen dafür an
- Trennen Sie die Daten von Objekten (z.B. Karten) von deren Darstellung
- Verwenden Sie die Klasse java.io.File anhand von File[] files = new File(PATH\_TO\_ASSETS).list um ein 'Array' zu erhalten, dass alle darin befindlichen Dateien enthält

Studienleistung 2 OOP WS 2020/21

• Verwenden Sie die Methode getAbsolutePath(), um den absoluten Pfad einer Datei zu bekommen die als java.io.File Objekt vorliegt

- Verwenden Sie java.util.Random und Random.nextInt(), um beim Spielstart die Karten zu mischen, also die Bilder auf zufällige Art und Weise den Karten zuzuteilen
- Um Mausklicks zu verarbeiten, benutzen Sie de.ur.mi.oop.events.GraphicsAppMouseListener und überschreiben sie die Methode onMousePressed
- Um zu überprüfen, ob eine Karte angeklickt wurde, verwenden Sie die Methode hitTest(int x, int y), des angeklickten GraphicObject, z.B. (Rectangle)
- Verwenden Sie sinnvolle Datenstrukturen (z.B. ArrayList)
- Praktizieren Sie Decomposition