# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 12



**Gesamt: 34 Punkte** 

#### Entwurf

Achtung: Dieses Dokument ist ein Entwurf und ist noch nicht zur Bearbeitung/Abgabe freigegeben. Es kann zu Änderungen kommen, die für die Abgabe relevant sind. Es ist möglich, dass sich **alle** Aufgaben noch grundlegend ändern. Es gibt keine Garantie, dass die Aufgaben auch in der endgültigen Version überhaupt noch vorkommen und es wird keine Rücksicht auf bereits abgegebene Lösungen genommen, die nicht die Vorgaben der endgültigen Version erfüllen.

Hausübung 12 File-IO anhand von JSON Dateien

Beachten Sie die Seite Verbindliche Anforderungen für alle Abgaben in unserem Moodle-Kurs.

Verstöße gegen verbindliche Anforderungen führen zu Punktabzügen und können die korrekte Bewertung Ihrer Abgabe beeinflussen. Sofern vorhanden, müssen die in der Vorlage mit T0D0 markierten crash-Aufrufe entfernt werden. Andernfalls wird die jeweilige Aufgabe nicht bewertet.

Die für diese Hausübung relevanten Verzeichnisse sind src/main/java/h12 und ggf. src/test/java/h12.

# Hinweise (Für die gesamte Hausübung):

- Sie können, wenn nicht anders in der Aufgabe angegeben, davon ausgehen, dass alle Attribute und Parameter nicht null sind.
- Um Zeilenumbrüche zu erzeugen benutzten Sie '\n'.
- Alle für diese Hausübung benötigten Klassen und Methoden sind bereits vorgegeben. Verändern Sie deren Signatur nicht. Entfernen Sie nach dem implementieren der Methoden die Aufrufe der Methode crash();
- Wenn Sie die GUI starten, benutzten Sie die Gradle Task application/run, damit beim Auswählen der Datei der richtige Ordner standardmäßig ausgewählt wird.

1

# **Einleitung**

In dieser Hausübung werden Sie sich mit dem Einlesen und Erstellen JSON Dateien beschäftigen. JSON <sup>1</sup> (JavaScript Object Notation) ist ein Dateiformat, mit welchem sich einfach Daten speichern und übertragen lassen. JSON Dateien basieren syntaktisch auf JavaScript, werden aber von allen gängigen Programmiersprachen unterstützt.

Eine JSON Datei besteht aus einem folgenden Element:

- 1. **Objekt**: Ein Objekt wird von geschweiften Klammern umschlossen und besteht aus einer beliebigen Anzahl von Objekt Einträgen, welche mit einem Komma getrennt werden. Ein Objekt Eintrag besteht aus einem String, welcher einem beliebigen JSON Element zugeordnet wird. Diese werden mit einem ':' getrennt.
- 2. **String**: Eine Zeichenkette, beginnend und endend mit Anführungszeichen. Um es einfach zu halten, werden wir hier nicht Escape-Sequenzen, welche mit '\' beginnen, berücksichtigen.
- 3. **Array**: Ein Array wird von eckigen Klammern umschlossen und besteht aus einer beliebigen Anzahl von geordneten JSON Element, welche mit einem Komma getrennt werden.
- 4. **Zahl**: Eine Zahl, bestehend aus den Ziffern '0 9', welche optional mit einem '+' oder '-' beginnen kann und mit einem '.' unterbrochen sein kann. Um es einfach zu halten, werden wir hier keine Exponenten berücksichtigen.
- 5. Boolean Wert: Die Konstanten true und false.
- 6. Null Wert: Die Konstante null.

## Hinweis:

Wenn Sie möchten, können Sie gerne die Vereinfachungen, die wir für Zahlen und Strings vorgenommen haben auslassen und diese Aspekte ebenfalls implementieren.

Eine JSON Datei sieht beispielsweise wie folgt aus:

```
</>>
                                        JSON Example
                                                                                       </>>
     "ModuleName": "Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte",
     "Dozent": "Karsten Weihe",
     "CP": 10.0
     "WS": true
     "Students": [
          "firstName": "Max",
          "lastName": "Mustermann"
10
          "firstName": "Erika",
13
          "lastName": "MusterFrau"
14
        }
      grades": null
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>siehe: https://de.wikipedia.org/wiki/JavaScript\_Object\_Notation

# **Die Vorlage**

Die einzelnen JSON Elemente werden mit den Interface JSONElement und dessen Subinterfaces im Package h12.json dargestellt. Jedes JSON Element verfügt über eine write Methode, mit welcher die in ihm gespeicherten Informationen in eine JSON Datei geschrieben werden kann. Diese werden Sie in H2 implementieren. Eine Implementation für die Interfaces finden Sie im package h12.json.node. Im Interface JSONElement sind bereits Getter Methoden für jede Art von JSON Elemente definiert. Diese werfen standardmäßig eine UnsupportedOperationException und werden in den zugehörigen Subklassen korrekt implementiert. Dadurch müssen Sie die JSON Elemente nicht downcasten um auf deren Informationen zuzugreifen, wenn diese einem vorgeschriebenes Format folgen sollen, wie z.B. in der Aufgabe H5. In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht über die vorhanden Interfaces, welche JSON Elemente darstellen<sup>1</sup>.

Interface	Beispiel	unterstützte Methoden
JSONString	"Hello World"	String getString()
JSONConstant	true	JSONConstants getConstant()
		Number getNumber()
JSONNumber	+123.456	<pre>Integer getInteger()</pre>
		<pre>Double getDouble()</pre>
JSONArray	["a", "b"]	JSONElement[] getArray()
JS0N0bject	{"a": true, "b": -10}	Map <jsonstring, jsonelement=""> getObjectEntries</jsonstring,>
		JSONElement getEntry(String)

Tabelle 1: Übersicht der JSON Element Interfaces

In dem Package h12.json.parser finden Sie die Klasse JSONParser, welche für das Einlesen von JSON Dateien verantwortlich ist. Diese kriegt im Konstruktor eine JSONParserFactory übergeben, mit welcher ein JSONElementParser erzeugt wird, in welchem die eigentlich Logik für das Parsen implementiert ist. Im Package h12.json.parser.node finden Sie eine Implementierung dieses JSONElementparsers, welche Sie in der Aufgabe H3 vervollständigen werden.

Im Package h12.gui finden Sie eine bereits fertig implementierte GUI, mit welcher man Zeichnungen anfertigen kann. Diese einzelnen darstellbaren Formen finden Sie im Package h12.gui.shapes als Subklassen der Klasse MyShape. In der Aufgabe H5 werden Sie diese GUI um die Möglichkeit erweitern die Zeichnung in JSON Dateien zu Speichern und wieder zu aus diesen zu Laden. In der Methode main der Klasse Main im Package h12 finden Sie den nötigen Code um die GUI zu starten.

 $<sup>^1 \</sup>hbox{Die Formatierung der Beispiele f\"{u}r} \ \hbox{JSONArray und JSONObject} \ entsprechen \ nicht der in Aufgabe \ H2 \ benutzten \ Formatierung$ 

#### FOP im Wintersemester 22/23 bei Prof. Karsten Weihe

Übungsblatt 12 – File-IO anhand von JSON Dateien

# H1: Vorbereitungen

2 Punkte

Bevor Sie sich aber mit JSON Dateien beschäftigen, müssen Sie noch zunächst noch zwei Hilfsstrukturen implementieren, welche später nützlich im Umgang mit JSON Dateien sein werden.

H1.1: IOFactory 1 Punkt

Implementieren Sie in der Klasse FileSystemIOFactory im Package h12.ioFactory die Methoden createWriter(String) und createReader(String).

Die Methode createReader gibt einen neuen BufferedReader zurück, welcher auf einem FileReader basiert. Dieser FileReader verweist auf die übergebene Ressource.

Die Methode createWriter funktioniert analog, nur benutzt Sie die Klassen BufferedWriter und FileWriter.

H1.2: LookaheadReader

Implementieren Sie in der Klasse LookaheadReader im Package h12.json, welche auf dem Objektattribute reader basiert. Die Methode read() funktioniert äquivalent zu der Methode read() der Klasse Reader.

Der Unterschied zu einem normalen Reader liegt in der Methode peek (). Diese gibt genauso wie die Methode read () das nächstes Zeichen zurück, welches eingelesen werden würde, geht aber nicht intern zum nächsten einzulesenden Zeichen über. D.h. die Rückgabe zwei aufeinanderfolgender Aufrufe der Methode read () verändert sich nicht, wenn zwischen diesen die Methode peek () aufgerufen wurde. Sie dürfen dafür den Konstruktor der Klasse um weitere Instruktionen erweiter, aber keine entfernen.

## H2: Herausschreiben in JSON Dateien

6 Punkte

Damit können Sie nun beginnen sich mit den erstellen von JSON Dateien zu beschäftigen. Dafür finden Sie im Package h12.json.implementation.node die Klassen JSONStringNode, JSONConstantNode, JSONIntegerNode, JSONArrayNode und JSONObjectNode, welche das entsprechende JSON Element darstellen. Diese Klassen besitzen alle ein Objektattribut, in welchem die in diesem Element gespeicherten Informationen gespeichert sind.

Vervollständigen Sie zunächst in der Klasse JSONNode die Hilfsmethode writeIndentation(BufferWriter, int), welche in den übergebenen Writer die im zweiten Parameter übergebene Anzahl an Einrückungen schreibt. Eine Einrückung entspricht dabei 2 Leerzeichen.

Implementieren Sie nun die Methode write(Bufferwriter, int) in den oben genannten Klassen, welche das repräsentierte JSON Element in den übergebenen Writer schreibt. Der erste Parameter ist der Writer in welchen die Daten geschrieben werden sollen. Der zweite Parameter beschreibt die Einrückungen, des zur schreibenden Elementes.

Im folgenden finden Sie eine genauere Beschreibung für die einzelnen Klassen:

• **JSONNumberNode** Diese Klasse repräsentiert eine ganze Zahl, welche in dem Objektattribut number gespeichert ist. Die write Methode schreibt die String Repräsentation dieser Zahl in den übergebenen Writer.

- **JSONStringNode** Diese Klasse repräsentiert einen String, welcher in dem Objektattribut sring gespeichert ist. Die write Methode schreibt diesen String umgeben von Anführungszeichen in den übergebenen Writer.
- JSONConstantNode Diese Klasse repräsentiert die zulässigen Konstanten true, false, null. Diese Konstanten werden in dem Enum JSONConstants im Package h12.json gespeichert. Die Methode getSpelling() gibt dabei die benutzte Schreibweise in JSON Dateien zurück. In der Klasse JSONConstantNode wird die repräsentierte Konstante in dem Objektattribut constant gespeichert. Die Methode write schreibt die in dem Attribut gespeicherte Konstante Schreibweise der Konstante in den Writer.
- JSONArrayNode Diese Klasse repräsentiert ein Array, dessen Elemente in dem Objektattribut list vom Typ List<JSONElement> gespeichert sind. Die write Methode schreibt die Elemente des Arrays umgeben von eckigen Klammern in den Writer. Zwei aufeinanderfolgende JSON Elemente werden dabei von einem Komma getrennt. Jedes Element, sowie die schließende Klammer, sollen in einer neuen Zeile stehen. Zu Beginn jeder neuen Zeilen soll mit der Methode writeIndentation die korrekte Einrückung in den Writer geschrieben werden. Schreiben Sie die einzelnen JSONElemente dabei mithilfe deren write Methode in den Writer. Dabei soll die Einrückung der JSON Elemente eins höher sein, als die momentane Einrückung, welche im zweiten Parameter übergeben wird.
- JSONObjectNode Diese Klasse repräsentiert ein Objekt, dessen Objekt Einträge in den Einträgen des Objektattributes objectEntries vom Typ Map<JSONString, JSONElement> gespeichert sind. Die write Methode funktioniert äquivalent zur Klasse JSONArrayNode mit dem Unterschied, dass das Objekt vin geschweiften Klammern umgeben wird, sowie, dass vor den einzelnen Elemente in der selben Zeile der zugehörige String steht. Zwischen dem String und dem JSON Element steht ein Doppelpunkt gefolgt von einem Leerzeichen.

# Verbindliche Anforderung:

Zeilenumbrüche werden mit '\n' dargestellt.

# H3: Einlesen von JSON Dateien

10 Punkte

Als nächstes beschäftigen Sie sich damit die JSON Dateien, die Sie in H2 geschrieben haben, auch wieder einzulesen. Dafür werden Sie in dieser Aufgabe einen rekursiv absteigenden Parser<sup>1</sup> implementieren.

H3.1: Hilfsmethoden 3 Punkte

Vervollständigen Sie zunächst die folgenden Hilfsmethoden in der Klasse JSONElementNodeParser im Package h12.json.parser.node, welche die Interaktion der Parser Methoden mit dem, im entsprechende Objektattribut gespeicherten, LookaheadReader vereinfachen. Erinnern Sie sich dafür an die Methode peek() aus der H1.2.

- **skipIndentation()**: Die Methode **skipIndentation** liest so lange Zeichen von dem Objektattribut **reader** ein, bis das nächste Zeichen kein Leerzeichen ist. Verwenden Sie zum erkennen von Leerzeichen die Methode isWhiteSpace(int) der Klasse Character.
- acceptIt(): Die Methode acceptIt ruft zunächst die Methode skipIndentation auf und ließt danach mittels der Methode read() das nächste Zeichen des LookaheadReaders ein. Die Rückgabe der Methode ist dieses eingelesene Zeichen.
- accept(int): Die Methode accept funktioniert äquivalent zur Methode acceptIt, überprüft aber zusätzlich noch, ob das eingelesene Zeichen gleich dem übergebenen Parameter ist und wirft eine UnexpectedCharacterException, falls dies nicht der Fall ist.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>siehe: https://en.wikipedia.org/wiki/Recursive\_descent\_parser

- checkEndOfFile(): Die Methode checkEndOfFile ruft zunächst die Methode skipIndentation und überprüft danach, ob das Ende des LookaheadReader erreicht wurde. Falls dies nicht der Fall ist, wird eine BadFileEndingException geworfen.
- peek(): Die Methode peek ruft zunächst die Methode skipIndentation und liefert dann das Ergebnis der peek Methode des LookaheadReaders zurück.
- readUntil(Predicate) Die Methode readUntil liest solange Zeichen von dem LookaheadReader ein, bis das übergebene Prädikat für das nächste Zeichen, welches der LookaheadReader zurückliefern würde, true zurückgibt. Zum Schluss gibt die Methode alle eingelesenen Zeichen in einem String zurück. Das Zeichen, für welches das Prädikat true zurückgibt, soll dabei weder mit der Methode read des LookaheadReader eingelesen werden, noch in der Rückgabe enthalten sein.

#### H3.2: Erkennen der JSON Elemente

1 Punkt

Implementieren Sie nun in der selben Klasse, wie die Hilfsmethoden, die Methode parse (LookaheadReader). Diese Methode ist dafür zuständig zu erkennen, welche Art von JSON Element als nächstes eingelesen wird und danach die korrekte Methode aufzurufen. Dafür ruft parse anhand der folgenden Tabelle die parse Methode der zuständigen Klasse über die bereits vorhandenen Objektattribute auf. Die Methode liest dabei kein Zeichen mithilfe der Methode read des LookaheadReaders ein.

Nächstes Zeichen	JSON Element	Zuständige Klasse
' { '	Objekt	JS0N0bjectNodeParser
'['	Array	JSONArrayNodeParser
1.01	String	JSONStringNodeParser
'+', '-', '0' - '9'	Zahl	JSONIntegerNodeParser
Restliche Zeichen	Konstante	JSONConstantNodeParser

Tabelle 2: Übersicht der Parser Klassen

Falls kein Nächstes Zeichen vorhanden ist, weil das Ende des Readers bereits erreicht ist, geben Sie null zurück.

# H3.3: Die eigentlichen parser

6 Punkte

Implementieren Sie zuletzt noch die parse Methoden der oben aufgezählten Parser Klassen, in denen die eigentliche Logik enthalten ist. Diese lesen jedes Zeichen ein, welches zu dem JSON Element gehört, das im LookaheadReader als nächstes folgt. Die Rückgabe ist der Inhalt dieses JSON Elementes als Objekt der zugehörigen Subklasse von JSONElementNode zurück. Jeder der Parser Klassen besitzen ein Objektattribut vom Typ JSONElementNodeParser, mit welchem Sie auf die zuvor implementierten Hilfsmethoden zugreifen können. Dadurch müssen Sie keine Leerzeichen berücksichtigen. Die parse Methoden funktionieren dabei wie folgt:

- Wenn das nächste erwartete Zeichen bereits feststeht, wie z.B. bei einer öffnenden Klammer, benutzen Sie die Methode accept um das nächste Zeichen einzulesen und zu validieren.
- Wenn als nächstes ein JSON Element erwartet wird, benutzten Sie die parse Methode des parser Objektattributes um dieses JSON Element vollständig einzulesen.
- Wenn als nächste eine Zeichenkette unbekannter Länge erwartet wird, wie z.B. bei Konstanten, verwenden Sie die Methode readUntil.

- Ein JSONConstantNodeParser liest alle folgenden Buchstaben ein und wirft eine InvalidConstantException, wenn die eingelesene Zeichenkette nicht der Schreibweise einer validen Konstanten entspricht, wie im Enum JSONConstants definiert. Verwenden Sie zum Erkennen von Buchstaben die Methode isLetter(int) der Klasse Character
- Ein JSOnNumberNodeParser liest so lange Zeichen ein, bis dass nächste Zeichen kein '+', '-', '.' oder eine Ziffer ist. Danach wird, abhängig davon, ob in der eingelesenen Sequenz ein Punkt ist, versucht diese mit der Methode parseInt(String) der Klasse Integer, bzw mit der Methode parseDouble(String) der Klasse Double in eine Zahl umzuwandeln. Falls dabei eine NumberFormatException geworfen wird, soll diese gefangen werden und stattdessen eine InvalidNumberException mit der Botschaft der empfangenen Exception geworfen werden.
- Falls eine JSONObjectNodeParser auf einen String trifft, welcher mehrfach in dem selben Objekt verwendet wird, wird nur das letzte Vorkommen dieses Strings berücksichtigt.

In der Klasse JSONStringNodeParser finden Sie bereits eine beispielhafte Implementierung eines solchen Parsers.

#### Hinweis:

In den Parser Klassen finden Sie im JavaDoc jeweils ein Beispiel, wie ein eingelesene Teilsequenz einer JSON Datei und die zugehörige Ausgabe des Parser aussieht.

H4: JSON Handler 3 Punkte

Damit haben Sie nun die Möglichkeit JSON Dateien zu erstellen und wieder einzulesen, aber noch keine Möglichkeit diese Funktionalität von außen einfach zu verwenden. Dafür werden Sie in dieser Aufgabe zwei Klassen implementieren, die dies ermöglichen.

H4.1: JSON Parser

Implementieren Sie die Methode parse() der Klasse JSONParser im Package h12.json.parser. Diese benutzt die parse Methode des Objektattribut elementParser um den Inhalt des dort hinterlegten Reader zu parsen. Bevor das geparste JSON Element zurückgegeben wird, wird noch die Methode checkEndOfFile() aufgerufen, um zu überprüfen, ob das Ende des Readers korrekt erreicht wurde. Falls dabei eine IOException geworfen wird, fangen Sie diese und werfen stattdessen eine JSONParseException mit der selben Botschaft, wie die gefangene Exception.

H4.2: JSON 2 Punkte

Implementieren Sie als nächstes die beiden Methoden parse(String) und write(String) in der Klasse JSON im Package h12.json.

Die Methode write überprüft zunächst, ob das Objektattribut IOFactory Schreiben unterstützt und wirft eine JSONWriteException mit der Botschaft "The current ioFactory does not support writing!", falls dies nicht der Fall ist. Ansonsten erstellt die Methode mithilfe der ioFactory und dem übergebenen Parameter einen neuen BufferedWriter und ruft mit diesem die write Methode des root Objektattributes auf. Die initiale Einrückung ist O. Falls beim Schreiben eine IOException geworfen wird, fangen Sie diese und werfen stattdessen eine JSONWriteException mit der selben Botschaft, wie die gefangene Exception. Wenn root null ist, tut die Methode nichts, außer potenziell eine Exception zu werfen, wenn die IOFactory kein Schreiben unterstützt.

Die Methode parse überprüft zunächst, ob das Objektattribut IOFactory Lesen unterstützt und wirft eine JSONWriteException mit der Botschaft "The current ioFactory does not support reading!", falls dies nicht der Fall ist. Ansonsten erstellt die Methode mithilfe dem Objektattribut ioFactory einen BufferedReader und erzeugt einen LookaheadReader, welcher auf diesem BufferedReader basiert. Danach wird eine mithilfe des Objektattributes parserFactory ein neues JSONParser Objekt erstellt, welches den soeben erstellten LookaheadReader benutzt. Zum Schluss wird mit der Methode parser() des JSONParsers der Inhalt der Datei geparst und in dem root Objektattribut gespeichert. Falls beim Lesen eine IOException geworfen wird, fangen Sie diese und werfen stattdessen eine JSONParseException mit der selben Botschaft, wie die gefangene Exception.

# Verbindliche Anforderung:

Alle Reader und Writer Objekte müssen innerhalb eines try-with-ressource Blockes erstellt werden.

# H5: Speichern und Einlesen von Zeichnungen

13 Punkte

Als dieser letzten Aufgabe werden Sie sich mit einer praktischen Anwendung für JSON Dateien beschäftigen. Im Package h12.gui finden Sie eine bereits implementierte GUI für ein Zeichenprogramm, mit welchem sich die verschiedenen Formen im Package h12.gui.shapes zeichnen lassen. Sie werden nun diese um die Funktionalität, Zeichnungen in JSON Dateien zu speichern und wieder zu Laden, erweitern.

# H5.1: Formen als JSON Dateien darstellen

3 Punkte

Implementieren Sie als in den Subklassen MyCircle, MyRectangle, MyPolygon, und CustomLine von MyShape im Package h12.gui.shapes die Methode toJSON(). Diese Methoden konvertieren die dargestellte Form in eine JSONObjectNode. Die jeweiligen Einträge, die in diesem Objekt vorhanden sein sollen, finden Sie in den JavaDocs zu den Methoden. Auf die zugehörigen Werte können Sie über die gleichnamigen Objektattribute zugreifen. Der Eintrag "name" entspricht der Rückgabe der Methode getSpelling(), aufgerufen auf der Klassenkonstanten TYPE. Verwenden Sie die bereits implementierte Methode toJSON(Color) der Klasse ColorHelper um Farben in eine JSONArrayNode zu konvertieren.

# H5.2: Formen aus JSON Dateien einlesen

4 Punkte

Implementieren Sie nun in der Klasse MyShape im package h12.gui.shapes die Methode from JSON (JSONE lement), welche das Gegenstück zur Methode toJSON darstellt und ein Objekt vom Typ MyShape zurückgibt, welche die in dem übergebenen JSONObject enthaltene Eigenschaften besitzt. Fragen Sie dafür zunächst den im Eintrag "name" enthaltenen String ab und wandeln Sie diesen dann mit der Methode fromString(String) des Enums ShapeType in die zugehörige ShapeType Konstante um. Falls die Rückgabe dieser Methode null ist, werfen Sie eine JSONParseException mit der Botschaft "Invalid shape type: <shapeType>!", wobei Sie den Substring <shapeType> mit dem String, welcher aus dem JSON Objekt eingelesen wurde, ersetzten. Sonst lesen Sie, abhängig von dem Wert der Konstante, die erwarteten Werte (vgl. H5.1) ein und geben Sie ein Passendes Objekt der Subklassen von MyShape mit den entsprechenden Eigenschaften zurück. Benutzten Sie den Konstruktor der Subklasse um das zurückgegebene Objekt zu erzeugen. Verwenden Sie die Methode from JSON (JSONElement) der Klasse Color Helper um ein JSONElement in eine Farbe zu konvertieren. Beachten Sie dabei, dass Sie für die ShapeType Konstanten StraightLine und MyTriangle keine Funktionalität implementieren müssen, da diese als Polygone gespeichert werden. Falls doch eine solche Konstante eingelesen wird, werfen Sie eine JSONParseException mit der selben Botschaft, wie im Fall null. Wenn bei diesem Prozess eine UnsupportedOperationException geworfen wird, fangen Sie diese und werfen Sie stattdessen eine JSONParseException mit der Botschaft "Invalid MyShape format!".

#### Hinweis:

Sie können die Informationen, die in den einzelnen JSON Elementen gespeichert sind mit dem Getter Methoden aus dem Interface JSONElement abfragen. Da dort bereits alle Methoden definiert sind, müssen Sie die einzelnen Elemente nicht downcasten. Um Zahlenwerte abzufragen, verwenden Sie die Methode getInteger(). Falls das JSON Element nicht die abgefragte Information enthält (z.B. wenn getInteger auf einem JSONArray), wird eine UnsupportedOperationException geworfen.

## H5.3: Validieren von ausgewählten Dateien

1 Punkt

Als nächste implementieren Sie in der Klasse FileOperationHandler im Package h12.gui.components die Methode checkFileName. Die Methode überprüft, ob die vom Benutzter ausgewählte Datei eine valide JSON Datei ist. Wenn der übergebene Dateiname null ist, rufen Sie die Methode showErrorDialog(String) mit der Fehlermeldung "No file selected!" auf. Wenn der Dateiname nicht mit ".json" endet, rufen Sie die Methode showErrorDialog(String) mit "Invalid file type!" auf. Geben Sie in beiden Fällen false zurück und geben Sie true, falls keiner dieser Fälle eintritt.

## H5.4: Speichern von Zeichnungen in JSON Dateien

2 Punkte

Nun können Sie das Speichern einer erstellten Zeichnung in einer JSON Datei implementieren.

Implementieren Sie dazu zunächst die Methode canvasToJSONObject() in der Klasse SaveCanvasHandler im Package h12.gui.components. Diese erstellt ein JSONObject, welches im Eintrag "background" die Hintergrundfarbe der Zeichnung enthält und im Eintrag "shapes" ein JSONArray, welches alle Formen auf der Zeichnung enthält, und gibt dieses JSON Objekt zurück. Auf die Hintergrundfarbe und die Formen können Sie über die entsprechenden Objektattribute zugreifen. Benutzten Sie zum konvertieren der Hintergrundfarbe in ein JSON Element die Methoden ColorHelper.toJSON(Color) und zum konvertieren der einzelnen MyShapes die Methode toJSON() der Klasse MyShape.

Danach können Sie nun ebenfalls in der Klasse SaveCanvasHandler die Methode save() implementieren, welche dafür zuständig ist den Benutzter eine Datei auswählen zu lassen und dann die momentane Zeichnung in dieser Datei zu speichern. Rufen Sie dafür zunächst die Methode selectFile(String) auf, um den Benutzter eine Datei auswählen zu lassen. Übergeben Sie dieser Methode das Arbeitsverzeichnis der Anwendung, welches Sie mit System.getProperty("user.dir") erhalten. Verifizieren Sie danach mit der zuvor geschriebenen Methode checkFileName, ob die ausgewählte Datei valide ist. Falls dies nicht der Fall ist, tut die Methode nichts weiteres. Falls die eingelesene Datei zulässig ist, setzten Sie mit der Methode setIOFactory der Klasse JSON die benutzte IOFactory auf eine FileSystemIOFactory und speichern Sie die Zeichnung mithilfe der write Methode eines JSON Objektes, welches mit der Rückgabe der canvasToJSONObject Methode erstellt wurde. Rufen Sie zum Schluss die Methode showSuccessDialog(String) auf, welche den Namen der ausgewählten Datei übergeben kriegt. Falls beim Schreiben eine JSONWriteException geworfen werden fangen Sie diese und rufen Sie stattdessen die Methode showErrorDialog(String) auf und übergeben Sie ihr die Botschaft der gefangenen JSONWriteException.

## H5.5: Laden von Zeichnungen aus JSON Dateien

3 Punkte

Zum Schluss müssen Sie noch das Laden einer gespeicherten Zeichnung implementieren.

Implementieren Sie dazu zunächst die Methode canvasFromJSONObject() in der Klasse LoadCanvasHandler im Package h12.gui.components. Diese liest den Inhalt der Einträge "background" und "shapes" ein und

speichert Sie in den Objektattributen backgroundColor und shapes. Für die genaue Formatierung der Einträge siehe H5.4. Auf das root Element der eingelesenen Datei können Sie über die Methode getRoot() des Objektattributes json zugreifen. Falls das zurückgegebene root Element null ist, werfen Sie eine JSONParseException mit der Botschaft "The given File is empty!". Benutzten Sie zum konvertieren der eingelesenen JSON Arrays die Methoden ColorHelper.fromJSON(Color) und MyShape.fromJSON(). Falls dabei eine UnsupportedOperationException geworfen wird, fangen Sie diese und werfen stattdessen eine JSONParseException, welche die selbe Botschaft, wie die gefangene Exception enthält.

Zum Schluss müssen Sie noch in der selben Klasse die Methode load() implementieren, welche dafür zuständig ist den Benutzter eine Datei auswählen zu lassen und dann den Inhalt dieser Datei einzulesen um dann die zugehörige Zeichnung anzuzeigen. Rufen Sie dafür als erstes die Methode selectFile(String) der Superklasse auf, welche den Namen der ausgewählten Datei zurückliefert. Übergeben Sie dieser Methode das Arbeitsverzeichnis der Anwendung, welches Sie mit System.getProperty("user.dir") erhalten. Verifizieren Sie danach mit der zuvor geschriebenen Methode checkFileName, ob die ausgewählte Datei valide ist. Falls dies nicht der Fall ist, tut die Methode nichts weiteres. Falls die eingelesene Datei zulässig ist, setzten Sie mit der Methode setIOFactory der Klasse JSON die benutzte IOFactory auf eine FileSystemIOFactory und lesen Sie dann den Inhalt der Datei mit der Methode parse des Objektattributes json ein. Rufen Sie danach die zuvor implementierte Methode canvasFromObject auf und zum Schluss die Methode setupNewFrame. Falls beim parsen eine JSONParseException geworfen wird, fangen Sie diese und rufen die Methode showErrorDialog(String) mit der Botschaft der gefangenen Exception auf.