Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 12



Prof. Karsten Weihe

Übungsblattbetreuer:Lukas KlennerWintersemester 22/23v1.1Themen:File-IORelevante Foliensätze:08Abgabe der Hausübung:03.02.2023 bis 23:50 Uhr

Hausübung 12 Gesamt: 38 Punkte

File-IO anhand von JSON Dateien

Beachten Sie die Seite Verbindliche Anforderungen für alle Abgaben im 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 TODO 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):

- Wenn nicht anders in den einzelnen Aufgaben angegeben, sind alle gängigen Konstrukte aus der Standardbibliothek, welche in der Vorlesung vorgestellt wurden, erlaubt.
- 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 von JSON Dateien beschäftigen. JSON ¹ (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. Sie werden in verschiedensten Bereichen benutzt, wie z.B. zur Speicherung von Einstellungen, dem Datenaustausch bei vielen REST-APIs (z.B. Twitter), in verschiedensten Web Anwendungen, in Datenbanken, und vielen weiteren Bereichen in denen Daten gespeichert oder ausgetauscht werden.

Eine JSON Datei besteht dabei aus genau einem der folgenden Elemente:

- 1. **Objekt**: Ein Objekt wird von geschweiften Klammern umschlossen und besteht aus einer beliebigen Anzahl von Objekt Einträgen, welche mit einem Komma getrennt werden.
- 2. **Objekt Eintrag**: Ein Objekt Eintrag besteht aus einem Bezeichner, welcher als String dargestellt wird, sowie einem zugeordneten Wert, welcher als ein beliebiges JSON Element dargestellt wird. Diese beiden werden mit einem ':' getrennt.
- 3. **String**: Eine Zeichenkette, beginnend und endend mit Anführungszeichen. Um es einfach zu halten, werden wir hier nicht Escape-Sequenzen, welche mit '\' beginnen, berücksichtigen.
- 4. **Array**: Ein Array wird von eckigen Klammern umschlossen und besteht aus einer beliebigen Anzahl von geordneten JSON Elementen, welche mit einem Komma getrennt werden.
- 5. **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.
- 6. Boolean Wert: Die Konstanten true und false.
- 7. **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.

¹siehe: https://de.wikipedia.org/wiki/JavaScript_Object_Notation

Beispiel

Eine korrekte JSON Datei sieht beispielsweise wie folgt aus:

```
# JSON Example

{
    "Modulname": "Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte",
    "Dozent": "Karsten Weihe",
    "CP": 10.0,
    "WS": true,
    "Students": [
    {
        "Vorname": "Max",
        "Nachname": "Mustermann"
    },
    {
        "Vorname": "Erika",
        "Nachname": "Musterfrau"
    }
}

Noten": null
}
```

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 Methode write, mit welcher die in ihm gespeicherten Informationen in eine JSON Datei geschrieben werden kann. Diese werden Sie in der Aufgabe H2 implementieren. Eine Implementation für die Interfaces finden Sie im package h12.json.implementation.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 darstellen².

Interface	Beispiel	unterstützte Methoden
JSONString	"Hello World"	String getString()
JSONConstant	true	JSONConstants getConstant()
JSONNumber	+123.456	Number getNumber()
		<pre>Integer getInteger()</pre>
		Double getDouble()
JSONArray	["a", "b"]	JSONElement[] getArray()
JS0N0bject	{"a": true, "b": -10}	Set <jsonobjectentry> getObjectEntries</jsonobjectentry>
		JSONElement getValueOf(String)
JS0N0bject.JS0N0bjectEntry	"a": true	String getIdentifier()
		JSONElement getValue()

Tabelle 1: Übersicht der JSON Element Interfaces

In jedem der Interfaces ist zusätzlich eine statische Methode of (...) implementiert, mit welcher Sie einfach ein Objekt des Interfaces in Form einer JSONNode erzeugen können.

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.implementation.node finden Sie eine Implementierung eines 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. Die 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 aus diesen zu laden. In der Methode main der Klasse Main im Package h12 finden Sie den nötigen Code um die GUI zu starten.

²Die Formatierung der Beispiele für JS0NArray und JS0N0bject entsprechen nicht der in Aufgabe H2 benutzten Formatierung

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. Dazu gehört eine Klasse, die für das Erstellen von Writern und Readern zuständig ist, sowie einen LookaheadReader mit einer peek() Methode, der benötigt wird um beim Parsen entscheiden zu können, welcher Ableitungspfad als nächstes genommen werden muss.

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 soll mit dem im Parameter übergebenen Dateinamen erstellt werden.

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

H1.2: LookaheadReader 1 Punkt

Vervollständigen Sie die Klasse LookaheadReader im Package h12. j son, 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 nächste 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 erweitern, aber keine entfernen. Das Hinzufügen von weiteren Attributen ist ebenfalls erlaubt

In dem JavaDoc der Klasse finden Sie ein Beispiel, wie die Methoden peek() und read() funktionieren.

Verbindliche Anforderung:

Speichern Sie nicht einfach den gesamten Inhalt des readers in einer Liste, o.ä., sondern lesen Sie immer nur so viele Zeichen ein, wie benötigt.

H2: Herausschreiben in JSON Dateien

6 Punkte

Damit können Sie nun beginnen sich mit dem Erstellen von JSON Dateien zu beschäftigen. Dafür finden Sie im Package h12.json.implementation.node die Klassen JSONStringNode, JSONConstantNode, JSONNumberNode, JSONArrayNode, JSONObjectNode und JSONObjectEntryNode, welche das entsprechende JSON Element darstellen. Diese Klassen besitzen alle ein Objektattribut, in welchem die in diesem Element gespeicherten Informationen enthalten sind. Beachten Sie, dass die Klasse JSONObjectEntryNode als nested class sich innerhalb der Klasse JSONObjectNode befindet.

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

Einrückung entspricht dabei zwei Leerzeichen.

Implementieren Sie nun die Methode write(Bufferedwriter, 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 zu 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(BufferedWriter, int) Methode schreibt die String Repräsentation dieser Zahl in den übergebenen Writer.
- **JSONStringNode** Diese Klasse repräsentiert einen String, welcher in dem Objektattribut string gespeichert ist. Die write(BufferedWriter, int) Methode schreibt diesen String, umgeben von Anführungszeichen, in den übergebenen Writer.
- JSONConstantNode Diese Klasse repräsentiert eine der zulässigen Konstanten true, false, null. Diese Konstanten werden in dem Enum JSONConstants im Package h12.json gespeichert. Die Methode getSpelling() des Enums 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(BufferedWriter, int) schreibt die, durch die Methode getSpelling() vorgegebene, Schreibweise der Konstante in dem Attribut in den Writer.
- JSONArrayNode Diese Klasse repräsentiert ein Array, dessen Elemente in dem Objektattribut list vom Typ List<JSONElement> gespeichert sind. Die write(BufferedWriter, int) 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 Zeile soll mit der Methode writeIndentation(BufferedWriter, int) die korrekte Einrückung in den Writer geschrieben werden. Schreiben Sie die einzelnen JSONElemente in den Writer, indem Sie deren write(BufferedWriter, int) Methode aufrufen. Dabei soll die Einrückung vor den JSON Elemente eins höher sein, als die momentane Einrückung, welche im zweiten Parameter übergeben wird.
- JSONObjectEntryNode Diese Klasse repräsentiert ein Objekt Eintrag, dessen Bezeichner in dem Objektattribut identifier und der zugehörige Wert in dem Objektattribut value gespeichert ist. Die write(BufferedWriter, int) Methode schreibt den Bezeichner des Objekt Eintrages, gefolgt von dem zugehörigen Wert, in den übergebenen Writer. Diese beiden Werte werden von einem Doppelpunkt und einem Leerzeichen getrennt. Benutzten Sie die write(BufferedWriter, int) Methode des Bezeichners und des zugehörigen Wertes um diese in den Writer zu schreiben. Sie finden diese Klasse innerhalb der Klasse JSONObjectNode.
- **JSONObjectNode** Diese Klasse repräsentiert ein Objekt, dessen Objekt Einträge in den Einträgen des Objektattributes objectEntries vom Typ Set<JSONObjectEntry> gespeichert sind. Die Formatierung für die
 write(BufferedWriter, int) Methode funktioniert äquivalent zur Klasse JSONArrayNode. Der Unterschied ist, dass das Objekt von geschweiften Klammern umgeben wird. Schreiben Sie die ObjektEntry Objekte
 ebenfalls mithilfe deren write(BufferedWriter, int) Methode in den übergebenen Writer.

H3: Einlesen von JSON Dateien

12 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 Teile eines rekursiv absteigenden Parsers³ implementieren.

³siehe: https://en.wikipedia.org/wiki/Recursive_descent_parser

H3.1: Hilfsmethoden 4 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(char): Die Methode accept(char) 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. Wenn das Ende des Readers bereits erreicht wurde, wird stattdessen eine BadFileEndingException geworfen.
- peek(): Die Methode peek() ruft zunächst die Methode skipIndentation() und liefert dann das Ergebnis der peek() Methode des LookaheadReaders zurück.
- 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.
- readUntil(Predicate) Die Methode readUntil(Predicate) 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 LookaheadReaders eingelesen werden, noch in der Rückgabe enthalten sein. Die Methode überspringt dabei Leerzeichen nicht, sondern gibt diese ebenfalls zurück. Falls das Ende des LookaheadReaders erreicht wurde, bevor das Prädikat für ein Zeichen true zurückgegeben hat, wird eine BadFileEndingException geworfen.

H3.2: Erkennen der JSON Elemente

1 Punkt

Implementieren Sie nun in der selben Klasse, wie die Hilfsmethoden, die Methode parse(). 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 (außer Leerzeichen) mithilfe der Methode read() des LookaheadReaders ein.

Nächstes Zeichen	JSON Element	Zuständige Klasse
' { '	Objekt	JS0N0bjectNodeParser
'['	Array	JSONArrayNodeParser
1 11 1	String	JSONStringNodeParser
'+', '-', '.', '0' - '9'	Zahl	JSONNumberNodeParser
Restliche Zeichen	Konstante	JSONConstantNodeParser

Tabelle 2: Übersicht der Parser Klassen

Verwenden Sie zum Erkennen des nächsten Zeichen die in H3.1 implementierte Methode peek (). Falls kein nächstes Zeichen vorhanden ist, weil das Ende des Readers bereits erreicht ist, geben Sie null zurück.

H3.3: Die eigentlichen Parser

7 Punkte

Implementieren Sie zuletzt noch die parse() Methoden der oben aufgezählten Parser Klassen, sowie der Klasse JSONObjectEntryNodeParser, 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 JSONNode. Jeder der Parser Klassen besitzt ein Objektattribut parser 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(char) um das nächste Zeichen einzulesen und zu validieren, indem Sie der Methode das erwartete Zeichen übergeben.
- Wenn als nächstes ein beliebiges JSON Element erwartet wird, wie z.B. innerhalb eines JSONArray, benutzten Sie die parse() Methode des parser Objektattributes um dieses JSON Element vollständig einzulesen. Falls diese Methode null zurückgibt, wird eine BadFileEndingException geworfen.
- Wenn als nächste eine Zeichenkette unbekannter Länge erwartet wird, wie z.B. bei Konstanten, verwenden Sie die Methode readUntil(Predicate).
- 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 eingelesenen Zeichenkette als Botschaft geworfen werden. Verwenden Sie zum Erkennen von Ziffern die Methode isDigit(int) der Klasse Character.
- Ein JSONObjectEntryNodeParser benutzt den im JSONElementNodeParser gespeicherten JSONStringParser um den Bezeichner des Objekt Eintrages zu parsen. Auf diesen können Sie über die entsprechende Getter Methode zugreifen.
- Ein JSONObjectNodeParser benutzt den JSONObjectEntryNodeParser, der im JSONElementNodeParser hinterlegt ist, um die einzelnen Objekt Einträge zu parsen. Auf diesen können Sie über die entsprechende Getter Methode zugreifen.
- Falls bei einem JSONObjectNodeParser oder einem JSONArrayNodeParser auf ein trennendes Komma eine schließende Klammer ('}' bzw, ']') folgt, wird eine TrailingCommaException geworfen.
- Falls ein JSONObjectNodeParser auf ein ObjectEntry trifft, dessen Bezeichner mehrfach in dem selben Objekt verwendet wird, wird nur ein beliebiges Vorkommen dieses Strings berücksichtigt.⁴.

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.

⁴Dieses Verhalten wird bereits durch die Methode add(E) des Interfaces Set<E> erzeugt

Übungsblatt 12 – File-IO anhand von JSON Dateien

H4: JSON Handler 6 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 2 Punkte

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 4 Punkte

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

Die Methode write(String, JSONElement) 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(BufferedWriter, int) Methode des zweiten Parameters auf. Die initiale Einrückung ist 0. Falls beim Schreiben eine IOException geworfen wird, fangen Sie diese und werfen stattdessen eine JSONWriteException mit der selben Botschaft, wie die gefangene Exception.

Die Methode parse(String) überprüft zunächst, ob das Objektattribut IOFactory Lesen unterstützt und wirft eine JSONParseException 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 mithilfe des Objektattributes parserFactory ein neues JSONParser Objekt erstellt, welches den soeben erstellten LookaheadReader benutzt. Rufen Sie zum Schluss die Methode parse() des JSONParsers auf, um den Inhalt der Datei zu parsen und geben Sie die Rückgabe der Methode zurück. 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 müssen innerhalb eines try-with-ressource Blockes erstellt werden.

H5: Speichern und Einlesen von Zeichnungen

12 Punkte

In 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

1 Punkt

Implementieren Sie dafür als erstes in der Subklasse MyPolygon von MyShape im Package h12.gui.shapes die Methode toJSON(). Diese Methode konvertiert das dargestellte Polygon in eine JSONObjectNode. Die jeweiligen Einträge, die in dieser JSONObjectNode vorhanden sein sollen, finden Sie in dem JavaDoc der Methode. 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 vom statischen Typ ShapeType. Verwenden Sie die bereits implementierte Methode toJSON(Color) der Klasse ColorHelper um ein Objekt vom Typ java.awt.Color in eine JSONArrayNode zu konvertieren. Die einzelnen JSONElemente können Sie über die of(...) Methoden der Interfaces, oder über die Konstruktoren der Subklassen von JSONNode, erstellen.

H5.2: Formen aus JSON Dateien einlesen

3 Punkte

nun in der Klasse MyShape Package h12.gui.shapes Implementieren Sie im fromJSON(JSONElement), welche das Gegenstück zur Methode toJSON() darstellt und ein Objekt vom Typ MyShape zurückgibt, welches 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, ersetzen. Ansonsten rufen Sie, abhängig von dem Wert der Konstanten, die entsprechende Methode des Objektattributes jsonToShapeConverter auf und geben Sie die Rückgabe dieser Methode zurück. Beachten Sie, dass es für die Formen MyTriangle und StraightLine keine entsprechende Methode gibt, da diese als Polygone dargestellt werden. Wenn dennoch die zu eine dieser beiden Klassen gehörige Konstante eingelesen wird, werfen Sie eine JSONParseException mit der selben Botschaft, wie im Fall, dass null zurückgegeben wird. Falls dabei eine UnsupportedOperationException oder NoSuchElementException geworfen wird, fangen sie diese und werfen stattdessen eine JSONParseException mit der selben Botschaft, wie die gefangene Exception.

Klasse **JSONToShapeConverter** Vervollständigen Sie zusätzlich noch in der die Methode polygonFromJSON(JSONElement). Diese liest, genauso wie die anderen in der Klasse bereits implementierten Methoden, die Einträge des übergebenen JSONElements ein und gibt ein Objekt des Types MyPolygon, welches die eingelesenen Information enthält, zurück. Wenn bei diesem Prozess eine UnsupportedOperationException oder NoSuchElementException geworfen wird, fangen Sie diese und werfen Sie stattdessen eine JSONParseException mit der Botschaft "Invalid MyShape format!". Die im JSONElement erwarteten Einträge finden Sie im JavaDoc der Methode toJSON der Klasse MyPolygon.

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 aufgerufen wird), wird eine UnsupportedOperationException geworfen. Wenn die Methode getValueOf(String) auf einem JSONObject aufgerufen wird, welches den übergebenen String nicht als Bezeichner enthält, wird eine NoSuchElementException geworfen.

H5.3: Validieren von ausgewählten Dateien

1 Punkt

Als nächstes implementieren Sie in der Klasse FileOperationHandler im Package h12.gui.components die Methode checkFileName(String). Die Methode überprüft, ob die vom Benutzer 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 zurück, falls keiner dieser Fälle eintritt.

H5.4: Speichern von Zeichnungen in JSON Dateien

3 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 die beiden Einträge "background" und "shapes" hat. im Eintrag "background" ist die Hintergrundfarbe der Zeichnung enthalten und im Eintrag "shapes" ist ein JSONNodeArray enthalten, welches aus allen Formen, die in der Zeichnung enthalten sind, besteht. 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 Objekte die Methode toJSON() der Klasse MyShape.

Implementieren Sie nun ebenfalls in der Klasse SaveCanvasHandler die Methode save(), welche dafür zuständig ist den Benutzer 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 Benutzer eine Datei auswählen zu lassen. Übergeben Sie dieser Methode das Arbeitsverzeichnis der Anwendung, welches Sie mit dem Befehl System.getProperty("user.dir") erhalten. Die Rückgabe der Methode selectFile(String) ist der Name der ausgewählten Datei. Verifizieren Sie danach mit der zuvor geschriebenen Methode checkFileName(String), ob die ausgewählte Datei valide ist, indem Sie die Methode mit dem Namen der ausgewählten Datei aufrufen. Falls dies nicht der Fall ist, tut die Methode nichts weiteres. Falls die eingelesene Datei zulässig ist, setzen Sie mit der Methode setIOFactory(IOFactory) des Objektattributes json die benutzte IOFactory auf eine FileSystemIOFactory und speichern Sie die Zeichnung mithilfe der write(String, JSONElement) Methode des json Objektes. Diese kriegt als ersten Parameter den Namen der ausgewählten Datei und als zweiten Parameter die Rückgabe der Methode canvasToJSONObject(). Rufen Sie zum Schluss die Methode showSuccessDialog(String) auf, welche den Namen der ausgewählten Datei übergeben kriegt. Falls beim Schreiben eine JSONWriteException geworfen wird, fangen Sie diese und rufen Sie stattdessen die Methode showErrorDialog(String) auf mit der Botschaft der gefangenen JSONWriteException als Wert des Parameters.

H5.5: Laden von Zeichnungen aus JSON Dateien

4 Punkte

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

Implementieren Sie dazu zunächst die Methode canvasFromJSONElement(JSONElement) in der Klasse LoadCanvasHandler im Package h12.gui.components. Diese liest den Inhalt der Einträge "background" und "shapes" des übergebenen JSONElements ein und speichert ihn in den Objektattributen backgroundColor und shapes. Für die genaue Formatierung der Einträge siehe H5.4. Falls das übergebene Element null ist, werfen Sie eine JSONParseException mit der Botschaft "The given File is empty!". Benutzten Sie zum konvertieren der eingelesenen JSONArrays, die in den übergebenen Element gespeichert sind, die Methoden ColorHelper.fromJSON(JSONElement) und MyShape.fromJSON(JSONElement). Auf den Inhalt der JSONArrays können Sie die Methode getArray() aus dem Interface JSONElement verwenden. Falls dabei eine UnsupportedOperationException oder NoSuchElementException geworfen wird, fangen Sie diese und werfen stattdessen eine JSONParseException mit der Botschaft "Invalid MyShape format!".

Zum Schluss müssen Sie noch in der selben Klasse die Methode load() implementieren, welche dafür zuständig ist den Benutzer eine Datei auswählen zu lassen, den Inhalt dieser Datei einzulesen und 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 dem Befehl 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, setzen Sie mit der Methode setIOFactory(IOFactory) des Objektattributes json die benutzte IOFactory auf eine FileSystemIOFactory und lesen Sie dann den Inhalt der Datei mit der Methode parse(String) des Objektattributes json ein, indem Sie dieser Methode den Namen der ausgewählten Datei übergeben. Rufen Sie danach die zuvor implementierte Methode canvasFromJSONElement(JSONElement) mit dem geparsten Inhalt der Datei 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.