Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 12



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
Automaten parsen

Gesamt: 32 Punkte

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.

Einleitung

In dieser Übung werden Sie sich mit dem Einlesen und Ausgeben von Daten befassen. Es handelt sich hierbei nicht um ein *neues* Thema. Vielmehr werden Sie die in den vorherige Wochen gelernten Konzepte anwenden und dabei lernen, wie Sie Dateien ein- und auslesen können. Dies ist wichtig, denn selbst der nützlichste Algorithmus hat keinen Sinn, wenn die Eingabedaten nicht in den Algorithmus gegeben werden können bzw. Ausgabedaten nicht ausgeben werden können. Wir werden dies anhand eines endlichen Automaten, wie er in der Digitaltechnik gelehrt wird, durchführen. Im Folgenden werden jedoch alle notwendigen Grundlagen eingeführt, es ist kein Vorwissen erforderlich.

Ein endlicher Automat ist ein abstraktes mathematisches Modell in der theoretischen Informatik, das dazu dient, bestimmte Arten von Berechnungen oder Prozessen zu repräsentieren. Der Begriff "endlich" bezieht sich darauf, dass der Automat eine begrenzte Anzahl von Zuständen hat. Damit wäre auch schon die erste Komponente eines endlichen Automaten benannt: die *Zustände*. Ein Automat besitzt eine Menge an Zuständen und der Automat befindet sich zu jedem Zeitpunkt in genau einem dieser Zustände. Zwischen diesen Zuständen gibt es *Übergänge* die definieren unter welcher Bedingung (Eingabesymbol) man von einem in einen anderen Zustand gelangt.

Es gibt verschiedene Untergruppen der endlichen Automaten, wobei in dieser Hausübung ausschließlich deterministische Moore-Automaten drankommen. Das "deterministisch" gibt an, dass für jede Kombination von aktuellem Zustand und Eingabesymbol eindeutig ist welcher Zustand der Folgezustand ist. Eine weitere Komponente eines Automaten sind die Ausgangssymbole, also die *Ausgabe* des Automaten. Moore-Automaten erzeugen Ausgaben basierend allein auf ihrem aktuellen Zustand und hängen nicht vom aktuellen Eingangssymbol ab.

Wir gehen einen Schritt weiter und konkretisieren die Aufgabe weiter. Und zwar werden wir nicht eine Menge an "fiktiven" Eingabesymbolen verwenden, sondern einen bool'schen Ausdruck der Eingänge.

In Abbildung 1 sehen Sie ein Beispiel eines Automaten. Das Symbol s steht für Set und r für Reset. Ein Set sorgt dafür, dass der Automat in Zustand ON übergeht, und Reset dafür, dass er in OFF geht. Hierbei ist das Reset stärker, also falls beide Signale aktiv sind, geht der Automat in OFF über. Dies entspricht der Funktion eines RS-Latches. Oft werden außerdem Schlingen, also Übergänge bei denen Ausgangs- und Zielzustand identisch sind, weggelassen. Das bedeutet, dass für jede Eingangskombination eines Zustandes, die nicht spezifiziert ist, implizit ein Übergang auf sich selbst angenommen wird. Dies wird in der folgenden Abbildung jedoch nicht gemacht.

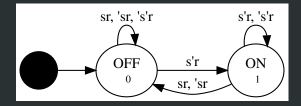


Abbildung 1: RS-Latch als endlicher Automat

Diese bool'schen Ausdrücke können nun auch anders formuliert werden. Dazu muss zunächst gelten, dass die Reihenfolge aller Signal für jeden Übergang die selbe Reihenfolge aufweisen. Dann kodiert man ein direktes Signal als 1 und ein negiertes Signal als 0. Es wird also kodiert, welchen Zustand das Signal annehmen muss, damit es die Bedingung des Übergangs erfüllt. So wird zum Beispiel aus $s\bar{r}$ 1 0, aus sr 1 1 und aus $\bar{s}r$ 0 1. Den nächsten Schritt den man machen kann, ist, dass man die ausgehenden Übergänge eines Zustandes vereinfacht. Schaut man sich die Übergänge 1 1 und 0 1 des Zustands 0N an, so fällt auf, das der Wert von s irrelevant für die Bedingung ist. Man kann sich auch für den bool'schen Ausdruck überlegen, dass $sr + \bar{s}r = r(s + \bar{s}) = r$ ist. Die Bedingung kann dadurch zu – 1 umformuliert werden. Der vereinfachte Automat ist in Abbildung 2 dargestellt.

In dieser Hausübung werden Sie das Parsen des **kiss2**-Formats implementieren, welches ein häufig genutztes Format für solche endlichen Automaten ist. Die Darstellung aus Abbildung enthält hierbei alle relevanten Informationen, um eine gültige kiss2-Datei für den Automaten zu schreiben. kiss-Dateien erlauben hierbei auch, dass Kanten auf sich selbst weggelassen werden können. Eine mögliche kiss2-Datei für das RS-Latch ist dabei in Codeblock 1 gegeben.

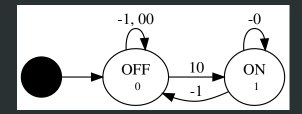


Abbildung 2: Vereinfachter Automat des RS-Latch aus 1

Codeblock 1: RS-Latch in kiss2

```
.i 2
   1
.0
   5
.p
.s 2
  OFF
-1
  OFF OFF 0
00 OFF OFF 0
  OFF ON
  ON
       ON
-0
       OFF 0
   ON
```

Eine kiss2-Datei beginnt mit einem Header, der verschiedene Informationen enthält. Der Parameter .i ist eine natürliche Zahl und gibt an wie viele Bit das Eingangssignal breit ist. .o steht analog für die Breite des Ausgangssignals. Der Parameter .p steht dafür wie viele Übergänge in der Datei nach dem Header folgen. .s steht für die Anzahl der Zustände und .r definiert den Startzustand. Alle Headereinträge mit Ausnahme des Startzustandes sind verpflichtend und müssen in jeder gültigen kiss2-Datei enthalten sein.

Nach dem Header folgen die sogenannten *Terms* oder, wie bereits erwähnt, die möglichen Übergänge. Ein Term gliedert sich hierbei in vier Teilausdrücke, die jeweils durch beliebig viele Whitespace voneinander getrennt sind. Der erste Ausdruck ist das Eingabesignal, der zweite Ausdruck der Start- und der dritte Ausdruck der Zielzustand des Übergangs. Der letzte Ausdruck ist das Ausgabesignal.

Möglicherweise verwirrt es sie, dass die Ausgabesignale nicht an den Zustand gebunden sind, sondern an den Übergang. In der Einleitung zu Automaten wurde eben erläutert, dass bei Moore-Automaten jeder Zustand eine Ausgabe definieren. Dem ist auch immer noch so, allerdings erlauben kiss2-Dateien es Moore-Automaten kompakter darzustellen, sodass verschiedene Übergänge in den selben Zielzustand zeigen, aber unterschiedliche Ausgabesignal definieren. Es ist einfach mögliche diese Vereinfachung rückgängig zu machen indem man jede Kombination des Zielzustandes mit dem jeweiligen Ausgabesignal des Zustands bildet und dafür einen Zustand einfügt. Sie müssen sich hierum nicht kümmern, es wurde jedoch der Vollständigkeit halber erwähnt.

H1: Dateien lesbar machen

2 Punkte

Implementieren Sie in der Klasse FileSystemIOFactory im Package h12.ioFactory das Interface IOFactory und, dadurch, die in diesem Interface definierten Methoden supportsReader(), createReader(String ioName), supportsReader() und createWriter(String ioName).

Die FileSystemIOFactory erlaubt im Vergleich zur ResourceIOFactory, welche in der Vorlage bereits implementiert ist und woran Sie keine Änderungen vornehmen sollen, sowohl lesenden als auch schreibenden Zugriff. Daher sollen die Methode supportsReader() und supportsWriter() jeweils true zurückliefern.

Die Methode createReader(String ioName) liefert ein BufferedReader-Objekt zurück. Ein Reader ist ein Objekt, welches es ermöglicht Zeichenströme zu verwalten. Der BufferedReader ist hierbei ein besonderer Reader, der unter anderem die Pufferung der Eingabe realisiert. Erzeugen Sie einen neuen BufferedReader und liefern Sie diesen zurück. Der BufferedReader basiert dabei auf einem FileReader, welchem Sie wiederum die Zieldatei ioName als Konstruktorargument übergeben müssen.

Analog implementieren Sie createWriter(String ioStream), welche einen BufferedWriter basierend auf einem FileWriter für die Datei ioName zurückliefert.

Exkurs:

Vielleicht wundern Sie sich wofür die IOFactory genutzt wird. Die IOFactory ist eine sogenannte abstrakte Fabrik. Es handelt sich hierbei um ein grundlegendes Entwurfsmuster der Softwareentwicklung. Ein Entwurfsmuster ist eine bewährte allgemeine Lösung für ein wiederkehrendes Problem in der Softwareentwicklung. Entwurfsmuster können dann wie Vorlagen auf ein Entwurfsproblem gelegt werden, um dieses zu lösen. Die abstrakte Fabrik fällt konkret in die Kategorie der Erzeugungsmuster und dient dazu, die Erstellung von Objekten zu abstrahieren. Sie werden einige Entwurfsmuster im weiteren Laufe Ihres Studiums kennenlernen, besonders in der Veranstaltung Software Engineering.

Im Folgenden werden wir das Entwurfsmuster kurz am Beispiel der IOFactory erläutern. Falls Sie mehr darüber erfahren möchten, konsultieren Sie zum Beispiel https://refactoring.guru/design-patterns/ abstract-factory.

Im Wesentlichen ermöglicht die Abstract Factory das Gruppieren von Objekten zu Familien, ohne dabei die konkreten Klassen bzw. Informationen der einzelnen Objekte offenzulegen. Die IOFactory, welches die abstrakte Fabrik darstellt, definiert so zum Beispiel createReader(String ioName). Jede implementierende Klasse muss den Vertrag für die Methode createReader einhalten. Der Vertrag für createReader ist, dass ein BufferedReader erzeugt und zurückgegeben wird, der auf die Ressource ioName verweist. Das besondere ist jetzt, die IOFactory von der Erzeugung der eigentlichen Objekte abstrahiert. So erzeugt die createReader-Methode der FileSystemIOFactory einen BufferedReader der eine Datei des Dateisystems öffnet und die der ResourceIOFactory einen BufferedReader basierend auf einer Ressource. Eine weitere Möglichkeit wäre eine Implementierung die auf ein Datenbank im Internet zugreift. Das relevante hierbei ist, dass, egal welche Implementierung genutzt wird, eine IOFactory als statischer Typ genutzt werden kann. Das bedeutet, dass man dem eigentlichen Algorithmus eine IOFactory übergibt. Der Algorithmus ist jedoch unabhängig davon von welcher Datenquelle die Daten stammen, respektive welcher BufferedReader genutzt wird.

H2: Kommentare entfernen

4 Punkte

In dieser Aufgabe werden Sie die Klasse CommentFreeReader des Packages h12.parse implementieren. Die Klasse macht genau das, was man durch den Namen schon erahnen lässt: Es werden die Kommentare eines Zeichenstroms entfernt. In Kiss2 werden Kommentare mit einem // eingeleitet und enden am Ende der Zeile. Ein Kommentar darf auch eine ganze Zeile einnehmen, also direkt am Anfang der Zeile beginnen.

Die Klasse ist bereits definiert, sie müssen lediglich die public-Methoden hasNext(), read() und peek() und die private-Methode lookAhead() implementieren. Die Klasse bekommt im Konstruktor ein BufferedReader übergeben, der in der Klasse als Attribut reader gespeichert ist. Über diesen BufferedReader wird der Eingabe-Zeichenstrom zeilenweise eingelesen. Die zu implementierende Klasse CommentFreeReader stellt einen von Kommentaren befreiten char-Zeichenstrom bereit.

Der CommentFreeReader soll aktuell eingelesene Daten in einem bereits gegebenen String-Attribut lookAheadString speichern. Dadurch wird es möglich eine peek-Methode zu realisieren, die das nächste Zeichen des Zeichenstroms zurückliefert, aber noch nicht aus dem Strom entfernt. Ist der lookAheadString zu einem Zeitpunkt, in der nicht die read-Methode aktiv ist, leer, also "", so ist das Ende des Eingabe-Zeichenstroms erreicht. Ihnen sollte während der Implementierung von read klar werden warum dies der Fall ist.

H2.1: Lookahead 2 Punkte

In dieser Teilaufgabe werden Sie sich darum kümmern, dass der lookAheadString befüllt wird.

Zum Lesen einer ganzen Zeile des BufferedReaders nutzen Sie die Methode readLine(). Diese liefert entweder die nächste Zeile oder, falls das Ende des Eingabe-Stroms erreicht ist, null zurück. Falls das Ende der Eingabe erreicht ist, soll der Puffer auf dem leeren String gesetzt werden.

Wurde jedoch eine Zeile gelesen, dann soll aus dieser Zeile, falls vorhanden, das Kommentar entfernt werden. Als Kommentar ist hierbei das Kommentar-Token // uns alle Symbole ungleich '\n' gemeint.e Konkret bedeutet das, dass das Newline-Symbol nicht zum Kommentar zählt und somit **erhalten** bleiben soll. Der übrige Kommentar-freie Inhalt soll in den Puffer lookAheadString geschrieben werden.

Ein Sonderfall stellt ein Kommentar dar, der die ganze Zeile einnimmt, also kein Inhalt vor dem Kommentar steht. In diesem Fall soll die Zeile komplett übersprungen werden und die nächste Zeile eingelesen werden.

H2.2: Zeichenstrom nutzen

2 Punkte

In dieser Teilaufgabe werden Sie sich mit den Methoden befassen, die nach außen bereitgestellt werden, also hasNext(), read() und peek().

Liefern Sie in der Methode hasNext genau dann true zurück, wenn der lookAheadString nicht leer ist.

Die peek-Methode liefert den char des Puffers zurück, der an Index 0 liegt, also das vorderste Zeichen.

Die Methode read liefert, genau wie peek auch, das vorderste Zeichen des lookAheadStrings zurück, jedoch besitzt read im Gegensatz zu peek noch einen zustandsändernden Seiteneffekt. Konkret bedeutet das, dass die read-Methode das vorderste Symbol nicht nur zurückliefert, sondern ganz aus dem Puffer entfernt. Hierbei kann es dazu kommen, dass das letzte Zeichen des Puffers entfernt wird und der Puffer nach einem read-Aufruf leer wäre, obwohl noch Zeichen im Eingabe-Strom sind. Prüfen Sie daher, ob der Puffer leer ist, und, falls ja, rufen sie lookAhead auf.

H3: Wörter erkennen

4 Punkte

Durch die vorherige Teilaufgabe haben wir die Möglichkeit auf einen Zeichenstrom zuzugreifen, in dem die Kommentare entfernt sind. In dieser Teilaufgabe werden Sie aus diesen einzelnen Zeichen zusammenhängende Wörter, sogenannte Token, bilden. Die Klasse Token des Packages h12.parse ist bereits vorgegeben. Sie haben Ihre Arbeit ausschließlich in Klasse Scanner des Packages h12.parse zu verrichten.

Wir definieren ein Wort einfach als einen zusammenhängenden Zeichenstrom, der nicht durch ein Whitespace unterbrochen ist. Dies entspricht auch dem Verständnis wie man ein Wort in der deutschen Sprache versteht.

Der Scanner stellt die public-Methoden scan() und hasNext() bereit. Da eine hasNext-Methode realisiert werden soll, kann, wie in der vorherigen Teilaufgabe, daraufgeschlossen werden, dass ein Puffer benötigt wird, um Token bereits vorher einzulesen. Wie Sie diesen Puffer realisieren ist Ihnen in dieser Aufgabe freigestellt.

Die hasNext-Methode soll genau dann true zurückliefern, wenn es ein nächstes Token im Zeichenstrom gibt, andernfalls false.

Die scan-Methode soll das nächste Token zurückliefern und den Puffern neu befüllen. Sie können ein neues Token durch den Aufruf des Konstruktors erzeugen, der ein Argument des Typs String erwartet. Übergeben Sie dem Token hierbei den Inhalt des Wortes als Sting.

H4: Parser 7 Punkte

In dieser Teilaufgabe wird es darum gehen, wie man aus einem Token-Strom die Struktur des Automaten enthält. Hierbei ist nun der genaue Aufbau einer Kiss2-Datei relevant. Sollten Sie diese noch nicht verstanden haben, lesen Sie sich am Besten vorher nochmal die Einleitung durch. Implementieren werden Sie diese Aufgabe in der Klasse FsmParser in Package h12.parse.

In diesem Rahmen werden Ihnen nun zunächst Tokens näher erläutert. In der vorherigen Teilaufgabe haben Sie Token erstellt, in dieser Aufgabe werden Sie sie verwenden. Ein Token kann hierbei jedes beliebige Wort sein, dass sich aus char bauen lässt. Jedoch gibt es verschiedene Typen von Tokens die im Rahmen von kiss2 wichtig sind. Diese sind:

Type	Erklärung	Beispiel
KEYWORD_INPUT_WIDTH	Schlüsselwort, das den Headereintrag für die Eingangssignal-Breite einleitet	{.i}
KEYWORD_OUTPUT_WIDTH	Schlüsselwort, das den Headereintrag für die Ausgangssignal-Breite einleitet	{o.}
KEYWORD_NUMBER_OF_TERMS	Schlüsselwort, das den Headereintrag für die Anzahl der Terms einleitet	{.p}
KEYWORD_NUMBER_OF_STATES	Schlüsselwort, das den Headereintrag für die Anzahl an Zuständen einleitet	{.s}
KEYWORD_INITIAL_STATE	Schlüsselwort, das den Headereintrag für die Startzustand des Automaten einleitet	{.r}
NUMBER	Eine gültige natürliche Zahl	{0, 1, 2,}
IDENTIFIER_STATE	Ein gültiger Bezeichner für einen Zustan	{fop, s1, 22, 0101,}
BITFIELD	Gültige Eingangs- bzw Ausgangssyignale	{, -1, 00,}

Diese Typen sind als Enumeration Type in der Klasse Token definiert. Ein Token stellt die Methode is (Type type) bereit, welche genau dann true zurückliefert, wenn das Token ein gültiges Token für diesen Type ist.

Die FsmParser-Klasse besitzt ein Attribut currentToken des Typs Token und die Methoden consumeToken() und consumeAndCheckToken(). Diese sind bereits implementiert und nehmen Ihnen die Verwaltung des Scanners bzw. aktuellen Tokens ab. Die consumeToken()-Methode liest das nächste Token des Scanners ein und speichert es in currentToken ab. Die consumeAndCheckToken(Token.Type type)-Methode macht dasselbe, prüft jedoch vorher, ob der Typ des aktuellen Tokens mit type übereinstimmt.

Der Parser hat die Aufgabe die Struktur der Datei zu erkennen und relevante Informationen aus dieser Struktur zu lesen. Die eigentlichen Konstruktion werden wir an das Interface FsmBuilder auslagern. Der FsmParser muss daher nicht wissen wie eine Fsm erzeugt wird, stattdessen werden jeweilige Methoden des FsmBuilders aufgerufen. Die Methoden setInputSize(int inputSize), setOutputSize(int outputSize), setNumberOfTerms(int numberOfTerms), setNumberOfStates(int numberOfStates)

und setInitialState(String initialStateIdentifier) sollen aufgerufen werden, wenn ein entsprechender Wert des Headers eingelesen wurde. Nachdem der Header abgeschlossen wurde, was dadurch erkenntlich ist, wenn das erste Mal ein Term erkannt wird, soll finishHeader() aufgerufen werden. Für jeden Term in der kiss2-Datei soll die Methode addTerm(BitField inputField, String inputStateIdentifier, String nextStateIdentifier, BitField outputField) des FsmBuilder aufgerufen werden. Die letzte Methode, finishFSM() soll genau dann aufgerufen werden, wenn das Ende der Datei erreicht ist.

H4.1: Header parsen 4 Punkt

Implementieren Sie zunächst die Methoden parseOutputWidth, parseNumberOfTerms, parseNumberOfStates und parseInitialState, sodass die einzelnen Header-Parameter korrekt eingelesen werden können. Sie können sich hierbei an Methode parseInputWidth orientieren, welche bereits vorgegeben ist.

Nutzen Sie die vorgestellten Methoden consumeToken bzw. consumeAndCheckToken, sowie is von Klasse Token. Sie können die String-Repräsentation eines Tokens mit der Methode getValue erhalten.

Falls eine natürliche Zahl erwartet ist, diese aber nicht das Token ist, werfen Sie eine BadNumberException die in Package h12.template.errors definiert ist. Übergeben Sie dabei den aktuellen Token dem Konstruktor. Falls ein Zustandsname das nächste Token sein soll, aber nicht erkannt werden kann, werfen Sie analog eine BadIdentifierException aus selbigem Package.

Zuletzt implementieren Sie die Methode parseHeader. Diese Methode dient dazu, dass auf Basis des aktuellen Tokens entschieden wird um welchen Header-Parameter es sich handelt. Diese ist bereits für Token des Typs KEYWORD_INPUT_WIDTH vorgegeben. Ergänzen Sie die Methode nach diesem Muster um die restlichen vier Header-Parameter. Überlegen Sie sich auch, welche Methode des FsmBuilders Sie gegebenenfalls noch aufrufen müssen.

H4.2: Term parsen 2 Punkte

Implementieren Sie zunächst die Methode parseTerm die einen einzelnen Term, also einen Übergang des Automaten parst. Orientieren Sie sich hierfür an den parse*-Methoden des Headers, die Sie in der vorherigen Teilaufgabe implementiert haben. BitField stellt einen Konstruktor bereit, der ein Eingabe- bzw. Ausgabesignal einer kiss2-Datei als String erwartet.

Anschließend müssen Sie noch Methode parseTerms implementieren. Diese Methode soll solange parseTerm aufrufen bis das Ende der Datei erreicht ist, also bis der Scanner kein nächstes Token mehr besitzt.

H4.3: Fsm parsen

Zuletzt implementieren Sie noch die Methode parseFSM. Diese Methode soll das parsen einer ganzen kiss2-Datei ermöglichen, also Header und alle Terms. Überlegen Sie sich selbstständig wie dies zu realisieren ist.

H5: Builder 6 Punkte

In dieser Aufgabe werden Sie nun das bereits kennengelernte Interface FsmBuilder in der Klasse FsmBuilderImpl aus Package h12.parse implementieren.

Wie bereits in der vorherigen Aufgabe eingeleitet, sorgt der FsmBuilder, das aus den strukturieren Daten, die der FsmParser generiert hat, eine Instanz einer Fsm zu generieren. Die Klasse FsmBuilderImpl besitzt daher einerseits ein Attribut fsm des statischen Typs Fsm und stateFactory des Typs StateFactory. Das Fsm-Objekt wird direkt zu Beginn erzeugt und durch die verschiedenen FsmBuilder-Methoden mit den relevanten Informationen befüllt.

Die StateFactory hat den Zweck die Umwandlung der Identifier der Zustände in Form von Strings auf States zu verwalten und zu puffern. Mehrfacher Aufruf der get(String identifier)-Methode mit gleichem Zustands-Identifier liefern dasselbe State-Objekt zurück. Zudem lässt sich die Anzahl der Zustände insgesamt durch den Aufruf von getNumberOfStates() bestimmen.

H5.1: Header verstehen 2 Punkt

In dieser Teilaufgabe sollen Sie die Methoden setOutputSize(int outputSize), setNumberOfTerms(int numberOfTerms), setNumberOfStates(int numberOfStates), setInitialState(String initialState) implementieren. Dies sind die Methoden, die die Informationen des Headers verarbeiten. Die Methode setInputSize(int inputSize) ist bereits vorgegeben, damit Sie sich an dieser orientieren können.

Für jeden Header-Parameter ist ein Attribut header* vorgegeben, das genutzt werden soll um den Parameterwert des Headers zu speichern. Wird ein Wert mehr als einmal geschrieben, dann soll eine ParameterAlreadySpecifiedException aus Package h12.template.errors mit dem jeweiligen Typ geworfen werden.

H5.2: Terms verarbeiten 2 Punkto

In dieser Aufgabe werden Sie die Methode

implementieren.

Diese Methode soll zunäcjst prüfen, ob die übergebenen Bitfields inputField bzw. oututField in ihrer Breite mit den im Header definierten Werten für Eingangs- und Ausgangssignalbreite übereinstimmen. Ist das für ein Bitfield nicht der Fall, so soll eine SizeMismatchException aus Package h12.template.errors mit entsprechendem Typ geworfen werden.

Andernfalls, also falls beide Bitfields in ihrer Größe korrekt sind, so soll die Transition zur fsm hinzugefügt werden. Nutzen Sie dazu die Methode add(State state) und setTransition(Transition transition) der Klasse Fsm. Die Klasse Transition stellt einen Konstruktor bereit, der ein Eingabesymbol des Typs Bitfield, ein Folgezustand des Typs State und ein Ausgangssymbol des Typs Bitfield erwartet, den Sie nutzen sollen, um Objekte der Klasse zu erzeugen. Vergessen Sie auch nicht die StateFactory zu nutzen.

H5.3: finishHeader und finishFsm

Punkt

Die beiden finish*-Methoden dienen zur Prüfung der bisherigen Daten.

Die Methode finishHeader überprüft, ob alle notwendigen Header-Parameter gesetzt sind. Ist dies nicht der Fall, so soll eine ParameterNotSpecifiedException des Packages h12.template.errors mit entsprechendem Typ geworfen werden, um so zu signalisieren, dass die kiss2-Datei ein Fehler hat.

Die finishFsm besitzt auch eine prüfende Funktion. Und zar soll überprüft werden, dass die Anzahl der Zustände und die Anzahl der Übergänge mit der jeweiligen Anzahl übereinstimmt, die im Header spezifiziert wurde. Ist das für einen Parameter nicht der Fall, so soll eine SizeMismatchException mit entsprechendem Parameter-Typen geworfen werden.

Kommt es in finishFsm zu keinem Verstoß, so ist die Fsm korrekt gebaut und gültig. In diesem Fall kann das bool-Attribut buildFinished auf true gesetzt werden. Wozu dieses Attribut benutzt wird, sehen Sie in der nächsten Teilaufgabe.

H5.4: getFsm 1 Punk

Solange die Fsm nicht korrekt fertiggestellt wurde, was sich durch die Fertigstellung on finishFsm() ohne geworfene Fehlermeldung ergibt, darf ie fsm nicht zurückgegeben werden. Erst, wenn buildFinished gesetzt ist, ist dies valide. Wird getFsm() aufgerufen, obwohl der Automat noch nicht fertig gebaut ist, so soll eine KissParserException mit einer von Ihnen sinnvoll angelegten Nachricht geworfen werden.

H6: Kiss2 Exporter

4 Punkte

Implementieren Sie die Methode export(Fsm fsm) der Klasse KissExporter des Packages h12.export. Diese Methode soll einen übergebenen Automaten fsm in eine gültige kiss2-Datei umwandeln und abspeichern. Dazu besitzt die Klasse ein Attribut writer des Typs BufferedWriter auf den schreibend zugegriffen werden kann, um in die Ausgabedatei zu schreiben.

Denken Sie daran, dass alle Werte des Headers vor dem Beginn der Terms in der Datei enthalten sein müssen. Sie können die Methode <code>getInitialState()</code> der Klasse <code>Fsm</code> nutzen, um sich den Startzustand des Automaten zurückliefern zu lassen. Ist kein Startzustand definiert, dann liefert die Methode <code>null</code> zurück. Der Header-Eintrag, der den Startzustand festlegt, soll nur enthalten sein, falls die <code>fsm</code> einen Startzustand definiert hat.

Zur Erinnerung an das Dateiformat ist in Codeblock 2 eine kiss2-Datei dargestellt.

Codeblock 2: Struktur einer kiss2-Datei

```
.i 2
. 0
  1
.p 5
.s 2
  0FF
-1 OFF OFF 0
00 OFF OFF 0
  OFF ON
10
-0
  ON
       ON
            1
  ON
       OFF 0
-1
```

H7: Verilog Exporter

5 Punkte

In dieser Teilaufgabe wird es darum gehen den VerilogExporter aus Package h12.export zu implementieren, welcher einen eingelesenen Automaten in eine äquivalente Verilog-Repräsentation umwandelt. Sie müssen sich keine Sorgen machen, es sind keine Verilog-Kenntnisse nötig, um diese Aufgabe zu erfüllen.

Die folgenden Teilaufgabe implementieren Sie, falls nicht anders angegeben, in der Methode export(Fsm fsm) in chronologischer Reihenfolge.

H7.1: 1 Punk

Header der Verilog-Datei Die erste Sache, die in Verilog relevant ist, ist eine korrekte Definition des Moduls. Dies besteht aus einem Header zur Definition der Schnittstelle und einem Footer

Den Header können Sie mit einem Aufruf von generateModuleHeader(int inputBitWidth, int outputBitWith) generieren. Der erste Parameter gibt hierbei die Breite der Eingangssymbole und der zweite Parameter die der Ausgangssymbol an. Greifen Sie geeignet auf die übergebene Fsm fsm zu, um die relevanten Informationen zu erhalten.

Hinweis:

Die Klasse Fsm implementiert das Interface Iterable<State> und State Iterable<Transition>. Es ist Ihnen freigestellt wie Sie die nötigen Informationen aus der Fsm erhalten, jedoch stellen die Iteratoren einen guten Einstiegspunkt dar.

Anschließend rufen Sie generateModuleFooter() auf, die den Footer des Verilog-Moduls generiert.

Alle folgenden Teilaufgaben werden Sie nun *zwischen* beiden, in dieser Teilaufgabe realisierten, Aufrufen bearbeiten. Damit ist sichergestellt, dass die Modulheader und -footer den Inhalt des Moduls einschließen.

H7.2: 1 Punk

Definitionen realisieren Anschließend Sind verschiedene Definitionen nötig. Zum Beispiel zum Speichern des aktuellen Zustandes.

Es gibt hierzu die Methode generateVariable(String variableName, int variableBitWidth). Der erste Parameter gibt den Namen der Variable an und der zweite Parameter die Breite dieser in Bit.

Es gibt drei Variablen, die Sie generieren müssen. Das sind:

- state: Die Breite, mit der die Zustände kodiert werden. Hierzu stellt das Attribut stateEncoding eine Methode getWidth() bereit, die genutzt werden soll.
- state: Analog zu state
- nextOut: Die Breite des Ausgangssymbols

Wie Sie an die nötigen Bit-Breiten kommen ist Ihnen überlassen. Gehen Sie jedoch wie in der vorherigen Teilaufgabe vor.

H7.3: 1 Punk

Zustandsübergang In dieser Teilaufgabe wird der sogenannte posedge-Block realisiert. Dies geschieht mit Methode generatePosedgeBlock(State initialState). Der übergebene State ist der Startzustand des Automaten. Diesen erhalten Sie, indem Sie eine Instanz des Automaten erzeugen. Dies geht durch den Aufruf createInstance() für fsm. Anschließend lassen Sie sich aus dieser FsmInstance den aktuellen Zustand durch getCurrentState() zurückliefern. Da dies direkt nach der Erzeugung der Instanz aufgerufen wurde, entspricht der zurückgegeben Zustand dem Startzustand des Automaten.

H7.4: 2 Punkte

Alle Bedingungen kodieren In dieser Teilaufgabe implementieren Sie zuletzt, dass alle Übergänge korrekt nach Verilog abgebildet werden.

Zunächst rufen Sie generateConditionsHeader(int inputBitWidth), wobei der Parameter die Bit-Breite der Eingangssymbole ist (erinnern Sie sich an die vorherigen Teilaufgaben zurück), gefolgt vom Aufruf der Methode generateConditionsFooter(). Dies stellt wieder den Rahmen dar. Daher implementieren Sie den Rest wieder zwischen diesen Aufrufen.

Sie sollen nun für jeden Übergang des Automaten die Methode generateCondition(State startState, BitField event, State endState, BitField output) aufrufen. Die Parameter sind in dieser Reihenfolge der ausgehende Zustand des Übergangs, das Eingangssymbol bei dem dieser Übergang genommen wird, der Zielzustand des Übergangs und, zuletzt, zu welchem Ausgangssymbol dieser Zustand führt. Wie in den vorherigen Aufgabe auch müssen Sie sich selbst überlegen wie Sie an die nötigen Infos kommen.

Zuletzt sollen Sie nun noch die generateCondition(...) Methode selbst implementieren. In Codeblock 3 finden Sie einen Übergang, den Sie ausgeben sollen.

Codeblock 3: Beispiel einer Condition

{4'b??10, 10'b0000000001} : begin nextState = 10'b0000000001; nextOut = 2'b00; end

Die Formatierung an sich und die Bezeichner, also nextState und nextOut, nutzen Sie so wie angegeben. Die vier Bitfelder müssen Sie aus den übergebenen Argumenten bestimmen. Bei Bitfeldern ist relevant, dass diese ausgegeben werden als: die Breite in Bit gefolgt von 'b und anschließend den Wert des BitField. BitField stellt die Methode toString() und toString(chat dcSymbol) bereit, die ein BitField in binärer Darstellung als String umwandelt.

- 4'b??10: Dies ist das übergebene event
- 10'b000000001: Dies ist der startState, der durch einen Aufruf von stateEncoding.encode(startState) in ein BitField mit entsprechender Kodierung umgewandelt werden kann
- 10'b0000000001: Dies ist der endState, auch wie startState mittels des stateEncoding umgewandelt.
- 2'b00: Ist das Feld output

Zur Implementierung können Sie sich an allen anderen generate*-Methoden der Klasse orientieren.

H8: Testen (unbewertet)

Damit Sie Ihre Implementierung testen können, wurde ein weiterer FsmExporter implementiert, der DotExporter. Dieser konvertiert einen Automaten in eine gültige DOT-Datei. DOT ist eine Beschreibungssprache zur Darstellung von Graphen. Wir nutzen außerdem ein Online Viewer für DOT-Dateien, der unter https://dreampuf.github.io/GraphvizOnline gefunden werden kann.

Sie können einfach die main-Methode der Klasse Main aus Package h12 ausführen. Zunächst wird der Automat entsprechend der, in dieser Hausübung realisierten, Pipeline geparsed und anschließend in einen Graphen als DOT-Datei exportiert. Die main-Methode gibt einen URL aus, auf den Sie klicken können, der Sie auf die oben abgegebene Seite leitet. Anschließend dauert es einen kleinen Moment und Sie können auf der rechten Seite den gerenderten Graphen sehen. Haben Sie alles richtig gemacht, sollten Sie ein zu den in der Einleitung gezeigten Graphen äquivalentes Bild sehen können.

Möchten Sie noch weiter mit Ihrem Parser experimentieren, können Sie Beispiele für kiss2-Dateien von https://automata.cs.ru.nl/BenchmarkCircuits/Kiss herunterladen.