Prof. Dr. J. Giesl

D. Cloerkes, S. Dollase, N. Lommen, D. Meier, F. Meyer

Allgemeine Hinweise:

- Die Deadline zur Abgabe der Hausaufgaben ist am Donnerstag, den 16.12.2021, um 18:00 Uhr.
- Der Workflow sieht wie folgt aus. Die Abgabe der Hausaufgaben erfolgt im Moodle-Lernraum und kann nur in Zweiergruppen stattfinden. Dabei müssen die Abgabepartner*innen dasselbe Tutorium besuchen. Nutzen Sie ggf. das entsprechende Forum im Moodle-Lernraum, um eine*n Abgabepartner*in zu finden. Es darf nur ein*e Abgabepartner*in die Abgabe hochladen. Diese*r muss sowohl die Lösung als auch den Quellcode der Programmieraufgaben hochladen. Die Bepunktung wird dann von uns für beide Abgabepartner*innen separat im Lernraum eingetragen. Die Feedbackdatei ist jedoch nur dort sichtbar, wo die Abgabe hochgeladen wurde und muss innerhalb des Abgabepaars weitergeleitet werden.
- Die Lösung muss als PDF-Datei hochgeladen werden. Damit die Punkte beiden Abgabepartner*innen zugeordnet werden können, müssen oben auf der ersten Seite Ihrer Lösung die Namen, die Matrikelnummern sowie die Nummer des Tutoriums von beiden Abgabepartner*innen angegeben sein.
- Der **Quellcode** der Programmieraufgaben muss als <code>.zip-Datei</code> hochgeladen werden und <code>zusätzlich</code> in der PDF-Datei mit Ihrer Lösung enthalten sein, sodass unsere Hiwis ihn mit Feedback versehen können.
 - Auf diesem Blatt muss Ihre Codeabgabe Ihren vollständigen Java-Code in Form von .java-Dateien enthalten. Aus dem Lernraum heruntergeladene Klassen, etwa die Datei SimpleIO.java, dürfen nicht mit abgegeben werden.
 - Stellen Sie sicher, dass Ihr Programm von javac akzeptiert wird, wenn die entsprechenden Klassen aus dem Lernraum hinzugefügt werden. Ansonsten werden keine Punkte vergeben.

Tutoraufgabe 1 (Überblickswissen):

- a) Sammeln Sie verschiedene "populäre" Java-Exceptions, z.B. in der Vorlesung eingeführte Exceptions oder anderswo her bereits bekannte Exceptions, und diskutieren Sie, ggf. an Beispielen, wann und warum die jeweiligen Exceptions auftreten.
- b) In der Vorlesung haben Sie zwei Arten von allgemeinen Listen kennengelernt. Einmal können generische Typen benutzt werden, um eine solche allgemeine Liste zu realisieren. Die zweite Implementation hingegen benutzt Werte vom Typ Object. Was sind die Nachteile dieser Umsetzung?
- c) Wofür benötigt ein*e Java-Entwickler*in Module und Pakete?
- d) Woraus besteht das Collection-Framework¹? Warum ist es in den meisten Fällen sinnvoll, ein solches Framework zu verwenden und nicht eigene Implementierungen?

Tutoraufgabe 2 (Collections, Exceptions und Generics):

In dieser Aufgabe geht es um die Implementierung einer Datenstruktur für Mengen, welche in das bestehende Collection-Framework eingebettet werden soll. Sie benötigen dafür die Klassen EmptySet, AddSet, RemoveSet, FunctionalSet, SimpleFunctionalSet und Main, welche Sie als . java Dateien im Moodle-Lernraum herunterladen können.

Die in dieser Aufgabe zu betrachtende Mengenstruktur basiert auf einer Liste von Einfüge- (Add) und Löschoperationen (Remove) mit jeweils einem Element, die vom Ausgangspunkt einer leeren Menge (Empty) angewendet werden. Zum Beispiel lässt sich die Menge $\{1,2,3\}$ als die Liste Add 3, Add 2, Add 1, Empty darstellen. Will man nun das Element 2 aus der Menge löschen, so entfernt man nicht das zweite Element aus der Liste,

¹https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/util/Collection.html



sondern fügt ein weiteres Remove Element hinzu und erhält Remove 2, Add 3, Add 2, Add 1, Empty. Auf diese Weise erhält man eine Datenstruktur, bei der niemals Objekte entfernt werden (mit Ausnahme der clear Methode, welche die Liste wieder auf Empty setzen soll).

- a) Die vorgegebene Klasse FunctionalSet implementiert bereits teilweise das Set Interface. Ergänzen Sie die Klasse um einen Konstruktor FunctionalSet() und eine geeignete toString-Methode. Der Konstruktor soll eine leere Menge erzeugen. Erweitern Sie das Interface außerdem um sinnvoll implementierte Methoden boolean add(E e), boolean remove(Object o), boolean addAll (Collection <? extends E > c) und boolean removeAll(Collection <?> c). Hierbei gibt der Rückgabewert an, ob die Methode die Datenstruktur verändert hat. Schreiben Sie zuletzt noch eine Methode void clear(), die eine entsprechende Menge this leert.
- b) Die Methode iterator benötigt die generische Klasse FunctionalSetIterator<E>, welche das Interface Iterator<E> aus dem Package java.util implementiert. Schreiben Sie diese generische Klasse.

 Schlagen Sie für die zu implementierenden Methoden hasNext, next und remove die Funktionalitäten in der Java API für das Interface Iterator nach (die remove Operation soll durch Ihren Iterator unterstützt werden, die Methode forEachRemaining brauchen Sie hingegen nicht zu implementieren). Dies betrifft insbesondere auch die durch diese Methoden zu werfenden Exceptions.
- c) Implementieren Sie in der Klasse FunctionalSet eine Methode E min(java.util.Comparator<E> comp), die das kleinste in der Menge gespeicherte Element zurückliefert. Die Ordnung, die zum Vergleich zweier Elemente verwendet wird, ist durch den Comparator comp festgelegt. Wenn die Menge leer ist, soll die Methode eine MinimumOfEmptySetException werfen. Implementieren Sie zu diesem Zweck eine Klasse MinimumOfEmptySetException, die von java.lang.RuntimeException erbt.
- d) Sie können die main Methode der Klasse Main nutzen, um Ihre Implementierung zu testen. Allerdings stürzt diese ab, wenn Sie z.B. add k oder remove k eingeben, da k keine Zahl ist und das Parsen von k folglich mit einer java.lang.NumberFormatException scheitert. Die Methode stürzt ebenfalls ab, wenn Sie min eingeben, ohne vorher Elemente zu der Menge hinzuzufügen (indem Sie z.B. add 2 eingeben). In diesem Fall ist der Grund eine MinimumOfEmptySetException. Fangen Sie diese Exceptions mit try-catch, um Programmabstürze zu verhindern, und geben Sie stattdessen geeignete Fehlermeldungen aus.

Tutoraufgabe 3 (Exceptions und Generics (Video)):

Diese Aufgabe behandelt erneut, wie bereits Aufgabe 4 auf dem vorherigen Blatt, einen Weihnachtsmarkt. Sie haben bereits auf Blatt 7 für Weihnachtsmärkte eine Klassenhierarchie entworfen. Auf diesem Blatt wird nun die tatsächliche Implementation behandelt. Verwenden Sie hierzu die Hilfsklassen Zufall und SimpleIO, die beide im Moodle-Lernraum zu finden sind.

- Ein Weihnachtsmarkt besteht aus verschiedenen Ständen. Ein Weihnachtsmarkt verfügt außerdem über eine Methode run(), die kein Ergebnis zurückgibt.
- Ein Stand kann entweder ein Weihnachtsartikelstand oder ein Lebensmittelstand sein. Jeder Stand hat eine*n Verkäufer*in, dessen Name von Interesse ist, und eine Anzahl von Besuchern*innen pro Stunde. Hierfür existiert sowohl ein Attribut besucherProStunde als auch eine Methode berechneBesucherProStunde(), um diese Anzahl neu zu berechnen. Ein Stand bietet außerdem die Methode einzelkauf(), welche den zu bezahlenden Preis (centgenau in Euro) zurückgibt.
- Ein Weihnachtsartikelstand hat eine Reihe an Artikeln.
- Ein Artikel hat einen Namen und einen Preis (centgenau in Euro).
- Ein Lebensmittelstand verkauft ein bestimmtes Lebensmittel.
- Ein Lebensmittel ist entweder ein Flammkuchen oder eine Süßware. Es bietet die Möglichkeit, über die Methoden getPreisPro100g() und getName(), den festen Preis pro 100 Gramm (centgenau in Euro) und den Namen abzurufen.



- Bei einer Süßware ist der Preis pro 100 Gramm (centgenau in Euro) und die Süßwarenart als String von Interesse.
- Bei einem Flammkuchen ist der Preis pro 100 Gramm (centgenau in Euro) von Interesse.
- Ein Süßwarenstand ist ein Lebensmittelstand.
- Im Gegensatz zu Flammkuchenständen, die einen festen Wasseranschluss benötigen, lassen sich Weihnachtsartikelstände und Süßwarenstände mit einer Methode verschiebe(int) ohne Rückgabe verschieben. Dies wird regelmäßig ausgenutzt, falls die Anzahl der Besucher*innen erhöht werden soll.
- a) Klassenhierarchie: Siehe Blatt 7 Aufgabe 4
- b) Implementieren Sie die Klassen entsprechend Ihrer Klassenhierarchie. Nutzen Sie dafür die Klassen Zufall und SimpleIO (aus dem Moodle-Lernraum). Fügen Sie jeder Klasse, falls notwendig, Getter und Setter sowie eine geeignete toString-Methode hinzu.
- c) Die Klasse Lebensmittelstand soll einen generischen Typparameter T erhalten, welcher Lebensmittel oder eine Unterklasse von Lebensmittel sein kann. Das einzige Attribut lebensmittel der Klasse Lebensmittelstand soll vom Typ T sein. Der Konstruktor erhält einen Parameter vom Typ T und weist das Attribut entsprechend zu. Die Klasse Suesswarenstand ist Unterklasse von Lebensmittelstand
 Suessware> und benötigt einen Konstruktor, welcher den super-Konstruktor mit einem Suessware-Objekt aufruft.
- d) Initialisieren Sie die Attribute der Objekte Ihrer Klassen mithilfe von Zufall.java nach folgendem Schema:
 - Der Konstruktur der Klasse Weihnachtsmarkt bekommt die Anzahl der Stände übergeben und legt ein Array mit entsprechend vielen Ständen an. Verwenden Sie die statische Methode Zufall.zahl(int) so, dass es jeweils etwa 33% Weihnachtsartikelstände, Süßwarenstände und Flammkuchenstände gibt. Hierbei gibt ein Aufruf Zufall.zahl(i) (für i größer 0) eine zufällige Zahl zwischen 0 und i-1 zurück. Ein Flammkuchenstand kann erzeugt werden, indem der Lebensmittelstand-Konstruktor mit einem Flammkuchen-Objekt aufgerufen wird.
 - Der Name der Verkäuferin oder des Verkäufers eines Stands wird mit der statischen Methode Zufall.name() festgelegt.
 - Die Anzahl der Besucher*innen pro Stunde bewegt sich zwischen 0 und 100 und soll mit der Methode Zufall.zahl(int) festgelegt werden. Die einzige Ausnahme bilden Weihnachtsartikelstände, bei denen sich die Anzahl der Besucher*innen pro Stunde durch die Addition von n Zufallszahlen zwischen 0 und 5 ergibt, wobei n die Anzahl der Artikel des Standes ist, die nicht null sind (Artikel werden später durch Verkaufen auf null gesetzt).
 - Ein Weihnachtsartikelstand hat zwischen 1 und 20 Artikel. Sowohl die Anzahl der Artikel als auch die Artikel selbst sollen zufällig ausgewählt werden. Verwenden Sie hierfür die Methoden Zufall.zahl(int) und Zufall.artikel(), um die Anzahl, die Namen und die Preise zu bestimmen. Der Preis eines Artikels soll zwischen 0,01 Euro und 10 Euro liegen.
 - Bei einem Lebensmittel ergibt sich der Preis pro 100 Gramm als Zufallszahl zwischen 0,01 Euro und 3 Euro.
 - Zur Bestimmung der Süßwarenart soll die Methode Zufall.suessware() genutzt werden.
- e) Implementieren Sie die in Stand als abstract markierte Methode einzelkauf in den Klassen Weihnachtsartikelstand und Lebensmittelstand. Weihnachtsartikelstände sollen alle erhältlichen Artikel auflisten und fragen, welchen Artikel die oder der Kunde*in kaufen möchte. Anschließend soll der gekaufte Artikel aus dem Sortiment gelöscht werden, indem der entsprechende Eintrag auf null gesetzt wird. Lebensmittelstände sollen nachfragen, wie viel Gramm die oder der Kunde*in haben möchte. Am Ende soll der Gesamtpreis zurückgegeben werden, den die oder der Kunde*in zahlen muss. Verwenden Sie hierbei die Methoden SimpleIO.getInt(String) und SimpleIO.getBoolean(String) zur Interaktion mit der oder dem Nutzer*in. Sie dürfen weitere private Hilfsmethoden anlegen, um den Code besser lesbar zu gestalten.



f) Implementieren Sie für verschiebbare Stände eine Methode verschiebe(int standID), die die Anzahl der Besucher*innen pro Stunde neu berechnet und anschließend eine Meldung ausgibt, dass Stand standID verschoben wurde, zusammen mit der Information, von wie vielen Passanten*innen dieser Stand nun stündlich besucht wird.

Falls ein Weihnachtsartikelstand verschoben wird, so besteht die Möglichkeit, dass einer der Artikel beim Verschieben vom Stand fällt und kaputt geht. Der entsprechende Artikel soll aus dem Sortiment entfernt werden und es soll eine SchadensfallException geworfen werden, welche eine Nachricht enthält, die den Schadensfall beschreibt. Wählen Sie dazu beim Verschieben eines Weihnachtsartikelstands zufällig einen Index aus dem artikel-Array aus. Ist dieser bereits ausverkauft (null), so passiert nichts. Ansonsten fällt dieser Artikel beim Verschieben vom Stand.

Legen Sie dazu die Klasse SchadensfallException an, welche von Exception erbt und einen Konstruktor enthält, der eine Fehlermeldung als String erhält und an den super-Konstruktor weitergibt. Fügen Sie außerdem eine entsprechende throws-Klausel für die verschiebe-Methode hinzu (auch am Interface Verschiebbar).

Sie dürfen weitere private Hilfsmethoden anlegen, um den Code besser lesbar zu gestalten.

g) Fügen Sie der Klasse Weihnachtsmarkt eine main-Methode hinzu. In dieser soll ein neuer Weihnachtsmarkt mit 5 Ständen erstellt werden und anschließend dessen run-Methode aufgerufen werden.

In der run-Methode beginnt die erste Runde, in der alle Stände des Weihnachtsmarktes aufgelistet werden und die oder der Nutzer*in gefragt wird, welchen Stand sie oder er besuchen möchte. An dem ausgewählten Stand soll die oder der Kunde*in solange Einzelkäufe tätigen können, bis sie oder er mit dem Einkauf fertig ist und den Stand verlässt. Am Ende soll der Gesamtpreis genannt werden, den die oder der Kunde*in zahlen muss.

Anschließend sollen alle verschiebbaren Stände, die von weniger als 30 Passanten*innen pro Stunde besucht werden, verschoben werden. Zum Ende einer Runde wird die oder der Nutzer*in gefragt, ob sie oder er den Weihnachtsmarkt verlassen möchte. Falls dies verneint wird, soll die nächste Runde beginnen.

Verwenden Sie die Methoden SimpleIO.getInt(String) und SimpleIO.getBoolean(String) zur Interaktion mit der oder dem Nutzer*in.

Sie dürfen weitere private Hilfsmethoden anlegen, um den Code besser lesbar zu gestalten.

Eine Lauf des Programms könnte beispielsweise die folgende Ausgabe erzeugen:

Der Weihnachtsmarkt besteht aus folgenden Staenden:

```
{\tt 0: Lebensmittelstand \ fuer \ Flammkuchen:}\\
```

Preis pro 100g: 0.91 Euro Verkaeufer*in: Sarah

Besucher*innen pro Stunde: 21

1: Weihnachtsartikelstand:

Verkaeufer*in: Felix

Besucher*innen pro Stunde: 9

 ${\tt 2: Lebensmittelstand \ fuer \ Suessware \ (Zuckerstange):}\\$

Preis pro 100g: 2.05 Euro Verkaeufer*in: Mattis Besucher*innen pro Stunde: 9

3: Weihnachtsartikelstand:

Verkaeufer*in: Per

Besucher*innen pro Stunde: 27

4: Lebensmittelstand fuer Suessware (Waffeln):

Preis pro 100g: 2.27 Euro

Verkaeufer*in: Fynn

Besucher*innen pro Stunde: 50



```
Welchen Stand moechten Sie besuchen?
Guten Tag!
Wie viel Gramm moechten Sie?
200 Gramm fuer Sie. Lassen Sie es sich schmecken!
Darf es sonst noch etwas sein?
false
1.82 Euro, bitte.
Stand 1 wurde verschoben und wird jetzt von 9 Passanten*innen pro Stunde besucht.
Dabei ist Artikel 1: Holzkrippe (3.7 Euro) leider vom Stand gefallen und kaputt gegangen.
Stand 2 wurde verschoben und wird jetzt von 26 Passanten*innen pro Stunde besucht.
Stand 3 wurde verschoben und wird jetzt von 33 Passanten*innen pro Stunde besucht.
Dabei ist Artikel 8: Tasse (9.1 Euro) leider vom Stand gefallen und kaputt gegangen.
Moechten Sie den Weihnachtsmarkt verlassen?
false
Der Weihnachtsmarkt besteht aus folgenden Staenden:
0: Lebensmittelstand fuer Flammkuchen:
Preis pro 100g: 0.91 Euro
Verkaeufer*in: Sarah
Besucher*innen pro Stunde: 21
1: Weihnachtsartikelstand:
Verkaeufer*in: Felix
Besucher*innen pro Stunde: 9
2: Lebensmittelstand fuer Suessware (Zuckerstange):
Preis pro 100g: 2.05 Euro
Verkaeufer*in: Mattis
Besucher*innen pro Stunde: 26
3: Weihnachtsartikelstand:
Verkaeufer*in: Per
Besucher*innen pro Stunde: 33
4: Lebensmittelstand fuer Suessware (Waffeln):
Preis pro 100g: 2.27 Euro
Verkaeufer*in: Fynn
Besucher*innen pro Stunde: 50
Welchen Stand moechten Sie besuchen?
Guten Tag!
Unsere Artikel sind:
0: Rucksack (7.01 Euro)
1: ausverkauft
2: Kette (9.18 Euro)
Welchen Artikel moechten Sie kaufen?
Rucksack wird eingepackt. Viel Spass damit!
Darf es sonst noch etwas sein?
false
7.01 Euro, bitte.
Stand 1 wurde verschoben und wird jetzt von 2 Passanten*innen pro Stunde besucht.
Stand 2 wurde verschoben und wird jetzt von 12 Passanten*innen pro Stunde besucht.
Moechten Sie den Weihnachtsmarkt verlassen?
Der Weihnachtsmarkt besteht aus folgenden Staenden:
```

0: Lebensmittelstand fuer Flammkuchen:



```
Preis pro 100g: 0.91 Euro
Verkaeufer*in: Sarah
Besucher*innen pro Stunde: 21
1: Weihnachtsartikelstand:
Verkaeufer*in: Felix
Besucher*innen pro Stunde: 2
2: Lebensmittelstand fuer Suessware (Zuckerstange):
Preis pro 100g: 2.05 Euro
Verkaeufer*in: Mattis
Besucher*innen pro Stunde: 12
3: Weihnachtsartikelstand:
Verkaeufer*in: Per
Besucher*innen pro Stunde: 33
4: Lebensmittelstand fuer Suessware (Waffeln):
Preis pro 100g: 2.27 Euro
Verkaeufer*in: Fynn
Besucher*innen pro Stunde: 50
Welchen Stand moechten Sie besuchen?
Guten Tag!
Wie viel Gramm moechten Sie?
20
20 Gramm fuer Sie. Lassen Sie es sich schmecken!
Darf es sonst noch etwas sein?
true
Wie viel Gramm moechten Sie?
30 Gramm fuer Sie. Lassen Sie es sich schmecken!
Darf es sonst noch etwas sein?
1.025 Euro, bitte.
Stand 1 wurde verschoben und wird jetzt von 2 Passanten*innen pro Stunde besucht.
Stand 2 wurde verschoben und wird jetzt von 2 Passanten*innen pro Stunde besucht.
Moechten Sie den Weihnachtsmarkt verlassen?
false
Der Weihnachtsmarkt besteht aus folgenden Staenden:
0: Lebensmittelstand fuer Flammkuchen:
Preis pro 100g: 0.91 Euro
Verkaeufer*in: Sarah
Besucher*innen pro Stunde: 21
1: Weihnachtsartikelstand:
Verkaeufer*in: Felix
Besucher*innen pro Stunde: 2
2: Lebensmittelstand fuer Suessware (Zuckerstange):
Preis pro 100g: 2.05 Euro
Verkaeufer*in: Mattis
Besucher*innen pro Stunde: 2
3: Weihnachtsartikelstand:
Verkaeufer*in: Per
Besucher*innen pro Stunde: 33
4: Lebensmittelstand fuer Suessware (Waffeln):
```



```
Preis pro 100g: 2.27 Euro
Verkaeufer*in: Fynn
Besucher*innen pro Stunde: 50
Welchen Stand moechten Sie besuchen?
Guten Tag!
Unsere Artikel sind:
0: Armband (4.87 Euro)
1: Rucksack (6.45 Euro)
2: Tasse (7.48 Euro)
3: Teelichtkarussel (8.85 Euro)
4: Uhr (4.03 Euro)
5: Kette (5.12 Euro)
6: Fensterbild (2.94 Euro)
7: Stofftier (0.88 Euro)
8: ausverkauft
Welchen Artikel moechten Sie kaufen?
Tasse wird eingepackt. Viel Spass damit!
Darf es sonst noch etwas sein?
true
Unsere Artikel sind:
0: Armband (4.87 Euro)
1: Rucksack (6.45 Euro)
2: ausverkauft
3: Teelichtkarussel (8.85 Euro)
4: Uhr (4.03 Euro)
5: Kette (5.12 Euro)
6: Fensterbild (2.94 Euro)
7: Stofftier (0.88 Euro)
8: ausverkauft
Welchen Artikel moechten Sie kaufen?
Uhr wird eingepackt. Viel Spass damit!
Darf es sonst noch etwas sein?
false
11.51000000000000 Euro, bitte.
Stand 1 wurde verschoben und wird jetzt von 3 Passanten*innen pro Stunde besucht.
Dabei ist Artikel 2: Kette (9.18 Euro) leider vom Stand gefallen und kaputt gegangen.
Stand 2 wurde verschoben und wird jetzt von 90 Passanten*innen pro Stunde besucht.
Moechten Sie den Weihnachtsmarkt verlassen?
true
```

Hinweise:

- Berücksichtigen Sie in der gesamten Aufgabe die Prinzipien der Datenkapselung und verwenden Sie Implementierungen in Oberklassen bzw. Interfaces soweit möglich.
- Vermeiden Sie betriebssystemspezifische Zeilenseparatoren wie \n bzw. \r\n in Strings. Verwenden Sie stattdessen System.lineSeparator().

Aufgabe 4 (Collections, Exceptions und Generics): (2 + 4 + 8.5 + 1 + 9 + 6 + 3.5 + 8 + 1 + 3 + 1 + 3 = 50 Punkte)

In dieser Aufgabe geht es ebenfalls um die Implementierung von Datenstrukturen für Mengen.

a) Implementieren Sie eine nicht-abstrakte Klasse mySets.MySetElement (d.h., die Klasse mit Namen MySetElement soll sich im Paket mySets befinden). Diese soll einen Eintrag in einer Menge repräsentieren, die als einfach verkettete Liste implementiert ist. Zu diesem Zweck soll sie einen Typparameter



T haben, der dem Typ der in der Menge gespeicherten Elemente entspricht. Außerdem soll sie über ein Attribut next vom Typ MySetElement<T> und ein Attribut value vom Typ T verfügen. Schreiben Sie auch einen geeigneten Konstruktor für die Klasse. Die Klasse MySetElement soll nur innerhalb des Pakets mySets sichtbar sein.

- b) Implementieren Sie eine nicht-abstrakte Klasse mySets.MySetIterator, die das Interface Iterator aus dem Paket java.util implementiert. Sie soll einen Typparameter T haben, der dem Typ der Elemente entspricht, über die iteriert wird. Außerdem soll sie über ein Attribut current vom Typ MySetElement<T> verfügen, dessen initialer Wert dem Konstruktor als einziges Argument übergeben wird. Die Methode hasNext soll true zurückgeben, wenn current nicht null ist. Die Methode next soll das in current gespeicherte Objekt vom Typ T zurückliefern und current auf das nächste MySetElement setzen, wenn current nicht null ist. Es soll eine java.util.NoSuchElementException geworfen werden, falls current == null gilt. Die Methode remove (die in der Java-API als optional gekennzeichnet ist) soll eine java.lang.UnsupportedOperationException werfen. Die Methode forEachRemaining brauchen Sie nicht zu implementieren. Die Klasse MySetIterator soll nur innerhalb des Pakets mySets sichtbar sein.
- c) Implementieren Sie eine abstrakte Klasse mySets. MyAbstractSet, die eine Menge repräsentiert und einen Typparameter T hat, der dem Typ der in der Menge gespeicherten Elemente entspricht. Außerdem soll MyAbstractSet das Interface java.lang. Iterable implementieren. Die Methode iterator soll dabei eine geeignete Instanz von MySetIterator zurückliefern, die anderen Methoden aus Iterable müssen Sie nicht überschreiben. Darüber hinaus soll MyAbstractSet alle Methoden des Interfaces java.util.Set mit Ausnahme von
 - allen Methoden, die bereits in java.lang.Object implementiert sind,
 - allen Methoden, die eine Default-Implementierung haben,
 - allen statischen Methoden und
 - allen Methoden, die in der zugehörigen Dokumentation² als optional gekennzeichnet sind

auf sinnvolle Art und Weise implementieren. Für die beiden toArray-Methoden können Sie konkrete Implementierungen angeben, die nur eine java.lang.UnsupportedOperationException werfen.

Die Klasse MyAbstractSet soll eine Menge als einfach verkettete Liste von MySetElements implementieren. Zu diesem Zweck soll sie über ein Attribut head vom Typ MySetElement<T> verfügen, dessen initialer Wert dem Konstruktor als einziges Argument übergeben wird. Die Klasse MyAbstractSet soll nur innerhalb des Pakets mySets sichtbar sein.

- d) Erweitern Sie die abstrakte Klasse mySets. MyAbstractSet um eine Methode String toString(). Die Methode soll eine Menge als String repräsentiert zurückgeben. Hierbei soll z.B. für die Menge {1,2,3} von Zahlen vom Typ Integer der String "{1,2,3}" zurückgeben werden. Die Reihenfolge, in der die Elemente ausgeben werden, spielt keine Rolle und kann vernachlässigt werden.
- e) Implementieren Sie eine nicht-abstrakte Klasse mySets. MyMutableSet, die von MyAbstractSet erbt. Diese soll das Interface java.util.Set implementieren. Folglich müssen nun alle optionalen Methoden des Interfaces java.util.Set implementiert werden, da diese von MyAbstractSet nicht zur Verfügung gestellt werden. Die optionale Methode retainAll dürfen Sie mit einer Methode überschreiben, die nur eine java.lang. UnsupportedOperationException wirft. Da Instanzen von MyMutableSet Mengen repräsentieren, müssen alle Methoden, die Elemente in die Menge einfügen, sicherstellen, dass die zugrunde liegende Liste duplikatfrei bleibt. Dabei werden zwei Objekte x und y als "gleich" betrachtet, falls x.equals(y) den Wert true zurückliefert. Falls ein Element in ein MyMutableSet eingefügt werden soll, das bereits enthalten ist, soll die Liste unverändert bleiben. Ein Konstruktor der Klasse MyMutableSet nimmt keine Argumente entgegen und ruft den (einzigen) Konstruktor der Oberklasse MyAbstractSet mit dem Argument null auf. Ein zweiter Konstruktor nimmt ein Element entgegen, ruft den Konstruktor der Oberklasse auf und erzeugt eine elementige Menge bestehend aus dem übergebenen Element. Die Klasse MyMutableSet soll öffentlich sichtbar sein.
- f) Erweitern Sie die Klasse MyMutableSet um eine Methode MyMutableSet<MyMutableSet<T>> powerset(). Diese Methode soll die Potenzmenge der Menge this zurückgeben. Um Mengen vergleichen zu können,

 $^{^2 \}texttt{https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/util/Set.html}$



empfiehlt es sich, die equals-Methode zu überschreiben. Diese benötigen Sie implizit, damit Sie unter anderem doppelte Einträge verhindern. Sie können die folgende equals (Object other)-Methode verwenden und in MyAbstractSet einfügen. Diese Methode überprüft nach einer Typ-Überprüfung, ob alle Elemente von other in this enthalten sind und ob die Mengen other und this aus der gleichen Anzahl von Elementen bestehen.

Listing 1: boolean equals(Object other) aus MyAbstractSet.java

```
@Override
public boolean equals(Object other) {
   if (other instanceof MyAbstractSet<?>) {
      return this.containsAll((Collection<?>) other)
      && this.size() == ((MyAbstractSet<?>) other).size();
   }
   return false;
}
```

- g) Schreiben Sie unter Beachtung der Prinzipien der Datenkapselung eine Klasse mySets.MyPair, die ein Paar implementiert. Die Klasse soll zwei Typparameter T und U haben, einen Konstruktor haben welcher das Paar initialisiert, die String toString()-Methode geeignet überschreiben und für beide Elemente jeweils eine Getter-Methode beinhalten.
- h) Schreiben Sie eine Methode MyMutableSet<MyPair<T,T>> pairs() in der Klasse MyMutableSet. Diese Methode soll eine Menge bestehend aus allen Paaren (t,t') für Elemente t und t' aus this zurückgeben. Schreiben Sie eine zweite Methode MyMutableSet<MyPair<Integer,T>> enumerate() ebenfalls in der Klasse MyMutableSet. Diese Methode zählt die Elemente in this, in einer beliebigen Reihenfolge beginnend bei 0, durch und gibt eine Menge von Paaren bestehend aus der eindeutigen Nummer und dem Element selbst zurück. Schreiben Sie eine letzte Methode MyMutableSet<MyPair<MyMutableSet<T>,Integer>> numberOfSubsets(). In dieser Methode sollen Sie die Potenzmenge der Menge this berechnen und für jedes Element der Potenzmenge bestimmen, wie viele echte Teilmengen dieses Elementes in der Potenzmenge enthalten sind. Erzeugen Sie jeweils ein Paar bestehend aus dem Element der Potenzmenge und der Anzahl der echten Teilmengen. Geben Sie schließlich die Menge dieser Paare zurück. Abschließend ergänzen Sie eine Main-Methode in der Klasse MyMutableSet. Erstellen Sie die leere Menge vom Typ MyMutableSet<Integer>, fügen Sie anschließend die 17 und die 23 hinzu. Geben Sie nun diese Menge aus. Geben Sie außerdem die Potenzmenge, die Paare, die nummerierte Menge und das Ergebnis der Methode numberOfSubsets aus.

Hinweise:

- Sie dürfen hier beliebige Methoden aus java.lang.Math verwenden.
- Die Ausgabe könnte wie folgt aussehen.

```
set: {23, 17}
powerset: {{17, 23}, {17}, {23}, {}}
pairs: {(17,17), (17,23), (23,17), (23,23)}
enumerate: {(1,17), (0,23)}
numberOfSubsets: {({},0), ({23},1), ({17},1), ({17, 23},3)}
```

Beachten Sie, dass die Reihenfolge der Elemente der jeweiligen Mengen natürlich beliebig sein kann.

- i) Entwerfen Sie ein Interface mySets. MyMinimalSet. Implementierungen dieses Interfaces sollen unveränderliche Mengen repräsentieren. Das Interface soll die folgende Funktionalität zur Verfügung stellen:
 - Es soll einen Typparameter T haben, der dem Typ der gespeicherten Elemente entspricht.
 - Es soll eine Methode anbieten, um zu überprüfen, ob ein gegebenes Element Teil der Menge ist.
 - Es soll eine Methode void addAllTo(Collection<T> col) zur Verfügung stellen, die alle Elemente des MyMinimalSets zu der als Argument übergebenen Collection hinzufügt.
 - Es soll das Interface java.lang.Iterable erweitern.

Das Interface MyMinimalSet soll öffentlich sichtbar sein.

j) Implementieren Sie eine nicht-abstrakte Klasse mySets. MyImmutableSet, die von MyAbstractSet erbt und das Interface MyMinimalSet implementiert. Diese soll einen Typparameter T haben, der dem Typ der gespeicherten Elemente entspricht. Ihr einziger Konstruktor nimmt den initialen Wert für das Attribut



head der Oberklasse MyAbstractSet als Argument entgegen und ruft den (einzigen) Konstruktor von MyAbstractSet entsprechend auf. Die Klasse MyImmutableSet soll nur innerhalb des Pakets mySets sichtbar sein.

- k) Implementieren Sie in der Klasse MyMutableSet eine öffentliche Methode freezeAndClear() mit dem Rückgabetyp MyMinimalSet<T>. Diese soll eine Instanz von MyImmutableSet zurückliefern, die die gleiche Menge repräsentiert wie this. Außerdem soll sie das Attribut this.head auf null setzen. Das heißt, die Methode freezeAndClear erstellt aus einem MyMutableSet ein MyImmutableSet, leert die ursprüngliche Menge und liefert das neu erstellte MyImmutableSet zurück.
- 1) Wie Sie bereits in den vorherigen Teilaufgaben gesehen haben, sind alle Methoden, die Elemente zu Collections hinzufügen, als optional gekennzeichnet. Tatsächlich gibt es in der Java-Standardbibliothek einige Collections, die das Hinzufügen von Elementen nicht unterstützen. Diese Collections werfen typischerweise eine java.lang. UnsupportedOperationException, wenn eine nicht unterstützte Methode aufgerufen wird. Dies kann dazu führen, dass die Methode addAllTo der Klasse MyImmutableSet mit einer UnsupportedOperationException scheitert. Wir wollen dieses Problem nun explizit machen, indem die Methode addAllTo ggf. anstelle einer UnsupportedOperationException, welche eine RuntimeException ist, eine normale Exception wirft, die in der Methodensignatur deklariert werden muss. Implementieren Sie dazu eine nicht-abstrakte Klasse mySets. UnmodifiableCollectionException als Unterklasse von java.lang.Exception. Ändern Sie die Signatur von MyMinimalSet.addAllTo so, dass eine UnmodifiableCollectionException geworfen werden darf. Fangen Sie in der Methode addAllTo der Klasse MyImmutableSet evtl. auftretende UnsupportedOperationExceptions und werfen Sie stattdessen eine UnmodifiableCollectionException.

Hinweise:

- Beachten Sie, dass das Paket mySets ausschließlich dazu dient, die in der Aufgabenstellung beschriebenen Implementierungen von Mengen zur Verfügung zu stellen. Diese sind eng miteinander verknüpft (z.B. verwenden sowohl MyMutableSet als auch MyImmutableSet die Klasse MySetElement). Daher bietet es sich in dieser Aufgabe an, nicht alle Attribute als private zu deklarieren. Dies erhöht die Lesbarkeit des Codes, da direkt auf die entsprechenden Attribute zugegriffen werden kann. Dabei ist es kein Verstoß gegen das Prinzip der Datenkapselung, solange es Klassen außerhalb des Pakets mySets nicht möglich ist, auf nicht-private Attribute zuzugreifen.
- Collection<?> in der Signatur der Methoden removeAll und retainAll steht für eine Collection beliebiger Elemente, d.h., removeAll kann z.B. mit einer Collection<Integer>, aber auch mit einer Collection<String> als Argument aufgerufen werden.
- Collection<? extends E> in der Signatur der Methode addAll steht für eine Collection von Elementen eines beliebigen Subtyps von E. Wenn F ein Subtyp von E ist, kann addAll also sowohl mit einer Collection<E> als auch mit einer Collection<F> als Argument aufgerufen werden.