Prof. Dr. J. Giesl

S. Dollase, M. Hark, D. Cloerkes

Allgemeine Hinweise:

- Die Hausaufgaben sollen in Gruppen von je 2 Studierenden aus der gleichen Kleingruppenübung (Tutorium) bearbeitet werden. Namen und Matrikelnummern der Studierenden sind auf jedes Blatt der Abgabe zu schreiben. Heften bzw. tackern Sie die Blätter oben links!
- Die Nummer der Übungsgruppe muss links oben auf das erste Blatt der Abgabe geschrieben werden. Notieren Sie die Gruppennummer gut sichtbar, damit wir besser sortieren können.
- Die Lösungen müssen bis Montag, den 06.01.2020, um 12:00 Uhr in den entsprechenden Übungskasten eingeworfen werden. Sie finden die Kästen am Eingang Halifaxstr. des Informatikzentrums (Ahornstr. 55). Alternativ können Sie die Lösungen auch vor der Abgabefrist direkt bei Ihrer Tutorin/Ihrem Tutor abgeben.
- In Aufgabe 2 müssen Sie in Java programmieren und .java-Dateien anlegen. **Drucken** Sie diese aus und laden Sie sie fristgerecht im RWTHmoodle-Lernraum "Programmierung (Übung Tutorium)" in der entsprechenden VPL-Aufgabe hoch. Sie können auch direkt den VPL-Editor benutzen, um die Aufgabe zu lösen.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Programm in **VPL fehlerfrei kompiliert**, ansonsten werden keine Punkte vergeben.

Es ist ausreichend, wenn eine Person Ihrer Abgabegruppe den Programmcode in VPL hochlädt. Schreiben Sie alle Matrikelnummern der Abgabegruppe als Kommentar in Ihren Programmcode. Schreiben Sie außerdem auf Ihre schriftliche Abgabe die Matrikelnummer derjenigen Person, deren Programmcode in VPL bewertet werden soll.

Tutoraufgabe 1 (Exceptions, Generics und Collections):

In dieser Aufgabe geht es um die Implementierung einer Datenstruktur für Mengen, welche in das bestehende Collections Framework eingebettet werden soll. Sie benötigen dafür die Klassen EmptySet, AddSet, RemoveSet, FunctionalSet, SimpleFunctionalSet und Main, welche Sie als .java Dateien im RWTHmoodle-Lernraum "Programmierung (Übung - Tutorium)" 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, 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 das Set Interface. 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.
- b) 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.



c) 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.

Aufgabe 2 (Collections):

(1+2+5+6+1+3+1+3 = 22 Punkte)

Auch in dieser Aufgabe geht es um die Implementierung von Datenstrukturen für Mengen.

Die Lösung dieser Aufgabe muss in VPL hochgeladen werden. Beachten Sie dazu die entsprechenden allgemeinen Hinweise auf dem Titelblatt.

Um Ihre Implementierung selbst zu testen, können sie in der Klasse MyMutableSet oder MyImmutableSet eine main-Methode schreiben und diese unter *Debuggen* mit run MyMutableSet bzw. run MyImmutableSet ausführen.

- 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 Dokumentation¹ 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.

 $^{^{1} \}verb|https://docs.oracle.com/en/java/javase/13/docs/api/java.base/java/util/Set.html| \\$



- d) 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. Der einzige Konstruktor der Klasse MyMutableSet nimmt keine Argumente entgegen und ruft den (einzigen) Konstruktor der Oberklasse MyAbstractSet mit dem Argument null auf. Die Klasse MyMutableSet soll öffentlich sichtbar sein.
- e) 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.

- f) 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.
- g) 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.
- h) 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.