5. Programmieraufgabe

Kontext

Sammlungen von Objekten aller Art sind auf natürliche Weise als Container darstellbar. Zu deren Implementierung bietet sich Generizität an. Für unsere Formicariums-Software benötigen wir folgende, bei Bedarf generische Interfaces oder Klassen:

Calc ist ein generisches Interface mit einem Typparameter R und folgenden Methoden, deren Ergebnisse nur von this und einem Parameter abhängen und die this und den Parameter nicht verändern:

- sum mit einem Parameter und Ergebnis vom Typ R gibt die Summe von this und dem Parameter zurück, wobei die Summe nicht unbedingt eine Zahlensumme sein muss, sondern auch anders definiert sein kann.
- ratio mit einem Parameter vom Typ int und einem Ergebnis vom Typ R gibt das Ergebnis der Division von this durch den Parameter zurück, wobei eine Division auch anders definiert sein kann als es auf Zahlen üblich ist.
- atLeast mit einem Parameter vom Typ R und einem Ergebnis vom Typ boolean gibt genau dann true zurück, wenn this größer oder gleich dem Parameter ist. Auch Größenvergleiche basieren nicht notwendigerweise auf Vergleichen von Zahlen.

Rated ist ein generisches Interface mit zwei Typparametern P und R sowie folgenden Methoden:

- rated hat einen Parameter p vom Typ P und gibt ein Ergebnis vom Typ R zurück. Ein Aufruf gibt eine Beurteilung von this hinsichtlich des Kriteriums p zurück. Das Ergebnis hängt nur von unveränderlichen Werten in this und p ab. Eine Methodenausführung lässt this und p unverändert.
- setCriterion hat einen Parameter p vom Typ P und gibt kein Ergebnis zurück. Ein Aufruf legt den Parameter p in this ab und sorgt dafür, dass künftige Aufrufe der unten beschriebenen Methode vom Wert von p abhängen.
- rated existiert auch in einer Variante ohne Parameter. Aufrufe von rated() bewirken das Gleiche wie von rated(p), wobei p der zuletzt von setCriterion(p) gesetzte Wert ist. Das Ergebnis ist implementierungsabhängig, wenn in diesem Objekt zuvor nie setCriterion(p) aufgerufen wurde.

RatedSet ist ein Interface mit drei Typparametern X, P und R und dem Obertyp java.lang.Iterable<X>. Ein Objekt davon ist ein Container mit Einträgen der Typen X und P, wobei X Untertyp von Rated (mit passenden Typparameterersetzungen) sein muss, sodass für jeden Eintrag x vom Typ X und jeden Eintrag p vom Typ P die

Programmierparadigmen

LVA-Nr. 194.023 2023/2024 W TU Wien

Themen:

Generizität, Container, Iteratoren

Ausgabe:

13.11.2023

Abgabe (Deadline):

27.11.2023, 14:00 Uhr

Abgabeverzeichnis: Aufgabe5

Programmaufruf: java Test

Grundlage:

Skriptum, Schwerpunkt auf 4.1 und 4.2

Methode x.rated(p) aufrufbar ist und ein Ergebnis des Typs R zurückgibt. Folgende Methoden werden benötigt:

- add mit einem Argument vom Typ X stellt sicher, dass das Argument ein Eintrag im Container ist. Das heißt, falls der Container noch kein identisches Objekt als Eintrag enthält, wird es eingefügt, aber wenn ein identisches Objekt zuvor schon mittels add eingefügt wurde, wird es nicht noch einmal eingefügt.
- addCriterion mit einem Argument vom Typ P ist wie add definiert, abgesehen davon, dass es um Einträge vom Typ P geht und keine identischen Objekte, die mittles addCriterion eingefügt werden, mehrfach vorkommen dürfen.
- iterator (definiert in Iterable) gibt einen Iterator zurück, der in beliebiger Reihenfolge über alle Einträge im Container läuft, die mittels add eingefügt wurden. Die Methode remove im Iterator muss so implementiert sein, dass der zuletzt von next zurückgegebene Eintrag aus dem Container entfernt wird.
- iterator mit einem Parameter p vom Typ P und einem Parameter r vom Typ R gibt einen Iterator zurück, der in beliebiger Reihenfolge über alle Einträge x im Container läuft, die mittels add eingefügt wurden und für die x.rated(p) ein Ergebnis liefert, das größer oder gleich r ist. Größenvergleiche erfolgen durch eine Methode aus Calc. Die Methode remove im Iterator muss so implementiert sein, dass der zuletzt von next zurückgegebene Eintrag aus dem Container entfernt wird.
- iterator mit nur einem Parameter r vom Typ R gibt einen Iterator zurück, der in beliebiger Reihenfolge über alle Einträge x im Container läuft, die mittels add eingefügt wurden und für die der Durchschnitt aller durch x.rated(p) ermittelten Werte (für alle mittels addCriterion eingefügten Einträge p im Container) größer oder gleich r ist. Größenvergleiche und Berechnungen von Durchschnittswerten (Summenbildung mittels sum, Division durch die Anzahl aufsummierter Werte mittels ratio) erfolgen durch Methoden aus Calc. Die Methode remove im Iterator muss den zuletzt von next zurückgegebenen Eintrag aus dem Container entfernen.
- criterions ohne Parameter gibt einen Iterator zurück, der in beliebiger Reihenfolge über alle Einträge im Container läuft, die mittels addCriterion eingefügt wurden. remove im Iterator muss so implementiert sein, dass der zuletzt von next zurückgegebene Eintrag aus dem Container entfernt wird.

StatSet implementiert RatedSet. Typparameter sind wie in RatedSet. Zusätzlich zu den Methoden von RatedSet gibt es die parameterlose Methode statistics, die Informationen zur Anzahl aller bisher erfolgten Aufrufe alle Methoden in diesem Objekt als Zeichenkette zurückgibt (jede Methode einzeln aufgelistet), einschließlich der Aufrufe der Methoden in den dazu gehörenden Iteratoren. Zwei Objekte von StatSet werden als gleich betrachtet (equals), wenn sie identische Einträge jeder Art enthalten, ungeachtet der Reihenfolge.

CompatibilitySet ist eine Implementierung von RatedSet, bei der für X und P der gleiche Typ eingesetzt wird. Das Ergebnis von rated drückt aus, wie gut Objekte des gleichen Typs zusammenpassen. Wie in StatSet gibt es die Methode statistics. Die zusätzliche Methode identical gibt einen Iterator zurück, der über alle Einträge iteriert, die sowohl mittels add als auch addCriterion eingefügt wurden (und daher identisch zwei Mal eingefügt wurden). Zwei Objekte von CompatibilitySet werden als gleich betrachtet, wenn sie (getrennt betrachtet für Objekte eingefügt mit add und solche eingefügt mit addCriterion) identische Einträge enthalten, ungeachtet der Reihenfolge.

Quality ist eine Implementierung von Calc. Es gibt nur vier voneinander verschiedene Objekte von Quality, die folgenden vier Qualitätsbeschreibungen entsprechen:

- "für den professionellen Einsatz geeignet"
- "für den semiprofessionellen Einsatz geeignet"
- "für den Einsatz im Hobbybereich geeignet"
- "nicht für den Einsatz geeignet"

Die Methode atLeast gibt true zurück, wenn der Wert von this in dieser Aufzählung nicht weiter unten steht als der Wert des Parameters; das entspricht der intuitiven Bedeutung. Die Methode sum gibt den kleineren, also in der Aufzählung weiter unten stehenden Wert von this und dem Parameter zurück; das entspricht der Qualitätsbeschreibung bei kombiniertem Einsatz entsprechender Produkte. Die Methode ratio gibt einfach nur this zurück, ohne den Parameter zu beachten. Die von toString zurückgegebene Zeichenkette liefert die entsprechende Qualitätsbeschreibung als Text.

Part ist ein Interface, das Rated erweitert. Der Typparameter R ist durch Quality ersetzt, der Typparameter P durch einen Untertyp von Part. Objekte von Part stellen Bestandteile von Formicarien dar. Die Art des Bestandteils wird durch die von toString zurückgegebene Zeichenkette beschrieben. Jeder Bestandteil hat einen bestimmten Einsatzbereich: professionell, semiprofessionell oder hobbymäßig (ähnlich wie in Quality, aber ungeeignet kann kein einzelner Bestandteil sein). Die Methode rated mit einem Parameter pgibt ein Quality-Objekt zurück, das eine Qualitätsbeschreibung für den gemeinsamen Einsatz von this und p darstellt. Häufig wird das der geringere Qualitätsanspruch von this und p sein, aber manchmal können Bestandteile inkompatibel sein, sodass das Ergebnis "nicht für den Einsatz geeignet" darstellt.

Arena ist eine Implementierung von Part. Objekte davon stellen Arenen dar. Ein Formicarium kann beliebig viele Arenen enthalten, wodurch jede Arena mit anderen Teilen eines Formicariums kompatibel ist. Die Methode volume gibt das Fassungsvermögen der Arena (das ist im Wesentlichen ein Gefäß) in Liter zurück. Es gibt keine Methode namens antSize.

Nest ist eine Implementierung von Part. Objekte davon stellen Nester dar. Es wird davon ausgegangen, dass jedes Formicarium nur ein Nest enthalten kann. Daher sind zwei Objekte von Nest nicht miteinander kompatibel, was im Ergebnis von rated sichtbar werden soll. Die Methode antSize gibt die empfohlene Durchschnittsgröße von Ameisen in Millimetern zurück, für die das Nest geeignet ist. Es gibt keine Methode namens volume.

Numeric ist eine Implementierung von Calc und Rated auf Basis von double. Der Typparameter R ist in beiden Interfaces durch Numeric ersetzt. Die Methoden sum, ratio und atLeast bilden numerische Summen, Divisionen und Größenvergleiche von double-Werten, die in Objekten von Numeric abgelegt sind. Für den Typparameter P in Rated wird java.util.function.DoubleUnaryOperator verwendet, das ist ein funktionales Interface. Argumente von rated und setCriterion sind (in der Regel) Lambdas, die einen double-Wert als Parameter haben und einen double-Wert zurückgeben. Die Methode rated ruft die abstrakte Methode im Parameter p (das ist das Lambda) mit dem in this (vom Typ Numeric) abgelegten double-Wert auf, packt den daraus resultierenden double-Wert in ein neues Objekt von Numeric und gibt dieses zurück.

Alle in obigen Beschreibungen genannten Typparameter können bei Bedarf mit Schranken bzw. Wildcards versehen sein. Bitte beachten Sie, dass die oben genannten Typen nicht immer vollständig ausgeschrieben sind. Beispielsweise könnte es nötig sein, statt Rated eine generische Variante Rated<...> zu verwenden.

Ein Objekt vom Typ StatSet<Part,Quality> oder etwas kürzer CompatibilitySet<Part,Quality> steht für ein Produktverzeichnis, das es ermöglicht, über Iteratoren zu prüfen, welche Produkte mit welchen bestimmten anderen Produkten (bezogen auf geforderte Qualitäten) kompatibel sind. Ein Objekt vom Typ StatSet<Arena,Nest,Quality> ermöglicht z.B. die gezielte Suche nach Arenen, die zu vorgegebenen Nestern passen. Objekte von StatSet<Numeric,Numeric,Numeric> und CompatibilitySet<Numeric,Numeric> haben im Gegensatz dazu den recht abstrakten Zweck, eine größere Zahl von Zahlen und einfachen Funktionen darauf in Beziehung zueinander zu setzen. Damit erlauben diese Objekte auch, die benötigten Klassen auf einfache Weise zu testen.

Welche Aufgabe zu lösen ist

Implementieren Sie die oben beschriebenen Klassen und Interfaces mit Hilfe von Generizität. Vorgefertigte Container, Arrays, Raw-Types und ähnliche Sprachkonzepte dürfen dabei nicht verwendet werden. Casts und explizite dynamische Typabfragen sind ebenso verboten, außer in der Implementierung von rated in Nest.

Lassen Sie StatSet<X,X,R> und CompatibilitySet<X,R> in einer Untertypbeziehung zueinander stehen (für geeignete Typen X und R), oder geben Sie Gründe an, warum keine solche Untertypbeziehung (in beide Richtungen) bestehen kann.

Ein Aufruf von java Test im Abgabeverzeichnis soll wie gewohnt Testfälle ausführen und die Ergebnisse in allgemein verständlicher Form darstellen. Anders als in bisherigen Aufgaben sind einige Überprüfungen vorgegeben und in dieser Reihenfolge auszuführen:

vorgegebene Tests

1. Erzeugen Sie mindestens je ein Objekt sinngemäß folgender Typen:

```
StatSet<Numeric,Numeric,Numeric>
StatSet<Part,Part,Quality>
StatSet<Arena,Part,Quality>
StatSet<Nest,Part,Quality>
StatSet<Part,Arena,Quality>
StatSet<Arena,Arena,Quality>
StatSet<Nest,Arena,Quality>
StatSet<Nest,Arena,Quality>
StatSet<Part,Nest,Quality>
StatSet<Arena,Nest,Quality>
StatSet<Nest,Nest,Quality>
CompatibilitySet<Numeric,Numeric>
CompatibilitySet<Arena,Quality>
CompatibilitySet<Arena,Quality>
CompatibilitySet<Nest,Quality>
CompatibilitySet<Nest,Quality>
```

Befüllen Sie die Container mit einigen Einträgen. Um den Schreibaufwand zu reduzieren, verwenden Sie dafür am besten (generische) Methoden, die Inhalte einer Collection in eine andere Collection kopieren (über Iteratoren).

2. Wählen Sie je ein in Punkt 1 eingeführtes Objekt:

```
a vom Typ StatSet<Part,...,Quality>
b vom Typ StatSet<...,Part,Quality>
c vom Typ StatSet<Arena,Nest,Quality>
```

Lesen Sie über Iteratoren alle Einträge aus c aus (sowohl die über add als auch die über addCriterion eingefügten), rufen Sie auf ihnen (je nach Typ) volume() oder antSize() auf und fügen Sie sie mittels add in a und mittels addCriterion in b ein.

Generizität so planen, dass das geht

- 3. Falls CompatibilitySet<X,R> und StatSet<X,X,R> in einer Untertypbeziehung zeinander stehen, führen Sie Testfälle aus, die das überprüfen.
- 4. Überprüfen Sie die Funktionalität mittels Löschen und (erneutes) Einfügen von Objekten und die Ausgabe abfragbarer Daten jeder Art in die Standardausgabe. Bringen Sie alle Methoden der in *Kontext* beschriebenen Typen zur Ausführung. Zum Testen von Numeric sind mindestens fünf verschiedene Lambdas zu verwenden.
- 5. Machen Sie optional (nicht verpflichtend) weitere Überprüfungen, die jedoch nicht direkt in die Beurteilung einfließen.

Zur einfacheren Testdurchführung ist die Verwendung von Arrays und vorgefertigten Containern in der Klasse Test (aber nur dort) erlaubt. Andere verbotene Sprachkonzepte (etwa Casts, dynamische Typprüfungen, Raw-Types) sind auch in Test verboten. Casts und dynamische Typprüfungen sind ausschließlich in rated in Nest erlaubt.

Außerdem soll die Datei Test.java als Kommentar eine kurze, aber verständliche Beschreibung der Aufteilung der Arbeiten auf die einzelnen Gruppenmitglieder enthalten – wer hat was gemacht.

Aufgabenaufteilung beschreiben

Wie die Aufgabe zu lösen ist

Von allen oben beschriebenen Interfaces, Klassen und Methoden wird erwartet, dass sie überall verwendbar sind. Der Bereich, in dem weitere eventuell benötigte Klassen, Methoden, Variablen, etc. sichtbar sind, soll jedoch so klein wie möglich gehalten werden.

Sichtbarkeit beachten

Alle Teile dieser Aufgabe (abgesehen von Test) sind ohne Arrays und ohne vorgefertigte Container (etwa Klassen des Collection-Frameworks) zu lösen. Benötigte Container und Iteratoren sind selbst zu schreiben.

Verbote beachten!!

Typsicherheit soll vom Compiler garantiert werden. Auf Typumwandlungen (Casts) und ähnliche Techniken ist zu verzichten, und der Compiler darf keine Hinweise auf mögliche Probleme im Zusammenhang mit Generizität geben. Nur in rated in Nest dürfen dynamische Typabfragen und Casts verwendet werden, um dort gegebenenfalls nötige Typunterscheidungen zu vereinfachen. Raw-Types dürfen nicht verwendet werden.

Generizität statt dynamischer Prüfungen

Übersetzen Sie die Klassen mittels javac -Xlint:unchecked ... Dieses Compiler-Flag schaltet genaue Compiler-Meldungen im Zusammenhang mit Generizität ein. Andernfalls bekommen Sie auch bei schweren Fehlern möglicherweise nur eine harmlos aussehende Meldung. Überprüfungen durch den Compiler dürfen nicht ausgeschaltet werden.

Compiler-Feedback einschalten

Beginnen Sie frühzeitig mit dem Testen. Die Aufgabe enthält Schwierigkeiten, auf die Sie vielleicht erst beim Testen aufmerksam werden.

Was im Hinblick auf die Beurteilung wichtig ist

Die insgesamt 100 für diese Aufgabe erreichbaren Punkte sind folgendermaßen auf die zu erreichenden Ziele aufgeteilt:

• Generizität und geforderte Untertypbeziehungen richtig eingesetzt, sodass die Tests ohne Tricks durchführbar sind 40 Punkte

Schwerpunkte berücksichtigen

- Lösung wie vorgeschrieben getestet 20 Punkte
- Zusicherungen konsistent und zweckentsprechend 15 Punkte
- Sichtbarkeit richtig gewählt 15 Punkte
- Lösung vollständig (entsprechend Aufgabenstellung) 10 Punkte

Am wichtigsten ist die korrekte Verwendung von Generizität. Es gibt bedeutende Punkteabzüge, wenn der Compiler mögliche Probleme im Zusammenhang mit Generizität meldet oder wichtige Teilaufgaben nicht gelöst bzw. umgangen werden. Beachten Sie, dass Raw-Types nicht verwendet werden dürfen, der Compiler aber auch mit -Xlint:unchecked nicht alle Verwendungen von Raw-Types meldet.

Ein zusätzlicher Schwerpunkt liegt auf dem gezielten Einsatz von Sichtbarkeit. Es gibt Punkteabzüge, wenn Programmteile, die überall sichtbar sein sollen, nicht public sind, oder Teile, die nicht für die allgemeine Verwendung bestimmt sind, unnötig weit sichtbar sind. Durch die

Verwendung (anonymer) innerer Klassen und Lambdas kann das Sichtbarmachen mancher Programmteile nach außen verhindert werden.

Nach wie vor spielen auch Untertypbeziehungen und Zusicherungen eine große Rolle bei der Beurteilung. Geforderte Untertypbeziehungen müssen gegeben sein. Nötige Zusicherungen, die aus "Kontext" hervorgehen, müssen als Kommentare im Programmtext ersichtlich sein.

Generell führen verbotene Abänderungen der Aufgabenstellung – beispielsweise die Verwendung von Typumwandlungen, Arrays oder vorgefertigten Containern und Iteratoren oder das Ausschalten von Überprüfungen durch @SuppressWarning – zu bedeutenden Punkteabzügen.

Aufgabe nicht abändern

Warum die Aufgabe diese Form hat

Die Aufgabe ist so konstruiert, dass dabei Schwierigkeiten auftauchen, für die wir Lösungsmöglichkeiten kennengelernt haben. Wegen der vorgegebenen, in die Typparameter einzusetzenden Typen muss Generizität über mehrere Ebenen hinweg betrachtet werden. Vorgegebene Testfälle stellen sicher, dass einige bedeutende Schwierigkeiten erkannt werden. Um Umgehungen außerhalb der Generizität zu vermeiden, sind Typumwandlungen ebenso verboten wie das Ausschalten von Compilerhinweisen auf unsichere Verwendungen von Generizität. Das Verbot der Verwendung vorgefertigter Container-Klassen verhindert, dass Schwierigkeiten nicht selbst gelöst, sondern an Bibliotheken weitergereicht werden. Außerdem wird das Erstellen typischer generischer Programmstrukturen geübt. In kleinen Teilbereichen wird auch der Umgang mit Lambdas geübt.

Auch der Umgang mit Sichtbarkeit wird geübt. Am Beispiel von Iteratoren soll intuitiv klar werden, welchen Einfluss innere Klassen (oder auch Lambdas) auf die Sichtbarkeit von Implementierungsdetails haben.

Schwierigkeiten erkennen Skriptum anschauen

innere Klassen verwenden