Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Sommerstemester 1998 Fortgeschrittenenpraktikum (Java)

# Übung 5:

Ausgabetermin: 6. Mai 1998

Abgabe: 13. Mai 1998

## Aufgabe 1: [Events, GUIs & Threads]

Nehmen sie wieder Ihre Sparkontoapplet vom letzten Aufgabenzettel. Das Sparkonto soll diesesmal um zwei Geldautomaten erweitert werden.

Automat1 Sparkonto Automat2

Die Geldautomaten sollen im wesentlichen dieselbe Funktionalität wie das Sparkonto haben, aber keine Einzahlung ermöglichen, d.h. nur Auszahlen und Kontostand ausgeben sei möglich. Die drei oben aufgemalten Kästen sollen drei Frames oder Applets sein, die gleichzeitig am Bildschirm sichtbar sein sollen, d.h., Sie werden in ihrem Programm Threads benötigen.

Die Art der Interaktion mit den Fenstern bleibt ihnen überlassen (Knöpfe, Menues oder was auch immer), allerdings sollte das Ausdrucken des Kontostandes nicht auf Standardout erscheinen sondern im jeweiligen Fenster selbst, z.B. in einem TextField. Beachten Sie auch, daß der Kontostand eine gemeinsame Recource der Threads ist.

#### Aufgabe 2: [Ausdrücke]

Bemerkung: Diese Aufgabe sieht länger aus als sie ist. Das meiste ist Hinführung, einiges werde ich auf dem Netz zur Verfügung stellen, und überdies ist vieles aus den vorangegangenen Aufgaben bekannt.

Nehmen Sie an, Sie wollten oder müßten einen Compiler bauen. Eine syntaktische Kategorie, die in sogut wie jeder Sprache vorkommt, ist die der Ausdrücke (expressions). In der Aufgabe wollen wir uns auf boolesche Ausdrücke<sup>1</sup> beschränken und entsprechend Gleichung 1 bestehen sie Ausdrücke aus Nehmen wir folgende einfache BNF-Definition für boolesche Ausdrücke als gegeben:

$$expr_B ::= Const \mid expr_B \lor expr_B \mid expr_B \land expr_B$$
 (1)

¹Java besitzt selbstverständlich auch Ausdrücke, auf der lexikalischen Ebene sind die Operatorsymbole && und | | ... in konkreter Syntax für boolesche Operatoren reserviert.

Konstanten (in diesem Fall den booleschen Konstanten für Wahrheit und Falschheit) und durch die angegebenen arithmetischen Operationen kann man aus booleschen Ausdrücken neue machen. Mit anderen Worten, Ausdrücke sind *induktiv* definiert und die BNF-Notation ist eine präzise Schreibweise zu ihrer Spezifikation.

Programmieren Sie eine Klasse B\_Expr\_D für boolesche Ausdrücke, sodaß man<sup>2</sup> Ausdrücke oder vielmehr Syntaxbäume für Ausdrücke wie folgt konstruieren kann:

Die Aufgabe bietet außer der Tatsache, daß wir es nun mit verzweigten statt linearen Strukturen zu tun haben, im Vergleich zu den Pizza- und den Listenaufgaben der vergangenen Zettel nichts Neues, d.h., wir können die Klassen Const, Und und Oder wieder als Unterklassen der abstrakten Klasse B\_Expr\_D für Ausdrücke darstellen.<sup>3</sup>

Nun soll wieder auf die so konstruierten Daten zugegriffen werden. Die Aktionen, die wir auf den Ausdrücken ausführen wollen, seien

- 1. Auswerten des booleschen Ausdruckes
- 2. Bestimmung der Tiefe des Baumes<sup>4</sup>

Wir kennen mittlerweile eine Methoden wie man das machen kann: mittels *Visitoren*. Nun, analog der entsprechenden Aufgabe über Listen wäre die Aufgabe mittels der beiden Visitoren-Interfaces

```
interface Bool_B_ExpressionVisitor {
  boolean forConst (boolean b);
  boolean forOder(B_Expr_D e1, B_Expr_D e2);
  boolean forUnd(B_Expr_D e1, B_Expr_D e2);
  boolean forXOder(B_Expr_D e1, B_Expr_D e2);
}

interface Int_B_ExpressionVisitor {
  int forConst (boolean b);
  int forOder(B_Expr_D e1, B_Expr_D e2);
  int forUnd(B_Expr_D e1, B_Expr_D e2);
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>In der Regel macht man es nicht selbst, sondern der Parser konstruiert einem derartige Datenstrukturen, sogenannte Parsebäume.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Um nochmals auf die alte Pizza-Geschichte und die in den damals abgegebenen Lösungen vorgeschlagenen Alternativrepräsentierungen zurückzukommen: auch in dieser Aufgabe böte es sich auf den ersten Blick an, die booleschen Ausdrücke nicht als verzeigerten Baum aufzubauen, sondern beim Konstruieren des Ausdrückes diesen gleich auszuwerten und sich als Ergebnis nur den sich ergebenden booleschen Wert in der Instanz zu merken. In realistischen Anwendungen, also echten Parsern, deren Aufgabe es ist, Instanzen von Klassen wie Expr.D zu konstruieren, ist dies nicht möglich. Alleine die Anwesenheit von booleschen Variablen in derartigen Ausdrücken läßt den Ansatz scheitern, weiter auch Funktionen in Ausdrücken, die einen booleschen Wert zurückliefern. All dies kann nicht bereits beim Aufbau des Baumes berechnet werden.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>In dem Code, den ich zur Verfügung stellen werde, ist noch eine drittes Interface zum Ausdrucken mit String als Rückgabetyp definiert.

```
int forXOder(B_Expr_D e1, B_Expr_D e2);
}
```

zu lösen. Das Bedenkliche daran ist, daß wir zwei Visitoren-Interfaces definieren müssen, die sehr ähnlich sind und die wir mit Namenskonvention unterscheiden. Offensichtlich brauchen wir für jeden möglichen Ergebnistyp ein eigenes Interface, und da es im Prinzip unendlich viele mögliche Ergebnistypen gibt, ist die Situation unbefriedigend, um so mehr wenn wir uns daran erinnern, wofür die ganze Visitorenschinderei überhaupt gedacht war: wir wollten, dies war das Ziel, welches wir mit Übungszettel 4 erreichen zu haben glaubten, die Definition der Pizzas/Listen/Expressions unabhängig von den Operationen machen, die darauf arbeiteten. Insbesondere sollten nachträglich neue Datenmanipulationen programmiert werden können, ohne die Datenklassen überhaupt anzufassen. Wie wir sehen, ist dies immer noch nicht gelungen, denn wir können natürlich nicht, nur um auf alle (unendlich vielen) eventuellen Rückgabetypen vorbereitet zu sein, zur Vorbeugung unendlich viele Visitoren in die Daten-Klasse mit aufnehmen:

```
abstract class B_Expr_D {
  abstract int          accept(Int_B_ExpressionVisitor ask);
  abstract boolean accept(Bool_B_ExpressionVisitor ask);
  abstract String accept(String_B_ExpressionVisitor ask);
  abstract Pizza_D accept(PizzaD_B_ExpressionVisitor ask);
  // und unendlich lange so weiter
};
```

Die Aufgabe besteht nun darin, dieses Problem zu lösen, indem man ein einziges allgemeines Visitoren-Interface für boolesche Ausdrücke B\_ExpressionVisitor programmiert, welches alle speziellen Interfaces umfaßt. Als Hinweis: denken Sie dabei an die im Vorlesungsteil vorgestellten Begriffe von Type Casts und an Wrapperklassen. Damit Sie nicht alles neu abtippen brauchen, werde ich, sobald die Aufgaben des vorangegangenen Zettels eingegangen sein werden, den gesamten Code für die oben beschriebene nicht-allgemeine Lösung mittels unterschiedlicher Interfaces auf der Netzseite unseres Kurses zur Verfügung stellen, die Sie geeignet zusammenfassen sollen.

Exkurs für Interessierte: Diese Aufgabe ist neben der Tatsache, daß Typcasts geübt werden sollen, aus einem weiteren — und damit zusammenhängenden — Grund interessant: die Aufgabe zeigt zum ersten Mal eine unerwünschte Grenze der Ausdrucksfähigkeit von Java. Natürlich nicht im Sinne von Berechenbarkeit, denn Java ist berechbarkeitsvollständig, sondern im Sinne, daß gewisse natürliche Abstraktionen oder Vereinheitlichungen nicht oder nur etwas unschön hinschreibbar sind. Wenn wir auf das Ziel der Aufgabe zurückschauen, so bestand es darin, gewissemaßen unendlich viele Visitoren, einen für boolesche Werte, einen für Integer, und so weiter, zu programmieren, um auf alle unendlich vielen eventuellen Rückgabetypen vorbereitet zu sein.

Was in Java nicht geht, ist ein Interface wie

```
interface B_Expression_Visitor(X) {
  X forBottom ();
  X forOder(B_Expr_D e1, B_Expr_D e2);
```

```
X forUnd(B_Expr_D e1, B_Expr_D e2);
X forXOder(B_Expr_D e1, B_Expr_D e2);
}
```

hinzuschreiben, wobei X für einen beliebigen Typ/Klasse steht, X spielt also hier die Rolle einer Typvariable. Stünde einem dies zur Verfügung, so könnte man umstandslos alle erforderlichen Interfaces bekommen, indem man ihnen den Typ als Arqument übergibt:

- B\_Expression\_Visitor(bool),
- B\_Expression\_Visitor(int),
- B\_Expression\_Visitor(Pizza\_D),

etc. Sprachen, die erlauben, nennt man parametrisch polymorph. Es ist nicht klar, warum die Designer von Java parametrische Polymorphie nicht in die Sprache mit aufgenommen haben, insbesondere wo es seit fast 20 Jahren Sprachen gibt, die dies unterstützen. In der Tat wird das Fehlen parametrischer Polymorphie von vielen als der Mangel im Kern der Sprachdefinition von Java betrachtet und man diskutiert die Erweiterung von Java um parametrische Polymorphie ("...this is being seriously considered for future versions.", Java-FAQ's, 1998). Die Erweiterung würde eine fundamentale Änderung der Sprache bedeuten, und es steht zu befürchten, daß, bis man sich zu diesem Schritt entschließt, Java bereits in jedem Videorekorder und jeder Smart-Card eingebaut ist, so zumindest Suns mittelfristige Ziele, sodaß der Umstieg ökonomisch nicht machbar sein wird. Damit wäre die Chance, daß ein innovatives Sprachdesign<sup>5</sup> weite Verbreitung findet, vertan.

Was einem Java anstelle dessen anbietet, das genau sollte aus der Lösung der Aufgabe deutlich werden und beinhaltet die Verwendung von Type Casts. Im wesentlichen sind die Casts eine Erblast aus C/C<sup>++</sup>-Zeiten seligen Angedenkens. Nicht nur sind sie wenig elegant, sie sind auch *ineffizient*, denn das Laufzeitsystem muß während der Ausführung des Programmes überprüfen, ob denn der Programmierer mit seinen Typ-Casts-Hilfestellungen auch richtig gelegen hat, und diese Überprüfung kostet Zeit und kann, wenn der Überprüfung negativ ausfällt, zu einer Ausnahmesituation führen.

## Aufgabe 3: [Vererbung & Überschreiben]

Nachdem das Auswerten der booleschen Ausdrücke der vorangegangenen Aufgabe so einfach war, soll das gleiche auf Mengen-Ausdrücken (mit Index S für Set) versucht werden. Stellen Sie sich vor, wir besäßen folgende Mengenoperationen:

$$expr_S ::= Const \mid expr_S \cup expr_S \mid expr_S \cap expr_S$$
 (2)

Mengen-Konstanten sind natürlich was anderes als boolesche Konstanten, aber abgesehen davon ist die Grammatik der für boolesche Ausdrücke aus Gleichung 1 doch sehr ähnlich. Von dieser Ähnlichkeit wollen wir profitieren.

Die Gemeinsamkeit beider Arten von Ausdrücken ist ihre Signatur. Um die Aufgabe angehen zu können, brauchen wir einen Datentyp für Mengen, der Mengenkonstanten

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Na gut, paramametrische Polymorphie ist 20 Jahre alt, die meisten OO-Konzepte ebenso, aber immerhin.

darzustellen erlaubt sowie die Vereinigung und den Schnitt von Mengen. Um den Aufwand in Grenzen zu halten, stelle ich eine mögliche Lösung auf der Netzseite des Kurses zur Verfügung.<sup>6</sup>

Wie Sie sich vielleicht bereits gedacht haben, wollen wir Mengenausdrücke und Boolesche Ausdrücke vereinheitlichen (also Expr\_D statt B\_Expr\_D und S\_Expr\_D) und ebenso ihre Auswertung. Es soll also möglich sein, Folgendes zu schreiben:<sup>7</sup>

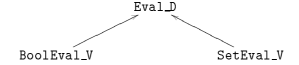
Das Auswerten soll natürlich ebenfalls vereinheitlicht werden, das bedeutet, wir haben für die Verschiedenen Arten von Expressions nur eine Methode accept, die beide Visitoren und vielleicht später noch weitere als Argument akzeptiert:

```
System.out.println("Wert = " + b_expr.accept(new BoolEval_V()));
System.out.println("Wert = " + set_expr.accept(new SetEval_V()));
```

Das Zusammenfassen soll, wie wir es bereits in paarmal kennengelernt haben, durch Angabe eine gemeinsamen abstrakten *Oberklasse* 

### public abstract class Eval\_D implements ExpressionVisitor

geschehen, wobei die konkreten Evaluatoren Unterklassen bilden:<sup>8</sup>



wobei das allgemeine Interface folgende Form annimmt

```
public interface ExpressionVisitor {
  Object forConst(Object o);
  Object forOder (Expr_D e1, Expr_D e2);
  Object forUnd (Expr_D e1, Expr_D e2);
  };
```

und damit die Gemeinsamkeiten beider Signaturen aus Gleichung 1 und 2 korrekt und so abstrakt wie möglich einfängt.

Soweit die Aufgabe. Wer will, kann sich noch überlegen, was zu ändern ist, will man die booleschen Ausdrücke um  $\neg expr_b$  erweitern will, Mengen aber nicht um Komplementbildung.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Es ist nur ein Vorschlag. Sie ist ein wenig anders programmiert als die bisherigen Listen-Beispiele und verwendet geschachtelte Klassen.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Wie erwähnt, die Erstellung von Mengen wie set1 oder set2 werde ich zur Verfügung stellen.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> die Oberklasse ist nicht mit einem V geschmückt, da sie abstrakt und selber keine Visitoreninstanzen besitzt, aber die Notation ist Geschmackssache.