

Graph- and Model-Driven Engineering

Übungsblatt 2

Es gelten die gleichen Regelungen zur Abgabe wie für Blatt 1.

1 Entwurf Graphprogramm (8 Punkte)

Schreiben Sie ein Graphprogramm in Groove, das einen gegebenen Eingabegraphen kopiert.

Hierfür betrachten wir den Typgraphen des Blumengeschäfts aus der Groovebeispielgrammatik `flower-market` (Abbildung 1; Achtung: `Plant` ist hier abstrakt).

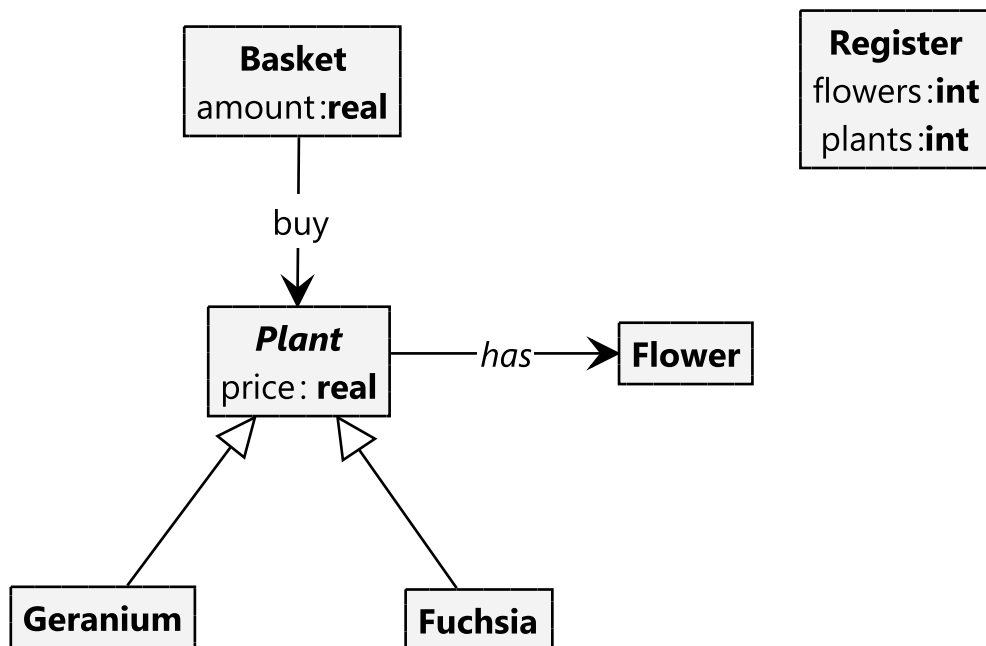


Abbildung 1: Typgraph zur Modellierung eines Blumengeschäfts

Ihr Programm soll die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Gegeben einen beliebigen über dem Typgraphen konkret getypten endlichen Startgraphen soll ihr Programm terminieren und der Ergebnisgraph soll den Ausgangsgraphen und eine Kopie davon enthalten. (6 Punkte)

Graph- and Model-Driven Engineering
Übungsblatt 2

- Sie sollen drei verschiedene (sich deutlich unterscheidende) Startgraphen erstellen und an diesen testen, dass ihr Programm wie erwartet funktioniert. (2 Punkte)
- Sie dürfen selbst entscheiden, mit welchen Techniken Sie ihr Programm umsetzen wollen (explizite Kontrollstruktur, Regelpriorisierung, implizite Kontrolle wie im Vorlesungsbeispiel der Turingmaschinen, NACs, ...). Sie sollen aber **keine Multiregeln verwenden**, also nicht einfach die Idee aus der Groove-Grammatik copy-graph verwenden.

2 Modellierung mit Multiregeln (8 Punkte)

- a) Entwerfen Sie einen Typgraphen TG , der das Modellieren von (vereinfachten) Klassendiagrammen erlaubt. Es soll Klassen, Attribute und Methoden geben; diese Objekte sollen jeweils einen Namen haben können. Klassen sollen voneinander erben können und Attribute und Methoden haben. Methoden können von anderen Methoden und von Attributen abhängig sein. Attribute sind von einem der primitiven Datentypen, die Groove bereitstellt (bool, int, string, real). (1 Punkt)
- b) Spezifizieren Sie das Refactoring *Collapse Hierarchy* (vgl. z. B. [hier](#)) als Graphprogramm; **verwenden Sie hierbei an passender Stelle das Konzept einer Multiregel**. Darüber hinaus dürfen Sie alle in der Vorlesung behandelten Techniken verwenden. Ihr Programm soll ausgehend von einer zufällig gewählten Klasse alle weiteren Klassen, die (transitiv) von der gewählten Ausgangsklasse erben, löschen und ihre Methoden und Attribute stattdessen in die Ausgangsklasse umziehen. (6 Punkte)

Sie dürfen den Abschnitt über *Reguläre Ausdrücke* als Kantenlabel in der Anleitung zu Groove lesen (Kap. 3.2) und diese Technik nutzen. Sie dürfen außerdem davon ausgehen, dass es keine Mehrfachvererbung gibt und das Attribute und Methoden immer genau einer Klasse zugeordnet sind.

- c) Spezifizieren Sie zwei verschiedene (sich deutlich unterscheidende) Startgraphen und testen an diesen, dass ihr Programm wie erwartet funktioniert. In mindestens einem dieser Graphen soll es eine Vererbungshierarchie von Tiefe > 2 geben. (1 Punkt)

Graph- and Model-Driven Engineering
Übungsblatt 2

3 Extraktion von Visual Contracts (12 Punkte)

In dieser Aufgabe sollen Sie sich mit Visual Contracts im Kontext des Werkzeugs *NanoXML* befassen. Gegeben ist ein Auszug der Klasse `XMLElement` (Listing 1).

- Lesen Sie den Code, achten Sie auf vorkommende Klassen, Attribute und Referenzen und entwerfen Sie einen geeigneten Typgraphen. (1 Punkt)
- Erstellen Sie ein Skript (Abgabe in Pseudocode), das die Methode `removeAttribute` mehrfach so aufruft, dass eine [Branch Coverage](#) des Codes erreicht wird. Geben Sie in ihrem Skript die Werte, mit denen relevante Parameter aufgerufen werden, konkret an. (1 Punkt)
- Geben Sie für jeden Methodenaufruf aus ihrem Skript die jeweils daraus ableitbare Visual Contract Instanz und die zugehörige minimale Regel an. (4 Punkte)
- Geben Sie für die Methode `addChild` drei Aufrufe und Ausgangssituationen an, die zu drei unterschiedlichen Visual Contract Instanzen führen, sodass aber zwei dieser Visual Contract Instanzen zur gleichen minimalen Regel führen. Geben Sie auch die maximalen Regeln an und etwaige logische Bedingungen, die (hoffentlich) für Attribut- und Parameterwerte gefunden werden. (6 Punkte)

Listing 1: Auszug des Quellcodes der NanoXML-Klasse `XMLElement`.

```
class XMLAttribute {
    private String fullName, name;
}

public class XMLElement implements IXMLElement {
    private Vector attributes, children;
    private String name, content;
    private IXMLElement parent;

    /**
     * Adds a child element.
     */
    public void addChild(IXMLElement child) {
        if (child == null) {
            throw new IllegalArgumentException("child_must_not_be_null");
        }
    }
}
```

Graph- and Model-Driven Engineering
Übungsblatt 2

```

    }
    if ((child.getName() == null) && (! this.children.isEmpty())) {
        IXMLElement lastChild = (IXMLElement) this.children.lastElement();

        if (lastChild.getName() == null) {
            lastChild.setContent(lastChild.getContent() + child.getContent());
            return;
        }
    }
    ((XMLElement) child).parent = this;
    this.children.addElement(child);
}

/**
 * Removes an attribute.
 *
 * @param name the non-null name of the attribute.
 */
public void removeAttribute(String name) {
    for (int i = 0; i < this.attributes.size(); i++) {
        XMLAttribute attr = (XMLAttribute) this.attributes.elementAt(i);
        if (attr.getFullName().equals(name)) {
            this.attributes.removeElementAt(i);
            return;
        }
    }
}
}
}

```

4 Graphtransformationssysteme aus Code (12 Punkte)

Gegeben seien die unten folgenden Java-Klassen, die gemeinsam einen Algorithmus zum gegenseitigen Ausschluss zweier nebenläufiger Prozesse beim Zugriff auf eine Ressource implementieren. Der Algorithmus durchläuft dabei die folgenden Phasen:

- Anfordern: Einer der Prozesse fordert den Zugriff auf die Ressource an.
- Warten: Der Prozess wartet, bis er Zugriff auf die Ressource bekommt.

Graph- and Model-Driven Engineering
Übungsblatt 2

- Eintritt in Kritische Phase: Der Prozess bekommt Zugriff auf die Ressource.
- Veränderung durchführen: Der Prozess verändert die Ressource.
- Wechseln des nächsten Prozesses: Es wird festgelegt, welcher Prozess als nächstes Zugriff bekommt.
- Anfordern beenden: Der Prozess, der Zugriff hatte zieht seine Anforderung auf Ressourcenzugriff zurück.

Leiten Sie aus der Implementierung mit Groove ein typisiertes Graphtransformationssystem ab, das diesen Algorithmus für einen *UIProcess*, einen *LogicProcess*, eine *Ressource* und einen *Mutex* nachbildet. Sie dürfen entweder Kontrollstrukturen verwenden, die Groove für Graphprogramme bereitstellt (siehe S. 25 ff. in der Dokumentation), oder den Ablauf implizit steuern, indem Sie sich im Graphen zusätzliche Eigenschaften merken, die sich nicht eins zu eins im Java-Code wiederfinden. Um sich in typisierten Knoten Eigenschaften zu „merken“, können Sie z. B. *flags* einsetzen.

Hinweis: Unter Race-Condition versteht man, dass zwei Prozesse zur gleichen Zeit auf Daten (z. B. eine Variable) zugreifen möchten. Dann entscheidet der Prozess-Scheduler, welcher Prozess zuerst Rechenzeit bekommt und daher welcher Prozess zuerst auf die Variable zugreifen kann. Daraus resultiert, dass der Wert der Variablen unvorhersehbar wird. Um dies zu verhindern, verwenden wir in Java die Schlüsselworte *volatile* und *synchronized*. Um die Lesbarkeit zu erhöhen wird auf diese Schlüsselworte im Code verzichtet. Sie können trotzdem annehmen, dass beide Prozesse den gleichen Zustand aller Variablen sehen und dass die Methoden atomar ausgeführt werden, also keine Race-Conditions bei ihrer Ausführung auftreten können.

Graph- and Model-Driven Engineering
Übungsblatt 2

Code für Aufgabe 4

```
import java.util.HashSet;
import java.util.Set;

public class Mutex {
    private Resource resource;
    private Process first;
    private Process second;
    private Set<Process> requestedBy = new HashSet<Process>();
    private Process nextGrantedProcess = null;

    public Mutex(Resource resource, Process first, Process second) {
        this.resource = resource;
        this.first = first;
        this.second = second;
        nextGrantedProcess = first;
    }

    public void requestResource(Process proc) {
        requestedBy.add(proc);
    }

    public void revokeRequest(Process proc) {
        requestedBy.remove(proc);
    }

    public boolean isAccessGranted(Process proc) {
        return (requestedBy.size()==1 && requestedBy.contains(proc));
    }

    public Process getGrantedProcess() {
        return nextGrantedProcess;
    }

    public void switchGrantedProcess(Process proc) {
        if (proc == first) {
            nextGrantedProcess = second;
        } else {
            nextGrantedProcess = first;
        }
    }
}
```

Graph- and Model-Driven Engineering
Übungsblatt 2

```
public Resource getResource() {  
    return resource;  
}
```

```
public abstract class Process extends Thread {  
  
    public void changeResource(Mutex mut) {  
  
        mut.requestResource(this);  
        while (!mut.isAccessGranted(this)) {  
            if (mut.getGrantedProcess() != this) {  
                mut.revokeRequest(this);  
                while (mut.getGrantedProcess() != this) {  
                }  
                mut.requestResource(this);  
            }  
        }  
        applyChange(mut.getResource());  
  
        mut.switchGrantedProcess(this);  
        mut.revokeRequest(this);  
    }  
  
    protected abstract void applyChange(Resource res);  
}
```

Graph- and Model-Driven Engineering
Übungsblatt 2

```
public class Resource {  
  
    private int value = 0;  
  
    public void increaseValue() {  
        value++;  
    }  
  
    public void decreaseValue() {  
        value--;  
    }  
  
    public int getValue() {  
        return value;  
    }  
}
```

```
public class UIProcess extends Process {  
  
    @Override  
    protected void applyChange(Resource res) {  
        res.increaseValue();  
    }  
}
```

```
public class LogicProcess extends Process {  
  
    @Override  
    protected void applyChange(Resource res) {  
        res.decreaseValue();  
    }  
}
```