Programmierung von Systemen

Erik Neller — Dozent: Matthias Tichy 26. August 2020





Inhaltsverzeichnis

1	UM	IL-Klassendiagramme 3
	1.1	Klassen und Schnittstellen
	1.2	Relationen
2	Ver	sion Control Systems 5
	2.1	Grundlegende Funktionen
	2.2	Git
3	Obj	jektorientierung 7
	3.1	Interfaces
	3.2	Sichtbarkeit
	3.3	Annotations
	3.4	Enumerations
4	Col	lections
	4.1	Datenstrukturen
		4.1.1 Array
		4.1.2 ArrayList
		4.1.3 Linked List
		4.1.4 Double Linked List
		4.1.5 Sorted Tree
		4.1.6 HashTable
		4.1.7 Map
	4.2	Collections API
	4.3	Queue
	4.4	Deque
		4.4.1 Exception und special Element
		4.4.2 Blocking Deque
	4.5	Generics
	4.6	Streams 11

1 UML-Klassendiagramme

1.1 Klassen und Schnittstellen

Methoden und Attribute werden wie in Java in der Form \$TYP \$NAME angegeben, ist die Methode vom Typ void entfällt der Rückgabetyp.

- private wird durch "-" symbolisiert
- package wird durch "~" symbolisiert
- protected wird durch "#" symbolisiert
- public wird durch "+" symbolisiert
- static wird unterstrichen

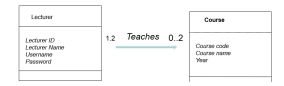
{readonly} ist ein UML Attribut das für Konstanten verwendet wird.

Der Block einer Klasse / eines Interfaces besteht aus drei Feldern:

- 1. Name mit Modifikatoren
- 2. Attribute (Variablen)
- 3. Methoden

Modifikatoren für die Klasse können sein: «interface» oder {abstract} bzw. der Name in kursiv.

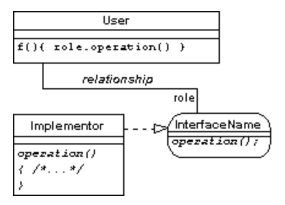
Die Multiplizität wird genutzt um Listen und Mengen von Objekten anzugeben, aber auch in Relationen zwischen Klassen:



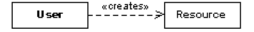
- 1. Typ
- 2. Größe begrenzt $\{1..x\}$ oder unendlich [*]
- 3. Attribute wie {order} und {unique}

1.2 Relationen

extends oder implements wird dargestellt durch einen nicht ausgefüllten Pfeil, wobei die Linie bei gleichen Typen (Interface erbt von Interface, Klasse von Klasse) durchgezogen ist, wenn eine Klasse ein Interface implementiert, gestrichelt.



• Abhängigkeit (Dependency): User nutzt Ressource, aber die Ressource ist nicht Teil der User Klasse. Wird die Ressource modifiziert, muss auch der User modifiziert werden.



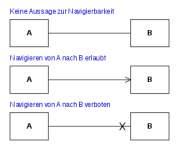
• Aggregation: "ist Teil von", wird symbolisiert durch einen Pfeil mit leerer Raute



• Komposition "besteht aus", wird symbolisiert durch einen Pfeil mit ausgefüllter Raute



 Assoziation: Die Klassen sind auf eine beliebige Weise verbunden, nutzen Methoden der anderen aber nicht auf die oben genannten Weisen



Kommentare werden mit einer gestrichelten Linie mit dem eigentlichen Objekt verbunden.

2 Version Control Systems

2.1 Grundlegende Funktionen

Version Control Systems (VCS) erlauben die Verwaltung von mehreren Teilen und Versionen eines Projekts und damit die Zusammenarbeit von mehreren Teilnehmern.

- Rechteverwaltung (z.B. Entwickler von Front-und Backend, Projektmanagement)
- Archivierung in verschiedenen Versionen (einfach anhand der gemachten Änderung, anstatt vollständige Backups zu machen)
- Speicherung von Metadaten: Historie von Änderungen mit Datum, Autor, etc.
- Backup zur Wiederherstellung lokal gelöschter Daten oder versehentlicher Änderungen
- Zentralisierung auf Server

2.2 Git

Das Git System besteht aus vier Teilen, von denen drei durch Git selbst implementiert werden. Jede Änderung durchläuft sie in dieser Reihenfolge:

- 1. Der eigentlichen Arbeitsplatz / Workspace in dem Änderungen an Dateien vorgenommen werden
- 2. Die *staging area*, in der *commits* aus einzelnen Änderungen an Dateien feingranular (bis zu einzelnen Zeilen) zusammengesetzt werden
- 3. Das lokalen Repository
- 4. Das *remote Repository* auf einem Server, beispielsweise GitHub oder GitLab

Auf den einzelnen Bereichen existieren verschiedene Befehle. Für die staging area:

- git init erstellt ein neues Git-Repository im aktuellen Verzeichnis
- git add um Dateien der staging area hinzuzufügen
- In einer .gitignore Datei können Regeln für Dateien angegeben werden, die generell nicht mit in die staging area aufgenommen werden sollen
- git status um aktuell geänderte und getrackte Dateien zu sehen
- git rm --cached um Dateien aus der staging area zu entfernen

Für das lokale Repository:

- git commit -m \$MESSAGE um den Inhalt der staging area in das lokale Repository hinzuzufügen
- git checkout \$COMMIT-HASH erlaubt das Wiederherstellen vorheriger Zustände von commits
- git reset --soft HEAD~x erlaubt das Rückgängigmachen von x commits
- git log zeigt den Verlauf von commits an
- git remote add \$NAME \$ADDRESS verknüpft das lokale Repository mit einem remote Repository

Und für das remote Repository:

- git push \$REPOSITORY \$BRANCH um den lokalen commit auf den Server zu legen
- git pull um das lokale Repository mit den Änderungen aus dem remote Repository zu aktualisieren
- git clone \$REPOSITORY um das ganze Repository lokal zu speichern

Für verschiedene Themengebiete / Zuständigkeitsbereiche existiert das Konzept von Branches (Verzweigungen), die mit git branch \$NAME erstellt werden können, um anschließend mit git checkout \$NAME in den Branch zu wechseln, oder in Kurzform: git checkout -b \$NAME. Mit git merge \$NAME kann dann ein Branch in den jeweils Aktuellen integriert, oder mit git branch -d \$NAME gelöscht werden. Ist keine automatische Vereinigung der Branches möglich, müssen die angezeigten Dateien manuell geändert und anschließend mit git add \$FILE Alternativ kann der Branch in das Repository aufgenommen werden: git push \$REMOTE \$BRANCH.

3 Objektorientierung

3.1 Interfaces

Analog zur abstrakten Klasse erlaubt ein Interface keine Instanziierung. Es enthält keine tatsächliche Implementierung, sondern nur Methodenrümpfe und evtl. Konstanten und muss dementsprechend in jeder Klasse mit dem Schlüsselwort implements implementiert werden. Im Gegensatz zu abstrakten Klassen können mehrere Interfaces von einer Klasse implementiert werden.

3.2 Sichtbarkeit

Modifier	Class	Package	Subclass	World	
public	Y	Y	Y	Y	
protected	Y	Y	Y	N	
no modifier	Y	Y	N	N	
private	Y	N	N	N	

3.3 Annotations

Verschiedene Standardannotationen, eigene definierbar. Durch Reflection zur Laufzeit auslesbar.

- @Override gibt an dass hier ein Element überschrieben werden soll
- @Deprecated gibt eine Warnung aus dass Element veraltet ist
- @SuppressWarnings() unterdrückt die angegebene Warnung
- @Documented nimmt nachfolgende Annotationen in die JavaDoc mit auf

JavaDoc:

- @author
- @version
- Cparam zur Beschreibung von Methodenparametern
- @return beschreibt den Rückgabewert
- **@exception**, **@throws** Beschreibt Fehlermeldungen, die diese Methode produzieren kann
- @link Verknüpfung zu anderem Symbol

3.4 Enumerations

Mit einem enum kann eine Menge von Konstanten definiert werden, entweder auf Klassenlevel oder innerhalb einer Klasse. Sie sind auch selbst eine Klasse, deren Attribute public static final definiert sind. Methoden:

- int ordinal() gibt die Position in der Liste des Enums zurück
- String name() gibt den Namen der Konstanten zurück
- int valueOf gibt den zugeordneten Wert der Variablen zurück

4 Collections

4.1 Datenstrukturen

4.1.1 Array

Statische Größe, wird mit Länge und Datentyp gespeichert, zB int[5]. Objekt x erhalten: array[x]. Länge: array.length

4.1.2 ArrayList

Klasse die zur Speicherung Arrays verwendet, diese aber ersetzt wenn die Methoden add() oder remove() aufgerufen werden. Mit toArray() kann der Array erhalten werden, mit size() die Größe, da diese dynamisch ist. Objekt erhalten: arraylist.get(x).

4.1.3 Linked List

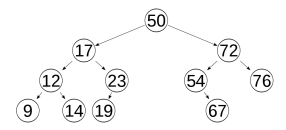
Jedes Listenelement enthält einen Zeiger auf das nächste Element, bei dem letzten Element ist der Zeiger NULL.

4.1.4 Double Linked List

Wie linked list, nur dass jedes Element zusätzlich einen Zeiger auf das vorherige Element enthält (beim ersten Element NULL).

4.1.5 Sorted Tree

Setzt die Sortierbarkeit der Objekte voraus: Objekte mit kleinerem Wert sind links des Vaterknotens, mit größerem rechts. Beim Einfügen / Entfernen reorganisieren: rot-schwarz Bäume, B Baum, B+Baum



4.1.6 HashTable

Objekte werden gehasht, also ein Wert aus ihnen berechnet, anhand dessen sie in eine Tabelle eingeordnet werden.

4.1.7 Map

Speichert nicht einzelne Werte, sondern Tupel aus (Key, Value), nutzt dann zB eine Liste aus Tupeln oder eine Hashtabelle anhand der Keys.

4.2 Collections API

Stellt effiziente Datenstrukturen für viele Anwendunge bereit, sodass Datenstrukturen und Algorithmen nicht selbst implementiert werden müssen. Das Collection Interface selbst enthält Methoden wie add(), size(), contains(), remove()

- List ist eine geordnete Collection: add(e), add(index, e), indexOf(e), contains(e)
- Set ist eine Collection ohne Duplikate(inklusive NULL): add(), contains()

4.3 Queue

Warteschlange als Datenstruktur bei der Elemente am einen Ende angehängt und am anderen Ende gelesen werden. Dementsprechend existieren die folgenden Methoden, die eine Exception verursachen bei Fehlern:

- add(e) fügt ein Element hinten an der Queue an, falls max. Größe erreicht Exception
- remove() nimmt das vorderste Element der Queue und gibt es zurück, gleichzeitig wird es aus der Queue entfernt (Exception falls Queue leer)
- element() gibt das erste Element aus der Queue zurück aber löscht es nicht (ebenfalls Exception falls leer)

Alternativ existieren die Methoden mit speziellen Rückgabewerten anstelle von Exceptions:

- offer(e) gibt true/false zurück ob Element hinzugefügt wurde
- poll() gibt Element oder NULL zurück
- peek() gibt Element oder NULL zurück

4.4 Deque

Ist die Erweiterung einer Queue mit den gleichen Operationen an beiden Enden der Datenstruktur, analog zu einem Kartendeck.

4.4.1 Exception und special Element

	throw Exception		special Element	
	first	last	first	last
einfügen	addFirst()	addLast()	offerFirst()	offerLast()
löschen	removeFirst()	removeLast()	pollFirst()	pollLast()
lesen(behalten)	getFirst()	getLast()	peekFirst()	peekLast()

4.4.2 Blocking Deque

Die dritte Möglichkeit ist den Thread zu blockieren wenn die Operation nicht möglich ist. Davon existieren zwei Varianten: mit maximaler Blockierungszeit (Timeout) und ohne. Dieses blocking deque implementiert sowohl die blocking Queue (welche queue und blocking implementiert) als auch das Deque.

	block	$\operatorname{timeout}$
einfügen	putFirst()	offerFirst(e,time,unit)
löschen	takeFirst()	pollFirst(e,time,unit)
lesen(behalten)	-	-

4.5 Generics

Collections können generisch verwendet werden, indem bei der Initialisierung eine Klasse angegeben wird, deren Instanzen in der Collection enthalten sein werden. Bei allen anderen Klassen / Datentypen wird der Compiler hier direkt eine Fehlermeldung liefern, was der Alternative, potenzielle Fehler während der Laufzeit, vorzuziehen ist.

4.6 Streams

Streams aus java.util.stram.Stream<T> stellen Ströme von Referenzen dar, die es erlauben, verkettete Operationen auf diesem Datenstrom nacheinander oder parallel auszuführen. Bestimmte Methoden erlauben die Verwendung von Prädikaten und klassischen mathematischen Funktionen. Wo vorher eine for-Schleife mit Zählvariable notwendig war um die Anzahl von bestimmten Elementen in einem Array zu erhalten, kann man damit schreiben: anzahl = Arrays.stream(myArray).filter(x -> x.equals(SString")).count();