Programmierung von Systemen

Erik Neller — Dozent: Matthias Tichy

24. August 2020





Inhaltsverzeichnis

1	Version Control Systems													3							
	1.1	Grund	dlegen	de Fur	ıktio	ne	en														3
	1.2	Git .																			3
2	Objektorientierung 5																				
	2.1	Interfa	aces																		5
	2.2	Sichtb	oarkeit	·																	5
	2.3	Annot	tations	s																	5
	2.4	Enum	eratio	ns																	6
3	Collections-Generics 6																				
	3.1	Datenstrukturen									6										
		3.1.1	Arra	y																	6
		3.1.2		yList																	6
		3.1.3		ed Lis																	7
		3.1.4		ble Lir																	7
		3.1.5		ed Tre																	7
		3.1.6		nTable																	7
		3.1.7																			7

1 Version Control Systems

1.1 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

1.2 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 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.

2 Objektorientierung

2.1 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.

2.2 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		

2.3 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

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

2.4 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

3 Collections-Generics

3.1 Datenstrukturen

3.1.1 Array

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

3.1.2 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).

3.1.3 Linked List

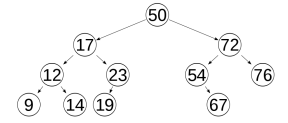
Jedes Listenelement enthält einen Zeiger auf das nächste Element, bei dem letzten Element ist der Zeiger NULL.

3.1.4 Double Linked List

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

3.1.5 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



3.1.6 HashTable

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

3.1.7 Map

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

3.2 Collections API