Beleg Programmierung 3 WS 20/21

Entwicklung einer mehrschichtigen und getesteten Anwendung

Allgemeine Anforderungen

- Java8 (language level)
- Trennung zwischen Test- und Produktiv-Code
- JUnit5 als Testframework
- Mockito als Mock/Spy-framework
- main-Methoden nur im default package
- Abgabe als zip-Datei, welche ein lauffähiges IntelliJ-IDEA-Projekt enthält
- 100% Testabdeckung (additiv) außerhalb des default packages

Testanforderungen

- nicht leer
- nicht tautologisch
- deterministisch
- keine Systemanforderungen
- betriebssystemunabhängig
- immer nur eine Methode unter Test und nur eine Zusicherung, oder Abweichung ist mit Kommentar begründet
- Zusicherung richtig befüllt

Geschäftslogik

Erstellen Sie eine Geschäftslogik zur Verwaltung von Mediadateien mit begrenzter Kapazität. Die Typen der Mediadateien (Content) sind bereits als Interfaces definiert. Neben der Verwaltung für die Mediadateien ist eine Verwaltung von Produzenten (Uploader) zu realisieren. Die Geschäftslogik ist nur für die Verwaltung zuständig, nicht das tatsächliche Hochladen oder Speichern von Dateien.

Die Geschäftslogik muss folgende Funktionalität realisieren:

- Anlegen von Produzenten; dabei muss sichergestellt sein, dass kein Name mehr als einmal vorkommt
- Hochladen von Mediadateien

- o unterstützt werden alle Typen die sowohl von Uploadable als auch MediaContent ableiten
- es ist zu pr
 üfen, dass die Media-Datei zu einem bereits existierenden Produzenten geh
 ört
- es ist zu prüfen, dass die Gesamtkapazität nicht überschritten wird, dafür ist die Dateigröße in size definiert
- beim Hochladen wird eine Abrufadresse vergeben (address); zu keinem Zeitpunkt können mehrere Mediadateien innerhalb der Verwaltung die gleiche Abrufadresse haben
- o beim Hochladen wird ein Upload-Datum vergeben
- Abruf aller Produzenten mit der Anzahl der ihrer Mediadateien
- Abruf vorhandener Mediadateien; wird ein Typ angegeben werden nur Mediadateien von diesem Typ aufgelistet
- Abruf aller vergebenen bzw. nicht vergebenen Tags in der Verwaltung
- Hochsetzen der Abrufe (accessCount) gegen Übergabe der Instanz oder Adresse
- Löschen eines Produzenten gegen Übergabe der Instanz oder Name
- Löschen einer Mediadatei gegen Übergabe der Instanz oder Adresse

CH

Implementieren Sie eine Benutzeroberfläche. Die Kommunikation zwischen Oberfläche und Geschäftslogik soll dabei über events erfolgen.

Weiterhin sollen nach dem Beobachterentwurfsmuster 2 Beobachter realisiert werden: der Erste soll eine Meldung produzieren wenn 90% der Kapazität überschritten werden, der Zweite über Änderungen an den vorhandenen Tags informieren. Beachten Sie dass diese erweiterte Funktionalität nicht zur Geschäftslogik gehört.

Das UI soll als zustandsbasiertes (Einfüge-, Anzeige-, Lösch- und Änderungs-Modus, ...) command-line interface (CLI) realisiert werden.

Stellen Sie sicher, dass Bedienfehler in der Eingabe keine unkontrollierten Zustände in der Applikation erzeugen.

Beim Starten der Anwendung sollen die Argumente ausgelesen werden. Ist eine Zahl angegeben ist dies die Kapazität. Ist TCP oder UDP angegeben ist die

Applikation als Client für das entsprechende Protokoll zu starten. Dabei kann davon ausgegangen werden, dass der jeweilige Server bereits läuft.

Befehlssatz

- : C Wechsel in den Einfügemodus
- :d Wechsel in den Löschmodus
- :r Wechsel in den Anzeigemodus
- : u Wechsel in den Änderungsmodus
- :p Wechsel in den Persistenzmodus
- :config Wechsel in den Konfigurationsmodus

Einfügemodus:

- [Produzentenname] fügt einen Produzent ein
- [Media-Typ] [Produzentenname] [kommaseparierte Tags, einzelnes Komma für keine] [Bitrate] [Länge] [[Encoding] [Höhe] [Breite] [Samplingrate] [Interaktionstyp] [Lizenzsgeber]] fügt eine Mediadatei ein; Beispiele:
 - o InteractiveVideo Produzent1 Lifestyle, News 5000 3600 DWT 640 480 Abstimmung
 - o LicensedAudioVideo Produzent1 , 8000 600 DCT 1400 900 44100 EdBangerRecords

Anzeigemodus:

- uploader Anzeige der Produzenten mit der Anzahl der hochgeladenen Dateien
- content [[Typ]] Anzeige der Mediadateien ggf. gefiltert nach Typ¹ mit Abrufadresse, Upload-Datum und Anzahl der Abrufe
- tag [enthalten(i)/nicht enthalten(e)] Anzeige der vorhandenen bzw. nicht vorhandenen Tags

Löschmodus:

- [Produzentenname] löscht den Produzenten
- [Abrufadresse] löscht die Mediadatei

¹ Typ meint hier die vorgegebenen Interfaces, nicht die Eigenschaft in Interactive

Änderungsmodus:

• [Abrufadresse] erhöht den Zähler für die Abrufe um eins

Persistenzmodus:

- saveJOS speichert mittels JOS
- loadJOS lädt mittels JOS
- saveJBP speichert mittels JBP
- loadJBP lädt mittels JBP
- save [Abrufadresse] speichert eine einzelne Instanz in eine Datei für alle Instanzen, falls die Datei nicht existiert werden alle Instanzen in eine neue gespeichert
- load [Abrufadresse] lädt eine einzelne Instanz aus der Datei

Konfigurationsmodus:

- add [Klassenname] registriert einen benannten Beobachter bzw. listener
- remove [Klassenname] de-registriert einen benannten Beobachter bzw. listener

Simulation

Stellen Sie sicher, dass die Geschäftslogik thread-sicher ist. Erstellen Sie dafür eine Simulation, die die Verwendung der Geschäftslogik im Produktivbetrieb testet. Die Abläufe in der Simulation sollen auf der Konsole dokumentiert werden. Jeder thread muss für jede ändernde Interaktion an der Geschäftslogik eine Ausgabe produzieren. Jede Änderung an der Geschäftslogik muss eine Ausgabe produzieren, sinnvollerweise über Beobachter.

Zur Entwicklung darf Thread.sleep o.ä. verwendet werden, in der Abgabe muss dies deaktiviert sein bzw. darf nur mit Null-Werten verwendet werden.

Simulation 1

Erstellen Sie einen thread der kontinuierlich versucht eine zufällig erzeugte Mediadatei einzufügen. Erstellen Sie einen weiteren thread der kontinuierlich die Liste der enthaltenen Mediadateien abruft, daraus zufällig eine auswählt und löscht. Diese Simulation sollte nicht terminieren.

Simulation 2

Erstellen Sie einen weiteren thread der kontinuierlich die Liste der enthaltenen Mediadateien abruft, daraus zufällig eine auswählt und den Abruf auslöst (accessCount inkrementiert). Modifizieren Sie den löschenden thread so, dass er die Mediadatei mit den wenigsten Abrufen löscht. Sorgen Sie mit wait/notify dafür, das Einfügen und Löschen miteinander synchronisiert sind. D.h. wenn das Einfügen wegen Kapazitätsmangel nicht möglich ist wird der löschende thread benachrichtigt und während dieser arbeitet wartet der einfügende thread. Umgekehrt arbeitet auch der löschende thread nicht während der Ausführung des Einfügens.

Simulation 3

Modifizieren Sie den löschenden thread aus der zweiten Simulation so dass er eine zufällige Anzahl (inklusive 0) von Mediadateien löscht, wobei diese weiterhin das Kriterium zu den wenigsten Abrufen erfüllen. Starten Sie die Simulation mit mindesten je zwei einfügenden und löschenden threads.

GUI

Realisieren Sie eine skalierbare graphische Oberfläche mit JavaFX für die Verwaltung. Sie soll den gleichen Funktionsumfang wie das CLI haben, abzüglich des Konfigurationsmodus und der Beobachter. Die Auflistung der Produzenten und Mediadateien soll immer sichtbar sein und nach Benutzeraktionen automatisch aktualisiert werden.

Die Auflistung der Mediadateien soll sortierbar nach Abrufadresse, Anzahl der Abrufe und Produzent sein.

Ermöglichen Sie die Änderung der Abrufadresse mittels drag&drop.

1/0

Realisieren Sie die Funktionalität den Zustand der Geschäftslogik zu laden und zu speichern.

Der Anwender kann wählen ob die Persistierung mit JOS oder JBP erfolgt.

Implementieren Sie weiterhin die Möglichkeit einzelne Mediadateien wahlfrei (random access auf Dateisystemebene) zu Laden und zu speichern.

net

Realisieren Sie die Verwendung von CLI und Geschäftslogik in verschiedenen Prozessen. Die Verbindung soll wahlweise über TCP oder UDP erfolgen.

Der Server wird mit 2 Argumenten gestartet: Protokoll und Lagerkapazität.

Ermöglichen Sie die Verwendung mehrerer Clients, die sich auf einen gemeinsamen Server verbinden für TCP oder UDP.

Die Berücksichtigung von Skalierbarkeit, Sicherheit und Transaktionskontrollen ist nicht gefordert. Auch die Beobachter und der Konfigurationsmodus müssen im Netzwerkmodus nicht unterstützt werden.

Zusätzliche Anforderungen

Erstellen Sie eine weitere main-Methode die CLI und GUI parallel startet. Beide Oberflächen sollen auf dieselbe Geschäftslogik zugreifen. CLI und GUI müssen weiterhin unabhängig voneinander sein.

Per CLI persistierte Daten sollen auch aus der GUI geladen werden können und vice versa. Außerdem sollten Änderungen, die an der GL die per CLI vorgenommen werden, ohne weitere Benutzerinteraktion in der GUI dargestellt werden.

Dokumentation

- Architekturdiagramm mit allen Schichten und der Einordung aller packages
- ggf. Begründungen
- Quellennachweise (s.u.)

Quellen

Zulässige Quellen sind suchmaschinen-indizierte Internetseiten. Werden mehr als drei zusammenhängende Anweisungen übernommen ist die Quelle in den Kommentaren anzugeben. Ausgeschlossen sind Quellen, die auch als Beleg oder Übungsaufgabe abgegeben werden oder wurden. Zulässig sind außerdem die über moodle bereitgestellten Materialien, diese können für die Übungsaufgaben und Beleg ohne Quellenangabe verwendet werden.

Bewertungsschema

183301		
Entwurf	Schichtenaufteilung*	3
	Architekturdiagramm	1
	Zuständigkeit	2
	Paketierung	2
	Benennung	2
	keine Duplikate	1
Tests	sichtbare & terminierende Methoden getestet*	7
	jede Anweisung getestet*	7
	Mockito richtig verwendet*	5
	Spytests (Verhalten)	3
	keine unbeabsichtigt fehlschlagenden Test	1
Fehler- freiheit*	kein konstruierter fehlschlagender Test	5
	keine Ablauffehler	5
ät*	CRUD	2
Basis-funktionalität*	CLI	2
	Simulation 1	2
	GUI	2
	1/0	2
Bas	Net	2
Funktionalität	vollständige, threadsichere GL	2
	vollständiges CLI inkl. Laufzeitkonfiguration	2
	vollständiges GUI	1
	events (mindestens 3)	2
	observer ^ property change propagation	2
	angemessene Aufzählungstypen	2
	drag&drop	1
	Simulationen 2 & 3	2
	data binding	1
	JBP und JOS	2
	random access	1
	mehrere Clients	1
extra Anforderung	parallele Ausführung CLI und GUI	2
	CLI und GUI unabhängig	3
	Persistierung	1
	Änderungen direkt in der GUI sichtbar	2