jMeta 0.5 Design

Version: 0.1 Status: - Draft -

Contents

Lis	st of	Figures	vii
Lis	st of	Listings	ix
Lis	st of	Open Points	1
1.	Einle	eitung	1
l.	An	nalyse	3
2.	Umf	fang	7
	2.1.	Features der Version 0.5	7
		2.1.1. Unterstützte Metadatenformate	7
		2.1.2. Unterstützte Containerformate	7
		2.1.3. Unterstützte Eingabemedien	8
		2.1.4. Unterstützte Ausgabemedien	8
	2.2.	Features für spätere Versionen	8
	2.3.	Multimedia-Lizenzierung	8
	2.4.	Verwandte Libraries	8
		2.4.1. Metadaten-Libraries	8
		Nachteile existierender Metadaten-Libraries	9
		Vorteile von jMeta	10
		2.4.2. Multimedia Libraries	10
		JMF	10
		JavaSound	12
2	_		1-
3.		ndlegende Begriffe	15
	3.1.		15
	3.2.	DATEN-FORMATE, METADATEN-FORMATE und CONTAINER-FOR-	15
	9.9	MATe	15
	3.3. 3.4.	Transformationen	16 17
	3.4.	DATENBLÖCKE	$\frac{17}{17}$
		3.4.1. CONTAINER: PAYLOAD, HEADER, FOOTER	$\frac{17}{17}$
		3.4.2. TAG	18
		3.4.4. FELDer	18
	2 5	3.4.5. Subjekt	18
	-3.5.	Medium	19

Contents

4.	Anforderungen und Ausschlüsse	21
	4.1. ANF 001: Metadaten Menschenlesbar lesen und schreiben $$	21
	4.2. ANF 002: Containerformate lesen	21
	4.3. ANF 003: Spezifikation unterstützter Metadaten- und Container-	
	formate erfüllen	21
	4.4. ANF 004: Zugriff auf alle Rohdaten über die Library	22
	4.5. ANF 005: Performance vergleichbar mit anderen Java-Metadaten-	
	Libraries	22
	4.6. ANF 006: Fehlererkennung, Fehlertoleranz, Fehlerkorrektur	22
	4.7. ANF 007: Erweiterbarkeit um neue Metadaten- und Containerfor-	20
	mate	23
	4.8. ANF 008: Lesen und Schreiben großer Datenblöcke	23
	4.9. ANF 009: Selektive Formatauswahl	23 23
	4.10. AUS 001: Lesen aus Media Streams 4.11. AUS 002: Lesen von XML-Metadaten	$\frac{25}{24}$
	4.11. AUS 002: Lesen von AML-Metadaten 4.12. AUS 003: Keine Anwender-Erweiterung der jMeta-Medien	$\frac{24}{24}$
	4.12. AOS 003: Keine Anwender-Erweiterung der Jreta-Medien	24
5 .	Referenzbeispiele	25
	5.1. Beispiel 1: MP3 File mit ID3v2.3, ID3v1.1 und Lyrics3	25
	5.2. Beispiel 2: MP3 File mit zwei ID3v2.4 Tags	25
	5.3. Beispiel 3: Ogg Bitstream mit Theora und VorbisComment	26
II.	Architektur	29
6.	Allgemeine Designentscheidungen	33
	6.1. Verwendung von Java	33
	6.2. Verwendung anderer Libraries	34
	6.3. Komponentenbasierte Library	34
	6.3.1. Definition des Komponentenbegriffs	34
	6.3.2. Designentscheidungen zur Verwendung von Komponenten .	36
	6.4. Entwicklungsumgebung	38
	6.5. Multithreading	38
	6.6. Architektur	39
7.	Technische Architektur	41
	7.1. Technische Infrastruktur	41
	7.1.1. Application Layer	41
	7.1.2. jMeta	42
	7.1.3. Java Virtual Machine (JVM)	42
	7.1.4. Betriebssystem	42
	7.1.5. Physisches Speichermedium	42
	7.2. Technische Basiskomponenten	42
_	E TRIL A TRIL	a =
8.		45
	8.1. Grundlegende Designentscheidungen zur fachlichen Architektur	45

v Contents

	8.2.	${ m Subsysteme}$
		8.2.1. Bootstrap
		8.2.2. Metadata API
		8.2.3. Container API
		8.2.4. Technical Base
		8.2.5. Extension
	8.3.	Komponenten-Steckbrief
	8.4.	Komponenten des Subsystems Bootstrap
		8.4.1. Komponente EasyTag
	8.5.	Komponenten des Subsystems Metadata API 5:
	8.6.	Komponenten des Subsystems Container API 5
		8.6.1. Container API
		8.6.2. DataBlocks
		8.6.3. DataFormats
		8.6.4. Media
	8.7.	Komponenten des Subsystems Technical Base
		8.7.1. ExtensionManagement
		8.7.2. Logging
		8.7.3. Utility
		8.7.4. SimpleComponentRegistry
	8.8.	Erweiterungen (Subsystem Extension)
Ш		ta Design 55
9.		greigende Aspekte 59
	9.1.	${ m Generelle}$ ${ m Fehlerbehandlung}$ \ldots
		9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59
		9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59 9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze
		9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation
	9.2.	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 60.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung 60.1.3. Logging in jMeta 66.
	9.2. 9.3.	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation
10	9.3. .Tech	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 60.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung 60.1.3. Logging in jMeta 60.1.3. Konfiguration 60.1.3. Konfiguration 60.1.3. Konfiguration 60.1.3. Generation 60.1.3.
10	9.3. .Tech	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 60.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung 60.1.3. Logging in jMeta 65. Konfiguration 66. Logging in jMeta 65. L
10	9.3. Tech	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59 9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 60 9.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung 60 Logging in jMeta 63 Konfiguration 60 Lical Base Design 69 Utility Design 69 10.1.1. Configuration API 69
10	9.3. Tech	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 60.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung 60.1.3. Logging in jMeta 65. Konfiguration 66. Logging in jMeta 65. L
	9.3. Tech 10.1.	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59 9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 60 9.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung 60 Logging in jMeta 63 Konfiguration 60 Lical Base Design 69 Utility Design 69 10.1.1. Configuration API 69
	9.3Tech 10.1. 10.2Cont	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59 9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 60 9.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung 60 Logging in jMeta 65 Konfiguration 66 Lical Base Design 69 Utility Design 69 10.1.1. Configuration API 69 SimpleComponentRegistry Design 75
	9.3Tech 10.1. 10.2Cont	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59 9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 60 9.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung 60 Logging in jMeta 63 Konfiguration 60 nical Base Design 69 Utility Design 69 10.1.1. Configuration API 69 SimpleComponentRegistry Design 72 Ainer API Design 73
	9.3Tech 10.1. 10.2Cont	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59 9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 60 9.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung 60 Logging in jMeta 63 Konfiguration 60 Lical Base Design 69 Utility Design 69 Joint Configuration API 69 SimpleComponentRegistry Design 72 Ainer API Design 73 Media Design 73
	9.3Tech 10.1. 10.2Cont	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 59 9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 60 9.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung 60 Logging in jMeta 65 Konfiguration 66 Lical Base Design 69 Utility Design 69 10.1.1. Configuration API 69 SimpleComponentRegistry Design 75 Liner API Design 77 Media Design 77 11.1.1. Basic Design Decisions Media 77
	9.3Tech 10.1. 10.2Cont	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 9.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung Logging in jMeta 6.6. Konfiguration 6.7. Lical Base Design 6.9. Lility Des
	9.3Tech 10.1. 10.2Cont	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 9.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung Logging in jMeta 6. Konfiguration 6. Lical Base Design 7. Littlity Design 7. Littlity Design 7. Littlity Design 8. Littlity Design
	9.3Tech 10.1. 10.2Cont	9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation 9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze 9.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung Logging in jMeta 6. Konfiguration 6. Lical Base Design 7. Litity Design 7. Litity Design 8. Liti

Contents

Caching Reading Access to the Medium 11.1.2. API Design Reprasentation of a Medium Positions in and Lengths of a Medium Semantic of Writing Operations End medium access The public API of medium access The component interface Error Handling 11.1.3. Desing der implementation Zugriff auf das Medium Verwaltung der IMediumReference instances Interne Datenstrukturen für das Caching	93 96 98 104 108 109 115 120 120 121
Interne Datenstrukturen für die Verwaltung schwebender Änderungen implementation von flush implementation von createFlushPlan Konfigurationsparameter	134 139
iterature	149

List of Figures

3.1.	Struktur eines TAGs	17
5.1. 5.2. 5.3.	Beispiel 1: MP3 File mit ID3v2.3, ID3v1.1 und Lyrics3 Beispiel 2: MP3 File mit zwei ID3v2.4 Tags Beispiel 4: Ogg Bitstream mit Theora und VorbisComment	26
6.1.	Struktur einer Komponente	35
7.1.	Technische Infrastruktur von jMeta	41
8.1.	Subsysteme von iMeta	49

List of Tables

11.1.	Requirements for the two-stage write protocol by DataBlocks . 86
11.2.	Advantages and disadvantages of caching in jMeta
11.3.	Operationen der Media API
11.4.	Fehlerbehandling in der component Media
11.5.	Testfälle für die Prüfung von createFlushPlan
11.6.	Konfigurationsparameter der component Media

1. Einleitung

Dieses Dokument spezifiziert das technische Design von jMeta~0.5.

Part I.

Analyse

Dieses Kapitel definiert die wesentlichen funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen an jMeta. Wesentlicher Input ist das Dokument [MetaComp].

2. Umfang

jMeta ist eine Java-Library zum Lesen und Schreiben von beschreibenden Daten (Metadaten). jMeta hat folgende Ziele:

- Eine generische, erweiterbare Schnittstelle zum Lesen und Schreiben von Metadaten zu definieren
- Zu einem Standard in Sachen Metadatenverarbeitung für Audio-, Videound Bildformate zu werden

Damit visiert jMeta als Verwender Applikationen im Multimedia-Editing-Bereich an, beispielsweise Software zur Verwaltung einer Audio- und Videosammlung.

Besondere Stärke der Library soll ihre Vielseitigkeit (im Sinne unterstützter Formate) und Erweiterbarkeit sein. Gleichzeitig soll sie Zugriff auf alle Features der unterstützten Formate gewähren.

Eine Applikation soll wahlweise sehr generisch auf Metadaten zugreifen können, oder aber die Spezifika eines speziellen Formates sehr konkret nutzen können.

Andere Arten von Metadaten, die nicht für Audio-, Video- oder Bildformate gedacht sind, sind nicht Ziel von jMeta, insbesondere gilt dies für spezielle XML-Metadatenformate.

2.1. Features der Version 0.5

Neben den noch zu besprechenden Ausschlüssen ("4 Anforderungen und Ausschlüsse"), die ganz klar sagen, was NICHT unterstützt wird, geben wir hier einen Überblick, welche Features

2.1.1. Unterstützte Metadatenformate

Die aktuelle Version unterstützt folgende Metadatenformate:

- ID3v1 und ID3v1.1
- ID3v2.3
- APEv2
- Lyrics3v2

2.1.2. Unterstützte Containerformate

• MPEG-1 Audio (MP3)

2.1.3. Unterstützte Eingabemedien

Die aktuelle Version unterstützt folgende Eingabemedien:

- Datei
- Java InputStream
- Java byte-Array

2.1.4. Unterstützte Ausgabemedien

Die aktuelle Version unterstützt folgende Eingabemedien:

- Datei
- Java byte-Array

2.2. Features für spätere Versionen

Die folgenden Features werden für Version 0.5 der Library noch nicht umgesetzt, sondern in späteren Versionen hinzugefügt:

- Die format-spezifischen High-Level APIS
- ...

2.3. Multimedia-Lizenzierung

Open Issue 2.1: - Intro section MultimediaLicensing Intro section MultimediaLicensing

2.4. Verwandte Libraries

Hier werden Java libraries behandelt, die verwandt zu jMeta sind. Hierunter fallen existierende Java-Libraries im Umfeld Multimedia, die einerseits Konkurrenz darstellen, andererseits Anregungen liefern und ggf. Möglichkeiten für Integration und Adaption bieten.

2.4.1. Metadaten-Libraries

Eine Auswahl von Libraries die Zugriff auf Multimedia-Metadaten ermöglichen - Eine Quelle dafür ist beispielsweise http://id3.org/Implementations:

• mp3agic (Java): Lesen und Schreiben von ID3 Tags (1.0, 1.1, 2.3, 2.4), Lesen von ID3 v2.2, low-level Lesen von MP3-Dateien (inkl. VBR) - https://github.com/mpatric/mp3agic

- BeagleBuddy (Java): Lesen und Schreiben von ID3 Tags (1.0, 1.1, 2.3, 2.4), Lyrics3v2, Lyrics3v1, APEv1, APEv2, Lesen von MP§-Dateien CBR und VBR, Xing, LAME, und VBRI Header http://www.beaglebuddy.com/
- jaudiotagger (Java): Audio-Metadaten http://www.jthink.net/jaudiotagger/
- Entagged (Java): Audio-Metadaten http://entagged.sourceforge.
- MyID3 (Java): Audio-Metadaten (ID3) http://www.fightingquaker. com/myid3/
- JID3 (Java): Audio-Metadaten (ID3) https://blinkenlights.org/jid3/
- Javamusictag (Java): Manchmal auch jid3lib für Audio-Metadaten (ID3)
 http://javamusictag.sourceforge.net/, https://java.net/projects/
 jid3lib
- id3lib (C/C++): Audio-Metadaten (ID3) http://id3lib.sourceforge.net/
- Mutagen (Python): Audio-Metadaten und -Container-Daten (ID3) http://pypi.python.org/pypi/mutagen/1.12
- jFlac (Java): Audiodaten und Metadaten des Flac-Formates http://jflac.sourceforge.net/apidocs/index.html?org/kc7bfi/jflac/metadata/VorbisComment.html
- MPEG-7 Audio Encoder (Java): Erzeugen von MPEG-7 Metadaten http://mpeg7audioenc.sourceforge.net/
- JAI Image I/O (Java): Kann EXIF-Tags aus unterschiedlichsten Formaten lesen und schreiben https://jai-imageio.dev.java.net/binary-builds.html
- jmac (Java): Library, die monkey audio codecs encoden und decoden kann, ebenso APE-Tags lesen unds schreiben http://sourceforge.net/projects/jmac/
- ... und einige andere

Als größte Konkurrenz werden derzeit mp3agic und BeagleBuddy betrachtet.

Nachteile existierender Metadaten-Libraries

Jede der genannten Libraries spezialisiert sich auf nur wenige Formate. D.h. Applikationen wird das eben nur reichen, wenn sie auch nur auf diese Formate beschränkt sind. Ansonsten kann es sein, dass man mehrere völlig verschiedene Libraries nebeneinander nutzen muss.

Die Architektur und Erweiterbarkeit einiger der existierenden Libraries ist nicht überzeugend.

Die ID3 Libraries z.B. zeigen ihre Internas sehr offenherzig, was es für den Anwender unklar macht, was wirklich "public API" ist, und was nicht. Verwender der Library könnten daher versehentlich oder auch bewusst (um einen Fehler "umschiffen" oder eine Funktionalität besser nutzen zu können) Implementierungsklassen nutzen. Dies wiederum macht es für die Library-Entwickler potentiell gefährlich, die Implementierung der Libraries zu refaktorisieren oder gar auszutauschen, ohne die Anwender der Libraries mit solchen Migration zu belasten.

Anwendungen, die viele unterschiedliche Formate benötigen, müssen eine generische Erweiterbarkeit selbst herstellen, da die Libraries dies nicht von Haus aus bieten.

Vorteile von jMeta

Es gibt bereits so viele Libraries, die alle mehr oder weniger zu gebrauchen sind. Warum also jMeta?

Hierfür gibt es mehrere Gründe:

- Anwendungen, deren Kern-Eigenschaft die Erweiterbarkeit und Formatvielfalt ist, müssen nicht dutzende völlig verschiedenartige Libraries mit unterschiedlichen Programmiermodellen nutzen.
- Zudem müssen solche Anwendungen kein eigenes Erweiterbarkeitsframework bauen, um die Formate zu unterstützen, sondern können sich auf das Framework von jMeta stützen.
- jMeta bietet von Haus aus Implementierungen für eine Vielfalt an Multimedia-Formaten an, und ist nicht nur auf Audio-Formate wie MP3, oder Ogg oder FLAC oder WAV (Audio) beschränkt.
- Dennoch ist es modular, es erfordert es nicht, dass Anwendungen, die lediglich Audio-Formate unterstützen wollen, Video- oder Bild-Formate der Library mitnutzen, sondern eine selektive AUswahl der benötigten Formate ist möglich.
- jMeta bietet eine leicht erlernbare, bequeme aber gleichzeitig überschaubare Schnittstelle für verwendende Anwendungen an.

2.4.2. Multimedia Libraries

Kann jMeta mit einigen üblichen Java-Multimedia-Libraries kooperieren? Dies wird in den folgenden Abschnitten geklärt.

JMF

Das Java Media Framework ist eine offizielle Java library, die mit J2SE desktop technology ausgeliefert wird. Die aktuelle Version 2.1.1e wurde 2001 veröffentlicht. JMF kann von Client- und Serveranwendungen verwendet werden. JMF wurde

mit MP3 Decoder und Encoder bis 2002 geliefert, aber wegen Lizenzierungsproblemen wieder entfernt. Seit 2004 gibt es nur noch ein MP3 Playback-only Plug-in.¹

Inzwischen ist JMF aber arg in die Jahre gekommen und wird wegen der großen Konkurrenz (genannt werden Adobe Flex, Xuggler etc.) wohl nur noch selten verwendet. Allerdings gibt es FMJ als Open-Source-ALternative, die API kompatibel ist: http://www.fmj-sf.net/.

JMF kommt in vier JAR-Dateien:²

- JMStudio: Simple Multimedia-Player-Applikation
- JMFRegistry: Eine Anwendung die das Verwalten verschiedenster JMF-Einstellungen und Plug-ins ermöglicht
- JMFCustomizer: Erlaubt das Erzeugen einer einfacheren JMF-Jar-Datei, die nur diejenigen JMF-Klassen enthält, welche die Client-Applikation wirklich benötigt, deswegen die Auslieferungsgröße verringert
- JMFInit: Inititialisiert eine JMF-Applikation

JMF enthält platform-spezifische *performance packs*, d.h. optimierte Pakete füe Betriebssysteme wie Linux, Solaris oder Windows.

Features: JMF kümmert sich um Zeit-basierte Medien. Die JMF features kann man wie folgt zusammenfassen:³

- Capture: Multimedia frame-Daten eines gegebenen Audio- oder Video-Signals lesen und es in einen spezifischen Codec in Echtzeit codieren.
- Playback: Multimedia-Daten abspielen, d.h. deren Bytes auf dem Bildschirm darstellen oder an die Audio-Ausgabegeräte weitergeben.
- Stream: Zugriff auf Stream-Inhalte
- Transcode: Konvertieren von Medien-Daten eines gegebenen digitalen Codecs in einen anderen, ohne zuerst decodieren zu müssen.

Kritik: [WikJMF] fasst einiges negatives Feedback zur JMF library zusammen:

- Eine Menge Codecs wie MPEG-4, MPEG-2, RealAudio und WindowsMedia werden nicht unterstützt, MP3 nur über ein Plug-in
- Keine Wartung und Weiterentwicklung der Library durch Sun oder Oracle
- Keine Editing-Funktionalität⁴
- Performance packs nur für einige wenige Plattformen

¹Siehe [WikJMF].

²Siehe [WikJMF].

³Siehe [JMFWeb].

⁴D.h. das Bearbeiten von Multimedia-Content.

Basiskonzepte der API Lesen der Multimediadaten wird in Form von DataSources abstrahiert, während Ausgaben in DataSinks geschrieben werden. Keine Spezifika unterstützter Formate werden bereitgestellt, vielmehr können unterstützte Formate abgespielt, verarbeitet und exportiert werden, wobei nicht alle Codecs Support für Verarbeitung und transcoding bieten. Eine Manager-Klasse ist die primäre API für JMF-Anwender.⁵

Die API-Dokumentation zeigt, dass JMF sehr komplex und im Wesentlichen zeit- und event-basiert ist. Es gibt Möglichkeiten, rohe Bytedaten über die Methode read des interfaces PullInputStream zu lesen. Jedoch kontrolliert JMF die Verarbeitung ausgehend von der Quelle, z.B. entweder einer Datei oder einen Stream.

Vergleich mit jMeta: Es scheint als gäbe es keine sinnvolle Kooperation zwischen jMeta und JMF. Es gibt Ähnlichkeiten und Unterschiede. Beide können Datenquellen und -Senken handhaben, also Mediendaten in verschiedensten Formaten lesen und schreiben. jMeta bringt zusätzlich weitgreifende Unterstützung für Metadaten-Formate und für nicht-audio-video Container-Formate mit. Jedoch ist sie im Vergleich zu JMF eher eine primitve Library, in dem SInne dass sie nur Zugriff auf die Daten liefert, ohne weiteres Framework für dessen Verarbeitung. jMeta liefert die raw bytes und Metadatn, die Anwendung kann sie verwenden wie gewünscht, z.B. diese abspielen, transcodieren oder was auch immer. JMF bietet diese Zusatzschritte und mag dafür holistischer erscheinen. jMeta ist mehr als Basisbilbiothek zu betrachten, die sich auf Metadaten spezialisiert, und man hätte jMeta zum Implementieren von JMF nutzen können.

JavaSound

JavaSound ist Oracle's Sound-Verarbeitungs-Library. Sie hat einige Gemeinsamkeiten mit JMF, kann aber als low-level betrachtet werden, da sie auch mehr Manipulations-Funktionalitäten für die Audio-Daten bietet. Sie unterstützt auch MIDI-Geräte.⁷

Basiskonzepte: JavaSound bietet im Wesentlichen die Klassen Line, die ein Element in der Audio-Pipeline repräsentiert, die abgeleiteten Klassen Clip für das Abspielen von Audio-Daten sowie Mixer für das Manipulieren der Audio-Daten an. Sie kann aus Streams ebenso wie aus Dateien oder rohen Bytes lesen. Sie unterstützt desgleichen Konvertierung zwischen verschiedenen Datei-Formaten.

Vergleich mit jMeta: Wie JMF kümmert sich JavaSound um das Abspielen und Verarbeiten der Audio-Daten statt um das Lesen der verfügbaren Detailinformationen. Hier kommt jMeta ins Spiel. jMeta liest nahezu alle spetifischen Informationen, inklusive Metadaten. Jedoch liefert es lediglich rohe Audio-Nutzedaten, und überlässt es dem Nutzer, diese zu verarbeiten und abzuspielen. jMeta und

⁵Siehe [WikJMF].

⁶Siehe [JMFDoc].

⁷Siehe [WikJavaSound].

JavaSound sind daher Wettbewerber im Sinne des Lesens und Schreibens von Audio-Daten. jMeta liefert deutlich mehr Detailinformationen aus den gelesenen Daten, inklusive jedweder eingebetteter Metadaten, während JavaSound die Medien abspielt - d.h. es fokussiert sich auf dessen eigentlichen Zweck. Jedoch gibt es einen Weg, über den beide kooperieren können - Das modell könnte so aussehen:

- jMeta liest alle Informationen inklusive Audio-Frames und Metadaten.
- Die Audio-Frames werden wenn unterstützt an JavaSound als Raw-Bytes gesendet, wie in Folgendem-Beispiel:⁸

```
<Read all tags here using jMeta>
SourceDataLine
               line = null;
DataLine. Info
                info =
  new DataLine. Info (SourceDataLine. class, audioFormat);
try
   line = (SourceDataLine) AudioSystem.getLine(info);
     The\ line\ is\ there\ ,\ but\ it\ is\ not\ yet\ ready\ to
     receive audio data. We have to open the line.
   line.open(audioFormat);
}
catch (LineUnavailableException e)
   e.printStackTrace();
   System.exit(1);
catch (Exception e)
   e.printStackTrace();
   System.exit(1);
}
  Still not enough. The line now can receive data,
  but will not pass them on to the audio output device
  (which means to your sound card). This has to be
  activated.
line.start();
while (<Read frames using jMeta>)
   int nBytesWritten = line.write(abData, 0, nBytesRead);
}
```

 $^{^8\}mathrm{Das}$ Beispiel ist aus [JavaSoundSample] entnommen und leicht verkürzt worden.

Dieser Ansatz ist jedoch nicht sehr befriedigend, da er einen Performance-Overhead erzeugt, wenn es um das Abspielen oder transcoding von Multimedia-Inhalten geht. Daher scheinen JavaSound und jMeta nur entweder-oder einsetzbar zu sein.

Grundlegende Begriffe

Hier definieren wir einige grundlegende Begriffe, die im gesamten Design-Konzept verwendet werden. Viele davon stammen aus [MetaComp], Seiten 19 bis 29, wo noch deutlich mehr Begriffe definiert werden.

Alle Begriffe basieren im Wesentlichen auf einem Domänenmodell für Containerund Metadaten, wie es in [MetaComp] definiert ist. Ein für unsere Zwecke erweitertes Domänenmodell ist in folgender Abbildung dargestellt - sie stellt alle relevanten Begriffe und ihre Beziehungen zueinander als Überblick dar:

Open Issue 3.1: - Add domain model figure

3.1. Metadaten

In diesem Dokumen verstehen wir mit dem Begriff Metadaten in erster Linie beschreibende Daten, die aber nicht für das Parsen notwendig sind. Metadaten beschreiben andere Daten semantisch und strukturell. Das Ziel von jMeta ist insbesondere das Auslesen von Metadaten zu Audio- und Video-Datensätzen, beispielsweise Titel, Komponist etc. Die Struktur solcher Metadatenformate wird durch METADATEN-FORMATE definiert.

Geht es um speziell um (technische) Metadaten, die zum Parsen einer Datenstruktur beispielsweise in einem Container-Header notwendig sind, reden wir von Parsing-Metadaten.

3.2. Daten-Formate, Metadaten-Formate und Container-Formate

Ein Daten-Format definiert Struktur und Interpretation von binären oder textuellen Daten: Welche Zeichen oder Bytes mit welchen Werten in welcher Reihenfolge haben welche Bedeutung? Üblicherweise beschreiben diese Formate in ihren Spezifikationen wie anhand von Blöcken aufeinanderfolgender Bits und Bytes das Datenformat erkannt werden kann, und wie diese Blöcke in einzelne Felder mit bestimmter Bedeutung und Wertemenge zerfallen. Dabei besteht ein solcher Block von Bytes für uns aus (später definierten) Datenblöcke und Felder.

METADATEN-FORMATE sind Datenformate, die die Struktur digitaler Metadaten definieren. Beispiele sind:

- ID3v1
- ID3v2.3

- APEv1
- MPEG-7
- RDF/XML
- VorbisComment
- und andere ...

Container-Formate sind Daten-Formate, die für das Speichern, Transportieren, Editieren, Suchen und anderweitige Verarbeiten von Payload Daten (zumeist Multimedia-Inhalte, also Audio, Video, Bilder oder Text) optimiert sind. Beispiele sind:

- MP3
- Ogg
- TIFF
- QuickTime
- JPEG 2000
- PDF
- und andere ...

Ein Beispiel für ein Daten-Format, das weder als Metadaten-Format noch als Container-Format betrachtet werden kann, ist HTML. XML ist ein Daten-Format das wiederum selbst benutzt werden kann, um andere XML Daten-Formate zu definieren. Einige XML Daten-Formate sind auch Metadaten-Formate, z.B. MPEG-7, MPEG-21 oder P_Meta.

3.3. Transformationen

Ein Daten-Format kann sogenannte Transformationen definieren. Eine Transformation beschreibt eine Methode, wie gelesene oder zu schreibende Daten transformiert werden müssen, um bestimmte Ziele zu erfüllen. Man kann sich dies also als eine Art Codierung der Daten vorstellen. Im Gegensatz zur festen Datenformat-Spezifikation, die genau beschreibt, wie binäre Daten codiert und zu interpretieren sind, sind Transformationen optionale Features, die dynamisch für bestimmte Bereiche der Daten angewendet werden können oder auch nicht. Teilweise können Transformationen auch durch Anwender definiert werden. Beispiele sind die durch ID3v2 definierten Transformationen: Unsynchronization, Verschlüsselung und Kompression.

3.4. Datenblöcke

Als Datenblock wird hier eine Folge von Bytes verstanden, die gemeinsam eine logische Einheit im Sinne des unterliegenden Daten-Formats bilden. Jeder Datenblock gehört also zu genau einem Daten-Format. Er hat eine Länge in Bytes. Wir unterscheiden verschiedenste konkrete Typen von Datenblöcke die in den folgenden Abschnitten beschrieben werden.

3.4.1. Container: Payload, Header, Footer

Der wichtigste Typ von Datenblock ist der Container: Er besteht aus einem oder mehreren optionalen Headern, genau einer Payload und einem oder mehreren optionalen Footern. Header, Payload und Footer sind ebenso Typen von Datenblöcken, in dem Fall also Kind-Datenblöcke eines Container-Datenblocks.

Container sind ein verbreitetes Konzept zum Speichern von Multimedia- und Metadaten: Der Header beschreibt wichtige Eigenschaften des Containers, wie dessen Typ, Größe und viele andere Eigenschaften (die sogenannten Parsing-Metadaten). Die Payload (dt. Nutzdaten) enthält die interessanten Daten, beispielsweise Multimedia-Daten, die abgespielt werden können. Ein Footer erlaubt Rückwärts-Lesen. Die meisten Container-Formats spezifizieren die allgemeine Struktur eines Containers. Manche Formate erlauben dann auch das Hinzufügen benutzerdefinierter Container, die dem definierten Grundformat entsprechen, d.h. das Format ist dann erweiterbar.

3.4.2. Tag

Ein Tag ist ein spezieller Container, dessen Zweck darin besteht, beschreibende digitale Metadaten zu speichern. Das Tag kann entweder zu einem eigens definierten Metadaten-Format gehören, oder aber im Rahmen eines Container-Formats definiert sein. Speziell bei Audio-Metadaten wird dieser Begriff häufig benutzt, Beispiele sind hier die ID3 oder APE-Tags.

Die folgende Abbildung zeigt die Basisstruktur eines Tags, inklusive weiterer Begriffe:

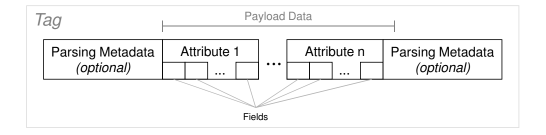


Figure 3.1.: Struktur eines TAGS

Die wichtigsten Teile eines Tags bilden die Attribute.

3.4.3. Attribut

Ein Attribut ist ein Teil eines Tags, das die wertvollen Metadaten enthält als key-value-Paar enthält. Bekannte Beispiele sind Künstler, Titel, Album, Komponist etc. eines Musikstücks. Häufig ist ein Attribut auch ein Container, hat also ggf. einen Header, Footer und Nutzdaten. Der Header hilft meist dabei, den Typen (Künstler, Title, oder Album) des Attribut sowie die Größe von dessen Werte zu speichern. Die Payload enthält die jeweilige Information in einer kodierten Form, z.B. den Namen des Künstlers oder Titels des Musikstücks.

Die meisten Attribute haben nur einen unstrukturierten einfachen Wert. In manchen Fällen gibt es aber auch komplexer strukturierte Attribut-Werte die aus mehreren Teilen in Form von Kind-Feldern oder gar Datenblöcke bestehen.

In jedem Metadaten-Format hat ein Attribut einen speziellen Namen, hier einige Beispiele:

• ID3v1, Lyrics3: Field

• ID3v2: Frame

• APE: Item

• Matroska: SimpleTag

• VorbisComment: User Comment

In Container-Formaten sind die Attribute häufig Container die im jeweiligen Container-Format definiert sind.

3.4.4. Felder

Ein Feld ist eine Sequenz von Bits, die zusammen eine spezielle Bedeutung in einem gegebenen Daten-Format haben. Das Daten-Format beschreibt, wie ein spezieller Datenblock durch eine Folge von Feldern aufgebaut ist. Ein Feld hat einen Wertebereich und es wird auch definiert, wie diese Werte jeweils zu interpretieren sind. Oft wird ein Teil des Wertebereiches als "reserviert" definiert, um eine gewisse Erweiterbarkeit des Datenformats sicherzustellen.

3.4.5. Subjekt

Ein Subjekt bezeichnet das Ding, das durch ein Tag beschrieben wird, d.h. einen Teil einer Datei, oder eines Musikstückes, oder einer Web-Ressource or sogar eines real existierenden Objektes. Häufig enthält ein Tag Metadaten, die sich auf das aktuelle Medium als Subjekt beziehen, es wird nicht explizit auf ein spezielleres Subjekt referenziert.

3.5. Medium

Ein Medium bezeichnet Speichermedium der Datenblöcke. Es kann sich dabei beispielsweise um eine Datei oder einen Medien-Stream, oder gar den Hauptspeicher selbst handeln.

4. Anforderungen und Ausschlüsse

Hier werden all expliziten Anforderungen an die Bibliothek jMeta in Version 0.5 sowie auch explizite Ausschlüsse dargestellt. Ausschlüsse dienen dafür, explizit klarzumachen, welche Themen (auf potentiell bliebig lange Zeit) nicht unterstützt werden. Davon abzugrenzen sind bereits bekannte (ggf. sogar notwendige) Erweiterungen, die aber nicht in dieser Version verfügbar sind, sondern absehbar in einer folgenden Version umgesetzt werden sollen. Das sind (potentielle) Features, die auf eine spätere Version verschoben worden sind. Diese sind im Abschnitt "2.2 Features für spätere Versionen" beschrieben.

4.1. ANF 001: Metadaten Menschenlesbar lesen und schreiben

Metadaten sollen in menschenlesbarer Form gelesen und geschrieben werden können. D.h. der Anwender der Library wird nicht genötigt, binäre Repräsentationen der Daten zu erzeugen, um sie schreiben zu können, bzw. binäre Daten zu interpretieren.

Begründung: Dies ist eine generelle Kernfunktionalität der Library. Eine Liste der unterstützten Formate findet sich in "2.4.2 Features:".

4.2. ANF 002: Containerformate lesen

Populäre bzw. verbreitete Containerformate müssen gelesen werden können.

Begründung: Metadaten sind oft in Containerformaten eingebettet bzw. fest in deren Spezifikation verankert. Zudem müssen Container-Segmente erkannt werden können, um sie zu überspringen und den eigentlichen Anfang der Metadaten finden zu können.

4.3. ANF 003: Spezifikation unterstützter Metadatenund Containerformate erfüllen

Sofern eine Spezifikation eines unterstützten Metadaten- bzw. Containerformates vorliegt, muss diese vollständig unterstützt werden. Es muss vollständigen Zugriff auf alle unterstützten Features des Datenformates möglich sein.

Begründung: So wird sichergestellt, dass spezifikationskonforme Metadaten geschrieben werden, die auch von anderen Libraries bzw. Anwendungen wieder gelesen werden können. Zudem kann der Nutzer der Library alle Features des jeweiligen Formates ausnutzen, ohne wiederum allzu viel Eigenimplementierung

leisten zu müssen. Dies ist auch eine Differenzierungsmöglichkeit gegenüber anderen Libraries.

4.4. ANF 004: Zugriff auf alle Rohdaten über die Library

Zusätzlich zum Zugriff auf menschenlesbare Metadaten ("4.1 ANF 001: Metadaten Menschenlesbar lesen und schreiben") soll es ebenso möglich sein, alle Rohdaten aub Byteebene zu lesen. Es soll feingranularer Zugriff auf alle Felder der Binärdaten möglich sein.

Begründung: So können Anwender selbst ein Parsing implementieren, ohne die high-level-Funktionen nutzen zu müssen. Sie können selbst auf Byte- und Bitebene Daten manipulieren und auslesen. Ein Zugriff auf die Binärdaten ist möglich (wenn nötig), ohne wiederum einen eigenen Umweg gehen zu müssen, z.B. durch erneutes Lesen und Parsen der Daten.

4.5. ANF 005: Performance vergleichbar mit anderen Java-Metadaten-Libraries

Die Performance der Library soll gleichwertig oder besser als die anderen Java-Metadaten-Libraries sein. Hierfür müssen die Vergleichslibraries benannt und ein entsprechender Benchmark definiert und durchgeführt werden.

Begründung: Die Library soll ähnlich performant wie bestehende Lösungen der idealerweise performanter sein, um hier kein Argument gegen ihren Einsatz zu liefern.

4.6. ANF 006: Fehlererkennung, Fehlertoleranz, Fehlerkorrektur

Ergänzend zur "4.3 ANF 003: Spezifikation unterstützter Metadaten- und Containerformate erfüllen" muss die Library aber auch fehlertolerant sein, so weit möglich. D.h. u.a., das Spezifikationsverstöße und fehlerhafte Parsing-Metadaten erkannt werden, und dies - soweit nicht unumgänglich - nicht zum Abbruch des Parsens mit einem Fehler endet. Verstöße werden protokolliert und wenn möglich automatisch korrigiert (optional, wenn es der Library-Anwender wünscht).

Begründung: Altanwendungen oder andere Libraries schreiben Datenformate manchmal nicht 100% spezifikationskonform. Zudem sind nicht alle Spezifikationen eindeutig oder genau genug, sodass Varianten entstehen könnten. Trotz Vorliegen fehlerhafter Daten soll der Anwender der Library in die Lage versetzt werden, Daten dennoch auslesen und ggf. sogar korrigieren zu können.

4.7. ANF 007: Erweiterbarkeit um neue Metadatenund Containerformate

Die Library muss auf komfortable Art und Weise um neue Metadaten- und Containerformate erweitert werden können. In der Mindestausbaustufe der Anforderung muss eine einfache Erweiterbarkeit durch die Library-Entwickler möglich sein, in der Maximalausbaustufe ist eine einfache Erweiterung durch jeden Anwender der Library mit Programmiererfahrung möglich.

Begründung: Es werden immer wieder neue Formate entwickelt und verfügbar. Die Erweiterbarkeit stellt eine lange Lebensdauer der Library sicher und ermöglicht zudem eine einfachere Pflege durch die Library-Entwickler. In der Maximalausbaustufe "Erweiterbar durch Endanwender" ist dies ein klares Differenzierungskriterium gegenüber Konkurrenzlibraries, die solche Erweiterbarkeit nicht bieten.

4.8. ANF 008: Lesen und Schreiben großer Datenblöcke

jMeta muss das Lesen und Schreiben sehr großer Datenmengen effizient unterstützen, und dabei Mechanismen verwenden, um OutOfMemoryErrors zu vermeiden.

Begründung: Besonders im Video-Bereich können teilweise gigabyte-große Nutzdaten vorkommen. Die Länge der Nutztdaten muss korrekt interpretiert werden können. Wegen "4.4 ANF 004: Zugriff auf alle Rohdaten über die Library" muss auch das Lesen und Schreiben der Nutzdaten unterstützt werden, ohne dass Speicher knapp wird, d.h. ein etappenweises Lesen und Schreiben o.ä. muss möglich sein. Dies ist auch ein Differenzierungsmerkmal zu anderen Libraries, die dies ggf. gar nicht unterstützen können.

4.9. ANF 009: Selektive Formatauswahl

Eine Anwendung, die jMeta verwendet, muss selektiv diejenigen Formate auswählen können, die sie unterstützen möchte und die zur Laufzeit geladen werden sollen. Dies gilt aber nicht nur für die Laufzeit, sondern auch für die Library-Pakete selbst.

Begründung: Audio-Anwendungen brauchen keine Erweiterungen für Videooder Bildformate. Anwendungen können den Laufzeit- ebenso wie den Speicher-Overhead minimieren, indem sie nur genau die Formate wählen, die sie wirklich benötigen.

4.10. AUS 001: Lesen aus Media Streams

Ein Lesen von Metadaten oder Containerdaten aus Streams (streaming media) wird nicht explizit unterstützt. Es können im Design Möglichkeiten zur aktiven

Unterstützung vorgesehen werden, dies ist aber nicht zwingend erforderlich.

Begründung: Kombinierte Anwendungen (Recorder bzw. Player) machen für diesen Fall mehr Sinn und sind auch weitgehend verfügbar. Die zusätzliche Unterstützung für Streaming könnte das Design verkomplizieren. Es ist aktuell unklar, wie dies umzusetzen wäre.

4.11. AUS 002: Lesen von XML-Metadaten

Es gibt auch XML-Metadatenformate. Üblicherweise werden diese aber nicht in Multimedia-Daten eingesetzt, da sie sehr "verbos" sein können. Hier sind weiterhin die binären Metadatenformate die Platzhirsche. Die Unterstützung von XML wird nicht im Kern der Library vorgesehen.

Begründung: Der Versuch, sowohl binäre als auch XML-Formate über die gleiche API oder gar Implementierung zu unterstützen, kann zu einem sehr komplizierten Design führen. Java bietet viele sinnvolle Standard-Möglichkeiten zum Parsen und zum Schreiben von XML-Metadaten. Evtl. könnten diese in Ausbaustufen in einer Implementierung (hinter der gleichen API-Schnittstelle) in einer späteren Ausbaustufe unterstützt werden.

4.12. AUS 003: Keine Anwender-Erweiterung der jMeta-Medien

Das Erweitern von jMeta um neue Medien wird in der aktuellen Version nicht unterstützt.

Begründung: Die zur Verfügung stehenden Mechanismen decken bereits viele Anwendungsfälle ab. Eine Erweiterbarkeit auch um neue Medien macht jMeta selbst ebenso wie den Erweiterungsmechanismus nur komplexer, ohne das ein wesentlicher Mehrwert erkennbar ist. Es ist z.B. nicht klar, um welche Medien jMeta überhaupt erweitert werden soll. Sollten neue Medien sinnvoll sein, dann kann es einen neuen Core-Release geben, der diese Medien unterstützt.

5. Referenzbeispiele

Um die Erfüllung der jMeta-Anforderungen sicherzustellen, wird eine Menge von (größtenteils) real-life Beispielen für alle unterstützten Formate definiert. Diese Beispiele werden benutzt, um Designentscheidungen zu illustieren, aber auch um sie zu verifizieren. In diesem Kapitel werden diese Beispiele in Kürze definiert. Die detaillierte Struktur jedes verwendeten Datenformats wird in [MetaComp] behandelt.

Wichtig: Die Größen der Datenblöcke in den folgenden Abbildungen haben keine Bedeutung.

5.1. Beispiel 1: MP3 File mit ID3v2.3, ID3v1.1 und Lyrics3

Die folgende Abbildung zeigt das erste Beispiel, eine MP3-Datei mit drei TAGS, ID3v2.3, Lyrics3v2 und ID3v1.1. Alle befinden sich am Ende der Datei:

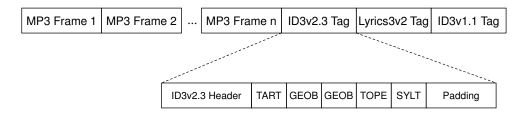


Figure 5.1.: Beispiel 1: MP3 File mit ID3v2.3, ID3v1.1 und Lyrics3

Das ID3v2.3-TAG hat mehrere Frames, einen GEOB-Frame inbegriffen. Weiterhin hat es ein wenig Padding am Ende. Jeder der MP3-Frames korrespondiert zu einem MPEG-1 "elementary stream audio format".

5.2. Beispiel 2: MP3 File mit zwei ID3v2.4 Tags

Die folgende Abbildung zeigt das zweite Beispiel, eine MP3-Datei mit zwei ID3v2.4 TAGS, eines am Anfang, das andere am Ende der Datei:

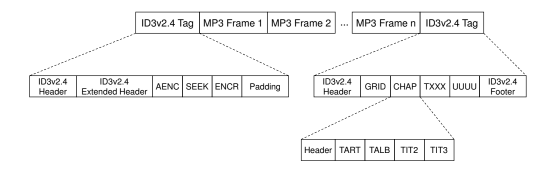


Figure 5.2.: Beispiel 2: MP3 File mit zwei ID3v2.4 Tags

Die zwei ID3v2.4 TAGs sind virtuell über einen SEEK-Frame verbunden. Beide haben verschiedene Spezialitäten, die in [MetaComp] beschrieben sind.

5.3. Beispiel 3: Ogg Bitstream mit Theora und VorbisComment

Die folgende Abbildung zeigt das dritte Beispiel, einen Ogg bitstream der Theora als Nutzdaten enthält, mit einem Vorbis comment:

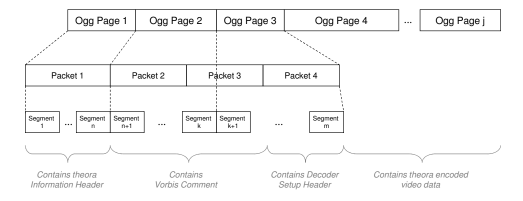


Figure 5.3.: Beispiel 4: Ogg Bitstream mit Theora und VorbisComment

Das Beispiel scheint auf den ersten Blick komplex zu sein. In einem Ogg bitstream sind physikalische und logische Struktur nicht notwendigerweise das gleiche. Die physikalische Strukture wird durch pages, packets und segments gebildet, während die logische Struktur die struktur der gewrappten Daten ist. Wir haben hier theora als Video-Daten-Beispiel verwendet, aber dies ist prinzipiell beliebig, weil der Codec für jMeta keine Rolle spielt. Was aber eine Rolle spielt ist die Position des Vorbis Comment, eines der unterstützten Datenformate. Dies hängt jedoch unglücklicherweise vom gespeicherten Codec ab. In diesem Beispiel startet

der vorbis comment in der zweiten Page und überspannt zwei packets. Das zweite dieser Packets überspannt zwei Ogg pages.

Part II. Architektur

In this part, the high-level structure of jMeta is defined. This is done in two refinement levels and an additional perspective:

- ullet The technical architecture shows the technical environment and parts of jMeta
- \bullet The functional architecture shows and describes the functional components of ${\tt jMeta}$
- The development view shows the structure of the jMeta development artifacts
- The deployment view shows the structure of the jMeta deployment artifacts

6. Allgemeine Designentscheidungen

In diesem Kapitel werden allgemeine Designentscheidungen getroffen, die einen unumkehrbaren Einfluss auf die Architektur der Gesamt-Library haben. Sie definieren die Rahmenbedingungen für die Library, und dienen als Basis zur Definition ihrer technischen und vorallem fachlichen Architektur. Sie bilden auch generell und übergreifend die Basis zur Erfüllung der Anforderungen, haben daher noch keinen Bezug zu einer spezifischen Anforderung.

Die Erfüllung der spezifischen Anforderungen wird durch die detaillierten Designentscheidungen ermöglicht, die im Kapitel "8 Fachliche Architektur" und im Teil "III jMeta Design" definiert sind.

6.1. Verwendung von Java

DES 001: ¡Meta basiert auf Java SE 8

jMeta wird basierend auf dem "latest update" von Java SE 8 entwickelt. Ein Umstieg auf neuere Java-Versionen wird im Rahmen des Lebenszyklus der Library wiederholt in Erwägung gezogen.

Begründung: Java als Programmiersprache ist etabliert und weit verbreitet sowie plattformunabhängig. Prinzipiell ist der Portierungsaufwand zu anderen Betriebssystemen, Java ME sowie Java für Smartphones (z.B. Android) damit weitaus geringer als bei Verwendung von beispielsweise C/C++. Da der Autor langjährige Erfahrung mit Java hat, stellt deren Verwendung eine höchstmögliche Produktivität sicher. Die Konkurrenzlibraries im Java-Umfeld sind überschaubar. Die aktuell (Stand 15. März 2016) neueste Version Java 8 wird ganz klar deshalb genutzt, weil die neuesten verfügbaren Features von Sprache und Library genutzt werden sollen. Java 7 hingegen wird ab voraussichtlich April 2015 von Oracle nicht mehr mit öffentlichen Updates versorft, Support ist aber weiterhin einkaufbar. Somit kann es sein, dass öffentliche Fixes für bekannte Bugs nicht mehr für Java 7 erscheinen werden.

Nachteile: Anwendungen, die auf Java 7 oder älter basieren, werden von jMeta nicht mehr unterstützt. Das träfe dann insbesondere auf Java-EE-Anwendungen zu, die vielfach noch auf so innovative Produkte wie Websphere 8.0 (oder älter!) aufsetzen.

6.2. Verwendung anderer Libraries

DES 002: jMeta setzt so wenig wie möglich Dritt-Libraries ein jMeta setzt weitestgehend allein auf die Libraries von Java SE auf. Es werden - im produktiven Code - keine Abhängigkeiten zu dritten Libraries genutzt.

Begründung: Zusätzliche Abhängigkeiten können zu Mehraufwänden bei der Verwaltung (Build, Deployment, Versionsmanagement) führen. Letztlich ist jMeta dann auch von der Lizenzierung, vom Release- und Bug-Management und den "Launen" der Library-Entwickler abhängig, was hiermit vermieden wird. Zudem wird die Anwendung insgesamt leichtgewichtiger, sowohl zur Laufzeit als auch im Hinblick auf die Auslieferungsgröße.

Nachteile: Evtl. höherer Entwicklungsaufwand, weil das Rad ab und an "neu erfunden" wird.

6.3. Komponentenbasierte Library

DES 003: ¡Meta ist komponentenbasiert

jMeta besteht aus sogenannten Komponenten (Definition siehe nächsten Abschnitt), die sich gegenseitig nur über klar definierte Schnittstellen verwenden.

Begründung: Die Untergliederung in Komponenten ermöglicht es, die Komplexität der Library über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg besser zu beherrschen. Durch eine sinnvolle Komponentengliederung wird eine klare Aufgabentrennung, Entkopplung und eine bessere Erweiterbarkeit sichergestellt. Änderungen an einer Implementierung einer Komponente haben ein deutlich geringeres Risiko, sich auf weite Teile der Library auszuwirken, sondern werden lokal auf die Komponentenimplementierung beschränkt bleiben.

Nachteile: Ggf. etwas mehr overhead und mehr Komplexität, da Mechanismen zur Entkopplung eingesetzt werden müssen.

6.3.1. Definition des Komponentenbegriffs

Eine Komponente in jMeta ist eine abgeschlossene Software-Einheit mit klar definierter Aufgabe. Sie bietet Services an, die über eine klar definierte Schnittstelle genutzt werden können. Diese Services werden sowohl von den Anwendern der Library als auch von anderen Komponenten der Library genutzt. Eine Komponente hat ggf. Datenhoheit über bestimmte Daten, d.h. nur die Komponente selbst darf diese Daten lesen und modifizieren. Andere Komponenten müssen diese spezielle Komponente nutzen, um diese Daten zu verwenden.

Die folgende Abbildung zeigt schmeatisch eine jMeta Komponente:

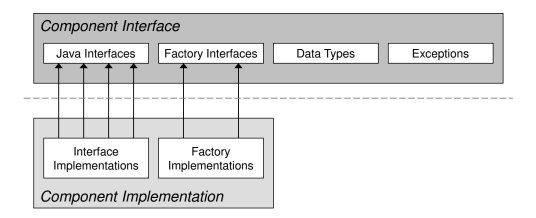


Figure 6.1.: Struktur einer Komponente

Die Komponentenschnittstelle besteht aus einem oder mehreren Java interfaces, exceptions und Datentypen.

- Java interfaces stellen die funktionalen API der Komponente dar, jede Methode entspricht einem Service der Komponente. Ein Java interface wird für eine klar definierte Unteraufgabe der Komponente genutzt. Manche Interfaces haben Erzeugungscharakter, geben also Zugriff auf andere Interfaces der Komponente.
- Datentypen sind konstante Java-Klassen, die direkt in implementierungsform zur Verfügung gestellt werden. Meist dienen sie dazu, Daten zu halten, die als Eingabe oder Rückgabe verwendet werden.
- Exceptions sind Fehler die auf funktionelle Fehler hindeuten. Es handelt sich um geprüfte Exceptions, die an der Service-Schnittstelle definiert werden und vom Anwender behandelt werden müssen.

6.3.2. Designentscheidungen zur Verwendung von Komponenten

$DES\ 004:$ Entkoppel
n von Komponenten über ein leichtgewichtiges Service-Locator-Pattern

Um geringe Kopplung zwischen den Komponenten zu erreichen, dürfen sich diese nur über ihre Komponentenschnittstellen kennen. Dies trifft auch für das Erzeugen anderer Komponenten bzw. das Erlangen einer Referenz auf ein anderes Komponenteninterface zu. Um dies zu erreichen, wird ein leichtgewichtiges Service-Locator-Pattern in Form einer eigenen Utility verwendet.

Begründung: Wir wollen vernünftige Entkopplung zwischen Komponenten, und daher brauchen wir eine entsprechende Utility. Diese soll leichtgewichtig sein, damit scheiden Java EE und Spring aus, Drittlibraries wie Google Guice ebenso wegen DES 004.

Nachteile: Keine erkennbar

DES 005: Singleton-Komponenten

Jede Komponente hat eine einzelnes Zugriffs-Java-interface, das wiederum Zugriff auf all Services der Komponente gewährt. Dazu kann das Zugriffsinterface Instanzen vefschiedener anderer Klassen oder Interfaces zurückliefern, mit denen der Aufrufer dann arbeiten kann. Aus einer Laufzeit- und Implementierungsperspetive hat jedes der Zugriffs-Java-Interfaces eine Art "singleton"-Implementierung. Es darf also nur eine Instanz der Zugriffs-Java-Interfaces einer Komponente geben. Natürlich darf es im Kontrast dazu mehrere Instanzen jedes anderen Interfaces geben, dass die Komponente definiert.

Begründung: Die Zugriffs-Java-Interfaces sind nur funktional, und da es nur genau eine Komponentenimplementierung in jMeta je Komponente gibt, hat man immer nur eine implementierende Klasse. Für diese ist zur Laufzeit nur eine Instanz erforderlich, da sie keine Zustände hält. Dies spart Speicherplatz und Initialisierungsaufwand.

DES 006: Unterteilung in Subsysteme

Eine Ebene über den Komponenten untergliedern wir jMeta noch in sogenannten Subsysteme. Ein Subsystem zerfällt in Komponenten, und hat sonst keine anderen Inhalte. Es ist also nur eine weitere Gliederungsebene. Generell ist es Komponenten innerhalb desselben Subsystems erlaubt, stärker an andere Komponenten gekoppelt zu sein, während Subsysteme untereinander eher über eine geringere Kopplung verfügen sollten. Um dies zu gewährleisten, können Subsysteme sogenannte Fassadenkomponenten anbieten.

Begründung: Anhand dieser Untergliederung können wir bereits eine grobe Architektursicht mit den wichtigsten Elementen und Abhängigkeiten definieren und auf dieser Basis die Library schrittweise weiter verfeinern.

Nachteile: Keine erkennbar

DES 007: API- und Implementierungs-Layer

Jede Komponente bietet ihre Dienste, Exceptions und Datentypen über einen API-Layer an. Dieser stellt die öffentliche Schnittstelle der Komponente dar. Andere Komponenten ebenso wie der jMeta-Anwender dürfen die Komponente nur über diese API-Klassen verwenden. Der Implementierungs-Layer der Komponente implementiert den API-Layer und ist privat. Insbesondere sind compile-Zeit-Abhängigkeiten zu dessen Klassen von anderen Komponenten oder Anwender-Klassen aus verboten.

Begründung: Es gibt eine Klare Trennung zwischen privaten und öffentlichen Anteilen, was die Kopplung und das Risiko von Fehlerpropagation sowie Inkompatibilitäten verringert, weil sich interne Änderungen an der Komponente idealerweise gar nicht auf nutzende Komponenten auswirken.

DES 008: Keine Schichtenarchitektur in der Komponenten-Implementierung

Die Implementierungs-Schicht einer Komponente in jMeta wird nicht weiter in Unter-Schichten gegliedert (wie dies in EE-Anwendungen häufig der Fall ist). Die innere Struktur einer Komponente wird durch keine Architekturvorgaben standardisiert, sondern zweckdienlich implementiert. Eine Schichtenarchitektur wäre beispielsweise: Eine Schicht kümmert sich um das Prüfen von Vorbedingungen, eine zweite implemeniert die Funktionalität, eine dritte kümmert sich um den Zugriff auf externe Daten.

Begründung: Eine Schichtenarchitektur in der Komponentenimplementierung ist für jMeta nicht notwendig und verkompliziert dessen Architektur. Es handelt sich um keine klassische "3-tier"-Anwendung, sondern eine Hilfslibrary, in welcher nur wenige Komponenten Datenzugriffe durchführen. Eine Schichtenarchitektur würde zu einer Verringerung der Übersichtlichkeit und mehr Redundanz führen, ohne nennenswerte Vorteile bei "separation of concerns" oder Entkopplung zu bringen.

Nachteile: Keine erkennbar

6.4. Entwicklungsumgebung

DES 009: Entwicklungsumgebung

Als Entwicklungsumgebung wird eine Kombination aus Eclipse, Maven und Subversion genutzt.

Begründung: Bekannte und kostenloste Toolsuite.

Nachteile: Keine erkennbar

6.5. Multithreading

DES 010: jMeta ist nicht thread-safe

jMeta ist keine thread-safe Library und verwendet keine Java-APIs, die thread-safe sind.

Begründung: Thread-Sicherheit bedeutet ggf. Performance-Verringerung durch Erzeugung von Synchronisationspunkten und Erhöhung der Gesamtkomplexität. Single-thread-Anwendungen werden benachteiligt. Es ist schwierig, thread-safety *korrekt* umzusetzen. Anwender können selbst dafür Sorge tragen, dass ihre multi-threaded-Anwendung thread-safe ist.

6.6. Architektur

DES 011: Architektur von jMeta

jMeta basiert auf der technischen und fachlichen Architektur, wie sie in den Kapiteln "7 Technische Architektur" und "8 Fachliche Architektur" definiert wird.

Begründung: Siehe Diskussion der Architektur im Detail in den nächsten Abschnitten.

Nachteile: Siehe Diskussion der Architektur im Detail in den nächsten Abschnitten.

7. Technische Architektur

7.1. Technische Infrastruktur

Die technische Infrastruktur beschreibt die Umgebung, die für das Arbeiten mit jMeta benötigt wird, wie in der folgenden Abbildung gezeigt:

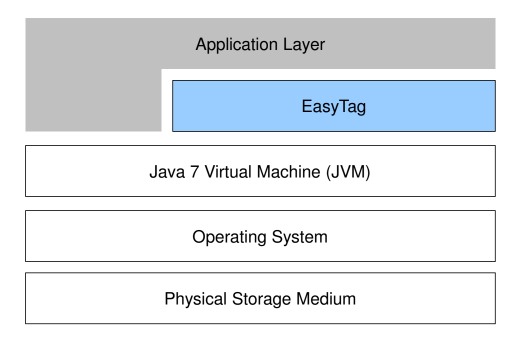


Figure 7.1.: Technische Infrastruktur von jMeta

Die technische Schichtenstruktur kann als Abhängigkeits- und Kommunikationsstruktur interpretiert werden. Der Applikations-Layer basiert auf jMeta während sowohl jMeta als auch der Applikations-Layer die Java 8 benutzen. Java 8 greift auf das Betriebssystem zu, welches Dienste zum Zugriff auf das physische Medium bietet.

Die Schichten sollten dabei nur auf benachbarte Schichten zugreifen.

7.1.1. Application Layer

Der Application Layer ist die Software, die jMeta zum Extrahieren und Schreiben von Metadaten nutzt. Es handelt sich um eine Java-Anwendung, mindestens für

Java 8 entwickelt worden ist. Sie nutzt natürlich darüber hinaus andere Java-Funktionalität und Libraries. Es kann sich um eine Java-SE-Desktop-Applikation oder auch eine Java-EE-Server-Applikation handeln.

7.1.2. jMeta

In der Abbildung bezeichnet jMeta alle Laufzeitkomponenten der Library jMeta. Diese Komponenten werden vom Application Layer aufgerufen und genutzt. jMeta selbst ist eine reine Java Library, die auf der Java 8 Java Virtual Machine (JVM) läuft. Sie kann somit nicht mit älteren Java-Versionen eingesetzt werden.

7.1.3. Java Virtual Machine (JVM)

jMeta benötigt eine Java Virtual Machine (JVM). jMeta wird in Java 8 entwickelt und ist daher nicht auf früheren Versionen nutzbar.

7 1 4 Betriebssystem

Die JVM läuft auf jedem Betriebssystem, das Java 8 unterstützt. Daher entkoppelt die JVM jMeta vom Betriebssystem. Es gibt jedoch einige Systemfunktionalitäten wie Prozess- und Threadmanagement ebenso wie Dateisystemzugriff, die teilweise vom Betriebssystem abhängen.

7.1.5. Physisches Speichermedium

jMeta greift auf Daten zu, die auf einem physischen Speichermedium gespeichert sind. Seine Lage oder Art ist unterschiedlich. In vielen Fällen handelt es sich um eine Datei auf einer Festplatte, es könnte sich aber auch um eine entfernt gespeicherte Ressource, Hauptspeicher oder eine Datenbanktabelle in einer entfernten Datenbank handeln.

Der Application Layer muss bei Verwendung von jMeta niemals selbst auf das physische Medium zugreifen. jMetaseinerseits nutzt die Java 8, diese das Betriebssystem, um auf die Daten des Mediums zuzugreifen.

7.2. Technische Basiskomponenten

Technische Basiskomponenten dienen nur als Hilfsmittel oder Rahmen der Umsetzung der fachlichen Inhalte von jMeta. Unter "fachliche" Inhalte wird das Lesen und Schreiben von Metadaten und das Lesen von Container-Daten verstanden. Die dafür notwendigen technischen Basiskomponenten werden hier kurz aufgeführt:

- Logging
- Service-Locator
- Utility

• Verwaltung von Erweiterungen

Details zu diesen Komponenten findet sich in "III jMeta Design".

8. Fachliche Architektur

Die fachliche Architektur umfasst die Gliederung der Library-Funktionalität in fachliche Einheiten. Auf detaillierter Ebene sind dies die bereits definierten Komponenten. Auch wenn diese rein technische Funktionen umsetzen, beispielsweise Logging, werden sie in der fachlichen Architektur aufgeführt.

Hier noch einige detaillierte Designentscheidungen, die sich auf die fachliche Architektur beziehen.

8.1. Grundlegende Designentscheidungen zur fachlichen Architektur

Die folgenden grundlegenden Designentscheidungen haben einen maßgeblichen Einfluss auf die fachliche Architektur der Library, und sie haben einen übergreifenden Effekt, sind also nicht auf einzelne Subsysteme oder Komponenten beschränkt. Daher werden sie hier definiert. Sie liefern eine generelle Begründung des später entwickelten fachlichen Designs.

DES 012: High-Level- und Low-Level-API

Wir untergliedern jMeta in einen High-Level-Anteil, der bequeme User-Funktionalität zum Zugriff auf Metadaten bietet, und einen Low-Level-Anteil, der generische Expertenfunktionalität auf Bit- und Byte-Ebene bietet.

Begründung: Zunächst muss eine Low-Level-Zugriffsmöglichkeit gemäßt "4.4 ANF 004: Zugriff auf alle Rohdaten über die Library" zur Vergfügung gestellt werden. Statt Low-Level- und High-Level-Zugriff in einer unübersichtlichen API gemeinsam bereitzustellen, separieren wir sowohl API als auch die Implementierung dieser Belange. Aus Anwendersicht ist dann klar, welche API für ihn als "bequem" gedacht ist, und welche nur für detaillierten feingranularen Zugriff verwendet werden soll. Die low-level-API kann von der High-level-API aufgerufen werden, um diese zu implementieren. Dies schafft auch eine saubere Trennung in der Implementierung.

Nachteile: Ggf. höhere Komplexität der Gesamtlösung

DES 013: Generisches Parsen und Schreiben anhand einer Format-Spezifikation

Das Parsen und Schreiben sämtlicher Metadaten- und Container-Formate wird anhand einer generellen Format-Spezifikation durch eine zentrale Komponente durchgeführt. Die Format-Spezifikation beschreibt, welche Features und Teile ein binäres Datenformat enthält, insbesondere, wie ein Datenblock dieses Formates aufgebaut ist und interpretiert werden muss. Es handelt sich also um eine Art generische Anleitung für das Parsen (und auch das Schreiben und Validieren) dieses Datenformates.

Weitere Designentscheidungen in späteren Abschnitten werden diese Designentscheidung vertiefen.

Begründung: Gemäß dem Dokument [MetaComp] haben zumindest binäre Container- und Metadatenformate viele Gemeinsamkeiten, die unter anderem die Definition eines generellen Domänenmodells ermöglichen. Diese Gemeinsamkeiten lassen sich auch durch generelle Formatspezifikationen beschreiben. Statt für jedes neu zu unterstützende Datenformat komplett neuen Parse-Code schreiben zu müssen, können viele Formate durch einheitlichen (nur einmal zu testenden) generischen Parse-Code unterstützt werden. Es ist eine Entkopplung von Format-Beschreibung und Lesen/Schreiben möglich. Die Formatbeschreibung kann als Textdokument abgelegt werden. Eine Erweiterung um ein neues Format ist daher im Idealfall einzig und allein durch Erzeugen einer solchen konformen Textdatei umsetzbar. Somit ermöglicht diese Designentscheidung die Umsetzung der Anforderung "4.7 ANF 007: Erweiterbarkeit um neue Metadaten- und Containerformate".

Nachteile: Es kann nicht für jedes denkbare zukünftige Format sichergestellt werden, dass die Möglichkeiten der Format-Spezifikation ausreichen, um alle Features des jeweiligen Formates wirklich abzudecken. Dies kann zur Notwendigkeit führen, die Format-Spezifikation zu erweitern und damit auch das generische Parsen. Alternativ kann dies durch Möglichkeiten ausgeglichen werden, das Parsen doch selbst umzusetzen (und eine entsprechende Implementierung statt der generischen zu verwenden). Weiterer Nachteil: Evtl. leichter Performance-Verlust, da das generische Parsen natürlich viele verschiedene Fälle unterstützen muss.

DES 014: Überschreiben des generischen Parsens und und Schreibens Erweiterungen können für ihre Datenformate den generischen Lese- und Schreibvorgang (siehe DES 014) überschreiben und erweitern, um sie an spezielle Gegebenheiten ihres Datenformates besser anzupassen.

Begründung: Dies minimiert die Nachteile von DES 014 und ermöglicht in Einzelfällen einfacherer oder performantere Implementierungen.

DES 015: Format-Spezifika werden nur in Erweiterungen definiert

Jegliche Spezifika eines Metadaten- oder Containerformates werden ausschließlich über Erweiterungen implementiert, das gilt selbst für Datenformate, die direkt mit der Kernversion von jMeta unterstützt werden.

Begründung: So wird bereits mit der Kernlibrary selbst das Erweiterungskonzept genutzt und erprobt. Es findet eine strikte Trennung zwischen Kernimplementierung und Format-Spezifika statt, was eine bessere Beherrschung der Gesamt-Komplexität ermöglicht.

Nachteile: Keine erkennbar

DES 016: Fassadenkomponenten für High-Level- und Low-Level-Anteile

Die Subsysteme Metadata API und Container API verfügen über je eine Fassadenkomponente, die Zugriff auf die anderen öffentlichen Komponenten des jeweiligen Subsystems gewähren. "Öffentlich" sind diejenigen Komponenten, die vom Anwender oder von Bootstrap direkt zugegriffen werden müssen.

Begründung: Das Subsystem Bootstrap muss keine direkte Abhängkeit zu den Komponenten der Subsysteme der High-Level- und Low-Level-Anteile eingehen, sondern gibt nur eine Instanz der Fassadenkomponenten zurück, dies verringert die Kopplung. Spezielle Methoden zum Zugriff auf die anderen Komponenten des Subsystems können in den Fassadenkomponenten bereitgestellt werden und müssen nicht im Subsystem Bootstrap bereitgestellt werden (was auch nicht der Aufgabe von Bootstrap entsprechen würde).

8.2. SUBSYSTEME 48

DES 017: Technische Basiskomponenten bilden ein eigenes Subsystem ohne Fassade

Alle technischen Basiskomponenten bilden ein eigenes Subsystem und werden nicht zusammen mit fachlichen Komponenten in ein Subsystem aufgenommen. Es wird keine Fassadenkomponente zum Zugriff auf die Basiskomponenten bereitgestellt.

Begründung: Um die Kohärenz der Subsysteme zu erhalten, werden die technischen Komponenten in ein eigenes Subsystem ausgelagert. Die technischen Basiskomponenten können als sogenannte "0-Software", d.h. perfekt wiederverwendbare Software betrachtet werden. Sie haben keine inhaltlich-fachliche Funktionen und sollten (in den meisten Fällen) keine weiteren Abhängigkeiten zu anderen Komponenten haben. Da sie alle recht spezifische und umfangreiche Funktionalität anbieten, macht ein Verwenden einer Fassadenkomponenten keinerlei Sinn. Diese würde einerseits viele unterschiedliche Belange, die nicht verwandt sind, in ein Interface zwängen, und andererseits keineswegs zu geringerer Kopplung führen.

Nachteile: Keine erkennbar

8.2. Subsysteme

Die Unterteilung in Subsysteme zeigt bereits grob die wichtigsten Teile der Library und erste Abhängigkeiten zwischen ihnen. Über Subsysteme verorten wir auch den Begriff der *Erweiterung*. Zudem bildet sich hier direkt die Designentscheidung DES 017 ab.

Das folgende Architekturbild zeigt die Subsysteme von jMeta und ihre Beziehungen zueinander. Ein Pfeil bedeutet dabei eine hier noch nicht näher konkretisierte Abhängigkeit, die sich entweder als Compile-Zeit- oder als Laufzeit-Abhängigkeit oder beides manifestieren kann.



Figure 8.1.: Subsysteme von jMeta

Der Anwender der Library kann direkt auf die Subsysteme Bootstrap, Extension, Metadata API und Container API zugreifen, während die Technical Base nicht zugreifbar ist.

Die Subsysteme werden im Folgenden weiter konkretisiert.

8.2.1. Bootstrap

Dieses Subsystem kapselt alle Initialisierungen von jMeta. Das Subsystem ist der Eintrittspunkt der Benutzung von jMeta für den Anwender. Es nutzt daher alle anderen Subsysteme, um diese zu initialisieren.

Die Komponenten des Subsystems sind im Abschnitt "8.4 Komponenten des Subsystems Bootstrap" aufgeführt.

8.2.2. Metadata API

Die High-Level-Anteile der Library gemäß DES 017. Das Subsystem greift auf Technical Base und Container API zu. Letzteres deshalb, weil gemäß DES 017 die Implementierung der High-Level-Anteile durch Verwendung der low-level-Anteile erfolgt.

Die Komponenten des Subsystems sind im Abschnitt "8.5 Komponenten des Subsystems Metadata API" aufgeführt.

8.2.3. Container API

Die Low-Level-Anteile der Library gemäß DES 017. Greift nur auf die technische Basis zu.

Die Komponenten des Subsystems sind im Abschnitt "8.6 Komponenten des Subsystems Container API" aufgeführt.

8.2.4. Technical Base

Eine Sammlung von Komponenten, die als technische Rahmenkomponenten betrachtet werden können und keine fachlich-inhaltlichen Beiträge zum Thema "Metadaten/Container" liefern. Sie werden von so gut wie allen anderen Subsystemen benötigt.

Die Komponenten des Subsystems sind im Abschnitt "8.7 Komponenten des Subsystems Technical Base" aufgeführt.

8.2.5. Extension

jMeta erlaubt eine beliebige Anzahl an Erweiterungen, jede davon entspricht in der fachlichen Architektur einem Subsystem.

Details finden sich im Abschnitt "8.8 Erweiterungen (Subsystem Extension)".

8.3. Komponenten-Steckbrief

Da in den folgenden Abschnitten Komponenten einführend beschrieben werden, wird hier ein Steckbrief, d.h. eine grundlegende Beschreibungsstruktur für eine Komponentengrobbeschreibung definiert. Dieser Steckbrief wird dann in den folgenden Abschnitten für jede Komponente ausgefüllt.

Komponenten-Name: Der Name der Komponente.

Aufgabe: Die Aufgabe der Komponente.

Kontrollierte Daten: Die Daten, die durch die Komponente kontrolliert werden, d.h. gelesen und geschrieben werden. Nutzt die Komponente Daten anderer Komponenten, wird dies hier nicht erwähnt.

Abhängig von «Komponenten-Name»: Dieses Element kommt mehrfach je Komponente vor, von der diese Komponente abhängt. Der Grund für die Abhängigkeit wird kurz erläutert.

8.4. Komponenten des Subsystems Bootstrap

Die folgende Abbildung zeigt die Komponenten des Subsystems Bootstrap.

Open Issue 8.1: - Bootstrap subsystem Componenten Abbildung

8.4.1. Komponente EasyTag

Komponenten-Name: EasyTag.

Aufgabe: Der Einstiegspunkt für jeden User von jMeta. Es ermöglicht Zugriff auf alle anderen Komponenten der Library.

Kontrollierte Daten: Keine.

Abhängig von Container API: EasyTag gibt Zugriff auf die Komponente Container API.

Abhängig von Metadata API: EasyTag gibt Zugriff auf die Komponente Metadata-API.

Abhängig von ExtensionManagement: EasyTag lädt alle Erweiterungen unter Nutzung dieser Komponente.

Abhängig von Logging: EasyTag nutzt diese Komponente zur Protokollierung des Startup-Prozesses.

Abhängig von SimpleComponentRegistry: EasyTag nutzt diese Komponente zum Instantiieren bzw. Abfragen von Implementierungen anderer verwendeter Komponenten-Interfaces.

Abhängig von Utility: EasyTag nutzt diverse querschnittliche Funktionen von Utility.

8.5. Komponenten des Subsystems Metadata API

Die Komponenten des Subsystems Metadata API werden in dieser Version der Library noch nicht definiert.

8.6. Komponenten des Subsystems Container API

Die folgende Abbildung zeigt die Komponenten des Subsystems Container API.

Open Issue 8.2: - Container API subsystem Abbildung

8.6.1. Container API

Komponenten-Name: Container API.

Aufgabe: Fassadenkomponente. Gewährt allen Anwendern Zugriff auf die anderen öffentlichen Komponenten dieses Subsystems.

Kontrollierte Daten: Keine.

Abhängig von DataBlocks: Gewährt Zugriff auf diese Komponente. Abhängig von DataFormats: Gewährt Zugriff auf diese Komponente.

8.6.2. DataBlocks

Komponenten-Name: DataBlocks.

Aufgabe: Gewährt lesenden Zugriff auf Metadaten und Containerdaten und schreibenden Zugriff auf Metadaten auf Bit- und Byte-Ebene, allerdings werden die Daten in handlichen Portionen gemäß Datenformat-Spezifikation geliefert.

Kontrollierte Daten: Ein Zugriff auf CONTAINER- und TAG-Daten ist nur über diese Komponente erlaubt. Somit hat sie die Kontrolle über diese Daten. Lediglich Media darf auf noch generischerer Ebene auf Daten externer Medien zugreifen. Tatsächlich nutzt DataBlocks Media für das Lesen und Schreiben.

Abhängig von Media: DataBlocks muss Datenpakete von Medien lesen oder auf diese Schreiben. Dazu nutzt es Media.

Abhängig von DataFormats: Das Lesen und Schreiben der Daten erfolgt anhand von Format-Spezifikationen, die durch DataFormats geliefert werden.

8.6.3. DataFormats

Komponenten-Name: DataFormats.

Aufgabe: Verwaltet die konkreten Datenformat-Definitionen aller unterstützten Metadaten- und Container-Formate.

Kontrollierte Daten: Hat Kontrolle über die Datenformat-Definitions-Daten. Abhängig von: Keinen anderen Komponenten.

8.6.4. Media

Komponenten-Name: Media.

Aufgabe: Bietet Primitive für den Zugriff auf physische Medien an.

Kontrollierte Daten: Daten von externen Medien dürfen nur über diese Komponente zugegriffen und manipuliert werden.

Abhängig von: Keinen anderen Komponenten.

8.7. Komponenten des Subsystems Technical Base

Die folgende Abbildung zeigt die Komponenten des Subsystems Technical Base.

Open Issue 8.3: - Tech Base subsystem Abbildung

8.7.1. ExtensionManagement

Komponenten-Name: ExtensionManagement.

Aufgabe: Verwaltet alle Erweiterungen von jMeta, d.h. laden, verifizieren und Auslesen von Informationen zu jeder Erweiterung.

Kontrollierte Daten: Beschreibungsdaten der Erweiterungen können nur über diese Komponente geladen werden.

8.7.2. Logging

Komponenten-Name: Logging.

Aufgabe: Bietet Primitive zum Ausgeben von Logging-Informationen.

Kontrollierte Daten: Logging-Konfiguration. Abhängig von: Keiner anderen Komponente.

8.7.3. Utility

Komponenten-Name: Utility.

Aufgabe: Bietet diverse (technische) Querschnittsfunktionen, die von allen anderen Komponenten regelmäßig benötigt werden, z.B. Hilfsfunktionen zur Umsetzung von design-by-contract.

Kontrollierte Daten: Keine.

Abhängig von: Keiner anderen Komponente.

8.7.4. SimpleComponentRegistry

Komponenten-Name: SimpleComponentRegistry.

Aufgabe: Technische Komponente mit Service-Locator-Funktionalität zum Abfragen der Implementierungen von Interfaces anderer Komponenten.

Kontrollierte Daten: Konfiguration von Komponenten, Interfaces und ihren Implementierungen.

Abhängig von: Keiner anderen Komponente.

8.8. Erweiterungen (Subsystem Extension)

Eine Erweiterung fasst formatspezifische Inhalte zu einem oder mehreren Datenformaten zusammen. Je Datenformat, dass die Erweiterung definiert, sind dies (vergleiche DES 017, DES 017 und DES 017):

- Eine Datenformat-Spezifikation, welche die Datenblöcke des Datenformats und deren Aufbau und Zusammenhang untereinander definiert
- Eine API, welche Komfortfunktionen und Konstanten zum Arbeiten mit dem Datenformat (z.B. Erzeugen von Datenblöcken usw.) bietet
- Die API enthält insbesondere die Datenformat-Kennung, die der Anwender von jMeta auch beim Arbeiten mit Metadata API und Container-APIverwenden kann.
- Implementierungs-Erweiterungen für Container API, welche den Parse- und Schreibevorgang beeinflussen. Mit diesem Mechanismus kann ein Datenformat den in Container API definierten Standard-Parse- und Schreibe-Algorithmus erweitern oder überschreiben.

Die Frage ist nun: Wie korrespondiert der Begriff der Erweiterung mit dem eines Subsystems und einer Komponente? Eine einzelne konkrete Erweiterung wurde oben bereits als Subsystem eingeführt. Sie besteht also aus mehreren Komponenten. Genauer sollte je enthaltenem Datenformat je eine Komponente im Sinne von DES 017 enthalten sein. Jede Komponente enthält die oben definierten API-und Implementierungsanteile. Für die interne Gestaltung der Erweiterung ist freilich der Implementierer der Erweiterung verantwortlich. Jedoch lassen sich Richtlinien für die innere Strukturierung einer Erweiterung definieren, die sich im Wesentlichen an den Richtlinien der jMeta-Kernimplementierung orientieren.

Unterschiedliche Erweiterungen haben i.d.R. nichts miteinander zu tun und sollten sich wie für Komponenten üblich maximal über ihre Schnittstellen gegenseitig aufrufen.

Part III. jMeta **Design**

Dieser Teil definiert das Design der Komponenten je Subsystem, basierend auf den vorangegangenen Kapiteln.

9. Übergreigende Aspekte

Als Design wird hier die Fortsetzung der skizzierten Architektur im Detail verstanden.

In diesem Abschnitt werden übergreifende Aspekte des Designs von jMeta behandelt, die keinen Bezug zu nur einer Komponente oder nur einem Subsystem haben. Es handelt sich meist um die bekannten cross-cutting concerns.

9.1. Generelle Fehlerbehandlung

Hier wird der generelle komponenten-übergreifende Ansatz der Fehlerbehandlung in jMeta behandelt. Es werden also keine konkreten Fehler bestimmter Komponenten behandelt.

9.1.1. Abnormale Ereignisse vs. Fehler einer Operation

Gemäß [Sied06] können wir Fehler wie folgt kategorisieren - die Kategorien werden hier zusätzlich untergliederd und benannt:

- Kategorie 1: Abnormale Ereignisse: Ereignisse, die nur selten auftreten sollten und spezielle Behandlung erfordern.
 - Verbindung zu einem Server ist abgebrochen
 - Eine Dateioperation schlägt fehl
 - Eine Konfigurations-Datei oder Tabelle, deren Existenz vorausgesetzt wird, ist nicht vorhand
 - Ein externer Speicher- oder der Hauptspeicherplatz ist erschöpft
- Kategorie 2: Fehler einer Operation: Eine Operation kann mit einem Fehler oder mit einem Erfolg beendet werden. Fehler einer Operation kann man von abnormalen Ereignissen dadurch unterscheiden, dass sie eine höhere Wahrscheinlichkeit haben, aufzutreten, und dass sie in der Regel direkt vom Aufrufer der Operation behandelt werden können.
 - Kategorie 2a: Die Operation kann aus bestimmten inhaltlichen Gründen nicht korrekt durchgeführt werden, und muss daher abgebrochen werden. Z.B. hat ein Konto nicht die notwendige Deckung für die Durchführung einer Überweisung.
 - Kategorie 2b: Ungültiger User-Input, z.B. ist ein Eingabewert außerhalb des zulässigen Bereiches oder ein Objekt, auf dass sich die Eingaben beziehen, existiert nicht (mehr).

Kategorie 2c: Das aufgerufene Objekt hat nicht den notwendigen Zustand, der zum Aufruf der Operation gegeben sein muss.

9.1.2. Fehlerbehandlungs-Ansätze

Fehlerbehandlungsmechanismen, die manchmal auch in Kombination eingesetzt werden:

- Error codes: In prozeduralen System-Programmierungs-APIs, wie bei der Linux- oder Windows-API begegnen einem häufig noch error codes, d.h. Operationen liefern üblicherweise error codes als Rückgabewert. Einer der Codes ist häufig mit der Semantik "kein Fehler aufgetreten" belegt. Andere definieren spezielle Fehlersemantiken, die bei Ausführung der Operation aufgetreten sind.
- Error-Handler: Manche APIs ermöglichen es, Fehler-Behandlungsroutinen, sogenannte error handler anzugeben, die in Form von Call-Backs von der aufgerufenen Operation gerufen werden, wenn Fehler aufgetreten sind. Ein solcher error handler kann den Fehler dann behandeln.
- Exceptions: In objektorientierten Programmen sind Exceptions das Mittel der Wahl für die Fehlerbehandlung. Sie werden von einer Operation geworfen, was die Reihenfolge der Code-Ausführung ändert. Sie können in der call hierarchy gefangen werden. Geschieht dies nicht, beenden sie üblicherweise den Prozess, in dem die Operation ausgeführt werden ist. Fangen entspricht meist der Behandlung des Fehlers. Einge objekt-orientierte Sprachen wie Java und C++ unterscheiden zwischen checked und unchecked Exceptions.

DES 018: Fehlersignalisierung durch Exceptions

jMeta nutzt ausschließlich Exceptions als Mechanismus zur Fehlersignalisierung.

Begründung: Exceptions sind in Java gut unterstützt und wohlbekannt. Die anderen oben genannten Mechanismen sind in Java-APIs so gut wie nicht zu finden. Entsprechend ist die Verwendung des De-factor-Standardmechanismus auch für jMeta sinnvoll und gut geeignet.

Nachteile: Keine erkennbar

9.1.3. Allgemeine Designentscheidungen zur Fehlerbehandlung

Zunächst eine Designentscheidung mit sehr allgemeinen Richtlinien zu Exception-Klassen:

DES 019: Richtlinien für die allgemeine Fehlerbehandlung in jMeta Es gelten folgende Richtlinien in jMeta:

- Für jede Fehlerkategorie wird eine separate Exception-Klasse definiert, diese hat einen sinnvollen Namen, der die Fehlerkategorie treffend beschreibt. Dieser Name endet mit "Exception". Die Klasse speichert notwendige Kontextinformationen zur Fehlerursache, die über getter im Rahmen der Fehlerbehandlung abgefragt werden kann.
- jMeta wirft keine Exceptions der Java-Standard-Library. Stattdessen werden solche Fehler ggf. in eigene jMeta Exceptions als cause gewrappt.
- Generell muss eine jMeta-Exception eine verursachende Exception als cause setzen.
- jMeta-Exceptions können einen erläuternden Text zur Ursache des Fehlers enthalten. Dieser muss in U.S. Englisch formuliert werden.

Begründung: Fehleranalyse wird somit nicht unnötig erschwert, Exceptions haben eine erkennbare Bedeutung und werden nicht zu generisch.

Nachteile: Keine erkennbar

Die folgende Design-Entscheidung schließt eine Fehlerfassade aus:

DES 020: Keine Fehlerfassade in jMeta

jMeta wird nicht durch eine Fehlerfassade umgeben, die alle unchecked Exceptions abfängt, bevor sie zum Anwender der Library gelangen können.

Begründung: Eine solche Fehlerfassade bedeutet einen zusätzlichen Overhead. Die breite Schnittstelle der Library müsste so an allen "Ausgängen" mit der Fehlerfassade umgeben werden, was die Implementierung unnötig verkompliziert. jMeta kann ohnehin nicht alle unchecked Exceptions, die auftreten können, sinnvoll behandeln. Eine Weitergabe an den Anwender ist damit sinnvoll.

Nachteile: Keine erkennbar

Die folgenden Designentscheidungen geben ganz grundlegende an, welche Exception-Arten für welche Fehlerkategorien eingesetzt werden:

$DES\ 021:$ Unchecked exceptions für abnormale Ereignisse (Kategorie 1)

Im Falle von abnormalen Ereignissen wird in jMeta entweder eine spezielle jMeta-Exception als unchecked Exception (d.h. Exception, die von java.lang.RuntimeException ableitet) geworfen, oder es wird eine durch eine Java-Standard-Library-Methode erzeugte Exception geworfen.

Es wird je Komponente entschieden, welche Fehler als abnormal gelten.

Begründung: Abnormale Ereignisse können vom Aufrufer meist nicht sinnvoll behandelt werden. Durch checked exception würde jedoch zumindest ein "catch" erzwungen. Es macht darüber hinaus außer in Einzelfällen häufig wenig Sinn, runtime exceptions der Java-Standard-Library abzufangen und in jMeta-Exceptions zu konvertieren. Dies bringt nicht nur overhead mit sich, sondern gefährdet auch die Portabilität, da unter Umständen unspezifizierte Exceptions gefangen werden.

Nachteile: Keine erkennbar

DES 022: Checked exceptions für inhaltliche Fehler der Operation (Kategorie 2a)

Im Falle von inhaltlichen Fehlern einer Operation wird in jMeta eine spezielle jMeta-Exception als checked Exception (d.h. Exception, die von java.lang.Exception ableitet) geworfen.

Es wird je Komponente und Operation entschieden, welche Fehler als inhaltliche Fehler der Operation gelten.

Begründung: Inhaltliche Fehler einer Operation können erwartet werden. Sie treten häufiger auf als abnormale Ereignisse. Aufrufer wissen i.d.R., wie sie diese behandeln müssen.

DES 023: Design-by-Contract für fehlerhafte Verwendung einer öffentlichen Operation (Kategorien 2b und 2c)

Erfolgen Aufrufe auf öffentliche API-Operationen einer Komponente im falschen Objektzustand (d.h. eine Vorbedingung ist nicht erfüllt) oder werden dort Parameterwerte angegeben, die nicht dem gültigen Wertebereich entsprechen, dann verfährt jMeta gemäß design-by-contract rigoros, indem eine spezielle jMeta Unchecked Exception geworfen wird und die Verarbeitung der Operation somit ohne Effekt beendet wird. Dies signalisiert, dass es sich um einen fehlerhaften Aufruf der Operation handelt. Dieses Verhalten wird in der Schnittstellenbeschreiung der Methode definiert.

Begründung: Der Vertrag ist klar definiert, dem Aufrufe ist klar, was er erfüllen muss, um die Methode verwenden zu dürfen. Falscher Aufruf wird als Programmierfehler gewertet und entsprechend quittiert. Die jMeta-Schnittstelle verhindert so, dass fehlerhafte Eingabe zu inkonsistenten Zuständen oder Daten oder zum Propagieren von Fehlern in untere Schichten führen und dann erst später zu, Vorschein kommen, was die Analyse solcher Fehler sehr erschweren kann. Hier wird gemäß "fail fast" gehandelt und der Fehler sofort bei der ersten Möglichkeit erkannt.

Nachteile: Keine erkennbar

9.2. Logging in jMeta

Logging wird in jMeta ebenso verwendet, wie folgende Designentscheidung verrät:

DES 024: Verwendung von Logging in jMeta

Logging wird in jMeta zumindest in den Subsysteme Bootstrap und Technical Base verwendet, um Startup der Library zu protokollieren. In anderen Subsystemen wird logging nur in Ausnahmefällen, z.B. bei Fehlerbehandlung eingesetzt. Das Logging kann auf Klassengranularität im Feinheitsgrad vom Anwender konfiguriert oder auch (komplett Klassenübergreifend) deaktiviert werden.

Begründung: In hinreichend komplexen Systemen kann Logging zur Fehleranalyse nicht ersetzt werden. Logging ist zumindest für komplexe, fehleranfällige Abläufe unerlässlich. Deaktivierbarkeit verringert die Gefahr von Performance-Problemen.

Nachteile: Keine erkennbar

Die Frage ist natürlich, wann und auf welchen Levels genau geloggt wird:

DES 025: Informative Ausgaben der Library auf INFO-Level, Details auf DEBUG, und Fehler auf ERROR

Wir loggen folgende Ausgaben auf dem angegeben Level:

- INFO: Jegliche Ausgaben, die sich auf die Systemumgebung und die Version der Library beziehen werden einmalig beim ersten Verwenden der Library in der aktuellen JVM geloggt.
- DEBUG: Detailausgaben zu Fortschritten bestimmter Startup-Aktivitäten oder auch komplexer Operationen werden bei jedem Aufruf der komplexen Operation geloggt
- ERROR: Im Falle von Laufzeitfehlern, die die Library selbst wirft, werden zusätzlich zur Exception Fehlertexte in Englisch auf dem Level ERROR geloggt. Ausnahme: Fehler beim Prüfen von Vorbedingungen, insb. Eingabeparametern führen niemals zu zusätzlichen Logausgaben.

Begründung: Beliebiges unnötiges Loggen wird eingedämmt. Komplexe, ggf. langlaufende Hintergrund-Operationen benötigen detaillierte Informationen für evtl. Fehleranalysen. Bei Laufzeitfehlern der Library selbst soll der Anwender bzw. der Analyst durch entsprechende Details im Logfile darauf hingewiesen werden, dass es an einer bestimmten Stelle ein Problem gegeben hat.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Zusätzlich muss noch festgelegt werden, ob es eine zentrale Instanz für das Logging gibt, oder ob stattdessen einfach eine Library genutzt wird.

DES 026: Es wird keine Logging-Komponente erstellt, stattdessen wird slf4j direkt an allen notwendigen Stellen genutzt

Statt einer dedizierten, eigen-implementierten Logging-Komponente, die jede andere Komponente kennt, für das Logging genutzt wird und intern ein Logging-Framework kapselt, wird slf4j an allen notwendigen Stellen direkt genutzt.

Begründung: Zuerst wurde eine zentrale Logging-Komponente implementiert, die letztlich nur java util Logging verwendet und festdefinierte Formatierungen nutzte. Grundidee war es hierbei, das Logging "wegzukapseln", um Logframeworks austauschbar zu gestalten sowie einige Konfigurationsaufgaben bezüglich des Loggings zu übernehmen. Diese Variante hat sich als wenig sinnvoll erwiesen, aus folgenden Gründen:

- Es muss jeder Komponente auf irgendeinem Wege eine Instanz der Logging Komponente mitgegeben werden bzw. diese muss sich eine Instanz dieser Komponente besorgen, damit können alle Komponenten nur gemeinsam mit der Logging-Komponente wiederverwendet werden
- Soll das Logging für wichtige zentrale Library-Elemente wie ISimpleComponentRegistry oder das Verwalten von Erweiterungen genutzt werden, muss es vor deren Initialisierung initialisiert werden, da auch und gerade diese Bestandteile extensiv loggen müssen. Allerdings kann die Logging-Komponente nicht erstellt werden, wenn es noch kein Komponentenframework gibt. Ein Henne-Ei-Problem, was in der Vorversion zu seltsamen und unnötigen Konstrukten geführt hat
- Innovationen im gekapselten Logging-Framework bei Versions-Upgrades erfordern neuen Aufwand in der Logging-Komponente; insgesamt muss die Logging-Komponente entweder alle Funktionen des Logging-Frameworks weitergeben oder diese stark beschnitten anbieten

Die "Kapselung" des Loggings ist ein nur auf den ersten Blick gutes Argument. Erstens sollte man sich fragen: Wie oft tauscht man das Logging-Framework aus? slf4j bietet genau die Austauschbarkeit von Logging-Implementierungen direkt an. Als zusätzliches Plus kann der Anwender von jMeta selbst die slf4j-Implementierung seiner Wahl nutzen, was die Library u.a. ideal in bestehende Anwendungen integriert, ohne diesen die Verwendung einer weiteren neuen Log-Library aufzuzwingen. Ausgaben von jMeta können so beispielsweise direkt in die Hauptlogdatei der Anwendung mit aufgenommen werden. Zweitens ist Logging an sich "0-Software" ohne anwendungsspezifische Logik, eine eigene Komponente dafür wirkt übertrieben und verkompliziert neben den bereits erwähnten notwendigen Abhängigkeiten die Architektur.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

9.3. Konfiguration

Unter dem Begriff Konfiguration wird bei jMeta das Anpassen von bestimmten Parametern bezeichnet, die zur Laufzeit Einfluss auf die Funktionalität von jMeta haben. Dies ist sehr schwammig und die Abgrenzung zwischen settern und Konfiguration fällt mit dieser Definition erstmal schwer.

Die wesentlichen Merkmale von Konfiguration sind jedoch:

- Konfiguration ist Bestandteil der öffentlichen Schnittstelle von jMeta, kann also vom Anwender beliebig angepasst werden.
- Sie ist generisch und damit für weitere Releases erweiterbar, d.h. neue Konfigurationsparameter hinzufügen bedeutet in erster Linie tatsächlich für die API nur, dass eine neue Konstante hinzukommt; die API für das Setzen und Abfragen bleibt unverändert.
- Konfigurationsparameter werden i.d.R. einmalig beim ersten Laden der Library aktiv, sollen aber bei jMeta auch dynamisch geändert werden können, teilweise mit sofortiger Wirksamkeit

Wir halten folgende Designentscheidungen fest:

DES 027: jMeta bietet einen generischen und erweiterbaren Konfigurationsmechanismus über die öffentliche API an

Die Library über ihre öffentliche API Mittel zum Setzen und Abfragen von Konfigurationsparametern an. Die verfügbaren Konfigurationsparameter werden über die API als Konstanten repräsentiert und in der Dokumentation aufgeführt. In jMeta kann prinzipiell jede Klasse einzeln konfigurierbar sein, d.h. der Sichtbarkeitsbereich der Konfigurationen muss in keinster Weise global sein.

Begründung: Dies gewährt Flexibilität in vielerlei Hinsicht:

- Zukünftige Versionen von jMeta können einfach um weitere Konfigurationsmöglichkeiten erweitert werden, ohne die API anpassen zu müssen (bis auf die neue Konfigurationskonstante)
- Konfigurationen mit globaler Gültigkeit machen meist wenig Sinn, sondern sind eher hinderlich, häufig erzeugt die Library einzelne Objekte (z.B. pro Sitzung oder pro Medium), die unabhängig voneinander konfiguriert werden müssen.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Darüber hinaus gilt:

DES 028: Konfiguration zur Laufzeit, keine properties-Dateien jMeta kann über Laufzeitaufrufe konfiguriert werden, und nicht über properties-Dateien

Begründung: Properties-Dateien mögen in einigen Anwendungsfällen sinnvoll sein, aber nicht für eine dynamisch anpassbare Konfiguration. Sie sind eben nur statisch, und Änderungen erfordern i.d.R. den Neustart der Applikation. Natürlich können properties in Zukunft als Initial-Konfiguration dienen, die dann dynamisch nachjustiert werden kann. In der aktuellen jMeta-Version wird allerdings keine Notwendigkeit für statische Konfiguration gesehen.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Für die Konfigurationsparameter selbst gilt:

DES 029: Jeder Konfigurationsparamater hat einen Gültigkeitsbereich und einen Standardwert

Jeder Konfigurationsparameter bei jMeta ist in dem Sinne verpflichtend, dass er immer einen Wert (in seinem Scope) hat. Dazu wird für jeden Parameter ein sinnvoller Standardwert definiert, der gilt, wenn kein explizites Setzen durchgeführt worden ist.

Zudem hat jeder Konfigurationsparameter einen gültigen Wertebereich, z.B. Minimum und Maximum bzw. gültige Werte.

Begründung: Standardwerte sind immer wichtig, denn keiner will den Anwender zwingen, explizit zu konfigurieren. Die Standardwerte sollten so gewählt sein, dass das Verhalten der Library dem 80%-Fall genügt und stabil funktioniert.

Wertebereiche kommunizieren dem Anwender bereits klar, welche Werte gültig sind und können für Plausibilitätsprüfungen genutzt werden.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Schließlich legen wir noch fest:

DES 030: Für Konfigurationen wird die Utility-API "10.1.1 Configuration API" genutzt.

jMeta nutzt eine API der Komponente Utility, die auch prinzipiell von beliebigen anderen Projekten verwendet werden kann, um Konfigurationen anzubieten.

Begründung: Konfiguration kann über eine generische API erfolgen. Die Notwendigkeit von Konfiguration ist nichts jMeta-spezifisches, sondern generell von Bedeutung. Daher macht das Aufbauen von wiederverwendbaren Komponenten in einem Utility-Anteil Sinn. Dies fördert auch die Einheitlichkeit: Die API für Konfiguration sieht für alle Komponenten von jMeta gleich aus.

Nachteile:

10. Technical Base Design

10.1. Utility Design

In diesem Abschnitt wird das Design der Komponente Utility beschrieben. Grundaufgabe der Komponente ist das Anbieten genereller Querschnittsfunktionalität, die unabhängig von der Fachlichkeit ist, und so potentiell in mehreren Projekten Verwendung finden kann. Hier werden allerdings nur diejenigen Aspekte beschrieben, die für jMeta relevant sind.

10.1.1. Configuration API

Die Configuration API bietet allgemeine Funktionen für Laufzeit-Konfiguration von Software-Komponenten an. Wir entwickeln hier das Design der API.

DES~031: Ein Konfigurationsparameter wird durch eine generische Klasse AbstractConfigParam repräsentiert

Die Klasse AbstractConfigParam repräsentiert einen konkreten Konfigurationsparameter, nicht jedoch dessen Wert an sich. Der Typparameter T gibt die Klasse des Wertes der Property an, dabei gilt: T extends Comparable. Instanzen der Klasse AbstractConfigParam werden als Konstanten in konfigurierbaren Klassen definiert. Die Klasse hat folgende Eigenschaften und Funktionen:

- getName(): Der Name des Konfigurationsparameters
- getDefaultValue(): Der Default-Wert des Konfigurationsparameters
- getMaximumValue(): Den Maximal-Wert des Konfigurationsparameters oder null, falls er keinen hat
- getMinimumValue(): Den Minimal-Wert des Konfigurationsparameters oder null, falls er keinen hat
- getPossibleValues(): Eine Auflistung der möglichen Werte, oder null falls er keine Auflistung fester Werte hat
- stringToValue(): Konvertiert eine String-Repräsentation eines Konfigurationsparameterwertes in den eigentlichen Datentyp des Wertes
- valueToString(): Konvertiert den Wert eines Konfigurationsparameterwertes in eine Stringrepräsentation

Begründung: Eine solche Repräsentation garantiert Typ-Sicherheit und eine bequeme Verwendung der API. Das Einschränken auf Comparable ist keine wirkliche Einschränkung, da so gut wie alle Wert-Klassen aus Java-SE, u.a. die numerischen Typen, Strings, Boolean, Character, Charset, Date, Calendar, diverse Buffer-Implementierungen usw. Comparable implementieren.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Jede konfigurierbare Klasse soll möglichst eine einheitliche Schnittstelle bereitstellen, um Konfigurationsparameter zu setzen und abzufragen:

DES 032: Schnittstelle für das Handhaben von Konfigurationsparametern

Jede konfigurierbare Klasse muss die Schnittstelle IConfigurable implementieren, mit folgenden Methoden:

- setConfigParam(): Setzt den Wert eines Konfigurationsparameters
- getConfigParam(): Liefert den aktuellen Wert eines Konfigurationsparameters
- getAllConfigParams(): Liefert alle Konfigurationsparameter mit ihren aktuellen Werten
- getSupportedConfigParams(): Liefert ein Set aller von dieser Klasse unterstützten Konfigurationsparameter
- getAllConfigParamsAsProperties(): Liefert alle Konfigurationsparameter als eine Properties-Instanz.
- configureFromProperties(): Setzt die Werte aller Konfigurationsparameter basierend auf einer Properties-Instanz
- resetConfigToDefault(): Setzt die Werte aller Konfigurationsparameter auf ihre Default-Werte zurück

Dabei müssen alle unterstützten Konfigurationsparameter der Klasse unterschiedliche Namen haben.

Begründung: Damit wird eine einheitliche Schnittstelle für jede konfigurierbare Klasse ermöglicht. Die unterschiedlichen Namen sind zur eindeutigen Identifikation notwendig.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Damit nun nicht jede Klasse selbst die Handhabung und Verifikation der Konfiguration implementieren muss, definieren wir:

$DES\ 033$: ConfigHandler implementiert IConfigurable und kann von jeder konfigurierbaren Klasse verwendet werden

Die nicht-abstrakte Klasse ConfigHandler implementiert IConfigurable und übernimmt die gesamte Aufgabe der Konfiguration. Sie kann von konfigurierbaren Klassen entweder als Basisklasse oder aber als aggregierte Instanz verwendet werden, an die alle Aufrufe weitergeleitet werden.

Begründung: Keine Klasse muss die Konfigurationsverwaltung selbst implementieren

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Der Umgang mit fehlerhaften Konfiguration ist Teil der folgenden Designentscheidung:

DES 034: Fehlerhafte Konfigurationsparameterwerte führen zu einem Laufzeitfehler

Wird ein fehlerhafter Wert für einen Konfigurationsparameter übergeben, reagiert die API mit einem Laufzeitfehler, einer InvalidConfigParamException. Hierfür wird eine öffentliche Methode checkValue() in AbstractConfigParam bereitgestellt.

Begründung: Die Wertebereiche der Parameter sind wohldefiniert und beschrieben, es handelt sich um einen Programmierfehler, wenn ein falscher Wert übergeben wird.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Änderungen von Konfigurationsparametern müssen u.U. sofort wirksam werden, daher definieren wir:

DES 035: Observer-Mechanismus für Konfigurationsänderungen

Es wird ein Observer-Mechanismus über IConfigChangeListener bereitgestellt, sodass Klassen über dynamische Konfigurationsänderungen informiert werden.

Dieses Interface hat lediglich eine Methode

 ${\tt configurationParameterValueChanged()}.$

IConfigurable erhält damit zwei weitere Methoden:

registerConfigurationChangeListener() und unregisterConfigurationChangeListener().

Begründung: Die konfigurierbaren Klassen müssen nicht immer diejenigen Klassen sein, welche mit den Konfigurationsänderungen umgehen müssen und die Konfigurationsparameter direkt verwenden. Stattdessen kann es sich um ein kompliziertes Klassengeflecht handeln, das zur Laufzeit keine direkte Beziehung hat. Daher ist ein entkoppelnder Listener-Mechanismus nötig.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

10.2. SimpleComponentRegistry Design

In diesem Abschnitt wird das Design der Komponente SimpleComponentRegistry beschrieben. Grundaufgabe der Komponente ist die Implementierung der Designentscheidungen DES 035 und DES 035.

Wir geben hier lediglich einen kurzen Abriss des Basisdesigns in Form mehrere aufeinanderfolgender Designentscheidungen.

DES 036: Eine Komponente bietet genau ein Komponenten-Java-Interface

Jede Komponente im Sinne von SimpleComponentRegistry bietet genau ein Java-Interface, das IComponentInterface implementiert.

Begründung: Damit ist der Implementierung klar, wie eine Komponente seine Funktionalität nach Außen anbieten muss, und es ist dem Anwender klar, wie die Funktionalität der Komponente insgesamt aussieht. Zudem werden Komponenteninterfaces klar dadurch markiert, dass sie IComponentInterface implementieren. Dies bringt nicht etwa den Nachteil mit sich, dass die Schnittstelle nicht frei nach OO-Aspekten designt werden könnte. Denn jede Methode des Komponenten-Interfaces kann wiederum beliebige Datentypen und weitere Interfaces liefern, so dass dem Design dadurch keine Grenzen gesetzt sind.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Gemäß DES 036 ist eine Komponente ein "Singleton". Dennoch muss zusätzlich klar definiert werden, wie der Lebenszyklus einer Komponente aussieht:

$DES\ 037:$ Der Komponentenlebenszyklus besteht aus Initialisierung und Nutzung

Eine Komponente (und damit die Einzel-Implementierung des Komponenteninterfaces gemäß DES 037) hat folgende Lebensabschnitte und -ereignisse:

- Initialisierung: Die Implementierung registriert sich als Implementierung eines Komponenteninterfaces bei SimpleComponentRegistry, holt sich Instanzen anderer Komponenten nach bedarf, und initialisiert sich. Dieser letztere Teilschritt ist komponentenspezifisch und kann beispielsweise das Laden von komponenten-spezifischen Konfigurationsdateien o.ä. beinhalten. Die Initialisierung wird direkt im Konstruktor der Implementierung des Komponenteninterfaces durchgeführt.
- *Nutzung:* Die Komponente kann danach über ihr Interface von anderen Komponenten oder Anwendern der Library genutzt werden.

Diese simple Zweiteilung impliziert direkt, dass die Initialisierung in der notwendigen Reihenfolge erfolgen muss, erst die benötigten Komponenten, dann die abhängigen Komponenten.

Begründung: Die Komponenten können so einfach wie möglich gestaltet werden, es ist nicht nötig, manuell bestimmte Methoden in der richtigen Reihenfolge aufzurufen, bis auf die Initialisierung, die in der richtigen Reihenfolge erfolgen muss. Auf diese simple Art wird auch direkt jede Art der zyklischen Abhängigkeiten unterbunden, denn eine Komponente muss erst vollständig und erfolgreich registriert worden sein, bevor eine abhängige Komponente ihre Implementierung abfragen kann.

Nachteile: Keine Nachteile bekannt

DES 038: Komponentenbeschreibung

Jede Komponente besitzt eine Komponentenbeschreibung als Instanz der Klasse ComponentDescription. Diese beinhaltet: Eine id, das Komponenten-Interface, die Autoren, die Version sowie eine Beschreibung der Komponente. Die ComponentDescription kann sowohl über das Interface

ISimpleComponentRegistry abgefragt werden also auch über eine Methode des implementierten Interfaces IComponentInterface.

Begründung: Metadaten über eine Komponente lassen sich einfach angeben und zur Laufzeit loggen. Damit stehen alle Informationen für Fehleranalysen auch zur Laufzeit zur Verfügung.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Nun zu einigen notwendigen Limitierungen bezüglich der Eindeutigkeit von

Komponenten:

DES 039: Ids und Interfaces müssen eindeutig sein, parallele Versionen derselben Komponente sind nicht zulässig

Im Rahmen derselben ISimpleComponentRegistry-Instanz darf dieselbe Komponenten-Id gemäß DES 039 nur einmalig verwendet werden. Auch dasselbe Komponenten-Interface darf nur einmalig in einer solchen Instanz verwendet werden. Auch wenn die Komponentenbeschreibung gemäß DES 039 ein Versionsattribut enthält, heißt dies nicht, dass mehrere unterschiedliche Versionen derselben Komponente zur gleichen Zeit aktiv sein können.

Begründung: Alles andere würde einerseits DES 039 verletzen, hätte andererseits i.d.R. gar keinen sinnvollen Anwendungsfall und würde somit nur die Komplexität unnötig vergrößern.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Nun zusammenfassend noch die Schnittstelle des Interfaces ISimpleComponent-Registry:

DES 040: ISimpleComponentRegistry bietet folgende Methoden

- getAllRegisteredComponentInterfaces(): Liefert alle aktuell registrierten Komponenten-Interfaces
- getAllRegisteredComponents(): Liefert alle aktuell registrierten Komponenten in Form von ComponentDescriptions
- getComponentDescription(): Liefert zu einer gegebenen id die zugehörige ComponentDescription, für unbekannte Id eine Exception
- hasComponent(): Liefert zu einer gegebenen id, ob für diese aktuell eine Komponente registriert ist, oder nicht
- hasComponentInterface(): Liefert zu einem gegebenen Interface, ob für dieses aktuell eine Komponente registriert ist, oder nicht
- registerComponent(): Registriert die angegebene Komponentenimplementierung mit der gegebenen ComponentDescription
- getComponentImplementation(): Liefert für ein verwaltetes Interface die Implementierungs-Instanz zurück

Begründung: Die Registry kann nach ihrer aktuellen Komponentenbestückung ausgelesen werden, so kann z.B. durch vorherige Prüfung eine Exception bei nicht vorhandener oder doppelter Id umgangen werden.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

Schließlich noch ein Schlusswort zum Interface IComponentInterface:

DES 041: IComponentInterface ist im Wesentlichen ein Tagging-Interface mit einer abstrakten Implementierung, von der alle Komponentenimplementierungen ableiten sollten

IComponentInterface hat lediglich eine Methode zum Abfragen der ComponentDescription gemäß DES 041. Die abstrakte Implementierung übernimmt automatisch die Registrierung seiner selbst bei der übergebenen ISimpleComponentRegistry-Instanz.

Begründung: Weitere Methoden für Komponenten sind nicht notwendig bzw. liefern keinen Mehrwert. Die Selbstregistrierung erspart es ableitenden Klassen, diese selbst vorzunehmen und eliminiert dabei das Risiko, dies zu vergessen. Sie muss ohnehin im Rahmen der Initialisierung im Konstruktor erfolgen, sodass ein separater Aufruf auch nicht notwendig ist.

Nachteile: Keine bekannten Nachteile

11. Container API Design

11.1 Media Design

In this section, the design of the component Media is described. Basic task of the component is to provide access to memory areas which contain multimedia data. Primarily these are files.

The term Medium needs to be sharpened here: In "3.5 Medium" we had defined: "A Medium defines the storage medium of Datenblöcke. It can be a file or a Medien-Stream, or the main memory itself."

In detail, the term summarizes the aspects "physical storage" and "access mechanism" (e.g. file-based random-access, or byte stream). Thus there might perfectly be two different media which access the same physical storage, but using different access mechanism. The term Medium is an abstraction and potentially allows even more special possibilities, like media streams, databases etc.

11.1.1. Basic Design Decisions Media

Here, the fundamental design decisions of the component Media beschrieben.

Supported Medien

This section lists decisions about supported Medien. To start with, it is clear that jMeta must support files as basic medium.

DES 042: Support for random-access file access

jMeta supports the use of files as input and output medium via Media with access mechanism "Random Access".

Begründung: Files are the fundamental and most common digital media containers, even in 2016. Of course MP3 files, AVI files etc. with multimedia content are wide-spread. A library such as jMeta must support files as core element. To more efficiently process files, random-access is inevitable. Especially reading at arbitrary offsets - e.g. tags at end of file - as well as skipping of unimportant content is efficient to implement with random-access.

Nachteile: No disadvantages known

But also reading streams shall be supported to increase the flexibility of the library:

DES 043: Support for sequential, reading byte streams

jMeta supports the use of reading byte streams, i.e. InputStreams for input in mode "sequential access".

Begründung: InputStream represents the most general alternative of a MEDIUM from Java perspective, which ensures a potentially higher flexibility for using jMeta. E.g. multimedia files can be read from ZIP or JAR archives using streams, and support for media streams might be easier to implement in later releases - However: To state clearly: media streams do have nothing to do with this design decision. They might be implemented completely different in upcoming releases.

Nachteile: An InputStream supports by definition only sequential access and no random-access (e.g. via FileInputStream). Thus there might be higher complexity for implementation, as well as signficant performance drawbacks because of lacking random-access.

Last but not least, the library offers access to RAM contained data, due to flexibility:

DES 044: Support for random-access to byte arrays

jMeta allows for random-access to byte arrays as input medium and output medium.

Begründung: Already loaded memory content can be parsed with jMeta without need for artistic climbs, increasing flexibility of the library.

Nachteile: No disadvantages known

What about OutputStreams? That is discussed in the following:

DES 045: No support for writing byte streams

jMeta does not support writing byte streams, i.e. OutputStreams.

Begründung: OutputStreams are write-only, but still not random-access. Thus we would need - provided we want to access random-access media in a random-access style - a second implementation next to writing random-access. A combined usage of InputStreams and OutputStreams for Read-/Write access on the same medium is not designed into the Java API and leads to diverse problems. As jMeta already implements writing to output files and byte arrays, for reasons of effort, OutputStreams are not supported as output media. The user might implement OutputStreams easily by him- or herself, e.g. by first writing into byte arrays, then into an OutputStream.

Nachteile: No disadvantages known

Consistency of Medium Accesses

Parallel access to the same medium from different processes or threads, reading by one and writing by the other, might lead to unpredictable difficulties - even without using any caching. If you e.g. have some parsing metadata like the length of a block in bytes at hand, but a parallel process shortens the block, your read access trying to fetch the whole block will run into unexpected end of file or read inconsistent data.

To avoid such problems, there are special locking mechanisms for exclusive access to the bottleneck ressource, at least for files. We define:

DES 046: Locking of files during jMeta access

Files are always locked during access by jMeta explicitly. File content are protected by exclusive locks from corruption by other processes and threads. See [PWikIO], where we show that a file in Java must be explicitly opened for writing to be able to lock it. "During access" means: After opening it and until closing it. The lock thus might be long-term. jMeta opens a file for writing (and locking) even if the user explicitly requested read-access only.

Begründung: Other processes and threads of the same JVM cannot access the files and corrupt any data, which avoids consistency problems.

Nachteile: It is not possible to access the same file in parallel threads when using jMeta. It seems rather unlikely that such parallel access to the same file (e.g. reading at different places) can speedup an application. But for future media this might indeed be a drawback.

The locking of byte streams or memory regions does not make sense, as discussed in the following desing decisions:

DES 047: No locking of byte streams

Byte streams are not locked

Begründung: The interface InputStream does not offer any locking mechanisms. jMeta will not try to guess the kind of stream and lock it (e.g. by checking if it is a FileInputStream).

Nachteile: No disadvantages known

For different processes, the os usually protects access of memory regions. The question is whether jMeta should protect access to byte arrays:

DES 048: No locking of byte arrays

Byte arrays are not locked

Begründung: This makes not much sense as the user anyways gets a reference to the byte array by the API, and thus can access and manipulate the raw bytes arbitrarily in a multi- or single-threaded way. Protecting it by thread locking mechanisms increases complexity and does not seem to generate any benefits whatsoever.

Nachteile: No disadvantages known

Unified API for Media Access

In the wiki article [PWikIO], we have shown clearly the differences between byte streams and random-file-access. With so many difference the question arises: Can this be unified at all and does the effort make sense here? The least common demoninator for random-file-access and InputStreams is the linear reading of all bytes in the medium. This is clearly too less. It denies all advantages of random-access. The intersection of features for a unification is therefore not making sense.

Moreover, we want a unifying combination of both approaches:

DES 049: Unified access to all supported media types in one API

Media offers a common abstraction for accessing files via random-access, InputStreams as well as byte arrays. This API provides the advantages of both access mechanisms via a common interface. The implementation throws exceptions of kind "Operation not supported" in some cases, if a feature is not supported by the medium. In other cases, a meaningful alternative behaviour is implemented. The using code must perform branche decisions at some places depending on the medium type.

While byte arrays are no problem for the abstraction, even random-access files and InputStreams have more in common as you might think at first glance:

- The operations Open, (sequential) Read, Close.
- InputStreams can also (at least technically) be assigned a beginning, offsets and an end.
- Files can be read-only, too, which InputStreams are always by definition.

Writing access to a read-only medium are acquitted with a runtime exception (especially for an InputStream).

The main difference between files and InputStreams is of course: Random access is possible for files, while InputStreams can only be read sequentially. This difference can be potentially decreased using mechanisms such as buffering.

Begründung: The API of the component Media gets easier for outside users, its usage feels more comfortable. Using components of Media can offer their users in turn an easier interface. At the same time, the advantages of both approaches (random-access and better performance for files, generality and flexibility for streams) are still available.

Nachteile: A few operations of the API cannot be implemted for both media types, which makes case decisions in the client code necessary in some cases.

Two-Stage Write Protocol

When Writing, it is all about bundeling accesses and buffering. We want optimum performance und thus want to implement these mechanisms. Therefore we commit to following design decision for implementing writing in jMeta in general:

DES 050: Media uses a two-stage write protocol controlled by the user The first stage is the mere registration of changes, that need to written to the external medium. In this first stage, there is no access to the external medium yet. The second stage is the operation flush, the final writing and committing of all changes to the external medium. The underlying implementation bundles the write actions according to its needs into one or several packets and execute the write only in the second stage.

Begründung: An efficient write implementation is possible. Internally, write actions can be bundled as needed to perform better. And this can be done without forcing the user to do it himself. The user can perform write (registration) actions whenever his code architecture needs it. Saying this, the user code is not burdened with too much restrictions or rules. Furthermore, the potential possibility of an "undo" of already registered actions comes into view.

Nachteile: Errors that occur when actually flushing changes to the external medium are recognizes potentially quite late. Thus the registration of changes is quite fast while the flush itself can be a long taking process. Bugs might be introduced by user code forgetting to implement the second step, the flush.

Even if we implement this, it must be clearly stated that this is not in any way a transaction protocol as implemented by some O/R mappers (e.g. hibernate) or application servers. The mentioned protocol is much simpler and not in the least capable to provide ACID! Thus the following exclusion:

DES 051: Writing in Media does not guarantee ACID, in case of errors during flush, there is no rollback

ACID (atomicity, consistency, isolation and durability) is not ensured neither by the implementation ofn Media nor in gerenal by the Java File I/O. If e.g. an error occurs during Writing in the flush stage, some data has been written already, while upcoming data will not get written anymore. There is no undo of already written data. The operation undo must not be mixed up with a rollback and it is no action that is done automatically. While isolation and durability can be more or less provided, the user is responsible for consistency and atomicity himself.

Begründung: A transaction manager that guarantees ACID, and this for files, is really hard to implement (correctly). This requirement is somehow out of scope, no other competing library is doing something similar. jMeta will not be a database!

Nachteile: No disadvantages known

Requirements for the Two-Stage Write Protocol

Which writing operations must be offered? One method write() - at the end it is the only really writing primitive of the Java File I/O - is not sufficient. How do you remove with this method? write() equals overwriting, which is not convenient at all. Media must offer a better API, taken some of the burdens of I/O from the user. Here, we only specify the necessary operations, without going into details with their implementation - this will be done later.

To develop a good design, however, you must first list down the user's requirements to Media. This especially includes the requirements for a two-stage write protocol. Main users of the component is definitely the component DataBlocks. It uses Media to extract and write metadata from and into tags. Without going into the design details of DataBlocks, here we nevertheless list detailed requirements that DataBlocks has for Media regarding two-stage writing, see table 11.1.

ID	Requirement	Motivation
AMed01	It must be possible to insert bytes	Formats such as ID3v2 can be dynamically extended and have a payload of flexible length. Before an already present data block, it must be possible to insert another one. There is especially a need for an insertion operation in the case when metadata with dynamic length need to be written at the beginning of a file.
AMed02	It must be possible to remove bytes	With the same motivation as for insertion. It must be especially possible to remove entire metadata tags.
AMed03	It must be possible to replace bytes and not only overwrite, but also grow or shrink an existing byte area with replacement bytes	In metadata formats, there are both static fields with fixed length as well as dynamic fields such as null-terminated strings. If bytes are already present, it must be possible to overwrite them to save costly remove and insert operations. The growing and shrinking is especially useful and represents a higher level of abstration. If this would not be possible, replacing a previous small string value by a new longer or shorte one would need to be implemented with two operations (overwrite and insert or remove, respectively).

ID	Requirement	Motivation
AMedO4	Inserted data (Anforderung AMedO1) must be changeable before a flush e.g. by extending, overwriting or removing of child fields inside the inserted data block	Based on the two-stage write protocol, an arbitrary number of writing changes can be made before a flush, and these might correct each other. E.g. a new ID3v2 tag footer is inserted, that stores the length of the tag. Assume that after this, a new frame is inserted into the tag, before the flush. This requires the size field in the firstly inserted footer to be changed afterwards again, before the flush.
AMed05	Replaced data (Anforderung AMedO3) must be changeable before a flush e.g. by extending, overwriting or removing of child fields inside the replaced data block	A prominent example is insertion of and step-by-step extension of a frame into an ID3v2 tag: For the first creation as well as each extension, the size field of the tag must be changed, which induces a replace operation each time. E.g. it is allowed that users first only create and insert the new frame, and then insert new child fields afterwards, step by step.
AMed06	The padding feature of several data formats should be used by jMeta	Formats such as ID3v2 allow padding, i.e. using an overwrite buffer are to avoid newly writing the whole file. jMeta must use this feature when writing data, such that e.g. an insert only affects the file content until the padding area, effectively decreasing the padding, while a remove increases the padding, but the overall tag size remains the same. It is rather an indirect requirement which needs not necessarily be implemented by Media only.

ID		Requirement	Motivation
AMed	07	The operations replace, remove and insert must be undoable before a flush	This allows to avoid unnecessary accesses to the medium and to undo mistakes by end users.

Table 11.1.: Requirements for the two-stage write protocol by DataBlocks

Based on these requirements, we can first define the following basic design decisions for writing:

DES 052: Media offers the writing operations insert, replace and remove

The user can:

- insert N bytes at a given offset
- \bullet replace N bytes at a given offset by M new bytes
- remove N bytes at a given offset

Begründung: These are operations, that are in principle already necessary for a metadata library: replace is needed for formats with static length (such as ID3v1) and those allowing a padding mechanism or similar (such as ID3v2). For dynamically extensible formats such as ID3v2, additional possibilities to insert and remove data blocks are necessary. A dynamic replacement (replace N bytes by M = N or $M \neq N$ bytes) is necessary to easily change fields with dynamic lengths, without the need to inconveniently call several different operations (e.g. first replace, then remove when decreasing the length of a string by setting a new value).

The burden to implemen these convenient operations using the Java File I/O, which essentially only offers write() and truncate(), is taken over by Media, such that the user need not care.

Nachteile: No disadvantages known

As we have a two-stage write protocol, the *undo* of not yet flushed changes is possible, and according to the requirements also necessary.

$DES\ 053$: Writing operations on a medium can be undone with undo before a flush

Writing operations lead to pending changes according to DES 053. These can be undone according to the requirements defined above.

Begründung: The application logic can require *undo* in some cases, e.g. for corrections of mistakes done by an end user. Instead of requiring to call the inverse operation (if any at all), the user is much more convenient with undoing the operation itself directly. This also ensures that the using code does not need to trace changes to be able to find which is the inverse operation.

Nachteile: No disadvantages known

Caching

The component Media takes over I/O tasks with potentially slow input and output media. Thus, it is here where the basic performance problems of the whole library need to be solved. We will approach these topics with some motivation and deductions.

In [PWikIO], basic stuff regarding performance with file access is discussed. The ground rule for performant I/O is minimizing accesses to the external, potentially slow medium. For writing, we already introduced DES 053. The question is, how you can make reading perform better, too.

At first it is quite clear that for reading, you should help yourself with buffering to improve performance:

DES 054: Reading access can be done using a buffering mechanism, controlled by the component's user

For each reading access, the calling code can specify the number of bytes to read, which corresponds to a buffering. The code controls the size of the buffer by itself. It potentially can also read only 1 byte. It lies in the responsibility of the calling code to read an amount of bytes that makes sense and minimizes read accesses.

Begründung: A hardcoded fixed length buffering would rather lead to performance disadvantages, as there might be read too much bytes, more than usually necessary in average. Furthermore, reading two or severeal times, depending on the size of this fixed length, would be necessary. According to [PWikIO], there is no "one size fits all" for buffer sizes in file I/O. The logical consequence is to let the user decide.

Nachteile: No disadvantages known.

A further important aspect is caching: With *Caching*, we understand the possibly persistent storage of Medium contents in RAM to support faster access to the data. Buffering differs from caching in a sense that buffering is only a short-lived temporary storage without the necessity of synchronisation.

To start with, we can see - besides the already mentioned buffering - different kinds of "Caching" in an application that is based on jMeta:

- During file access there are caches on hardware level, in the OS and file system.
- Java supports temporary buffering via the BufferedInputStream, and Caching explicitly via MappedByteBuffers.
- Applications that mostly are interested in human-readaable metadata read these, convert them via jMeta in a clear-text representation and show this representation in their GUI. The GUI model represents in this cases a kind of caching, as in case of changes of the attributes via this GUI, it is not

necessary to re-read again from the medium. This is surely not a hardware-related caching of raw data.

If we look at all these alternatives, the question arises why at all an additional built-in caching in jMeta would be needed? For answering this question, we should look at some use case szenarios for the library: One scenario is the already mentioned reading of metadata from a file to display it in a GUI. For such a case, caching would usually not be very useful. You read once, and maybe twice, if the user wishes to update the screen. It would be an acceptable performance without caching. Another use case is the arbitrary jumping between parts of a container format file using a low-level API to process specific contents. This is true "random access". The question is: Do you want to read the same place twice? Possibly yes. Instead, would you want a direct medium access again? Possibly yes or no.

The last question brings up a general problem with caching: The problem of synchronizity with the external medium. If the medium has been changed in between, the cache content is probably aged and invalid. Code that accesses the cache can usually not recognize this.

We first sum up the determined advantages and disadvantages:

Advantages	Disadvantages
+ Performance improvement when reading the same offset multiple times, as cache access is much faster than the access to the external medium	When only accessing once there is of course no performance improvement
+ In a cache you are - in principle - more flexible to reorganize data than on an external medium, making it easier to correct, undo or bundle changes.	- Changes on the Medium cannot be recognized and lead to invalid cache content that might lead to erroneous behaviour or data corruption in follow-up write actions.
	- There is additional code necessary for caching, e.g. questions such as "when is the data freed?" must be answered. For consistency topics, even more complex code is necessary.
	— Move heap space required

Table 11.2.: Advantages and disadvantages of caching in jMeta

The disadvantages outweight the advantages. Why should you then use caching in jMeta? Some of the previous design decisions combine well with a caching

approach:

- DES 054 may or may not be easier to implement using a cache. In this case the cache would be used to store the registered changes before a flush. However, if it would only be this, a cache would be greatly too complex, Easier solutions are possible for holding the not-yet-flushed data.
- DES 054 can be merged with a cache, i.e. anything that has been buffered should directly go into the cache for upcoming read actions
- DES 054 can be achieved using a cache, as we see just a little later

Thus we decide:

$DES\ 055:$ Media uses permanent fast storage (Caching) for read medium data

Media uses a RAM based, permanent fast storage (Cache) to store already read content of the Medium. Upcoming read accesses access the cache content (if present) only.

Begründung:

- We provide faster repeated read access to already read data to the end-user
- This can be used for direct implementation of DES 055 in a sense of buffering when reading. The cache works as the buffer for DES 055.
- To achieve DES 055 is possible using a cache

Nachteile: Were given in table 11.2. The alternative is a direct medium access. To summarize the disadvantages against a direct medium access:

- Higher code complexity
- More heap required, the cache is durable
- The medium might change by external processes, such that the cache content is not in synch anymore.

Note that this last mentioned disadvantage is mostly mitigated by DES 055.

How to use caching to better achieve DES 055?

DES 056: Caching is used to better mitigate the differences between InputStreams and files according to DES 056.

The data that has been read from an InputStream are always put into a cache. Reading actions are therefore allowed to "go back" to already read data, by not issuing another direct access (which is anyway not possible using an InputStream), but by taking the data from the cache. "Read ahead" for areas that have not yet been reached on the InputStream lead to the behaviour tha all data up to the future offset us read and cached.

Begründung: This implements DES 056 nearly entirely, "transparent" to the user.

Nachteile: Even more heap space is necessary for InputStreams, as in extreme cases the whole medium might end up in the cache, which might lead to OutOfMemoryErrors.

Of course, the disadvantages mentioned in DES 056 are heavy-weight. If you wouldn't do anything about it to mitigate this disadvantage, then DES 056 would be nonsense, as the advantages of this approach would be dramatically overshadowed by its disadvantages.

As a first step, the following three design decisions are necessary:

$DES\ 057:$ The user can release cache content explicitly and can even disable caching entirely

Releasing cache data can be done fine-grained for a specified offset range. Thus the user himself can control the size of the cache, whereas it must be clear that any follow-up random-access reading will lead to repeated slow read access to the external medium (in case of a random-access medium) or to an exception (in case of an InputStream), respectively. The behaviour for InputStreams cannot be different as there is no data to return, and it cannot simple be read again, the stream has already progressed, there is no turning back in that case. Moreover the user can disable caching entirely. Here, too, access to previously cached offsets is not possible for InputStreams and will be acquitted by an exception.

Begründung: The user is responsible to decide about the memory footprint: E.g. if the medium is comparatively small, caching can be tolerated. If it is a big medium, the user has two possibilities: Cleaning up the cache regularly (e.g. data first read starting at a size threshold), or he can even disable caching, however demanding a step-wise processing of the data.

Nachteile: The implementation of Media gets more complex due to corresponding case decisions.

DES 058: The Media API allows the skipping of bytes for InputStreams Bytes must not necessarily be read and delivered to the user. Instead, skipping is possible via (skip). For InputStreams skipping is a built-in functionality. For random-access skipping is not needed.

Begründung: The user can explicitly skip data that is not needed and can be ignored.

Second motivation is that DES 058 in case of InputStreams makes it necessary to read a big number of bytes in case of reading data from higher offsets (i.e. areas that were not read yet) to finally get to the demanded offset were actually reading is to start. That of course might bloat the cache: E.g. assume current offset is 0, and the user wants to read 100 bytes starting from offset 1000. What to be done with the bytes between offsets 0 and 1000? According to DES 058, these bytes must be read into the cache. However, with skipping there would be a second possible alternative.

Nachteile: No disadvantages known

$DES\ 059$: Performance drawbacks of InputStreams are explicitly documented

Reducing differences between InputStreams and files by caching in accordance to DES 059 means: You must deal with the fact that you cannot store virtually unlimited InputStreams in a cache. For file access, the user can also choose between FileInputStream and more direct access via RandomAccessFiles. The performance drawbacks induced by using FileInputStream compared to random-access - which are introduced by a unified API according to DES 059 - are explicitly described in the jMeta documentation. The mitigation mechanisms (skipping of bytes, releasing cache data, disabling caching) are explicitly described with their corresponding consequences.

Begründung: There are no wrong expectations by providing the unified API. The contract is described clearly enoughto the user. He must choose the medium best suited for his purpose.

Nachteile: No disadvantages known

After these results, the disadvantages previously listed in table 11.2 and in DES 059 need a closing look:

- Code Complexity: The higher code complexity cannot be disregarded. You have to accept it when implementing a permanent caching. It implies you need very good unit and integration tests to ensure it works as expected.
- More Heap Memory: It is usual to achieve a better runtime performance by increasing the memory footprint. So it it shere. To nevertheless avoid OutOfMemoryErrors, we have defined DES 059, DES 059 and DES 059 and

thus give enough room for the user to avoid these situations.

• Data Corruption due to Out-Of-Synch Medium: That the cache receives updates that are not yet persisted on the external medium is allowed according to DES 059. A problem might arise due to changes by other processes or threads. These cannot be handeled in a general way by jMeta. Thus we have introduced the locking of media in DES 059. Even this cannot give a full protection for some OSs. The user is in any case informed about irresolvabe inconsistencies by a runtime exception.

Implementing the discussed caching mechanisms is a big challenge. It will be more detailed in the implementation part of this component. Here, we can only exclude one way of implementing it:

DES 060: MappedByteBuffer will not be used to implement caching You could come with the idea to use the Java NIO class MappedByteBuffer for implementing the caching of DES 060. However, we do not use it and implement another solution "by hand".

Begründung: It is not guaranteed, that the any OS supported by Java also supports a MappedByteBuffer. It is also not guaranteed that the data "cached" is really in RAM. For each concecutive region of a medium a new MappedByteBuffer instance including new OS call would need to be created. Thus this approach is unpredictable and might not in any case yield the wished for results.

Nachteile: The "by hand" caching is harder to implement.

At the end we shortly list a special case for of caching for byte array media:

DES 061: For byte array media, caching is always disabled For byte array media, caching is always disabled

For byte array media, caching is always disabled

Begründung: byte arrays already are in RAM, caching would just be unnessary overhead

Nachteile: No disadvantages known

Reading Access to the Medium

The two-stage write protocol introduced in "11.1.1 Two-Stage Write Protocol" brings up some questions regarding reading the data. The most important among these: What does the user need to consider after calling a writing operation (stage 1) and before flushing these changes (stage 2)? Especially: What do reading calls return after already having made changes, that are however not yet flushed? The possibilities we have:

- 1. Either the last persisted state on the medium after opening it or the last successful flush, respectively,
- 2. Or already a state the includes any "pending" changes introduced by writing calls before the *flush*?

You could base your answer on the following: For sure alternative (2), as it is this way that transactions mostly work on databases: What you have already written during the transaction, you re-read later, too, even if the transaction is not yet persisted. However, the view of jMeta is as follows:

DES 062: The user can only read what is currently persisted on the medium

Even if there are pending changes not yet *flush*ed (e.g. inserts, removes), with Media the user can only see the latest flushed state.

Begründung: The changes the user has registered are coming form the user, and he thus could potentially keep bookmarks of them. Therefore their sole management by Media is - at this point in time - not strictly necessary. Furthermore it must still be possible to read the data of a datablock that is threatened by a pending remove.

Another good reason for this behaviour is that the reading operations are much less complex, as they do not need to consider any pending changes. The code that reads data can be sure to always only work on a persistent state. Thus it cannot occur that logic is basing on data that is not yet persisted.

Nachteile: The expectation that "what I have written before - even if pending - I can re-read afterwards" is not fulfilled. The user must manage this for changed data by himself, at least temporarily until the next flush.

In "11.1.1 Caching", caching has been discussed in detail. For buffering, we first need an operation to do buffering without actually returning the buffered data:

DES 063: Explicit operation for buffering of media data

There is an operation *cache* which buffers n data bytes starting at a given offset, without returning this data. Additionally, there is an operation to query the number of bytes buffered concecutively starting at a given offset.

Begründung: Necessary for implementing DES 063.

Nachteile: No disadvantages known

Additionally, you must be able to get your hands at the buffered data:

DES 064: Explicit operation to get read data

There is an operation getData which returns n data bytes starting at a given offset

Begründung: Without it there would not be any possibility to read data from a medium

Nachteile: No disadvantages known

Now the question are ises, how the operation *getData* interacts with the cache, which is answered here:

DES 065: getData combines data from the cache with data form the medium and updates the cache thereby, if necessary

getData reads data from the cache, if they are entirely contained in it. Are they not entirely contained, getData reads the bytes present in the cache, and reads the non-present ones from the medium, adding it to the cache afterwards. Thus data is combined from the two sources. The user can control for each call, if getData behaves as mentioned previously or in any case directly accesses the medium, i.e. ignoring the cache, while still updating it.

Begründung: To ensure efficient reading, getData can be used as such to fetch data from the cache, if anyhow possible, and only in other cases the medium must be accessed. The forced direct access is offered as additional possibility. Updating the cache by read data is useful, e.g. if the cache is very fragmented and the getData result would reduce fragmentation.

Nachteile: No disadvantages known

We want to define now how the read media data is represented:

DES 066: Read media data is represented as read-only ByteBuffer Read data is not returned in the form of byte arrays, but as ByteBuffer instances that are read-only.

Begründung: Firstly, users can directly gain profit from conversion functions offered by ByteBuffer, on the other hand the implementation is more flexible when it comes to the content of the ByteBuffer, as only the bytes between position() and limit() can be read. Using this e.g. an internally managed, much bigger ByteBuffer object can be returned as a read-only view instead of copying it.

Nachteile: No disadvantages known

Let's discuss the topic of timeouts. In Java, each reading and writing I/O call might block. How to deal with this? The following design decision clearly states

11.1. MEDIA DESIGN

96

how.

$DES\ 067$: jMeta supports only reading timeouts, and this only for byte streams

Media only offers the possibility to configure timeouts in milliseconds for reading from byte streams.

Begründung: We assume that reading data from files takes a while and take into account that it might block. Reading data from files is, however, usually not a candidate for long or even any blocking. As the implementation of a timeout mechanism can be quite complex, we avoid to to this for files. For InputStreams, like media streams or socket connections, however, blocking is a quite possible case. Thus timeouts when reading from byte streams are really useful and jMeta offers to configure them. Writing operations forr byte streams are not supported according to DES 067.

Nachteile: Higher complexity for byte stream implementation.

11.1.2. API Design

On the basis of the design decisions made in the previous section, we can now develop an API design for the component Media. The API is the public interface of the component, i.e. all classes that can be used by other components to access the Media functionality.

Reprasentation of a Medium

The medium has appeared a lot of times already as a term, thus a representation as a class makes sense.

$DES\ 068$: Media are represented as interface and implementation class with following properties

A medium is represented as Java interface IMedium and allows users of jMeta to specify a concrete physical medium (i.e. the implementations of the interface IMedium). As implementations we support a FileMedium according to DES 068, according to DES 068 aan InputStreamMedium and according to DES 068 a InMemoryMedium.

A medium has the following properties:

- Is random-access: Yes/No **Motivation:** This property has strong impact on the read and write process, yet it is an intrinsic property of the Medium itself and not of the access mechanism. Thus it is directly available for at a Medium.
- Currently exists: Yes/No **Motivation:** Checking existence in Java can be done at the Medium level itself.
- Read-only: Yes/No **Motivation:** This property disables writing in practice if set to "Yes". Some MEDIEN can never be written (e.g. InputStreams), for others it is possible. This flag shall be used to also give the jMeta user a possibility to signal he wants to only access read-only.
- Current lenght in bytes (only relevant for random-access) Motivation:
 Java offers queries for each kind of IMedium except InputStream. Thus
 this should be implemented directly in the IMedium implementation. For
 InputStream and non-random-access media in general, terms like length to
 not make much sense. Thus here there is no value, but a constant
 indicating an unknown length. In spirit pf design decision DES 068, it is a
 currently persisted lenght and not a length including any not-yet persisted
 changes.
- A clear text name of the Medium **Motivation:** This is helpful for identification purposes of the IMedium e.g. in log output. It can be derived from e.g. a file name, depending on the medium type.
- The "wrapped" object representing the raw medium or its access mechanism, e.g. the file, the InputStream or the byte array.

Begründung: It can be controlled in detail which medium types are supported. The user can specify the medium to use in a comfortable way. Further API parts get more easier, as their interfaces must not distinguish between different media types, but rather only use the abstaction that IMedium offers. Motivation for each of the properties see the listing above.

Nachteile: No disadvantages known

Due to consistency reasons there are some restrictions regarding the manipulation of media properties:

$DES\ 069$: If a IMedium implementation is writable, it must also be random-access

Every in principle writable IMedium implementation must be random-access, too.

Begründung: The jMeta APIs for writing content can thus concentrate on random-access output media. No separate API design and implementation for output media that are not random-access is necessary. The API gets easier for end-users. Lack of non-random-access output media such as OutputStreams can be mitigated via the examples in DES 069.

Nachteile: No disadvantages known

Here is a very importante note for byte array media:

DES 070: For byte array media, a writing method for resetting the whole byte array is necessary

The user can reset the bytes of the medium via a public method setBytes() of class InMemoryMedium.

Begründung: It is mostly not harmful to offer the method as public, it is even an advantage for the users, as he can set the bytes himself. Only between registering write operations and a flush, this call leads to unexpected behaviour. This methode is very important for the implementation: Via writing actions, the byte array must be extended or shrinked in some situations. This basically means reacreating and copying the array. The method must thus be public, as the corresponding implementation functionality will be for sure placed in another package.

Nachteile: No disadvantages known

Positions in and Lengths of a Medium

In each case where dare is read from or written to a MEDIUM, the question "where?" arises. Usually libraries use integer or long variables to represent offsets. It must be said however: Offsets do not only make sense for random-access media. You could also interpret them as offset since start of reading from an InputStream, which is actually the way it is done in jMeta. We decide:

DES 071: Byte offsets are used for any kind of MEDIEN

Byte offsets that refer to a position on a Medium are used for all media types: random-access and non-random-access. For byte streams they refer to the position of the current byte since start of reading the first byte after opening the stream, which has offset 0. The offset-based reading is simulated as specified in DES 071 and DES 071, because when directly reading from an InputStream via Java API, offsets are not needed, it is always read from the current position of the stream.

Begründung: We must therefore distinguish between random-access and non-random-access only at a few places in the implementation. Users can use the API uniformly and irrespective of the actual medium type (with restrictions: see DES 071).

Nachteile: No disadvantages known

It makes not so much sense to represent offsets only via a primitve data type. Instead, the representation as a user-defined data type offers some advantages:

$DES\ 072$: jMeta uses the interface IMediumReference to represent offsets on a MEDIUM.

The interface binds both the Medium and the offset on this Medium together, and thus is a kind of "global" address of a byte. Next to reading medium and of offset, it offers some helper methods:

- behindOrEqual(): Returns true if another IMediumReference is located on the same medium behind of at the same position as this instance.
- before(): Returns true if another IMediumReference is located on the same medium before the position of this instance.
- advance(): Creates a new IMediumReference that is located by the given byte number before (negative argument) or after (positive argument) this instance.

Begründung: We clearly state how the library deals with offsets. We can thus implement some helper functions into the datatype (e.g. validation, offset comparison, advance etc.) which ensure reuse and ease working with offsets in general.

Nachteile: No disadvantages known

Now we come to a central decision when it comes to dealing with lengths and offsets:

$DES\ 073$: jMeta uses long for length and offset specifications, byte is always its unit

In jMeta, lenghts and offsets are always specified using the Java datatyp long. The lenght is in any case the number of bytes, offsets are zero-based, linearly increasing byte offsets.

Begründung: This guarantees uniformity. However, we also want to meet the requirement "4.8 ANF 008: Lesen und Schreiben großer Datenblöcke". Integer with a maximum of 4.3 GB is already too limited, which leaves only long as a viable option. The datatype long allows for positive numbers up to $2^{63} - 1 = 9223372036854775807$, i.e. approximately $9 \cdot 10^{18}$ bytes, which is 9 exabytes or 9 billion gigabytes. From current point of view, such lengths and offsets for input media, even for streams, should be sufficient for some decades to come. Furthermore, big data chunks are almost in any case subdivided in small units that can be easier handled, and these small units will not have big lengths. Even the Java file I/O uses long as offset and length datatype in most cases.

Nachteile: More memory for saving offsets and lengths is necessary. If we look at the development of storage media, storage needs and processing speed it might be that in 100 years the maximum data volume of long will be reached. If jMeta is still used in these future scenarios, a change request would be worth it!

A rather seldom special case is dealt with in the following design decision:

DES 074: No special handling of long overflows

For unusal long uninterrupted reading from InputStream you could think that even when using long, it could come to an overflow in some time. This is however very unlikely, thus this case is not treated. The implementation always assumes taht the current offset is positive and can be incremented without reaching the max long number.

Begründung: Even here it holds true: The datatype long allows positive numbers up to $2^{63} - 1 = 9223372036854775807$. Let us assume that an implementation could make it to process 10 GB per second, then it would still need 9 billion seconds, i.e. nearly 30 years, to reach the offset limit and create an overflow.

Nachteile: No disadvantages knownn

Now the problem arises that the medium changes due to writing access. How do the offsets change in this case? Is it necessary to update already created IMedium-Reference instances according to the changes on the mediums, or not? If yes, when this needs to happen? In principle, we could see following alternatives:

- 1. Never update already created IMediumReference instances
- 2. Update already created IMediumReference instances directly for each pend-



3. Update already created IMediumReference instances only when an explicit flush according to DES 074 occurs

Assume that IMediumReference instances are not updated when writing. That means the user code remembers a position of an element in form of a IMedium-Reference instance, and uses it to read or write data. If e.g. an inseration operation takes place on the medium before the offset of the IMediumReference instance, then the instance refers to another data byte than before, and thus not anymore to the object it was referring to initially. We should not only think of raw bytes but - as necessary for data formats - objects, i.e. parts of the binary data that form a specific unit with which has a specific meaning, representing something. Then failure to update the offset is fatal. Code using Media locates an object at the wrong place if the medium changed before that offset meanwhile.

To formulate the following design decision a bit easier, the vague term of "Object" used above is now defined a bit sharper: An object is a consecutive byte unit starting at aspecific offset x and it has a length of n bytes. remove, insert and replace in the offset interval [x, x + n] change these objects, which cannot be in any case specifically treated by Media.

DES~075: Media needs to automatically update IMediumReference instances after medium changes

All IMediumReference instances ever created for a medium must be updated automatically whenever this medium changes. The kind of update needed is more complex than you would think on first glance.

Let y be the insert or remove offset and k the number of bytes to insert or remove. Let \overline{x} be the offset of the IMediumReference instance after updating. Then the following detailed rules apply:

- insert before the object start offset: Is $y \le x$, then $\overline{x} := x + k$. I.e. this includes the case that new bytes are inserted exactly at offset x.
- insert behind the object start offset: Is y > x, then $\overline{x} := x$, i.e. it does not change the start offset of the object, and this even in the case that y < x + n, i.e. the action happens within the object. If and how this changes the object semantically is lying in the hands of the user and cannot be recognized or interpreted by jMeta.
- remove before the object start offset without overlap: Is $y + k \le x$, then $\overline{x} := x k$. Thus k bytes are removed before the object, however the removed region does not overlap with the object.
- remove before the object start offset with overlap: Is $y \le x$, but y + k > x, then the removed region overlaps the object. It is thus a truncation of the object starting at front, and it might even reduce the object to length 0. Thus the start offset of the object shifts x y to be equal to y, thus it follows that $\overline{x} := y$. If and how this changes the object semantically is lying in the hands of the user and cannot be recognized or interpreted by jMeta.
- remove behind the object start offset: Is y > x, then $\overline{x} := x$, i.e. the object start offset remains unchanged, of course also in the case that y < x + n. In the latter case, however, the object is truncated at its end. If and how this changes the object semantically is lying in the hands of the user and cannot be recognized or interpreted by jMeta.
- replace: Replacing n bytes by m > n bytes has the same effect to existing objects as an insert, with the very same case distinctions. Likewise, replace behaves like remove if m < n. The case m = n, i.e. an overwrite operation does not lead to any offset changes of existing objects.

Begründung: The connection between an IMediumReference instance and an object is a viable picture and quite illustrates the real use case behind manipulating raw binary data. Due to this design decision, this connection persists - from point of view of the caller - even in case of writing changes to the medium. We cannot burden the user with keeping track of these changes as he would need to manage IMediumReference himself in a complex way, listing which operations he has done. This complex book-keeping is what you would expec from a component such as Media.

If all bytes of the object are removed, then the IMediumReference instance still refers to the "previous" location of the object. The user must not ensure that the IMediumReference instance still refers to the same object.

Nachteile: A central management of IMediumReference instances must be implemented (see DES 075).

As already indicated by DES 075 the automatic updating of already created IMediumReference instances requires that only Media may create IMediumReference instances. These must be managed in a kind of pool to be able to automatically update them in case of writing operations.

 $DES\ 076$: IMediumReference instances are centrally managed by Media and cannot be directly created by users of the component

The lifecycle of IMediumReference instances is controlled by Media. They are created and returned to the user via a factory method.

Begründung: It is strictly required to implement DES 076. Instances that have been created by the user cannot be update automatically, thus we have to ensure the manual creation by the user does not happen.

Nachteile: More complex instantiation of IMediumReference instances.

The question when to update IMediumReference instances has still not been answered yet. The following design decision clearly defines this:

DES 077: IMediumReference instances are only updated after a flush According to DES 077 IMediumReference instances are automatically updated in case of medium changes. This automatic update only happens at flush time.

Begründung: Assumed that IMediumReference instances would already be updated whenever a pending change is registered using *insert*, *replace* or *remove*. In this case the following would be necessary:

- When reading data, this data is not necessarily in a cache. This indicates that reading from external medium is necessary. If all IMediumReference instances would reflect a state including any pending changes, they would no longer correspond to the state of the external medium. If you would now want to read or write to the external medium, the real offset on the external medium would need to be "reconstructed" based on the changes made so far, everytime you want to know where current data resides on the medium. This implies a complex coding overhead that would not ease debugging errors or understanding the current state of instances.
- The operation undo according to DES 077 requires that offsets would need to be "re-adapted" if a pending changes is undone again. Again this is additional complexity.

If IMediumReference instances in contrast are first updated after a *flush*, then no reconstruction of original offsets based on already made changes is necessary.

Nachteile: No disadvantages known

This directly implies the following design decision:

DES 078: In Media, offset specifications always are offsets on the external medium as it was looking like after the last flush or after opening it initially

For operations of Media that take an offset as argument, this offset refers to a location on the external Medium after the last flush or the initial opening - in case no flush has occurred yet. These offsets must especially be located within the interval [0, length], where "length" is the current length of the medium in bytes.

Begründung: Naturally follows from DES 078. For users, the offset situation remains stable and logical, he does not need to maintain a history of *insert*, replace and remove operations. Likewise, the offsets stay stable for the implementation, too: Checking offsets and organisation of internal data structures can be based on this invariant.

Nachteile: No disadvantages known

Semantic of Writing Operations

In DES 078, we have defined the primitive writing operations insert, replace and remove that are essential for Media. In the same section, we have listed basic requirements for writing that lead to these operations. The API of Media includes their guaranteed behavior. It is very important to define interrelations between these operations, especially how they behave for overlapping offset areas of the medium. These things are defined by the following design decisions. The behaviors are part of the API contract and must be documented as such for the API users.

We start with the operation *insert*:

DES 079: insert concatenates insertions in call order, the operation is not influenced by any other writing operations

The temporal order of calls have the following semantics:

- 1. Step 1: insert, Step 2: insert at the same offset: insert concats, each call with the same offset determines a new, consecutive insertion, i.e. insertions at the same medium location are done with increasing offsets. Let's take two calls to insert at the same offset x. Let "Call 1" be the earlier call with insertion length n_1 , "Call 2" the later call at x with insertion length n_2 . The end result on the medium after flush is:
 - At offset x, the insertion data of "Call 1" is located
 - At offset $x + n_2$, the insertion data of "Call 2" is located
- 2. Step 1: insert, Step 2: remove at same offset: Do not influence each other.
- 3. Step 1: insert, Step 2: replace at same offset: Do not influence each other.
- 4. Step 1: insert at offset x, Step 2: replace m bytes by n, starting at offset y, where x > y + m, i.e. the insertion does not happen within the replacement region, but behind: These operations do not influence each other. This includes the case that m > n, i.e. an override operation with a removal, and $x \in [y, y + m)$, i.e. the insertion does not happen within the replacement region, but behind.
- 5. Step 1: insert at offset x, Step 2: replace m bytes by an arbitrary number of new bytes, starting at offset y, where $x \in (y, y + m)$: Put in other words, the bytes to replace contain the prior insertion. Here, the second call is invalid and rejected with an exception.
- 6. Step 1: insert at offset x, Step 2: insert at offset $y \neq x$: Do not influence each other.

Begründung: For (1): You could alternatively interpret "insert" as such that the second call inserts data before the previous earlier one. However, the design decision says that "insert" inserts before the currently persisted medium byte at the insertion offset. Concatenating allows user code to linearly insert stuff with increasing offsets, which is in most cases the convenient and expected behavior. For (2), (3) and (4): As offsets refer to offsets on the external medium according to DES 079, remove and replace only affect bytes that are currently persisted on the external medium, they thus cannot remove any pending content of a prior insert not yet flushed. For (5): Otherwise complex logic is necessary to mix insertion bytes into replacement bytes. The user can achieve the same by simply including the insertion bytes in the replacement bytes starting at offset y.

Nachteile: For (1): You could alternatively interpret "insert" as such that the second call inserts data *before* the previous earlier one. However, the design decision says that "insert" inserts before the currently persisted medium byte at the insertion offset. With concatenating, user code can linearly insert stuff with increasing offsets, which is mostly the expected behavior.

The operation *remove* behaves as follows:

DES 080: remove allows no overlaps, only later calls with bitter region make earlier calls obsolete

The following temporal order of calls have the described semantics:

- 1. Step 1: remove n bytes at offset x, Step 2: remove or replace m bytes at offset $y \leq x$ with $y + m \geq x + n$: When calling remove twice or first remove, then replace, where the second call fully contains the offset region of the first, the earlier call is declared as invalid and is not processed during a flush. Of course this is also true for all earlier calls, not only the last one.
- 2. Step 1: remove n bytes at offset x, Step 2: remove or replace m bytes at offset $y \in (x, x + n)$ with y + m < x + n: The first call fully contains the region of the second call. The second call is invalid and rejected with an exception.
- 3. Step 1: remove n bytes at offset x, Step 2: remove or replace m bytes at offset $y \in (x, x + n)$ with $y + m \ge x + n$. The second call is an overlapping call, that probably removes additional bytes behind the first remove call, but still includes the end of the first call. The second call is invalid and rejected with an exception.
- 4. Step 1: remove n bytes at offset x, Step 2: remove or replace m bytes at offset $y \leq x$ with y + m < x + n: In this case there is an overlap from the start. The second call is invalid and rejected with an exception.
- 5. Step 1: remove n bytes at offset x, Step 2: insert at offset $y \in [x, x + n)$: As the insert call according to DES 080 refers to offsets on the external medium, here first n bytes present on the medium are removed, then the new bytes are inserted after the last byte persisted, i.e. at offset x.
- 6. Step 1: remove n bytes at offset x, Step 2: remove or replace at offset y without any overlaps to [x, x + n): Do not influence each other.

Begründung: There are no accidental multiple removals or replaces. For (1): It may happen that the user first removes a chield field, and additionally still before the flush flush, he removes the parent block. For (2) to (4): Would we allow the second calls, we would need to change the remove areas of the first calls. This leads to a more complex logic, that is not necessary according to the requirements stated in "11.1.1 Requirements for the Two-Stage Write Protocol". A very important reason to not allow this is implementation of undo: Would we allow later changes of already made calls, then undo would be quite complex, because it would need to also undo such changes to removed regions, what basically means keeping a history of all changes made for the same region.

Nachteile: No disadvantages known

The operation replace behaves like this:

DES 081: replace does not allow overlaps, only later calls with bigger reagions make earlier calls obsolete

The behaviour of replace mostly matches the behavior of remove, as described in cases 1 to 4 of DES 081. You only have to replace remove by replace in the description of DES 081:-). replace interacts with an insert the same way as described in DES 081 for the inverse order which are cases 5 to 7:

- 1. to 4. Exactly the same as described in DES 081 with replace as first step.
- 5. Step 1: replace, Step 2: insert at the same offset: These operations do not influence each other.
- 6. Step 1: replace m bytes by n, starting at offset y, Step 2: insert at offset x, where x > y + m, i.e. the insertion does not happen within the replacement region, but behind: These operations do not influence each other. This includes the case that m > n, i.e. an override operation with a removal, and $x \in [y, y + m)$, i.e. the insertion does not happen within the replacement region, but behind.
- 7. Step 1: replace m bytes by an arbitrary number of new bytes, starting at offset y, Step 2: insert at offset x, where $x \in (y, y + m)$: Put in other words, the bytes to replace contain the later insertion. Here, the second call is invalid and rejected with an exception.
- 8. Step 1: replace at offset x, Step 2: remove or replace at offset y without any overlaps: Do not influence each other.

Begründung: See DES 081, cases 1 to 4 and DES 081, cases 3 to 5

Nachteile: No disadvantages known

Another problem: How to map the actual data to a data block before a *flush*? The offset alone is not unique anymore in the face of multiple *inserts* at the same offset before their *flush*. If you now want to relate an action (*insert*, *remove*, *replace*) data to its (current or future) offset, the offset alone is not sufficient to state clearly which action happened first at the offset.

An answer is given in the following design decision that explains how action, data and offset are brought into close relation:

DES 082: Each of the writing operations returns an instance of a class MediumAction to describe the action in more detail
This class contains following data:

- The kind of action (insert, replace, remove); Motivation: The user must be able to know the kind of change
- IMediumReference of the action; Motivation: It must be clear where the change happened or must happen
- Data of the action (length or bytes to write); **Motivation:** It must be clear what needs to be changed.
- Number of actually affected medium bytes (0 for *insert*, number of bytes to remove for *remove*, number of bytes to replace for *replace*; **Motivation**: For **replace** only one length is not enough as the number of bytes to replace may be different from the length of the replacement bytes.
- Validty: Handle is already persisted by a *flush* or still pending; **Motivation:** Thus it can be clearly state from outside whether the data must still be persisted and thus must be taken from the instance of the user requires to read them, or the data has already been written to the external medium.

Begründung: According to DES 082, the user can only read data that is currently persisted.

Nevertheless it is necessary that application code can also re-read data previously registered for writing, but not yet persisted by a *flush*. That now becomes possible with the MediumAction class that is returned by *insert*, *replace* and *remove*. Is the MediumAction still pending, the application code can return the pending bytes from the MediumAction, otherwise by directly accessing the Media read functionality to fetch the currently persisted bytes.

Instances of MediumAction can ideally be used for internal data management by Media.

Nachteile: No disadvantages known

End medium access

We still need an operation to end the medium access, thus we define:

DES 083: Operation close ends the medium access and empties the cache, consecutive operations are not possible on the medium

A user can manually end medium access by calling *close*. It is then no longer possible to access the medium via the closed access way. The user must explicitly reopen the medium to access it again.

Begründung: The implementation works with OS resources such as files that must be closed. Furthermore cache content and other memory is not freed anytime if you could not close the medium.

Closing cannot be implemented automatically but must be explicity called by the user.

Nachteile: No disadvantages known

The public API of medium access

Based on the previous design decisions we now design the public API of the component Media. Until now, we only introduced the classes IMediumReference, IMedium and MediumAction as well as some abstract operations to deal with media. How do we offer these operations to users? This is explained by the following design decision.

DES 084: Access to a medium is done using the IMediumStore

The reading and writing access to a medium (both random-access as well as byte stream according to DES 084) is offered via interface IMediumStore with the operations listed in table 11.3.

Begründung: A further subdivision of functionality into more than one interface is neither necessary nor helpful. It would just be an unneccessary complex API, and despite the single interface, the implementation can still be modularized as needed. The individual operations are motivated in the table itself.

Nachteile: No disadvantages known

Operation	Description	Features and motivation random-access	Features and motivation InputStream
cache()	Buffers n bytes according to DES 084 and DES 084 permanently in the internal cache, starting at the given offset x . Has effect if caching is enabled.	User code can prefetch data to work on it later, he himself gets the possibility to efficiently read and process data.	If x is smaller than the current highest read offset, a InvalidMediumReferenceException is thrown. Additionally: Is it bigger than the current highes read offset, the bytes up to the new offset are read or $skipped$ (depending on current configuration). Afterwars the actually requested bytes are read. This ensures that all bytes are available in principle. The last read offset is advanced correspondingly.
getCachedByteCountAt()	Liefert gemäß DES 084 und DES 084 die Anzahl der am Offset x im internen Cache lückenlos vorhandenen Bytes zurück.	Siehe cache(). Der Anwendungscode muss zusätzlich prüfen können, ob bereits genügend Daten vorgeladen worden sind.	Siehe bei random-access.

CHAPTER~11.
CONTAINER
API DESIGN

Operation	Description	Features and motivation random-access	Features and motivation InputStream
getData()	Liest n bytes at offset x mit dem angegebenen Modus (forceMediumAccess = true oder false) gemäß DES 084, DES 084, DES 084	Bei forceMediumAccess = false: Es wird zunächst versucht, die Daten aus dem Cache zu lesen, sind diese (teilweise) nicht vorhan- den, werden die fehlenden Daten direkt vom externen Medium gele- sen. Bei forceMediumAccess = true: Die Daten werden immer di- rekt vom externen Medium gelesen, der Cache wird ignoriert. In beiden Fällen wird der Cache jedoch durch neu vom externen Medium gelesene Daten aktualisiert. Zudem wird in beiden Fällen nur auf den Cache zugegriffen, wenn Caching aktiviert ist.	forceMediumAccess wird ignoriert. Sind Daten für das angegebene Offset im Cache vorhanden, so werden sie zurückgeliefert. Ist dies nicht der Fall, folgt eine InvalidMediumReferenceException Für InputStreams ist daher ein Aufruf von cache() unerlässlich, bevor wirklich gelesen werden kann.
isAtEndOfMedium()	Prüft, ob Offset x das Ende des MEDIUMS darstellt.	Auf Basis dieser Erkenntnis kann der anwendende Code das weitere Lesen abbrechen und muss nicht auf eine Exception oder andere Signale achten.	Das übergebene Offset wird ignoriert, und es wird versucht, an der aktuellen Stelle ein Byte zu lesen. Resultiert -1, so sind wir am Ende des Streams, ansonsten wird das Byte in den Cache übernommen.

Operation	Description	Features and motivation random-access	Features and motivation InputStream
skip()	Überspringt <i>n</i> Bytes gemäß DES 084	Hat keine Funktion, tut einfach nichts, weil Skippen hier keine Vorteile bringt.	Verwirft n Bytes durch Aufruf von InputStream.skip(n). Somit ermöglicht dies Anwendern, unwichtige Bytes bewusst zu überspringen, um beispielsweise bei Aktiviertem Caching Speicherplatz zu sparen. Der letzte Lese-Offset wird entsprechend weitergesetzt.
discard()	Löscht bis zu n Bytes im Cache ab Offset x gemäß DES 084. Ermöglicht dem anwendenden Code, ggf. vorhandene Speicherinhalte freizugeben, um unnötig allokierten Heap-Speicher freizumachen.	Erneutes Puffern und Lesen der Daten mit getData() ist jederzeit möglich.	Nach dem Freigeben von Daten mit discard() führt der Versuch, bei einem InputStream mittels getData() auf bereits freigegebene OffsetBereiche zuzugreifen, zu einer InvalidMediumReferenceException.
<pre>insertData()</pre>	Setzt die schreibende Operation insert gemäß DES 084, DES 084 und DES 084 um: Fügt Daten an einer angegebenen Stelle ein, darauffolgende Daten werden dadurch "nach hinten" geschoben, die Änderungen werden erst mit flush() geschrieben.	Das Einfügen neuer Metadaten ist ein Standardfall in jMeta und muss unterstützt werden.	ReadOnlyMediumException

Operation	Description	Features and motivation random-access	Features and motivation InputStream
removeData()	Setzt die schreibende Operation remove gemäß DES 084, DES 084 und DES 084 um: Entfernt n bytes at offset x. Darauffolgende Daten werden dadurch "nach vorne" geschoben, die Änderungen werden erst mit flush() geschrieben	Das Löschen vorhandener Metadaten ist ein Standardfall in jMeta und muss unterstützt werden.	ReadOnlyMediumException
replaceData()	Setzt die schreibende Operation replace gemäß DES 084, DES 084 und DES 084 um: Entfernt n bytes at offset x durch neue Bytes der Länge n. Die Änderungen werden erst mit flush() geschrieben	Es kommt häufig vor, dass statt komplettem Entfernen oder komplett neuem Einfügen ein Überschreiben existierender Daten erfolgen muss. Dies ist - insbesondere am Beginn einer Datei - eine sehr viel effizientere Operation als Einfügen und Löschen und muss daher direkt unterstützt werden.	ReadOnlyMediumException
flush()	Setzt die schreibende Operation flush gemäß DES 084 um: Alle aktuell im Zwischenspeicher vorhandenen geänderten Daten werden in geeigneter Form tatsächlich auf das externe Medium geschrieben. Es kann nicht garantiert werden, dass diese Operation atomar (ganz oder gar nicht) erfolgt.	Dies ist die praktische Umsetzung von DES 084: Während insertData(), removeData() und replaceData() nur in den Zwischenspeicher schreiben, wird über diesen Aufruf explizit auf das externe Medium geschrieben.	ReadOnlyMediumException

113

CHAPTER 11. CONTAINER API DESIGN

Operation	Description	Features and motivation random-access	Features and motivation InputStream
createMediumReference()	Erzeugt eine IMediumReference instance für das gegebene Offset x gemäß DES 084	Wird für random-access benötigt	Wird für InputStreams benötigt
undo()	Macht die Änderung der gegebenen MediumAction gemäß DES 084 rückgängig, sofern die Änderung noch schwebend ist.	Notwendig für random-access	InvalidMediumActionException
close()	Schließt alle intern gehaltenen Ressourcen gemäß DES 084, leert den kompletten Cache-Inhalt und weitere interne Datenstrukturen	Siehe DES 084	Siehe DES 084

Table 11.3.: Operationen der Media API

The component interface

How are the public functions exposed to the outside world? There must be a functionality that creates a IMediumStore instance for a given IMedium. The API for this looks as follows:

$DES\ 085$: IMediaAPI is the central entry point with creation functions for IMediumStores

The interface IMediaAPI offers the central entry point for the component Media. Using the method createMediumStore(), users can create an IMediumStore instance.

Begründung: The necessity for a further interface in addition to IMediumStore is clear enough: A IMediumStore refers to just a single "medium access session" for a medium, and of course users want to be able to open multiple media at the same time using Media. Pushing creation functions into IMediumStore is not considered good practice as it would decrease comprehensibilty.

Nachteile: No disadvantages known

Error Handling

Generell werden Verletzungen des Schnittstellenvertrags wie durch $\overline{\rm DES}$ 085 angegeben mit einer runtime exception quittiert.

Die folgende Tabelle fasst alle weiteren Fehlersituationen bei der Arbeit mit Media zusammen:

Fehlersituation	Beschreibung	Reaktion jMeta	API Methode
Medium existiert nicht	Das Medium existiert nicht, in jMeta muss es sich aber um ein vorhandenes Medium handeln.	Es handelt sich um eine abnorme Situation, daher wird eine MediumAccessException, eine runtime exception, geworfen.	<pre>IMediaAPI .createMediumStore()</pre>
Medium ist bereits gesperrt	Das Medium ist bereits durch einen anderen Prozess gesperrt. jMeta kann daher nicht auf dem Medium arbeiten. Es ist die Pflicht das Anwenders, sicherzustellen, dass das Medium nicht bereits verwendet wird.	Es handelt sich um eine abnorme Situation, daher wird eine MediumAccessException, eine runtime exception, geworfen.	IMediaAPI .createMediumStore()
Unbekannter Medium-Typ	Es wird eine IMedium-implementation durch den Anwender angegeben, die nicht unterstützt wird.	Dies wird ebenso als abnorme Situation eingestuft, die den Schnittstellenvertrag verletzt, daher wird die gleiche Exception wie bei Verletzungen des Schnittstellen- vertrages üblich geworfen.	IMediaAPI .createMediumStore()

CHAPTER~11.
CONTAINER
API
DESIGN

Fehlersituation	Beschreibung	Reaktion jMeta	API Methode
Ende des Mediums beim Lesen erreicht	Natürlich hat jedes Medium einmal ein Ende. Beim Lesen kann das Ende erreicht werden. Beim Schreiben ist dies nicht möglich - hier gehen wir davon aus, dass alle Ausgabemedien virtuell unendlich sind. Im Falle nicht vorhandenen Speicherplatzes wird z.B. mit einer MediumAccessException in Folge einer IOException reagiert. Es kann vom anwendenden Code nicht verlangt werden, dass er weiß, wann das Ende des Eingabemediums erreicht ist. Das Erreichen des Endes bei einer Leseaktion kann ein Fehler sein oder auch nicht - das hängt von der Anwendungssituation ab. Der Anwendungscode muss dies daher situationsbedingt behandeln.	Da es sich also nicht notwendigerweise um eine abnorme Siutation handelt, wird hier eine EndOfMediumException, eine checked exception, geworfen.	IMediumStore .cache(), IMedium- Store .getData()
Timeout beim Lesen	Ein lesender Aufruf auf dem Medium kehrte nach einem ggf. konfigurierten Timeout nicht zurück.	Es handelt sich um eine abnorme Situation, daher wird eine ReadTimedOutException, eine runtime exception, geworfen.	<pre>IMediumStore .cache(), IMedium- Store .getData()</pre>

Fehlersituation	Beschreibung	Reaktion jMeta	API Methode
Nur lesendes Medium	Die durch den Anwender angegebene IMedium-implementation ist read-only, daher ist nur lesender Zugriff möglich.	Versucht der Anwender dennoch, zu schreiben, ist dies eine abnorme Sitation und wird mit einer ReadOnlyMediumException, einer runtime exception, quittiert.	<pre>IMediumStore .flush(), IMedium- Store .insertData(), IMediumStore .removeData(), IMediumStore .replaceData()</pre>
Nacheinander erfolgende schreibende Aufrufe überlappen sich	Nacheinander erfolgende Aufrufe von removeData oder replaceData vor einem flush überlappen sich in nicht erlaubter Weise (siehe DES 085 und DES 085)	Wird mit einer InvalidOverlappingWriteException, einer runtime exception, quittiert.	<pre>IMediumStore .removeData(), IMediumStore .replaceData()</pre>
Ungültiges Cache-Offset	Mit cache() wird bei einem InputStream versucht, an einem Offset zu Cachen, der kleiner ist als der letzte Lese-Offset.	Da es sich um eine Fehlverwendung handelt, resultiert in diesem Fall eine InvalidMediumReferenceException, eine runtime exception.	IMediumStore .cache()
Stream-Daten nicht vorhanden	Mit getData() abgefragte Daten des Caches sind nicht im Cache für den angegebenen Offset vorhanden und das darunterliegende Medium ist ein InputStream.	Da es sich um eine Fehlverwendung handelt, resultiert in diesem Fall eine InvalidMediumReferenceException, eine runtime exception.	<pre>IMediumStore .getData()</pre>

Fehlersituation	Beschreibung	Reaktion jMeta	API Methode
Unbekannte oder ungültige Medium- Action	Der Anwender übergibt einer Operation eine ungültige oder auch unbekannte MediumAction	Dies ist eine abnorme Situation und wird mit der runtime exception InvalidMediumActionException quittiert	IMediumStore.undo()
IOException in der implementation	Die verwendete Java-implementation wirft in einer beliebigen anderen als den bereits dargestellten Fehlersitationen bei einem Aufruf eine IOException.	Dies wird ebenso als abnorme Situation eingestuft, daher wird eine MediumAccessException, eine runtime exception, geworfen.	<pre>IMediumStore .cache(), IMedium- Store .getData(), IMediumStore .isAtEndOfMedium(), IMediumStore .flush()</pre>
Der IMediumStore wurde bereits durch close() geschlossen	MediumStoreClosedException, eine runtime exception	MediumStoreClosedException, eine runtime exception	Alle

Table 11.4.: Fehlerbehandling in der component Media

11.1. MEDIA DESIGN

Zusammenfassend halten wir fest:

 $DES\ 086:$ Erreichen des Endes des Mediums ist nicht notwendig ein Fehler, andere Probleme bei I/O werden als abnorme Ereignisse eingestuft.

120

Media betrachtet das Erreichen des Endes des Mediums nicht als abnormes Ereignis, sondern dies muss situationsbedingt durch den Anwendungscode behandelt werden. jMeta betrachtet Ausgabemedien als virtuell unbegrenzt und sieht daher keine Behandlung von Endebedingungen für das Schreiben (im Übrigen analog zur Java-API) vor.

Alle anderen Fehlersiutationen in Media sind gemäß Tabelle 11.4 abnorme Ereignisse.

Begründung: Siehe Tabelle

Nachteile: No disadvantages known

11.1.3. Desing der implementation

Zugriff auf das Medium

Der Zugriff auf ein Medium wird in jeweils einer eigenen Klasse implementiert, wie in folgender Designentscheidung dargelegt:

DES~087: Interface IMediumAccessor mit implementationen für Zugriff auf MEDIEN

Der Zugriff auf ein Medium wird über ein Interface IMedium Accessor mit den folgenden Primitiven implementiert:

- Öffnen: Beim Öffnen wird ein exklusives Lock auf das Medium erstellt, falls das Medium dies unterstützt (siehe DES 087)
- Prüfung, ob aktuell geöffnet
- Schließen
- Lesen ab Offset x: Liest n Bytes vom externen Medium durch einen expliziten Zugriff, liefert die Bytes in einem ByteBuffer, das Offset x wird für nicht random-access-Medien ignoriert
- Schreiben ab Offset x: Schreibt n bytes, die in einem ByteBuffer übergeben werden, nicht implementiert bei byte-Stream-Medien (der Aufruf wird ignoriert)
- Verkürzen auf Länge n: Kürzt das Medium auf die neue Länge n, nicht implementiert bei byte-Stream-Medien (der Aufruf wird ignoriert)
- ullet Prüfung, ob das angegebene Offset x das Ende des Mediums darstellt, das Offset x wird für nicht random-access-Medien ignoriert
- ullet Überspringen von Bytes: Überspringt n Bytes, für random-access-Medien tut diese Funktionalität nichts

IMediumStore greift ausschließlich über dieses Interface auf das MEDIUM zu.

Begründung: IMediumStore selbst kann sich um das Caching und die komplexe Umsetzung der Schreibfunktionalität kümmern, während der eigentliche Mediums-Zugriff von konkreten implementationen generisch umgesetzt wird, unabhängig davon, welches Medium dahinter steckt. Klassisches Separation of concerns zur Erhöhung der Flexibilität und Verständlichkeit der Lösung.

Nachteile: No disadvantages known

Verwaltung der IMediumReference instances

Gemäß DES 087 müssen IMediumReference instances zentral von IMediumStore verwaltet werden. Gleichzeitig können wir mehrfache IMediumReference instances haben, die sich auf dasselbe Offset, aber inhaltlich unterschiedliche Daten beziehen - und zwar bei der Methode insertData. Neue Daten werden vor dem flush() at the same offset nacheinander eingfügt, siehe DES 087. Letztlich müssen die IMediumReference instances dann bei einem flush() automatisch aktualisiert werden, wie in DES 087 und DES 087 geschildert.

11.1. MEDIA DESIGN

122

Damit wird folgendes klar:

DES 088: Es ist kein Pooling von IMediumReference instances für gleiche Offsets möglich

Entegegen Java-Strings ist die Wiederverwendung von IMediumReference instances in createMediumReference() nicht möglich. Damit ist gemeint: Wurde bereits eine IMediumReference instance für Offset x erzeugt, kann diese Instanz beim nächsten Aufruf der Methode für das gleiche Offset x nicht erneut herausgegeben werden. Stattdessen muss eine neue IMediumReference instance erzeugt werden.

Begründung: Angenommen, wir würden Pooling verwenden. Weiter angenommen, es gibt zwei mittels insertData() angemeldete Einfügungen der Längen n_1 und n_2 at the same offset x. Dann würde die interne implementation lediglich eine Instanz von IMediumReference für das Offset x vorhalten. flush() muss das Offset der ersten Einfügung unverändert lassen, denn die Daten der ersten Einfügung werden ja an dieser Stelle eingefügt und bleiben dort. Allerdings muss das Offset der zweiten Einfügung angepasst werden, weil sich diese Daten dann nach dem flush() am Offset $x + n_1$ befinden. Damit kann nicht dasselbe Objekt für beide IMediumReference instances verwendet werden.

Nachteile: Bei vielen erzeugten IMediumReference-Objekten kann es zu hohem Speicherverbrauch kommen.

Darüber hinaus müssen die IMediumReference-Objekte in einer dedizierten Datenstruktur verwaltet werden:

$DES\ 089:$ Alle jemals mit createMediumReference() erzeugten Instanzen werden in einer dedizierten Datenstruktur verwaltet, die Duplikate zulässt

Alle Instanzen werden in einer Datenstruktur gehalten, die Duplikate zulässt. Diese muss dediziert sein, also einzig für den Zweck der Verwaltung aller jemals erzeugten IMediumReference-Objekte dienen.

Begründung: Dupliakte müssen wegen DES 089 möglich sein. Man kann diese Datenstruktur weder mit den Cache- noch den Datenstrukturen für schwebende Änderungen zusammenwerfen, da es einerseits natürlich immer mehr IMediumReference instances geben kann, als es Cache-Einträge oder schwebende Änderungen gibt, und andererseits Cache und Änderungsliste gelöscht werden können, während die IMediumReference instances bis zum expliziten Schließen des Mediums überdauern müssen.

Nachteile: No disadvantages known

Sind die Einträge der durch DES 089 induzierten Datenstruktur in spezieller Form sortiert? Das klärt folgende Designentscheidung:

DES 090: Unsortierte ArrayList zur Verwaltung aller IMediumReference instances

Es wird eine ArrayList als Datenstruktur für die Verwaltung aller IMediumReference instances genutzt. Das Einfügen der IMediumReference instances erfolgt in Erzeugungsreihenfolge. Die Liste wird nicht sortiert.

Begründung: Die Liste erlaubt Duplikate. Ein Sortieren der Liste bei jedem Einfügen würde zu durchschnittlich $O(n \log n)$ Laufzeitkomplexität beim Erzeugen einer IMediumReference instance führen, wenn n die Listengröße ist. Eine aufsteigende Sortierung nach Offset wäre für flush() etwas effizienter, rechtfertigt den Aufwand beim Einfügen aber kaum, denn das Erzeugen einer IMediumReference ist eine deutlich häufiger verwendete Operation als flush(). Folgende Alternativen werden insbesondere nicht genutzt:

- Eine Map<Long, List<IMediumReference>> mit Offsets als Key und allen IMediumReference-Instanten für das Offset als Wert funktioniert nicht, weil sich Offsets ja durch Einfügungen verschieben, also müssten die Keys der Map entweder IMediumReference instances sein, oder aufwändig aktualisiert werden.
- Ein TreeSet<IMediumReference> scheidet zunächst aus, weil es keine Duplikate zulässt.
- Die Kombination eines TreeSet mit einem speziellen Comparator, der IMediumReference instances nur dann als gleich ansieht, wenn es sich um das gleiche Objekt handelt, und als größer, wenn das Offset gleich, aber das Objekt unterschiedlich, würde solche "Duplikate" mit gleichen Offsets akzeptieren und die korrekte Sortierung bei jedem Einfügen sicherstellen. Jedoch ist das Set dann nicht kompatibel mit equals, was in den javadocs nicht empfohlen wird. Zweitens gilt wieder: Der Mehraufwand beim Einfügen ist nicht gerechtfertigt.

Nachteile: Das Auffinden aller IMediumReference instances in der flush()-implementation, die größer als ein gegebenes Offset sind, hat O(n)-Komplexität, was aber durchaus tolerierbar ist.

Um die Komplexität von IMediumStore in handhabbare Teile zu zerlegen, wird folgendes beschlossen:

DES 091: Die Klasse MediumReferenceFactory wird für Verwaltung der IMediumReference instances vorgesehen

MediumReferenceFactory implementiert die Designentscheidungen DES 091, DES 091 sowie DES 091. Die Klasse stellt dafür folgende Methoden bereit:

- createMediumReference() zum Erzeugen von IMediumReference instances
- updateReferences() zur implementation von DES 091, dabei wird eine MediumAction-Instanz übergeben
- getAllReferences() liefert alle verwalteten Instanzen
- getAllReferencesInRegion() liefert alle verwalteten Instanzen mit bestimmtem Offset-Bereich
- getAllReferencesBehindOrEqual() liefert alle verwalteten Instanzen mit Offsets größer als dem angegebenen Offset
- clearAll() löscht alle verwalteten Referenzen

Begründung: Verringerung der Gesamtkomplexität von IMediumStore.

Nachteile: No disadvantages known

Als letzte Frage ergibt sich nun noch, wie man mit der in DES 091 angegebenen Methode advance() umzugehen hat. Diese erzeugt ebenso neue IMedium-Reference instances. Müssen diese auch der Offset-Verwaltung von Medium-ReferenceFactory unterliegen?

DES 092: Auch die mit IMediumReference.advance() erzeugten IMediumReference müssen von MediumReferenceFactory verwaltet werden.

Dafür muss der neuen IMediumReference instance bei Erzeugung ein Verweis auf ihre erzeugende MediumReferenceFactory mitgegeben werden. Um dennoch das einfache Erzeugen von Instanzen der IMediumReference-implementationsklasse (z.B. in Unittests) zu ermöglichen, wird der Konstruktor öffentlich gemacht.

Begründung: Der Anwendungscode kann beliebig

IMediumReference.advance() aufrufen, und die zurückgegebenen Referenzen ebenso beliebig verwenden, beispielsweise für neu erzeugte Datenblöcke. Damit ist klar, dass auch diese Referenzen durch die automatische Korrektur von MediumReferenceFactory.updateReferences() angepasst werden müssen.

Nachteile: Sehr enge Kopplung zwischen IMediumReference und MediumReferenceFactory, da sich beide gegenseitig kennen müssen.

Open Issue 11.1: - Prüfung: Weak References benutzen?

Prüfung: Weak References benutzen?

Interne Datenstrukturen für das Caching

Der Cache verwaltet zunächst einmal Datenbytes pro Offset, immer unter der Annahme, dass die im Cache gehalteten Daten exakt identisch mit den Medien-Daten sind, gemäß DES 092. Es wurde bereits definiert, dass es eine explizite Methode cache() zum Einlesen von Cache-Inhalten und eine Methode getCachedByteCount() zum Abfragen zusammenhängender Byte-Zahlen gibt (siehe Tabelle 11.3 sowie DES 092 und DES 092).

Das Abfragen der Daten erfolgt dann über getData(), welche den Cache einerseits überspringen kann, andererseits jedoch diesen auch automatisch mit fehlenden Daten aktualisiert (DES 092 und DES 092).

Schließlich kann man Cache-Inhalte mit discard() gezielt freigeben oder das Caching komplett deaktivieren (siehe DES 092).

In vielen Fällen wollen wir abfragen, welche Anteile von zu lesenden, zu schreibenden oder auch zu löschenden Daten im Cache sind. Der Cache kann durch mehrfache Fülloperationen beliebig fragmentiert sein. Daher benötigen wir eine Klasse dafür:

DES 093: Klasse MediumRegion für zusammenhängende Abschnitte eines Mediums, insbesondere für Cache-Abschnitte

Die Klasse MediumRegion repräsentiert Bereiche eines Mediums, die unter Umständen gecacht sind. Dafür bietet sie folgende Methoden:

- getStartReference(): Start-IMediumReference des Bereiches abfragen
- getSize(): Länge des Bereiches abfragen
- getBytes(): Liefert null, falls nicht im Cache, sonst den ByteBuffer mit den gecachten Daten der Region
- isCached(): Liefert true, falls der Bereich gecacht ist, sonst false
- isContained(): Liefert true, falls die angegebene IMediumReference im Bereich enthalten ist, sonst false
- discardBytesAtFront(): Ermöglich Verkleinerung des Bereiches durch Verwerfen von Bytes an dessen Anfang
- discardBytesAtEnd(): Ermöglich Verkleinerung des Bereiches durch Verwerfen von Bytes an dessen Ende

Begründung: Die Cache-Bereiche und die nicht-gecachten Bereiche können einheitlich behandelt werden.

Nachteile: No disadvantages known

11.1. MEDIA DESIGN 126

Die Verwaltung der Cache-Inhalte wird von einer Hilfsklasse erledigt:

DES 094: Cache-Verwaltung durch die Klasse MediumCache Die Cache-Verwaltung erfolgt durch die Klasse MediumCache, mit folgenden Methoden:

- getCachedByteCountAt(): Liefert die Anzahl der am Offset x zusammenhängend gecachten Daten zurück
- getData(): Liefert für den Offsetbereich [x, x + n] eine Liste von MediumRegion-Instanzen, zurück, welche die gecachten und nicht gecachten Bereiche im Offset-Bereich angeben.
- getCachedRegions(): Liefert eine Liste aller aktuell gecachten MediumRegion-Instanzen zurück.
- addData(): Fügt am Offset x Daten in den Cache ein. Vorher dort gecachte Daten werden überschrieben.
- discardData(): Gibt am Offset x bis zu n Bytes aus dem Cache frei
- clearAll(): Gibt alle Daten des Caches frei
- setMaxRegionSize(): Setzt die maximal verwendete Größe einer Region. Default ist Integer.MAX_VALUE. Die erzeugten Regionen werden nach Änderung maximal diese Größe erreichen. Die bestehenden Regionen bleiben unverändert.
- getMaxRegionSize(): liefert die maximal verwendete Größe einer Region
- enableCaching(): Aktiviert oder deaktiviert das Caching
- isCachingEnabled(): Frag ab, ob das Caching aktiviert oder deaktiviert ist

Begründung: Verringerung der Komplexität von IMediumStore

Nachteile: No disadvantages known

Wie werden die Cache-Regionen nun intern verwaltet?

DES 095: Es wird eine TreeMap für die Verwaltung der Cache-Inhalte verwendet

Es wird eine TreeMap<IMediumReference, MediumRegion> für die Verwaltung der Cache-Inhalte verwendet.

Begründung: Die Inhalte müssen basierend of Offsets ausgelesen werden. Daher ist eine nach Offset sortierte Datenstruktur notwendig. Sie ermöglicht das effiziente Auslesen aller MediumRegions größer oder kleiner einem bestimmten Offset. Diese Operation sollte statt O(n) (vermutlich) sogar eine Laufzeitkomplexität von $O(\log(n))$ haben.

Nachteile: No disadvantages known

Aus Performance-Gründen haben wir bereits die Möglichkeit für das Freigeben von Daten vorgesehen. Es zeichnet sich allerdings ab, dass man auch die Maximalgröße des Caches durch einen Automatismus regeln können muss:

DES 096: Der Anwender kann die Maximalgröße des Caches einstellen

Die Maximalgröße kann für MediumCache über setMaxCacheSize() gesetzt und mit getMaxCacheSize() abgefragt werden. Darüber hinaus kann die aktuelle Cache-Größe über getCurrentCacheSize() abgefragt werden. Standardmäßig ist die maximale Cache-Größe nicht limitiert, was durch eine Konstante UNLIMITED repräsentiert wird. Das Setzen der maximalen Cache-Größe führt zum Freigeben bzw. Verkleinern von vorhandenen Cache-Regionen, wird also sofort angewandt. Welche Cache-Regionen freigegeben werden, ist undefiniert. addData() prüft, ob die aktuelle Cache-Größe plus die neu hinzuzufügenden Bytes die maximale Cache-Größe überschreiten. Falls dem so ist, werden nur soviele Bytes ab Beginn des zu cachenden ByteBuffers hinzugefügt, bis die maximale Cache-Größe erreicht ist, unter Umständen also keine Bytes. addData() liefert dann eine MediumRegion zurück, welche die tatsächliche Regions-Größe angibt.

Begründung: Dies ermöglicht dem Anwender aktiv, die Cache-Größe zu beeinflussen und OutOfMemoryErrors vorzubeugen

Nachteile: No disadvantages known

Wir sollten uns noch über Fragementierungen des Caches Gedanken machen. Angenommen, durch aufeinanderfolgende Aufrufe von addData() würde 20 mal jeweils genau 1 Byte in einem zusammenhängenden Offset-Bereich der Länge 20 gecached werden. Entstehen dadurch 20 verschiedene MediumRegions mit einer Länge von 1? Die analoge Fragestellung ergibt sich für einen Aufruf von getData(), der sich über einen Offsetbereich mit Lücken in der Cache-Abdeckung ergibt. Nehmen wir beispielsweise an, der Cache enthält ab Offset x 20 Bytes, ab Offset y := x + 30 weitere 50 Bytes, hat also eine Lücke von 10 Bytes. Erfolgt

nun ein Aufruf von getData() für den Bereich x-10 mit Länge 100, dann haben wir fünf Regionen:

- Region 1: [x-10,x] befindet sich nicht im Cache
- Region 2: [x, x + 20) befindet sich im Cache
- Region 3: [x + 20, y) befindet sich nicht im Cache
- Region 4: [y, y + 50) befindet sich im Cache
- Region 5: [y + 50, y + 60) befindet sich nicht im Cache

getData() wird nun die Regionen 1, 3 und 5 gemäß DES 096 im Cache ergänzen.
Haben wir nach dem Aufruf dann also 5 MediumRegions im Cache?
Wir legen fest:

DES 097: Fragmentierung zusammenhängender Cache-Bereiche wird vermieden

Bei aufeinanderfolgenden Aufrufen von addData(), bei denen Aufruf 1 den Offsetbereich [x, x+n) und Aufruf 2 den Offsetbereich [x+n, x+n+m) abdeckt - die beiden Bereiche also direkt ohne Lücke aneinander grenzen - ist das Endergebnis eine MediumRegion, die den Offsetbereich von [x, x+n+m) abdeckt.

Bei einem Aufruf von getData(), dessen Offset-Bereich sich über mehrere durch Lücken getrennte gecachte MediumRegions erstreckt, werden die vom Medium gelesenen Lücken mit den bereits im Cache befindlichen, bisher getrennten MediumRegions zu einer MediumRegion verschmolzen.

In beiden Fällen setzen wir voraus, dass die Gesamtlänge des neuen Bereiches kleiner als die konfigurierte maximale Regionsgröße gemäß DES 097 ist. Wird diese überschritten, gilt: Sei die Gesamtlänge n mit konfigurierter maximaler Blockgröße m, also n > m. Ist dann n durch m teilbar, so entstehen $\frac{n}{m}$ verschiedene MediumRegions. Ist n nicht durch m teilbar, so entstehen $\lfloor \frac{n}{m} \rfloor + 1$ MediumRegions.

Eine Fragmentierung von zusammenhängenden MediumRegions im Cache passiert also nur beim Überschreiten der maximalen Regionsgröße.

Begründung: Mehr Objekte benötigen mehr Speicher und erfordern einen höheren Verwaltungsaufwand. Die Fragmentierung bietet keinerlei Vorteile.

Nachteile: No disadvantages known

Eine verwandte Frage ist der Umgang mit Lücken, auch bereits bei aufeinanderfolgenden Aufrufen von addData(): Wie im eingehenden Beispiel werden 20 Bytes durch 20 Aufrufe von addData() in den Cache geladen. Jedoch befinde sich zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Bytes eine "Lücke" von einem Byte, das nicht im Cache enthalten ist. Auch hier darf man die Frage stellen: Entstehen dennoch 20 MediumRegions?

$DES\ 098:$ Fragmentierung unzusammenhängender Cache-Bereiche wird nicht unterbunden

Die wie im oberen Abschnitt beschreibene Situation "eng benachbarter", aber unzusammenhängender Cache-Bereiche geringer Länge wird nicht vermieden.

Begründung: Dies würde zu noch höherer Komplexität in der implementation von addData() führen. Heuristiken, nach denen Zusammenfassungen erfolgen, müssten erst definiert werden. Denkbar wäre beispielsweise, dass ein Aufruf von addData() erkennt, dass es andere Offset-Bereiche gibt, die sich im Radius [x-k,x+k] befinden, mit einem zu definierenden k. In diesem Fall könnten auch die "Lückenbytes" zusätzlich gecacht werden. Hier muss allerdings einerseits sichergestellt werden, dass ebenso die maximale Größe einer Region wie die maximale Größe des Caches nicht überschritten wird. Für InputStreams ist dieses "Lückenfüllen" nicht möglich und muss daher ohnehin unterbleiben. Zudem muss dieser Weg den Sonderfall des Endes des Mediums berücksichtigen. Stattdessen ist der Anwender selbst in der Pflicht, für sinnvolle, d.h. zusammenhängende Cache-Bereiche durch entsprechende Verwendung der Methode zu sorgen.

Nachteile: No disadvantages known

Interne Datenstrukturen für die Verwaltung schwebender Änderungen

Für das zweistufige Schreiben müssen die durch insertData(), removeData() und replaceData() angemeldeten Änderungen sinnvoll verwaltet werden, damit sie später durch flush() verarbeitet werden können. Eine Änderung wird dabei durch eine MediumAction repräsentiert.

Halten wir zunächst Folgendes fest:

DES 099: MediumAction hat eine Sequenznummer zur Unterscheidung von Aktionen at the same offset

MediumAction definiert eine Sequenznummer (beginnend bei 0) zur Unterscheidung von Aktionen at the same offset. Diese wird bei darauffolgenden Aktionen (egal welchen Typs) at the same offset um 1 inkrementiert. Diese Sequenznummer wird also nicht nur für inserts at the same offset verwendet, sondern auch für alle anderen Aktions-Arten.

Begründung: Zwei unterschiedliche MediumAction-Instanzen, die sich auf dasselbe Offset beziehen, können als solche sonst nicht in eine Reihenfolge gebracht werden. Die Reihenfolge müsste lediglich in externen Strukturen gehalten werden. Eine Unterscheidung und Sortierung ist dann schwieriger möglich. Dies ist natürlich insbesondere für inserts wichtig, die sich auf dasselbe Offset beziehen dürfen (siehe DES 099). Darüber hinaus ist dies aber auch für unterschiedliche Typen wichtig, denn auch insert lässt auch ein remove oder replace at the same offset als gültig zu (siehe DES 099).

Nachteile: No disadvantages known

Es ist nun wichtig, Vergleiche zwischen zwei MediumActions sauber zu definieren, damit entsprechende sortierte Datenstrukturen für effiziente Suche und Iteration in Reihenfolge genutzt werden können:

DES 100: Vergleiche von MediumActions finden auf Basis der IMediumReference und der Sequenznummer statt

Eine MediumAction a ist genau dann kleiner als eine MediumAction b bezogen auf Javas compareTo, wenn eine der folgenden Bedingungen gilt:

- Die IMediumReference von a kleiner als die IMediumReference von b ist,
- Oder die IMediumReference von a gleich der IMediumReference von b ist, und die Sequenznummer von a kleiner der Sequenznummer von b ist

Eine MediumAction a ist genau dann gleich einer MediumAction b bezogen auf Javas equals und compareTo, wenn eine der folgenden gilt: Alle Attribute von a gleichen allen Attributen von b (im Sinne von equals).

Eine MediumAction a ist genau dann größer als eine MediumAction b bezogen auf Javas compareTo, wenn a weder kleiner als b noch gleich b ist. Insbesondere natürlich dann, wenn das IMediumReference größer ist, oder bie gleichen IMediumReferences, wenn die Sequenznummer größer ist. Zudem gilt aber: Sind IMediumReferences und Sequenznummer identisch, dann ist a dennoch größer als b, falls eines der anderen Attribute der MediumActions unterschiedlich ist.

Begründung: Die Sortierung der MediumActions soll anhand ihrer Reihenfolge auf dem Medium (also ihrer IMediumReferences) und ihrer Erzeugungsreihenfolge (also ihrer Sequenznummer) erfolgen, denn das Verhalten aufeinanderfolgender Operationen ist gemäß DES 100, DES 100 und DES 100 auf Basis der Aufrufreihenfolge festgelegt. Zudem müssen die MediumActions anhand einer klaren Reihenfolge beim flush abgearbeitet werden. equals muss genau dann true ergeben, wenn compareTo gleich 0 liefert.

Nachteile: Ggf. Verwirrung, weil kleiner und größer nicht symmetrisch sind. Die implementation muss daher dafür sorgen, dass MediumActions mit gleichem Offset immer unterschiedliche Sequenznummern erhalten, die mit Erzeugungsreihenfolge strikt steigen.

Nun können wir festlegen, in welcher Form die MediumActions gespeichert werden:

11.1. MEDIA DESIGN

$DES\ 101:$ Medium
Actions werden in einer sortierten Datenstruktur ohne Duplikate vorgehalten

132

Die vor einem flush() erzeugten MediumActions werden in einer nach Offset und Sequenznummer (gemäß DES 101) sortierten Datenstruktur vorgehalten, die keine Duplikate zulässt (z.B. TreeSet).

Begründung: Die Sortierung ist für die Abarbeitung in Reihenfolge durch flush() nötig, zwei MediumActions mit gleichem Offset, gleicher Sequenznummer und desselben Typs sollen nicht als Duplikat auftauchen können.

Nachteile: No disadvantages known

Nun zur Verwaltung der MediumActions:

DES 102: Zur Verwaltung dient die Klasse MediumChangeManager Zur Verwaltung dient die Klasse MediumChangeManager, die intern DES 102 implementiert, mit folgenden Methoden:

- scheduleInsert() zum Anmelden eines insert, implementiert DES 102, erhält als Eingabe eine MediumRegion und liefert eine MediumAction des entsprechenden Typs und mit passender Sequenznummer zurück, d.h. sollte es andere Aktionen at the same offset geben, hat die Aktion garantiert eine Sequenznummer höher als die Aktion mit der größen Sequenznummer am angegebenen Offset.
- scheduleRemove() zum Anmelden eines remove, implementiert DES 102, erhält als Eingabe eine MediumRegion und liefert eine MediumAction des entsprechenden Typs und mit passender Sequenznummer zurück, d.h. sollte es andere Aktionen at the same offset geben, hat die Aktion garantiert eine Sequenznummer höher als die Aktion mit der größen Sequenznummer am angegebenen Offset.
- scheduleReplace() zum Anmelden eines replace, implementiert DES 102, erhält als Eingabe eine MediumRegion und die Länge des zu ersetzenden Bereiches, liefert eine MediumAction des entsprechenden Typs und mit passender Sequenznummer zurück, d.h. sollte es andere Aktionen at the same offset geben, hat die Aktion garantiert eine Sequenznummer höher als die Aktion mit der größen Sequenznummer am angegebenen Offset.
- undo() zum Rückgängigmachen, implementiert DES 102
- iterator() liefert einen Iterator<MediumAction> zum lesenden Iterieren der Änderungen in der korrekten Reihenfolge, remove() wird nicht implementiert
- clearAll() löscht alle Änderungen

Dabei erzeugen die drei schedule-Methoden MediumActions gemäß DES 102 und DES 102.

Begründung: Verringerung der Gesamtkomplexität von IMediumStore. Der Iterator erlaubt das Lesen der Änderungen in Reihenfolge, wird aber für die Abarbeitung nicht benötigt, wie wir später sehen werden. remove auf dem Iterator ist unnötig, da undo () eine Aktion rückgängig macht.

Nachteile: No disadvantages known

Zuletzt stellen wir noch einige Gemeinsamkeiten zwischen MediumActions und MediumRegions fest, und definieren daher:

11.1. MEDIA DESIGN

DES 103: MediumAction aggregiert eine MediumRegion-Instanz MediumAction aggregiert eine MediumRegion-Instanz, welche Start und Länge der Aktion enthält, NICHT jedoch die damit verknüpften Bytes selbst, die als separates Attribut in MediumAction gehalten werden müssen.

Begründung: MediumAction benötigt eine Start-IMediumReference, eine Länge der Änderung sowie ggf. die Änderungsbytes, falls vorhanden. Allerdings werden wir nur Start und Länge in Form einer MediumRegion-Instanz implementieren. Man kann sie daher als Klasse interpretieren, die sich auf eine MediumRegion bezieht. Dies ist eher eine "hat ein"- statt eine "ist ein"-Beziehung. Daher ist Aggregation hier angebrachter als Vererbung. Der Grund dafür, die Bytes der Änderung (z.B. die einzufügenden, zu schreibenden oder zu ersetzenden Bytes) selbst nicht mit in die MediumRegion zu nehmen - obwohl diese ja Bytes aufnehmen könnte - liegt in der speziellen Form der replace-Operation begründet. Bei dieser sind für die Detektion unerlaubter Überlappungen (siehe DES 103 und DES 103) in keinster Weise die Ersetzungsbytes wichtig, sondern ausschließlich die Anzahl zu ersetzender Bytes. Um daher eine einheitliche implementation für alle Typen von MediumAction zu ermöglichen, enthält deren MediumRegion daher nur die Länge der Änderung (z.B. die Anzahl der zu ersetzenden Bytes), und die damit im Zusammenhang stehenden Bytes werden als separates Attribut verwaltet.

Nachteile: No disadvantages known

implementation von flush

Die wohl komplexeste Funktionalität von IMediumStore ist flush(), denn:

- flush() muss alle bisher angemeldeten Änderungen durchgehen,
- mit den aktuellen Cache-Inhalten abgleichen,
- sinnvolle Blöcke der zu schreibenden Daten bilden,
- bei Einfügungen oder Löschungen Daten hinter der Einfügestelle lesen und erneut schreiben,
- die IMediumReference- und MediumAction-Instanzen aktualisieren,
- den Cache aktualisieren

Dann kommt noch hinzu, dass die schreibenden Operationen einige Eigenarten haben:

• insertData() und removeData() erfordern, die Daten hinter der Einfügung oder Löschung zu lesen, und dann wieder zu schreiben

- replaceData() ist ebensowenig harmlos, denn je nachdem, wieviele alte Bytes durch wieviele neue ersetzt werden, kann es entweder keinerlei Verschiebung (Anzahl alte Bytes gleich Anzahl neuer Bytes), ein insert (Anzahl alte Bytes kleiner Anzahl neuer Bytes) oder ein remove (Anzahl alte Bytes größer Anzahl neuer Bytes) bedeuten
- Erfolgen diese Operationen bei großen Dateien am Beginn, dann ist das Lesen einer großen Speichermenge bis zum Ende der Datei möglicherweise nicht möglich, ohne einen OutOfMemoryError zu erzeugen
- Damit muss blockweise gelesen und geschreiben werden
- Hierbei unterscheiden sich die Operationen:
 - Bei insertData() von n bytes at offset x müssen die Daten vom Ende des Mediums blockweise bis zum Offset x gelesen und geschrieben werden. Zuerst werden also die letzten k bytes at offset r gelesen, und dann ab Offset r+k geschrieben, dann wiederum k bytes at offset r-k gelesen, um dann bei r geschrieben zu werden usw. bis zum Offset x. Ein anderer Weg funktioniert nicht, wenn man keine Bytes der Datei verlieren möchte.
 - Hingegen bei removeData() von n bytes at offset x müssen die Daten beginnend vom Offset x+n blockweise bis zum Ende des Mediums gelesen und geschrieben werden. Zuerst werden also die letzten k bytes at offset x+n gelesen, und dann ab Offset x geschrieben, dann wiederum k bytes at offset x+n+k gelesen, um dann bei x+n geschrieben zu werden usw. bis zum letzten Offset im Medium. Ein anderer Weg funktioniert nicht, wenn man keine Bytes der Datei verlieren möchte.
 - Bei replaceData() verhält sich entsprechend der oben genannten Fälle entweder wie insert oder wie remove, oder es werden keinerlei nachfolgende Lese- und Schreibaktionen nötig, letzteres genau dann, wenn die Anzahl der Ersetzungsbytes gleich der Anzahl der zu ersetzenden Bytes ist.

Fest steht damit zunächst, dass wir die Konfiguration einer maximalen Block-Größe für das Schreiben benötigen:

DES 104: Eine maximale Schreibe-Block-Größe muss für den Anwender konfigurierbar sein

Diese muss zwischen 1 und N Bytes liegen

Begründung: Benötigt aufgrund der notwendigen Operationen beim Einfügen und Entfernen. Durch die Konfigurierbarkeit kann der Anwender selbst entscheiden, wie viele Bytes in einem Rutsch gelesen und geschrieben werden sollen.

Nachteile: No disadvantages known

Das Herausfinden, welche Operationen durchgeführt werden müssen, ist also eine komplexe Aufgabe. Diese komplexe Aufgabe können wir in eine Methode gießen:

DES 105: createFlushPlan() erzeugt einen Schreib-Lese-Plan für ein flush in Form einer List<MediumAction>

createFlushPlan() erzeugt einen Schreib-Lese-Plan für ein flush und liefert eine List<MediumAction>. Der Schreib-Lese-Plan enthält die in gegebener Reihenfolge auszuführenden Aktionen. Die Liste der möglichen Aktionen wird um READ, WRITE und TRUNCATE erweitert. Dabei ist:

- READ primitives Lesen von n Bytes ab einem Offset
- WRITE primitives Schreiben von n Bytes ab einem Offset
- TRUNCATE das explizite Kürzen der Datei, was insbesondere bei Löschungen notwendig ist

Jeder gelieferten READ-Aktion muss eine WRITE-Aktion folgen, sonst ist der Plan ungültig. INSERT- und REPLACE-Operationen (falls mehr Ersetzungsbytes als ersetzte Bytes) führen zu WRITE-Aktionen. Für alle READ und WRITE-Aktionen gilt: die Anzahl der Bytes liegt zwischen 0 und der maximalen Schreibblockgröße. createFlushPlan() liefert auch die ursprünglichen REMOVE-, REPLACE- und INSERT-Aktionen explizit, obwohl diese implizit durch READ-WRITE-Aktionen implementiert werden.

Der Schreib-Lese-Plan enthält damit zusätzlich zu den bereits durch den Anwender hinzugefügten Aktionen neue MediumActions. Diese werden allerdings nicht in der internen Datenstruktur des MediumChangeManager eingefügt. Der erzeugte Plan kann dann im Nachgang abgearbeitet werden.

Begründung: Die Ermittelung der notwendigen Operationen ist ein komplexer Vorgang, der separat erfolgen sollte. Ein sofortiges Ausführen einer Aktion wäre alternativ möglich, aber würde das Testen des entsprechenden Codes erschweren. MediumChangeManager ist der richtige Ort für diese Operation, da hier ohnehin alle MediumActions verwaltet werden. Die im Plan zusätzlich enthaltenen MediumActions werden nicht in die interne Datenstruktur eingefügt, weil die Operation so ideal wiederholbar und "zustandslos" ist.

Die Erweiterung um WRITE scheint unnötig, da es bereits eine Operation REPLACE gibt. Jedoch unterscheidet sich WRITE insofern, dass die zu schreibenden Bytes beim Erzeugen der Aktion noch nicht bekannt sind, im Gegensatz zu REPLACE.

Nachteile: No disadvantages known

Nun hätten wir alle Zutaten beisammen, um das Schreiben via flush() zu implementieren:

1. Erzeuge den Schreib-Lese-Plan gemäß DES 105

- 2. Iteriere alle Einträge des Schreib-Lese-Plans, die folgenden Schritte gelten für jeden einzelnen Eintrag:
- 3. Führe die Aktion an der durch die MediumAction angegebenen Stelle durch:
 - Falls Aktion = READ: Lies n Bytes, die in der derauffolgenden Aktion geschrieben werden, wobei n kleiner gleich der maximalen Schreibblockgröße und größer als 0 ist. Dazu werden zuerst via Medium-Cache.getData() die Regionen ermittelt. Diejenigen, die nicht gecached sind, werden durch direkten Zugriff auf das Medium via IMediumAccessor gelesen. Dann wird ein entsprechender ByteBuffer schrittweise aufgebaut.
 - Falls Aktion = WRITE: Schreibe die Bytes, welche die vorherige READ-Operation geliefert hat, durch direkten Zugriff auf das Medium via IMediumAccessor
 - Falls Aktion = REPLACE: Schreibe die Bytes in der MediumAction durch direkten Zugriff auf das Medium via IMediumAccessor
 - Falls Aktion = INSERT: Schreibe die Bytes in der MediumAction durch direkten Zugriff auf das Medium via IMediumAccessor
 - Falls Aktion = REMOVE: Ignoriere die Aktion, weil sie implizit durch READ, WRITE und TRUNCATE durchgeführt wird
 - Falls Aktion = TRUNCATE: Führe ein explizites Verkürzen des Mediums durch.
- 4. Aktualisiere den Cache (Teil 1): Falls Aktion = REMOVE, dann rufe Medium-Cache.discardData() auf, um die Bytes aus dem Cache zu entfernen.
- 5. Nur wenn die Aktion = INSERT oder Aktion = REMOVE: Rufe Medium-ReferenceFactory.updateReferences() für den Bereich auf, sodass alle dahinter liegenden IMediumReference instances aktualisiert werden
- 6. Aktualisiere den Cache (Teil 2): Falls Aktion = WRITE, INSERT oder REPLACE, dann rufe MediumCache.addData() auf, um die Bytes in den Cache aufzunehmen.
- 7. Falls Aktion = INSERT, REMOVE oder REPLACE: Rufe MediumChangeManager.undo() auf, um die Aktion zu entfernen

DES 106: flush() wird gemäß des oben angegebenen Ablaufs implementiert

flush() wird gemäß des oben angegebenen Ablaufs implementiert

Begründung: Der Schreib-Lese-Plan muss explizit alle Operationen enthalten, also auch die vom User ausgelösten Operationen REPLACE, INSERT und REMOVE, selbst wenn eigentlich READ und WRITE für deren implementation ausreichen würden. Grund dafür ist einerseits, dass bei einem WRITE nicht klar ist, ob die Bytes der vorherigen READ-Aktion verwendet werden sollen, oder vorgegebene Bytes. Darüber hinaus müssen die Aktionen des Anwenders explizit aus dem MediumChangeManager entfernt, und deren Einfluss auf IMediumReference instances explizit ausgeführt werden. Dazu benötigt man ihre konkreten Typen, WRITE reicht nicht aus.

undo() wird nur bei den Anwender-Operationen ausgeführt, weil nur diese gemäß DES 106 in den internen Datenstrukturen von MediumChangeManager verwaltet werden.

Die Cache-Aktualisierung ist zweigeteilt: Im Falle von REMOVE wird zuerst der Cache aktualisiert, um danach die IMediumReference instances anzupassen. Dies liegt darin begründet, dass ansonsten at the same offset unter Umständen mehrere Cache-Regionen liegen würden. Dies würde den Cache also in einen inkonsistenten und fehlerhaften Zustand bringen. Mit der gleichen Begründung werden die anderen schreibenden Operationen erst nach dem Aktualisieren der IMediumReference instances angepasst.

Die Cache-Verwaltung wird komplett MediumCache.addData() überlassen, sodass darin Maximalgröße, zusammenhängende Bereiche etc. optimiert werden können.

Nachteile: No disadvantages known

Denken wir über die Fehlerbehandlung dieser Abfolge nach:

- Geht beim Erzeugen des Schreib-Lese-Plans (Step 1) etwas schief, dann kann der Anwender es nochmal versuchen, da alle Änderungen noch vorhanden und auf dem externen Medium noch nichts geändert worden ist
- Geht beim Zugriff auf das externe Medium (Step 3) etwas schief, dann sind ggf. vorher bereits Aktionen des Schreib-Lese-Plans erfolgreich durchgeführt worden, das externe Medium also bereits geändert worden. Dies entspricht den Aussagen in DES 106. Da die vorherigen Operationen bereits entfernt wurden, haben wir aber einen sauberen "Wieder-Aufsetz-Stand", d.h. der Anwender könnte das Ganze auch hier erneut versuchen.
- Geht beim Aktualisieren des Caches in Step 4 oder 6 etwas schief, dann wird weder die Aktion entfernt noch werden die Medium-Referenzen aktualisiert. Analog, wenn ewas im Step 5 schiefgeht. In diesen Fällen ist entweder MediumCache oder MediumReferenceFactory in einem inkonistenten Zustand. Die Frage ist, ob dann noch etwas zu retten ist. Das klärt die

folgende Designentscheidung

$DES\ 107:$ Rückgängig-Machen der Änderungen erfolgt immer, Cache wird bei Update-Fehlern geleert

Sollte beim flush() in den Schritten 4 bis 6 eine Exception geworfen werden, dann soll die Aktion dennoch rückgängig gemacht werden.

Weitere Maßnahmen werden nicht eingeleitet, denn das Fehlschlagen der Schritte 4 bis 6 tritt nur im Falle von Programmierfehlern oder schweren Systemfehlern ein. In diesen Situationen ist Recovery ohne schwierig bis unmöglich.

Begründung: flush() ist eine sensible Operation, die zwar kein ACID erfüllen mag, aber zumindest im Fehlerfall das Gesamtsystem in einen halbwegs konsistenten Zustand belassen soll. Dazu gehört, dass bereits auf dem Medium erfolgte fehlerfreie Operationen auch nicht nochmals ausgeführt werden dürfen. Damit muss die entsprechende Aktion auch entfernt werden.

Der Versuch, auch Fehler bei Cache-Verwaltung oder

MediumReferenceFactory-Zugriffen zu behandeln, führt zu einer hohen Komplexität, die im Sinne der Wahrscheinlichkeit dieser Ereignisse unnötig ist. Zudem ist auch dann das System i.d.R. nach wie vor in einem inkonsistenten Zustand. Solche Fehlerbehandlungen, die glauben etwas retten zu können, machen die Dinge dann ggf. auch nur noch schlimmer.

Nachteile: No disadvantages known

Implementation of createFlushPlan

The next step is to go into more detail regarding implementation of createFlushPlan, as it is anything but trivial. Here we develop a general algorithm that creates based on operations insert, remove and replace a sequence of necessary read and write operations to transform the current medium state into the target state.

Before that, we list some testcases that should be implemented to demonstrate the intended behaviour:

ID	Testcase	Variations	Expectation
CF0	No opera- tion	-	The plan created is empty
CF1	Single insert	 a. At start, intermediate or end offset of the medium b. Bytes behind: None, or whole-numbered multiple of the maximum write block size, or no whole-numbered multiple, or fewer bytes than the maximum write block size c. Insertion bytes: The same cases as for the bytes behind 	No read/write operations before insert off- set; Bytes behind remain unchanged and get shifted by k bytes towards increasing offsets, such that medium length grows by k bytes; the CFP contains N read/write operations for the bytes behind, where N is the number of started blocks with maximum length of the maximum write block size that are located behind the insert offset; the insert action follows after these actions in the plan

ID	Testcase	Variations	Expectation	
CF2	Einzelnes remove	 a. Anfang, Mitte oder Ende der Daten b. Bytes dahinter: Keine, ganzzahliges Vielfaches der maximalen Schreibblockgröße, kein ganzzahliges Vielfaches, weniger Bytes als maximale Schreibblockgröße c. Löschanzahl: Keine, ganzzahliges Vielfaches der maximalen Schreibblockgröße, kein ganzzahliges Vielfaches, weniger Bytes als maximale Schreibblockgröße d. Extremfall: Alle Bytes des Mediums werden gelöscht 	Keine Lese/schreiboperationen vor der Löschung; Bytes dahinter: Sie bleiben unverändert und werden um k Bytes nach vorne verschoben, sodass sich die Medienlänge um genau k Bytes verkleinert; Es werden für diese Bytes N Lese-/Schreiboperationen geliefert, wobei N der Anzahl der angebrochenen Blöcke der maximalen Schreibblockgröße entspricht, die sich hinter der Löschoperation auf dem Medium befinden; es folgt eine truncate-Operation	

ID	Testcase	Variations	Expectation
CF3	Einzelnes	 a. Anfang, Mitte oder Ende der Daten b. Bytes dahinter: Keine, ganzzahliges Vielfaches der maximalen Schreibblockgröße, kein ganzzahliges Vielfaches, weniger Bytes als maximale Schreibblockgröße c. Zu ersetzende Bytes: Keine, ganzzahliges Vielfaches der maximalen Schreibblockgröße, kein ganzzahliges Vielfaches, weniger Bytes als maximale Schreibblockgröße d. Ersetzungsbytes: Keine, ganzzahliges Vielfaches der maximalen Schreibblockgröße, kein ganzzahliges Vielfaches, weniger Bytes als maximale Schreibblockgröße e. Zu ersetzende Byte-Länge kleiner, gleich oder größer der Anzahl an Ersetzungsbytes f. Extremfall: Alle Bytes des Mediums werden ersetzt 	Keine Lese/schreiboperationen vor der Ersetzung; Bytes dahinter: Sie bleiben unverändert und werden um k Bytes nach vorne verschoben, sodass sich die Medienlänge um genau k Bytes verkleinert oder vergrößert; Es werden für diese Bytes N Lese-/Schreiboperationen geliefert, wobei N der Anzahl der angebrochenen Blöcke der maximalen Schreibblockgröße entspricht, die sich hinter der Löschoperation auf dem Medium befinden; es folgt bei Verkürzung eine truncate-Operation; die replace-Aktion folgt nach diesen Aktionen im Plan

ID	Testcase	Variations	Expectation
CF4	Multiple inserts	 a. Alle removes direkt aneinandergrenzend, oder mit Lücken dazwischen b. Bytes dazwischen/dahinter: Keine, ganzzahliges Vielfaches der maximalen Schreibblockgröße, kein ganzzahliges Vielfaches, weniger Bytes als maximale Schreibblockgröße c. Löschbytes: Keine, ganzzahliges Vielfaches der maximalen Schreibblockgröße, kein ganzzahliges Vielfaches, weniger Bytes als maximale Schreibblockgröße 	Keine Lese/schreiboperationen vor der ersten Einfügung; Bytes hinter der letzten Einfügung: Sie bleiben unverändert und werden um k Bytes nach hinten verschoben, sodass sich die Medienlänge um genau k Bytes vergrößert; Bytes zwischen Einfügungen: bleiben unverändert und werden um die Anzahl der bis dahin eingefügten Bytes nach hinten verschoben; Es werden für diese Bytes N Lese/Schreiboperationen geliefert, wobei N der Anzahl der angebrochenen Blöcke der maximalen Schreibblockgröße entspricht, die sich hinter oder zwischen den Einfügeoperationen auf dem Medium befinden; die insert-Aktion folgt nach diesen Aktionen im Plan

ID	Testcase	Variations	Expectation
CF5	Multiple removes	 a. Alle inserts at the same offset oder an unterschiedlichen b. Bytes dazwischen/dahinter: Keine, ganzzahliges Vielfaches der maximalen Schreibblockgröße, kein ganzzahliges Vielfaches, weniger Bytes als maximale Schreibblockgröße c. Einfügebytes: Keine, ganzzahliges Vielfaches der maximalen Schreibblockgröße, kein ganzzahliges Vielfaches, weniger Bytes als maximale Schreibblockgröße 	Keine Lese/schreiboperationen vor der Löschung; Bytes dahinter: Sie bleiben unverändert und werden um k Bytes nach vorne verschoben, sodass sich die Medienlänge um genau k Bytes verkleinert; Es werden für diese Bytes N Lese-/Schreiboperationen geliefert, wobei N der Anzahl der angebrochenen Blöcke der maximalen Schreibblockgröße entspricht, die sich hinter der Löschoperation auf dem Medium befinden; es folgt eine truncate-Operation

 ${\bf Table\ 11.5.:\ Testf\"{a}lle\ f\"{u}r\ die\ Pr\"{u}fung\ von\ {\tt createFlushPlan}}$

Konfigurationsparameter

Auch wenn die durch den Anwender konfigurierbaren Parameter zur öffentlichen Schnittstelle gehören, so können sie erst hier aufgeführt werden, da erst nach Design der implementation klar geworden ist, was von Außen konfigurierbar sein muss.

Zunächst legen wir folgendes fest:

DES 108: Die Konfiguration von Media erfolgt auf einer IMedium-Instanz

Die Konfiguration von Media erfolgt auf einer IMedium-Instanz. Damit haben alle Konfigurations-Parameter den Scope eines IMediums, beziehen sich also nur auf dieses. Es gibt entsprechend eine setProperty()- und eine getProperty()-Methode auf einem IMedium.

Begründung: Die gesamte interne implementation der wesentlichen Klassen, also IMediumStore, IMediumAccessor, MediumCache usw. arbeitet auf genau einem Medium. Der Anwender kann IMedium-Instanzen direkt erzeugen und nach Belieben konfigurieren, unabhängig von anderen IMedium-Instanzen.

Nachteile: No disadvantages known

Nun ist die Frage, welche Konfigurationsparameter wir benötigen. Diese sind in Tabelle 11.6 aufgeführt.

Medium	Parameter-Name	Тур	Default- Wert	Beschreibung
File, InputStream	ENABLE_CACHING	boolean	true	Aktiviert oder deaktiviert das Caching für das Medium gemäß DES 108. Der Cacheinhalt wird beim Setzen auf false sofort geleert.
File, InputStream	MAX_CACHE_REGION_SIZE	int > 0	Integer .MAX_VALUE	Setzt die maximale Größe einer Cache-Region gemäß DES 108.
File, InputStream	MAX_CACHE_SIZE	long > 0	Long .MAX_VALUE	Setzt die maximale Cache-Größe gemäß DES 108.
File, byte-Array	MAX_WRITE_BLOCK_SIZE	int > 0	8192	Die maximale Größe einer Lese-Schreib-Aktion in Bytes, die durch INSERTs oder REMOVEs beim flush() veranlasst wird, siehe DES 108.
InputStream	SKIP_ON_FORWARD_READ	boolean	false	Bei einem Aufruf von IMediumStore.cache() für einen InputStream mit einem bisher noch nicht gelesenen Offset werden bei einem Wert von false immer alle Daten zwischen aktuellem und angegebenem Offset in den Cache gelesene. Bei Angabe von true wird zukünftig stattdessen IMediumStore.skip() verwendet. Vergleiche DES 108 und die Beschreibung von cache() in 11.3.

Medium	Parameter-Name	Тур	Default- Wert	Beschreibung	
InputStream	READ_TIMEOUT_MILLIS	$\int \int $	Integer .MAX_VALUE	Der maximale Lese-Timeout für InputStreams gemäß DES 108, in Millisekunden.	

Table 11.6.: Konfigurationsparameter der component Media

Bibliography

```
[JavaSoundSample] Java Sound Resources: Examples - SimpleAudioPlayer.java
               Matthias Pfisterer, Florian Bomers, 2005
               http://www.jsresources.org/examples/
                SimpleAudioPlayer.java.html
[JMFDoc]
               JMF API Documentation (Javadoc)
                Sun Microsystems Inc., 2004
               http://download.oracle.com/docs/cd/E17802_01/j2se/
               javase/technologies/desktop/media/jmf/2.1.1/apidocs/
               index.html
               6
[JMFWeb]
               JMF Features
                Oracle, 2016
               http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/
               features-140218.html
[MetaComp]
               Metadata Compendium - Overview of Popular Digital Metadata
               Formats
               Jens Ebert, August 2010
               I, 3, 5, 5.2, 8.1
[PWikIO]
               Personal Wiki, article "File I/O mit Java"
               Jens Ebert, March 2016
               http://localhost:8080/Start/IT/SE/Programming/Java/
                JavaI0
               11.1.1, 11.1.1, 11.1.1, 11.1.1
[Sied06]
               Moderne Software-Architektur: Umsichtig planen, robust bauen
               mit Quasar
               Johannes Siedersleben, 2004
               ISBN: 978-3898642927
               9.1.1
[WikJavaSound] Wikipedia article Java Sound, October 3rd, 2010
               http://de.wikipedia.org/wiki/Java_Sound
```

Bibliography 150

[WikJMF] Wikipedia article Java Media Framework, October 3rd, 2010 http://en.wikipedia.org/wiki/Java_Media_Framework 2.4.2, 1, 2, 5