Softwareprojekt Wintersemester 2019/2020

am Fachgebiet Software Engineering, Leibniz Universität Hannover

Spezifikation PDF-Zensor

SWP-WS1920-PDF-Zensor-Spec-v01.pdf

Vorgelegt	V	org	rel	leg	t
-----------	---	-----	-----	-----	---

am 07.11.2019

von PDF-Zensor

Ausführende:

Nachname	Vorname	Rolle
Speckmann	Marc	Projektleiter
Hagen	Tim	Qualitätsbeauftragter
Bohlin	Lennart	
Brandt	Daniel	
Falkenberg	Johs	
Gluzmann	Maksim	
Grätz	Mike	
Möller	Lennart	
Ramadan	Ahmad	

Das Dokument enthält

- ☐ Die Anforderungen aus Kundensicht (User Requirements)
- ⊠ Anforderungen, wie das zu System zu gestalten ist (System Requirements)

Datum, Unterschrift des Projektleiters, auch für die anderen Projektangehörigen

Kunden-Bewertung

Der Kunde, Fabian Pflug, bestätigt mit seiner Unterschrift, diese Anforderungsspezifikation er-
halten, geprüft und für inhaltlich \square in Ordnung $ \square$ weitgehend in Ordnung $ \square$ deutlich
\mathbf{zu} verbessernd \square nicht akzeptabel befunden zu haben.

Datum, Unterschrift des Kunden; evtl. Vermerk.

Inhaltsverzeichnis

1	Mis	ssion des Projekts	3			
	1.1	Erläuterung des zu lösenden Problems	3			
	1.2	Wünsche und Prioritäten des Kunden	3			
	1.3	Domänenbeschreibung	3			
	1.4	Maßnahmen zur Anforderungsanalyse	4			
2	Ral	hmenbedingungen und Umfeld	5			
	2.1	Einschränkungen und Vorgaben	5			
	2.2	Anwender	5			
	2.3	Schnittstellen und angrenzende Systeme	5			
3	Fun	nktionale Anforderungen	6			
	3.1	Use Case-Diagramm	6			
	3.2	Use Case-Beschreibungen	7			
		3.2.1 UC: Hilfe anzeigen	7			
		3.2.2 UC: Versionsnummer anzeigen	8			
		3.2.3 UC: Komplette PDF-Datei zensieren	9			
		3.2.4 UC: Markierte Stellen in einer PDF-Datei zensieren	10			
		3.2.5 UC: NICHT MARKIERTE STELLEN IN EINER PDF-DATEI ZENSIEREN	11			
		3.2.6 UC: Ausgabedatei setzen	12			
		3.2.7 UC: Temporäre Konfigurationsdatei setzen	13			
		3.2.8 UC: Zusätzliche Regex hinzufügen	14			
		3.2.9 UC: Protokollausführlichkeit setzen	15			
4	Qua	alitätsanforderungen	16			
	4.1	Qualitätsziele des Projekts	16			
		4.1.1 Zuverlässigkeit	16			
		4.1.2 Integrität	16			
		4.1.3 Verwendbarkeit	16			
		4.1.4 Wartbarkeit	16			
		4.1.5 Robustheit	16			
	4.2		17			
	4.3	Wie Qualitätsziele erreicht werden sollen				
5	Hin	nweise zur Umsetzung	18			
6	Probleme und Risiken 21					
7	Ont	tionen zur Aufwandsreduktion	23			
'	7.1	Mögliche Abstriche	23			
	7.1	Inkrementelle Arbeit	$\frac{23}{23}$			
8		ossar	24			
9	Abnahme-Testfälle 2					

1 Mission des Projekts

1.1 Erläuterung des zu lösenden Problems

Das Produkt soll ein einfaches CLI bieten, um PDF-Dateien für den privaten wie auch kommerziellen Gebrauch zu zensieren. Der Nutzer möchte den Zensor dafür mit möglichst wenig Konfigurationsaufwand betreiben können, um entweder das komplette Dokument oder nur ausgewählte Stellen [nicht] zu zensieren.

1.2 Wünsche und Prioritäten des Kunden

Es folgen die Wünsche des Kunden, nach absteigender Priorität geordnet:

- ein Kommandozeilentool ohne GUI
- alle verwendeten Lizenzen sollen in der kommerziellen Nutzung kostenlos sein
- die Bedienung und Installation soll einfach sein
- die Zensur soll irreversibel stattfinden
- die ursprüngliche Datei soll nicht versehentlich überschrieben werden
- Metadaten wie zum Beispiel Autor, Kommentare und Annotationen sollen immer entfernt werden
- Links, Regex-Matches und restlicher Text sollen mit Balken unterschiedlicher Farbe zensiert werden
- Bilder, dies beinhaltet inline-Vektorbilder, sollen erkannt und durch ein Standardbild ersetzt werden, welches die Ausmaße des Ursprungsbildes beibehält
- es sollen mindestens drei verschiedene Farben bei der Zensur verwendet werden
- die Zensur soll nur auf / außer auf Text stattfinden, der zuvor in einem anderen Programm markiert (gehighlighted) wurde
- eine für einen Menschen lesbare und in einem gewöhnlichen Texteditor änderbare Konfigurationsdatei soll verwendet werden
- die Installation soll in maximal drei Schritten stattfinden
- die Installation soll durch einem Paketmanager unterstützt werden
- Git soll zur Versionsverwaltung genutzt werden
- CI-Skripte sollen zum Testen und Ausrollen im Git genutzt werden
- die gleichen Anpassungen, die in der Konfigurationsdatei getroffen werden können, sollen auch über Argumente in der Kommandozeile erreichbar sein (davon ausgenommen ist die Angabe der Eingabedatei und die optionale Angabe der zu verwendenden Konfigurationsdatei, welche lediglich in der Kommandozeile angegeben werden können)

1.3 Domänenbeschreibung

PDF-Zensor wird von einer Einzelperson innerhalb einer Konsole ausgeführt. Dabei ist keine große UI vonnöten (und auch nicht durch den Kunden erwünscht). Das Produkt soll einzig – vergleichbar mit anderen Konsolen-Kommandos – mit einer Reihe Argumente aufgerufen werden, den Auftrag ausführen und sich danach beenden.

1.4 Maßnahmen zur Anforderungsanalyse

Es wurden folgende Überlegungen angestellt (in beliebiger Reihenfolge):

- CLI-Argumente: welche und wie sie aussehen könnten
- Konfigurationsdatei: wie sie aussehen könnte und welches Dateiformat am sinnvollsten wäre
- UML-Klassendiagramm: die wichtigsten Klassen und wie sie zusammenhängen könnten
- UML-Sequenzdiagramm: wie die Suche nach Regex-Matches und die zeitgleiche farbige Zensur aussehen könnte

Es wurden folgende Prototypen erstellt (in beliebiger Reihenfolge):

- Berechnen der Bounding-Boxen der einzelnen Glyphen und das farbige Einzeichnen dieser in die PDF
- Berechnen der Bounding-Boxen von Zeilen mit den Bounding-Boxen der Glyphen als Grundlage
- Parsen des "Token-Streams" der PDF und Ersetzen der "Do"-Operationen durch Zeichnungen
- Tokenizen des PDF-Inhaltes und eine entsprechende farbige Markierung
- CLI-Parser

Manche der Überlegungen und Prototypen wurden dem Kunden präsentiert, um seine Meinung zu hören. Sie alle dienten gleichermaßen aber auch dem Testen der Schnittstellen und wie sie aussehen, sodass wir dies beim Entwurf berücksichtigen können. Insgesamt kam dabei heraus, dass wir das Format der Konfigurationsdatei frei wählen dürfen. Wir brauchen allerdings eines, das die Präzedenz der definierten Regex-Muster speichert. Das Berechnen der Bounding-Boxen von Glyphen hat ergeben, dass die Zensur in mindestens zwei Durchläufen je Seite passieren muss: 1. die Seite wird analysiert und die Textboxen werden zwischengespeichert 2. der Text wird entfernt und die Textboxen an seiner statt gezeichnet.

Anhand einer PDF des Kunden haben wir herausgefunden, dass nicht in jeder PDF-Datei die Transformationsmatrix der Grafiken am Ende wieder zurückgesetzt wird. Daher ist es notwendig, dass wir eine Funktionalität dafür selbst einbauen, damit die Zensurbalken tatsächlich an Stelle des Textes und nicht verschoben platziert werden.

2 Rahmenbedingungen und Umfeld

2.1 Einschränkungen und Vorgaben

Zu entwickeln ist ein Kommandozeilentool, welches über die Eingabe von Argumenten oder über eine Konfigurationsdatei (in \$HOME/.config/pdf-zensor) situationsspezifisch angepasst werden kann, um nach Präferenz des Nutzers eine PDF-Datei zu zensieren.

Die ursprüngliche Datei sollte dabei nicht automatisch durch das Programm überschrieben werden. Insbesondere ist aber auch die Verwendung des optionalen Parameters "-o" beziehungsweise "--output" zur genauen Angabe einer Ausgabedatei anerkannt, was ein Überschreiben ermöglichen würde (siehe Use Case Nr. 06).

Im Bezug auf die Zensur ist zu beachten, dass die Daten irreversibel zensiert werden, die grundlegenden Strukturinformationen jedoch erhalten bleiben. Daher soll es mindestens drei verschiedene Zensurfarben geben, die jeweils andeuten, welchen Informationstypen sie zensieren. Bilder, dies beinhaltet auch inline-Vektorbilder, sind durch ein Standardbild zu ersetzen, welches mitgeliefert wird, aber gegebenenfalls in der Konfigurationsdatei änderbar sein sollte. Dabei soll die Dimension (Ausmaße) des zensierten Bildes erhalten bleiben. Zusätzlich zu dem Modus, der den gesamten Text zensiert und anhand verschiedener Regex-Matches die Zensurfarben festmacht, ist außerdem eine Variante zu entwickeln, die nur oder aber außer auf markiertem Text arbeitet (Text, der zuvor in einer anderen Software gehighlighted wurde). Metadaten wie Autor, Kommentare und auch Anmerkungen sind grundsätzlich zu entfernen.

Von besonderer Bedeutung ist eine einfache Installation und Bedienung sowie auch die Wartbarkeit der Software. So soll die Installation in maximal drei Schritten durchzuführen sein und mittels eines Paketmanagers erfolgen. Für die Versionsverwaltung ist ein durch CI-Skripte unterstütztes Git zu nutzen. Des Weiteren sollen alle verwendeten Bibliotheken in der kommerziellen Nutzung kostenfrei sein.

2.2 Anwender

Priorisiert ist die Verwendung der Software als Kommandozeilentool durch den Kunden. Dieser hat jedoch auch die Möglichkeit einer Website genannt, welche die gleiche Funktionalität wie das Kommandozeilentool, jedoch für die Allgemeinheit zugänglich, bereitstellt.

2.3 Schnittstellen und angrenzende Systeme

Die Softwareentwicklung erfolgt in Java. Es werden folgende, kommerziell kostenlos nutzbare Bibliotheken verwendet:

- PDFBox Schnittstelle zwischen den PDF-Dateien und Java
- Log4j Protokollierung der Abläufe der Software
- picocli Auswerten der Kommandozeilenargumente
- Jackson Parsen der JSON-Konfigurationsdatei

3 Funktionale Anforderungen

3.1 Use Case-Diagramm

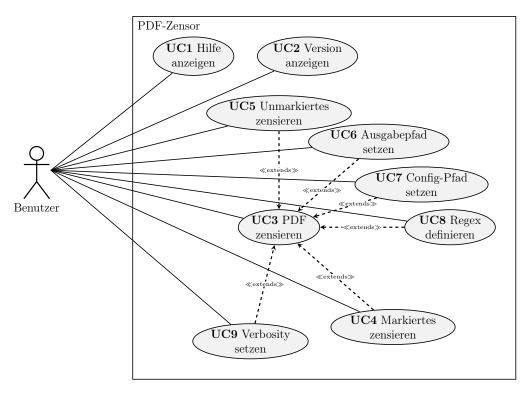


Abbildung 1: Use-Case-Diagramm

3.2 Use Case-Beschreibungen

3.2.1 UC: HILFE ANZEIGEN

Use Case Nr. 01	Hilfe anzeigen		
Erläuterungen	Zeigt die Hilfe an, welche Informationen über die Bedienung des PDF-		
	Zensors enthält:	mögliche Argumente und deren Bedeutung.	
Systemgrenzen	ArgParser		
(Scope)			
Ebene	Nebenfunktion		
Vorbedingung		und PDF-Zensor müssen installiert sein.	
Mindesgarantie	I .	ler werden ausgegeben und es werden nicht versehentlich	
	I .	der die Installation beschädigt.	
Erfolgsgarantie		ngezeigt. Sie enthält alle nötigen Informationen zur Be-	
	dienung des PDI		
Stakeholder	Stakeholder	Interessen	
und Interessen	Benutzer	Möchte sich die Hilfe anzeigen lassen, um mehr über	
		die Möglichkeiten der Benutzung des PDF-Zensors zu	
		erfahren oder die Syntax nachzuschlagen.	
	Entwickler	Will die korrekte Verwendung der Software ermögli-	
		chen, ohne dabei für zusätzlichen Support bereitstehen	
		zu müssen oder Instruktionsaufwand zu haben.	
Hauptakteur	Benutzer	Benutzer	
Auslöser	Eingabe von "pd	f-zensor -h [] "oder "pdf-zensorhelp []"	
	in der Kommandozeile.		
Hauptszenario	1. Der Benutzer ruft die Hilfe auf (siehe Auslöser).		
	2. Hilfe wird angezeigt und das Programm beendet.		
Erweiterung	Es gibt keine Erweiterungen		
Priorität	Mittel		
Verwendungs-	Selten	Selten	
häufigkeit			

Erläuterungen und Details

• Wird Hilfe zu der Nutzung des Tools angefordert, so werden alle weiteren angegebenen Argumente ignoriert und die Angabe einer Eingabedatei ist nicht erforderlich.

3.2.2 UC: Versionsnummer anzeigen

Use Case Nr. 02	Versionsnumm	er anzeigen	
Erläuterungen	Zeigt die Version des installierten PDF-Zensors an.		
Systemgrenzen	ArgParser		
(Scope)			
Ebene	Nebenfunktion		
Vorbedingung	Java Version 12	und PDF-Zensor müssen installiert sein.	
Mindesgarantie	Auftretende Feh	ler werden ausgegeben und es werden nicht versehentlich	
	Daten entfernt o	der die Installation beschädigt.	
Erfolgsgarantie	Die Version des a	ufgerufenen PDF-Zensors wird in den stdout ausgegeben.	
Stakeholder	Stakeholder	Interessen	
und Interessen	Benutzer	Möchte die aktuelle Versionsnummer des auf dem Sys-	
		tem installierten PDF-Zensors wissen, um bei Proble-	
		men gezielter nach Hilfe fragen zu können.	
	Kunde	Möchte die Software weiterentwickeln können und seine	
		Arbeit dabei vom Ursprungsprodukt trennen.	
	Entwickler	Möchte versionsspezifisch Hilfe leisten können.	
Hauptakteur	Benutzer		
Auslöser	Eingabe von "pdf-zensor -V []" oder "pdf-zensorversion		
	[]" in der Kommandozeile.		
Hauptszenario	1. Benutzer ruft die Funktion "Versionsnummer anzeigen" auf (siehe Aus-		
	löser).		
	2. Die Versionsnummer der laufenden Version des PDF-Zensors wird an-		
	gezeigt und d	las Programm wird beendet.	
Erweiterung	Es gibt keine Erweiterungen		
Priorität	Niedrig		
Verwendungs-	Sehr selten		
häufigkeit			

Erläuterungen und Details

• Wird die Ausgabe der Versionsnummer des Tools angefordert, so werden alle weiteren angegebenen Argumente ignoriert und die Angabe einer Eingabedatei ist nicht erforderlich.

3.2.3 UC: Komplette PDF-Datei zensieren

Use Case Nr. 03	Komplette PD	F-Datei zensieren	
Erläuterungen	Zensiert die komplette PDF-Datei, die beim Aufruf des Tools angegeben wurde.		
Systemgrenzen	ArgParser, Eing	gabe- und Ausgabe-PDF-Datei	
(Scope)			
Ebene	Hauptfunktion		
Vorbedingung	Java Version 12	und PDF-Zensor müssen installiert sein.	
Mindesgarantie	Auftretende Feh	ler werden ausgegeben und es werden nicht versehentlich	
		der die Installation beschädigt.	
Erfolgsgarantie	Die beim Aufruf	f angegebene PDF-Datei wird komplett und irreversibel	
	zensiert, sodass r	nur noch ihre Struktur erkennbar ist, ohne, dass in irgend-	
	einer Form Rück	schlüsse auf den Autor oder den Inhalt der ursprünglichen	
	Datei möglich sin	nd.	
Stakeholder	Stakeholder	Interessen	
und Interessen	Benutzer	Möchte die von ihm angegebene PDF-Datei zensieren.	
	Autor der PDF	Möchte, dass seine Anonymität in Bezug auf die zensierte PDF-Datei zu 100 % gewährleistet ist (auch dann, wenn der Autor nichts von der Anwendung des PDF-Zensors auf eine von ihm erstellte PDF-Datei weiß).	
Hauptakteur	Benutzer		
Auslöser	Eingabe von "pd	f-zensor "in.pdf" []" in der Kommandozeile.	
Hauptszenario	 Benutzer ruft den PDF-Zensor, wie unter Auslöser beschrieben, auf. Die zensierte Version der Eingabedatei wird in demselben Verzeichnis wie die Eingabedatei, mit dem Namen "in_cens.pdf", abgelegt. Das Programm beendet sich. 		
Erweiterung	 1a Wenn eines der übergebenen Argumente (wie zum Beispiel die Eingabedatei) ungültig ist, Dann wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben. Weiter bei Schritt 3. 2a Wenn das Argument -o "out" verwendet wird, Dann wird die Ausgabedatei wie angegeben gespeichert (siehe UC Nr. 06). Weiter bei Schritt 3. 		
Priorität	Sehr hoch		
Verwendungs-	Sehr häufig		
häufigkeit			

- Eine "ungültige Eingabe" beinhaltet auch vorhandene, jedoch nicht lesbare oder anderweitig nicht zensierbare Dateien (zum Beispiel keine PDF-Datei).
- Das Angeben einer Eingabedatei ist notwendig, weitere Argumente zur Spezifizierung der Zensur sind optional und in den Use Cases Nr. 04 bis Nr. 08 aufgeführt. Sollten weiterhin Fragen bestehen, so kann außerdem Kapitel 5 zu Hilfe gezogen werden.

3.2.4 UC: Markierte Stellen in einer PDF-Datei zensieren

Use Case Nr. 04	Markierte Ste	llen in einer PDF-Datei zensieren	
Erläuterungen	Zensiert die angegebene PDF-Datei, sodass ausschließlich die zuvor in ei-		
	nem anderen Pro	ogramm markierten Stellen (Textpassagen, Bilder,) bei	
	der Zensur berücksichtigt werden.		
Systemgrenzen	ArgParser, Ein	gabe- und Ausgabe-PDF-Datei	
(Scope)			
Ebene	Hauptfunktion		
Vorbedingung	Java Version 12	und PDF-Zensor müssen installiert sein.	
Mindesgarantie	Auftretende Feh	ler werden ausgegeben und es werden nicht versehentlich	
	Daten entfernt o	der die Installation beschädigt.	
Erfolgsgarantie	Die beim Aufruf	angegebene PDF-Datei wird irreversibel zensiert, sodass	
	die vorher marki	erten Stellen nicht mehr zu erkennen sind.	
Stakeholder	Stakeholder	Interessen	
und Interessen	Benutzer	Möchte die angegebene PDF-Datei zensieren, sodass die	
		von ihm markierten Stellen nicht mehr erkennbar sind.	
Hauptakteur	Benutzer		
Auslöser		'pdf-zensor "in.pdf" -m []" oder "pdf-zensor nsor-marked []" in der Kommandozeile.	
Hauptszenario			
Traupiszenario	 Benutzer ruft den PDF-Zensor, wie unter Auslöser beschrieben, auf. Die Eingabedatei wird entsprechend der angegebenen Argumente zen- 		
	siert, insbesondere werden dabei nur markierte Stellen zensiert. Danach		
	wird die PDF-Datei in demselben Verzeichnis wie die Eingabedatei, mit		
	dem Namen "in_cens.pdf", abgelegt. 3. Das Programm beendet sich.		
Erweiterung			
Enwenterung	1a Wenn eines der übergebenen Argumente (wie zum Beispiel die Eingabedatei) ungültig ist, Dann wird eine entsprechende Fehlermeldung		
	The state of the s	Weiter bei Schritt 3.	
	0 0	rgument -o "out" verwendet wird, DANN wird die Aus-	
		e angegeben gespeichert (siehe UC Nr. 06). Weiter bei	
	Schritt 3.	e angegeben gespeichert (siehe OC W. 00). Weiter bei	
Priorität	Sehr hoch		
Verwendungs-	Senr noch Mittel bis häufig		
häufigkeit	white of hading		
Haungken			

- Eine "ungültige Eingabe" beinhaltet auch vorhandene, jedoch nicht lesbare oder anderweitig nicht zensierbare Dateien (zum Beispiel keine PDF-Datei).
- Das Angeben einer Eingabedatei ist notwendig, weitere Argumente zur Spezifizierung der Zensur sind optional und in den Use Cases Nr. 04 bis Nr. 08 aufgeführt. Sollten weiterhin Fragen bestehen, so kann außerdem Kapitel 5 zu Hilfe gezogen werden.

3.2.5 UC: NICHT MARKIERTE STELLEN IN EINER PDF-DATEI ZENSIEREN

Use Case Nr. 05	Nicht markier	te Stellen in einer PDF-Datei zensieren	
Erläuterungen	Zensiert die beim Aufruf angegebene PDF-Datei, sodass keine der vom		
	Nutzer zuvor in	einem anderen Programm markierten Stellen (Textpassa-	
	gen, Bilder,)	zensiert werden.	
Systemgrenzen	ArgParser, Ein	gabe- und Ausgabe-PDF-Datei	
(Scope)			
Ebene	Hauptfunktion		
Vorbedingung		und PDF-Zensor müssen installiert sein.	
Mindesgarantie		ler werden ausgegeben und es werden nicht versehentlich	
		der die Installation beschädigt.	
Erfolgsgarantie		angegebene PDF-Datei wird irreversibel zensiert, sodass	
		erten Stellen noch zu erkennen sind, alles andere hingegen	
	nicht mehr.		
Stakeholder	Stakeholder	Interessen	
und Interessen	Benutzer	Möchte die von ihm angegebene PDF-Datei zensieren,	
		sodass die vom Nutzer markierten Stellen nicht zensiert	
		werden.	
Hauptakteur	Benutzer		
Auslöser	Eingabe von "pdf-zensor "in.pdf" -u []" oder "pdf-zensor		
	"in.pdf"cer	nsor-unmarked []" in der Kommandozeile.	
Hauptszenario	1. Benutzer ruft den PDF-Zensor, wie unter Auslöser beschrieben, auf.		
		datei wird entsprechend der angegebenen Argumente zen-	
	1	ndere werden bei der Zensur alle markierten Stellen igno-	
		n wird die PDF-Datei in demselben Verzeichnis wie die	
	Eingabedatei, mit dem Namen "in_cens.pdf", abgelegt.		
	_	m beendet sich.	
Erweiterung	1	der übergebenen Argumente (wie zum Beispiel die Ein-	
	,	ngültig ist, DANN wird eine entsprechende Fehlermeldung	
		Weiter bei Schritt 3.	
	2a Wenn das Argument -o "out" verwendet wird, Dann wird die Aus-		
	_	e angegeben gespeichert (siehe UC Nr. 06). Weiter bei	
D : ::::	Schritt 3.		
Priorität	Sehr hoch		
Verwendungs-	Mittel bis häufig		
häufigkeit			

- Eine "ungültige Eingabe" beinhaltet auch vorhandene, jedoch nicht lesbare oder anderweitig nicht zensierbare Dateien (zum Beispiel keine PDF-Datei).
- Das Angeben einer Eingabedatei ist notwendig, weitere Argumente zur Spezifizierung der Zensur sind optional und in den Use Cases Nr. 04 bis Nr. 08 aufgeführt. Sollten weiterhin Fragen bestehen, so kann außerdem Kapitel 5 zu Hilfe gezogen werden.

3.2.6 UC: Ausgabedatei setzen

Use Case Nr. 06	Ausgabedatei setzen		
Erläuterungen	Zensiert die bei	m Aufruf angegebene PDF-Datei, wobei der Name der	
	Ausgabedatei explizit beim Aufruf angegeben wird.		
Systemgrenzen	ArgParser, Ein	gabe- und Ausgabe-PDF-Datei	
(Scope)			
Ebene	Hauptfunktion		
Vorbedingung	Java Version 12	und PDF-Zensor müssen installiert sein.	
Mindesgarantie	Auftretende Feh	ler werden ausgegeben und es werden nicht versehentlich	
	Daten entfernt oder die Installation beschädigt.		
Erfolgsgarantie	Die zensierte Ver	rsion der Eingabedatei wird unter dem angegebenen Na-	
	men erstellt.		
Stakeholder	Stakeholder	Interessen	
und Interessen	Benutzer	Möchte die von ihm angegebene PDF-Datei zensieren	
		und sie hinterher unter dem angegebenen Namen (und	
		eventuell im angegebenen Verzeichnis) vorfinden.	
Hauptakteur	Benutzer		
Auslöser	Eingabe von "pdf-zensor "in.pdf" -o "out" []" oder		
		n.pdf"output "out" []" in der Komman-	
	dozeile.		
Hauptszenario	'		
		Version der Eingabedatei wird ausgehend vom Arbeits-	
	verzeichnis als "out" abgelegt.		
	3. Das Programm beendet sich.		
Erweiterung	1a WENN eines der übergebenen Argumente (wie zum Beispiel die Ein-		
	,	ngültig ist, DANN wird eine entsprechende Fehlermeldung	
	ausgegeben. Weiter bei Schritt 3.		
	2a WENN in demselben Verzeichnis mit demselben Namen bereits eine		
	Datei existiert, DANN wird diese überschrieben. Weiter bei Schritt 3. 2b Wenn "out" ein existierendes Verzeichnis und keine Datei ist, DANN		
		ierte Datei unter dem Namen "in_cens.pdf" im Verzeich-	
		gelegt. Weiter bei Schritt 3.	
D :		gerego. Menter per pentito o.	
Priorität	Hoch		
Verwendungs-	Häufig		
häufigkeit			

- Eine "ungültige Eingabe" beinhaltet auch vorhandene, jedoch nicht lesbare oder anderweitig nicht zensierbare Dateien (zum Beispiel keine PDF-Datei).
- Das Angeben einer Eingabedatei ist notwendig, weitere Argumente zur Spezifizierung der Zensur sind optional und in den Use Cases Nr. 04 bis Nr. 08 aufgeführt. Sollten weiterhin Fragen bestehen, so kann außerdem Kapitel 5 zu Hilfe gezogen werden.
- Wird mit -o "out" ein Name der Ausgabedatei angegeben, so wird diese ausgehend von dem aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert. Ist -o "out" nicht gesetzt, so wird die Ausgabedatei im Verzeichnis der Eingabedatei als "in_cens.pdf" gespeichert.

3.2.7 UC: Temporäre Konfigurationsdatei setzen

Use Case Nr. 07	Temporäre Ko	onfigurationsdatei setzen	
Erläuterungen	Zensiert die beim Aufruf angegebene PDF-Datei, wobei die angegebene		
	Konfigurationsda	atei als Grundlage für die Zensur sowie weitere Argumente	
	verwendet wird.		
Systemgrenzen	ArgParser, Ein	gabe- und Ausgabe-PDF-Datei	
(Scope)			
Ebene	Hauptfunktion		
Vorbedingung		Java Version 12 und PDF-Zensor müssen installiert sein. Eine valide Kon-	
	figurationsdatei	÷ in the second	
Mindesgarantie		ler werden ausgegeben und es werden nicht versehentlich	
		der die Installation beschädigt.	
Erfolgsgarantie		angegebene PDF-Datei wird irreversibel zensiert, dabei	
		oene Konfigurationsdatei als Grundlage für die Zensur so-	
G. 1 1 11		ere Argumente verwendet.	
Stakeholder	Stakeholder	Interessen	
und Interessen	Benutzer	Möchte die von ihm angegebene PDF-Datei schnell und	
		einfach zensieren, indem die Verwendung einer Konfigu-	
		rationsdatei ihm die Eingabe von Argumenten erspart.	
Hauptakteur	Benutzer		
Auslöser	Eingabe von "pdf-zensor "in.pdf" -c "config.json" []" oder		
	"pdf-zensor "in.pdf"config "config.json" []" in der Kom-		
	mandozeile.		
Hauptszenario	1. Benutzer ruft den PDF-Zensor, wie unter Auslöser beschrieben, auf.		
	2. Die Eingabedatei wird unter Berücksichtigung der angegebenen Konfi-		
	gurationsdatei als Grundlage, erweitert mit eventuell angegebenen Ar-		
	gumenten, zensiert und in demselben Verzeichnis wie die Eingabedatei,		
	mit dem Namen "in_cens.pdf", abgelegt		
T	3. Das Programm beendet sich.		
Erweiterung	1a WENN eines der übergebenen Argumente (wie zum Beispiel die Ein-		
	gabedatei) ungültig ist, DANN wird eine entsprechende Fehlermeldung		
	ausgegeben. Weiter bei Schritt 3. 2a Wenn das Argument -o "out" verwendet wird, Dann wird die Aus-		
		e angegeben gespeichert (siehe UC Nr. 06). Weiter bei	
	Schritt 3.	c angegeben gespeichert (siehe ee ivi. 00). Welter bei	
Priorität	Hoch		
Verwendungs-	Selten		
häufigkeit	Detrett		
	1		

- Eine "ungültige Eingabe" beinhaltet auch vorhandene, jedoch nicht lesbare oder anderweitig nicht zensierbare Dateien (zum Beispiel keine PDF-Datei).
- Das Angeben einer Eingabedatei ist notwendig, weitere Argumente zur Spezifizierung der Zensur sind optional und in den Use Cases Nr. 04 bis Nr. 08 aufgeführt. Sollten weiterhin Fragen bestehen, so kann außerdem Kapitel 5 zu Hilfe gezogen werden.

3.2.8 UC: Zusätzliche Regex hinzufügen

Use Case Nr. 08	Zusätzliche Re	egex hinzufügen	
Erläuterungen	Zensiert die beim Aufruf angegebene PDF-Datei, wobei bei der Zensur		
	zusätzlich angegebene Regex mit einer zu ihnen optional angebbaren Farbe		
	zensiert werden.		
Systemgrenzen	ArgParser, Ein	gabe- und Ausgabe-PDF-Datei	
(Scope)			
Ebene	Hauptfunktion		
Vorbedingung	Java Version 12	und PDF-Zensor müssen installiert sein.	
Mindesgarantie	Auftretende Feh	ler werden ausgegeben und es werden nicht versehentlich	
	Daten entfernt o	der die Installation beschädigt.	
Erfolgsgarantie	Die Eingabedate	i wird unter Verwendung der angegebenen Regex mit den	
	entsprechenden I	Farben zensiert und die zensierte Version wird gespeichert.	
Stakeholder	Stakeholder	Interessen	
und Interessen	Benutzer	Möchte die von ihm angegebene PDF-Datei zensieren	
		und dabei spezifischer auswählen können, was überhaupt	
		und mit welcher Farbe zensiert wird.	
Hauptakteur	Benutzer		
Auslöser	Eingabe von	"pdf-zensor "in.pdf" -e "regex" ["hex_color"]	
	[]" oder "pdf-zensor "in.pdf"expression "regex"		
	["hex_color"] []" in der Kommandozeile.		
Hauptszenario	1. Benutzer ruft den PDF-Zensor, wie unter Auslöser beschrieben, auf.		
	2. Die Eingabedatei wird unter Berücksichtigung der angegebenen Regex		
	und ihren zugehörigen Farben zensiert und in demselben Verzeichnis		
	wie die Eingabedatei, mit dem Namen "in_cens.pdf", abgelegt.		
	3. Das Programm beendet sich.		
Erweiterung	1a Wenn eines der übergebenen Argumente (wie zum Beispiel die Ein-		
	gabedatei) ungültig ist, DANN wird eine entsprechende Fehlermeldung		
	ausgegeben. Weiter bei Schritt 3.		
	2a Wenn das Argument -o "out" verwendet wird, Dann wird die Aus-		
	gabedatei wie angegeben gespeichert (siehe UC Nr. 06). Weiter bei		
	Schritt 3.		
	2b Wenn vom Nutzer keine Farbe zu dem von ihm angegebenen Regex		
	_	e, DANN wird automatisch eine Standardfarbe ausgewählt.	
		Nutzer ein ungültiger Farbcode eingegeben wird, DANN	
D: ''''		er zu einem nicht identifizierbaren Argument ausgegeben.	
Priorität	Mittel		
Verwendungs-	Mittel bis selten		
häufigkeit			

- Eine "ungültige Eingabe" beinhaltet auch vorhandene, jedoch nicht lesbare oder anderweitig nicht zensierbare Dateien (zum Beispiel keine PDF-Datei).
- Das Angeben einer Eingabedatei ist notwendig, weitere Argumente zur Spezifizierung der Zensur sind optional und in den Use Cases Nr. 04 bis Nr. 08 aufgeführt. Sollten weiterhin Fragen bestehen, so kann außerdem Kapitel 5 zu Hilfe gezogen werden.
- Zulässige Hexadezimal-Farbcodes fangen mit "#", "0x" oder "0X" an, gefolgt von genau sechs Zeichen des Hexadezimalsystems.

3.2.9 UC: Protokollausführlichkeit setzen

Use Case Nr. 09	Protokollausführlichkeit setzen		
Erläuterungen	Zeigt beim Zensurvorgang alle Statusausgaben an, die innerhalb des spe-		
G .	zifizierten Ausführlichkeitsrahmens liegen.		
Systemgrenzen (Scope)	ArgParser sowie Logging		
Ebene	Nebenfunktion		
Vorbedingung	Java Version 12 und PDF-Zensor müssen installiert sein.		
Mindesgarantie	Auftretende Fehler werden ausgegeben und es werden nicht versehentlich		
Willidesgarantie	Daten entfernt oder die Installation beschädigt.		
Erfolgsgarantie	Die PDF-Datei wird wie angegeben zensiert und abgespeichert, während-		
	dessen erfolgen entsprechend der Ausführlichkeitseinstellung Ausgaben in		
	den stdout.		
Stakeholder	Stakeholder	Interessen	
und Interessen	Benutzer	Möchte Informationen zu den Programmabläufen erhalten, um gegebenenfalls Probleme zu erkennen und behandeln zu können.	
	Entwickler /	Will bei der Entwicklung des Programmes und bei	
	Support	der Hilfestellung bei auftretenden Problemen ausführ-	
		lich und strukturiert Informationen erhalten können, um	
		über die Arbeitsweise des Programmes informiert zu	
		sein.	
Hauptakteur	Entwickler und Support		
Auslöser	Zum Beispiel die Eingabe von "pdf-zensor "in.pdf" -v []" oder		
	"pdf-zensor "in.pdf"verbose []" (siehe <i>Erläuterungen und Details</i>) in der Kommandozeile.		
Hauptszenario	1. Benutzer ruft den PDF-Zensor, wie unter Auslöser beschrieben, auf.		
	2. Die Eingabedatei wird den Angaben entsprechend zensiert und gespei-		
	chert. Die stattfindenden Abläufe werden dabei protokolliert.		
	3. Das Programm beendet sich.		
Erweiterung	1a Wenn eines der übergebenen Argumente (wie zum Beispiel die Ein-		
	gabedatei) ungültig ist, DANN wird eine entsprechende Fehlermeldung		
	ausgegeben. Weiter bei Schritt 3. 2a Wenn das Argument -o "out" verwendet wird, Dann wird die Ausgabedatei wie angegeben gespeichert (siehe UC Nr. 06). Weiter bei		
D : '''	Schritt 3.		
Priorität Vannan dan sa	Niedrig		
Verwendungs-	Selten		
häufigkeit			

- Eine "ungültige Eingabe" beinhaltet auch vorhandene, jedoch nicht lesbare oder anderweitig nicht zensierbare Dateien (zum Beispiel keine PDF-Datei).
- Das Angeben einer Eingabedatei ist notwendig, weitere Argumente zur Spezifizierung der Zensur sind optional und in den Use Cases Nr. 04 bis Nr. 08 aufgeführt. Sollten weiterhin Fragen bestehen, so kann außerdem Kapitel 5 zu Hilfe gezogen werden.
- Das Ausführlichkeitslevel ist umso höher, je öfter die im Auslöser genannten Argumente wiederholt oder je mehr v's eingegeben werden (zum Beispiel -vvvv).

4 Qualitätsanforderungen

4.1 Qualitätsziele des Projekts

4.1.1 Zuverlässigkeit

- Die garantierte Zensur des Dokumentes
- Die Software ersetzt Text und Regex-Matches durch farblich verschiedene Balken.
- Einstellbare Regex werden in der Konfigurationsdatei hinterlegt.
- Bilder werden durch ein Standardbild ersetzt.
- Abhängig von der Einstellung werden entweder die markierten Stellen im Text oder die nicht markierten Stellen oder beide zensiert.
- Unter anderem werden auch die bereitgestellten Testdokumente zum Prüfen der Zuverlässigkeit genutzt.

4.1.2 Integrität

- Die Metadaten der bearbeiteten Datei sind entfernt und lassen sich nicht rekonstruieren, sodass bei der bearbeiteten PDF nur die Struktur erkennbar ist.
- Der ersetzte Text lässt sich nicht rekonstruieren, sodass keine Rückverfolgung des Inhaltes möglich ist.
- Die entfernten Daten werden nicht zwischengespeichert und sind somit für Dritte nicht einsehbar oder rekonstruierbar.

4.1.3 Verwendbarkeit

- Das Programm lässt sich über die Konsole konfigurieren und ist mit einer Standardkonfiguration versehen, sodass es direkt ausgeführt werden kann.
- Eine übersichtliche Hilfeausgabe steht zur Verfügung, welche Erklärungen zu den möglichen Argumenten und Anpassungsmöglichkeiten bietet.

4.1.4 Wartbarkeit

- Der Code ist gut lesbar und ausführlich dokumentiert.
- Der Code ist in Java geschrieben und eine "Javadoc" ist vorhanden. Damit das Programm weiter ausgebaut, gepflegt und verändert werden kann, wird auf Java als Sprache gesetzt, da diese weit verbreitet ist und viele Erweiterungen anbietet.
- Der Code ist modular und nicht verschachtelt aufgebaut, sodass er eine hohe Wartbarkeit aufweist.

4.1.5 Robustheit

- Fehlermeldungen statt Fehlverhalten
- Es werden Fehlermeldungen auf der Konsole ausgeben, wenn das Programm falsch bedient wurde und zusätzliche Hilfeoptionen eingeblendet, um dem Benutzer zu erklären, wie das Programm verwendet wird.

4.2 Qualitäts-Prioritäten des Kunden

Die Qualitätsziele sind wie folgt absteigend priorisiert:

- Zuverlässigkeit: Die Software arbeitet zuverlässig ohne Fehler.
- Integrität: Die bearbeiteten Daten sind irreversibel entfernt, sodass die zensierte Datei sicher weitergegeben werden kann.
- Verwendbarkeit: Die Software ist durch die Standardkonfigurationsdatei sofort verwendbar. Außerdem ist die Hilfe übersichtlich und leicht verständlich. Des Weiteren lassen sich Einstellungen verändern und in der Konfigurationsdatei als Standard festlegen.
- Robustheit: Die Software muss stabil laufen und entsprechende Fehlermeldungen ausgeben, wenn sie falsch bedient werden sollte (zum Beispiel nicht unterstütze Dateitypen).
- Wartbarkeit: Die Software lässt sich leicht anpassen, zum Beispiel um Fehler zu beheben oder die Funktionen zu erweitern.

4.3 Wie Qualitätsziele erreicht werden sollen

Unser Projektablauf beinhaltet vor dem finalen Fertigstellen einer Aufgabe, dass diese in einen Reviewstatus kommt, bis sie geprüft und abgesegnet wurde. Dazu muss mindestens ein weiteres Teammitglied die zu prüfende Aufgabe kontrollieren und das Programm muss die festgelegten Tests bestehen. Gibt es keinen Nachbesserungsbedarf, so wird die Aufgabe vom Reviewenden als erledigt markiert.

Des Weiteren werden BlackBox-Tests erstellt, mit denen die Qualitätsaspekte des Projekts geprüft werden. Die BlackBox-Tests erstellt beziehungsweise beauftragt der Qualitätsbeauftragte. Dieser stellt auch sicher, dass die Testfälle ausgeführt werden und leitet die anderen Teammitglieder in der Qualitätssicherung an.

Grundsätzlich ist aber jedes Teammitglied darum bemüht, die Qualitätsziele einzuhalten.

5 Hinweise zur Umsetzung

Der Nutzer kann den PDF-Zensor mittels verschiedenster Argumente über die Kommandozeile aufrufen. Der Aufruf sollte dabei dem folgenden Muster folgen:

```
pdf-zensor [-m | -u] [-hVv] [-c "config.json"] [-o "out"]
[-e "regex" ["hex_color"]]... "in.pdf"
```

"in.pdf"	Setzt die Eingabedatei, die zensiert werden soll. Diese muss angegeben werden und eine gültige PDF-Datei sein.
-c,config "config.json"	Setzt eine temporäre Konfiguration, die als Grundlage für andere eingegebene Argumente dient. Dies muss eine gültige JSON-Konfigurationsdatei sein.
-e,expression "regex" ["hex_color"]	Fügt einen neuen Regex hinzu, der bei der Zensur verwendet werden soll. Wiederholung derselben Regex überschreibt die zuvor Eingegebenen. Einem auf diese Art und Weise angegebenen Regex kann ein Farbcode folgen, welcher ein gültiger Hexadezimal-Farbcode sein muss (siehe Use Case Nr. 08). Wird dieser nicht gesetzt, so wird eine Standardfarbe gewählt, welche in dem Anleitungstext auch angegeben ist.
-h,help	Gibt den Anleitungstext aus.
-m,censor-marked	Stellt ein, dass nur zuvor in einem anderen Programm markierte Stellen zensiert werden.
-o,out "out"	Setzt die Ausgabedatei. Dies kann entweder eine PDF-Datei oder bloß ein Verzeichnis (Verzeichnistrennzeichen: '/') sein, im letzteren Fall wird eine PDF-Datei mit dem Standardnamen "in_cens.pdf" im angegebenen Verzeichnis erstellt. Bereits existierende Dateien in demselben Verzeichnis mit demselben Namen werden überschrieben.
-u,censor-unmarked	Stellt ein, dass zuvor in einem anderen Programm markierte Stellen von der Zensur ausgeschlossen werden.
-v,verbose	Setzt die Ausführlichkeit der Protokollausgaben. Zum Beispiel würde die Eingabe '-v -v -v' oder '-vvv' die Ausführlichkeit auf Stufe 3 stellen.
-V,version	Gibt die Versionsnummer des installierten PDF-Zensors aus.

Beim Ausführen des Tools wird auf Basis der eingegebenen PDF ein neue Datei erstellt, in der – je nach Wunsch des Nutzers – der Inhalt teilweise oder auch gänzlich zensiert wurde. Die Ausgabedatei enthält weder Anmerkungen noch Metadaten, die auf den Autoren schließen ließen. Anhand verschiedenfarbiger Zensurbalken, durch die die Dateistruktur weiterhin erkennbar bleibt, sind Verlinkungen und bestimmte Textpassagen hervorgehoben. Jedwedes Bild wird bei der Zensur durch ein Standardbild ersetzt.

Abbildung 2 zeigt ein Sequenzdiagramm, dass den groben Erstentwurf des Zensurprozesses widerspiegelt. Der Vorgang sieht vor, dass für jede Seite zuerst die Bilder durch das Standardbild ersetzt und ihre Bounding-Boxen für die weitere Zensur zwischengespeichert werden. Danach wird der Text sukzessive ausgelesen, wobei die Glyphen (mit Position in der PDF) nacheinander an den Tokenizer übergeben und, sofern sie zensiert werden sollen, aus der PDF gelöscht werden. Wenn ein Token gefunden wurde ruft der Tokenizer einen Callback auf dem PDFProcessor auf. Dabei werden die nötigen Informationen übergeben, um den korrektfarbigen Zensurbalken an der richtigen Position in die Ausgabedatei zu schreiben.

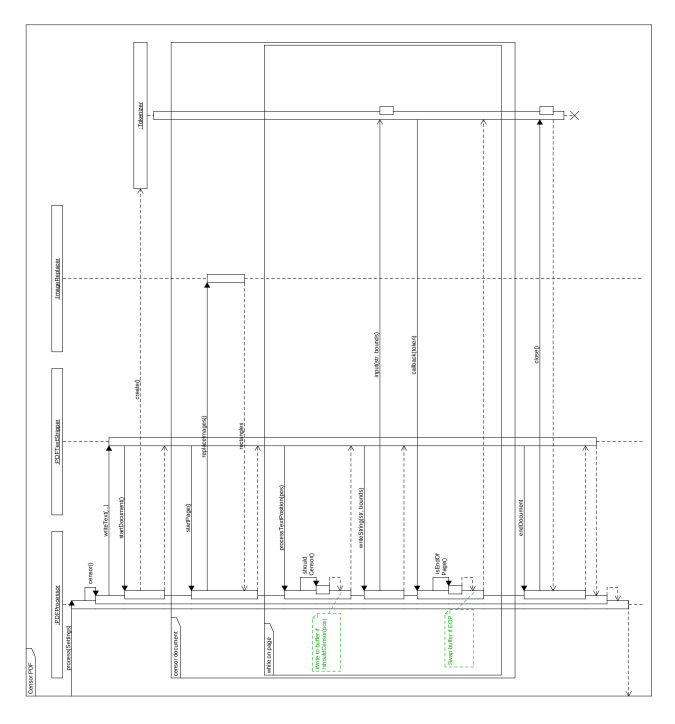


Abbildung 2: Sequenzdiagramm

6 Probleme und Risiken

 Wenn eine Vektorgrafik im Dokument existiert und zensiert werden soll Dann könnte PDF-Zensor diese Vektorgrafik als Teil des Dokumentlayouts interpretieren

Konsequenz: PDF-Zensor zensiert Teile einer Vektorgrafik nicht oder nur partiell

2. Wenn das Dokumentlayout aus Vektorgrafiken, wie zum Beispiel Trennlinien, besteht Dann könnte PDF-Zensor diese Teile des Dokumentlayouts als zu zensierende Vektorgrafik interpretieren

Konsequenz: PDF-Zensor zensiert Teile des Dokumentlayouts oder fasst diese sogar mit Teilen einer Vektorgrafik zusammen

3. Wenn mehrere Vektorgrafiken an einer Stelle der PDF ein Schema ergeben

Dann wird jede Vektorgrafik nur einzeln erkannt

Konsequenz: Die Vektorgrafiken werden einzeln und nicht als Grafikkomplex zensiert

4. Wenn am Anfang einer Textzeile der Text eingerückt ist

Dann könnte dieser Leerraum basierend auf den darüber- oder darunterliegenden Zeilen als Teil der Zeile erkannt werden

Konsequenz: Der Leerraum wird ungewollt zensiert

5. **Wenn** ein Leerzeichen zwei Wörter in einem Text trennt oder die Buchstaben einen großen layoutbasierten Abstand zueinander haben

Dann könnten Buchstaben beziehungsweise Wörter als einzelne Texte erkannt werden Konsequenz: Die Leerräume werden nicht mitzensiert

6. **Wenn** die gewählten Libraries in manchen Aufgabenbereichen eine ungenügende Leistung erbringen

DANN müssen neue Libraries gesichtet und getestet werden

Konsequenz: Das Projekt verzögert sich

7. Wenn die gewählten PDF-Beispiele nicht alle zu beachtenden Fälle abdecken Dann entstehen neue Sonderfälle, die beachtet und bearbeitet werden müssen

Konsequenz: Das Projekt verzögert sich

8. Wenn durch Serverfehlfunktionen ein Datenverlust eintritt

Dann müssen wir das Projekt aus Backups wiederherstellen

Konsequenz: Das Projekt verzögert sich

9. **Wenn** ein oder mehrere Teammitglieder erkranken oder für die weitere Bearbeitung des Projektes anderweitig nicht zur Verfügung stehen

Dann muss die Arbeit von anderen Teammitgliedern aufgefangen werden

Konsequenz: Das Projekt verzögert sich

10. **Wenn** die Implementierung eines oder mehrerer Teilprogramme länger dauert, als vorerst angenommen

DANN fehlt dem Team Zeit zur Implementierung anderer Funktionen

Konsequenz: Das Projekt verzögert sich

11. **Wenn** das Team für ein wichtiges Feature keine zufriedenstellende Lösung findet **Dann** muss das Team eine Alternativlösung suchen

Konsequenz: Das Projekt verzögert sich

12. WENN der finale Test durch die Abnahmetests Mängel aufzeigt

DANN hat das Team 7 Tage bis zur finalen Abgabe Zeit, um diese Mängel zu beheben Konsequenz: Für die Abgabe eines mangelfreien Projektes muss das Team die Mängel innerhalb kürzester Zeit ausbessern, damit die Abnahmetests bestanden werden

Abhilfe

- 1. Mehrere Vektorgrafiken an einer Dokumentstelle sind ein Indiz dafür, dass die Vektorgrafiken ein Schema ergeben, welches zensiert werden sollte. Wenn sich die Vektorgrafik nicht im Bereich des Headers oder Footers befindet, ist dies ein starkes Indiz dafür, dass diese Vektorgrafik zensiert werden sollte. Aus diesen Indizien lässt sich ableiten, ob die Vektorgrafik als zu zensierendes Element einzustufen ist.
- 2. Teile des Dokumentlayouts sind fast ausschließlich im Header oder im Footer zu finden. Daher sollten Vektorgrafiken basierend auf ihrer Position als Teile des Dokumentlayouts interpretiert und nicht zensiert werden.
- 3. Wenn sich Vektorgrafiken überlagern oder in einer hohen Dichte ohne trennenden Text oder Bilder vorkommen, kann davon ausgegangen werden, dass die Vektorgrafiken ein Schema oder Schaubild ergeben, welches wie ein Bild zu zensieren ist.
- 4. Die Einrückung muss durch den PDF-Zensor als solche erkannt werden (es sei denn, es liegen mehrere Spalten vor).
- 5. Auf einer Höhe liegende Textelemente müssen als Zeile erkannt und durch ein langes Rechteck zensiert werden.
- 6. Die ausgewählten Libraries werden bezüglich ihrer Einsatztauglichkeit geprüft.
- 7. Der Kunde stellt Beispiel-PDF-Dateien zur Verfügung.
- 8. Der Server muss ausreichend gewartet werden und es müssen regelmäßig Backups des Projektfortschrittes erstellt werden.
- 9. Die einzelnen Teammitglieder müssen ausreichende Pufferzeiten in ihr Arbeitspensum einbauen, um im Notfall Arbeit anderer auffangen zu können.
- 10. Das Team muss ausreichend Pufferzeiten einbauen, um mögliche Verzögerungen auffangen zu können.
- 11. Das Team muss sich bei möglichen Problemfeatures in der Umsetzung dieser genügend absichern.
- 12. Das Team sollte schon nach der Fertigstellung von großen Teilen des Projektes mit den Abgabetests die Funktionsweise der Software testen.

7 Optionen zur Aufwandsreduktion

7.1 Mögliche Abstriche

Falls die Zeit am Ende des Projektes nicht ausreicht, um alle Funktionen und Anforderungen zu implementieren, würden wir mögliche Abstriche an folgenden Anforderungen und Funktionen machen.

Eine optionale Anforderung ist die Erstellung einer Website, auf der der PDF-Zensor als Webtool für die breite Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden soll. Sollte die Zeit am Ende nicht ausreichen, werden zuerst an dieser Anforderung Abstriche vorgenommen, um die volle Funktionsfähigkeit des Tools zu erhalten.

Sollten weiterhin Abstriche notwendig sein, so werden diese an anderen optionalen Funktionen des Tool vorgenommen. Dies kann zum Beispiel das Streichen von der Möglichkeit, mehrere reguläre Ausrücke anzugeben, die Farbeinstellungen zu ändern oder ein "-r" Operator anzugeben, um komplette Ordner zu zensieren, bedeuten.

7.2 Inkrementelle Arbeit

In diesem Projekt wird inkrementell gearbeitet, das gesamte Projekt wird also in einzelne, kleine Bausteine zerlegt. Diese Bausteine werden nach ihrer Wichtigkeit sortiert und in der entsprechenden Reihenfolge implementiert.

Alle Bausteine zusammen bilden den Backlog. Dieser wird wöchentlich zusammen mit dem Kunden sortiert, damit die wichtigsten Elemente möglichst früh implementiert werden. Eine mögliche Sortierung der Use Cases könnte folgendermaßen aussehen:

- 1. Komplette PDF-Datei zensieren (Use Case Nr. 03)
- 2. Ausgangsdatei setzen (Use Case Nr. 06)
- 3. Markierte Stellen in einer PDF-Datei zensieren (Use Case Nr. 04)
- 4. Nicht-markierte Stellen in einer PDF-Datei zensieren (Use Case Nr. 05)
- 5. Zusätzliche Regex hinzufügen (Use Case Nr. 08)
- 6. Temporäre Konfigurationsdatei setzen (Use Case Nr. 07)
- 7. Protokollausführlichkeit setzen (Use Case Nr. 09)
- 8. Hilfe anzeigen (Use Case Nr. 01)
- 9. Versionsnummer anzeigen (Use Case Nr. 02)
- 10. (Website erstellen)

8 Glossar

BlackBox-Test Sofwaretest, der nur von der Spezifikation abgeleitet ist, ohne die innere

Funktionsweise des Programmes zu kennen

CI Kontinuierliche Integration der Software durch automatisierte Verwaltung CLI Command Line Interface – Kommandozeilenschnittstelle zur textuellen

Steuerung von Programmen

Git Freie Software zur verteilten Versionsverwaltung von Dateien GUI Grafische Schnittstelle zur grafischen Steuerung von Programmen

PDF Portable Document Format – ein Platformunabhängiges Dateiformat für

digitale Dokumente. In diesem Dokument auch synonym verwendet für Da-

teien, die in diesem Format gespeichert sind ("PDF-Dateien").

Regex Reguläre Ausdrücke zur Filterung von Text nach definierten Vorschriften Vektorgrafik Eine Grafik, die im Gegensatz zu Rastergrafiken, welche aus Bildpunkten

("Pixeln") besteht, aus Zeichenvorschriften von primitiven Formen zusam-

mengesetz ist.

stdout Die Standardausgabe. Sofern sie nicht umgeleitet wurde ist das die Konsole.

9 Abnahme-Testfälle

FEHLERFALL - INVALIDE ARGUMENTE (KEINE ARGUMENTE)

SETUP Kein Setup

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor".

Expected Es wird ein Fehler ausgegeben, der besagt, dass die Angabe einer Eingabedatei

erforderlich ist.

Fehlerfall – invalide Argumente (zu viele Argumente)

SETUP Kein Setup

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "Zensiere1.pdf" "Zensiere2.pdf"".

Expected Es wird ein Fehler ausgegeben, der besagt, dass die Angabe einer Eingabedatei

nur einmal erfolgen darf.

Fehlerfall – invalide Argumente (nicht existente Eingabedatei)

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis darf keine Datei "NichtExistenteDatei.pdf"

zu finden sein.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "NichtExistenteDatei.pdf"".

Expected Es wird ein Fehler ausgegeben, der besagt, dass die angegebene Eingabedatei

nicht gefunden werden konnte.

HILFE ANZEIGEN OHNE WEITERE ARGUMENTE

SETUP Kein Setup

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor --help" oder "pdf-zensor -h".

EXPECTED Der Hilfetext wird in den stdout ausgegeben und das Programm beendet sich.

HILFE ANZEIGEN - EXISTIERENDE EINGABEDATEI ANGEGEBEN

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis ist die Datei "ExistenteDatei.pdf" zu fin-

den, welche für den PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor -h "ExistenteDatei.pdf"".

EXPECTED Der Hilfetext wird in den stdout gegeben und das Programm beendet sich. Es

wird weder die Eingabedatei geändert, noch eine zensierte Ausgabedatei erstellt.

VERSIONSNUMMER ANZEIGEN OHNE WEITERE ARGUMENTE

SETUP Kein Setup

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor --version" oder "pdf-zensor -V".

Expected Die Versionsnummer wird in der Kommandozeile ausgegeben und das Programm

beendet sich.

Versionsnummer anzeigen – existierende Eingabedatei angegeben

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis ist die Datei "ExistenteDatei.pdf" zu finden, welche für den PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor -V "ExistenteDatei.pdf"".

Expected Die Versionsnummer wird in den stdout gegeben und das Programm beendet

sich. Es wird weder die Eingabedatei geändert, noch eine zensierte Ausgabedatei

erstellt.

Komplette PDF zensieren – Eingabedatei existiert

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis ist die Datei "ZuZensieren.pdf" zu finden, welche für den PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "ZuZensieren.pdf"".

Expected Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens

"ZuZensieren_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der

restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden.

Komplette PDF zensieren – Eingabedatei existiert in Ordner

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis ist im Ordner "MeinOrdner" die Datei

"ZuZensieren.pdf" zu finden, welche für den PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "MeinOrdner/ZuZensieren.pdf"".

Expected Im Verzeichnis der Eingabedatei (also in "MeinOrdner/") wird eine Datei namens

"ZuZensieren_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text

durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden.

Komplette PDF zensieren – Ausgabe benennen

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis ist die Datei "ZuZensieren.pdf" zu finden,

welche für den PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "ZuZensieren.pdf" -o "MeinAusgabename.pdf""

oder "pdf-zensor "ZuZensieren.pdf" --out "MeinAusgabename.pdf"".

Expected Im Arbeitsverzeichnis des Programmes wird e

"MeinAusgabename.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche

Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden.

KOMPLETTE PDF ZENSIEREN – AUSGABE BENENNEN UND ÜBERSCHREIBEN

Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis ist die Datei "ZuZensieren.pdf" zu finden, welche für den PDF-Zensor lesbar ist. Im Arbeitsverzeichnis des Programmes existiert bereits eine Datei namens "MeinAusgabename.pdf".

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "ZuZensieren.pdf" -o "MeinAusgabename.pdf"" oder "pdf-zensor "ZuZensieren.pdf" --out "MeinAusgabename.pdf"".

EXPECTED Im Arbeitsverzeichnis des Programmes wird die Datei "MeinAusgabename.pdf" überschrieben, sodass diese nun der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden.

Komplette PDF zensieren – Eingabe überschreiben

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis ist die Datei "ZuZensieren.pdf" zu finden, welche für den PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "ZuZensieren.pdf" -o "ZuZensieren.pdf"" oder "pdf-zensor "ZuZensieren.pdf" --out "ZuZensieren.pdf"".

EXPECTED Die Eingabedatei "ZuZensieren.pdf" wird überschrieben, sodass in dieser nun keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden.

Komplette PDF zensieren – Ausgabeverzeichnis angeben

Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis existiert das Verzeichnis "AusgabeOrdner" und die Datei "ZuZensieren.pdf" ist zu finden und für den PDF-Zensor lesbar.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "ZuZensieren.pdf" -o "AusgabeOrdner" oder

"pdf-zensor "ZuZensieren.pdf" --out "AusgabeOrdner"".

"pdf-zensor "ZuZensieren.pdf" --out "AusgabeUrdner"".

Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis des Programmes wird in dem Verzeichnis "AusgabeOrdner" eine Datei namens "ZuZensieren_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden.

Nur markierte Stellen der PDF zensieren – keine Markierungen

Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis existiert die Datei "PartiellZens.pdf", die für PDF-Zensor lesbar ist und in der keine Stellen in einem anderen Programm markiert wurden.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "PartiellZens.pdf" -m" oder "pdf-zensor "PartiellZens.pdf" --censor-marked".

EXPECTED Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens "PartiellZens_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen.

Nur markierte Stellen der PDF zensieren – mit Markierungen

Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis existiert die Datei "PartiellZens.pdf", die für PDF-Zensor lesbar ist und in der zuvor Stellen in einem anderen Programm markiert wurden.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "PartiellZens.pdf" -m" oder "pdf-zensor "PartiellZens.pdf" --censor-marked".

EXPECTED Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens "PartiellZens_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen und alle Inhalte der markierten Stellen zensiert wurden. Das heißt, dass Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden.

Nur unmarkierte Stellen der PDF zensieren – keine Markierungen

Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis existiert die Datei "PartiellZens.pdf", die für PDF-Zensor lesbar ist und in der keine Stellen in einem anderen Programm markiert wurden.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "PartiellZens.pdf" -u" oder "pdf-zensor "PartiellZens.pdf" --censor-unmarked".

EXPECTED Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens "PartiellZens_cens.pdf" erstellt, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden.

Nur unmarkierte Stellen der PDF zensieren – mit Markierungen

Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis existiert die Datei "PartiellZens.pdf", die für PDF-Zensor lesbar ist und in der zuvor Stellen in einem anderen Programm markiert wurden.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "PartiellZens.pdf" -u" oder "pdf-zensor "PartiellZens.pdf" --censor-unmarked".

EXPECTED Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens "PartiellZens_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen und alle Inhalte von Stellen, die nicht markiert waren, zensiert wurden. Das heißt, dass Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden.

Temporäre Konfigurationsdatei setzen – diese existiert

SETUP Eine Datei "zensieren.pdf" und eine Konfigurationsdatei "config.json" existieren, die beide gültige Eingaben für den PDF-Zensor sind.

INPUT Aufruf "pdf-zensor "zensieren.pdf" -c "config.json" oder "pdf-zensor "zensieren.pdf" --config "config.json".

EXPECTED Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens "zensieren_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, welche gemäß der angegebenen Konfigurationsdatei zensiert wurde.

Temporäre Konfigurationsdatei setzen – diese existiert nicht

SETUP Eine Datei "zensieren.pdf" existiert und ist für den PDF-Zensor lesbar und eine Konfigurationsdatei "config.json" existiert nicht.

INPUT Aufruf "pdf-zensor "zensieren.pdf" -c "config.json" oder "pdf-zensor "zensieren.pdf" --config "config.json".

EXPECTED Es wird ein Fehler ausgegeben, der besagt, dass die angegebene Konfigurationsdatei nicht gefunden werden konnte.

Weitere Regex setzen – ungültiger Farbcode

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis liegt die Datei "zensieren.pdf" vor, die für PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "zensieren.pdf" -e "." "rot" oder "pdf-zensor "zensieren.pdf" --expression "." "rot".

EXPECTED Es wird ein Fehler ausgegeben, da der Farbcode kein gültiger Hexadezimal-Farbcode ist. Zulässig sind nur Farbcodes, die den Richtlinien, die in Kapitel 5 sowie Use Case Nr. 08 definiert wurden, folgen.

Weitere Regex setzen – mit Farbe

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis liegt die Datei "zensieren.pdf" vor, die für PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "zensieren.pdf" -e "hallo welt" "#00FF00"" oder "pdf-zensor "zensieren.pdf" --expression "hallo welt" "#00FF00"".

Expected Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens "zensieren_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden und des Weiteren alle Vorkommnisse von "hallo welt" mit einem grünen Zensurbalken zensiert wurden.

Weitere Regex setzen – ohne Farbe

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis liegt die Datei "zensieren.pdf" vor, die für PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "zensieren.pdf" -e "hallo welt"" oder "pdf-zensor "zensieren.pdf" --expression "hallo welt"".

Expected Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens "zensieren_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken und des Weiteren alle Vorkommnisse von "hallo welt" mit einem Zensurbalken zensiert wurden, dessen Farbe automatisch von dem Programm aus einer Liste von Standardfarben ausgewählt wurde.

Weitere Regex setzen – mehrere ohne Farbe

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis liegt die Datei "zensieren.pdf" vor, die für PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "zensieren.pdf" -e "hallo" -e "welt"" oder "pdf-zensor "zensieren.pdf" --expression "hallo" --expression "welt"".

Expected Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens "zensieren_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden. Des Weiteren wurden alle Vorkommnisse von "hallo" mit einem Zensurbalken, dessen Farbe automatisch von dem Programm aus einer Liste von Standardfarben ausgewählt wurde, und alle Vorkommnisse von "welt" mit einem Zensurbalken in einer anderen Farbe, welche auch aus der Liste von vordefinierten Standardfarben stammt, zensiert.

Weitere Regex setzen – mit Präzedenz

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis liegt die Datei "zensieren.pdf" vor, die für PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "zensieren.pdf" -e "ein kleiner test" "#FF0000" -e "kleiner" "#00FF00"" oder "pdf-zensor "zensieren.pdf" --expression "ein kleiner test" "#FF0000" --expression "kleiner" "#00FF00"".

EXPECTED Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens "zensieren_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden. Des Weiteren wurden alle Vorkommnisse von "ein kleiner test" mit einem roten Zensurbalken zensiert, danach wurden alle noch nicht zensierten Vorkommnisse von "kleiner" grün zensiert. "kleiner" ist also nur grün zensiert, wenn es nicht in "ein kleiner test" vorkam.

Ausführlichkeit der Protokollausgaben setzen

SETUP Ausgehend vom Arbeitsverzeichnis existiert die Datei "zensieren.pdf", die für PDF-Zensor lesbar ist.

INPUT Aufruf mit "pdf-zensor "zensieren.pdf" -v -v -v", "pdf-zensor "zensieren.pdf" -vvv" oder "pdf-zensor "zensieren.pdf" --verbose --verbose".

Expected Das Level der Protokollausgaben ist auf "WARN" gesetzt, das heißt, dass während des Zensurvorgangs alle Protokollausgaben, die ungenauer als dieses Level sind, (sollten welche vorkommen) in den stdout ausgegeben werden. Im Verzeichnis der Eingabedatei wird eine Datei namens "zensieren_cens.pdf" erstellt, die der Eingabedatei entspricht, in der jedoch keine Metadaten mehr vorliegen, alle Bilder dem Standardbild entsprechen, welches durch PDF-Zensor gegeben wurde, Links durch blaue und der restliche Text durch schwarze Zensurbalken zensiert wurden.