Mustang Project Nutzerdokumentation

Jochen Stärk

zu Mustangproject 1.2.0, 01.11.2015

http://www.mustangproject.org

Inhaltsverzeichnis

Mustang Project Nutzerdokumentation	1
Über Mustangproject	1
Übersicht von ZUGFeRD-Lösungen	
Download/Projekteinrichtung	
Source code	
Projekteinrichtung ohne Maven	2
Mit Maven	
Lesen von ZUGFeRD-Daten.	
Komplettes Lesebeispiel	
Schreiben einer ZUGFeRD-PDF-Datei	
Komplettes Schreibbeispiel	7
Schreiben eigener XML-Daten	
Zusatzfunktionen	

Über Mustangproject

Mustangproject ist eine Java-Bibliothek zur Unterstützung von erweiterten ("ZUGFeRD"-)Metadaten in PDF-Rechnungsdateien. Sie verwendet als Eingabe PDF/A-Dateien, benötigt die Apache PDFBox-Bibliothek und unterliegt wie diese der APL-Lizenz. Sie ist daher, entsprechend den Richtlinien der Apache Public License, unter Einbettung einer entsprechenden "Notice"-Datei kostenlos einsetzbar in kommerziellen und nichtkommerziellen Projekten.

Übersicht von ZUGFeRD-Lösungen

	Plattform	Funktionsumfang				(Preis		
		Lesen	XML erzeugen	PDF Schreiben	PDF/A-Umwandlung	Kommerz. Software	Freeware	Open Source	
intarsys	Java	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	a.A.
Konik	Java	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	0 €
Mustang	Java	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	0 €

https://git	C#	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	0 €
hub.com/									
stephanst									
apel/ZU									
GFeRD-									
csharp									

Download/Projekteinrichtung

Source code

Heimat der Mustangprojekt-Quelltexte ist https://github.com/Rayman2200/PDFA3

Projekteinrichtung ohne Maven

Mit installiertem OpenOffice.org oder LibreOffice und Eclipse for Java.

- 1. Starten Sie Eclipse, Neues Java-Eclipse-Projekt erstellen, beispielsweise "MustangSample".
- 2. Wechseln Sie in der Shell in den erstellten Ordner.
- 3. Download von
 - 1. Apache PDFBox
 - 1. Downloaden Sie http://apache.openmirror.de/pdfbox/1.8.8/pdfbox-1.8.8.jar
 - 2. Downloaden Sie http://apache.openmirror.de/pdfbox/1.8.8/preflight-app-1.8.8.jar
 - 3. Downloaden Sie http://apache.openmirror.de/pdfbox/1.8.8/xmpbox-1.8.8.jar
 - 2. Mustang
 - 1. Downloaden Sie http://mustangproject.org/deploy/mustang-1.2.0.jar
 - 2. Downloaden Sie http://mustangproject.org/deploy/NOTICE
 - 3. Laden Sie
 - 1. das Lesebeispiel von http://www.mustangproject.org/MustangGnuaccountingBeispielRE-20151008 504.pdf
 - 2. und entweder
 - die Quelldatei im OpenOffice.org-Format http://www.mustangproject.org/MustangGnuaccountingBeispielRE-20151018 504.odt und
 - 1. Öffnen Sie die Datei in OpenOffice.org
 - 2. Datei|Exportieren als PDF: Wichtig ist hier, dass Sie die Checkbox PDF/A-1a setzen
 - 3. Speichern Sie die PDF-Datei beispielsweise als "MustangGnuaccountingBeispielRE-20151008_504blanko.pdf" im MustangSample-Ordner

- 2. Alternativ laden Sie direkt die daraus erzeugte PDF-Datei noch ohne ZUGFeRD-Metadaten von http://www.mustangproject.org/MustangGnuaccountingBeispielRE-20151008 504blanko.pdf herunter.
- 4. Wechseln Sie zurück zu Eclipse. Fügen Sie durch Rechtsklick auf das Projekt ("Eigenschaften") alle vier heruntergeladenen JAR-Dateien Projekteigenschaften als "externe Jars" zum "Java Build Path" Reiter "Bibliotheken" hinzu.

Mit Maven

Mit folgendem Repository

und folgender Dependency

```
<dependency>
  <groupId>org.mustangproject.ZUGFeRD</groupId>
  <artifactId>mustang</artifactId>
   <version>1.2.1-SNAPSHOT</version>
</dependency>
```

Bei der Gelegenheit kann man auch gleich PDFBox importieren:

Lesen von ZUGFeRD-Daten

- 5. Erstellen Sie eine neue Java-Klasse unterhalb von src, beispielsweise MustangReader. inklusive "Public static void main()"
- 6. Geben Sie innerhalb von Main "ZUGFeRDImporter zi=**new** ZUGFeRDImporter();" ein und lassen Sie den Import durch STRG+SHIFT+O ergänzen
- 7. verwenden Sie zi.extract(PDF-Dateiname) und ggf. canParse() um festzustellen ob es sich um ZUGFeRD-Daten handelt.
- 8. Nach zi.parse() haben Sie Zugriff auf die getter wie getAmount()
- 9. Welche Daten enthalten sind, können Sie der XML-Datei entnehmen die im ZUGFeRD-Beispiel-PDF eingebettet ist

Komplettes Lesebeispiel

```
package sample;
import org.mustangproject.ZUGFeRD.ZUGFeRDImporter;
```

Schreiben einer ZUGFeRD-PDF-Datei

Ein Beispielprogramm zum Schreiben ist deshalb umfangreicher, weil erstens mehr Daten in einer differenzierteren Struktur geschrieben werden als derzeit beim Lesen benötigt und zweitens der Exporter sich seine Daten direkt per Interface, solzusagen in einer Art "pull-Ansatz" holt. So wird zwar eine redundante Datenhaltung vermieden, ein Beispielprogramm muss jedoch Sorge tragen die Daten in geeigneter Weise zumindest im Arbeitsspeicher vorzuhalten. Bei der Einbindung in eine produktive Warenwirtschaft entfällt dieser Schritt, da die Warenwirtschaft die Daten ja bereits zu beliebigen Zeitpunkten zur Verfügung stellt.

Das derzeit alternative ZUGFeRD-Open-Source-Projekt Konik (http://konik.io) verfolgt einen konventionellen "push-Ansatz" in dem – für Beispielprogramme einfacher – Daten redundant durch setter-Methoden gesetzt werden.

- 1. Erstellen Sie eine neue Klasse unterhalb von src, beispielsweise MustangWriter inklusive des obligatorischen "Public static void main()".
- 2. Ändern Sie public class MustangWriter in public class <u>MustangWriter</u> implements IZUGFeRDExportableTransaction
- 3. Fügen Sie innerhalb der Klasse MustangWriter folgende Klassen hinzu

```
1. class Contact implements IZUGFeRDExportableContact {}
2. class Item implements IZUGFeRDExportableItem {
    private BigDecimal price, quantity;
    private Product product;
  }
3. class Product implements IZUGFeRDExportableProduct {
    private String description, name, unit;
    private BigDecimal VATPercent;
}
```

- 4. Generieren Sie die Imports durch Drücken von STRG+SHIFT+O
- 5. Markieren Sie den Klassennamen MustangWriter und drücken Sie ALT+SHIFT+S, wählen Sie Override/Implement Methods und drücken Return.

- 6 Klicken Sie auf Contact und Wiederholen Sie den letzten Schritt
- 7. Klicken Sie auf Item, markieren Sie die Variablen und wählen Sie "Generate Getters and Setters" nach drücken von ALT+SHIFT+S. Wählen Sie alle Member aus und drücken Sie Return.
- 8. Klicken Sie erneut auf Item, drücken von ALT+SHIFT+S und wählen "Generate Constructor using Fields". Wählen Sie erneut alle Member aus und drücken Sie Return.
- 9. Wenden Sie die beiden letzten Schritte auch auf Product an: Klicken Sie auf Product, markieren Sie die Variablen und wählen Sie "Generate Getters and Setters" nach drücken von ALT+SHIFT+S. Wählen Sie alle Member aus und drücken Sie Return.
- 10. Klicken Sie erneut auf Product, drücken von ALT+SHIFT+S und wählen "Generate Constructor using Fields". Wählen Sie erneut alle Member aus und drücken Sie Return.
- 11. Folgende Methoden von Contact sollten Folgendes zurückgeben:

```
1. getCountry(): "DE"
2. getLocation(): "Spielkreis"
3. getName(): "Theodor Est"
4. getStreet(): "Bahnstr. 42"
5. getVATID(): "DE999999999"
6. getZIP(): "88802";
```

12. Folgende Methoden der Hauptklasse -MustangWriter- sollten folgendes zurückgeben:

```
1. getDeliveryDate(): new
    GregorianCalendar(2014, Calendar. OCTOBER, 7) .getTime()
```

2. CTRL+SHIFT+O importiert die dazu nötige GregorianCalendar Klasse

```
3. getDueDate(): new GregorianCalendar(2014, Calendar. OCTOBER, 29).getTime()
4. getIssueDate(): new GregorianCalendar(2014, Calendar. OCTOBER, 8).getTime()
5. getNumber(): "RE-20151008/504"
6. getOwnBIC(): "COBADEFXXX"
7. getOwnBankName(): "Commerzbank"
8. getOwnCountry() "DE"
9. getOwnIBAN(): "DE88 2008 0000 0970 3757 00"
10. getOwnLocation() "Stadthausen"
11. getOwnOrganisationName(): "Bei Spiel GmbH"
12. getOwnStreet() "Ecke 12"
13. getOwnTaxID(): "22/815/0815/4"
14. getOwnVATID(): "DE136695976"
15. getOwnZIP(): "12345"
16. getOwnOrganisationFullPlaintextInfo(): "Bei Spiel GmbH\n"+
   "Ecke 12\n"+
   "12345 Stadthausenn"+
   "Geschäftsführer: Max Mustermann"
17. getRecipient(): new Contact()
```

18. getZFItems() der Hauptklasse kann jetzt Produkte anlegen und diese als Array von Posten (Items) zurückliefern:

```
Item[] allItems=new Item[3];
Product designProduct=new Product("", "Künstlerische Gestaltung
```

- 19. Legen Sie eine neue Funktion, beispielsweise "apply" an (private reicht).
- 20. In der Main-Methode der Hauptklasse instantiiert man jetzt die Klasse und rufen Sie dort apply() auf.
- 21. In der apply-Methode kann man jetzt ein PDDocument
 - 1. laden,
 - 2. einen ZUGFeRDExporter instantiieren,
 - 3. dessen PDFmakeA3compliant (mit "Producer", also Anwendungs- und "Creator" also Autorenname) und
 - 4. PDFattachZugferdFile-Methoden (mit this als IZUGFeRDExportableTransaction) aufrufen sowie
 - 5. das PDDocument wieder speichern. Die apply-Methode sieht dann mit entsprechenden try/catch-Blöcken- beispielsweise so aus:

```
PDDocument doc;
            try {
                  System.out.println("Lese Blanko-PDF");
                  doc = PDDocument.load("./MustangGnuaccountingBeispielRE-
20151008 504blanko.pdf");
                  // automatically add <u>Zugferd</u> to all outgoing invoices
                  ZUGFeRDExporter ze = new ZUGFeRDExporter();
                  System.out.println("Wandle in PDF/A-3u um");
                  ze.PDFmakeA3compliant(doc, "My Application",
                              System.getProperty("user.name"), true);
                  System.out.println("ZUGFeRD-Daten generieren und anhängen");
                  ze.PDFattachZugferdFile(doc, this);
                  System.out.println("Schreibe ZUGFeRD-PDF");
                  doc.save("./MustangGnuaccountingBeispielRE-20151008 504new.pdf");
                  System.out.println("Fertig.");
            } catch (IOException e) {
                  e.printStackTrace();
            } catch (TransformerException e) {
                  e.printStackTrace();
            } catch (COSVisitorException e) {
                  e.printStackTrace();
```

- 22. Ein CTRL+SHIFT+O hilft wieder beim Hinzufügen der nötigen Imports
- 23. "My Application" und System. getProperty("user.name") werden in den Metadaten als "Producer" (in etwa: erstellende Anwendung) beziehungsweise "Creator" (in etwa: Autor) gespeichert. Bitte passen Sie die Werte entsprechend Ihrer Anwendung an.
- 24. Passen Sie die NOTICE-Datei an und fügen Sie Ihrer Anwendung hinzu.

Komplettes Schreibbeispiel

Siehe MustangWriter.java in diesem Verzeichnis.

Schreiben eigener XML-Daten

Sollten Sie eine eigene Implementierung verwenden um ZUGFeRD-XML-Daten zu erzeugen können Sie diese mit setzugferdxmldata schreiben, pdfattachzugferdfile enthält dann einen null-Parameter wie folgt:

Zusatzfunktionen

ZUGFeRDExporter.setTest() setzt ein Attribut im ZUGFeRD-XML, das benutzt wird um eine Testrechnung auszuzeichnen.