

Fachbereich IV Angewandte Informatik

Bachelorarbeit

über das Thema

Konzeption und prototypische Entwicklung einer Schnittstelle zwischen der Multichannel Marketing Solution $iTool\ 3$ und dem Mercateo Maketplace

Hendrik Hofmann Matr.Nr.: 539721 31. Januar 2017 Prüfer: Prof. Dr.-Ing. habil. Dierk Langbein,

I Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung		1
2	Gru	ındlage	e n	2
	2.1	Das C	ake-PHP Framework	2
		2.1.1	Convention over Configuration in CakePHP	2
		2.1.2	Model	2
		2.1.3	View	3
		2.1.4	Controller	4
		2.1.5	Component	4
		2.1.6	Shell	5
	2.2	iTool3		5
	4.4	2.2.1	Verkäufer und Benutzer	5
		2.2.2	Produktverwaltung	6
	0.0	2.2.3	Dashboard	6
	2.3		MECat	7
		2.3.1	Terminologie	7
		2.3.2	Transaktionen	7
		2.3.3	Aufbau	7
3	Ana	alyse d	er Aufgabe und der Anforderungen	15
	3.1	•	ionale und nichtfunktionale Anforderungen	15
		3.1.1	Funktionale Anforderungen	15
		3.1.2	Nichtfunktionale Anforderungen	16
	3.2	Zielste	ellung	17
	3.3		nätzung der verwendeten Technologien	17
	0.0	3.3.1	BMECat Format	17
		3.3.2	Datenübertragung zu Mercateo	17
		0.0.2	Date Haber tragang 2d Mercateo	11
4		\mathbf{wurf}		19
	4.1		ogerstellung	19
		4.1.1	Die Tabelle mercateo_accounts	20
		4.1.2	Die Tabelle mercateo_products	20
		4.1.3	Allgemeiner Programmablauf bei der Katalogerzeugung	22
		4.1.4	Katalogerstellungslogik in der Klasse AddNewCatalogTask	22
		4.1.5	Katalogerstellungslogik in der Klasse UpdateCatalogTask	23
	4.2	Bestar	ndsdatenabfrage	25
5	Imn	olemen	tierung	25
•	5.1		repareCatalog Shell	25
	5.2		MLWriter Komponente	$\frac{25}{27}$
	5.2		MECat Komponente	28
	5.5	5.3.1		
			Erstellen des BMECat Dokumentes	29
		5.3.2	Schreiben der Header Sektion	29
		5.3.3	Schreiben des Kataloggruppensystems	29
		5.3.4	Artikelerstellung	31
		5.3.5	Kategoriemapping	31
	5.4		lasse CatalogToolsTask	32
		5.4.1	Die Model-Klasse MercateoProductsTable	33

		5.4.2	Erzeugung eines initialen Katalogdokumentes mit der Klasse AddNewCatalog- Task	35
		5.4.3	Erzeugung eines Update-Katalogdokumentes mit der Klasse UpdateCatalog-	
		5.4.4	Task	36 38
	5.5	5.4.5 Bestan	Ressourcenmanagement	$\frac{38}{39}$
6	Test	;		40
	6.1 6.2		asse MercateoProductsTableTest	40 40
	6.3 6.4		asse UpdateCatalogTaskTest	41 41
	6.5		asse BMECatComponentTest	41
7	Fazi	t		42
8	Ausblick			42
\mathbf{A}	Abbildungsverzeichnis			I
В	Tabellenverzeichnis			II
\mathbf{C}	Listings			III
Aı	nhan	g		III

1 Einleitung

Vorliegende Arbeit entstand im Rahmen meiner Werkstudententätigkeit bei der Firma i-Ways Sales Solutions GmbH und meinem Mitwirken an der von i-Ways entwickelten, auf einem PHP-Webframework basierenden Multichannel-Marketing Software iTool3, die es – unter Anderem – gestattet über eine Weboberfläche Produkte verschiedener Verkäufer auf Onlinemarktplätzen wie Amazon oder eBay anzubieten. Die Anwendung soll, im Kundenauftrag, um die Möglichkeit der Anbindung an den Mercateo Marktplatz, einer Online B2B Beschaffungsplattform, zu erweitern. Da Mercateo ein API bereitstellt das Produktdaten über einen XML-Katalog empfängt, soll im folgenden untersucht werden, wie die Anbindung der Software iTool3 an den Mercateo Marktplatz realisiert werden kann. Ziel der Arbeit ist es einen funktionsfähigen Prototypen zu entwickeln, der einen fehlerfreien Transfer der mit iTool verwalteten Produkte an Mercateo ermöglicht.

2 Grundlagen

2.1 Das Cake-PHP Framework

Cake PHP ist ein Webframework, das dem MVC (Model-View-Controller) Schema folgt und dabei die Softwaredesignparadigmen "DRY" (Don't repeat yourself) und "Convention over configuration" umsetzt.

2.1.1 Convention over Configuration in CakePHP

In CakePHP wird das Softwaredesign-Paradigma der "Convention over Configuration" konsequent umgesetzt.

Die Klassennamen von **Controllern** sind im Plural verfasst, "CamelCased" und enden auf *Controller*. UsersController und ArticleCategoriesController sind Beispiele dafür. Eine öffentliche Methode eines solchen Controllers kann über einen Webbrowser aufgerufen werden. Per Konvention werden Controllernamen in URLs klein geschrieben und mit Bindestrich verbunden. http://samplesite.com/article-categorie/view ruft demnach die öffentliche view() Methode des ArticleCategoriesControllers auf.

Die Namen von **Model** Klassen sind "CamelCased" und im Plural. Der Name der zum Model gehörenden Tabelle ist im Plural verfasst und mit einem Unterstrich verbunden.

article_categories ist die dem Model ArticleCategories zugrunde liegende Tabelle. Um einen Fremdschlüssel auf eine Tabelle zu vergeben genügt es das Suffix "_id" an den klein geschriebenen Namen dieser Tabelle anzuhängen. Wenn z.B. *Users* eine *hasMany-*Beziehung zu *Articles* hat, kann mit dem Fremdschlüssel user_id in der articles-Tabelle auf den entsprechenden Eintrag in der users-Tabelle verwiesen werden.

Die Template Datei einer **View** ist nach der entsprechenden Methode im Controller benannt, die sie darstellen soll. Die view() Methode der ArticlesController Klasse würde demnach unter src/Template/Articles/view.ctp nach einem View-Template suchen¹.

2.1.2 Model

Das Backend einer CakePHP Anwendung wird von einer SQL Datenbank gebildet. Das Model repräsentiert die Daten einer Anwendung und enthält die Geschäftslogik zur Datenmanipulation. Nach der CakePHP Konvention wird die Datenbankverbindung einmal in der Datei config/app.php konfiguriert. Die Model-Klasse stellt dabei Methoden zur Verfügung die es ermöglichen den Zustand der

¹vgl. hierzu: http://book.cakephp.org/3.0/en/intro/conventions.html.(Abgerufen am 27.01.2017).

Daten abzufragen, die Daten zu filtern und zu verändern. Die CRUD-Funktionalität ist so direkt im Model integriert². Die Beziehungen einzelner Models zueinander werden über Associations hergestellt. Die vier Assoziationstypen in CakePHP sind:

1 one to one hasOne Ein Museum hat eine Adresse.	
2 one to many hasMany In einem Museum hängen mehrere 3 many to one belongsTo Mehrere Bilder gehören zu einem M 4 many to many belongsToMany Ein Student hat mehrere Professor fessor hat mehrere Hörer.	Museum.

Tabelle 1: Übersicht der Assoziationstypen in CakePHP

Es ist möglich ein *Model* um ein oder mehrere *Behavior* zu erweitern. Dabei handelt es sich um Klassen, in denen, ähnlich einem Trait, Funktionen zur Erweiterung des Models gekapselt sind. Ein Beispiel hierfür ist das Tree-Behavior, das es ermöglicht hierarchische Datenstrukturen in der Datenbank zu pflegen. Anwendung hierfür kann z.B. die Abbildung einer Kategoriestruktur sein ³.

Mit Hilfe von im Model definierten Validatoren können zu speichernde Daten auf Vollständigkeit und Konsistenz geprüft werden.

Listing 1: Validator in CakePHP

2.1.3 View

Die View ist für die Darstellung der Daten in der Anwendung zuständig. Eine View ist in Cake-PHP immer auf einen bestimmten Controller bezogen und wird nicht für die Darstellung anderer Daten verwendet⁴. CakePHP-View-Template-Dateien enden auf ".ctp" und verwenden die alternative PHP-Syntax für Kontrollstrukturen und Ausgabe. In einer View kann direkt auf Variablen zugegriffen werden, die in der entsprechenden Controller Methode gesetzt wurden:

²vgl. hierzu: Webentwicklung mit CakePHP, 2. Auflage, O'Reilly, Seite 7

³vgl. hierzu: http://book.cakephp.org/3.0/en/orm/behaviors/tree.html. (Abgerufen am 27.01.2017).

⁴vgl. hierzu: Webentwicklung mit CakePHP, 2. Auflage, O'Reilly, Seite 7

```
$this -> set('articleCategories', $articleCategories);
```

Listing 2: Freigabe einer Controllervariablen für die View

Die Codebeispiele zeigen, wie die Variable \$articleCategories im Controller für die View freigegeben wird und dort z.B. mit einer foreach-Schleife durchlaufen werden kann um ihren Inhalt auszugeben.

```
<php foreach ($todo as $item): ?><?= $item ?></php endforeach; ?>
```

Listing 3: Alternative PHP Syntax

Eine View ist dabei nicht auf das Anzeigen von HTML Inhalten beschränkt, sondern kann auch dazu verwandt werden XML- oder JSON- Repräsentationen der angefragten Daten zurückzuliefern.

2.1.4 Controller

Der Controller regelt den Ablauf der Benutzerinteraktion. Er ist dafür zuständig, dass das richtige Model aufgerufen und die entsprechende Antwort oder View erzeugt wird. Er dient dabei als eine Art Vermittler zwischen dem Model und der View. Normalerweise ist in CakePHP ein Controller für ein Model verantwortlich, es ist dennoch möglich, oft auch nötig, dass ein Controller mit mehreren Models arbeitet.

Der Controller enthält eine Reihe von Methoden die HTTP Anfragen verarbeiten. Diese Methoden werden in CakePHP actions genannt. Per Definition ist jede öffenliche Methode in einem Controller eine action und über eine URL der Form http://samplesite.com/article-categorie/view erreichbar. Eine action ist für die Verarbeitung der Anfrage und das Zurückliefern einer Antwort zuständig. Im Normalfall wird dabei eine View erzeugt, es können aber auch (wie im Abschnitt Model erläutert) XML oder JSON Daten zurückgeliefert werden⁵.

2.1.5 Component

Komponenten (Components) sind in sich geschlossene Bereiche innerhalb einer Applikation, die eine bestimmte Funktionalität kapseln und über die Grenzen eines Controllers hinaus verfügbar machen. Sollen bestimmte logische Prozesse in verschiedenen Teilen einer Anwendung zur Verfügung stehen insbesondere in unterschiedlichen Controllern- so ist es sinnvoll diese in eine Komponente auszulagern⁶. Die Möglichkeit mit Komponenten zu arbeiten setzt das DRY Paradigma konsequent um.

 $^{^5 \}mathrm{vgl.\ hierzu:}\ \mathrm{http://book.cakephp.org/3.0/en/controllers.html.} (Abgerufen\ am\ 27.01.2017).$

 $^{^6 \}mathrm{vgl.}$ hierzu: Webentwicklung mit Cake
PHP, 2. Auflage, O'Reilly, Seite 223

2.1.6 Shell

CakePHP bietet die Möglichkeit Konsolenanwendungen zu schreiben. Dies ist nützlich für Anwendungen die per Cronjob ausgeführt werden sollen oder für solche die nicht aus einem Browser erreicht werden müssen bzw. sollen⁷. Eine nützliche Funktionalität der Cake Shell ist das "Backen" (Baking). Gemeint ist damit die automatische Generierung von Code. Der Befehl bin/cake bake erstellt, je nach gewählter Option, ganze MVC Grundgerüste, Controller- oder Model- Klassen, Plugin Verzeichnisstrukturen oder Shell-Klassen. Einzelne Funktionalitäten einer Shell Klasse können in Tasks ausgelagert werden.

2.2 iTool3

iTool3 ist eine auf dem CakePHP 3.3 - Framework basierende eCommerce-Software zur Steuerung von Produktsortimenten auf verschiedenen Marktplätzen mit dem Ziel, den Vertriebsprozess zu automatisieren. Es ermöglicht dem Nutzer, über eine einzelne Benutzeroberfläche, Produkte auf Marktplätzen wie eBay, Amazon oder auch einem Magento-Store zu verwalten. Produkte können dabei händisch erstellt oder aus bestehenden Datenquellen in die Software eingepflegt werden. Im Anschluss ist es möglich diese Produkte auf einem oder mehreren Marktplätzen anzubieten. Die Verwaltung und Abwicklung der eingehenden Bestellungen läuft dabei komplett über das iTool. Da für jeden Marktplatz unterschiedliche Daten benötigt werden um auf ihm erfolgreich zu verkaufen, können für jedes Produkt unterschiedliche Attribute mit wiederum unterschiedlichen Werten angelegt werden. Die Produktverwaltung der Software folgt daher dem Entity-Attribute-Value Modell.

2.2.1 Verkäufer und Benutzer

Es wird unterschieden zwischen Verkäufern (Core-Seller) und Benutzern (Core-User). Einem Verkäufer können mehrere Benutzer zugeordnet werden, die, mit mehr oder weniger Rechten ausgestattet, die Produkte nur einsehen, oder Kontrolle über die gesamte Produkt- und Bestellverwaltung haben können.

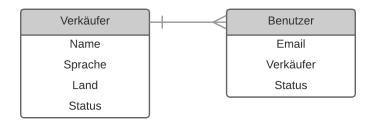


Abbildung 1: ER-Diagramm: Verkäufer - Benutzer

⁷vgl. hierzu http://book.cakephp.org/3.0/en/console-and-shells.html.(Abgerufen am 27.01.2017).

Benutzerdaten werden dabei in der Tabelle core_users gespeichert, Verkäuferdaten in core_sellers.

2.2.2 Produktverwaltung

Die Produktverwaltung ist aufgeteilt in Produkte und Kategorien. **Produkte** besitzen Attribute wie Titel, Preis, Beschreibung etc., die für jeden Marktplatz auf denen diese angeboten werden sollen unterschiedlich ausfallen können. Es kann gewählt werden, ob ein Produkt auf einem bestimmten Marktplatz angeboten werden soll oder nicht. Ein Produkt kann dabei mehreren **Kategorien** zugeordnet sein.



Abbildung 2: ER-Diagramm: Kategorie - Produkt

Eine Kind-Kategorie hat jeweils genau eine Eltern-Kategorie. Eine Eltern-Kategorie kann jedoch mehrere Kind-Kategorien haben. Die einzelnen Produkte sind genau einem Verkäufer zugeordnet.

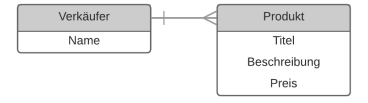


Abbildung 3: ER-Diagramm: Verkäufer - Benutzer

Alle Produktdaten sind in der Tabelle core_products und den damit verknüpften Tabellen hinterlegt.

2.2.3 Dashboard

Auf dem Dashboard werden Informationen über die Anzahl der insgesamt eingegangenen Bestellungen, den durchschnittlichen Bestellwert, die Gesamtzahl der Kunden, den insgesamt erwirtschafteten Umsatz, eine Übersicht der zuletzt eingegangenen Bestellungen sowie eine graphische Übersicht der während eines Jahres erwirtschafteten Umsätze angezeigt.

2.3 Der BMECat

Der BMECat ist ein vom "Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V" in Zusammenarbeit mit dem "eBusiness Standardization Committee" entwickelter XML Standard mit dem Ziel den Austausch von Produktkatalogen zwischen Lieferanten und beschaffenden Organisationen zu standardisieren und somit zu vereinfachen⁸.

2.3.1 Terminologie

Ein **Produktkatalog** ist die Menge aller benötigten Daten, welche vom katalogerzeugenden Unternehmen an das katalogempfangende Unternehmen übermittelt werden sollen.

Ein Katalogdokument ist eine XML-Datei, in der der Produktkatalog im BMECat-Format gespeichert und zum Katalogemfänger übermittelt wird.

Eine **Kataloggruppe** ist ein Datenbereich, der eine Gruppe definiert, welcher gleichartige Artikel zugeordnet werden können. Diese wird im BMEcat-Format durch das Element **CATALOG_STRUCTURE** abgebildet.

Ein **Kataloggruppensystem** ist ein hierarchischer Baum von verknüpften Kataloggruppen. Es wird im BMEcat-Format durch das Element **CATALOG_GROUP_SYSTEM** abgebildet⁹.

2.3.2 Transaktionen

Im BMECat wird zwischen 3 verschiedenen Transaktionsarten unterschieden:

- T_NEW_CATALOG Übertragung eines neuen Produktkataloges
- T_UPDATE_PRODUCTS Aktualisierung von Produktdaten
- T_UPDATE_PRICES Aktualisierung von Preisinformationen

Die Unterscheidung geschieht um die Größe eines Katalogdokumentes zu reduzieren. Es muss so z.B. nicht ein kompletter Produktkatalog übertragen werden, falls sich bei einem (oder mehreren) Artikel(n) der Preis ändert.

2.3.3 Aufbau

Ein BMECat-Dokument besteht aus einer Folge von "Kann" und "Muss" Feldern, den dazugehörigen Datentypen und Feldlängen und ist folgendermaßen aufgebaut:

1. XML Deklaration:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE BMECAT SYSTEM "bmecat_new_catalog.dtd">
<BMECAT version="1.2" xml:lang="de" xmlns="http://www.bmecat.org/
bmecat/1.2/bmecat_new_catalog">
```

⁸vgl. hierzu: BMECat V1.2 Spezifikation, Seite 5

 $^{^9\}mathrm{vgl.}$ hierzu: BMEC
at V1.2 Spezifikation, Seite 7

Listing 4: XML Deklaration in einem BMECat-Dokument

2. Header-Bereich (mit Informationen über Kataloganbieter und Empfänger, Bezeichnung und Erstellungsdatum des Kataloges etc.)

```
<GENERATOR_INFO> Kann </GENERATOR_INFO>
<CATALOG> Muss </CATALOG>
<BUYER> Kann </BUYER>
<SUPPLIER> Muss </SUPPLIER>
</HEADER>
```

Listing 5: Header-Sektion in einem BMECat-Dokument

3. Produktgruppensystem (Baumstruktur der Produktgruppen mit den Attributwerten "root", Node und *Leaf*)

```
<CATALOG_STRUCTURE type="root">
   <GROUP_ID>1</GROUP_ID>
   <GROUP_NAME>Katalog</GROUP_NAME>
   <PARENT_ID>0</PARENT_ID>
   <GROUP_ORDER>1</GROUP_ORDER>
</CATALOG_STRUCTURE>
  <CATALOG_STRUCTURE type="node">
   <GROUP_ID>2</GROUP_ID>
   <GROUP_NAME>Spiele & Consolen </GROUP_NAME>
   <PARENT_ID>1</PARENT_ID>
 </CATALOG_STRUCTURE>
 <CATALOG_STRUCTURE type="leaf">
   <GROUP_ID>7</GROUP_ID>
   <GROUP_NAME>PlayStation 4</GROUP_NAME>
   <PARENT_ID>2</PARENT_ID>
 </CATALOG_STRUCTURE>
```

Listing 6: Produktgruppensystem in einem BMECat-Dokument

4. Artikel (mit Attributen und Werten)

Listing 7: Ein Artikel in einem BMECat-Dokument

5. Zuordnung der Artikel zu den Produktgruppen.

```
<ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP>
<ART_ID>9057320097280</ART_ID>
<CATALOG_GROUP_ID>7</CATALOG_GROUP_ID>
</ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP>
```

Listing 8: Zuordnung der Artikel zu den Produktgruppen in einem BMECat-Dokument

Im Folgenden wird jeder Teilbereich mit seinen Unterelementen graphisch dargestellt und erläutert. Farblich rot markiert sind jeweils die "Muss"-Felder, welche zwingend in einem gültigen BMECat Dokument vorkommen müssen, grün die "Kann"-Felder. Ein Plus + Zeichen hinter dem Elementnamen indiziert, dass dieses Element mehrfach an dieser Stelle vorkommen kann, jedoch mindestens einmal. Ein Asterisk * zeigt an, dass dieses Element einmal, mehrfach oder gar nicht vorkommen kann.

Header

Im Header werden allgemeine Informationen über das Katalogdokument hinterlegt und Default Werte gesetzt. Das Element **CATALOG** enthält dabei

Informationen zur Identifikation und Beschreibung des Produktkataloges, wie z.B. die Katalog-Id, die Katalogversion oder die für das Katalogdokument geltende Sprache sowie Elemente zum Setzten von Standard-Werten wie z.B. die für das Katalogdokument geltende Währungsangabe ¹⁰.

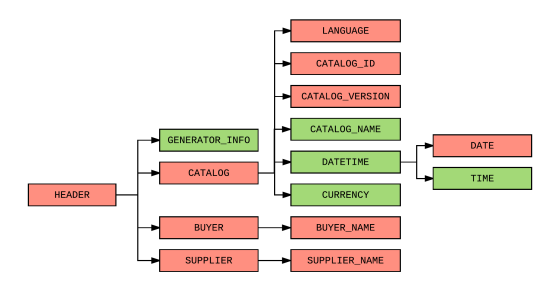


Abbildung 4: Headerstruktur

Die Transaktion T_NEW_CATALOG

Diese Transaktion wird verwandt, um einen initialen Produktkatalog zu übertragen. Das empfangende System reagiert dabei je nach übertragener CATALOG_ID, CATALOG_VERSION und LANGUAGE unterschiedlich. Dieser Zusammenhang wir später noch erläutert.

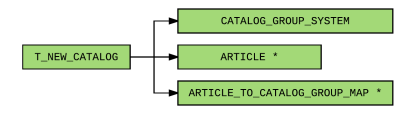


Abbildung 5: Transaktion T_NEW_CATALOG

Die Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS

Bei dieser Transaktion werden Artikeldaten übertragen und gegebenenfalls einer Kataloggruppe zugeordnet. Je nach Kennung des Artikels werden die übertragenen Artikel im Zielsystem entweder hinzugefügt, gelöscht oder die Artikeldaten werden komplett ersetzt. Der Artikel wird immer komplett ausgetauscht, eine Änderung von einzelnen Datenfeldern innerhalb eines Artikels ist nicht möglich.

 $^{^{10}\}mathrm{vgl.}$ hierzu: BMEC
at V 1.2 Spezifikation, Seite 27 & 29

Wie der Grafik entnommen werden kann ist bei dieser Transaktion nur die Übertragung von Produktdaten und die Zuordnung von Produkten zu Kataloggruppen möglich, nicht jedoch das Erstellen eines neuen Kataloggruppensytems ¹¹.

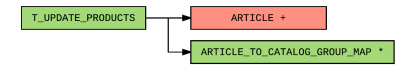


Abbildung 6: Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS

Das Element T_UPDATE_PRODUCTS verfügt über das Attribut prev_version, welches die Anzahl der vorausgegangenen Updates enthält. Der Wert dieses Attributes wird nach jedem Update um 1 erhöht.

```
<T_UPDATE_PRODUCTS prev_version="91">...</T_UPDATE_PRODUCTS>
```

Listing 9: Das Attribut prev_version bei der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS

Die Elemente CATALOG_GROUP_SYSTEM und CATALOG_STRUCTURE

Im Element CATALOG_GROUP_SYSTEM werden die GROUP_SYSTEM_ID und der GROUP_SYSTEM_NAME bekannt gemacht sowie die Katalogstruktur – CATALOG_STRUCTURE – beschrieben. Dabei gibt es genau ein Wurzelelement, sowie beliebig viele Knoten und Blätter. Jedes Element hat dabei eine als GROUP_ID bezeichnete ID und wird über PARENT_ID die dem jeweiligen Elternelement zugeordnet. Die Zuordnung der Artikel zu den Artikelgruppen erfolgt mit dem Element ARTICLE_TO_CATALOG_GROUP_MAP das weiter unten beschrieben wird.

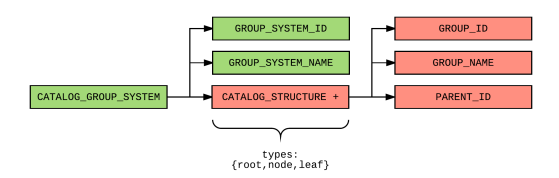


Abbildung 7: CATALOG_GROUP_SYSTEM und CATALOG_STRUCTURE

¹¹vgl. BMECat V 1.2 Spezifikation, Seite 52

Das Element ARTICLE

Das Artikelelement schließlich enthält Informationen über einen Artikel, wie Überschrift, Beschreibung, Bilder, Preisinformationen, eine **eindeutige** Artikelnummer usw. Die Artikelnummer wird über das Element SUPPLIER_AID bekanntgegeben, handelt es sich um einen Variantenartikel, so bildet sich die Artikelnummer aus der SUPPLIER_AID und der SUPPLIER_AID_SUPPLEMENT. Dies ist hier jedoch nicht umgesetzt. Die als eCl@ass und Zolltarifnummer zusammengefassten ARTICLE_FEATURES werden explizit von Mercateo verlangt.

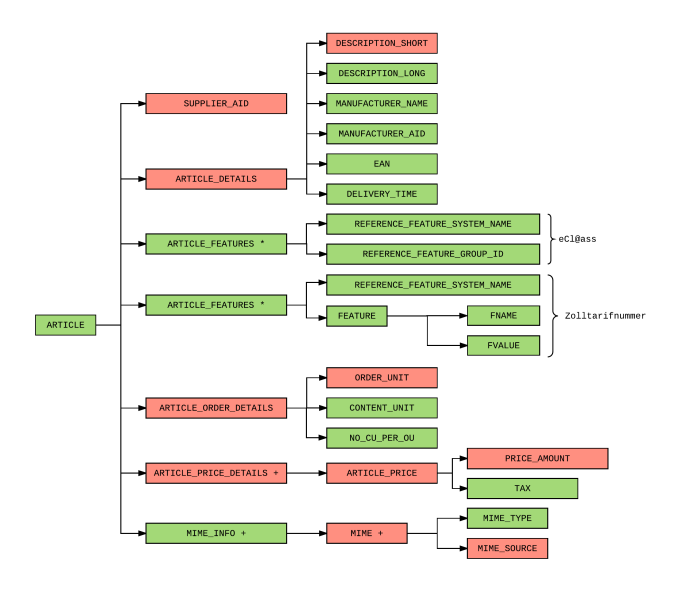


Abbildung 8: Article

Das Element ARTICLE verfügt über das Attribut mode, welches Informationen darüber enthält, ob es sich um die Anlage eines neuen Artikel, ein Update der Artikelinformationen oder die Löschung eines Artikels handelt.

```
<ARTICLE mode="new">...</ARTICLE>
<ARTICLE mode="update">...</ARTICLE>
```

 $<\!\!\mathsf{ARTICLE}\ \mathsf{mode}\!\!=\!"\mathtt{delete}">\!\ldots<\!/\mathtt{ARTICLE}\!\!>$

Listing 10: Die verschiedenen Artikelmodi

Das Element ARTICLE_TO_CATALOG_GROUP_MAP

Um Produkte ihren Kategorien zuordnen zu können wird das Element ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_—MAP verwandt. Es erfolgt hier eine Verknüfung aus der eindeutigen Artikelnummer und der GROUP_ID welcher der Artikel zugeordnet werden soll. Eine Mehrfachzuordnung ist möglich, d.h. ein Artikel kann in unterschiedliche Kategorien "eingehängt" werden.

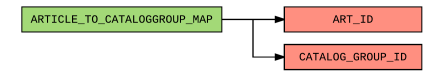


Abbildung 9: ARTICLE_TO_CATALOG_GROUP_MAP

Im Kontext der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS verfügt das Element zusätzlich über das Attribut mode, mit welchem angegeben wird, ob es sich um eine Neuzuweisung zu einer Kategorie handelt oder der Artikel aus einer Kategorie entfernt werden soll.

```
<ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP mode="new">...</<ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP>
<ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP mode="delete">...</<ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP>
```

Listing 11: Modi des Elementes ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP

Zusammenspiel verschiedener Transaktionen

Die folgende Grafik zeigt, wie das empfangende System bei der Transaktion T_NEW_CATALOG je nach übergebener CATALOG_ID, CATALOG_VERSION und LANGUAGE reagiert.

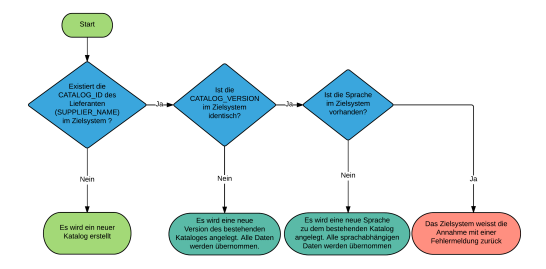


Abbildung 10: Logik des empfangenden Systems bei der Transaktion T_NEW_CATALOG

Kommt die Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS zur Anwendung, gilt es folgendes zu beachten¹²:

- Die übertragene CATALOG_ID des jeweiligen Lieferanten und die dazugehörige CATALOG_VERSION müssen im Zielsystem bereits vorhanden sein.
- Das Attribut prev_version muss bei der ersten anderen Transaktionsart nach T_NEW_CATALOG, (T_UPDATE_PRODUCTS,T_UPDATE_PRICES) auf "0" gesetzt werden.
- Danach wird es bei jeder solchen Transaktion um "1" erhöht.

3 Analyse der Aufgabe und der Anforderungen

3.1 Funktionale und nichtfunktionale Anforderungen

3.1.1 Funktionale Anforderungen

- 1. Die in iTool hinterlegten Produkt- und Herstellerdaten sollen in das BMECat Format in der Version 1.2 überführt werden.
- 2. Es sollen die beiden Transaktionsarten $T_NEW_CATALOG$ und $T_UPDATE_PRODUCTS$ umgesetzt werden¹³.
- 3. Die Produktkategoriestruktur des iTool soll in das Kataloggruppensystem des BMECat überführt werden.
- 4. Die Katalogerstellung soll in einer CakeShell erfolgen.
- 5. Das Programm soll über einen CronJob gesteuert werden können.

¹²vgl. hierzu: BMECat V 1.2 Spezifikation, Seite 52

 $^{^{13}\}mathrm{vgl.}$ dazu: Kapitel 1.2.2 & 1.2.3

- 6. Es soll Mercateo ermöglicht werden Bestandsdaten zu den im Katalog vorhanden Produkten über einen Webservice abzurufen. Der Aufruf erfolgt über eine URL der Form http://itool.local/mercateo/availability/12, wobei der letzte Wert die angefragte SKU repräsentiert.
- 7. Es sollen Kataloge für unterschiedliche Verkäufer erstellt werden können.
- 8. Die zu exportierenden Produkte sollen in einer Warteschlange gehalten werden um die verschiedenen Artikelmodi ("new", "update", "delete") ausgezeichnet werden zu können.
- 9. Dem Dokumentennamen sollen der Name des Verkäufers sowie Datum und Uhrzeit der Entstehung entnommen werden können.

3.1.2 Nichtfunktionale Anforderungen

- 1. Das Katalogdokument soll gültig sein.
 - Das bedeutet, dass es fehlerfrei gegen das entsprechende XSD Schema laufen kann.
- 2. Das Katalogdokument soll vollständig sein.
 - Das bedeutet, es müssen zum einen mindestens jene Felder im BMECat Dokument vorkommen, die die BMECat Spezifikation verlangt. Zusätzlich müssen jene Felder vorkommen, die die Mercateo Spezifikation erfordert und zwar unter zusätzlicher Beachtung der Limitierungen bzw. Besonderheiten jener Spezifikation.
- 3. Die zu exportierenden Produktdaten sollen über das GUI des iTool editier- und einsehbar sein.
- 4. Die Verkäufer- und Katalogspezifischen Daten sollen über das GUI des iTool editier- und einsehbar sein.
 - Verkäuferspezifische Daten sind:
 - core_seller_id
 - core_marketplace_id
 - core_currency_id
 - Katalogspezifische Daten sind (in Klammern steht das entsprechende BMECat Element):
 - Der Name des verkaufenden Unternehmens (SUPPLIER_NAME)
 - Der Titel des Kataloges (CATALOG_ID)
 - Die Katalogversion (CATALOG_VERSION)
 - Die Kennung des Kataloggruppensystems (GROUP_SYSTEM_ID)
 - Der Name des Kataloggruppensystems (GROUP_SYSTEM_NAME)
 - Die Beschreibung des Kataloggruppensystems (GROUP_SYSTEM_DESCRIPTION)
- 5. Der Entwurf soll den Designprinzipien der "Single Responsibility" und des "Open Closed" folgen.
- 6. Die zu exportierenden Daten sollen möglichst schon vor dem Export in das BMECat-Format validiert werden.
- 7. Es sollen zumindest "Single-Products" gelistet werden können.
- 8. Es sollen nach Möglichkeit auch "Configurable-Products" gelistet werden können.
- 9. Es soll eine große Anzahl (>10.000) an Produkten ohne Speicherüberläufe exportiert werden können.

3.2 Zielstellung

Ziel der prototypischen Entwicklung der Software ist es, zu zeigen, dass die in iTool gehaltenen Produktdaten in das BMECat-Format überführt werden können. Es soll insbesondere sichergestellt werden, dass die erstellten Katalogdokumente fehlerfrei gegen die enstprechenden XSD-Schemata laufen. Falls Fehler auftreten, sollen diese geloggt werden. Da mit einer großen Anzahl zu exportierende Produkte zu rechnen ist, muss verantwortungsvoll mit den zur Verfügung stehenden Ressourcen umgegangen werden. Es sollen zunächst nur 'Simple-Products' exportiert werden. Die Verwaltung der Produkt-, Katalog- und Herstellerdaten soll einfach, nachvollziehbar und komfortabel sein. Die erwähnten Designprinzipien sollen, aufgrund der daraus resultierenden besseren Wartbarkeit des Codes, umgesetzt werden.

3.3 Einschätzung der verwendeten Technologien

3.3.1 BMECat Format

Allgemeine Vorteile die sich aus dem XML-Format ergeben sind die gleichzeitige Mensch- und Maschinenlesbarkeit sowie die Möglichkeit das Dokument gegen ein XML-Schema testen zu können. So kann schon direkt nach der Erzeugung des BMECat Dokumentes überprüft werden, ob die geschriebenen Elemente vom richtigen Datentyp sind und das Dokument der in der XSD Datei festgelegten Struktur folgt. Weitere Vorteile speziell des BMECat Standards sind¹⁴:

- konfigurierbare Produkte sind abbildbar.
- mehrsprachige Kataloge sind in einem Katalogdokument abbildbar.
- Übermittlung multimedialer Datenelemente ist möglich (z.B. Produktvideos).
- gilt zumindest in Deutschland als etabliertes Katalogaustauschformat.

3.3.2 Datenübertragung zu Mercateo

Die Übertragung der Katalogdatei zum Mercateo-Server geschieht über FTP. Neue Dateien werden alle 30 Minuten vom Mercateo-System verarbeitet.

Vorteile:

- einfach anzuwenden.
- Eine korrekte Datenübertragung ist durch die Fehlerbehandlung von TCP gewährleistet.

Nachteile:

- Datenübertragung nicht nach außen abgesichert.
- Übertragene Daten können mitgelesen und manipuliert werden.
- Benutzerkennung und Passwort können abgefangen werden

 $^{^{14}}$ vgl. hierzu: http://wiki.prozeus.de/index.php/BMEcat.(Abgerufen am 27.01.2017).

• Die vollständige Datenübertragung kann nicht garantiert werden (fehlende Prüfsummen o.ä.)

Fazit:

Nicht optimal, vor allem aus Sicherheitsgründen. Zudem Fehleranfällig, wenn die Ordnerstruktur- und Dateinamenskonventionen von Mercateo nicht eingehalten werden 15 .

¹⁵vgl. hierzu: http://www.mercateo.com/support/verkaufen/katalog-allgemeine-informationen/datenuebertragung-per-ftp/.(Abgerufen am 27.01.2017).

4 Entwurf

Bei dem Entwurf der Software sollen die Prinzipien der Single-Responsibility und des Open-Closed zur Anwendung kommen.

• Das Single-Responsibility-Prinzip

besagt, dass eine Klasse nur eine fest definierte Aufgabe hat und nur Methoden enthält, die zur Erfüllung dieser Aufgabe notwendig sind.

• Das Open-Closed-Prinzip

besagt, dass Klassen sowohl offen für Erweiterungen, als auch geschlossen für Modifikationen seien sollen. Das Prinzip der Vererbung (Polymorphie) setzt dies um.

4.1 Katalogerstellung

Die Erstellung der BMECat Dokumente wird über eine CakePHP Shell und von dort aus aufrufbare Tasks realisiert. Das hat den Vorteil, dass diese, im Bedarfsfall, über einen Cronjob automatisiert werden können. Die Logik zur Erstellung eines neuen BMECat Dokumentes wird in die Klasse Add-NewCatalogTask ausgelagert, die zur Erstellung eines Updatekataloges in die Klasse UpdateCatalogTask. Mit der Klasse DeleteCatalogTask wird das Löschen von den zu exportierenden Katalogdaten umgesetzt. Das Schreiben eines Katalogdokumentes wird durch die Componentklasse BMECatComponent realisiert, die sich wiederum der Komponentenklasse XMLWriterComponent bedient. Hier kommt das Single-Responsibility Prinzip zur Anwendung; Jede Klasse erfüllt genau eine Aufgabe. AddNewCatalogTask, UpdateCatalogTask und DeleteCatalogTask werden von der Basisklasse CatalogToolsTask abgeleitet. So wird das Prinzip des Open-Closed umgesetzt.

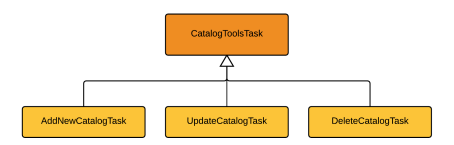


Abbildung 11: Vererbungshierarchie der Task-Klassen

Es soll möglich sein beim Aufruf des Tasks die *id* des core_sellers zu übergeben, dessen Produkte exportiert werden sollen. Die Spezifikation des BMECat verlangt, dass im Katalogdokument bestimmte Informationen zur Katalogversion, dem Katalognamen, der der Preisauszeichnung zu Grunde liegenden Währung *etc.* aufgeführt werden. Diese Daten werden in der Tabelle mercateo_accounts gespeichert und können über die GUI des iTool eingesehen, erstellt, gelöscht und geändert werden.

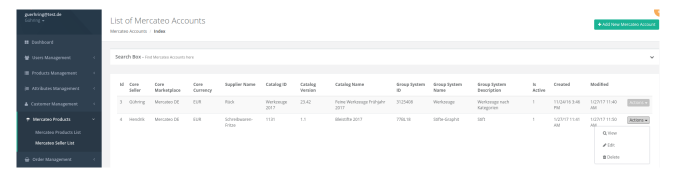


Abbildung 12: Abbildung der mercateo_accounts Daten im iTool

Der Zeitpunkt der Katalogerstellung sowie dessen fortlaufende Versionsnummer (das Attribut prev-version) werden in die bereits im iTool vorhandene Tabelle core_configurations geschrieben. Zur Zwischenspeicherung der zu exportierenden Daten kommt die Tabelle mercateo_products zum Einsatz. Die eigentlichen Produktdaten werde aus der Tabelle core_products geladen, die Produktkategorien aus der mit dieser verknüpften Tabelle core_categories. Mit Hilfe der Tabelle core_product_updates kann überprüft werden ob Artikeldaten aktualisiert wurde. Ist dem so, wird dort ein neuer Eintrag erstellt, der die core_product_id und den Zeitpunkt der Erzeugung enthält.

Tabelle I	Inhalt/Zweck
mercateo_accounts mercateo_products core_products core_categories core_configurations	Speicherung statischer Daten wie Katalog- oder Herstellername. Zwischenspeicherung der zu exportierenden Daten. Hält sämtliche Produkdaten. Enthält Produktkategoriedaten. Speichert Konfigurationsgruppen, Pfade und Werte. Speichert den Timestamp der letzten Änderung eines core_products.

Tabelle 2: Übersicht der bei der Katalogerstellung verwendeten Tabellen

4.1.1 Die Tabelle mercateo_accounts

Eine Übersicht der in mercateo_accounts gespeicherten Werte bietet Tabelle 3. Wenn nicht anders angegeben entspricht das BMECat Element der Spaltenbezeichnung (catalog_id \approx <CATALOG_-ID>)

Alle BMECat spezifischen Spalten werden über eine Methode im Model validiert, so dass nur Werte entsprechend der BMECat- bzw. Mercateo Spezifikationen gespeichert werden können.

4.1.2 Die Tabelle mercateo_products

Im Zentrum der Katalogerstellung steht die Tabelle mercateo_products. Sie dient als Zwischenspeicher für die in core_products hinterlegten Daten und gibt Auskunft darüber, ob (und wann) Produk-

Spalte	Erläuterung	BMECat Element
id	Primärschlüssel.	×
core_seller_id	Fremdschlüssel auf core_sellers.	X
core_marketplace_id	Fremdschlüssel auf core_marketplaces.	×
core_currency_id	Fremdschlüssel auf core_currencies.	<currency></currency>
supplier_name	Name des verkaufenden Unternehmens.	\checkmark
$catalog_id$	Eindeutiger Bezeichner des Produktkataloges.	\checkmark
$catalog_version$	Version des Produktkataloges.	\checkmark
$catalog_name$	Beliebiger Name, der den Produktkatalog beschreibt.	\checkmark
$group_system_id$	Kennung des Kataloggruppensystems.	\checkmark
group_system_name	Name des Kataloggruppensystems.	\checkmark
group_system_description	Beschreibung des Kataloggruppensystems.	\checkmark
created	Timestamp, wann der Eintrag erzeugt wurde.	X
modified	Timestamp, wann der Eintrag geändert wurde.	×

Tabelle 3: Die Tabelle mercateo_accounts

te geändert, gelöscht oder neu hinzugefügt wurden. Dadurch wird sie zum zentralen Element zur Umsetzung der Transaktionen T_NEW_CATALOG und T_UPDATE_PRODUCTS.

id Primärschlüssel core_seller_id Die Id des Verkäufers core_product_id Fremdschlüssel auf core_products Tabelle core_categorie_id Kategorie ID status Der Status des Eintrages sku Die SKU des Artikels title Die "DESCRITION_SHORT" des Artikels	Spalte	Erläuterung
core_product_id Fremdschlüssel auf core_products Tabelle core_categorie_id Kategorie ID status Der Status des Eintrages sku Die SKU des Artikels	id	Primärschlüssel
core_categorie_id Kategorie ID status Der Status des Eintrages sku Die SKU des Artikels	$core_seller_id$	Die Id des Verkäufers
status Der Status des Eintrages sku Die SKU des Artikels	$core_product_id$	Fremdschlüssel auf core_products Tabelle
sku Die SKU des Artikels	core_categorie_id	Kategorie ID
	status	Der Status des Eintrages
title Die "DESCRITION_SHORT" des Artikels	sku	Die SKU des Artikels
	title	Die "DESCRITION_SHORT" des Artikels
created Timestamp, wann der Eintrag erzeugt wurde	created	Timestamp, wann der Eintrag erzeugt wurde
modified Timestamp, wann der Eintrag geändert wurde	modified	Timestamp, wann der Eintrag geändert wurde

Tabelle 4: Die Tabelle mercateo_products

Die Spalten "sku", "core_category_id" & "title" sind notwendig um einen Artikel in einem BMECat Dokument als gelöscht auszeichnen zu können. Die Spalte "status" akzeptiert vier Zustände:

Zustand	Erläuterung
new	Produktdaten wurden neu in core_products angelegt.
update	Produktdaten wurden geändert.
delete	Produktdaten wurden aus core_products gelöscht.
active	Produktdaten wurden in das aktuelle BMECat Dokument übernommen.

Tabelle 5: Mögliche Werte der Spalte "status"

Diese Zustände sind die Werte die das Attribut mode des BMECat Elements ARTICLE annehmen kann. Gleichzeitig geben sie an dieser Stelle Auskunft darüber, ob ein in core_products gespeicherter Datensatz neu ist bzw. gelöscht oder verändert wurde. Jene Datensätze die in das aktuelle

BMECat Dokument geschrieben wurden, werden mit "active" markiert. Die in mercateo_products gehaltenen Einträge können über das GUI manipuliert werden.

4.1.3 Allgemeiner Programmablauf bei der Katalogerzeugung

Wird die Shell unter Angabe des entsprechenden Tasks aufgerufen, wird zunächst überprüft ob der Nutzer die *id* des Verkäufers angegeben hat, dessen Produkte exportiert werden sollen. Ist das nicht der Fall bricht das Programm mit einem Hinweis zum korrekten Aufruf ab. Falls die übergebene *id* nicht in der Datenbank gefunden werden kann, so wird eine Liste aller verfügbaren Verkäufer ausgegeben. Anschließend wird, je nach gewähltem Task, ein initiales Katalogdokument oder ein Updatekatalogdokument erzeugt und im Anschluss daran mit dem entsprechenden XML Schema validiert.

4.1.4 Katalogerstellungslogik in der Klasse AddNewCatalogTask

Mit dem Aufruf des AddNewCatalogTasks wird die Umsetzung der Transaktionsart T_NEW_CATALOG realisiert. Zu Beginn wird die mercateo_products Tabelle mit den entsprechenden Werten aus core_products initialisiert. Allen Einträgen wird dabei zunächst der Status new zugewiesen. Daraufhin werden Datum & Uhrzeit der Initialisierung in die Tabelle core_configurations geschrieben. Anschließend wird eine BMECat Datei mit der Transaktion T_NEW_CATALOG erstellt. Die dazu benötigten Informationen werden aus den Tabellen mercateo_products, core_products, mercateo_accounts und core_configurations geladen. Danach wird der Status aller Einträge in mercateo_products auf active gesetzt.

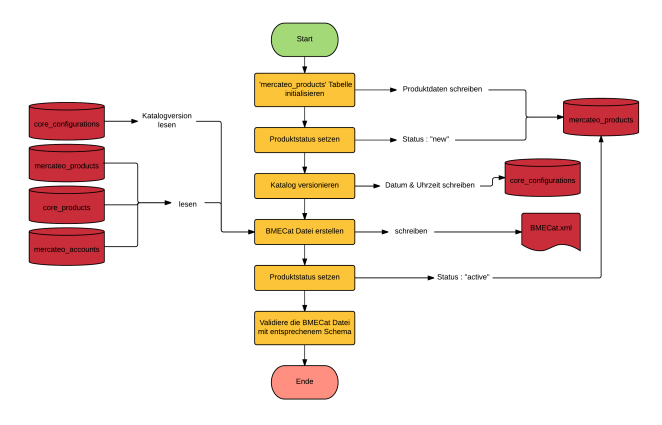


Abbildung 13: Programmlogik bei der Transaktion T_NEW_CATALOG

Nachdem das Katalogdokument geschrieben wurde wird es mithilfe des XSD-Schemas (bmecat-new_catalog_1_2.xsd) überprüft.

4.1.5 Katalogerstellungslogik in der Klasse UpdateCatalogTask

Die Klasse UpdateCatalogTask realisiert die Umsetzung der Transaktionsart T_UPDATE_PRODUCTS. Bei jedem Aufruf des Tasks wird zunächst - unter Zuhilfenahme der mercateo_products-Tabelle - überprüft ob Einträge in der core_products Tabelle gelöscht, neu hinzugefügt oder geändert wurden. Letzteres geschieht mit Hilfe der Tabelle core_product_updates in der jede Änderung an einem core_product mit dem Zeitstempel der Änderung erfasst wird. Ist einer der Fälle eingetreten wird der Status des Eintrages in der mercateo_products Tabelle entsprechend gesetzt.

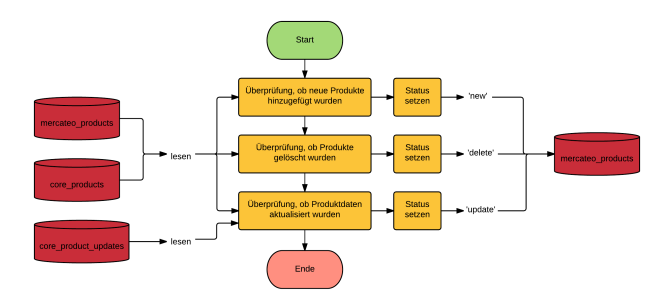


Abbildung 14: Überprüfung auf Produktbestandsänderungen

Anschließend werden wiederum Datum & Uhrzeit der Erstellung des Katalogdokumentes konstituiert. Handelt es sich um die erste Version eines Updatekatalogdokumentes wird das Attribut prev_version des Elementes T_UPDATE_PRODUCTS mit dem initialen Wert von "0" in die core_configurations Tabelle geschrieben, um beim darauffolgenden Erstellen der BMECat-Datei direkt wieder ausgelesen und an entsprechender Stelle in das Dokument geschrieben werden zu können. Jene Einträge in mercateo_products, die den Status delete haben, werden gelöscht, danach wird der Status der Übrigen auf active gesetzt und der Wert des Attributes prev_version um "1" erhöht. Abschließend erfolgt die Validierung des Dokumentes mithilfe des Schemas bmecat_update_products_1_2.xsd.

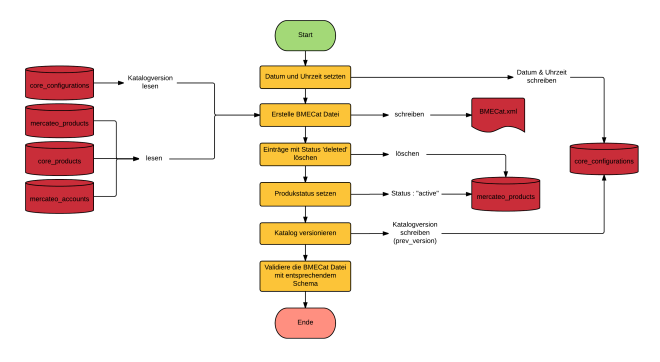


Abbildung 15: Programmlogik bei der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS

4.2 Bestandsdatenabfrage

Mercateo Die Bestandsdatenabfrage wird mit einem Controller realisiert, dessen index () Funktion als Parameter die angefragte SKU hat. Von Seiten Mercateos kann so eine URL der Form http://itool.local/mercateo/availability/12 aufgerufen werden. Ist die SKU im System vorhanden, wird die Bestandsmenge als Integer Wert zurückgeliefert, ist die angefragte SKU nicht im System, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

5 Implementierung

Die Implementierung gliedert sich demnach in 2 Bereiche, die Konsolenanwendung zur Generierung des Katalogdokumentes und die Bestandsdatenabfrage.

5.1 Die PrepareCatalog Shell

Mit der PrepareCatalog Shell wird der Entwurf zur Erzeugung eine BMECat Katalogdokumentes umgesetzt. Die eigentliche Shell Klasse PrepareCatalogShell dient in der Implementierung dazu die Subcommandos AddNewCatalogTask, UpdateCatalogTask und DeleteCatalogTask aufzurufen und sicherzustellen, dass die notwendigen Argumente übergeben werden.

Listing 12: Konsolenausgabe bei Aufruf der PrepareCatalogShell

Kann der übergebene Parameter keinem Verkäufer zugeordnet werden wird eine Übersicht der verfügbaren Verkäufer angezeigt. Dies geschieht in den einzelnen Tasks über die geerbte Methode validateArgument (\$coreSellerId).

Listing 13: Auflistung der verfügbaren Verkäufer

Dabei liegt dem Programm folgende Aufrufhierarchie zugrunde:

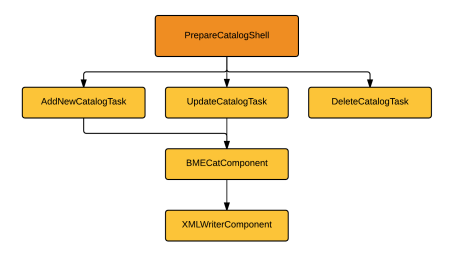


Abbildung 16: Aufrufhierarchie PrepareCatalogShell

Im Folgenden werden die einzelnen Klassen vorgestellt.

5.2 Die XMLWriter Komponente

Die XMLWriterComponent-Klasse ist insofern wichtiger Bestandteil der Implementierung, als das ohne sie nur auf umständlicherem Wege XML geschrieben werden kann. Hier seien nun in Kürze jene Methoden vorgestellt, die von der Klasse BMECatComponent genutzt werden:

- - Ermöglicht das Anlegen einer neuen XML Datei mit der Option Attribute (z.B. die BMECat-Version) zu übergeben, sowie über den DOCTYPE eine entsprechende .dtd Datei zu referenzieren.
- 2. public function closeXmlWriter() Schließt das XML Dokument ab.
- 3. writeXmlElement(\$name, \$value, \$type = "text", \$attributes = [])
 Schreibt ein XML Element mit dem übergebenen Wert und den dazugehörigen Attributen und schließt es sogleich ab. (Schreibt Start- und End Tag)
- 4. public function writeStartXmlElement(\$name, \$attributes = [])
 Öffnet ein XML Element und setzt die übergebenen Attribute. (Schreibt den Start-Tag)
- 5. public function writeEndXmlElement() Schließt das zuvor geöffnete Element ab. (Schreibt den End-Tag)

5.3 Die BMECat Komponente

Die Klasse BMECatComponent dient dazu ein wohlgeformtes und gültiges XML Dokument entsprechend den BMECat- und Mercateo Vorgaben zu erstellen.

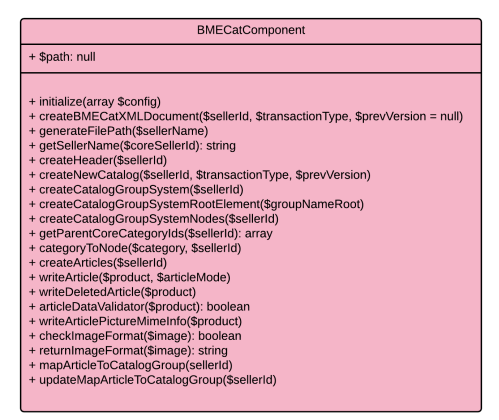


Abbildung 17: UML Diagramm der Klasse BMECatComponent

Wie im Kapitel Grundlagen bereits beschrieben gliedert sich ein BMECat Dokument in 4 Bereiche und zwar den Header, das Kataloggruppensystem, die Auflistung der einzelnen Artikel und die Zuordnung der Artikel zu ihren Kategorien. Der BMECat Komponent stellt für jeden dieser Teilbereiche Funktionen bereit die in Folge erläutert werden sollen. Zur Orientierung dient eine Übersicht der Aufrufhierarchie.

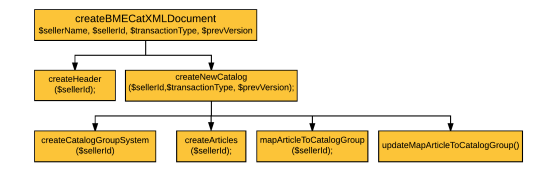


Abbildung 18: Aufrufhierarchie der Methode createBMECatXMLDocument

5.3.1 Erstellen des BMECat Dokumentes

Die Funktion createBMECatXMLDocument (\$sellerName, \$sellerId, \$transactionType, \$prevVersion) dient der Erzeugung eines BMECat Dokumentes. Sie legt die XML Datei mit der Namenskonvention "Verkäufername_Erzeugungsdatum_Erzeugungszeit.xml" an und schreibt Informationen zum XML Namensraum (xmlns) und zur Dokumenttypdefinition (dtd) in die XML-Deklaration. Von ihr werden die Methoden zur Erzeugung des Headers und der restlichen Abschnitte des BMECat Dokumentes aufgerufen. Anhand des Parameters \$transactionType wird entschieden ob bei dem zu erzeugenden Dokument die Transaktion T_NEW_CATALOG oder T_UPDATE_PRODUCTS umgesetzt werden soll. Falls die Datei, z.B. wegen fehlender Rechte, nicht angelegt werden kann, wird durch die XMLWriter Komponente eine Exception erzeugt.

5.3.2 Schreiben der Header Sektion

Die Methode createHeader (\$sellerId) schreibt die BMECat-Header-Sektion des Dokumentes. Alle benötigten Informationen, wie z.B. Herstellername oder Katalogversion werden dabei anhand der sellerId aus der mercate_accounts Tabelle geladen.

5.3.3 Schreiben des Kataloggruppensystems

Die Methode createCatalogGroupSystem (\$sellerId) steuert die Erzeugung des Kataloggruppensystems. Die von ihr aufgerufenen Methoden sind im wesentlichen für das Schreiben bestimmter

XML Elemente zuständig.

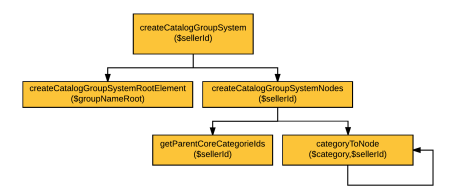


Abbildung 19: Aufrufhierarchie der Methode createCatalogGroupSystem

Das tatsächliche Abbilden der Katalogstruktur erfolgt in der Methode categoryToNode (\$category, \$sellerId).

Dazu ein kleiner Exkurs:

CakePHP bietet die Möglichkeit einem Model ein sogenanntes Tree-Behaviour hinzuzufügen. Dieses basiert auf dem Nested-Set-Konzept, das es ermöglicht hierarchische Strukturen in relationalen Datenbanken abzubilden¹⁶. Die core_categories Tabelle bedient sich dieses "Behavious", was es ermöglicht diesen Kategoriebaum rekursiv zu durchlaufen und dadurch das Kataloggruppensystem des BMECat abzubilden.

Die Methode categoryToNode (\$category, \$sellerId) durchläuft, ausgehend vom Wurzelelement, alle Kindelemente und schreibt die entsprechenden Daten in das Dokument. Solange dabei die Anzahl der Kindelemente des gerade traversierten Elementes größer 0 ist wird dabei dem Attribut type der Wert node zugewiesen. Gibt es keine Kindelemente mehr, wird der Wert auf leaf gesetzt.

Listing 14: Abbildung der Kataloggruppensystems

 $^{^{16}} vgl.\ hierzu:\ https://www.sitepoint.com/hierarchical-data-database-2/. (Abgerufen\ am\ 27.01.2017).$

5.3.4 Artikelerstellung

Die Methode createArticles (\$sellerId) aggregiert die zu schreibenenden Artikeldaten. Über einen INNER JOIN werden die Tabellen mercateo_products und core_products verbunden, so dass über die in mercateo_products hinterlegte core_product_id die entsprechenden Daten aus der core_products Tabelle nachgeladen werden können. Ist der Artikelstatus gleich "new" oder "update" wird die Methode writeArticle (\$product, \$articleMode) aufgerufen, die die entsprechenden XML Elemente schreibt.

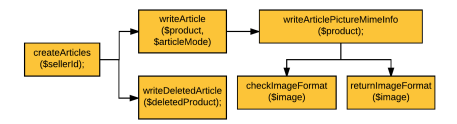


Abbildung 20: Aufrufhierarchie der Methode createArticle

Zusätzlich wird geprüft ob die dem Artikel zugeordneten Bilder der Mercateo Spezifikation entsprechen. Diese gestattet als Bildformate nur ".jpeg" und ".gif". Entsprechen die Bilddateien nicht diesem Format wird eine entsprechende Ausnahmebehandlung durchgeführt. Dabei wird der komplette Pfad der beanstandeten Datei zurückgeliefert, um es dem Anwender zu erleichtern diesen Fehler zu beheben.

```
2017-01-05 16:30:55 Info: Product with CoreProductId: 7147 updated
Exception: 'png' ist not allowed as File Extension.
Only .gif & .jpg Files are accepted by Mercateo-Marketplace
Check Image Path: https://bild-im-rahmen.com/wp-content/uploads/2016/03/s21r.png
```

Listing 15: Konsolenausgabe bei falschem Bildformat

Handelt es sich um einen gelöschten Artikel, wird die Methode writeDeletedArticle(\$product) aufgerufen. Diese schreibt die in mercateo_products hinterlegten, um einen Artikel als gelöscht auszeichnen zu können notwendigen Informationen - Die SKU & den Titel sowie den Wert des Artikelattributes mode (hier delete)- in das Dokument.

5.3.5 Kategoriemapping

Mit der Methode mapArticleToCatalogGroup (\$sellerId) werden bei der Transaktion T_-NEW_CATALOG die Artikel ihren Kategorien zugewiesen. Alle dazu notwendigen Informationen finden sich in der mercateo_products Tabelle. Wird ein Update Katalog erstellt wird die Funktion updateMapArticleToCatalogGroup (\$sellerId) aufgerufen. Sie setzt den bei der Transaktion T_UPDATE_PRODCUTS geforderten Attributwert für mode entsprechend der Angaben in der mercateo_products Tabelle. Mögliche Werte sind "new" für neu erstellte und "delete" für gelöschte Produkte.

5.4 Die Klasse CatalogToolsTask

Die Klasse CatalogToolsTask stellt Methoden zur Verfügung die von den drei sie beerbenden Task-Klassen verwendet werden.

CatalogToolsTask

- ~ \$BmeCatComponent:null
- + initialize()
- + getOptionParser()
- + validateArgument(\$coreSellerId):bool
- ~ setLastCatalogUpdate(\$sellerId)
- ~ validateXml(\$path, \$schemePath)

Abbildung 21: UML Diagramm der Klasse CatalogToolsTask

Die Methode initialize() lädt alle zur Katalogerzeugung benötigten Model-Klassen und initialisiert die Instanzvariable BMECatComponent. Die vom CakePHP-Framework zur Verfügung gestellte Methode getOptionParser() überprüft, ob beim Aufruf des Tasks die benötigte \$coreSellerId übergeben wird. Mit validateArgument (\$coreSellerId) wird geprüft, ob die übergebene \$coreSellerId im System vorhanden ist. Falls ja, wird true zurückgeliefert. Falls nicht, wird eine tabellarische Übersicht der verfügbaren Verkäufer ausgegeben und false zurückgegeben. Die Methode setLastCatalogUpdate (\$sellerId) schreibt den Timestamp der letzten Katalogerstellung in die core_configurations-Tabelle.

Exkurs:

In der Tabelle core_configurations werden Konfigurationsdaten gespeichert.

Bis dato können Einträge in die Tabelle nur über das GUI des iTool erstellt werden. Die Methode setSellerConfiguration (\$coreSellerId, \$configurationPath, \$configurationValue) erweitert die Klasse CoreConfigurationsTable um die Möglichkeit, Einträge über einen Methodenaufruf erzeugen zu können. Ist unter dem übergeben Pfad

Spalte	Erläuterung
id core_seller_id configuration_group configuration_path	Primärschlüssel Die Id des Verkäufers, für den die Konfiguration gilt. Der Scope in dem die Konfiguration gilt. Nähere Angaben zum Konfigurationswert.
$configuration_value$	Der Konfigurationswert.

Tabelle 6: Die Tabelle core_configurations

schon ein Wert hinterlegt, so wird dieser aktualisiert. Existiert noch keine Eintrag, wird ein neuer erzeugt.

Die Methode validateXml (\$path, \$schemePath) lädt eine Instanz der Klasse XMLReader-Component und öffnet damit die soeben erstellte Datei, welche durch den lesenden Zugriff validiert wird. Der Dateipfad wird der Instanzvariablen path der BMECat-Komponente entnommen.

Exkurs:

Um die erzeugte XML Datei mit dem dazugehörigen Schema validieren zu können muss die Klasse XMLReaderComponent um diese Funktionalität ergänzt werden. Die dem Component zugrundeliegende xmlReader-Klasse stellt dazu eine Methode setSchema (\$schemePath) zur Verfügung die hier zur Anwendung kommt. Wurde ein Schema gesetzt wird mit dem ersten Aufruf der xmlReader->read()) Methode die zu lesende Datei validiert.

5.4.1 Die Model-Klasse MercateoProductsTable

Die Klasse MercateoProductsTable enthält öffentliche Methoden zur Manipulation der Datensätze der von ihr verwalteten Tabelle mercateo_products und setzt damit das Paradigma des DRY um, da die erwähnten Methoden nur einmal im Model implementiert werden und so von allen dieses Model nutzenden Controller- und Modelklassen verwendet werden können.

MercateoProductsTable

- + initialize(array \$config)
- + validationDefault(Validator \$validator)
- + buildRules(RulesChecker \$rules)
- + containsSellersProducts(\$sellerId)
- + initializeTable(\$sellerId)
- + createNewProducts(\$sellerId)
- + markProductsAsDeleted(\$sellerId)
- + writeUpdatedProducts(\$sellerId)
- + saveNewProduct(\$sellerId, \$coreProduct, \$statusCode)
- + setProductsStatus(\$sellerId, \$status)
- + setProductStatus(\$productId, \$status)
- + deleteEntriesWithStatusDeleted(\$sellerId)
- + deleteSellersArticles(\$sellerId)
- truncate()

Abbildung 22: UML Diagramm der Klasse MercateoProductsTable

Die im UML-Diagramm aufgeführten Funktionen werden, mit Ausnahme von validationDefault, bei der Beschreibung der einzelnen Tasks näher erläutert. validationDefault prüft, ob die zu speichernden Datensätze den von ihr festgelegten Regeln entsprechen. So wird verlangt, dass alle Felder Werte enthalten müssen. Das Feld status akzeptiert zusätzlich nur die 4 Einträge new, update, delete oder active.

Listing 16: Auszug aus der Validator Methode der Klasse MercateoProductsTable

5.4.2 Erzeugung eines initialen Katalogdokumentes mit der Klasse AddNewCatalogTask

Die Klasse AddNewCatalogTask dient der Erzeugung eines neuen Katalogdokumentes.

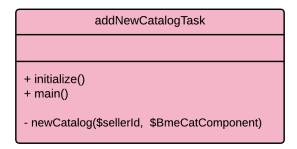


Abbildung 23: UML Diagramm der Klasse AddNewCatalogTask

Der in Kapitel 4.1.4 vorgestellte Entwurf zur Erzeugung eines neuen Katalogdokumentes wird mit den von der Methode newCatalog (\$sellerId, BmeCatComponent \$BmeCatComponent) aufgerufenen Funktionen umgesetzt. initialize() ruft die gleichnamige Methode der Elternklasse auf. Somit stehen alle dort geladenen Model-Klassen sowie die zur Katalogerzeugung benötigte Instanz der BMECatComponent Klasse zur verfügung. In der main()-Methode wird der Aufrufparamter validiert und mit MercateoProducts->containsSellersProducts(\$sellerId) geprüft ob die mercateo_products Tabelle bereits Einträge des angegebenen Verkäufers enthält. Ist dies nicht der Fall, wird die Katalogerzeugung durch Aufruf von newCatalog angestoßen.

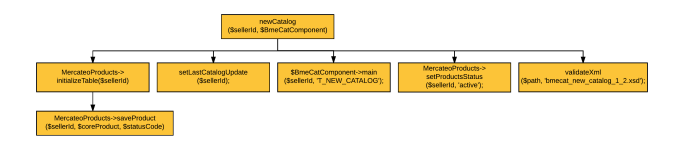


Abbildung 24: Aufrufhierarchie der Methode newCatalog

Mit MercateoProducts->initializeTable (\$sellerId) wird die mercateo_products Tabelle initialisiert. Dabei werden die in core_products gespeicherten Produkte des angegebenen Verkäufers geladen und durch Aufruf der MercateoProductsTable-Klassenmethode saveProduct (\$sellerId, \$product, \$statusCode) in die mercateo_products Tabelle geschrieben. Der Variablen statusCode wird dabei der Wert "new" zugewiesen.

Anschließend wird mit der von CatalogToolsTask geerbten Funktion setLastCatalogUpdate (\$sellerId) der Timestamp der Katalogerzeugung in die core_configurations Tabelle geschrieben.

Durch Aufruf der Methode createBMECatXMLDocument (\$sellerId, \$transactionType, \$prev-Version = null) des BmeCatComponent-Objektes wird die zu erzeugende XML-Datei geschrieben. Dem Parameter transactionType wird hier der Wert T_NEW_CATALOG zugewiesen. Anschließend wird mit MercateoProducts->setProductsStatus (\$status) der status aller in mercateo_products gespeicherten Artikel auf active gesetzt.

Die Validierung des soeben erzeugten Dokumentes erfolgt mit dem Schema bmecat_new_catalog_-1_2.xsd durch Aufruf von validateXml (\$path, \$schemePath).

5.4.3 Erzeugung eines Update-Katalogdokumentes mit der Klasse UpdateCatalogTask

Die Klasse UpdateCatalogTask dient der Erzeugung eines Update-Katalog-Dokumentes. Die initialize()-Methode verhält sich wie im vorherigen Abschnitt beschrieben. Auch die main() verhält sich ähnlich, mit dem Unterschied, dass nun positiv darauf geprüft wird, ob die mercateo_products Tabelle bereits Einträge des angegebenen Verkäufers enthält.

updateCatalogTask + initialize() + main() + prepareProductData(\$sellerId) + updateCatalog(\$sellerId, \$BmeCatComponent) + getPreviousCatalogVersion(\$sellerId) ~ setPreviousCatalogVersion(\$sellerId)

Abbildung 25: UML-Klassendiagramm der Klasse UpdateCatalogTask

Die Methode prepareEntries (\$sellerId) fasst, wie in Kapitel 4.1.5 beschrieben¹⁷, jene 3 Methoden der Klasse MercateoProductsTable zusammen, die Produktbestandsänderungen der core-products-Tabelle in die mercateo-products-Tabelle übertragen. Diese geben jeweils true zurück, falls eine entsprechende Änderung stattgefunden hat. Zugleich wird in der Konsole eine Meldung der Form

```
Info: Product with CoreProductId: 1781 added
Info: Product with CoreProductId: 1782 deleted
Info: Product with CoreProductId: 1783 updated
```

Listing 17: Konsolenausgabe bei der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS

¹⁷vgl. hierzu auch Abbildung 14

ausgegeben, die auch in der Datei productChange.log erfasst wird.

Die Methode MercateoProducts->createNewProducts (\$sellerId) überprüft ob es seit der letzten Katalogerstellung in der Tabelle core_products neue Einträge gab. Dazu wird die Tabelle core_products über einen LEFT-JOIN an mercateo_products gebunden. All jene Produkte aus core_products, deren core_product_id nicht in mercateo_products zu finden ist müssen als neu gelten und werden demnach mit dem Statuscode new in mercateo_products geschrieben.

Mit MercateoProducts->markProductsAsDeleted(\$sellerId) wird geprüft ob Daten aus der core_products Tabelle gelöscht wurden. Auch hier wird core_products über einen LEFT-JOIN an mercateo_products gebunden. All jene Produkte deren core_product_id noch in der mercateo_products Tabelle vermerkt ist, nicht jedoch in core_products, müssen als gelöscht gelten. Entsprechend wird der Status der betroffenen Produkte in mercateo_products auf delete gesetzt.

MercateoProducts->writeUpdatedProducts (\$sellerId) schließlich prüft, ob sich Produkt-daten seit der letzten Katalogerstellung geändert haben. Dazu wird die Tabelle core_product_updates über einen INNER-JOIN an mercateo_products gebunden. Beim Erstellen des Kataloges wurde der Zeitpunkt der Erzeugung in der core_configurations Tabelle gespeichert. All jene Einträge aus core_product_updates, deren Erzeugungsdatum nach der letzten Katalogerstellung liegt werden in mercateo_products mit dem Status update versehen.

Hat eine der soeben vorgestellten Methoden true zurückgeliefert, wird in der main () die Methode updateCatalog(\$sellerId, \$BmeCatComponent) aufgerufen, die alle an der Erstellung eines Update-Katalogdokumentes beteiligten Methoden zusammenfasst.

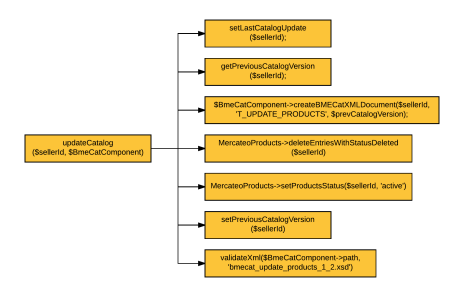


Abbildung 26: Aufrufhierarchie der Methode UpdateCatalog

Zunächst wird mit setLastCatalogUpdate (\$sellerId) der Zeitpunkt der Katalogerstellung in der core_configurations Tabelle gespeichert.

Die Methode getPreviousCatalogVersion (\$sellerId) liefert den in core_configurations gespeicherten Wert des bei der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS benötigten Attributes prev-version zurück. Existiert noch kein Eintrag in der Tabelle wird dieser erstellt und der Wert des Attributes auf "0" gesetzt. Bei der ersten Ausführung von T_UPDATE_PRODUCTS wird so stets "0" zurückgeliefert. Dieser Wert wird in der Variablen \$prevCatalogVersion gespeichert um bei Aufruf der BMECatComponent-Methode createBMECatXMLDocument - diesmal wird der Parameter \$transactionType mit T_UPDATE_PRODUCTS initialisiert - übergeben werden zu können.

Wurde der Updatekatalog erstellt müssen die Einträge aus der mercateo_products Tabelle gelöscht werden, deren Status auf delete gesetzt ist. Die Methode MercateoProducts->deleteEntries-WithStatusDeleted (\$sellerId) setzt dies um.

Anschließend wird durch Aufruf von MercateoProducts->setProductsStatus (\$sellerId) den verbliebenen Einträge der Status active zugewiesen. Mit setPreviousCatalogVersion (\$seller-Id) wird der entsprechende Wert in core_configurations um 1 erhöht.

Die Validierung des Katalogdokumentes erfolgt diesmal mit dem Schema bmecat_update_products_1_2.xsd.

5.4.4 Die Klasse DeleteCatalogTask

Das Löschen von Produkten eines bestimmten Verkäufers wird mit der Klasse DeleteCatalogTask realisiert.

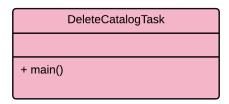


Abbildung 27: Klassendiagramm DeleteCatalogTask

In der main ()-Methode wird die Validierung des übergebenen Arguments durchgeführt und der Nutzer gefragt, ob er sich seines Handelns sicher ist. Falls ja, werden mit Aufruf von MercateoProducts->deleteSellersArticles (\$sellerId) die Produkte des entsprechenden Verkäufers aus der mercateo_products-Tabelle gelöscht.

5.4.5 Ressourcenmanagement

Die XML-Knoten im BMECat-Dokument können auch, teilweise komfortabler, mit anderen in PHP zur Verfügung stehenden XML-Manipulationsklassen (wie z.B. DOMDocument) geschrieben werden.

Bei der Verwendung der DOMDocument Klasse wird zunächst der komplette Objektbaum aufgebaut und im Arbeitsspeicher gehalten, bevor das XML-Dokument geschrieben werden kann. Bei mehreren zehntausend zu exportierenden Produkten kann es so passieren, dass der zur Verfügung stehende Arbeitsspeicher nicht mehr ausreicht bzw. verhältnismäßig viel Speicher beansprucht wird. Die Verwendung der XMLWriter-Klasse gestattet es die Anzahl der im Schreibpuffer gehaltenen Elemente zu limitieren und diese bei Erreichen der Obergrenze zu schreiben um anschließend den Puffer zu leeren. Dadurch wird der Speicherverbrauch beim Schreibvorgang drastisch reduziert.

Lese- und Schreibzugriffe auf die Datenbank erfolgen stets sequentiell, wie folgendes Codebeispiel illustriert:

Listing 18: Sequentielles Schreiben

Durch diese Maßnahme wird der Speicherverbrauch bei Datenbankzugriffen klein gehalten.

5.5 Bestandsdatenabfrage

Die Bestandsdatenabfrage ist in der Controllerklasse AvailabilityController, implementiert.

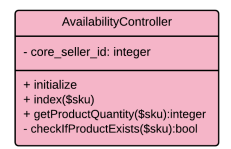


Abbildung 28: Klassendiagramm AvailabilityController

Für das Zurückliefern der Bestandsdaten einer angefragten SKU wird keine View benötigt. CakePHP versucht jedoch automatisch zu jeder aufgerufenen Controllermethode eine entsprechende View zu rendern ¹⁸. Da jedoch dennoch auf die index (\$sku) Methode zugegriffen werden soll wird in der Funktion initialize das automatische Rendern einer View abgeschaltet, sowie der direkte Zugriff auf die textttindex(\$sku) Methode gestattet.

Die Funktion checkIfProductExists (\$sku) prüft zunächst ob sich das angefragte Produkt in der mercateo_products Tabelle finden lässt.Ist dies der Fall, wird zusätzlich geprüft ob es auch in der core_products Tabelle gefunden werden kann. Falls beides zutrifft, wird true zurückgeliefert, andernfalls false.

Die index (\$sku) Methode verarbeitet die Anfrage. Kann das angefragte Produkt in der Datenbank gefunden werden, wird über Aufruf der Methode getProductQuantity (\$sku)) die Bestandsmenge desselben abgefragt und als Text im Browserfenster ausgegeben. Zusätzlich wird der HTTP-Statuscode 200 zurückgeben um das anfragenden System darüber zu informieren, dass die Anfrage erfolgreich bearbeitet werden konnte.

Können keine Produkdaten gefunden werden, wird im Browserfenster eine entsprechende Meldung ausgegeben und der HTTP-Statuscode 204 zurückgeliefert. Das anfragende System erlangt so Kenntnis darüber, dass die Anfrage verabeitet werden konnte, jedoch kein Inhalt zurückgeliefert werden kann.

6 Test

CakePHP unterstützt "ab Werk" Unit-Testing mit PHPUnit, welches in vorliegender Arbeit in der Version 5.7 verwandt wird. Nach der CakePHP-Konvention trägt eine Testklasse den um das Suffix Test erweiterten Namen der Klasse deren Methoden getestet werden sollen (Bsp.: Availability-ControllerTest und AvailabilityController). Eine Testmethode trägt den um das Präfix test ergänzten Namen der Methode die getestet werden soll (Bsp. testGetProductQuantity() und getProductQuantity(\$sku)). Um jene Methoden testen zu können die lesend und schreibend auf die Datenbank zugreifen, werden für die betroffenen Tabellen Fixtures erstellt. Fixtures sind Duplikate der eigentlichen Tabellen und enthalten Testdatensätze. Der Vorteil von Fixtures ist, dass Datenbankabfragen durchgeführt werden können, ohne dass die eigentlichen Datensätze davon betroffen wären.

Im folgenden werden die einzelnen Testklassen und Testfälle vorgestellt.

6.1 Die Klasse MercateoProductsTableTest

6.2 Die Klasse AvailabilityControllerTest

Um die Methoden getProductQuantity und checkIfProductExists testen zu können müssen Fixtures für die Tabellen mercateo_products, core_products, core_marketplaces und co-

 $[\]overline{\,}^{18}$ vgl. hierzu Kapitel 1.3.1 - Convention over Configuration in CakePHP

re_product_quantities erstellt und mit Testdatensätzen befüllt werden. testCheckIfProductExists() enthält je einen Positiv- und einen Negativtest. Es wird erwartet, dass die Methode checkIfProductExists den booleschen Wert true zurückliefert, falls ein Produkt in der Datenbank gefunden werden konnte und false, wenn nicht. Die Methode testGetProductQuantity prüft ob der Rückgabewert dem erwarteten Zahlenwert entspricht und ob er vom Typ Integer ist.

6.3 Die Klasse UpdateCatalogTaskTest

In der Klasse UpdateCatalogTaskTest werden folgende Fixtures geladen:

- core_configurations
- core_sellers

testGetPreviousCatalogVersion() testet positiv und negativ auf einen in der core_configuartions-Fixture hinterlegten Konfigurationswert. Zudem wird geprüft, ob "0" zurückgeliefert wird, falls für den angegeben Seller noch kein Konfigurationswert in der Datenbank angelegt wurde.

6.4 Die Klasse MercateoAccountsTableTest

Die Funktion validateCatalogVersionFormat (\$value) erweitert die CakePHP Standardvalidatormethoden. Mittels regulärem Ausdruck wird geprüft ob die übergeben Zeichenkette einem bestimmten Format entspricht. testValidateCatalogVersionFormat () führt einen Positiv- und einen Negativtest der Funktionalität durch.

6.5 Die Klasse BMECatComponentTest

Um die Methoden getSellerName (\$sellerId) und getParentCoreCategoryIds (\$sellerId) testen zu können werden die Fixtures für core_sellers und core_categories und core_products geladen. testGetSellerName() prüft mit einem Positiv- und einem Negativtest ob die zurückgelieferte Zeichenkette der Erwartung entspricht.

Die Methode testGetParentCoreCategoryIds () prüft ob ein Array zurückgeliefert wird und ob die darin gespeicherten Werte vom Typ *Integer* sind.

testArticleDataValidator() führt einen Positiv- und einen Negativtest durch, indem jeweils eine "gültige" bzw. "ungültige" Instanz von *CoreProducts* an articleDataValidator(\$product) übergeben wird.

Mit testCheckImageFormat() wird geprüft, ob checkImageFormat(\$image) jeweils true zurückliefert, wenn der übergebene URI auf ".jpeg", ".jpg" oder "gif" endet. Es wird false erwartet, wenn die Datei eine andere Endung hat.

Die Methode testReturnImageFormat() prüft ob returnImageFormat(\$image) jeweils den erwarteten String zurückgibt.

7 Fazit

Es ist gelungen die Produktdaten und Kategegoriestruktur aus iTool, entsprechend den Anforderungen der BMECat- sowie der Mercateo Spezifikation, in das BMECat-XML-Format zu überführen.

Es können sowohl die Transaktion T_NEW_CATALOG, also das Anlegen eines initialen Katalogdokumentes, als auch die Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS - das anlegen eines Updatekatalogdokumenets - umgesetzt werden. Alle Änderungen des Produktbestandes sowie der Produktinformationen werden erfasst und entsprechend in das Updatekatalogdokument übernommen. Die Umsetzung der Katalogerzeugung erfolgt in einer CakePHP-Shell und drei darüber aufrufbare Shell-Tasks. addNewCatalogTask dient der Erzeugung eines initialen Katalogdokumentes. Mit updateCatalogTask wird ein Updatekatalog erstellt und deleteCatalogTask entfernt die Produktdaten eines Verkäufers aus der Datenbank. Die Erzeugung des Dokumentes geschieht arbeitsspeicherschonend. Die Produktdaten werden vor dem Export validiert. Es werden nur jene Produkte exportiert, die den genannten Spezifikationen entsprechen. Informationen darüber, welche Produktdaten unvollständig oder fehlerhaft sind, werden beim Erzeugen der XML-Datei in eine Logdatei geschrieben und zugleich auf der Konsole ausgegeben. Es können 'Simple-Products' eines bei Programmaufruf spezifizierten Verkäufers exportiert werden. Die XML-Datei wird nach ihrer Erzeugung mit dem enstprechenden XML-Schema geprüft. Zudem wird es Mercateo ermöglicht die Lagerstandsdaten zu einem bestimmten Artikel über ein Webinterface abrufen. Es ist, trotz entsprechender Datensätze in den jeweiligen Fixtures und intensiver Auseinandersetzung mit der Thematik, noch nicht gelungen die Methoden createNewProducts(\$sellerId), markProductsAsDeleted(\$sellerId) und writeUpdatedProducts (\$sellerId) ausreichend testen zu können. Dies soll, nach Möglichkeit, in Zukunft behoben werden.

8 Ausblick

A Abbildungsverzeichnis

Anhang A

Abb. 1	ER-Diagramm: Verkäufer - Benutzer	5
Abb. 2	ER-Diagramm: Kategorie - Produkt	6
Abb. 3	ER-Diagramm: Verkäufer - Benutzer	6
Abb. 4	Headerstruktur	10
Abb. 5	Transaktion T_NEW_CATALOG	10
Abb. 6	Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS	11
Abb. 7	CATALOG_GROUP_SYSTEM und CATALOG_STRUCTURE	12
Abb. 8	Article	13
Abb. 9	ARTICLE_TO_CATALOG_GROUP_MAP	14
Abb. 10	Logik des empfangenden Systems bei der Transaktion <code>T_NEW_CATALOG</code>	15
Abb. 11	Vererbungshierarchie der Task-Klassen	19
Abb. 12	Abbildung der mercateo_accounts Daten im iTool	20
Abb. 13	Programmlogik bei der Transaktion T_NEW_CATALOG	23
Abb. 14	Überprüfung auf Produktbestandsänderungen	24
Abb. 15	Programmlogik bei der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS	25
Abb. 16	Aufrufhierarchie PrepareCatalogShell	27
Abb. 17	UML Diagramm der Klasse BMECatComponent	28
Abb. 18	$\label{lem:aufrufhierarchie} Aufrufhierarchie \ der \ Methode \ create BME CatXML Document \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	29
Abb. 19	$\label{lem:aufrufhierarchie} Aufrufhierarchie der Methode create Catalog Group System $	30
Abb. 20	Aufrufhierarchie der Methode createArticle	31
Abb. 21	UML Diagramm der Klasse CatalogToolsTask	32
Abb. 22	UML Diagramm der Klasse MercateoProductsTable	34
Abb. 23	UML Diagramm der Klasse AddNewCatalogTask	35
Abb. 24	Aufrufhierarchie der Methode newCatalog	35
Abb. 25	UML-Klassendiagramm der Klasse UpdateCatalogTask	36
Abb. 26	Aufrufhierarchie der Methode UpdateCatalog	37
Abb. 27	Klassendiagramm Delete Catalog Task	38
Abb. 28	Klassendiagramm AvailabilityController	39

Anhang B Tabellenverzeichnis

B Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Übersicht der Assoziationstypen in CakePHP	3
Tab. 2	Übersicht der bei der Katalogerstellung verwendeten Tabellen $\dots \dots$	20
Tab. 3	Die Tabelle mercateo_accounts	21
Tab. 4	Die Tabelle mercateo_products	21
Tab. 5	Mögliche Werte der Spalte "status"	21
Tab 6	Die Tabelle core configurations	33

Anhang C Listings

C Listings

1	Validator in CakePHP	3
2	Freigabe einer Controllervariablen für die View	4
3	Alternative PHP Syntax	4
4	XML Deklaration in einem BMECat-Dokument	7
5	Header-Sektion in einem BMECat-Dokument	8
6	Produktgruppensystem in einem BMECat-Dokument	9
7	Ein Artikel in einem BMECat-Dokument	9
8	Zuordnung der Artikel zu den Produktgruppen in einem BMECat-Dokument $\ \ldots \ \ldots$	9
9	Das Attribut prev_version bei der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS	11
10	Die verschiedenen Artikelmodi	13
11	$\label{lem:modical_model} \mbox{Modi des Elementes ARTICLE_TO_CATALOGGROUP_MAP} \ \dots \ $	14
12	Konsolenausgabe bei Aufruf der PrepareCatalogShell	26
13	Auflistung der verfügbaren Verkäufer	26
14	Abbildung der Kataloggruppensystems	30
15	Konsolenausgabe bei falschem Bildformat	31
16	Auszug aus der Validator Methode der Klasse Mercateo Products Table	34
17	Konsolenausgabe bei der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS	36
18	Sequentielles Schreiben	39

Anhang C Listings

1. Martin, Robert C.: Clean Code - Refactoring, Patterns, Testen und Techniken für sauberen Code : Deutsche Ausgabe. 1. Aufl.. Heidelberg: MITP-Verlags GmbH & Co. KG, 2013.