

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 23. Januar 2017 Prüfer: Prof. Dr.-Ing. habil. Dierk Langbein,

I Inhaltsverzeichnis

1	Gru	ndlagen	1
	1.1	iTool3	1
		1.1.1 Verkäufer und Benutzer	1
		1.1.2 Produktverwaltung	1
		1.1.3 Dashboard	2
	1.2	Der BMECat	2
		1.2.1 Terminologie	2
		1.2.2 Transaktionen	3
		1.2.3 Aufbau	3
	1.3	Das Cake-PHP Framework	g
		1.3.1 Convention over Configuration in CakePHP	6
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	10
			1
			1
			12
		*	2
			12
		1.5.7 Emschatzung	. 4
2	Ana	lyse der Aufgabe und der Anforderungen 1	2
	2.1	Bewertung von theoretischen Ansätzen, Konzepten, Methoden, Verfahren	12
		2.1.1 CakePHP-Framework	12
			12
		·	12
			13
	2.2		13
	2.3	9	13
	2.4		14
	2.5	_	14
	$\frac{2.6}{2.6}$		L 3
	2.0	Zicistending	
3	Ent	${ m vurf}$.6
	3.1	Katalogerstellung	16
		3.1.1 Die Tabelle mercateo_accounts	17
		3.1.2 Die Tabelle mercateo_products	18
			18
		3.1.4 Katalogerstellungslogik in der Klasse AddNewCatalogTask	LS
		•	Į
	3.2		20
4	Imp	lementierung 2	1
	4.1	Die PrepareCatalog Shell	21
	4.2	XMLWriterComponent	22
	4.3	BMECatComponent	23
		4.3.1 Erstellen des BMECat Dokumentes	23
		4.3.2 Schreiben der Header Sektion	23
			24
		00 11 2	25

		4.3.5 K	Tategoriemapping	5
	4.4	Die Klas	se CatalogToolsTask	6
		4.4.1 E	rzeugung eines initialen Katalogdokumentes mit der Klasse AddNewCata-	
		1	ogTask 2^{\prime}	7
		4.4.2 E	rzeugung eines Update-Katalogdokumentes mit der Klasse UpdateCata-	
		1	ogTask 20	8
	4.5	Bestands	datenabfrage	1
5	Tes	t	3:	2
	5.1	Die Klas	se AvailabilityControllerTest	2
	5.2	Die Klas	se UpdateCatalogTaskTest	2
	5.3	Die Klas	se MercateoAccountsTableTest	3
	5.4	Die Klas	se BMECatComponentTest	3

1 Grundlagen

1.1 iTool3

iTool3 ist eine auf dem CakePHP 3.3 - Framework basierende eCommerce Software Lösung zur Steuerung von Produktsortimenten auf verschiedenen Marktplätzen mit dem Ziel, den Vertriebsprozess zu automatisieren. Es ermöglicht dem Benutzer über eine einzelne Benutzeroberfläche Produkte auf Marktplätzen wie eBay, Amazon oder 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.

1.1.1 Verkäufer und Benutzer

Es wird unterschieden zwischen Verkäufern (Core-Seller) und Benutzern (Core-User). Ein Verkäufer ist z.B. "Markisenshop 2000". Diesem Verkäufer werden Benutzer zugeordnet, die mit mehr oder weniger Rechten ausgestattet, die Produkte z.B. nur einsehen können oder Kontrolle über die gesamte Produkt- und Bestellverwaltung haben.

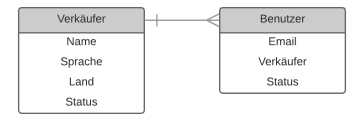


Abbildung 1: ER-Diagramm: Verkäufer - Benutzer

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

1.1.2 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 aber mehrere Kinder haben. Produkte sind genau einem Verkäufer zugeordnet.

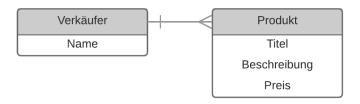


Abbildung 3: ER-Diagramm: Verkäufer - Benutzer

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

1.1.3 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.

1.2 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 vereinfachen.¹.

1.2.1 Terminologie

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

 $^{^{1}}$ BMECat V1.2 Spezifikation, Seite 5

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_STRUC-TURE** abgebildet.

Ein Kataloggruppensystem ist ein hierarchischer Baum von verknüpften Kataloggruppen. Es wird im BMEcat-Format durch das Element CATALOG_GROUP_SYSTEM abgebildet.²

1.2.2 Transaktionen

Im BMECat wird zwischen den 3 verschiedenen Transaktionsarten

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

unterschieden. 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 odermehreren Artikeln der Preis ändert.

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

Bsp. für einen Header:

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

Bsp. für XML Deklaration:

²BMECat V1.2 Spezifikation, Seite 7

2. 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 & Lonsolen < / 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>
```

3. Artikel (mit Attributen und Werten)

4. 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>
```

— Übersicht der im BMECat verwendeten Datentypen — noch einfügen —

Im folgenden Abschnitt wird jeder Teilbereich mit seinen Unterelementen, wie sie in vorliegender Arbeit verwandt wurden, graphisch dargestellt und kurz erläutert. Rot hervorgehoben 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 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 Dokument geltende Sprache sowie Elemente zum setzten von Standard-Werten wie z.B. die für das Katalogdokument geltende Währungsangabe 3

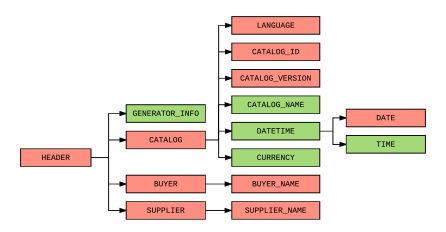


Abbildung 4: Headerstruktur

Die Transaktion T_NEW_CATALOG

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

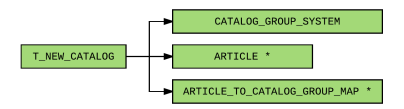


Abbildung 5: T_NEW_CATALOG

Die Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS

Bei dieser Transaktion werden Artikeldaten übertragen und gegebenenfalls einer Kataloggruppe zugeordnet. Je nach Kennung des Artikels (s.u.) 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

³BMECat V 1.2 Spezifikation, Seite 27,29

möglich. Wie der Grafik entnommen werden kann ist bei dieser Transaktion nur die Übertragung von Produktdaten und die Zuordnung von Produkten zu Kataloggruppen möglich. 4

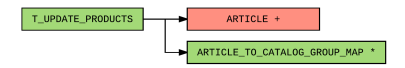


Abbildung 6: T_UPDATE_PRODUCTS

Das Element T_UPDATE_PRODUCTS verfügt zusätzlich über das Attribut prev_version, welches die Anzahl der vorausgegangenen Updates bzw. die Nummer des übertragenen Updates enthält. Der Wer dieses Attributes wird nach jedem Katalogupdate um 1 erhöht.

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

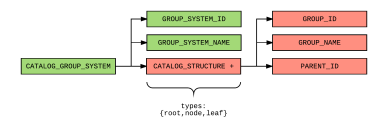


Abbildung 7: CATALOG_GROUP_SYSTEM und CATALOG_STRUCTURE

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

 $^{^4}$ vgl. BMECat V 1.2 Spezifikation, Seite 52

ist hier jedoch nicht umgesetzt. Die als eCl@ass und Zolltarifnummer zusammengefassten ARTIC-LE_FEATURES werden explizit von Mercateo verlangt.

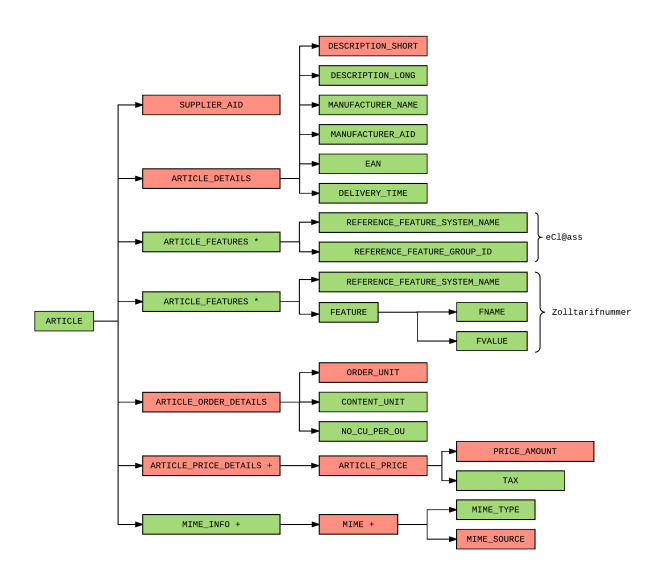


Abbildung 8: Article

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>
<ARTICLE mode="delete">...</ARTICLE>
```

Das Element ARTICLE_TO_CATALOG_GROUP_MAP

Um Produkte ihren Kategorien zuordnen zu können wird das Element ARTICLE_TO_CATALOG-GROUP_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 ëingehängt" werden.

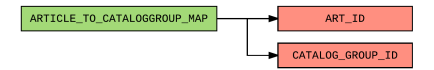


Abbildung 9: ARTICLE_TO_CATALOG_GROUP_MAP

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>
```

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.

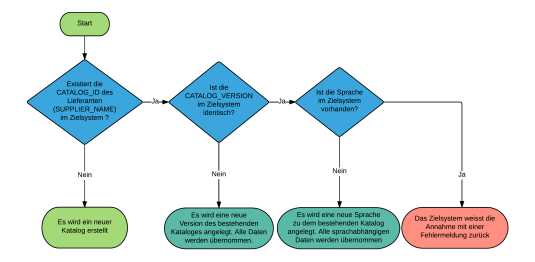


Abbildung 10: Flowchart T_NEW_CATALOG

Kommt die Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS zur Anwendung, gilt es folgendes zu beachten:⁵

- 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.

—- Übersicht, tabellarisch oder nicht über die wichtigsten Felder und ihre Einschränkungen, vor allem die von Mercateo —-

1.3 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.

1.3.1 Convention over Configuration in CakePHP

In CakePHP wird das Softwaredesign-Paradigma der 'Konvention vor Konfiguration' 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 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 zugrundeliegende Tabelle. Um einen Fremdschlüssel auf eine Tabelle zu vergeben genügt es das Suffix _id an den kleingeschriebenen Namen dieser Tabelle anzuhängen. Wenn 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.

 $^{^5 \}mathrm{vgl.}$ hierzu: BMEC
at V 1.2 Spezifikation, Seite 52

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 suchen⁶.

1.3.2 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 Daeti config/app.php konfiguriert. Die Model-Klasse stellt dabei Methoden zur Verfügung, über die es möglich ist, den Zustand der Daten abzufragen, die Daten zu filtern und zu verändern. Die CRUD-Funktionalität (CREATE-READ-UPDATE-DELETE) ist so direkt im Model integriert. Die Beziehungen einzelner Models zueinander werden über Associations hergestellt. Die vier Assoziationstypen in CakePHP sind:

Nr.	Beziehung	Тур	Beispiel
1. 2. 3. 4.	one to one one to many many to one many to many	hasOne hasMany belongsTo belongsToMany	Ein Museum hat eine Adresse. In einem Museum hängen mehrere Kunstwerke. Mehrere Bilder gehören zu einem Museum. Ein Student hat mehrere Professoren. Ein Professor hat mehrere Hörer.

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 ⁸.

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

 $^{^6\}mathrm{vgl}$. hierzu: http://book.cakephp.org/3.0/en/intro/conventions.html

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

 $^{^{8}\}mathrm{vgl}$. hierzu: http://book.cakephp.org/3.0/en/orm/behaviors/tree.html

1.3.3 View

Die View ist für die Darstellung der Daten in der Anwendung zuständig. Eine View ist in CakePHP immer auf ein bestimmtes Model bezogen und wird nicht für die Darstellung anderer Daten verwendet⁹. CakePHP View Template Dateien Enden auf '.ctp' und bedienen sich der alternativen PHP Syntax für Kontrollstrukturen und Ausgabe. In einer View kann direkt auf Variablen zugegriffen werden die in der entsprechenden Controller Methode gesetzt wurden:

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

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 1: 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.

1.3.4 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 werden.¹⁰

⁹vgl. hierzu: Webentwicklung mit CakePHP, 2. Auflage, O'Reilly, Seite 7

 $^{^{10}\}mathrm{vgl}$. hierzu: http://book.cakephp.org/3.0/en/controllers.html

1.3.5 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 auszulagern. Die Möglichkeit mit Komponenten zu arbeiten setzt das DRY Paradigma konsequent um.

1.3.6 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. sollen. vgl. hierzu http://book.cakephp.org/3.0/en/console-and-shells.html Eine der wichtigsten 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.

1.3.7 Einschätzung

2 Analyse der Aufgabe und der Anforderungen

2.1 Bewertung von theoretischen Ansätzen, Konzepten, Methoden, Verfahren

Im folgenden sollen die verwendeten Technologien bewertet werden. Wie gut sind sie jeweils für den Einsatzzweck geeignet? Bewertungskriterien sind:

2.1.1 CakePHP-Framework

2.1.2 SQL Datenbank

2.1.3 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

 $^{^{11}{\}rm vgl}$ hierzu: Cake
Buch Webentwcik, Seite 223

geschriebenen Elemente vom richtigen Datentyp sind und das Dokument der in der XSD Datei festgelegten Struktur folgt. Weitere Vorteile speziell des BMECat Standards sind¹²:

- 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

2.1.4 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

Fazit:

Nicht optimal, vor allem aus Sicherheitsgründen. Zudem Fehleranfällig, wenn die Ordnerstrukturund Dateinamenskonventionen von Mercateo nicht eingehalten werden ¹³.

2.2 Funktionale und nichtfunktionale Anforderungen

2.3 Funktionale Anforderungen

- Die in iTool hinterlegten Produkt und Herstellerdaten sollen in das BMECat Format überführt werden.
- Es sollen die beiden Transaktionsarten T_NEW_CATALOG und T_UPDATE_PRODUCTS umgesetzt werden.
- Die Produktkategoriestruktur des iTool soll in das Kataloggruppensystem des BMECat überführt werden.
- Die Katalogerstellung soll in einer CakeShell erfolgen

 $^{^{12}\}mathrm{vgl.}$ hierzu: http://wiki.prozeus.de/index.php/BMEcat

¹³vgl. hierzu http://www.mercateo.com/support/verkaufen/katalog-allgemeine-informationen/
datenuebertragung-per-ftp/

• Es soll Mercateo ermöglicht werden Bestandsdaten zu den im Katalog vermerkten Produkten über ein Webinterface abzurufen.

2.4 Nichtfunktionale Anforderungen

- Das Katalogdokument soll gültig sein. Das bedeutet, dass es fehlerfrei gegen das entsprechende XSD Schema laufen kann.
- 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.
- Kataloge können für unterschiedliche Verkäufer erstellt werden.
- Verkäufer bzw. spezifische Informationen

-

2.5 Informelle Aufgabenbeschreibung

Ziel der Arbeit ist es die von der Software iTool aus verwaltbaren, in verschiedenen Tabellen einer SQL-Datenbank gehaltenen Produkt-, Katalog- Kategorie- und Herstellerdaten in ein von Mercateo verarbeitbares Format (dem BMECat) zu bringen. Dabei gilt es, den Anforderderungen der Spezifikationen sowohl das BMECat, als auch der besonderen Anforderungen seitens Mercateo zu genügen. Es soll möglich sein, die erwähnten Daten aus dem UI des iTool heraus nach dem CRUD-Prinzip zu bearbeiten. Die eigentliche Erstellung der unterschiedlichen Kataloge (neuer Katalog bzw. Produktupdatekatalog) erfolgt dabei (automatisiert) über die CakePHP Shell. Kataloge können dabei für unterschiedliche Verkäufer erstellt werden. Zudem soll es Meracteo ermöglicht werden Bestandsdaten zu einer bestimmten Artikelnummer über ein Webinterface abzurufen.

2.6 Zielstellung

Folgende Funktionalitäten sollen implementiert werden:

- Die in iTool hinterlegten Produkt- bzw. Herstellerdaten sollen in ein gültiges und vollständiges BMECat Dokument entsprechend der Mercateo Anfoderungen überführt werden. Dabei ist insbesondere auf die Unterschiede und Besonderheiten der notwendigen beiden Transaktionsarten T_NEW_CATALOG - also die Erstellung eines neuen Kataloges - und T_UPDATE_PRODUCTS
 - also der Änderungen von Produktdaten, sowie dem löschen und neu erstellen von Produkten
 - zu achten .
 - Gültig bedeutet in diesem Fall, dass Struktur und Inhalt des Dokuments fehlerfrei gegen die entsprechende XSD Datei laufen, d.h. die Felder müssen in der richtigen Reihenfolge

- unter Beachtung der Datentypen und Längenbegrenzungen sowie Formatlimitierungen (z.B. keine Sonderzeichen in der SKU (o.ä.)) geschrieben werden.
- Vollständig heißt, dass 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.
- Die Produktkategoriestruktur des iTool soll in das Kataloggruppensystem des BMECat überführt werden.
- die Implementierung der Katalogerstellungslogik erfolgt in einer Cake Shell. Liegt noch kein Katalog vor, wird ein neuer Katalog erstellt; ein Updatekatalog wird erstellt, wenn es Änderungen bei den Produktdaten gab.
- Kataloge können für unterschiedliche Verkäufer erstellt werden.
- Die Produkt und Katalogdaten können über die Benutzeroberfläche des iTool eingesehen bzw. verändert werden.
- Es soll Mercateo ermöglicht werden Bestandsdaten zu den im Katalog vermerkten Produkten über ein Webinterface abzurufen.
- Bei der Katalogerstellung ist darauf zu achten, dass es zu keinen Arbeitsspeicherüberläufen kommen kann.

3 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.

3.1 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.

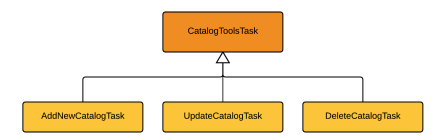


Abbildung 11: Vererbungshierarchie der Task-Klassen

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

Tabelle 2: Übersicht der bei der Katalogerstellung verwendeten Tabellen

3.1.1 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 ≈ <CA-TALOG_ID>)

Spalte	Erläuterung	BMECat Element
id	Primärschlüssel.	×
$core_seller_id$	Fremdschlüssel auf core_sellers.	×
$core_marketplace_id$	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.	×
modified	Timestamp, wann der Eintrag geändert wurde.	×

Tabelle 3: Die Tabelle mercateo_accounts

Alle BMECat spezifischen Spalten werden über eine Methode im Model validiert, so dass nur Werte entsprechend der BMECat- bzw. Mercateo Spezifikationen gespeichert werden können. Für diese Tabelle existieren sowohl ein Controller, als auch eine View, um die dort hinterlegten Daten komfortabel über das GUI manipulieren zu können.

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

Spalte	Erläuterung
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
created	Timestamp, wann der Eintrag erzeugt 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 wurde aus core_products gelöscht.
active	Produktdaten wurden in das aktuelle BMECat Dokument übernommen.

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.

3.1.3 Allgemeiner Programmablauf

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 Katalogdokument erzeugt oder geupdated und im Anschluss daran mit dem entsprechenden XML Schema validiert.

3.1.4 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.

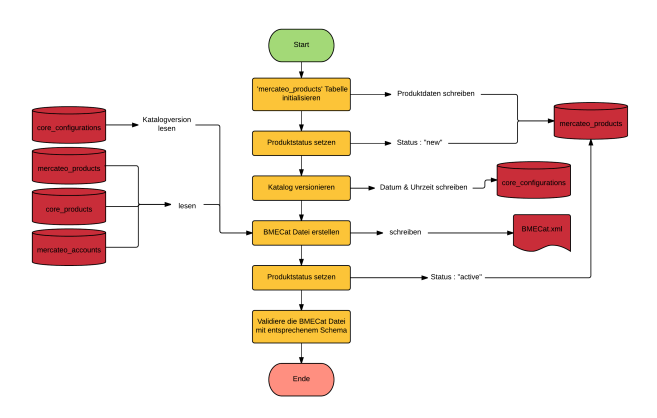


Abbildung 12: Programmlogik bei der Transaktion T_NEW_CATALOG

Nachdem das Katalogdokument geschrieben wurde wird es mithilfe des XSD-Schemas (bmecat_new_catalog_1_2.xsd) überprüft.

3.1.5 Katalogerstellungslogik in der Klasse UpdateCatalogTask

Die Klasse UpdateCatalogTask realisiert die Umsetzung der Transaktionsart T_UPDATE_PRO-DUCTS. Bei jedem Aufruf des Tasks wird zunächst 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. Dieser Vorgang ist nicht modelliert.

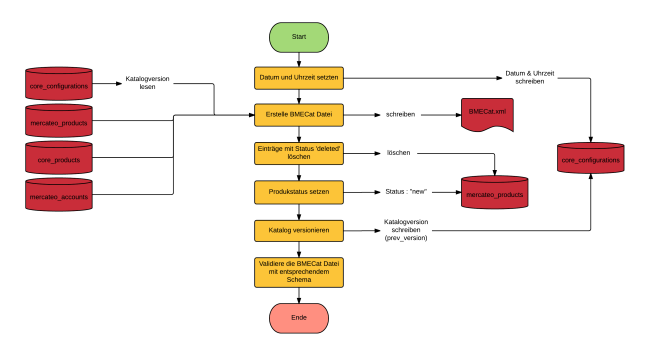


Abbildung 13: Programmlogik bei der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS

Anschließend werden wiederum Datum & Uhrzeit der Erstellung des Katalogdokumentes gesetzt und selbiges erstellt. Jene Einträge in mercateo_products, die den Status delete haben, werden gelöscht, danach wird der Status der Übrigen auf active gesetzt und das Attribut prev_version des Elementes T_UPDATE_PRODUCTS mit dem initialen Wert von '0' in die core_configurations Tabelle geschrieben. Dieser Wert wird bei jedem Updatevorgang um '1' erhöht. Abschließend erfolgt die Validierung des Dokumentes mithilfe des Schemas bmecat_update_products_1_2.xsd.

3.2 Bestandsdatenabfrage

Die Bestandsdatenabfrage wird mit einem einfachen Controller realisiert dessen index () Funktion als Parameter die angefragte SKU hat. Von Seiten Mercateo 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.

4 Implementierung

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

4.1 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.

```
Usage:
    cake mercateo.prepare_catalog [subcommand] [-h] [-q] [-v] <Core Seller Id>

Subcommands:

addNewCatalog Creates a new BMECat Catalog file.
deleteCatalog Deletes Sellers Products from mercateo_products table
updateCatalog Creates an Update Catalog file.

To see help on a subcommand use 'cake mercateo.prepare_catalog [subcommand] --help'

Options:

--help, -h Display this help.
--quiet, -q Enable quiet output.
--verbose, -v Enable verbose output.

Arguments:

Core Seller Id The ID of the Seller for whom the BMECat shall be
created
```

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).

Dabei liegt dem Programm folgende Aufrufhierarchie zugrunde:

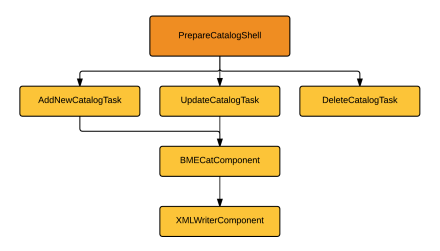


Abbildung 14: Aufrufhierarchie PrepareCatalogShell

Im Folgenden werden die einzelnen Klassen vorgestellt.

4.2 XMLWriterComponent

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:

- 1. public function openXmlWriter(\$filePath, \$rootElement, \$attributes = null, \$doctype = null) Ermöglicht das Anlegen einer neuen XML Datei mit der Option Attribute (z.B. die BME-Cat Version) zu übergeben, sowie über den DOCTYPE eine entsprechende .dtd Datei zu referenzieren.
- 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)

VORTEILE?

4.3 BMECatComponent

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

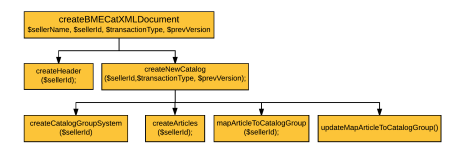


Abbildung 15: Aufrufhierarchie createBMECatXMLDocument

4.3.1 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.

4.3.2 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.

4.3.3 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.

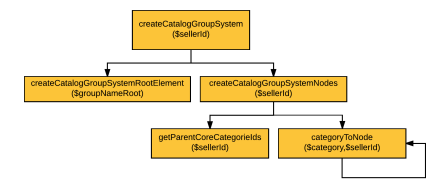


Abbildung 16: Aufrufhierarchie createCatalogGroupSystem

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 abzubilden¹⁴. 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.

¹⁴vgl. hierzuhttps://www.sitepoint.com/hierarchical-data-database-2/

4.3.4 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.

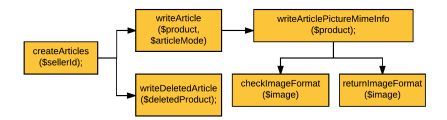


Abbildung 17: Aufrufhierarchie createArticle

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
```

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.

4.3.5 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.

4.4 Die Klasse CatalogToolsTask

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

CatalogToolsTask + \$BmeCatComponent:null + initialize() + getOptionParser() ~ validateArgument(\$coreSellerId):bool ~ writeDataToMercateoProductsTable(\$sellerId, \$coreProduct, \$statusCode) ~ checkIfProductIdIsAllreadyInMercateoProductsTable (\$coreProductId) ~ setMercateoProductsStatus(\$sellerId, \$status) ~ setMercateoProductStatus(\$productId, \$status) ~ checkIfMercateoProductsTableContainsSellersProducts(\$sellerId) ~ setLastCatalogUpdate(\$sellerId) ~ validateXml(\$path, \$schemePath)

Abbildung 18: UML Modellierung 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 \$co-reSellerId 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. Durch writeDataToMercateoProductsTable(\$sellerId, \$coreProduct, \$statusCode) werden Einträge in der mercateo_products-Tabelle erzeugt, dabei wird mit checkIfProductIdIsAllreadyInMercateoProductsTable(\$coreProductId) sichergestellt, dass keine doppelten Einträge erstellt werden, eine bestimmte core_product_id also nur einmal in der Tabelle vorkommt. Das setzten eines bestimmten Produktstatus für einen Eintrag in der mercateo_products-Tabelle wird mit der Methode setMercateoProduct-Status(\$productId, \$status) realisiert. Das setzten der Produkstatus aller Produkte eines CoreSellers geschieht mit setMercateoProductsStatus(\$sellerId, \$status). Information darüber, ob die mercateo_products-Tabelle bereits Produkte eines bestimmten Verkäufers

enthält, erlangt man mit checkIfMercateoProductsTableContainsSellersProducts-(\$sellerId). Die Methode setLastCatalogUpdate(\$sellerId) schreibt den Timestamp der letzten Katalogerstellung in die core_configurations-Tabelle.

Exkurs:

In der Tabelle core_configurations werden Konfigurationsdaten gespeichert.

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

Tabelle 5: Die Tabelle mercateo_products

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

4.4.1 Erzeugung eines initialen Katalogdokumentes mit der Klasse AddNewCatalogTask

Die Klasse AddNewCatalogTask dient der Erzeugung eines neuen Katalogdokumentes. Der in Kapitel 3.2.4 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 alles 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 checkIfMercateoProductsTableContainsSellersProducts (\$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.

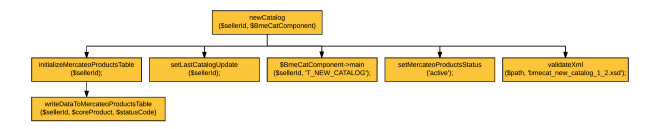


Abbildung 19: Aufrufhierarchie der Methode newCatalog

Mit initializeMercateoProductsTable(\$sellerId) wird die mercateo_products Tabelle initialisiert. Dabei werden die in core_products gespeicherten Produkte des angegebenen Verkäufers geladen und durch Aufruf von writeDataToMercateoProductsTable in die mercateo_products Tabelle geschrieben. Der Variablen statusCode wird dabei der Wert new zugewiesen.

Anschließend wird mit setLastCatalogUpdate der Timestamp der Katalogerzeugung in die core_configurations Tabelle geschrieben.

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

Die Validierung des soeben erzeugten Dokumentes erfolgt mit dem Schema bmecat_new_cata-log_1_2.xsd durch Aufruf von validateXml(\$path, \$schemePath)

4.4.2 Erzeugung eines Update-Katalogdokumentes mit der Klasse UpdateCatalogTask

Die Klasse AddNewCatalogTask 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()
- + checkMercateoProductsStatusChanges(\$sellerId)
- + updateCatalog(\$sellerId, \$BmeCatComponent)
- + getPreviousCatalogVersion(\$sellerId)
- ~ checkIfNewCoreProductsHaveBeenCreated(\$sellerId)
- ~ checkIfCoreProductsHaveBeenDeleted(\$sellerId)
- ~ checkIfCoreProductsHaveBeenChanged(\$sellerId)
- ~ setPreviousCatalogVersion(\$sellerId)
- ~ deleteMercateoProductsWithStatusDeleted(\$sellerId)

Abbildung 20: UML-Klassendiagramm der UpdateCatalogTask

Die Funktion checkMercateoProductsStatusChanges (\$sellerId) fasst jene jene 3 Methoden zusammen, die prüfen ob Produkte gelöscht, geändert oder neu hinzugefügt wurden. 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
```

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

Die Methode checkIfNewCoreProductsHaveBeenCreated (\$sellerId) überprüft ob es seit der letzten Katalogerstellung in der Tabelle core_products neue Einträge gab. Dazu wird die Tabelle mercateo_products über einen LEFT-JOIN an core_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 checkIfCoreProductsHaveBeenDeleted(\$sellerId) wird geprüft ob Daten aus der core_products Tabelle gelöscht wurden. Auch hier wird mercateo_products über einen LEFT-JOIN an core_products gebunde. All jene Produkte deren core_product_id noch in der mercateo_products Tabelle vermerkt ist, nicht aber in core_products, müssen als gelöscht gelten. Entsprechend wird der Status der betroffenen Produkte in mercateo_products auf delete gesetzt.

Durch die Methode checkIfCoreProductsHaveBeenChanged (\$sellerId) schließlich wird geprüft ob sich Produktdaten 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 Katalogerstellung liegt werden in mercateo_products mit dem Status update versehen.

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

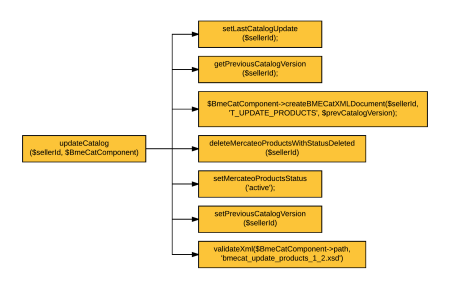


Abbildung 21: Aufrufhierarchie der Methode UpdateCatalog

Zu Beginn wird mit setLastCatalogUpdate (\$sellerId) der Zeitpunkt der Erstellung 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 deleteMercateoProducts-WithStatusDeleted(\$sellerId) setzt dies um.

Anschließend bekommen die verbliebenen Einträge den Status active zugewiesen. Mit setPreviousCatalogVersion (\$sellerId) 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.

4.5 Bestandsdatenabfrage

Die Bestandsdatenabfrage ist in der Controllerklasse AvailabilityController implementiert.

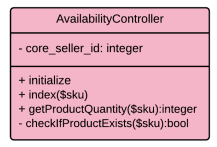


Abbildung 22: Klassendiagramm AvailabilityController

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 ¹⁵. 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 Browsermeldung ausgegeben und der HTTP-Statuscode 204 zurückgeben. Das anfragende System erlangt

 $^{^{15}\}mathrm{vgl.}$ hierzu Kapitel 1.3.1 - Convention over Configuration in Cake
PHP

so Kenntnis darüber, dass die Anfrage verabeitet werden konnte, jedoch kein Inhalt zurückgeliefert werden kann.

5 Test

CakePHP unterstützt 'ab Werk' Unit Testing mit PHPUnit, welches in vorliegender Arbeit verwendet wird. -ETWAS ÜEBR DIE KONVENTIONEN SCHREIBEN- 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 das die eigentlichen Datensätze davon betroffen wären.

Im folgenden werden die einzelnen Testklassen und Testfälle vorgestellt.

5.1 Die Klasse AvailabilityControllerTest

Um die Methoden getProductQuantity und checkIfProductExists testen zu können müssen Fixtures für die Tabellen mercateo_products, core_products, core_marketplaces und core_product_quantities erstellt und mit Testdatensätzen befüllt werden. testCheckIf-ProductExists() 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 testGetProduct-Quantity prüft ob der Rückgabewert dem erwarteten Zahlenwert entspricht und ob er vom Typ Integer ist.

5.2 Die Klasse UpdateCatalogTaskTest

In der Klasse UpdateCatalogTaskTest werden folgende Fixtures geladen:

- core_configurations
- mercateo_products
- core_products
- core_product_quantities
- core_product_types
- core_product_updates

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.

Mit testCheckMercateoProductsStatusChanges() werden die als *private* ausgezeichneten Methoden checkIfNewCoreProductsHaveBeenCreated, checkIfCoreProductsHaveBeencenDeleted und checkIfCoreProductsHaveBeenUpdated auf Funktion getestet. Für Testfall

1 - jeweils ein Produkt wurde hinzugefügt, gelöscht bzw. aktualisiert- werden entsprechende Einträge in den Fixturetabellen von core_products, mercateo_products und core_product_updates angelegt. Als Rückgabewert wird demzufolge true erwartet. Entsprechendes geschieht für den Fall, dass keine Produktstatusveränderungen stattgefunden haben sollen und als Rückgabewert false erwartet werden kann.

5.3 Die Klasse MercateoAccountsTableTest

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

5.4 Die Klasse BMECatComponentTest

Um die Methoden getSellerName (\$sellerId) und getParentCoreCategoryIds (\$sellerId) testen zu können werden die Fixtures für core_sellers und core_categories geladen. test-GetSellerName() 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.

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.