Separates Deployment von Produktdaten

1. September 2010

Einleitung

Faktor-IPS verwaltet Produktdaten während der Produktentwicklung in XML Dateien. Zur Laufzeit liegen die Produktdaten in XML-Ressourcen vor, Formeln werden in Java-Klassen generiert. Die XML-Ressourcen werden meist in Bibliotheken (z.B. JAR-Dateien) zusammengefasst werden. Um die Produktdaten zu laden müssen sie zur Laufzeit im Classpath der Applikation verfügbar sein. Innerhalb einer Applikation kann auf die Produktdaten über ein Runtime Repository (z.B. Classloader Runtime Repository) zugegriffen werden. Diese Aufteilung wird in Abbildung 1 verdeutlicht.

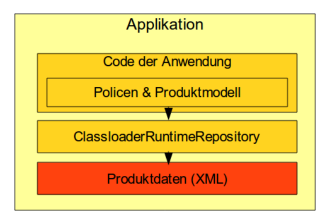


Abbildung 1: Bisher wurden Programmcode und Produktdaten in einer gemeinsamen Applikation ausgeliefert

Da sowohl Programmcode als auch Produktdaten als Dateien vorliegen, können sie zusammen in einem Werkzeug wie CVS oder Subversion gespeichert werden. Eine fertige Version von Programmcode und Produktdaten wird dann in eine Zielumgebung transportiert. Im JavaEE Umfeld wird dazu ein Enterprise Archive (EAR) bzw. ein Web Application Archive (WAR) erzeugt.

Werden die Produktdaten verändert oder erweitert muss dieses Archiv ausgetauscht werden. Da Produktdaten und Programmcode eine Einheit bilden, muss auch der Programmcode neu ausgeliefert werden.

Ziel des separaten Deployments von Produktdaten ist es, bei einer Änderung der Produkt-

daten nur die XML-Ressourcen auszutauschen ohne den Programmcode neu ausliefern zu müssen. Die dabei auftretenden Herausforderungen und die daraus entwickelten Lösungen werden in diesem Dokument vorgestellt.

Herausforderungen

In diesem Kapitel werden die Probleme, die sich auf dem Weg zum getrennten Deployment von Produktdaten ergaben aufgezeigt. Im Kapitel wird zu jedem Problem die entwickelte Lösung präsentiert.

1 Runtime Repository

Für den Zugriff auf die Produktdaten steht in Faktor-IPS zur Laufzeit das Interface IRuntimeRepository zur Verfügung. Wie bereits einleitend erwähnt wird meist die Implementierung ClassloaderRuntimeRepository verwendet. Dieses lädt die Produktdaten über den Klassenpfad als Ressourcen.

Um die Produktdaten unabhängig vom Programmcode zu halten muss zunächst ein Repository entwickelt werden, dass die Produktdaten unabhängig vom Klassenpfad der Applikation laden kann. Die später vorgestellte Lösung greift dazu auf einen J2EE Service (EJB 3.0 Stateless Session Bean) zu; die Verwendung einer Datenbank ist ohne großen Aufwand möglich.

2 Ausführen von Formeln

In Faktor-IPS ist es möglich Formeln in einer einfachen Formelsprache in einem Produktbaustein einzugeben. In den Modellklassen wird lediglich die Signatur der Formel festgelegt, die Berechnungsvorschriften liegen in den Produktdaten. Um diese Formeln zur Laufzeit auszuführen werden sie vom Faktor-IPS-Builder in Java-Code übersetzt.

Dazu wird für jede Anpassungsstufe eines Produktbausteins eine Subklasse erzeugt in der die Methode der Formel überschrieben wird. Das Runtime Repository ist so aufgebaut, dass es jeweils die korrekte Implementierung zu einem Produktbaustein lädt.

Werden nun die Produktdaten durch einen separaten Service abgerufen, muss nach diesem Ansatz auch die Implementierung über den Service abgerufen werden. Ändert sich in einer neuen Version der Produktdaten eine Formel, muss auch die Implementierung ausgetauscht werden. Der Classloader von Java sieht jedoch keinen Austausch von Klassen während des Betriebs vor. Anpassungen am Classloader sind im J2EE Umfeld durch die EJB Spezifikation verboten.

Eine Herausforderung im separaten Deployment ist es daher, die Formeln nicht wie bisher in Subklassen zu kompilieren sondern zur Laufzeit zu interpretieren. Die Produktdaten werden dadurch frei von Programmcode.

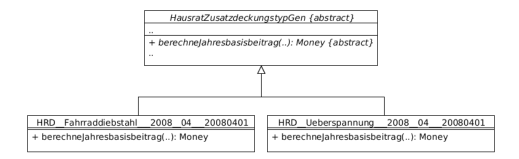


Abbildung 2: Für jeden Produktbaustein wird eine Subclass angelegt, in der die übersetzte Formel implementiert ist (Beispiel aus Faktor-IPS Tutorial Teil 2)

3 Konsistenter Zustand der Daten während einer Anfrage

Mit dem Separaten Deployment von Produktdaten soll es möglich sein, ohne Unterbrechung der Anwendung neue Produktdaten auszuliefern. Im Fall eines EJB Services wird also der Service, der die Produktdaten bereitstellt, per Hot-Deployment ausgetauscht.

Nehmen wir an, ein Client 1 möchte Produktdaten verarbeiten. Dazu muss er im Allgemeinen eine Reihe von Anfragen an das Repository senden: z.B. fordert der Client einen Produktbaustein an, dann die aktuell gültige Generation und daraufhin alle assoziierten Produktbausteine. Für den Client ist dabei wichtig, dass er innerhalb seiner Anfrage auf einem konsistenten Datenstand arbeitet. Im Beispiel in Abbildung 3 wurden vom Client1 bereits die Produktdaten P1 und D1 geladen. Dann wurden die Produktdaten ausgetauscht. Ruft der Client nun das Objekt D2 ab, muss darauf geachtet werden, dass er nicht das neue Objekt D2' erhält. Das Repository muss entweder in der Lage sein, weiterhin die alten Daten auszuliefern (z.B. wenn die Daten noch im Cache liegen) oder eine Exception werfen, damit der Client die Abfrage abbricht.

Client2 beginnt dagegen seine Anfrage erst nachdem die Produktdaten ausgetauscht wurden. Für ihn soll es kein Problem sein, das Objekt D2 anzufordern. Das Runtime Repository muss daher wissen, welche Clients bereits mit den neuen Daten arbeiten und welche auf dem alten Stand sind.

Lösungen

1 Überblick der Architektur

Um die im folgenden vorgestellte Lösung zu verwenden, werden die Runtime Addons² von Faktor-IPS beötigt. Das Archiv kann über die Download-Site³ heruntergeladen werden.

¹Als Client bezeichnen wir ein Programm, das Produktdaten abruft - also der Client des Runtime Repositories

²Dateiname des Archivs: faktorips-runtime-addons-[version].zip

 $^{^3}$ http://update.faktorzehn.org/faktorips/cgi/download.pl?subfolder=v3

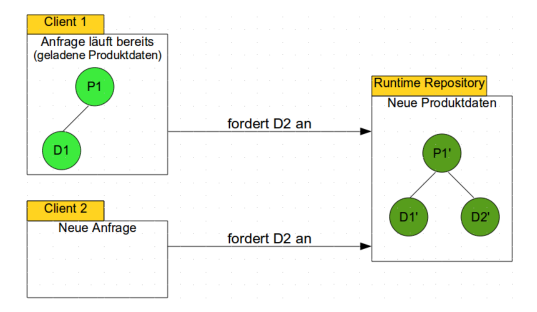


Abbildung 3: Während der Anfrage von Client 1 wurden die Produktdaten ausgetauscht. Client 1 muss eine Exception erhalten, Client 2 kann mit den neuen Daten arbeiten

Wie bereits in der Einleitung erwähnt, betrachten wir die Auslieferung in einem Java EE Umfeld. Die verschiedenen Programmteile werden als Services implementiert und in einem EAR ausgeliefert.

Wie bisher wird der Programmcode mit den Modellklassen in einem Archiv gekapselt. Anstatt des ClassloaderRuntimeRepositories wird eine neue Implementierung des Interfaces IRuntimeRepository verwendet: das DerivedContentRuntimeRepository. Dieses ruft zum Laden der Produktdaten einen separaten Service auf, den Product-Data-Service. Im Klassenpfad des Product-Data-Service sind die Produktdaten weiterhin als XML-Ressourcen enthalten und können vom Service als Ressourcen geladen werden.

Der Product-Data-Service wird als Stateless Session Bean (SLSB) implementiert. Die Produktdaten werden als XML-Ressourcen geladen, der Inhalt wird an das Runtime Repository übergeben. Die Instantiierung findet weiterhin im Runtime Repository statt.

2 Interpretation von Formeln

Anstatt die Formeln als Java-Code in Subklassen zu generieren kann der Java-Code der übersetzten Formel ab Version 3.0 auch direkt in die XML Dateien der Produktdaten geschrieben werden. Diese Option wird in den Einstellungen für den Faktor-IPS Code Generator unter der Option "Formula Compiling" eingestellt. Als Standard wird der Java-Code sowohl in Subklassen als auch in das XML geschrieben - zur Laufzeit kann damit sowohl das alte als auch das neue Runtime Repository verwendet werden.

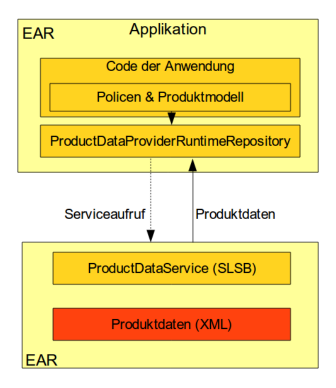


Abbildung 4: Die Produktdaten werden in einem separaten Service ausgeliefert der vom Runtime Repository verwendet wird

Zur Laufzeit wird der Java-Code aus den XML-Dateien gelesen und von Groovy⁴ ausgeführt. Die Produktdaten enthalten dadurch keinen Programmcode und sind unabhängig vom Classloader der Applikation.

3 Konsistenter Zustand der Daten während einer Anfrage

Um innerhalb einer Anfrage einen konsistenten Datenstand zu gewährleisten, ist es notwendig, dass ein Client den Beginn seiner Anfrage ankündigt. Nach dem optimistischen Locking Verfahren kann die Anfrage abgearbeitet werden, bis es zu einem Fehler kommt. Wenn ein Fehler auftritt muss die Anfrage verworfen und evtl. neu gestartet werden. Da der Austausch von Produktdaten nicht besonders oft auftritt, ist das optimistische Locking Verfahren völlig ausreichend.

Um dieses Locking zu realisieren wird ein Runtime Repository Manager eingeführt. Jeder Client erhält zunächst anstatt des Runtime Reposiories einen Manager. Möchte ein Client eine neue Anfrage starteten, ruft er die Methode getActualRuntimeRepository() am Manager auf. Der Manager liefert daraufhin ein Runtime Repository mit dem der Client auf den aktuell gültigen Produktdaten arbeiten kann. Vor der nächsten Anfrage holt sich der Client erneut das aktuelle Repository. Haben sich die Produktdaten nicht geändert, wird das gleiche Repository zurück gegeben. Dieser Ablauf ist im Sequenzdiagramm in

 $^{^4} http://groovy.codehaus.org/, Version 1.6.0$

Abbildung 5 abgebildet.

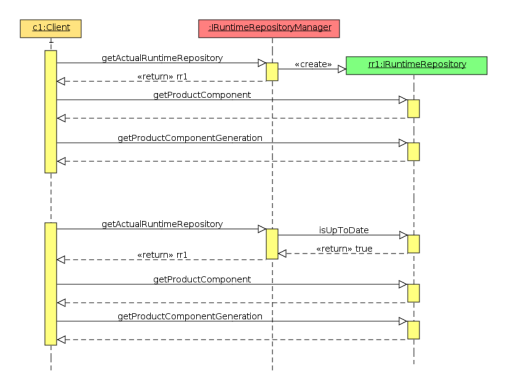


Abbildung 5: Der Client holt sich vor Beginn einer Anfrage das aktuelle Runtime Repository; solange sich keine Daten ändern arbeitet er auf dem gleichen Repository weiter.

Werden während der Anfrage die Produktdaten ausgetauscht wirft das Runtime Repository beim nächsten Abruf von Produktdaten eine *DataModifiedRuntimeException*. Der Client muss daraufhin seine Anfrage verwerfen.

Um eine neue Anfrage mit geänderten Produktdaten zu starten wird vom Manager ein neues Repository geholt. Der Manager stellt die geänderten Produktdaten fest und erzezgt ein neues Runtime Repository. Der Client arbeitet nun auf den neuen Produktdaten. Dieses Verhalten ist im Sequenzdiagramm in Abbildung 6 dargestellt.

Um die Performance der Abfragen zu erhöhen, enthalten Runtime Repositories einen Cache und speichern darin bereits abgefragte Produktdaten. Um die Zahl der Abbrüche beim Austausch von Produktdaten weiter zu verringern wurde das Runtime Repository so entwickelt, dass es nur beim Abruf von nicht gespeicherten Produktdaten einen Fehler wirft solange der Client nur auf Produktdaten im Cache zugreift, kann er dadurch seine Anfrage zu ende führen.

Auch der gleichzeitige Zugriff mehrerer Client ist mit dieser Lösung kein Problem. Lediglich der Abruf des aktuellen Runtime Repositories und der gemeinsam genutzte Cache müssen Threadsicher implementiert werden.

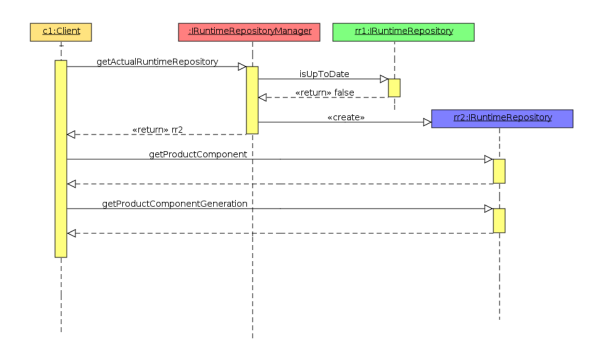


Abbildung 6: Der Manager stellt fest, dass sich die Produktdaten geändert haben und erstellt ein neues Runtime Repository

In der Client-Implementierung ist es sinnvoll, einen Manager an zentraler Stelle zu konfigurieren, damit alle Clients auf den gleichen Manager zugreifen. Zur Instantiierung des DetachedContentRuntimeRepositoryManager wird ein Builder⁵ verwendet. Der Builder ist als innere Klasse des Repository Managers realisiert und erwartet eine Implementierung von IProductDataProviderFactory zum instantiieren des Product-Data-Providers. Optional kann man im Builder weitere Voreinstellungen treffen. Insbesondere eine Implementierung von IFormulaEvaluatorFactory⁶ zum ausführen der Formeln sollte gesetzt werden. Ist der Builder fertig konfiguriert, wird die Methode build() aufgerufen - als Ergebnis erhält man einen DetachedContentRuntimeRepositoryManager. Ein Beispiel zur Instantiierung des Managers ist in Listing 1 gegeben.

```
repositoryManager = new DetachedContentRuntimeRepositoryManager
. Builder(pdpFactory)
. setFormulaEvaluatorFactory(new GroovyFormulaEvaluatorFactory())
. build();
```

Listing 1: Initialize DetachedContentRuntimeRepositoryManager

⁵Dieser Builder ist nach Item 2 im Buch "Effective Java" von Joshua Bloch [1] erstellt und weicht vom bekannten Builder Design Pattern ab.

 $^{^6}$ z.B. Groovy Formula Evaluator Factory zur Ausführen der Formel
n mit Groovy (in den Addons enthalten)

3.1 Verknüpfen mehrerer Repositories

In den meisten Fällen werden Modell- und Produktdaten in mehrere Projekte untergliedert. Für den Zugriff auf die Daten muss zur Laufzeit für jedes dieser Projekte ein eigenes Runtime Repository instantiiert werden. Analog zu den Referenzen zwischen den Projekten müssen auch dei Runtime Repositories miteinander verbunden werden, um mit einer Abfrage an alle relevanten Daten zu gelangen.

Mit der Einführung des Runtime Repository Managers ist es nun Aufgabe des Managers neue Repositories zu erstellen. Es muss damit ebenfalls sichergestellt werden, dass in einem neuen Repository alle notwendigen Verknüpfungen gesetzt sind. Da sich auch in verknüpften Repositories Produktdaten ändern können, muss der Manager außerdem überprüfen, ob sich in einem referenzierten Repository die Daten geändert haben.

Um diese Aufgaben zu bewältigen werden die Manager analog zu den Runtime Repositories miteinander verknüpft. Ein Manager kann dadurch alle verbundenen Manager nach dem aktuellen Repository fragen und entsprechend das eigene Repository zusammen bauen.

4 Beispiel einer Abfrage

Das folgende Beispiel baut auf den Tutorial Projekten auf. Der Programmcode der Tutorial Projekte kann von http://faktorzehn.org/fips:tutorial runtergeladen werden.

Um das neue Runtime Repository zu testen benötigen wir zunächst einen Application Server, in dem der *ProductDataService* laufen kann. Im Projekt org.faktorips.tutorial.de.ProductDataService wird dazu Apache OpenEJB⁷. In der main-Methode von ProductDataServiceDemo wird lediglich der Application Server gestartet. Dieser packt automatisch alle Bibliotheken im Classpath und deployd darin enthaltene Services.

Der Demoservice wird in der Datei ejb - jar.xml konfiguriert.

5 Konfiguration des EJB Product-Data-Providers

Der EJB Product-Data-Provider wird mit den Runtime-Addons von Faktor-IPS zur Verfügung gestellt und kann von der Faktor-IPS Downloadsite⁸ heruntergeladen werden.

Der Product-Data-Provider muss zusammen mit den Produktdaten als eigenes EAR (oder WAR) gebündelt werden. Dazu werden folgende Bibliotheken benötigt:

- faktorips-runtime.java5.jar
- faktorips-runtime.productdataservice.jar
- faktorips-runtime.productdataservice.common.jar

Um auf den Service zuzugreifen müssen auf der Seite des Runtime Repositories folgende Bibliotheken eingebunden werden:

⁷http://openejb.apache.org

 $^{^8} http://up\,date.faktorzehn.org/faktorips/cgi/download.pl?subfolder=v3$

- faktorips-runtime.java5.jar
- faktorips-valuetypes.java5.jar
- $\bullet \ \ faktorips-runtime.product data provider.ejb client$
- faktorips-runtime.productdataservice.common.jar
- faktorips-runtime.groovy.jar (wenn die Formeln mit Groovy ausgeführt werden sollen)

Der Product-Data-Provider wird über die $ejb-jar.xml^9$ konfiguriert. Das Beispiel in Listing 2 konfiguriert einen Produktdatenservice mit dem EJB-Namen ProductDataService. Das TOC-File wird über den Classpath geladen und muss daher im Bundle vorliegen; der Pfad wird per Injection in die Variable tocFileName gesetzt.

```
<eib-iar>
 <enterprise -beans>
   <session>
      <ejb-name>
        ProductDataService
      </ejb-name>
      < ejb-class>
        org.faktorips.productdataservice.ProductDataService
      </ejb-class>
      <mapped-name>
        ProductDataService
      </mapped-name>
      <session -type>
        Stateless
      </session-type>
      <env-entry>
        <env-entry-name>
          tocFileName
        </env-entry-name>
        <env-entry-type>
          java.lang.String
        </env-entry-type>
        <env-entry-value>
          org/faktorips/model/faktorips-repository-toc.xml
        </env-entry-value>
        <injection -target>
          <injection -target -class>
            org.faktorips.productdataservice.ProductDataService
          /injection —target —class>
          <injection -target -name>
            tocFileName
          </injection -target -name>
        </iinjection —target>
      </env-entry>
   </session>
```

 $^{^9\}mathrm{Die}$ EJB-Konfiguration liegt im Ordner META-INF

FAKTOL ZEHN.org Literatur

```
</enterprise - beans>
</ejb-jar>
```

Listing 2: Beispiel einer ejb-jar.xml

6 Implementierung eigener Product-Data-Providers

Ziel des Separaten Deployments von Produktdaten ist es, die Produktdaten unabhängig von der Applikation ausliefern zu können. Dabei ist es nicht nur möglich, die Daten von einem Service abzurufen. Auch die Abfrage einer Datenbank ist mit geringem Aufwand möglich. Die eigentliche Abfrage der Daten ist dazu unabhängig vom DerivedContentRuntimeRepository implementiert. Das Repository ruft über das Interface IProductDataProvider die Methoden zur Abfrage der Produktdaten auf. Zur Instantiierung des konkreten Product-Data-Providers erhällt das Runtime Repository eine ProductDataProviderFactory.

Das Interface *IProductDataProvider* beinhaltet Methoden um die unterschiedlichen Produktdaten (ProductComponent, TableContent, EnumValue, ...) abzufragen. Außerdem kann das Repository die aktuelle Table-Of-Content laden und die Version der Produktdaten abfragen.

Um festzustellen, ob zwei Versionen kompatibel sind, wird in der Abstrakten Implementierung AbstractProductDataProvider ein IVersionChecker verwendet. Die Überprüfung der Kompatibilität wird dadurch ausgelagert und kann je nach Umfeld verändert werden. Denkbar wäre beispielsweise, dass zwei Versionen kompatibel sind, wenn Major- und Minor-Version gleich sind, jedoch die Micro-Version abweicht.

Zusammenfassend müssen zur Implementierung eigener Product-Data-Providers folgende Interfaces implementiert werden:

- IProductDataProvider zur Abfrage der Daten und der Version optional kann die Abstrakte Klasse AbstractProductDataProvider verwendet werden
- IProductDataProviderFactory zum Erstellen des eigenen Product-Data-Providers
- Optional eine eigene Implementierung von IVersionChecker

Weitere Dokumentation zur Implementierung der einzelnen Interfaces befindet sich im JavaDoc.

Literatur

[1] Joshua Bloch, Effective java (2nd edition) (the java series), Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, NJ, USA, 2008.