

2 Übungsaufgabe #2: Eucalyptus Private Cloud

In dieser Aufgabe soll die Effizienz des in Aufgabe 1 implementierten Web-Service mit Hilfe eines Cache gesteigert werden. Der Cache dient dazu, die für die Berechnung eines kürzesten Pfads zwischen zwei Nutzern vom Facebook-Dienst geholten bzw. erzeugten Daten lokal zu verwalten, und bei zukünftigen Pfadberechnungen auf diese zurückzugreifen. Auf diese Weise lässt sich die Anzahl der Aufrufe am Facebook-Service reduzieren. Der erweiterte Pfad-Dienst soll anschließend auf der privaten *Eucalyptus*-Cloud des Lehrstuhls 4 ausgeführt werden.

2.1 Cache (für alle)

Die Implementierung des Cache soll sich nicht an einem bestimmten Anwendungszweck orientieren (Verwaltung von Daten für den Pfad-Dienst), sondern einen allgemeinen Dienst zur Verwaltung von Schlüssel-Wert-Paaren bereitstellen. Der Cache (`MWCache`) wird daher auch in einer eigenen Java-Instanz gestartet. Der Zugriff erfolgt über eine Hilfsklasse `MWCacheClient`, die per REST angebunden ist und folgende Schnittstelle bereitstellt:

```
public class MWCacheClient {  
    public void addObject(String key, String value);  
    public String getObject(String key) throws MWNoSuchKeyException;  
}
```

Mittels `addObject()` lässt sich ein neues Schlüssel-Wert-Paar (beides Zeichenketten) zum Cache hinzufügen. Existiert bereits ein Eintrag für den angegebenen Schlüssel, wird der gespeicherte Wert durch den neuen ersetzt. Bestehende Einträge können über die Methode `getObject()` unter Verwendung des Schlüssels angefordert werden. Existiert kein Eintrag für den angegebenen Schlüssel, wird eine `MWNoSuchKeyException` geworfen.

2.1.1 Festlegung der Datentypen und Nachrichten

Zuerst sind die Datentypen und Nachrichtenformate, die beim Cache-Zugriff über REST zum Einsatz kommen sollen, in einer Datei `cache.xsd` zu spezifizieren. Der innere Aufbau der Datentypen und Nachrichten ist freigestellt, ebenso ihre Anzahl. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die verwendeten Nachrichten das mögliche Auftreten von Fehlern während der Ausführung berücksichtigen (z. B. durch den Einsatz eines Status-Attributs oder die Verwendung eines gesonderten Nachrichtenformats für Fehlermeldungen). Sobald die Datentypen und Nachrichtenformate festgelegt sind, lassen sich mit dem Tool `xjc` aus der Datei `cache.xsd` die korrespondierenden Java-Klassen erzeugen (siehe Tafelübung).

Aufgaben:

- Definition der Datentypen und Nachrichten in einer Datei `cache.xsd`
- Erzeugung der Hilfsklassen mittels `xjc` in einem Subpackage `mw.cache.generated`

2.1.2 Implementierung des Cache-Diensts

Die Cache-Implementierung wird von der Klasse `MWCache` bereitgestellt. Diese implementiert die `Provider`-Schnittstelle für Web-Services, da sie direkt die Payloads der eintreffenden SOAP-Anfragen verarbeiten soll.

```
public class MWCache implements Provider<Source> {  
    public Source invoke(Source source);  
}
```

Der Web-Service-Endpunkt sorgt dafür, dass für jede an den Cache-Service gerichtete Anfrage die Methode `invoke()` aufgerufen wird, unabhängig davon, ob es sich um einen `addObject()`- oder einen `getObject()`-Aufruf handelt. Eine einfache Möglichkeit Anfragen beider Varianten voneinander zu unterscheiden ist die verwendete HTTP-Methode: Zum Anlegen von Objekten sollen (wie in REST üblich) HTTP-POST-Anfragen zum Einsatz kommen, das Abfragen von Objekten erfolgt dagegen mittels HTTP-GET.

Jedem im Cache verwalteten Objekt ist eine eindeutige *Objekt-URL* zugeordnet, die sowohl beim Anlegen als auch beim Auslesen des Objekts verwendet wird. Diese setzt sich typischerweise aus der URL des Cache-Diensts sowie dem Schlüssel des adressierten Objekts zusammen, z. B. `http://localhost:12345/cache/my-object-key`.

Aufgabe:

- Implementierung der Klasse `MWCache`

Hinweis:

- Die Klassen `WebServiceContext` und `MessageContext` ermöglichen das Auslesen von HTTP-Headern.
- Das Auslesen von Objekten soll auch durch die Eingabe der Objekt-URL in einem Browser möglich sein.

2.1.3 Implementierung des Cache-Client und Erweiterung des Pfad-Diensts

Im nächsten Schritt soll nun die Klasse `MWCacheClient` für den Zugriff auf den Cache-Dienst implementiert werden. Hierbei ist vor allem dafür zu sorgen, dass beim Aufruf von `addObject()` bzw. `getObject()` die korrekten Anfragen (HTTP-Methode, Objekt-URL) erzeugt und an den Cache-Dienst gesendet werden.

Abschließend kann der Pfad-Dienst so erweitert werden, dass er Aufrufe am Facebook-Dienst nur noch tätigt, falls die angeforderten Daten sich nicht bereits im Cache befinden. Gleiches gilt für die Ergebnisse von Pfadberechnungen. Auf welche Weise der Pfad-Dienst dabei Daten im Cache ablegt ist freigestellt.

Aufgaben:

- Implementierung der Klasse `MWCacheClient`
- Erweiterung des Pfad-Diensts, so dass er den Cache sinnvoll nutzt

2.2 Erweiterter Cache (optional für 5,0 ECTS)

Die bisherige Implementierung des Cache-Diensts verwaltet Objekte in einem flachen Namensraum und beschränkt sich darauf, nur einen einzigen Wert pro Schlüssel zu speichern. Diese Einschränkung ist (wie die Teilaufgabe 2.1.3 gezeigt hat) besonders dann umständlich, wenn z. B. Arrays im Cache abgelegt werden sollen. In dieser Teilaufgabe soll der Cache-Dienst daher so erweitert werden, dass ein hierarchischer Namensraum genutzt werden kann. Hierzu muss der `MWCacheClient` um die beiden folgenden Methoden erweitert werden:

```
public void addBucket(String key);
public Map<String, String> getBucket(String key) throws MWNoSuchKeyException;
```

Mit Hilfe der Methode `addBucket()` lässt sich ein *Bucket* in den Cache einfügen. Bei einem Bucket handelt es sich um eine durch einen eigenen Schlüssel eindeutig identifizierte Datenstruktur, die mehrere Objekte aufnehmen kann, vergleichbar mit einem Verzeichnis und den darin enthaltenen Dateien. Bei seiner Erzeugung ist ein Bucket leer. Um ihn mit Objekten zu füllen, kommt die bereits existierende Methode `addObject()` zum Einsatz, bei deren Aufruf die Objekt-URL durch den Bucket-Schlüssel erweitert ist, z. B. `http://localhost:12345/cache/my-bucket-key/my-object-key`.

Das Auslesen von in einem Bucket abgelegten Objekten erfolgt entweder einzeln durch den Aufruf von `getObject()` über die jeweilige Objekt-URL oder in einem einzigen Aufruf von `getBucket()` über die Bucket-URL. Als Rückgabewert liefert `getBucket()` eine `Map`, in der alle im angeforderten Bucket enthaltenen Objekte als Schlüssel-Wert-Paare gekapselt sind.

Der Einsatz von Buckets ermöglicht es nun, die Nutzung des Cache durch den Pfad-Dienst zum Beispiel an all jenen Stellen sauber zu implementieren, an denen `String`-Arrays zum Einsatz kommen, insbesondere also bei der Verwaltung der vom Facebook-Dienst per `getFriends()`-Methode gesammelten Freundeskreise.

Abschließend soll dafür gesorgt werden, dass der Neustart des Cache-Diensts nicht zum Verlust des Zustands führt. Hierzu müssen alle vom Cache verwalteten Objekte und Buckets persistent auf der Platte gesichert und beim Start des Diensts von dort eingelesen werden. In welchem Format die Daten persistent gemacht werden ist freigestellt, es ist jedoch darauf zu achten, dass das Einlesen des Zustands möglichst effizient erfolgt.

Aufgaben:

- Erweiterung des Cache-Diensts für die Verwendung von Buckets
- Anpassung der Cache-Nutzung des Pfad-Diensts
- Implementierung einer persistenten Speicherung des Cache-Zustands

Hinweise:

- Der Fall einer weiteren Verschachtelung von Buckets muss nicht betrachtet werden.
- Es soll weiterhin möglich sein Objekte außerhalb von Buckets anzulegen und auf diese zuzugreifen.

2.3 Eucalyptus-Cloud (für alle)

In dieser Teilaufgabe sollen der Pfad-Dienst (inklusive Cache-Dienst) auf der privaten *Eucalyptus*-Cloud des Lehrstuhls 4 ausgeführt werden. Dazu ist es notwendig, zunächst eine entsprechend angepasste Betriebssystem-Installation zu erstellen, diese auf den Cloud-Dienst hochzuladen und schließlich zu starten.

2.3.1 Einrichtung des Betriebssystems

Um die beiden Dienste in der Cloud-Umgebung ausführen zu können, muss zunächst ein Betriebssystemabbild erstellt werden, das unter Eucalyptus lauffähig ist (siehe Tafelübung). Als grundlegendes Betriebssystem ist dabei Debian 6.0 („Squeeze“) vorgesehen. Zur Erstellung des Abbilds soll *QEMU* in Kombination mit der Linux-Live-CD *GRML* zum Einsatz kommen. Im CIP-Pool kann eine vorkonfigurierte Version von *QEMU* von den Arbeitsplatzrechnern (keine Sun-Rays!) mit dem Befehl `/proj/i4mw/pub/aufgabe2/start-grml.sh`

und dem Namen des (leeren) angelegten Festplattenabbaus als Parameter gestartet werden. Innerhalb dieser Live-Umgebung kann anschließend über das Gerät `/dev/sda` auf das Abbild zugegriffen werden.

Die Einrichtung des Betriebssystems erfolgt in mehreren Teilschritten, wobei zunächst ein neues Dateisystem angelegt und eingehängt wird, um überhaupt Dateien in dem Abbild speichern zu können. Nach der Installation einer Minimalversion von Debian mittels `debootstrap` soll dann die Installation mit Hilfe des vorgefertigten Scripts unter `/proj/i4mw/pub/aufgabe2/post-debootstrap.sh` innerhalb der `chroot`-Umgebung vervollständigt und notwendige Hilfsprogramme (siehe Tafelübung) nachinstalliert werden. Abschließend ist noch ein *SSH*-Zugang einzurichten, um auf der virtuellen Maschine später Diagnose- und Wartungsarbeiten ausführen zu können. Da in einer Cloud-Umgebung zudem sehr viele Instanzen eines Systems vorhanden sein können, soll die Authentifizierung sicher per *SSH-Key* statt herkömmlicher Passwörter erfolgen.

Aufgaben:

- Erzeugung eines leeren 1,5 GB großen Festplattenabbaus im Projektverzeichnis der eigenen Übungsgruppe mit dem Dateinamen `mwccimage.raw`
- Starten der Live-Umgebung und Einrichten von Debian auf dem Abbild
- Konfiguration des Betriebssystems, so dass das System von Eucalyptus ausgeführt werden kann und ein Anmelden per *SSH* möglich ist

Hinweise:

- Das QEMU-Fenster fängt den Maus-Cursor beim Anklicken ein. Um das Fenster wieder verlassen zu können, müssen die Tasten `Strg+Alt` gleichzeitig gedrückt werden.
- Um auf CIP-Pool-Rechner aus QEMU mittels *SSH* zugreifen zu können, ist der vollständige Hostname (z.B. `faui04a.cs.fau.de`) zu verwenden.

2.3.2 Installation der Web-Services

Nach dem Abschluss der grundlegenden Konfiguration des Betriebssystems, sollen der Pfad- sowie der Cache-Dienst in das Abbild integriert werden. Da der Betrieb von Java-Programmen eine Laufzeitumgebung erfordert, welche bei Debian nicht standardmäßig installiert ist, muss diese noch über den Paketmanager installiert werden.

Aufgaben:

- Installation der Java-6-Laufzeitumgebung (Paketname: `sun-java6-jdk`) mit Hilfe des Debian-Paketmanagers
- Installation des Pfad- sowie des Cache-Diensts in das Verzeichnis `/opt/mwcc-services` des Abbilds
- Konfiguration des Betriebssystems, so dass sowohl der Pfad- als auch der Cache-Dienst automatisch beim Hochfahren gestartet werden

2.3.3 Ausführung auf der Eucalyptus Private Cloud

Abschließend soll das fertig erstellte Abbild auf der Private Cloud des Lehrstuhls 4 installiert und ausgeführt werden. Zur Fehlersuche können unter `/proj/i4mw/pub/console-log/` die Startmeldungen auf der Systemkonsole der kürzlich gestarteten virtuellen Maschine eingesehen werden. Der in Teilaufgabe 2.3.1 installierten *SSH*-Zugang soll ebenfalls zu Diagnosezwecken verwendet werden.

Aufgaben:

- Erzeugung eines Bundles aus dem Festplattenabbild `mwccimage.raw` im Projektverzeichnis
- Das fertige Bundle in den Bucket namens `gruppe<nummer>` auf den Storage-Dienst der I4-Cloud hochladen und als Machine-Image registrieren
- Ausführung des Image als Instanz vom Typ „c1.medium“ und Test auf korrekte Funktionsweise

Hinweise:

- Zur Verwendung der `euca_*`-Programme und des Firefox-Plugins *Hybridfox* sind spezielle Zugangsdaten erforderlich, welche unter <http://i4cloud.informatik.uni-erlangen.de> bezogen werden können (→ „Show Keys“ bzw. „Download Credentials“). Die Zugangsdaten für die Web-Oberfläche (Username und Passwort) entsprechen den Zugangsdaten für das SVN-Repository der eigenen Gruppe.
- Das erzeugte Bundle soll ebenfalls im Projektverzeichnis hinterlegt werden. Achtung: Die Standardeinstellung des Programms `euca-bundle-image` speichert die Dateien unter `/tmp` ab.
- Um zu vermeiden, dass es zu Kapazitätsengpässen auf der I4-Cloud kommt, ist darauf zu achten, dass gestartete Instanzen auch wieder beendet werden. Es ist für diese Aufgabe nicht erforderlich mehr als eine Instanz parallel zu betreiben.

Abgabe: am 2.12.2011