Vorlesung: Aktuelle Themen der Dienstleistungsinformatik

Markus Marzotko, Thorben Seeland, Dominic Wirkner Prof. Dr. Bernhard Steffen, Dipl.-Inf. Markus Doedt

Technische Universität Dortmund

22. Januar 2013



- Das Projekt
- 2 SAP Connector
- Google Connector
- SIB-Programmierung
- jABC-Modell

Das Projekt

- 2 SAP Connector
- Google Connector
- 4 SIB-Programmierung
- 5 jABC-Model



#### Die Aufgabenstellung

- Datenmigration: Kontakte von SAP zu Google übertragen
- Strategie: nicht einfach alle kopieren → Karteileichen
  - Kontakte nur bei Bedarf übertragen!
    - zunächst bei Google anfragen
    - erst dann Migration von SAP
    - sonst manuelle Eingabe
- erste Uberlegungen
  - Aufteilung in drei Bereiche: Google, SAP, SIBs
  - GUI Elemente für Nutzereingabe notwendig

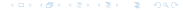
- Datenmigration: Kontakte von SAP zu Google übertragen
- **Strategie:** nicht einfach alle kopieren → Karteileichen
  - Kontakte nur bei Bedarf übertragen!
    - zunächst bei Google anfragen
    - erst dann Migration von SAP
    - sonst manuelle Eingabe
- erste Uberlegungen
  - Aufteilung in drei Bereiche: Google, SAP, SIBs
  - GUI Elemente für Nutzereingabe notwendig

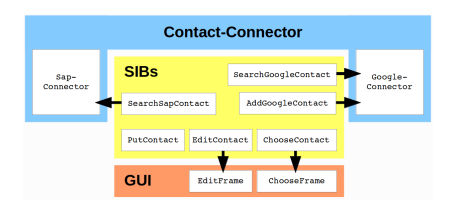


- Datenmigration: Kontakte von SAP zu Google übertragen
- **Strategie:** nicht einfach alle kopieren → Karteileichen
  - Kontakte nur bei Bedarf übertragen!
    - zunächst bei Google anfragen
    - erst dann Migration von SAP
    - sonst manuelle Eingabe



- Datenmigration: Kontakte von SAP zu Google übertragen
- **Strategie:** nicht einfach alle kopieren → Karteileichen
  - Kontakte nur bei Bedarf übertragen!
    - zunächst bei Google anfragen
    - erst dann Migration von SAP
    - sonst manuelle Eingabe
- erste Überlegungen:
  - Aufteilung in drei Bereiche: Google, SAP, SIBs
  - GUI Elemente f
    ür Nutzereingabe notwendig





- Grundlage: automatisierte Tests (JUnit), Versionsverwaltung (git)
- Apache Maven: Build-Management-Tool
  - unterstützt Software-Lebenszyklus → automatische Ausführung der Tests
  - einfaches Einbinden von Abhängigkeiten (externe Pakete)
  - verpackt alle Komponenten zu einer JAR-Datei → jABC-Projekt

- **Grundlage:** automatisierte Tests (JUnit), Versionsverwaltung (git)
- Apache Maven: Build-Management-Tool
  - unterstützt Software-Lebenszyklus  $\rightarrow$  automatische Ausführung der Tests
  - einfaches Einbinden von Abhängigkeiten (externe Pakete)
  - verpackt alle Komponenten zu einer JAR-Datei → jABC-Projekt

- 2 SAP Connector
- Google Connector
- 4 SIB-Programmierung
- 5 jABC-Model

#### Aufgabe

- erhalte Kontaktobjekt mit Angaben zu Typ, Vorname, Nachname, Firma..
- filtere aus Datenbank entsprechende Datensätze
- gib aufbereitete Liste aller zutreffenden Kontakte zurück



#### Verwendete WSDLs

#### Lieferant

- Find Supplier by Name and Address
- Read Supplier Basic Data

#### Mitarbeiter

- Find Employee by Elements
- Find Employee Address by Employee

#### Kunde

Find Customer by Elements



# Programmablauf

- Art des Filterobjekts überprüfen und entsprechenden Webservice aufrufen
- IDs auslesen und anderen Webservice für alle IDs (einzeln) aufrufen
- Rückgabeobjekte auslesen und Daten geordnet zurückgeben
- → Bei Kunde reicht ein Webserviceaufruf



# Lieferant, Kunde und Mitarbeiter: 3 unterschiedliche Welten

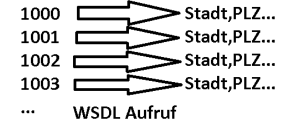
- Lieferant, Kunde und Mitarbeiter verwenden völlig unterschiedliche Klassen
- lediglich die Übergabe von Passwort und Username ist gleich
- Employee kommt aus dem SAP Human Ressources (HR) Bereich
- ightarrow Selbst einfachste Zuweisungen verkommen hier zur Akkordarbeit

#### Problematik bei Lieferant und Kunde

- Webservices geben hier nur Liste von IDs und Namen zurück
- für Adressinformationen weiterer Aufruf mit anderem Webservice nötig
- **PROBLEM:** Aufruf geschieht für jede ID einzeln



# Problemdarstellung

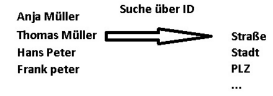


### Lösungsansatz

- GUI so erstellen, dass zunächst nur Name/Firma angezeigt werden
- Name/Firma sind bereits nach erstem Webservice Aufruf vorhanden
- erst nach Klick auf Namen werden Adressdaten via Webservice angefordert



# Lösungsansatz

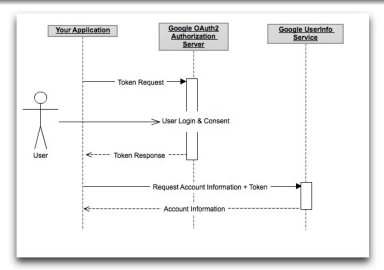


- Das Projekt
- SAP Connector
- Google Connector
- 4 SIB-Programmierung
- 5 jABC-Modell

#### Die gdata-Bibliothek

- frei verfügbar (s. http://code.google.com/p/gdata-java-client/downloads/list)
- benötigt Account (dli.ides.api@gmail.com)
- kapselt Google-Webservices komplett in Java-Klassen
- enthält alle benötigten Klassen und Pakete als JAR-Archive

# Google-Service erstellen (1)



(Quelle: https://developers.google.com/accounts/docs/OAuth2)

# Google-Service erstellen (2)

#### Username und Password

```
ContactsService myService;
myService = new ContactsService(servicename);
try {
myService.setUserCredentials(username, password);
} catch (AuthenticationException e) {
e.printStackTrace();
}
```

# Einen Kontakt erstellen (1)

### Kontakt-Objekt erstellen

```
// Create the entry to insert
ContactEntry contact = new ContactEntry();
contact.setTitle(new
    PlainTextConstruct(contactInfo.getFirstname()
+ contactInfo.getLastname()));
```

# Einen Kontakt erstellen (2)

#### Namen in ein Kontakt-Objekt einfügen

```
Name name = new Name();
name.setFamilyName(new
   FamilyName(contactInfoCopy.getLastname(), null));
name.setGivenName(new
   GivenName(contactInfoCopy.getFirstname(), null));
contact.setName(name);
```

# Einen Kontakt erstellen (3)

#### Benutzerdefinierte Einträge zu einem Kontakt-Objekt hinzufügen

```
// Firma
if (contactInfoCopy.getCompany() != null) {
ExtendedProperty company = new ExtendedProperty();
company.setName("Company");
company.setValue(contactInfoCopy.getCompany());
contact.addExtendedProperty(company);
}
```

# Einen Kontakt erstellen (4)

#### Das Kontakt-Objekt senden

```
// Kontakt senden
URL postUrl = new
    URL("https://www.google.com/m8/feeds/contacts/
dli.ides.api@gmail.com/full");
return myService.insert(postUrl, contact);
```

#### Kontakte suchen mit *Queries*

#### Kontakte suchen mit Queries

```
URI feedUrl = new
   URL("https://www.google.com/m8/feeds/contacts
/dli.ides.api@gmail.com/full");
Query myQuery = new Query(feedUrl);
ContactFeed resultFeed = null;
myQuery.setStringCustomParameter("group",
    "http://www.google.com/m8/feeds/groups
/dli.ides.api%40gmail.com/base/587c880e884cdacb");
resultFeed = myService.query(myQuery,
   ContactFeed.class);
```

#### Kontakte holen

#### Kontakte holen ohne Queries

```
URL feedUrl = new
   URL("https://www.google.com/m8/feeds/contacts
/dli.ides.api@gmail.com/full");
resultFeed = myService.getFeed(feedUrl,
   ContactFeed.class);
```

- SAP Connector
- Google Connector
- 4 SIB-Programmierung
- 5 jABC-Model

#### SIB-Programmierung



#### Vorüberlegungen...

- 3 Sorten von SIBs: Google, SAP, GUI

### Vorüberlegungen...

- 3 Sorten von SIBs: Google, SAP, GUI
- Google-SIBs: Kontakt suchen und hinzufügen
- SAP-SIB: Kontakt suchen

#### Vorüberlegungen...

- 3 Sorten von SIBs: Google, SAP, GUI
- Google-SIBs: Kontakt suchen und hinzufügen
- SAP-SIB: Kontakt suchen
- GUI-SIBs:
  - Eingabe von Kontakt-Attributen
  - Auswahl aus einer Liste von Kontakten

# Google + SAP: suche Kontakt

- Input: eine Instanz der Klasse Contact
  - dient als Filter f
    ür die Suche
- Output: Liste von Contact-Objekten
- Branches:
  - found: mindestens ein Kontakt gefunden
  - not found: keine Ergebnisse
  - error: es wurde eine Exception geworfen

- Input: eine Instanz der Klasse Contact
- Output: keiner
- Branches:
  - default: Kontakt erfolgreich hinzugefügt
  - error: es wurde eine Exception geworfen



# GUI: Kontakt-Daten eingeben

- Input: eine Instanz der Klasse Contact
  - Formular wird entsprechend befüllt
  - zudem Parameter für Fenstertitel und Validierung der Eingabe
- Output: geänderte(!) Instanz der Klasse Contact
  - wenn Button "OK" geklickt wurde
- Branches:
  - ok: Eingabe bestätigt mit Button "OK"
  - cancel: Eingabe abgebrochen mit Button "CANCEL"
  - error: es wurde eine Exception geworfen, oder UNKNOWN

# GUI: Kontakt-Daten eingeben

- Input: eine Instanz der Klasse Contact
  - Formular wird entsprechend befüllt
  - zudem Parameter f
    ür Fenstertitel und Validierung der Eingabe
- Output: geänderte(!) Instanz der Klasse Contact
  - wenn Button "OK" geklickt wurde
- Branches:
  - ok: Eingabe bestätigt mit Button "OK"
  - cancel: Eingabe abgebrochen mit Button "CANCEL"
  - error: es wurde eine Exception geworfen, oder UNKNOWN

# GUI: Kontakt-Daten eingeben

- Input: eine Instanz der Klasse Contact
  - Formular wird entsprechend befüllt
  - zudem Parameter f
    ür Fenstertitel und Validierung der Eingabe
- Output: geänderte(!) Instanz der Klasse Contact
  - wenn Button "OK" geklickt wurde
- Branches:
  - ok: Eingabe bestätigt mit Button "OK"
  - cancel: Eingabe abgebrochen mit Button "CANCEL"
  - error: es wurde eine Exception geworfen, oder UNKNOWN

## GUI: Kontakt-auswählen

- Input: Liste von Contact-Objekten
  - zudem Parameter f
     ür Fenstertitel
- Output: eine Instanz der Klasse Contact
  - wenn Button "OK" geklickt wurde
- Branches:
  - ok: Eingabe bestätigt mit Button "OK"
  - cancel: Eingabe abgebrochen mit Button "CANCEL"
  - error: es wurde eine Exception geworfen, oder UNKNOWN

## Besonderheit der GUI-Programmierung

- warten auf Eingabe: wie trace()-Methode anhalten?
  - Swing-Frame läuft in einem eigenem Thread!
- Lösung hier: mittels synchronized-Block in Frame und SIE

### Thread-Synchronisation

```
public String trace(Executi
...
synchronized (frame) {
frame.wait();
...
```

#### Vorgehen

- trace() erstellt den Frame und wartet auf ein notify()
- notify() wird vom Action-Listener der Buttons aufgerufen
- im Anschluss kann trace() die Eingabe im Frame abfragen



## Besonderheit der GUI-Programmierung

- warten auf Eingabe: wie trace()-Methode anhalten?
  - Swing-Frame läuft in einem eigenem Thread!
- Lösung hier: mittels synchronized-Block in Frame und SIB

#### Thread-Synchronisation

```
public String trace(ExecutionEnvironment env) {
    ...
synchronized (frame) {
    frame.wait();
    ...
```

#### Vorgehen:

- trace() erstellt den Frame und wartet auf ein notify()
- notify() wird vom Action-Listener der Buttons aufgerufen
- im Anschluss kann trace() die Eingabe im Frame abfragen



SIB-Programmierung 0000000

# Eigener Code im jABC

- Unterschiede in der Laufzeitumgebung:
  - Code läuft ausserhalb von jABC...
  - ABER: Ausführung des Graphen wirft Exception?



## Eigener Code im jABC

- Unterschiede in der Laufzeitumgebung:
  - Code läuft ausserhalb von jABC...
  - ABER: Ausführung des Graphen wirft Exception?
- Lösung hier: mittels "bad Practice"

### Änderung von Systemeigenschaften

```
...
System.setProperty("javax.xml.parsers.SAXParser", ...);
System.setProperty("...parsers.SAXParserFactory", ...);
System.setProperty("oracle.xml.parser.v2.SAXParser",...
```

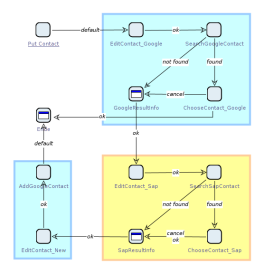
#### Effekt:

- konfiguriert aktiv laufende JVM
- auch nach Ausführung des Modells weiterhin wirksam
- sollte in einem produktivem System nicht werden!



- Das Projekt
- 2 SAP Connector
- Google Connector
- 4 SIB-Programmierung
- 5 jABC-Modell

## Der Modell-Graph im jABC



## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

- Das Projekt
- SAP Connector
- Google Connector
- SIB-Programmierung
- jABC-Modell

