# Middleware - Cloud Computing - Übung

Web-Services: Registry

Wintersemester 2020/21

Michael Eischer, Laura Lawniczak, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
www4.cs.fau.de





## Überblick

Registrierung von Web-Services



## **Registrierung von Web-Services**

- Problemstellung
  - Große Anzahl verschiedener Web-Services in einem System
  - Adressen von Diensten können sich mit der Zeit ändern
  - Clients benötigen aktuelle Web-Service-Adressen
- Möglicher Lösungsansatz: Einsatz einer Registry
  - Verzeichnisdienst zur Verwaltung von Metadaten verfügbarer Dienste
  - Registry-Adresse ist im System global bekannt
  - Treffpunkt zwischen Dienstanbieter und Dienstnehmer
    - Dienstanbieter registriert Web-Service-Adresse unter einem Namen
    - Dienstnehmer findet Web-Service-Adresse mittels Suchanfrage nach Namen
    - Keine Einbeziehung der Registry in anschließende Client-Dienst-Interaktion

#### I4-Registry

- Implementierung als RESTful Web-Service
- Bereitstellung auf einem Rechner des Lehrstuhls
- Registry-URI in der Datei /proj/i4mw/pub/aufgabe1/registry.address

### **14-Registry**

- Hierarchische Verwaltung von Einträgen (jeweils vom Typ String)
  - Gruppe: Eine für jede Übungsgruppe (z. B. "gruppeo")
  - Dienst:
    - Zuordnung zu einer Gruppe
    - Mehrere Dienste pro Gruppe möglich
  - Schlüssel-Wert-Paar:
    - Zuordnung zu einem Dienst
    - Mehrere Schlüssel-Wert-Paare pro Dienst möglich

#### Schnittstelle

GET /registry Auflistung der Gruppen GET /registry/{group} Auflistung der Dienste /registry/{group}/{service} Erstellen eines Diensts PUT Löschen eines Diensts DELETE /registry/{group}/{service} GET /registry/{group}/{service} Auflistung der Schlüssel GET /registry/{group}/{service}/{key} Ausgabe eines Werts /registry/{group}/{service}/{kev} Setzen eines Werts PUT /registry/{group}/{service}/{kev} Löschen eines Werts DELETE

- gruppe0 - gruppe1 - gruppe42 - meinDienst - adresse: 123.456.789.0

### Kommandozeilen-Client für Registry-Zugriff

- Registry-Zugang
  - Nutzername (user) & Passwort (pwd): Per E-Mail versandt
  - Lesezugriff auf alle Einträge, Schreibzugriff beschränkt auf eigene Gruppe
  - Für Schreibzugriffe: Authentifizierung in Java notwendig

```
WebTarget client = [...];
HttpAuthenticationFeature af = HttpAuthenticationFeature.basic(user, pwd);
client.register(af);
```

[Hinweis: Nur der erste Aufruf von register(af) setzt Nutzername und Passwort; weitere Aufrufe haben keinen Effekt.]

#### Zu implementierende Kommandos

list-groups	Auflisten aller existierender Gruppen
<ul><li>list-services</li><li>create-service</li><li>delete-service</li></ul>	Auflisten aller Dienste einer Gruppe Erstellen eines neuen Diensts Löschen eines existierenden Diensts
<ul><li>list-keys</li><li>get-value</li><li>put-value</li><li>delete-value</li></ul>	Auflisten aller Schlüssel eines Diensts Lesen eines zu einem Schlüssel gehörigen Werts Speichern eines Schlüssel-Wert-Paars Löschen eines Schlüssel-Wert-Paars