# Vorlesung Internetprogrammierung JNDI

Peter Thiemann

Universität Freiburg

Vorlesung Internetprogrammierung, SS2006



### Inhalt

- Naming Services
- 2 JNDI-Typen
- 3 JNDI-Verwendung
- Directory-Kontexte
- Mamen
- Zusammenfassung

### Java Naming and Directory Interface (JNDI)

#### Zweck

- Auffinden von Services
- Zugriff auf Services
- Directory Struktur

#### JNDI ist virtuell

Directory Services können ortsunabhängig verlinkt werden

#### JNDI ist dynamisch

Treiber für Services werden bei Bedarf geladen

#### JNDI und EJB

EJB Server müssen JNDI unterstützen



# Java Naming and Directory Interface (JNDI) Verwendungen

#### **JDBC**

- DataSource-Objekte enthalten Information über eine Datenquelle (z.B. eine Datenbank)
- diese Informationen sind: Namen, Treiber, Ort, etc
- JDBC enpfiehlt DataSourcen mit JNDI abzulegen

#### JMS (Java Messaging Service)

Verwendet JNDI für Zugriff auf

- Konfigurationsinformation
- Message Queues
- Topics

#### **EJB**

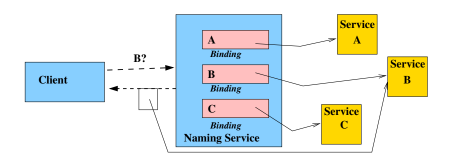
Zugriff auf Home-Interface mit JNDI



# Java Naming and Directory Interface (JNDI) Vorteile von JNDI

- Eine zentral verwaltete Informationsquelle einfach zu verwalten und zu durchsuchen
- JNDI kann Java-Objekte direkt ablegen

### Naming Services



- Naming Service verwaltet Menge von Bindungen
- Jede Bindung ordnet einen Namen einem Objekt zu

# Naming Services Beispiele

#### Common Object Services (COS) Naming

Naming Service für CORBA

#### Domain Name System (DNS)

- Verteilter Naming Service f
  ür Internet Domain-Namen
- Bildet Namen auf Ressourcen (z.B. IP-Adressen) ab

#### Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)

Hierarchische Struktur von Knoten mit je einer Menge von Name-Wert Bindungen

#### Network Information System (NIS)

Naming Servives für Netzwerkadministration



# Naming Services Anforderungen/Gemeinsamkeiten

- Mindestfunktionalität
  - Definition einer Bindung
  - Zugriff auf Objekt über Name
- Meist nur Referenzen auf Objekte

#### **JNDI**

- JNDI ist ein Interface für die Mindestfunktionalität
- Keine Implementierung eines Naming Service
- Erlaubt den Zugriff auf eine Implementierung durch einen unterliegenden Naming Service
- Abstrahiert von Unterschieden

#### Namenskonventionen

- DNS: mopo.informatik.uni-freiburg.de
- LDAP: cn=Peter Thiemann, o=Uni Freiburg, c=DE

#### **JNDI**

- Repräsentiert Namen durch Klassenhierarchie Name
- Name besteht aus Folge von Namensteilen
- Methoden darauf sind unabhängig von Namenskonvention

- Kontext: Menge von Bindungen mit gleicher Namenskonvention
- Context-Objekt erlaubt
  - Erstellen und Löschen von Bindungen
  - Umbenennen
  - Auflisten von Bindungen
- Für strukturierte Namensräume
  - Erzeugen und Löschen von Subkontexten
  - Navigation
- Einstiegspunkt: Klasse InitialContext
  - Art des verwendeten Naming Service
  - ID und Passwort (falls erforderlich)



```
void bind(String stringName, Object object)
```

Binds a name to an object. The name must not be bound to another object. Intermediate contexts must exist.

```
void rebind(String stringName, Object object)
```

Binds a name to an object. Intermediate contexts must exist.

```
Object lookup(String stringName)
```

Returns the specified object.

```
void unbind(String stringName)
```

Unbinds the specified object.

```
void rename(String stringOldName, String stringNewName)
```

Changes the name to which an object is bound.

NamingEnumeration listBindings(String stringName)

Returns an enumeration containing the names bound to the specified context, along with the objects bound to them.

NamingEnumeration list(String stringName)

Returns an enumeration containing the names bound to the specified context, along with the class names of the objects bound to them.

 Zu jeder Methode gibt es eine Variante mit Name anstelle von String, damit Programme unabhängig von Namenskonventionen gehalten werden können.

- Funktionen im Beispiel
  - Verbinden mit Naming Service
  - Auflisten aller Bindungen
  - Abfragen einer Bindung
- Verwendet file system service provider von Sun
  - Sicht auf Filesystem als Naming Service
  - Bindet Namen an vollen Pfad (gewöhnliche Datei) oder an Subkontext (Directory)
- Download der service provider von http://java.sun.com/products/jndi/ serviceproviders.html
- J2EE Container haben einen "eingebauten" JNDI-Provider, der eine interne Datenbank verwendet

```
Hashtable env = new Hashtable();
env.put(
    Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
    "com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory"
);
env.put(Context.PROVIDER_URL, args[0]);
Context ctx = new InitialContext(env);
```

Initialer Kontext wird aus einer Umgebung env erzeugt, die

- den JNDI Provider und
- die Start-URL (hier file:///...)

spezifiziert

```
if (args.length == 1) {
   NamingEnumeration bnds = ctx.listBindings("");
   while (bnds.hasMore()) {
      Binding bnd = (Binding)bnds.next();
      System.out.println(
         bnd.getName() + "_" + bnd.getObject()
      );
   }
}
```

Auflisten aller Bindungen, falls keine weiteren Kommandozeilenargumente

```
else {
   for (int i = 1; i < args.length; i++) {
     Object obj = ctx.lookup(args[i]);
     System.out.println(args[i] + "_" + obj);
   }
}
ctx.close();</pre>
```

Auflisten der angefragten Bindungen

### Directory-Kontexte

Klasse DirContext

- Subklasse von Context
- Erweiterungen
  - Attribute
  - Subkontexte
  - Suche
- Nur String Variante, Name Variante existiert auch

```
void bind(
   String stringName,
   Object object,
   Attributes attributes
)
void rebind(
   String stringName,
   Object object,
   Attributes attributes
)
```

Bei rebind werden die Attribute der vorherigen Bindung beibehalten, falls keine neuen Attribute spezifiziert sind.

```
Attributes
getAttributes(
   String objName
   // String [] whichAttributes
DirContext
createSubcontext(
   String stringName,
   Attributes attributes
```

## Directory-Kontexte

```
NamingEnumeration search(
   String name,
   Attributes toMatch // String [] attrsToReturn
)
NamingEnumeration search(
   Name name,
   String rfc2254Filter,
   SearchControls searchcontrols
)
```

- RFC2254: String-Repräsentation für LDAP Suchfilter
- (cn=Babs Jensen)

Beispiele dafür

```
(!(cn=Tim Howes))
(&(objectClass=Person)(|(sn=Jensen)(cn=Babs J*))
(o=univ*of*mich*)
```

### Directory-Kontexte SearchControls

```
SearchControls(
  int     nSearchScope,
  // OBJECT_SCOPE, ONELEVEL_SCOPE, SUBTREE_SCOPE
  long     maxEntriesToReturn,
  int     maxTime,
  String[] attributesToReturn,
  boolean  returnObjects,
  boolean  dereferenceLinks
)
```

#### Namen

- Name (Interface) definiert Operationen auf Folge von Namensteilen
- Kann gemischt (composite) oder zusammengesetzt sein
  - composite: Teile aus verschiedenen Namensräumen
  - compound: hierarchische Benennung
- Komponenten sind nummeriert [0, N)
- Komponente 0 ist an der Wurzel der Hierarchie

### Zusammengesetzte Namen

- CompositeName
  - Jede Namenskomponente ist String aus einem Namensraum
  - Für hierarchische Namensräume kann eine Komponente weiter aufgeteilt werden, durch Parsen des Strings. (CompoundName)
  - Standard-Stringrepräsentation: /-separierte Namenskomponenten
  - Namenskomponenten k\u00f6nnen beliebige Strings sein (auch leer)
- CompoundName
  - Definiert Parser für einen Namensraum
  - Konfiguriert durch verschiedene Properties

### Zusammenfassung

- JNDI ist eine generische Schnittstelle für Namens- und Directory-Services
- Service-Provider f
  ür LDAP, Filesystem, DNS, . . .
- Integriert mit Java
- Abstraktion von konkreten Namensräumen