

## J Design Patterns für nebenläufige und verteilte Objekte

### J.1 Überblick

- Motivation
- Standardprobleme
- Design Patterns für nebenläufige und verteilte Objekte

### J.2 Literatur

SSRB04. Douglas Schmidt, Michael Stal, Hans Rohnert, Frank Buschmann: Pattern-Oriented Software Architecture. Wiley, Chichester, 2004.

Douglas Schmidt: <http://www.cs.wustl.edu/~schmidt/>

## J.4 Standardprobleme

- Service Access and Configuration
  - ▶ Kommunikation (low level oder durch Middleware unterstützt)
  - ▶ Konfiguration (dynamische Änderungen eines Dienstes)
- Event Handling
  - ▶ Reaktion auf externe und interne Ereignisse
- Concurrency and Synchronization
  - ▶ Strukturierung und Synchronisation von Threads

### J.3 Motivation

J.3 Motivation

- ★ Typische Probleme bei nebenläufiger und verteilter Software
- Inhärente und unbeabsichtigte Komplexität
  - ▶ bedingt durch Verteilung
  - ▶ bedingt durch Einschränkungen in Werkzeugen und schlechte Unterstützung durch Sprachen
- Nicht-adäquate Methoden und Techniken
  - ▶ berücksichtigen Besonderheiten von Verteilung nicht
- Häufige Neu-Erfindung grundlegender Konzepte und Techniken

### J.5 Design Patterns

J.5 Design Patterns

#### 1 Service Access and Configuration Patterns

- Wrapper Facade
  - ▶ kapselt Funktionen und Daten von nicht-objektorientierten Schnittstellen in Klassen
  - ▶ Beispiel: Management von TCP-Verbindungen durch *handle*-Objekte
- Component Configurator (Service Configurator)
  - ▶ dynamisches Binden und Entfernen von Komponenten einer Anwendung
  - ▶ Realisierung über DLL und Austausch von Komponenten zur Laufzeit

## 1 ... Service Access and Configuration Patterns

- **Interceptor**
  - ▶ dynamisches Hinzufügen von Diensten und automatische Benachrichtigung oder Zwischenschaltung bei bestimmten Ereignissen
  - ▶ Beispiel: Security Service, Logging Service
- **Extension Interface**
  - ▶ mehrere Schnittstellen für eine Komponente
  - ▶ Beispiel: Standard-Schnittstelle, Debug-Schnittstelle, Administrations-Schnittstelle, ...

## 2 Event Handling Patterns

- **Reactor (Dispatcher, Notifier)**
  - ▶ Reator nimmt Ereignisse von mehreren Quellen an und verteilt sie kontext-abhängig an registrierte Event-Handler
- **Proactor**
  - ▶ asynchrone Behandlung lang-dauernder Aktionen gekoppelt mit anwendungs-synchronisierter Ergebnisbehandlung
  - ▶ nutzt Vorteile von Nebenläufigkeit und vermeidet die Nachteile
- **Asynchronous Completion Token**
  - ▶ automatische Ergebnisbehandlung asynchroner Dienstabfragen
- **Acceptor-Connector**
  - ▶ Entkoppeln des Verbindungsaufbaus zwischen gleichberechtigten Diensten von der nachfolgenden Interaktion

## 3 Synchronization Patterns

- **Scoped Locking (Synchronized Block, Guard, Execute Around Object)**
  - ▶ atomatisches Belegen und Freigeben eines Locks beim Betreten bzw. Verlassen eines Abschnitts – unabhängig vom Pfad beim Verlassen
- **Strategized Locking**
  - ▶ Parametrierbarer Synchronisationsmechanismus
- **Thread-Safe Interface**
  - ▶ Locking durch Schnittstellen-Methoden an der "Grenze" einer Komponente
  - ▶ Komponenten-interne Aufrufe arbeiten ohne Locking
- **Double-Checked Locking Optimization**
  - ▶ Thread "merkt sich" welche Locks er schon hat

## 4 Concurrency Patterns

- **Active Object**
  - ▶ entkoppelt Methodenaufwurf durch Client-Thread von Methodenausführung in Server-Thread(s)
- **Monitor Object**
  - ▶ vermeidet Nebenläufigkeit innerhalb eines Objekts
- **Half-Sync/Half-Async**
  - ▶ Vermittlung zwischen synchronen Dienstaufrufen "von oben" und asynchrone Ereignissen "von unten"
- **Leader/Followers**
  - ▶ Menge von Threads wartet auf Ereignisse. Leader-Thread nimmt Ereignis auf und bearbeitet es, der erste der Follower wird zum neuen Leader
- **Thread-Specific Storage**
  - ▶ globaler Name für Thread-lokale Daten (z. B. errno)