R Überblick

B Überblick

B.1 Objektorientierte Programmierung

- Motivation
- OOP grundlegende Begriffe
- Fundamentale Konzepte
 - ◆ Abstraction
- ◆ Hierarchie
- ◆ Nebenläufigkeit

- ◆ Kapselung
- ◆ Typisierung
- ◆ Persistenz

- ◆ Modularisierung
- ◆ Polymorphismus
- Objektorientierte Softwarewentwicklung (OOA/OOD)
- Design Patterns und ihre Bedeutung für verteilte Systeme

Middleware © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

B-Overview.fm 2004-10-20 17.49

B.2 Verteilte Systeme, Verteilte Objekte und CORBA

- Grundlagen verteilter Systeme (Remote Procedure Call)
- OOP und verteilte Anwendungen (Explizite vs. implizite Kommunikation, transparente vs. nicht-transparente Verteilung, ...)
- Java RMI
- CORBA
 - ◆ Motivation und Architekturüberblick
 - ◆ Der Object Request Broker (ORB) (Interface Description Language (IDL), Remote invocation, Dynamic invocation, Komponenten des ORB)
 - ◆ Portable Object Adaptor
 - ◆ CORBA Services
- Design Patterns f
 ür verteilte Systeme

Middleware

B.3 Objektorientierte Komponentenmodelle

- Komponentenmodelle (Grundkonzept, Übersicht)
- JavaBeans ein Komponentenmodell für Java (Architektur, Properties, Events, Introspection)
- Jini ein verteiltes Komponentenmodell

B.4 Verteilte Anwendungen, Web-Anwendungen

- Entstehung verteilter Anwendungen
- Application Server
- Das WWW als Schnittstelle zu verteilten Anwendungen
- Enterprise Java Beans

.NET

Middleware

B-Overview.fm 2004-10-20 17.49

R 5 Peer-to-Peer-Δrchitekture

B.5 Peer-to-Peer-Architekturen

JXTA: Middleware für P2P

B.6 WebServices

■ viele Standards, wenig Neues — kritischer Überblick

B.7 Verteilte Betriebssysteme

JX - unser Java-Betriebssystem