B Überblick

B.1 Objektorientierte Programmierung

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

- ◆ Kapselung
- ◆ Typisierung
- Persistenz

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

Middleware

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürmberg • Informatik 4, 2006

B-Overview.fm 2006-10-18 18.20

B.1

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Auto

B.2 Verteilte Systeme und Verteilte Objekte

B.2 Verteilte Systeme und Verteilte Objekte

- Grundlagen verteilter Systeme (Remote Procedure Call)
- OOP und verteilte Anwendungen (Explizite vs. implizite Kommunikation, Transparenz der Verteilung)
- Java RMI
- Design Patterns f
 ür nebenl
 äufige und verteilte Anwendungen

B.3 Middleware am Beispiel CORBA

- Motivation und Architekturüberblick
- Der Object Request Broker (ORB)
 (IDL, Remote invocation, Dynamic invocation, Komponenten des ORB)
- Portable Object Adaptor
- CORBA Services

B.4 Objektorientierte Komponentenmodelle

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

B.5 Plattformen für verteilte Dienste

- Verteilte Anwendungen, Web-Anwendungen
 - ◆ Entstehung verteilter Anwendungen
 - ◆ Application Server
 - ◆ Das Web als Schnittstelle zu verteilten Anwendungen
- .NET, Enterprise Java Beans, OSGi

Middleware
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

B-Overview.fm 2006-10-18 18.20

B.6 Peer-to-Peer-Architekturen

B.3

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autor

B.6 Peer-to-Peer-Architekturen

JXTA: Middleware für P2P

B.7 WebServices

viele Standards, wenig Neues — kritischer Überblick

B.8 Grid-Architekturen

■ OGSA: (WebServices+P2P)++???

B.9 Verteilte Betriebssysteme

JX - unser Java-Betriebssystem

Middleware
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

B-Overview.fm 2006-10-18 18.20

B.4