

4.5 .Net-Remoting (7)

- Darstellung von entfernten Objektreferenzen
 - ◆ „ObjRef“-Objekt
 - ◆ enthält
 - Typbezeichner für entferntes Objekt
 - Assembly-Informationen
 - Basisklassen und Schnittstellen
 - Objekt-URL zur Aktivierung
 - Channel-Informationen (welche Sinks müssen enthalten sein)
 - ◆ ObjRef-Objekt wird by-value übergeben
 - daraus kann erzeugt werden:
 - Proxies (per Reflection aus Typbezeichner)
 - Sink-Objekte aus Channel-Informationen und Kontext-Properties



5 Weitere objektbasierte Ansätze

- Enterprise-Java-Beans
 - ◆ spezielle Java-Objekte
 - ◆ Container-Architektur
 - Container beherbergt Beans
 - ◆ Einsatzfeld: Business- und Web-Anwendungen
- ICE
 - ◆ CORBA-ähnliches System
 - ◆ einfachere IDL
 - ◆ einfachere Handhabung

