

Inhalt

Eingeladene Vorträge

Object Orientation and Conceptual Modeling	3
<i>Stefano Spaccapietra, Christine Parent, Marcos Sunye, Koku Yétognon</i>	
Anwendungsmuster der objektorientierten Programmierung	18
<i>Hanspeter Mössenböck</i>	
Search and Retrieval in Object-Oriented Information Systems	32
<i>Erich Neuhold, Karl Aberer, Wolfgang Klas, Adelheit Stein, Ulrich Thiel</i>	

Methodik

Objektorientierte Spezifikation; Konzepte und eine Notation	51
<i>Wolfgang Bartsch, Ernst Denert</i>	
Objektorientierte Analyse und Geschäftsvorfallsmodellierung	74
<i>Günther Müller-Luschnat, Wolfgang Hesse, Norman Heydenreich</i>	

Erfahrungen und Anwendungen

Die objektorientierte Analyse­methode von COAD und YOURDON: Anwendung und Bewertung am Beispiel eines Lagerverwaltungs- systems unter besonderer Berücksichtigung der Wiederverwendung	93
<i>Peter Stahlknecht, Wieland Appelfeller</i>	
Case Study with Object-Oriented Methods	109
<i>Christian Krakhofner</i>	
Erfahrungen mit objektorientierter Entwicklung in der Lehre und deren Konsequenzen	123
<i>Stefan Biffl, Thomas Grechenig</i>	
Grenzen objekt-orientierter Analysemethoden am Beispiel einer Fallstudie mit OMT	135
<i>Roland Kaschek, Claudia Kohl, Heinrich C. Mayr</i>	

Objektorientiertes Design und relationale Implementierung eines Standard-Systems für die Personalwirtschaft	155
<i>Klaus E. Tschira</i>	
ooSEM: Eine objektorientierte Entwicklungsmethode für Software (Entstehung und Anwendung)	167
<i>Reinhard Patels</i>	
 <i>Methoden und Werkzeuge</i>	
Objektspezifikation von Benutzerschnittstellen in TROLL	173
<i>Gunter Saake, Thorsten Hartmann, Ralf Jungclaus</i>	
vis-A-vis: Ein objekt-orientiertes Application Framework für grafische Entwurfswerkzeuge	187
<i>Horst Lichter, Kurt Schneider</i>	
Objektorientierte Analyse und objektorientiertes Design nach der Booch-Methode	208
<i>Peter Wehrum, Dorothea Mehling</i>	
 <i>Spezielle Konzepte</i>	
Integritätssicherung durch lokale Methoden	215
<i>Gerhard Koschorreck, Udo W. Lipeck</i>	
Zur verteilten Synchronisation von Objekten	231
<i>Torsten Wittkugel</i>	
 <i>Objekt-Orientierung und CIM</i>	
Visuelle Objektmodellierung in der rechnerintegrierten Fertigung	247
<i>Reinhard Schauer, Siegfried Schönberger, Roland Wagner</i>	
Erfahrungen beim Bau eines objektorientierten Klassen- systems für anpaßbare anwendungsspezifische Leitstände	266
<i>Thomas Otterbein</i>	