## Die Konfigurierung modular aufgebauter Datenbanksysteme

	echnische Hochschule Darmsta FACHBEREICH INFORMATIK							<b>44</b> 0		
В	1_	В					H	E	K	
İnveni	ar-1	۱r.:			2		37	-		
Sachg	ebie	ete :								
Stand	orte									



Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York London Paris Tokyo

## Inhaltsverzeichnis

1.

2.	Erke	nntnisse	aus der Forschung4							
	2.1	Datenba	anksysteme4							
		2.1.1	Architektur von Datenbanksystemen							
		2.1.2	Verfahren für Aufgaben von Datenbanksystemen							
		2.1.3	Trends für den Einsatz von Datenbanksystemen							
	2.2									
		2.2.1	Probleme der Softwarekonstruktion							
		2.2.2	Konzepte für den Entwurf modularer, konfigurierbarer Systeme 10							
		2.2.3	Realisierungstechniken für konfigurierbare Systeme							
		2.2.4	Expertensysteme als Hilfsmittel zur Konfigurierung							
	2.3	Fazit								
3.	Aufg	aben eine	es Kerndatenbanksystems15							
	3.1		liche Eigenschaften der Hardware15							
	3.2		nstleistungen des Betriebssystems							
	U. <b>2</b>	3.2.1	eistungen des Betriebssystems							
-		3.2.2	Dateien 18							
		3.2.3	Synchronisationsmechanismen 19							
		3.2.4	Datensicherung 19							
		3.2.5	Parallelität							
	3.3									
		3.3.1	en eines Kerndatenbanksystems 20 Zugriff und Sichten 21							
	;	3.3.2	Integritäts- und Zugriffskontrolle							
		3.3.3	Leistungsüberwachung 23							
		3.3.4	Synchronisation 23							
		3.3.5	Restrukturierung und Reorganisation							
		3.3.6	Protokollierung 25							
		3.3.7	Optimierung							
		3.3.8	Spezielle Aufgaben							
		3.3.9	Aufgaben höherer Komponenten							
		3.3.10	Zusammenfassung							
4.	Grob	entwurf	eines Kerndatenbanksystems							
	4.1		fskonzepte							
	1.1	4.1.1	Moduln 30							
		4.1.2	Schablonen und Parametrisierung: generische Moduln							
		4.1.3	Anwendungsbeispiele							
		4.1.4	Prozesse und Kommunikation 33							
		4.1.5	Modulvarianten							
			Modulbibliothek und Konfigurierung							
	4.2		enorientierte Zerlegung							
	~	4.2.1	Trennung von Zugriffs- und Verwaltungsfunktionen							
		4.2.2	Feinere Strukturierung der Zugriffsfunktionen							
		4.2.3	Weitere Zerlegung von Verwaltungsfunktionen							

Einleitung .....

5.	Stan		miken für Verwaltungsaufgaben44
	5.1	Segme	ntverwaltung mit Hintergrundspeicherzugriff48
		5.1.1	Verfahren
		5.1.2	Definition einer gemeinsamen Schnittstelle 57
		5.1.3	Eigenschaften von Segmentverwaltungsverfahren 50
		5.1.4	Einordnung der Verfahren 65
		5.1.5	Sicherung
	5.2	Synchr	onisation 72
		5.2.1	Verfahren
		5.2.2	Definition einer gemeinsamen Schnittstelle
		5.2.3	Eigenschaften von Synchronisationsverfahren
		5.2.4	Auswahl und Einordnung der Verfahren
		5.2.5	Objekte und Operationen zur Synchronisation 88
		5.2.6	Spezialproblem: geschachtelte Synchronisation
		5.2.7	Eignung der Synchronisationsverfahren für verschiedene Objekte
			der Datenbasis
	5.3	Protok	ollierung 99
		5.3.1	Das allgemeine Protokollverfahren
		5.3.2	Varianten des Undo-Protokollverfahrens
		5.3.3	Varianten des Redo-Protokollverfahrens
		5.3.4	Definition einer gemeinsamen Schnittstelle
		5.3.5	Eigenschaften der Protokollverfahren
` `		5.3.6	Anwendung von Protokollierung auf Objekte und Operationen 98
	5.4		menfassung 100
		5.4.1	Segmentverwaltung
		5.4.2	Synchronisation 10
		5.4.3	Undo-Protokollierung
		5.4.4	Redo-Protokollierung 103
	,	5.4.5	Globale Eigenschaften einer Realisierung 100
e	A khi	ingigkoji	en zwischen Verwaltungsverfahren110
6.			•
	6.1	•	natische Herleitung 116
		6.1.1	Segmentverwaltung und Protokollierung
		6.1.2	Segmentverwaltung und Synchronisation
		6.1.3	Synchronisation und Protokollierung 120
		6.1.4	Anforderungen an die Implementierung der Zugriffsfunktionen 120
	0.0	6.1.5	Weitere Abhängigkeiten 12
	6.2	Klassif	
		6.2.1	Vorgaben für Entwurf und Programmierung
		6.2.2	Regeln zur Konfigurierung 123
7.		_	on Verwaltungsfunktionen13
	7.1		cht des Lösungsweges
	7.2	Beispie	el B*-Baum-Realisierung: Aufbau der Zugriffsfunktionen
		7.2.1	Zerlegung des Dateityps
		7.2.2	Parameter des Dateityps
		7.2.3	Die Dateischnittstelle (RcOps)
		7.2.4	Realisierung der externen Struktur zwischen den Seiten
		7.2.5	Indexseitenverwaltung (IPtOps)
		7.2.6	Datenseitenverwaltung (DPtOps)
		7.2.7	Realisierung der Seitenverwaltung

		7.2.8 Seitenbearbeitung: Indexseiten (IEnOps)	138
		7.2.9 Seitenbearbeitung: Datenseiten (DEnOps)	139
		7.2.10 Realisierung der Seitenstrukturen	139
	7.3	Prinzipien zur Integration von Verwaltungsoperationen	139
		7.3.1 Klassifikation von Verwaltungsoperationen	139
		7.3.2 Beispiel	14
	7.4	Verwaltungsfunktionen für Seitenobjekte	14
		7.4.1 Problemstellung	14
		7.4.2 Beispiel	14
	7.5	Ansatzpunkte für Synchronisation und Protokollierung	14
		7.5.1 Auswahl von Objekten	14
		7.5.2 Beispiel	14
	7.6	Synchronisation	14
		7.6.1 Die Verträglichkeit der Zugriffe	14
		7.6.2 Die Integration der Aufrufe	14
		7.6.3 Beispiel	14
	7.7	Protokollierung	15
	•••	7.7.1 Probleme bei der Integration	15
		7.7.2 Beispiel	15
	7.8	Kontrolloperationen	16
	•.0	7.8.1 Allgemeine Regeln	16
		7.8.2 Beispiel	16
	A	•	
3.		vahl zulässiger Konfigurationen	16
	8.1	Kriterien für die Zulässigkeit einer Konfiguration	17
	8.2	Systematische Synthese von Dateitypeigenschaften	17
		8.2.1 Modulstruktur und Berechnungsstrategie	17
		8.2.2 Attribute der Schnittstellen in einem Kerndatenbanksystem	17
	,	8.2.3 Berechnungsreihenfolge und Sichtbarkeit von Attributen	17
	)	8.2.4 Formalisierung	17
	8.3	Attributberechnungsregeln	17
	`	8.3.1 Rekapitulation	17
		8.3.2 Attribute einer Segmentverwaltung in der Zugriffshierarchie	18
		8.3.3 Berechnung der Attribute höherer Ebenen	18
	0.4	8.3.4 Verallgemeinerung auf andere Modulverknüpfungen	18
	8.4	Zulässigkeit von Konfigurationen	18
		8.4.1 Definition	19
	0.5	8.4.2 Berechnungsverfahren	19
	8.5	Beispiel	18
€.	Zusa	mmenfassung, Ergänzungen und Bewertung	19
	9.1	Implementierungsaspekte	19
		9.1.1 Anfallende Aufgaben	19
		9.1.2 Programmiersprachen und -umgebungen	18
		9.1.3 Fazit	20
	9.2	Praktische Bedeutung konfigurierbarer Systeme	20
	9.3	Homogene Lösung des Datenverwaltungsproblems	20
	9.4	Erfahrungen aus dem Entwurf	20
	9.5	Ausblick	20
			-
	Liter	atur	20