Datenbanken

github/toiletcoders

Inhaltsverzeichnis

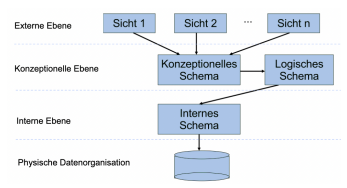
			Seite
1	Einführung		1
	1.1 Grundlagen	 	

1 Einführung

1.1 Grundlagen

1.1.1 ANSI-SPARC

- Ebene 1: Externe Ebene Nutzer benötigen nur Teilausschnitt der Daten Spezifikation der notwendigen Datensicht
- Ebene 2: Konzeptionelle Ebene Vereinheitlichung der Sichten der Externen Ebene Vollständige Beschreibung der für alle Anwendungen relevanten Objekte und deren Beziehungen
- Ebene 3: Interne Ebene physikalische Darstellung der Datenbank im Computer Speicherstrukturen zur Ablage der Daten



Eigenschaften:

- Gleiche Daten für alle Nutzer
- Änderungen in Nutzersichten sind lokal für die Anwendung
- Datenspeicherung (wie und wo) für Nutzer unwichtig
- Anwendungsstruktur für Datenbankaufbau unerheblich
- Änderung im Datenbankaufbau ohne Wirkung auf Nutzersicht

Beispiel:

Logische Datenunabhängigkeit:

- Anwendungen werden nicht beeinträchtigt, wenn Änderungen am Schema vorgenommen werden
- Bei logischer Datenunabhängigkeit: Keine Änderung an Spezifikationen durch Hinzufügen, Ändern, Löschen von Objekten
- Nur teilweise gegeben in praktischen Datenbanksystemen

Physische Datenunabhängigkeit: Aus physischer Datenunabhängigkeit folgt:

Keine Änderung am konzeptionellen/externen Schema durch Umstellung der Dateistruktur, Speicherstruktur, Speichermedien, Anzahl der DB Server

Weitestgehnd gegeben in prakticshen Datenbanksystemen

1.1.2 CASE Werkzeuge

CASE = Computer Aided Software Engineering

Entwicklung von Software nach ingenieur-wissenschaftl. Methoden unter Verwendung eines Computers

Ziel: Erstellung von Software möglichst automatisch aus dem Fachkonzept CASE:

- Oftmals graphische Notation des Fachkonzepts
- CASE-Werkzeuge (Tools)
 - Planung
 - Entwurf
 - Dokumentation
- können in die IDE integriert Sichten

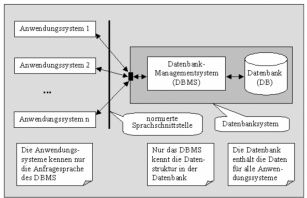
1.1.3 Datenbank- vs. dateibasierte Anwendungssysteme

Architektur Datei-basierter Anwendungen:

Zahlreiche Nachteile

- Redundanz
- Gemeinsamer Zugriff mittels Konvertern
- Datenstrukturänderung bedingt Umprogrammieren
- Keine parallelen Zugriffe möglich
- Keine Sicherungsmechanismen

Architektur Datenbank-basierter Anwendungen



DBMS vs. DB

Datenbank

- Sammlung strukturierter Daten
- sachlogische Zusammenhänge untereinander

Datenbankmanagementsystem

- Programmsystem
- Systemsoftware für alle Aspekte der Datenverwaltung
- Beinhaltet of eine oder mehrere DBen

Architektur DBMS

Zahlreiche Vorteile:

- Redundanzfrei
- Logische Datenunabhängigkeit
- Physische Datenunabhängigkeit
- Mehrnutzerbetrieb mit Rechteverwaltung
- Normierte Schnittstelle mit Effizienter Verwaltung

1.1.4 Phasenmodell für Datenbankentwurf

1. Anforderungsanalyse:

Anforderungen der potentiellen Benutzer werden erfasst

- Informelle Beschreibung
- Unterscheidung in Informations- und Bearbeitungsanforderungen

- Funktionenmodell: Create, Read, Update, Delete (CRUD)

2. Konzeptioneller Entwurk

- Erste formale Darstellung erstellen: konzeptionelles und externe Schemata
- Datenmodelle sind abstrakte Darstellungen der Wirklichkeit
- Ansätze zur Erstellung eines konzeptionellen Entwurfs:

* Top-Down-Ansatz

Modellierung des konzeptionellen Schemas und Ableitung der externen Schemata

* Bottom-Up-Ansatz

Modellierung der externen Schemata und anschließende Integration der externen Schemata zu einem konzeptionellen Schema.

Hierbei müssen i.d.R. Widersprüche und Konflikte zwischen einzelnen externen Schichten aufgelöst werden.

3. Logischer Entwurf

Das logische Schema beschreibt die Datenstrukturen des konzeptionellen Modells

- Entscheidung für verwendetes DBMS oder mind. für ein Datenbankmodell
- Transformation des konzept. Modells in Abhängigkeit der Anforderungen des Datanbankmodells
- Optimierung des Modells durch Vermeidung von Redundanzen im Rahmen der Normalisierung

4. Datendefinition

- Logisches Modell wird mit **Data Definition Language (DLL)** definiert
- Externe Schemata werden mit View Definition Language (VDL) definiert

Umsetzung des log. Schemas und der externen Schemata mit Hilfe der Datenbanksprache.

Diese Datenbanksprache ist i.d.R. SQL

Structured Query Language

SQL ist standardisiert, allerdings gibt es Dialekte je nach DBMS