



#### Integritäts- und Zugriffskontrolle

#### Inhalt

Semantische Integritätsbedingungen Trigger Zugriffskontrolle in SQL

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

1



#### Semantische IBs (1)

#### Unterschied Konsistenz – Integrität

- Konsistenz beschreibt die Korrektheit der DB-internen Speicherungsstrukturen, Zugriffspfade und sonstigen Verwaltungsinformation.
- Constraints (Wertebereiche, Check-Klauseln etc.) sind Sprachkonzepte, die eine Überprüfung der Konsistenz durch das DBS gestatten.
- Integrität beschreibt die Korrektheit der Abbildung der Miniwelt in die in der DB gespeicherten Daten.
  - Die Integrität kann verletzt sein, obwohl die Konsistenz der DB gewahrt bleibt.
  - Ein DBS kann nur die Konsistenz der Daten sichern!
- Trotzdem spricht man in der DB-Welt von Integritätssicherung (z. B. Referentielle Integrität, nicht Referentielle Konsistenz).
  - Integritätsbedingungen (Constraints) spezifizieren akzeptable DB-Zustände (und nicht aktuelle Zustände der Miniwelt).
  - Änderungen werden nur zurückgewiesen, wenn sie entsprechend der Integritätsbedingungen als falsch erkannt werden.

N. Ritter, HMS, 13.09.2007



## Semantische IBs (3)

- Klassifikation: Unterscheidung nach
  - Ebenen der Abbildungshierarchie eines DBS (Blöcke, Seiten, Tupel, ...)
  - Reichweite (Attribut, Relation, mehrere Relationen)
  - Zeitpunkt der Überprüfbarkeit (sofort, erst nach mehreren Operationen)
  - Art der Überprüfbarkeit (Zustand, Übergang)
  - Anlass für Überprüfung (Datenänderung, Zeitpunkt)
- Konsistenz der Transaktionsverarbeitung
  - Bei COMMIT müssen alle semantischen Integritätsbedingungen erfüllt sein.
  - Zentrale Spezifikation/Überwachung im DBS: "system enforced integrity"

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

3



#### Semantische IBs (4)

Ebenen der Abbildungshierarchie

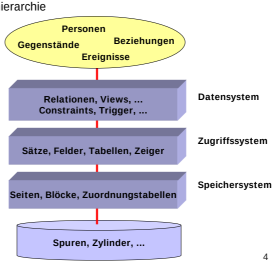
Anwendungsbereich ("Miniwelt"): Semantische Integritätsbedingungen

Datenmodell zur formalisierten Abbildung der Miniwelt: Einhaltung der Relationalen Invarianten, benutzerdef. Integritätsbedingungen

Repräsentation in einem linearen Adressraum: Konsistenzbedingungen von Zugriffspf., Tabellen, Zeigern, usw.

Repräsentation in Dateien: Konsistenzbedingungen und Abbildungsvorschriften bei Blöcken, Seiten, usw.

Physische Repräsentation auf Extern-Speichermedien: Paritäts-, Längenbedingungen, usw.





## Semantische IBs (5)

- Physische Konsistenz der DB ist Voraussetzung für logische Konsistenz
  - Gerätekonsistenz
  - Dateikonsistenz
  - Speicherkonsistenz (Aktionskonsistenz; Speicherungsstrukturen, Zugriffspfade, Zeiger sind konsistent)
- Logische Konsistenz (TA-Konsistenz)
  - modellinhärente Bedingungen (z. B. Relationale Invarianten)
  - benutzerdefinierte Bedingungen aus der Miniwelt

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

5



#### Semantische IBs (6)

- Reichweite
  - Art und Anzahl der von einer Integritätsbedingung (genauer: des die Bedingung ausdrückenden Prädikats) betroffenen Objekte
    - ein Attribut (Bsp.: PNR vierstellige Zahl, NAME nur Buchstaben und Leerzeichen)
    - mehrere Attribute eines Tupels (Bsp.: GEHALTS-SUMME einer Abteilung muss kleiner sein als JAHRES-ETAT)
    - mehrere Tupel derselben Relation (Bsp.: kein GEHALT mehr als 20 % über dem Gehaltsdurchschnitt aller Angestellten derselben Abteilung, PNR ist Primärschlüssel)
    - mehrere Tupel aus verschiedenen Relationen (Bsp.: GEHALTS-SUMME einer Abteilung muss gleich der Summe der Attributwerte in GEHALT der zugeordneten Angestellten sein)
  - geringere Reichweite = einfachere Überprüfung

N. Ritter, HMS, 13.09.2007



#### Semantische IBs (7)

- Zeitpunkt der Überprüfbarkeit
  - Unverzögerte Bedingungen
    - müssen immer erfüllt sein, unabhängig davon, was in der DB passiert
    - können sofort nach Auftauchen des Objektes überprüft werden (typisch: solche, die sich auf ein Attribut beziehen)
  - Verzögerte Bedingungen
    - z.B. zyklische Fremdschlüsselbedingungen
    - lassen sich nur durch eine Folge von Änderungen erfüllen (typisch: mehrere Tupel, mehrere Relationen)
    - benötigen Transaktionsschutz (als zusammengehörige Änderungssequenzen)

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

7



#### Semantische IBs (8)

- Art der Überprüfbarkeit
  - Zustandsbedingungen
    - betreffen den zu einem bestimmten Zeitpunkt in der DB abgebildeten Objektzustand
  - Übergangsbedingungen
    - Einschränkungen der Art und Richtung von Wertänderungen einzelner oder mehrerer Attribute
    - Beispiele: GEHALT eines Angestellten darf niemals sinken, FAM-STAND darf nicht von "ledig" nach "geschieden" oder von "verheiratet" nach "ledig" geändert werden

N. Ritter, HMS, 13.09.2007



#### Semantische IBs (9)

- Anlass für Überprüfung
  - Änderungsvorgang in der DB
    - alle bisherigen Beispiele implizieren Überprüfung innerhalb der TA
  - "Verspätete" Überprüfung: Änderung zunächst nur in (mobiler) Client-DB
  - Ablauf der äußeren Zeit
    - z. B. Daten über produzierte und zugelassene Fahrzeuge Fahrzeug muss spätestens ein Jahr nach Herstellung angemeldet sein
    - nicht trivial: was ist zu tun bei Verletzung?
       kann an der Realität liegen abstrakte Konsistenzbedingung erfüllen oder (inkonsistente) Realität getreu abbilden?

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

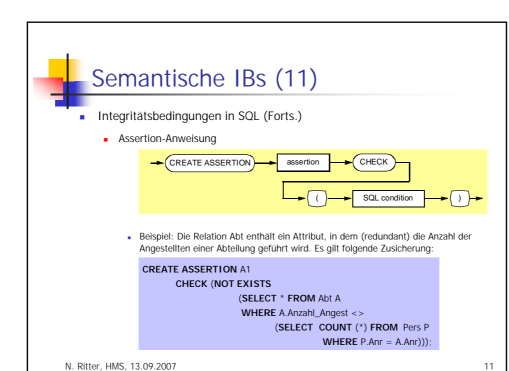
\_

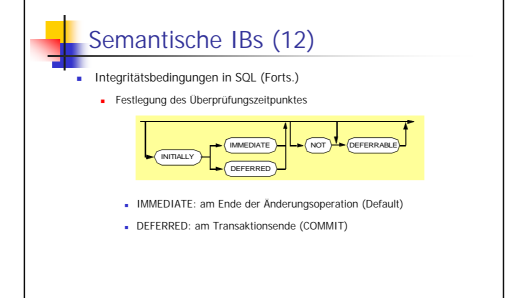


## Semantische IBs (10)

- Integritätsbedingungen in SQL
- Bereits eingeführt (siehe Datendefinition)
  - CHECK-Bedingungen bei CREATE DOMAIN, CREATE TABLE, Attributdefinition
  - UNIQUE, PRIMARY KEY, Verbot von Nullwerten
  - Fremdschlüsselbedingungen (FOREIGN-KEY-Klausel)
  - Die vorgenannten Integritätsbedingungen sind an DB-Schemaelemente gebunden
  - Allgemeine Integritätsbedingungen
    - beziehen sich typischerweise auf mehrere Relationen
    - lassen sich als eigenständige DB-Objekte definieren
    - erlauben die Verschiebung ihres Überprüfungszeitpunktes
    - Assertion

N. Ritter, HMS, 13.09.2007



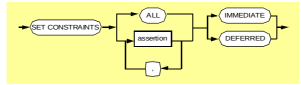


N. Ritter, HMS, 13.09.2007



## Semantische IBs (13)

- Integritätsbedingungen in SQL (Forts.)
  - Überprüfung kann durch Constraint-Modus gesteuert werden



- Zuordnung gilt für die aktuelle Transaktion
- Bei benamten Constraints ist eine selektive Steuerung der Überprüfung möglich; so können 'gezielt' Zeitpunkte vor COMMIT ausgewählt werden.

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

13



## Aktives Verhalten (2)

- Bisher
  - Integritätsbedingungen beschreiben, was innerhalb der DB gültig und zulässig ist.
- Neue Idee
  - Spezifikation und Durchführung von Reaktionen bestimmte Situationen oder Ereignisse in der DB
  - "Zusammenhangsregel" (kausale, logische oder "beliebige" Verknüpfung) statt statischem Prädikat
  - Je mehr Semantik des modellierten Systems explizit repräsentiert ist, umso mehr kann das DBS "aktiv" werden!
- Oft synonyme Nutzung der Begriffe Produktionsregel, Regel, Aktive Regel, Trigger, Alerter

N. Ritter, HMS, 13.09.2007



## Trigger (5)

- Einsatz und Standardisierung
  - Trigger werden schon seit ~1985 in relationalen DBS eingesetzt
  - Ihre Standardisierung wurde jedoch erst in SQL:1999 vorgenommen
- Konzept nach SQL:1999
  - Wann soll ein Trigger ausgelöst werden?
    - Zeitpunkte: BEFORE / AFTER
    - auslösende Operation: INSERT / DELETE / UPDATE
  - Wie spezifiziert man (bei Übergangsbedingungen) Aktionen?
    - Bezug auf verschiedene DB-Zustände erforderlich
    - OLD/NEW erlaubt Referenz von alten/neuen Werten

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

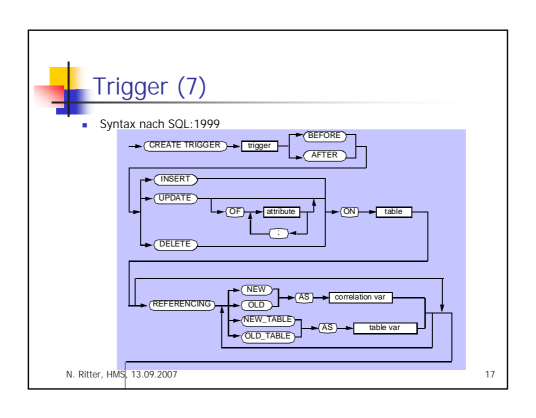
15

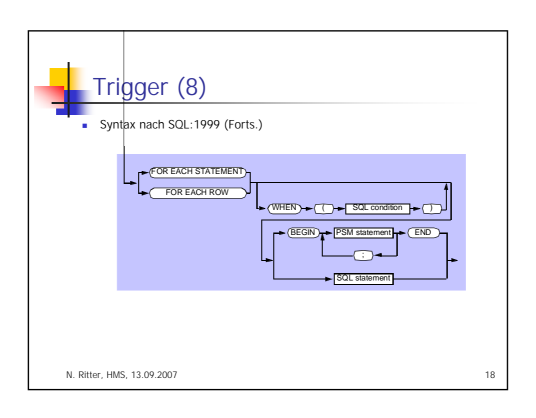


## Trigger (6)

- Konzept nach SQL:1999 (Forts.)
  - Ist die Trigger-Ausführung vom DB-Zustand abhängig?
    - WHEN-Bedingung optional
  - Was soll wie verändert werden?
    - pro Tupel oder pro DB-Operation (Trigger-Granulat)
    - mit einer SQL-Anweisung oder mit einer Prozedur aus PSM-Anweisungen (persistent stored module, stored procedure)
  - Existiert das Problem der Terminierung und der Auswertungsreihenfolge?
    - mehrere Trigger-Definitionen pro Relation (Tabelle) sowie
    - mehrere Trigger-Auslösungen pro Ereignis möglich

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

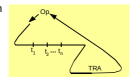


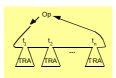




## Trigger (9)

- Übergangstabellen und -variablen
  - sie vermerken Einfügungen (bei INSERT), Löschungen (bei DELETE) und die alten und neuen Zustände (bei UPDATE).
  - Übergangstabellen (transition tables) beziehen sich auf mengenorientierte Änderungen
  - Übergangsvariablen (transition variables) beziehen sich auf tupel-weise Änderungen
- Trigger-Granulat
  - FOR EACH STATEMENT: mengenorientiertes Verarbeitungsmodell
  - FOR EACH ROW: tupelorientiertes Verarbeitungsmodell
  - TRA: Trigger-Aktion





N. Ritter, HMS, 13.09.2007

17

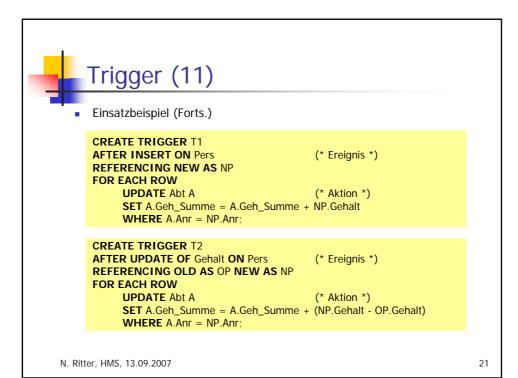


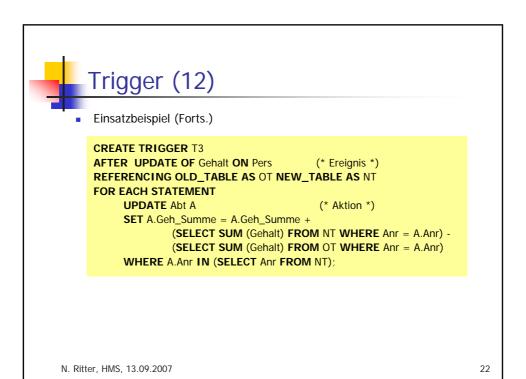
## Trigger (10)

- Einsatzbeispiel
  - Gehaltsumme in Abt soll bei Änderungen in Pers, die "Gehälter" betreffen, automatisch aktualisiert werden
  - es sind Trigger für INSERT/DELETE/UPDATE erforderlich; sie werden bei Auftreten der spezifizierten Änderungsoperationen sofort ausgeführt

Abt	<u>Anr</u>	Aname	Ort	Ort		Geh_Summe	
	K51	PLANUNG	KAISERS	KAISERSLAUTERN		43500	
	K53	EINKAUF	FRANKFI	FRANKFURT		45200	
	K55	VERTRIEB	FRANKF	FRANKFURT			
	- 1	1	I		l		
Pers	<u>Pnr</u>	Name	Alter	Gehalt	Anr	Mnr	
	406	COY	47	50 000	K55	123	
	123	MÜLLER	32	43 500	K51	-	
	829	SCHMID	36	45 200	K53	777	
	574	ABEL	28	30 000	K55	123	
	5/4	ABEL	28	30 000	K55		

N. Ritter, HMS, 13.09.2007







# Zugriffskontrolle - Allgemeines (1)

- Zugriffskontrolle: technische Maßnahme des Datenschutzes
- Kernfrage: Wie kann ich erreichen, dass Benutzer mit unterschiedlichen Rechten gemeinsam auf Daten zugreifen können?
  - Frage nach der Zugriffskontrolle (bei Daten)
- Zugriffskontrolle (Autorisierung)
  - Vergabe von Zugriffsrechten (Lesen, Schreiben, . . .) auf DB-Objekten, Programmen usw.
  - Ziele
    - Verhinderung von zufälligen oder böswilligen Änderungen
    - möglichst weitgehende Isolation von Programmfehlern
    - Verhinderung von unberechtigtem Lesen/Kopieren

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

23



## Zugriffskontrolle - Allgemeines (2)

- Autorisierungsmodell
  - Explizite Autorisierung:
    - Dieses Modell wird im Englischen als Discretionary Access Control (DAC) bezeichnet.
       Wegen seiner Einfachheit ist DAC weit verbreitet ("discretionary" bedeutet in etwa "nach dem Ermessen des Subjekts").
    - Der Zugriff auf ein Objekt o kann nur erfolgen, wenn für den Benutzer (Subjekt s) ein Zugriffsrecht (Privileg p) vorliegt
    - Autorisierungsregel (o, s, p)
    - Schutzinformation als Zugriffsmatrix
      - Subjekte: Benutzer, Programme, Terminals
      - *Objekte:* Programme (Anwendungs-, Dienstprogramme), DB-Objekte (Relationen, Sichten, Attribute)
      - Zugriffsrechte: Lesen, Ändern, Ausführen, Erzeugen, Weitergabe von Zugriffsrechten usw., ggf. abhängig von Terminal, Uhrzeit usw.

N. Ritter, HMS, 13.09.2007



# Zugriffskontrolle - Allgemeines (5)

- Autorisierungsmodell (Forts.)
  - Autorisierung
    - zentrale Vergabe der Zugriffsrechte (DBA)
    - dezentrale Vergabe der Zugriffsrechte durch Eigentümer der Objekte
  - Objektgranulat
    - wertunabhängige oder
    - wertabhängige Objektfestlegung (Sichtkonzept)
  - Wirksamkeit der Zugriffskontrolle beruht auf drei Annahmen:
    - fehlerfreie Benutzer-Identifikation/-Authentisierung
    - erfolgreiche Abwehr von (unerwarteten) Eindringlingen (vor allem strikte Isolation der Benutzer- und DBS-Prozesse sowie Übermittlungskontrolle)
    - Schutzinformation ist hochgradig geschützt!

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

25



## Zugriffskontrolle in SQL (1)

- Sicht-Konzept erlaubt wertabhängigen Zugriffsschutz
  - Untermengenbildung, Verknüpfung von Relationen, Verwendung von Aggregat-Funktionen
  - Umsetzung durch Anfragemodifikation möglich
- Vergabe von Rechten

GRANT {privileges-commalist | ALL PRIVILEGES}
ON accessible-object TO grantee-commalist
[WITH GRANT OPTION]

- Objekte (accessible-object)
  - Relationen bzw. Sichten
  - aber auch: Domänen, Datentypen, Routinen usw.

N. Ritter, HMS, 13.09.2007



# Zugriffskontrolle in SQL (2)

- Vergabe von Rechten (Forts.)
  - Zugriffsrechte (privileges)
    - SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, REFERENCES, USAGE, EXECUTE, . . .
    - Attributeinschränkung bei INSERT, UPDATE und REFERENCES möglich
    - Erzeugung einer "abhängigen" Relation erfordert REFERENCES-Recht auf von Fremdschlüsseln referenzierten Relationen
    - USAGE erlaubt Nutzung spezieller Wertebereiche (character sets)
    - dynamische Weitergabe von Zugriffsrechten: WITH GRANT OPTION (GO: dezentrale Autorisierung)
  - Empfänger (grantee)
    - Liste von Benutzern bzw. PUBLIC
    - Liste von Rollennamen

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

27



#### Zugriffskontrolle in SQL (3)

- Vergabe von Rechten (Forts.)
  - Beispiele
    - GRANT SELECT ON Abt TO PUBLIC
    - GRANT INSERT, DELETE ON Abt

      TO Mueller, Weber WITH GRANT OPTION
    - GRANT UPDATE (Gehalt) ON Pers TO Schulz
    - GRANT REFERENCES (Pronr) ON Projekt TO PUBLIC
- Rücknahme von Zugriffsrechten

REVOKE [GRANT OPTION FOR] privileges-commalist
ON accessible-object FROM grantee-commalist
{RESTRICT | CASCADE}

■ Beispiel: REVOKE SELECT ON Abt FROM Weber CASCADE

N. Ritter, HMS, 13.09.2007



## Zusammenfassung (1)

- Semantische Integritätskontrolle
  - Relationale Invarianten, referentielle Integrität und Aktionen
  - Benutzerdefinierte Integritätsbedingungen (assertions)
    - zentrale Spezifikation/Überwachung im DBS wird immer wichtiger
- Aktives DB-Verhalten zur
  - Integritätssicherung
  - Wartung abgeleiteter Daten
  - Durchführung allgemeiner Aufgaben (Regeln, Alerter, Trigger)
- Triggerkonzept in SQL99 standardisiert

N. Ritter, HMS, 13.09.2007

29



#### Zusammenfassung (2)

- Verallgemeinertes Konzept: ECA-Regeln (nicht behandelt)
  - Event: Welche Events werden unterstützt?
  - Condition: Wie komplex sind Conditions?
  - Action: Wie komplex sind Actions?
- Zugriffskontrolle in DBS
  - wertabhängige Festlegung der Objekte (Sichtkonzept)
  - Vielfalt an Rechten erwünscht
  - zentrale vs. dezentrale Rechtevergabe
  - verschiedene Entzugssemantiken bei dezentraler Rechtevergabe
  - Rollenkonzept: vereinfachte Verwaltung komplexer Mengen von Zugriffsrechten

N. Ritter, HMS, 13.09.2007