

7.5 Zugriffsrechte

BENUTZERIDENTIFIKATION

- Benutzername
- Password
- sqlplus /: Identifizierung durch UNIX-Account

ZUGRIFFSRECHTE INNERHALB ORACLE

- Zugriffsrechte an ORACLE-Account gekoppelt
- initial vom DBA vergeben

SCHEMAKONZEPT

- Jedem Benutzer ist sein *Database Schema* zugeordnet, in dem "seine" Objekte liegen.
- Bezeichnung der Tabellen *global* durch
<username>.<table>
(z.B. *dbis.City*),
- im eigenen Schema nur durch <table>.

SYSTEMPRIVILEGIEN

- berechtigen zu Schemaoperationen
- CREATE [ANY]
TABLE/VIEW/TYP/INDEX/CLUSTER/TRIGGER/PROCEDURE:
Benutzer darf die entsprechenden Schema-Objekte erzeugen,
- ALTER [ANY] TABLE/TYP/TRIGGER/PROCEDURE:
Benutzer darf die entsprechenden Schema-Objekte verändern,
- DROP [ANY]
TABLE/VIEW/TYP/INDEX/CLUSTER/TRIGGER/PROCEDURE:
Benutzer darf die entsprechenden Schema-Objekte löschen.
- SELECT/INSERT/UPDATE/DELETE [ANY] TABLE:
Benutzer darf in Tabellen Tupel lesen/erzeugen/verändern/
entfernen.
- ANY: Operation in *jedem* Schema erlaubt,
- ohne ANY: Operation nur im eigenen Schema erlaubt

Praktikum:

- CREATE SESSION, ALTER SESSION, CREATE TABLE, CREATE VIEW, CREATE SYNONYM, CREATE PROCEDURE...
- Zugriffe und Veränderungen an den eigenen Tabellen nicht explizit aufgeführt (SELECT TABLE).

SYSTEMPRIVILEGIEN

```
GRANT <privilege-list>
TO <user-list> | PUBLIC [ WITH ADMIN OPTION ];
```

- PUBLIC: jeder erhält das Recht.
- ADMIN OPTION: Empfänger darf dieses Recht weiter vergeben.

Rechte entziehen:

```
REVOKE <privilege-list> | ALL
FROM <user-list> | PUBLIC;
```

nur wenn man dieses Recht selbst vergeben hat (im Fall von ADMIN OPTION kaskadierend).

Beispiele:

- `GRANT CREATE ANY INDEX, DROP ANY INDEX TO opti-person WITH ADMIN OPTION;`
erlaubt opti-person, überall Indexe zu erzeugen und zu löschen,
- `GRANT DROP ANY TABLE TO destroyer;`
`GRANT SELECT ANY TABLE TO supervisor;`
- `REVOKE CREATE TABLE FROM mueller;`

Informationen über Zugriffsrechte im Data Dictionary:

```
SELECT * FROM SESSION_PRIVS;
```

OBJEKTPRIVILEGIEN

berechtigen dazu, Operationen auf existierenden Objekten auszuführen.

- Eigentümer eines Datenbankobjektes
- Niemand sonst darf mit einem solchen Objekt arbeiten, außer
- Eigentümer (oder DBA) erteilt explizit entsprechende Rechte:

```
GRANT <privilege-list> | ALL [( <column-list> )]
ON <object>
TO <user-list> | PUBLIC
[ WITH GRANT OPTION ];
```

- <object>: TABLE, VIEW, PROCEDURE/FUNCTION, TYPE,
- Tabellen und Views: Genauere Einschränkung für INSERT, REFERENCES und UPDATE durch <column-list>,
- <privilege-list>: DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE für Tabellen und Views, INDEX, ALTER und REFERENCES für Tabellen, EXECUTE für Prozeduren, Funktionen und TYPEn.
- ALL: alle Privilegien die man an dem beschriebenen Objekt (ggf. auf der beschriebenen Spalte) hat.
- GRANT OPTION: Der Empfänger darf das Recht weitergeben.

OBJEKTPRIVILEGIEN

Rechte entziehen:

```
REVOKE <privilege-list> | ALL  
ON <object>  
FROM <user-list> | PUBLIC  
[CASCADE CONSTRAINTS];
```

- CASCADE CONSTRAINTS (bei REFERENCES): alle referentiellen Integritätsbedingungen, die auf einem entzogenen REFERENCES-Privileg beruhen, fallen weg.
- Berechtigung von mehreren Benutzern erhalten: Fällt mit dem letzten REVOKE weg.
- im Fall von GRANT OPTION kaskadierend.

Überblick über vergebene/erhaltene Rechte:

```
SELECT * FROM USER_TAB_PRIVS;
```

- Rechte, die man für eigene Tabellen vergeben hat,
- Rechte, die man für fremde Tabellen bekommen hat

```
SELECT * FROM USER_COL_PRIVS;  
SELECT * FROM USER_TAB/COL_PRIVS_MADE/RECD;
```

Stichwort: Rollenkonzept

SYNONYME

Schemaobjekt unter einem anderen Namen als ursprünglich abgespeichert ansprechen:

```
CREATE [PUBLIC] SYNONYM <synonym>  
FOR <schema>.<object>;
```

- Ohne PUBLIC: Synonym ist nur für den Benutzer definiert.
- PUBLIC ist das Synonym systemweit verwendbar. Geht nur mit CREATE ANY SYNONYM-Privileg.

Beispiel: Benutzer will oft die Relation "City", aus dem Schema "dbis" verwenden.

- SELECT * FROM dbis.City;
- CREATE SYNONYM DCity
FOR dbis.City;
SELECT * FROM DCity;

Synonyme löschen: DROP SYNONYM <synonym>;

ZUGRIFFSEINSCHRÄNKUNG ÜBER VIEWS

- GRANT SELECT kann nicht auf Spalten eingeschränkt werden.
- Stattdessen: Views verwenden.

```
GRANT SELECT [<column-list>]  -- nicht erlaubt
ON <table>
TO <user-list> | PUBLIC
[ WITH GRANT OPTION ];
```

kann ersetzt werden durch

```
CREATE VIEW <view> AS
  SELECT <column-list>
  FROM <table>;

GRANT SELECT
ON <view>
TO <user-list> | PUBLIC
[ WITH GRANT OPTION ];
```

ZUGRIFFSEINSCHRÄNKUNG ÜBER VIEWS: BEISPIEL

pol ist Besitzer der Relation *Country*, will *Country* ohne Hauptstadt und deren Lage für *geo* les- und schreibbar machen.

View mit Lese- und Schreibrecht für *geo*:

```
CREATE VIEW pubCountry AS
  SELECT Name, Code, Population, Area
  FROM Country;

GRANT SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE
  ON pubCountry TO geo;
```

- Referenzen auf Views müssen separat erlaubt werden:
 - <pol>: GRANT REFERENCES (Code) ON Country TO geo;
 - <geo>: ... REFERENCES pol.Country(Code);

ANPASSUNGS-PARAMETER

7.6 Anpassung der Datenbank an Sprache, Zeichensatz etc.

- Alle Benutzer arbeiten ("session") auf demselben Datenbestand ("system", "database", "instance"),
- Lokale Anpassungen: Sprache für Fehlermeldungen, Darstellung von Datum, Dezimalkomma/punkt, Zeichensatz, ...
- Oracle NLS: Natural Language Support
 - NLS_DATABASE_PARAMETERS: bei Erzeugung der Datenbank gesetzt
 - NLS_SESSION_PARAMETERS: bei Beginn der Session gesetzt

SELECT * FROM NLS_{SESSION|DATABASE}_PARAMETERS;

Parameter	Value
NLS_LANGUAGE	{AMERICAN ...}
NLS_NUMERIC_CHARACTERS	{., ,.}
NLS_CALENDAR	{GREGORIAN ...}
NLS_DATE_FORMAT	{DD-MON-YYYY ...}
NLS_DATE_LANGUAGE	{AMERICAN ...}
NLS_CHARACTERSET	{AL32UTF8 ...}
NLS_SORT	{BINARY GERMAN}
NLS_LENGTH_SEMANTICS	{BYTE CHAR}
NLS_RDBMS_VERSION	{11.2.0.1.0 ...}

ALTER {SESSION|SYSTEM} SET <parameter> = <value>;

- NLS_NUMERIC_CHARACTERS: Dezimalpunkt/komma, z.B. 50.000,00
- NLS_SORT: Behandlung von Umlauten
- NLS_LENGTH_SEMANTICS: Umlaute etc. haben mehrere Bytes ('Göttingen' hat unter UTF8 10 Zeichen)

7.7 Optimierung der Datenbank

- möglichst wenige Hintergrundspeicherzugriffe
- Daten soweit wie möglich im Hauptspeicher halten

Datenspeicherung:

- Hintergrundspeicherzugriff effizient steuern
→ Zugriffspfade: Indexe, Hashing
- möglichst viele semantisch zusammengehörende Daten mit *einem* Hintergrundspeicherzugriff holen
→ Clustering

Anfrageoptimierung:

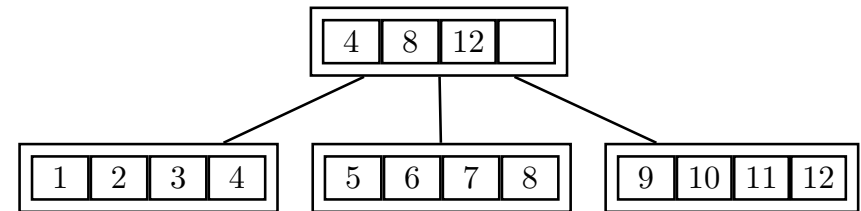
- Datenmengen klein halten
- frühzeitig selektieren
- Systeminterne Optimierung

Algorithmische Optimierung !

ZUGRIFFSPFADE: INDEXE

Zugriff über indizierte Spalte(n) erheblich effizienter.

- Baumstruktur; ORACLE: B*-Mehrweg-Baum,
- B*-Baum: Knoten enthalten *nur* Weg-Information, Verzweigungsgrad hoch, Höhe des Baumes klein.



- Suche durch Schlüsselvergleich: logarithmischer Aufwand.
- Schneller Zugriff (logarithmisch) versus hoher Reorganisationsaufwand (→ Algorithmentechnik),
- bei sehr vielen Indexen auf einer Tabelle kann es beim Einfügen, Ändern und Löschen von Sätzen zu Performance-Verlusten kommen,
- logisch und physikalisch unabhängig von den Daten der zugrundeliegenden Tabelle,
- keine Auswirkung auf die *Formulierung* einer SQL-Anweisung, nur auf die *interne* Auswertung,
- mehrere Indexe für eine Tabelle möglich.

ZUGRIFFSPFADE: INDEXE

Zugriff über indizierte Spalte(n) erheblich effizienter:

- benötigte Indexknoten aus Hintergrundspeicher holen,
- dann nur ein Zugriff um ein Tupel zu bekommen.

```
SET AUTOTRACE ON;
SELECT Name, Code FROM Country WHERE Code > 'M';
```

- Ausgabe alphabetisch nach Code geordnet:
Auf Schlüsselattribut ist automatisch ein Index angelegt und wird verwendet.

```
SELECT Name, Population
FROM Country
WHERE Population > 50000000;
```

- Ausgabe nicht sinnvoll geordnet:
kein Index vorhanden, linearer Durchlauf ("Scan").

```
CREATE INDEX CountryPopIndex ON Country (Population);
```

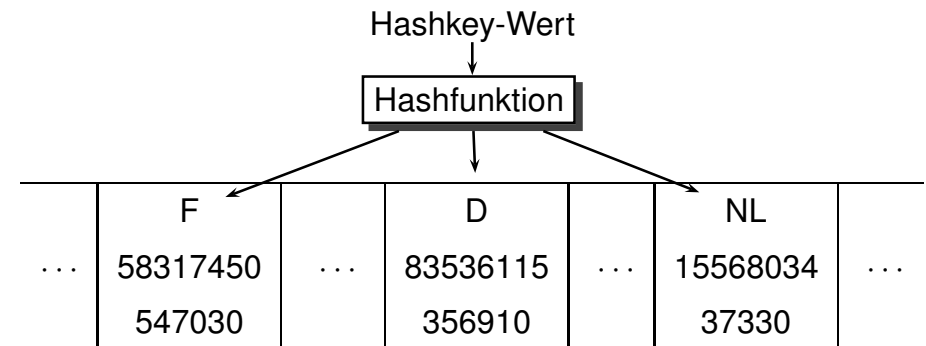
- Ausgabe obiger Anfrage jetzt nach Population geordnet.
(Blätter des Baums linear durchgehen)

```
DROP INDEX CountryPopIndex;
```

HASHING

Aufgrund der Werte einer/mehrerer Spalten (*Hashkey*) wird durch eine *Hashfunktion* berechnet, wo das/die entsprechende(n) Tupel zu finden sind.

- Zugriff in *konstanter* Zeit,
- keine Ordnung.
- gezielter Zugriff auf die Daten über ein bestimmtes Land
Hashkey: Country.Code



In ORACLE ist Hashing nur für *Cluster* implementiert.

CLUSTER

- Zusammenfassung einer Gruppe von Tabellen, die alle eine oder mehrere gemeinsame Spalten (Clusterschlüssel) besitzen, oder
- Gruppierung einer Tabelle nach dem Wert einer bestimmten Spalte (Clusterschlüssel);
- bei einem Hintergrundspeicherzugriff werden semantisch zusammengehörende Daten in den Hauptspeicher geladen.

Vorteile eines Clusters:

- geringere Anzahl an Plattenzugriffen und schnellere Zugriffsgeschwindigkeit
- geringerer Speicherbedarf, da jeder Clusterschlüsselwert nur einmal abgespeichert wird

Nachteile:

- ineffizient bei häufigen Updates der Clusterschlüsselwerte, da dies eine physikalische Reorganisation bewirkt
- schlechtere Performance beim Einfügen in Cluster-Tabellen

CLUSTERING

Sea und geo_Sea mit Clusterschlüssel Sea.Name:

Cl_Sea		
Mediterranean Sea	Depth	
	5121	
	Province	Country
	Catalonia	E
	Valencia	E
	Murcia	E
	Andalusia	E
	Languedoc-R.	F
	Provence	F
	:	:
Baltic Sea	Depth	
	459	
	Province	Country
	Schleswig-H.	D
	Mecklenb.-Vorp.	D
	Szczecin	PL
	:	:

CLUSTERING

City nach (Province, Country):

Country	Province			
D	Nordrh.-Westf.	City	Population	...
		Düsseldorf	572638	...
		Solingen	165973	...
USA	Washington	City	Population	...
		Seattle	524704	...
		Tacoma	179114	...
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

ERZEUGEN EINES CLUSTERS IN ORACLE

Cluster erzeugen und Clusterschlüssel angeben:

```
CREATE CLUSTER <name>(<col> <datatype>-list)
    [INDEX | HASHKEYS <integer> [HASH IS <funktion>]];
CREATE CLUSTER Cl_Sea (SeaName VARCHAR2(40));
```

Default: *indexed Cluster*, d.h. die Zeilen werden entsprechend dem Clusterschlüsselwert indiziert und geclustert.
 Option: HASH mit Angabe einer Hashfunktion, nach der geclustert wird.



ERZEUGEN EINES CLUSTERS IN ORACLE

Zuordnung der Tabellen mit CREATE TABLE unter Angabe des Clusterschlüssels.

```
CREATE TABLE <table>
  (<col> <datatype>,
   :
   <col> <datatype>)
  CLUSTER <cluster>(<column-list>);
```

```
CREATE TABLE CSea
  (Name  VARCHAR2(40) PRIMARY KEY,
   Depth NUMBER)
  CLUSTER Cl_Sea (Name);
```

```
CREATE TABLE Cgeo_Sea
  (Province VARCHAR2(40),
   Country  VARCHAR2(4),
   Sea      VARCHAR2(40))
  CLUSTER Cl_Sea (Sea);
```

Erzeugen des Clusterschlüsselindexes:
(Dies muss vor dem ersten DML-Kommando geschehen).

```
CREATE INDEX <name> ON CLUSTER <cluster>;

CREATE INDEX ClSeaInd ON CLUSTER Cl_Sea;
```