PostgreSQL – Views

Stephan Karrer

Weitere Datenbankobjekte unter Oracle

View

Logische Sicht auf Daten in potentiell verschiedenen Tabellen

Sequenz

Generierung von eindeutigen Zahlenwerten

Index

Verbesserung der Zugriffsperformanz

Sichten (Views)

Base Table	employees		11.6.14		L blooder	Lordon	
	employee_id	last_name	job_id	manager_id	hire_date	salary	department_id
	203 204 205 206	marvis baer higgins gietz	hr_rep pr_rep ac_rep ac_account	101 101 101 205	07–Jun–94 07–Jun–94 07–Jun–94 07–Jun–94	6500 10000 12000 8300	40 70 110 110
View [staff					1	
	employee_id	l last_name	 job_id	l manager_id	l department_id		
	203 204 205 206	marvis baer higgins gietz	hr_rep pr_rep ac_rep ac_account	101 101 101 205	40 70 110 110		

Eigenschaften von Views

```
CREATE [OR REPLACE] [FORCE|NOFORCE] VIEW view
  [(alias[, alias]...)]
AS subquery
[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT constraint]]
[WITH READ ONLY [CONSTRAINT constraint]];
```

- Views sind gespeicherte SQL-Anweisungen
- Können komplexe Abfragen verkörpern
- Unterliegen als DB-Objekte eigener Zugriffskontrolle
- Views können auf Basis anderer Views erstellt werden.
- DML-Anweisungen sind mit Einschränkungen möglich

Erzeugen, Ersetzen und Nutzen von Views

```
CREATE VIEW emp_view AS
    SELECT last_name, salary*12 annual_salary
    FROM employees
    WHERE department_id = 20;

SELECT * FROM emp_view;
```

Erstellen eines komplexen Views

- Komplexe Views
 - Verwendung von Funktionen und Gruppierungen
 - Verwendung mehrerer Tabellen
 - Verwendung von Unterabfragen
- DML ist auf einfachen Views üblicherweise möglich
- DML ist in der Regel nicht möglich bei komplexen Views

View-Anomalie

```
CREATE VIEW clerk AS
   SELECT employee id, last name, department id, job id
       FROM employees
       WHERE job id = 'PU CLERK'
          or job id = 'SH CLERK'
          or job id = 'ST CLERK';
UPDATE clerk SET job id = 'PU MAN' WHERE employee id = 118;
CREATE VIEW clerk AS
   SELECT employee id, last name, department id, job id
       FROM employees
       WHERE job id = 'PU CLERK' or job id = 'SH CLERK'
          or job id = 'ST CLERK'
       WITH CHECK OPTION ;
```

- Ein erfolgreich eingefügter oder veränderter Datensatz ist möglicherweise über den View nicht sichtbar!
- WITH CHECK OPTION verhindert diese Anomalie.

Entfernen eines View

DROP VIEW clerk;

View dropped.

Das Löschen eines Views führt zu keinem Datenverlust, da ja die Basistabellen nach wie vor vorhanden sind.