PERTEMUAN 11 CONSTRAINT

Tujuan Pembelajaran:

- Memahami definisi Constraint
- Dapat Membuat Constraint
- Dapat Melakukan pemeliharaan Constraint

TEORI DAN PERCOBAAN

11.1. Definisi Constraint

Constraint adalah <u>batasan</u> atau <u>aturan</u> yang ada pada table. Constraint mencegah penghapusan data dari suatu table yang mempunyai keterkaitan dengan table yang lain. Misal terdapat keterkaitan antara table <u>department</u> dengan table <u>pegawai</u>. Dimana pada table pegawai menyimpan informasi kolom nomer department yang juga terdapat pada table department. Jika baris dengan nomer department '10' akan dihapus dari table department, sedangkan terdapat data pegawai yang bekerja pada department tersebut, maka dengan adanya *constraint* antara dua table, penghapusan tersebut <u>tidak</u> bisa dilakukan.

Oracle menyediakan beberapa tipe constraint berikut:

- NOT NULL
- UNIQUE
- PRIMARY KEY
- FOREIGN KEY
- CHECK

11.2. NOT NULL Constraint

Suatu kolom yang didefinisikan dengan constraint NOT NULL tidak boleh berisi nilai NULL.

Kolom yang befungsi sebagai kunci primer (primary key) otomatis tidak boleh NULL.

```
Percobaan 1: Berikut akan dicontohkan pembuatan table dengan constraint NOT NULL.

SQL> CREATE TABLE employee (
    2 empno NUMBER(4),
    3 ename VARCHAR2(10) NOT NULL,
    4 job VARCHAR2(9),
    5 deptno NUMBER(7,2) NOT NULL);

Table created.
```

11.3. UNIQUE Constraint

Constraint UNIQUE mendefinisikan suatu kolom menjadi bersifat unik.

```
Percobaan 2: Berikut akan dicontohkan pembuatan table dengan constraint UNIQUE

SQL> CREATE TABLE department(
    2 deptno NUMBER(2),
    3 dname VARCHAR2(14),
    4 loc VARCHAR2(13),
    5 CONSTRAINT dept_name_uk UNIQUE(dname));

Table created.
```

11.4. PRIMARY KEY Constraint

Constraint PRIMARY KEY membentuk key yang unik untuk suatu table. Kolom yang didefinisikan sebagai PRIMARY KEY akan mengidentifikasi suatu baris data menjadi unik.

```
Percobaan 3: Berikut akan dicontohkan pembuatan table dengan constraint

PRIMARY KEY

SQL> CREATE TABLE department(
2 deptno NUMBER(2),
3 dname UARCHAR2(14),
4 loc UARCHAR2(13),
5 CONSTRAINT dept_dname_uk UNIQUE(dname),
6 CONSTRAINT dept_deptno_pk PRIMARY KEY(deptno));

Table created.
```

11.5. **FOREIGN KEY** Constraint

FOREIGN KEY constraint didefinisikan pada suatu kolom yang ada pada suatu table, dimana kolom tersebut juga dimiliki oleh table yang lain sebagai suatu PRIMARY KEY.

```
Percobaan 4: Berikut akan dicontohkan pembuatan table dengan constraint

FOREIGN KEY

SQL> CREATE TABLE employee (
2 empno NUMBER(4),
3 ename VARCHAR2(10) NOT NULL,
4 job VARCHAR2(9),
5 deptno NUMBER(7,2) NOT NULL,
6 CONSTRAINT emp_deptno_fk FOREIGN KEY(deptno)
7 REFERENCES department(deptno));

Table created.
```

11.6. **CHECK** Constraint

Constraint CHECK digunakan untuk mendefinisikan suatu kondisi yang harus dipenuhi oleh tiap baris data dalam table.

<u>Percobaan 5 :</u> Constraint CHECK berikut ini akan ditambahkan pada table yang telah dibuat pada percobaan 4. Kondisi yang harus dipenuhi pada CHECK adalah bahwa nilai dari kolom *deptno* berada antara 10 dan 99.

SQL> ALTER TABLE employee

```
2 ADD CONSTRAINT emp_deptno_ck
3 CHECK (deptno BETWEEN 10 AND 99);
Table altered.
```

11.7. Menambahkan suatu Constraint

Untuk menambahkan suatu Constraint, digunakan perintah ALTER TABLE.

Cara penulisan:

```
ALTER TABLE table

ADD [CONSTRAINT constraint] type (column);
```

```
<u>Percobaan 6:</u> Akan ditambahkan kolom baru mgr NUMBER(4), kemudian
tambahkan constraint PRIMARY KEY pada kolom empno, dan terakhir
tambahkan constraint FOREIGN KEY pada kolom mgr.
SQL> ALTER TABLE employee
  2 ADD (mgr NUMBER(4));
Table altered.
SQL> ALTER TABLE employee
  2 ADD CONSTRAINT empno pk PRIMARY KEY(empno);
Table altered.
SQL>
     ALTER TABLE employee
      ADD CONSTRAINT emp_mgr_fk
  2
  3
              FOREIGN KEY(mgr) REFERENCES employee(empno);
Table altered.
```

11.8. Menghapus Constraint

Untuk menghapus suatu Constraint, juga digunakan perintah ALTER TABLE. Cara penulisan :

ALTER TABLE table

DROP [CONSTRAINT constraint] type (column);

```
Percobaan 7: Hapus constraint manager (percobaan 6) dari table employee
SQL> ALTER TABLE employee
2 DROP CONSTRAINT emp_mgr_fk;
Table altered.
```

Untuk menghapus kolom yang merupakan PRIMARY KEY yang ada pada table parent yang berhubungan dengan suatu kolom pada table child -> kolom ini merupakan FOREIGN KEY dalam table parent, digunakan perintah CASCADE.

```
Percobaan 8: Hapus PRIMARY KEY deptno yang ada pada table dept.

SQL> ALTER TABLE dept
2 DROP PRIMARY KEY CASCADE;

Table altered.
```

11.9. Menonaktifkan (disabling) Constraint

Untuk menonaktifkan constraint digunakan klausa DISABLE.

```
Percobaan 9 : Nonaktifkan constraint empno_pk yang telah dibuat pada
percobaan 6

SQL> ALTER TABLE employee
    2 DISABLE CONSTRAINT empno_pk CASCADE;
Table altered.
```

11.10. Mengaktifkan (enabling) Constraint

Untuk mengaktifkan kembali constraint, digunakan klausa ENABLE

```
Percobaan 10 : Aktifkan kembali constraint empno_pk yang telah dinonaktifkan
pada percobaan 9

SQL> ALTER TABLE employee
    2 ENABLE CONSTRAINT empno_pk;

Table altered.
```

11.11. Menampilkan Constraint

Tabel USER CONSTRAINT menyimpan informasi tentang constraint.

```
<u>Percobaan 11:</u> Tampilkan nama constraint, tipe constraint dan kondisi pencarian
pada constraint.
SQL> COLUMN SEARCH_CONDITION FORMAT A20
     SELECT constraint_name, constraint_type, search_condition
SQL>
      FROM user_constraints
      where table_name='EMPLOYEE';
CONSTRAINT NAME
                                 C SEARCH CONDITION
                                 C "ENAME" IS NOT NULL
SYS C0011512
SYS C0011513
                                 C "DEPTNO" IS NOT NULL
EMP DEPTNO FK
                                 R
EMPNO PK
                                 P
```

Kolom tipe constraint (constraint_type) dapat berisi : C untuk constraint CHECK, R untuk referential integrity atau FOREIGN KEY, P untuk PRIMARY KEY, U untuk constraint UNIQUE.

LATIHAN SOAL

1. BUAT TABEL **DEPARTEMEN** DENGAN STRUKTUR SBB:

Nama kolom	Туре	Keterangan	
NODEPT	NUMBER(2)	Nomer departemen	
NAMADEPT	VARCHAR2(14)	Nama departemen	
LOKASI	VARCHAR2(13)	Lokasi departemen	

Dengan constraint yang dibuat bersamaan dengan pembuatan tabel, sebagai berikut :

Nama constraint	Type Constraint
NODEPT_PK	PRIMARY KEY

2. BUAT TABEL **PEGAWAI** DENGAN STRUKTUR

Name	Type	Keterangan	
NOPEG	NUMBER(4)	Nomer pegawai	
NAMA	VARCHAR2(10)	Nama pegawai	
GAJI	NUMBER(7,2)	Gaji pegawai	
DEPTNO	NUMBER(2)	Nomer departemen tempat pegawai bekerja	

Dengan constraint yang dibuat bersamaan dengan pembuatan tabel, sebagai berikut :

Nama constraint	Type constraint
Dibuat oleh sistem PRIMARY KEY	
GAJI_CK	CHECK (kondisi : GAJI > 0)

3. BUAT CONSTRAINT BARU PADA TABEL **DEPARTEMEN**:

Nama constraint	Type Constraint
NAMADEPT_UQ	UNIQUE

- 4. NONAKTIFKAN CONSTRAINT GAJI_CK PADA TABEL **PEGAWAI** DENGAN PERINTAH DISABLE
- 5. TAMBAHKAN BARIS BARU KE DALAM TABEL **PEGAWAI**:

Nama kolom	Nilai
NOPEG	99
NAMA	Saya
GAJI	0
DEPTNO	10

Kalau baris baru tidak berhasil dibuat, apa yang sebelumnya harus ada pada tabel **DEPARTEMEN** ?

6. AKTIFKAN KEMBALI CONSTRAINT GAJI_CK PADA TABEL **PEGAWAI** DENGAN PERINTAH ENABLE.

Mengapa perintah tersebut tidak berhasil dilakukan?

Apa yang harus dihapus dari tabel **PEGAWAI**, sebelum constraint gaji_ck bisa diaktifkan kembali ?