

PERTEMUAN 11

CONSTRAINT

Tujuan Pembelajaran :

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

TEORI DAN PERCOBAAN

11.1. Definisi Constraint

Constraint adalah batasan atau aturan yang ada pada table. Constraint mencegah penghapusan data dari suatu table yang mempunyai keterkaitan dengan table yang lain. Misal terdapat keterkaitan antara table department dengan table pegawai. 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 tidak 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   VARCHAR2(14),
  4  loc     VARCHAR2(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.

Percobaan 5 : 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);
```

Percobaan 6 : 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
  2 ADD CONSTRAINT emp_mgr_fk
  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 klausula 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 klausula 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.

Percobaan 11 : Tampilkan nama constraint, tipe constraint dan kondisi pencarian pada constraint.

```
SQL> COLUMN SEARCH_CONDITION FORMAT A20
SQL> SELECT constraint_name, constraint_type, search_condition
  2  FROM user_constraints
  3  where table_name='EMPLOYEE';

CONSTRAINT_NAME          C SEARCH_CONDITION
-----                   --
SYS_C0011512              C "ENAME" IS NOT NULL
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.