

13

SQL OPERASI JOIN

Arif Basofi, S.Kom

Information Technology, PENS - ITS

Basis Data-1

Objectives



Mengenal perintah SQL dengan operasi JOIN:

- Equijoin (Inner Join atau Simple Join)
- Non-Equijoin
- Outer Join (Left Outer Join & Right Outer Join)
- Self Join



SQL-JOIN

- SQL tidak hanya menyediakan mekanisme query dan operasi modifikasi database saja, tetapi SQL juga menyediakan mekanisme untuk menggabungkan (**join**) relasi-relasi.
- Saat data yang dibutuhkan berasal lebih dari satu table, maka kondisi **join** dibutuhkan.
- Umumnya dalam men-join table berdasarkan pada kolom yang bersesuaian <u>Primary Key</u> dari table-1dengan <u>Foreign Key</u> dari table-2, atau yang disebut dengan join atau equi-join.
- Kondisi Join meliputi:
 - Equijoin (Inner Join atau Simple Join)
 - Non-Equijoin
 - Outer Join (Left Outer Join & Right Outer Join)
 - Self Join

SQL-JOIN

• Syntax Join SQL JOIN / EQUI-JOIN:

```
SELECT table1.column, table2.column

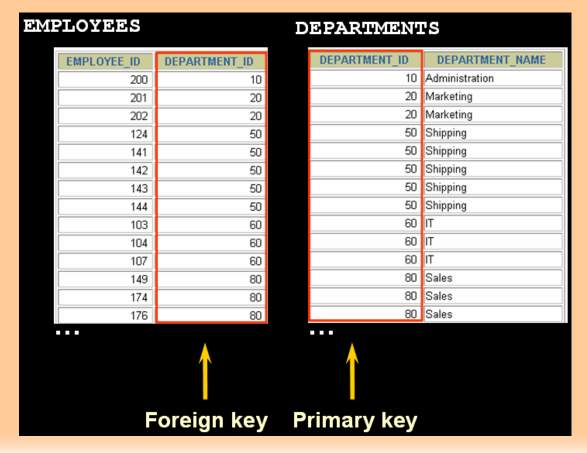
FROM table1, table2

WHERE table1.column1 = table2.column2;
```

S Q L – EquiJoin (Inner Join atau Simple Join)

Join / Equijoin atau biasa disebut sebagai Inner Join atau Simple Join adalah bentuk kondisi join dimana nilai relasi yang terjadi antar dua table (binary relation) adalah sama (terdapat hubungan antara Primary Key dan Foreign Key)

Contoh:



SQL – EquiJoin (Inner Join atau Simple Join)

Retrieving Records with Equijoins

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_ID	LOCATION_ID
200	Whalen	10	10	1700
201	Hartstein	20	20	1800
202	Fay	20	20	1800
124	Mourgos	50	50	1500
141	Rajs	50	50	1500
142	Davies	50	50	1500
143	Matos	50	50	1500
144	Vargas	50	50	1500

19 rows selected.

S Q L – EquiJoin (Inner Join atau Simple Join)

Kondisi Join dengan Operator AND

EMPLOYEES

DEPARTMENTS

LAST_NAME	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME
Whalen	10	10	Administration
Hartstein	20	20	Marketing
Fay	20	20	Marketing
Mourgos	50	50	Shipping
Rajs	50	50	Shipping
Davies	50	50	Shipping
Matos	50	50	Shipping
Vargas	50	50	Shipping
Hunold	60	60	IT
Ernst	60	60	IT

S Q L – EquiJoin (Inner Join atau Simple Join)

Kondisi Join Menggunakan Table Alias

- Menyederhanakan queries dengan menggunakan table alias.
- Meningkatkan performance.

S Q L – EquiJoin (Inner Join atau Simple Join)

Kondisi Join Menggunakan Table Alias

```
SELECT e.last_name, d.department_name, l.city
```

FROM employees e, departments d, locations l

WHERE

e.department id = d.department id

AND d.location id = 1.location id;

EMPLOYEES

DEPARTMENTS

LOCATIONS

1400 Southlake

1700 | Seattle 1800 | Toronto 2500 | Oxford

1500 South San Francisco

LOCATION ID

LAST_NAME	DEPARTMENT_ID	
King	90	
Kochhar	90	
De Haan	90	
Hunold	60	
Ernst	60	
Lorentz	60	
Mourgos	50	
Rajs	50	
Davies	50	
Matos	50	
Vargas	50	
Zlotkey	80	
Abel	80	
Taylor	80	

DEPARTMENT_ID	LOCATION_ID
10	1700
20	1800
50	1500
60	1400
80	2500
90	1700
110	1700
190	1700

8 rows selected.

20	rows	selected

CITY

SQL-Non-EquiJoin

• Non - Equijoin adalah kondisi join yang terkadang tidak mengandung operator sama dengan (=).

Contoh:

EMPLOYEES

LAST_NAME	SALARY
King	24000
Kochhar	17000
De Haan	17000
Hunold	9000
Ernst	6000
Lorentz	4200
Mourgos	5800
Rajs	3500
Davies	3100
Matos	2600
Vargas	2500
Zlotkey	10500
Abel	11000
Taylor	8600

20 rows selected.

JOB GRADES

GRA	LOWEST_SAL	HIGHEST_SAL
Α	1000	2999
В	3000	5999
С	6000	9999
D	10000	14999
E	15000	24999
F	25000	40000

Salary dalam table EMPLOYEES harus bernilai antara lowest salary dan highest salary pada table JOB GRADES.

S Q L – Non - EquiJoin

Retrieving Records with Non-Equijoins

```
SELECT e.last_name, e.salary, j.grade_level
FROM employees e, job_grades j
WHERE e.salary
BETWEEN j.lowest_sal AND j.highest_sal;
```

LAST_NAME	SALARY	GRA
Matos	2600	А
Vargas	2500	А
Lorentz	4200	В
Mourgos	5800	В
Rajs	3500	В
Davies	3100	В
Whalen	4400	В
Hunold	9000	С
Ernst	6000	С

20 rows selected.

SQL-Outer Join

- Outer Join adalah bentuk kondisi join untuk mencari nilai join yang memenuhi dari kedua table, plus nilai yang tidak memenuhi dari salah satu sisi table tersebut.
- <u>Contoh</u>: dalam kondisi <u>equijoin</u> dari table <u>EMPLOYEES</u> dan <u>DEPARTMENTS</u>, employee bernama "Grant" tidak muncul, karena memang tidak terdapat id department (dept_id = 190) yang tercatat dari si-"Grant" dalam table <u>EMPLOYEES</u>.

DEPARTMENTS

DEPARTMENT_NAME	DEPARTMENT_ID
Administration	10
Marketing	20
Shipping	50
IT	60
Sales	80
Executive	90
Accounting	110
Contracting	190
8 rows selected.	

EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	LAST_NAME
90	King
90	Kochhar
90	De Haan
60	Hunold
60	Ernst
60	Lorentz
50	Mourgos
50	Rajs
50	Davies
50	Matos
50	Vargas
80	Zlotkey
20 rows selected.	

Tidak ada employees dalam department 190.

Basis Data-1

S Q L –Outer Join Syntax

- Syntax Outer Join ditandai dengan operator (+).
- Outer Join terdiri atas: Left Outer Join dan Right Outer Join

Syntax Lengkap Outer Join:

SQL

```
SELECT table1.column, table2.column
FROM table1
[CROSS JOIN table2] |
[NATURAL JOIN table2] |
[JOIN table2 USING (column_name)] |
[JOIN table2
ON(table1.column_name = table2.column_name)] |
[LEFT|RIGHT|FULL OUTER JOIN table2
ON (table1.column_name = table2.column_name)];
```

Basis Data-1

S Q L – Left Outer Join Syntax

- Syntax Outer Join ditandai dengan operator (+).
- Outer Join terdiri atas: Left Outer Join dan Right Outer Join

Left Outer Join

- **Left Outer Join** adalah bentuk join dimana data pada sisi kiri table tidak sempurna / lengkap (yang bertanda (+)) dan akan tertambahkan (dilengkapi) dengan data yang berasal dari sisi kanan table.
- Query akan mendapatkan hasil join semua <u>row yang match</u> (antara table2 dan table1) plus row data dari table 1 yang tidak match.
- Bentuk Syntax Left Outer Join:

```
SELECT table1.column, table2.column
FROM table1, table2
WHERE table2.column(+) = table1.column;
```

OR

```
SELECT table1.column, table2.column
FROM table1
LEFT OUTER JOIN table2
ON (table1.column = table2.column);
```

SQL – Right Outer Join Syntax

Right Outer Join

- **Right Outer Join** adalah adalah bentuk join dimana data pada sisi kanan table tidak sempurna / lengkap (yang bertanda (+)) dan akan tertambahkan (dilengkapi) dengan data yang berasal dari sisi kiri table.
- Query akan mendapatkan hasil join semua <u>row yang match</u> (antara table2 dan table1) plus row data dari table 2 yang tidak match.
- Bentuk Syntax Right Outer Join:

```
SELECT table1.column, table2.column
FROM table1, table2
WHERE table2.column = table1.column(+);
```

OR

```
SELECT table1.column, table2.column

FROM table1

Right OUTER JOIN table2

ON (table1.column = table2.column);
```

S Q L – Contoh Left Outer Join

EMPLOYEES

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	DEPARTMENT_ID
	•	King	90
101	Neena	Kochhar	90
•	Jack	Livingston	80
	Kimberely	Grant	
179	Charles	Johnson	80
	Shelley	Higgins	110
206	William	Gietz	110

DEPARTMENTS

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	LOCATION_ID
10	Administration	1700
20	Marketing	1800
	NOC	1700
	IT Helpdesk	1700
240	Government Sales	1700
250	Retail Sales	1700
260	Recruiting	1700
270	Payroll	1700

```
SELECT e.employee_id,e.first_name,e.last_name,
e.department_id emp_deptid,d.department_id dept_deptid,
d.department_name
FROM employees e ,departments d
WHERE d.department_id (+) = e.department_id
```

SQL-Contoh Left Outer Join

```
SELECT e.employee_id,e.first_name,e.last_name,
e.department_id emp_deptid,d.department_id dept_deptid,
d.department_name
FROM employees e ,departments d
WHERE d.department_id (+) = e.department_id
```

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	EMP_DEPTID	DEPT_DEPTID	DEPARTMENT_NAME
200	Jennifer	Whalen	10	10	Administration
202	Pat	Fay	20	20	Marketing
201	Michael	Hartstein	20	20	Marketing
119	Karen	Colmenares	30	30	Purchasing
	Daniel	Faviet	100	100	Finance
108	Nancy	Greenberg	100	100	Finance
206	William	Gietz	110	110	Accounting
205	Shelley	Higgins	110	110	Accounting
178	Kimberely	Grant			

Basis Data-1

S Q L – Contoh Right Outer Join

```
SELECT e.employee_id,e.first_name,e.last_name,
e.department_id emp_deptid,d.department_id dept_deptid,
d.department_name
FROM employees e ,departments d
WHERE d.department_id=e.department_id (+)
```

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	EMP_DEPTID	DEPT_DEPTID	DEPARTMENT_NAME
100	Steven	King	90	90	Executive
101	Neena	Kochhar	90	90	Executive
102	Lex	De Haan	90	90	Executive
103	Alexander	Hunold	60	60	IT
104	Bruce	Ernst	60	60	IT
	Hermann	Baer	70	70	Public Relations
•		Higgins	110		Accounting
206	William	Gietz	110	•	Accounting
					NOC
				170	Manufacturing
					Construction
					Contracting
				230	IT Helpdesk

SQL-Self Join

- **Self Join** adalah bentuk kondisi join yang terjadi pada table diri sendiri (recursive).
- Misal. Ingin mencari nama manager dari tiap employee, tentunya akan mencari pada table yang sama yaitu **EMPLOYEES**.

EMPLOYEES (WORKER)

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	MANAGER_ID
100	King	
101	Kochhar	100
102	De Haan	100
103	Hunold	102
104	Ernst	103
107	Lorentz	103
124	Mourgos	100

EMPLOYEES (MANAGER)

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME
100	King
101	Kochhar
102	De Haan
103	Hunold
104	Ernst
107	Lorentz
124	Mourgos

MANAGER_ID in the WORKER table is equal to EMPLOYEE ID in the MANAGER table.

SQL-Self Join

- **Self Join** adalah bentuk kondisi join yang terjadi pada table diri sendiri (recursive).
- Misal. Ingin mencari nama manager dari tiap employee, tentunya akan mencari pada table yang sama yaitu **EMPLOYEES**.

	WORKER.LAST_NAME 'WORKSFOR' MANAGER.LAST_NAME
Kochhar works for King	
De Haan works for King	
Mourgos works for King	
Zlotkey works for King	
Hartstein works for King	
Whalen works for Kochhar	
Higgins works for Kochhar	
Hunold works for De Haan	
Ernst works for Hunold	

SQL-Excercise

Latihan:

- 1. Tampilkan data nama terakhir pegawai, nama pekerjaan dan mulai kapan dia bekerja, urutkan menurut tanggal mulai bekerja.
- 2. Tampilkan data nama tearkhir pegawai, nama departemen dan kota dimana departement tersebut terletak, untuk departemen IT, FIN dan HR.
- 3. Tampilkan data id pegawai, nama awal dan terakhir pegawai, email, gaji dan nama pekerjaan, untuk pegawai yang memiliki domain email di gmail.

Skema Database Company

