Agregácia v SQL

SQL a agregácia

- niekedy chceme namiesto vypísania zoznamu riadkov radšej zistiť ich počet / súčet a pod.
 - na to slúžia tzv. agregačné funkcie:
 Sum, Min, Max, Avg, Stdev, Count, ...
 - https://www.postgresql.org/docs/current/static/functions-aggregate.html
- niekedy chceme riadky zoskupiť podľa nejakého atribútu
 - napr. chceme zoskupiť zamestnancov podľa ich oddelenia a pod.
 - alebo chceme počet zamestnancov na jednotlivých oddeleniach

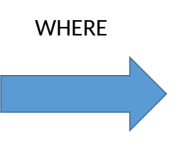
GROUP BY

- SELECT <zoznam atribútov>
 FROM <zoznam relácií>
 WHERE <podmienka>
 GROUP BY <zoznam atribútov>
 HAVING <podmienka>
- GROUP BY zoskupí riadky s rovnakou hodnotou v uvedených atribútoch
- pre každú skupinu bude vo výstupe 1 riadok
- zoznam atribútov za SELECT môže obsahovať len atribúty uvedené za GROUP BY a agreg. funkcie
 - Toto nie je celkom pravda pre všetky databázové systémy (napr. MySQL takúto reštrikciu nemá)
- podmienka v HAVING môže obsahovať agregačné funkcie, zatiaľ čo za WHERE nemôže

SELECT deptno, COUNT(*) as c
 FROM emp
 WHERE sal > 3000
 GROUP BY deptno
 HAVING COUNT(*)>=2

všimnite si, že COUNT(*) musíme napísať dvakrát

name	deptno	sal
John	10	1000
Thomas	10	3100
George	10	3200
Lucas	20	3100
Bob	20	2050
Joe	30	1000
Francis	30	3050
Hugo	40	1000
Mike	40	5000
Robert	40	2900
Anna	50	8000



name	deptno	sal
George	10	3200
Thomas	10	3100
Lucas	20	3100
Francis	30	3050
Mike	40	5000
Anna	50	8000

FROM emp
WHERE sal > 3000
GROUP BY deptno
HAVING COUNT(*)>=2

name	deptno	sal
George	10	3200
Thomas	10	3100
Lucas	20	3100
Francis	30	3050
Mike	40	5000
Anna	50	8000

GROUP BY



SELECT deptno, COUNT(*)
FROM emp
WHERE sal > 3000
GROUP BY deptno
HAVING COUNT(*)>=2

deptno	COUNT(*)	Name	deptno	sal
10	2			
		George	10	3200
		Thomas	10	3100
20	1			
		Lucas	20	3100
30	1			
		Francis	30	3050
40	1			
		Mike	40	5000
50	1			
		Anna	50	8000

deptno	count(*)	Name	deptn	sal
10	2			
		George	10	3200
		Thomas	10	3100
20	1			
		Lucas	20	3100
30	1			
		Francis	30	3050
40	1			
		Mike	40	5000
50	1			
		Anna	50	8000





deptno	count(*)
10	2

FROM emp
WHERE sal > 3000
GROUP BY depths

GROUP BY deptno

HAVING COUNT(*)>=2

- zoznam atribútov za SELECT môže obsahovať len atribúty uvedené za GROUP BY a agregačné funkcie
- toto je pre programátorov trochu otrava:
 - student(StudentID, Meno, Priezvisko, TriedaID) trieda(TriedaID, Nazov)
 - SELECT s.triedaid, t.nazov, COUNT(*)
 FROM student as s, trieda as t
 WHERE s.triedaid = t.triedaid GROUP BY s.triedaid, t.nazov
 - TriedaID jednoznačne určuje názov triedy, no programátor to musí zbytočne zapísať 2x

• MySQL:

V SELECT časti môžem použiť akýkoľvek atribút. Ak je z množiny atribútov, ktoré nie sú v GROUP BY, vyberie sa náhodný prvok zo skupiny

PostgreSQL:

When GROUP BY is present, or any aggregate functions are present, it is not valid for the SELECT list expressions to refer to ungrouped columns except within aggregate functions or when the ungrouped column is functionally dependent on the grouped columns, since there would otherwise be more than one possible value to return for an ungrouped column. A functional dependency exists if the grouped columns (or a subset thereof) are the primary key of the table containing the ungrouped column.

- Ak SELECT obsahuje agregačnú funkciu, ale bez GROUP BY
 - potom všetky riadky akoby boli zaradené do jednej skupiny výstupom je riadok, napr.

SELECT COUNT(*) FROM emp; SELECT MAX(sal) FROM emp;

 podobne ak uvedieme HAVING bez GROUP BY (tomuto sa vyhnite, je to mätúce a na rozdiel od predošlého neužitočné)

 ak potrebujeme nájsť hodnoty, pre ktoré sa dosahuje napr. maximum (arg max), nedá sa to zapísať v SQL jedným dotazom, treba vnorený dotaz:

SELECT name

FROM emp

WHERE salary = (SELECT MAX(salary) FROM emp);

- databázový systém automaticky konvertuje výsledok vnoreného selektu (reláciu s 1 stĺpcom a 1 riadkom) na číslo
- vyskúšajte, čo sa stane, ak relácia emp neobsahuje žiadne záznamy