

22.06.2019г. Дипломатично обзрение
за ДИ по
Бази данни

11

8 2019г. / 3 ас 4

— да цитират обективно са
"много кѐи много"

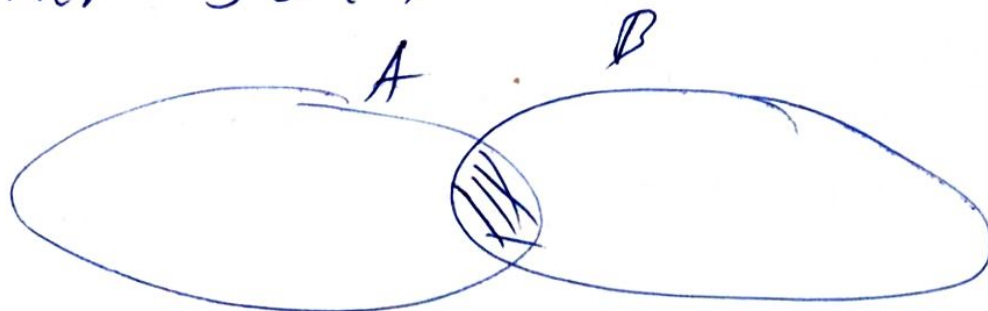
когато има атрактивна ф-ция
вѐрху копие, което ми е null ми е
преден.

— Първо се цитират в select
заявките и после атрактивните
ф-ции

count (*) → бр на бира,
count DISTINCT — ^{копие} бр на режови
режове по копие

— по default е Inner JOIN

Inner Join



Left Join



Така както тези четене
копониите от B се null

C Left ще запечата всички от
B, та дори се имат null в колоните
по които JOIN-ваме

— Има ни агрегатни функции, то
трябва да ги мислим по каква
групиране

— По каква групиране:Zero
като \sum ще направим агрегатните
функции? \rightarrow се определя по каква
се групиране

"Заради които прави иекине
но-горе" е ~~вакан~~ въпрос
в уяните ~~и~~ Таблицу

[3]

- Винаги where е по-голям когато
консе. от having
 - where не може когато
уовиего зовии от аргументи фигу,
 - Ако едно от релационно уовие
не аргет. & уовие \rightarrow having
иже where
-

меншу FROM и where ииане
анел, & трябва да се унентен

- Когато има аргументи фигу в
hovi NG е все едно в select,
не е техника,
- Първо се унентен е зовиего
де аргументите фигу
NULL == NULL \rightarrow false

Възниква ли атрактивно филм
 в where зная че е важно
 - можем да си мислим със
 select * ~~with~~

from T1 join T2

генерираме и нове "ON"
 условията между редовете
 ON и с where

ORDER BY е важно
 и very HEAVY

- ROW & JOIN = "J" =

генерираме зная че е важно

срhpvb.net