DAY 2

DAY 2

586. 订单最多的客户

619. 只出现一次的最大数字

1075. 项目员工 I

1076. 项目员工II

1077. 项目员工 Ⅲ【中等】

1141. 查询近30天活跃用户数

1107. 每日新用户统计【中等】

574. 当选者【中等】

578. 查询回答率最高的问题【中等】

579. 查询员工的累计薪水【困难】

题目总结:

586、1077、574、578的题目方法都是一样的,都有三种方法。将586做透,另三道题就可以当练习了。

586. 订单最多的客户

表: Orders

Column Name	Туре
order_number	int
customer_number	int

order_number是该表的主键。 此表包含关于订单ID和客户ID的信息。

编写一个SQL查询,为下了 最多订单 的客户查找 customer_number 。

测试用例生成后, 恰好有一个客户 比任何其他客户下了更多的订单。

查询结果格式如下所示。

示例 1:

输入:

Orders 表:

order_number	customer_number
1	1
2	2
3	3
4	3

customer_number	
3	

解释:

customer_number 为 '3' 的顾客有两个订单,比顾客 '1' 或者 '2' 都要多,因为他们只有一个订单。 所以结果是该顾客的 customer_number ,也就是 3 。

进阶: 如果有多位顾客订单数并列最多,你能找到他们所有的 customer_number 吗?

思路

- 1. 从数据入手,排序rank,**这里一定要注意区分group by 和partition by**,本题是group by
- 2. 从条件入手,**注意order by不一定是某个字段,也可以是聚合函数的计算结果。** group by customer_number order by count(order_number) desc limit 1
- 3. 从条件入手, group by ... having count(order_number) >=all(order_number)

算法

1. dense_rank() over(order by count(order_number) desc) as rnk

where rnk = 1

- group by customer_number order by count(order_number) desc limit 1
- 3. having count(order_number) >= all(...)

```
# 方法1: 注意partitioin by和group by的区别,注意倒序desc
# 正确写法:
select
    customer_number
from
(select
    customer_number
```

```
, dense rank() over(order by count(order number) desc) as rnk
from Orders
group by customer_number) t
where rnk = 1
# 方法1的错误写法:
# select
# customer_number
# from
# (select
# customer_number
    , dense rank() over(partition by customer number order by count(order number)
desc) as rnk
# from Orders) t
# where rnk = 1
# 方法2,只能选出来最大的,并列情况无法判断
   customer_number
from Orders
group by customer_number
order by count(order_number) desc
limit 1
# 方法3,这种不好的地方:Orders可能很复杂,此时就cte吧
select
   customer_number
from Orders
group by customer_number
having count(order_number) >=
all(
   select count(order_number)
   from Orders
   group by customer_number)
# 方法3的错误写法, 需要注意where 和having
# select
# customer_number
# from Orders
# where count(order_number)>=
# all(
#
    select
         count(order_number)
    from Orders
     group by customer_number
# group by customer_number
```

619. 只出现一次的最大数字

MyNumbers 表:

Column Name	Туре
num	int

这张表没有主键。可能包含重复数字。

这张表的每一行都含有一个整数。

单一数字 是在 MyNumbers 表中只出现一次的数字。

请你编写一个 SQL 查询来报告最大的 单一数字。如果不存在 单一数字, 查询需报告 null。

查询结果如下例所示。

示例 1:

输入:

MyNumbers 表:

num
8
8
3
3
1
4
5
6

输出:

num
6

解释:单一数字有1、4、5和6。6是最大的单一数字,返回6。

示例 2: 输入:

MyNumbers table:

num
8
8
7
7
3
3
3

```
num
null
解释:输入的表中不存在单一数字,所以返回 null 。
```

思路:先找单一的,再找最大的,即使只有1列也可以group by,千万别忘别名 代码:

```
# 对的
select
    max(num) as num # 这里千万别忘别名
from
( select
    num
    from MyNumbers
    group by num
    having count(num) = 1) tmp

# 错的, 这样是组内最大值了
# select
# max(num) as num

# from MyNumbers
# group by num
# having count(num) = 1
```

1075. 项目员工 I

项目表 Project:

Column Name	Туре
project_id	int
employee_id	int

主键为 (project_id, employee_id)。 employee_id 是员工表 Employee 表的外键。 员工表 Employee:

Column Name	Туре
employee_id	int
name	varchar
experience_years	int

主键是 employee_id。

请写一个 SQL 语句,查询每一个项目中员工的 平均 工作年限,精确到小数点后两位。

查询结果的格式如下:

Project 表:

project_id	employee_id
1	1
1	2
1	3
2	1
2	4

Employee 表:

employee_id	name	experience_years
1	Khaled	3
2	Ali	2
3	John	1
4	Doe	2

Result 表:

project_id	average_years
1	2.00
2	2.50

第一个项目中,员工的平均工作年限是 (3 + 2 + 1) / 3 = 2.00;第二个项目中,员工的平均工作年限是 (3 + 2) / 2 = 2.50

思路

- 1. 先看主键,注意 Project 表中的主键是联合主键 (project_id, employee_id),考虑如何连接,会不会出现 null问题;
- 2. 注意精确到小数点后两位。

代码

```
select
    a.project_id
    , round(avg(b.experience_years),2) as average_years
from Project a
left join Employee b
on a.employee_id = b.employee_id
group by a.project_id
```

1076. 项目员工II

编写一个SQL查询,报告所有雇员最多的项目。

查询结果格式如下所示:

Project table:

project_id	employee_id
1	1
1	2
1	3
2	1
2	4

Employee table:

employee_id	name	experience_years
1	Khaled	3
2	Ali	2
3	John	1
4	Doe	2

Result table:

```
project_id
1
```

第一个项目有3名员工,第二个项目有2名员工。

思路

同586题

```
# 方法1:
select
   project_id
from Project
group by project_id
having count(employee_id)>=
all(
   select
       count(employee_id)
   from Project
   group by project_id
# 方法2:
select
   project_id
from
(
   select
     project_id
      , dense_rank() over(order by count(employee_id) desc) as rnk
   from Project
   group by project_id
) as tmp
where rnk = 1
```

```
# 方法3:(此题不行,因为会有并列)
# select
# project_id
# from Project
# group by project_id
# order by count(employee_id) desc
# limit 1
```

<u>1077.</u> 项目员工 Ⅲ【中等】

难度: 中等

写一个 SQL 查询语句,报告在每一个项目中经验最丰富的雇员是谁。如果出现经验年数相同的情况,请报告所有具有最大经验年数的员工。

查询结果格式在以下示例中:

Project 表:

project_id	employee_id
1	1
1	2
1	3
2	1
2	4

Employee 表:

employee_id	name	experience_years
1	Khaled	3
2	Ali	2
3	John	3
4	Doe	2

Result 表:

project_id	employee_id
1	1
1	3
2	1

employee_id 为 1 和 3 的员工在 project_id 为 1 的项目中拥有最丰富的经验。在 project_id 为 2 的项目中,employee_id 为 1 的员工拥有最丰富的经验。

```
# 思路1 ,条件入手,先连接,然后找到每个project_id中最大的experience_years对应的employee_id
# 1. join
# 2. max ... group by...
# 3. where in
# 正确写法:
with cte as(
   select
       a.project_id
       , a.employee_id
       , b.experience_years
   from Project as a
   left join Employee as b
   on a.employee_id = b.employee_id
)
select
   project_id
   , employee_id
where (project_id, experience_years) in
   select
   project_id
   , max(experience_years)
   from cte
   group by project id
# 错误写法: (cte部分一致)
# select
# project id
    , employee_id
# from Project
# where (project_id, employee_id) in
# (
  select
    project_id
    , employee_id
#
     from cte
     group by project_id
     having max(experience years)
#)
# 思路2, 利用窗口函数构造新列, 组间排序
select
```

```
project_id
   , employee_id

from

(select
    a.project_id
    , a.employee_id
    , dense_rank() over(partition by a.project_id order by b.experience_years desc) as
rnk

from Project a

left join Employee b
   on a.employee_id = b.employee_id) as tmp
where rnk = 1
```

1141. 查询近30天活跃用户数

难度: 简单

活动记录表: Activity

Column Name	Туре
user_id	int
session_id	int
activity_date	date
activity_type	enum

该表是用户在社交网站的活动记录。 该表没有主键,可能包含重复数据。 activity_type 字段为以下四种值 ('open_session', 'end_session', 'scroll_down', 'send_message')。 每个 session_id 只属于一个用户。

请写SQL查询出截至 2019-07-27(包含2019-07-27),近 30 天的每日活跃用户数(当天只要有一条活动记录,即为活跃用户)。以 任意顺序 返回结果表。

查询结果示例如下

示例 1:

输入:

Activity table:

user_id	session_id	activity_date	activity_type
1	1	2019-07-20	open_session
1	1	2019-07-20	scroll_down
1	1	2019-07-20	end_session
2	4	2019-07-20	open_session
2	4	2019-07-21	send_message
2	4	2019-07-21	end_session
3	2	2019-07-21	open_session
3	2	2019-07-21	send_message
3	2	2019-07-21	end_session
4	3	2019-06-25	open_session
4	3	2019-06-25	end_session

day	active_users
2019-07-20	2
2019-07-21	2

解释:注意非活跃用户的记录不需要展示。

思路

先用datediff筛选合适的日期,然后再count一下**distinct** user_id。

```
# 官方题库应该更新了,之前不需要加 and datediff('2019-07-27', activity_date) >= 0, 现在需要加上。
# 因为select datediff('2019-07-27', '2019-07-28')的返回结果为-1
select
    activity_date day
    , count(distinct user_id) active_users
from activity
where datediff('2019-07-27', activity_date) < 30
and datediff('2019-07-27', activity_date) >= 0
group by activity_date
```

1107. 每日新用户统计【中等】

难度: 中等

Traffic 表:

Column Name	Туре
user_id	int
activity	enum
activity_date	date

该表没有主键,它可能有重复的行。

activity 列是 ENUM 类型,可能取 ('login', 'logout', 'jobs', 'groups', 'homepage') 几个值之一。

编写一个 SQL 查询,以查询从今天起最多 90 天内,每个日期该日期首次登录的用户数。假设今天是 2019-06-30.

查询结果格式如下例所示:

Traffic 表:

user_id	activity	activity_date
1	login	2019-05-01
1	homepage	2019-05-01
1	logout	2019-05-01
2	login	2019-06-21
2	logout	2019-06-21
3	login	2019-01-01
3	jobs	2019-01-01
3	logout	2019-01-01
4	login	2019-06-21
4	groups	2019-06-21
4	logout	2019-06-21
5	login	2019-03-01
5	logout	2019-03-01
5	login	2019-06-21
5	logout	2019-06-21

Result 表:

login_date	user_count
2019-05-01	1
2019-06-21	2

请注意,我们只关心用户数非零的日期.

ID 为 5 的用户第一次登陆于 2019-03-01, 因此他不算在 2019-06-21 的的统计内。

思路

先找到每个用户的首次登陆日期,然后用datediff筛选合适用户,注意这道题是>=90不是>90

```
select
   first date as login date
    , count(distinct user_id) as user_count
from
   select
       user_id
        , min(activity_date) as first_date
   from Traffic
   where activity = 'login'
   group by user_id
) as tmp
where datediff('2019-06-30', first date) \le 90
 and datediff('2019-06-30', first_date) \ge 0
group by first date
# 这样写应该也可以,不过我感觉还是上面更清晰
select
   first_date as login_date
    , count(distinct user id) as user count
from
(
   select
        user_id
        , min(activity_date) as first_date
   from Traffic
   where activity = 'login'
   group by user id
   having datediff('2019-06-30', min(activity_date))<=90</pre>
) as tmp
group by first_date
```

574. 当选者【中等】

难度: 中等

表: Candidate

Column Name	Туре
id	int
name	varchar

Id是该表的主键列。

该表的每一行都包含关于候选对象的id和名称的信息。

表: Vote

Column Name	Туре
id	int
candidateId	int

Id是自动递增的主键。

candidateId是id来自Candidate表的外键。

该表的每一行决定了在选举中获得第i张选票的候选人。

编写一个SQL查询来报告获胜候选人的名字(即获得最多选票的候选人)。

生成测试用例以确保 只有一个候选人赢得选举。

查询结果格式如下所示。

示例 1:

输入:

Candidate table:

id	name
1	A
2	В
3	С
4	D
5	E

Vote table:

id	candidateId
1	2
2	4
3	3
4	2
5	5

name
В

解释:

候选人B有2票。候选人C、D、E各有1票。 获胜者是候选人B。

思路

同586题

```
# 方法1:
select
   name
from
   select
        a.name
        , dense_rank() over(order by count(b.id) desc) as rnk
   from Candidate as a
   right join Vote as b
   on a.id = b.candidateId
   group by b.candidateId
) as tmp
where rnk = 1
# 方法2:
select
   a.name
from Candidate as a
right join Vote as b
on a.id = b.candidateId
group by b.candidateId
```

```
order by count(b.id) desc
limit 1
# 方法3:
with cte as(
   select
      a.name
       , b.id
       , b.candidateId
   from Candidate as a
   right join Vote as b
   on a.id = b.candidateId
select
   name
from cte
group by candidateId
having count(id)>=
all(
   select
       count(id)
   from cte
   group by candidateId
```

578. 查询回答率最高的问题【中等】

难度:中等

SurveyLog 表:

Column Name	Туре
id	int
action	ENUM
question_id	int
answer_id	int
q_num	int
timestamp	int

这张表没有主键,其中可能包含重复项。

action 是一个 ENUM 数据,可以是 "show"、"answer" 或者 "skip"。

这张表的每一行表示: ID = id 的用户对 question_id 的问题在 timestamp 时间进行了 action 操作。如果用户对应的操作是 "answer", answer_id 将会是对应答案的 id ,否则,值为 null 。 q_num 是该问题在当前会话中的数字顺序。

回答率 是指:同一问题编号中回答次数占显示次数的比率。

编写一个 SQL 查询以报告 回答率 最高的问题。如果有多个问题具有相同的最大 回答率 ,返回 question_id 最小的那个。

查询结果如下例所示。

示例:

输入:

SurveyLog table:

id	action	question_id	answer_id	q_num	timestamp
5	show	285	null	1	123
5	answer	285	124124	1	124
5	show	369	null	2	125
5	skip	369	null	2	126

输出:

survey_log
285

解释:

问题 285 显示 1 次、回答 1 次。回答率为 1.0。问题 369 显示 1 次、回答 0 次。回答率为 0.0。问题 285 回答率最高。

思路

同586,一点小小的区别就是比较的地方计算变复杂了

```
# 方法1:
select
    question_id as survey_log
from(
    select
    question_id
    , dense_rank() over (order by count(answer_id)/count(timestamp) desc) as rnk
    from SurveyLog
    group by question_id
) as tmp
where rnk = 1

# 方法2:
select
    question_id as survey_log
from SurveyLog
```

```
group by question id
# order by count(answer_id)/count(timestamp) desc, question_id
order by sum(action = 'answer')/sum(action = 'show') desc,question_id
limit 1
# order 不一定是某个字段,而是字段的计算
# 方法3:
select
   question_id as survey_log
from SurveyLog
group by question id
having count(answer_id)/count(timestamp) >=
all(
   select
       count(answer_id)/count(timestamp)
   from SurveyLog
   group by question_id
```

579. 查询员工的累计薪水【困难】

难度: 困难

Employee 表保存了一年内的薪水信息。

请你编写 SQL 语句,对于每个员工,查询他除最近一个月(即最大月)之外,剩下每个月的近三个月的累计薪水(不足三个月也要计算)。

结果请按 ld 升序,然后按 Month 降序显示。

示例:

输入:

Id	Month	Salary
1	1	20
2	1	20
1	2	30
2	2	30
3	2	40
1	3	40
3	3	60
1	4	60
3	4	70

输出:

Id	Month	Salary
1	3	90
1	2	50
1	1	20
2	1	20
3	3	100
3	2	40

解释:

员工 '1' 除去最近一个月(月份 '4'),有三个月的薪水记录: 月份 '3' 薪水为 40, 月份 '2' 薪水为 30, 月份 '1' 薪水为 20。

所以近 3 个月的薪水累计分别为 (40 + 30 + 20) = 90, (30 + 20) = 50 和 20。

Id	Month	Salary
1	3	90
1	2	50
1	1	20

员工 '2' 除去最近的一个月(月份 '2')的话,只有月份 '1' 这一个月的薪水记录。

Id	Month	Salary
2	1	20

员工 '3' 除去最近一个月(月份 '4')后有两个月,分别为: 月份 '3' 薪水为 60 和 月份 '2' 薪水为 40。所以各月的累计情况如下:

Id	Month	Salary
3	3	100
3	2	40

知识点:

rows 和range的区别

rows指的物理位置上的连续,即使数字之间不连续也没事。比如数字串3.4.7.8中求3.4.7的和,三者相加。range指的是数字之间的连续,[n,n+1,n+2],比如1,2,3或5,6,7

思路

首次用where (id,month) not in...max(month)...的方式排除最大月

然后有两种方法,注意order:

- 1. 用窗口函数range去计算和
- 2. 用自连接(笛卡尔积)的方式,找到每个月的最近的三个月的薪水之和。

```
# 方法1:
select
   Td
    , sum(Salary) over(partition by Id order by month range 2 preceding) as Salary
from Employee
where (id, month) not in(
   select
        id
       , max(month)
   from Employee
   group by Id
order by Id asc, Month desc
# 方法2: (自连接)
select
   a.Id
    , a.Month
    , sum(b.Salary) as Salary
from Employee a, Employee b
where a.id = b.id
and a.Month >= b.Month
and a.Month < b.Month+3
and (a.id,a.month) not in(
   select
        id
        , max(month)
   from Employee
   group by Id
group by a.Id, a.Month
order by a.Id asc, a.Month desc
```