본 자료와 관련 영상 컨텐츠는 저작권법 제25조 2항에 의해 보호를 받습니다.

본 컨텐츠 및 컨텐츠 일부 문구 등을 외부에 공개하거나, 요약해서 게시하지 말아주세요.

Copyright 잔재미코딩 Dave Lee

## MySQL 과 윈도우 함수

- 윈도우 함수는 SOL 쿼리 내에서 데이터 집합을 세분화하여 각 부분에 대한 계산을 수행하는 함수임
- 이를 통해 데이터의 순위를 매기거나, 집계, 이동 평균, 누적 합 등을 계산할 수 있으며, 기본 집계 함수보다 더 유연하게 데이터를 분석할 수 있음
- 이 함수들은 특정 '윈도우'(데이터의 부분 집합) 내에서 작동하며, 각각의 행에 대해 결과를 반환하되, 전체 쿼리 결과의 컨텍스트 내에서 실행됨
- MySQL 8.0 (2018년 4월 출시) 버전부터 윈도우 함수가 처음으로 지원되기 시작했음

#### 윈도우 함수:

- 1. **행 기준 연산**: 각 행에 대해 연산을 수행하면서, 원본 행의 구조를 유지합니다. 이는 각 행에 대한 상세 정보를 보존하면 서 계산을 수행할 수 있게 해줍니다.
- 2. **부분 데이터 집합 사용**: 특정 윈도우(데이터의 부분 집합) 내에서 연산을 수행하고, 이는 PARTITION BY 절을 통해 더 세분화할 수 있습니다.
- 3. 다양한 연산 지원: 순위 매기기, 누적 집계, 이동 평균 등 복잡한 계산을 가능하게 합니다.
- 4. 원본 데이터셋 변경 없음: 원본 데이터의 행 수와 구조는 변경되지 않으며, 계산 결과가 각 행에 추가됩니다.
- 5. **집계와 상세 데이터 동시 제공**: 원본 데이터의 상세 정보와 함께 집계 결과를 제공할 수 있어, 데이터의 맥락을 유지하며 분석할 수 있습니다.

### **GROUP BY:**

- 1. 그룹 기준 연산: 데이터를 특정 열의 값에 따라 그룹화하고, 각 그룹에 대한 집계 연산(합계, 평균, 최대값 등)을 수행합니다.
- 2. **데이터 집약**: GROUP BY 는 데이터를 그룹화하여 새로운 집합을 생성하고, 이 집합은 원본 데이터보다 행 수가 적을 수 있습니다.
- 3. 단순 집계 연산 제한: 주로 집계 함수를 사용하여 그룹별 합계나 평균 등을 계산합니다.
- 4. 원본 데이터셋 축소: 결과 데이터셋은 그룹화된 요약 정보만 포함하며, 각 그룹별로 단 하나의 결과를 반환합니다.
- 5. 상세 데이터 제공 불가: 그룹화 과정에서 원본 행의 상세 정보는 손실되며, 각 그룹의 대표 값만을 제공합니다.

# RANK(), DENSE\_RANK(), ROW\_NUMBER() 문법

SQL에서 RANK() , DENSE\_RANK() , ROW\_NUMBER() 함수는 행의 순위나 순서를 매기는 데 사용되는 윈도우 함수입니다. 이 함수들은 각각 조금씩 다른 방식으로 순위를 매깁니다.

1. RANK(): 이 함수는 순위를 매기되, 동일한 값이 있을 경우 같은 순위를 부여하고 다음 순위는 건너뜁니다.

```
RANK() OVER (ORDER BY column_name [ASC|DESC])
```

2. DENSE\_RANK() : 이 함수도 순위를 매기되, 동일한 값이 있을 경우 같은 순위를 부여하지만 다음 순위는 건너뛰지 않습니다.

```
DENSE_RANK() OVER (ORDER BY column_name [ASC|DESC])
```

3. ROW\_NUMBER(): 이 함수는 순위와 상관없이 각 행에 고유한 번호를 부여합니다.

```
ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY column_name [ASC|DESC])
```

이 함수들은 모두 OVER 절과 함께 사용되며, ORDER BY 절을 통해 순위를 매길 기준 컬럼을 지정합니다.

## sakila 데이터베이스를 이용한 예제

sakila 데이터베이스를 사용하여 이 함수들의 사용법을 살펴보겠습니다.

### 예제 1: 영화 길이에 따른 순위 매기기

다음 쿼리는 film 테이블에서 영화 길이(length)에 따라 순위를 매깁니다.

```
SELECT

title,
length,
RANK() OVER (ORDER BY length DESC) AS ranking,
DENSE_RANK() OVER (ORDER BY length DESC) AS dense_ranking,
ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY length DESC) AS row_numbers

FROM
film
ORDER BY length DESC; -- 최종 결과를 알아보기 쉽게 명시적으로 정렬하기로 함
```

이 쿼리의 결과는 다음과 같을 수 있습니다.

여기서 RANK() 와 DENSE\_RANK() 의 차이를 볼 수 있습니다. RANK() 는 같은 길이의 영화에 대해 같은 순위를 매기고 다음 순위를 건너뛰지만, DENSE\_RANK() 는 같은 순위를 매기더라도 다음 순위는 건너뛰지 않습니다. ROW\_NUMBER() 는 각 행에 고유한 번호를 부여합니다.

### 예제 2: 고객별 총 지불 금액에 따른 순위 매기기

다음 쿼리는 payment 테이블에서 고객별 총 지불 금액에 따라 순위를 매깁니다.

```
SELECT
    c.customer_id,
    CONCAT(c.first_name, ' ', c.last_name) AS customer_name,
    SUM(p.amount) AS total_amount,
    RANK() OVER (ORDER BY SUM(p.amount) DESC) AS ranking,
    DENSE_RANK() OVER (ORDER BY SUM(p.amount) DESC) AS dense_ranking,
    ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY SUM(p.amount) DESC) AS row_numbers
FROM
    customer c

JOIN
    payment p ON c.customer_id = p.customer_id
GROUP BY
    c.customer_id
```

이 쿼리의 결과는 다음과 같을 수 있습니다.

```
customer_id | customer_name | total_amount | rank | dense_rank |
row number
                 -----|----|-----|-----|
|-----
          | Mary Smith
                     200.00
                                | 1
| 2
          John Doe
                      200.00
                                1
                                 3 | 2
| 3
          | Emily Davis
                     150.00
| ...
```

여기서도 RANK() 와 DENSE\_RANK() 의 차이를 볼 수 있습니다. 같은 총 지불 금액을 가진 고객에 대해 RANK() 는 같은 순위를 매기고 다음 순위를 건너뛰지만, DENSE\_RANK() 는 같은 순위를 매기더라도 다음 순위는 건너뛰지 않습니다. ROW\_NUMBER() 는 각 행에 고유한 번호를 부여합니다.

### PARTITION BY, ORDER BY, ROWS/RANGE

SQL 윈도우 함수에서 PARTITION BY , ORDER BY , ROWS/RANGE 는 데이터 집계와 분석을 위해 윈도우(하위 그룹) 를 정의하는데 사용됩니다. 이러한 함수들은 데이터를 특정 기준에 따라 세분화하고, 윈도우 내에서 데이터를 정렬 및 범위 지정을 통해 연산을 수행합니다.

#### 1. PARTITION BY

- **역할**: PARTITION BY 는 특정 컬럼(또는 컬럼 조합)을 기준으로 데이터를 부분집합으로 분할합니다. 이 부분집합들은 윈도우 함수의 계산 범위를 정의하며, 각 부분집합 내에서 독립적으로 함수가 계산됩니다.
  - 사용 예: PARTITION BY column1, column2 의 경우, column1 과 column2 의 값 조합이 같은 데이터 행들이 같은 그룹(부분집합)을 형성합니다. 이 그룹들은 윈도우 함수의 적용 대상이 됩니다.

```
FUNCTION() OVER (PARTITION BY column1, column2, ...)
```

#### 2. ORDER BY

- **역할**: ORDER BY 는 각 부분집합 내에서 데이터 행들의 정렬 순서를 지정합니다. 이는 순위나 누적 합계 같은 윈도우 함수의 결과에 직접적인 영향을 미칩니다.
  - **사용 예**: 윈도우 함수와 함께 사용될 때, ORDER BY 는 데이터를 특정 기준(예: 날짜, 금액 등)에 따라 정렬하여 그 순서대로 함수가 계산되게 합니다.

FUNCTION() OVER (PARTITION BY column1, column2 ... ORDER BY column3 [ASC DESC])

#### 3. ROWS/RANGE

- **역할**: ROWS/RANGE 는 ORDER BY 와 함께 사용되어, 윈도우 함수가 특정 행의 범위 내에서만 데이터를 계산하도록 지정합니다. ROWS 는 물리적 행의 위치를 기준으로 범위를 설정하고, RANGE 는 정렬 키의 값에 따라 범위를 설정합니다.
  - 사용 예: ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 FOLLOWING 는 현재 행을 중심으로 이전 행과 다음 행을 포함하여 데이터를 계산합니다. RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW 는 시작부터 현재 행까지의 데이터를 사용합니다.

### ROWS/RANGE 와 BETWEEN 옵션:

- UNBOUNDED PRECEDING: 파티션의 첫 행부터 시작
- UNBOUNDED FOLLOWING: 파티션의 마지막 행까지
- CURRENT ROW : 현재 행 포함
- n PRECEDING/FOLLOWING: 현재 행에서 n행 앞이나 뒤

### ROWS/RANGE 와 BETWEEN 옵션 예시:

FUNCTION() OVER (PARTITION BY column1, column2 ... ORDER BY column3

ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW)

FUNCTION() OVER (PARTITION BY column1, column2 ... ORDER BY column3

RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW)

## sakila 데이터베이스를 이용한 예제

### 예제 1: 고객별, 대여 날짜별 누적 대여 횟수 계산

다음 쿼리는 rental 테이블에서 각 고객별, 대여 날짜별 누적 대여 횟수를 계산합니다.

```
SELECT

customer_id,

rental_date,

COUNT(*) OVER (PARTITION BY customer_id ORDER BY rental_date

ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) AS

cumulative_rentals

FROM

rental
```

이 쿼리의 결과는 다음과 같을 수 있습니다.

- 위 구문은 각 행에 대해 정의된 윈도우(여기서는 각 고객별로, 그리고 렌탈 날짜 순으로) 내에서 COUNT(\*) 를 계산합니다.
- PARTITION BY customer\_id 는 결과를 각 고객별로 분리하여 집계하라는 것을 의미합니다.
- ORDER BY rental\_date 는 각 고객의 렌탈 데이터를 날짜 순서대로 정렬하라는 것을 지시합니다.
- ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW 는 각 행에 대해, 그 행을 포함하여 그 이전의 모든 행을 윈도우의 범위로 설정합니다.
  - 현재 행까지의 모든 데이터를 포함하여 COUNT(\*) 를 계산합니다.
- 결과적으로 cumulative\_rentals 값은 각 고객이 첫 번째 렌탈부터 현재 렌탈까지 누적하여 렌탈한 횟수를 나타냅니다.
  - ㅇ 첫 번째 행에서는 렌탈 1회를, 두 번째 행에서는 렌탈 2회를, 이런 식으로 계속 증가합니다.

#### **FUNCTION()**

- 다음 구문의 COUNT(\*) 에는 다양한 함수가 적용될 수 있음
  - COUNT() 특정 범위의 데이터 행의 수를 계산합니다.
  - 2. SUM(expression) 지정된 표현식의 합계를 계산합니다.
  - 3. AVG(expression) 지정된 표현식의 평균 값을 계산합니다.
  - 4. MIN(expression) 지정된 표현식의 최소 값을 찾습니다.
  - 5. MAX(expression) 지정된 표현식의 최대 값을 찾습니다.

- 6. ROW\_NUMBER() 현재 행의 순번을 반환합니다.
- 7. RANK() 현재 윈도우 내에서 현재 행의 순위를 반환합니다 (동점을 고려하여 순위가 건너뛰어짐).
- 8. **DENSE\_RANK()** 현재 윈도우 내에서 현재 행의 순위를 반환합니다 (동점을 고려하여 순위가 건너뛰어지지 않음)

```
COUNT(*) OVER (PARTITION BY customer_id ORDER BY rental_date

ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) AS

cumulative_rentals
```

### SUM() 예제

```
R.customer_id,
R.rental_date,
P.amount,
SUM(P.amount) OVER (PARTITION BY R.customer_id ORDER BY R.rental_date
ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW)
AS cumulative_payment_amount
FROM
payment P
JOIN
rental R ON P.rental_id = R.rental_id
ORDER BY
R.customer_id
```

### AVG() 예제:

```
R.customer_id,
R.rental_date,
P.amount,
AVG(P.amount) OVER (PARTITION BY R.customer_id ORDER BY R.rental_date
ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW)
AS cumulative_payment_amount
FROM
payment P
JOIN
rental R ON P.rental_id = R.rental_id
ORDER BY
R.customer_id, R.rental_date
```

이 예제는 각 고객이 첫 렌탈부터 현재 렌탈까지의 평균 렌탈 비용을 보여줍니다.

### RANGE 와 ROWS

#### **ROWS**

- ROWS 키워드는 물리적인 행의 위치를 기준으로 윈도우를 정의합니다.
- ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW 는 현재 행을 포함하여 그 이전의 모든 행들을 집계 범위로 삼습니다.
- 이 방식은 각 행을 고유하게 취급하며, 정렬된 순서에 따라 정확하게 해당 위치의 행들만을 집계에 포함합니다.

#### **RANGE**

- RANGE 키워드는 현재 행의 정렬 기준 값(ORDER BY 에 지정된 값)과 동일한 값을 가진 모든 행을 윈도우에 포함합니다.
- RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW 는 현재 행의 정렬 키 값과 동일한 모든 행을 포함하여 그 이전의 모든 행들까지를 집계 범위로 삼습니다.
- 만약 정렬 키 값이 중복되는 경우, RANGE 는 그 값에 해당하는 모든 행을 같은 그룹으로 간주하여 집계합니다. 이는 ROWS 방식에서는 볼 수 없는 특징입니다.

#### 데이터로 이해하기

고객의 결제 데이터를 다루는 상황을 가정해보겠습니다. 고객이 다음과 같은 결제 기록을 가지고 있다고 가정합니다:

Customer ID	Rental Date	Amount
1	2021-07-01	\$5
1	2021-07-01	\$3
1	2021-07-02	\$7
1	2021-07-03	\$6

#### ROWS를 사용하는 쿼리 결과:

- 첫 번째 및 두 번째 행은 동일한 날짜(2021-07-01)를 가지지만, ROWS 는 각 행을 독립적으로 계산합니다.
- 결과적으로, 첫 번째 행의 누적 금액은 \$5,
- 두 번째 행의 누적 금액은 첫 번째 행의 금액을 포함하여 \$8이 됩니다

#### RANGE를 사용하는 쿼리 결과:

- RANGE 는 같은 날짜(2021-07-01)에 발생한 모든 행을 동일한 그룹으로 봅니다.
- 따라서, 첫 번째와 두 번째 행 모두 누적 금액이 \$8이 됩니다.

이 차이는 특히 결제 데이터에서 같은 날 여러 거래가 발생할 때 중요합니다. RANGE 를 사용하면 같은 날의 모든 결제를 한 거래처럼 취급하여 집계하므로, 일부 데이터 분석에서는 이 방식이 더 적합할 수 있습니다. 반면, ROWS 는 각 행을 독립적인 사건으로 간주하여 더 세분화된 데이터 분석을 가능하게 합니다.

### 예제로 이해하기

ROWS

```
R.customer_id,
R.rental_date,
P.amount,
DATE(R.rental_date),
SUM(P.amount) OVER (PARTITION BY R.customer_id ORDER BY

DATE(R.rental_date)

ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW)

AS cumulative_payment_amount

FROM
payment P

JOIN
rental R ON P.rental_id = R.rental_id

ORDER BY
R.customer_id, R.rental_date
```

RANGE

• 다음 쿼리는 RANGE 를 사용하였지만, rental\_date 는 동일 날짜라 하더라도, 시간이 다르기 때문에 동일 값을 가진 행으로 인식하지 않음

다음과 같이 rental\_date 에서 날짜만 빼와서 이를 기반으로 정렬하도록 변경하면, RANGE 를 사용했으므로, 동일 값을 가진 행으로 인식하여 계산됨

```
SELECT
    R.customer_id,
   R.rental_date,
   DATE(R.rental_date),
   P.amount,
   SUM(P.amount) OVER (
       PARTITION BY R.customer_id
       ORDER BY DATE(R.rental_date) -- DATE 함수를 사용하여 날짜 부분만 추출합니
       RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW
    ) AS cumulative payment amount
FROM
   payment P
JOIN
   rental R ON P.rental_id = R.rental id
ORDER BY
    R.customer_id, DATE(R.rental_date) -- 여기도 날짜만 사용합니다.
```

### 예제: 영화별 누적 대여 수익 계산

다음 쿼리는 payment, rental, inventory 테이블을 조인하여 각 영화별 누적 대여 수익을 계산합니다.

이 쿼리의 결과는 다음과 같을 수 있습니다.

여기서 PARTITION BY i.film\_id 는 윈도우를 영화별로 나누고, ORDER BY p.payment\_date 는 각 파티션 내에서 결제 날짜순으로 행을 정렬합니다. ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW 는 각 행마다 파티션의 첫 번째 행부터 현재 행까지의 윈도우를 정의합니다.

### 예제: 영화 대여 내역에서 고객별, 날짜별 누적 대여 횟수 계산

영화 대여 업체에서는 고객의 대여 패턴을 분석하기 위해, 각 고객이 시간 경과에 따라 몇 편의 영화를 대여했는지 누적 대여 횟수를 계산하고자 합니다.

```
r.customer_id,
    DATE(r.rental_date) AS rental_date,
    COUNT(*) OVER (
        PARTITION BY r.customer_id
        ORDER BY DATE(r.rental_date)
        RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW
    ) AS cumulative_rentals
FROM
    rental r
ORDER BY
    r.customer_id, DATE(r.rental_date);
```

이 쿼리에서는 PARTITION BY 를 사용하여 데이터를 고객별로 분할하고, ORDER BY 를 사용하여 각 고객 내에서 대여 날짜순으로 정렬합니다. 그리고 RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW 를 사용하여, 각행마다 해당 고객의 첫 번째 대여부터 **현재 대여 날짜**까지의 누적 대여 횟수를 계산합니다.

### 예제: 장르별 영화 대여 수익 분석

영화 대여 업체에서는 각 영화 장르의 수익성을 분석하기 위해, 장르별 대여 수익의 누적 합계와 전체 대여 수익 대비 비율을 계산하고자 합니다.

```
WITH genre_revenue AS (
    SELECT
        c.name AS genre,
        SUM(p.amount) AS revenue
    FROM
        payment p
        JOIN rental r ON p.rental_id = r.rental_id
        JOIN inventory i ON r.inventory_id = i.inventory_id
        JOIN film f ON i.film_id = f.film_id
        JOIN film_category fc ON f.film_id = fc.film_id
        JOIN category c ON fc.category id = c.category id
    GROUP BY
       c.name
SELECT
    genre,
    revenue,
    SUM(revenue) OVER (
        ORDER BY revenue DESC
        ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW
```

```
) AS cumulative_revenue,
revenue / SUM(revenue) OVER () AS revenue_ratio
FROM
genre_revenue
ORDER BY
revenue DESC;
```

이 쿼리에서는 먼저 genre\_revenue CTE(Common Table Expression)를 사용하여 장르별 대여 수익을 계산합니다. 그리고 주 쿼리에서 ORDER BY 를 사용하여 수익 내림차순으로 정렬하고, RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW 를 사용하여 각 행까지의 누적 수익을 계산합니다. 마지막으로 SUM(revenue) OVER () 를 사용하여 전체 대여 수익을 계산하고, 이를 기준으로 각 장르의 수익 비율을 계산합니다.

### SUM(revenue) 와 SUM(revenue) OVER() 차이

단순하게, 결과가 여러 행이면, 각 행마다 계산이 되어야 하므로 이 때는 SUM(revenue) OVER () 를 사용해야 하고, 결과가 한 행일 때만 SUM(revenue) 가 (GROUP BY 없이) 단독 사용이 가능함

#### 1. SUM(revenue):

- ㅇ 이것은 일반적인 집계 함수로, 전체 쿼리 결과 또는 그룹화된 데이터 세트의 합계를 계산합니다.
- GROUP BY 절과 함께 사용될 경우, 각 그룹의 revenue 합계를 계산합니다.
- O GROUP BY 절이 없는 경우 전체 쿼리 결과의 revenue 합계를 반환합니다.

#### 2. SUM(revenue) OVER():

- o 이 표현은 윈도우 함수로, 'OVER' 절을 사용하여 정의됩니다. 여기서 OVER () 는 특정 파티션 또는 정렬 없이 전체 결과 세트에 대해 함수를 적용하라는 의미입니다.
- 윈도우 함수로서 SUM(revenue) OVER () 는 쿼리가 반환하는 각 행에 대해 전체 결과 집합의 revenue 합계를 계산합니다. 이는 모든 행에서 같은 값을 반환하며, 각 행은 전체 revenue 의 합계를 알 수 있습니다.

위 쿼리에서 SUM(revenue) OVER () 는 genre\_revenue 에서 계산된 각 장르별 매출 (revenue )의 전체 합을 모든 행에 동일하게 반환하여, 각 장르가 전체 매출에서 차지하는 비율 (revenue\_ratio)을 계산하는 데 사용됩니다. 이것은 각행마다 전체 매출 대비 해당 장르 매출의 비율을 보여줍니다.

• 다음 쿼리같이 단일 행을 출력할 때는 SUM(revenue) 가능

```
JOIN inventory i ON r.inventory_id = i.inventory_id

JOIN film f ON i.film_id = f.film_id

JOIN film_category fc ON f.film_id = fc.film_id

JOIN category c ON fc.category_id = c.category_id

GROUP BY

c.name

)

SELECT SUM(revenue) FROM genre_revenue
```

• 다음 쿼리같이 여러 행을 출력할 때는 정상 동작할 수 없음

• 이 때는 다음과 같이 윈도우 함수를 사용해야 함 (각 행에 적용 가능함)

```
WITH genre_revenue AS (

SELECT

c.name AS genre,

SUM(p.amount) AS revenue

FROM

payment p

JOIN rental r ON p.rental_id = r.rental_id

JOIN inventory i ON r.inventory_id = i.inventory_id

JOIN film f ON i.film_id = f.film_id

JOIN film_category fc ON f.film_id = fc.film_id

JOIN category c ON fc.category_id = c.category_id

GROUP BY
```

```
c.name
)
SELECT revenue / SUM(revenue) OVER () FROM genre_revenue
```

윈도우 함수는 각 행의 컨텍스트에서 전체 또는 부분 집합의 데이터를 참조하여 계산을 수행할 필요가 있을 때 사용됨!

# LEAD(), LAG(), FIRST\_VALUE(), LAST\_VALUE() 문법

SQL에서 LEAD(), LAG(), FIRST\_VALUE(), LAST\_VALUE() 함수는 행 간의 관계를 기반으로 값을 가져오는 데 사용되는 윈도우 함수입니다.

1. LEAD(column, n, default): 현재 행을 기준으로 n행 뒤의 값을 가져옵니다. n을 지정하지 않으면 기본값은 1입니다. 뒤에 행이 없으면 default 값을 반환합니다.

```
LEAD(column, n, default값) OVER (ORDER BY column_name [ASC|DESC])
```

2. LAG(column, n, default) : 현재 행을 기준으로 n행 앞의 값을 가져옵니다. n을 지정하지 않으면 기본값은 1입니다. 앞에 행이 없으면 default 값을 반환합니다.

```
LAG(column, n, default값) OVER (ORDER BY column_name [ASC DESC])
```

3. FIRST\_VALUE(column): 파티션된 윈도우에서 첫 번째 값을 가져옵니다.

```
FIRST_VALUE(column) OVER (PARTITION BY column_name ORDER BY column_name [ASC | DESC])
```

4. LAST\_VALUE(column): 파티션된 윈도우에서 마지막 값을 가져옵니다.

```
LAST_VALUE(column) OVER (PARTITION BY column_name ORDER BY column_name
[ASC|DESC]

RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND UNBOUNDED

FOLLOWING)
```

이 함수들은 모두 OVER 절과 함께 사용되며, ORDER BY 절을 통해 윈도우 내의 행 순서를 정의합니다. FIRST\_VALUE() 와 LAST\_VALUE() 는 추가로 PARTITION BY 절을 사용하여 윈도우를 파티션으로 나눌 수 있습니다.

## sakila 데이터베이스를 이용한 예제

sakila 데이터베이스를 사용하여 이 함수들의 사용법을 살펴보겠습니다.

### 예제: 영화 대여 내역에서 이전 대여와 다음 대여 찾기

다음 쿼리는 rental 테이블에서 각 대여 내역의 이전 대여와 다음 대여의 rental\_id 를 찾습니다.

```
SELECT
    rental_id,
    rental_date,
    LAG(rental_id, 1, 0) OVER (ORDER BY rental_date) AS prev_rental,
    LEAD(rental_id, 1, 0) OVER (ORDER BY rental_date) AS next_rental
FROM
    rental
```

이 쿼리의 결과는 다음과 같을 수 있습니다.

여기서 LAG() 는 이전 대여의 rental\_id 를 가져오고, LEAD() 는 다음 대여의 rental\_id 를 가져옵니다. 첫 번째 대여의 이전 대여와 마지막 대여의 다음 대여는 존재하지 않으므로, default 값인 0이 사용되었습니다.

#### 예제: 영화별 첫 번째와 마지막 대여 날짜 찾기

다음 쿼리는 rental 과 inventory 테이블을 조인하여 각 영화(film\_id)별로 첫 번째 대여 날짜와 마지막 대여 날짜를 찾습니다.

이 쿼리의 결과는 다음과 같을 수 있습니다.

여기서 FIRST\_VALUE() 는 각 영화(film\_id) 별로 첫 번째 대여 날짜를 가져오고, LAST\_VALUE() 는 마지막 대여 날짜를 가져옵니다. PARTITION BY 절은 윈도우를 영화별로 나누고, ORDER BY 절은 윈도우 내에서 대여 날짜순으로 행을 정렬합니다.

- 다음 쿼리가 정상동작하지 않는 이유
  - 윈도우 함수에 RANGE 또는 ROWS 구문이 명시되지 않으면, 디폴트로 다음 구문이 설정됨
    - RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW
    - 이로 인해 각 파티션에서 현재 행까지에 대해서 LAST\_VALUE() 값을 계산하므로, 전체 파티션의 값을 기반으로 계산되지 않음

```
SELECT DISTINCT
    i.film_id,
    FIRST_VALUE(r.rental_date) OVER (PARTITION BY i.film_id ORDER BY
r.rental_date) AS first_rental,
    LAST_VALUE(r.rental_date) OVER (PARTITION BY i.film_id ORDER BY
r.rental_date) AS last_rental
FROM
    rental r
JOIN
    inventory i ON r.inventory_id = i.inventory_id
```

### 예제: 영화 대여 내역에서 고객별, 대여 순서별 대여 간격 계산

영화 대여 업체에서는 고객의 대여 주기를 분석하기 위해, 각 고객의 연속된 대여 사이의 시간 간격을 계산하고자 합니다.

이 쿼리에서는 PARTITION BY 를 사용하여 데이터를 고객별로 분할하고, ORDER BY 를 사용하여 각 고객 내에서 대여 날짜순으로 정렬합니다. 그리고 LAG 함수를 사용하여 각 대여의 바로 이전 대여 날짜를 가져오고, DATEDIFF 함수를 사용하여 현재 대여와 이전 대여 사이의 일수 차이를 계산합니다.

# PERCENT\_RANK(), CUME\_DIST(), NTILE() 문법

SQL에서 PERCENT\_RANK(), CUME\_DIST(), NTILE() 함수는 행의 상대적인 위치를 기반으로 값을 계산하는 데 사용되는 윈도우 함수입니다.

1. PERCENT\_RANK(): 행의 백분위 순위를 계산합니다. 결과는 0부터 1 사이의 값입니다.

```
PERCENT_RANK() OVER (ORDER BY column_name [ASC|DESC])
```

2. CUME\_DIST(): 행의 누적 분포를 계산합니다. 결과는 0부터 1 사이의 값입니다.

```
CUME_DIST() OVER (ORDER BY column_name [ASC|DESC])
```

3. NTILE(n): 행을 n개의 그룹으로 분할합니다. 각 그룹에는 거의 같은 수의 행이 포함됩니다.

```
NTILE(n) OVER (ORDER BY column_name [ASC|DESC])
```

이 함수들은 모두 OVER 절과 함께 사용되며, ORDER BY 절을 통해 윈도우 내의 행 순서를 정의합니다.

# sakila 데이터베이스를 이용한 예제

sakila 데이터베이스를 사용하여 이 함수들의 사용법을 살펴보겠습니다.

### 예제 1: 영화 길이에 따른 백분위 순위와 누적 분포 계산

다음 쿼리는 film 테이블에서 각 영화의 길이(length)에 따른 백분위 순위와 누적 분포를 계산합니다.

```
SELECT

title,

length,

PERCENT_RANK() OVER (ORDER BY length) AS percent,

CUME_DIST() OVER (ORDER BY length) AS cume

FROM

film
```

이 쿼리의 결과는 다음과 같을 수 있습니다.

title	length	percent_rank	cume_dist
Short Film 1	46	0	0.0054
Short Film 2	46	0	0.0054
Short Film 3	50	0.0108	0.0162
Short Film 4	50	0.0108	0.0162

여기서 PERCENT\_RANK() 는 각 영화의 길이에 따른 백분위 순위를 계산합니다. 가장 짧은 영화는 0, 가장 긴 영화는 1에 가까운 값을 가집니다. CUME\_DIST() 는 각 영화의 길이에 따른 누적 분포를 계산합니다. 이는 해당 영화보다 짧거나 같은 영화의 비율을 나타냅니다.

데이터베이스에서 PERCENT\_RANK() 와 CUME\_DIST() 는 윈도우 함수로서, 각각 행의 상대적 위치와 누적 분포를 계산하는 데 사용됩니다. 이 두 함수는 특히 데이터를 정렬 순서에 따라 분석할 때 유용합니다. 다음은 film 테이블의 title과 length 를 사용하여 이 함수들이 어떻게 작동하는지에 대한 상세한 설명입니다. 예를 들어, 몇 개의 영화 데이터가 다음과 같이 주어진다고 가정해 보겠습니다:

title	length
Movie A	90
Movie B	120
Movie C	90
Movie D	150

# PERCENT\_RANK() 계산

PERCENT\_RANK() 함수는 주어진 행의 퍼센트 순위를 계산합니다. 이 순위는 (rank - 1) / (전체 행 수 - 1) 공식을 사용하여 계산되며, 여기서 rank 는 ORDER BY 절에 따라 할당된 행의 순위입니다.

- 1. Movie A와 Movie C는 길이가 90분으로 동일합니다. 이들은 순위 공유를 하므로, 최소 순위인 1을 받습니다.
- 2. Movie B의 길이는 120분으로 다음으로 긴 길이입니다. 세 번째 순위를 받습니다.
- 3. Movie D는 가장 긴 길이인 150분을 가지고 있으며, 이는 네 번째 순위입니다.

그래서 각 영화의 PERCENT\_RANK() 는 다음과 같이 계산됩니다:

- Movie A와 Movie C: (1 1) / (4 1) = 0
- Movie B: (3 1) / (4 1) = 0.6667
- Movie D: (4-1)/(4-1) = 1.0

# CUME\_DIST() 계산

CUME\_DIST() 함수는 주어진 행의 누적 분포를 계산합니다. 이는 주어진 값보다 작거나 같은 행의 수 / 전체 행 수 공식을 사용하여 계산됩니다.

- 1. Movie A와 Movie C는 길이가 90분입니다. 이들은 전체 데이터의 2/4 또는 50%를 차지합니다.
- 2. Movie B는 120분으로, 길이가 90분 이하인 영화를 포함하여 전체의 3/4 또는 75%를 차지합니다.
- 3. Movie D는 가장 길어서, 모든 영화를 포함하여 100% 또는 전체를 차지합니다.

그래서 각 영화의 CUME\_DIST() 는 다음과 같이 계산됩니다:

• Movie A와 Movie C: 2/4=0.5

• Movie B: 3/4=0.75

• Movie D: 4/4=1.0

## SQL 쿼리 결과

결과적으로, SQL 쿼리의 결과는 다음과 같을 것입니다:

title	length	percent	cume
Movie A	90	0.0000	0.5000
Movie C	90	0.0000	0.5000
Movie B	120	0.6667	0.7500
Movie D	150	1.0000	1.0000

이 예제를 통해 PERCENT\_RANK() 와 CUME\_DIST() 함수가 어떻게 각 행의 위치와 누적 분포를 계산하는지 이해할 수 있습니다.

### 예제 2: 고객을 4개의 그룹으로 분할

다음 쿼리는 customer 테이블에서 고객을 4개의 그룹으로 분할합니다.

```
SELECT
    customer_id,
    CONCAT(first_name, ' ', last_name) AS customer_name,
    NTILE(4) OVER (ORDER BY customer_id) AS customer_group
FROM
    customer
```

이 쿼리의 결과는 다음과 같을 수 있습니다.

여기서 NTILE(4) 는 고객을 4개의 그룹으로 분할합니다. 각 그룹에는 거의 같은 수의 고객이 포함됩니다. 고객 ID순으로 정렬되었기 때문에, ID가 작은 고객은 낮은 그룹에, ID가 큰 고객은 높은 그룹에 속하게 됩니다.

# RANK() / DENSE\_RANK() 연습 문제 1

고객(customer) 테이블에서 각 고객의 총 지출 금액(total\_spent)을 계산하고, 총 지출 금액에 따라 고객의 순위를 매기세요. 결과에는 고객 ID(customer\_id), 고객 이름(first\_name, last\_name), 총 지출 금액(total\_spent), 순위(rank)가 포함되어야 합니다.

# RANK() / DENSE\_RANK() 연습 문제 2

영화(film) 테이블에서 각 영화의 대여 횟수(rental\_count)를 계산하고, 대여 횟수에 따라 영화의 순위를 매기세요. 같은 대여 횟수의 영화는 같은 순위를 가져야 하지만, 다음 순위는 건너뛰지 않 습니다. 결과에는 영화 제목(title), 대여 횟수(rental\_count), 순위(rank)가 포함되어야 합니다.

## LEAD() / LAG() 연습 문제 1

대여(rental) 테이블에서 각 대여의 이전 대여와 다음 대여의 대여 ID(rental\_id)를 출력하세요. 결과에는 대여 ID(rental\_id), 대여 일자(rental\_date), 이전 대여 ID(previous\_rental\_id), 다음 대여 ID(next\_rental\_id)가 포함되어야 합니다.

# LEAD() / LAG() 연습 문제 2

지불(payment) 테이블에서 각 지불에 대해 같은 고객의 이전 지불 금액과 다음 지불 금액을 출력하세요. 결과에는 지불 ID(payment\_id), 고객 ID(customer\_id), 지불 금액(amount), 이전 지불 금액(previous\_amount), 다음 지불 금액(next\_amount)이 포함되어야 합니다.

# FIRST\_VALUE() / LAST\_VALUE() 연습 문제 1

대여(rental) 테이블에서 각 고객(customer\_id)별로 첫 번째 대여 일자와 마지막 대여 일자를 출력하세요. 결과에는 고객 ID(customer\_id), 첫 번째 대여 일자(first\_rental\_date), 마지막 대여일자(last\_rental\_date)가 포함되어야 합니다.

# FIRST\_VALUE() / LAST\_VALUE() 연습 문제 2

지불(payment) 테이블에서 각 직원(staff\_id)이 처리한 첫 번째 지불과 마지막 지불의 금액을 출력하세요. 결과에는 직원 ID(staff\_id), 첫 번째 지불 금액(first\_payment\_amount), 마지막 지불 금액(last\_payment\_amount)이 포함되어야 합니다.

# PERCENT\_RANK() / CUME\_DIST() 연습 문제 1

영화(film) 테이블에서 각 영화의 대여 기간(rental\_duration)에 대한 백분위 순위와 누적 분포를 계산하세요. 결과에는 영화 제목(title), 대여 기간(rental\_duration), 백분위 순위 (percentile\_rank), 누적 분포(cumulative\_distribution)가 포함되어야 합니다.

# PERCENT\_RANK() / CUME\_DIST() 연습 문제 2

고객(customer) 테이블에서 각 고객의 총 지출 금액(total\_amount)에 대한 백분위 순위와 누적 분포를 계산하세요. 결과에는 고객 ID(customer\_id), 총 지출 금액(total\_amount), 백분위순위(percentile\_rank), 누적 분포(cumulative\_distribution)가 포함되어야 합니다.

# PARTITION BY, ORDER BY, ROWS/RANGE 연습 문제 1

대여(rental) 테이블에서 각 고객(customer\_id)별로 대여 순서에 따른 누적 대여 횟수를 출력하세요. 결과에는 대여 ID(rental\_id), 고객 ID(customer\_id), 대여 일자(rental\_date), 누적 대여 횟수(cumulative\_rentals)가 포함되어야 합니다.

### PARTITION BY, ORDER BY, ROWS/RANGE 연습 문제 2

지불(payment) 테이블에서 각 고객(customer\_id)별로 지불 일자(payment\_date)에 따른 누적 지불 금액을 출력하세요. 결과에는 지불 ID(payment\_id), 고객 ID(customer\_id), 지불 일자 (payment\_date), 지불 금액(amount), 누적 지불 금액(cumulative\_amount)이 포함되어야 합니다.

## PARTITION BY, ORDER BY, ROWS/RANGE 연습 문제 3

영화(film) 테이블에서 각 등급(rating)별로 (정렬은 film\_id 를 기준으로 함) 영화 대여 기간 (rental\_duration)의 이동 평균을 출력하세요. 이동 평균은 현재 행과 이전 두 행을 포함하여 계산합니다. 결과에는 영화 ID(film\_id), 등급(rating), 대여 기간(rental\_duration), 이동 평균 (moving\_average)이 포함되어야 합니다.

# PARTITION BY, ORDER BY, ROWS/RANGE 연습 문제 4

대여(rental) 테이블에서 각 직원(staff\_id)의 대여 일자(rental\_date)에 따른 대여 횟수와 각 직원(staff\_id)별 누적 대여 횟수를 출력하세요. 결과에는 대여 ID(rental\_id), 직원 ID(staff\_id), 대여 일시(rental\_date), 대여 횟수(rental\_count), 누적 대여 횟수(cumulative\_rental\_count)가 포함되어야 합니다.

# PARTITION BY, ORDER BY, ROWS/RANGE 연습 문제 5

고객(customer) 테이블과 지불(payment) 테이블을 사용하여 각 도시(city)별로 고객의 총 지불 금액 순위를 출력하세요. 순위는 도시 내에서 계산되어야 합니다. 결과에는 고객 ID(customer\_id), 도시(city), 총 지불 금액(total\_amount), 도시 내 순위(city\_rank)가 포함되어야 합니다.

# NTILE() 연습 문제 1

고객(customer) 테이블에서 고객을 대여 횟수(rental\_count)에 따라 4개의 그룹으로 나누세요. 결과에는 고객 ID(customer\_id), 대여 횟수(rental\_count), 그룹(ntile)이 포함되어야 합니다.

## NTILE() 연습 문제 2

영화(film) 테이블에서 영화를 대여 기간(rental\_duration)에 따라 5개의 그룹으로 나누세요. 결과에는 영화 ID(film\_id), 대여 기간(rental\_duration), 그룹(ntile)이 포함되어야 합니다.

## ROW\_NUMBER() 연습 문제 1

지불(payment) 테이블에서 각 고객(customer\_id)별로 지불 내역에 행 번호를 부여하세요. (고 객별 지불 내역의 행 번호는 payment\_date 가 낮은순으로 부여하세요) 결과에는 지불 ID(payment\_id), 고객 ID(customer\_id), 지불 일자(payment\_date), 지불 금액(amount), 행 번호(row\_numbers)가 포함되어야 합니다.

## ROW\_NUMBER() 연습 문제 2

영화(film) 테이블에서 각 등급(rating)별로 영화에 행 번호를 부여하세요. 영화는 대여 기간 (rental\_duration)에 따라 정렬되어야 합니다. 결과에는 영화 ID(film\_id), 등급(rating), 대여 기간(rental\_duration), 행 번호(row\_numbers)가 포함되어야 합니다.

# NTILE(), ROW\_NUMBER() 연습 문제 3

고객(customer) 테이블과 지불(payment) 테이블을 사용하여 고객을 총 지불 금액 (total\_amount)에 따라 10개의 그룹으로 나누고, 각 그룹 내에서 고객별 총 지불 금액 (total\_amount)에 따라 행 번호를 부여하세요. 결과에는 고객 ID(customer\_id), 총 지불 금액 (total\_amount), 그룹, 그룹 내 행 번호(row\_numbers)가 포함되어야 합니다.

본 자료와 관련 영상 컨텐츠는 저작권법 제25조 2항에 의해 보호를 받습니다.

본 컨텐츠 및 컨텐츠 일부 문구 등을 외부에 공개하거나, 요약해서 게시하지 말아주세요.

Copyright 잔재미코딩 Dave Lee