

# 君はWindow関数を 知っているか!?

テクテクテック#7 DB勉強会 2019/01/16

@masayuki14

### 目次



- ✓ 自己紹介
- ✓ Window関数とは
- ✓ 実践Window関数
- ✓ まとめ

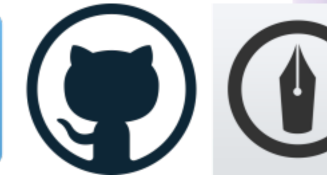
## 自己紹介

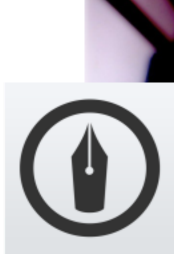


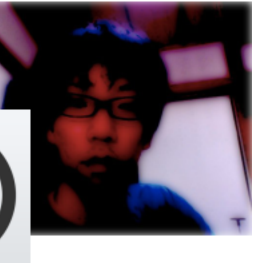
✓ もりさきまさゆき

@masayuki14









Follow me!!

## 自己紹介

1

- ✓プロ主夫
  - ✓ 妻1人 (フルタイム) 幼児2人
  - ✓ フリーランス (Web系パートタイム)
  - ✓ データベーススペシャリスト
- ✓ コミュニティ
  - ✓ はんなり Python (第3金曜開催@京都)
  - ✓ OSS Gate (京都, 大阪, 東京)
- ✓ スプーキーズアンバサダー

## スプーキーズ@京都



- ✓ Web系システム
- ✓ ソーシャルゲーム開発
- ✓ボードゲーム制作



Webエンジニア積極採用中!!

## スプーキーズ@京都



#### 勉強会 <u>テクテクテック</u>

- ✓ 2019/03 予定
  - ✓ 1周年記念パーティ



- ✓平日 19:00~
- ✓ いつでも来てね!!









# Window + 関数??





## Window の意味は?









## 範囲を指定して

- ✓違う行を自分の行にもっ てくる
- ✓ 集約結果を自分の行に もってくる





どうやって範囲を指定する?





# Window関数を 使って





## SQLを見てみよう





#### Window関数を使ったSQLの例

```
SELECT

customer_id,

amount,

RANK() OVER (

PARTITION BY customer_id

ORDER BY amount DESC) AS rk

FROM payment;
```





#### 実はこれの省略形(名前付き構文)

```
SELECT
    customer_id,
    amount,
    RANK() OVER w AS rk
FROM payment
WINDOW w AS (PARTITION BY customer_id
    ORDER BY amount DESC);
```





#### Windowの使い回し

```
SELECT
    customer_id,
    amount,
    RANK()    OVER w AS rk,
    MAX(amount) OVER w AS max
FROM payment
WINDOW w AS (PARTITION BY customer_id
    ORDER BY amount DESC);
```





Window関数の書き方

SELECT 集約関数() OVER (範囲指定) FROM table

OVER() があればWindow関数



Window関数の書き方

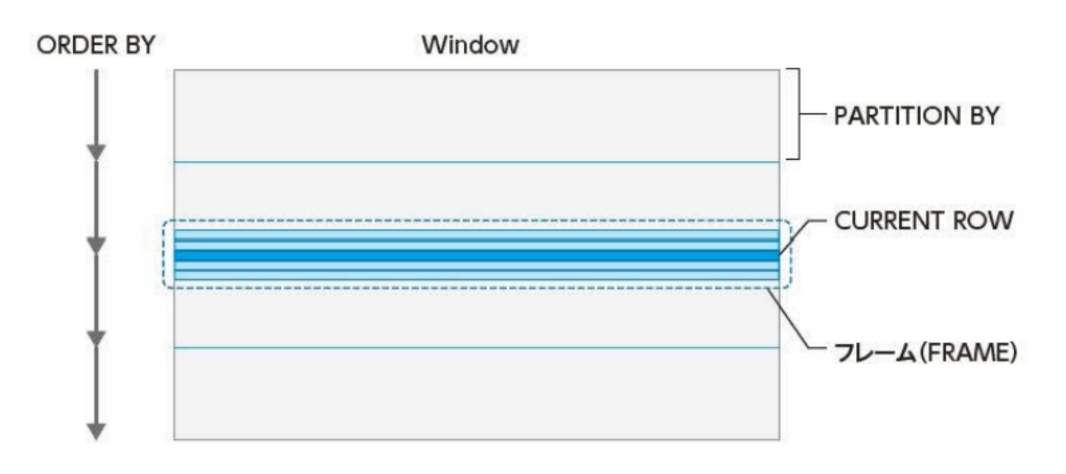
#### 集約関数

- ✓ ROW\_NUMBER(), FIRST\_VALUE()
- ✓ MAX(), MIN(), AVG()

#### 範囲指定

- ✓ PARTITION BY, ORDER BY
- ✓ フレーム句





1枚でわかるWindow関数 - https://codezine.jp/article/detail/11115



#### Window関数の3つの機能

- ✓ PARTITION BY 句によるレコード 集合の分割
- ✓ ORDER BY 句によるレコードの順 序づけ
- ✓ フレーム句によるカレントレコー ドを中心としたサブセット定義









まずは PARTITION BY を おさえよう





単純な例

teams table	e +	++
l member	l team	l age l
+   富士崎	+   A	++   39
西塚	ΙΑ	l 45 l
西崎	ΙΑ	l 24 l
逸見	l B	I 26 I
□岡村	l B	l 18 l
Ⅰ 東野	I C	l 50 l
Ⅰ 各務原	l D	l 27 l
□犬山	l D	l 28 l
Ⅰ鳥羽	l D	l 33 l
⊢桃山	l D	l 28 l
+	+	++





team ごとに分割して行番号を取得する

```
SELECT
    member,
    team,
    age,
    ROW_NUMBER() OVER (
        PARTITION BY team
        ORDER BY age) AS num
FROM teams;
```





team ごとに分割して行番号を取得する

member	l tean	n   (	+ age	num
+   西崎	+   A	+-· 	+ 24	+ 1
富士崎	ΙA	İ	39 I	2 1
西塚	ΙA		45 l	3
⊢ 岡村	l B		18 I	1
Ⅰ 逸見	l B		26 I	2
Ⅰ 東野	I C		50 I	1
□ 各務原	l D		27 I	1
□桃山	l D		28 I	2
犬山	l D		28 I	3 I
Ⅰ鳥羽	l D		33 l	4





team ごとに分割して順位を取得する

```
SELECT
    member,
    team,
    age,
    RANK() OVER (
        PARTITION BY team
        ORDER BY age) AS rk
FROM teams;
```





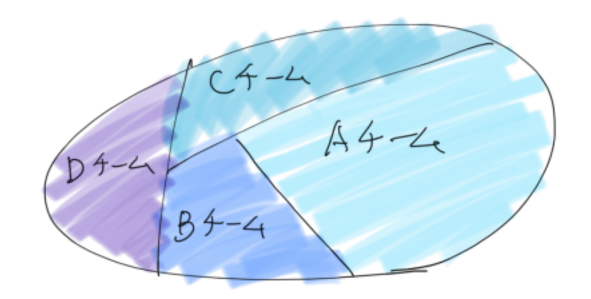
team ごとに分割して順位を取得する

member	team   age	++ e   rk
+   西崎   富士崎   西塚   岡村	A	24   1   39   2   5   3   .8   1
逸見   東野   各務原	C	26   2   50   1   27   1
<ul><li>Ⅰ 大山</li><li>Ⅰ 桃山</li><li>Ⅰ 鳥羽</li></ul>	ID I 2	28   2   28   2   33   4





#### PARTITION BY で部分集合を作って その中で集約関数使う







少し込み入った例

	<pre>l competitor</pre>			played_at
Α	+   B	10 - 3	++   1	2018-11-20
Α	I C	I 10 - 8	1 1	2018-11-24
Α	I B	l 8 - 5	1 1	2018-10-05
Α	l D	I 3 - 9	0 1	2018-09-28
Α	I C	I 4 - 5	0 1	2018-12-04
Α	I B	I 7 - 9	0 1	2018-11-05
Α	I D	l 20 - 17	1 1	2018-12-06
Α	I D	12 - 11	0 1	2018-10-14
Α	I B	18-4	1 1	2018-09-23
Α	I E	18-0	1 1	2018-12-28
Α	ΙE	I 6 - 0	1 1	2019-01-06



```
FROM
records
ORDER BY
competitor, played_at;
```



team	l competitor	l score	lis_win	played_at
Α	+   B	+   8 - 4	+   1	2018-09-23
Α	l B	18-5	1 1	2018-10-05
Α	l B	17-9	l Ø l	2018-11-05
Α	l B	10 - 3	1 1	2018-11-20
Α	l C	10 - 8	1 1	2018-11-24
Α	l C	1 4 - 5	l Ø l	2018-12-04
Α	l D	13-9	l Ø l	2018-09-28
Α	l D	12 - 11	l Ø l	2018-10-14
Α	l D	l 20 - 17	1 1	2018-12-06
Α	l E	18-0	1 1	2018-12-28
Α	l E	16-0	1 1	2019-01-06



```
SELECT
    team, competitor,
    score, is_win, played_at,
    ROW_NUMBER() OVER (
        PARTITION BY competitor
        ORDER BY played_at DESC
    ) AS rn
FROM
    records;
```



l team	l competitor	l score	l is_win	played_at   rn
+   <b>A</b>	+   В	10 - 3	   1	2018-11-20   1
ΙA	I B	I 7 - 9	I Ø I	2018-11-05   2
ΙA	I B	l 8 - 5	1 1	2018-10-05   3
ΙA	l B	I 8 - 4	1 1	2018-09-23   4
ΙA	I C	I 4 - 5	0 I	2018-12-04   1
ΙA	I C	10 - 8	1	2018-11-24   2
ΙA	l D	l 20 - 17	1	2018-12-06   1
ΙA	I D	12 - 11	0	2018-10-14   2
ΙA	I D	I 3 - 9	0	2018-09-28   3
ΙA	ΙE	l 6 - 0	1	2019-01-06   1
ΙA	I E	I 8 - 0	1	2018-12-28   2





```
SELECT * FROM (
    SELECT
        team, competitor,
        score, is_win, played_at,
        ROW_NUMBER() OVER (
            PARTITION BY competitor
            ORDER BY played_at DESC
        ) AS rn
    FROM
        records
) tbl
WHERE rn = 1;
```





```
+----+
| team | competitor | score | is_win | played_at | rn |
+----+
| A | B | 10 - 3 | 1 | 2018-11-20 | 1 |
| A | C | 4 - 5 | 0 | 2018-12-04 | 1 |
| A | D | 20 - 17 | 1 | 2018-12-06 | 1 |
| A | E | 6 - 0 | 1 | 2019-01-06 | 1 |
+----+
```





Window関数を使うことで 部分集合の結果を 自分の行に持って来ることが できる









フレーム句を使い 違う行を持ってく る





## 売上データ

```
sales table
              sales I
 date
 2019-01-01 l
               1930
 2019-01-02 l
               2030
 2019-01-05 l
               1720
 2019-01-07 l
               2290
 2019-01-08 l
               1660
 2019-01-10 I
               2450
```





過去の直近の日付を取得する

```
SELECT

date AS cur_date,
sales AS cur_sales,
MIN(date) OVER (
ORDER BY date
ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 PRECEDING
) AS latest_date
FROM sales;
```



過去の直近の日付を取得する

```
| cur_sales | latest_date
cur_date
2019-01-01
                           NULL
                   1930
2019-01-02
                           2019-01-01
                   2030
2019-01-05
                   1720
                           2019-01-02
2019-01-07
                   2290
                           2019-01-05
2019-01-08
                   1660
                           2019-01-07
2019-01-10
                   2450
                           2019-01-08
```





過去の直近の日付と売上を取得する

```
SELECT
    date AS cur_date,
    sales AS cur_sales,
    MIN(date) OVER W AS latest_date,
    MIN(sales) OVER W AS latest_sales
FROM sales
WINDOW W AS (
    ORDER BY date
    ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 PRECEDING
);
```





過去の直近の日付と売上を取得する

		latest_date	
 2019-01-01		+   NULL	NULL
2019-01-02	2030	2019-01-01 I	1930
2019-01-05 l	1720	2019-01-02	2030
2019-01-07	2290	2019-01-05 I	1720
2019-01-08 l	1660	2019-01-07	2290
2019-01-10	2450	2019-01-08	1660



1日前の売上を取得する

```
SELECT
    date AS cur_date,
    sales AS cur_sales,
    MIN(date) OVER W AS latest_date,
    MIN(sales) OVER W AS latest_sales
FROM sales
WINDOW W AS (
    ORDER BY date
    RANGE BETWEEN INTERVAL 1 day PRECEDING
        AND INTERVAL 1 day PRECEDING
);
```





#### 1日前の売上を取得する

```
cur_date | cur_sales | latest_date | latest_sales
2019-01-01 |
                          NULL
                   1930
                                                 NULL
2019-01-02 |
                          2019-01-01
                                                 1930
                   2030
2019-01-05 I
                   1720
                          NULL
                                                 NULL
2019-01-07 L
                   2290 I
                                                 NULL
                          NULL
                          2019-01-07
                                                 2290
2019-01-08 l
                   1660 l
2019-01-10
                   2450
                          NULL
                                                 NULL
```



2日後の売上を取得する

```
SELECT
    date AS cur_date,
    sales AS cur_sales,
    MIN(date) OVER W AS latest_date,
    MIN(sales) OVER W AS latest_sales
FROM sales
WINDOW W AS (
    ORDER BY date
    RANGE BETWEEN INTERVAL 2 day FOLLOWING
        AND INTERVAL 2 day FOLLOWING
);
```





#### 2日後の売上を取得する

<del></del>	<del></del>	latest_date	<del>_</del>
		   NULL	NULL
2019-01-02	2030	l NULL I	NULL
2019-01-05 I	1720	2019-01-07	2290
2019-01-07 I	2290	l NULL I	NULL
2019-01-08 I	1660	2019-01-10	2450
2019-01-10	2450	l NULL I	NULL





フレーム句を使うと 違う行を現在の行にもってく ることができる



## フレーム句で利用するキーワード

- ✓ ROWS: 行単位で移動する
- ✓ RANGE: 列の値で移動する ORDER BY 句の列
- ✓ n PRECEDING: n だけ前へ移動
- ✓ n FOLLOWING: n だけ後ろへ移動
- **✓ CURRENT ROW**: 現在行





## 応用例

- ✓前日との売上を比較
- ✓3日間の移動平均
- ✓ チームごとの平均勝率





まとめ





### Window 関数でできること

- ✓ 部分集合の値を持ってくる
- ✓ 違う行の値を持ってくる

わかりにくいサブクエリーにさよなら





# ありがとうございました