Atitit json数据操作法

目录

[1. 2. 常用json函数类型四大类型 crud&判断 1](#_Toc26793)

[1.1. 2.1. 创建json 2 1](#_Toc32246)

[1.2. 2.2. 选择与读取 3读取数据读取key 1](#_Toc29007)

[1.3. 2.4. 更新数据 5 1](#_Toc6067)

[1.4. 删除数据 1](#_Toc5295)

[1.5. 2.3. 判断与转换 3 1](#_Toc14581)

[1.6. 所有的json函数大概22个 1](#_Toc30564)

[2. json数据的常见操作 2](#_Toc901)

[3. Rf 2](#_Toc27974)

# 2. 常用json函数类型四大类型 crud&判断

## 2.1. 创建json 2

## 2.2. 选择与读取 3读取数据读取key

## 2.4. 更新数据 5

## 删除数据

## 2.3. 判断与转换 3

## 所有的json函数大概22个

所有MYSQL JSON函数 22

Postgre大概也是22个吧

# json数据的常见操作

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Op | Postgre实现 | Demo |
| **Get JSON object field by key**  **Get JSON array element** | -> |  |
| **Get JSON object field as text** | ->> |  |
| **Get JSON array element as text** | ->> |  |
| **Get JSON object at specified path** | #>  json\_extract\_path |  |
| **Get JSON object at specified path as text** | ##> |  |
| **exist as a top-level key** | ? |  |
| **these array strings exist as top-level keys是否存在系列key** | ?| |  |
| **Do all of these array strings exist as top-level keys?** | ?& |  |
| **Delete key/value** | - |  |
| **Delete the field or element with specified path** | #- |  |
|  |  |  |
| **Str\_to json** | to\_json(anyelement) |  |
| array\_to\_jso |  |  |
| **Rs row to json** | row\_to\_json |  |
| **Arr to json** | json\_build\_array |  |
|  | json\_build\_object |  |
| **Json\_Str to json** | json\_object |  |
| **\** | json\_each |  |
|  | json\_each\_text |  |
|  | json\_object\_keys |  |
| **Json to rs** | json\_populate\_record |  |
|  | json\_to\_record |  |

# Rf

Atitit mysql json use总结 docx

Atitit postgre sql json使用法

【PostgreSQL】存取jsonb.html

PostgreSQL\_ Documentation\_ 9.6\_ JSON Functions and Operators.html