Atitit postgresql data type 数据类型与mysql对应表

数据库常用数据类型

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Postgre | Mysql |  |
| 整数 | intgreter | Int |  |
| 小数 | numeric | FLOAT |  |
| 文本 | Text | TEXT |  |
| 自增整数 | serial 4 字节 | Autocrem |  |
| 价格 | money | DECIMAL |  |
| 时间日期 | timestamp | Datetime |  |
| 时间戳 | timestamp | TIMESTAMP |  |
| 日期 | date | Date |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Emal |  |  |  |
| Cellphone |  |  |  |

Atitit 常用数据类型有哪些

PostgreSQL 数据类型 \_ 菜鸟教程.html

Atitit mysql 数据类型 5.7.9

目录

[1.1. 数值类型 1](#_Toc29217)

[2. 字符串 2](#_Toc18277)

[3. 时间日期 2](#_Toc19263)

[4. 地理位置 2](#_Toc12274)

[5. 几何数据的存储，生成，分析，优化。 空间数据类型（存储） 2](#_Toc32647)

[6. 复合json 3](#_Toc27760)

[6.1. Enum 枚举类型 set 3](#_Toc21678)

[7. 问题，， 3](#_Toc2361)

[7.1. navacite 不支持查询json问题，可能是版本太低，使用java直接查询 3](#_Toc30005)

[7.2. Json索引问题 3](#_Toc24595)

[8. JSON数据查询： 4](#_Toc28658)

[8.1. 2）插入数据 4](#_Toc30747)

[8.2. 首先通过json对象中的某个键值对来做条件查询 5](#_Toc31934)

[8.2.1. 其他JSON函数 5](#_Toc2608)

[9. ref 6](#_Toc30652)