InfluxDB 学习手册



作者:hardy

Table of Contents

| InfluxDB简介 | 1.1 |
|-------------------|-------|
| InfluxDB安装 | 1.1.1 |
| InfluxDB启动 | 1.1.2 |
| 安装后web页面无法访问的解决方案 | 1.1.3 |
| InfluxDB概念 | 1.2 |
| InfluxDB基本概念 | 1.2.1 |
| InfluxDB关键概念 | 1.2.2 |
| InfluxDB原理详解 | 1.2.3 |
| InfluxDB操作 | 1.3 |
| 基本操作 | 1.3.1 |
| 数据保留策略 | 1.3.2 |
| 连续查询 | 1.3.3 |
| HTTP API写入操作 | 1.3.4 |
| HTTP API查询操作 | 1.3.5 |
| InfluxDB常用函数 | 1.4 |
| 聚合类函数 | 1.4.1 |
| 选择类函数 | 1.4.2 |
| 变换类函数 | 1.4.3 |
| InfluxDB数据管理 | 1.5 |
| | |

InfluxDB简介

InfluxDB 是用Go语言编写的一个开源分布式时序、事件和指标数据库, 无需外部依赖。

类似的数据库有Elasticsearch、Graphite等。

其主要特色功能

- 1. 基于时间序列,支持与时间有关的相关函数(如最大,最小,求和等)
- 2. 可度量性: 你可以实时对大量数据进行计算
- 3. 基于事件: 它支持任意的事件数据

InfluxDB的主要特点

- 1. 无结构(无模式): 可以是任意数量的列
- 2. 可拓展的
- 3. 支持min, max, sum, count, mean, median 等一系列函数, 方便统计
- 4. 原生的HTTP支持,内置HTTP API
- 5. 强大的类SQL语法
- 6. 自带管理界面,方便使用

InfluxDB安装

本文以写这篇文章时的最新稳定版(Stable v0.13.0)为例,介绍下InfluxDB的安装。

OS X (via Homebrew)

```
brew update
brew install influxdb
MD5: 4f0aa76fee22cf4c18e2a0779ba4f462
```

Ubuntu & Debian (64-bit)

```
wget https://dl.influxdata.com/influxdb/releases/influxdb_0.13.0 sudo dpkg -i influxdb_0.13.0_amd64.deb
MD5: bcca4c91bbd8e7f60e4a8325be67a08a
```

Ubuntu & Debian (ARM)

```
wget https://dl.influxdata.com/influxdb/releases/influxdb_0.13.0
sudo dpkg -i influxdb_0.13.0_armhf.deb
MD5: b64ada82b6abf5d6382ed08dde1e8579
```

RedHat & CentOS (64-bit)

```
wget https://dl.influxdata.com/influxdb/releases/influxdb-0.13.0 sudo yum localinstall influxdb-0.13.0.x86_64.rpm MD5: 286b6c18aa4ef37225ea6605a729b61d
```

RedHat & CentOS (ARM)

```
wget https://dl.influxdata.com/influxdb/releases/influxdb-0.13.0
sudo yum localinstall influxdb-0.13.0.armhf.rpm
MD5: 4cf99debb5315fbbb26166506807d965
```

Standalone Binaries (64-bit)

```
wget https://dl.influxdata.com/influxdb/releases/influxdb-0.13.0 tar xvfz influxdb-0.13.0_linux_amd64.tar.gz
MD5: 187854536393c67f7793ada1c096da8e
```

Standalone Binaries (ARM)

```
wget https://dl.influxdata.com/influxdb/releases/influxdb-0.13.0
tar xvfz influxdb-0.13.0_linux_armhf.tar.gz
```

Docker Image

docker pull influxdb

InfluxDB启动

服务端启动

如果是通过包安装的,可以使用如下语句启动:

sudo service influxdb start

如果直接下载的二进制包,则进入InfluxDB目录下的usr/bin文件夹,执行:

./influxd

即可。

这样就启动了服务端。

客户端

在usr/bin里使用influx即可登入Influx服务器。也可以将路径加入环境变量中,这样既可在任意地方使用influx。

InfluxDB自带web管理界面,在浏览器中输入 http://服务器IP:8083 即可进入web管理页面。

安装后web页面无法访问的解决方案

问题原因

InfluxDB在0.13版本以后,就默认关闭了web管理页面,而国内的文档大多都以旧版的InfluxDB为标准写的,所以下载安装好最新版本以后,就会出现8083端口的web管理页面访问不了的问题。

解决方案

新版的InfluxDB虽然默认关闭了web管理页面,但我们可以通过很简单的方式进行开启。

打开配置文件,找到如下几行:

```
# [admin]
# Determines whether the admin service is enabled.
# enabled = false

# The default bind address used by the admin service.
# bind-address = ":8083"

# Whether the admin service should use HTTPS.
# https-enabled = false

# The SSL certificate used when HTTPS is enabled.
# https-certificate = "/etc/ssl/influxdb.pem"
```

将这几个配置之前的注释号去掉,将enabled改为true即可,[admin]这个的#号也要去掉。

https酌情开启。

另外,在配置文件中还写着,这个web管理界面将在1.1以后的版本中删除。

本人感觉这个web界面还是挺方便的,停用以后无疑会给我们的工作造成 很大不便,对他们的这个决定不是很理解。

InfluxDB概念

InfluxDB与传统数据库在概念上有许多的不同,本文就给大家介绍下InfluxDB中的一些基本概念。

InfluxDB基本概念

与传统数据库中的名词做比较

| influxDB中的名词 | 传统数据库中的概念 |
|--------------|-----------|
| database | 数据库 |
| measurement | 数据库中的表 |
| points | 表里面的一行数据 |

InfluxDB中独有的概念

- 1. tag--标签:在InfluxDB中,tag是一个非常重要的部分,表名+tag一起作为数据库的索引,是"key-value"的形式。
- 2. field--数据: field主要是用来存放数据的部分,也是"key-value"的形式。
- 3. timestamp--时间戳:作为时序型数据库,时间戳是InfluxDB中最重要的部分,在插入数据时可以自己指定也可留空让系统指定。说明:在插入新数据时,tag、field和timestamp之间用空格分隔。
- 4. series--序列: 所有在数据库中的数据,都需要通过图表来展示,而这个series表示这个表里面的数据,可以在图表上画成几条线。
- 5. Retention policy--数据保留策略:可以定义数据保留的时长,每个数据库可以有多个数据保留策略,但只能有一个默认策略。
- 6. Point--点:表示每个表里某个时刻的某个条件下的一个field的数据, 因为体现在图表上就是一个点,于是将其称为point。

InfluxDB关键概念

InfluxDB特点

- 可以设置metric的保存时间。
- 支持通过条件过滤以及正则表达式删除数据。
- 支持类似 sql 的语法。
- 可以设置数据在集群中的副本数。
- 支持定期采样数据,写入另外的measurement,方便分粒度存储数据。

InfluxDB概念

数据格式 Line Protocol

在 InfluxDB 中,我们可以粗略的将要存入的一条数据看作一个虚拟的 key 和其对应的 value(field value),格式如下:

cpu_usage,host=server01,region=us-west value=0.64 1434055562000000000

虚拟的 key 包括以下几个部分: database, retention policy, measurement, tag sets, field name, timestamp。 database 和 retention policy 在上面的数据中并没有体现,通常在插入数据时在 http 请求的相应 字段中指定。

database: 数据库名,在 InfluxDB 中可以创建多个数据库,不同数据库中的数据文件是隔离存放的,存放在磁盘上的不同目录。

retention policy: 存储策略,用于设置数据保留的时间,每个数据库刚开始会自动创建一个默认的存储策略 autogen,数据保留时间为永久,之后用户可以自己设置,例如保留最近2小时的数据。插入和查询数据时如果不指定存储策略,则使用默认存储策略,且默认存储策略可以修改。InfluxDB 会定期清除过期的数据。

measurement: 测量指标名,例如 cpu usage 表示 cpu 的使用率。

tag sets: tags 在 InfluxDB 中会按照字典序排序,不管是 tagk 还是 tagv,只要不一致就分别属于两个 key,例如 host=server01,region=us-west 和 host=server02,region=us-west 就是两个不同的 tag set。

field name: 例如上面数据中的 value 就是 fieldName, InfluxDB 中支持一条数据中插入多个 fieldName, 这其实是一个语法上的优化,在实际的底层存储中,是当作多条数据来存储。

timestamp:每一条数据都需要指定一个时间戳,在 TSM 存储引擎中会特殊对待,以为了优化后续的查询操作。

Point

InfluxDB 中单条插入语句的数据结构,series + timestamp 可以用于区别一个 point,也就是说一个 point 可以有多个 field name 和 field value。

Series

series 相当于是 InfluxDB 中一些数据的集合,在同一个 database 中,retention policy、measurement、tag sets 完全相同的数据同属于一个series,同一个 series 的数据在物理上会按照时间顺序排列存储在一起。

series 的 key 为 measurement + 所有 tags 的序列化字符串,这个 key 在 之后会经常用到。

代码中的结构如下:

Shard

shard 在 InfluxDB 中是一个比较重要的概念,它和 retention policy 相关 联。每一个存储策略下会存在许多 shard,每一个 shard 存储一个指定时间段内的数据,并且不重复,例如 7点-8点 的数据落入 shard0 中,8点-9点的数据则落入 shard1 中。每一个 shard 都对应一个底层的 tsm 存储引擎,有独立的 cache、wal、tsm file。

创建数据库时会自动创建一个默认存储策略,永久保存数据,对应的在此存储策略下的 shard 所保存的数据的时间段为 7 天,计算的函数如下:

```
func shardGroupDuration(d time.Duration) time.Duration {
   if d >= 180*24*time.Hour || d == 0 { // 6 months or 0
        return 7 * 24 * time.Hour
   } else if d >= 2*24*time.Hour { // 2 days
        return 1 * 24 * time.Hour
   }
   return 1 * time.Hour
}
```

如果创建一个新的 retention policy 设置数据的保留时间为 1 天,则单个 shard 所存储数据的时间间隔为 1 小时,超过1个小时的数据会被存放到下一个 shard 中。

InfluxDB原理详解

感兴趣的可以访问地址: https://www.linuxdaxue.com/influxdb-principle.html

InfluxDB操作

InfluxDB提供三种操作方式:

- 1. 客户端命令行方式
- 2. HTTP API接口
- 3. 各语言API库

基本操作

如同MYSQL一样,InfluxDB提供多数据库支持,对数据库的操作也与 MYSQL相同。

数据库操作

显示数据库:

```
> show databases
name: databases
-----
name
telegraf
_internal
lir
testDB
testMyDb
```

新建数据库:

```
> create database test
> show databases
name: databases
-----
name
telegraf
_internal
lir
testDB
testMyDb
xk_name
test
```

删除数据库

```
> drop database test
> show databases
name: databases
-----
name
telegraf
_internal
lir
testDB
testMyDb
xk_name
```

使用某个数据库

```
> use xk_name
Using database xk_name
```

数据表操作

在InfluxDB当中,并没有表(table)这个概念,取而代之的是 MEASUREMENTS,MEASUREMENTS的功能与传统数据库中的表一 致,因此我们也可以将MEASUREMENTS称为InfluxDB中的表。

显示所有表

```
>SHOW MEASUREMENTS
name: measurements
-----
name
weather
```

新建表

InfluxDB中没有显式的新建表的语句,只能通过insert数据的方式来建立新表。如下所示:

```
insert disk_free,hostname=server01 value=442221834240i 143536218
```

其中 disk_free 就是表名,hostname是索引,value=xx是记录值,记录值可以有多个,最后是指定的时间

执行后结果如下

```
> select * from disk_free
name: disk_free
-----
time hostname value
1435362189575692182 server01 442221834240
```

删除表

```
> drop measurement disk_free
> show measurements
name: measurements
-----
name
weather
```

数据操作

增加数据

增加数据采用insert的方式,要注意的是 InfluxDB的insert中,表名与数据 之间用逗号(,) 分隔,tag和field之间用 空格分隔,多个tag或者多个field 之间用逗号(,) 分隔。

```
> insert disk_free,hostname=server01 value=442221834240i 1435362
> select * from disk_free
name: disk_free
------time hostname value
1435362189575692182 server01 442221834240
```

在这条语句中,disk_free是表名,hostname=server01是tag,属于索引,value=xx是field,这个可以随意写,随意定义。

查询数据

查询语句与SQL一样,在此不再赘述。

修改和删除数据

InfluxDB属于时序数据库,没有提供修改和删除数据的方法。

但是删除可以通过InfluxDB的数据保存策略(Retention Policies)来实现,这个会在以后的文章中讲到。

series操作

series表示这个表里面的数据,可以在图表上画成几条线,series主要通过tags排列组合算出来。

我们可以查询表的series,如下所示:

> show series from mem
key
mem,host=ResourcePool-0246-billing07
mem,host=billing07

界面操作

InfluxDB还提供了管理界面,大大降低了入门难度,在启动了InfluxDB服务之后,直接输入 <IP>:8083 即可访问界面。

数据保留策略

InfluxDB每秒可以处理成千上万条数据,要将这些数据全部保存下来会占用大量的存储空间,有时我们可能并不需要将所有历史数据进行存储,因此,InfluxDB推出了数据保留策略(Retention Policies),用来让我们自定义数据的保留时间。

说明

InfluxDB的数据保留策略(RP) 用来定义数据在InfluxDB中存放的时间,或者定义保存某个期间的数据。

一个数据库可以有多个保留策略,但每个策略必须是独一无二的。

目的

InfluxDB本身不提供数据的删除操作,因此用来控制数据量的方式就是定义数据保留策略。

因此定义数据保留策略的目的是让InfluxDB能够知道可以丢弃哪些数据,从而更高效的处理数据。

操作

查询策略

可以通过如下语句查看数据库的现有策略:

```
> SHOW RETENTION POLICIES ON telegraf

name duration shardGroupDuration replicaN default

default 0 168h0m0s 1 true
```

可以看到, telegraf只有一个策略, 各字段的含义如下:

name--名称,此示例名称为 default

duration--持续时间,0代表无限制

shardGroupDuration--shardGroup的存储时间,shardGroup是InfluxDB的一个基本储存结构,应该大于这个时间的数据在查询效率上应该有所降低。

replicaN--全称是REPLICATION,副本个数

default--是否是默认策略

新建策略

```
> CREATE RETENTION POLICY "2_hours" ON "telegraf" DURATION 2h RE
> SHOW RETENTION POLICIES ON telegraf
                  shardGroupDuration
name
       duration
                                         replicaN
                                                     default
                   168h0m0s
default
          0
                                            false
2_hours
           2h0m0s
                        1h0m0s
                                          1
                                                   true
```

通过上面的语句可以添加策略,本例在 telegraf 库添加了一个2小时的策略,名字叫做 2_hours, duration为2小时,副本为1,设置为默认策略。

因为名为default的策略不再是默认策略,因此,在查询使用default策略的表时要显式的加上策略名 "default"。

修改策略

修改策略使用如下语句修改

```
> ALTER RETENTION POLICY "2_hours" ON "telegraf" DURATION 4h DEF
> show retention POLICIES on telegraf
name duration shardGroupDuration replicaN default
default 0 168h0m0s 1 false
2_hours 4h0m0s 1h0m0s 1 true
```

可以看到,修改后的策略发生了变化。

删除策略

InfluxDB中策略的删除操作如下所示:

```
> drop retention POLICY "2_hours" ON "telegraf"
> show retention POLICIES on telegraf
name duration shardGroupDuration replicaN default
default 0 168h0m0s 1 false
```

可以看到,名为2_hours的策略已经被删除了。

其他说明

策略这个关键词"POLICY"在使用是应该大写,小写应该会出粗。

当一个表使用的策略不是默认策略时,在进行操作时一定要显式的指定策略名称,否则会出现错误。

连续查询

连续查询主要用在将数据归档,以降低系统空间的占用率,主要是以降低 精度为代价。

定义

InfluxDB的连续查询是在数据库中自动定时启动的一组语句,语句中必须包含 SELECT 关键词和 GROUP BY time() 关键词。

InfluxDB会将查询结果放在指定的数据表中。

目的

使用连续查询是最优的降低采样率的方式,连续查询和存储策略搭配使用 将会大大降低InfluxDB的系统占用量。

而且使用连续查询后,数据会存放到指定的数据表中,这样就为以后统计不同精度的数据提供了方便。

操作

只有管理员用户可以操作连续查询。

新建连续查询

新建连续查询的语法如下所示:

CREATE CONTINUOUS QUERY <cq_name> ON <database_name>
[RESAMPLE [EVERY <interval>] [FOR <interval>]]
BEGIN SELECT <function>(<stuff>)[,<function>(<stuff>)] INTO <dif
FROM <current_measurement> [WHERE <stuff>] GROUP BY time(<intervent)
END

查询部分被 CREATE CONTINUOUS QUERY [...] BEGIN 和 END 所包含,主要的逻辑代码也是在这一部分。

使用示例:

```
> CREATE CONTINUOUS QUERY cq_30m ON telegraf BEGIN SELECT mean(u
> SHOW CONTINUOUS QUERIES

name: telegraf
-----
name query

cq_30m CREATE CONTINUOUS QUERY cq_30m ON telegraf BEGIN

SELECT mean(used) INTO telegraf."default".mem_used_30m FROM tele

GROUP BY time(30m) END

name: _internal
------
name query
```

示例在telegraf库中新建了一个名为 cq_30m 的连续查询,每三十分钟取一个used字段的平均值,加入 mem_used_30m 表中。使用的数据保留策略都是 default。

显示所有已存在的连续查询

查询所有连续查询可以使用如下语句:

可以看到其连续查询的名称以及语句等信息。

删除Continuous Queries

删除连续查询的语句如下:

```
DROP CONTINUOUS QUERY <cq_name> ON <database_name>
```

其他说明

在InfluxDB中,将连续查询与数据存储策略一起使用会达到最好的效果。

比如,将精度高的表的存储策略定为一个周,然后将精度底的表存储策略 定的时间久一点,这要就可以实现高低搭配,以满足不同的工作需要。

HTTP API写入操作

说明

为了方便,本文主要使用curl来发起http请求,示例当中也是使用curl这个工具来模拟HTTP请求。

在实际使用中,可以将请求写入代码中,通过其他编程语言来模拟HTTP 请求。

InfluxDB通过HTTP API操作数据库

建立数据库

```
curl -POST http://localhost:8086/query --data-urlencode "q=C 执行这个语句后,会在本地建立一个名为mydb的数据库。
```

删除数据库

```
curl -POST http://localhost:8086/query --data-urlencode "q=D 其实使用HTTP API就是向 InfluxDB 接口发送相应的POST请求。
将语句通过POST方式发送到服务器。

◆
```

InfluxDB通过HTTP API添加数据

InfluxDB通过HTTP API添加数据主要使用如下格式:

```
curl -i -XPOST 'http://localhost:8086/write?db=mydb' --data-bina
```

说明: db=mydb是指使用mydb这个数据库。

--data-binary后面是需插入数据。

cpu_load_short是表名(measurement),tag字段是host和region,值分别为: server01和us-west。

field key字段是value, 值为0.64。

时间戳(timestamp)指定为14340555620000000000。

这样,就向mydb数据库的cpu_load_short表中插入了一条数据。

其中,db参数必须指定一个数据库中已经存在的数据库名,数据体的格式 遵从InfluxDB规定格式,首先是表名,后面是tags,然后是field,最后是时间戳。tags、field和时间戳三者之间以空格相分隔。

InfluxDB通过HTTP API添加多条数据

InfluxDB通过HTTP API添加多条数据与添加单条数据相似,示例如下:

curl -i -XPOST 'http://localhost:8086/write?db=mydb' --data-bina cpu_load_short,host=server02,region=us-west value=0.55 142256854 cpu_load_short,direction=in,host=server01,region=us-west value=2

这条语句向数据库mydb的表cpu load short中插入了三条数据。

第一条指定tag为host,值为server02,第二条指定tag为host和region,值分别为server02和us-west,第三条指定tag为direction,host,region,值分别为: in,server01,us-west。

InfluxDB 的HTTP API响应

在使用HTTP API时,InfluxDB的响应主要有以下几个:

- 1) 2xx: 204代表no content, 200代表InfluxDB可以接收请求但是没有完成请求。一般会在body体中带有出错信息。
- 2) 4xx: InfluxDB不能解析请求。
- 3) 5xx: 系统出现错误。

HTTP API查询操作

说明

官方文档上介绍说,使用HTTP API进行查询是比较初级的一种方式。推 荐使用第三方语言库和客户端管理程序进行查询操作。

InfluxDB进行HTTP API查询方法

使用HTTP API在InfluxDB进行查询主要是发送 GET 请求到 InfluxDB的 /query 端,调用示例如下所示:

curl -GET 'http://localhost:8086/query?pretty=true' --data-urlen
--data-urlencode "q=SELECT value FROM cpu_load_short WHERE regio

参数db指定了需查询的数据库,q代表了需执行的查询语句。

在页面中也提供了生成HTTP 请求URL的方法,如下所示:



在界面上输入语句后,点击生成url就会生成http请求URL。

在浏览器执行后,会返回json格式的串。

如果查询出错的话,则会返回关键词"error"+错误信息。

InfluxDB进行HTTP API查询多条数据

我们可能需要用InfluxDB进行多条查询,HTTP API提供的多条查询的格式如下所示:

curl -G 'http://localhost:8086/query?pretty=true' --data-urlenco
SELECT count(value) FROM cpu_load_short WHERE region='us-west'"

格式与单条查询相同,只是在多条语句之间要用分号";"分隔。返回值也是包含结果的json串。

InfluxDB HTTP 查询的格式化输出

规定时间格式

在使用HTTP查询时可以使用 epoch 参数指定输出的时间格式。可选值有 epoch=[h,m,s,ms,u,ns]。

例如:

```
curl -G 'http://localhost:8086/query' --data-urlencode "db=mydb"
  --data-urlencode "epoch=s" --data-urlencode "q=SELECT value FROM
```

这样会获取到以秒为单位的时间数据。

指定每次查询数据大小

可以使用 chunk_size 参数来指定每次结果的大小。比如,我要结果每次返回200个点的数据,则如下所示:

```
curl -G 'http://localhost:8086/query' --data-urlencode "db=mydb"
```

这样查询结果就会返回200个点的数据。

InfluxDB常用函数

InfluxDB提供了很多的有用的函数,本文及接下来几篇文章就来给大家介绍下这些常用的函数。

- 1. 聚合类函数
- 2. 选择类函数
- 3. 变换类函数

聚合类函数

count()函数

返回一个(field)字段中的非空值的数量。

语法:

```
SELECT COUNT(<field_key>) FROM <measurement_name> [WHERE <stuff>
```

示例:

```
>SELECT COUNT(water_level) FROM h2o_feet
name: h2o_feet
-----
time count
1970-01-01T00:00:00Z 15258
```

说明 water_level这个字段在 h2o_feet表中共有15258条数据。

注意: InfluxDB中的函数如果没有指定时间的话,会默认以 epoch 0 (1970-01-01T00:00:00Z) 作为时间。

可以在where 中加入时间条件,如下:

```
> SELECT COUNT(water_level) FROM h2o_feet WHERE time >= '2015-08
name: h2o_feet
-----
time
                             count
2015-08-17T00:00:00Z
                       1440
2015-08-21T00:00:00Z
                      1920
2015-08-25T00:00:00Z
                       1920
2015-08-29T00:00:00Z
                      1920
2015-09-02T00:00:00Z
                       1915
2015-09-06T00:00:00Z
                      1920
2015-09-10T00:00:00Z
                       1920
2015-09-14T00:00:00Z
                       1920
2015-09-18T00:00:00Z
                        335
```

这样结果中会包含时间结果。

DISTINCT()函数

返回一个字段(field)的唯一值。

语法:

```
SELECT DISTINCT(<field_key>) FROM <measurement_name> [WHERE <stu
</pre>
```

使用示例

这个例子显示level description这个字段共有四个值,然后将其显示了出来,时间为默认时间。

MEAN() 函数

返回一个字段(field)中的值的算术平均值(平均值)。字段类型必须是 长整型或float64。

语法格式:

```
SELECT MEAN(<field_key>) FROM <measurement_name> [WHERE <stuff>]
```

使用示例

```
> SELECT MEAN(water_level) FROM h2o_feet
name: h2o_feet
-----
time mean
1970-01-01T00:00:00Z 4.286791371454075
```

说明water_level字段的平均值为4.286791371454075

时间为默认时间,当然,你也可以加入where条件。

MEDIAN()函数

从单个字段(field)中的排序值返回中间值(中位数)。字段值的类型必须是长整型或float64格式。

语法:

```
SELECT MEDIAN(<field_key>) FROM <measurement_name> [WHERE <stuff</pre>
```

使用示例

```
> SELECT MEDIAN(water_level) from h2o_feet
name: h2o_feet
-----
time median
1970-01-01T00:00:00Z 4.124
```

说明表中 water level字段的中位数是 4.124

SPREAD()函数

返回字段的最小值和最大值之间的差值。数据的类型必须是长整型或float64。

语法:

```
SELECT SPREAD(<field_key>) FROM <measurement_name> [WHERE <stuff</pre>
```

使用示例

SUM()函数

返回一个字段中的所有值的和。字段的类型必须是长整型或float64。语法:

```
SELECT SUM(<field_key>) FROM <measurement_name> [WHERE <stuff>]
```

使用示例:

```
> SELECT SUM(water_level) FROM h2o_feet
name: h2o_feet
-----
time sum
1970-01-01T00:00:00Z 67777.66900000002
```

此语句计算出了 h2o_feet表中 所有 water_level 字段的和。

选择类函数

TOP()函数

作用:返回一个字段中最大的N个值,字段类型必须是长整型或float64类型。

语法:

```
SELECT TOP( <field_key>[,<tag_key(s)>],<N> )[,<tag_key(s)>|<fiel</pre>
```

使用示例

这个例子返回表中 water_level字段中最大的三个值。

BOTTOM()函数

作用:返回一个字段中最小的N个值。字段类型必须是长整型或float64类型。

语法:

```
SELECT BOTTOM(<field_key>[,<tag_keys>],<N>)[,<tag_keys>] FROM <m</pre>
```

使用示例

```
> SELECT BOTTOM(water_level,3) FROM h2o_feet
name: h2o_feet
-----
time bottom
2015-08-29T14:30:00Z -0.61
2015-08-29T14:36:00Z -0.591
2015-08-30T15:18:00Z -0.594
```

这个例子返回表中 water_level字段中最小的三个值。

也可将关联tag放在一起查询,但如果tag值少于N的值,则返回的值的个数只会取tag中字段值少的那个。

如下所示:

```
> SELECT BOTTOM(water_level,location,3) FROM h2o_feet
name: h2o_feet
-----
time bottom location
2015-08-29T10:36:00Z -0.243 santa_monica
2015-08-29T14:30:00Z -0.61 coyote_creek
```

语句取最小的三个值,然而结果只返回了2个值,因为 location 这个tag只有 两个取值。

FIRST()函数

作用: 返回一个字段中最老的取值。

语法:

```
SELECT FIRST(<field_key>)[,<tag_key(s)>] FROM <measurement_name>
```

示例:

```
> SELECT FIRST(water_level) FROM h2o_feet WHERE location = 'sant name: h2o_feet
-----
time first
2015-08-18T00:00:00Z 2.064
```

这个语句返回了 在 location为santa_monica条件下,最旧的那个water_level字段的取值和时间。

LAST()函数

作用:返回一个字段中最新的取值。

语法:

```
SELECT LAST(<field_key>)[,<tag_key(s)>] FROM <measurement_name>
```

示例:

```
> SELECT LAST(water_level),location FROM h2o_feet WHERE time >=
name: h2o_feet
-----
time last location
2015-08-18T00:54:00Z 6.982 coyote_creek
```

MAX()函数

作用:返回一个字段中的最大值。该字段类型必须是长整型,float64,或布尔类型。

语法:

```
SELECT MAX(<field_key>)[,<tag_key(s)>] FROM <measurement_name> [
```

示例:

```
> SELECT MAX(water_level),location FROM h2o_feet
name: h2o_feet
-----
time max location
2015-08-29T07:24:00Z 9.964 coyote_creek
```

MIN()函数

作用:返回一个字段中的最小值。该字段类型必须是长整型,float64,或布尔类型。

语法:

```
SELECT MIN(<field_key>)[,<tag_key(s)>] FROM <measurement_name> [
```

示例:

```
> SELECT MIN(water_level),location FROM h2o_feet
name: h2o_feet
-----
time min location
2015-08-29T14:30:00Z -0.61 coyote_creek
```

PERCENTILE()函数

作用:返回排序值排位为N的百分值。字段的类型必须是长整型或float64。

百分值是介于100到0之间的整数或浮点数,包括100。

语法:

```
SELECT PERCENTILE(<field_key>, <N>)[,<tag_key(s)>] FROM <measure</pre>
```

示例:

```
> SELECT PERCENTILE(water_level,5),location FROM h2o_feet
name: h2o_feet
-----
time percentile location
2015-08-28T12:06:00Z 1.122 santa_monica
```

就是将water_level字段按照不同的location求百分比,然后取第五位数据。

变换类函数

DERIVATIVE()函数

作用:返回一个字段在一个series中的变化率。

InfluxDB会计算按照时间进行排序的字段值之间的差异,并将这些结果转 化为单位变化率。其中,单位可以指定,默认为1s。

语法:

```
SELECT DERIVATIVE(<field_key>, [<unit>]) FROM <measurement_name>
```

其中, unit取值可以为以下几种:

u --microseconds s --seconds m --minutes h --hours d --days w --weeks DERIVATIVE()函数还可以在GROUP BY time()的条件下与聚合函数嵌套使用,格式如下:

```
SELECT DERIVATIVE(AGGREGATION_FUNCTION(<field_key>),[<unit>]) FR
```

示例:

假设location = santa monica 条件下数据有以下几条:

```
name: h2o_feet
-----
                              water_level
time
2015-08-18T00:00:00Z
                        2.064
2015-08-18T00:06:00Z
                        2.116
2015-08-18T00:12:00Z
                        2.028
2015-08-18T00:18:00Z
                        2.126
2015-08-18T00:24:00Z
                        2.041
2015-08-18T00:30:00Z
                        2.051
```

计算每一秒的变化率:

第一行数据的计算公式为(2.116 - 2.064) / (360s / 1s)

计算每六分钟的变化率

```
> SELECT DERIVATIVE(water_level,6m) FROM h2o_feet WHERE location name: h2o_feet
------
time derivative
2015-08-18T00:06:00Z 0.052000000000000046
2015-08-18T00:12:00Z -0.0880000000000008
2015-08-18T00:18:00Z 0.097999999999999
2015-08-18T00:24:00Z -0.084999999999999
2015-08-18T00:30:00Z 0.01000000000000231
```

第一行数据的计算过程如下: (2.116 - 2.064) / (6m / 6m)

计算每12分钟的变化率:

```
> SELECT DERIVATIVE(water_level,12m) FROM h2o_feet WHERE locatio name: h2o_feet
------
time derivative
2015-08-18T00:06:00Z 0.1040000000000009
2015-08-18T00:12:00Z -0.1760000000000016
2015-08-18T00:18:00Z 0.1959999999999999
2015-08-18T00:24:00Z -0.16999999999999
2015-08-18T00:30:00Z 0.02000000000000462
```

第一行数据计算过程为: (2.116 - 2.064 / (6m / 12m)

计算每12分钟最大值的变化率

```
> SELECT DERIVATIVE(MAX(water_level)) FROM h2o_feet WHERE locati name: h2o_feet
-----
time derivative
2015-08-18T00:12:00Z 0.0099999999999787
2015-08-18T00:24:00Z -0.074999999999999
```

这个函数功能非常多,也非常复杂,更多对于此功能的详细解释请看官网:

https://docs.influxdata.com/influxdb/v0.13/query_language/functions/#derivative

DIFFERENCE()函数

作用:返回一个字段中连续的时间值之间的差异。字段类型必须是长整型或float64。

最基本的语法:

```
SELECT DIFFERENCE(<field_key>) FROM <measurement_name> [WHERE <s</pre>
```

与GROUP BY time()以及其他嵌套函数一起使用的语法格式:

```
SELECT DIFFERENCE(<function>(<field_key>)) FROM <measurement_nam</pre>
```

其中,函数可以包含以下几个:

COUNT(), MEAN(), MEDIAN(), SUM(), FIRST(), LAST(), MIN(), MAX(), 和 PERCENTILE()。

使用示例

例子中使用的源数据如下所示:

```
> SELECT water_level FROM h2o_feet WHERE location='santa_monica'
name: h2o_feet
time
                                water_level
2015-08-18T00:00:00Z
                          2.064
2015-08-18T00:06:00Z
                          2.116
2015-08-18T00:12:00Z
                          2.028
2015-08-18T00:18:00Z
                          2.126
2015-08-18T00:24:00Z
                          2.041
2015-08-18T00:30:00Z
                          2.051
2015-08-18T00:36:00Z
                          2.067
```

计算water_level间的差异:

```
> SELECT DIFFERENCE(water_level) FROM h2o_feet WHERE location='s
name: h2o_feet
_____
time
                               difference
2015-08-18T00:06:00Z
                         0.0520000000000000046
2015-08-18T00:12:00Z
                         -0.08800000000000008
2015-08-18T00:18:00Z
                         0.0979999999999986
2015-08-18T00:24:00Z
                         -0.0849999999999996
2015-08-18T00:30:00Z
                         0.0100000000000000231
2015-08-18T00:36:00Z
                         0.0160000000000000014
```

数据类型都为float类型。

ELAPSED()函数

作用:返回一个字段在连续的时间间隔间的差异,间隔单位可选,默认为 1纳秒。

单位可选项如下图:

image

语法:

```
SELECT ELAPSED(<field_key>, <unit>) FROM <measurement_name> [WHE
```

示例:

计算h2o_feet字段在纳秒间隔下的差异。

在一分钟间隔下的差异率:

注意:如果设置的时间间隔比字段数据间的时间间隔更大时,则函数会返回**0**,如下所示:

MOVING_AVERAGE()函数

作用:返回一个连续字段值的移动平均值,字段类型必须是长整形或者 float64类型。

语法:

基本语法

```
SELECT MOVING_AVERAGE(<field_key>,<window>) FROM <measurement_na</pre>
```

与其他函数和GROUP BY time()语句一起使用时的语法

```
SELECT MOVING_AVERAGE(<function>(<field_key>),<window>) FROM <me</pre>
```

此函数可以和以下函数一起使用:

COUNT(), MEAN(), MEDIAN(), SUM(), FIRST(), LAST(), MIN(), MAX(), and PERCENTILE().

示例:

```
> SELECT water_level FROM h2o_feet WHERE location = 'santa_monic
name: h2o feet
                                water_level
time
2015-08-18T00:00:00Z
                          2.064
2015-08-18T00:06:00Z
                          2.116
2015-08-18T00:12:00Z
                          2.028
2015-08-18T00:18:00Z
                          2.126
2015-08-18T00:24:00Z
                          2.041
2015-08-18T00:30:00Z
                          2.051
2015-08-18T00:36:00Z
                          2.067
```

NON_NEGATIVE_DERIVATIVE()函数

作用: 返回在一个series中的一个字段中值的变化的非负速率。

语法:

```
SELECT NON_NEGATIVE_DERIVATIVE(<field_key>, [<unit>]) FROM <meas</pre>
```

其中unit取值可以为以下几个:

image

与聚合类函数放在一起使用时的语法如下所示:

```
SELECT NON_NEGATIVE_DERIVATIVE(AGGREGATION_FUNCTION(<field_key>)
```

STDDEV()函数

作用:返回一个字段中的值的标准偏差。值的类型必须是长整型或float64 类型。

语法:

```
SELECT STDDEV(<field_key>) FROM <measurement_name> [WHERE <stuff</pre>
```

示例:

```
> SELECT STDDEV(water_level) FROM h2o_feet
name: h2o_feet
-----
time stddev
1970-01-01T00:00:00Z 2.279144584196145
```

示例2:

```
> SELECT STDDEV(water level) FROM h2o feet WHERE time >= '2015-0
name: h2o_feet
tags: location = coyote_creek
time
                             stddev
                             ----
2015-08-13T00:00:00Z
                       2.2437263080193985
2015-08-20T00:00:00Z
                       2.121276150144719
2015-08-27T00:00:00Z 3.0416122170786215
2015-09-03T00:00:00Z
                    2.5348065025435207
2015-09-10T00:00:00Z 2.584003954882673
2015-09-17T00:00:00Z
                       2.2587514836274414
name: h2o_feet
tags: location = santa monica
time
                             stddev
                             -----
2015-08-13T00:00:00Z
                       1.11156344587553
2015-08-20T00:00:00Z
                       1.0909849279082366
2015-08-27T00:00:00Z 1.9870116180096962
2015-09-03T00:00:00Z
                      1.3516778450902067
2015-09-10T00:00:00Z
                      1.4960573811500588
2015-09-17T00:00:00Z
                       1.075701669442093
```

InfluxDB数据管理

InfluxDB提供了数据的备份和恢复方法,在实际工作中,可以通过这些方法来实现数据的高可用。

本地备份

1. 备份元数据

influxDB本地备份元数据的语法如下,这只会备份InfluxDB的的internal库数据,包含那些最基本的系统信息、用户信息等。

influxd backup <path-to-backup>

示例:

\$ influxd backup /tmp/backup
2016/02/01 17:15:03 backing up metastore to /tmp/backup/meta.00
2016/02/01 17:15:03 backup complete

1. 备份数据库

可以通过 -database 参数来指定备份的数据库。

语法:

influxd backup -database <mydatabase> <path-to-backup>

其他可选参数:

- -retention <retention policy name>
- -shard <shard ID>
- -since <date>

注:日期为RFC3339 格式,例如: 2015-12-24T08:12:23Z 示例:

```
$ influxd backup -database telegraf -retention autogen -since 20 2016/02/01 18:02:36 backing up rp=default since 2016-02-01 00:00 2016/02/01 18:02:36 backing up metastore to /tmp/backup/meta.01 2016/02/01 18:02:36 backing up db=telegraf rp=default shard=2 to 2016/02/01 18:02:36 backup complete
```

远程备份

InfluxDB可以使用 -host 参数实现数据的远程备份,端口一般是8088 示例:

```
$ influxd backup -database mydatabase -host 10.0.0.1:8088 /tmp/m
```

注,上文所有参数在远程备份中均可使用。

数据恢复

语法:

```
influxd restore [ -metadir | -datadir ] <path-to-meta-or-data-di</pre>
```

必要参数:

```
-metadir <path-to-meta-directory>
或
-datadir <path-to-data-directory>
```

可选参数:

```
-database <database>
-retention <retention policy>
-shard <shard id>
```

示例,恢复数据库:

\$ influxd restore -database telegraf -datadir /var/lib/influxdb/
Restoring from backup /tmp/backup/telegraf.*
unpacking /var/lib/influxdb/data/telegraf/default/2/000000004-00
unpacking /var/lib/influxdb/data/telegraf/default/2/000000005-00