influxdbhandbook

xtutu.me

目錄

前言	1.1
InfluxDB介绍	1.2
安装使用	1.2.1
名词解释	1.2.2
基本操作	1.3
增	1.3.1
删与改	1.3.2
查	1.3.3
数据库与表的操作	1.3.4
数据保存策略(Retention Policies)	1.3.5
连续查询(Continuous Queries)	1.3.6
用户管理	1.3.7
第三方库API接口	1.4
NodeJS	1.4.1
数据展示工具	1.5
Grafana简单使用	1.5.1
接下去可以看些什么?	1.6

InfluxDB简明手册

手册不断完善中,欢迎 pull request! 如果对你有所帮助,请给一个Star!

项目地址: https://github.com/xtutu/influxdb-handbook

手册在线地址: https://www.gitbook.com/read/book/xtutu/influxdb-handbook

作者博客: http://www.xtutu.me/

项目介绍

写这本手册的时候InfluxDB版本为: v0.10

本手册只是简单的上手教程,并不是官方文档的详细翻译。 之所以不是官方文档的中文翻译,有两方面原因:

- 1. 精力有限,全部翻译量实在是太大了。

使用方法

如果嫌在线速度慢的话,也直接在本地生成。具体方法如下:

- 1 安装NodeJS
- 2 安装gitbook

npm install gitbook -g

- 3 clone本仓库
- 4 生成html代码

gitbook build

然后就可以直接在本地看啦

InfluxDB介绍

InfluxDB用Go语言编写的一个开源分布式时序、事件和指标数据库,和传统是数据库相比有不少不同的地方。

类似的数据库有Elasticsearch、Graphite等。

特点

- 1. 提供了Http接口的API来操作数据
- 2. 提供了类似sql的数据库语句
- 3. 其它...

用途

一般用来储存实时数据,配合一套UI界面来展示信息。

安装使用

下载地址

直接官网下载就好,非常简单。

https://influxdata.com/downloads/#influxdb

安装

sudo dpkg -i influxdbName.deb

启动

sudo service influxdb start

使用

启动成功之后,我们就可以开始使用influxDB啦!

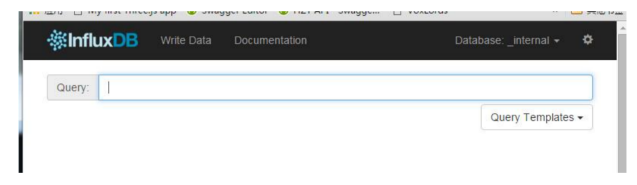
命令行

在命令行中直接输入influx,就可以管理数据库了。

```
root@xtutu:~# influx
Visit https://enterprise.influxdata.com to register for updates, InfluxDB server
management, and monitoring.
Connected to http://localhost:8086 version 0.10.0
InfluxDB shell 0.10.0
> show databases
name: databases
------
name
_internal
mydb
```

使用web页面来操作

在浏览器中输入localhost:8083 即可进入web管理页面。



创建一个数据库

```
> CREATE DATABASE "testDB"
> show databases
name: databases
-----
name
_internal
mydb
testDB
```

使用数据库

> use testDB

Using database testDB

现在我们就可以在这个数据库上进行各种操作了!

表的增删改查等操作在之后的几个章节里

名词解释

在上一个章节中,已经建立了一个名为testDB的数据库。在之后的演示中,都将在这个数据库上操作。 在InfluxDB中有不少名词,初学者非常容易搞混,这一节主要就是对这些名词进行解释。

场景定义

我们有一个数据库名为testDB,里面有一张表weather用于记录:多个地区在几组海拔下的一天的温度变化,所以表中有以下字段:

- 1. 时间 time
- 2. 温度 temperature
- 3. 湿度 humidity
- 4. 地区 area
- 5. 海拔 altitude

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中独有的一些念概

Point由时间戳 (time)、数据 (field)、标签 (tags) 组成。

Point属性	传统数据库中的概念
time	每个数据记录时间,是数据库中的主索引(会自动生成)
fields	各种记录值(没有索引的属性)也就是记录的值:温度、湿度
tags	各种有索引的属性: 地区, 海拔

这里不得不提另一个名词: series:

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:通过tags排列组合算出来。

比如有如下数据:

time	altitude	area	humidity	temperature
1456386985094000000	1000	北	18	17
1456386985094000000	5000	上	20	47
1456386985094000000	5000	北	26	68
1456386985094000000	1000	<u> </u>	17	83
1456387267668000000	1000	上	12	77
1456387267668000000	1000	北	16	20
1456387267668000000	5000	广	-3	66
1456387267668000000	5000	上	19	60

它的series为:

altitude	area
1000	北
5000	北
5000	上
1000	<u> </u>
1000	上
5000	<u>Γ</u>
	1000 5000 5000 1000 1000

基本操作

本章将介绍InfluxDB中的一些基本操作,包括数据的增删改查、数据库与表的操作等。

增

在名词解释这一章节中,我们看到在weather中的有不少数据。 本节将演示下如何为数据库插入数据。

通过命令行

use testDB

insert weather,altitude=1000,area=北 temperature=11,humidity=-4

这样,我们就向数据库中添加了一条数据。

通过Http接口

InfluxDB提供了Http的API接口,所以我们也可以通过下面的方式来插入数据。

```
curl -i -XPOST 'http://localhost:8086/write?db=testDB' --data-binary 'weather,altitude=1000,area=北 temperature=11,humidity=-4'
```

Line Protocol格式

插入数据的格式似乎比较奇怪,这是因为influxDB储存数据所采用的是Line Protocol格式。

在上面两个插入数据的方法中,都有一样的部分。

weather,altitude=1000,area=北 temperature=11,humidity=-4

其中:

1. weather: 表名

2. altitude=1000,area=北: tag

3. temperature=11,humidity=-4: field

具体的格式介绍可以看官方的文档

删与改

在InfluxDB中并没有提供数据的删除与修改方法。

不过我们可以通过数据保存策略(Retention Policies)来实现删除。

具体请看:数据保存策略(Retention Policies)这一章节。

查

本节将演示下查询数据的一些常用方法。

通过命令行

use testDB

查询最新的三条数据

SELECT * FROM weather ORDER BY time DESC LIMIT 3

通过Http接口

```
curl -G 'http://localhost:8086/query?pretty=true' --data-urlencode "db=testDB" --data-urlencode "q=SELECT \ast FROM weather ORDER BY time DESC LIMIT 3"
```

InfluxDB是支持类SQL语句的,具体的查询语法都差不多,就不再详细描述了。

数据库与表的操作

以下语句都可以直接在InfluxDB的Web管理界面中调用

创建数据库
CREATE DATABASE "db_name"
显示所有数据库
SHOW DATABASES
删除数据库
DROP DATABASE "db_name"

使用数据库
USE mydb

显示该数据库中的表
SHOW MEASUREMENTS

创建表
直接在插入数据的时候指定表名(weather就是表名)
insert weather,altitude=1000,area=北 temperature=11,humidity=-4

删除表
DROP MEASUREMENT "measurementName"

数据保存策略 (Retention Policies)

InfluxDB没有提供直接删除Points的方法,但是它提供了Retention Policies。 主要用于指定数据的保留时间:当数据超过了指定的时间之后,就会被删除。

查看当前数据库的Retention Policies

SHOW RETENTION POLICIES ON "testDB"

创建新的Retention Policies

CREATE RETENTION POLICY "rp_name" ON "db_name" DURATION 30d REPLICATION 1 DEFAULT

其中:

1. rp_name: 策略名

2. db_name: 具体的数据库名

3.30d: 保存30天, 30天之前的数据将被删除

它具有各种时间参数,比如: h (小时), w (星期) 4. REPLICATION 1: 副本个数,这里填1就可以了

5. DEFAULT 设为默认的策略

修改Retention Policies

ALTER RETENTION POLICY "rp_name" ON db_name" DURATION 3w DEFAULT

删除Retention Policies

DROP RETENTION POLICY "rp_name" ON "db_name"

具体效果, 大家可以直接自己在测试数据库上试验

连续查询 (Continuous Queries)

当数据超过保存策略里指定的时间之后, 就会被删除。

如果我们不想完全删除掉,比如做一个数据统计采样: 把原先每秒的数据, 存为每小时的数据, 让数据占用的空间大大减少(以降低精度为代价)。

这就需要InfluxDB提供的: 连续查询(Continuous Queries)。

当前数据库的Continuous Queries

这条命令得在命令行下输入,在web管理界面不能显示。

SHOW CONTINUOUS QUERIES

创建新的Continuous Queries

> CREATE CONTINUOUS QUERY cq_30m ON testDB BEGIN SELECT mean(temperature) INTO weather30m FROM weather GROUP BY time(30m) END

其中:

1. cq_30m: 连续查询的名字 2. testDB: 具体的数据库名

3. mean(temperature): 算平均温度

4. weather: 当前表名

5. weather30m: 存新数据的表名 6. 30m: 时间间隔为30分钟

当我们插入新数据之后,可以发现数据库中多了一张名为weather30m(里面已经存着计算好的数据了)。这一切都是通过Continuous Queries自动完成的。

> SHOW MEASUREMENTS

name: measurements

name
weather
weather30m

删除Continuous Queries

DROP CONTINUOUS QUERY <cq_name> ON <database_name>

具体效果, 大家可以直接自己在测试数据库上试验

用户管理

以下语句都可以直接在InfluxDB的Web管理界面中调用

```
# 显示用户
SHOW USERS
# 创建用户
CREATE USER "username" WITH PASSWORD 'password'
# 创建管理员权限的用户
CREATE USER "username" WITH PASSWORD 'password' WITH ALL PRIVILEGES
# 删除用户
DROP USER "username"
```

第三方库API接口

InfluxDB提供了各种语言的Http API接口的封装。具体可以看这里:

https://docs.influxdata.com/influxdb/v0.10/clients/api/

同时,官方也提供了Telegraf插件来收集数据,除此之外还有collectd等比较常用的第三方数据收集工具。

我并不推荐一开始就用各种工具,这样会淡化对InfluxDB的理解。

当然,如果你本身对这些工具很熟悉,那么就直接使用吧!

所以本章节主要介绍各语言对InfluxDB Http API接口的封装。

NodeJS

截至2016年2月26日,官方的列表中,并没有提供NodeJS的Http API接口的封装。 - - !

好在我们有Github,在上面搜索到一个: https://github.com/node-influx/node-influx

项目介绍写着的是支持0.9x版本的InfluxDB,我在0.10上试了下,基本可用。 因为是纯Http API接口,如果某些接口有问题的话,可以直接给他 pull request。

附上使用代码:

```
/**@type InfluxDB*/
var influx = require('influx')
var async = require("async")
var ut = require("./../../util/util.js")
var dbName = "testDB"
var tableName = "weather"
var client = influx({
    host: '192.168.0.196',
    port : 8086, // optional, default 8086
    protocol : 'http', // optional, default 'http'
    username : '',
    password: '',
   database : dbName
})
var altitudes = [1000, 5000]
var areas = ["北", "上", "广", "深"]
async.waterfall([
        function(cb){ // 创建数据库
            client.createDatabase(dbName, function(err,result){
                ut.log("createDatabase", result)
                cb(err, null)
            } )
       },
        function(result, cb){ // 获取数据库名字
            client.getDatabaseNames( function(err, result){
                ut.log("getDatabaseNames", result)
                cb(err, null)
            } )
       },
        function(result, cb){ // 写入数据
           var points = [
                ſ
                    {
                                temperature: ut.RandByRange(0, 100), humidity :
ut.RandByRange(-15, 30)
                    },
                    {
                                          altitude: altitudes[ut.RandByRange(0,
altitudes.length)], area : areas[0]
                    },
                ],
                [
                    {
                                temperature: ut.RandByRange(0, 100), humidity :
ut.RandByRange(-15, 30)
                    },
                    {
                                          altitude: altitudes[ut.RandByRange(∅,
altitudes.length)], area : areas[1]
                    },
                ],
            client.writePoints(tableName, points, function(err, result){
                ut.log("writePoint", result)
                cb(err, null)
            } )
```

```
function(result, cb){ // 查询数据
             client.query( 'SELECT * FROM weather ORDER BY time DESC LIMIT 3',
function(err, result){
               ut.log("query", result)
               cb(err, null)
           } )
       },
       function(result, cb){
           client.getMeasurements( function(err,result){
               ut.log("getMeasurements", JSON.stringify(result))
               cb(err, null)
           })
       }
   ]
    , function(err, result){
       ut.log("finish...", err, result)
)
```

数据展示工具

数据最终是需要一套UI来展示的,而这种实时数据的展示,已经有不少项目了。 比如:

- 1. 官方的Chronograf
- 2. Grafana
- 3. 其它...

Grafana简单使用

下载安装

Grafana也是用GO语言写的, 无任何依赖, 安装非常简单。

启动

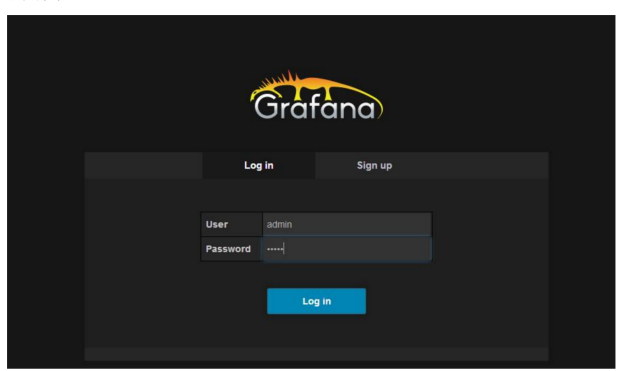
sudo service grafana-server start

运行

直接访问: http://your_ip:3000

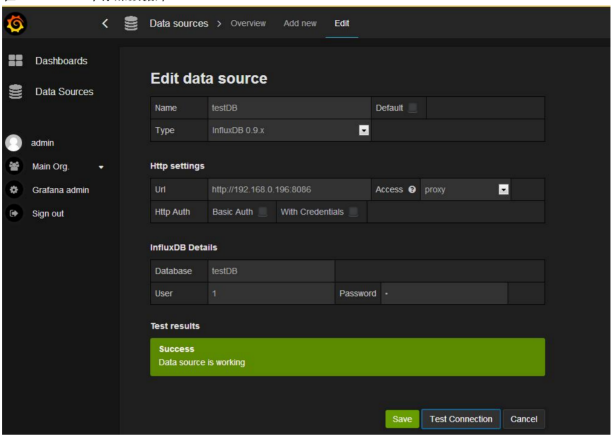
登入

默认帐号: admin 默认密码: admin



添加数据库

在Data Sources中添加数据库testDB

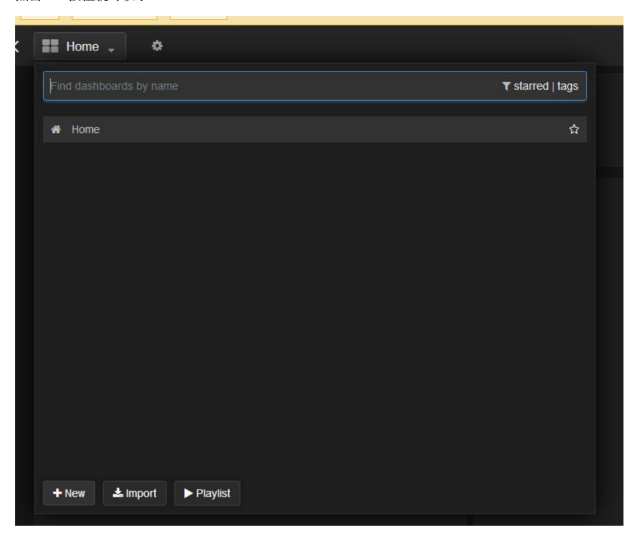


其中user和password,如果没有设置过,可以随便填下。

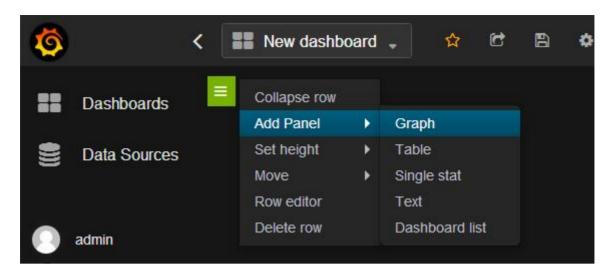
保存之后,可以通过Test Connection来测试,是否填写正确。

创建Dashboard

点击New按钮就可以了。

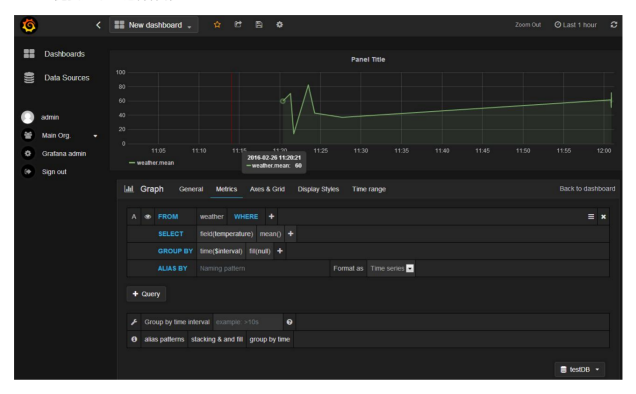


添加一个图形界面



为界面关联数据

- 1. 选择testDB数据库
- 2. 添加查询语句
- 3. 完美显示!记得保存



接下去可以看些什么?

- 1. 官方教程
- 2. 集群
- 3. 性能优化
- 4. 等等等...

Table of Contents

前言	2
InfluxDB介绍	4
安装使用	1
名词解释	14
基本操作	18
增	19
删与改	23
查	24
数据库与表的操作	2'
数据保存策略(Retention Policies)	28
连续查询(Continuous Queries)	33
用户管理	3
第三方库API接口	38
NodeJS	39
数据展示工具	42
Grafana简单使用	4.
接下去可以看些什么?	51