# 知行合一

不忘初心,砥昭前行...

博名因 首页 新随笔 联系 管理 订阅 🚾

<	2021年12月					>	
日	-	=	Ξ	75	五	六	1、主题层级分隔
28	29	30	1	2	3	4	1、工态层级刀闸
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	/ 被用来分割主题树的每一层,并给
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31	1	2、多层通配符#
2	3	4	5	6	7	8	2、夕压四部77

neymon\*\*Nation\*\* → pringalmix\*/上海球 が関係的では、 1.4 You must configure either the server of 1.00E driver (viv the server\*) memore specific is one zone value if you want to sulface the server in zone value if you want to sulface in the server 1.5 Mongo DB基本部居(1473) 1.5 Mongo DB基本部居(1473) 1.6 MQTTIBOW Websocker ISB<sup>\*</sup> 1887 1.7 Let Java8ff\* CSV文件号、母出8152 1.8 Let J Diamon — 今那近距围(1473) 1.9 WebSocket 抗衛 Nyma ZBW6E3 WSS 1800回号 Nyma(2807)

可-Nginx配置(7737) Uson对象转字符串首字母小写问题(704

Recent Comments
IDEA按回Run Dashboard
JEA右侧 Maven工具栏方法:
提目目录,随机选择一个项目 右键项目的
xml文件,点击<Add as Maven Project

sendGrid模板使用方式一 Response哪来的方便基础看着線 --ziyear

特别提示:本人博客部分有参考网络其他博客,但均是本人亲手编写过并验证通过。如发现博客有错误,请及时提出以免误导其他人,谢谢!欢迎转载,但记得标明文章出处:<u>http://www.cnblogs.com/mao2080/</u>

一个订阅可能包含特殊字符,允许你一次定义多个主题。

主题层次分隔符被用来在主题中引入层次。多层的通配符和单层通配符可以被使用,但他们不能被使用来做发布者的消息。

## 1、主题层级分隔符/

/被用来分割主题树的每一层,并给主题空间提供分等级的结构。当两个通配符在一个主题中出现的时候,主题层次分隔符的使用是很重要的。

# 是一个匹配主题中任意层次数的通配符。比如说,如果你订阅了finance/stock/ibm/#,你就可以接收到以下这些主题的消息。

finance/stock/ibm/closingprice

多层通配符有可以表示大于等于O的层次。因此,finance/#也可以匹配测单独的finance,在这种情况下#代表0层。在这种语境下主概层次分隔符/就没有意义了。因为没有可以分的层次。

多层透配符只可以稳定当前层或者下一层。因此,#和finance/#部是有效的,但是finance#不是有效的。多层透配符一定要是主题例的最后一个字符,比如说,finance/#是有效的,但是finance/#/closingprice是无效的。

### 3、单层通配符+

+ 只匹配主题的一层。比如说,finance/stock/+匹配/inance/stock/bm视finance/stock/yz,但是不匹配/inance/stock/ibm/closingprice,另外,因为单层通影符尺匹配1层,finance/+不匹配/inance,

单层通影符可以被用于主题树的任意层级,连带多层通影符,它必须被用在主题层级分隔符/的右边,除非它是指定自己,因此,+和finance/+都是有效的,但是finance+天效,单层通影符可以用在主题树的未端,也可以用在中间,比如说,finance/+和finance/+/bm都是有效的,

# 4、主题语法和用法

当你建立一个应用,设计主题树的时候应该考虑以下的主题名字的语法和语义:

主题至少有一个字符长。

主题名字是大小写敏感的。比如说,ACCOUNTS和Accounts是两个不同的主题。

主题名字可以包含空格。比如,Accounts payable是一个有效的主题。 以/开头会产生一个不同的主题。比如说,/finnace与finance不同。/finance匹配\*+/+\*和/+,但不匹配+

不要在任何主题中包含null (Unicode \x0000) 字符。

以下的原则应用于主题树的建造和内容

在主题树中,长度被限制于64k内但是在这以内没有限制层级的数目。

可以有任意数目的根节点;也就是说,可以有任意数目的主题树。

## 5、参考网站

http://blog.csdn.net/waltonhuang/article/details/52066908

### 6、原文地址

http://public.dhe.ibm.com/software/dw/webservices/ws-mqtt/mqtt-v3r1.html#appendix-a

个性签名:1.01的365次方=37.78343433289 >>>1 0.99的365次方= 0.02551796445229 <<<1 每天进步一点点的目标,贵在坚持.

### 分类: 后端技术

标签: MOTT











0 0 0 ① 担荐 ② 反对

登录后才能查看或发表评论,立即 登录 或者 直直 博客园首页

6. Re:MongoDB基本语法 查询条件Ike部里顧問了

查询条件like那里顾倒了 ---火山小哥 7. Re:MongoDB基本语法 mysq辆(MongoDB颠倒了 ----David

