

by 陈思儒

Amoeba 目前趋于稳定版本，目前子产品Amoeba for mysql 也迎来了RC的第一个版本

本次发布主要内容：

- 1、解决规则mod函数的使用问题（目前可以采用 `mod(id,2)`）
- 2、解决sql中包含IF函数无法解析问题
- 3、增强了虚拟dbServerPool的容错机制。目前更可靠了
- 4、Amoeba for mysql benchmark 版本发布，该benchmark客户端采用NIO机制，是一个最新的mysql 性能测试好助手，如何使用请参阅在线使用文档 <http://docs.hexnova.org/amoeba>
- 5、关于规则函数正则表达式的使用：

目前规则中的TableRule的name可以采用正则表达式，但是目前点号(.) 是用于tableName与schemaName的分割符号，因此这个正则表达式中无法使用。——目前正则解决这个问题

举个例子：我有一堆类似 test001, test002 ，如果想用正则表达式，则需要采用其他方式：test[0-9]* 而不能采用test* ,因为test*只能匹配test, testt, testttt等

下载地址：<http://sourceforge.net/projects/amoeba/files/Amoeba%20for%20mysql/2.x/>