

博客正在恢复数据

svn地址: <http://amoeba.googlecode.com/svn/trunk>

下载地址: <https://sourceforge.net/projects/amoeba/files/>

文档地址: <http://docs.hexnova.com/amoeba>

简单介绍文档: <http://amoeba.meidusa.com/amoeba.pdf>

think in lamp 首届架构师大会演讲稿: amoeba ppt

Amoeba 捐赠入口

目前文档只针对 3.0之前的版本, 3.0版本将会写入这个wiki中。

先说明一下 3.0与之前2.X版本的区别:

- 采用更稳定的NIO框架
- 取消了很多不必要的同步锁, 能够更好的利用高并发特性
- 代码结构更加合理, 重构以后很多可重用的东西将提取出来作为公用类库, 未来升级方便
- 配置有所改动 (不兼容), 由于重构, class所在的包名字将有所变化, 但是基本维持原来的配置结构不变, 如果熟悉2.X, 那么3.0上手
- 启动脚本有变化, 3.x将 bin/launcher 作为启动脚本 (启动以后直接可作为后台进程, 不需要增加nohup等命令), bin/shutdown作为关闭脚本
- 解决了last_insert_id问题

答:

a) 无法解析的sql, 并不影响sql的执行。

b) sql无法解析的问题可以采用sql注释的方式, 让amoeba只解析简单的sql

```
比如sql: SELECT group_concat(distinct if(Barcode>0,Barcode,null)) as barcode, group_concat(distinct c.Spec) AS spec FROM GC_Commodity_Medicine AS cm
```

```
INNER JOIN GC_Commodity AS c ON cm.PKID=c.PKID WHERE (cm.SeriesNum='□□□□□□H20030585') GROUP BY SeriesNum
```

那么对于amoeba来说, 这个语句需要经过负责的解析, 如果有特殊的函数之类, 可能导致无法解析, 可以采用sql注释方式来简写sql

```
比如: SELECT group_concat(distinct if(Barcode>0,Barcode,null)) as barcode, group_concat(distinct c.Spec) AS spec FROM GC_Commodity_Medicine AS cm
```

```
INNER JOIN GC_Commodity AS c ON cm.PKID=c.PKID WHERE (cm.SeriesNum='□□□□□□H20030585') GROUP BY SeriesNum
```

```
SELECT group_concat(distinct if(Barcode>0,Barcode,null)) as barcode, group_concat(distinct c.Spec) AS spec FROM GC_Commodity_Medicine AS cm
```

```
INNER JOIN GC_Commodity AS c ON cm.PKID=c.PKID WHERE (cm.SeriesNum='□□□□□□H20030585') GROUP BY SeriesNum
```

经过上面的注释改造, amoeba就只解析

-
- 01 Amoeba 开发者博客正式启动
commented by 匿名用户
May 30
 - 01 Amoeba 开发者博客正式启动

- commented by 匿名用户
May 20
- 01 Amoeba 开发者博客正式启动
commented by 匿名用户
May 15
- 01 Amoeba 开发者博客正式启动
commented by 匿名用户
May 09
- 01 Amoeba 开发者博客正式启动
commented by 匿名用户
May 03
- 01 Amoeba 开发者博客正式启动
commented by 匿名用户
Apr 29
- 02 Amoeba 0.25发布, 附带源代码
commented by 匿名用户
Apr 28
- 02 Amoeba 0.25发布, 附带源代码
commented by 匿名用户
Apr 27
- 02 Amoeba 0.25发布, 附带源代码
commented by 匿名用户
Apr 25
- 02 Amoeba 0.25发布, 附带源代码
commented by 匿名用户
Apr 24
- 02 Amoeba 0.25发布, 附带源代码
commented by 匿名用户
2021-Apr-21
- 02 Amoeba 0.25发布, 附带源代码
commented by 匿名用户
2021-Apr-20
- 02 Amoeba 0.25发布, 附带源代码
commented by 匿名用户
2021-Apr-19
- 02 Amoeba 0.25发布, 附带源代码
commented by 匿名用户
2021-Apr-18
- 02 Amoeba 0.25发布, 附带源代码
commented by 匿名用户
2021-Apr-12
- More 