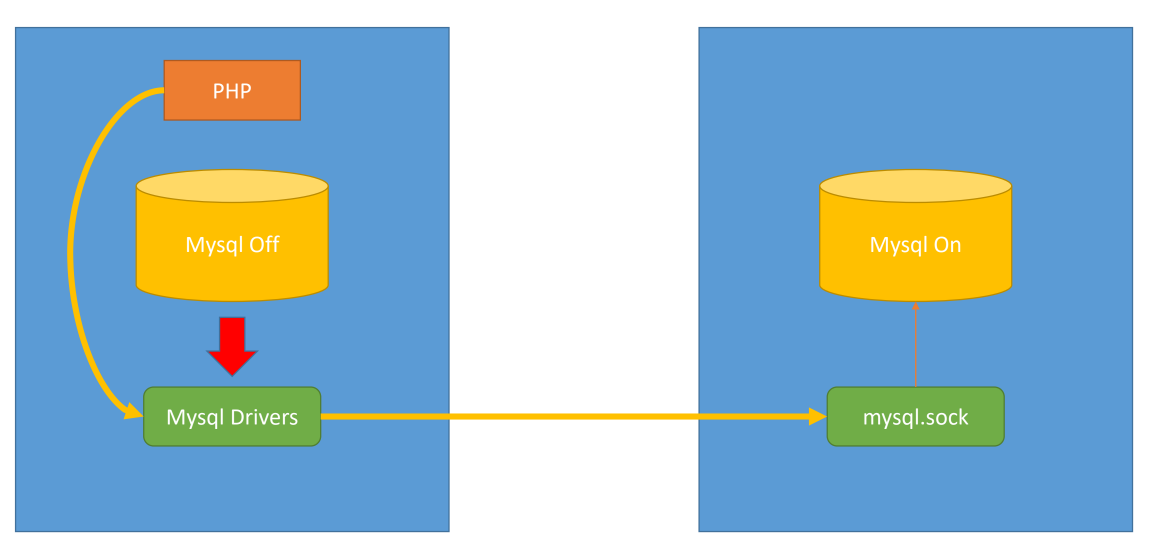
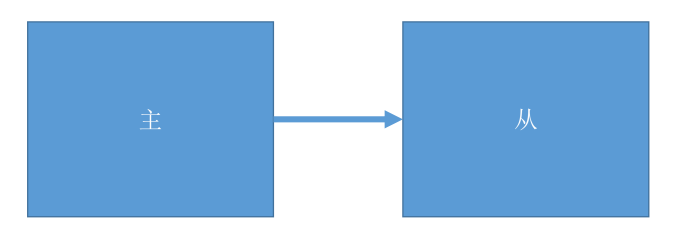


LAMP Mysql





技术点: bin-log日志

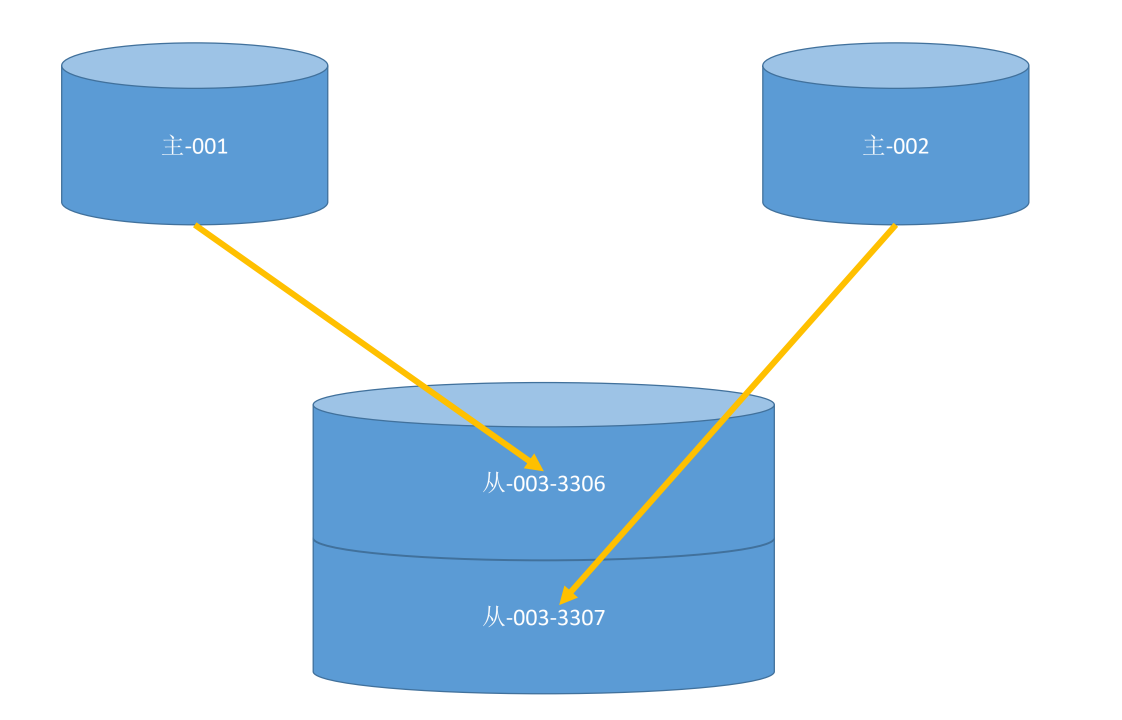
开启主服务器的bin-log日志记录功能,将主服务器的bin-log日志传到从服务器,从服务器根据日志内容将数据还原到本地。

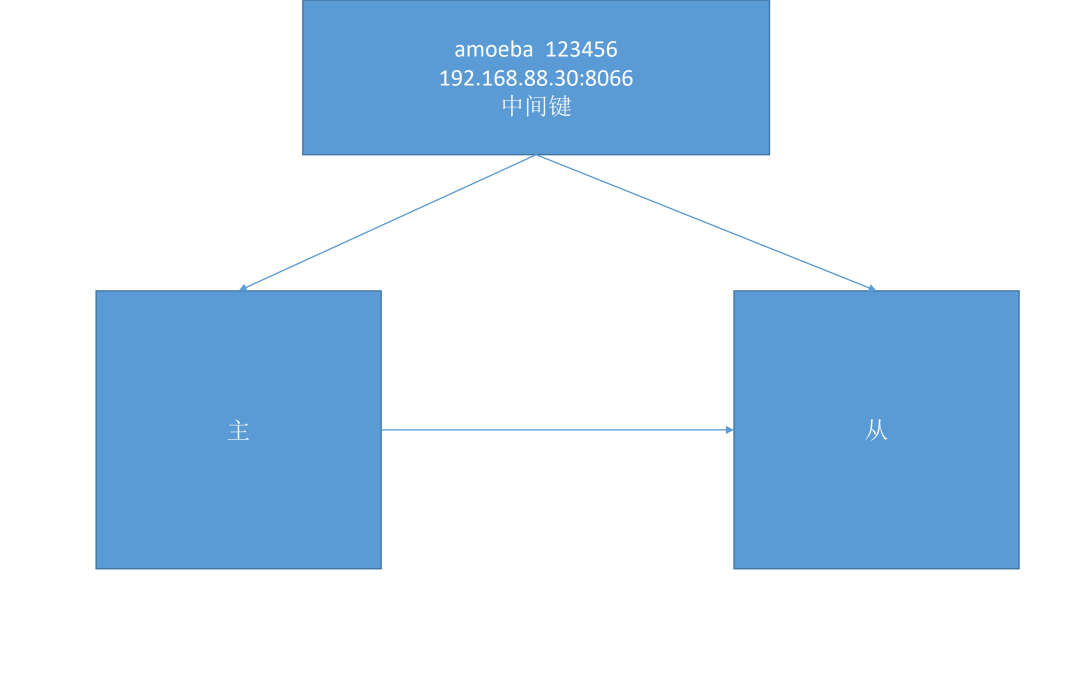
主从服务器:

- 1. 从服务器主动把主服务器上的数据同步到本地(备份)
- 2. 从服务器分摊主服务器的查询压力(负载均衡)

主主服务器

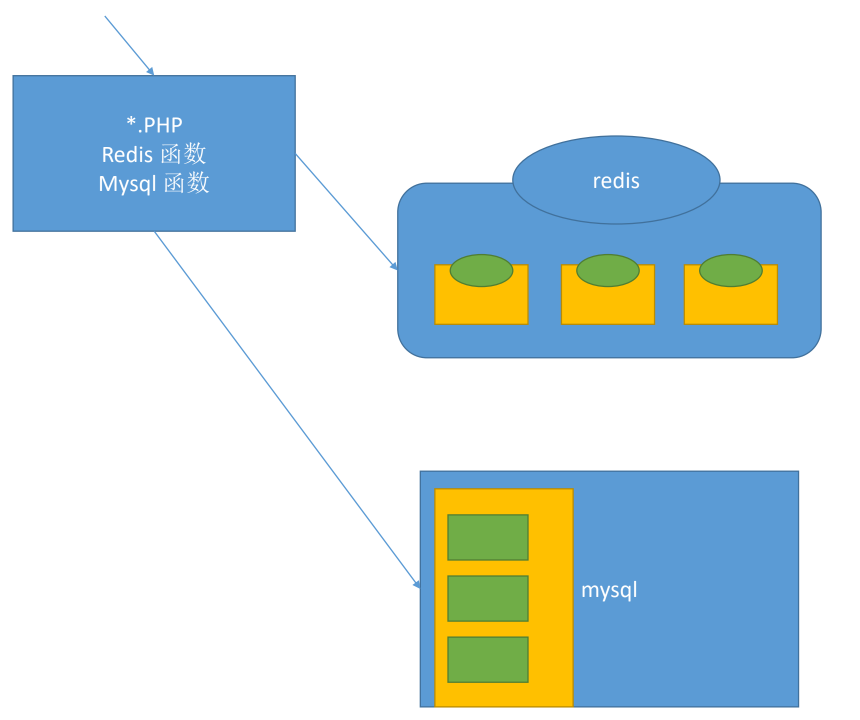
1. 均摊写压力





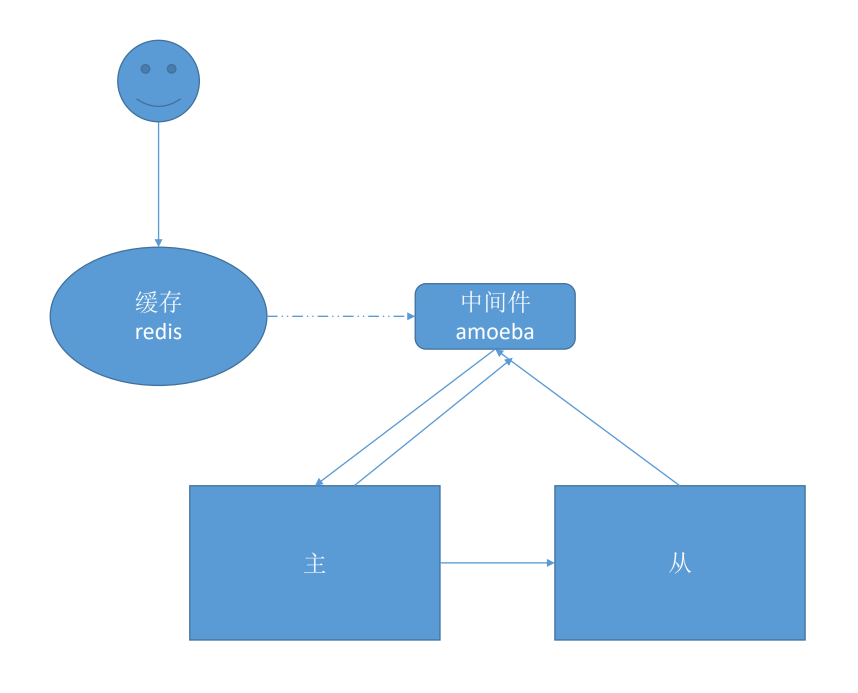
amoeba <Server> IP:192.168.88.10 Web server Port:8066 连接数据库的函数 User:amoeba Password:123456 </Server> <dbServerList> <dbServer name=serverN> </dbServer> X3 <dbServer> <pool> serverN </pool> </dbServer> </dbServerList> 从 从 lp: 192.168.88.20 lp: 192.168.88.30 lp: 192.168.88.40

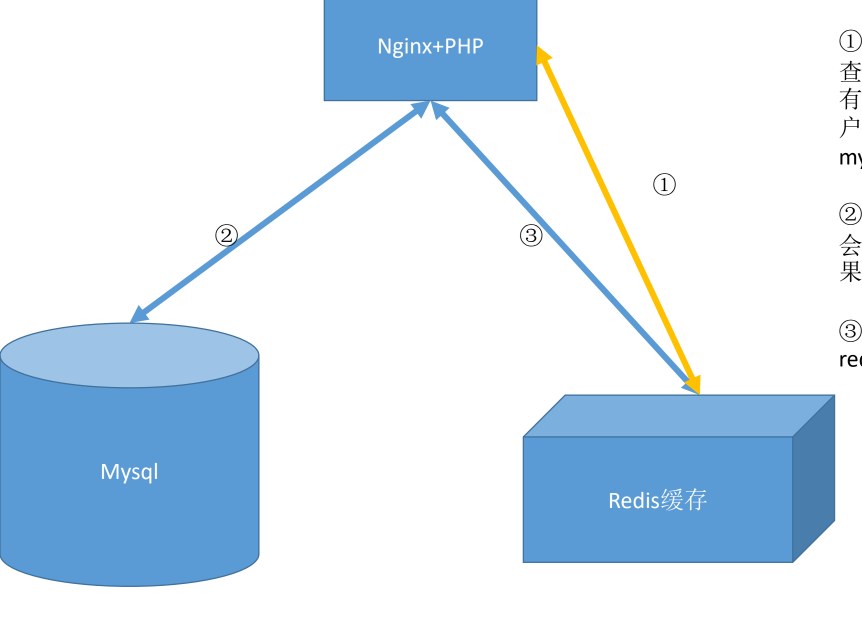
键值对: 键=值 变量=值



当用户通过网页访问数据库时分为两种情况:

- 1. 用户通过条件过滤产品列表 使用非关系型数据库进行查询, 利用非关系型数据库的交集进行 数据过滤
- 2. 当点击具体某一产品链接时,则查询关系型数据库,即mysql





- ①: PHP通过redis函数请求redis数据库,查看是否有对应条件的检索结果集,若有,则直接套用php页面,并返回给用户,若没有,则php通过mysql函数连接mysql
- ②: php通过mysql函数连接mysql,一定会通过条件得到结果集,将检索到的结果集套用页面,并返回给用户
- ③: 并且,将检索结果,主动插入到 redis当中,并设置数据的有效期