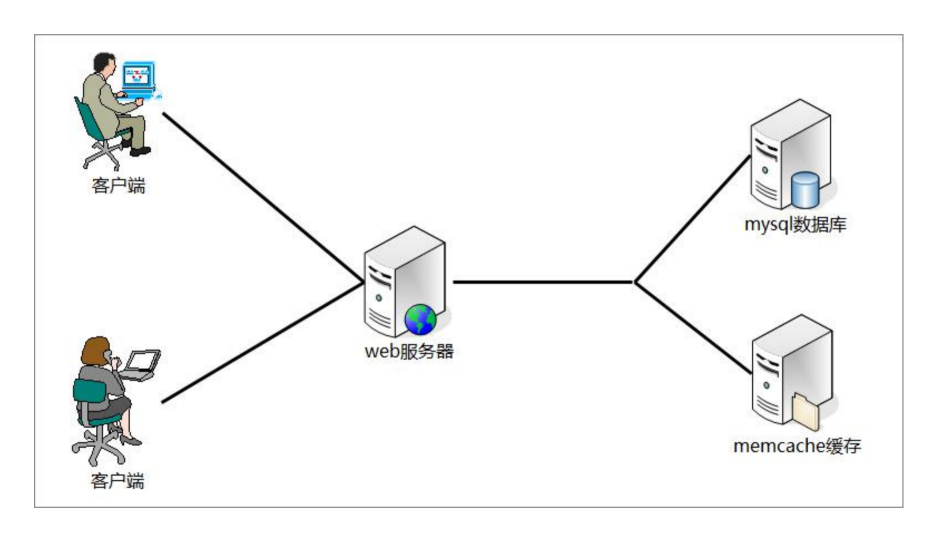


Memcache缓存技术





memcache服务器作用



- 快速数据缓存
- 跨服务器登录

memcache技术重点



- 搭建memcache服务器
- memcache服务器操作
- php操作memcache服务器
- 用户跨服务器登录

memcache缓存特点



- 在内存中缓存数据
- 数据形态以 key->value 结构

安装memcache服务器软件(win)



- 下载memcached.exe程序
- 安装memcache服务
 memcached.exe -d install
- 卸载memcache服务
 memcached.exe -d uninstall
- 启动memcache服务 memcached.exe -d start
- 停止memcache服务 memcached.exe -d stop

memcache安全启动(win)



- HKEY_LOCAL_MACHINE
- SYSTEM
- CurrentControlSet
- services
- memcached Server
- ImagePath
- "C:\memcache\memcached.exe" -p
 10000 -m 2048 -d runservice
- 最后在dos下重启memcache即可.

安装memcache服务器软件(linux)



- 下载memcached-1.4.34.tar.gz源代码
- 安装memcache服务
- ./configure && make && make install
- 启动memcache服务
 memcached.exe -d -m 2048 -u root -l 192.168.20.1 -p 10000
- 停止memcache服务 pkill memcache

查看memcache启动状态



- win
- 1.查端口 netstat -ano|find "10000" 2.查进程 tasklist|find "memcache"
- linux 1.查端口 netstat -tunpl |grep 10000 2.查进程 pstree|grep memcache

memcache操作



- 增(set)set name1 1 3600 5(user1)
- 删(delete) delete name1
- 改(replace) replace name1 0 3600 4(user)
- 查(get) get name1 stats stats items stats cachedump 1 0

php操作memcache

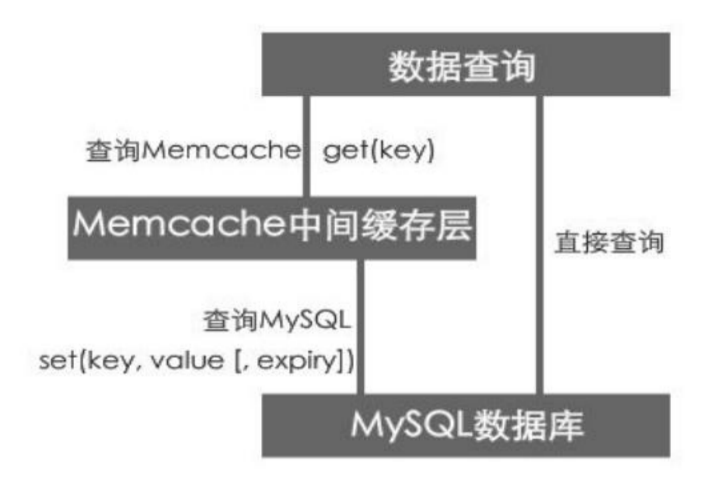


```
• 连接
$mem=new Memcache;
$mem->connect("localhost","11211");
```

- 增 \$mem->set('username','123');
- 删(delete)\$mem->delete('username');
- 查(get) \$mem->get('username');
- 清空 \$mem->flush();
- 状态 \$mem->getStats();

php小项目实例







1. 官方网址: www.yzmedu.com

2. 咨询电话: 400-105-8680

3. 官方微信: lampym



