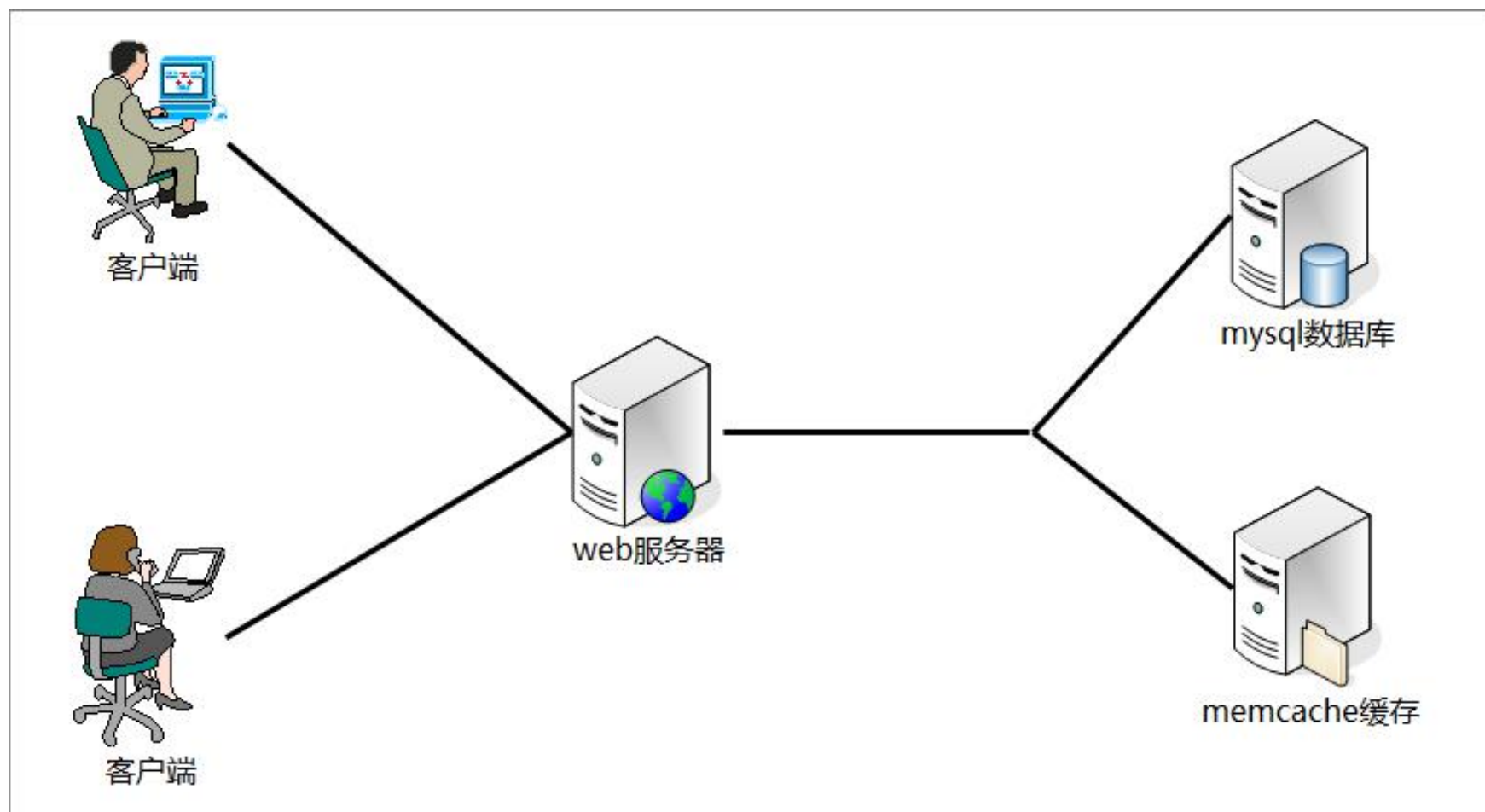


Memcache缓存技术



- 快速数据缓存
- 跨服务器登录

- 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

- 在内存中缓存数据
- 数据形态以 key->value 结构

- 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

- 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.

- 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
- ```
pskill memcache
```



- 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
```

- 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

- 连接

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

- 增

```
$mem->set('username','123');
```

- 删(delete)

```
$mem->delete('username');
```

- 查(get)

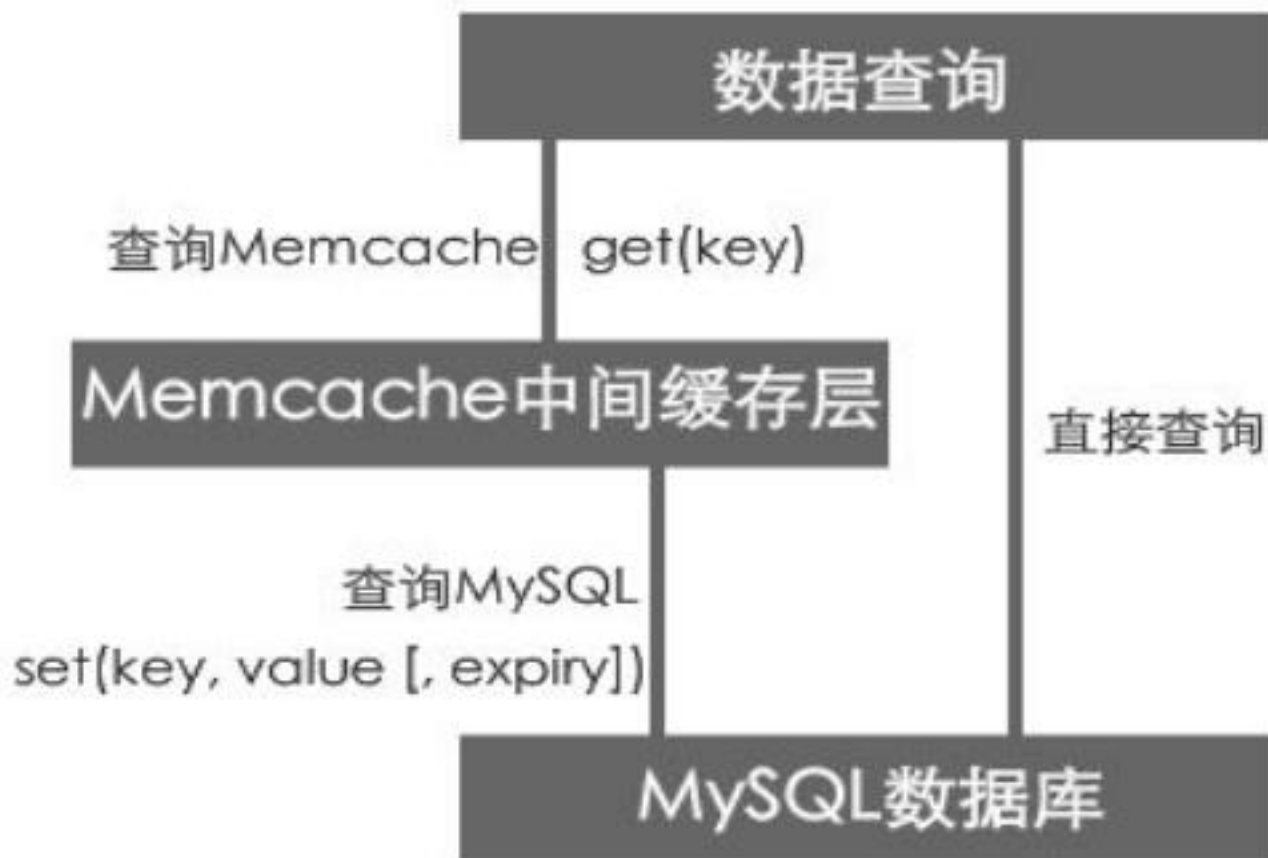
```
$mem->get('username');
```

- 清空

```
$mem->flush();
```

- 状态

```
$mem->getStats();
```



1. 官方网址: [www.yzmedu.com](http://www.yzmedu.com)

2. 咨询电话: 400-105-8680

3. 官方微信: lampym

