2019/1/9 EXERCISE

1 简述什么是memcached

参考答案

- memcached是高性能的分布式缓存服务器,是一个跨平台的、开源的实现分布式缓存服务的 软件
- 用来集中缓存数据库查询结果,减少数据库访问次数,以提高动态Web应用的响应速度
- memcached支持许多平台: Linux、FreeBSD、Solaris (memcached 1.2.5以上版本)、Mac OS X、Windows

2 简述memcached什么情况下会删除缓存数据

参考答案

- 当分配的存储空间存满时,有新数据需要存储时,删除最近最少使用的数据。腾出空间存储新数据;
- 重新启动memcached服务会删除缓存数据;
- 运行memcached服务的操作系统重启后会删除缓存数据。

3 在括号内写出启动memcached服务时各个选项的作用

```
01. [root@localhost ~] # ./memcached - p 11211 - I 192.168.170.237 - u root \
02. > m 100 - c 200 - n 10 - f 2 - vvv - d
```

在下面括号中写出以上代码中各个选项的作用

- -p()
- -l()
- -u()
- -m()
- -c()
- -vvv ()
- -d()

参考答案

- -p (指定memcached监听的端口号,默认11211)
- -l (memcached服务器的IP地址)
- -u (memcached程序运行时使用的用户身份,必须是root用户)
- -m (指定使用本机的多少物理内存存数据,默认64M)
- -c (memcached服务的最大链接数)
- -vvv (显示详细信息)
- -d (在后台启动)

2019/1/9 EXERCISE

4 PHP的Session会话共享

要求: PHP通过memcached实现Session会话共享,修改哪儿文件如何修改?

参考答案

- 01. vim /etc/php-fpm.d/www.conf
- 02. 修改前:
- 03. php_value[session.save_handler] = files
- 04. php_v alue[session.save_path] = /var/lib/php/session
- 05. 修改后
- 06. php_v alue[session.sav e_handler] = memcache
- 07. php_v alue[session.save_path] = "tcp://192.168.2.5: 11211"