

Memcached CAS 命令 →

Memcached prepend 命令

Memcached prepend 命令用于向已存在 key(键)的 value(数据值)前面追加数据。

语法:

prepend 命令的基本语法格式如下:

```
prepend key flags exptime bytes [noreply]
value
```

参数说明如下:

key:键值 key-value 结构中的 key,用于查找缓存值。

● flags:可以包括键值对的整型参数,客户机使用它存储关于键值对的额外信息。

exptime:在缓存中保存键值对的时间长度(以秒为单位,0表示永远)

bytes:在缓存中存储的字节数

noreply (可选): 该参数告知服务器不需要返回数据

value:存储的值(始终位于第二行)(可直接理解为key-value结构中的value)

实例

实例如下:

- 首先我们在 Memcached 中存储一个键 runoob, 其值为 memcached。
- 然后,我们使用 get 命令检索该值。
- 然后,我们使用 prepend 命令在键为 runoob 的值前面追加 "redis"。
- 最后,我们再使用 get 命令检索该值。

```
set runoob 0 900 9

memcached

STORED

get runoob

VALUE runoob 0 9

memcached

END

prepend runoob 0 900 5

redis

STORED

get runoob

VALUE runoob 0 14
```

redismemcached END

输出

如果数据添加成功,则输出:

STORED

输出信息说明:

● STORED:保存成功后输出。

NOT_STORED:该键在 Memcached 上不存在。

CLIENT_ERROR: 执行错误。

◆ Memcached append 命令

Memcached CAS 命令 →

② 点我分享笔记