

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
```

```
redis-memcached
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 →](#)

[✎ 点我分享笔记](#)