





- ◆ key通用指令
- ◆ 数据库通用指令



## key 特征

● key是一个字符串,通过key获取redis中保存的数据



### key应该设计哪些操作?

- 对于key自身状态的相关操作,例如:删除,判定存在,获取类型等
- 对于key有效性控制相关操作,例如:有效期设定,判定是否有效,有效状态的切换等
- 对于key快速查询操作,例如:按指定策略查询key
- .....



## key 基本操作

● 删除指定key

**del** key

● 获取key是否存在

exists key

● 获取key的类型

type key



## key 扩展操作(时效性控制)

● 为指定key设置有效期

```
expire key seconds

pexpire key milliseconds

expireat key timestamp

pexpireat key milliseconds-timestamp
```

● 获取key的有效时间

```
ttl key
pttl key
```

● 切换key从时效性转换为永久性

```
persist key
```



## key 扩展操作(查询模式)

查询key

keys pattern

#### 查询模式规则

\* 匹配任意数量的任意符号

? 配合一个任意符号

[] 匹配一个指定符号

keys \* 查询所有

keys it\* 查询所有以it开头

keys \*heima 查询所有以heima结尾

keys ??heima 查询所有前面两个字符任意,后面以heima结尾

keys user:? 查询所有以user:开头,最后一个字符任意

keys u[st]er:1 查询所有以u开头,以er:1结尾,中间包含一个字母,s或t



## key 其他操作

● 为key改名

rename key newkey
renamenx key newkey

● 对所有key排序

sort

● 其他key通用操作

help @generic





- ◆ key通用指令
- ◆ 数据库通用指令

## 数据库通用操作



### 数据库

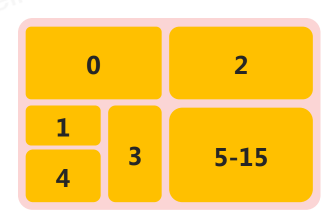


#### key 的重复问题

- key是由程序员定义的
- redis在使用过程中,伴随着操作数据量的增加,会出现大量的数据以及对应的key
- 数据不区分种类、类别混杂在一起,极易出现重复或冲突

#### 解决方案

- redis为每个服务提供有16个数据库,编号从0到15
- 每个数据库之间的数据相互独立



## 数据库通用操作



## db 基本操作

● 切换数据库

select index

● 其他操作

quit

ping

echo message

## 数据库通用操作



## db 相关操作

● 数据移动

move key db

● 数据清除

dbsize

flushdb

flushall

# 总结





### 通用命令

- ◆ key通用命令
- ◆ 数据库通用命令



传智播客旗下高端IT教育品牌