

NoSQL数据库管理

NSD NoSQL

DAY01

内容

上午	09:00 ~ 09:30	NoSQL概述
	09:30 ~ 10:20	
	10:30 ~ 11:20	部署Redis服务
	11:30 ~ 12:00	
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	部署LNMP+Redis
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑



NoSQL概述

数据库类型 RDBMS
RDBMS服务软件
NoSQL
NoSQL服务软件



数据库类型



RDBMS

- 关系数据库管理系统
 - Relational Database Management System
 - 按照预先设置的组织结构,将数据存储在物理介质上
 - 数据之间可以做关联操作



RDBMS服务软件



- 主流的RDBMS软件
 - Oracle
 - DB2
 - MS SQL Server
 - MySQL、MariaDB





NoSQL

- NoSQL (NoSQL = Not Only SQL)
 - 意思是 "不仅仅是SQL"
 - 泛指非关系型数据库
 - 不需要预先定义数据存储结构
 - 表的每条记录都可以有不同的类型和结构



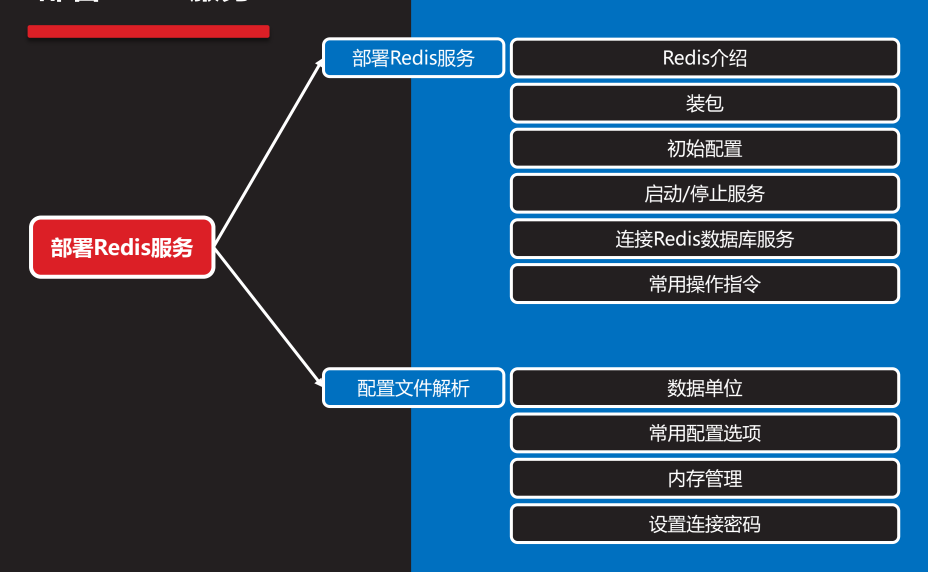
Tedu.cn 达内教育

NoSQL服务软件

- 主流软件
 - Redis
 - MongoDB
 - Memcached
 - CouchDB
 - Neo4j
 - FlockDB



部署Redis服务





部署Redis服务

Tedu.cn 达内教育

Redis介绍

Redis

- Remote Dictionary Server (远程字典服务器)
- 是一款高性能的 (Key/Values) 分布式内存数据库
- 支持数据持久化,可以把内存里据保存到硬盘中
- 也支持 list、hash、set、zset 数据类型
- 支持 master-salve 模式数据备份
- 中文网站www.redis.cn









• 从源码包 编译安装

```
# tar -xzf redis-4.0.8.tar.gz
# cd redis-4.0.8
# make
# make install
```





初始化配置

- 配置服务运行参数
 - 端口
 - 主配置文件
 - 数据库目录
 - pid文件
 - 启动程序

#./utils/install_server.sh

//初始化





启动/停止服务

• 启动服务

/etc/init.d/redis <portnumber> start

• 停止服务

/etc/init.d/redis_<portnumber> stop





连接Rediss数据库服务

• 访问redis服务

```
# ps -C redis
# netstat -utnlp | grep redis
# redis-cli
```

//连接本机的redis数据库服务





常用操作指令

– set keyname keyvalue

get keyname

- select 数据库编号0-15

– keys *

– keys a?

EXISTS keyname

ttl keyname

type keyname

//存储

//获取

//切换库

//打印所有变量

//打印指定变量

//测试是否存在

//查看生存时间

//查看类型





常用操作指令 (续1)

– move keyname dbname

– expire keyname 10

del keyname

flushall

save

shutdown

//移动变量

//设置有效时间

//删除变量

//删除所有变量

//保存所有变量

//关闭redis服务





案例1: 搭建Redis服务器

具体要求如下:

- 在主机 192.168.4.51 上安装并启用 redis 服务
- 设置变量test, 值为123
- 查看变量test的值





配置文件解析



数据单位

• 数据单位

```
# 1k => 1000 bytes

# 1kb => 1024 bytes

# 1m => 1000000 bytes

# 1mb => 1024*1024 bytes

# 1g => 1000000000 bytes

# 1gb => 1024*1024*1024 bytes

#

# units are case insensitive so 1GB 1Gb 1gB are all the same.
```



Tedu.cn 达内教育

常用配置选项

port 6379

- bind 127.0.0.1

tcp-backlog 511

- timeout 0

tcp-keepalive 300

daemonize yes

databases 16

logfile /var/log/redis_6379.log

maxclients 10000

- dir /var/lib/redis/6379

//端口

//IP地址

//tcp连接总数

//连接超时时间

//长连接时间

//守护进程方式运行

//数据库个数

//日志文件

//并发连接数量

//数据库目录





内存管理

• 内存清除策略

- volatile-lru //最近最少使用 (针对设置了TTL的key)

allkeys-lru //删除最少使用的key

- volatile-random //在设置了TTL的key里随机移除

allkeys-random //随机移除key

volatile-ttl (minor TTL) //移除最近过期的key

- noeviction //不删除,写满时报错





内存管理(续1)

- 选项默认设置
 - maxmemory <bytes>
 - maxmemory-policy noeviction
 - maxmemory-samples 5个数 (针对Iru 和 ttl 策略)

//最大内存

//定义使用策略

//选取模板数据的



Tedu.cn 达内教育

设置连接密码

• 设置密码

```
[root@localhost ~]# grep -n requirepass /etc/redis/6379.conf 501:requirepass 123456
[root@localhost ~]# redis-cli 127.0.0.1:6379> ping
(error) NOAUTH Authentication required. 127.0.0.1:6379> auth 123456 //输入密码OK 127.0.0.1:6379> ping PONG 127.0.0.1:6379>
```





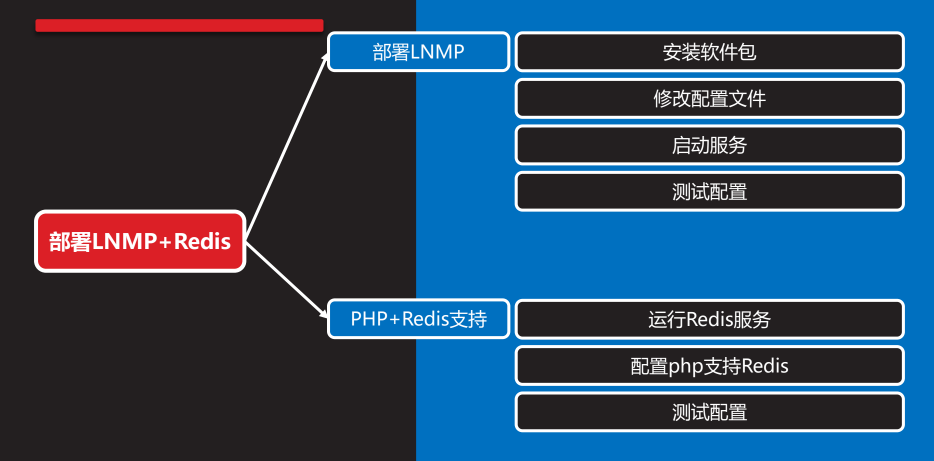
案例2: 修改Redis服务运行参数

具体要求如下:

- 端口号 6351
- IP地址 192.168.4.51
- 连接密码 123456
- 客户端连接Redis服务



部署LNMP+Redis





部署LNMP



安装软件包

• 安装源码nginx和PHP

```
# yum -y install gcc gcc-c++ pcre-devel zlib-devel
# tar -zxf nginx-1.12.2.tar.gz
# cd nginx-1.12.2
# ./configure --prefix=/usr/local/nginx
# make
# make install

# yum -y install php-common
# yum -y install php-fpm-5.4.16-42.el7.x86_64.rpm
```





修改配置文件

• 修改nginx服务主配置文件





启动服务

• 启动nginx服务

```
# /usr/local/nginx/sbin/nginx
# netstat -utnalp | grep :80
```

//确认监听状态

启动 php-fpm服务

```
# systemctl start php-fpm
# netstat -utnalp | grep :9000
```

//确认监听状态





测试配置

• 建立测试文件

```
# vim /usr/local/nginx/html/test.php
<?php
    echo "hello world!!!";
?>
```

• 访问nginx服务

```
# elinks --dump http://localhost/test.php hello world!!!
```





配置PHP支持Redis



运行Redis服务

• 装包并启动服务

```
# tar -xzf redis-4.0.8.tar.gz
# cd redis-4.0.8
# make
# make install
# ./utils/install_server.sh
# /etc/init.d/redis 6379 status
```

//初始化





配置php支持Redis

安装php扩展

```
# yum -y install autoconf automake
# yum -y install php-devel-5.4.16-42.el7.x86 64.rpm
# tar -zxf php-redis-2.2.4.tar.gz
# cd phpredis-2.2.4/
# /usr/bin/phpize
# ./configure --with-php-config=/usr/bin/php-config
# make
# make install
# vim /etc/php.ini
extension dir = "./"
extension = "redis.so"
```



Tedu.cn 达内教育

测试配置

• 编写、部署测试文件, 查看访问结果

```
# php -m | grep -i redis
                                              //检查是否支持模块
redis
# vim /usr/local/nginx/html/redis.php
                                              //编写测试文件
<?php
$redis = new redis();
$redis->connect('127.0.0.1',6379);
$redis->set('redistest','666666');
echo $redis->get('redistest');
?>
# elinks --dump http://localhost/redis.php
                                              //访问nginx服务
 666666
```





案例3: 部署LNMP+Redis

具体要求如下:

- 在主机 192.168.4.52 上部署LNMP 环境
- 把数据存储到本机的redis服务中



总结和答疑

服务无法关闭

问题现象

原因分析

总结和答疑



服务无法关闭

Tedu.cn 达内教育

问题现象

• 故障错误信息

service redis_6379 stop
Waiting for Redis to shutdown ...
(error) NOAUTH Authentication required.





原因分析

- 分析故障信息
 - 设置redis主从后,连接主服务器需要密码
 - 而redis启动脚本中未设置密码
- 分析故障原因
 - redis启动脚本通过执行redis-cli -p 6379 shutdown关闭redis,因此没有密码是无法关闭服务的
 - 修改脚本redis-cli -p 6379 -a 密码 shutdown

