一、安装redis

1、下载Redis安装包

官网下载:

https://redis.io/download

http://www.redis.cn/download.html

百度云下载:

链接: https://pan.baidu.com/s/1TJQoj7fQvXpkNRF1iHNF8A

提取码: xt76

wget下载:

wget http://download.redis.io/releases/redis-6.0.1.tar.gz

2、解压压缩包

将下载的压缩包通过winSCP上传到服务器,运行如下命令解压:

tar -zxvf redis-6.0.1.tar.gz

3、安装 gcc 编译

因为后面安装redis的时候需要编译,所以事先得先安装gcc编译。阿里云主机已经默认安装了gcc,如果是自己安装的虚拟机,那么需要先安装一下gcc:

能上网

yum install gcc-c++

不能上网

gcc是linux下的一个编译程序,是C程序的编译工具。

GCC(GNU Compiler Collection) 是 GNU(GNU's Not Unix) 计划提供的编译器家族,它能够支持 C, C++, Objective-C, Fortran, Java 和 Ada 等等程序设计语言前端,同时能够运行在 x86, x86-64, IA-64, PowerPC, SPARC 和 Alpha 等等几乎目前所有的硬件平台上。鉴于这些特征,以及 GCC 编译代码的高效性,使得 GCC 成为绝大多数自由软件开发编译的首选工具。虽然对于程序员们来说,编译器只是一个工具,除了开发和维护人员,很少有人关注编译器的发展,但是 GCC 的影响力是如此之大,它的性能提升甚至有望改善所有的自由软件的运行效率,同时它的内部结构的变化也体现出现代编译器发展的新特征。

下载依赖包:

官网: https://pkgs.org/

百度云下载(已下载好所有依赖包):

链接: https://pan.baidu.com/s/1B 4et9GsH51LKWKTD5bitQ

提取码: 82b4

使用WinSCP上传到服务器后,运行如下命令:

```
rpm -Uvh *.rpm --nodeps --force
```

安装好, 查询下:

```
gcc -v
```

离线升级gcc为9.3,编译安装章节中有在线升级。下载gcc升级包:

B脑 → 工作(D:) → Tools → codeTools → gcc → 升級9.3

名称	~ 修改日期	类型	大小
■ gcc-9.3.0.tar.gz	2020/5/8 10:51	360压缩	121,231 KB
🚚 gmp-6.1.0.tar.bz2	2020/5/8 11:06	360压缩	2,328 KB
🚚 isl-0.18.tar.bz2	2020/5/8 11:06	360压缩	1,620 KB
■ mpc-1.0.3.tar.gz	2020/5/8 11:05	360压缩	655 KB
mpfr-3.1.4.tar.bz2	2020/5/8 11:05	360压缩	1,250 KB

解压gcc-9.3.0.tar.gz:

```
tar -zxvf gcc-9.3.0.tar.gz
```

将另外四个上传到解压目录gcc-9.3.0下。

进入gcc-9.3.0目录下:

```
cd gcc-9.3.0/
./contrib/download_prerequisites
```

若出现找不到wget或tar: bzip2:无法 exec: 没有那个文件或目录错误,需要安装wget和bzip2:

```
yum install wget
yum install -y bzip2

离线安装可自行百度
```

#创建预编译目录

mkdir build && cd build

#设置编译选项并编译

```
../configure --prefix=/usr/local/gcc-9.3.0 --enable-bootstrap --enable-
checking=release --enable-languages=c,c++ --disable-multilib
#安装
#编译生成makefile文件
make
#安装GCC
make install
#安装后的设置
#设置环境变量
touch /etc/profile.d/gcc.sh
sudo chmod 777 /etc/profile.d/gcc.sh
sudo echo -e '\nexport PATH=/usr/local/gcc-9.3.0/bin:$PATH\n' >>
/etc/profile.d/gcc.sh && source /etc/profile.d/gcc.sh
#设置头文件
sudo ln -sv /usr/local/gcc/include/ /usr/include/gcc
#设置库文件
touch /etc/ld.so.conf.d/gcc.conf
sudo chmod 777 /etc/ld.so.conf.d/gcc.conf
sudo echo -e "/usr/local/gcc/lib64" >> /etc/ld.so.conf.d/gcc.conf
#加载动态连接库
sudo ldconfig -v
ldconfig -p |grep gcc
#测试版本号
gcc -v
```

4、编译安装

然后将解压的文件夹 redis-6.0.1 放到 /usr/local/ 下,一般安装软件都放在 /usr/local 下。然后进入 /usr/local/redis-6.0.1/ 文件夹下,执行 make 命令即可完成安装。

```
mv /home/redis/redis-6.0.1 /usr/local
cd /usr/local/redis-6.0.1/
make MALLOC=libc
```

二次make;

Jemalloc/jemalloc.h: 没有那个文件或目录。 运行make distclean之后再make MALLOC=libc:

```
# 编译出错时,清出编译生成的文件
make distclean
```

```
cc -o luac luac.o print.o liblua.a -lm
make[3]: 离开目录"/usr/local/redis-6.0.1/deps/lua/src"
make[2]: 离开目录"/usr/local/redis-6.0.1/deps"
make[1]: *** 没有规则可以创建"adlist.o"需要的目标"../deps/jemalloc/include/jemalloc/jemalloc.h"。 停止。
make[1]: 离开目录"/usr/local/redis-6.0.1/src"
make: *** [all] 错误 2
```

报错: server.c:xxxx:xx: error: 'xxxxxxxx' has no member named 'xxxxx'

解决办法:

```
# 查看gcc版本是否在5.3以上, centos7.6默认安装4.8.5
gcc -v
# 升级gcc到5.3及以上,如下:
升级到gcc 9.3:
yum -y install centos-release-scl
yum -y install devtoolset-9-gcc devtoolset-9-gcc-c++ devtoolset-9-binutils
scl enable devtoolset-9 bash
需要注意的是scl命令启用只是临时的,退出shell或重启就会恢复原系统gcc版本。
如果要长期使用gcc 9.3的话:

echo "source /opt/rh/devtoolset-9/enable" >>/etc/profile
这样退出shell重新打开就是新版的gcc了
以下其他版本同理,修改devtoolset版本号即可。
```

make完成后继续执行make install:

```
# 编译安装到指定目录下
make PREFIX=/usr/local/redis-6.0.1 install
# 卸载
make uninstall
```

```
root@localhost redis-6.0.1]# make PREFIX=/usr/local/redis-6.0.1 install
 cd src && make install
 make[1]: 进入目录"/usr/local/redis-6.0.1/src
make[1]: 离开目录"/usr/local/redis-6.0.1/src'
make[1]: 进入目录"/usr/local/redis-6.0.1/src'
 Hint: It's a good idea to run 'make test' ;)
      INSTALL install
      INSTALL install
      INSTALL install
      INSTALL install
      INSTALL install
 make[l]: 离开目录"/usr/local/redis-6.0.1/src"
[root@localhost redis-6.0.1]#
 总用量 236
                                                2 06:10 00-RELEASENOTES
8 18:03 bin
2 06:10 BUGS
2 06:10 CONTRIBUTING
                 1 root root 53405 5月
2 root root 134 5月
1 root root 53 5月
 -rw-rw-r--.
 drwxr-xr-x. 2 root root
 -rw-rw-r--.
                 1 root root
1 root root
  rw-rw-r--.
                                  2381 5月
                                                 2 06:10 COPYING
8 17:56 deps
  rw-rw-r--.
                 1 root root
                                  1487 5月
 drwxrwxr-x. 6 root root
                                   192 5月
  rw-rw-r--.
                 1 root root
                                     11 5月
                                                 2 06:10 INSTALL
                 1 root root 151 5月
1 root root 6888 5月
1 root root 20812 5月
                                                 2 06:10 Makefile
2 06:10 MANIFESTO
  rw-rw-r--.
                                                 2 06:10 README.md
2 06:10 redis.conf
  rw-rw-r--.
                 1 root root 81476 5月
  rw-rw-r--.
  rwxrwxr-x.
                 1 root root
                                   275 5月
                                                 2 06:10 runtest
TWXTWXT-X. 1 FOOT FOOT 679 5月
-TWXTWXT-X. 1 FOOT FOOT 281 5月
-TW-FW-F--. 1 FOOT FOOT 1874 5月
drwxTWXT-X. 3 FOOT FOOT 182 5月
-TW-FW-F--. 1 FOOT FOOT 182 5月
drwXTWXT-X. 3
  rwxrwxr-x.
                 1 root root
                                   280 5月
                                                 2 06:10 runtest-cluster
                                                 2 06:10 runtest-moduleapi
                                                 2 06:10 runtest-sentinel
2 06:10 sentinel.conf
                                                8 18:03 src
2 06:10 tests
2 06:10 TLS.md
2 06:10 Utils
总用量 18376
-rwxr-xr-x. l root root 797120 5月
-rwxr-xr-x. l root root 5630272 5月
-rwxr-xr-x. l root root 5630272 5月
-rwxr-xr-x. l root root 1120352 5月
lrwxrwxrwx. l root root 12 5月
-rwxr-xr-x. l root root 5630272 5月
[root@localhost bin]#
                                                  8 18:03 redis-benchmark
                                                  8 18:03 redis-check-aof
                                                  8 18:03 redis-check-rdb
                                                  8 18:03 redis-cli
                                                  8 18:03 redis-sentinel -> redis-server
                                                  8 18:03 redis-server
    redis-benchmark:性能测试工具,可以在自己本子运行,看看自己本子性能如何, 服务启动起来后执行。
    redis-check-aof: 修复有问题的AOF文件, rdb和aof后面讲
    redis-check-dump: 修复有问题的dump.rdb文件
    redis-cli: 客户端,操作入口
    redis-sentinel: redis集群使用
```

二、启动redis的三种方式

redis-server: Redis服务器启动命令

先切换到redis的bin目录下:

```
[root@localhost redis-6.0.1]# cd bin/
[root@localhost bin]# ll
总用量 18376
                                     8 18:03 redis-benchmark
-rwxr-xr-x. l root root 797120 5月
-rwxr-xr-x. 1 root root 5630272 5月
                                     8 18:03 redis-check-aof
-rwxr-xr-x. l root root 5630272 5月
                                     8 18:03 redis-check-rdb
-rwxr-xr-x. l root root 1120352 5月
                                     8 18:03 redis-cli
lrwxrwxrwx. 1 root root
                            12 5月
                                     8 18:03 redis-sentinel -> redis-server
-rwxr-xr-x. 1 root root 5630272 5月
                                     8 18:03 redis-server
[root@localhost bin]#
```

1、直接启动redis

2、以后台进程方式启动redis

(1) 修改redis.conf文件

打开 redis 配置文件:

```
cd /usr/local/redis-6.0.1
vim redis.conf
```

在命令模式下输入 /bind 来查找 bind 配置,按enter后,再按 n 来查找下一个,找到配置后,将 bind 配置成

0.0.0.0, 允许任意服务器来访问 redis, 即:

```
bind 0.0.0.0
```

使用同样的方法,将 daemonize 改成 yes (默认为 no) ,允许 redis 在后台执行。

将 requirepass 注释打开,并设置密码为 123456(密码自己设置)。

(2) 指定redis.conf文件启动

./redis-server /usr/local/redis-6.0.1/redis.conf

3、设置redis开机自启动

(1) 在/etc目录下新建redis目录

```
cd /etc
mkdir redis
```

(2) 将/usr/local/redis-6.0.1/redis.conf 文件复制一份 到/etc/redis目录下,并命名为6379.conf

cp /usr/local/redis-6.0.1/redis.conf /etc/redis/6379.conf

(3) 将redis的启动脚本复制一份放到/etc/init.d目录下

cp /usr/local/redis-6.0.1/utils/redis_init_script /etc/init.d/redisd

```
vim redisd

#修改如下

EXEC=/usr/local/redis-6.0.1/bin/redis-server

CLIEXEC=/usr/local/redis-6.0.1/bin/redis-cli

$CLIEXEC -a "123456" -p $REDISPORT shutdown

# 这里设置密码是因为修改了配置文件redis.conf里面设置了redis密码,后面所有命令中的-a 123456,

其实是给操作redis授权
```

```
2 3 4 5
# Default-Start:
                            0 1 6
# Default-Stop:
# Short-Description:
                            Redis data structure server
                            Redis/data structure server. See https://redis.io
# Description:
### END INIT INFO
REDISPORT=
EXEC=/usr/local/redis-6.0.1/bin/redis-server
CLIEXEC=/usr/local/redis-6.0.1/bin/redis-cli
SCLIEXEC -a "123456" -p $REDISPORT shutdown
PIDFILE=/var/run/dis_${REDISPORT}.pid
CONF="/etc/redis/${REDISPORT}.conf"
                             设置的密码
case "$1" in
    start)
         if [ -f $PIDFILE ]
```

(4) 设置redis开机自启动

先切换到/etc/init.d目录下

```
cd /etc/init.d
```

然后执行自启命令

```
chkconfig redisd on
```

如果报: service redisd does not support chkconfig。看结果是redisd不支持chkconfig

解决方法:

使用vim编辑redisd文件,在第一行加入如下两行注释,保存退出

```
# chkconfig: 2345 90 10
# description: Redis is a persistent key-value database
```

注释的意思是, redis服务必须在运行级2, 3, 4, 5下被启动或关闭, 启动的优先级是90, 关闭的优先级是10。

```
#!/bin/sh
# chkconfig: 2345 90 10
# description: Redis is a persistent key-value database
```

再次执行开机自启命令,成功

```
chkconfig redisd on
```

现在可以直接已服务的形式启动和关闭redis了

启动:

```
service redisd start
```

关闭:

```
方法1: service redisd stop
```

```
方法2:
#单实例关闭:
./redis-cli -a 123456 shutdown
#多实例关闭,指定端口关闭:
./redis-cli -p 6379 -a 123456 shutdown
```

```
[root@localhost bin]# ./redis-cli -a 123456 shutdown
Warning: Using a password with '-a' or '-u' option on the command line interface may not be safe.
[root@localhost bin]# ps -ef|grep redis
root 18563 14862 0 18:44 pts/0 00:00:00 grep --color=auto redis
```

(5) 使用:永远的helloworld