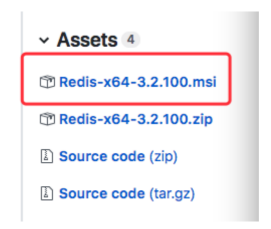
windows Redis安装文档

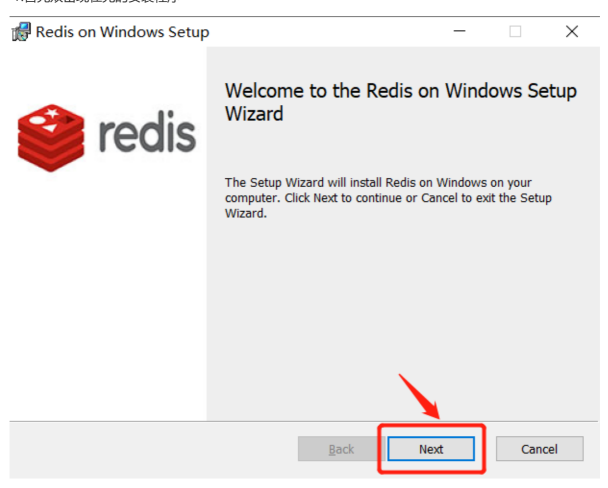
Windows 安装 Redis(.msi)

下载地址

下载的时候下载 msi 安装文件:



1.首先双击现在完的安装程序



2.点击 next



3. 选择安装的路径,并且打上勾(这个非常重要),添加到 path 是把 Redis 设置成 windows 下的服务,不然你每次都要在该目录下启动命令 redis-server redis.windows.conf,但是只要一关闭cmd 窗口,redis 就会消失,这样就比较麻烦。

<u>B</u>ack

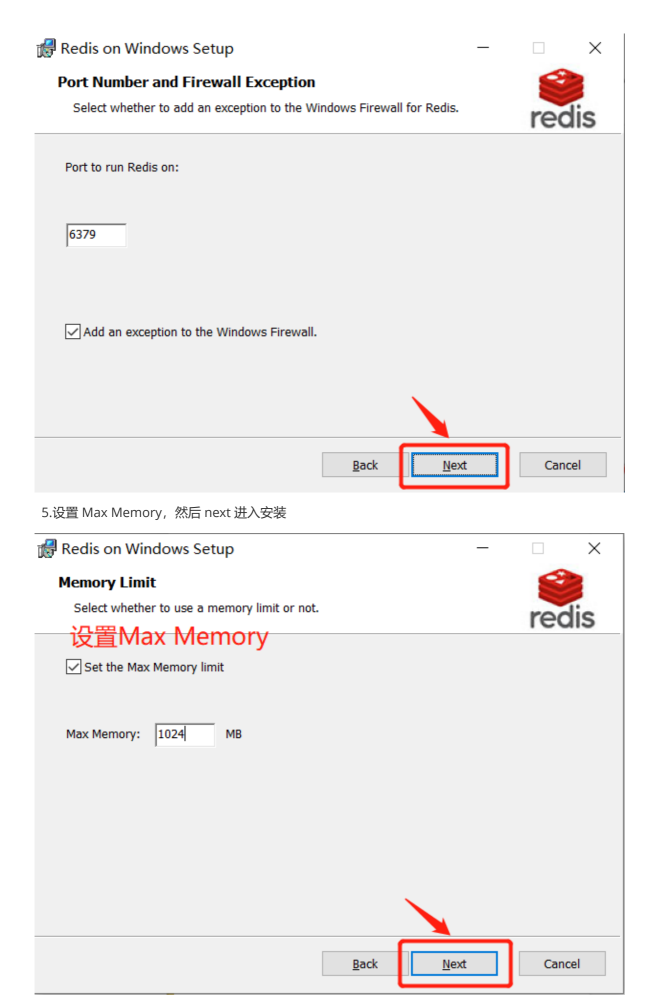
Next

Print

Cancel

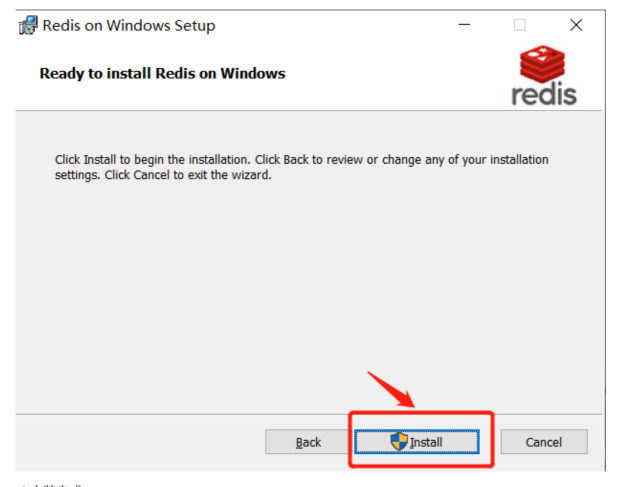


4.设置 Redis 的服务端口,默认为 6379,默认就好,单击 next

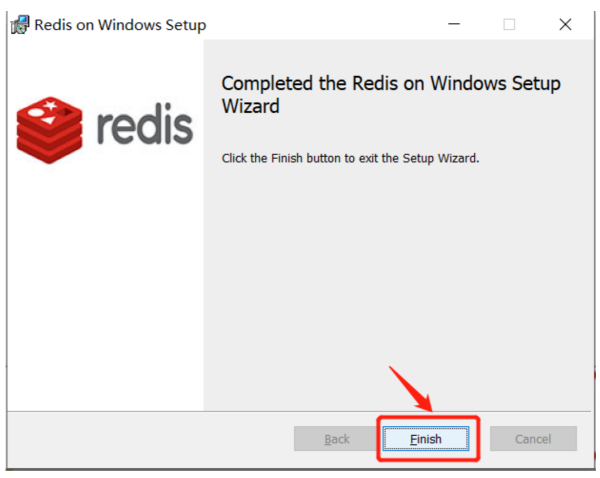


如果 redis 的应用场景是作为数据库使用,那不要设置这个选项,因为数据库是不能容忍丢失数据的。如果作为临时缓存那就得看自己的需要(我这里设置了 1024M 的最大内存限制)

指定 Redis 最大内存限制,Redis 在启动时会把数据加载到内存中,达到最大内存后,Redis 会先尝试清除已到期或即将到期的 Key,当此方法处理 后,仍然到达最大内存设置,将无法再进行写入操作,但仍然可以进行读取操作。Redis 新的 vm 机制,会把 Key 存放内存,Value 会存放在 swap区。



6.安装完成



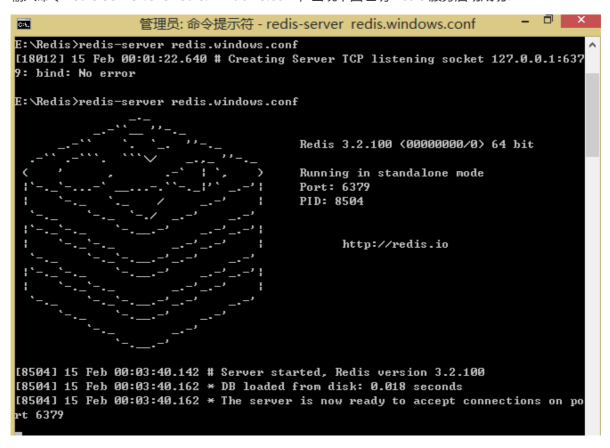
7.测试所安装的Redis

如果你是和我一样通过msi文件的安装,你可以在"**计算机管理→服务与应用程序→服务**"看到Redis正在运行



你也可以将它停止(不停止会出现错误代码为 **18012** 的错误,表示本机端口 **6379** 被占用),然后在 cmd 窗口进入Redis的安装路径的根目录

输入命令 redis-server.exe redis.windows.conf, 出现下图证明 Redis 服务启动成功:



下面进行测试:

你可以在 Redis 的安装根目录下找到 **redis-cli.exe** 文件启动(我用的是这种方法),或在 cmd 中先进入 Redis 的安装根目录用命令 **redis-cli.exe -h 192.168.10.61 -p 6379** (注意换成自己的 IP,本地可以是 **127.0.0.1**) 的方式打开

测试方法:设置键值对,取出键值对(我这里键值对是 peng)

