32 如何在一个系统中实现单元测试?

今天这节课,我来和你聊聊 Redis 中的单元测试。

单元测试通常是用来测试一个系统的某个特定功能模块,通过单元测试,我们可以检测开发的功能模块是否正常。对于一个像 Redis 这样包含很多功能模块的系统来说,单元测试就显得更为重要了。否则,如果让整个系统开发完成后直接进行整体测试,一旦出现问题,就很难定位了。

那么,**对于一个包含多功能模块的系统来说,我们该如何进行单元测试呢? **Redis 源码中针对其主要功能模块,比如不同数据类型操作、AOF 和 RDB 持久化、主从复制、集群等模块,提供了单元测试的框架。

今天这节课,我就带你来学习了解下 Redis 实现的单元测试框架。通过学习今天的课程内容,你可以掌握如何使用 Tcl 语言开发一个单元测试框架,这些测试开发方法也可以用在你日常的开发测试工作中。

接下来,我们就先来看看 Redis 针对主要功能模块实现的单元测试框架。

Tcl 语言基础

通过课程的【第1讲】我们知道,在Redis源码目录中,专门有一个tests子目录,这个tests目录就包含了Redis单元测试框架的实现代码。而在了解这个单元测试框架之前,你首先需要知道,这个框架是使用了Tcl语言来开发的。

Tcl 的全称是 Tool Command Language,它是一种功能丰富并且很容易上手的动态编程语言,经常会被应用在程序测试、运维管理等场景中。这里,我先给你介绍下 Tcl 语言的一些基础知识和基本操作,当然你也可以在 Tcl 语言的官网上学习它更加全面的开发知识。

• Tcl 程序执行

Tcl 语言本身属于解释性编程语言,所以,我们使用 Tcl 开发的程序不用编译和链接,它会对每条语句解释执行。

• 数据类型与基本操作

Tcl 语言的数据类型很简单,就是字符串。我们可以使用 set 关键字来定义变量,并且不需要指定变量的类型。同时,我们可以使用 puts 关键字来进行输出操作。

关于变量的使用,我们还需要了解两个知识点:一是,在输出某个变量的值时,我们需要使用\$符号来引用该变量;二是,我们可以使用两个冒号开头来定义一个全局变量,比如::testnum就定义了一个全局变量。

下面的代码就展示了变量 a 的定义和输出,其中变量 a 的值被定义为"hello tcl"。

```
set a "hello tcl"
puts $a
```

如果你的电脑上安装了 tclsh 的命令解释器,你可以直接在命令行上运行 tclsh,这样就进入到了 Tcl 的命令解释执行环境中了。如果你没有安装,也可以在 Tcl 官网上下载安装源码包,进行编译安装。

然后, 你可以把刚才介绍的两个语句在 tclsh 的执行环境中运行, 如下所示:

```
tclsh //运行tclsh命令,需安装有tclsh命令解释器
//进入tclsh的执行环境
% set a "hello tcl"
hello tcl
% puts $a
hello tcl
```

好,刚才介绍的是 Tcl 设置和输出变量的基本操作,除此之外,我们还可以定义 **proc 子函数**,用来执行会经常用到的功能。以下代码就展示了一个 proc 子函数的定义:

```
proc sum {arg1 arg2} {
set x [expr $arg1+$arg2];
return $x
}
```

从代码中,你可以看到,proc 关键字后面跟着的是函数名称 sum。然后,函数参数 arg1 和 arg2 会使用花括号括起来表示。这个函数体是设置了变量 x 的值,而变量 x 的值等于 arg1 和 arg2 两个参数的和。

这里, 你需要注意的是, 在 Tcl 语言中, 方括号可以将一条命令括起来, 让该命令执行, 并得到返回结果。所以, 在刚才介绍的代码中, [expr \$arg1 + \$arg2]就表示要计算 arg1 和 arg2 的和。最后, 这个函数会返回变量 x 的值, 这里也是使用了\$符号来引用变量 x。

现在,我们就了解了 Tcl 语言的一些基础知识和基本操作。接下来,我们来看下 Redis 中使用 Tcl 开发的单元测试框架。当然,在学习单元测试框架的过程中,我也会陆续给你介绍一些 Tcl 开发涉及的基础知识,以便你能理解测试框架的实现。

Redis 单元测试框架的实现

当我们使用 Redis 的单元测试框架时,我们要在 Redis 源码的 tests 目录这一层执行测试脚本 test_helper.tcl,如下所示:

tclsh tests/test_helper.tcl

从这里,你可以看到,单元测试框架的入口是在 test_helper.tcl 文件中实现的。因为 Tcl 是解释性语言,所以 test_helper.tcl 在执行时,会依次解释执行其中的语句。不过你要注意的是,这些语句并不是 proc 子函数,proc 子函数是要被调用执行的。下面呢,我们先来了解下 test helper.tcl 执行时的基本操作。

test_helper.tcl 运行后的基本操作

我们可以在 test_helper.tcl 中查找非 proc 开头的语句,来了解这个脚本运行后的基本操作。

实际上,test_helper.tcl 运行后主要会执行以下三步操作。

第一步,引入其他的 tcl 脚本文件和定义全局变量

test_helper.tcl 脚本首先使用 source 关键字,引入 tests 目录下 support 子目录中的 redis.tcl、server.tcl 等脚本文件。

这些脚本文件实现了单元测试框架所需的部分功能,比如 server.tcl 脚本文件中,就实现了启动 Redis 测试实例的子函数 start_server,而 redis.tcl 脚本中实现了向测试用 Redis 实例发送命令的子函数。

而除了引入脚本文件之外,第一步操作还包括了定义全局变量。比如,测试框架定义了一个全局变量::all_tests,这个全局变量包含了所有预定义的单元测试。如果我们不加任何参数运行 test_helper.tcl 时,测试框架就会运行::all_tests定义的所有测试。此外,第一步定义的全局变量,还包括测试用主机 IP、端口号、跳过的测试用例集合、单一测试的用例集合,等等。

下面的代码展示了这一步执行的部分内容,你可以看下。你也可以在 test_helper.tcl 文件

中, 查看所有的引入脚本和定义的全局变量。

```
source tests/support/redis.tcl
source tests/support/server.tcl
...

set ::all_tests {
    unit/printver
    unit/dump
    unit/auth
    ... }

set ::host 127.0.0.1
set ::port 21111
...
set ::single_tests {} //单一测试用例集合
```

了解了引入脚本和全局变量后,我们再来看下 test_helper.tcl 脚本执行的第二步操作,也就是解析脚本参数。

第二步,解析脚本参数

这一步操作是一个 for 循环,它会在 test_helper.tcl 脚本引入其他脚本和定义全局变量后,接着执行。

这个循环流程本身并不复杂,它的目的就是逐一解析 test_helper.tcl 脚本执行时携带的参数。不过想要理解这个流程,你还需要对 Tcl 语言的开发知识了解更多一些。比如,你要知道 llength 关键字是用来获取一个列表长度,而 lindex 是从一个列表中获取某个元素。

下面的代码展示了这个循环流程的基本结构,你可以看下其中的注释,这可以帮助你再多了解些 Tcl 语言开发知识。

```
for {set j 0} {$j < [llength $argv]} {incr j} { // 使用llength获取参数列表argv的长度 set opt [lindex $argv $j] //从argv参数列表中,使用lindex获取第j个参数 set arg [lindex $argv [expr $j+1]] //从argv参数列表中获取第j+1个参数 if {$opt eq {--tags}} { ...} //处理"--tags"参数 elseif {$opt eq {--config}} { ...} //处理"--config"参数 ... }
```

那么,在解析参数过程中,如果 test_helper.tcl 脚本带有"-single"参数,就表示脚本并不是执行所有测试用例,而只是执行一个或多个测试用例。因此,脚本中的全局变量::single_tests,就会保存这些测试用例,并且把全局变量::all_tests设置为::single_tests的值,表示就执行::single_tests中的测试用例,如下所示:

```
if {[llength $::single_tests] > 0} {
    set ::all_tests $::single_tests
}
```

好了,在完成了对运行参数的解析后,test_helper.tcl 脚本的第三步就是启动实际的测试流程。

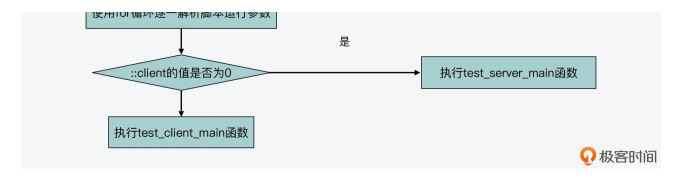
• 第三步, 启动测试流程

在这一步, test_helper.tcl 脚本会判断全局变量::client的值,而这个值表示是否启动测试客户端。如果::client的值为 0,那么就表明当前不是启动测试客户端,因此,test_helper.tcl 脚本会来执行 test_server_main 函数。否则的话,test_helper.tcl 脚本会执行 test_client main 函数。这部分逻辑如下所示:

```
if {$::client} { //当前是要启动测试客户端
    if {[catch { test_client_main $::test_server_port } err]} { //执行test_client_main ...
    }
    else { //当前不是启动测试客户端
        ...
        if {[catch { test_server_main } err]} { ...} //执行test_server_main }
}
```

我在这里画了一张图,展示了 test_helper.tcl 脚本执行的基本流程,你可以再回顾下。





其实, test_server_main 和 test_client_main 这两个函数都是为了最终启动测试流程的。那么,它们的作用分别是什么呢?下面我们就来了解下。

test_server_main 函数

test_server_main 函数的主要工作包括三步操作。

首先,它会使用 socket -server 命令启动一个测试 server。这个测试 server 会创建一个 socket,监听来自测试客户端的消息。那么,一旦有客户端连接时,测试 server 会执行 accept_test_clients 函数。这个过程的代码如下所示:

```
socket -server accept test clients -myaddr 127.0.0.1 $port
```

对于 accept_test_clients 函数来说,它会调用 fileevent 命令,监听客户端连接上是否有读事件发生。如果有读事件发生,这也就表示客户端有消息发送给测试 server。那么,它会执行 read from test client 函数。这个过程如下所示:

```
proc accept_test_clients {fd addr port} {
    ...
    fileevent $fd readable [list read_from_test_client $fd]
}
```

而 read_from_test_client 函数,会根据测试客户端发送的不同消息来执行不同的代码分支。比如,当测试客户端发送的消息是"ready",这就表明当前客户端是空闲的,那么,测试 server 可以把未完成的测试用例再发给这个客户端执行,这个过程是由 signal_idel_client 函数来完成的,你可以仔细阅读下它的源码。

再比如,当测试客户端发送的消息是"done"时,read_from_test_client 函数会统计当前已经完成的测试用例数量,而且也会调用 signal_idel_client 函数,让当前客户端继续执行未完成的测试用例。关于 read_from_test_client 函数的不同执行分支,你也可以阅读它的代码来做进一步了解。

好了,在 test_server_main 函数的第一步,它主要是启动了测试 server。那么**接下来的第二步,它会开始启动测试客户端。**

test_server_main 函数会执行一个 for 循环流程,在这个循环流程中,它会根据要启动的测试客户端数量,依次调用 exec 命令,执行 tcl 脚本。这里的测试客户端数量是由全局变量::numclients决定的,默认值是 16。而执行的 tcl 脚本,正是当前运行的 test_helper.tcl 脚本,参数也和当前脚本的参数一样,并且还加上了"-client"参数,表示当前启动的是测试客户端。

下面的代码展示了刚才介绍的这个 for 循环流程,你可以看下。

这里,你要注意下,当 test_helper.tcl 脚本运行参数包含"–client"时,它在解析运行参数时,会把全局变量::client设置为 1,如下所示:

```
for {set j 0} {$j < [llength $argv]} {incr j} {
    ...
    elseif {$opt eq {--client}} {
        set ::client 1
        ...
}</pre>
```

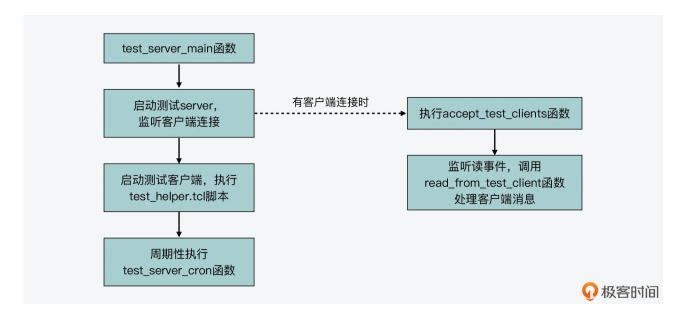
这样一来,我们在刚才介绍的循环流程中,执行的这个 test_helper.tcl 脚本,就会根据全局变量::client的值,实际启动测试客户端,也就是会执行 test_client_main 函数,如下所示:

```
if {$::client} { //如果::client值为1,那么执行test_client_main函数 if {[catch { test_client_main $::test_server_port } err]} {...} }
```

那么,在启动了测试客户端后,**test_server_main 函数的最后一步,就是每隔 10s 周期性

地执行一次 test_server_cron 函数。**而这个函数的主要工作是,当测试执行超时的时候,输出报错信息,并清理测试客户端和测试 server。

好了,到这里,你就了解了测试 server 的执行函数 test_server_main,主要是启动 socket 等待客户端连接和处理客户端消息,以及启动测试客户端。下图展示了 test_server_main 函数的基本流程,你可以再回顾下。



那么接下来,我再带你来看下测试客户端对应的执行函数 test_client_main。

test_client_main 函数

test_client_main 函数在执行时,会先向测试 server 发送一个"ready"的消息。而刚才我提到,测试 server 一旦监听到有客户端连接发送了"ready"消息,它就会通过 signal_idle_client 函数,把未完成的单元测试发送给这个客户端。

具体来说, signal_idle_client 函数会发送"run 测试用例名"这样的消息给客户端。比如,当前未完成的测试用例是 unit/type/string,那么 signal_idle_client 函数就会发送"run unit/type/string"消息给测试客户端。你也可以看看下面的代码:

//从::all_tests中取出下一个未测试的用例,发送给客户端,发送消息为"run 测试用例名" send_data_packet \$fd run [lindex \$::all_tests \$::next_test]

那么,当 test_client_main 函数在发送了"ready"消息之后,就会执行一个 while 循环流程,等待从测试 server 读取消息。等它收到测试 server 返回的"run 测试用例名"的消息时,它就会调用 execute_tests 函数,执行相应的测试用例。

下面的代码展示了刚才介绍的 test_client_main 函数的基本执行过程,你可以看下。

然后这里,我们再来看下**执行测试用例的 execute_tests 函数**。这个函数比较简单,它就是根据传入的测试用例名,用 source 命令把 tests 目录下,该用例对应的 tcl 脚本文件引入并执行。最后,给测试 server 发送"done"的消息。

这部分代码如下所示:

```
proc execute_tests name {
    set path "tests/$name.tcl" //在tests目录下找到对应测试用例文件
    set ::curfile $path
    source $path //引入并执行测试用例的脚本文件
    send_data_packet $::test_server_fd done "$name" //测试用例执行完后,发送"done"消息纟
}
```

从这里我们能发现,单元测试框架在测试时,其实就是执行每个测试用例的 tcl 脚本文件,这也就是说,每个测试用例对应的测试内容在它的测试脚本中都已经编写好了,框架直接执行测试脚本就行。

那么,下面我们就来看看测试用例的实现。

测试用例的实现

Redis 单元测试框架中的测试用例有很多,在刚才介绍的全局变量::all_tests中都有定义。这里,我们以针对 String 数据类型的测试用例 unit/type/string 为例,来了解下框架中测试用例的开发实现。

unit/type/string 测试用例对应的测试脚本是 string.tcl。这个脚本**首先会调用 start_server** 函数,启动一个测试用 Redis 实例,而 start_server 函数是在 server.tcl 文件中定义的,你

可以进一步阅读这个函数的源码了解它的实现。

然后,测试脚本会分别测试不同的测试项,它会调用 r 函数来给测试用的 Redis 实例发送 具体的命令。比如,在下面的代码中,测试脚本就发送测试了 set 和 get 两个命令。

```
start_server {tags {"string"}} {
    test {SET and GET an item} {
        r set x foobar
        r get x
    } {foobar}
    ...
}
```

那么,这里发送测试命令的 **r 函数**(在 test_helper.tcl 文件中),它其实会通过 srv 函数(在 test_helper.tcl 文件中),从框架配置中获取名为::redis::redisHandle的函数。

而这个::redis::redisHandle函数,是在 redis.tcl 文件中先和::redis::__dispatch__函数进行了关联,表示由::redis::__dispatch__函数来执行。不过,::redis::__dispatch__函数会进一步调用::redis::__dispatch__raw__函数,来实际发送测试命令。

这里,你需要注意的是,刚才介绍的这三个函数名中都会带有 **id 号**。这个 id 号是脚本在运行过程中动态赋值的,并且它表示的是,测试命令要发送的测试用 Redis 实例的 socket 描述符。

下面的代码展示了::redis::redisHandle函数的关联定义,以及::redis::__dispatch__函数的基本定义,你可以看下。

```
proc redis {{server 127.0.0.1} {port 6379} {defer 0}} {
...
interp alias {} ::redis::redisHandle$id {} ::redis::__dispatch__ $id
}

proc ::redis::__dispatch__ {id method args} {
    set errorcode [catch {::redis::__dispatch__raw__ $id $method $args} retval]
    ...
}
```

到这里,我们就知道**最终实际发送测试命令的,其实是函**

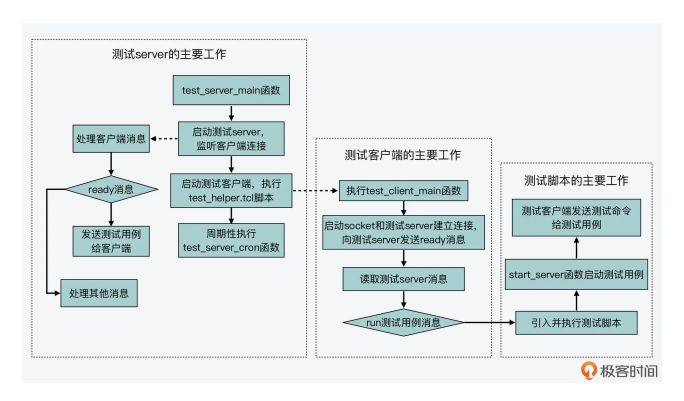
数******::redis::**dispatch__raw********,这个函数会按照 RESP 协议封装 Redis 命令,并发

送给测试用的 Redis 实例, 你可以看看下面的代码。

```
proc ::redis::__dispatch__raw__ {id method argv} {
set fd $::redis::fd($id) //获取要发送的测试用Redis实例的socket描述符
...
//按照RESP协议封装Redis命令
set cmd "*[expr {[llength $argv]+1}]\r\n" //封装命令及参数个数
append cmd "$[string length $method]\r\n$method\r\n" //封装命令名称
foreach a $argv { //封装命令参数
    append cmd "$[string length $a]\r\n$a\r\n"
}
::redis::redis_write $fd $cmd //向测试用Redis实例发送测试命令
...}
```

这样一来,测试客户端就可以把测试用例中的命令发送给测试实例,并根据返回结果判断测试是否正常执行了。

我在画了一张图,展示了测试 server、测试客户端和测试用例的交互,以及它们在测试框架中各自的主要职责,你可以再整体回顾下。



小结

今天这节课,我们学习了 Redis 的单元测试框架。这个测试框架是用 Tcl 语言开发的,所

以,在学习这个框架前,我们需要先掌握一些 Tcl 语言的开发基础知识。因为 Tcl 语言本身的数据类型比较简单,所以学习 Tcl 语言,主要就是了解它使用的众多的关键字命令。这也是你接下来可以重点去学习的内容。

而在单元测试框架的实现中,主要是包括了三个角色,分别是**测试 server、测试客户端和测试用例**,它们之间的关系是这样的:

- 测试 server 启动后,负责启动测试客户端,并和测试客户端交互,通过"run 测试用例 名"消息向测试客户端发送测试用例。
- 测试客户端和测试 server 建立连接后,会向 server 发送"ready"消息。在接收到 server 发送的"run 测试用例名"消息后,客户端通过 execute_tests 函数引入并执行对应的测试 脚本。
- 测试脚本会通过 start_server 函数,启动测试用的 Redis 实例,然后使用测试客户端提供的 r 函数向测试实例发送测试命令,而 r 函数实际会调用::redis::__dispatch__raw__ 函数,来完成命令发送。

最后,我也想再提醒你一下,如果你想要进一步深入学习和掌握 Redis 单元测试框架的话,一定要厘清刚才总结的测试 server、测试客户端和测试用例的关系,这样你才能理解整个测试过程是如何进行的。另外,因为 Tcl 语言的开发比较简单,所以你在学习了 Redis 单元测试框架后,也可以参考它实现自己的测试框架。

每课一问

Redis 源码中还有一个针对 SDS 的小型测试框架,你知道这个测试框架是在哪个代码文件中吗?

12 of 12