

二

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的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。如果我们不添加任何参数运行 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  
}
```

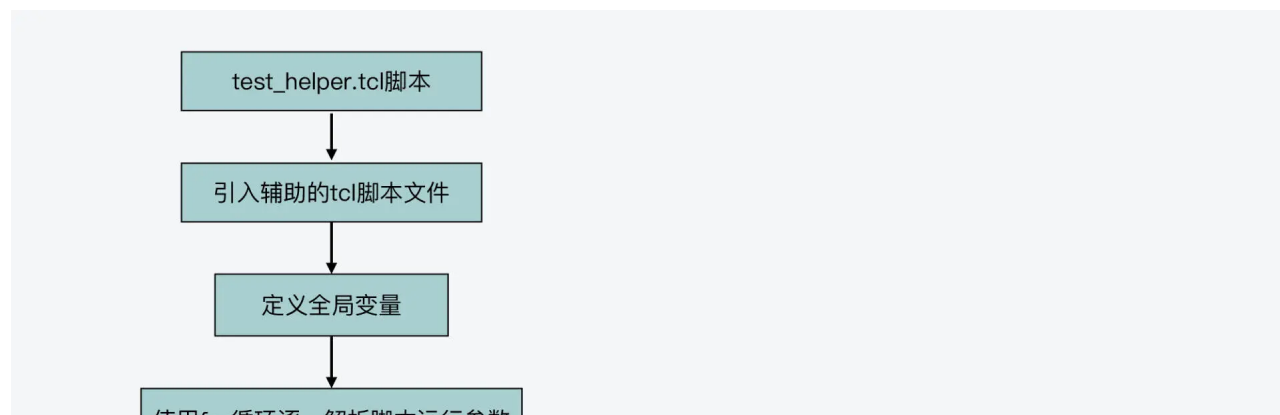
好了，在完成了对运行参数的解析后，`test_helper.tcl` 脚本的第三步就是启动实际的测试流程。

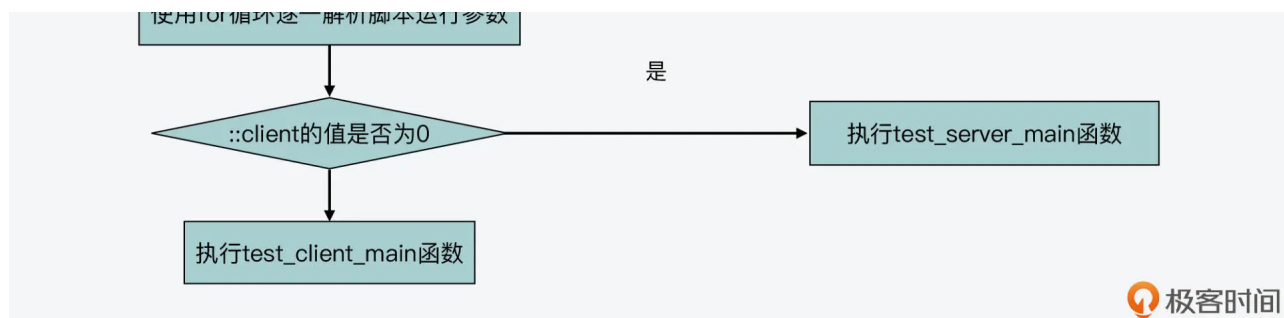
• 第三步，启动测试流程

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_idle_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_idle_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。

```
for {set j 0} {$j < $::numclients} {incr j} {
    set start_port [find_available_port $start_port] //设定测试客户端端口
    //使用exec命令执行test_helper.tcl脚本（script），脚本参数和当前脚本一致，增加client参数
    set p [exec $tclsh [info script] {*}$::argv \
        --client $port --port $start_port &]
    lappend ::clients_pids $p //记录每个测试客户端脚本运行的进程号
    incr start_port 10 //递增测试客户端的端口号
}
```

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
        ...
    }
}
```

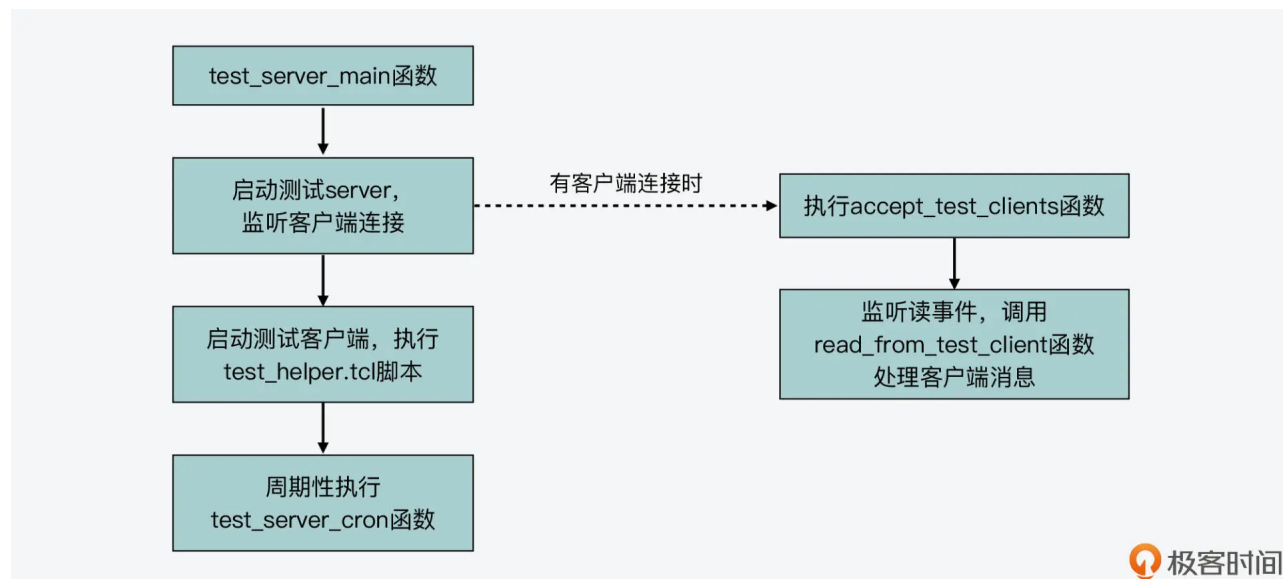
这样一来，我们在刚才介绍的循环流程中，执行的这个 `test_helper.tcl` 脚本，就会根据全局变量 `::client` 的值，实际启动测试客户端，也就是会执行 `test_client_main` 函数，如下所示：

```
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。


```

proc test_client_main fd {
...
send_data_packet $::test_server_fd ready [pid] //向测试server发送ready消息
    while 1 {    //读取测试server发送的单元测试信息
        ...
        set payload [read $::test_server_fd $bytes] //读取测试server的消息
        foreach {cmd data} $payload break //cmd为测试server发送的命令，data为cmd命令后f
        if {$cmd eq {run}} { //如果消息中有“run”命令
            execute_tests $data //调用execute_tests执行data对应的测试用例
        }
    }
...}

```

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
}

```

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]
  ...
}
```

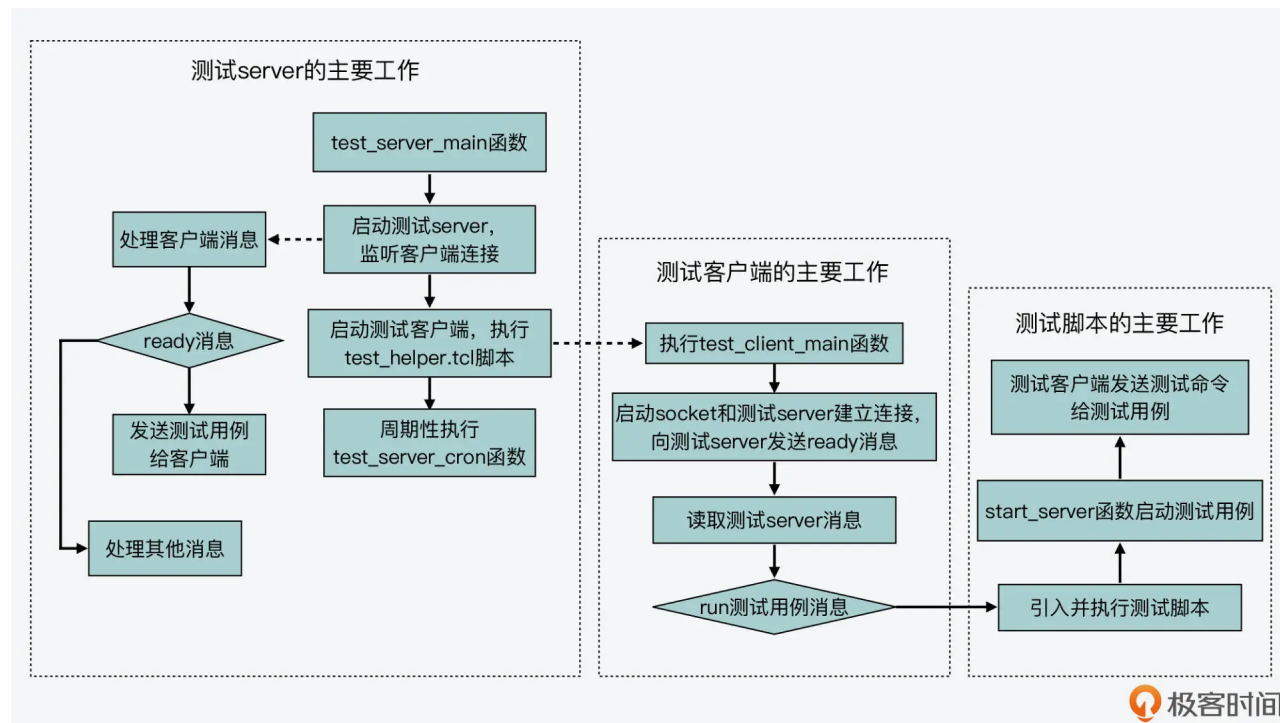
到这里，我们就知道**最终实际发送测试命令的，其实是函数*****::redis::dispatch__raw*******，这个函数会按照 RESP 协议封装 Redis 命令，并发

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？

[上一页](#)

[下一页](#)