

二

31 从Module的实现学习动态扩展功能

Redis 本身已经给我们提供了丰富的数据类型和数据读写功能，而且，Redis 实现了基于 IO 复用的网络框架、数据主从复制和故障恢复机制，以及数据切片集群，这些功能通常都是后端系统所需的核心功能。

那么，当我们在实际应用中，既希望能用上 Redis 已经实现的核心功能，又需要新增一些额外的命令或是数据类型时，该怎么办呢？

其实，Redis 从 4.0 版本开始，就提供了扩展模块（Module）的功能。这些扩展模块以动态链接库（so 文件）的形式加载到 Redis 中，我们可以基于 Redis 来新增功能模块。这些模块通常包括了新增的命令和数据类型，与此同时，这些数据类型对应的数据会保存在 Redis 数据库中，从而保证了应用程序对这些数据的高性能访问。

新增功能模块是后端系统开发过程中经常会遇到的问题，那么今天这节课，我就带你学习 Redis 是如何实现新增一个功能模块的。掌握了今天的课程内容，你就可以参考 Redis 的实现方案，给自己的系统添加相应的功能模块扩展框架，从而增加系统的灵活性。

下面，我们就先来了解下 Redis 的扩展模块框架的初始化操作。因为和 Redis 扩展模块框架相关的功能主要是在 `redismodule.h` 和 `module.c` 文件中定义和实现的，你可以在这两个文件中查找接下来要介绍的数据结构或函数。

模块框架的初始化

在 Redis 的入口 main 函数的执行流程中，会调用 `moduleInitModulesSystem` 函数（在 `module.c` 文件中）初始化扩展模块框架，如下所示：

```
int main(int argc, char **argv) {  
    ...  
    moduleInitModulesSystem();  
    ...  
}
```

这个 `moduleInitModulesSystem` 函数，主要是创建和初始化扩展模块框架运行所需的数据结构。这其中比较重要的初始化操作包括：

- 创建保存待加载模块的列表，这对应了全局变量 `server` 的 `loadmodule_queue` 成员变量；
- 创建保存扩展模块的全局哈希表 `modules`；
- 调用 `moduleRegisterCoreAPI` 函数注册核心 API。

这些操作的代码如下所示：

```
void moduleInitModulesSystem(void) {  
    ...  
    server.loadmodule_queue = listCreate();  
    modules = dictCreate(&modulesDictType, NULL);  
    ...  
    moduleRegisterCoreAPI();  
    ...  
}
```

这里，我们先来看下其中的 `moduleRegisterCoreAPI` 函数的作用。

这个函数先是在全局变量 `server` 中，创建两个哈希表成员变量 `moduleapi` 和 `sharedapi`，它们是分别用来保存模块向外暴露的 API 以及模块之间共享的 API 的。紧接着，这个函数会调用 `REGISTER_API` 宏，注册模块的核心 API 函数。

下面的代码展示了 `moduleRegisterCoreAPI` 函数的部分执行逻辑，你可以看到，其中就包含了调用 `REGISTER_API` 宏注册 `Alloc`、`CreateCommand`、`ReplyWithLongLong`、`ReplyWithError` 这些 API 函数。

```
void moduleRegisterCoreAPI(void) {  
    server.moduleapi = dictCreate(&moduleAPIDictType, NULL); //创建哈希表保存模块核心A  
    server.sharedapi = dictCreate(&moduleAPIDictType, NULL); //创建哈希表保存模块共享A  
    REGISTER_API(Alloc); //注册Alloc API函数  
    ...  
    REGISTER_API(CreateCommand); //注册CreateCommand API函数  
    ...  
    REGISTER_API(ReplyWithLongLong); //注册ReplyWithLongLong API函数  
    REGISTER_API(ReplyWithError); //注册ReplyWithError API函数  
    ...  
}
```

这些 API 函数其实是 Redis 扩展模块框架自身已经实现好的，我们在开发扩展模块时都会用到它们。举个例子，当我们在开发新的扩展模块时，就会调用框架的 `CreateCommand` API，来创建新增的命令，以及调用 `ReplyWithLongLong` API 来给客户端返回结果。

那么接下来，我们再来具体看下 `REGISTER_API` 宏的实现，它其实是由 `moduleRegisterApi` 函数来实现的。`moduleRegisterApi` 函数会把“RedisModule_”开头的

API 函数，转换成“RM_”开头的 API 函数，并通过 dictAdd 函数，将 API 函数添加到全局的 moduleapi 哈希表中。

而在这个哈希表中，哈希项的 key 是 API 的名称，value 是这个 API 对应的函数指针。这样一来，当我们开发模块要用到这些 API 时，就可以通过 moduleapi 哈希表查找 API 名称，然后获得 API 函数指针并进行使用了。

下面的代码展示了 REGISTER_API 宏定义和 moduleRegisterApi 函数的实现，你可以看下。

```
//将moduleRegisterApi函数定义为REGISTER_API宏
#define REGISTER_API(name) \
    moduleRegisterApi("RedisModule_" #name, (void *) (unsigned long)RM_ ## name)

int moduleRegisterApi(const char *funcname, void *funcptr) {
    return dictAdd(server.moduleapi, (char *)funcname, funcptr); //将API名称和对应的函数
}
```

这样，我们也就了解了扩展模块框架初始化时的工作，它主要是完成了运行所需数据结构的初始化，并把框架提供的 API 的名称和实现函数，添加到 moduleapi 哈希表中。

那么接下来，我们就具体来看下如何实现一个模块，并看看这个模块是如何工作的。

模块的实现和工作过程

我们先来看一个简单的模块实现例子。假设我们要新增一个模块“helloworld”，这个模块包含一个命令“hello”，而这个命令的作用就是返回“hello redis”字符串。

那么，简单来说，要开发这个新增模块，我们需要开发两个函数，一个是 RedisModule_OnLoad 函数，它会在模块加载时被调用，初始化新增模块，并向 Redis 扩展模块框架注册模块和命令。另一个是新增模块具体功能的实现函数，我们在这里把它命名为 Hello_NewCommand。

我们先来看初始化和注册新增模块的过程。

新增模块的初始化与注册

在 Redis 的入口 main 函数的执行流程中，在调用完 moduleInitModulesSystem 函数，完成扩展模块框架初始化后，实际上，main 函数还会调用 moduleLoadFromQueue 函数，来加载扩展模块。

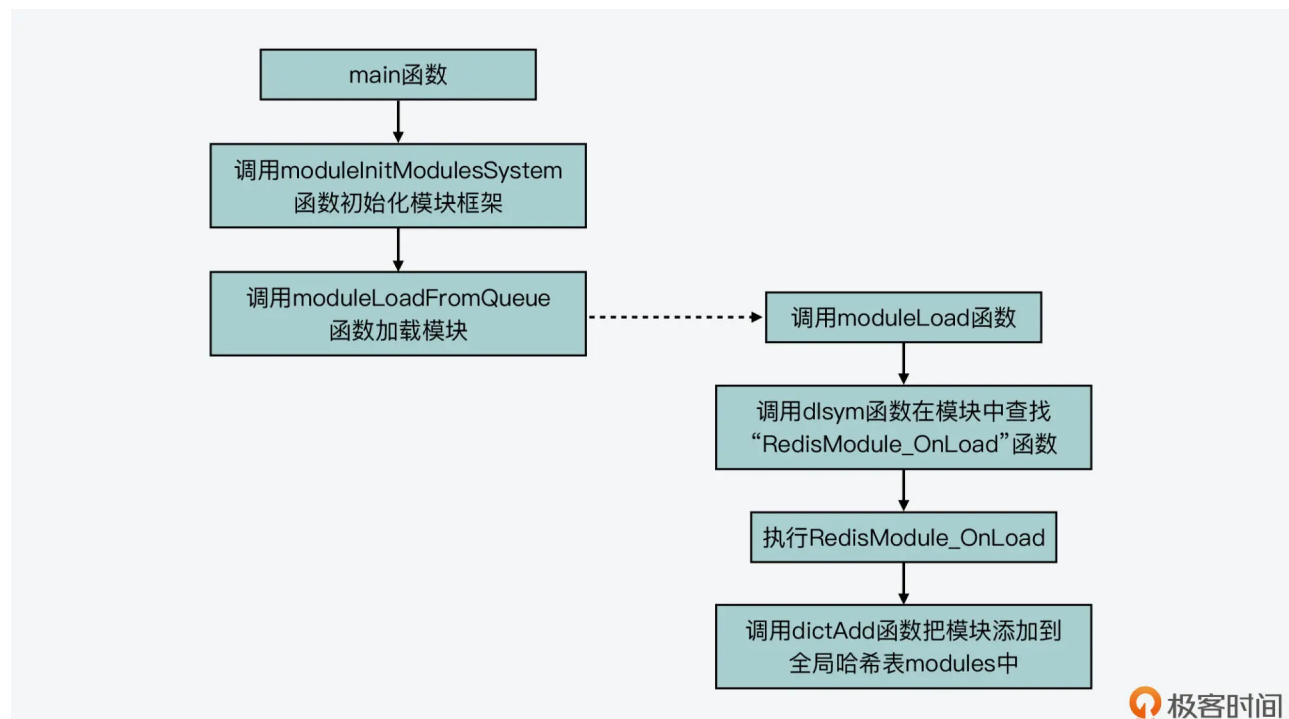
`moduleLoadFromQueue` 函数会进一步调用 `moduleLoad` 函数，而 `moduleLoad` 函数会根据模块文件所在的路径、模块所需的参数来完成扩展模块的加载，如下所示：

```
void moduleLoadFromQueue(void) {  
    ...  
    //加载扩展模块  
    if (moduleLoad(loadmod->path,(void **)loadmod->argv,loadmod->argc)  
        == C_ERR)  
    {...}  
}
```

那么，在 `moduleLoad` 函数中，它会在我们自行开发的模块文件中查找“`RedisModule_OnLoad`”函数，并执行这个函数。然后，它会调用 `dictAdd` 函数，把成功加载的模块添加到全局哈希表 `modules` 中，如下所示：

```
int moduleLoad(const char *path, void **module_argv, int module_argc) {  
    ...  
    //在模块文件中查找RedisModule_OnLoad函数  
    onload = (int (*)(void *, void **, int))(unsigned long) dlsym(handle,"RedisModule_0  
    ...  
    //执行RedisModule_OnLoad函数  
    if (onload((void*)&ctx,module_argv,module_argc) == REDISMODULE_ERR) {...}  
  
    ...  
    dictAdd(modules,ctx.module->name,ctx.module); //把加载的模块添加到全局哈希表modules  
}
```

我在这里画了张图，展示了 `main` 函数加载新模块的过程，你可以再回顾下。



从刚才介绍的 `main` 函数加载新增模块的过程中，你可以看到，模块框架会在模块文件中，会查找 `RedisModule_OnLoad` 函数。****RedisModule_OnLoad** 是每个新增模块都必须包含的函数，它是扩展模块框架加载新增模块的入口。****通过这个函数，我们可以把新增的模块命令注册到 Redis 的命令表中，从而可以在 Redis 中使用新增命令。这个函数的原型如下所示：**

```
int RedisModule_OnLoad(RedisModuleCtx *ctx, RedisModuleString **argv, int argc)
```

而当我们来实现 `RedisModule_OnLoad` 函数时，就要用到刚才介绍的扩展模块框架提供的 API 函数了。

首先，我们要调用 **RedisModule_Init 函数**（在 `redismodule.h` 文件中），来注册新增的模块，它的函数原型如下所示：

```
static int RedisModule_Init(RedisModuleCtx *ctx, const char *name, int ver, int api
```

其中，第一个**参数 ctx** 是 `RedisModuleCtx` 结构体类型变量，这个结构体记录了模块的指针、执行模块命令的客户端，以及运行时状态等信息。第二个**参数 name** 表示的新增模块的名称，而第三和第四个参数表示的是 API 版本。

然后，对于我们刚才要实现的“`helloredis`”模块，我们就可以按如下代码来调用 `RedisModule_Init` 函数，实现模块的注册。

```
if (RedisModule_Init(ctx,"helloredis",1,REDISMODULE_APIVER_1)
    == REDISMODULE_ERR) return REDISMODULE_ERR;
```

而具体的注册过程，我们可以看下 `RedisModule_Init` 函数的实现。这个函数的主要工作可以分成三步。

第一步是设置 RedisModule_GetApi 函数，让它等于 `RedisModuleCtx` 结构体中的函数指针 `getapifuncptr`。

第二步是调用 REDISMODULE_GET_API 宏，来获得扩展模块框架提供的 API 函数。这样一来，新增模块中就可以使用框架的 API 了。

这里，你需要注意下 `REDISMODULE_GET_API` 宏的定义，这个宏定义其实是使用了 `RedisModule_GetApi` 函数指针，如下所示：

```
#define REDISMODULE_GET_API(name) \
    RedisModule_GetApi("RedisModule_" #name, ((void **)&RedisModule_ ## name))
```

而 RedisModule_GetApi 函数指针是通过 **REDISMODULE_API_FUNC** 这个宏定义来实现的。在这里，REDISMODULE_API_FUNC 宏的作用是把它的参数设置为函数指针，如下所示：

```
#define REDISMODULE_API_FUNC(x) (*x) //设置x为函数指针
```

那么，对于 RedisModule_GetApi 函数指针来说，它又进一步指向了 API 函数，它的参数就包括了 API 函数名称和指向 API 函数的指针。

```
int REDISMODULE_API_FUNC(RedisModule_GetApi)(const char *, void *); //设置  
RedisModule_GetApi为函数指针
```

我们再来看刚才介绍的 REDISMODULE_GET_API 宏，如下所示：

```
int REDISMODULE_API_FUNC(RedisModule_GetApi)(const char *, void *); //设置RedisModu
```

你会发现，这个宏会把传入的参数 name，传递给 RedisModule_GetApi 函数指针，而 RedisModule_GetApi 函数指针会将参数 name 和“RedisModule_”字符串拼接起来，这就组成了模块框架中以“RedisModule_”开头的 API 函数的名称了，从而可以获得同名 API 函数的指针。

所以，在 RedisModule_Init 函数的第一步和第二步，都是通过 RedisModule_GetApi 来获得 API 函数的指针的。

那么，在 RedisModule_Init 函数的**第三步，它会调用 RedisModule_IsModuleNameBusy 函数**，检查当前注册的新增模块名称是否已经存在。

如果这个模块已经存在了，那么它就会报错返回。而如果模块不存在，它就调用 **RedisModule_SetModuleAttribs 函数**，给新增模块分配一个 RedisModule 结构体，并初始化这个结构体中的成员变量。而 RedisModule 结构体正是用来记录一个模块的相关属性的。

下面的代码展示了 RedisModule_SetModuleAttribs 函数的部分执行逻辑，你可以看下。这里，你要注意的是，刚才我介绍的 moduleRegisterCoreAPI 函数，它在模块框架初始化时，已经把以“RedisModule_”开头的函数指向了以“RM_”开头的函数，所以，当你看到“RedisModule_”开头的函数时，就需要在 module.c 文件中，查找以“RM_”开头而后缀相同的函数。

```
void RM_SetModuleAttribs(RedisModuleCtx *ctx, const char *name, int ver, int apiver  
    RedisModule *module;
```



```

    if (ctx->module != NULL) return;
    module = zmalloc(sizeof(*module)); //分配RedisModule结构体的空间
    module->name = sdsnew((char*)name); //设置模块名称
    module->ver = ver; //设置模板版本
    ...
    ctx->module = module; //在记录模块运行状态的RedisModuleCtx变量中保存模块指针
}

```

好了，到这里，RedisModule_Init 函数针对一个新增模块的初始化流程就执行完成了。下面的代码也展示了 RedisModule_Init 函数的主要执行逻辑，你可以再回顾下。

```

void *getapifuncptr = ((void**)ctx)[0];
RedisModule_GetApi = (int (*)(const char *, void *)) (unsigned long)getapifuncptr;
REDISMODULE_GET_API(Alloc);
...
REDISMODULE_GET_API(CreateCommand);
...
REDISMODULE_GET_API(ListPush);
REDISMODULE_GET_API(ListPop);
...
REDISMODULE_GET_API(CreateString);
...
//检查是否有同名的模块
if (RedisModule_IsModuleNameBusy && RedisModule_IsModuleNameBusy(name)) return REDISMODULE_ERR;
RedisModule_SetModuleAttribs(ctx,name,ver,apiver); //没有同名模块，则初始化模块的数据结构
return REDISMODULE_OK;

```

其实，从代码中你可以发现，RedisModule_Init 函数在初始化新增模块时，会从框架中获得很多键值对常规操作的 API 函数，比如 List 的 Push 和 Pop 操作、创建 String 操作等等。你可以进一步阅读 RedisModule_Init 函数，来了解新增模块能获得的 API。

那么，当我们调用 RedisModule_Init 函数，完成了新增模块的注册和初始化后，我们就可以调用 **RedisModule_CreateCommand** 函数来注册模块的新增命令。下面，我们就来看看下这个执行过程。

新增命令的注册

对于我们刚才开发的新增模块来说，我们需要给它增加一个新命令“hello”，这主要就是通过 RedisModule_OnLoad 函数中，调用 RedisModule_CreateCommand 函数来实现的。你可以先看看下面的代码，这部分代码实现了新增命令的注册。

```

int RedisModule_OnLoad(RedisModuleCtx *ctx, RedisModuleString **argv, int argc) {
    ...
    if (RedisModule_CreateCommand(ctx,"hello", Hello_NewCommand, "fast",0,0,0) == REDISMODULE_ERR)
        return REDISMODULE_ERR;
    ...}

```

从代码中，你可以看到，RedisModule_CreateCommand 的参数包括了新增的命令名称“hello”、这个命令对应的实现函数 Hello_NewCommand，以及这个命令对应的属性标记“fast”。

那么，现在我们就来看下 RedisModule_CreateCommand 的执行过程，就像刚才我给你介绍的，它实际对应的实现函数是以“RM_”开头的 **RM_CreateCommand**。

RM_CreateCommand 函数的原型如下所示，它的第二、三和四个参数就对应了刚才我提到的新增命令的名称、命令对应实现函数和命令标记。

```
int RM_CreateCommand(RedisModuleCtx *ctx, const char *name, RedisModuleCmdFunc cmdf
```

而 RM_CreateCommand 函数的**主要作用，是创建一个 RedisModuleCommandProxy 结构体类型的变量 cp**。这个变量类似于新增命令的代理命令，它本身记录了新增命令对应的实现函数，与此同时，它又创建了一个 redisCommand 结构体类型的成员变量 **rediscmd**。

这里你需要注意的是，在 Redis 源码中，redisCommand 类型的变量对应了 Redis 命令表中的一个命令。当 Redis 收到客户端发送的命令时，会在命令表中查找命令名称，以及命令对应的 redisCommand 变量。而 redisCommand 结构体中的**成员变量 proc**，就对应了命令的实现函数。

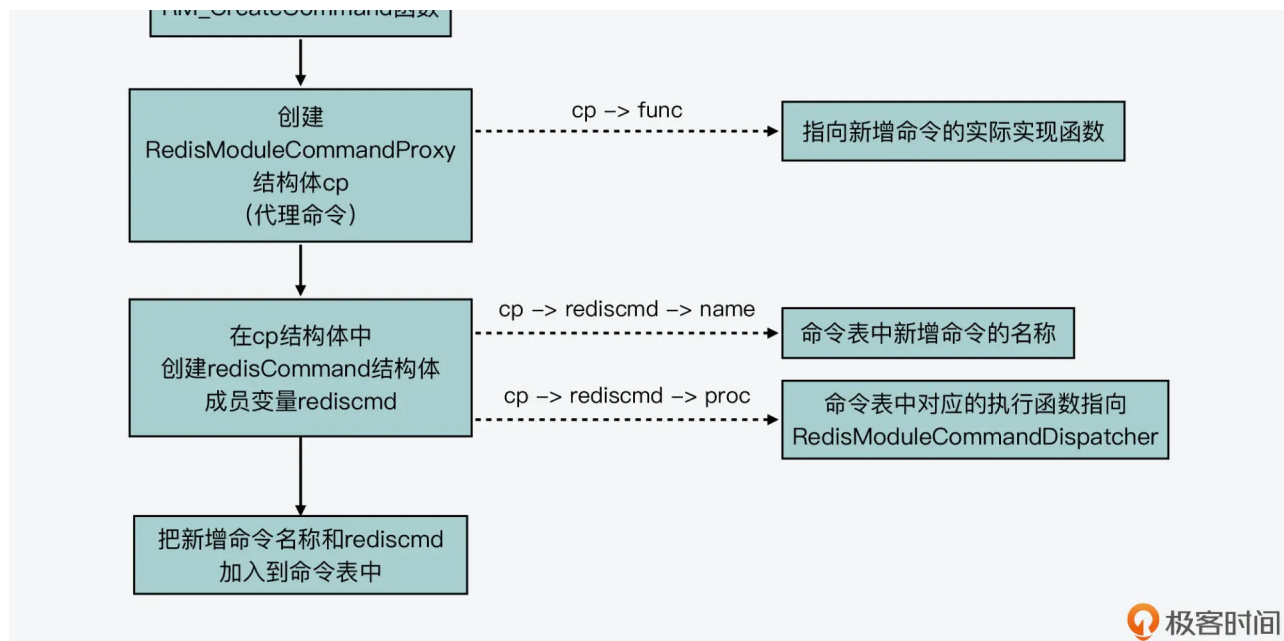
```
struct redisCommand {  
    char *name; //命令名称  
    redisCommandProc *proc; //命令对应的实现函数  
    ...  
}
```

在刚才介绍的 cp 变量中，它创建了 redisCommand 类型的成员变量 rediscmd，并把它的 proc 变量设置为 RedisModuleCommandDispatcher 函数。

然后，RM_CreateCommand 函数会把 rediscmd 添加到 Redis 的命令表中，这样一来，当客户端发送新增命令时，Redis 会先从命令表中查找到，新增命令对应的执行函数是 RedisModuleCommandDispatcher，然后就会执行 RedisModuleCommandDispatcher 这个函数。而 RedisModuleCommandDispatcher 函数接着才会实际调用新增模块命令所对应的实现函数。

下图就展示了 RM_CreateCommand 函数添加代理命令时，代理命令和模块新增命令之间的关系，你可以看下。

RM_CreateCommand函数



下面的代码也展示了 `RM_CreateCommand` 函数创建代理命令，并在 Redis 命令表中添加代理命令的基本执行逻辑，你可以再回顾下。

```

struct redisCommand *rediscmd;
RedisModuleCommandProxy *cp; //创建RedisModuleCommandProxy结构体变量
sds cmdname = sdsnew(name); //新增命令的名称
cp = zmalloc(sizeof(*cp));
cp->module = ctx->module; //记录命令对应的模块
cp->func = cmdfunc; //命令对应的实现函数
cp->rediscmd = zmalloc(sizeof(*rediscmd)); //创建一个redisCommand结构体，对应Redis命
cp->rediscmd->name = cmdname; //命令表中的命令名称
cp->rediscmd->proc = RedisModuleCommandDispatcher; //命令表中命令对应的函数
dictAdd(server.commands,sdsdup(cmdname),cp->rediscmd);
...

```

这样，我们在开发新模块的 `RedisModule_OnLoad` 函数时，要完成的第二步操作，也就是调用 `RedisModule_CreateCommand` 函数，来完成新增命令在 Redis 命令表中的注册。

那么，你可以再来看看下面的代码，其中展示了到目前为止，我们开发的新增模块的代码内容。到这里，一个简单的 `RedisModule_OnLoad` 函数就开发完成了。

```

int RedisModule_OnLoad(RedisModuleCtx *ctx, RedisModuleString **argv, int argc) {
    //初始化模块
    if (RedisModule_Init(ctx,"helloredis",1,REDISMODULE_APIVER_1)
        == REDISMODULE_ERR) return REDISMODULE_ERR;

    //注册命令
    if (RedisModule_CreateCommand(ctx,"hello", Hello_NewCommand, "fast",0, 0, 0) == R
    return REDISMODULE_ERR;

    return REDISMODULE_OK;
}

```

```
}
```

接下来，我们就需要开发新增命令实际对应的实现函数了。

开发新增命令的实现函数

开发新增命令的实现函数，主要就是为了实现我们新增模块的具体功能逻辑。在刚才举的例子中，新增模块“helloworldis”的命令“hello”，它的功能逻辑很简单，就是返回一个“hello redis”的字符串。

而我们刚才在调用 `RedisModule_CreateCommand` 函数注册新命令的实现函数时，注册的是 **Hello_NewCommand 函数**。所以，这里我们就是要实现这个函数。

下面的代码展示了 `Hello_NewCommand` 函数的逻辑，你能看到，它就是调用 `RedisModule_ReplyWithString` 向客户端返回“hello redis”字符串。

```
int Hello_NewCommand(RedisModuleCtx *ctx, RedisModuleString **argv, int argc) {  
    return RedisModule_ReplyWithString(ctx, "hello redis");  
}
```

另外从代码中你还可以看到，我们开发的模块可以调用扩展模块框架提供的 API 函数，来完成一定的功能。比如，在刚才的代码中，`Hello_NewCommand` 函数就是调用了 `RedisModule_ReplyWithString` 这个框架的 API 函数，来向客户端返回 `String` 类型的结果。

好了，到这里，我们就完成了一个简单的新增模块的开发。这个过程包括了开发用来初始化模块和注册新增命令的函数 `RedisModule_OnLoad`，以及实际实现模块功能的 `Hello_NewCommand` 函数。

那么最后，我们来看下当 Redis 收到模块命令后是如何执行的。

新增模块的命令执行

刚才我介绍过，`main` 函数在执行时，会调用 `moduleLoadFromQueue` 函数加载扩展模块。那么，当模块加载完成后，就可以接受它新增的命令了。

我在【第 14 讲】中给你介绍过一个命令的执行流程，对于扩展模块的新增命令来说，它也是按照这个流程来执行的。所以，当收到扩展模块的命令时，**`processCommand` 函数**会被调用，然后这个函数会在命令表中查找收到的命令。如果找到这个命令，`processCommand` 函数就会调用 `call` 函数执行这个命令。

而 `call` 函数是会根据客户端发送的命令，执行这个命令对应的 `redisCommand` 结构中的 `proc` 指针指向函数，如下所示：

```
void call(client *c, int flags) {  
    ...  
    c->cmd->proc(c);  
    ...  
}
```

注意，我刚才介绍的那个 `RM_CreateCommand` 函数在注册新命令时，它在命令表中给新增命令注册的对应函数，是 **RedisModuleCommandDispatcher**，所以，当收到新增模块的命令时，也是执行 `RedisModuleCommandDispatcher` 函数。

而 `RedisModuleCommandDispatcher` 函数，会先获得刚才我介绍的代表代理命令的 `RedisModuleCommandProxy` 结构体的变量 `cp`，并调用 `cp` 的 **func 成员变量**。这里的 `func` 成员变量在 `RM_CreateCommand` 函数执行时，已经被赋值了新增命令的实际实现函数。这样一来，通过 `RedisModuleCommandDispatcher` 函数，新增模块的命令也就能正常执行了。

下面的代码展示了 `RedisModuleCommandDispatche` 函数的基本逻辑，你可以看下。

```
void RedisModuleCommandDispatcher(client *c) {  
    RedisModuleCommandProxy *cp = (void*)(unsigned long)c->cmd->getkeys_proc;  
    ...  
    cp->func(&ctx, (void**)c->argv, c->argc);  
    ...  
}
```

好了，到这里，我们就了解了新增模块的命令是如何通过代理命令的实现函数 `RedisModuleCommandDispatcher` 来完成执行的。这样一来，我们也就清楚了从模块自身的实现开发，到模块命令执行的整个过程。

小结

在今天的课程里，我给你介绍了 Redis 扩展模块框架的工作机制。我以一个简单的扩展模块为例，带你了解了扩展模块框架的初始化、新模块的初始化、新命令的注册与执行过程。那么在这个过程中，你需要重点掌握以下**三个关键点**。

一是，新增模块的程序中必须包含 `RedisModule_OnLoad` 函数，这是因为模块框架在加载模块时，会通过动态链接库操作函数 `dlsym` 在新增模块编译后的动态链接文件（`so` 文件）中查找 `RedisModule_OnLoad` 函数，并会执行这个函数。所以，我们开发扩展模块时，就

要在 `RedisModule_OnLoad` 函数中使用 `RedisModule_Init` 函数初始化模块，以及使用 `RedisModule_CreateCommand` 函数注册命令。

二是，扩展模块框架在 Redis 命令表中并没有直接添加新增命令的实现函数，而是把新增命令的执行函数先设置为 `RedisModuleCommandDispatcher`，然后再由 `RedisModuleCommandDispatcher` 函数执行新增命令的实际实现函数。

三是，扩展模块框架自身通过“RM_”开头的 API 函数封装了很多 Redis 现有的操作功能，例如对不同数据类型的操作，给客户端回复不同类型的结果等。这方便了我们在开发新增模块时，复用 Redis 的已有功能。你可以进一步阅读 `module.c` 文件，了解扩展框架提供的具体 API 函数。

最后，前面总结的这三点内容，可以说既对我们开发扩展模块，了解它们运行机制有帮助，也给我们自己开发扩展模块框架提供了参考实现，我希望你能掌握好它们。

每课一问

你使用过哪些 Redis 的扩展模块，或者自行开发过扩展模块吗？欢迎在评论分享些你的经验。

[上一页](#)

[下一页](#)