

31-从Module的实现学习动态扩展功能

你好，我是蒋德钧。

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API
    server.sharedapi = dictCreate(&moduleAPIDictType, NULL); //创建哈希表保存模块共享API
    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名称和对应的函数指针添加到moduleapi哈希表中
}

```

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：

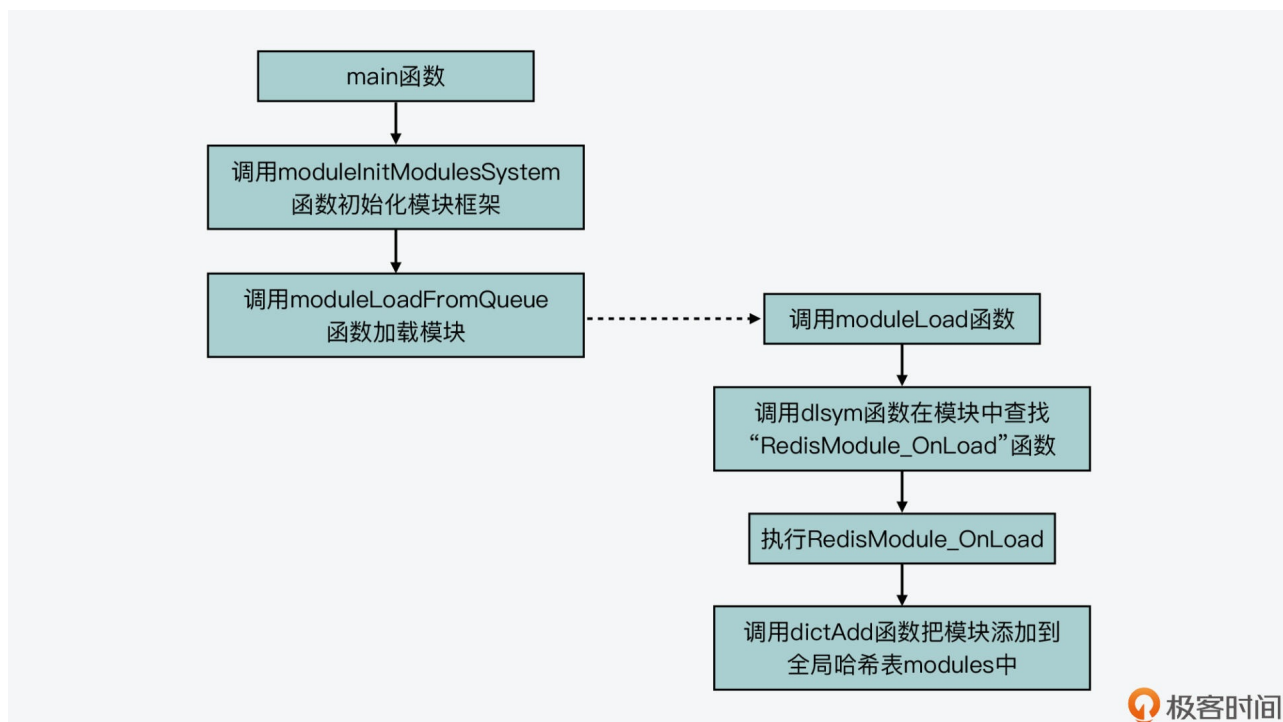
```
void moduleLoadFromQueue(void) {
    ...
    //加载扩展模块
    if (moduleLoad(loadmod->path, (void **)loadmod->argv, loadmod->argc)
        == C_ERR)
    {...}
}
```

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_OnLoad");
    ...
    //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)
```

而当我们要实现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 apiver)
```

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“helloworldis”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,"helloworld",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：

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

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 cmdfunc, const char *strflag
```

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**。

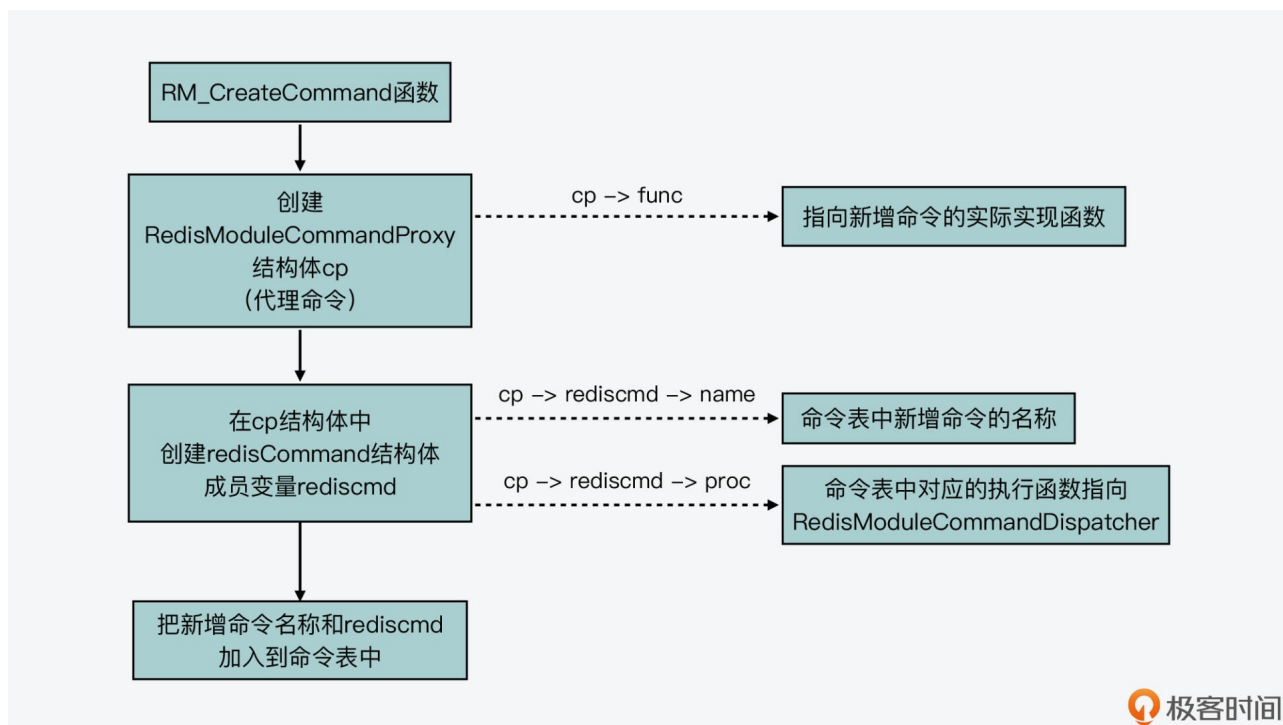
这里你需要注意的是，在Redis源码中，redisCommand类型的变量对应了Redis命令表中的一个命令。当Redis收到客户端发送的命令时，会在命令表中查找命令名称，以及命令对应的redisCommand变量。而redisCommand结构体中的**成员变量proc**，就对应了命令的实现函数。

```
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。



极客时间

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命令表中的命令
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) == REDISMODULE_ERR)  
        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“helloredis”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。