31 | 从Module的实现学习动态扩展功能

2021-10-21 蒋德钧

《Redis源码剖析与实战》

课程介绍 >



讲述: 蒋德钧

时长 21:24 大小 19.60M



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:

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:

8 า

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、RepyWithError 这些 API 函数。

```
void moduleRegisterCoreAPI(void) {

server.moduleapi = dictCreate(&moduleAPIDictType,NULL); //创建哈希表保存模块核心/server.sharedapi = dictCreate(&moduleAPIDictType,NULL); //创建哈希表保存模块共享/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

...

10 }
```

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。

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"helloredis",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

f (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:

```
目复制代码

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

...

//执行RedisModule_OnLoad函数

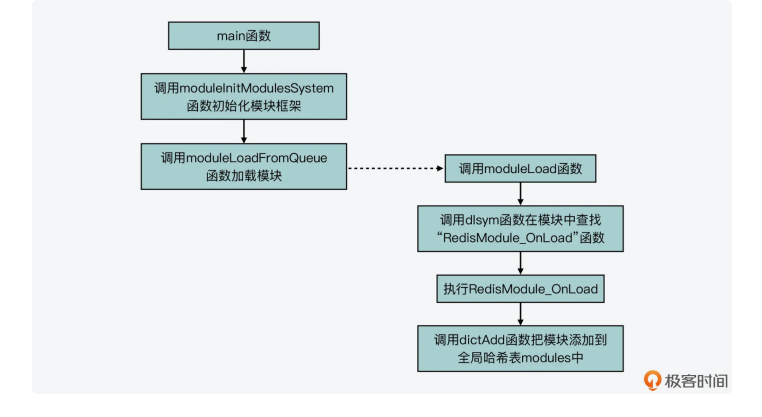
if (onload((void*)&ctx,module_argv,module_argc) == REDISMODULE_ERR) {...}

...

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:

```
□ 复制代码
□ 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:

```
■ 复制代码

<sup>1</sup> static int RedisModule_Init(RedisModuleCtx *ctx, const char *name, int ver, int a
```

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。

```
1 if (RedisModule_Init(ctx,"helloredis",1,REDISMODULE_APIVER_1)
2 == 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:

```
目复制代码

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

[国复制代码]
```

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:

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。

```
目 复制代码

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

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

```
□ 复制代码

□ #define REDISMODULE_GET_API(name) \

2     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。

```
ll void RM_SetModuleAttribs(RedisModuleCtx *ctx, const char *name, int ver, int apiv
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

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。

```
le 复制代码

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 RE

RedisModule_SetModuleAttribs(ctx,name,ver,apiver); //没有同名模块,则初始化模块的数据结

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",这主要就是通过在 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。

```
目复制代码

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

...

if (RedisModule_CreateCommand(ctx,"hello", Hello_NewCommand, "fast",0, 0, 0) == R

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。

```
目 复制代码

<sup>1</sup> int RM_CreateCommand(RedisModuleCtx *ctx, const char *name, RedisModuleCmdFunc cm
```

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。

```
□ 复制代码

□ struct redisCommand {

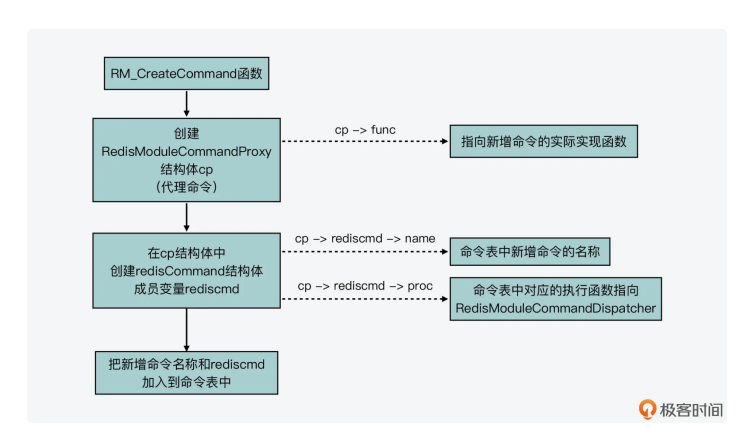
char *name; //命令名称
```

```
3 redisCommandProc *proc; //命令对应的实现函数
4 ...
5 }
```

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。



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。

```
2 RedisModuleCommandProxy *cp; //创建RedisModuleCommandProxy结构体变量
3 sds cmdname = sdsnew(name); //新增命令的名称
4 cp = zmalloc(sizeof(*cp));
5 cp->module = ctx->module; //记录命令对应的模块
6 cp->func = cmdfunc; //命令对应的实现函数
7 cp->rediscmd = zmalloc(sizeof(*rediscmd)); //创建一个redisCommand结构体, 对应Redis命
8 cp->rediscmd->name = cmdname; //命令表中的命令名称
9 cp->rediscmd->proc = RedisModuleCommandDispatcher; //命令表中命令对应的函数
10 dictAdd(server.commands,sdsdup(cmdname),cp->rediscmd);
11 ...
```

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。

```
lint 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) ==
    return REDISMODULE_ERR;

    return REDISMODULE_ERR;
```

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。

```
目复制代码

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**②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:

```
1 void call(client *c, int flags) {
2 …
3 c->cmd->proc(c);
4
```

5 **...** 1

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。

```
1 void RedisModuleCommandDispatcher(client *c) {
2    RedisModuleCommandProxy *cp = (void*)(unsigned long)c->cmd->getkeys_proc;
3    ...
4    cp->func(&ctx,(void**)c->argv,c->argc);
5    ...
6  }
```

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来完成执行的了。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。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你最高得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

🕑 生成海报并分享

心 赞 3 **②** 提建议

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 30 | 如何在系统中实现延迟监控?

下一篇 32 | 如何在一个系统中实现单元测试?

更多学习推荐

最新 Java 面试加油包 重磅上线! 限时免费

6 家大厂面试常考题

4 位资深专家视频课

15 个 Java 核心技术点

100 道算法必会题+详细解析

免费去领 🖺

686 道 Java 面试高频题+详细解析

精选留言

□写留言

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。