GLUSTERFS (3.2.5) 源码结构分析

2012.3.26 于天津

目录

1 GlusterFS 之 GlusterFS 概括	3
1.1 glusterFS 源码目录分析	
1.2 glusterFS 工作时各个应用程序之间联系分析	
1.3 glusterFS(cli,deamon,server,client) 四方架构图	
1.4 架构图注释	
2 GlusterFS 之 damon	
3 GlusterFS 之 server	
4 GlusterFS 之 client	
5. 总结	17

1 GlusterFS 之 GlusterFS 概括

1.1 glusterFS 源码目录分析

glusterFS 为一分布式文件系统,从源码组织分析其目录结构为:

- a. argp-standalone 文件夹内容为命令行参数解析库,为调用应用程序传进来参数解析 提供库函数
- b. cli 文件夹为命令行接口(command line interface)应用程序,调用该程序执行 glusterfs 的相关操作命令。
- c. contrib 文件夹里面包含用到得第三方库源码。例如 MD5,fuse, uuid 等。
- d. doc 文件夹为 glusterFS 的一些文档和配置 example
- e. extras 文件夹包含 glusterFS 配置的一些脚本信息。
- f. glusterfsd 文件夹包含了 glusterfsd 工程的相关源码和 Makefile 信息,其用到了文件夹 libglusterfs 提供的库函数,并根据卷配置信息动态载入(dlopen, dlsym) xlator文件夹提供的相关 translator 库。
- g. libglusterfs 为一库工程,为 glusterfsd 以及 xlator 下的相关 translator 提供库函数。
- h. xlators 文件夹包含所有用到的 translator 库。下面根据类型又分为 cluster, debug, performance, mgmt 等子文件夹。glusterFS 各个应用程序根据自己的卷配置信息动态载入相关的 translator 库。例如 glusterd 应用程序只载入 mgmt。根据默认卷配置信息: /usr/local/etc/glusterfs/glusterd.vol。
- i. rpc 文件夹包含 gluserFs 应用程序之间通信用到的库函数。例如 socket 监听和连接等操作。
- j. configure.ac 文件为根据 autoscan 生成信息修改而成的配置信息。生成 configure 需用到该脚本。如果向该 glusterFS 添加子工程需要动态修改该配置信息。
- k. autogen.sh 为一脚本文件,该脚本利用 automake 等工具生成 configure 执行脚本。 运行时候需要安装 pkg-config 应用程序。

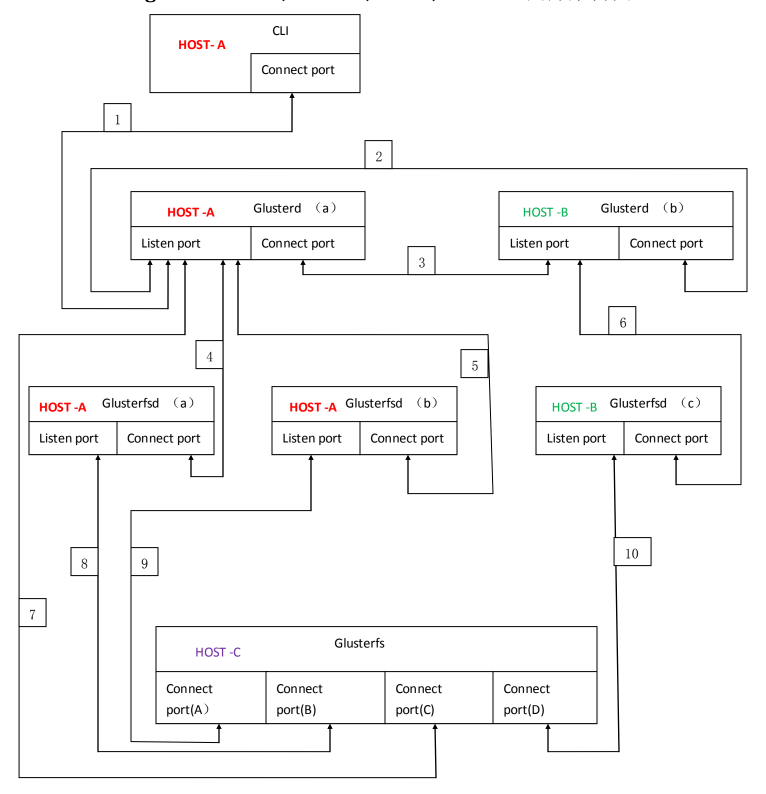
1.2 glusterFS 工作时各个应用程序之间联系分析

GlusterFS工作时候共有四种应用程序需要运行,它们分别是 gluster, glusterd, glusterfsd, glusterfs, 其中 glusterd, glusterfs 为 glusterfsd 的链接文件,通过修改该应用程序名称,来区分不同的功能(代码内部根据执行文件名称走不同函数流程)。

- a. gluster 为 cli,即命令行执行工具,该应用负责把对 glusterFS 的操作请求发送到 glusterd 上去执行。
- b. glusterd 为 damon 程序,该 damon 负责接收 gluster 发送过来的操作请求,并执行相关的操作,例如调用 glusterfsd 启动 brick 服务。
- c. glusterfsd 为服务进程,由 glusterd 启动。根据卷配置信息执行由 glusterfs 发送过来的请求。通过 rpc 连接 glusterd 获取该服务的卷信息。
- d. glusterfs 为客户端程序。根据卷配置信息将 fuse 过来的操作请求逐层专递到最底层

的 protocol/client translater 上,该 translater 通过 RPC 与 glusterfsd 连接,将请求发送到 glusterfsd 服务端继续执行。通过 rpc 连接 glusterd 获取该服务的卷信息

1.3 glusterFS (cli,deamon,server,client) 四方架构图



1.4 架构图注释

该构架图描述了 glusterFS 的通信结构图,每个应用程序通过 RPC(socket)与其他应用程序进行通信。图中 listen port 为应用程序创建的 sokcet 监听端口,connet port 为连接其他应用程序的 listen port 的端口。

- 1. 1号线为 CLI 与 gluserd 之间 command 连接,通过该连接 cli 向 gluserd 发送命令,gluserd 执行譬如 peer,create,start 等命令。
- 2. 2号和 3号线为为不同 host 端 gluserd 之间的连接,用来同步命令等相关操作。
- 3. 4号,5号,6号线为服务端 gluserfsd 与同一 host 端的 glusterd 的连接,用来从 glusterd 获取该服务对应的服务端卷信息。例如: hello.vm-pool-3.home-test1.vol
- 4. 7号线为客户端 glusterFS 与命令操作 host glusterd 之间的连接,用来获取该客户端 对应的客户端卷文件信息,例如: hello-fuse.vol
- 5. 8号,9号,10号线为 protocol/client 和 server 的 translator 的连接,每个 brick 一个连接,用来执行相应的文件操作。

2 GlusterFS 之 damon

通过 ps -ef 查看进程项,可以发现 damon 启动项详细情况为: /usr/local/sbin/glusterd -p /var/run/glusterd.pid。即可执行文件名称为 glusterd。仅一个参数-p

该服务启动入口处为 glusterfsd/src/glusterfsd.c 的 main 函数,该入口也是 server 和 client 的启动入口。下面对启动代码分析一下。

1. ret = glusterfs globals init ();

该函数主要初始化全局变量,里面主要包含了下面几个初始化函数:

1.1 ret = glusterfs_ctx_init ();

//该函数创建进程上下文 glusterfs_ctx 变量并初始化。

1.2 ret = glusterfs this init ();

//该函数初始化 global_xlator,并将上面创建的 glusterfs_ctx 赋值给 global_xlator。
"THIS"目前指向该 translator。

1.3 gf mem acct enable set ()

//该函数读取参数或环境变量赋值全局变量 gf mem acct enable。

ctx = glusterfs ctx get ();

//获取上面创建的 lusterfs ctx, 无需解释。

ret = glusterfs_ctx_defaults_init (ctx);

//初始化 ctx 众多参数

3.1 xlator_mem_acct_init (THIS, gfd_mt_end);

//根据 1.3,赋值 THIS(global_xlator)的 mem_acct 变量。

其中#define THIS (*__glusterfs_this_location())。该宏通过__glusterfs_this_location() 里的函数 "this_location = pthread_getspecific (this_xlator_key);" 获取线程私有数据 this_xlator_key 的值。获取过程无需解释。

3.2 ctx->process_uuid = generate_uuid ();

//初始化 ctx->process uuid 为由时间和主机等组成字符串。

```
3.3 ctx->page_size = 128 * GF_UNIT_KB;
    ctx->iobuf pool = iobuf pool new (8 * GF UNIT MB, ctx->page size);
    //创建一个总大小为 8 兆大小,每页 128 个字节的 io 内存池。创建过程如下:
    3.3.1 iobuf_pool = GF_CALLOC (sizeof (*iobuf_pool), 1,gf_common_mt_iobuf_pool);
        INIT_LIST_HEAD (&iobuf_pool->arenas.list);
        INIT_LIST_HEAD (&iobuf_pool->filled.list);
        INIT LIST HEAD (&iobuf pool->purge.list);
        iobuf_pool->arena_size = arena_size;
        iobuf_pool->page_size = page_size;
        //创建一个 iobuf pool 结构体并初始化结构体变量,三个存储类型列表,和总
        内存池大小以及单页大小等。
    3.3.2 iobuf pool add arena (iobuf pool);
        //继续深入初始化 iobuf pool, 详情如下:
        3.3.2.1 iobuf arena = iobuf pool add arena (iobuf pool);
              //继续深入初始化 iobuf pool, 详情如下:
            3.3.2.1.1 iobuf arena = iobuf arena unprune (iobuf pool);
                    //尝试从 iobuf pool->purge.list 列表中回收 iobuf arena
            3.3.2.1.2 iobuf arena = iobuf arena alloc (iobuf pool);
                    //如果上步回收失败则创建一个 obuf arena, 创建过程如下:
                3.3.2.1.2.1 iobuf_arena = GF_CALLOC (sizeof (*iobuf_arena), 1,
                             gf common mt iobuf arena);
                            //创建一个 iobuf arena 结构体
                3.3.1.1.2.2
                            INIT LIST HEAD (&iobuf arena->list);
                            INIT LIST HEAD (&iobuf arena->active.list);
                            INIT LIST HEAD (&iobuf arena->passive.list);
                            //初始化 iobuf arena 的 list
                3.3.1.1.2.3
                            arena size = iobuf pool->arena size;
                            iobuf arena->mem base = mmap (NULL, arena size,
                            PROT_READ | PROT_WRITE,
                            MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0);
                            //申请一快 arena size (8M) 大小的内存映射区域
                            iobuf arena init iobufs (iobuf arena);
                3.3.1.1.2.4
                            //对该内存区域进行配置分页,详情如下:
                    3.3.1.1.2.4.1 arena size = iobuf arena->iobuf pool->arena size;
                                page size = iobuf arena->iobuf pool->page size;
                                iobuf_cnt = arena_size / page_size;
                                //根据区域大小和一页大小计算可以分多少页
                    3.3.1.1.2.4.2 iobuf_arena->iobufs = GF_CALLOC (sizeof (*iobuf),
                                iobuf_cnt,gf_common_mt_iobuf);
                                //申请 iobuf_cnt 个 iobuf 用来存储分页信息。
                    3.3.1.1.2.4.3 iobuf = iobuf arena->iobufs
                                //获取内存区域的首地址为一个页信息的指针
                                for (i = 0; i < iobuf cnt; i++)
                                INIT_LIST_HEAD (&iobuf->list);
```

```
//初始化 iobuf->list
                               LOCK INIT (&iobuf->lock);//加锁
                               iobuf->iobuf arena = iobuf arena;
                               //该 iobuf 所属于 iobuf_arena
                               iobuf->ptr = iobuf_arena->mem_base + offset;
                               //从 iobuf_arena->mem_base 分出
                                   page size 区域给 iobuf->ptr
                               list_add (&iobuf->list, &iobuf_arena->passive.list);
                               //将该页填入obuf arena->passive 列表,(未使用)
                               iobuf arena->passive cnt++;
                               //计数器加加
                               offset += page size;
                               //重新计算分出页面首地址的偏移量
                               iobuf++;
                               //从 iobuf arena->iobufs 获取下个 iobuf 的首指针
                           iobuf pool->arena cnt++;
               3.3.1.1.2.5
                           //区域计数器加加
           3.3.2.1.3 list add tail (&iobuf arena->list, &iobuf pool->arenas.list);
                  //将回收或创建的 iobuf arena 添加到 iobuf pool->arenas 列表中。
3.4 ctx->event pool = event pool new (DEFAULT EVENT POOL SIZE);
   //创建 DEFAULT_EVENT_POOL_SIZE(16384)个事件池,创建过程如下:
    3.4.1 event_pool = event_ops_epoll.new (count);
       //调用 event_ops_epoll.new 函数创建 event_pool,详情如下:
               event pool = GF CALLOC (1, sizeof (*event pool),
                           gf common mt event pool);
               event pool->count = count;
                event pool->reg = GF CALLOC (event pool->count,
                                sizeof (*event_pool->reg),
                                gf common mt reg);
               //创建一个 event pool 结构体并初始化其变量,并创建
               count event pool->reg 结构体
        3.4.1.2 epfd = epoll create (count);
               event_pool->fd = epfd;
               event pool->count = count;
               创建 epoll 变量,并将创建句柄赋值给 event pool->fd,用来监听
        3.4.1.3
               pthread mutex init (&event pool->mutex, NULL);
               pthread_cond_init (&event_pool->cond, NULL);
               //初始化线程锁和条件锁,完成 event_pool 初始化
   3.4.2 event_pool->ops = &event_ops_epoll;
       //函数指针结构体赋值操作,以后该 event_pool->ops 的对应的函数指针
        均对应于 event_ops_epoll 结构体重的函数指针。
   3.4.3 在创建监听端口时候,会调用 event_ops_register()注册事件处理函数。
3.5 pool = GF_CALLOC(1, sizeof(call_pool_t),gfd_mt_call_pool_t);
```

```
pool->frame_mem_pool = mem_pool_new (call_frame_t, 16384);
       pool->stack mem pool = mem pool new (call stack t, 8192);
       ctx->stub_mem_pool = mem_pool_new (call_stub_t, 1024);
       //调用 mem_pool_new 函数创建相应类型的内存池 n 个,
                                                        该函数为一函数宏:
       //#define mem_pool_new(type,count) mem_pool_new_fn (sizeof(type), count),包
       //建过程如下:
           3.5.1 padded sizeof type = sizeof type + GF MEM POOL PAD BOUNDARY;
               //一个 type 类型的结构体所占内存(令额外加上链表结构体指针)
           3.5.2 mem_pool = GF_CALLOC (sizeof (*mem_pool),
                                           1, gf common mt mem pool);
                mem pool->padded sizeof type = padded sizeof type;
                mem pool->cold count = count;
                mem_pool->real_sizeof_type = sizeof_type;
               //创建并初始化一个 mem pool 结构体
           3.5.3 pool = GF_CALLOC (count, padded_sizeof_type, gf_common_mt_long);
               //创建一个大内存池,大小为 count*padded sizeof type
           3.5.4 \text{ for } (i = 0; i < \text{count}; i++) 
                   list = pool + (i * (padded sizeof type));
                   INIT_LIST_HEAD (list);
                   list_add_tail (list, &mem_pool->list);
               }
               //将该打内存池以 padded sizeof type 等分,并用 list head *list 结构体将
               等分串到 mem pool->list 变量上。(即每等份内存除包含 type 结构体大小
               内存外海需要包含 GF_MEM_POOL_PAD_BOUNDARY 大小的链表结构,对
               应 3.5.1)
   3.6 cmd args = &ctx->cmd args;
       cmd_args->log_level = DEFAULT_LOG_LEVEL;
       cmd_args->fuse_direct_io_mode = GF_OPTION_DISABLE;
       //设置缺省的明两行参数信息,如 log 等级,fuse 模式等。
    3.7 lim.rlim_cur = RLIM_INFINITY;
       lim.rlim max = RLIM INFINITY;
       setrlimit (RLIMIT CORE, &lim);
       //设置进程资源限制,可以 google 一下。
4. ret = parse cmdline (argc, argv, ctx);
   //解析命令行参数
   4.1 if (ENABLE_DEBUG_MODE == cmd_args->debug_mode)
       //debug 模式则重新定向 log 的等级和输出。
   4.2 process_mode = gf_get_process_mode (argv[0]);
      //根据可执行程序的名称来判定该应用程序的工作模式。并设置相关卷文件路径该:
       cmd_args->volfile = gf_strdup (DEFAULT_CLIENT_VOLFILE)。该 damon 模式为
       GF_GLUSTERD_PROCESS, 还有 GF_SERVER_PROCESS (server), GF_CLIENT_PROCESS
        (client)
5. ret = logging_init (ctx);
 //log 初始化,打开 log 文件
```

5.1 ret = set_log_file_path (cmd_args);

//根据参数设置不同的 log 文件路径和名称

5.2 if (gf_log_init (cmd_args->log_file) == -1)

//打开 log 文件, 获取文件句柄

6. ret = create_fuse_mount (ctx);

//该 damon 由于没有 mount point,所以会直接返回,我们将在 client 中详细分析。

7. ret = daemonize (ctx);

//根据是否 debug 模式等参数,来决定是否启动新进程重新定向输入输入,并关闭此 shell。

8. ret = glusterfs volumes init (ctx);

//该函数负责创建监听端口,与监听端口建立连接,或通过 RPC 从 deamon 上获取卷配置信息等工作。不通过的工作模式其工作流程亦不同。此 deamon 工作流程如下:

8.1 if (cmd_args->sock_file) //建立 brick 监听端口 if (cmd_args->volfile_server)//同 damon 监听端口建立连接 //damon 命令行不含该参数,所以不会执行两处 if 语句。

8.2 fp = get_volfp (ctx);

//打开卷配置文件, 获取文件操作句柄, 此卷文件为:

/usr/local/etc/glusterfs/glusterd.vol,参考 4.2

8.3 ret = glusterfs process volfp (ctx, fp);

//对卷文件进行解析,并执行该卷信息所对应的 translator 的操作。其详细过程如下:

8.3.1 graph = glusterfs graph construct (fp);

//利语法分析器 yyparse ()(google search)函数用解析卷配置文件构建一个 graph 结构体。 在解析过程中调用 xlator_set_type 已经将各个 translator 对应 的动态库打开,并获取了相关函数和结构体的指针。参考: 8.3.2.1.2 和 libglusterfs/src/graph.y 文件。

8.3.2 ret = glusterfs_graph_prepare (graph, ctx);

//对构建的 graph 结构预处理一下,其内部处理情况为:

8.3.2.1 ret = glusterfs_graph_settop (graph, ctx);

//设置 graph 的 top translator,默认卷配置文件中的最后一个 translator

8.3.2.1 ret = glusterfs_graph_readonly (graph, ctx);

ret = glusterfs_graph_acl (graph, ctx);

ret = glusterfs graph mac compat (graph, ctx);

//根据 cmd_args 参数信息调用 glusterfs_graph_insert () 函数来决定是 否额外添加一个 translator, 并设置为 raph 的 top。其添加过程如下:

8.3.2.1.1 ixl = GF_CALLOC (1, sizeof (*ixl), gf_common_mt_xlator_t);

ixl->ctx = ctx;

ixl->graph = graph;

ixl->options = get_new_dict ();

ixl->name = gf_strdup (name);

//创建一个 translator 结构体,并初始化

8.3.2.1.2 if (xlator_set_type (ixl, type) == -1)

//设置 translator 的类型,并根据类型调用 xlator_dynload 载入相应动态库和函数,其载入细节如下:

8.3.2.1.2.1 handle = dlopen (name,

RTLD_NOW|RTLD_GLOBAL);

xl->dlhandle = handle;

//调用 dlopen 打开动态库句柄,并赋值。

8.3.2.1.2.2 if (!(xl->fops = dlsym (handle, "fops")))

if (!(xl->cbks = dlsym (handle, "cbks")))

if (!(xl->init = dlsym (handle, "init")))

if (!(vol_opt->given_opt = dlsym (handle,

"options")))

//利用 dlsym 打开动态库中库函数,获取函数 指针

8.3.2.1.2.3 fill_defaults (xl);

//设置 XI translator 的其他未设置的选项为默 认选项

8.3.2.1.3 if (glusterfs xlator link (ixl, graph->top) == -1)

//将新创建的 translator 与 graph->top 建立父子关系。建立过程如下:

8.3.2.1.3.1 xlparent = (void *) GF_CALLOC (1, sizeof (*xlparent), gf common mt xlator list t);

xlchild = (void *) GF_CALLOC (1, sizeof (*xlchild),

gf_common_mt_xlator_list_t);

//创建一个 parent 和一个 child

8.3.2.1.3.2 xlparent->xlator = pxl;

for (tmp = &cxl->parents; *tmp; tmp = &(*tmp)->next);
*tmp = xlparent;

//赋值,并将 graph->top 的兄弟的 parents 指针指向 xlparent

8.3.2.1.3.3 xlchild->xlator = cxl;

for (tmp = &pxl->children; *tmp; tmp = &(*tmp)->next);
*tmp = xlchild;

//赋值,并将新创建 translator 的兄弟的 child 指针指向 Xlchild,完成父子关系的建立

8.3.2.1.4 glusterfs graph set first (graph, ixl);

graph->top = ixl;

//将新添加的 translator 设置为 graph 的 first 和 top,完成。

8.3.3 ret = glusterfs_graph_activate (graph, ctx);

//初始化 graph 中的各个 translator,创建 socket,建立事件监听函数。 其详细过程如下:

8.3.3.1 ret = glusterfs_graph_validate_options (graph);

//验证卷配置文件中的 options 参数的有效性。

8.3.3.2 ret = glusterfs_graph_init (graph);

//参考 8.3.1,自上而下调用 graph 中各个 translator 的 init()函数初始化。此 damon 只会调用 mgmt 的 init 函数(xlators/mgmt/glusterd/src/glusterd.c)。在初始化过程中建立/etc/glusterd/下的 vols,peers 等文件夹,创建监听端口,设置事件处理函数,恢复上次 deamon 退出的状态灯操作。简要分析

如下:

8.3.3.2.1 dir_data = dict_get (this->options, "working-directory"); //获取工作主目录 ret = gf_cmd_log_init (cmd_log_filename); //设置 CLI 命令 log 文件

ret = mkdir (voldir, 0777);

//创建 vols, peers 等工作目录

ret = glusterd_rpcsvc_options_build (this->options);

//设置 PRC server 的选项配置信息 options

8.3.3.2.2 rpc = rpcsvc init (this->ctx, this->options);

//创建一个 rpc server 结构体,并初始化一些参数信息。利用函 数 ret = rpcsvc program register (svc, &gluster dump prog);添加 gluster_dump_prog 到 svc->programs 链表上。

- 8.3.3.2.3 ret = rpcsvc register notify (rpc, glusterd rpcsvc notify, this); //主次 rpc server 一个 notify 处理函数。将该处理函数添加到 svc->notify 列表上。
- 8.3.3.2.4 ret = rpcsvc_create_listeners (rpc, this->options, this->name); //利用 rpc 类型调用 ret = rpcsvc create listener (svc, options, transport_name);创建 listener,创建过程如下:
 - 8.3.3.2.4.1 trans = rpcsvc_transport_create (svc, options, name); //创建一个 rpc transport t 结构体,该结构体动态载入 soket 库以及其函数指针,创建一个 socket, 其创建过程如下:
 - 8.3.3.2.4.1.1 trans = rpc transport load (svc->ctx, options, name); //动态载入相应类型的 RPC 库并调用库的 init 初始化。
 - 8.3.3.2.4.1.2 ret = rpc transport listen (trans);

//调用 sokcet 库的 listen 建立监听端口,并调用 ctx->event_pool的 event_register_epoll函数将 sokcet 句柄利 用 epoll ctl 监听。详细见参考 soket 的 listen 函数的源码和 event_register_epoll 函数。

8.3.3.2.4.1.3 ret = rpc transport register notify (trans, rpcsvc_notify, svc); rpcsvc_notify //注册 trans 的 notify 处理函数为

8.3.3.2.4.2 listener = rpcsvc listener alloc (svc, trans); //创建 listener,并将该 rpc server 和 trans 赋值给 listener。 将该 listener 添加到 prc server 的 svc->listeners 链表上。

8.3.3.2.5 ret = glusterd program register (this, rpc,

&glusterd1 mop prog);

ret = glusterd_program_register (this, rpc, &gd_svc_cli_prog); ret = glusterd_program_register (this, rpc, &gd_svc_mgmt_prog); ret = glusterd_program_register (this, rpc, &gluster_pmap_prog);

ret = glusterd_program_register (this, rpc, &gluster_handshake_prog); //注册 5 个事件处理结构体到 rpc->programs 列表上

8.3.3.2.6 ret = configure_syncdaemon (conf);

//a.定义 RUN_GSYNCD_CMD(prf), 该函数用来 damon 启动执行 命令

//b.配置 geosync 信息。

8.3.3.2.7 ret = glusterd_restore ();

//从/etc/glusterd/目录获取获取以前操作的 peer, volume, bricks 等信息,保存到结构体中。

8.3.3.2.8 glusterd restart bricks (conf);

//根据上次 damon 运行状态针对每个 brick 启动一个 brick 服务

"glusterd_brick_start (volinfo, brickinfo);"该函数会调用

"ret = glusterd_volume_start_glusterfs (volinfo, brickinfo);"启动卷服

务。该函数前面大部分工作在于设置命令行参数,最后调用

"ret = gf_system (cmd_str);" 执行 ret = execvp (argv[0], argv)来创建新的进程启动服务。

最后并确定是否启动 nfs 服务: "glusterd_check_generate_start_nfs ();"

8.3.3.2.9 ret = glusterd_restart_gsyncds (conf);

//启动远程同步功能

8.3.3.2 ret = glusterfs_graph_parent_up (graph);

//调用卷配置文件中的各个 translator 的 notify 函数,由于 ctx->master 为空,所以不会执行 ret = xlator notify (ctx->master,

GF_EVENT_GRAPH_NEW, graph);调用 mgmt 的 notify 函数,发送

GF_EVENT_PARENT_UP 命令。该 mgmt 调用 default_notify (this, event, data); 没有做什么具体操作,可以忽略。

9. ret = event_dispatch (ctx->event_pool);

//监听事件池中注册的句柄,即 8.3.3.2.4.1.2 创建 soket 的句柄。并调用事件池中注册的函数处理,即 event_pool->ops->event_dispatch (event_pool);。详细过程如下:

9.1 ret = epoll_wait (event_pool->fd, event_pool->evcache,

event_pool->evcache_size, -1);

//监听 socket 句柄,等待事件。

9.2 ret = event_dispatch_epoll_handler (event_pool,events, i);

//调用创建 socket 时候注册的事件处理函数处理事件。

3 GlusterFS 之 server

Server 在 host 上运行的应用程序为 glusterfsd,通过 ps –ef 查看进程信息可以看到一个 brick 对应一个服务,一个服务对应一个监听端口。其进程信息为:

/usr/local/sbin/glusterfsd --xlator-option nfs-volume-server.listen-port=24024

- -s localhost
- --volfile-id nfs-volume.vm-pool-1.root-export5
- -p /etc/glusterd/vols/nfs-volume/run/vm-pool-1-root-export5.pid
- -S/tmp/814c4d0ac6f6b853b760b10d51083429.socket
- --brick-name /root/export5
- --brick-port 24024 -l /usr/local/var/log/glusterfs/bricks/root-export5.log

该信息表明了该服务对应的 brick, port 以及命名的监听 sokcet 文件等信息。其启动由

damon 执行 ret = gf_system (cmd_str)来启动的,参考第二章的 8.3.3.2.8。该服务启动流程大致与 damon 类似,其详细流程如下:

1,2,3,4,5,6,7 与第二章的步骤大体一致,只是第四部运行模式已经变为 $GF_SERVER_PROCESS$,其配置文件为glusterfsd.vol(为空),第五步的log 记录文件名已改变。

8 ret = glusterfs_volumes_init (ctx);

//创建 brick 监听端口,同 damon 建立连接获取相关 brick 配置信息。其详细过程如下:

8.1 if (cmd_args->sock_file) {

ret = glusterfs_listener_init (ctx);}

//创建 brick 监听端口,注册事件处理函数,监听客户端发送过来的信息,详细过程如下:

- 8.1.1 ret = rpcsvc_transport_unix_options_build (&options,cmd_args->sock_file);
 //设置 rpc-server 的参数信息 options,包含 sock_file,等信息。
- 8.1.2 rpc = rpcsvc_init (ctx, options);

//创建个 prc-server, 并初始化, 类似第二章的 8.3.3.2.2.

- 8.1.3 ret = rpcsvc_register_notify (rpc, glusterfs_rpcsvc_notify, THIS);
 //注册 rpc-server 的通知处理函数,参考上章的相关信息
- 8.1.4 ret = rpcsvc_create_listeners (rpc, options, "glusterfsd");
 //创建 listeners,参考上章的相关信息
- 8.1.5 ret = rpcsvc_program_register (rpc, &glusterfs_mop_prog);
 //注册事件处理,参考上章相关信息
- 8.2 if (cmd_args->volfile_server) {

ret = glusterfs_mgmt_init (ctx);}

//同 damon 建立连接,获取 brick 配置信息。

- 8.2.1 ret = rpc_transport_inet_options_build (&options, host, port);

 //设置字典 options 的 host 和 port 等信息。即连接本 host 的 deamon 的监
 听端口。
- 8.2.2 rpc = rpc_clnt_new (options, THIS->ctx, THIS->name);

//创建一个 RPC

8.2.2.1 rpc = GF_CALLOC (1, sizeof (*rpc), gf_common_mt_rpccInt_t); rpc->reqpool = mem_pool_new (struct rpc_req,

RPC CLNT DEFAULT REQUEST COUNT);

//创建一个 rpc 结构体,并初始化两个内存池,参考上章 3.5

8.2.2.2 ret = rpc_clnt_connection_init (rpc, ctx, options, name);

//初始化 rpc 的变量 rpc->conn

8.2.2.2.1 conn->trans = rpc_transport_load (ctx, options, name);

//初始化 conn 的 trans 变量。设置 trans 的函数指针等变量。

8.2.2.2.1.1 trans = GF_CALLOC (1, sizeof (struct rpc_transport),

gf_common_mt_rpc_trans_t);

//创建 trans,并初始化一些变量

trans->init = dlsym (handle, "init"); trans->fini = dlsym (handle, "fini"); trans->reconfigure = dlsym (handle, "reconfigure"); //打开 rpc 库 socket,并获取 socket 的相关函数指针赋值给 trans 的函数指针变量。

8.2.2.2.1.3 ret = trans->init (trans);

//调用 socket 库的 init 函数初始化。

//注册 conn->trans 的通知调用函数为 rpc_clnt_notify

8.2.2.3 ret = rpc_clnt_register_notify (rpc, mgmt_rpc_notify, THIS);
//注册 rpc 的通知调用函数 mgmt rpc notify

8.2.3 ret = rpcclnt_cbk_program_register (rpc, &mgmt_cbk_prog);
//注册 rpc 的回调处理函数结构 mgmt cbk prog

8.2.4 ret = rpc_clnt_start (rpc);

//调用 rpc 的 conn 启动 trans

8.2.4.1 ret = rpc_transport_connect (trans, conn->config.remote_port);
//调用 trans 的变量 ops 的函数指针 connet 连接 damon 监听端口。
this->ops->connect (this, port);注册事件句柄和事件处理函数,
利用 epool 监听句柄。详情参考第 4 章的 8.2

9 ret = event dispatch (ctx->event pool);

//调用创建 socket 时候注册的事件处理函数处理事件。

4 GlusterFS 之 client

Client 端通过 mount server 上的一个卷启动。Client 端需要从 damon 端获取卷配置信息,并解析卷配置信息设置相应的 translator 树形图,最后根据利用 protocol/client 的 translator 利用 rpc 的 sokcet 连接不同 server 端对应的 protocol/server 的 translator 进行通信。

ps –ef 可以看到客户端对应的进程信息为: gluterfs –p client 详细的执行流程如下:

1,2,3,4,5,7 基本与上章基本一致,不同在于此时 4 的运行模式为 GF_CLIENT_PROCESS。除此之外,此时的 client 第 6 步需要创建一个 fuse translator,该 translator 负责 while 监听fuse 设备文件。

6. ret = create_fuse_mount (ctx);

//该根据 mount 时候的参数,判断是否有 mount point,如果有创建一个 translator 结构体,并初始化。

6.1 master = GF_CALLOC (1, sizeof (*master), gfd_mt_xlator_t);
master->name = gf_strdup ("fuse");
//创建一个 master translator 结构体。

6.2 if (xlator_set_type (master, "mount/fuse") == -1)

//调用 $ret = xlator_dynload$ (xI) 动态载入 fuse 库,并载入函数地址赋值给 master 的函数指针等。详情参考第一章的 8.3.2.1.2 信息。

6.3 dict_set_static_ptr (master->options, ZR_MOUNTPOINT_OPT,

```
cmd_args->mount_point)
        dict_set_double (master->options, ZR_ATTR_TIMEOUT_OPT,
                                     cmd_args->fuse_attribute_timeout)
        dict_set_int32 (master->options, "client-pid",
                                    cmd_args->client_pid)
        //设置 master->options 字典的不同类型的值。
    6.4 ret = xlator init (master);
       //调用 fuse 库的 init 函数,主要初始化 master 的指针 priv 指针变量。
        6.4.1 priv = GF_CALLOC (1, sizeof (*priv), gf_fuse_mt_fuse_private_t);
             this xl->private = (void *) priv
             //申请一个 gf fuse mt fuse private t 内存并赋值给 master
        6.4.2 priv->mount point = gf strdup (value string);
              //设置 mount point
        6.4.3 priv->fd = gf fuse mount (priv->mount point, fsname,
                                        "allow other,"
                                        "max read=131072");
               //设置 proc 监视句柄: fd = open ("/dev/fuse", O RDWR);
              priv->fuse ops = fuse std ops;
              //设置 fuse 的函数指针结构体
    6.5 ctx->master = master;
        //将创建的 fuse translator 作为 ctx 的 master。
7 ret = daemonize (ctx);
 //damon 化该 client 端。
8 ret = glusterfs_volumes_init (ctx);
 //利用 rpc 的 sokcet 库与 glusterfs 的 damon 建立连接, 获取卷信息文件, 初始化 client
    端的 translator 并初始化,注册事件处理函数。
    8.1 ret = rpc_transport_inet_options_build (&options, host, port);
        rpc = rpc clnt new (options, THIS->ctx, THIS->name);
        ret = rpc_cInt_register_notify (rpc, mgmt_rpc_notify, THIS);
        ret = rpccInt cbk program register (rpc, &mgmt cbk prog);
        //详情参考第二章的 8.2.
    8.2 ret = rpc clnt start (rpc);
        //调用上面第 socket ops 结构体中的 connet 连接函数启动连接。
        8.2.1 ret = socket_client_get_remote_sockaddr (this, SA (&sockaddr),
                                                 &sockaddr len, &sa family);
            priv->sock = socket (sa_family, SOCK_STREAM, 0);
            //初始化连接地址类型和 sock 句柄, epoll 会监视该句柄的事件
        8.2.2 ret = connect (priv->sock, SA (&this->peerinfo.sockaddr),
                                         this->peerinfo.sockaddr_len);
            //建立连接
        8.2.3 priv->idx = event_register (ctx->event_pool, priv->sock,
                                                  socket_event_handler, this, 1, 1);
            //注册 epool 监听句柄 priv->sock 和事件处理函数 socket_event_handler
            其中 socket_event_handler 会处理三种类型事件:
```

- A. ret = socket_connect_finish (this);
- B. ret = socket event poll out (this);
- C. ret = socket_event_poll_in (this);

三种事件都会调用 conn->trans 中注册的 rpc_transport_notify (this, event, this)函数来处理事件。该函数会根据事件类型走不同的分支处理函数,如果是建立连接的事件则会走 8.1 中注册的:

ret = rpc_clnt_register_notify (rpc, mgmt_rpc_notify, THIS); 该函数会调用 ret = glusterfs volfile fetch (ctx);函数来获取卷文件(

该函数会调用 ret = glusterfs_volfile_fetch (ctx);函数来获取卷文件信息并解析初始化和 activation。glusterfs_volfile_fetch 的执行流程如下:

8.2.3.1 ret = mgmt submit request (&req, frame, ctx,

&cInt_handshake_prog, GF_HNDSK_GETSPEC

 $xdr_from_getspec_req, mgmt_getspec_cbk);$

GF HNDSK GETSPEC 类型请求,并调用

//向 damon 提交 Int_handshake_prog 中的

mgmt_getspec_cbk 函数处理请求,其详情如下:

8.2.3.1.1 tmpfp = tmpfile ();

fwrite (rsp.spec, size, 1, tmpfp);

fflush (tmpfp);

//获取 damon 的卷数据流信息写到 tmpfp 文件中。

8.2.3.1.2 ret = glusterfs_process_volfp (ctx, tmpfp);

//解析卷配置文件,解析如下:

- 8.2.3.1.2.1 graph = glusterfs_graph_construct (fp);
 //根据文件构建 translator 图
- 8.2.3.1.2.2 ret = glusterfs_graph_prepare (graph, ctx);
 //预处理
- 8.2.3.1.2.3 ret = glusterfs_graph_activate (graph, ctx);
 //激活该图,激活如下:

 - 8.2.3.1.2.3.2 ret = xlator_notify (trav,

什么也没由做,

GF_EVENT_PARENT_UP, trav);

//调用其他的 translator nofity 函数,通过分析各个 translator 的 notify(default_notify)源码可以知道,该函数最终会调用最底层的nofity 函数,即 protocol/client 的 nofity 函数,而该函数会向上调用 default_notify 函数通知GF_EVENT_CHILD_UP 函数,最终会执行 master的 nofity 函数,即执行 fuse 的 notify 函数:

8.2.3.1.2.3.2.1 ret = pthread_create (&private->fuse_thread, NULL,

fuse_thread_proc, this);

//启动一个新进程调用 fuse_thread_proc 处理函数,该处理函数在 for 循环中利用 Readv 读取上面 6.4.3 打开的设备句柄。 从此进入工作流程。

9. ret = event_dispatch (ctx->event_pool);

//监听第 8.2.1 步注册事件处理函数的文件句柄。进入监听 socket 过程,首先监听 socket 建立连接事件,启动 fuse 的 while 循环进入客户端工作流程。

5. 总结

该源码分析只做参考,如果有疑问一同讨论分析。