### Android启动概览

众所周知,Android是谷歌开发的一款基于Linux的开源操作系统,下图所示为 Android 平台的主要组件



1. Linux 内核
Android 平台的基础是 Linux 内核。例如,Android Runtime (ART) 依靠 Linux 内核来执行底层功

#### 能, 例如线程和低层内存管理。

使用 Linux 内核可让 Android 利用主要安全功能,并且允许设备制造商为著名的内核开发硬件驱动程序。

#### 2. 硬件抽象层 (HAL)

硬件抽象层 (HAL) 提供标准界面,向更高级别的 Java API 框架显示设备硬件功能。HAL 包含多个库模块,其中每个模块都为特定类型的硬件组件实现一个界面,例如相机或蓝牙模块。当框架 API 要求访问设备硬件时,Android 系统将为该硬件组件加载库模块。

#### 3. Android Runtime

对于运行 Android 5.0 (API 级别 21) 或更高版本的设备,每个应用都在其自己的进程中运行,并且有其自己的 Android Runtime (ART) 实例。ART 编写为通过执行 DEX 文件在低内存设备上运行多个虚拟机,DEX 文件是一种专为 Android 设计的字节码格式,经过优化,使用的内存很少。编译工具链(例如 Jack)将 Java 源代码编译为 DEX 字节码,使其可在 Android 平台上运行。

#### ART 的部分主要功能包括:

- 预先 (AOT) 和即时 (IIT) 编译
- 优化的垃圾回收 (GC)
- 在 Android 9 (API 级别 28) 及更高版本的系统中,支持将应用软件包中的 Dalvik Executable 格式 (DEX) 文件转换为更紧凑的机器代码。
- 更好的调试支持,包括专用采样分析器、详细的诊断异常和崩溃报告,并且能够设置观察点以监控 特定字段

在 Android 版本 5.0(API 级别 21)之前,Dalvik 是 Android Runtime。如果您的应用在 ART 上运行效果很好,那么它应该也可在 Dalvik 上运行,但反过来不一定。

Android 还包含一套核心运行时库,可提供 Java API 框架所使用的 Java 编程语言中的大部分功能,包括一些 Java 8 语言功能。

#### 4. 原生 C/C++ 库

许多核心 Android 系统组件和服务(例如 ART 和 HAL)构建自原生代码,需要以 C 和 C++ 编写的原生库。Android 平台提供 Java 框架 API 以向应用显示其中部分原生库的功能。例如,您可以通过 Android 框架的 Java OpenGL API 访问 OpenGL ES,以支持在应用中绘制和操作 2D 和 3D 图形。

如果开发的是需要 C 或 C++ 代码的应用,可以使用 Android NDK 直接从原生代码访问某些原生平台库。

#### 5. Java API 框架

您可通过以 Java 语言编写的 API 使用 Android OS 的整个功能集。这些 API 形成创建 Android 应用所需的构建块,它们可简化核心模块化系统组件和服务的重复使用,包括以下组件和服务:

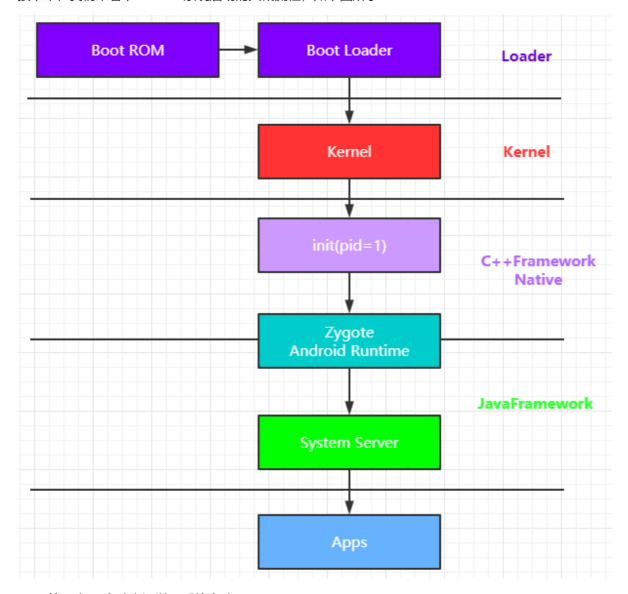
- 丰富、可扩展的视图系统,可用以构建应用的 UI,包括列表、网格、文本框、按钮甚至可嵌入的网络浏览器
- 资源管理器,用于访问非代码资源,例如本地化的字符串、图形和布局文件
- 通知管理器,可让所有应用在状态栏中显示自定义提醒
- Activity 管理器,用于管理应用的生命周期,提供常见的导航返回栈
- 内容提供程序,可让应用访问其他应用(例如"联系人"应用)中的数据或者共享其自己的数据 开发者可以完全访问 Android 系统应用使用的框架 API。

#### 6. 系统应用

Android 随附一套用于电子邮件、短信、日历、互联网浏览和联系人等的核心应用。平台随附的应用与用户可以选择安装的应用一样,没有特殊状态。因此第三方应用可成为用户的默认网络浏览器、短信 Messenger 甚至默认键盘(有一些例外,例如系统的"设置"应用)。

系统应用可用作用户的应用,以及提供开发者可从其自己的应用访问的主要功能。例如,如果您的应用 要发短信,您无需自己构建该功能,可以改为调用已安装的短信应用向您指定的接收者发送消息。

接下来,我们来看下Android系统启动的大概流程,如下图所示:



• 第一步: 启动电源以及系统启动

当电源按下,引导芯片代码开始从预定义的地方(固化在ROM)开始执行。加载引导程序到RAM,然后执行

• 第二步: 引导程序

引导程序是在Android操作系统开始运行前的一个小程序。引导程序是运行的第一个程序,因此它是针对特定的主板与芯片的。设备制造商要么使用很受欢迎的引导程序比如redboot、uboot、qi bootloader或者开发自己的引导程序,它不是Android操作系统的一部分。引导程序是OEM厂商或者运营商加锁和限制的地方。

引导程序分两个阶段执行。

第一个阶段,检测外部的RAM以及加载对第二阶段有用的程序;

第二阶段,引导程序设置网络、内存等等。这些对于运行内核是必要的,为了达到特殊的目标,引导程序可以根据配置参数或者输入数据设置内核。

Android引导程序可以在\bootable\bootloader\legacy\usbloader找到。传统的加载器包含两个文件,需要在这里说明:

init.s初始化堆栈,清零BBS段,调用main.c的\_main()函数;

main.c初始化硬件(闹钟、主板、键盘、控制台),创建linux标签

• 第三步: 内核

Android内核与桌面linux内核启动的方式差不多。内核启动时,设置缓存、被保护存储器、计划列表,加载驱动。当内核完成系统设置,它首先在系统文件中寻找"init"文件,然后启动root进程或者系统的第一个进程

• 第四步: init进程

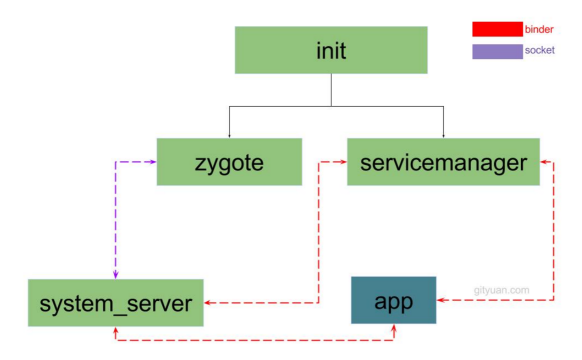
init进程是Linux系统中用户空间的第一个进程,进程号固定为1。Kernel启动后,在用户空间启动init进程,并调用init中的main()方法执行init进程的职责。

• 第五步: 启动Lancher App

# init进程分析

其中init进程是Android系统中及其重要的第一个进程,接下来我们来看下init进程注意做了些什么

- 1. 创建和挂载启动所需要的文件目录
- 2. 初始化和启动属性服务
- 3. 解析init.rc配置文件并启动Zygote进程



```
1 // \system\core\init\init.cpp main() L545
2
3
   * 1.C++中主函数有两个参数,第一个参数argc表示参数个数,第二个参数是参数列表,也就是具体
   的参数
   * 2.init的main函数有两个其它入口,一是参数中有ueventd,进入ueventd_main,二是参数中
   有watchdogd, 进入watchdogd_main
  int main(int argc, char** argv) {
6
       * 1.strcmp是String的一个函数,比较字符串,相等返回0
8
9
       * 2.C++中0也可以表示false
       * 3.basename是C库中的一个函数,得到特定的路径中的最后一个'/'后面的内容,
10
11
       * 比如/sdcard/miui_recovery/backup,得到的结果是backup
       */
12
      if (!strcmp(basename(argv[0]), "ueventd")) {//当argv[0]的内容为ueventd
13
   时, strcmp的值为0,! strcmp为1
14
      //1表示true,也就执行ueventd_main,ueventd主要是负责设备节点的创建、权限设定等一
```

```
15
           return ueventd_main(argc, argv);
16
       }
17
18
       if (!strcmp(basename(argv[0]), "watchdogd")) {//watchdogd俗称看门狗,用于
    系统出问题时重启系统
19
           return watchdogd_main(argc, argv);
20
       }
21
       if (argc > 1 && !strcmp(argv[1], "subcontext")) {
22
23
           InitKernelLogging(argv);
           const BuiltinFunctionMap function_map;
24
25
           return SubcontextMain(argc, argv, &function_map);
26
       }
27
28
       if (REBOOT_BOOTLOADER_ON_PANIC) {
           InstallRebootSignalHandlers();//初始化重启系统的处理信号,内部通过
29
    sigaction 注册信号,当监听到该信号时重启系统
30
       }
31
32
       bool is_first_stage = (getenv("INIT_SECOND_STAGE") == nullptr);//查看是
    否有环境变量INIT_SECOND_STAGE
33
34
        * 1.init的main方法会执行两次,由is_first_stage控制,first_stage就是第一阶段要
    做的事
35
36
       if (is_first_stage) {
37
           boot_clock::time_point start_time = boot_clock::now();
38
39
           // Clear the umask.
40
           umask(0);//清空文件权限
41
42
           clearenv();
43
           setenv("PATH", _PATH_DEFPATH, 1);
44
           // Get the basic filesystem setup we need put together in the
    initramdisk
45
           // on / and then we'll let the rc file figure out the rest.
           //mount是用来挂载文件系统的,mount属于Linux系统调用
46
           mount("tmpfs", "/dev", "tmpfs", MS_NOSUID, "mode=0755");
47
           mkdir("/dev/pts", 0755);//创建目录,第一个参数是目录路径,第二个是读写权限
48
49
           mkdir("/dev/socket", 0755);
           mount("devpts", "/dev/pts", "devpts", 0, NULL);
50
51
           #define MAKE_STR(x) __STRING(x)
           mount("proc", "/proc", "proc", 0, "hidepid=2,gid="
52
   MAKE_STR(AID_READPROC));
53
           // Don't expose the raw commandline to unprivileged processes.
           chmod("/proc/cmdline", 0440);//用于修改文件/目录的读写权限
54
55
           gid_t groups[] = { AID_READPROC };
56
           setgroups(arraysize(groups), groups);// 用来将list 数组中所标明的组加入
    到目前进程的组设置中
57
           mount("sysfs", "/sys", "sysfs", 0, NULL);
58
           mount("selinuxfs", "/sys/fs/selinux", "selinuxfs", 0, NULL);
           //mknod用于创建Linux中的设备文件
59
60
           mknod("/dev/kmsg", S_IFCHR | 0600, makedev(1, 11));
61
           if constexpr (WORLD_WRITABLE_KMSG) {
62
63
               mknod("/dev/kmsg_debug", S_IFCHR | 0622, makedev(1, 11));
64
           }
65
```

```
mknod("/dev/random", S_IFCHR | 0666, makedev(1, 8));
 66
 67
            mknod("/dev/urandom", S_IFCHR | 0666, makedev(1, 9));
 68
 69
            // Mount staging areas for devices managed by vold
 70
             // See storage config details at
     http://source.android.com/devices/storage/
 71
            mount("tmpfs", "/mnt", "tmpfs", MS_NOEXEC | MS_NOSUID | MS_NODEV,
 72
                   "mode=0755,uid=0,gid=1000");
 73
            // /mnt/vendor is used to mount vendor-specific partitions that can
     not be
74
            // part of the vendor partition, e.g. because they are mounted
     read-write.
 75
            mkdir("/mnt/vendor", 0755);
 76
 77
            // Now that tmpfs is mounted on /dev and we have /dev/kmsg, we can
     actually
 78
            // talk to the outside world...
 79
            InitKernelLogging(argv);//将标准输入输出重定向到"/sys/fs/selinux/null"
 80
 81
            LOG(INFO) << "init first stage started!";
 82
 83
            if (!DoFirstStageMount()) {
                LOG(FATAL) << "Failed to mount required partitions early ...";
 84
 85
            }
 86
 87
            //Avb即Android Verfied boot,功能包括Secure Boot, verfying boot 和 dm-
     verity,
            //原理都是对二进制文件进行签名,在系统启动时进行认证,确保系统运行的是合法的二进
 88
     制镜像文件。
             //其中认证的范围涵盖: bootloader, boot.img, system.img
 89
 90
            SetInitAvbVersionInRecovery();//在刷机模式下初始化avb的版本,不是刷机模式
     直接跳过
 91
 92
            // Enable seccomp if global boot option was passed (otherwise it is
     enabled in zygote).
 93
            global_seccomp();
 94
 95
            // Set up SELinux, loading the SELinux policy.
 96
            SelinuxSetupKernelLogging();
 97
            SelinuxInitialize();//加载SELinux policy,也就是安全策略,
 98
 99
             // We're in the kernel domain, so re-exec init to transition to the
     init domain now
100
            // that the SELinux policy has been loaded.
101
             * 1.这句英文大概意思是,我们执行第一遍时是在kernel domain,所以要重新执行
102
     init文件, 切换到init domain,
             * 这样SELinux policy才已经加载进来了
103
             * 2.后面的security_failure函数会调用panic重启系统
104
105
             */
             if (selinux_android_restorecon("/init", 0) == -1) {
106
                PLOG(FATAL) << "restorecon failed of /init failed";
107
108
            }
109
110
            setenv("INIT_SECOND_STAGE", "true", 1);
111
112
             static constexpr uint32_t kNanosecondsPerMillisecond = 1e6;
```

```
113
             uint64_t start_ms = start_time.time_since_epoch().count() /
     kNanosecondsPerMillisecond;
            setenv("INIT_STARTED_AT", std::to_string(start_ms).c_str(), 1);
114
115
116
             char* path = argv[0];
117
            char* args[] = { path, nullptr };
             execv(path, args);//重新执行main方法,进入第二阶段
118
119
            // execv() only returns if an error happened, in which case we
120
121
            // panic and never fall through this conditional.
            PLOG(FATAL) << "execv(\"" << path << "\") failed";
122
123
         }
124
         // At this point we're in the second stage of init.
125
126
         InitKernelLogging(argv);
         LOG(INFO) << "init second stage started!";
127
128
         // Set up a session keyring that all processes will have access to. It
129
130
         // will hold things like FBE encryption keys. No process should
     override
131
        // its session keyring.
132
         keyctl_get_keyring_ID(KEY_SPEC_SESSION_KEYRING, 1);
133
134
         // Indicate that booting is in progress to background fw loaders, etc.
135
         close(open("/dev/.booting", O_WRONLY | O_CREAT | O_CLOEXEC, 0000));
136
137
         property_init();//初始化属性系统,并从指定文件读取属性
138
139
        // If arguments are passed both on the command line and in DT,
140
        // properties set in DT always have priority over the command-line
     ones.
141
        //接下来的一系列操作都是从各个文件读取一些属性,然后通过property_set设置系统属性
142
143
        // If arguments are passed both on the command line and in DT,
144
        // properties set in DT always have priority over the command-line
     ones.
145
146
         * 1.这句英文的大概意思是,如果参数同时从命令行和DT传过来,DT的优先级总是大于命令行
     的
147
          * 2.DT即device-tree,中文意思是设备树,这里面记录自己的硬件配置和系统运行参数,参
     考http://www.wowotech.net/linux_kenrel/why-dt.html
         */
148
149
         process_kernel_dt();//处理DT属性
150
         process_kernel_cmdline();//处理命令行属性
151
         // Propagate the kernel variables to internal variables
152
153
         // used by init as well as the current required properties.
154
         export_kernel_boot_props();//处理其他的一些属性
155
156
         // Make the time that init started available for bootstat to log.
         property_set("ro.boottime.init", getenv("INIT_STARTED_AT"));
157
         property_set("ro.boottime.init.selinux", getenv("INIT_SELINUX_TOOK"));
158
159
160
         // Set libavb version for Framework-only OTA match in Treble build.
         const char* avb_version = getenv("INIT_AVB_VERSION");
161
         if (avb_version) property_set("ro.boot.avb_version", avb_version);
162
163
164
         // Clean up our environment.
```

```
165
        unsetenv("INIT_SECOND_STAGE");//清空这些环境变量,因为之前都已经存入到系统属性
     中去了
        unsetenv("INIT_STARTED_AT");
166
167
        unsetenv("INIT_SELINUX_TOOK");
168
        unsetenv("INIT_AVB_VERSION");
169
170
        // Now set up SELinux for second stage.
171
        SelinuxSetupKernelLogging();
        SelabelInitialize();
172
173
        SelinuxRestoreContext();
174
175
        epoll_fd = epoll_create1(EPOLL_CLOEXEC);//创建epoll实例,并返回epoll的文件
     描述符
        if (epoll_fd == -1) {
176
177
            PLOG(FATAL) << "epoll_create1 failed";
178
        }
179
        sigchld_handler_init();//主要是创建handler处理子进程终止信号,创建一个匿名
180
     socket并注册到epoll进行监听
181
182
        if (!IsRebootCapable()) {
183
            // If init does not have the CAP_SYS_BOOT capability, it is running
     in a container.
184
            // In that case, receiving SIGTERM will cause the system to shut
     down.
185
            InstallSigtermHandler();
186
        }
187
188
        property_load_boot_defaults();//从文件中加载一些属性,读取usb配置
189
        export_oem_lock_status();//设置ro.boot.flash.locked 属性
190
        start_property_service();//开启一个socket监听系统属性的设置
        set_usb_controller();//设置sys.usb.controller 属性
191
192
193
        const BuiltinFunctionMap function_map;//方法映射 "class_start"->
     "do_class_start"
194
         /*
         * 1.C++中::表示静态方法调用,相当于java中static的方法
195
196
197
        Action::set_function_map(&function_map);//将function_map存放到Action中作
     为成员属性
198
199
        subcontexts = InitializeSubcontexts();
200
201
        ActionManager& am = ActionManager::GetInstance();
202
        ServiceList& sm = ServiceList::GetInstance();
203
204
        LoadBootScripts(am, sm);//解析xxx.rc
205
206
        // Turning this on and letting the INFO logging be discarded adds 0.2s
     to
207
        // Nexus 9 boot time, so it's disabled by default.
        if (false) DumpState();//打印一些当前Parser的信息,默认是不执行的
208
209
        am.QueueEventTrigger("early-init");//QueueEventTrigger用于触发Action,这里
210
     触发 early-init事件
211
        // Queue an action that waits for coldboot done so we know ueventd has
212
     set up all of /dev...
```

```
213
         am.QueueBuiltinAction(wait_for_coldboot_done_action,
     "wait_for_coldboot_done");//QueueBuiltinAction用于添加Action,第一个参数是
     Action要执行的Command,第二个是Trigger
214
         // ... so that we can start queuing up actions that require stuff from
     /dev.
215
         am.QueueBuiltinAction(MixHwrngIntoLinuxRngAction,
     "MixHwrngIntoLinuxRng");
216
         am.QueueBuiltinAction(SetMmapRndBitsAction, "SetMmapRndBits");
217
         am.QueueBuiltinAction(SetKptrRestrictAction, "SetKptrRestrict");
218
         am.QueueBuiltinAction(keychord_init_action, "keychord_init");
         am.QueueBuiltinAction(console_init_action, "console_init");
219
220
         // Trigger all the boot actions to get us started.
221
         am.QueueEventTrigger("init");
222
223
         // Repeat mix_hwrng_into_linux_rng in case /dev/hw_random or
224
     /dev/random
225
         // wasn't ready immediately after wait_for_coldboot_done
226
         am.QueueBuiltinAction(MixHwrngIntoLinuxRngAction,
     "MixHwrngIntoLinuxRng");
227
228
         // Don't mount filesystems or start core system services in charger
     mode.
229
         std::string bootmode = GetProperty("ro.bootmode", "");
230
         if (bootmode == "charger") {
231
             am.QueueEventTrigger("charger");
232
         } else {
233
             am.QueueEventTrigger("late-init");
234
         }
235
236
         // Run all property triggers based on current state of the properties.
237
         am.QueueBuiltinAction(queue_property_triggers_action,
     "queue_property_triggers");
238
239
         while (true) {
240
             // By default, sleep until something happens.
             int epoll_timeout_ms = -1; //epoll超时时间,相当于阻塞时间
241
242
243
             if (do_shutdown && !shutting_down) {
244
                do_shutdown = false;
                if (HandlePowerctlMessage(shutdown_command)) {
245
246
                     shutting_down = true;
247
                }
             }
248
249
250
             if (!(waiting_for_prop || Service::is_exec_service_running())) {
                 am.ExecuteOneCommand();//执行一个command
251
252
             }
253
254
               * 1.waiting_for_prop和IsWaitingForExec都是判断一个Timer为不为空,相当
     于一个标志位
               * 2.waiting_for_prop负责属性设置,IsWaitingForExe负责service运行
255
               * 3. 当有属性设置或Service开始运行时,这两个值就不为空,直到执行完毕才置为空
256
               * 4.其实这两个判断条件主要作用就是保证属性设置和service启动的完整性,也可以
257
     说是为了同步
258
             if (!(waiting_for_prop || Service::is_exec_service_running())) {
259
260
                if (!shutting_down) {
```

```
261
                    auto next_process_restart_time = RestartProcesses();//重启服
     务
262
263
                   // If there's a process that needs restarting, wake up in
     time for that.
264
                   if (next_process_restart_time) {
                       epoll_timeout_ms =
265
     std::chrono::ceil<std::chrono::milliseconds>(
266
                                             *next_process_restart_time -
    boot_clock::now())
267
                                             .count();
268
                       if (epoll_timeout_ms < 0) epoll_timeout_ms = 0;</pre>
269
                   }
                }
270
271
                // If there's more work to do, wake up again immediately.
272
                if (am.HasMoreCommands()) epoll_timeout_ms = 0;//当还有命令要执行
273
    时,将epoll_timeout_ms设置为0
274
            }
275
276
            epoll_event ev;
             /*
277
             * 1.epoll_wait与epoll_create1、epoll_ctl是一起使用的
278
279
             * 2.epoll_create1用于创建epoll的文件描述符, epoll_ctl、epoll_wait都把它
     创建的fd作为第一个参数传入
280
             * 3.epoll_ctl用于操作epoll, EPOLL_CTL_ADD: 注册新的fd到epfd中,
     EPOLL_CTL_MOD: 修改已经注册的fd的监听事件, EPOLL_CTL_DEL: 从epfd中删除一个fd;
             * 4.epoll_wait用于等待事件的产生,epoll_ctl调用EPOLL_CTL_ADD时会传入需要
281
     监听什么类型的事件,
282
             * 比如EPOLLIN表示监听fd可读,当该fd有可读的数据时,调用epoll_wait经过
     epoll_timeout_ms时间就会把该事件的信息返回给&ev
283
             */
284
            int nr = TEMP_FAILURE_RETRY(epoll_wait(epoll_fd, &ev, 1,
    epoll_timeout_ms));
285
            if (nr == -1) {
286
                PLOG(ERROR) << "epoll_wait failed";</pre>
            } else if (nr == 1) {
287
288
                ((void (*)()) ev.data.ptr)();//当有event返回时,取出
     ev.data.ptr(之前epoll_ctl注册时的回调函数),直接执行
289
               //在signal_handler_init和start_property_service有注册两个fd的监
     听,一个用于监听SIGCHLD(子进程结束信号),一个用于监听属性设置
290
291
        }
292
293
        return 0;
294
```

# init.rc解析

init.rc是一个非常重要的配置文件,它是由Android初始化语言(Android Init Language)编写的脚本,它主要包含五种类型语句:Action(Action中包含了一系列的Command)、Commands(init语言中的命令)、Services(由init进程启动的服务)、Options(对服务进行配置的选项)和Import(引入其他配置文件)。init.rc的配置代码如下所示。

```
1  # \system\core\rootdir\init.rc
2  on init # L41
```

```
3
       sysclktz 0
 4
 5
       # Mix device-specific information into the entropy pool
 6
       copy /proc/cmdline /dev/urandom
 7
       copy /default.prop /dev/urandom
8
9
10 on <trigger> [&& <trigger>]* //设置触发器
11
        <command>
12
        <command> //动作触发之后要执行的命令
13
   service <name> <pathname> [ <argument> ]* //<service的名字><执行程序路径><传递参
14
        <option> //Options是Services的参数配置. 它们影响Service如何运行及运行时机
15
16
        group <groupname> [ <groupname>\* ] //在启动Service前将group改为第一个
   groupname,第一个groupname是必须有的,
17
        //默认值为root(或许默认值是无),第二个groupname可以不设置,用于追加组(通过
   setgroups)
        priority <priority> //设置进程优先级. 在-20~19之间,默认值是0,能过
18
   setpriority实现
        socket <name> <type> <perm> [ <user> [ <group> [ <seclabel> ] ] ]//创建
19
    一个unix域的socket,名字叫/dev/socket/name , 并将fd返回给Service. type 只能是
    "dgram", "stream" or "seqpacket".
20
         . . .
```

### **Action**

Action: 通过触发器trigger, 即以on开头的语句来决定执行相应的service的时机, 具体有如下时机:

- on early-init; 在初始化早期阶段触发;
- on init; 在初始化阶段触发;
- on late-init; 在初始化晚期阶段触发;
- on boot/charger: 当系统启动/充电时触发,还包含其他情况,此处不——列举;
- on property:=: 当属性值满足条件时触发

#### **Service**

服务Service,以 service开头,由init进程启动,一般运行在init的一个子进程,所以启动service前需要判断对应的可执行文件是否存在。init生成的子进程,定义在rc文件,其中每一个service在启动时会通过fork方式生成子进程。

例如: service servicemanager /system/bin/servicemanager代表的是服务名为 servicemanager, 服务执行的路径为/system/bin/servicemanager。

#### Command

#### 下面列举常用的命令

- class\_start <service\_class\_name>: 启动属于同一个class的所有服务;
- start <service\_name>: 启动指定的服务, 若已启动则跳过;
- stop <service\_name>: 停止正在运行的服务
- setprop : 设置属性值
- mkdir: 创建指定目录
- symlink <sym\_link>: 创建连接到的<sym\_link>符号链接;
- write: 向文件path中写入字符串;
- exec: fork并执行,会阻塞init进程直到程序完毕;
- exprot : 设定环境变量;

• loglevel: 设置log级别

## **Options**

Options是Service的可选项,与service配合使用

- disabled: 不随class自动启动,只有根据service名才启动;
- oneshot: service退出后不再重启;
- user/group: 设置执行服务的用户/用户组, 默认都是root;
- class:设置所属的类名,当所属类启动/退出时,服务也启动/停止,默认为default;
- onrestart: 当服务重启时执行相应命令;
- socket: 创建名为 /dev/socket/<name> 的socket
- critical: 在规定时间内该service不断重启,则系统会重启并进入恢复模式

default: 意味着disabled=false, oneshot=false, critical=false。

```
service zygote /system/bin/app_process64 -Xzygote /system/bin --zygote --
    start-system-server
 2
        class main
 3
        priority -20
 4
        user root
 5
        group root readproc reserved_disk
 6
        socket zygote stream 660 root system
 7
        onrestart write /sys/android_power/request_state wake
        onrestart write /sys/power/state on
 8
 9
        onrestart restart audioserver
10
        onrestart restart cameraserver
11
        onrestart restart media
12
        onrestart restart netd
13
        onrestart restart wificond
14
        writepid /dev/cpuset/foreground/tasks
```

## service解析流程

```
1 // \system\core\init\init.cpp LoadBootScripts() L110
   static void LoadBootScripts(ActionManager& action_manager, ServiceList&
    service_list) {
 3
        Parser parser = CreateParser(action_manager, service_list);//创建解析器
 4
        std::string bootscript = GetProperty("ro.boot.init_rc", "");
 5
        if (bootscript.empty()) {
 6
 7
            parser.ParseConfig("/init.rc");
            if (!parser.ParseConfig("/system/etc/init")) {
 8
 9
                late_import_paths.emplace_back("/system/etc/init");
10
            if (!parser.ParseConfig("/product/etc/init")) {
11
12
                late_import_paths.emplace_back("/product/etc/init");
13
            }
            if (!parser.ParseConfig("/odm/etc/init")) {
14
                late_import_paths.emplace_back("/odm/etc/init");
15
16
            }
17
            if (!parser.ParseConfig("/vendor/etc/init")) {
18
                late_import_paths.emplace_back("/vendor/etc/init");
19
            }
        } else {
21
            parser.ParseConfig(bootscript);//开始解析
22
```

```
// \system\core\init\init.cpp CreateParser() L100
   Parser CreateParser(ActionManager& action_manager, ServiceList&
   service_list) {
3
        Parser parser;
4
5
        parser.AddSectionParser("service", std::make_unique<ServiceParser>
    (&service_list, subcontexts));//service解析
6
        parser.AddSectionParser("on", std::make_unique<ActionParser>
    (&action_manager, subcontexts));
7
        parser.AddSectionParser("import", std::make_unique<ImportParser>
    (&parser));
8
9
       return parser;
10 }
```

```
// \system\core\init\parser.cpp ParseData() L 42
    void Parser::ParseData(const std::string& filename, const std::string& data,
    size_t* parse_errors) {
 3
 4
 5
        for (;;) {
 6
            switch (next_token(&state)) {
 7
                case T_EOF:
 8
                     end_section();
 9
                     return;
10
                 case T_NEWLINE:
11
                     . . .
12
                     if (section_parsers_.count(args[0])) {
13
                         end_section();
                         section_parser = section_parsers_[args[0]].get();
14
15
                         section_start_line = state.line;
16
                         if (auto result =
17
                                  section_parser->ParseSection(std::move(args),
    filename, state.line);// L95
18
                             !result) {
19
                             (*parse_errors)++;
                             LOG(ERROR) << filename << ": " << state.line << ": "
20
    << result.error();</pre>
21
                             section_parser = nullptr;
22
                         }
23
                     } else if (section_parser) {
24
                         if (auto result = section_parser-
    >ParseLineSection(std::move(args), state.line);// L102
25
                             !result) {
26
                              (*parse_errors)++;
                             LOG(ERROR) << filename << ": " << state.line << ": "
27
    << result.error();</pre>
28
                         }
29
                     }
30
                     args.clear();
31
                     break;
32
                 case T_TEXT:
33
                     args.emplace_back(state.text);
34
                     break;
```

```
// \system\core\init\service.cpp ParseSection() L1180
    Result<Success> ServiceParser::ParseSection(std::vector<std::string>&& args,
 2
 3
                                                 const std::string& filename, int
    line) {
 4
        if (args.size() < 3) {</pre>
            return Error() << "services must have a name and a program";</pre>
 5
 6
        }
 7
 8
        const std::string& name = args[1];
 9
        if (!IsValidName(name)) {
10
            return Error() << "invalid service name '" << name << "'";</pre>
11
        }
12
13
        Subcontext* restart_action_subcontext = nullptr;
14
        if (subcontexts_) {
15
            for (auto& subcontext : *subcontexts_) {
16
                if (StartsWith(filename, subcontext.path_prefix())) {
                     restart_action_subcontext = &subcontext;
17
18
                     break;
19
                }
            }
20
21
        }
22
23
        std::vector<std::string> str_args(args.begin() + 2, args.end());
24
        service_ = std::make_unique<Service>(name, restart_action_subcontext,
    str_args);//构建出一个service对象
        return Success();
25
26 }
```

```
// \system\core\init\service.cpp ParseLineSection() L1206
Result<Success> ServiceParser::ParseLineSection(std::vector<std::string>&& args, int line) {
   return service_ ? service_->ParseLine(std::move(args)) : Success();
}
```

```
// \system\core\init\service.cpp EndSection() L1210
 2
    Result<Success> ServiceParser::EndSection() {
 3
        if (service_) {
            Service* old_service = service_list_->FindService(service_->name());
 4
 5
            if (old_service) {
 6
                if (!service_->is_override()) {
 7
                     return Error() << "ignored duplicate definition of service</pre>
    '" << service_->name()
                                    << """:
 8
 9
                }
10
11
                service_list_->RemoveService(*old_service);
12
                old_service = nullptr;
13
            }
14
15
            service_list_->AddService(std::move(service_));
```

```
// \system\core\init\service.cpp AddService() L1082
void ServiceList::AddService(std::unique_ptr<Service> service) {
   services_.emplace_back(std::move(service));
}
```

上面解析完成后,接下来就是启动Service,这里我们以启动Zygote来分析

```
1# \system\core\rootdir\init.rc L6802on nonencrypted3class_start main //class_start是一个命令,通过do_class_start函数处理4class_start late_start
```

```
1 // \system\core\init\builtins..cpp do_class_start() L101
2
   static Result<Success> do_class_start(const BuiltinArguments& args) {
        // Starting a class does not start services which are explicitly
 3
    disabled.
       // They must be started individually.
4
5
       for (const auto& service : ServiceList::GetInstance()) {
6
           if (service->classnames().count(args[1])) {
 7
                if (auto result = service->StartIfNotDisabled(); !result) {
8
                    LOG(ERROR) << "Could not start service '" << service->name()
                               << "' as part of class '" << args[1] << "': " <<
9
    result.error();
10
                }
11
            }
12
13
       return Success();
14 }
```

```
// \system\core\init\service.cpp StartIfNotDisabled() L977
   Result<Success> Service::StartIfNotDisabled() {
2
3
       if (!(flags_ & SVC_DISABLED)) {
4
           return Start();
5
       } else {
6
           flags_ |= SVC_DISABLED_START;
7
8
      return Success();
9
   }
```

```
1 // \system\core\init\service.cpp Start() L785
2
   Result<Success> Service::Start() {
3
     //如果service已经运行,则不启动
4
      if (flags_ & SVC_RUNNING) {
5
          if ((flags_ & SVC_ONESHOT) && disabled) {
              flags_ |= SVC_RESTART;
6
7
          // It is not an error to try to start a service that is already
8
   running.
9
         return Success();
```

```
10
        }
11
12
13
        //判断需要启动的service的对应的执行文件是否存在,不存在则不启动service
14
        struct stat sb;
15
        if (stat(args_[0].c_str(), \&sb) == -1) {
16
            flags_ |= SVC_DISABLED;
            return ErrnoError() << "Cannot find '" << args_[0] << "'";</pre>
17
        }
18
19
20
        std::string scon;
21
        if (!seclabel_.empty()) {
            scon = seclabel_;
22
        } else {
23
24
            auto result = ComputeContextFromExecutable(args_[0]);
25
            if (!result) {
26
                return result.error();
27
            }
28
            scon = *result;
29
        }
30
31
        LOG(INFO) << "starting service '" << name_ << "'...";
32
       //如果子进程没有启动,则调用fork函数创建子进程
33
        pid_t pid = -1;
34
        if (namespace_flags_) {
35
            pid = clone(nullptr, nullptr, namespace_flags_ | SIGCHLD, nullptr);
36
        } else {
37
            pid = fork();
38
        }
39
40
        if (pid == 0) {//当期代码逻辑在子进程中运行
41
            umask(077);
42
43
44
      //调用execv函数,启动sevice子进程
45
            if (!ExpandArgsAndExecv(args_)) {
                PLOG(ERROR) << "cannot execve('" << args_[0] << "')";</pre>
46
47
            }
48
49
            _exit(127);
50
        }
51
        return Success();
52 | }
```

# Zygote概叙

Zygote中文翻译为"受精卵",正如其名,它主要用于孵化子进程。在Android系统中有以下两种程序:java应用程序,主要基于ART虚拟机,所有的应用程序apk都属于这类native程序,也就是利用C或C++语言开发的程序,如bootanimation。所有的Java应用程序进程及系统服务SystemServer进程都由Zygote进程通过Linux的fork()函数孵化出来的,这也就是为什么把它称为Zygote的原因,因为他就像一个受精卵,孵化出无数子进程,而native程序则由Init程序创建启动。Zygote进程最初的名字不是"zygote"而是"app\_process",这个名字是在Android.mk文件中定义的

Zgyote是Android中的第一个art虚拟机,他通过socket的方式与其他进程进行通信。这里的"其他进程" 其实主要是系统进程——SystemServer Zygote是一个C/S模型,Zygote进程作为服务端,它主要负责创建Java虚拟机,加载系统资源,启动SystemServer进程,以及在后续运行过程中启动普通的应用程序,其他进程作为客户端向它发出"孵化"请求,而Zygote接收到这个请求后就"孵化"出一个新的进程。比如,当点击Launcher里的应用程序图标去启动一个新的应用程序进程时,这个请求会到达框架层的核心服务ActivityManagerService中,当AMS收到这个请求后,它通过调用Process类发出一个"孵化"子进程的Socket请求,而Zygote监听到这个请求后就立刻fork一个新的进程出来

# Zygote触发过程

1. init.zygoteXX.rc

```
1 | import /init.${ro.zygote}.rc
```

\${ro.zygote} 会被替换成 ro.zyogte 的属性值,这个是由不同的硬件厂商自己定制的,

#### 有四个值,

- zygote32: zygote 进程对应的执行程序是 app\_process (纯 32bit 模式)
- zygote64: zygote 进程对应的执行程序是 app\_process64 (纯 64bit 模式)
- zygote32\_64: 启动两个 zygote 进程 (名为 zygote 和 zygote\_secondary),对应的执行程序分别 是 app\_process32 (主模式)
- zygote64\_32: 启动两个 zygote 进程 (名为 zygote 和 zygote\_secondary),对应的执行程序分别 是 app\_process64 (主模式)、app\_process32
- 2. start zygote

位置: system\core\rootdir\init.rc 560

```
1 | # It is recommended to put unnecessary data/ initialization from post-fs-
    data
    # to start-zygote in device's init.rc to unblock zygote start.
    on zygote-start && property:ro.crypto.state=unencrypted
        # A/B update verifier that marks a successful boot.
 4
 5
        exec_start update_verifier_nonencrypted
 6
        start netd
 7
        start zygote
        start zygote_secondary
 8
 9
10 on zygote-start && property:ro.crypto.state=unsupported
        # A/B update verifier that marks a successful boot.
11
12
        exec_start update_verifier_nonencrypted
13
        start netd
14
        start zygote
15
        start zygote_secondary
16
17
    on zygote-start && property:ro.crypto.state=encrypted &&
    property:ro.crypto.type=file
18
        # A/B update verifier that marks a successful boot.
        exec_start update_verifier_nonencrypted
19
20
        start netd
21
        start zygote
22
        start zygote_secondary
```

zygote-start 是在 on late-init 中触发的

# Mount filesystems and start core system services.

```
2
    on late-init
 3
        trigger early-fs
 4
 5
        # Mount fstab in init.{$device}.rc by mount_all command. Optional
    parameter
 6
        # '--early' can be specified to skip entries with 'latemount'.
 7
        # /system and /vendor must be mounted by the end of the fs stage,
 8
        # while /data is optional.
 9
        trigger fs
10
        trigger post-fs
11
12
        # Mount fstab in init.{$device}.rc by mount_all with '--late' parameter
13
        # to only mount entries with 'latemount'. This is needed if '--early' is
        # specified in the previous mount_all command on the fs stage.
14
15
        # With /system mounted and properties form /system + /factory available,
        # some services can be started.
16
17
        trigger late-fs
18
        # Now we can mount /data. File encryption requires keymaster to decrypt
19
20
        # /data, which in turn can only be loaded when system properties are
    present.
21
        trigger post-fs-data
22
23
        # Now we can start zygote for devices with file based encryption
24
        trigger zygote-start #
25
    zygote-start 是在 on late-init 中触发的
26
        # Load persist properties and override properties (if enabled) from
27
    /data.
28
        trigger load_persist_props_action
29
30
        # Remove a file to wake up anything waiting for firmware.
31
        trigger firmware_mounts_complete
32
33
        trigger early-boot
34
        trigger boot
```

```
if (bootmode == "charger") {
    am.QueueEventTrigger("charger");
} else {
    am.QueueEventTrigger("late-init");
}
```

#### app\_processXX

位置\frameworks\base\cmds\app\_process\

```
1
   app_process_src_files := \
2
       app_main.cpp \
3
4
   LOCAL_SRC_FILES:= $(app_process_src_files)
5
6
   LOCAL_MODULE:= app_process
7
   LOCAL_MULTILIB := both
8
   LOCAL_MODULE_STEM_32 := app_process32
9
   LOCAL_MODULE_STEM_64 := app_process64
```

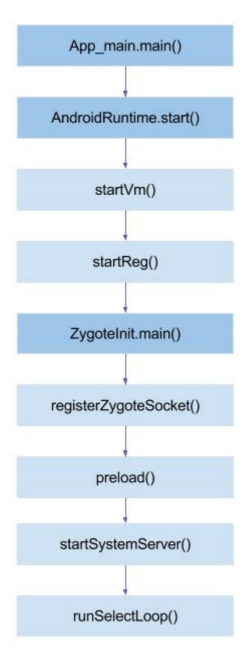
# Zygote启动过程

位置\frameworks\base\cmds\app\_process\app\_main.cpp

在app\_main.cpp的main函数中,主要做的事情就是参数解析.这个函数有两种启动模式:

- 1. 一种是zygote模式,也就是初始化zygote进程,传递的参数有--start-system-server --socket-name=zygote,前者表示启动SystemServer,后者指定socket的名称
- 2. 一种是application模式,也就是启动普通应用程序,传递的参数有class名字以及class带的参数

两者最终都是调用AppRuntime对象的start函数,加载Zygotelnit或Runtimelnit两个Java类,并将之前整理的参数传入进去



app\_process

```
// \frameworks\base\cmds\app_process\app_main.cpp main() L280
if (strcmp(arg, "--zygote") == 0) {
    zygote = true;
    niceName = ZYGOTE_NICE_NAME;
} else if (strcmp(arg, "--start-system-server") == 0) {
    startSystemServer = true;
} else if (strcmp(arg, "--application") == 0) {
```

```
application = true;
9
           }
10
    // L349
11
    if (zygote) {
12
          //这些Java的应用都是通过 AppRuntime.start (className)开始的
13
          //其实AppRuntime是AndroidRuntime的子类,它主要实现了几个回调函数,而start()方
    法是实现在AndroidRuntime这个方法类里
14
           runtime.start("com.android.internal.os.ZygoteInit", args, zygote);
15
       } else if (className) {
16
           runtime.start("com.android.internal.os.RuntimeInit", args, zygote);
17
       }
```

### app\_process 里面定义了三种应用程序类型:

- 1. Zygote: com.android.internal.os.Zygotelnit
- 2. System Server, 不单独启动, 而是由Zygote启动
- 3. 其他指定类名的Java 程序

```
// \frameworks\base\core\jni\androidRuntime.cpp
   class AppRuntime : public AndroidRuntime
 3
 4
    public:
 5
        AppRuntime(char* argBlockStart, const size_t argBlockLength)
 6
             : AndroidRuntime(argBlockStart, argBlockLength)
 7
            , mClass(NULL)
        {
 8
 9
        }
10
11
        void setClassNameAndArgs(const String8& className, int argc, char *
    const *argv) {
            mClassName = className;
12
            for (int i = 0; i < argc; ++i) {
13
14
                 mArgs.add(String8(argv[i]));
15
            }
16
        }
17
18
        virtual void onVmCreated(JNIEnv* env)
19
        {
            if (mClassName.isEmpty()) {
20
21
                return; // Zygote. Nothing to do here.
22
            }
23
24
             * This is a little awkward because the JNI FindClass call uses the
25
26
             * class loader associated with the native method we're executing
    in.
             * If called in onStarted (from RuntimeInit.finishInit because we're
27
             * launching "am", for example), FindClass would see that we're
28
    calling
29
             * from a boot class' native method, and so wouldn't look for the
    class
30
             * we're trying to look up in CLASSPATH. Unfortunately it needs to,
             * because the "am" classes are not boot classes.
31
32
33
             * The easiest fix is to call FindClass here, early on before we
    start
```

```
34
             * executing boot class Java code and thereby deny ourselves access
    to
35
             * non-boot classes.
             */
36
37
            char* slashClassName = toSlashClassName(mClassName.string());
38
            mClass = env->FindClass(slashClassName);
39
            if (mClass == NULL) {
40
                ALOGE("ERROR: could not find class '%s'\n",
    mClassName.string());
41
            free(slashClassName);
42
43
44
            mClass = reinterpret_cast<jclass>(env->NewGlobalRef(mClass));
        }
45
46
        virtual void onStarted()
47
48
49
            sp<ProcessState> proc = ProcessState::self();
            ALOGV("App process: starting thread pool.\n");
50
51
            proc->startThreadPool();
52
53
            AndroidRuntime* ar = AndroidRuntime::getRuntime();
54
            ar->callMain(mClassName, mClass, mArgs);
55
56
            IPCThreadState::self()->stopProcess();
            hardware::IPCThreadState::self()->stopProcess();
57
58
        }
59
60
        virtual void onZygoteInit()
61
        {
62
            sp<ProcessState> proc = ProcessState::self();
63
            ALOGV("App process: starting thread pool.\n");
64
            proc->startThreadPool();
        }
65
66
67
        virtual void onExit(int code)
68
            if (mClassName.isEmpty()) {
69
70
                // if zygote
71
                IPCThreadState::self()->stopProcess();
72
                hardware::IPCThreadState::self()->stopProcess();
73
74
75
            AndroidRuntime::onExit(code);
76
        }
77
78
79
        String8 mClassName;
        Vector<String8> mArgs;
80
81
        jclass mClass;
82
   };
83 }
```

### https://stackoverflow.com/questions/3900549/what-is-runtime

As per Wikipedia: runtime library/run-time system.

In computer programming, a runtime library is a special program library used by a compiler, to implement functions built into a programming language, during the runtime (execution) of a computer program. This often includes functions for input and output, or for memory management.

A run-time system (also called runtime system or just runtime) is software designed to support the execution of computer programs written in some computer language. The run-time system contains implementations of basic low-level commands and may also implement higher-level commands and may support type checking, debugging, and even code generation and optimization. Some services of the run-time system are accessible to the programmer through an application programming interface, but other services (such as task scheduling and resource management) may be inaccessible.

归纳起来的意思就是, Runtime 是支撑程序运行的基础库, 它是与语言绑定在一起的。比如:

- C Runtime: 就是C standard lib, 也就是我们常说的libc。 (有意思的是, Wiki会自动将"C runtime" 重定向到 "C Standard Library").
- Java Runtime: 同样,Wiki将其重定向到" Java Virtual Machine", 这里当然包括Java 的支撑类库 (.jar).
- AndroidRuntime: 显而易见,就是为Android应用运行所需的运行时环境。这个环境包括以下东东:
  - o Dalvik VM: Android的Java VM, 解释运行Dex格式Java程序。每个进程运行一个虚拟机(什么叫运行虚拟机?说白了,就是一些C代码,不停的去解释Dex格式的二进制码(Bytecode),把它们转成机器码(Machine code),然后执行,当然,现在大多数的Java 虚拟机都支持JIT,也就是说,bytecode可能在运行前就已经被转换成机器码,从而大大提高了性能。过去一个普遍的认识是Java 程序比C,C++等静态编译的语言慢,但随着JIT的介入和发展,这个已经完全是过去时了,JIT的动态性运行允许虚拟机根据运行时环境,优化机器码的生成,在某些情况下,Java甚至可以比C/C++跑得更快,同时又兼具平台无关的特性,这也是为什么Java如今如此流行的原因之一吧)。
  - 。 Android的Java 类库, 大部分来自于 Apache Hamony, 开源的Java API 实现,如 java.lang, java.util, java.net. 但去除了AWT, Swing 等部件。
  - o INI: C和lava互调的接口。
  - 。 Libc: Android也有很多C代码,自然少不了libc,注意的是,Android的libc叫 bionic C

```
1 // \frameworks\base\core\jni\androidRuntime.cpp start() L1091
    void AndroidRuntime::start(const char* className, const Vector<String8>&
    options, bool zygote)
 3
    {
 4
 5
        JNIEnv* env;
 6
        //JNI_CreateJavaVM L1015
 7
        if (startVm(&mJavaVM, &env, zygote) != 0) {
 8
            return;
 9
        }
10
11
        onVmCreated(env);
12
13
        /*
14
         * Register android functions.
```

```
if (startReg(env) < 0) {
    ALOGE("Unable to register all android natives\n");
    return;
}
...
}</pre>
```

- Java虚拟机的启动大致做了以下一些事情:
  - 1. 从property读取一系列启动参数。
  - 2. 创建和初始化结构体全局对象(每个进程)gDVM,及对应与JavaVM和JNIEnv的内部结构体 JavaVMExt, JNIEnvExt.
  - 3. 初始化java虚拟机,并创建虚拟机线程
  - 4. 注册系统的JNI,Java程序通过这些JNI接口来访问底层的资源。

```
1 loadJniLibrary("javacore");
2 loadJniLibrary("nativehelper");
```

- 5. 为Zygote的启动做最后的准备,包括设置SID/UID, 以及mount 文件系统
- 6. 返回JavaVM 给Native代码,这样它就可以向上访问Java的接口

```
1 // \frameworks\base\core\jni\androidRuntime.cpp startVm() L596
   int AndroidRuntime::startVm(JavaVM** pJavaVM, JNIEnv** pEnv, bool zygote)
 3
   {
4
     . . .
 5
    // L1015
 6
 7
         * Initialize the VM.
8
9
         * The JavaVM* is essentially per-process, and the JNIEnv* is per-
    thread.
        * If this call succeeds, the VM is ready, and we can start issuing
10
11
         * JNI calls.
        */
12
         //startVM的前半部分是在处理虚拟机的启动参数,处理完配置参数后,会调用libart.so提供
13
    的一个接口: JNI_CreateJavaVM函数
14
        if (JNI_CreateJavaVM(pJavaVM, pEnv, &initArgs) < 0) {</pre>
           ALOGE("JNI_CreateJavaVM failed\n");
15
            return -1;
16
17
        }
18
```

```
1 // \art\runtime\java_vm_ext.cc JNI_CreateJavavM() L1139
   extern "C" jint JNI_CreateJavaVM(JavaVM** p_vm, JNIEnv** p_env, void*
2
   vm_args) {
3
      ScopedTrace trace(__FUNCTION__);
4
      const JavaVMInitArgs* args = static_cast<JavaVMInitArgs*>(vm_args);
5
      if (JavaVMExt::IsBadJniVersion(args->version)) {
6
        LOG(ERROR) << "Bad JNI version passed to CreateJavaVM: " << args-
   >version;
7
        return JNI_EVERSION;
8
9
      RuntimeOptions options;
10
      for (int i = 0; i < args \rightarrow nOptions; ++i) {
        JavaVMOption* option = &args->options[i];
11
```

```
options.push_back(std::make_pair(std::string(option->optionString),
12
    option->extraInfo));
13
14
      bool ignore_unrecognized = args->ignoreUnrecognized;
15
      //通过Runtime的create方法创建单例的Runtime对象
16
      if (!Runtime::Create(options, ignore_unrecognized)) {
17
        return JNI_ERR;
18
      }
19
20
      // Initialize native loader. This step makes sure we have
21
      // everything set up before we start using JNI.
22
      android::InitializeNativeLoader();
23
      Runtime* runtime = Runtime::Current();
24
25
      bool started = runtime->Start();
      if (!started) {
26
27
        delete Thread::Current()->GetJniEnv();
        delete runtime->GetJavaVM();
28
        LOG(WARNING) << "CreateJavaVM failed";</pre>
29
30
        return JNI_ERR;
31
      }
32
33
      *p_env = Thread::Current()->GetJniEnv();
34
      *p_vm = runtime->GetJavaVM();
35
      return JNI_OK;
36 }
```

首先通过Runtime的create方法创建单例的Runtime对象,runtime负责提供art虚拟机的运行时环境,然后调用其init方法来初始化虚拟机

```
1 // \art\runtime\runtime.cc Init() L1109
   bool Runtime::Init(RuntimeArgumentMap&& runtime_options_in) {
 2
 3
    . . .
    // L1255 创建堆管理对象。
    heap_ = new gc::Heap(runtime_options.GetOrDefault(Opt::MemoryInitialSize),
 6
                           runtime_options.GetOrDefault(Opt::HeapGrowthLimit),
 7
                           runtime_options.GetOrDefault(Opt::HeapMinFree),
 8
                           runtime_options.GetOrDefault(Opt::HeapMaxFree),
 9
    runtime_options.GetOrDefault(Opt::HeapTargetUtilization),
10
                           foreground_heap_growth_multiplier,
11
                           runtime_options.GetOrDefault(Opt::MemoryMaximumSize),
12
    runtime_options.GetOrDefault(Opt::NonMovingSpaceCapacity),
                           runtime_options.GetOrDefault(Opt::Image),
13
14
    runtime_options.GetOrDefault(Opt::ImageInstructionSet),
                           // Override the collector type to CC if the read
15
    barrier config.
                           kUseReadBarrier ? gc::kCollectorTypeCC :
16
    xgc_option.collector_type_,
                           kUseReadBarrier ?
17
    BackgroundGcOption(gc::kCollectorTypeCCBackground)
18
    runtime_options.GetOrDefault(Opt::BackgroundGc),
19
                           runtime_options.GetOrDefault(Opt::LargeObjectSpace),
```

```
20
    runtime_options.GetOrDefault(Opt::LargeObjectThreshold),
                            runtime_options.GetOrDefault(Opt::ParallelGCThreads),
21
22
                            runtime_options.GetOrDefault(Opt::ConcGCThreads),
23
                            runtime_options.Exists(Opt::LowMemoryMode),
24
    runtime_options.GetOrDefault(Opt::LongPauseLogThreshold),
25
    runtime_options.GetOrDefault(Opt::LongGCLogThreshold),
26
                            runtime_options.Exists(Opt::IgnoreMaxFootprint),
                            runtime_options.GetOrDefault(Opt::UseTLAB),
27
28
                            xgc_option.verify_pre_gc_heap_,
29
                            xgc_option.verify_pre_sweeping_heap_,
30
                            xgc_option.verify_post_gc_heap_,
31
                            xgc_option.verify_pre_gc_rosalloc_,
32
                            xgc_option.verify_pre_sweeping_rosalloc_,
33
                            xgc_option.verify_post_gc_rosalloc_,
34
                            xgc_option.gcstress_,
                            xgc_option.measure_,
35
36
    runtime_options.GetOrDefault(Opt::EnableHSpaceCompactForOOM),
37
    runtime_options.GetOrDefault(Opt::HSpaceCompactForOOMMinIntervalsMs));
38
       // L1408创建java虚拟机对象
39
40
      std::string error_msg;
41
      java_vm_ = JavavMExt::Create(this, runtime_options, &error_msg);
42
      if (java_vm_.get() == nullptr) {
43
        LOG(ERROR) << "Could not initialize JavaVMExt: " << error_msg;
44
        return false;
45
      }
46
      // Add the JniEnv handler.
47
48
      // TODO Refactor this stuff.
49
      java_vm_->AddEnvironmentHook(JNIEnvExt::GetEnvHandler);
50
51
      Thread::Startup();
52
53
      // ClassLinker needs an attached thread, but we can't fully attach a
    thread without creating
     // objects. We can't supply a thread group yet; it will be fixed later.
54
    Since we are the main
55
      // thread, we do not get a java peer.
56
      // L1424 连接主线程
57
      Thread* self = Thread::Attach("main", false, nullptr, false);
      CHECK_EQ(self->GetThreadId(), ThreadList::kMainThreadId);
58
59
      CHECK(self != nullptr);
      // L1437 创建类连接器
61
62
      if (UNLIKELY(IsAotCompiler())) {
63
        class_linker_ = new AotClassLinker(intern_table_);
      } else {
64
65
        class_linker_ = new ClassLinker(intern_table_);
66
      if (GetHeap()->HasBootImageSpace()) {
67
68
         //初始化类连接器
69
        bool result = class_linker_->InitFromBootImage(&error_msg);
70
        if (!result) {
```

- 1. new gc::heap(),创建Heap对象,这是虚拟机管理对内存的起点。
- 2. new JavaVmExt(),创建Java虚拟机实例。
- 3. Thread::attach(), attach主线程
- 4. 创建ClassLinker
- 5. 初始化ClassLinker,成功attach到runtime环境后,创建ClassLinker实例负责管理java class

到这里,虚拟机的创建和初始化就完成了

```
1 // \art\runtime\threed.cc Attach() L775
   template <typename PeerAction>
 2
   Thread* Thread::Attach(const char* thread_name, bool as_daemon, PeerAction
    peer_action) {
      Runtime* runtime = Runtime::Current();
 4
 5
      if (runtime == nullptr) {
        LOG(ERROR) << "Thread attaching to non-existent runtime: " <<
 6
 7
            ((thread_name != nullptr) ? thread_name : "(Unnamed)");
 8
        return nullptr;
 9
      }
10
      Thread* self;
11
12
        MutexLock mu(nullptr, *Locks::runtime_shutdown_lock_);
13
        if (runtime->IsShuttingDownLocked()) {
          LOG(WARNING) << "Thread attaching while runtime is shutting down: " <<
14
              ((thread_name != nullptr) ? thread_name : "(Unnamed)");
15
16
          return nullptr;
17
        } else {
18
          Runtime::Current()->StartThreadBirth();
19
          self = new Thread(as_daemon);
20
          bool init_success = self->Init(runtime->GetThreadList(), runtime-
    >GetJavaVM());
21
          Runtime::Current()->EndThreadBirth();
22
          if (!init_success) {
23
           delete self;
24
            return nullptr;
25
          }
26
        }
27
28
29
      self->InitStringEntryPoints();
31
      CHECK_NE(self->GetState(), kRunnable);
32
      self->SetState(kNative);
33
      // Run the action that is acting on the peer.
34
      if (!peer_action(self)) {
35
36
        runtime->GetThreadList()->Unregister(self);
        // Unregister deletes self, no need to do this here.
37
        return nullptr;
38
39
      }
```

```
40
41
      if (VLOG_IS_ON(threads)) {
42
        if (thread_name != nullptr) {
          VLOG(threads) << "Attaching thread " << thread_name;</pre>
43
44
        } else {
45
          VLOG(threads) << "Attaching unnamed thread.";</pre>
46
        }
47
        ScopedObjectAccess soa(self);
        self->Dump(LOG_STREAM(INFO));
48
49
50
51
52
        ScopedObjectAccess soa(self);
        runtime->GetRuntimeCallbacks()->ThreadStart(self);
53
54
55
56
      return self;
57 }
```

除了系统的JNI接口 ("javacore", "nativehelper"), android framework 还有大量的Native实现, Android将所有这些接口一次性的通过start\_reg()来完成

```
1 // \frameworks\base\core\jni\androidRuntime.cpp startReg() L1511
 2
    int AndroidRuntime::startReg(JNIEnv* env)
 3
        ATRACE_NAME("RegisterAndroidNatives");
 4
 5
         * This hook causes all future threads created in this process to be
 6
 7
         * attached to the JavavM. (This needs to go away in favor of JNI
         * Attach calls.)
 8
 9
        androidSetCreateThreadFunc((android_create_thread_fn)
10
    javaCreateThreadEtc);
11
12
        ALOGV("--- registering native functions ---\n");
13
14
         * Every "register" function calls one or more things that return
15
16
         * a local reference (e.g. FindClass). Because we haven't really
         * started the VM yet, they're all getting stored in the base frame
17
         * and never released. Use Push/Pop to manage the storage.
18
19
         */
20
        env->PushLocalFrame(200);
21
        if (register_jni_procs(gRegJNI, NELEM(gRegJNI), env) < 0) {</pre>
22
23
            env->PopLocalFrame(NULL);
24
            return -1;
25
        }
26
        env->PopLocalFrame(NULL);
27
28
        //createJavaThread("fubar", quickTest, (void*) "hello");
29
30
        return 0;
31
   }
```

```
1 // \system\core\libutils\Threads.cpp run() L662
 2
    status_t Thread::run(const char* name, int32_t priority, size_t stack)
 3
        LOG_ALWAYS_FATAL_IF(name == nullptr, "thread name not provided to
 4
    Thread::run");
 5
        Mutex::Autolock _1(mLock);
 6
 7
 8
        if (mRunning) {
 9
            // thread already started
10
            return INVALID_OPERATION;
11
        }
12
        // reset status and exitPending to their default value, so we can
13
14
        // try again after an error happened (either below, or in readyToRun())
15
        mStatus = NO_ERROR;
16
        mExitPending = false;
17
        mThread = thread_id_t(-1);
18
19
        // hold a strong reference on ourself
20
        mHoldSelf = this;
21
22
        mRunning = true;
23
24
        bool res:
25
        // L685 Android native层有两种Thread的创建方式
26
        if (mCanCallJava) {
27
            res = createThreadEtc(_threadLoop,
28
                    this, name, priority, stack, &mThread);
29
        } else {
            res = androidCreateRawThreadEtc(_threadLoop,
30
31
                    this, name, priority, stack, &mThread);
32
        }
33
        if (res == false) {
34
35
            mStatus = UNKNOWN_ERROR; // something happened!
            mRunning = false;
36
37
            mThread = thread_id_t(-1);
            mHoldSelf.clear(); // "this" may have gone away after this.
38
39
40
            return UNKNOWN_ERROR;
41
        }
42
43
        // Do not refer to mStatus here: The thread is already running (may, in
    fact
       // already have exited with a valid mStatus result). The NO_ERROR
44
    indication
45
        // here merely indicates successfully starting the thread and does not
46
        // imply successful termination/execution.
        return NO_ERROR;
47
48
        // Exiting scope of mLock is a memory barrier and allows new thread to
49
    run
```

```
1 // \system\core\libutils\Threads.cpp run() L117
    int androidCreateRawThreadEtc(android_thread_func_t entryFunction,
 3
                                    void *userData,
 4
                                    const char* threadName __android_unused,
 5
                                    int32_t threadPriority,
 6
                                    size_t threadStackSize,
 7
                                    android_thread_id_t *threadId)
 8
    {
 9
10
        errno = 0;
        pthread_t thread;
11
        int result = pthread_create(&thread, &attr,
12
                        (android_pthread_entry)entryFunction, userData);
13
14
15
        return 1;
16 }
```

```
// \frameworks\base\core\jni\androidRuntime.cpp javaCreateThreadEtc() L1271
 2
    int AndroidRuntime::javaCreateThreadEtc(
 3
                                    android_thread_func_t entryFunction,
 4
                                     void* userData.
 5
                                     const char* threadName,
 6
                                     int32_t threadPriority,
 7
                                     size_t threadStackSize,
 8
                                     android_thread_id_t* threadId)
 9
        void** args = (void**) malloc(3 * sizeof(void*)); // javaThreadShell
10
    must free
11
        int result;
12
        LOG_ALWAYS_FATAL_IF(threadName == nullptr, "threadName not provided to
13
    javaCreateThreadEtc");
14
15
        args[0] = (void*) entryFunction;
16
        args[1] = userData;
        args[2] = (void*) strdup(threadName); // javaThreadShell must free
17
18
        result = androidCreateRawThreadEtc(AndroidRuntime::javaThreadShell,
19
    args,
20
            threadName, threadPriority, threadStackSize, threadId);
        return result;
21
22
    }
```

```
1 // \frameworks\base\core\jni\androidRuntime.cpp javaThreadShell() L1242
2
    int AndroidRuntime::javaThreadShell(void* args) {
 3
        void* start = ((void**)args)[0];
 4
        void* userData = ((void **)args)[1];
 5
        char* name = (char*) ((void **)args)[2];  // we own this storage
 6
        free(args);
7
        JNIEnv* env;
8
        int result;
9
        /* hook us into the VM */
10
11
        if (javaAttachThread(name, &env) != JNI_OK)
12
           return -1;
13
```

```
/* start the thread running */
result = (*(android_thread_func_t)start)(userData);

/* unhook us */
javaDetachThread();
free(name);

return result;

}
```

```
1 // \frameworks\base\core\jni\androidRuntime.cpp javaThreadShell() L1200
   static int javaAttachThread(const char* threadName, JNIEnv** pEnv)
 3
 4
        JavaVMAttachArgs args;
 5
        JavaVM* vm;
 6
        jint result;
 7
 8
        vm = AndroidRuntime::getJavaVM();
 9
        assert(vm != NULL);
10
11
        args.version = JNI_VERSION_1_4;
        args.name = (char*) threadName;
12
13
        args.group = NULL;
14
15
        result = vm->AttachCurrentThread(pEnv, (void*) &args);
16
        if (result != JNI_OK)
            ALOGI("NOTE: attach of thread '%s' failed\n", threadName);
17
18
19
        return result;
20 }
```

```
1 // \frameworks\base\core\java\com\android\internal\os\RuntimeInit.java
   main() L325
 2
   public static final void main(String[] argv) {
 3
           enableDdms();
 4
           if (argv.length == 2 && argv[1].equals("application")) {
 5
               if (DEBUG) Slog.d(TAG, "RuntimeInit: Starting application");
 6
   //将System.out 和 System.err 输出重定向到Android 的Log系统(定义在
 7
    android.util.Log)
8
               redirectLogStreams();
9
           } else {
               if (DEBUG) Slog.d(TAG, "RuntimeInit: Starting tool");
10
11
           }
12
   //commonInit(): 初始化了一下系统属性,其中最重要的一点就是设置了一个未捕捉异常的
13
    handler,当代码有任何未知异常,就会执行它,调试过Android代码的同学经常看到的"*** FATAL
    EXCEPTION IN SYSTEM PROCESS"打印就出自这里
           commonInit();
14
15
16
17
            * Now that we're running in interpreted code, call back into native
    code
            * to run the system.
18
            */
19
20
           nativeFinishInit();
```

```
21 if (DEBUG) Slog.d(TAG, "Leaving RuntimeInit!");
23 }
```

```
// \frameworks\base\core\jni\androidRuntime.cpp nativeFinishInit() L225
/*
    * Code written in the Java Programming Language calls here from main().
    */
    static void com_android_internal_os_RuntimeInit_nativeFinishInit(JNIEnv* env, jobject clazz)
    {
        gCurRuntime->onStarted();
    }
}
```

```
// \frameworks\base\cmds\app_process\app_main.cpp onStarted() L78
    virtual void onStarted()
 2
 3
        {
 4
            sp<ProcessState> proc = ProcessState::self();
 5
            ALOGV("App process: starting thread pool.\n");
 6
            proc->startThreadPool();
 7
8
            AndroidRuntime* ar = AndroidRuntime::getRuntime();
9
            ar->callMain(mClassName, mClass, mArgs);
10
11
            IPCThreadState::self()->stopProcess();
            hardware::IPCThreadState::self()->stopProcess();
12
13
        }
```

#### Zygotlnit

```
1 // \frameworks\base\core\java\com\android\internal\os\ZygotInit.java main()
    L750
 2
    public static void main(String argv[]) {
 3
            ZygoteServer zygoteServer = new ZygoteServer(); //新建Zygote服务器端
 4
 5
 6
 7
            final Runnable caller;
8
            try {
9
10
                boolean startSystemServer = false;
                String socketName = "zygote";Dalvik VM进程系统
11
12
                String abiList = null;
13
                boolean enableLazyPreload = false;
                for (int i = 1; i < argv.length; i++) {
14
15
                    //还记得app_main.cpp中传的start-system-server参数吗,在这里总有用
    到了
16
                    if ("start-system-server".equals(argv[i])) {
17
                        startSystemServer = true;
18
                    } else if ("--enable-lazy-preload".equals(argv[i])) {
19
                        enableLazyPreload = true;
20
                    } else if (argv[i].startsWith(ABI_LIST_ARG)) {
21
                        abiList = argv[i].substring(ABI_LIST_ARG.length());
22
                    } else if (argv[i].startsWith(SOCKET_NAME_ARG)) {
23
                        socketName =
    argv[i].substring(SOCKET_NAME_ARG.length());
```

```
24
                    } else {
25
                         throw new RuntimeException("Unknown command line
    argument: " + argv[i]);
26
                    }
27
                }
28
29
                if (abiList == null) {
30
                    throw new RuntimeException("No ABI list supplied.");
31
                }
32
33
                zygoteServer.registerServerSocketFromEnv(socketName);//注册Socket
34
                // In some configurations, we avoid preloading resources and
    classes eagerly.
                // In such cases, we will preload things prior to our first
35
    fork.
                 // 在有些情况下我们需要在第一个fork之前进行预加载资源
36
37
                if (!enableLazyPreload) {
38
                    preload(bootTimingsTraceLog);
39
40
                } else {
41
42
                    Zygote.resetNicePriority();
43
                }
44
45
                // Do an initial gc to clean up after startup
46
                bootTimingsTraceLog.traceBegin("PostZygoteInitGC");
                //主动进行一次资源GC
47
48
                gcAndFinalize();
49
                bootTimingsTraceLog.traceEnd(); // PostZygoteInitGC
50
51
                bootTimingsTraceLog.traceEnd(); // ZygoteInit
52
                // Disable tracing so that forked processes do not inherit stale
    tracing tags from
53
                // Zygote.
54
                Trace.setTracingEnabled(false, 0);
55
56
                Zygote.nativeSecurityInit();
57
58
                // Zygote process unmounts root storage spaces.
59
                Zygote.nativeUnmountStorageOnInit();
60
61
                ZygoteHooks.stopZygoteNoThreadCreation();
62
63
                if (startSystemServer) {
64
                    Runnable r = forkSystemServer(abiList, socketName,
    zygoteServer);
65
66
                    // {@code r == null} in the parent (zygote) process, and
    { @code r != null } in the
67
                    // child (system_server) process.
68
                    if (r != null) {
                         r.run();
69
70
                         return;
71
                    }
                }
72
73
74
                Log.i(TAG, "Accepting command socket connections");
75
```

```
76
                // The select loop returns early in the child process after a
    fork and
                 // loops forever in the zygote.
78
                 caller = zygoteServer.runSelectLoop(abiList);
79
            } catch (Throwable ex) {
                Log.e(TAG, "System zygote died with exception", ex);
80
81
                 throw ex;
82
            } finally {
83
                 zygoteServer.closeServerSocket();
84
85
            // we're in the child process and have exited the select loop.
86
    Proceed to execute the
87
            // command.
88
            if (caller != null) {
                caller.run();
89
90
            }
91
        }
```

preload()的作用就是提前将需要的资源加载到VM中,比如class、resource等

```
// \frameworks\base\core\java\com\android\internal\os\ZygotInit.java
 1
    preload() L123
     static void preload(TimingsTraceLog bootTimingsTraceLog) {
 2
 3
            Log.d(TAG, "begin preload");
 4
            bootTimingsTraceLog.traceBegin("BeginIcuCachePinning");
 5
            beginIcuCachePinning();
 6
            bootTimingsTraceLog.traceEnd(); // BeginIcuCachePinning
 7
            bootTimingsTraceLog.traceBegin("PreloadClasses");
 8
            //加载指定的类到内存并且初始化,使用的Class.forName(class, true, null);方式
 9
            preloadClasses();
10
            bootTimingsTraceLog.traceEnd(); // PreloadClasses
            bootTimingsTraceLog.traceBegin("PreloadResources");
11
            //加载Android通用的资源,比如drawable、color...
12
13
            preloadResources();
14
            bootTimingsTraceLog.traceEnd(); // PreloadResources
            Trace.traceBegin(Trace.TRACE_TAG_DALVIK, "PreloadAppProcessHALs");
15
16
            nativePreloadAppProcessHALs();
17
            Trace.traceEnd(Trace.TRACE_TAG_DALVIK);
            Trace.traceBegin(Trace.TRACE_TAG_DALVIK, "PreloadOpenGL");
18
19
            //加载OpenGL...
20
            preloadOpenGL();
21
            Trace.traceEnd(Trace.TRACE_TAG_DALVIK);
22
            //加载共用的Library
23
            preloadSharedLibraries();
24
            //加载Text资源,字体等
25
            preloadTextResources();
            // Ask the WebViewFactory to do any initialization that must run in
    the zygote process,
27
            // for memory sharing purposes.
            // 为了内存共享, webviewFactory进行任何初始化都要在Zygote进程中
28
29
            WebViewFactory.prepareWebViewInZygote();
            endIcuCachePinning();
31
            warmUpJcaProviders();
            Log.d(TAG, "end preload");
32
33
34
            sPreloadComplete = true;
```

preloadClassess 将framework.jar里的preloaded-classes 定义的所有class load到内存里, preloaded-classes 编译Android后可以在framework/base下找到。而preloadResources 将系统的 Resource(不是在用户apk里定义的resource) load到内存。资源preload到Zygoted的进程地址空间, 所有fork的子进程将共享这份空间而无需重新load, 这大大减少了应用程序的启动时间,但反过来增加了 系统的启动时间。通过对preload 类和资源数目进行调整可以加快系统启动。Preload也是Android启动 最耗时的部分之一

```
// \frameworks\base\core\java\com\android\internal\os\ZygotInit.java
    gcAndFinalize() L439
   static void gcAndFinalize() {
2
3
            final VMRuntime runtime = VMRuntime.getRuntime();
4
5
            /* runFinalizationSync() lets finalizers be called in Zygote,
6
             * which doesn't have a HeapWorker thread.
7
             */
8
            System.gc();
9
            runtime.runFinalizationSync();
10
            System.gc();
11
        }
```

gc()调用只是通知VM进行垃圾回收,是否回收,什么时候回收全由VM内部算法决定。GC的回收有一个 复杂的状态机控制,通过多次调用,可以使得尽可能多的资源得到回收。gc()必须在fork之前完成(接下 来的StartSystemServer就会有fork操作),这样将来被复制出来的子进程才能有尽可能少的垃圾内存没 有释放

```
// \frameworks\base\core\java\com\android\internal\os\ZygotInit.java
    gcAndFinalize() L657
 2
     private static Runnable forkSystemServer(String abiList, String socketName,
 3
                ZygoteServer zygoteServer) {
 4
            long capabilities = posixCapabilitiesAsBits(
 5
                OsConstants.CAP_IPC_LOCK,
 6
                OsConstants.CAP_KILL,
 7
                OsConstants.CAP_NET_ADMIN,
 8
                OsConstants.CAP_NET_BIND_SERVICE,
 9
                OsConstants.CAP_NET_BROADCAST,
10
                OsConstants.CAP_NET_RAW,
11
                OsConstants.CAP_SYS_MODULE,
12
                OsConstants.CAP_SYS_NICE,
13
                OsConstants.CAP_SYS_PTRACE,
14
                OsConstants.CAP_SYS_TIME,
15
                OsConstants.CAP_SYS_TTY_CONFIG,
16
                OsConstants.CAP_WAKE_ALARM,
17
                OsConstants.CAP_BLOCK_SUSPEND
18
            );
19
            /* Containers run without some capabilities, so drop any caps that
    are not available. */
20
            StructCapUserHeader header = new StructCapUserHeader(
21
                    OsConstants._LINUX_CAPABILITY_VERSION_3, 0);
22
            StructCapUserData[] data;
23
            try {
24
                data = Os.capget(header);
25
            } catch (ErrnoException ex) {
26
                throw new RuntimeException("Failed to capget()", ex);
```

```
27
28
            capabilities &= ((long) data[0].effective) | (((long)
    data[1].effective) << 32);</pre>
29
30
            /* Hardcoded command line to start the system server */
31
32
            //启动SystemServer的命令行,部分参数写死
33
            String args[] = {
                "--setuid=1000",
34
                "--setgid=1000",
35
36
    setgroups=1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1018,1021,1023,1
    024,1032,1065,3001,3002,3003,3006,3007,3009,3010",
                "--capabilities=" + capabilities + "," + capabilities,
37
                "--nice-name=system_server",
38
                "--runtime-args",
39
                "--target-sdk-version=" + VMRuntime.SDK_VERSION_CUR_DEVELOPMENT,
40
                "com.android.server.SystemServer",
41
42
            };
43
            ZygoteConnection.Arguments parsedArgs = null;
44
            int pid;
45
46
47
            try {
48
                parsedArgs = new ZygoteConnection.Arguments(args);
                ZygoteConnection.applyDebuggerSystemProperty(parsedArgs);
49
                ZygoteConnection.applyInvokeWithSystemProperty(parsedArgs);//会设
    置InvokeWith参数,这个参数在接下来的初始化逻辑中会有调用
51
52
                boolean profileSystemServer = SystemProperties.getBoolean(
53
                        "dalvik.vm.profilesystemserver", false);
54
                if (profileSystemServer) {
55
                    parsedArgs.runtimeFlags |= Zygote.PROFILE_SYSTEM_SERVER;
56
                }
57
58
                /* Request to fork the system server process */
59
                /* 创建 system server 进程 */
60
                pid = Zygote.forkSystemServer(
                        parsedArgs.uid, parsedArgs.gid,
61
62
                        parsedArgs.gids,
                        parsedArgs.runtimeFlags.
63
64
                        null.
65
                        parsedArgs.permittedCapabilities,
66
                        parsedArgs.effectiveCapabilities);
67
            } catch (IllegalArgumentException ex) {
68
                throw new RuntimeException(ex);
69
70
71
            /* For child process */
72
            if (pid == 0) {//如果是第一次创建的话pid==0
73
                if (hasSecondZygote(abiList)) {
74
                    waitForSecondaryZygote(socketName);
75
                }
76
77
                zygoteServer.closeServerSocket();
78
                return handleSystemServerProcess(parsedArgs);
79
            }
80
```

```
81 return null;
82 }
```

Zygotelnit.forkSystemServer() 方法fork 出一个新的进程,这个进程就是SystemServer进程。fork出来的子进程在handleSystemServerProcess 里开始初始化工作,主要工作分为:

- 1. prepareSystemServerProfile () 方法中将SYSTEMSERVERCLASSPATH中的AppInfo加载到VM中。
- 2. 判断fork args中是否有invokWith参数,如果有则进行WrapperInit.execApplication(不进行深入 讲解了)。如果没有则调用

```
1 // \frameworks\base\core\java\com\android\internal\os\ZygoteInit.java
    handleSystemServerProcess() L453
    private static Runnable handleSystemServerProcess(ZygoteConnection.Arguments
    parsedArgs) {
 3
 4
                if (profileSystemServer && (Build.IS_USERDEBUG || Build.IS_ENG))
    {
 5
 6
                        //将SYSTEMSERVERCLASSPATH中的AppInfo加载到VM中
 7
                        prepareSystemServerProfile(systemServerClasspath);
 8
                    } catch (Exception e) {
                        Log.wtf(TAG, "Failed to set up system server profile",
 9
    e);
                    }
10
11
                }
12
            }
13
14
            if (parsedArgs.invokeWith != null) {
15
               //判断fork args中是否有invokwith参数,如果有则进行
16
    WrapperInit.execApplication
17
               WrapperInit.execApplication(parsedArgs.invokeWith,
                        parsedArgs.niceName, parsedArgs.targetSdkVersion,
18
19
                        VMRuntime.getCurrentInstructionSet(), null, args);
20
21
                throw new IllegalStateException("Unexpected return from
    WrapperInit.execApplication");
22
            } else {
23
24
                . . .
                /*
25
                 * Pass the remaining arguments to SystemServer.
26
27
                 */
28
                 //调用zygoteInit
29
                return ZygoteInit.zygoteInit(parsedArgs.targetSdkVersion,
    parsedArgs.remainingArgs, cl);
30
            }
31
            /* should never reach here */
32
33
        }
```

```
1
    //\frameworks\base\core\java\com\android\internal\os\RuntimeInit.java
   applicationInit() L345
       protected static Runnable applicationInit(int targetSdkVersion, String[]
2
   argv,
3
               ClassLoader classLoader) {
4
5
           // Remaining arguments are passed to the start class's static main
6
7
           //findStaticMain来运行args的startClass的main方法
8
           return findStaticMain(args.startClass, args.startArgs, classLoader);
9
       }
```

```
1 // \frameworks\base\core\java\com\android\internal\os\RuntimeInit.java
    findStaticMain() L287
 2
     protected static Runnable findStaticMain(String className, String[] argv,
 3
                ClassLoader classLoader) {
 4
            class<?> cl;
 5
 6
            try {
                cl = Class.forName(className, true, classLoader);
 8
            } catch (ClassNotFoundException ex) {
 9
                throw new RuntimeException(
10
                         "Missing class when invoking static main " + className,
11
                        ex);
12
            }
13
            Method m;
14
15
            try {
                m = cl.getMethod("main", new Class[] { String[].class });
16
17
            } catch (NoSuchMethodException ex) {
18
                throw new RuntimeException(
                        "Missing static main on " + className, ex);
19
            } catch (SecurityException ex) {
21
                throw new RuntimeException(
                         "Problem getting static main on " + className, ex);
22
23
            }
24
            return new MethodAndArgsCaller(m, argv);
25
        }
26
```

#### 很明显这是一个耗时操作所以使用线程来完成:

```
// \frameworks\base\core\java\com\android\internal\os\RuntimeInit.java
    MethodAndArgsCaller L479
 2
     static class MethodAndArgsCaller implements Runnable {
 3
            /** method to call */
 4
            private final Method mMethod;
 5
            /** argument array */
 6
 7
            private final String[] mArgs;
8
9
            public MethodAndArgsCaller(Method method, String[] args) {
10
                mMethod = method;
11
                mArgs = args;
12
            }
13
```

```
14
            public void run() {
15
                try {
                     mMethod.invoke(null, new Object[] { mArgs });
16
17
                } catch (IllegalAccessException ex) {
18
                     throw new RuntimeException(ex);
19
                } catch (InvocationTargetException ex) {
20
                     Throwable cause = ex.getCause();
21
                     if (cause instanceof RuntimeException) {
                         throw (RuntimeException) cause;
22
23
                     } else if (cause instanceof Error) {
                         throw (Error) cause;
24
25
                     }
                     throw new RuntimeException(ex);
26
27
                }
28
            }
29
        }
```

# System Server 启动流程

System Server 是Zygote fork 的第一个Java 进程, 这个进程非常重要,因为他们有很多的系统线程, 提供所有核心的系统服务

看到大名鼎鼎的WindowManager, ActivityManager了吗?对了,它们都是运行在system\_server的进程里。还有很多"Binder-x"的线程,它们是各个Service为了响应应用程序远程调用请求而创建的。除此之外,还有很多内部的线程,比如 "UI thread", "InputReader", "InputDispatch" 等等,我,现在我们只关心System Server是如何创建起来的。

SystemServer的main() 函数。

```
public static void main(String[] args) {
   new SystemServer().run();
}
```

记下来我分成4部分详细分析SystemServer run方法的初始化流程:

初始化必要的SystemServer环境参数,比如系统时间、默认时区、语言、load一些Library等等,初始化Looper,我们在主线程中使用到的looper就是在SystemServer中进行初始化的初始化Context,只有初始化一个Context才能进行启动Service等操作,这里看一下源码:

```
private void createSystemContext() {
    ActivityThread activityThread = ActivityThread.systemMain();
    mSystemContext = activityThread.getSystemContext();
    mSystemContext.setTheme(DEFAULT_SYSTEM_THEME);
    final Context systemUiContext = activityThread.getSystemUiContext();
    systemUiContext.setTheme(DEFAULT_SYSTEM_THEME);
}
```

看到没有ActivityThread就是这个时候生成的

继续看ActivityThread中如何生成Context:

```
public ContextImpl getSystemContext() {
    synchronized (this) {
        if (mSystemContext == null) {
            mSystemContext = ContextImpl.createSystemContext(this);
        }
        return mSystemContext;
    }
}
```

ContextImpl是Context类的具体实现,里面封装完成了生成几种常用的createContext的方法:

```
static ContextImpl createSystemContext(ActivityThread mainThread) {
 2
          LoadedApk packageInfo = new LoadedApk(mainThread);
 3
          //省略代码
          return context;
 4
 5
   }
 6
 7
   static ContextImpl createSystemUiContext(ContextImpl systemContext) {
8
         final LoadedApk packageInfo = systemContext.mPackageInfo;
9
         //省略代码
10
        return context;
11
   }
12
   static ContextImpl createAppContext(ActivityThread mainThread, LoadedApk
13
    packageInfo) {
         if (packageInfo == null) throw new
14
    IllegalArgumentException("packageInfo");
15
         //省略代码
16
         return context;
17
18
19 static ContextImpl createActivityContext(ActivityThread mainThread,
20
         LoadedApk packageInfo, ActivityInfo activityInfo, IBinder
    activityToken, int displayId,
21
             Configuration overrideConfiguration) {
22
            //省略代码
23
            return context;
24 }
```

初始化SystemServiceManager,用来管理启动service, SystemServiceManager中封装了启动Service的startService方法启动系统必要的Service, 启动service的流程又分成三步走:

```
1 // Start services.
   try {
3
        traceBeginAndSlog("StartServices");
4
        startBootstrapServices();
5
       startCoreServices();
        startOtherServices();
6
7
        SystemServerInitThreadPool.shutdown();
   } catch (Throwable ex) {
8
9
          //
10 } finally {
        traceEnd();
11
12
   }
```

启动BootstrapServices,就是系统必须需要的服务,这些服务直接耦合性很高,所以干脆就放在一个方法里面一起启动,比如PowerManagerService、RecoverySystemService、DisplayManagerService、ActivityManagerService等等启动以基本的核心Service,很简单,只有三个BatteryService、UsageStatsService、WebViewUpdateService启动其它需要用到的Service,比如NetworkScoreService、AlarmManagerService

5. 善后工作是不是到此之后,Zygote的工作变得很轻松了,可以宜养天年了?可惜现代社会,哪个父母把孩子养大就可以撒手不管了?尤其是像Sytem Server 这样肩负社会重任的大儿子,出问题了父母还是要帮一把的。这里,Zygote会默默的在后台凝视这自己的大儿子,一旦发现System Server 挂掉了,将其回收,然后将自己杀掉,重新开始新的一生,可怜天下父母心啊。这段实现在代码:dalvik/vm/native/dalvik\_system\_zygote.cpp 中,

```
static void Dalvik_dalvik_system_Zygote_forkSystemServer(
 1
 2
                const u4* args, JValue* pResult){
 3
 4
            pid_t pid;
            pid = forkAndSpecializeCommon(args, true);
 5
 6
 7
            if (pid > 0) {
 8
                int status;
 9
                gDvm.systemServerPid = pid;
                /* wNOHANG 会让waitpid 立即返回,这里只是为了预防上面的赋值语句没有完成之
10
    前SystemServer就crash 了*/
11
                if (waitpid(pid, &status, WNOHANG) == pid) {
12
                    ALOGE("System server process %d has died. Restarting
    Zygote!", pid);
                    kill(getpid(), SIGKILL);
13
14
                }
15
            }
16
            RETURN_INT(pid);
17
18
19
    /* 真正的处理在这里 */
20
    static void sigchldHandler(int s){
21
22
            pid_t pid;
23
            int status;
24
25
            while ((pid = waitpid(-1, &status, WNOHANG)) > 0) {
26
27
                if (pid == gDvm.systemServerPid) {
28
29
                    kill(getpid(), SIGKILL);
30
                }
31
            }
32
            . . .
33
34
35
    static void Dalvik_dalvik_system_Zygote_fork(const u4* args, JValue*
    pResult){
            pid_t pid;
36
37
            setSignalHandler(); //signalHandler 在这里注册
38
39
40
            pid = fork();
41
42
            RETURN_INT(pid);
```

在Unix-like系统,父进程必须用 waitpid 等待子进程的退出,否则子进程将变成"Zombie"(僵尸) 进 程,不仅系统资源泄漏,而且系统将崩溃(没有system server,所有Android应用程序都无法运行)。 但是waitpid() 是一个阻塞函数 (WNOHANG参数除外),所以通常做法是在signal 处理函数里进行无阻 塞的处理,因为每个子进程退出的时候,系统会发出 SIGCHID 信号。Zygote会把自己杀掉, 那父亲死 了,所有的应用程序不就成为孤儿了?不会,因为父进程被杀掉后系统会自动给所有的子进程发生 SIGHUP信号,该信号的默认处理就是将杀掉自己退出当前进程。但是一些后台进程 (Daemon)可以通 过设置SIG\_IGN参数来忽略这个信号,从而得以在后台继续运行。

#### 总结

- 1. init 根据init.rc 运行 app\_process, 并携带'-zygote' 和 '-startSystemServer' 参数。
- 2. AndroidRuntime.cpp::start() 里将启动JavaVM,并且注册所有framework相关的系统JNI接口。
- 3. 第一次进入Java世界,运行ZygoteInit.java::main() 函数初始化Zygote. Zygote 并创建Socket的 server 端。
- 4. 然后fork—个新的进程并在新进程里初始化SystemServer. Fork之前, Zygote是preload常用的 Java类库,以及系统的resources,同时GC()清理内存空间,为子进程省去重复的工作。
- 5. SystemServer 里将所有的系统Service初始化,包括ActivityManager 和 WindowManager, 他们 是应用程序运行起来的前提。
- 6. 依次同时,Zygote监听服务端Socket,等待新的应用启动请求。
- 7. ActivityManager ready 之后寻找系统的"Startup" Application, 将请求发给Zygote。
- 8. Zygote收到请求后,fork出一个新的进程。
- 9. Zygote监听并处理SystemServer 的 SIGCHID 信号,一旦System Server崩溃,立即将自己杀死。 init会重启Zygote.

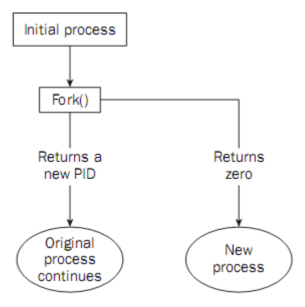
# 什么情况下Zygote进程会重启呢?

- servicemanager进程被杀;
- (onresart)surfaceflinger进程被杀;
- (onresart)Zygote进程自己被杀;
- (oneshot=false)system\_server进程被杀; (waitpid)

# fork函数

#### pid\_t fork(void)

- 1. 参数: 不需要参数
- 2. 需要的头文件 <sys/types.h> 和 <unistd.h>
- 3. 返回值分两种情况:
  - 返回0表示成功创建子进程,并且接下来进入子进程执行流程
  - 。 返回PID (>0) , 成功创建子进程, 并且继续执行父进程流程代码
  - 返回非正数 (<0), 创建子进程失败, 失败原因主要有: 进程数超过系统所能创建的上限,errno会被设置为EAGAIN系统内存不足,errno会被设置为 **ENOMEM**



使用 fork() 函数得到的子进程是父进程的一个复制品,它从父进程处继承了整个进程的地址空间:包括进程上下文(进程执行活动全过程的静态描述)、进程堆栈、打开的文件描述符、信号控制设定、进程优先级、进程组号等。子进程所独有的只有它的进程号,计时器等(只有小量信息)。因此,使用 fork()函数的代价是很大的

## 子进程与父进程的区别

- 1. 除了文件锁以外,其他的锁都会被继承
- 2. 各自的进程ID和父进程ID不同
- 3. 子进程的未决告警被清除;
- 4. 子进程的未决信号集设置为空集。

# 写时拷贝 (copy- on-write)

Linux 的 fork() 使用是通过写时拷贝 (copy- on-write) 实现。写时拷贝是一种可以推迟甚至避免拷贝数据的技术。内核此时并不复制整个进程的地址空间,而是让父子进程共享同一个地址空间。只用在需要写入的时候才会复制地址空间,从而使各个进行拥有各自的地址空间。也就是说,资源的复制是在需要写入的时候才会进行,在此之前,只有以只读方式共享

### 孤儿进程、僵尸进程

fork系统调用之后,父子进程将交替执行,执行顺序不定。如果父进程先退出,子进程还没退出那么子进程的父进程将变为init进程(托孤给了init进程)。(注:任何一个进程都必须有父进程)如果子进程先退出,父进程还没退出,那么子进程必须等到父进程捕获到了子进程的退出状态才真正结束,否则这个时候子进程就成为僵进程(**僵尸进程**:只保留一些退出信息供父进程查询)

### 多线程进程的Fork调用

在 POSIX 标准中,fork 的行为是这样的:复制整个用户空间的数据(通常使用 copy-on-write 的策略,所以可以实现的速度很快)以及所有系统对象,然后仅复制当前线程到子进程。这里:所有父进程中别的线程,到了子进程中都是突然蒸发掉的

假设这么一个环境,在 fork 之前,有一个子线程 lock 了某个锁,获得了对锁的所有权。fork 以后,在子进程中,所有的额外线程都人间蒸发了。而锁却被正常复制了,在子进程看来,这个锁没有主人,所以没有任何人可以对它解锁。当子进程想 lock 这个锁时,不再有任何手段可以解开了。程序发生死锁

# 面试题

面试官: 你了解 Android 系统启动流程吗?

A: 当按电源键触发开机,首先会从 ROM 中预定义的地方加载引导程序 BootLoader 到 RAM 中,并执行 BootLoader 程序启动 Linux Kernel,然后启动用户级别的第一个进程: init 进程。init 进程会解析 init.rc 脚本做一些初始化工作,包括挂载文件系统、创建工作目录以及启动系统服务进程等,其中系统 服务进程包括 Zygote、service manager、media 等。在 Zygote 中会进一步去启动 system\_server 进程,然后在 system\_server 进程中会启动 AMS、WMS、PMS 等服务,等这些服务启动之后,AMS 中就会打开 Launcher 应用的 home Activity,最终就看到了手机的 "桌面"。

面试官: system\_server 为什么要在 Zygote 中启动,而不是由 init 直接启动呢?

A: Zygote 作为一个孵化器,可以提前加载一些资源,这样 fork() 时基于 Copy-On-Write 机制创建的其他进程就能直接使用这些资源,而不用重新加载。比如 system\_server 就可以直接使用 Zygote 中的 JNI 函数、共享库、常用的类、以及主题资源。

面试官:为什么要专门使用 Zygote 进程去孵化应用进程,而不是让 system\_server 去孵化呢? A: 首先 system\_server 相比 Zygote 多运行了 AMS、WMS 等服务,这些对一个应用程序来说是不需要的。另外进程的 fork() 对多线程不友好,仅会将发起调用的线程拷贝到子进程,这可能会导致死锁,而 system\_server 中肯定是有很多线程的。

面试官: 能说说具体是怎么导致死锁的吗?

在 POSIX 标准中, fork 的行为是这样的:复制整个用户空间的数据(通常使用 copy-on-write 的策略,所以可以实现的速度很快)以及所有系统对象,然后仅复制当前线程到子进程。这里:所有父进程中别的线程,到了子进程中都是突然蒸发掉的

对于锁来说,从 OS 看,每个锁有一个所有者,即最后一次 lock 它的线程。假设这么一个环境,在 fork 之前,有一个子线程 lock 了某个锁,获得了对锁的所有权。fork 以后,在子进程中,所有的额外线程都人间蒸发了。而锁却被正常复制了,在子进程看来,这个锁没有主人,所以没有任何人可以对它解锁。当子进程想 lock 这个锁时,不再有任何手段可以解开了。程序发生死锁

面试官: Zygote 为什么不采用 Binder 机制进行 IPC 通信?

A: Binder 机制中存在 Binder 线程池,是多线程的,如果 Zygote 采用 Binder 的话就存在上面说的 fork() 与 多线程的问题了。其实严格来说,Binder 机制不一定要多线程,所谓的 Binder 线程只不过是 在循环读取 Binder 驱动的消息而已,只注册一个 Binder 线程也是可以工作的,比如 service manager 就是这样的。实际上 Zygote 尽管没有采取 Binder 机制,它也不是单线程的,但它在 fork() 前主动停止了其他线程,fork() 后重新启动了。