Android 深入浅出之 Binder 机制

http://www.cnblogs.com/innost/archive/2011/01/09/1931456.html

一说明

Android 系统最常见也是初学者最难搞明白的就是 Binder 了,很多很多的 Service 就是通过 Binder 机制来和客户端通讯交互的。所以搞明白 Binder 的话,在很大程度上就能理解程序运行的流程。

我们这里将以 MediaService 的例子来分析 Binder 的使用:

<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->ServiceManager, 这是 Android OS

的整个服务的管理程序

<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->MediaService,这个程序里边注册了

提供媒体播放的服务程序 MediaPlayerService, 我们最后只分析这个

<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->MediaPlayerClient,这个是与

MediaPlayerService 交互的客户端程序

下面先讲讲 MediaService 应用程序。

二 MediaService 的诞生

MediaService 是一个应用程序,虽然 Android 搞了七七八八的 JAVA 之类的东西,但是在本质上,它还是一个完整的 Linux 操作系统,也还没有牛到什么应用程序都是 JAVA 写。所以,MS(MediaService)就是一个和普通的 C++应用程序一样的东西。

framework\base\Media\MediaServer\Main\_mediaserver.cpp 中。让我们看看到底是个什么玩意儿!

```
int main(int argc, char** argv)

{

//FT , 就这么简单??

//获得一个 ProcessState 实例

sp < ProcessState > proc(ProcessState::self());

//得到一个 ServiceManager 对象

sp < IServiceManager > sm = defaultServiceManager();

MediaPlayerService::instantiate();//初始化 MediaPlayerService 服务

ProcessState::self()->startThreadPool();//看名字 , 启动 Process 的线程池?

IPCThreadState::self()->joinThreadPool();//将自己加入到刚才的线程池?

}
```

其中,我们只分析 MediaPlayerService。

这么多疑问,看来我们只有一个个函数深入分析了。不过,这里先简单介绍下 sp 这个东西。 sp ,究竟是 smart pointer 还是 strong pointer 呢?其实我后来发现不用太关注这个,就 把它当做一个普通的指针看待,即 sp < IServiceManager > ===== 》 IServiceManager \* 吧。 sp 是 google 搞出来的为了方便 C/C++程序员管理指针的分配和释放的一套方法,类似 JAVA 的什么 WeakReference 之类的。我个人觉得,要是自己写程序的话,不用这个东西也成。

好了,以后的分析中,sp<XXX>就看成是XXX\*就可以了。

#### 2.1 ProcessState

第一个调用的函数是 ProcessState::self(),然后赋值给了 proc 变量,程序运行完, proc 会自动 delete 内部的内容,所以就自动释放了先前分配的资源。

ProcessState 位置在 framework\base\libs\binder\ProcessState.cpp

```
sp<ProcessState> ProcessState::self()
   if (gProcess!= NULL) return gProcess;---->第一次进来肯定不走这儿
   AutoMutex_I(gProcessMutex);--->锁保护
   if (gProcess == NULL) gProcess = new ProcessState;--->创建一个 ProcessState
对象
  return gProcess;--->看见没,这里返回的是指针,但是函数返回的是sp<xxx>,所以
  //把 sp < xxx > 看成是 XXX * 是可以的
再来看看 ProcessState 构造函数
//这个构造函数看来很重要
ProcessState::ProcessState()
   : mDriverFD(open_driver())----->Android 很多代码都是这么写的,稍不留神就没看
见这里调用了一个很重要的函数
   , mVMStart(MAP_FAILED)//映射内存的起始地址
```

```
, mManagesContexts(false)
   , mBinderContextCheckFunc(NULL)
   , mBinderContextUserData(NULL)
   , mThreadPoolStarted(false)
   , mThreadPoolSeq(1)
  if (mDriverFD >= 0) {
  //BIDNER_VM_SIZE 定义为(1*1024*1024) - (4096 *2) 1M-8K
      mVMStart = mmap(0, BINDER_VM_SIZE, PROT_READ, MAP_PRIVATE |
MAP_NORESERVE,
          mDriverFD, 0);//这个需要你自己去 man mmap 的用法了,不过大概意思
就是
         //将 fd 映射为内存,这样内存的 memcpy 等操作就相当于 write/read(fd)
了
最讨厌这种在构造 list 中添加函数的写法了,常常疏忽某个变量的初始化是一个函数调用的
结果。
```

```
open_driver, 就是打开/dev/binder 这个设备, 这个是 android 在内核中搞的一个专门用
于完成
进程间通讯而设置的一个虚拟的设备。BTW,说白了就是内核的提供的一个机制,这个和
我们用 socket 加 NET_LINK 方式和内核通讯是一个道理。
static int open_driver()
   int fd = open("/dev/binder", O_RDWR);//打开/dev/binder
   if (fd > = 0) {
      size t maxThreads = 15;
     //通过 ioctl 方式告诉内核,这个 fd 支持最大线程数是15个。
      result = ioctl(fd, BINDER_SET_MAX_THREADS, &maxThreads);
                                                       }
  return fd;
好了,到这里 Process::self 就分析完了,到底干什么了呢?
<!--[if!supportLists]-->l <!--[endif]-->打开/dev/binder设备,这样的话就相
当于和内核 binder 机制有了交互的通道
<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->映射 fd 到内存,设备的 fd 传进去后,
```

估计这块内存是和 binder 设备共享的

# 2.2 defaultServiceManager

defaultServiceManager 位置在 framework\base\libs\binder\IServiceManager.cpp 中

```
sp<IServiceManager> defaultServiceManager()
   if (gDefaultServiceManager != NULL) return gDefaultServiceManager;
   //又是一个单例,设计模式中叫 singleton。
   {
       AutoMutex _l(gDefaultServiceManagerLock);
       if (gDefaultServiceManager == NULL) {
//真正的 gDefaultServiceManager 是在这里创建的喔
           gDefaultServiceManager = interface_cast<IServiceManager>(
               ProcessState::self()->getContextObject(NULL));
       }
   }
  return gDefaultServiceManager;
```

```
gDefaultServiceManager = interface_cast<IServiceManager>(
            ProcessState::self()->getContextObject(NULL));
ProcessState::self , 肯定返回的是刚才创建的 gProcess , 然后调用它的
getContextObject,注意,传进去的是NULL,即0
//回到 ProcessState 类,
sp<IBinder> ProcessState::getContextObject(const sp<IBinder>& caller)
  if (supportsProcesses()) {//该函数根据打开设备是否成功来判断是否支持 process,
  //在真机上肯定走这个
      return getStrongProxyForHandle(0);//注意,这里传入0
  }
----》进入到 getStrongProxyForHandle,函数名字怪怪的,经常严重阻碍大脑运转
//注意这个参数的命名, handle。搞过 windows 的应该比较熟悉这个名字, 这是对
//资源的一种标示,其实说白了就是某个数据结构,保存在数组中,然后 handle 是它在这
个数组中的索引。--->就是这么一个玩意儿
sp<IBinder> ProcessState::getStrongProxyForHandle(int32_t handle)
   sp<IBinder> result;
```

```
AutoMutex _l(mLock);
  handle_entry* e = lookupHandleLocked(handle);--》哈哈,果然,从数组中查找对
应
   索引的资源, lookupHandleLocked 这个就不说了, 内部会返回一个 handle_entry
下面是 handle_entry 的结构
struct handle_entry {
              IBinder* binder;---> Binder
              RefBase::weakref_type* refs;-->不知道是什么,不影响.
          };
   if (e!= NULL) {
       IBinder* b = e->binder; -->第一次进来,肯定为空
       if (b == NULL || !e->refs->attemptIncWeak(this)) {
          b = new BpBinder(handle); --->看见了吧, 创建了一个新的 BpBinder
          e->binder = b;
          result = b;
       }....
   }
```

BpBinder 又是个什么玩意儿? Android 名字起得太眼花缭乱了。

因为还没介绍 Binder 机制的大架构,所以这里介绍 BpBinder 不合适,但是又讲到 BpBinder 了,不介绍 Binder 架构似乎又说不清楚....,sigh!

恩,还是继续把层层深入的函数调用栈化繁为简吧,至少大脑还可以工作。先看看 BpBinder 的构造函数把。

## 2.3 BpBinder

BpBinder 位置在 framework\base\libs\binder\BpBinder.cpp 中。

```
BpBinder::BpBinder(int32_t handle)

: mHandle(handle) //注意,接上述内容,这里调用的时候传入的是0

, mAlive(1)

, mObitsSent(0)

, mObituaries(NULL)
```

```
IPCThreadState::self()->incWeakHandle(handle);//FT , 竟
                                                     然
                                                          到
IPCThreadState::self()
这里一块说说吧, IPCThreadState::self 估计怎么着又是一个 singleton 吧?
//该文件位置在 framework\base\libs\binder\IPCThreadState.cpp
IPCThreadState* IPCThreadState::self()
   if (gHaveTLS) {//第一次进来为 false
restart:
      const pthread_key_t k = qTLS;
//TLS 是 Thread Local Storage 的意思,不懂得自己去 google 下它的作用吧。这里只需
要
//知道这种空间每个线程有一个,而且线程间不共享这些空间,好处是?我就不用去搞什么
//同步了。在这个线程,我就用这个线程的东西,反正别的线程获取不到其他线程 TLS 中的
数据。===》这句话有漏洞,钻牛角尖的明白大概意思就可以了。
//从线程本地存储空间中获得保存在其中的 IPCThreadState 对象
//这段代码写法很晦涩,看见没,只有 pthread_getspecific,那么肯定有地方调用
// pthread_setspecific。
```

```
IPCThreadState* st = (IPCThreadState*)pthread_getspecific(k);
    if (st) return st;
    return new IPCThreadState;//new 一个对象,
}
if (gShutdown) return NULL;
pthread_mutex_lock(&gTLSMutex);
if (!gHaveTLS) {
    if (pthread_key_create(&gTLS, threadDestructor) != 0) {
        pthread_mutex_unlock(&gTLSMutex);
        return NULL;
    }
    gHaveTLS = true;
}
pthread_mutex_unlock(&gTLSMutex);
goto restart; //我 FT, 其实 goto 没有我们说得那样卑鄙,汇编代码很多跳转语句的。
//关键是要用好。
```

```
//这里是构造函数,在构造函数里边 pthread_setspecific
IPCThreadState()
   : mProcess(ProcessState::self()), mMyThreadId(androidGetTid())
   pthread_setspecific(gTLS, this);
   clearCaller();
  mIn.setDataCapacity(256);
  //mIn,mOut 是两个 Parcel,干嘛用的啊?把它看成是命令的 buffer吧。再深入解释
又会大脑停摆的。
   mOut.setDataCapacity(256);
```

出来了,终于出来了....,恩,回到 BpBinder 那。

```
BpBinder::BpBinder(int32_t handle)
   : mHandle(handle) //注意,接上述内容,这里调用的时候传入的是0
   , mAlive(1)
   , mObitsSent(0)
   , mObituaries(NULL)
```

```
IPCThreadState::self()->incWeakHandle(handle);
  什么 incWeakHandle,不讲了..
喔, new BpBinder 就算完了。到这里, 我们创建了些什么呢?
<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->ProcessState 有了。
<!--[if !supportLists]-->| <!--[endif]-->IPCThreadState 有了,而且是主线程
的。
<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->BpBinder 有了,内部 handle 值为0
gDefaultServiceManager = interface_cast<IServiceManager>(new BpBinder(0));
终于回到原点了,大家是不是快疯掉了?
interface_cast, 我第一次接触的时候, 把它看做类似的 static_cast 一样的东西, 然后死活
也搞不明白 BpBinder*指针怎么能强转为 IServiceManager*, 花了 n 多时间查看
BpBinder 是否和 IServiceManager 继承还是咋的....。
终于,我用ctrl+鼠标(source insight)跟踪进入了interface_cast
IInterface.h 位于 framework/base/include/binder/IInterface.h
template < typename INTERFACE >
inline sp<INTERFACE> interface_cast(const sp<IBinder>& obj)
   return INTERFACE::asInterface(obj);
```

```
所以,上面等价于:
inline sp<IServiceManager> interface_cast(const sp<IBinder>& obj)

{
    return IServiceManager::asInterface(obj);
}

看来,只能跟到 IServiceManager了。
IServiceManager.h---》framework/base/include/binder/IServiceManager.h

看看它是如何定义的:
```

## 2.4 IServiceManager

```
class IServiceManager: public IInterface
{

//ServiceManager,字面上理解就是 Service 管理类,管理什么?增加服务,查询服务等

//这里仅列出增加服务 addService 函数

public:

DECLARE_META_INTERFACE(ServiceManager);

virtual status_t addService( const String16& name,

const sp<IBinder>& service) = 0;
```

```
};
DECLARE_META_INTERFACE(ServiceManager)??
怎么和MFC这么类似?微软的影响很大啊 知道MFC的 有 DELCARE 肯定有 IMPLEMENT
果
     然
                这
                      两
                                  宏
                                        DECLARE_META_INTERFACE
                                                                    和
IMPLEMENT_META_INTERFACE(INTERFACE, NAME)都在
刚才的 IInterface.h 中定义。我们先看看 DECLARE_META_INTERFACE 这个宏往
IServiceManager 加了什么?
下面是 DECLARE 宏
#define DECLARE_META_INTERFACE(INTERFACE)
   static const android::String16 descriptor;
   static android::sp < I##INTERFACE > asInterface(
          const android::sp < android::IBinder > & obj);
   virtual const android::String16& getInterfaceDescriptor() const;
   I##INTERFACE();
   virtual ~I##INTERFACE();
我们把它兑现到 IServiceManager 就是:
static const android::String16 descriptor; -->喔,增加一个描述字符串
static
          android::sp<
                           IServiceManager
                                                       asInterface(const
android::sp<android::IBinder>&
```

obj)》增加一个 asInterface 函数	
virtual const android::String16& getInterfaceDescriptor() const;》增	帥一个 get 函
估计其返回值就是 descriptor 这个字符串	
IServiceManager ();	\
virtual ~IServiceManager();增加构造和虚析购函数	
那 IMPLEMENT 宏在哪定义的呢?	
见 IServiceManager.cpp。位于 framework/base/libs/binder/IServiceMa	anager.cpp
IMPLEMENT_META_INTERFACE(ServiceManager, "android.os.IServiceN	/lanager");
下面是这个宏的定义	
#define IMPLEMENT_META_INTERFACE(INTERFACE,	NAME)
\	
const android::String16 I##INTERFACE::descriptor(NAME);	\
const android::String16&	\
I##INTERFACE::getInterfaceDescriptor() const {	\
return I##INTERFACE::descriptor;	\
}	\
android::sp <i##interface> I##INTERFACE::asInterface(</i##interface>	\
const android::sp <android::ibinder>&amp; obj)</android::ibinder>	\

```
{
    android::sp<I##INTERFACE> intr;
    if (obj != NULL) {
        intr = static_cast<I##INTERFACE*>(
            obj->queryLocalInterface(
                   I##INTERFACE::descriptor).get());
        if (intr == NULL) {
            intr = new Bp##INTERFACE(obj);
        }
    }
    return intr;
}
I##INTERFACE::I##INTERFACE() { }
I##INTERFACE::~I##INTERFACE() { }
很麻烦吧?尤其是宏看着头疼。赶紧兑现下吧。
const
android::String16 IServiceManager::descriptor( "android.os.IServiceManager" );
const android::String16& IServiceManager::getInterfaceDescriptor() const
{
                 IServiceManager::descriptor;// 返
                                                     回
                                                         上
        return
                                                              面
                                                                 那
```

```
android.os.IServiceManager
      }
android::sp<IServiceManager> IServiceManager::asInterface(
               const android::sp<android::IBinder>& obj)
       {
           android::sp<IServiceManager> intr;
           if (obj != NULL) {
               intr = static_cast<IServiceManager *>(
                   obj->queryLocalInterface(IServiceManager::descriptor).get());
               if (intr == NULL) {
                   intr = new BpServiceManager(obj);
               }
           }
           return intr;
       }
       IServiceManager::IServiceManager () { }
       IServiceManager::~ IServiceManager() { }
 哇塞, asInterface 是这么搞的啊, 赶紧分析下吧, 还是不知道 interface_cast 怎么把
BpBinder*转成了 IServiceManager
```

```
我们刚才解析过的 interface_cast<IServiceManager>(new BpBinder(0)),
原来就是调用 asInterface(new BpBinder(0))
   android::sp < IServiceManager > IServiceManager::asInterface(
              const android::sp < android::IBinder > & obj)
      {
          android::sp<IServiceManager> intr;
          if (obj != NULL) {
                  intr = new BpServiceManager(obj);
   //神呐,终于看到和 IServiceManager 相关的东西了,看来
   //实际返回的是 BpServiceManager(new BpBinder(0));
              }
          }
          return intr;
   }
```

BpServiceManager 是个什么玩意儿?p是什么个意思?

## 2.5 BpServiceManager

终于可以讲解点架构上的东西了。 p 是 proxy 即代理的意思, Bp 就是 BinderProxy, BpServiceManager, 就是 SM 的 Binder 代理。既然是代理, 那肯定希望对用户是透明的,

果然, BpServiceManager就在刚才的 IServiceManager.cpp 中定义。

```
class BpServiceManager: public BpInterface < IServiceManager >
//这种继承方式,表示同时继承 BpInterface 和 IServiceManager,这样 IServiceManger
的
addService 必然在这个类中实现
public:
//注意构造函数参数的命名 impl,难道这里使用了 Bridge 模式?真正完成操作的是 impl
对象?
//这里传入的 impl 就是 new BpBinder(0)
   BpServiceManager(const sp < IBinder > & impl)
       : BpInterface < IService Manager > (impl)
   {
   }
    virtual status_t addService(const String16& name, const sp<IBinder>&
service)
   {
      待会再说...
```

```
}
  基类 BpInterface 的构造函数 (经过兑现后)
  //这里的参数又叫 remote, 唉, 真是害人不浅啊。
         BpInterface < IServiceManager >::BpInterface(const sp < IBinder > &
remote)
      : BpRefBase(remote)
  {
  }
  BpRefBase::BpRefBase(const sp<IBinder>& o)
      : mRemote(o.get()), mRefs(NULL), mState(0)
  //o.get(), 这个是 sp 类的获取实际数据指针的一个方法, 你只要知道
  //它返回的是 sp < xxxx>中 xxx* 指针就行
  {
  //mRemote 就是刚才的 BpBinder(0)
  }
```

## 好了,到这里,我们知道了:

sp<IServiceManager> sm = defaultServiceManager(); 返 回 的 实 际 是 BpServiceManager , 它的 remote 对象是 BpBinder , 传入的那个 handle 参数是0。

现在重新回到 MediaService。

```
int main(int argc, char** argv)

{
    sp<ProcessState> proc(ProcessState::self());
    sp<IServiceManager> sm = defaultServiceManager();
    //上面的讲解已经完了
    MediaPlayerService::instantiate();//实例化 MediaPlayerservice
    //看来这里有名堂!

ProcessState::self()->startThreadPool();
    IPCThreadState::self()->joinThreadPool();
}
```

到这里,我们把 binder 设备打开了,得到一个 BpServiceManager 对象,这表明我们可以和 SM 打交道了,但是好像没干什么有意义的事情吧?

# 2.6 MediaPlayerService

那下面我们看看后续又干了什么?以 MediaPlayerService 为例。

它位于 framework\base\media\libmediaplayerservice\libMediaPlayerService.cpp

```
void MediaPlayerService::instantiate() {

defaultServiceManager()->addService(
```

```
//传进去服务的名字, 传进去 new 出来的对象
          String16("media.player"), new MediaPlayerService());
MediaPlayerService::MediaPlayerService()
   LOGV("MediaPlayerService created");//太简单了
   mNextConnId = 1;
defaultServiceManager 返回的是刚才创建的 BpServiceManager
调用它的 addService 函数。
MediaPlayerService 从 BnMediaPlayerService 派生
class MediaPlayerService: public BnMediaPlayerService
FT, MediaPlayerService 从 BnMediaPlayerService 派生, BnXXX,BpXXX,快晕了。
Bn 是 Binder Native 的含义,是和 Bp 相对的, Bp 的 p 是 proxy 代理的意思,那么另一
端一定有一个和代理打交道的东西,这个就是Bn。
讲到这里会有点乱喔。先分析下,到目前为止都构造出来了什么。
<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->BpServiceManager
<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->BnMediaPlayerService
```

这两个东西不是相对的两端,从 BnXXX 就可以判断, BpServiceManager 对应的应该是

BnServiceManager, BnMediaPlayerService 对应的应该是 BpMediaPlayerService。
我们现在在哪里?对了,我们现在是创建了 BnMediaPlayerService,想把它加入到系统的中去。

喔,明白了。我创建一个新的 Service — BnMediaPlayerService ,想把它告诉ServiceManager。

那我怎么和 ServiceManager 通讯呢?恩,利用 BpServiceManager。所以嘛,我调用了BpServiceManager 的 addService 函数!

为什么要搞个 ServiceManager 来呢?这个和 Android 机制有关系。所有 Service 都需要加入到 ServiceManager 来管理。同时也方便了 Client 来查询系统存在哪些 Service,没看见我们传入了字符串吗?这样就可以通过 Human Readable 的字符串来查找 Service了。

---》感觉没说清楚...饶恕我吧。

#### 2.7 addService

addService 是调用的 BpServiceManager 的函数。前面略去没讲,现在我们看看。

virtual status\_t addService(const String16& name, const sp<IBinder>& service)
{

Parcel data, reply;

//data 是发送到 BnServiceManager 的命令包

//看见没?先把 Interface 名字写进去,也就是什么 android.os.IServiceManager data.writeInterfaceToken(IServiceManager::getInterfaceDescriptor());

```
//再把新 service 的名字写进去 叫 media.player
      data.writeString16(name);
//把新服务 service—>就是 MediaPlayerService 写到命令中
      data.writeStrongBinder(service);
//调用 remote 的 transact 函数
      status_t err = remote()->transact(ADD_SERVICE_TRANSACTION, data,
&reply);
      return err == NO_ERROR ? reply.readInt32() : err;
  }
我的天, remote()返回的是什么?
remote(){ return mRemote; }-->啊?找不到对应的实际对象了???
还记得我们刚才初始化时候说的:
"这里的参数又叫 remote,唉,真是害人不浅啊"
原来,这里的 mRemote 就是最初创建的 BpBinder..
好吧,到那里去看看:
BpBinder 的位置在 framework\base\libs\binder\BpBinder.cpp
status_t BpBinder::transact(
   uint32_t code, const Parcel& data, Parcel* reply, uint32_t flags)
```

```
//又绕回去了,调用 IPCThreadState 的 transact。
   //注意啊,这里的 mHandle 为0,code 是 ADD_SERVICE_TRANSACTION,data 是命令
包
   //reply 是回复包, flags=0
       status_t status = IPCThreadState::self()->transact(
           mHandle, code, data, reply, flags);
       if (status == DEAD_OBJECT) mAlive = 0;
       return status;
   }
再看看 IPCThreadState 的 transact 函数把
status_t IPCThreadState::transact(int32_t handle,
                                 uint32_t code, const Parcel& data,
                                 Parcel* reply, uint32_t flags)
   status_t err = data.errorCheck();
   flags |= TF_ACCEPT_FDS;
```

```
if (err == NO_ERROR) {
       //调用 writeTransactionData 发送数据
     err = writeTransactionData(BC_TRANSACTION, flags, handle, code, data,
NULL);
   }
     if ((flags & TF_ONE_WAY) == 0) {
       if (reply) {
           err = waitForResponse(reply);
       } else {
           Parcel fakeReply;
           err = waitForResponse(&fakeReply);
       }
      ....等回复
       err = waitForResponse(NULL, NULL);
    return err;
```

```
再进一步, 瞧瞧这个...
status_t IPCThreadState::writeTransactionData(int32_t cmd, uint32_t binderFlags,
    int32_t handle, uint32_t code, const Parcel& data, status_t* statusBuffer)
    binder_transaction_data tr;
   tr.target.handle = handle;
   tr.code = code;
   tr.flags = binderFlags;
    const status_t err = data.errorCheck();
    if (err == NO_ERROR) {
        tr.data_size = data.ipcDataSize();
        tr.data.ptr.buffer = data.ipcData();
        tr.offsets_size = data.ipcObjectsCount()*sizeof(size_t);
        tr.data.ptr.offsets = data.ipcObjects();
   }
   上面把命令数据封装成 binder_transaction_data, 然后
```

```
写到 mOut 中, mOut 是命令的缓冲区, 也是一个 Parcel
   mOut.writeInt32(cmd);
   mOut.write(&tr, sizeof(tr));
  //仅仅写到了 Parcel 中, Parcel 好像没和/dev/binder 设备有什么关联啊?
  恩,那只能在另外一个地方写到 binder 设备中去了。难道是在?
   return NO_ERROR;
//说对了,就是在 waitForResponse 中
status_t IPCThreadState::waitForResponse(Parcel *reply, status_t *acquireResult)
   int32_t cmd;
   int32_t err;
  while (1) {
  //talkWithDriver,哈哈,应该是这里了
       if ((err=talkWithDriver()) < NO_ERROR) break;
       err = mIn.errorCheck();
       if (err < NO_ERROR) break;
       if (mIn.dataAvail() == 0) continue;
```

```
//看见没?这里开始操作 mIn 了,看来 talkWithDriver 中
//把 mOut 发出去, 然后从 driver 中读到数据放到 mIn 中了。
       cmd = mIn.readInt32();
       switch (cmd) {
       case BR_TRANSACTION_COMPLETE:
          if (!reply && !acquireResult) goto finish;
          break;
   return err;
status_t IPCThreadState::talkWithDriver(bool doReceive)
binder_write_read bwr;
  //中间东西太复杂了,不就是把 mOut 数据和 mIn 接收数据的处理后赋值给 bwr 吗?
      status_t err;
      do {
  //用 ioctl 来读写
          if (ioctl(mProcess->mDriverFD, BINDER_WRITE_READ, &bwr) >= 0)
```

```
err = NO_ERROR;
else

err = -errno;
} while (err == -EINTR);

//到这里,回复数据就在 bwr 中了,bmr 接收回复数据的 buffer 就是 mIn 提供的

if (bwr.read_consumed > 0) {

mIn.setDataSize(bwr.read_consumed);

mIn.setDataPosition(0);

}

return NO_ERROR;
```

好了,到这里,我们发送 addService 的流程就彻底走完了。

BpServiceManager 发送了一个 addService 命令到 BnServiceManager , 然后收到回复。 先继续我们的 main 函数。

```
int main(int argc, char** argv)
{
    sp<ProcessState> proc(ProcessState::self());
    sp<IServiceManager> sm = defaultServiceManager();
    MediaPlayerService::instantiate();
```

```
---》该函数内部调用 addService ,把 MediaPlayerService 信息 add 到
ServiceManager中
ProcessState::self()->startThreadPool();
IPCThreadState::self()->joinThreadPool();
```

### 这里有个容易搞晕的地方:

binder 设备的操作啊!

MediaPlayerService 是一个 BnMediaPlayerService,那么它是不是应该等着
BpMediaPlayerService 来和他交互呢?但是我们没看见 MediaPlayerService 有打开

这个嘛,到底是继续 addService 操作的另一端 BnServiceManager 还是先说

BnMediaPlayerService 呢?

还是先说 BnServiceManager 吧。顺便把系统的 Binder 架构说说。

#### 2.8 BnServiceManager

上面说了,defaultServiceManager 返回的是一个 BpServiceManager,通过它可以把命令请求发送到 binder 设备,而且 handle 的值为0。那么,系统的另外一端肯定有个接收命令的,那又是谁呢?

很可惜啊,BnServiceManager 不存在,但确实有一个程序完成了 BnServiceManager 的工作,那就是 service.exe(如果在 windows 上一定有 exe 后缀,叫 service 的名字太多了,这里加 exe 就表明它是一个程序)

位置在 framework/base/cmds/servicemanger.c 中。

```
int main(int argc, char **argv)
   struct binder_state *bs;
   void *svcmgr = BINDER_SERVICE_MANAGER;
   bs = binder_open(128*1024);//应该是打开 binder 设备吧?
   binder_become_context_manager(bs) //成为 manager
   svcmgr_handle = svcmgr;
   binder_loop(bs, svcmgr_handler);//处理 BpServiceManager 发过来的命令
看看 binder_open 是不是和我们猜得一样?
struct binder_state *binder_open(unsigned mapsize)
   struct binder_state *bs;
   bs = malloc(sizeof(*bs));
   bs->fd = open("/dev/binder", O_RDWR);//果然如此
   bs->mapsize = mapsize;
   bs->mapped = mmap(NULL, mapsize, PROT_READ, MAP_PRIVATE, bs->fd, 0);
```

```
}
再看看 binder_become_context_manager
int binder_become_context_manager(struct binder_state *bs)
   return ioctl(bs->fd, BINDER_SET_CONTEXT_MGR, 0);//把自己设为 MANAGER
binder_loop 肯定是从 binder 设备中读请求,写回复的这么一个循环吧?
void binder_loop(struct binder_state *bs, binder_handler func)
   int res;
   struct binder_write_read bwr;
   readbuf[0] = BC_ENTER_LOOPER;
   binder_write(bs, readbuf, sizeof(unsigned));
   for (;;) {//果然是循环
       bwr.read_size = sizeof(readbuf);
       bwr.read_consumed = 0;
       bwr.read_buffer = (unsigned) readbuf;
       res = ioctl(bs->fd, BINDER_WRITE_READ, &bwr);
```

```
//哈哈,收到请求了,解析命令
       res = binder_parse(bs, 0, readbuf, bwr.read_consumed, func);
 }
这个...后面还要说吗??
恩,最后有一个类似 handleMessage 的地方处理各种各样的命令。这个就是
svcmgr_handler,就在 ServiceManager.c 中
int svcmgr_handler(struct binder_state *bs,
                 struct binder_txn *txn,
                 struct binder_io *msg,
                 struct binder_io *reply)
   struct svcinfo *si;
   uint16_t *s;
   unsigned len;
   void *ptr;
   s = bio_get_string16(msg, &len);
   switch(txn->code) {
   case SVC_MGR_ADD_SERVICE:
```

```
s = bio_get_string16(msg, &len);
        ptr = bio_get_ref(msg);
        if (do_add_service(bs, s, len, ptr, txn->sender_euid))
            return -1;
        break;
其中, do_add_service 真正添加 BnMediaService 信息
int do_add_service(struct binder_state *bs,
                    uint16_t *s, unsigned len,
                    void *ptr, unsigned uid)
    struct svcinfo *si;
    si = find_svc(s, len);s 是一个 list
     si = malloc(sizeof(*si) + (len + 1) * sizeof(uint16_t));
       si->ptr = ptr;
        si->len = len;
        memcpy(si->name, s, (len + 1) * sizeof(uint16_t));
        si->name[len] = '\0';
        si->death.func = svcinfo_death;
```

```
si->death.ptr = si;
si->next = svclist;
svclist = si; //看见没,这个 svclist 是一个列表,保存了当前注册到
ServiceManager
中的信息
}
binder_acquire(bs, ptr);//这个吗。当这个 Service 退出后,我希望系统通知我一下,
好释放上面 malloc 出来的资源。大概就是干这个事情的。
binder_link_to_death(bs, ptr, &si->death);
return 0;
}
```

喔 , 对于 addService 来说 , 看来 ServiceManager 把信息加入到自己维护的一个服务列表中了。

# 2.9 ServiceManager 存在的意义

为何需要一个这样的东西呢?

原来,Android 系统中 Service 信息都是先 add 到 ServiceManager中,由 ServiceManager 来集中管理,这样就可以查询当前系统有哪些服务。而且,Android 系统中某个服务例如 MediaPlayerService 的客户端想要和 MediaPlayerService 通讯的话,必须先向 ServiceManager 查询 MediaPlayerService 的信息,然后通过 ServiceManager 返回的东西再来和 MediaPlayerService 交互。

毕竟,要是 MediaPlayerService 身体不好,老是挂掉的话,客户的代码就麻烦了,就不知道后续新生的 MediaPlayerService 的信息了,所以只能这样:

<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->MediaPlayerService 向 SM 注册

<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->MediaPlayerClient 查询当前注册在

SM 中的 MediaPlayerService 的信息

<!--[if!supportLists]-->l <!--[endif]-->根据这个信息,MediaPlayerClient 和 MediaPlayerService 交互

另外,ServiceManager 的 handle 标示是0,所以只要往 handle 是0的服务发送消息了, 最终都会被传递到 ServiceManager 中去。

三 MediaService 的运行

上一节的知识,我们知道了:

<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->defaultServiceManager 得到了

BpServiceManager, 然后 MediaPlayerService 实例化后,调用 BpServiceManager的 addService 函数

<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->这个过程中,是 service\_manager 收

到 addService 的请求,然后把对应信息放到自己保存的一个服务 list 中

到这儿,我们可看到,service\_manager 有一个 binder\_looper 函数,专门等着从 binder 中接收请求。虽然 service\_manager 没有从 BnServiceManager 中派生,但是它肯定完成了 BnServiceManager 的功能。

同样,我们创建了 MediaPlayerService 即 BnMediaPlayerService,那它也应该:

<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->打开 binder 设备

```
<!--[if !supportLists]-->l <!--[endif]-->也搞一个 looper 循环,然后坐等请求
```

```
service, service, 这个和网络编程中的监听 socket 的工作很像嘛!
```

好吧,既然 Media Player Service 的构造函数没有看到显示的打开 binder 设备,那么我们看看它的父类即 BnXXX 又到底干了些什么呢?

### 3.1 MediaPlayerService 打开 binder

```
class MediaPlayerService : public BnMediaPlayerService
// MediaPlayerService 从 BnMediaPlayerService 派生
//而 BnMediaPlayerService 从 BnInterface 和 IMediaPlayerService 同时派生
class BnMediaPlayerService: public BnInterface < IMediaPlayerService >
public:
   virtual status_t onTransact( uint32_t code,
                                   const Parcel& data,
                                   Parcel* reply,
                                   uint32_t flags = 0);
};
看起来, BnInterface 似乎更加和打开设备相关啊。
template<typename INTERFACE>
class BnInterface: public INTERFACE, public BBinder
```

```
public:
                           queryLocalInterface(const String16& _descriptor);
   virtual sp<IInterface>
   virtual const String16& getInterfaceDescriptor() const;
protected:
   virtual IBinder*
                           onAsBinder();
};
兑现后变成
class BnInterface: public IMediaPlayerService, public BBinder
BBinder?BpBinder?是不是和 BnXXX 以及 BpXXX 对应的呢?如果是,为什么又叫
BBinder 呢?
BBinder::BBinder()
   : mExtras(NULL)
//没有打开设备的地方啊?
```

完了?难道我们走错方向了吗?难道不是每个 Service 都有对应的 binder 设备 fd 吗?

.....

回想下,我们的 Main\_MediaService 程序,有哪里打开过 binder 吗?

```
int main(int argc, char** argv)
{

//对啊,我在 ProcessState 中不是打开过 binder 了吗?

sp<ProcessState> proc(ProcessState::self());

sp<IServiceManager> sm = defaultServiceManager();

MediaPlayerService::instantiate();

......
```

## 3.2 looper

啊?原来打开 binder 设备的地方是和进程相关的啊?一个进程打开一个就可以了。那么,我在哪里进行类似的消息循环 looper 操作呢?

```
...

//难道是下面两个?

ProcessState::self()->startThreadPool();

IPCThreadState::self()->joinThreadPool();

看看 startThreadPool 吧

void ProcessState::startThreadPool()
```

```
spawnPooledThread(true);
  }
   void ProcessState::spawnPooledThread(bool isMain)
   {
      sp<Thread> t = new PoolThread(isMain);isMain 是 TRUE
   //创建线程池, 然后 run 起来, 和 java 的 Thread 何其像也。
      t->run(buf);
   }
   PoolThread 从 Thread 类中派生,那么此时会产生一个线程吗?看看 PoolThread 和
Thread 的构造吧
   PoolThread::PoolThread(bool isMain)
          : mIsMain(isMain)
      {
      }
   Thread::Thread(bool canCallJava)//canCallJava 默认值是 true
          mCanCallJava(canCallJava),
          mThread(thread_id_t(-1)),
          mLock("Thread::mLock"),
```

```
mStatus(NO_ERROR),
       mExitPending(false), mRunning(false)
{
}
喔,这个时候还没有创建线程呢。然后调用 PoolThread::run,实际调用了基类的 run。
status_t Thread::run(const char* name, int32_t priority, size_t stack)
{
 bool res;
   if (mCanCallJava) {
       res = createThreadEtc(_threadLoop,//线程函数是_threadLoop
              this, name, priority, stack, &mThread);
   }
//终于,在run函数中,创建线程了。从此
主线程执行
IPCThreadState::self()->joinThreadPool();
新开的线程执行_threadLoop
我们先看看_threadLoop
int Thread::_threadLoop(void* user)
{
```

```
Thread* const self = static_cast<Thread*>(user);
   sp<Thread> strong(self->mHoldSelf);
   wp<Thread> weak(strong);
   self->mHoldSelf.clear();
   do {
       if (result && !self->mExitPending) {
              result = self->threadLoop();哇塞,调用自己的threadLoop
          }
       }
我们是 PoolThread 对象,所以调用 PoolThread 的 threadLoop 函数
virtual bool PoolThread ::threadLoop()
   {
//mIsMain 为 true。
//而且注意,这是一个新的线程,所以必然会创建一个
新的 IPCThreadState 对象 (记得线程本地存储吗?TLS), 然后
IPCThreadState::self()->joinThreadPool(mIsMain);
       return false;
```

```
}
主线程和工作线程都调用了 joinThreadPool,看看这个干嘛了!
void IPCThreadState::joinThreadPool(bool isMain)
{
    mOut.writeInt32(isMain? BC_ENTER_LOOPER: BC_REGISTER_LOOPER);
    status_t result;
   do {
       int32_t cmd;
        result = talkWithDriver();
        result = executeCommand(cmd);
       }
      } while (result != -ECONNREFUSED && result != -EBADF);
   mOut.writeInt32(BC_EXIT_LOOPER);
   talkWithDriver(false);
}
看到没?有 loop 了,但是好像是有两个线程都执行了这个啊!这里有两个消息循环?
下面看看 executeCommand
status_t IPCThreadState::executeCommand(int32_t cmd)
```

```
{
BBinder* obj;
    RefBase::weakref_type* refs;
    status_t result = NO_ERROR;
case BR_TRANSACTION:
        {
            binder_transaction_data tr;
            result = mIn.read(&tr, sizeof(tr));
//来了一个命令,解析成 BR_TRANSACTION,然后读取后续的信息
       Parcel reply;
             if (tr.target.ptr) {
//这里用的是 BBinder。
                sp<BBinder> b((BBinder*)tr.cookie);
                const status_t error = b->transact(tr.code, buffer, &reply, 0);
}
让我们看看 BBinder 的 transact 函数干嘛了
status_t BBinder::transact(
    uint32_t code, const Parcel& data, Parcel* reply, uint32_t flags)
{
```

```
就是调用自己的 onTransact 函数嘛

err = onTransact(code, data, reply, flags);

return err;

}
```

BnMediaPlayerService 从 BBinder 派生,所以会调用到它的 onTransact 函数 终于水落石出了,让我们看看 BnMediaPlayerServcice 的 onTransact 函数。

```
status_t BnMediaPlayerService::onTransact(
   uint32_t code, const Parcel& data, Parcel* reply, uint32_t flags)
// BnMediaPlayerService 从 BBinder 和 IMediaPlayerService 派 生 , 所 有
IMediaPlayerService
//看到下面的 switch 没?所有 IMediaPlayerService 提供的函数都通过命令类型来区分
//
   switch(code) {
       case CREATE_URL: {
           CHECK_INTERFACE(IMediaPlayerService, data, reply);
           create 是一个虚函数,由 MediaPlayerService 来实现!!
           sp<IMediaPlayer> player = create(
                  pid, client, url, numHeaders > 0 ? &headers : NULL);
```

```
reply->writeStrongBinder(player->asBinder());
return NO_ERROR;
} break;
```

其实,到这里,我们就明白了。BnXXX的 onTransact 函数收取命令,然后派发到派生类的函数,由他们完成实际的工作。

说明:

这里有点特殊,startThreadPool 和 joinThreadPool 完后确实有两个线程,主线程和工作 线程,而且都在做消息循环。为什么要这么做呢?他们参数 isMain 都是 true。不知道 google 搞什么。难道是怕一个线程工作量太多,所以搞两个线程来工作?这种解释应该也是合理的。 网上有人测试过把最后一句屏蔽掉,也能正常工作。但是难道主线程提出了,程序还能不退 出吗?这个…管它的,反正知道有两个线程在那处理就行了。

四 MediaPlayerClient

这节讲讲 MediaPlayerClient 怎么和 MediaPlayerService 交互。

使用 Media Player Service 的时候,先要创建它的 Bp Media Player Service。我们看看一个例子

```
IMediaDeathNotifier::getMediaPlayerService()
{
    sp<IServiceManager> sm = defaultServiceManager();
    sp<IBinder> binder;
```

```
do {
//向 SM 查询对应服务的信息,返回 binder
binder = sm->getService(String16("media.player"));
           if (binder != 0) {
              break;
           }
            usleep(500000); // 0.5 s
       } while(true);
//通过 interface_cast, 将这个 binder 转化成 BpMediaPlayerService
//注意,这个 binder 只是用来和 binder 设备通讯用的,实际
//上和 IMedia Player Service 的功能一点关系都没有。
// 还 记 得 我 说 的 Bridge 模 式 吗 ?BpMediaPlayerService 用 这 个 binder 和
BnMediaPlayerService
//通讯。
   sMediaPlayerService = interface_cast<IMediaPlayerService>(binder);
   }
   return sMediaPlayerService;
```

为什么反复强调这个 Bridge ? 其实也不一定是 Bridge 模式,但是我真正想说明的是:
Binder 其实就是一个和 binder 设备打交道的接口,而上层 IMediaPlayerService 只不过
把它当做一个类似 socket 使用罢了。我以前经常把 binder 和上层类 IMediaPlayerService
的功能混到一起去。

当然,你们不一定会犯这个错误。但是有一点请注意:

### 4.1 Native 层

刚才那个 getMediaPlayerService 代码是 C++层的 但是整个使用的例子确实 JAVA->JNI 层的调用。如果我要写一个纯 C++的程序该怎么办?

```
int main()
{

getMediaPlayerService();直接调用这个函数能获得 BpMediaPlayerService 吗?
不能,为什么?因为我还没打开 binder 驱动呐!但是你在 JAVA 应用程序里边却有 google 已经替你
封装好了。

所以,纯 native 层的代码,必须也得像下面这样处理:
sp<ProcessState> proc(ProcessState::self());//这个其实不是必须的,因为
//好多地方都需要这个,所以自动也会创建。
getMediaPlayerService();
还得起消息循环呐,否则如果 Bn 那边有消息通知你,你怎么接受得到呢?
```

```
ProcessState::self()->startThreadPool();

//至于主线程是否也需要调用消息循环,就看个人而定了。不过一般是等着接收其他来源的
消息,例如 socket 发来的命令,然后控制 MediaPlayerService 就可以了。
}
```

#### 五 实现自己的 Service

好了,我们学习了这么多 Binder 的东西,那么想要实现一个自己的 Service 该咋办呢?如果是纯 C++程序的话,肯定得类似 main\_MediaService 那样干了。

```
int main()
{

sp<ProcessState> proc(ProcessState::self());

sp<IServiceManager> sm = defaultServiceManager();

sm->addService( "service.name" ,new XXXService());

ProcessState::self()->startThreadPool();

IPCThreadState::self()->joinThreadPool();

}

看看 XXXService 怎么定义呢?

我们需要一个 Bn ,需要一个 Bp ,而且 Bp 不用暴露出来。那么就在 BnXXX.cpp 中一起实现好了。
```

### 5.1 定义 XXX 接口

XXX 接口是和 XXX 服务相关的,例如提供 getXXX, setXXX 函数,和应用逻辑相关。

需要从 IInterface 派生

```
class IXXX: public IInterface
{
public:

DECLARE_META_INTERFACE(XXX);申明宏

virtual getXXX() = 0;

virtual setXXX() = 0;
```

## 5.2 定义 BnXXX 和 BpXXX

为了把 IXXX 加入到 Binder 结构,需要定义 BnXXX 和对客户端透明的 BpXXX。

其中 BnXXX 是需要有头文件的。BnXXX 只不过是把 IXXX 接口加入到 Binder 架构中来,而不参与实际的 getXXX 和 setXXX 应用层逻辑。

这个 BnXXX 定义可以和上面的 IXXX 定义放在一块。分开也行。

```
class BnXXX: public BnInterface<IXXX>
```

```
public:
   virtual status_t onTransact( uint32_t code,
                                 const Parcel& data,
                                 Parcel* reply,
                                 uint32_t flags = 0);
//由于 IXXX 是个纯虚类,而 BnXXX 只实现了 onTransact 函数,所以 BnXXX 依然是
 -个纯虚类
有了 DECLARE, 那我们在某个 CPP 中 IMPLEMNT 它吧。那就在 IXXX.cpp 中吧。
IMPLEMENT_META_INTERFACE(XXX, "android.xxx.IXXX");//IMPLEMENT 宏
status_t BnXXX::onTransact(
   uint32_t code, const Parcel& data, Parcel* reply, uint32_t flags)
   switch(code) {
       case GET_XXX: {
           CHECK_INTERFACE(IXXX, data, reply);
          读请求参数
          调用虚函数 getXXX()
```

```
return NO_ERROR;
} break; //SET_XXX 类似
```

BpXXX 也在这里实现吧。

```
class BpXXX: public BpInterface < IXXX >
public:
    BpXXX (const sp<IBinder>& impl)
        : BpInterface < IXXX > (impl)
    {
   }
   vitural getXXX()
   {
     Parcel data, reply;
     data.writeInterfaceToken (IXXX::getInterfaceDescriptor());\\
      data.writeInt32(pid);
       remote()->transact(GET_XXX, data, &reply);
      return;
   }
   //setXXX 类似
```

至此, Binder 就算分析完了, 大家看完后, 应该能做到以下几点:

<!--[if!supportLists]-->I <!--[endif]-->如果需要写自己的 Service 的话,总得知道系统是怎么个调用你的函数,恩。对。有2个线程在那不停得从 binder 设备中收取命令,然后调用你的函数呢。恩,这是个多线程问题。

<!--[if !supportLists]-->I <!--[endif]-->如果需要跟踪 bug 的话,得知道从Client 端调用的函数,是怎么最终传到到远端的 Service。这样,对于一些函数调用,Client端跟踪完了,我就知道转到 Service 去看对应函数调用了。反正是同步方式。也就是 Client一个函数调用会一直等待到 Service 返回为止。

谢谢大家对《深入理解 android 卷 I》的支持。