NDK 高级编程 (笔记)

deepwaterooo

2019年4月17日

1

1

目录

1 深入了解 Android NDK

2 用 JNI 实现与原生代码通信

3	日志、调试及故障处理	1
	3.1 原生日志 API	1
	3.2 重定向 Android 日志	2
	3.3 故障处理	2
	3.3.1 堆栈分析	2
	3.3.2 启用 CheckJNI:	2
	3.4 内存问题	3
	3.4.1 打开 libc 调试模式	3
	3.4.2 strace 工具	
4	原生线程	3
	4.1 POSIX 线程返回结果	3
	4.2 POSIX 线程同步	3
	4.3 使用信号量同步 POSIX 线程	3
5	POSIX Socket API	4
6	## C	4
O	支持 C++	_
	6.1 支持的 C++ 运行库	
	6.2 指定 C++ 运行库	
	6.3 C++ 支持异常	4
	6.4 C++ RTTI 支持(Run-Time Type Information)	4
	6.5 C++ 标准库	5
	6.6 C++ 运行库调试模式	5

1 深入了解 Android NDK

8 程序概要分析和 NEON 优化

7 原生图形 API

• 本文链接: http://gnaixx.cc/2017/07/23/20170723-ndk-pro/

- 创建项目时 Android.mk 文件的构建: Android.mk 配置参数
 - ndk-build 脚本参数
- 1 #NDK 项目位置
- ndk-build -C /path/to/the/project
- 3 # 强制重构所有代码
- 4 ndk-build -B
- 5 #清除生成的二进制文件和目标文件
- 6 ndk-build clean
- 7 #并行构建命令
- 8 ndk-build -j 4

2 用 JNI 实现与原生代码通信

jni 的开发基础知识,参考:

- NDK 开发 JNI 开发流程
- NDK 开发 JNI 数据类型与 Java 数据类型映射关系
- NDK 开发 JNI 基本数据和字符串处理
- NDK 开发 JNI 数组数据处理
- NDK 开发 C/C++ 访问 Java 变量和方法
- NDK 开发-JNI 局部引用、全局引用和弱全局引用

3 日志、调试及故障处理

3.1 原生日志 API

#include <android.h>

//头文件

```
//Android.mk
LOCAL_LALIBS += -llog
_android_log_write(ANDROID_LOG_DEBUG, "hello-jni", "debug log.")
//多参数封装
static void logMessage(JNIEnv *env, jobject obj, const char *format, ...) {
    static jmethodID methodID = NULL;
    if (NULL == methodID) {
        jclass clazz = env->GetObjectClass(obj);
        methodID = env->GetMethodID(clazz, "logMessage", "(Ljava/lang/String;)V");
        env->DeleteLocalRef(clazz);
    }
    if(methodID != NULL) {
        char buffer[MAX_LOG_MSG_LENGTH];
        va_list ap;
        va_start(ap, format); //指向 format 后可变参数的地址
```

```
vsnprintf(buffer, MAX_LOG_MSG_LENGTH, format, ap);
       va_end(ap);
        jstring message = env->NewStringUTF(buffer);
        if (message != NULL) {
           env->CallVoidMethod(obj, methodID, message);
           env->DeleteLocalRef(message);
       }
   }
}
     重定向 Android 日志
3.2
adb shell stop
adb shell setprop log.redirect-stdio true
adb shell start
     故障处理
3.3
3.3.1 堆栈分析
#ndk-stack
adb logcat | ndk-stack -sym obj/local/armeabi
\#arm-linux-androideabi-addr2line
arm-linux-androideabi-addr2line -e obj/local/armeabi-v7a/libtongdun.so 0002197e
3.3.2 启用 CheckJNI:
adb shell setprop debug.checkjni 1
3.4 内存问题
3.4.1 打开 libc 调试模式
adb shell setprop libc.debug.malloc 1
adb shell stop
adb shell start
3.4.2 strace 工具
# 获取进程
adb shell ps | grep packagename
# 附加进程
adb shell strace -v -p <pid>
```

4 原生线程

- 源码地址: ndk-pro/threads
 - https://github.com/gnaixx/pro-ndk/tree/master/threads

4.1 POSIX 线程返回结果

```
//1. 线程句柄 2. 返回值指针 int pthread_join(pthread_t thread, void** ret_val);
```

4.2 POSIX 线程同步

```
static pthread_mutex_t mutex;

//初始化

int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t* mutex, const pthread_mutexarrt_t* attr);

//锁定

int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t* mutex);

//解锁

int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t* mutex);

//销毁

int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t* mutex);

4.3 使用信号量同步 POSIX 线程
```

```
#include <semaphone.h>
//初始化
extern int sem_init(sem_t* sem, int pshared, unsigned int value);
//锁定信号
extern int sem_wait(sem_t* sem);
//解锁
extern int sem_post(sem_t* sem);
//销毁
extern int sem_destroy(sem_t* sem);
```

5 POSIX Socket API

• TCP && UDP

//头文件

- 源码地址: pro-ndk/echo
 - https://github.com/gnaixx/pro-ndk/tree/master/echo

6 支持 C++

6.1 支持的 C++ 运行库

- C++ 系统运行库不支持: C++ 标准库、异常支持库、RTTI 支持
- GAbi++、STLport、GUN STL

表 11-1 支持的 C++运行库比较					
C++运行库	C++异常支持	C++ RTTI 支持	C++标准库		
系统库	No	No	No		
GAbi++	No	Yes	No		
STLport	No	Yes	Yes		
GNU STL	Yes	Yes	Yes		

6.2 指定 C++ 运行库

//Application.mk

```
APP_STL := system //默认
APP_STL := gabi++_static
APP_STL := gabi++_shared
APP_STL := stlport_static
```

APP_STL := stlport_shared
APP_STL := gunstl_static
APP_STL := gunstl_shared

//1. 项目只有一个单一的原生模块时支持静态库

//2. 项目中包含多个原生模块时使用动态库

//3. 动态库使用时需要先加载

System.loadLibrary("strport_shared")

6.3 C++ 支持异常

//单个模块 Android.mk LOCAL_CPP_FEATURES += exceptions //支持所有原生模块 Application.mk APP_CPPFLAGS += -fexceptions

4 C++ RTTI 支持(Run-Time Type Information)

- 在运行库展示对象类型信息,只要用于执行安全类型转化。
- 1 //单个模块 Android.mk
- LOCAL_CPP_FEATURES += rtti
- 3 //支持所有原生模块 Application.mk
- 4 APP_CPPFLAGS += -frtti

6.5 C++ 标准库

- 容器
 - 0 序列
 - o vector 支持随机访问,末尾常量插入删除 其他线性
 - o deque 与 vector支持随机访问 选择实现队列的基础
 - o list 双向列表
 - o slist 单项链表
 - 关联容器
 - 排序关联容器操作复杂度不超过对数阶
 - o set 已排序,不重复
 - o map 键值对,不重复
 - o multiset 已排序,多重关联,允许重复
 - multimap 对拥有相同键值的元素数量不限制
 - 哈希关联容器查询时间快
 - hashed_set 不重复
 - hash_map
 - hash_multiset 允许重复
 - hash_multimap 允许重复
 - 适配器
 - o stack 堆栈 LIFO (Last In First Out)
 - o queue 队列 FIFO (First In First Out)
 - String
- 迭代器

6.6 C++ 运行库调试模式

//GUN STL 调试模式

```
LOCAL_CFLAGS += -D_GLIBCXX_DEBUG

//STLport 调试模式

LOCAL_CFLAGS += -D_STLP_DEBUG

//日志重定向到 Android 日志

LOCAL_CFLAGS += -D_STLP_DEBUG

LOCAL_CFLAGS += -D_STLP_DEBUG_MESSAGE

LOCAL_LDLIBS += -llog

void __stl_debug_message(const char* format_str, …){

   va_list ap;

   va_start(ap, format_str);

   __android_log_vprint(ANDROID_LOG_FATAL, "STLport", format_str, ap);

   va_end(ap);
}
```

原生图形 API

- 源码地址: ndk-pro/abiplayer
 - https://github.com/gnaixx/pro-ndk/tree/master/aviplayer

8 程序概要分析和 NEON 优化

- android-ndk-profiler
- NEON 指令: 并不是所有基于 ARM-V7a 的设备都支持 NEON 指令