Android 系统的开发综述

Android 系统的开发综述

- 第一部分 Android 的系统架构
- □ 第二部分 Android 源代码的开发环境

第一部分 Android 的系统架构

- 1.1 软件结构
- 1.2 Android 的工具



Android 的软件结构的几个层次:

- 1. 操作系统层(Linux,相关驱动)
- 2. 库(Libraries)和运行环境(RunTime)
- 3. 应用程序框架(Application Framework)
- 4. 应用程序 (Application)

操作系统层使用 C 语言编写,运行于内核空间。 底层库和 JAVA 虚拟机使用 C 语言编写,运行于 用户空间。

JAVA 框架和 JAVA 应用程序使用 C 语言编写,运行于用户空间。

Android 的第 1 层次由 C 语言实现,第 2 层次由 C 和 /C++ 实现,第 3 、 4 层次主要由 Java 代码实现。

第1层次和第2层次之间,从Linux操作系统的角度来来看,是内核空间与用户空间的分界线,第1层次运行于内核空间,第2、3、4层次运行于用户空间。

第 2 层次和第 3 层次之间,是本地代码层和 Java 代码层的接口。

第 3 层次和第 4 层次之间,是 Android 的系统 API 的接口,对于 Android 应用程序的开发,第 3 层次以下的内容是不可见的,仅考虑系统 API 即可。

Linux 操作系统和驱动:

Android 的核心系统服务依赖于 Linux 2.6 内核,如安全性,内存管理,进程管理,网络协议栈和驱动模型。 Linux 内核也同时作为硬件和软件栈之间的抽象层。

Android 本地框架 (C/C++):

Android 包含一些 C/C++ 库,这些库能被 Android 系统中不同的组件使用。它们通过 Android 应用程序框架为开发者提供服务。

- □ 系统 C 库:一个从 BSD 继承来的标准 C 系统函数 库, 专门为基于嵌入式 linux 的设备定制的。
- □ 媒体库:基于 PacketVideo OpenCORE;该库支持多种常用的音频、视频格式回放和录制。
- Surface Manager : 对显示子系统的管理,图层功能。
- □ WebCore: 一个最新的 web 浏览器引擎用, 支持

Android 浏览器和一个可嵌入的 web 视图。

- □ SGL: Skia 的 2D 图形引擎
- □ 3D libraries : 基于 OpenGL 实现;该库可以使用硬件
- 3D 加速(如果可用)或者使用高度优化的 3D 软加速。
- □ FreeType : 位图 (bitmap) 和矢量 (vector) 字体显示

Android 运行库:

Android 包括了一个核心库,该核心库提供了 JAVA 编程语言核心库的大多数功能。

每一个 Android 应用程序都在它自己的进程中运行,都拥有一个独立的 Dalvik 虚拟 机实例。 Dalvik 被设计成一个设备可以同时高效地运行多个虚拟系统。

Dalvik 虚拟机执行(.dex)的 Dalvik 可执行文件,该格式文件针对小内存使用做了 优化。同时虚拟机是基于寄存器的,所有的类都经由 JAVA 编译器编译,然后通过 SDK 中 的 "dx" 工具转化成 .dex 格式由虚拟机执行。

Dalvik 虚拟机依赖于 linux 内核的一些功能,比如线程机制和底层内存管理机制。

Android 应用程序框架:

开发人员也可以完全访问核心应用程序所使用的 API 框架。该应用程序的架构设计简化了组件的重用;任何一个应用程序都可以发布它的功能块并且任何其它的应用程序都可以使用其所发布的功能块(不过得遵循框架的安全性限制)。同样,该应用程序重用机制也使用户可以方便的替换程序组件。

隐藏在每个应用后面的是一系列的服务和系统,其中包括;

- 丰富而又可扩展的视图(Views),可以用来构建应用程序, 它包括列表(lists),网格(grids),文本框(text boxes),按钮(buttons), 甚至可嵌入的 web 浏览器。
- □ 内容提供器(Content Providers):使得应用程序可以访问另一个应用程序的数据(如联系人数据库),或者共享它们自己的数据
- □ 资源管理器(Resource Manager): 提供 非代码资源的访问, 如本地字符串,图形,和布局文件(layout files)。
- 通知管理器 (Notification Manager): 使得应用程序可以在状态栏中显示自定义的提示信息。
- □ 活动管理器(Activity Manager) : 用来管理应用程序生命周期并提供常用的导航回退功能。

Android 应用程序:

Android 会同一系列核心应用程序包一起发布,这些应用程序包也就是预置的应用程序,主要包括 email 客户端,SMS 短消息程序,日历,地图,浏览器,联系人管理程序等。所有的应用程序都是使用 JAVA 语言编写的。

aapt (Android Asset Packaging Tool)

用于建立 Zip 兼容的包 (zip, jar, apk), 也可用于编译资源到二进制的 assets。

abd (Android Debug Bridge , Android 调试桥)

使用 Adb 工具可以在模拟器或设备上安装应用程序的 .apk 文件,并从命令行访问模拟器或设备。也可以用它把 Android 模拟器或设备上的应用程序代码和一个标准的调试器连接在一起。

- \$./out/host/linux-x86/bin/adb shell
- \$./out/host/linux-x86/bin/adb install XXX.apk
- \$./out/host/linux-x86/bin/adb push {host_path} {target_path}
- \$./out/host/linux-x86/bin/adb pull {target_path} {host_path}

android 工具

一个脚本用于创建和管理 Android Virtual Devices (AVDs)。

AIDL 工具

(Android Interface Description Language, Android 接口描述语言)

可以生成进程间的接口的代码,诸如 service 可能使用的接口。

AVDs (Android Virtual Devices, Android 虚拟设备)用于配置仿真器的选项,使用实际的设备。

DDMS

(Dalvik Debug Monitor Service, Dalvik 调试监视器服务)

这个工具集成了 Dalvik, 能够在模拟器或者设备上管理进程并协助调试。可以使用它杀死进程,选择某个特定的进程来调试,产生跟踪数据,观察堆(heap)和线程信息,截取模拟器或设备的屏幕画面,还有更多的功能。

dx

Dx 工具将 .class 字节码(bytecode)转换为 Android 字节码(保存在 .dex 文件中)。

Draw 9-patch

Draw 9-patch 工具允许使用所见即所得(WYSIWYG)的编辑器轻松地创建 NinePatch 图形。

Emulator (模拟器)

它是在的计算机上运行的一个虚拟移动设备。可以使用模拟器来在一个实际的 Android 运行环境下设计,调试和测试的应用程序。

Hierarchy Viewer (层级观察器)

层级观察器工具允许调试和优化的用户界面。它用可视的方法把的视图(view)的布局层次展现出来,此外还给当前界面提供了一个具有像素栅格 (grid) 的放大镜观察器。

mksdcard

帮助创建磁盘映像(disk image),可以在模拟器环境下使用磁盘映像来模拟外部存储卡(例如 SD 卡)。

Monkey

Monkey 是在模拟器上或设备上运行的一个小程序,它能够产生为随机的用户事件流,例如点击 (click),触摸 (touch),挥手(gestures),还有一系列的系统级事件。可以使用 Monkey 来给正在开发的程序做随机的,但可重复的压力测试。

sqlite3

sqlite3 工具能够方便地访问 SQLite 数据文件。

Traceview

这个工具可以将的 Android 应用程序产生的跟踪日志(trace log)转换为图形化的分析视图

第二部分 Android 源代码的开发环境

- 2.1 源代码结构
- 2.2 编译 Android
- 2.3 运行 Android

开发 Android 主机环境的需求:

- □ Git 工具
- Repo 工具
- □ Java的JDK
- 主机编译工具

Ubuntu:

\$ sudo apt-get install git-core gnupg sun-java5-jdk flex bison gperf libsdl-dev libesd0-dev libwxgtk2.6-dev build-essential zip curl libncurses5-dev zlib1g-dev

获取 Android 完全的源代码:

初始化代码仓库:

\$ repo init -u git://android.git.kernel.org/platform/manifest.git 获取代码:

\$ repo sync

初始化指定的版本:

\$ repo init -u git://android.git.kernel.org/platform/manifest.git -b release-1.0

\$ repo init -u git://android.git.kernel.org/platform/manifest.git -b android-sdk-1.5_r2

同步单个工程代码:

\$ repo sync {project_name}

获取一个工程的代码:

\$ git clone git://android.git.kernel.org/ + project path

例如, 获取通用内核的代码:

\$ git clone git://android.git.kernel.org/kernel/common.git

```
$ repo init -u git://android.git.kernel.org/platform/manifest.git
Getting repo ...
  from git://android.git.kernel.org/tools/repo.git
Getting manifest ...
  from git://android.git.kernel.org/platform/manifest.git
From git://android.git.kernel.org/platform/manifest
   [new branch]
                     android-1.5 -> origin/android-1.5
   [new branch]
                     android-1.5r2 -> origin/android-1.5r2
   [new branch]
                     android-1.5r3 -> origin/android-1.5r3
   [new branch]
                     android-1.6 r1 -> origin/android-1.6 r1
   [new branch]
                     android-sdk-1.5-pre -> origin/android-sdk-1.5-pre
   [new branch]
                     android-sdk-1.5_r1 -> origin/android-sdk-1.5_r1
   [new branch]
                     android-sdk-1.5_r3 -> origin/android-sdk-1.5 r3
   [new branch]
                     android-sdk-1.6_r1 -> origin/android-sdk-1.6_r1
   [new branch]
                     cdma-import -> origin/cdma-import
   [new branch]
                     cupcake
                                -> origin/cupcake
                     cupcake-release -> origin/cupcake-release
   [new branch]
                     donut -> origin/donut
   [new branch]
                     master -> origin/master
   [new branch]
   [new branch]
                     release-1.0 -> origin/release-1.0
   [new tag]
                     android-1.5 -> android-1.5
   [new tag]
                     android-1.5r2 -> android-1.5r2
   [new tag]
                     android-1.5r3 -> android-1.5r3
                     android-1.6_r1 -> android-1.6_r1
   [new tag]
                     android-sdk-1.5-pre -> android-sdk-1.5-pre
   [new tag]
   [new tag]
                     android-sdk-1.5_r1 -> android-sdk-1.5_r1
                     android-sdk-1.5 r3 -> android-sdk-1.5 r3
   [new tag]
                     android-sdk-1.6 r1 -> android-sdk-1.6 r1
   [new tag]
From git://android.git.kernel.org/platform/manifest
   [new tag]
                     android-1.0 -> android-1.0
```

repo init 之后,将生成隐藏目录 .repo ,其中文件 .repo/manifest.xml 为 repo 工程的描述文件,表示 repo 时包含的各个工程,其片段如下所示:

repo/manifest.xml 中的 path 表示工程获取后的路径(基于当前目录), name 表示工程的名称。

提交代码 Android 代码: 🦻

https://review.source.android.com

提交代码的流程:

\$ repo start {branch_name} {project_name}

\$ git add {file_path}

\$ git commit {file_path} -m"comment"

\$ repo upload {project_name}

提交的网页:

https://review.source.android.com/#change,{change id.}

Android 代码的工程分为三个部分:

- □ 核心工程 (Core Project) 建立 Android 系统的基础,在根目录的 各个文件夹中。
- □ 扩展工程(External Project) 使用其他开源项目扩展的<u>功能</u>,在 external 文件夹中。
- 包(Package) 提供Android的应用程序和服务,在 package 文件夹中。

核心工程:

bionic:

libm, libdl, 动态 linker

bootloader/legacy:

Build:

dalvik:

development:

frameworks/base:

frameworks/policies/base:框架配置策略

hardware/libhardware:

hardware/ril:

kernel:

prebuilt :

的二进制支持

system/core:

system/extras:

C 运行时支持: libc,

Bootloader 参考代码

Build 系统

Dalvik 虚拟机

高层的开发和调试工具

Android 核心的框架库

硬件抽象层库

Radio interface layer

Linux 内核

对 Linux 和 Mac OS 编译

最小化可启动的环境 底层调试和检查工具

扩展工程(1):

aes : Advanced Encryption Standard ,高级加密标准

apache-http : (JAVA) Http 服务器

bison : (主机) 自动生成语法分析器程序, 基本兼容 Yacc

bluez : 蓝牙库

bsdiff : (主机)用于为二进制文件生成补丁

bzip2 : (主机/目标机)压缩文件工具

clearsilver : (主机) 模板语言,包括 python, java, perl, c 的 lib 支

持

dbus : freedesktop 下开源的 Linux IPC 通信机制

dhcpcd : 动态主机设定协定 的工具

dropbear : ssh2 服务器和客户端

e2fsprogs : (主机) Ext2/3/4 文件系统的工具

elfcopy : (主机) ELF 工具 elfutils : (主机) ELF 工具

扩展工程(2):

embunit : 嵌入式 C 系统的测试框架

emma : (JAVA) Java 代码覆盖检查工具

esd : (仅头文件)

expat : (主机 / 目标机) XML Parser

fdlibm : 精确实现 IEE754 浮点数

freetype : C语言实现的字体光栅化引擎制作的的一个软件库。

gdata : (JAVA)用于数据操作

genext2fs : (主机) Ext2 文件系统生成工具

giflib : GIF 工具

googleclient : (JAVA) Google 客户端 grub : 多重操作系统启动管理器

icu4c : IBM 的支持软件国际化的开源项目

iptables : 建构在 Xtables 的架构下, 定义 "表 (tables)"、"键

(chain)"、"规则 (rules)"三个资料来处理封包的运送。

扩展工程(3):

: (主机 JAVA 库) 比较工具: Jpeg 文件头(Exif) 编辑修 idiff

: Jpeg 文件头(Exif)编辑修改软件 jhead

: Jpeg 工具库 jpeg

: a portable foreign function interface library libffi

: 网络数据包捕获函数包 libpcap

libpng :PNG 工具库

libxml2 : (主机 / 目标机) C 语言的 XML 解析库 netcat : 用来对网路连线 TCP 或者 UDP 进行读写

netperf : 网络性能的测量工具

: 人脸识别的一套库 neven

opencore : 多媒体框架

: C语言的 SSL (Secure Sockets Layer) 工具 openssl

: Linux 内核支持的一种性能分析机制 oprofile

: ping 工具 ping : ppp 工具 ppp

: Google 工具,利用 .proto 文件自动生成代码 protobuf

扩展工程(4):

qemu: (主机) 仿真环境safe-iop: 夸平台的整数运算

skia : 一个图形库

sonivox: Sonic 嵌入式的音乐合成器sqlite: 轻量级的 SQL 嵌入式数据库

srec : (主机/目标机) motorola S-records 16 进制文件格式

工具

strace : 监视系统调用的工具

tagsoup : (JAVA) HTML 解析工具

tcpdump : 网络中传送的数据包的头完全截获下来提供分析的工具

tinyxml : (主机 / 目标机) XML 工具

tremor : Ogg Vorbis 的播放器 webkit : 开源的浏览器引擎

wpa_supplicant: 无线局域网 Wifi 的工具

xdelta3 : (主机/目标机)二进制文件比较工具

yaffs2 : (主机) YAFFS 文件系统

包(包括应用程序,提供者和输入法)

Applications (package/apps)

AlarmClock, Browser, Calculator, Calendar, Camera Contacts, Email, GoogleSearch, HTML Viewer, IM Launcher, Mms, Music, PackageInstaller, Phone Settings, SoundRecorder, Stk, Sync, Updater, VoiceDialer

Providers (package/Providers)

CalendarProvider, ContactsProvider, DownloadProvider

DrmProvider, GoogleContactsProvider,

GoogleSubscribedFeedsProvider,

ImProvider, MediaProvider, SettingsProvider,

SubscribedFeedsProvider, TelephonyProvider

2.2 Android 的编译

编译 Android 系统,在其根目录下中具有一个 Makefile ,直接执行 make即可。

\$ make

make 的过程将递归找到各个目录中的 Android.mk 文件进行编译。 Android 的编译将搜索所有的目录, 编译本身和目录的名称以及位置没有关系。

2.2 Android 的编译

Android 系统编译完成的结果全部 在其根目录的 out 目录中,在其他目录 中没有内容。

编译的结果:

- 主机工具
- □ 目标机程序
- □目标机映像文件
- □ 目标机 Linux 内核(需要单独处理

```
out/target/product/generic/
 -- android-info.txt
 -- clean steps.mk
                              [数据目录]
 -- data
 -- installed-files.txt
                                中间目标文件目录 ]
 -- obj
                                  JAVA 应用程序包
    -- APPS
                              运行时配置文件
    -- ETC
      EXECUTABLES
                                  可执行程序
      KEYCHARS
      NOTICE.html
    -- NOTICE.html.gz
    -- NOTICE FILES
    -- PACKAGING
    -- SHARED LIBRARIES
                                  动态库 (共享库)
    -- STATIC LIBRARIES
                                  静态库(归档文件)
    -- include
      lib
   previous_build_config.mk
   ramdisk.img
                              根文件系统映像
                                根文件系统目录 1
   root
                                符号的目录
   symbols
                                主文件系统目录
   system
                              主文件系统映像
  system.img
 -- userdata-qemu.img
                              为 QEMU 的数据映像
   userdata.img
                              数据映像
```

Android 编译完成后可以在 QEMU 中运行, 首先设置环境变量:

\$ declare -x ANDROID_PRODUCT_OUT="{Android
root}out/target/product/generic"

运行 Android:

\$./out/host/linux-x86/bin/emulator -shell

按照这种方式运行后,在出现图形系统的同时,将会出现 Android 的 shell 界面。 默认皮肤为: HVGA-P=320×480。

Android Emulator

Android Emulator 基于 QEMU,这个仿真器支持 Android Virtual Device (Android 虚拟设备)以及很多的调试性能。

使用 Android Emulator 可以仿真 Android 整个系统运行,在运行的过程中,可以指定内核、主文件系统、用户文件系统等。

\$ emulator -avd <avd_name> [-<option> [<value>]] ... [-<qemu args>]

默认使用的内核是:

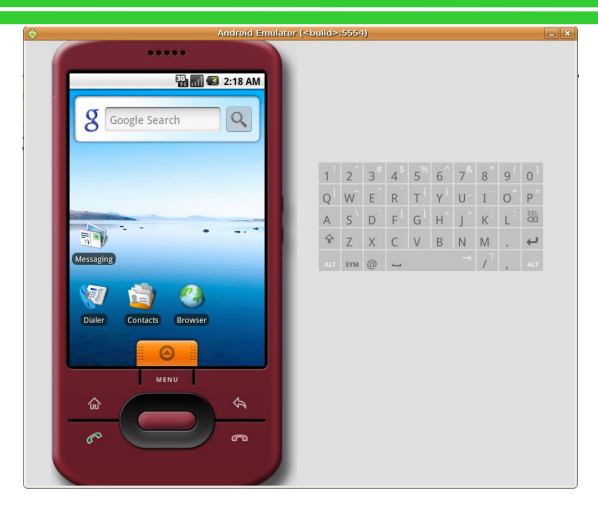
prebuilt/android-arm/kernel/kernel-qemu



启动界面



启动界面



Android 的桌面 (HVGA-P:320×480)



Android 的应用主菜单



在 Android 中使用菜单



拖拉到主界面的另外一屏

在 Shell 提示符查看目标系统根目录:

```
# 1s -1
drwxrwxrwt root
                    root
                                      2009-06-15 02:17 sqlite stmt journals
                    cache
                                      2009-06-15 02:18 cache
drwxrwx--- system
d----- system
                                      2009-06-15 02:17 sdcard
                    system
1rwxrwxrwx root
                    root
                                      2009-06-15 02:17 etc -> /system/etc
drwxr-xr-x root
                    root
                                      2009-05-28 02:16 system
                                      1970-01-01 00:00 sys
                    root
drwxr-xr-x root
                    root
                                      1970-01-01 00:00 sbin
drwxr-x--- root
                    root
                                       1970-01-01 00:00 proc
dr-xr-xr-x root
                                 9075 1970-01-01 00:00 init.rc
-rwxr-x--- root
                    root
                    root
                                 1677 1970-01-01 00:00 init.goldfish.rc
-rwxr-x--- root
-rwxr-x--- root
                    root
                               106568 1970-01-01 00:00 init
                    root
                                  118 1970-01-01 00:00 default.prop
-rw-r--r-- root
                                       2009-05-28 02:49 data
drwxrwx--x system
                    system
drwx---- root
                                      1970-01-01 00:00 root
                    root
drwxr-xr-x root
                    root
                                       2009-06-15 02:18 dev
```

在 Shell 提示符查看目标系统的进程:

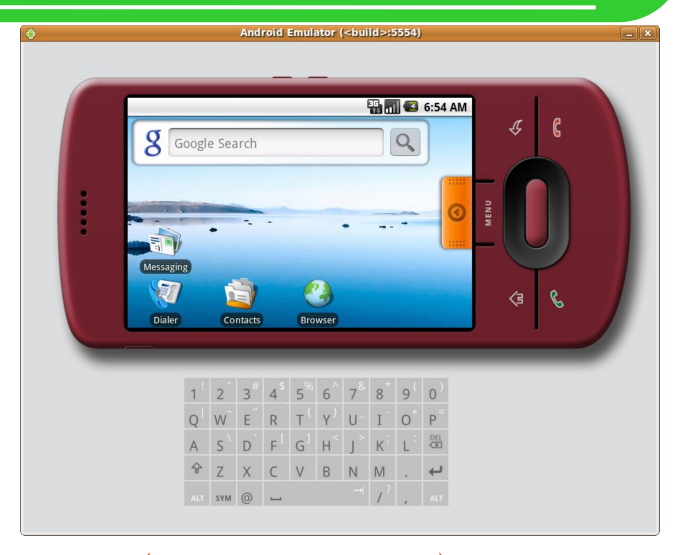
# ps								
# p3 USER	PID	PPID	VSIZE	RSS	WCHAN	PC		NAME
root	1	0	280	188	_	0000c74c	S	
root	2	0	0	0		00000000		
root	3	2	0	0				ksoftirgd/0
root	4	2	0	0		00000000		•
root	5	2	0	0		00000000		
root	10	2	0	0		00000000		•
	42	2	0	0				kblockd/0
root		_						
root	45	2	0	0		00000000		•
root	47	2	Θ	0		00000000		
root	51	2	0	0	c00486b8	00000000	S	kmmcd
root	96	2	0	0	c0065c7c	00000000	S	pdflush
root	97	2	0	0	c0065c7c	00000000	S	pdflush
root	98	2	0	0	c006990c	0000000	S	kswapd0
root	100	2	0	0	c00486b8	0000000	S	aio/0
root	269	2	0	0	c016c884	00000000	S	mtdblockd
root	304	2	0	0	c00486b8	00000000	S	rpciod/0
								•

```
root
         540
                     740
                           328
                                 c003aa1c afe0d08c S /system/bin/sh
         541
               1
                           264
                                 c01654b4 afe0c45c S /system/bin/servicemanager
system
                     808
         542
               1
                     836
                           364
                                 c008e3f4 afe0c584 S /system/bin/vold
root
         543
               1
                           264
                                 c0192c20 afe0cdec S /system/bin/debuggerd
root
                     668
         544
                     5392
                           684
                                 ffffffff afe0cacc S /system/bin/rild
radio
                     72256 20876 c008e3f4 afe0c584 S zygote
root
         545
media
         546
                     17404 3496
                                 ffffffff afe0c45c S /system/bin/mediaserver
bluetooth 547
                1
                      1168 568
                                  c008de04 afe0d25c S /system/bin/dbus-daemon
         548
                                 c01f3b04 afe0c1bc S /system/bin/installd
root
               1
                     800
                           300
         551
               1
                     840
                           356
                                 c00ae7b0 afe0d1dc S /system/bin/gemud
root
         554
               1
                           116
                                 ffffffff 0000e8f4 S /sbin/adbd
root
                     1268
system
         570
               545
                     175652 23972 ffffffff afe0c45c S system_server
radio
         609
               545
                     105704 17584 ffffffff afe0d3e4 S com.android.phone
                     113380 19492 ffffffff afe0d3e4 S android.process.acore
         611
               545
app_4
         632
               545
                     95392 13228 ffffffff afe0d3e4 S com.android.mms
app_12
         645
               545
                     97192 12964 ffffffff afe0d3e4 S com.android.inputmethod.latin
app_4
               545
                     95164 13376 ffffffff afe0d3e4 S android.process.media
app_5
         655
app_7
         668
               545
                     97700 14264 ffffffff afe0d3e4 S com.android.calendar
app_11
         684
               545
                     94132 12624 ffffffff afe0d3e4 S com.android.alarmclock
root
         702
               540
                     888
                           340
                                 00000000 afe0c1bc R ps
```

logcat 使用方法如下所示:

logcat 是 Android 中一个命令行工具,可以用于得到程序的 log 信息。

```
logcat [options] [filterspecs]
logcat 的选项包括:
     设置过滤器,例如指定 '*:s'
-S
-f <filename> 输出到文件,默认情况是标准输出。
-r [<kbytes>] 循环 log 的字节数 (默认 16), 需要 一f。
-n <count> 设置循环 log 的最大数目 , 默认为 4。
           设置 log 的打印格式, <format> 是下面的一种:
-v <format>
            brief process tag thread raw time threadtime long
           清除所有 log 并退出
           得到所有 log 并退出 (不阻塞)
-d
           得到环形缓冲区的大小并退出
-g
-b <buffer> 请求不同的环形缓冲区 ('main' (默认), 'radio',
'events')
           输出 log 到二进制中。
-B
```



(HVGA-L:480×320)

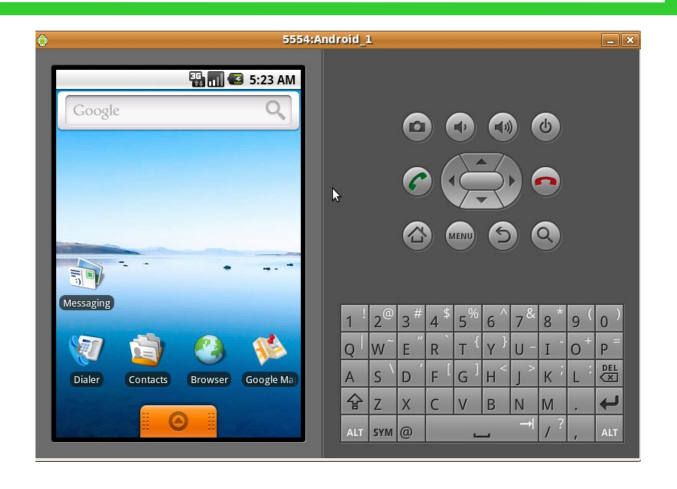


(QVGA-P:320×240)



(QVGA-L:320×240)

3.3 Linux Android SDK 环境



Android 1.6 的模拟器环境

谢谢!