

D1 Tina Linux 系统调试 开发指南

版本号: 0.2

发布日期: 2021.04.17





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
0.1	2021.04.10	AWA0985	初始版本
0.2	2021.04.17	AWA0985	完善部分章节说明







目 录

1	概述	\mathbf{i}
	1.1	编写目的
	1.2	适用范围
	1.3	相关人员
2	应用	开发调试工具 2
	2.1	GDB
		2.1.1 介绍
		2.1.2 配置
		2.1.3 使用
		2.1.4 更多用法
		2.1.5 注意事项
	2.2	gdbserver
		2.2.1 介绍
		2.2.2 配置
		2.2.3 使用
	2.3	coredump
		2.3.1 介绍
		2.3.2 配置
		2.3.3 使用 4
	2.4	perf
		2.4.1 介绍
		2.4.2 配置
		2.4.3 使用
	2.5	strace
		2.5.1 介绍
		2.5.2 配置
		2.5.3 使用



概述

1.1 编写目的

本文主要服务于使用 Tina 软件平台的广大客户,帮助开发人员方便快速了解 Tina 平台系统调试 工具。

1.2 适用范围

一八八 一八八 近用 Tina 平台的广大客户与开发人员。



2 应用开发调试工具

2.1 GDB

2.1.1 介绍

GDB(GNU symbolic debugger) 是 GNU 开源组织发布的一款调试工具,用于调试由 GCC 编译的代码。它的功能非常强大,使用命令行的调试方式,允许调试复杂的应用程序,给程序开发提供了极大的便利。

2.1.2 配置

Tina SDK 中 GDB 源码包位于 dl 目录下,默认不配置 GDB 软件包,使用时需要先选上 GDB。配置方法如下。

2.1.3 使用

1. 按照上述方法配置好 GDB 后,重新编译并烧写系统,在设备端口运行 gdb 即可调试应用程序。

gdb <process_name>

2.1.4 更多用法

gdb 调试命令很多,如何使用可以参考: https://www.gnu.org/software/gdb/documentation/



2.1.5 注意事项

- 调试信息 gdb 主要用来调试 C/C++ 的程序。在编译源码时必须要把调试信息加到可执行文件 中。即编译参数带上-g 参数。如果没有-g,将看不见程序的函数名和变量名,代替它们的全是 运行时的内存地址。
- 多线程调试参考: https://sourceware.org/gdb/onlinedocs/gdb/Forks.html
- 已运行进程调试 gdb attach -p < pid>,其中 pid 为需要调试的进程名字。

2.2 gdbserver

2.2.1 介绍

gdbserver 是可以对目标设备上的程序进行远程调试的软件。

2.2.2 配置

```
MER
make menuconfig -->
   Development -->
      <*> gdbserver.....
                                   ..... Remote server for GNU Debugger
```

2.2.3 使用

1. 先确定本地回环接口是否打开,如未打开需要先进行网络配置,在小机端执行以下命令。

```
ip addr add dev lo 127.0.0.1/32 //设置本地回环地址为127.0.0.1
ifconfig lo up //使能端口
```

2. 在小机端运行 gdbserver 程序

gdbserver 127.0.0.1:3456 process //3456为目标板端口号,用户自己定义,process为应用程序名字

3. 在主机端做 adb 端口映射

adb forward tcp:3456 tcp:3456 //第一个3456为主机端口,第二个3456为目标板端口

4. 在主机使用 gdb



\${PC端编译工具链路径}/arm-openwrt-linux-gnueabi-gdb process

5. 主机端进行进入 gdb 界面,执行

target remote :3456

6. 连接正确可开始调试程序,最开始会从_start 函数开始,所以可以先执行下边调试指令,进入应用程序的 main 函数进行调试。

b main

2.3 coredump

2.3.1 介绍

程序运行过程中异常终止或崩溃,操作系统会将程序当时的内存状态记录下来,保存在一个文件中,这种行为就叫做 CoreDump。

可以认为 CoreDump 是内存快照,但实际上,除了内存信息之外,还有些关键的程序运行状态 也会同时记录下来,例如寄存器信息 (包括程序指针、栈指针等)、内存管理信息、其他处理器和 操作系统状态和信息。

CoreDump 对于调试程序是非常有帮助的,因为对于有些程序错误是很难重现的,例如指针异常,而 CoreDump 文件可以再现程序出错时的情景。

2.3.2 配置

tina根目录下, make kernel_menuconfig, 选中以下配置。 Executable file formats ---> [*] Enable core dump support

2.3.3 使用

- (1) ulimit -c unlimited;
- (2) echo 'core.%e.%p' > /proc/sys/kernel/core_pattern;

♡ 技巧

- (1) 表示在异常时产生 core dump 文件,不对 core dump 文件的大小进行限制。
- (2) 表示产生的 core 文件中将带有崩溃的程序名、以及它的进程 ID



2.4 perf

2.4.1 介绍

Perf 是从 Linux 2.6 开始引入的一个 profiling 工具,通过访问包括 pmu 在内的软硬件性能计 数器来分析性能,支持多架构,是目前 Kernel 的主要性能检测手段,和 Kernel 代码一起发布, 所以兼容性良好。

性能瓶颈如果要分类的话,大致可以分为几个大类: cpu/gpu/mem/storage, 其中 gpu 用 Perf 没法直接探测 (这个目前比较好用的工具就只有 DS5), storage 一般用 tracepoint 来统 计。总的说来,Perf 还是侧重于分析 cpu 的性能,其他功能都不是很好用。常用的功能有以下几 个。

• record: 收集 profile 数据

• report: 根据 profile 数据生成统计报告

• stat: 打印性能计数统计值 • top: cpu 占有率实时统计

2.4.2 配置

MINER tina根目录下, make menuconfig, 选中以下配置: Development ---> <*> perf..... Linux performance monitoring tool

2.4.3 使用

root@TinaLinux:/# perf stat /bin/perftest Starting convolution! thread = 4 ,count = 2 Finished convolution! Time consumed 20 seconds. Performance counter stats for '/bin/perftest': 20236.937258 task-clock # 0.994 CPUs utilized 2404 context-switches # 0.119 K/sec 0 CPU-migrations # 0.000 K/sec 1572 page-faults # 0.078 K/sec 24241775385 cycles # 1.198 GHz <not supported> stalled-cycles-frontend <not supported> stalled-cycles-backend 7514299585 instructions # 0.31 insns per cycle 621110448 branches # 30.692 M/sec 1134868 branch-misses # 0.18% of all branches 20.352726051 seconds time elapsed



2.5 strace

2.5.1 介绍

Strace 通过 ptrace 系统调用来跟踪进程调用 syscall 的情况。

2.5.2 配置

tina根目录下, 运行make menuconfig, 选择 Utilities ---> <*> strace...... System call tracer

2.5.3 使用





著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。