

DSP Linux 端 Debug 组件 使用指南

版本号: 0.2

发布日期: 2021.08.19





版本历史

| 版本号 | 日期 | 制/修订人 | 内容描述 |
|-----|------------|---------|-------------|
| 0.1 | 2021.06.04 | AWA1730 | 建立初版 |
| 0.2 | 2021.08.19 | AWA1730 | 删除多余 API 描述 |







目 录

| 1 | 概述 | 1 |
|---|------------------|---|
| | 1.1 编写目的 | 1 |
| | 1.2 适用范围 | 1 |
| | 1.3 相关人员 | 1 |
| | 1.4 相关术语介绍 | 1 |
| 2 | 简介 | 2 |
| 3 | Tina 环境 | 3 |
| | 3.1 配置 config 文件 | 3 |
| | | 3 |
| | 3.1.2 配置打包工具 | 4 |
| | 3.2 配置设备树 | 5 |
| 4 | DSP 环境 | 6 |
| | 4.1 配置 config 文件 | 6 |
| | 4.2 调用 API | 6 |
| 5 | 小机端 | 8 |
| 6 | backtrace | 9 |
| | 6.1 用法 | 9 |





插图

| 3-1 | tina-kernel_menuconfig1 | 3 |
|-----|---|---|
| 3-2 | tina-kernel_menuconfig2 | 4 |
| 3-3 | tina-menuconfig | 4 |
| 4-1 | dsp-menuconfig | 6 |
| 5-1 | dev | 8 |
| 5-2 | $dev_tool \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ | 8 |
| 5-3 | dev_log | 8 |
| 6-1 | err log | 9 |





概述

1.1 编写目的

介绍 Allwinner Linux 端调试 DSP 的组件。

1.2 适用范围

| 适用包含 Cadence HiFi 系列 I | OSP 的平台。 | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1.3 相关人员 | | | | | | |
| DSP 二次开发人员。 | | | | | | |
| 1.4 相关术语介绍 | | | | | | |
| 术语 | 解释说明 | | | | | |
| sunxi | 指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台 | | | | | |
| DSP | Digital Signal Processor 数字信号处理器 | | | | | |
| FreeRTOS | 一种开源的实时操作系统 | | | | | |
| LSP | Linker Support Package | | | | | |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



2 简介

本文是基于 R329_EVB1_V1 进行开发,介绍 Linux 端调试 DSP 组件的用法。目前该功能已经 集成到 Tina 环境中。





3 Tina 环境

3.1 配置 config 文件

3.1.1 配置内核

```
make kernel_menuconfig
```

图 3-1: tina-kernel_menuconfig1



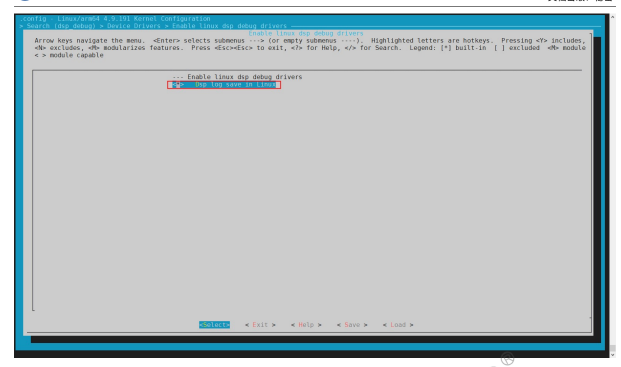


图 3-2: tina-kernel menuconfig2

3.1.2 配置打包工具

MINER make menuconfig

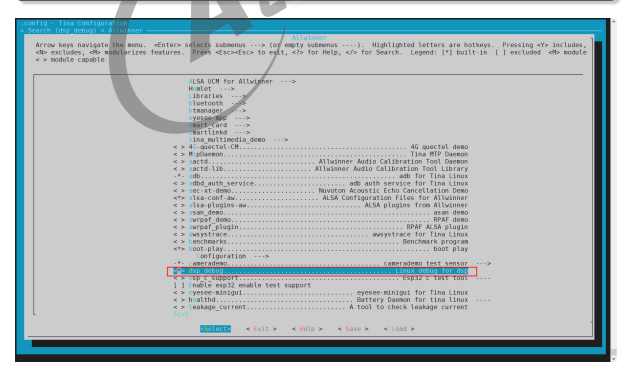


图 3-3: tina-menuconfig



3.2 配置设备树

tina/device/config/chips/r329/configs/evb5_v1/board.dts, 目前是打开 dsp0 和 dsp1

```
&share_space0 {
    compatible = "allwinner,sun50iwl1p1-dsp-share-space";
    dsp_id = <0>; /*dsp0*/
    status = "okay";
};

&share_space1 {
    compatible = "allwinner,sun50iwl1p1-dsp-share-space";
    dsp_id = <1>; /*dsp1*/
    status = "okay";
};
```





4 DSP 环境

4.1 配置 config 文件

```
make menuconfig
```

勾选中 dsp debug 和 backtrace 功能

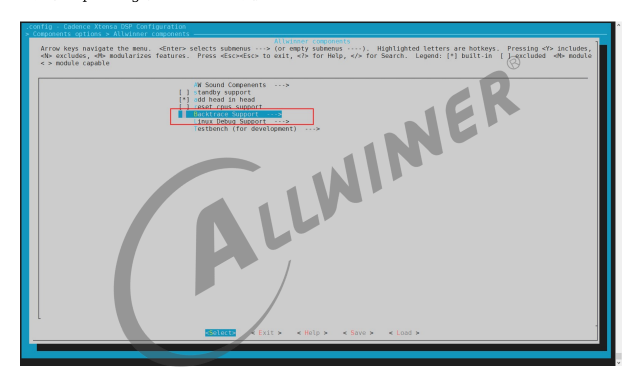


图 4-1: dsp-menuconfig

4.2 调用 API

在任务调度开启之前,使用以下 API,其语法与 printf 一致

```
pr_info_early
pr_err_early
```

在任务调度开启之后,使用以下 API,其语法与 printf 一致





pr_info_thread
pr_err_thread





5 小机端

编译后的固件,在小机端运行起来,能看到对应 dev

```
root@TinaLinux:/dev# ls dsp_debug
dsp_debug0 dsp_debug1
```

图 5-1: dev

也能运行 dsp debug 的工具

```
root@TinaLinux:/# dsp_debug

Options:
-d, --dev-path path of dsp debug device us
-r, --read-dsplog will read dsp save log
-h, --help print this help screen
```

图 5-2: dev tool

这里我们提供一个脚本 dsp log save.sh. 运行脚本以后,我们可以看到对应 log 生成

```
root@TinaLinux:/# dsp_log_save.sh &
root@TinaLinux:/# ls
base
               etc
                              proc
                                              spec
                                                             www
               1ib
bin
                               rdinit
                                              sys
               1ib64
dev
                               FOM
                                              tmp
dsp0_log.txt
               mnt
                               root
                                              usr
               overlay
dsp1_log.txt
                               sbin
                                              var
```

图 5-3: dev_log

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



6 backtrace

6.1 用法

在 R329 dsp1 工程上操作一个错误指针,运行起来,我们查看小机端 log



图 6-1: err_log

然后我们把红色框的地址, 保存起来。在 DSP 工程中存在定位代码脚本 backtrace.sh,执行以下命令

```
//text.txt 是保存了红色框地址
//dsp.elf 是对应dsp固件
./backtrace.sh text.txt dsp.elf
```

这样可以看到代码跑飞的位置

 ${\tt 0x1a002a7c\ testCtask\ /freertos/projects/r329_dsp1/src/main.c:112}$



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。