

D1 Linux Thermal 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.13





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.04.13	AWA1442	1. 添加初始版本。







目 录

1	前言		1
	1.1	文档简介	1
	1.2	目标读者	1
	1.3	适用范围	1
2	模块	· 19	2
	2.1	模块功能介绍	2
	2.2	相关术语介绍	2
	2.3	模块配置介绍	2
		2.3.1 Device Tree 配置说明	2
		2.3.2 board.dts 配置说明	6
		2.3.3 sysconfig 配置说明	6
		2.3.4 kernel menuconfig 配置说明	6
	2.4	源码结构介绍	7
	2.5	驱动框架介绍	7
3	模块	· 中 中 中 一	8
4	FA(Q	9
4	FA (4.1	Q 调试方法	9
4	FA (4.1	调试方法	9
4	FA (4.1	Q 调试方法	9 9
4	FA (4.1	4.1.2 调试节点	9 9 9
4	FAC 4.1	4.1.2 调试节点	9 9
4	FAC 4.1	4.1.2 调试节点	9 9 9
4	FA (4.1	4.1.2 调试节点	9 9 9
4	FA (4.1	4.1.2 调试节点 常见问题 4.2.1 查看 sensor 温度 4.2.2 模拟温度 4.2.3 关闭温控 4.2.4 不同温控策略下芯片性能和温度的关系	9 9 9 9 9
4	FA (0 4.1 4.2	4.1.2 调试节点 常见问题 4.2.1 查看 sensor 温度 4.2.2 模拟温度 4.2.3 关闭温控 4.2.4 不同温控策略下芯片性能和温度的关系	9 9 9 9 9 9
4	FAC 4.1	4.1.2 调试节点 常见问题 4.2.1 查看 sensor 温度 4.2.2 模拟温度 4.2.3 关闭温控 4.2.4 不同温控策略下芯片性能和温度的关系 4.2.5 如何设定过温不关机	9 9 9 9 9 9 10



前言

1.1 文档简介

该使用文档介绍了 thermal 的温控策略配置方法,以及调试使用说明。

1.2 目标读者

1.3 适用范围

thermal 模块开始	发、维护人员。	
1.3 适用落		₹ 1-1: 适用产品列表
 产品名称	内核版本	驱动文件
D1	Linux-5.4	drivers/thermal/*



模块介绍

2.1 模块功能介绍

Thermal 俗称热控制系统,其功能是通过 temperature sensor 测量当前 CPU、GPU 等设备 的温度值,然后根据此温度值,影响 CPU、GPU 等设备的调频策略,对 CPU、GPU 等设备的 最大频率进行限制,最终实现对 CPU、GPU 等设备温度的闭环控制,避免 SOC 温度过高。

IPA(Intelligent Power allocator) 温控策略:引入 PID 控制,根据系统温度动态分配 power 给各个设备,并将 power 转化为频率限制。

2.2 相关术语介绍

表 2-1: 术语介绍

术语	说明
Temperature sensor	温度传感器。
Thermal	CPU 温度控制系统。
CPU	中央处理器。
GPU	图像处理器。
thermal zone	将提供温度及 trip 点相关信息给 themal core 子系统。
cooling device	themal core 子系统通过 cooling device 对 CPU、GPU 等设
	备最大频率进行限制。

2.3 模块配置介绍

2.3.1 Device Tree 配置说明

设备树中存在的是该类芯片所有平台的模块配置,设备树文件的路径为: kernel/linux-5.4/arch/riscv/boot/dts/sunxi/CHIP.dtsi(CHIP 为研发代号,如 sun20iw1p1 等)。

• of-thermal



在 thermal 模块开发中,只需要将 thermal zone、thermal Sensor、trip point、cooling Device 的关系在 DTS 文件内按照规定的格式描述,of-thermal 模块就会根据 DTS 将描述的内容自动注册,逻辑关系由 of-thermal 模块维护,使驱动代码量大大减少。

```
thermal-zones{
   cpu_thermal_zone{
       polling-delay-passive = <500>;
                                          //温度超过阈值,轮询温度周期(ms)
       polling-delay = <1000>;
                                          //温度未超过阈值,轮询温度周期(ms)
       thermal-sensors = <&ths 0>;
       sustainable-power = <1200>;
                                          //温度达到预设温度最大值,系统可分配的最大power
       k_po = <25>;
                                          //超过预设最高温度时pid的p参数
       k pu = <50>;
                                          //未超过预设最高温度时pid的p参数
       k i = <0>;
                                          //pid的i参数
       cpu_trips: trips{
           cpu_threshold: trip-point@0 {
               temperature = <70000>;
                                          //代表系统温控在70度左右开启
               type = "passive";
               hysteresis = <0>;
           };
           cpu_target: trip-point@1 {
               temperature = <80000>;
                                          //代表系统最高温度是80度左右
               type = "passive";
               hysteresis = <0>;
           };
           cpu_crit: cpu_crit@0 {
               temperature = <110000>;
                                          //代表系统到达110度就会过温关机
               type = "critical";
               hysteresis = <0>;
           };
       };
       cooling-maps {
           map0 {
               trip = <&cpu target>;
               cooling-device = <&CPU0
               THERMAL_NO_LIMIT
               THERMAL_NO_LIMIT>;
               contribution = <1024>;
                                          //cpu 分配power权重
           };
           map1{
               trip = <&cpu_target>;
               cooling-device = <&gpu
               THERMAL NO LIMIT
               THERMAL NO LIMIT>;
               contribution = <1024>;
                                         //gpu 分配power权重
           };
       };
   };
   gpu_thermal_zone{
       polling-delay-passive = <500>;
       polling-delay = <1000>;
       thermal-sensors = <&ths 0>;
   };
   ve_thermal_zone{
       polling-delay-passive = <0>;
       polling-delay = <0>;
```



```
thermal-sensors = <&ths 1>;
};

ddr_thermal_zone{
    polling-delay-passive = <0>;
    polling-delay = <0>;
    thermal-sensors = <&ths 3>;
};

};

cpu_target节点中的temperature:
可根据产品温控规格,适当调整该参数。提高该参数,会允许系统在高温情况下运行更快,性能更好。
当然,也会让产品的温度更高,所以需要注意,修改该参数后能否满足产品温度要求和高温测试等。
同理,降低该参数就会在一定程度上降低高温情况下的性能,可以让产品运行在较低的温度。
```

• Thermal driver

```
ths: ths@02009400 {
   compatible = "allwinner,sun20iwlp1-ths";
   reg = <0x0 0x02009400 0x0 0x400>;
   clocks = <&ccu CLK_BUS_THS>;
   clock-names = "bus";
   resets = <&ccu RST_BUS_THS>;
   nvmem-cells = <&ths_calib>;
   nvmem-cell-names = "calibration";
   #thermal-sensor-cells = <1>;
};
```

Cooling device

cpu device

```
CPU0: cpu@0 {
    device_type = "cpu";
    reg = <0>;
    status = "okay";
    compatible = "riscv";
    riscv,isa = "rv64imafdcvsu";
    mmu-type = "riscv,sv39";
    clocks = <&ccu CLK_RISCV>;
    clock-frequency = <24000000>;
    operating-points-v2 = <&cpu_opp_table>;
    cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
    #cooling-cells = <2>;
};
dynamic-power-coefficient: cpu动态功耗系数,由P = c * v * v * f / 1000000得来(参数c就是动态功耗系数)。
```

cpu opp table



```
cpu_opp_l_table: opp_l_table {
    compatible = "operating-points-v2";
    opp-shared;
    opp@408000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 < 408000000>;
        opp-microvolt = <820000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
    opp@816000000 {
        opp-hz = /bits/64 < 816000000>;
        opp-microvolt = <880000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
    };
    opp@1008000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 <1008000000>;
        opp-microvolt = <940000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
    opp@1200000000 {
        opp-hz = /bits/ 64 <1200000000>;
        opp-microvolt = <1020000>;
        clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
       のpp-microvolt = <1100000>;
clock-latency-ns = <244144>; /* 8 32k periods */
频率
    };
    opp@1416000000 {
    };
};
opp-hz: 频率
opp-microvolt: 频率对应的电压
```

gpu device

```
gpu: gpu@0x01800000 {
    device_type = "gpu";
    compatible = "arm, mali-midgard";
    reg = <0x0 0x01800000 0x0 0x10000>;
    interrupts = <GIC_SPI 95 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>,
             <GIC_SPI 96 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>,
             <GIC SPI 97 IRQ TYPE LEVEL HIGH>;
    interrupt-names = "JOB", "MMU", "GPU";
    clocks = <&clk_pll_gpu>, <&clk_gpu0>, <&clk_gpu1>;
    clock-names = "clk_parent", "clk_mali", "clk_bak";
    #cooling-cells = <2>;
    ipa_dvfs:ipa_dvfs {
        compatible = "arm,mali-simple-power-model";
        static-coefficient = <17000>;
        dynamic-coefficient = <750>;
        ts = <254682 9576 0xffffff98 4>;
        thermal-zone = "gpu_thermal_zone";
        ss-coefficient = <36>;
        ff-coefficient = <291>;
    };
};
static-coefficient: gpu静态功耗计算系数
```



dynamic-coefficient: gpu动态功耗计算系数

gpu dvfs

```
gpu dvfs表:
gpu: gpu@0x01800000 {
       gpu\_idle = <1>;
       dvfs_status = <1>;
       operating-points = <
            /* KHz
                    uV */
           600000 950000
           576000 950000
           540000 950000
           504000 950000
           456000 950000
           420000 950000
           384000 950000
           360000 950000
           336000 950000
           306000 950000
                                                INER
```

2.3.2 board.dts 配置说明

board.dts 用于保存每一个板级平台的设备信息(如 demo 板,perf1 板等),里面的配置信息 会覆盖上面的 Device Tree 默认配置信息。thermal 模块在 board.dts 中无用户可用配置。

2.3.3 sysconfig 配置说明

thermal 模块在 sysconfig 中无用户可用配置。

2.3.4 kernel menuconfig 配置说明

进入 longan 目录,执行./build.sh config 选择平台和版型;然后./build.sh menuconfig 进入 配置界面。

首先,进入到 Device Drivers ->Generic Thermal sysfs driver,如下图所示:



```
Expose thermal sensors as hwmon device
[*]
      APIs to parse thermal data out of device tree
[*]
     Enable writable trip points
     Default Thermal governor (power allocator)
      Fair-share thermal governor
      Step wise thermal governor
      Bang Bang thermal governor
     User space thermal governor
     Power allocator thermal governor
[*]
     generic cpu cooling support
     Generic clock cooling support
[*]
     Generic device cooling support
[*]
      Thermal emulation mode support
     QorIQ Thermal Monitoring Unit
< >
<*>
      Allwinner sunxi next genaration thermal driver
      ACPI INT340X thermal drivers
      allwinner(SUNXI) thermal drivers
```

图 2-1: thermal 配置

配置项说明:

```
INER.
Default Thermal governor 选择,默认为power_allocator
Thermal emulation mode support:支持thermal模拟温度功能
generic cpu cooling support :打开通用的cpu cooling
generic device cooling support:打开通用的device cooling
Allwinner sunxi next generation thermal driver:sunxi thermal驱动
```

2.4 源码结构介绍

```
kernel/
```

- |-- drivers/thermal/sunxi_thermal-ng.c //thermal sensor驱动代码
- |-- drivers/thermal/cpu_cooling.c //thermal cpu cooling代码
- |-- drivers/thermal/devfreq_cooling.c //thermal devfreq cooling代码

2.5 驱动框架介绍

无。



3 模块使用范例

无。





FAO

4.1 调试方法

4.1.1 调试工具

无。

4.1.2 调试节点

4.2.1 查看 sensor 温度

不同平台温度 sensor 的个数及って生/sys/class/thermって hermal で 不同平台温度 sensor 的个数及温度监控区域 thermal zone 是不一样的。多个温度监控区域 在/sys/class/thermal 目录下就会有多个 thermal_zone。查看 thermal_zone 的温度,下面以 thermal zone0 为例:

查看thermal_zone的类型

#cat sys/class/thermal/thermal_zone0/type cpu_thermal_zone

查看thermal_zone温度

#cat sys/class/thermal/thermal_zone0/temp 温度单位为mC,也就是36摄氏度

4.2.2 模拟温度

thermal 有温度模拟功能,可以通过模拟温度校验温度策略是否符合预期。

文档密级: 秘密



```
设置thermal_zone0的模拟温度
#echo 80000 > /sys/class/thermal/thermal_zone0/emul_temp
```

```
关闭thermal_zone0的模拟温度功能
#echo 0 > /sys/class/thermal/thermal_zone0/emul_temp
```

4.2.3 关闭温控

以关闭 thermal zone0 温控为例。

```
关闭温控策略
#echo disabled > /sys/class/thermal/thermal_zone0/mode
解除所有cooling device的限制
#echo 0 > /sys/class/thermal/thermal_zone0/cdev*/cur_state
```

4.2.4 不同温控策略下芯片性能和温度的关系

传统的 stepwise 温控策略,通过 dts 配置芯片在不同温度下 cpu 运行频率、打开核数等性能限制。所以对于 stepwise 策略,芯片在特定温度下性能是确定的。

与 stepwise 温控策略不同,对于 IPA 温控策略,芯片在特定温度下性能是不确定的。若需要了解,可以通过实际测试得出。

4.2.5 如何设定过温不关机

修改 cpu crit@0 节点的 temperature 为很大的值,就不会触发过温关机。



同时,在使用 PMIC 的方案上,可能也需要关闭 PMIC 的过温保护功能。详见《Linux_PMIC_ 开发指南》。

4.2.6 如何修改温控策略的目标温度

可以根据方案需求,修改 trip-point@1 节点的 temperature 为温度策略的目标温度。 如若实测温度高于目标温度,可以适当改小 sustainable-power 和 trip-point@0 节点的 temperature;若修改后仍不起效,可以考虑瓶颈是否在硬件。

```
cpu_thermal_zone{
    . . . . . .
    sustainable-power = <1000>;
                                        //温度达到预设温度最大值,系统可分配的最大power
    . . . . . .
    cpu_trips: trips{
        cpu_threshold: trip-point@0 {
            temperature = <70000>;
                                        //代表系统温控在70度左右开启
            type = "passive";
            hysteresis = <0>;
        };
        cpu_target: trip-point@1 {
            temperature = <80000>;
                                        //代表系统最高温度是80度左右
            type = "passive";
            hysteresis = <0>;
       };
        . . . . . .
   };
. . . . . .
};
```





4.2.7 其他温控方法

- 使用更低功耗的 cpu 调频策略,如 ondemand、conservative、powersave 等。详见《D1_Linux_CPUFREQ_ 开发指南》。
- cpufreq 删除高频点、增加低频点。详细咨询方案硬件开发人员。





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。