Thermal 开发指南

文件标识: RK-KF-YF-152

发布版本: V1.2.0

日期: 2024-05-27

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2024 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

主要描述 thermal 的相关概念、配置方法和用户态接口。

产品版本

芯片名称	
除RK3576外所有芯片	Linux4.4、Linux4.19
RK3576	Linux6.1

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	肖锋	2019-01-22	初始版本
V1.1.0	肖锋	2019-11-28	支持Linux4.19
V1.1.1	黄莹	2021-03-02	修改格式
V1.2.0	张烨	2024-05-27	支持RK3576

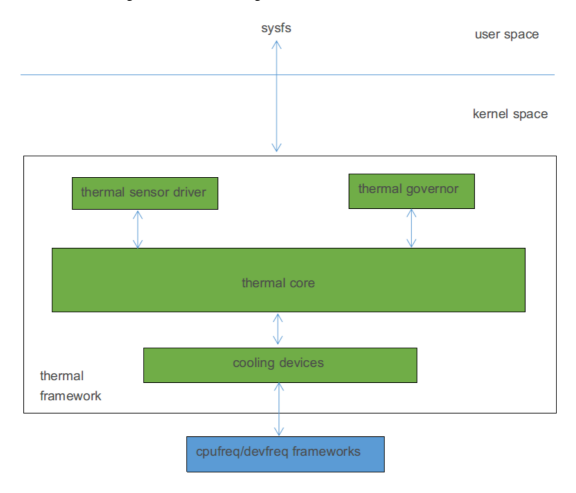
目录

Thermal 开发指南

- 1. 概述
- 2. 代码路径
- 3. 配置方法
 - 3.1 Menuconfig 配置
 - 3.2 Tsadc 配置
 - 3.2.1 示例配置
 - 3.2.2 RK3576
 - 3.3 Power allocator 策略配置
 - 3.3.1 示例配置
 - 3.3.1.1 CPU 配置
 - 3.3.1.2 GPU 配置
 - 3.3.1.3 Thermal Zone 配置
 - 3.3.1.4 温控参数调整
 - 3.3.2 RK3576
- 4. 用户态接口介绍
- 5. 常见问题
 - 5.1 关温控
 - 5.2 获取当前温度

1. 概述

Thermal 是内核开发者定义的一套支持根据指定 governor 控制系统温度,以防止芯片过热的框架模型。 Thermal framework 由 governor、core、cooling device、sensor driver 组成,软件架构如下:



Thermal governor: 用于决定 cooling device 是否需要降频,降到什么程度。目前 Linux4.4 内核中包含了如下几种 governor:

- power_allocator:引入 PID(比例-积分-微分)控制,根据当前温度,动态给各 cooling device 分配 power,并将 power 转换为频率,从而达到根据温度限制频率的效果。
- step_wise: 根据当前温度, cooling device 逐级降频。
- fair share: 频率档位比较多的 cooling device 优先降频。
- userspace: 不限制频率。

Thermal core: 对 thermal governors 和 thermal driver 进行了封装和抽象,并定义了清晰的接口。

Thermal sensor driver: sensor 驱动,用于获取温度,比如 tsadc。

Thermal cooling device: 发热源或者可以降温的设备,比如 CPU、GPU、DDR 等。

2. 代码路径

Governor 相关代码:

```
drivers/thermal/power_allocator. /* power allocator温控策略 */
drivers/thermal/step_wise.c /* step wise温控策略 */
drivers/thermal/fair_share.c /* fair share温控策略 */
drivers/thermal/user_space.c /* userspace温控策略 */
```

Cooling device 相关代码:

```
drivers/thermal/devfreq_cooling.c
drivers/thermal/cpu_cooling.c
```

Core 相关代码:

```
drivers/thermal/thermal_core.c
```

Driver 相关代码:

```
drivers/thermal/rockchip_thermal.c /* 除了RK3368外的其他平台的tsadc驱动 */
drivers/thermal/rk3368_thermal.c /* RK3368平台tsadc驱动 */
```

3. 配置方法

3.1 Menuconfig 配置

```
<*> Generic Thermal sysfs driver --->
   --- Generic Thermal sysfs driver
   [*] APIs to parse thermal data out of device tree
   [*] Enable writable trip points
      Default Thermal governor (power_allocator) ---> /* default thermal
governor */
   [ ] Fair-share thermal governor
   [ ] Step_wise thermal governor
                                                             /* step_wise
governor */
   [ ] Bang Bang thermal governor
   [*] User_space thermal governor
                                                             /* user space
governor */
   -*- Power allocator thermal governor
power allocator governor */
   [*] generic cpu cooling support
                                                             /* cooling device
   [ ] Generic clock cooling support
   [*] Generic device cooling support
                                                            /* cooling device
   [ ] Thermal emulation mode support
   < > Temperature sensor driver for Freescale i.MX SoCs
   <*> Rockchip thermal driver
                                                             /* thermal sensor
driver */
        rk_virtual thermal driver
   <*> rk3368 thermal driver legacy
                                                             /* thermal sensor
driver */
```

3.2 Tsadc 配置

3.2.1 示例配置

Tsadc 在温控中作为 thermal sensor,用于获取温度,通常需要在 DTSI 和 DTS 都做配置。

以 RK3399 为例, DTSI 包括如下配置:

```
tsadc: tsadc@ff260000 {
   compatible = "rockchip, rk3399-tsadc";
   req = <0x0 \ 0xff260000 \ 0x0 \ 0x100>;
                                                    /* 寄存器基地址和寄存器地址总
长度 */
   interrupts = <GIC_SPI 97 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH 0>; /* 中断号及中断触发方式 */
   assigned-clocks = <&cru SCLK TSADC>;
                                                   /* 工作时钟,750KHz */
   assigned-clock-rates = <750000>;
   clocks = <&cru SCLK_TSADC>, <&cru PCLK_TSADC>; /* 工作时钟和配置时钟 */
   clock-names = "tsadc", "apb_pclk";
                                                    /* 复位信号 */
   resets = <&cru SRST_TSADC>;
   reset-names = "tsadc-apb";
                                                    /* 引用grf模块,部分平台需要
   rockchip,grf = <&grf>;
* /
   rockchip,hw-tshut-temp = <120000>;
                                                   /* 过温重启阈值,120摄氏度
*/
   /* tsadc输出引脚配置,支持两种模式: gpio和otpout */
   pinctrl-names = "gpio", "otpout";
   pinctrl-0 = <&otp_gpio>;
   pinctrl-1 = <&otp_out>;
    * thermal sensor标识,表示tsadc可以作为一个thermal sensor,
    * 并指定了引用tsadc节点的时候需要带几个参数。
    * 如果SoC里面只有一个tsadc,可以设置为0,超过一个必须设置为1。
    */
   #thermal-sensor-cells = <1>;
   status = "disabled";
} ;
/* IO口配置 */
pinctrl: pinctrl {
   tsadc {
      /* 配置为gpio模式 */
       otp gpio: otp-gpio {
           rockchip,pins = <1 6 RK_FUNC_GPIO &pcfg_pull_none>;
       } ;
       /* 配置为over temperature protection模式 */
       otp out: otp-out {
           rockchip,pins = <1 6 RK FUNC 1 &pcfg pull none>;
       };
   } ;
   . . . .
```

DTS 的配置,主要用于选择通过 CRU 复位还是 GPIO 复位,低电平复位还是高电平复位。需要特别注意的是如果配置成 GPIO 复位,硬件上需要否把 tsadc 输出引脚连到 PMIC 的复位脚,否则只能配置成 CRU 复位。

参考文档"Documentation/devicetree/bindings/thermal/rockchip-thermal.txt"。

3.2.2 RK3576

```
tsadc: tsadc@2ae70000 {
  compatible = "rockchip, rk3576-tsadc";
   reg = <0x0 0x2ae70000 0x0 0x400>;
                                                    /* 寄存器基地址和寄存器地址总
   interrupts = <GIC_SPI 123 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; /* 中断号及中断触发方式 */
   clocks = <&cru CLK_TSADC>, <&cru PCLK_TSADC>;
                                                   /* 工作时钟和配置时钟 */
   clock-names = "tsadc", "apb pclk";
   assigned-clocks = <&cru CLK TSADC>;
                                                   /* 工作时钟, 2MHz */
   assigned-clock-rates = <2000000>;
   resets = <&cru SRST TSADC>, <&cru SRST P TSADC>; /* 复位信号 */
   reset-names = "tsadc", "tsadc-apb";
   #thermal-sensor-cells = <1>;
   rockchip,hw-tshut-temp = <120000>;
                                                   /* 过温重启阈值,120摄氏度
   rockchip, hw-tshut-mode = <0>;
                                                    /* tshut mode 0:CRU
1:GPIO */
   rockchip, hw-tshut-polarity = <0>;
                                                   /* tshut polarity 0:LOW
1:HIGH */
   status = "disabled";
};
```

rockchip,hw-tshut-mode配置为CRU时,不需要有pinctrl-names, pinctrl-0和pinctrl-1这三个属性,推荐将tshut-mode配置为CRU。

若将tshut-mode配置为GPIO, 需要配置pinctrl-names, pinctrl-0和pinctrl-1:

```
tsadc: tsadc@2ae70000 {

...

rockchip,hw-tshut-polarity = <1>;  /* tshut polarity 0:LOW 1:HIGH */
pinctrl-names = "gpio", "otpout";
pinctrl-0 = <&otp_gpio>;
pinctrl-1 = <&tsadc_ctrl_pins>;
status = "disabled";
};

/* rk3576-pinctrl.dtsi中需要有otp_gpio和tsadc_ctrl_pins */
&pinctrl {

...

tsadc_ctrl {
    /omit-if-no-ref/
    otp_gpio: otp-gpio {
```

3.3 Power allocator 策略配置

Power allocator 温控策略引入 PID (比例-积分-微分) 控制,根据当前温度,动态给各 cooling device 分配 power,温度低的时候可分配的 power 比较大,即可以运行的频率高,随着温度上升,可分配的 power 逐渐减小,可运行的频率也逐渐降低,从而达到根据温度限制频率。

3.3.1 示例配置

3.3.1.1 CPU 配置

CPU 在温控中作为 cooling device, 节点中需要包含#cooling-cells、dynamic-power-coefficient 属性。以 RK3399 为例:

```
cpu_10: cpu@0 {
   device_type = "cpu";
   compatible = "arm, cortex-a53", "arm, armv8";
   reg = <0x0 0x0>;
   enable-method = "psci";
                             /* cooling device标识,表示该设备可以作为一
   #cooling-cells = <2>;
↑cooling device */
  clocks = <&cru ARMCLKL>;
   cpu-idle-states = <&CPU SLEEP &CLUSTER SLEEP>;
   dynamic-power-coefficient = <100>; /* 动态功耗常数C, 动态功耗公式为
Pdyn=C*V^2*F */
};
cpu b0: cpu@100 {
  device_type = "cpu";
   compatible = "arm, cortex-a72", "arm, armv8";
   reg = <0x0 0x100>;
   enable-method = "psci";
                                     /* cooling device标识,表示该设备可以作为一
   #cooling-cells = <2>;
个cooling device */
   clocks = <&cru ARMCLKB>;
   cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP &CLUSTER_SLEEP>;
   dynamic-power-coefficient = <436>; /* 用于计算动态功耗的参数 */
};
```

GPU 在温控中作为 cooling device, 节点需要包含#cooling-cells 属性和 power_model 子节点。以 RK3399 为例:

```
gpu: gpu@ff9a0000 {
    compatible = "arm, malit860",
    "arm, malit86x",
    "arm, malit8xx",
    "arm, mali-midgard";
    reg = <0x0 \ 0xff9a0000 \ 0x0 \ 0x10000>;
    interrupts = <GIC_SPI 19 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH 0>,
    <GIC SPI 20 IRQ TYPE LEVEL HIGH 0>,
    <GIC SPI 21 IRQ TYPE LEVEL HIGH 0>;
    interrupt-names = "GPU", "JOB", "MMU";
    clocks = <&cru ACLK GPU>;
    clock-names = "clk mali";
    #cooling-cells = <2>;
                                                      /* cooling device标识,表示该设备可以
作为一个cooling device */
    power-domains = <&power RK3399 PD GPU>;
    power-off-delay-ms = <200>;
    status = "disabled";
    gpu_power_model: power_model {
         compatible = "arm, mali-simple-power-model";
         static-coefficient = <411000>; /* 用于计算静态功耗的参数 */

      dynamic-coefficient = <733>;
      /* 用于计算动态功耗的参数 */

      ts = <32000 4700 (-80) 2>;
      /* 用于计算静态功耗的参数 */

      thermal-zone = "gpu-thermal";
      /* 从gpu-thermal获取温度,用于计算静态功耗

    };
};
```

3.3.1.3 Thermal Zone 配置

Termal zone 节点主要用于配置温控策略相关的参数并生成对应的用户态接口。

以 RK3399 为例:

```
thermal_zones: thermal-zones {
    /* 一个节点对应一个thermal zone, 并包含温控策略相关参数 */
    soc_thermal: soc-thermal {
        /* 温度高于trip-point-0指定的值,每隔20ms获取一次温度 */
        polling-delay-passive = <20>; /* milliseconds */
        /* 温度低于trip-point-0指定的值,每隔1000ms获取一次温度 */
        polling-delay = <1000>; /* milliseconds */
        /* 温度等于trip-point-1指定的值时,系统分配给cooling device的能量 */
        sustainable-power = <1000>; /* milliwatts */
        /* 当前thermal zone通过tsadc0获取温度 */
        thermal-sensors = <&tsadc 0>;
```

```
/* trips包含不同温度阈值,不同的温控策略,配置不一定相同 */
      trips {
           * 温控阈值,超过该值温控策略开始工作,但不一定马上限制频率,
           * power小到一定程度才开始限制频率
           */
          threshold: trip-point-0 {
             /* 超过70摄氏度,温控策略开始工作,并且70摄氏度也是tsadc触发中断的一个阈值
*/
             temperature = <70000>; /* millicelsius */
             /* 温度低于temperature-hysteresis时触发中断, 当前未实现, 但是框架要求必须
埴 */
             hysteresis = <2000>; /* millicelsius */
             type = "passive"; /* 表示超过该温度值时,使用polling-delay-passive */
          };
          /* 温控目标温度,期望通过降频使得芯片不超过该值 */
          target: trip-point-1 {
             /* 期望通过降频使得芯片不超过85摄氏度,并且85摄氏度也是tsadc触发中断的一个阈
值 */
             temperature = <85000>; /* millicelsius */
             /* 温度低于temperature-hysteresis时触发中断,当前未实现,但是框架要求必须
填 */
             hysteresis = <2000>; /* millicelsius */
             type = "passive"; /* 表示超过该温度值时,使用polling-delay-passive */
          };
          /* 过温保护阈值,如果降频后温度仍然上升,那么超过该值后,让系统重启 */
          soc crit: soc-crit {
             /* 超过115摄氏度重启,并且115摄氏度也是tsadc触发中断的一个阈值 */
             temperature = <115000>; /* millicelsius */
             /* 温度低于temperature-hysteresis时触发中断,当前未实现,但是框架要求必须
填 */
             hysteresis = <2000>; /* millicelsius */
             type = "critical"; /* 表示超过该温度值时, 重启 */
          };
      };
      /* cooling device配置节点,每个子节点代表一个cooling device */
      cooling-maps {
          map0 {
              * 表示在target trip下,该cooling device才起作用,
              * 对于power allocater策略必须填target
              * /
             trip = <&target>;
             /* A53做为cooloing device, THERMAL NO LIMIT不起作用,但必须填 */
             cooling-device =
                 <&cpu 10 THERMAL NO LIMIT THERMAL NO LIMIT>;
             contribution = <4096>; /* 计算功耗时乘以4096/1024倍,用于调整降频顺序和
尺度 */
          };
          map1 {
              * 表示在target trip下,该cooling device才起作用,
              * 对于power allocater策略必须填target
              * /
             trip = <&target>;
             /* A72做为cooloing device, THERMAL_NO_LIMIT不起作用,但必须填 */
             cooling-device =
```

```
<&cpu b0 THERMAL NO LIMIT THERMAL NO LIMIT>;
              contribution = <1024>;/* 计算功耗时乘以1024/1024倍,用于调整降频顺序和
尺度 */
          };
          map2 {
               * 表示在target trip下,该cooling device才起作用,
               * 对于power allocater策略必须填target
               */
              trip = <&target>;
              /* GPU做为cooloing device, THERMAL NO LIMIT不起作用,但必须填 */
              cooling-device =
                 <&gpu THERMAL_NO_LIMIT THERMAL_NO_LIMIT>;
              contribution = <4096>;/* 计算功耗时乘以4096/1024倍,用于调整降频顺序和
尺度 */
          } ;
       };
   };
   /* 一个节点对应一个thermal zone,并包含温控策略相关参数,当前thermal zone只用于获取温度
   gpu thermal: gpu-thermal {
       /* 包含温控策略配置的情况下才起作用,架要求必须填 */
       polling-delay-passive = <100>; /* milliseconds */
       /* 每隔1000ms获取一次温度 */
       polling-delay = <1000>; /* milliseconds */
       /* 当前thermal zone通过tsadc1获取温度 */
       thermal-sensors = <&tsadc 1>;
   } ;
};
```

参考文

档"Documentation/devicetree/bindings/thermal/thermal.txt"、"Documentation/thermal/power_allocator.txt"。

3.3.1.4 温控参数调整

有些参数是跟芯片相关,一般不需要修改。有些参数需要根据产品实际情况调整,通常情况可以按以下步骤进行:

(1) 确定目标温度。

假设我们希望 70 度以上温控开始工作(更频繁地获取温度),最高温度不超过 85 度,超过 115 度系统重启。于是要做如下配置**:**

```
};
           target: trip-point-1 {
               /* 期望最高温度不超过85度 */
               temperature = <85000>; /* millicelsius */
               hysteresis = <2000>; /* millicelsius */
               type = "passive";
           };
           soc_crit: soc-crit {
               /* 超过115度系统重启 */
               temperature = <115000>; /* millicelsius */
               hysteresis = <2000>; /* millicelsius */
               type = "critical";
           };
       };
   }
};
```

(2) 确定 cooling device。

以 RK3399 为例,有些产品需要用到 CPU 和 GPU,可以做如下配置:

```
thermal zones: thermal-zones {
   soc thermal: soc-thermal {
       /* A53、A72、GPU三个模块都作为cooling device, 可通过降频降温 */
       cooling-maps {
           map0 {
               trip = <&target>;
               cooling-device =
                   <&cpu 10 THERMAL NO LIMIT THERMAL NO LIMIT>;
               contribution = <4096>;
           };
           map1 {
               trip = <&target>;
               cooling-device =
                  <&cpu_b0 THERMAL_NO_LIMIT THERMAL_NO_LIMIT>;
               contribution = <1024>;
            };
           map2 {
               trip = <&target>;
               cooling-device =
                   <&gpu THERMAL NO LIMIT THERMAL NO LIMIT>;
               contribution = <4096>;
           };
       };
   } ;
};
```

有些产品只用到 CPU,可以做如下配置:

```
thermal_zones: thermal-zones {
    soc_thermal: soc-thermal {
        ...
    /* 只有A53、A72两个模块作为cooling device,可通过降频降温 */
        cooling-maps {
```

```
map0 {
               trip = <&target>;
                cooling-device =
                    <&cpu 10 THERMAL NO LIMIT THERMAL NO LIMIT>;
                contribution = <4096>;
            };
            map1 {
               trip = <&target>;
               cooling-device =
                    <&cpu b0 THERMAL NO LIMIT THERMAL NO LIMIT>;
                contribution = <1024>;
            };
        };
    . . .
   };
};
```

(3) 调整 sustainable-power。

在(1)中设置了一个 70 度到 85 度的范围,表示系统在 70 度的时候会提供一个比较大的 power 值,随着温度的升高,power 逐渐减小,减到一定程度后开始降频,如果温度继续升高,power 继续降低,频率也继续降低。所以超过 70 度的时候只是获取温度的时间间隔缩短了,并不一定会降频,具体什么时候降频可以通过修改 sustainable 的值进行调整。

假如我们设置为超过 70 度温控策略开始工作,即缩短获取温度的时间间隔,75 度的时候开始限制频率(这样设可以减小温控刚开始时频率波动的幅度),最高不超过 85 度。那么可以先让 75 度时的 power 值等于所以 cooling device 的最大功耗之和,然后适当减小调试,直到满足我们的需求。

功耗分为静态功耗和动态功耗, 计算公式分别如下:

```
      静态功耗公式:
      /* a、b、c、d、C是常量,在DTSI中配置,保持默认值即可,T是温度,V是电压,需要根据实际情况调整*/

      整 */
      t_scale = (a * T^3) + (b * T^2) + (c * T) + d

      v_scale = V^3
      P(s) = C * T_scale * V_scale

      动态功耗公式:
      /* C是常量,在DTSI中配置,保持默认值即可,V是电压,F是频率,需要根据实际情况调整*/P(d) = C * V^2 * F
```

以 RK3399 为例, 假设 A53、A72、GPU 都有工作, 都需要限制, 实际使用最高频分别为 1416MHz(1125mV)、1800MHz(1200mV)、800MHz(1100mV), 功耗计算如下:

```
A53 动态功耗: C = 100 (dynamic-power-coefficient配置为100), V = 1125mV, F = 1416MHz, 四核
P_d_a53 = 100 * 1125 * 1125 * 1416 * 4 / 1000000000 = 716 mW

A72 动态功耗: C = 436 (dynamic-power-coefficient配置为436), V = 1200mV, F = 1800MHz, 双核
P_d_a72 = 436 * 1200 * 1200 * 1800 * 2 / 1000000000 = 2260 mW

GPU 动态功耗: C = 733 (dynamic-coefficient配置为733), V = 1100mV, F = 800MHz
P_d_gpu = 733 * 1100 * 1100 * 800 / 1000000000 = 709 mW

GPU 静态功耗: DTSI中static-coefficient配置为411000, ts配置为32000 4700 -80 2, 则C = 411000,
a = 2, b = -80, c = 4700, d = 32000, 温度为开始降频的温度值T = 75000mC, V = 1100mV
```

```
t_scale = (2 * 75000 * 75000 * 75000 / 1000000 ) + (-80 * 75000 * 75000 / 1000) + (4700 * 75000 ) + 32000 * 1000 = 778250 v_scale = 1100 * 1100 * 1100 / 1000000 = 1331 P_s_gpu = 411000 * 778250 / 1000000 * 1331 / 1000000 = 425mW

P_max = P_d_a53 + P_d_a72 + P_d_gpu + P_s_gpu = 4110mW

注意: 当前只有GPU有计算静态功耗; 当前只是列出计算方法,实际上通过exel表格计算比较方便;
```

因为我们期望 75 度后才降频,所以可以先让 75 度时的 power 为最大的 power,再通过如下公司计算得 sustainable 的值:

```
sustainable + 2 * sustainable / (target- threshold) * (target- 75) = P_75
sustainable + 2 * sustainable / (85 - 70) * (85 - 75) = 4110
sustainable = 1761mW
```

DTSI 中 sustainable-power 先配置为 1761,实测不同的场景,比如 Antutu、Geekbench 等,抓 trace 数据,分析频率和温度的变化情况,或者通过 lisa 工具绘图分析,看看是否符合预期,如果不符合预期就减小该值,继续调试,直到符合预期。

(4) 调整 contribution。

通过调整 cooling device 对应的 contribution 可以调整降频顺序和降频尺度,即使不配置,也会设置为为 1024。假如在高温下,A53 和 A72 都满负载运行,发现 A53 更容易被降频,这时如果想让 A72 优先降频,可以增大 A53 的 contribution,比如修改为:

```
thermal_zones: thermal-zones {
   soc_thermal: soc-thermal {
       cooling-maps {
            map0 {
               trip = <&target>;
                cooling-device =
                    <&cpu 10 THERMAL NO LIMIT THERMAL NO LIMIT>;
               contribution = <4096>; /* 从默认值1024, 改为4096 */
            };
            map1 {
               trip = <&target>;
               cooling-device =
                   <&cpu_b0 THERMAL_NO_LIMIT THERMAL_NO_LIMIT>;
               contribution = <1024>;
           };
        };
   } ;
};
```

(5) 获取 trace 数据分析。

首先,需要开启 menuconfig 中 trace 的相关配置。

```
Enable trace events for preempt and irq disable/enable
[ ]
     Interrupts-off Latency Tracer
     Preemption-off Latency Tracer
[ ]
[ ]
    Scheduling Latency Tracer
     Trace process context switches and events
[ * ]
    Trace syscalls
[ ]
     Create a snapshot trace buffer
[ ]
Branch Profiling (No branch profiling) --->
     Trace max stack
[ ]
[ ]
     Support for tracing block IO actions
[ ] Add tracepoint that benchmarks tracepoints
< > Ring buffer benchmark stress tester
[ ] Ring buffer startup self test
    Show enum mappings for trace events
[ ]
[ * ]
     Trace gpio events
```

方法一: 通过 trace-cmd 抓取 log,lisa 的工具包中带有 trace-cmd,lisa 环境的安装可以参考 lisa 相关文档。通过 adb 将 trace-cmd push 到目标板,然后通过如下命令获取温控相关 log:

```
/* -b指定缓存的大小,单位是Kb,不同的平台DDR容量不一样,可能需要调整 */
trace-cmd record -e thermal -e thermal_power_allocator -b 102400
```

Ctrl+C 可以停止记录 log, 当前目录下会生成 trace.dat 文件,通过以下命令转换格式:

```
trace-cmd report trace.dat > trace.txt
```

再用 adb 将该文件 pull 到 PC 上,直接打开分析或者通过 lisa 工具分析。也可以将 trace.dat 文件 pull 到 PC 上,在 PC 上用 trace-cmd 转换成 trace.txt。

方法二: 如果没有 trace-cmd 工具, 也通过命令来获取温控相关的 log。

开启温控相关 trace:

```
echo 1 > /sys/kernel/debug/tracing/events/thermal/enable
echo 1 > /sys/kernel/debug/tracing/events/thermal_power_allocator/enable
echo 1 > /sys/kernel/debug/tracing/tracing_on
```

直接打印出 trace 数据,并保存成文件:

```
cat /sys/kernel/debug/tracing/trace
```

也可以通过 adb 直接把文件 pull 出来:

```
/* 获取数据后,可以直接打开trace.txt进行分析,或者使用lisa工具分析 */
adb pull /sys/kernel/debug/tracing/trace ./trace.txt
```

其他操作:

```
echo 0 > /sys/kernel/debug/tracing/tracing_on /* 暂停抓取数据 */
echo 0 > /sys/kernel/debug/tracing/trace /* 清空之前的数据 */
```

3.3.2 RK3576

CPU的配置参考示例配置,其中动态功耗常数一般不作修改。

GPU不计算静态功耗,不需要power_model 子节点,配置方法同CPU:

```
gpu: gpu@27800000 {
...
#cooling-cells = <2>; /* cooling device标识,表示该设备可以作为

-^cooling device */
dynamic-power-coefficient = <1625>; /* 用于计算动态功耗的参数 */
status = "disabled";
};
```

Thermal Zone配置和温控参数调整参考示例配置。

sustainable-power计算示例:

小核, 大核和GPU实际使用最高频分别为 2208MHz(950mV)、2304MHz(950mV)、950MHz(850mV),功耗计算如下:

```
动态功耗公式:
    /* C是常量,在DTSI中配置,保持默认值即可,V是电压,F是频率,需要根据实际情况调整 */P(d) = C * V^2 * F

A53 动态功耗: C = 120 (dynamic-power-coefficient配置为120), V = 950mV,F = 2208MHz,四核
    P_d_a53 = 120 * 950 * 950 * 2208 * 4 / 1000000000 = 957 mW

A72 动态功耗: C = 320, V = 950mV,F = 2304MHz,四核
    P_d_a72 = 320 * 950 * 950 * 2304 * 4 / 1000000000 = 2662 mW

GPU 动态功耗: C = 1625, V = 850mV,F = 950MHz
    P_d_gpu = 1625 * 850 * 850 * 950 / 1000000000 = 1115 mW

P_max = P_d_a53 + P_d_a72 + P_d_gpu = 4734mW

注意: 当前只是列出计算方法,实际上通过exe1表格计算比较方便;
```

如果我们希望 75 度以上温控开始工作(更频繁地获取温度),77 度后才降频,最高温度不超过 85 度则threshold = 75, target = 85

可以让 77 度时的 power 为最大的 power, 再通过如下公式计算得 sustainable 的值:

```
sustainable + 2 * sustainable / (target- threshold) * (target- 77) = P_{max} sustainable + 2 * sustainable / (85 - 70) * (85 - 77) = 4734 sustainable = 1353mW
```

DTSI 中 sustainable-power 先配置为 1353,实测不同的场景,比如 Antutu、Geekbench 等,抓 trace 数据,分析频率和温度的变化情况,或者通过 lisa 工具绘图分析,看看是否符合预期,如果不符合预期就调整该值,继续调试,直到符合预期。

4. 用户态接口介绍

用户态接口在/sys/class/thermal/目录下,具体内容和 DTSI 中 thermal zone 节点的配置对应。有的平台 thermal zone 节点下只有一个子节点,对应/sys/class/thermal/目录下也只有 thermal_zone0 子目录;有的平台有两个子节点,对应/sys/class/thermal/目录下就会有 thermal_zone0 和 thermal_zone1 子目录。通过用户态接口可以切换温控策略,查看当前温度等。

以 RK3399 为例子, /sys/class/thermal/thermal_zone0/目录下包含如下常用的信息:

```
/* 当前温度 */
                               /* 支持的温控策略 */
available_policies
                               /* 当前使用的温控策略 */
policy
sustainable power
                               /* 期望的最高温度下对应的power值 */
integral cutoff
                               /* PID算法中I的触发条件: 当前温度-期望的最高温度
<integral cutoff */</pre>
                               /* PID算法中计算D的时候用的参数 */
k_d
                                /* PID算法中计算I的时候用的参数 */
k_i
                                /* PID算法中计算P的时候用的参数 */
k_po
                               /* PID算法中计算P的时候用的参数 */
k_pu
                                /* enabled: 自带定时获取温度,判断是否需要降频。
disabled关闭该功能 */
                                /* 当前thermal zone的类型 */
/* 不同的温度阈值,对应trips节点的配置 */
trip_point_0_hyst
trip_point_0_temp
trip point 0 type
trip point 1 hyst
trip_point_1_temp
trip_point_1_type
trip point 2 hyst
trip point 2 temp
trip_point_2_type
/* 不同cooling devic的状态,对应cooling-maps节点的配置 */
cdev0
                                /* 代表一个cooling devic, 有的平台还有cdev1、
cdev2等 */
                            /* 该cooling device当前频率的档位 */
   cur state
                            /* 该cooling device最多有几个档位 */
   max state
                            /* 该cooling device的类型 */
   type
                                /* 该cooling devic在计算power时扩大的倍数 */
cdev0 weight
```

参考文档"Documentation/thermal/sysfs-api.txt"。

5. 常见问题

5.1 关温控

方法一: menuconfig 中默认温控策略设置为 user space。

```
<*> Generic Thermal sysfs driver --->
    --- Generic Thermal sysfs driver
[*] APIs to parse thermal data out of device tree
[*] Enable writable trip points
    Default Thermal governor (user_space) ---> /* power_allocator改为
user_space */
```

方法二: 开机后通过命令关温控。

首先,把温控策略切换到 user_space,即把用户态接口下的 policy 节点改成 user_space; 或者把 mode 设置成 disabled 状态; 然后,解除频率限制,即将用户态接口下的所有 cdev 的 cur_state 设置为 0。

以 RK3399 为例,策略切换到 user space:

```
echo user_space > /sys/class/thermal/thermal_zone0/policy
```

或者把 mode 设置成 disabled 状态:

```
echo disabled > /sys/class/thermal/thermal_zone0/mode
```

解除频率限制:

```
/* 具体有多少个cdev,根据实际情况修改 */
echo 0 > /sys/class/thermal/thermal_zone0/cdev0/cur_state
echo 0 > /sys/class/thermal/thermal_zone0/cdev1/cur_state
echo 0 > /sys/class/thermal/thermal_zone0/cdev2/cur_state
```

5.2 获取当前温度

直接查看用户态接口 thermal_zone0 或者 thermal_zone1 目录下的 temp 节点即可。

以 RK3399 为例, 获取 CPU 温度, 在串口中输入如下命令:

```
cat /sys/class/thermal/thermal_zone0/temp
```

获取 GPU 温度,在串口中输入如下命令:

```
cat /sys/class/thermal_thermal_zone1/temp
```