

D1-H Tina Linux 温度控制

使用指南

版本号: 1.0 发布日期: 2021.04.07

neitus neitus





PUTION

版本历史

	版本号	日期	制/修订人	内容描述		
.0.	^{ان 1.0}	2021.04.07	AWA1610	1. 初始版本	<i>OUTis</i>	OUTIS.

neitus neitus neitus neitus



目 录

	1 概边	<u>\$</u>	1
no.	1.2 v ⁱ 1.2	编写目的	1 1 weither
		相关人员	1
	2 Lin	iux 温控框架简介	2
	2.1	基础框架	2
		2.1.1 Thermal Zone Device——获取温度的设备	3
		2.1.2 Thermal Cooling Device——控制温度的设备	4
		2.1.3 Thermal Governor——温控系统的调度	4
		2.1.3.1 thermal governor 相关的基础知识	4
		2.1.4 Thermal Core——内核及用户空间接口	5
	2.2	温控策略	5
		2.2.1 step-wise policy	5
	3 Ste	ep-Wise 温控机制配置	7
110	, 3.1	DTS。配置	7 , igit ^{UQ}
	1/4	3.1.1 获取温度模块	7
		3.1.2 控制温度模块	7
		3.1.3 温度控制策略	8
	3.2	内核配置	9
	4 温控	2框架调试	11
	4.1	基础说明	11
		4.1.1 sysfs 节点	11
	4.2	基础操作	11
,Ó	0,	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	.,0

QUT;





1.1 编写目的

介绍 Tina 温度控制机制实现及相关的模块的实现与配置。

1.2 适用范围

适用于 D1-H 平台。

1.3 相关人员

适用 Tina 平台的广大客户和对 Linux thermal 框架感兴趣的同事。





2.1 基础框架

温控(thermal)系统的核心功能就是将目标温度控制在一个合理的范围。温度过高,则会快速 消耗寿命,体验不佳,严重时还会带来安全隐患。

而对于嵌入式系统来说,降温的一般方法是降频,温度降低越厉害,系统频率越低,对应的性能 也越差。而如果不降温,则系统可能温度会越来越高,导致系统寿命降低,体验不好。因此选择 合适的降温状态是非常重要的一点。

要达到此目的,首先需要思考两个关键点:

- (1) 如何降低温度
- (2) 何时降低温度

为了实现上述功能需求,thermal framework 抽象出 Thermal Zone Device、Thermal Cooling Device、Thermal Governor、Thermal Core 四个部分。



QU4;



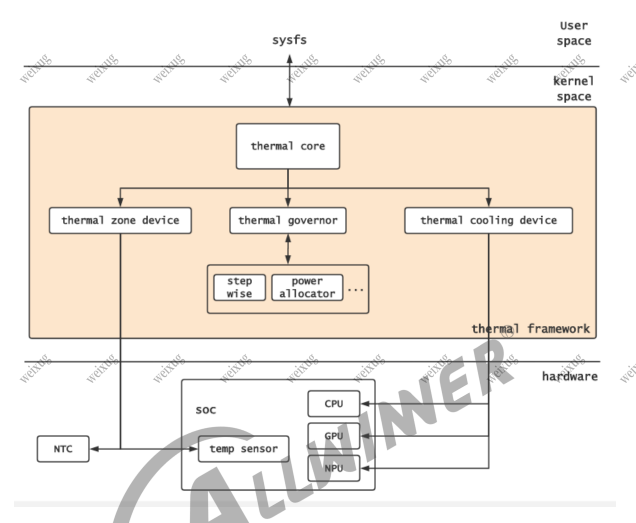


图 2-1: thermal framework

如何降低温度是由 Thermal Cooling Device 处理,它负责向 thermal 框架提供不同级别的降温状态,级别越大降温越深,一般对系统性能和功耗的影响就会越大。

何时降低温度是由 Thermal Zone Device 和 Thermal Governor 模块负责,前者负责对系统温度采样,为 thermal 框架提供实时数据反馈,而后者根据这些数据计算并选择一个合适的降温状态。

2.1.1 Thermal Zone Device——获取温度的设备

Thermal Zone Device 是在 thermal framework 中充当测温设备。由于获取温度的设备有很多,例如 cpu, gpu, ddr 内部集成的 sensor,还有电池温敏电阻,外置温度传感器等等。这些获取温度的设备形态,功能,原理,分布的位置等各有差异,有的内嵌在 IC 中,有的独立于 IC 之外,有的是数字的,有些又是模拟的,甚至有的只是一个虚拟出来的设备。为了方便管理他们,所以内核将获取温度的特性抽象出来统一管理,至于对温度获取的具体实现由对应的设备驱动完成。只有当驱动将设备注册到 thermal framework 中成为 Thermal Zone Device 后,该设备才能参与温控过程。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

ieitus,



2.1.2 Thermal Cooling Device——控制温度的设备

与测温设备相同,控制温度的设备也各式各样,常见的有散热片,风冷,水冷等等,他们都是通过增加散热效率降温的。而在嵌入式系统中,一般采用降低产热量的方式,例如降低设备运行频率等等,这种方式通过对某种设备属性的操作,达到温度控制的目的,因此内核也需要将其特性抽象出来,这便是 Thermal Cooling Device。同样,各厂商需要实现自己的降温设备驱动,然后将降温功能注册成 Thermal Cooling Device。

值得注意的是由于在电子系统中,发热是固有的属性,设备常常会过热,而且高温比低温对系统的危害要高得多,因此大多数产品对温度的控制都是专注于如何降温。同样地,在本文中,对温度的控制主要是指降低温度。

在 D1-H 中,降温的主要方法是限制 CPU 的最高运行频率。

2.1.3 Thermal Governor——温控系统的调度

有了测温和控温的设备,那么何时控温,怎样控温,采取何种策略控温就成了 Thermal 框架最重要的问题了。于是内核提供了 Thermal Governor 模块来抽象这些工作。

- 1,Thermal Governor 负责对温度系统的调用,如何时采样,采样后根据什么判断是否更新降温状态,如果更新降温状态,采用什么样的策略来计算最终的降温状态等等,这些均由 Thermal Governor 负责管理,但 Governor 只能提供框架,并不实现具体的计算操作。
- 2,Thermal policy 温控策略主要是根据当前温度来选择合适的降温状态的计算方法。举个简单的例子,当前的温度升高速很快,选择风扇 3 档风,温度升高不快,选择 1 档风,这就是一个温控策略。其中,policy 负责为 Governor 提供具体的的计算工作,Governor 可通过切换不同的policy 达到不同的计算结果。

2.1.3.1 thermal governor 相关的基础知识

• 常用policy说明

用户态可以通过cat /sys/devices/virtual/thermal/thermal_zone0/available_policies查看支持的温控策略

user_space: 用户模式,将温控区间的控制权移交给用户空间,用户可以客制化相关的热功耗参数。(在kernel menuconfig选中配置即可)

step_wise:逐步调整模式,该策略属于开环控制,基于温度阈值和趋势,逐步浏览每个cooling设备的cooling等级。(下文主要讲述此 policy)

power_allocator:功率分配模式,该策略属于闭环控制,基于每个相关设备的功率,温度和当前功耗通过PID算法进行闭环控制。(D1-H 暂不支持)



• trips 和 binds 说明

什么是 trips? 和 binds? 在 thermal policy 的实现中,它需要了解哪一个测温设备,对应哪 一个降温状态,以及温度和降温状态间的转换关系才能正确的计算。为了简化这个关系的描述, Linux thermal 提供了 trips 和 cooling-maps 的概念。policy 的实现需要依赖于 trips 和 binds 配置。

trips 一般理解为触发点,当测温设备达到一定的温度时,就需要更新降温状态,而此时对应的温 度值就是一个 trip。一个测温设备可以有多个触发点,这个 trip 集合就称为 trips。

cooling-maps 有时也称做 binds,一般理解为绑定。他的含义是为一个 trip 绑定一个或多个 降温状态的集合(这个集合下文称为 states),当测温设备温度达到 trip 时,会触发 thermal governor 调度一次 thermal policy,而 thermal policy 将会从这个降温状态的集合(states) 中,计算出一个合适的降温状态(state)返回给 thermal governor 去设置,这样就完成一次温 控动作。

另外指出的是,并不是每一个 trip 都会触发 thermal governor 调度,因为 Linux 定义了四种 trip 类型,如下:

active: 激活主动冷却

passive: 启动被动冷却

hot: 系统过热

critical: 系统不可靠

只有 active, passive 类型的 trip 会触发 thermal governor 调度一次 thermal policy, 完成降温状态的更新。而 hot, critical 类型的 trip 属于过热保护的系统警告, 触发他们后, 不会执行更新降温状态的操作,而是发送 notify 到 thermal zone device 中,由 thermal zone device 驱动执行过温保护的操作来保护系统。而且, critical 类型的 trip 会在 notify 发送完成后,直接执行关机操作。因此可以通过配置 trip 的类型为 critical,来设置过温 关机保护。

2.1.4 Thermal Core——内核及用户空间接口

有了测温控温设备,有了控制策略、剩下的问题就是如何将其联系在一起了。内核抽象了 Thermal core, 这是 Thermal 的核心。主要功能是关联测温控温设备和控制策略,并请求内核调度 执行;向其他模块提供统一的注册,使用接口,并向用户空间开放 sysfs 调试接口。

2.2 温控策略

2.2.1 step-wise policy

在 D1-H 中,一般我们采用的温控策略是 step-wise, 这是一种最基础,也是最简单有效的温控策 略。它的核心思想是根据当前温度的趋势(上升、下降、平稳),以及当前温度是否高于 trip(触



发点),来决定 cpu 下一次的 Cooling Device 状态。

Linux thermal 定义的温度趋势有以下五种,都是根据上一次与这一次温度的变化关系而变化的。

```
enum thermal_trend {
   THERMAL_TREND_STABLE, /* temperature is stable */
   THERMAL_TREND_RAISING, /* temperature is raising */
   THERMAL_TREND_DROPPING, /* temperature is dropping */
   THERMAL_TREND_RAISE_FULL, /* apply highest cooling action */
   THERMAL_TREND_DROP_FULL, /* apply lowest cooling action */
};
```

step-wise 主要逻辑:

如果当前温度比一个 trip 温度高,且

- a. 如果趋势是 THERMAL TREND RAISING,则使用这个 trip 对应的更高的降温状态;
- b. 如果趋势是 THERMAL TREND DROPPING,则不做任何事情;
- c. 如果趋势是 THERMAL TREND RAISE FULL,则使用这个 trip 对应的最高的降温状态;
- d. 如果趋势是 THERMAL TREND DROP FULL,则使用这个 trip 对应的最低的降温状态;
- e. 如果趋势是 THERMAL TREND STABLE,则不做任何事情;

如果当前温度比一个 trip 温度低,且

- a. 如果趋势是 THERMAL TREND RAISING,不做任何事;
- b. 如果趋势是 THERMAL_TREND_DROPPING,则使用此触发点对应的较低的降温状态,如果冷却状态已经等于下限,则停用任何降温措施;
- c. 如果趋势是 THERMAL TREND RAISE FULL,则不采取任何措施;
- d. 如果趋势是 THERMAL_TREND_DROP_FULL,则使用下限,如果冷却状态已经等于下限,则停用任何降温措施;

温度变化趋势是由这次测量值与上次测量值间的比较确定,若本次测量值高于上次,则温度为 THERMAL_TREND_RAISING 趋势;若本次测量值低于上次,则温度为 THERMAL_TREND_DROPPING 趋势;若两次相同,则为 THERMAL_TREND_STABLE 趋势。另外,THERMAL_TREND_RAISE_FULL,THERMAL_TREND_DROP_FULL 这两种趋势状态,在 Allwinner 平台未使用。

版权所有 ©





Step-Wise 温控机制配置

3.1 DTS 配置

3.1.1 获取温度模块

在实现中,获取温度模块不再分为两个部分,而是直接配置成一个设备。这个设备包含 cpu,gpu 等所有的温度传感器,并为所有的传感器执行初始化,注册为 Thermal Zone Device 的操作。

```
# 版本发布时部分配置可能会存在差异,该示例仅供参考,请以实际为准
ths: ths@02009400 {
    compatible = "allwinner,sun20iwlp1-ths"; # 匹配驱动
    reg = <0x0 0x02009400 0x0 0x400>; # 寄存器资源
    clocks = <&ccu CLK_BUS_THS>; # 时钟资源
    clock-names = "bus";
    resets = <&ccu RST_BUS_THS>;
    nvmem-cells = <&ths_calib>; # 一个nvmem设备引用,用于读取校准值
    nvmem-cell-names = "calibration"; # 校准值的引用名
    #thermal-sensor-cells = <1>;
};
```

以上描述由 Allwinner 配置,均不需要修改。

3.1.2 控制温度模块

在新版实现中、控制温度的方式仍然是使用 cpu 降频降压等方式。但新实现中直接使用 Linux 通用的 cpu-cooling, dev-cooling 设备驱动,不再使用 Allwinner 实现的 sunxi cooling device 模块。

因此,不需要在 dts 中描述并抽象 cpu_budget_cooling,gpu_cooling 设备。这一部分内容也由 Allwinner 配置,且由于调频调压涉及系统稳定性,客户不可修改。

如需知道当前系统支持哪些调频的频率点,可通过读取 sysfs 节点获取,如下:

版本发布时部分配置可能会存在差异,该示例仅供参考,请以实际为准 root@TinaLinux:/# cat /sys/devices/system/cpu/cpufreq/policy0/scaling_available_frequencies 408000 720000 1008000

eutic cities

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

neitus

entile.

7 1415



3.1.3 温度控制策略

在新版本中,温度控制策略描述仍然使用 Linux Thermal 提供的 of thermal 模块来构建关系, 故此处配置,仍然可参考上文旧版说明或 Linux Document 说明。

```
# 版本发布时部分配置可能会存在差异,该示例仅供参考,请以实际为准
thermal-zones {
    cpu_thermal_zone {
       polling-delay-passive = <500>; # 当温控策略激活时,即触发第一个trip后,温度采样间隔
       polling-delay = <1000>; # 当温控策略未激活时,温度采样间隔
       thermal-sensors = <&ths 0>; # 此 cpu_thermal_zone 对应的sensor
       trips{
           cpu_trip0:t0{ #第一个 trip 点
               temperature = <80000>;
               type = "passive";
               hysteresis = <0>;
           };
           cpu_trip1:t1{
               temperature = <90000>;
               type = "passive";
               hysteresis = <0>;
           cpu trip2:t2{
               temperature = <105000>;
               type = "passive";
               hysteresis = <0>;
           };
                                               用于过温关机保护
           crt_trip:shutdown{ # 最后一个 trip 点,
               temperature = <110000>;
               type = "critical";
               hysteresis = <0>;
           };
       };
       cooling-maps {
           bind0{ # trip0 对应的 降温状态
               contribution = <0>;
               trip = <&cpu_trip0>;
               cooling-device = <&CPU0 1 1>; #cpufreq 的频点从最高频率到最小频点排序,从0开始标
    注, 0对应最高频率
           };
           bind1{
               contribution = <0>;
               trip = <&cpu_trip1>;
               cooling-device = <&CPU0 2 2>;
           };
           bind2{
               contribution = <0>;
               trip = <&cpu_trip2>;
               cooling-device = <&CPU0 3 3>;
           };
       };
   };
};
```

QU+.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

ouxio.

8 july



3.2 内核配置

进入 tina 源码目录,执行 make kernel_menuconfig 进入配置主界面,并按以下步骤操作:

1、首先,进入到Device Drivers -> NVMEM Support,如下图所示:

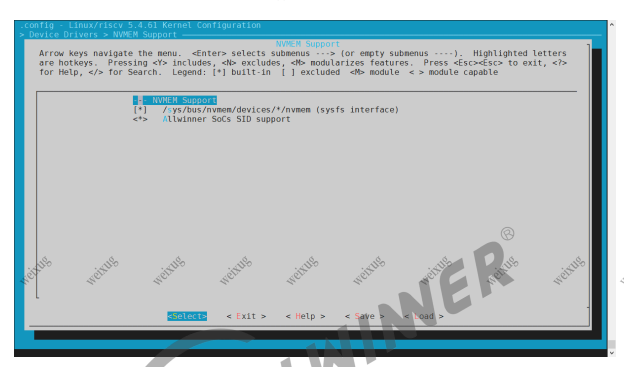


图 3-1: Thermal_menuconfig_D1-H_001

配置项说明:

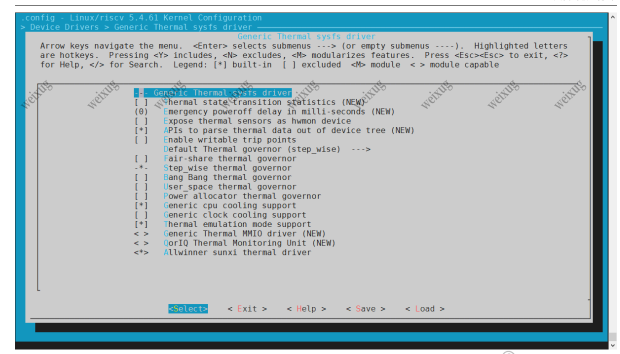
- [*] /sys/bus/nvmem/devices/*/nvmem (sysfs interface) #sysfs 调试节点 <*> Allwinner SoCs SID support #使能 SID 驱动支持,主要用于读取校准值
- 2、进入到Device Drivers ->Generic Thermal sysfs driver,如下图所示:

ettis neitis neitis neitis neitis neitis neitis neitis neitis neitis neitis

QU+;







■ 3-2: Thermal_menuconfig_D1-H_002

配置项说明:

Default Thermal governor (step_wise) ---> # 默认配置项,根据具体情况选择

- [*] Step_wise thermal governor # step-wise调频策略,配置后默认配置才能选择此策略
- [*] Generic cpu cooling support # 使能cpu降频
- [*] Thermal emulation mode support # 使能 模拟温度,调试用
- <*> Allwinner sunxi thermal driver #使能 thermal driver

neitus neitus neitus neitus neitus neitus neitus neitus neitus

ieitus

outis.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

neitus

leix110

10 ituo

out,





温控框架调试

4.1 基础说明

4.1.1 sysfs 节点

thermal core会在/sys/devices/virtual/thermal目录下创建相应的节点,主要有thermal_zone和cooling_device两部分。

cooling_device的主要节点含义如下:

- ▶ type: 降温设备的类型 (处理器/风扇/...)
- max_state: 降温设备的最大降温状态(以处理器为例,将 VF 表的数量划分成对应等级,最大降温等级就是 cpu 的最低电压和频率所在的等级)
- cur state: 降温设备的当前降温状态(以处理器为例,即当前的 cpu 电压和频率所在的等级)

thermal zone的主要节点含义如下:

- type: 温控区间的类型,比如cpu、gpu、ddr等
- temp: 温控区间的当前温度
- mode: 温控区间的工作状态,比如 enabled、disabled
- policy: 温控区间的当前策略
- available_policies: 温控区间支持的策略
- trip_point_[0*]_temp: 触发点[0-*]的温度
- ◆ trip_point_[0-*]_type 触发点[0 *]的类型,active、passive、hot、critical(没有风扇等主动设备的情况下一般使用passive类型表示被动降频降压降温,以及使用critical类型表示需要 shutdown 的温度)
- trip_point_[0-*]_hyst: 触发点[0-*]的热滞系数,环境快速变化时的温度数据滞后现象,热滞系数和测温元件的质量,元件的比热容,热交换系数,元件的有效表面积有关,通常配置为 0
- emul temp: 模拟温度的节点,默认值是 0 (设置成 0 就关闭模拟温度的功能)

4.2 基础操作

查看 thermal_zone 参数



0,

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*。当然,这些目录是/sys/devices/virtual/thermal/ thermal zone*的软连接。

下面以 thermal_zone() 为例,介绍几种常用的操作:

1、查看 thermal zone0 的类型 (cpu thermal zone 为 cpu 温度域)

查看 cpu 温度时,先通过此节点确定其与thermal_zone*设备的对应关系,然后查看对 应thermal_zone*设备的temp值即可。

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

2、查看 thermal zone0 的温度

```
// 一般是5位数值,单位 千分之一摄氏度
#cat /sys/class/thermal/thermal_zone0/temp
24522
```

3、thermal zone0 的温控 (开: enabled; 关: disabled)

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

4、过温关机温度配置

配置关机温度只需要建立一个 trip,并将其类型配置为 critical 即可,具体可查看上文trips和 binds说明一节描述。

```
crt_trip:t8{
    temperature = <110000>;
    type = "critical";
    hysteresis = <0>;
```

• 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。

1、设置 thermal zone0 的模拟温度

```
#echo 80 > /sys/class/thermal/thermal_zone0/emul_temp
// 注: 这里的数值单位与/sys/class/thermal/thermal_zone0/temp节点单位一致
```

2、关闭 thermal zone0 的模拟温度功能

```
#echo 0 > /sys/class/thermal/thermal_zone0/emul_temp
```



著作权声明

版权所有 © 2022 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。