

# D1-H Tina Linux 温度控制 使用指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.07





### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.04.07	AWA1610	1. 初始版本







### 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
2	Linux 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	Step-Wise 温控机制配置	7
	3.1 DTS 配置	7
	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



## 1 概述

## 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。





## Linux 温控框架简介

### 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。





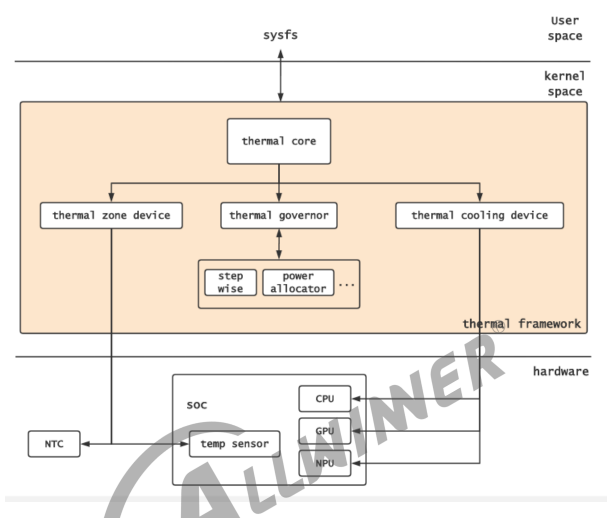


图 2-1: thermal framework

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。



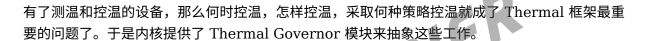
### 2.1.2 Thermal Cooling Device——控制温度的设备

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



- 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。



## 3

## 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/policyθ/scaling\_available\_frequencies 408000 720000 1008000



### 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>;
                                                 MER
              type = "passive";
              hysteresis = <0>;
           };
           cpu trip2:t2{
              temperature = <105000>;
              type = "passive";
              hysteresis = <0>;
           };
           crt_trip:shutdown{ # 最后一个 trip 点,
                                               用于过温关机保护
              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>;
           };
       };
   };
};
```



### 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:

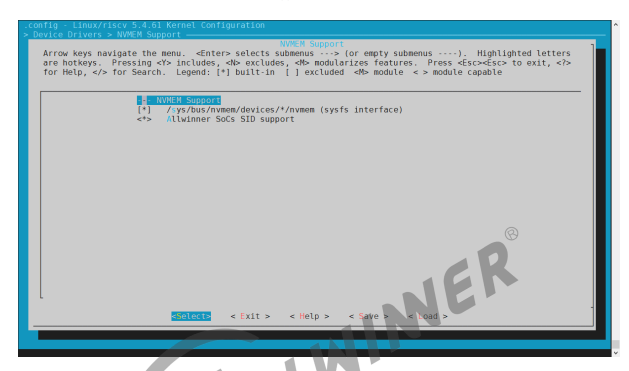


图 3-1: Thermal menuconfig D1-H 001

#### 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:



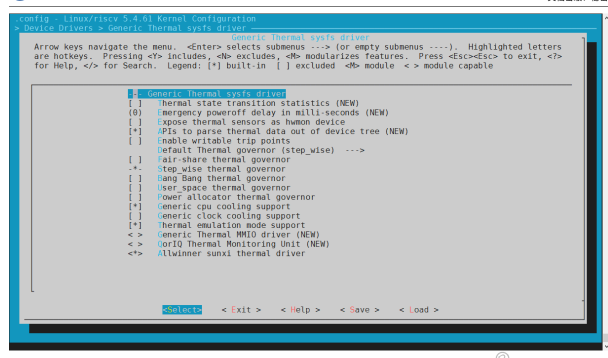


图 3-2: Thermal\_menuconfig\_D1-H\_002

#### 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



## 4

## 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



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 zone0 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。