



# **D1 Tina Linux 配置 开发指南**

**版本号: 1.0  
发布日期: 2021.03.31**

## 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.03.31	AWA1046	初始版本



## 目 录

<b>1 概述</b>	<b>1</b>
1.1 编写目的	1
1.2 适用范围	1
1.3 相关人员	1
<b>2 menuconfig</b>	<b>2</b>
2.1 tina menuconfig	2
2.2 kernel menuconfig	2
<b>3 sysconfig</b>	<b>3</b>
3.1 说明	3
<b>4 设备树介绍</b>	<b>4</b>
4.1 Device tree 介绍	4
4.2 Device tree source file	5
4.2.1 Device tree 结构约定	6
4.2.1.1 节点名称 (node names)	6
4.2.1.2 路径名称 (path names)	7
4.2.1.3 属性 (properties)	7
4.2.1.4 标准属性类型	9
4.2.2 常用节点类型	12
4.2.2.1 根节点 (root node)	12
4.2.2.2 别名节点 (aliases node)	12
4.2.2.3 内存节点 (memory node)	13
4.2.2.4 chosen 节点	13
4.2.2.5 cpus 节点	14
4.2.2.6 cpu 节点	14
4.2.2.7 soc 节点	15
4.2.3 Binding	16
4.3 Device tree block file	16
4.3.1 DTC (device tree compiler)	16
4.3.2 Device Tree Blob (.dtb)	16
4.3.3 DTB 的内存布局	16
4.3.3.1 文件头-boot_param_header	17
4.3.3.2 device-tree structure	18
4.3.3.3 Device tree string	18
4.3.3.4 dtb 实例	19
4.4 内核常用 API	20
4.4.1 of_device_is_compatible	20
4.4.2 of_find_compatible_node	20
4.4.3 of_property_read_u32_array	20
4.4.4 of_property_read_string	21

4.4.5	bool of_property_read_bool	21
4.4.6	of_iomap	21
4.4.7	irq_of_parse_and_map	22
<b>5</b>	<b>设备树使用</b>	<b>23</b>
5.1	引言	23
5.1.1	编写目的	23
5.2	模块介绍	23
5.2.1	模块功能介绍	23
5.2.2	相关术语介绍	23
5.3	如何配置	24
5.3.1	配置文件位置	24
5.3.2	配置文件关系	24
5.4	接口描述	26
5.4.1	常用外部接口	26
5.4.1.1	irq_of_parse_and_map	27
5.4.1.2	of_iomap	27
5.4.1.3	of_property_read_u32	28
5.4.1.4	of_property_read_string	28
5.4.1.5	of_property_read_string_index	29
5.4.1.6	of_find_node_by_name	30
5.4.1.7	of_find_node_by_type	31
5.4.1.8	of_find_node_by_path	31
5.4.1.9	of_get_named_gpio_flags	32
5.5	其他	33
5.5.1	sysfs 设备节点	33
5.5.1.1	“单元地址. 节点名”	34
5.5.1.2	“节点名. 编号”	34
<b>6</b>	<b>设备树调试</b>	<b>35</b>
6.1	测试环境	35
6.2	编译打包阶段	35
6.3	系统启动 boot 阶段	35
6.4	系统启动 kernel 阶段	36
<b>7</b>	<b>分区表</b>	<b>37</b>
<b>8</b>	<b>env</b>	<b>38</b>
8.1	配置文件路径	38
8.2	常用配置项说明	38
8.3	uboot 中的修改方式	39
8.4	用户空间的修改方式	39

## 插 图

4-1 dts 简单树示例 . . . . .	5
4-2 节点名称支持字符 . . . . .	6
4-3 节点名称规范示例 . . . . .	7
4-4 属性名称支持字符 . . . . .	8
4-5 address-cells 和 size-cells 示例 . . . . .	10
4-6 dtb 内存布局 . . . . .	17
4-7 device-tree 的 structure 结构 . . . . .	18
4-8 dtb 实例 . . . . .	19



# 1 概述

---

## 1.1 编写目的

介绍 TinaLinux 的配置文件，配置方法。

## 1.2 适用范围

Allwinner 软件平台 Tina v4.0。

Allwinner 硬件平台 D1。

## 1.3 相关人员

适用于 TinaLinux 平台的客户及相关技术人员。

## 2 menuconfig

Tina 采用 Kconfig 机制，对 SDK 和内核进行配置。

具体用法，可以参考 Kconfig 机制的相关介绍。

### 2.1 tina menuconfig

Tina Linux SDK 的根目录下，执行 `make menuconfig` 命令可进入 Tina Linux 的配置界面。

对于具体软件包：

```
<*> (按y) : 表示该软件包将包含在固件中。  
<M> (按 m) : 表示该软件将会被编译，但不会包含在固件中。  
< > (按n) : 表示该软件不会被编译。
```

配置文件保存在：

```
target/allwinner/${board}/defconfig
```

`make menuconfig` 修改后的文件，会保存回上述配置文件。

### 2.2 kernel menuconfig

Tina Linux SDK 的根目录下，执行 `make kernel_menuconfig` 命令可进入对应内核的配置界面。

D1 使用的 linux 版本是 5.4，配置后文件会保存在：

```
device/config/chips/${chip}/configs/${board}/linux/config-5.4
```

## 3 sysconfig

### 3.1 说明

sys\_config 配置文件，保存在方案的 configs 目录下，可用 cconfig 命令跳转过去。

路径为：

```
device/config/chips/${chip}/configs/${board}/sys_config.fex
```

注意，所有内核用到的配置由设备树配置。

目前方案目录中存在的 sys\_config.fex 文件仅用于进行一些特殊配置。

它的作用主要是：打包阶段根据 sys\_config 配置更新 boot0, uboot, optee 等 bin 文件的头部等信息，例如更新 dram 参数、uart 参数等。

具体配置含义请直接参考 sys\_config.fex 中的注释。



## 4 设备树介绍

### 4.1 Device tree 介绍

ARM Linux 中, arch/arm/mach-xxx 中充斥着大量描述板级细节的代码, 而这些板级细节对于内核来讲, 就是垃圾, 如板上的 platform 设备、resource、i2c\_board\_info、spi\_board\_info 以及各种硬件的 platform\_data。

内核社区为了改变这个局面, 引用了 PowerPC 等其他体系结构下已经使用的 Flattened Device Tree(FDT)。采用 Device Tree 后, 许多硬件的细节可以直接透过它传递给 Linux, 而不再需要在 kernel 中进行大量的冗余编码。

Device Tree 是一种描述硬件的数据结构, 它表现为一颗由电路板上 cpu、总线、设备组成的树, Device Tree 由一系列被命名的结点 (node) 和属性 (property) 组成, 而结点本身可包含子结点。所谓属性, 其实就是成对出现的 name 和 value。在 Device Tree 中, 可描述的信息包括:

- CPU 的数量和类别
- 内存基地址和大小
- 总线
- 外设
- 中断控制器
- GPIO 控制器
- Clock 控制器

Bootloader 会将这棵树传递给内核, 内核可以识别这棵树, 并根据它展开出 Linux 内核中的 platform\_device、i2c\_client、spi\_device 等设备, 而这些设备用到的内存、IRQ 等资源, 也会通过 dtb 传递给了内核, 内核会将这些资源绑定给展开的相应的设备。

Device tree 牵扯的东西还是比较多的, 对 device tree 的理解, 可以分为 5 个步骤:

1. 用于描述硬件设备信息的文本格式, 如 dts/dtsi。
2. 认识 DTC 工具。
3. Bootloader 怎么把二进制文件写入到指定的内存位置。
4. 内核时如何展开文件, 获取硬件设备信息。
5. 设备驱动如何使用。

## 4.2 Device tree source file

.dts 文件是一种 ASCII 文本格式的 Device Tree 描述，在 ARM Linux 中，一个 .dts 文件对应一个 ARM 的 machine。\* ARMv7 架构下，dts 文件放置在内核的 arch/arm/boot/dts/目录。\* ARMv8 架构下，dts 文件放置在内核的 arch/arm64/boot/dts/目录。\* RISCv 架构下，dts 文件放置在内核的 arch/riscv/boot/dts/目录。

由于一个 SoC 可能对应多个 machine（一个 SoC 可以对应多个产品和电路板），势必这些 .dts 文件需包含许多共同的部分。Linux 内核为了简化，把 SoC 公用的部分或者多个 machine 共同的部分一般提炼为 .dtsi，类似于 C 语言的头文件，其他的 machine 对应的 .dts 就 include 这个 .dtsi。

设备树是一个包含节点和属性的简单树状结构。属性就是键-值对，而节点可以同时包含属性和子节点。例如，以下就是一个 .dts 格式的简单树：

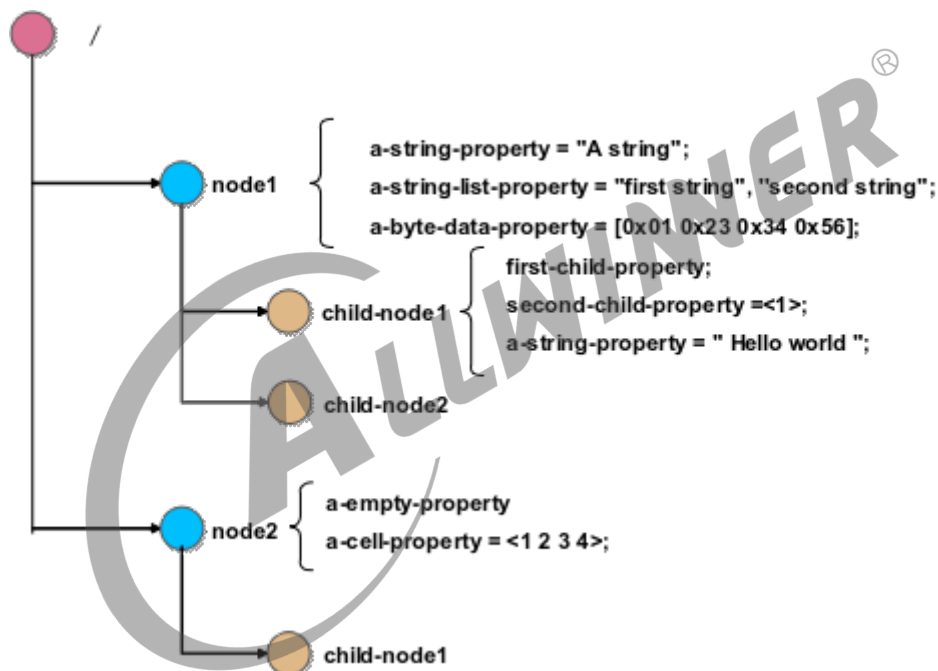


图 4-1: dts 简单树示例

这棵树显然是没什么用的，因为它并没有描述任何东西，但它确实体现了节点的一些属性：

1. 一个单独的根节点：“/”。
2. 两个子节点：“node1”和“node2”。
3. 两个 node1 的子节点：“child-node1”和“child-node2”。
4. 一堆分散在树里的属性。

属性是简单的键-值对，它的值可以为空或者包含一个任意字节流。虽然数据类型并没有编码进数据结构，但在设备树源文件中仍有几个基本的数据表示形式。

1. 文本字符串（无结束符）可以用双引号表示：a-string-property="hello world"。
2. 二进制数据用方括号限定。
3. 不同表示形式的数据可以使用逗号连在一起。
4. 逗号也可用于创建字符串列表：a-string-list-property="first string","second string"。

## 4.2.1 Device tree 结构约定

### 4.2.1.1 节点名称 (node names)

规范：device tree 中每个节点的命名必须遵从一下规范：node-name@unit-address

详注：

1. node-name：节点的名称，小于 31 字符长度的字符串，可以包括图中所示字符。节点名称的首字符必须是英文字母，可大写或者小写。通常，节点的命名应该根据它所体现的是什么样的设备。

Character	Description
0-9	digit
a-z	lowercase letter
A-Z	uppercase letter
,	comma
.	period
_	underscore
+	plus sign
-	dash

图 4-2: 节点名称支持字符

2. @unit-address：如果该节点描述的设备有一个地址，则应该加上设备地址（unit-address）。通常，设备地址就是用来访问该设备的主地址，并且该地址也在节点的 reg 属性中列出。
3. 同级节点命名必须是唯一的，但只要地址不同，多个节点也可以使用一样的通用名称（例如 serial@101f1000 和 serial@101f2000）。
4. 根节点没有 node-name 或者 unit-address，它通过 "/" 来识别。

实例

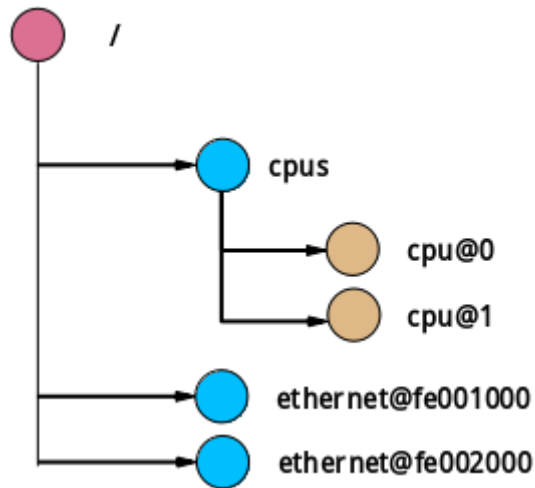


图 4-3: 节点名称规范示例

在实例中，一个根节点/下有 3 个子节点；节点名称为 `cpu` 的节点，通过地址 0 和 1 来区别；节点名称为 `ethernet` 的节点，通过地址 `fe001000` 和 `fe002000` 来区别。

#### 4.2.1.2 路径名称 (path names)

在 device tree 中唯一识别节点的另一个方法，通过给节点指定从根节点到该节点的完整路径。

device tree 中约定了完整路径表达方式：

```
/node-name-1/node-name-2/.../node-name-N
```

实例：

如图 2-3 节点名称规范示例，

指定根节点路径：/

指定 `cpu#1` 的完整路径：/cpus/cpu@1

指定 `ethernet#fe002000`：/cpus/ethernet@fe002000

说明

注：如果完整的路径可以明确表示我们所需的节点，那么 `unit-address` 可以省略

#### 4.2.1.3 属性 (properties)

Device tree 中，节点可以用属性来描述该节点的特征，属性由两个部分组成：名称和值。

##### 属性名称 (property names)

由长度小于 31 的字符串组成。属性名称支持的字符如下图：

Character	Description
0-9	digit
a-z	lowercase letter
A-Z	uppercase letter
,	comma
.	period
_	underscore
+	plus sign
-	dash

图 4-4: 属性名称支持字符

非标准的属性名称，需要指定一个唯一的前缀，用来识别是哪个公司或者机构定义了该属性。

例如：

```
fsl,channel-fifo-len 29
ibm,ppc-interrupt-server#s 30
linux,network-index
```

### 属性值 (property values)

属性值是一个包含属性相关信息的数组，数组可能有 0 个或者多个字节。

当属性是为了传递真伪信息时，属性值可能为空值，这个时候，属性值的存在或者不存在，就已经足够描述属性的相关信息了。

value	description
<empty>	属性表达真伪信息，判断值有没有存在就可以识别
<u32>	大端格式的 32 位整数. 例如：值 0x11223344 ，则 address 11; address+1 22; address+2 33; address+3 44;
<u64>	大端格式的 64 位整数，有两个 <u32> 组成。第一 <u32> 表示高位，第二 <u32> 表示地位。例如， 0x1122334455667788 由两个单元组成 <0x11223344,0x55667788> address 11 address+1 22 address+2 33 address+3 44 address+4 55 address+5 66 address+6 77 address+7 88
<string>	字符串可打印，并且有终结符。例如：“hello” address 68 address+1 65 address+2 6c address+3 6c address+4 6f address+5 00
<prop-encoded-array>	跟特定的属性有关
<phandle>	一个 <u32> 值，phandle 值提供了一种引用设备树中其他节点的方法。通过定义 phandle 属性值，任何节点都可以被其他节点引用。

value	description
<stringlist>	由一系列 <string> 值串连在一起，例如“hello”,“world”。 address 68 address+1 65 address+2 6C address+3 6C address+4 6F address+5 00 address+6 77 address+7 6F address+8 72 address+9 6C address+10 64 address+11 00

#### 4.2.1.4 标准属性类型

##### Compatible

1. 属性: compatible
2. 值类型: <stringlist>
3. 说明:
 

树中每个表示一个设备的节点都需要一个 compatible 属性。

compatible 属性是操作系统用来决定使用哪个设备驱动来绑定到一个设备上的关键因素。

compatible 是一个字符串列表，之中第一个字符串指定了这个节点所表示的确切的设备，该字符串的格式为：“<制造商>,<型号>”

剩下的字符串的则表示其它与之相兼容的设备。

例如: compatible = “fsl,mpc8641-uart”, “ns16550”;

系统首先会查找跟fsl,mpc8641-uart相匹配的驱动，如果找不到，就找更通用的，跟ns16550相匹配的驱动。

##### Model

1. 属性: model
2. 值类型: <string>
3. 说明:
 

model 属性值是<string>,该值指定了设备的型号。推荐的使用形式如下:

“manufacturer, model”

其中，字符manufacturer表示厂商的名称，字符model表示设备的型号。

例如: model = “fsl,MPC8349EMITX” ;

##### Phandle

1. 属性: phandle
2. 值类型: <u32>
3. 说明:
 

device tree 中，定义了phandle属性，它是一个u32的值。

每个节点都可以拥有一个相关的phandle，通过它的值来唯一标识。(实际实现中常采用指针或者偏移)。

phandle 常用于查询或者遍历设备树，也有用于指向设备树中的其它节点。

例如，在设备树中，pic节点如下所示:

```
pic@10000000 {
    phandle = <1>;
    interrupt-controller;
```

};

定义pic节点的phandle 为1，那么其他设备节点引用pic节点时，只需要在本节点中添加:

```
interrupt-parent = <1>;
```

##### Status

1. 属性: status
2. 值类型: <string>
3. 说明:  
该属性指明设备的运行状态, 见表格

value	description
"okay"	表明设备可运行
"disabled"	表明设备当前不可运行, 但条件满足, 它还是可以运行的。
"fail"	表明设备不可运行, 设备产生严重错误, 如果不修复, 将一直不可运行
"fail-sss"	表明设备不可运行, 设备产生严重错误, 如果不修复, 将一直不可运行.sss 部分特定设备相关, 指明错误检测条件。

### #address-cells 和 #size-cells

1. 属性: #address-cells, #size-cells
2. 值类型: <u32>
3. 说明:  
#address-cells 和 #size-cells 属性常用在拥有孩子节点的父节点上, 用来描述孩子节点时如何编址的。父节点的#address-cells 和 #size-cells 分别决定了子节点的reg 属性的address 和length 字段的长度。例如:

```

/ {
    compatible = "acme,coyotes-revenge";
    #address-cells = <1>;
    #size-cells = <1>;
    interrupt-parent = <&intc>;
    cpus {
        #address-cells = <1>;
        #size-cells = <0>;
        cpu@0 {
            compatible = "arm,cortex-a9";
            reg = <0>;
        };
        cpu@1 {
            compatible = "arm,cortex-a9";
            reg = <1>;
        };
    };
    serial@101f0000 {
        compatible = "arm,pl011";
        reg = <0x1 01f0000 0x1000>;
        interrupts = <1 0>;
    };
    serial@101f2000 {
        compatible = "arm,pl011";
        reg = <0x1 01f2000 0x1000>;
        interrupts = <2 0>;
    };
    gpio@101B000 {
        compatible = "arm,pl061";
        reg = <0x1 01f3000 0x1000
            0x1 01f4000 0x0010>;
        interrupts = <3 0>;
    };
    intc: interrupt-controller@10140000 {
        compatible = "arm,pl190";
        reg = <0x1 0140000 0x1000>;
        interrupt-controller;
        #interrupt-cells = <2>;
    };

    spi@10115000 {
        compatible = "arm,pl022";
        reg = <0x10115000 0x1000>;
        interrupts = <4 0>;
    };

    external-bus {
        #address-cells = <2>;
        #size-cells = <1>;
        ranges = <0 0 0x10100000 0x10000 // Chipselect 1, Ethernet
            1 0 0x10160000 0x10000 // Chipselect 2, i2c controller
            2 0 0x30000000 0x1000000>; // Chipselect 3, NCR Flash
        ethernet@0,0 {
            compatible = "smc,smc91c111";
            reg = <0 0 0x1000>;
            interrupts = <5 2>;
        };
        i2c@1,0 {
            compatible = "acme,a1234-i2c-bus";
            #address-cells = <1>;
            #size-cells = <0>;
            reg = <1 0 0x1000>;
            interrupts = <6 2>;
            rtc@58 {
                compatible = "maxim,ds1338";
                reg = <58>;
                interrupts = <7 3>;
            };
        };
        flash@2,0 {
            compatible = "samsung,k8f1315etm", "cfi-flash";
            reg = <2 0 0x4000000>;
        };
    };
};
    
```

图 4-5: address-cells 和 size-cells 示例



root 结点的#address-cells = <1>和#size-cells = <1>;  
决定了serial、gpio、spi 等结点的address 和length 字段的长度分别为1。

cpus 结点的#address-cells = <1>和#size-cells = <0>;  
决定了2 个cpu 子结点的address 为1, 而length 为空, 于是形成了2 个cpu 的reg = <0>和reg = <1>。

external-bus 结点的#address-cells = <2>和#size-cells = <1>;  
决定了其下的ethernet、i2c、flash 的reg 字段形如reg = <0 0 0x1000>;reg = <1 0 0x1000>和reg = <2 0 0x4000000>。  
其中, address字段长度为0, 开始的第1个cell (0、1、2) 是对应的片选, 第2 个cell (0, 0, 0) 是相对该片选的基地址, 第3 个cell (0x1000、0x1000、0x4000000) 为length。

特别要留意的是i2c 结点中定义的 #address-cells= <1>和#size-cells = <0>;  
又作用到了I2C 总线上连接的RTC, 它的address 字段为0x58, 是设备的I2C 地址。

## Reg

1. 属性: reg
2. 值类型: <address1 length1 [address2 length2] [address3 length3] ... >
3. 说明  
reg 属性描述了设备拥有资源的地址信息, 其中的每一组address length 表明了设备使用的一个地址范围。address 为1 个或多个32 位的整型 (即cell), 而length 则为cell 的列表或者为空 (若#size-cells = 0)。address 和length 字段是可变长的, 父结点的#address-cells 和#size-cells 分别决定了子结点的reg 属性的address 和length 字段的长度。

## Virtual-reg

1. 属性: virtual-reg
2. 值类型: <u32>
3. 说明: virtual-reg 属性指定一个有效的地址映射到物理地址。

## Ranges

1. 属性: ranges
2. 值类型: <empty>或者<prop-encoded-array>
3. 说明:  
前边reg属性说明中, 我们已经知道如何给设备分配地址, 但目前来说这些地址还只是设备节点的本地地址, 我们还没有描述如何将它们映射成 CPU 可使用的地址。  
根节点始终描述的是 CPU 视角的地址空间。根节点的子节点已经使用的是 CPU 的地址域, 所以它们不需要任何直接映射。例如, serial@101f0000 设备就是直接分配的 0x101f0000 地址。那些非根节点直接子节点的节点就没有使用 CPU 地址域。为了得到一个内存映射地址, 设备树必须指定从一个域到另一个域地址转换的方法, 而 ranges 属性就为此而生。  
还以图2-5的设备数来分析:  

```
ranges = < 0 0 0x10100000 0x10000 // Chipselect 1, Ethernet
          1 0 0x10160000 0x10000 // Chipselect 2, i2c controller
          2 0 0x30000000 0x1000000 >; // Chipselect 3, NOR Flash
```

  
ranges 是一个地址转换列表。ranges 表中的每一项都是一个包含子地址、父地址和在子地址空间中区域大小的元组。每个字段的值都取决于子节点的 #address-cells、父节点的 #address-cells 和子节点的 #size-cells。以本例中的外部总线来说, 子地址是 #address-cells是2、父地址#address-cells是 1、区域大小#size-cells 是1。  
那么三个 ranges 被翻译为:  
从片选 0 开始的偏移量 0 被映射为地址范围: 0x10100000..0x1010ffff  
从片选 0 开始的偏移量 1 被映射为地址范围: 0x10160000..0x1016ffff  
从片选 0 开始的偏移量 2 被映射为地址范围: 0x30000000..0x10000000



另外，如果父地址空间和子地址空间是相同的，那么该节点可以添加一个空的 range 属性。  
一个空的 range 属性意味着子地址将被 1:1 映射到父地址空间。

## 4.2.2 常用节点类型

所有 device tree 都必须拥有一个根节点，还必须在根节点下边有以下的节点：

1. Cpu 节点
2. Memory 节点

### 4.2.2.1 根节点 (root node)

设备树都必须有一个根节点，树中其它的节点都是根节点的后代，根节点的完整路径是/。

根节点具有如下属性：

属性名称	需要使用	属性值类型	定义
#address-cells	需要	<u32>	表示子节点寄存器属性中的地址
#size-cells	需要	<u32>	表示子节点寄存器属性中的大小
model	需要	<string>	指定一个字符串用来识别不同板子
compatible	需要	<stringlist>	指定平台的兼容列表
Epapr-version	需要	<string>	这个属性必须包含下边字符串 “ePAPR-<ePAPR version>” 其中， <ePAPR version> 是平台遵从的 PAPR 规范版本号，例如： Epapr-version = “ePAPR-1.1”

### 4.2.2.2 别名节点 (aliases node)

Device tree 中采用别名节点来定义设备节点全路径的别名，别名节点必须是根节点的孩子，而且还必须采用 aliases 的节点名称。

/aliases 节点中每个属性定义了一个别名，属性的名字指定了别名，属性值指定了 device tree 中设备节点的完整路径。例如：

```
serial0 = "/simple-bus@fe000000/serial@llc500"
```

指定该路径下 serial@llc500 设备节点全路径的别名为 serial0。当用户想知道的只是“那个设备是 serial”时，这样的全路径就会变得很冗长，采用 aliases 节点指定一个设备节点全路径的别名，好处就在这个时候体现出来了

### 4.2.2.3 内存节点 (memory node)

ePAPR 规范中指定了内存节点是 device tree 中必须的节点。内存节点描绘了系统物理内存的信息，如果系统中有多个内存范围，那么 device tree 中可能会创建多个内存节点，或者在一个单独的内存节点中通过 reg 属性指定内存的范围。节点的名称必须是 memory。

内存节点属性如下：

属性名称	是否使用	值类型	定义
Device_type	需要	<string>	属性值必须为"memory"
reg	需要	<prop-encoded-array>	包含任意数量的用来指示地址和地址空间大小的对
Initial-mapped-area	可选择	<prop-encoded-array>	指定初始映射区的内存地址和地址空间的大小

假设一个 64 位系统具有以下物理内存块：

1. RAM：起始地址 0x0，长度 0x80000000(2GB)
2. RAM：起始地址 0x100000000，长度 0x100000000(4GB)

内存节点的定义可以采用以下方式，假设 #address-cells =2，#size-cells =2。

方式 1：

```
memory@0 {
    device_type = "memory";
    reg = < 0x000000000 0x000000000 0x00000000 0x80000000
           0x000000001 0x00000000 0x00000001 0x00000000>;
};
```

方式 2：

```
memory@0 {
    device_type = "memory";
    reg = < 0x000000000 0x00000000 0x00000000 0x80000000>;
};
memory@100000000 {
    device_type = "memory";
    reg = < 0x000000001 0x00000000 0x00000001 0x00000000>;
};
```

### 4.2.2.4 chosen 节点

chosen 节点并不代表一个真正的设备，只是作为一个为固件和操作系统之间传递数据的地方，比如引导参数。chosen 节点里的数据也不代表硬件。通常，chosen 节点在.dts 源文件中为空，并

在启动时填充。它必须是根节点的孩子。节点属性如下：

属性名称	是否使用	值类型	定义
bootargs	可选择	<string>	为用户指定 boot 参数
Stdout-path	可选择	<string>	指定 boot 控制台输出路径
Stdin-path	可选择	<string>	指定 boot 控制台输入路径

例子：

```
chosen {
    bootargs = "root=/dev/nfs rw nfsroot=192.168.1.1 console=ttyS0,115200";
};
```

#### 4.2.2.5 cpus 节点

ePAPR 规范指定 cpus 节点是 device tree 中必须的节点，它并不代表系统中真实设备，可以理解 cpus 节点仅作为存放子节点 cpu 的一个容器。节点属性如下：

属性名称	是否使用	值类型
#address-cells	必须	<u32>
#size-cells	必须	<u32>

#### 4.2.2.6 cpu 节点

Device tree 中每一个 cpu 节点描述一个具体的硬件执行单元。每个 cpu 节点的 compatible 属性是一个 “,” 形式的字符串，并指定了确切的 cpu，就像顶层的 compatible 属性一样。如果系统的 cpu 拓扑结构很复杂，还必须在 binding 文档中详细说明。

cpu 节点所拥有的属性：

属性名称	是否使用	值类型	定义
Device_type	必须	<string>	属性值必须是 “cpu” 的字符串
reg	必须	<prop-encoded-array>	定义 cpu/thread id
Clock-frequency	必须	<prop-encodec-array>	指定 cpu 的时钟频率

属性名称	是否使用	值类型	定义
Timebase-frequency	必须	<prop-encoded-array>	指定当前 timebase 的时钟频率信息
status		<u32>	描述 cpu 的状态 okay/disabled
Enable-method		<stringlist>	指定了 cpu 从 disabled 状态到 enabled 的方式
Mmu-type	可选	<string>	指定 cpu mmu 的类型

cpu 节点实例：

```
cpus {
    #address-cells = <1>;
    #size-cells = <0>;
    cpu@0 {
        device_type = "cpu";
        compatible = "arm,cortex-a8";
        reg = <0x0>;
    };
};
```

#### 4.2.2.7 soc 节点

这个节点用来表示一个系统级芯片 (soc)，如果处理器就是一个系统级芯片，那么这个节点就必须包含，soc 节点的顶层包含 soc 上所有设备可见的信息。

节点名字必须包含 soc 的地址并且以“soc”字符开头。

实例：

```
soc@01c20000 {
    compatible = "simple-bus";
    #address-cells = <1>;
    #size-cells = <1>;
    reg = <0x01c20000 0x300000>;
    ranges;

    intc: interrupt-controller@01c20400 {
        compatible = "allwinner,sun4i-ic";
        reg = <0x01c20400 0x400>;
        interrupt-controller;
        #interrupt-cells = <1>;
    };

    pio: pinctrl@01c20800 {
        compatible = "allwinner,sun5i-a13-pinctrl";
        reg = <0x01c20800 0x400>;
        interrupts = <28>;
        clocks = <&apb0_gates 5>;
        gpio-controller;
    };
};
```

```
interrupt-controller;
#address-cells = <1>;
#size-cells = <0>;
#gpio-cells = <3>;

uart1_pins_a: uart1@0 {
    allwinner,pins = "PE10", "PE11";
    allwinner,function = "uart1";
    allwinner,drive = <0>;
    allwinner,pull = <0>;
};
.....
}
```

## 4.2.3 Binding

对于 Device Tree 中的结点和属性具体是如何来描述设备的硬件细节的, 一般需要文档来进行讲解, 这些文档位于内核的 Documentation/devicetree/bindings 路径下。

## 4.3 Device tree block file

### 4.3.1 DTC (device tree compiler)

将.dts 编译为.dtb 的工具。DTC 的源代码位于内核的 scripts/dtc 目录, 在 Linux 内核使能了 Device Tree 的情况下, 编译内核时同时会编译 dtc。通过 scripts/dtc/Makefile 中的 “hostprogs-y := dtc” 这一 hostprogs 编译 target。

在 Linux 内核的 Makefile 中, 描述了当某个 SoC 被选中后, 哪些.dtb 文件会被编译出来。

### 4.3.2 Device Tree Blob (.dtb)

.dtb 是.dts 被 DTC 编译后的二进制格式的 Device Tree 描述, 可由 Linux 内核解析。通常在我们为电路板制作 NAND、SD 启动 image 时, 会为.dtb 文件单独留下一个很小的区域以存放之, 之后 bootloader 在引导 kernel 的过程中, 会先读取该.dtb 到内存。

### 4.3.3 DTB 的内存布局

Device tree block 内存布局大致如下 (地址从上往下递增)。我们可以看到, dtb 文件结构主要由 4 个部分组成, 一个小的文件头、一个 memory reserve map、一个 device tree structure、一个 device-tree strings。这几个部分构成一个整体, 一起加载到内存中。

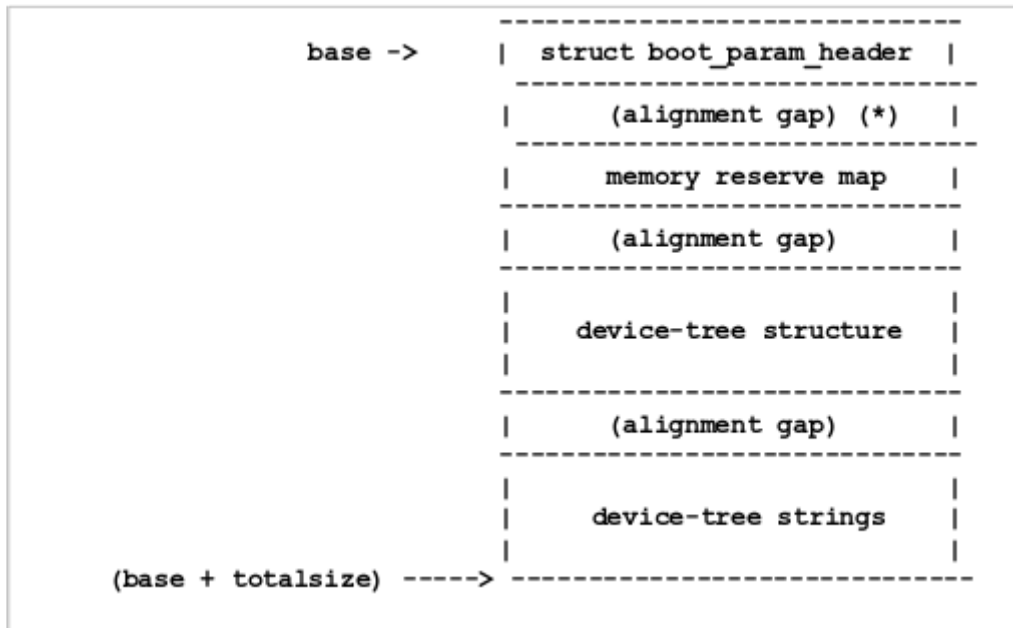


图 4-6: dtb 内存布局

### 4.3.3.1 文件头-boot\_param\_header

内核的物理指针指向的内存区域在 structure boot\_param\_header 这个结构体中大概描述到了：

```

include/linux/of_fdt.h

/* Definitions used by the flattened device tree */
#define OF_DT_HEADER      0xd00dfeed /* marker */
#define OF_DT_BEGIN_NODE 0x1      /* Start of node, full name */
#define OF_DT_END_NODE   0x2      /* End node */
#define OF_DT_PROP       0x3      /* Property: name off, size,* content */
#define OF_DT_NOP        0x4      /* nop */
#define OF_DT_END        0x9
#define OF_DT_VERSION    0x10

struct boot_param_header {
    __be32 magic;                /* magic word OF_DT_HEADER */
    __be32 totalsize;            /* total size of DT block */
    __be32 off_dt_struct;        /* offset to structure */
    __be32 off_dt_strings;       /* offset to strings */
    __be32 off_mem_rsvmap;       /* offset to memory reserve map */
    __be32 version;              /* format version */
    __be32 last_comp_version;    /* last compatible version */
    /* version 2 fields below */
    __be32 boot_cpuid_phys;      /* Physical CPU id we're booting on */
    /* version 3 fields below */
    __be32 dt_strings_size;      /* size of the DT strings block */
    /* version 17 fields below */
    __be32 dt_struct_size;       /* size of the DT structure block */
};

```

具体这个结构体怎么用，在后边会有具体描述。

### 4.3.3.2 device-tree structure

这一部分主要存储了各个结点的信息。每一个结点都可以嵌套子结点，其中的结点以 OF\_DT\_BEGIN\_NODE 做起始标志，接下来就是结点名。如果结点带有属性，那么就紧接就是结点的属性，其以 OF\_DT\_PROP 为起始标志。嵌套的子结点紧跟着父子结点之后，也是以 OF\_DT\_BEGIN\_NODE 起始。OF\_DT\_END\_NODE 标志着一结点的终止。

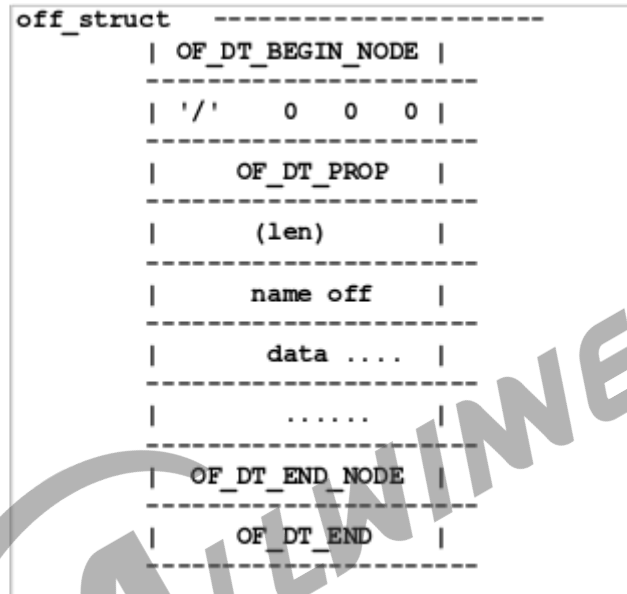


图 4-7: device-tree 的 structure 结构

上面提到一个结点的属性，每一个属性有如下的结构：

```

Scripts/dtc/libfdt/fdt.h
struct fdt_property {
    uint32_t tag;
    uint32_t len;
    uint32_t nameoff;
    char data[0];
};

```

### 4.3.3.3 Device tree string

最后一部分就是 String，没有固定格式。其主要是把一些公共的字符串线性排布，以节约空间。

### 4.3.3.4 dtb 实例

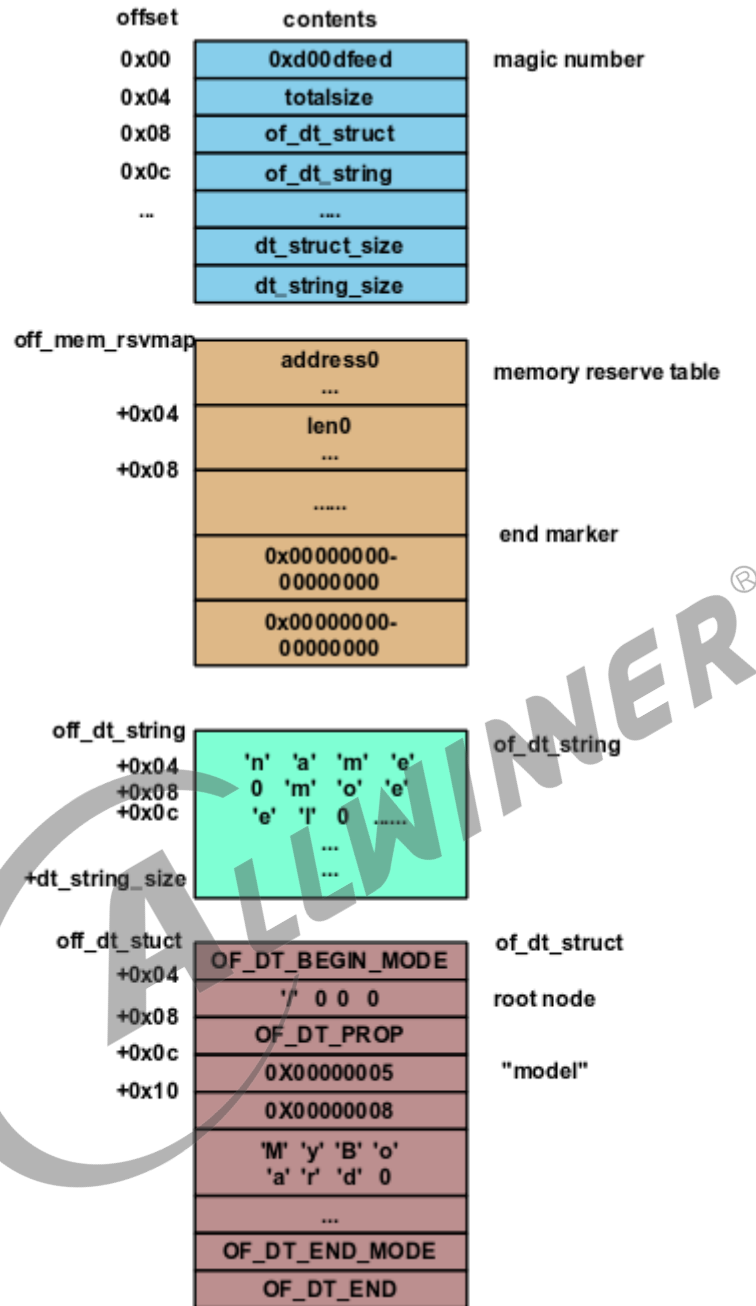


图 4-8: dtb 实例

可以看出 dtb 结构由 4 个部分组成。

memory reserve table: 给出了 kernel 不能使用的内存区域列表。

Of\_device-struct: 结构包含了 device tree 的属性。每个节点以 `OF_DT_BEGIN_NODE` 标签开始，接着紧跟着节点的名称。如果节点有属性，那么紧跟着就是节点的属性，每个属性值以 `OF_DT_PROP` 标签开始，紧接着是嵌套在节点中的子节点，子节点也是以 `OF_DT_BEGIN_NODE` 起始，以 `OF_DT_END_NODE` 结束，最后以标签 `OF_DT_END` 标



示根节点结束。

对每个属性，在标签 OF\_DT\_PROP 之后，由一个 32 位的数指明属性名称存放在偏移 of\_dt\_string 结构体起始地址多少 byte 的地方。之所以采用这种做法，是因为有很多节点都有很多相同的属性名称，比如 compatible、reg 等，这些节点的名称如果一个个存放起来，显然挺浪费空间的，采用一个偏移量，来指定它在 of\_dt\_string 的哪个地方，在 of\_dt\_string 中只需要保存一份属性值就可以了，有利于降低 block 占用的空间。

## 4.4 内核常用 API

### 4.4.1 of\_device\_is\_compatible

#### 原型

```
int of_device_is_compatible(const struct device_node *device, const char *compat);
```

#### 函数作用

判断设备结点的 compatible 属性是否包含 compat 指定的字符串。当一个驱动支持 2 个或多个设备的时候，这些不同.dts 文件中设备的 compatible 属性都会进入驱动 OF 匹配表。因此驱动可以透过 Bootloader 传递给内核的 Device Tree 中的真正结点的 compatible 属性以确定究竟是哪一种设备，从而根据不同的设备类型进行不同的处理。

### 4.4.2 of\_find\_compatible\_node

#### 原型

```
struct device_node *of_find_compatible_node(struct device_node *from,  
      const char *type, const char *compatible);
```

#### 函数作用

根据 compatible 属性，获得设备结点。遍历 Device Tree 中所有的设备结点，看看哪个结点的类型、compatible 属性与本函数的输入参数匹配，大多数情况下，from、type 为 NULL。

### 4.4.3 of\_property\_read\_u32\_array

#### 原型

```
int of_property_read_u8_array(const struct device_node *np,  
      const char *propname, u8 *out_values, size_t sz);  
int of_property_read_u16_array(const struct device_node *np,
```

```
const char *propname, u16 *out_values, size_t sz);
int of_property_read_u32_array(const struct device_node *np,
    const char *propname, u32 *out_values, size_t sz);
int of_property_read_u64(const struct device_node *np,
    const char *propname, u64 *out_value);
```

### 函数作用

读取设备结点 np 的属性名为 propname, 类型为 8、16、32、64 位整型数组的属性。对于 32 位处理器来讲, 最常用的是 of\_property\_read\_u32\_array()。

## 4.4.4 of\_property\_read\_string

### 原型

```
int of_property_read_string(struct device_node *np,
    const char *propname, const char **out_string);
int of_property_read_string_index(struct device_node *np,
    const char *propname, int index, const char **output);
```

### 函数作用

前者读取字符串属性, 后者读取字符串数组属性中的第 index 个字符串。

## 4.4.5 bool of\_property\_read\_bool

### 原型

```
static inline bool of_property_read_bool(const struct device_node *np,
    const char *propname);
```

### 函数作用

如果设备结点 np 含有 propname 属性, 则返回 true, 否则返回 false。一般用于检查空属性是否存在。

## 4.4.6 of\_iomap

### 原型

```
void __iomem *of_iomap(struct device_node *node, int index);
```

### 函数作用

通过设备结点直接进行设备内存区间的 `ioremap()`，`index` 是内存段的索引。若设备结点的 `reg` 属性有多段，可通过 `index` 标示要 `ioremap` 的是哪一段，只有 1 段的情况，`index` 为 0。采用 Device Tree 后，大量的设备驱动通过 `of_iomap()` 进行映射，而不再通过传统的 `ioremap`。

#### 4.4.7 irq\_of\_parse\_and\_map

##### 原型

```
unsigned int irq_of_parse_and_map(struct device_node *dev, int index);
```

##### 函数作用

透过 Device Tree 或者设备的中断号，实际上是从 .dts 中的 `interrupts` 属性解析出中断号。若设备使用了多个中断，`index` 指定中断的索引号。



## 5 设备树使用

### 5.1 引言

#### 5.1.1 编写目的

介绍 Device Tree 配置、设备驱动如何获取 Device Tree 配置信息等内容，让用户明确掌握 Device Tree 配置与使用方法。

### 5.2 模块介绍

Device Tree 是一种描述硬件的数据结构，可以把嵌入式系统资源抽象成一颗树形结构，可以直观查看系统资源分布；内核可以识别这棵树，并根据它展开出 Linux 内核中的 platform\_device 等。

#### 5.2.1 模块功能介绍

Device Tree 改变了原来用 hardcode 方式将 HW 配置信息嵌入到内核代码的方法，消除了 arch/arm64 下大量的冗余编码。使得各个厂商可以更专注于 driver 开发，开发流程遵从 main-line kernel 的规范。

#### 5.2.2 相关术语介绍

术语/缩略语	解释说明
FDT	嵌入式 PowerPC 中，为了适应内核发展 && 嵌入式 PowerPC 平台的千变万化，推出了 Standard for Embedded Power Architecture Platform Requirements (ePAPR) 标准，吸收了 Open Firmware 的优点，在 U-boot 引入了扁平设备树 FDT 接口，使用一个单独的 FDT blob 对象将系统硬件信息传递给内核。
DTS	device tree 源文件，包含用户配置信息。Tina 使用 device 目录下的 board.dts，即 device/config/chips/chip/configs/{borad}/board.dts。

术语/缩略语	解释说明
DTB	DTS 被 DTC 编译后二进制格式的 Device Tree 描述，可由 Linux 内核解析，并为设备驱动提供硬件配置信息。

## 5.3 如何配置

### 5.3.1 配置文件位置

设备树文件，存放在具体内核的目录下。

- ARMv7 架构下，dts 文件放置在内核的 arch/arm/boot/dts/目录。
- ARMv8 架构下，dts 文件放置在内核的 arch/arm64/boot/dts/目录。
- RISCv 架构下，dts 文件放置在内核的 arch/riscv/boot/dts/目录。

一般内核目录下保存平台公共配置，如

```
lichee/linux-5.4/arch/riscv/boot/dts/sunxi/sun20iw1p1.dtsi
```

lunch 选择具体方案后，可以使用快捷命令跳到该目录：

```
cdts
```

方案特定配置则保存在 device 目录下，编译时自动拷贝到内核中。

```
device/config/chips/${chip}/configs/${board}/board.dts
```

### 5.3.2 配置文件关系

soc 级配置文件 (如 sun20iw1p1.dtsi) 与 board 级配置文件 (board.dts) 都是 dts 配置文件，对于相同设备节点的描述可能存在重合关系。因此，需要对重合的部分采取合并或覆盖的特殊处理，我们一般考虑两种情况：

- 1、一般地，soc 级配置文件保存公共配置，board 级配置文件保存差异化配置，如果公共配置不完善或需要变更，则一般需要通过 board 级配置文件修改补充，那么只需在 board 级配置文件中创建相同的路径的节点，补充差异配置即可。此时采取的合并规则是：两个配置文件中不同的属性都保留到最终的配置文件，即合并不同属性配置项；相同的属性，则优先选取 board 级配置文件中属性值保留，即 board 覆盖 soc 级相同属性配置项。如下：

```
soc级定义:
/ {
    soc {
        thermal-zones {
            xxx {
                aaa = "1";
                bbb = "2";
            }
        }
    }
}
```

```
board级定义:
/ {
    soc {
        thermal-zones {
            xxx {
                aaa = "3";
                ccc = "4";
            }
        }
    }
}
```

```
最终生成:
/ {
    soc {
        thermal-zones {
            xxx {
                aaa = "3";
                bbb = "2";
                ccc = "4";
            }
        }
    }
}
```

- 2、如果 soc 级保存的公共配置无法满足部分方案的特殊要求，且使用这项公共配置的其他方案众多，直接修改难度较大。那么我们考虑在 board 级配置文件中，使用/delete-node/语句删除 soc 级的配置，并重新定义。如下：

```
soc级定义:
/ {
    soc {
        thermal-zones {
            xxx {
                aaa = "1";
                bbb = "2";
            }
        }
    }
}

board级定义:
/ {
    soc {
        /delete-node/ thermal-zones;
        thermal-zones {
```

```
        xxx {
            aaa = "3";
            ccc = "4";
        }
    }
}
```

最终生成:

```
/ {
    soc {
        thermal-zones {
            xxx {
                aaa = "3";
                ccc = "4";
            }
        }
    }
}
```

删除节点的语法如下:

```
/delete-node/ 节点名;
```

需要注意的是:

- (1) /delete-node/与节点名之间有空格。
- (2) 如果节点中有地址信息, 节点名后也需要加上。

删除属性的语法如下:

```
/delete-property/ 属性名;
```

## 5.4 接口描述

Linux 系统为 device tree 提供了标准的 API 接口。

### 5.4.1 常用外部接口

使用内核提供的 device tree 接口, 必须引用 Linux 系统提供的 device tree 接口头文件, 包含且不限于以下头文件:

```
#include<linux/of.h>
#include<linux/of_address.h>
#include<linux/of_irq.h>
#include<linux/of_gpio.h>
```

### 5.4.1.1 irq\_of\_parse\_and\_map

类别	介绍
函数原型	unsigned int irq_of_parse_and_map(struct device_node *dev, int index)
参数	dev: 要解析中断号的设备; index: dts 源文件中节点 interrupt 属性值索引;
返回	如果解析成功, 返回中断号, 否则返回 0。

DEMO:

以timer节点为例子:

Dts配置:

```
/{
    timer0: timer@1c20c00 {
        ...

        interrupts = <GIC_SPI 18 IRQ_TYPE_EDGE_RISING>;
        ...
    };
};
```

驱动代码片段:

```
static void __init sunxi_timer_init(struct device_node *node){
    int irq;
    ....
    irq = irq_of_parse_and_map(node, 0);
    if (irq <= 0)
        panic("Can't parse IRQ");
}
```

### 5.4.1.2 of\_iomap

类别	介绍
函数原型	void __iomem *of_iomap(struct device_node *np, int index);
参数	np: 要映射内存的设备节点, index: dts 源文件中节点 reg 属性值索引;
返回	如果映射成功, 返回 IO memory 的虚拟地址, 否则返回 NULL。

DEMO:



以timer节点为例子，dts配置：

```
/{
    timer0: timer@1c20c00 {
        ...
        reg = <0x0 0x01c20c00 0x0 0x90>;
        ...
    };
};
```

以timer为例子，驱动代码片段：

```
static void __init sunxi_timer_init(struct device_node *node){
    ...
    timer_base = of_iomap(node, 0);
}
```

### 5.4.1.3 of\_property\_read\_u32

类别	介绍
函数原型	static inline int of_property_read_u32(const struct device_node *np, const char *propname, u32 *out_value)
参数	np: 想要获取属性值的节点; propname: 属性名称; out_value: 属性值
返回	如果取值成功，返回 0。

DEMO:

```
//以timer节点为例子，dts配置例子：
/{
    soc_timer0: timer@1c20c00 {
        clock-frequency = <24000000>;
        timer-prescale = <16>;
    };
};
//以timer节点为例子，驱动中获取clock-frequency属性值的例子：
int rate=0;
if (of_property_read_u32(node, "clock-frequency", &rate)) {
    pr_err("<%s> must have a clock-frequency property",node->name);
    return;
}
```

### 5.4.1.4 of\_property\_read\_string

类别	介绍
函数原型	static inline int of_property_read_string(struct device_node *np, const char *propname, const char **output)
参数	np: 想要获取属性值的节点; propname: 属性名称; output: 用来存放返回字符串
返回	如果取值成功, 返回 0
功能描述	该函数用于获取节点中属性值。 (针对属性值为字符串)

DEMO:

```
//例如获取string-prop的属性值, Dts配置:
/{
    soc@01c20800{
        vdevice: vdevice@0{
            ...
            string_prop = "abcd";
        };
    };
};
例示代码:
test{
    const char *name;
    ....
    err = of_property_read_string(np, "string_prop", &name);
    if (WARN_ON(err))
        return;
}
```

#### 5.4.1.5 of\_property\_read\_string\_index

类别	介绍
函数原型	static inline int of_property_read_string_index(struct device_node *np, const char *propname, int index, const char **output)
参数	np: 想要获取属性值的节点 Propname: 属性名称; Index: 用来索引配置在 dts 中属性为 propname 的值。Output: 用来存放返回字符串
返回	如果取值成功, 返回 0。
功能描述	该函数用于获取节点中属性值。 (针对属性值为字符串)。

DEMO:

```
//例如获取string-prop的属性值， Dts配置：
/{
    soc@01c20800{
        vdevice: vdevice@0{
            ...
            string_prop = "abcd";
        };
    };
};
示例代码：
test{
    const char *name;
    ....
    err = of_property_read_string_index(np, "string_prop", 0, &name);
    if (WARN_ON(err))
        return;
}
```

### 5.4.1.6 of\_find\_node\_by\_name

类别	介绍
函数原型	extern struct device_node *of_find_node_by_name(struct device_node *from, const char *name);
参数	clk: 待操作的时钟句柄; From: 从哪个节点开始找起 Name: 想要查找节点的名字
返回	如果成功，返回节点结构体，失败返回 null。
功能描述	该函数用于获取指定名称的节点。

DEMO:

```
//获取名字为vdeivce的节点， dts配置
/{
    soc@01c20800{
        vdevice: vdevice@0{
            ...
            string_prop = "abcd";
        };
    };
};
示例代码片段：
test{
    struct device_node *node;
    ....
    node = of_find_node_by_name(NULL, "vdevice");
    if (!node){
        pr_warn("can not get node.\n");
    };
    of_node_put(node);
}
```

}

### 5.4.1.7 of\_find\_node\_by\_type

类别	介绍
函数原型	extern struct device_node *of_find_node_by_name(struct device_node *from, const char *type);
参数	clk: 待操作的时钟句柄; From: 从哪个节点开始找起 type: 想要查找节点中 device_type 包含的字符串
返回	如果成功, 返回节点结构体, 失败返回 null。
功能描述	该函数用于获取指定 device_type 的节点。

DEMO:

```

//获取名字为vdevice的节点, dts配置。
/{
    soc@01c20800{
        vdevice: vdevice@0{
            ...
            device_type = "vdevice";
            string_prop = "abcd";
        };
    };
};

示例代码片段:
test{
    struct device_node *node;
    ....
    node = of_find_node_by_type(NULL, "vdevice");
    if (!node){
        pr_warn("can not get node.\n");
    };
    of_node_put(node);
}

```

### 5.4.1.8 of\_find\_node\_by\_path

类别	介绍
函数原型	extern struct device_node *of_find_node_by_path(const char *path);
参数	path: 通过指定路径查找节点;
返回	如果成功, 返回节点结构体, 失败返回 null。

类别	介绍
功能描述	该函数用于获取指定路径的节点。

DEMO:

```
//获取名字为vdevice的节点， dts配置。
/{
    soc@01c20800{
        vdevice: vdevice@0{
            ...
            device_type = "vdevice";
            string_prop = "abcd";
        };
    };
};
```

例示代码片段:

```
test{
    struct device_node *node;
    ....
    node = of_find_node_by_path("/soc@01c20800/vdevice@0");
    if (!node){
        pr_warn("can not get node.\n");
    };
    of_node_put(node);
}
```

#### 5.4.1.9 of\_get\_named\_gpio\_flags

类别	介绍
函数原型	int of_get_named_gpio_flags(struct device_node *np, const char *proprname, int index, enum of_gpio_flags *flags)
参数	np: 包含所需要查找 GPIO 的节点 proprname: 包含 GPIO 信息的属性 Index: 属性 proprname 中属性值的索引 Flags: 用来存放 gpio 的 flags
返回	如果成功, 返回 gpio 编号, flags 存放 gpio 配置信息, 失败返回 null。
功能描述	该函数用于获取指定名称的 gpio 信息。

DEMO:

```
//获取名字为vdevice的节点， dts配置。
/{
    soc@01c20800{
        vdevice: vdevice@0{
```

```
        ...
        device_type = "vdevice";
        string_prop = "abcd";
    };
};
};

例示代码片段：
test{
    struct device_node *node;
    ....
    node = of_find_node_by_path("/soc@01c2000/vdevice@0");
    if (!node){
        pr_warn("can not get node.\n");
    };
    of_node_put(node);
}

/{
    soc@01c20800{
        vdevice: vdevice@0{
            ...
            test-gpios=<&pio PA 1 1 1 1 0>;
        };
    };
};

static int gpio_test(struct platform_device *pdev)
{
    struct gpio_config config;
    ....
    node=of_find_node_by_type(NULL, "vdevice");
    if(!node){
        printk(" can not find node\n");
    }
    ret = of_get_named_gpio_flags(node, "test-gpios", 0, (enum of_gpio_flags *)&config)
;
    if (!gpio_is_valid(ret)) {
        return -EINVAL;
    }
};
```

## 5.5 其他

### 5.5.1 sysfs 设备节点

device tree 会解析 dtb 文件中，并在/sys/devices 目录下会生成对应设备节点，其节点命名规则如下：

### 5.5.1.1 “单元地址. 节点名”

节点名的结构是“单元地址. 节点名”，例如 1c28000.uart、1f01400.prcm。

形成这种节点名的设备，在 device tree 里的节点配置具有 reg 属性。

```
uart0: uart@01c28000 {
    compatible = "allwinner,sun50i-uart";
    reg = <0x0 0x01c28000 0x0 0x400>;
    .....
};

prcm {
    compatible = "allwinner,prcm";
    reg = <0x0 0x01f01400 0x0 0x400>;
};
```

### 5.5.1.2 “节点名. 编号”

节点名的结构是“节点名. 编号”，例如 soc.0、usbc0.5。

形成这种节点名的设备，在 device tree 里的节点配置没有 reg 属性。

```
soc: soc@01c00000 {
    compatible = "simple-bus";
    .....
};

usbc0:usbc0@0 {
    compatible = "allwinner,sunxi-otg-manager";
    .....
};
```

编号是按照在 device tree 中的出现顺序从 0 开始编号，每扫描到这样一个节点，编号就增加 1，如 soc 节点是第 1 个出现的，所以编号是 0，而 usbc0 是第 6 个出现的，所以编号是 5。

device tree 之所以这么做，是因为 device tree 中允许配置同名节点，所以需要通过单元地址或者编号来区分这些同名节点。

## 6 设备树调试

介绍在不同阶段 Device Tree 配置信息查看方式。

### 6.1 测试环境

Kernel Menuconfig 配置：

```
Device Drivers-->
Device Tree and Open Firmware support-->
Support for device tree in /proc
```

### 6.2 编译打包阶段

编译时，device 下的 board.dts 会拷贝到内核中，可以在编译完成后查看内核 dts 目录下的 board.dts

默认 pack 的时候，会反编译一份，输出到：

```
out/<方案>/image/.sunxi.dtb
```

### 6.3 系统启动 boot 阶段

当 firmware 下载到 target device 之后，target device 启动到 uboot 的时候，也可以查看 dtb 配置信息。

在 uboot 的控制台输入：

```
fdt --help
```

可以看到 uboot 提供的可以查看、修改 dtb 的方法：

```
fdt - flattened device tree utility commands
Usage:
fdt addr [-c] <addr> [<length>] - Set the [control] fdt location to <addr>
fdt move <fdt> <newaddr> <length> - Copy the fdt to <addr> and make it active
fdt resize - Resize fdt to size + padding to 4k addr
```



fdt print <path> [<prop>]	- Recursive print starting at <path>
fdt list <path> [<prop>]	- Print one level starting at <path>
fdt get value <var> <path> <prop>	- Get <property> and store in <var>
fdt get name <var> <path> <index>	- Get name of node <index> and store in <var>
fdt get addr <var> <path> <prop>	- Get start address of <property> and store in <var>
fdt get size <var> <path> [<prop>]	- Get size of [<property>] or num nodes and store in <var>
fdt set <path> <prop> [<val>]	- Set <property> [to <val>]
fdt mknode <path> <node>	- Create a new node after <path>
fdt rm <path> [<prop>]	- Delete the node or <property>
fdt header	- Display header info
fdt bootcpu <id>	- Set boot cpuid
fdt memory <addr> <size>	- Add/Update memory node
fdt rsvmem print	- Show current mem reserves
fdt rsvmem add <addr> <size>	- Add a mem reserve
fdt rsvmem delete <index>	- Delete a mem reserves
fdt chosen [<start> <end>]	- Add/update the /chosen branch in the tree <start>/<end> - initrd start/end addr
fdt save	- write fdt to flash

常用的比如:

fdt print	--打印整棵设备树。
fdt printf /soc/vdevice	--打印“/soc/vdevice”路径下的配置信息。
fdt set /soc/vdevice status "disabled"	--设置“/soc/vdevice”下status属性的属性值。
fdt save	--fdt set之后需要执行fdt save才能真正写入flash保存。

## 6.4 系统启动 kernel 阶段

内核配置了 CONFIG\_PROC\_DEVICE\_TREE = y 之后, 在 /proc/device-tree 文件夹下的文件节点可以读取到 dtb 的配置信息。

### 📖 说明

注: 该文件节点下配置信息只能读不能写。

## 7 分区表

---

请参考，TinaLinux 存储管理开发指南。



## 8 env

### 8.1 配置文件路径

Tina 下的配置文件可能有几个路径。

芯片默认配置文件路径：

```
device/config/chips/${chip}/configs/default/{env.fex/env-5.4.fex}
```

具体方案配置文件路径：

```
device/config/chips/${chip}/configs/${board}/linux/{env.fex/env-5.4.fex}
```

优先级依次递增，即优先使用具体方案下的配置文件，没有方案配置，则使用芯片默认配置。

### 8.2 常用配置项说明

配置项	含义
bootdelay	串口选择是否进入 uboot 命令行的等待时间，单位秒。例如：为 0 时自动加载内核，为 3 则等待 3 秒，期间按任何按键都可进入 uboot 命令行。
bootcmd	默认为 run setargs_nand boot_normal，但 uboot 会根据实际介质正确修改 setargs_nand，称为 " update_bootcmd "。另外，在烧录固件时 bootcmd 会被修改成 run sunxi_sprite_test，即此时不会去加载内核，而是去执行烧录固件命令。
setargs_xxx	会去设置 bootargs、console、root、init、loglevel、partitions，这些都是内核需要用到的环境变量。其中 partitions 会根据分区进行自适应。
boot_normal	正常启动加载内核。
boot_fastboot	正常启动加载 fastboot。
console	设置内核的串口。
loglevel	设置内核的 log 级别。

## 8.3 uboot 中的修改方式

进入 uboot 命令行执行 env 相关命令可以查看，修改，保存 env 环境变量。常用的命令如：

```
env print          --打印所有环境变量。
env set bootdelay 1  --设置 bootdelay 为1。
env save          --保存环境变量， env set之后需要执行env save才能真正写入flash保存。
```

## 8.4 用户空间的修改方式

Tina 中提供了 uboot-envtools 软件包，选中即可：

```
make menuconfig ---> Utilities ---> <*>uboot-envtools
```

可在用户空间，调用 fw\_setenv 和 fw\_printenv，对 env 进行读写。

fw\_printenv 使用方法：

```
Usage: fw_printenv [OPTIONS]... [VARIABLE]...
Print variables from U-Boot environment

-h, --help          print this help.
-v, --version       display version
-c, --config        configuration file, default:/etc/fw_env.config
-n, --noheader      do not repeat variable name in output
-l, --lock          lock node, default:/var/lock
```

fw\_setenv 使用方法：

```
fw_setenv: option requires an argument -- 'h'
Usage: fw_setenv [OPTIONS]... [VARIABLE]...
Modify variables in U-Boot environment

-h, --help          print this help.
-v, --version       display version
-c, --config        configuration file, default:/etc/fw_env.config
-l, --lock          lock node, default:/var/lock
-s, --script        batch mode to minimize writes
```

Examples:

```
fw_setenv foo bar   set variable foo equal bar
fw_setenv foo       clear variable foo
fw_setenv --script file run batch script
```

Script Syntax:

```
key [space] value
lines starting with '#' are treated as comment
```

A variable without value will be deleted. Any number of spaces are allowed between key and value. Space inside of the value is treated as part of the value itself.

Script Example:

```
netdev      eth0
kernel_addr 400000
foo         empty empty empty  empty empty empty
bar
```






## 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、发表或传播本档内容的部分或全部，且不得以任何形式传播。

## 商标声明

、 **全志科技** （不完全列举）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。