io-domain 开发指南

发布版本: 1.0

作者邮箱: david.wu@rock-chips.com

日期: 2019.01

文档密级: 公开资料

前言

一般 IO 电源的电压有 1.8v,3.3v,2.5v,5.0v 等,有些 IO 同时支持多种电压,io-domain 就是配置 IO 电源域的寄存器,依据真实的硬件电压范围来配置对应的电压寄存器,否则无法正常工作;下面有罗列出哪些 RK 芯片都需要配置 io-domain。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3188	4.4
RK3288	4.4
RK3036	4.4
RK312x	4.4
RK322x	4.4
RK3368	3.10
RK3368	4.4
RK3366	4.4
RK3399	4.4
RV1108	3.10
RV1108	4.4
RK3228H	3.10
RK3328	4.4
RK3326/PX30	4.4
RK3308	4.4

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

日期	版本	作者	修改说明
2019.01.28	V1.0	吴达超	

io-domain 开发指南

驱动文件与 DTS 节点:

驱动文件

DTS 节点

TRM 中的描述

驱动软件流程

- 1. 初始化配置
- 2. 动态配置

如何配置 io-domain

- 1. 通过 rockchip-io-domain.txt 文档寻找名称
- 2. 通过硬件原理图寻找 io-domain 配置的真实电压
- 3. 通过 DTS 配置

通过硬件 Pin 脚控制的电源域一般不做配置

DTS 中无定义 regulator 情况处理

常见问题:

- 1. 如何确定某个 Pin 脚所在的电源域寄存器是否配置正确
- 2. io-domain 的寄存器不正确

驱动文件与 DTS 节点:

驱动文件

驱动文件所在位置: drivers/power/avs/rockchip-io-domain.c

DTS 节点

• 内核 3.10 版本的 DTS 节点合并:

```
1 | io-domains {
2
           compatible = "rockchip,rk3368-io-voltage-domain";
3
           rockchip,grf = <&grf>;
           rockchip,pmugrf = <&pmugrf>;
4
5
 6
           /*GRF_IO_VSEL*/
           7
8
           wifi-supply = <&ldo7_reg>;
                                      /* APIO2_VDD */
           audio-supply = <&dcdc2_reg>; /* APIO3_VDD */
9
           sdcard-supply = <&ldo1_reg>; /* SDMMC0_VDD */
10
           gpio30-supply = <&dcdc2_reg>; /* APIO1_VDD */
11
12
           gpio1830-supply = <&dcdc2_reg>;/* ADIO4_VDD */
13
14
           /*PMU_GRF_IO_VSEL*/
```

• 内核 4.4 版本的 DTS 节点 GRF 和 PMUGRF 分开:

```
&io_domains {
 1
 2
            status = "okay";
 3
            dvp-supply = <\&vcc_18>;
            audio-supply = <&vcc_io>;
 4
 5
            gpio30-supply = <&vcc_io>;
 6
            gpio1830-supply = <&vcc_io>;
            sdcard-supply = <&vccio_sd>;
7
8
            wifi-supply = <&vccio_wl>;
9
   };
10
11
    &pmu_io_domains {
12
            status = "okay";
13
14
            pmu-supply = <&vcc_io>;
15
            vop-supply = <&vcc_io>;
16 };
```

TRM 中的描述

很多工程师反映在 TRM 中找不到 io-domain 相关的寄存器,可以通过 TRM 来搜索需要配置的 io-domain 寄存器描述,在 GRF/PMUGRF 章节搜索 'vsel', 'VSEL' 或者 'volsel' 索引,PMUGRF 中的 io-domain 是用来控制 PMU IO。

支持配置的两种电压1.8v/3.3v:

- 寄存器配置成1,一般对应的电压范围是 1.62v~1.98v, typical 电压 1.8v;
- 寄存器配置成0,一般对应的电压范围是 3.00v~3.60v, typical 电压 3.3v。

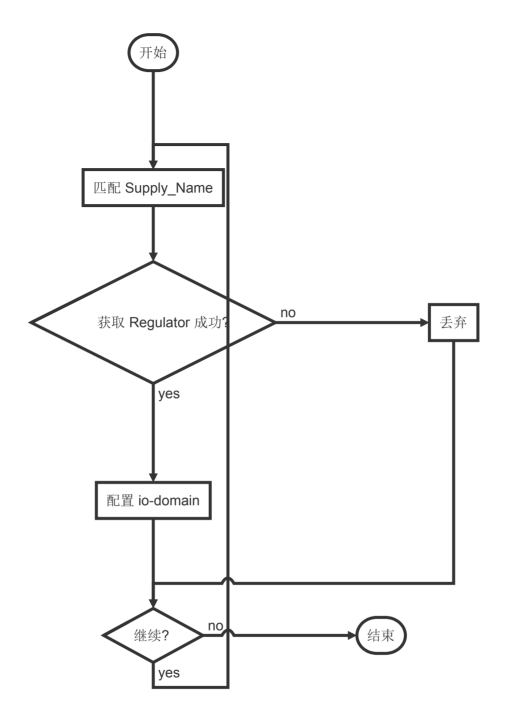
具体电压范围要以实际芯片的 Datasheet 为准。

驱动软件流程

下面是 rockchip-io-domain.c 驱动的软件流程图,主要分为两个方面:

1. 初始化配置

在驱动的 probe 函数中的 supply name,获取 dts 中对应 supply name 定义的 regulator,再根据 regulator 的电压配置 io-domain 寄存器,如果是 1.8v 那一档,该 bit 配置为 1;如果是 3.3v 那一档,该 bit 配置为 0。



2. 动态配置

在初始化的过程中,会绑定 regulator,通过注册 notify 的方式,一旦这个 regulator 的电压发生变化,就会通知 iodomain 驱动更新成对应的寄存器,做到动态更新寄存器的效果。

如何配置 io-domain

不是每个 IO 电源域都需要配置,有些 IO 的电源域是固定的,不需要配置。下面3个步骤描述如何通过软件配置 iodomian:

1. 通过 rockchip-io-domain.txt 文档寻找名称

需要在软件上通过 dts 配置的 IO 电源域在 Linux Kernel 的目录下的文件都有描述:

Documentation/devicetree/bindings/power/rockchip-io-domain.txt;由于 TRM 文档和硬件原理图上对同一个 io-domain 名称描述可能有差异,在 rockchip-io-domain.txt 文档上统一描述了 TRM 与 硬件原理图上 io-domain 名称的对应关系。

例如 RK3399 Soc,通过查看 rockchip-io-domain.txt 文档, 我们知道了 RK3399 的电源域需要配置包含 bt565,audio,sdmmc,gpio1830,以及 PMUGRF 下面的 pmu1830 这几个 supply,后面的 The supply connected to "*** VDD" 表示在硬件原理图上对应的名称。

Possible supplies for rk3399:

- bt656-supply: The supply connected to APIO2_VDD.
- audio-supply: The supply connected to APIO5_VDD.
- sdmmc-supply: The supply connected to SDMMC0_VDD.
- gpio1830-supply: The supply connected to APIO4_VDD.

Possible supplies for rk3399 pmu-domains:

• pmu1830-supply:The supply connected to PMUIO2_VDD.

2. 通过硬件原理图寻找 io-domain 配置的真实电压

仍以 RK3399-EVB 原理图 和 bt656 IO 电源域为例,我们在 rockchip-io-domain.txt 中找到了 bt656 对应的硬件原理 图上表示为 APIO2_VDD。所以通过逆向搜索 'APIO2_VDD' 得到 RK3399-EVB 硬件原理图上的 APIO2_VDD 电源是由 RK808 下的 VCC1V8_DVP 供给。



io-domain-2-rk3399-APIO2-supply

3. 通过 DTS 配置

以上两步做完后,得到了配置的名称和供电源头,在 DTS 里面找到对应的 regulator: vcc1v8_dvp,就可以在 rk3399-evb.dtsi 配置上 "bt656-supply = <&vcc1v8_dvp>;",其他的电源域配置类似。

通过硬件 Pin 脚控制的电源域一般不做配置

在 RK Soc 中的一些 IO 电源域在硬件上已经通过某个 Pin 脚来控制的,这种情况下我们 kernel 的 DTS 一般不去配置,不破坏当前的硬件状态,像 flash 和 emmc 这些模块的 IO 电源域一般都是 Pin 脚来控制的。

在 TRM 的 io-domain 寄存器描述中,我们可以看到哪些电源域是可以通过 Pin 脚来控制的,以及通过硬件上这个 Pin 脚的输入电压状态来确认当前这个电压域的配置,也可以通过 GRF 寄存器来配置,两种选择。

例如,RK3368 Soc 的 TRM 和 RK3368-evb 的硬件原理图上有下面寄存器的描述和硬件上 Pin 脚的配置。

• TRM 寄存器描述:

io-domain-3-flash-io-domain-proc

io-domain-4-flash-io-bit-sel

• 硬件原理图:

DTS 中无定义 regulator 情况处理

在使用的过程中可能会遇到,你找不到相应的regulator来配置,可能项目上面未使用 pmic等电源,只是简单的拉了一个电源过来,dts 上找不到 regulator 的定义,那么你需要在 dts 文件里面增加fixed regulator 的定义,一般 3.3v 和 1.8v 两个 regulator 就够用了。

下面是 rk3229-evb.dts 的配置例子,确定硬件上的电压是用 1.8v 还是 3.3v,配置成相应的 regulator:

```
1
             regulators {
 2
                     compatible = "simple-bus";
 3
                     #address-cells = <1>;
 4
                     #size-cells = <0>;
 5
                     vccio_1v8_reg: regulator@0 {
 6
                             compatible = "regulator-fixed";
 7
                              regulator-name = "vccio_1v8";
 8
 9
                              regulator-min-microvolt = <1800000>;
                              regulator-max-microvolt = <1800000>;
10
11
                              regulator-always-on;
12
                     }:
13
14
                     vccio_3v3_reg: regulator@1 {
                             compatible = "regulator-fixed";
15
16
                              regulator-name = "vccio_3v3";
17
                              regulator-min-microvolt = <3300000>;
                              regulator-max-microvolt = <3300000>;
18
19
                              regulator-always-on;
20
                     };
21
            };
22
    &io_domains {
23
24
            status = "okay";
25
            vccio1-supply = <&vccio_3v3_reg>;
26
27
            vccio2-supply = <&vccio_1v8_reg>;
28
            vccio4-supply = <&vccio_3v3_reg>;
29
    };
30
```

常见问题:

1. 如何确定某个 Pin 脚所在的电源域寄存器是否配置正确

经常遇到客户报的问题是某 pin 脚的电压与所期望的不符,很有可能就是电源域配置问题。例如,在 RK3399上,软件上代码已经让 GPIO2_B1 输出高,但是实际通过量测发现电压不对;通过读取寄存器已经确认该 pin 脚已经将 iomux 配置成 gpio,并且也设置成输出高,这就很有可能是 io-domain 没有配置正确。那么这时候就要确认电源域寄存器是否配置正确,方法就是上面介绍的如何配置电源域的相反步骤。

• 先确定这个 io 所在的电源域,一般是看硬件原理图或者 Datasheet 来确定。例如,RK3399 下面通过硬件原理 如图发现 GPIO2_B1 所在的电源域硬件上表示为 APIO2_VDD,并且 APIO2_VDD 是接的电压是 VCC1V8_DVP

io-domain-1-rk3399-APIO2-hardware

io-domain-2-rk3399-APIO2-supply

• 通过 rockchip-io-domain.txt 文档找到对应的名称。例如,在 rockchip-io-domain.txt 文档上找到的电源域对 应的名称是 "bt656"。

io-domain-9-rk3399-APIO2-desc

• 在 TRM 上找到这个寄存器,通过 io 命令或者其他方式读取这个寄存器的值,一般基地址是 GRF 或者 PMUGRF。例如,在 TRM 文档上搜索到 "bt656" 寄存器描述,为 bit0,查看寄存器偏移为 0xe640,GRF 基地 址为 0xff770000。在串口终端输入 "io -4 0xff77e640",得到 io-domain 寄存器值,如果该寄存器值 bit0 为 1,表示 1.8v, 与硬件实际电压 VCC1V8_DVP,dts 中该项配置正确;如果 bit0 为0,则表示3.3v,与硬件实际电压 VCC1V8 DVP 不符,dts 中该项配置不正确。

io-domain-10-bt565-bit-desc

2. io-domain 的寄存器不正确

常见的寄存器不对,可能是以下几个问题

- 所配置的 regulator 电压不对;
- 未配置 Regulator 或 Regulator 未使能;
- Regulator 比 io-domain 驱动加载更慢,获取 regulator 失败。