

# Systèmes embarqués 6/7

J.-M Friedt, G. Goavec-Mérou

FEMTO-ST/département temps-fréquence

`jmfriedt@femto-st.fr`

transparents à `jmfriedt.free.fr`

8 décembre 2016

## Problème de la description des périphériques

- pour les bus énumérés, un pilote est chargé lorsque le périphérique est détecté (USB, PCI, firewire)
- pour les autres bus (SPI, I<sup>2</sup>C, ISA/PC104), description du matériel
- insérer la description dans le code source du noyau ⇒ prolifération des sources (un pilote par plateforme) et redondance<sup>1</sup>

```
/* SPI */
static struct spi_board_info pcm037_spi_dev[] = {
    {
        .modalias      = "dac124s085",
        .max_speed_hz  = 400000,
        .bus_num       = 0,
        .chip_select    = 0,          /* Index in pcm037_spi1_cs[] */
        .mode          = SPI_CPHA,
    },
};

/* Platform Data for MXC CSPI */
static int pcm037_spi1_cs[] = {MXC_SPI_CS(1), IOMUX_TO_GPIO(MX31_PIN_KEY_COL7)};

static const struct spi_imx_master pcm037_spi1_pdata __initconst = {
    .chipselect = pcm037_spi1_cs,
    .num_chipselect = ARRAY_SIZE(pcm037_spi1_cs),
};

int __init pcm037_eet_init_devices(void)
{[...]

    /* SPI */
    spi_register_board_info(pcm037_spi_dev, ARRAY_SIZE(pcm037_spi_dev));
    imx31_add_spi_imx0(&pcm037_spi1_pdata);
```

## Problème de la description des périphériques

- pour les bus énumérés, un pilote est chargé lorsque le périphérique est détecté (USB, PCI, firewire)
- pour les autres bus (SPI, I<sup>2</sup>C, ISA/PC104), description du matériel
- insérer la description dans le code source du noyau ⇒ prolifération des sources (un pilote par plateforme) et redondance

From Linus Torvalds <>

Date Thu, 17 Mar 2011 19:50:36 -0700



Subject Re: [GIT PULL] omap changes for v2.6.39 merge window

On Thu, Mar 17, 2011 at 11:30 AM, Tony Lindgren <tony@atomide.com> wrote:  
> Please pull omap changes for this merge window from:

Gaah. Guys, this whole ARM thing is a f\*cking pain in the ass.

You need to stop stepping on each others toes. There is no way that your changes to those crazy clock-data files should constantly result in those annoying conflicts, just because different people in different ARM trees do some masturbatory renaming of some random device. Seriously.

[...]

<https://lkml.org/lkml/2011/3/17/492>  

## Problème de la description des périphériques

- pour les bus énumérés, un pilote est chargé lorsque le périphérique est détecté (USB, PCI)
- pour les autres bus (SPI, I<sup>2</sup>C), description du matériel
- insérer la description dans le code source du noyau ⇒ prolifération des sources (un pilote par plateforme) et redondance
- **Solution** issue de l'architecture PowerPC & SPARC portée à ARM : le *devicetree*<sup>2</sup> pour décrire les périphériques et leurs dépendances

⇒ un fichier ASCII décrivant les périphériques et leurs dépendances, converti en fichier binaire pour exploitation par le noyau Linux lors de son démarrage<sup>3 4</sup>

---

2. <https://www.kernel.org/doc/Documentation/devicetree/usage-model.txt>

3. T. Petazzoni, *Introduction au "device tree" sur ARM*, Opensilicium Janvier-Février-Mars 2016, pp. 46-59, à [jmfriedt.free.fr/devicetree\\_os19.pdf](http://jmfriedt.free.fr/devicetree_os19.pdf)

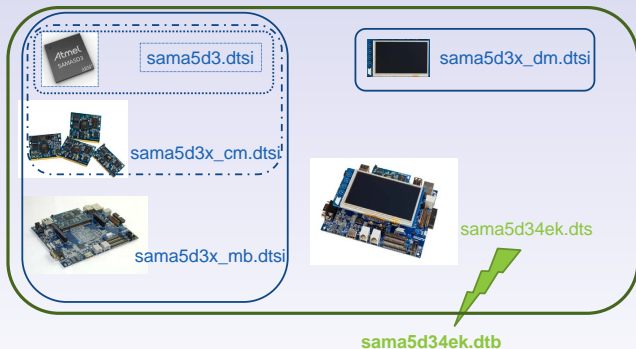
4. T. Petazzoni, *Device Tree for dummies*, ELC 2014  
<https://events.linuxfoundation.org/sites/events/files/slides/petazzoni-device-tree-dummies.pdf>, conférence à  
<https://www.youtube.com/watch?v=uzBwHFjJ0vU>

# Architecture du *devicetree*

Hierarchie de peripheriques : SoC=CPU+interfaces, sur une carte de developpement<sup>5</sup>

## Device Tree Implementation

Layers



5. Atmel AN-8481, *Linux Device Tree Introduction* (2014),  
<http://atmel.force.com/support/servlet/fileField?id=OBEG0000000PDgm>

## Description du matériel

Exemple de `linux-4.4.2/arch/arm/boot/dts/sun5i-a13-olinuxino-micro.dts`

1. dans le devicetree :

```
#include "sun5i-a13.dtsi"
#include <dt-bindings/pinctrl/sun4i-a10.h>
[...]

&spi2 { // surcharge la definition de SPI precedente
    pinctrl-0 = <&spi2_pins_a>, <&spi2_cs0_pins_a>;
    status = "okay";
    ad9834@0 {
        compatible = "ad9834_2";
        spi-max-frequency = <50000000>; // 5 MHz
        spi-cpol;
        reg = <0>;
        vcc-supply = <&reg_ad9834_vref>;
        freq0 = <136727>;
    };
};

reg_ad9834_vref: vref-reg@1 {
    compatible = "regulator-fixed";
    regulator-max-microvolt = <3300000>;
    [...]
}
```

## Lien avec le pilote

Exemple de `linux-4.4.2/arch/arm/boot/dts/sun5i-a13-olinuxino-micro.dts`

1. dans le devicetree :

```
#include "sun5i-a13.dtsi"
#include <dt-bindings/pinctrl/sun4i-a10.h>
[...]

&spi2 { // surcharge la definition de SPI precedente
    pinctrl-0 = <&spi2_pins_a>, <&spi2_cs0_pins_a>;
    status = "okay";
    ad9834@0 {
        compatible = "ad9834_2";
        spi-max-frequency = <50000000>; // 5 MHz
        spi-cpol;
        reg = <0>;
        vcc-supply = <&reg_ad9834_vref>;
        freq0 = <136727>;
    };
};
```

2. et dans le pilote :

```
static const struct spi_device_id ad9834_id[] = {
    {"ad9834_2", ID_AD9834}, {}
};

MODULE_DEVICE_TABLE(spi, ad9834_id);
```

## Compilation du devicetree

- 1 Le devicetree “d’origine” est dans  
`linux-4.4.2/arch/arm/boot/dts/sun5i-a13-olinuxino-micro.dts`  
⇒ modifier ce fichier et compiler son noyau (nécessite les droits d’écriture sur le répertoire buildroot)

- 2 binaire → ASCII d’un devicetree existant<sup>6</sup>

```
dtc -I dtb -O dts fichier.dtb
```

- 3 ou `fdtdump sun5i-a13-olinuxino-micro_mod.dtb`

- 4 ASCII → binaire :

```
dtc -O dtb -o fichier.dtb fichier.dts
```

---

6. script <https://git.kernel.org/cgit/utils/dtc/dtc.git> ou  
`buildroot/output/host/usr/bin/dtc`



## Ajouter une entrée dans devicetree

```
# insmod composant.ko
```

ne fait rien tant qu'on n'a pas

```
# insmod dummy_platform.ko
```

qui insère le composant dans la plateforme et fait appel au pilote

```
[ 838.108990] . Entering probe
```

```
[ 838.111930] . Registering
```

```
[ 838.114825] . Registered
```

⇒ ajout d'une entrée pour faire appel à notre pilote depuis le *devicetree*

- 1 obtenir le *devicetree* courant dans la partition de boot

```
# mount /dev/mmcblk0p1 /mnt/
```

```
# ls /mnt/
```

```
boot.scr uImage sun5i-a13-olinuxino-micro.dtb
```

- 2 binaire → ASCII
- 3 ajouter un nœud faisant appel au pilote (*compatible* = description de la plateforme auparavant)

```
dummy_entry {compatible="composant1"};
```

- 4 ASCII → binaire
- 5 rebooter la carte A13 pour tenir compte de la nouvelle configuration

## Association pilote-devicetree

Vérifier que le nouveau nœud est inséré : arborescence du *devicetree* accessible dans `/sys/firmware/devicetree/base` :  
⇒ présence de `dummy_entry`

```
$ cat compatible  
composant1
```

dans le pilote, on ajoute les structures associant l'entrée dans *devicetree* et l'identifiant<sup>7</sup> :

```
static const struct of_device_id composant_id_of[] = { // pour devicetree  
    { .compatible="composant1",  
      .data=&composant_chip_info_tbl[ID_COMPOSANT12],},{ } };  
MODULE_DEVICE_TABLE(of, composant_id_of);           // pour devicetree  
  
static struct platform_driver composant_driver = {  
    .driver = { .name = "composant",  
               .owner = THIS_MODULE,  
               .of_match_table=of_match_ptr(composant_id_of), // pour devicetree  
            },  
    .probe = composant_probe,  
    .remove = composant_remove,  
    .id_table = composant_id, // pour platform  
};  
module_platform_driver(composant_driver);
```

Cette fois, messages de `probe()` dès le chargement du pilote

## Passage de paramètres

Une fois le pilote chargé, passage de paramètres depuis le *devicetree* pour décrire la configuration du périphérique

- dans le devicetree :

```
dummy_entry {compatible="composant1";toto32=<56>;};
```

- dans le pilote :

```
static int composant_probe(struct platform_device *pdev)
{u32 val32=42;u16 val16=42;
 struct device_node *np = pdev->dev.of_node;
 of_property_read_u32(np, "toto32", &val32);
 of_property_read_u16(np, "toto16", &val16);
 printk(KERN_ALERT ". Entering probe %u %u\n",val32,val16);
 ...
}
```

- vérifier que la variable est prise en compte

```
/sys/firmware/devicetree/base/dummy_entry
```

```
# ls
```

```
compatible  name          toto32
```

```
# hexdump toto32
```

```
00000000 0000 3800
```

```
00000004
```

```
# insmod composant_comm.ko
```

```
[ 232.968359] . Entering probe 56 42
```

## Overlay

- Ajout dynamique d'entrées dans le devicetree : les overlays<sup>8 9</sup>
- Pas encore supporté dans le noyau linux officiel
- Documentation dans  
`linux-4.4.2/Documentation/devicetree/overlay-notes.txt`
- Utile lors de l'ajout dynamique de périphériques : IP FPGA et ressources associées décrites dans le *devicetree*<sup>10</sup>
- ⇒ utile sur architectures combinant CPU + FPGA (Armadeus Systems, Xilinx Zynq, Intel/Altera SoC)

---

8. M. Fischer, *FPGA Manager & devicetree overlays*, FOSDEM 2016,  
[https://archive.fosdem.org/2016/schedule/event/fpga\\_devicetree/](https://archive.fosdem.org/2016/schedule/event/fpga_devicetree/)

9. P. Antoniou, *Transactional Device Tree & Overlays – Making Reconfigurable Hardware Work*, ELC 2015 <http://events.linuxfoundation.org/sites/events/files/slides/dynamic-dt-elce14.pdf> et conférence

[https://www.youtube.com/watch?v=3Ag7ZBC\\_Nts](https://www.youtube.com/watch?v=3Ag7ZBC_Nts)

10. <https://git.kernel.org/cgit/linux/kernel/git/next/linux-next.git/tree/Documentation/devicetree/bindings/fpga/fpga-region.txt?id=refs/tags/next-20161207>

## Conclusion et mise en pratique

**Exercice** : modifier le devicetree et un pilote afin de charger automatiquement le pilote à l'insertion du module associé  
Fonctions liées au *devicetree* déclarées dans

```
#include <linux/of.h>  
#include <linux/of_device.h>
```

Compatibilité platform device + devicetree <sup>11</sup>

```
static int composant_probe(struct platform_device *pdev)  
{struct composant_state *st;  
  if (pdev->dev.of_node)  
    st->chip_info=of_match_device(composant_id_of,&pdev->dev)->data; // dt  
  else  
    st->chip_info =                                // plateforme  
    &composant_chip_info_tbl[platform_get_device_id(pdev)->driver_data];
```

OF=OpenFirmware <sup>12</sup>

[Consulter linux-4.4.2/Documentation/devicetree](http://www.linux-4.4.2/Documentation/devicetree)

11. [http://lxr.free-electrons.com/source/drivers/iio/adc/at91\\_adc.c](http://lxr.free-electrons.com/source/drivers/iio/adc/at91_adc.c)

l.1142 : static int at91\_adc\_probe(struct platform\_device \*pdev)

12. [https://www.openfirmware.info/Welcome\\_to\\_OpenBIOS](https://www.openfirmware.info/Welcome_to_OpenBIOS)