Y.N.O.V.

Projet de Master en partenariat avec Thalès

Intégration d'un driver sur une OpenRex Basic

Auteurs : Alain AIT-ALI Martin LAPORTE Clément AILLOUD Romain PETIT Superviseurs : David Coué

Rapport hebdomadaire présentant l'avancement du projet sur l'intégration d'un driver de la Raspi Cam v2 sur un imx6 OpenRex Basic

au sein du

Département Aéronautique & Systèmes Embarqués

22 janvier 2018

Table des matières

1	Organisation de l'équipe et planning	1
	1.1 Organisation de l'équipe	1
2	Piste n° 1	2
	2.1 Erreur	2
	2.2 Solution	3
	2.3 Conclusion	3
	2.4 Erreur	3
	2.5 Solution	4
	2.6 Conclusion	4
	2.7 Erreur	5
	2.8 Reste à faire	5
3	Solution n° 2	6
	3.1 Kernel 4.14	6
	3.2 Travail effectué	6
	3.3 Erreur	7
	3.4 Conclusion	7
4	Solution n° 3	8
	4.1 Contenu des sources	8
	4.2 Problèmes rencontrés	8
	4.3 lien GIT	8
	4.4 Source des patchs	8
	4.5 Ajout de paquets	9
	4.6 Conclusion	9
5	État de l'art de la récupération du flux vidéo	10
	5.1 Methodologie par la Webcam USB	10
	5.2 Problèmes	10
	5.3 Point d'amélioration	11
	5.4 Sources	11
6	Conclusion	12

Table des figures

2.1	Chargement du module	2
2.2	Debug probe	2
2.3	Debug probe	3
2.4	Debug probe	4
2.5	Debug probe	5
3.1	arborescence des fichiers	6
	phase de boot	

Organisation de l'équipe et planning

1.1 Organisation de l'équipe

Afin de se concentrer sur la "Solution $n^{\circ}2$ " lundi 8 nous nous sommes lancés dans l'annalyse du code c du driver et du déroulé de son fonctionnement.

Par la suite Romain suivi par Alan se sont lancés dans le second objectif d'évolution, la compilation d'un noyau en version 4.14. Ce afinde précéder le portage du driver à ce kernel.

Piste n° 1

Version du Kernel: 3.14

Code de travail : imx219.c (fichier de la solution 2 sur le rapport du 09/01/2017)

Suite à l'exploration de 3 pistes, nous avons choisi de nous concentrer sur la solution n°2 dont le driver compile sans erreur mais ne réussit pas le chargement.

2.1 Erreur

Constat : Le driver apparait à la commande Ismod mais est inutilisé.

```
root@openrexpicam:~# modprobe imx219
root@openrexpicam:~# lsmod
Module
                           Size
                                  Used by
mxc_v4l2_capture
ipu_bg_overlay_sdc
                          25109
                                  0
                           5242
                                  1 mxc_v4l2_capture
ipu_still
                                  1 mxc_v4l2_capture
                           2312
ipu_prp_enc
                                  1 mxc_v4l2_capture
                           5872
                                  1 mxc_v4l2_capture
ipu_csi_enc
                           3743
v4l2_int_device
ipu_fg_overlay_sdc
                                  2 ipu_csi_enc,mxc_v4l2_capture
                           2913
                                  1 mxc_v4l2_capture
                           6068
imx219
                           7888
mxc dcic
                           6543
                                  0
galcore
                         225000
                                  0
evbug
                           1871
```

FIGURE 2.1 – Chargement du module

Après recherche d'indices pour le debug, on retient le message d'erreur suivant :

```
imx219 1-0064: IMX219<u>:</u> missing platform data!
```

FIGURE 2.2 – Debug probe

Résultat de l'annalyse : l'erreur provient des premières lignes de la première fonction probe du driver. La sécurité testant le premier paramètre d'appel du driver s'est déclanchée. le paramètre est une structure contenant des informations sur les périphériques i2c. Il y a donc problème de compatibilité entre le driver imx219 et le gestionnaire i2c. Selon l'avis de notre professeur de yocto qui a été appuyé par nos recherches, le driver en question utilise les interfaces de fonctionnement nommées platform_data, technologie remplacée progressivement depuis 2011 par le device-tree et sa gestion des compatibilités.

2.2. Solution 3

2.2 Solution

Aujourd'hui mardi 16 janvier nous avons cherché à porter le driver vers une compatibilité avec le device-tree.

Ajout de la structure type of_device_id dans le driver

Completion de la structure de manipulation du driver

```
static struct i2c_driver imx219_i2c_driver = {
1
2
       .driver = {
        .name = "imx219",
3
4
         .of_match_table = of_match_ptr(imx219_of_match),
5
      .probe
               = imx219_probe,
6
7
      .remove = imx219_remove,
8
      .id_table = imx219_id,
    };
```

Suppression de la sécuritée platform data

```
if (!ssdd) {
    dev_err(&client->dev, "IMX219:_missing_platform_data!\n");
    return -EINVAL;
}
```

2.3 Conclusion

Une nouvelle erreur est apparue cependant les travaux qui concernant le device tree ont fonctionné correctement car on peut remarquer au démarage que le driver est chargé automatiquement.

2.4 Erreur

Au chargement de la nouvelle image nous obtenons les erreur suivantes :

```
imx219 1-0064: Error -19 getting clock
i2c 1-0064: Driver imx219 requests probe deferral
```

FIGURE 2.3 – Debug probe

L'erreur est relative à la fonction getclk du driver qui est une sécuritée tout comme la fonction suprimer précedement. Elle confimre que nous avons des dificultés à communiquer avec l'i2c.

2.5 Solution

Notre strategie est de supprimer cette nouvelle fonction de securitée, pour avoir plus d'informations sur la façon dont le driver fonctionne.

Suppression de la securitée d'horloge

```
if (IS_ERR(priv->clk)) {
    dev_info(&client->dev, "Error_%ld_getting_clock\n",
    PTR_ERR(priv->clk));
    return -EPROBE_DEFER;
}
```

2.6 Conclusion

Le driver est maintenant charger "correctement" par le kernel.

```
oot@openrexpicam:~# i2cdetect -y 1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c
0:
10: 10 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 20: -- -- -- -- -- -- -- -- --
40: 40 -- -- -- -- -- 48 -- -- -- -- -- 50: UU -- -- -- -- -- -- --
60: -- -- -- -- UU -- -- -- -- -- --
 root@openrexpicam:~# lsmod
Module
mxc_v4l2_capture
ipu_bg_overlay_sdc
ipu_still
ipu_prp_enc
ipu_csi_enc
v4l2_int_device
ipu_fg_overlay_sdc
imx219
                                           Used by
 Module
                                   Size
                                  25109
                                           1 mxc_v4l2_capture
1 mxc_v4l2_capture
1 mxc_v4l2_capture
1 mxc_v4l2_capture
                                  5242
                                   2312
                                   5872
                                   3743
                                            2 ipu_csi_enc,mxc_v4l2_capture
1 mxc_v4l2_capture
                                   2913
                                   6068
                                    7716
 mxc_dcic
galcore
                                   6543
                                225000
                                            0
 evbug
                                    1871
                                            0
 root@openrexpicam:~#
```

FIGURE 2.4 – Debug probe

2.7. Erreur 5

On peut voir que l'i2c peut maintenant utiliser le driver imx219 et qu'il est utilisé par un autre module. Nous ne sommes toujours pas en mesure d'utiliser le driver car les informations sur son utilisation nous manque. Deplus de nouvelles erreurs apparaissent au chargement du driver.

2.7 Erreur

Au chargement du driver nous obtenons le debug suivant :

```
Modules linked in: ipu_prp_enc ipu_csi_enc v4l2_int_device ipu_fg_overlay_sdc imx219(+) mxc_dcic galcore(0+) evbu
 PDU: 0 PID: 156 Comm: udevd Tainted: G
task: 863a2d00 ti: 864ae000 task.ti: 864ae000
                                                                                  0 3.14.61-yocto+g336bc38 #1
task: 863a2d00 ti: 864ae000 task.ti: 864ae000

PC is at soc_camera_power_init+0x0/0xc

LR is at imx219_probe+0xa8/0x424 [imx219]

pc: [<804a09b0>] lr: [<7f053b0c>] psr: 80010013

sp: 864afd88 ip: 864afcad fp: 7f054680

r10: 86164220 r9: 00000000 r8: 86164200

r7: 00000000 r6: 000000000 r5: 8655ce10 r4: 7f053f48

r3: 8655ce30 r2: 00000020 r1: 00000000 r0: 86164220

Flags: Nzcv IRQs on FIQs on Mode SVC_32 ISA ARM Segment user
Control: 10c53c7d Table: 164b0059 DAC: 00000015

Process udevd (pid: 156, stack limit = 0x864ae238)

Stack: (0x864afd88 to 0x864b0000)

fd80: 8684edc8 80af0698 86164220 86164200 7f0549
end trace faab8b2921e8f95b
 udevd[152]: worker [156] terminated by signal 11 (Segmentation fault)
  devd[152]: worker [156] failed while handling '/devices/soc0/soc.0/2100000.aips-bus/21a4000.i2c/i2c-1/1-0064'
```

FIGURE 2.5 – Debug probe

2.8 Reste à faire

- Determiner la cause du segmentation fault.
- Savoir comment récuperer le flux video.

Solution n° 2

Version du Kernel: 4.14

3.1 Kernel 4.14

La version 4.14 (une des plus recente chez fslc) du kernel contient un driver imx219 main line operationel. Notre idée était de porter le suport de la meta-voipac compatible avec un kernel 4.1 sur le nouveau kernel 4.14 pour pouvoir utiliser le driver.

3.2 Travail effectué

Modifier les sources du Kernel

Dans les recettes kernel chaque version du kernel est architecturé de la meme façon :

- Créer un fichier linux-voipac_4.14.bb.
- Créer un document linux-voipac-4.14 content un defconfig et un patch du device tree Openrex.

FIGURE 3.1 – arborescence des fichiers

Le principe de cette méthode et de copier la version 4.1 et de remplacer les sources du kernel.

```
Modification du fichier

SRCBRANCH = "4.14.x+fslc"

LOCALVERSION = "-yocto"

SRCREV = "${AUTOREV}"

KERNEL_SRC ?=

"git://github.com/Freescale/linux-fslc.git;protocol=git"
```

3.3. Erreur 7

3.3 Erreur

```
Out:
         serial
Err:
         serial
Net:
         FEC
Normal Boot
Hit any key to stop autoboot: 0
## Error: "findfdt" not defined
switch to partitions #0, OK
mmc0 is current device
reading boot-imx6-openrexbasic.scr
** Unable to read file boot-imx6-openrexbasic.scr **
reading zImage
6533744 bytes read in 312 ms (20 MiB/s)
Booting from mmc ...
reading imx6-openrexbasic.dtb
39861 bytes read in 18 ms (2.1 MiB/s)
Kernel image @ 0x10800000 [ 0x0000000 - 0x63b270 ]
## Flattened Device Tree blob at 18000000
    Booting using the fdt blob at 0x18000000
    Using Device Tree in place at 18000000, end 1800cbb4
Starting kernel ...
Uncompressing Linux... done, booting the kernel.
```

FIGURE 3.2 – phase de boot

3.4 Conclusion

Solution n° 3

Plateforme: Hummingboard (i.MX6)

Version du Kernel: 4.13

Source: http://git.armlinux.org.uk/cgit/linux-arm.git/commit/?h=csi-v6&id=e3f847cd37b007d55b7628242http://git.armlinux.org.uk/cgit/linux-arm.git/commit/?h=csi-v6&id=4bd8e1231a2e6eca6a65b565176e

Les sources étant sous forme de patch nous allons cette fois directement les intégrer à notre recette.

4.1 Contenu des sources

Kconfig: ajoute l'imx219 au menuconfig, pour demander la compilation du driver, utilisation:

- 1. Modifier le menuconfig
- 2. Récupérer le defconfig
- 3. Ajouter à notre recette.

Makefile : ajoute la compilation du driver (pourra être activée par le defconfig)

Imx219.c : driver qui contient l'ensemble des configurations spécifiques à la caméra.

Device-tree pour Hummingboard: annonce les périphériques avec lesquels le driver aura des interactions (i2c, csi, gpio, clk).

4.2 Problèmes rencontrés

Des libraires système sont inexistantes, nous les avons donc identifiées et ajoutées au système.

Les versions des librairies existantes ne sont pas compatibles avec notre fichier imx219.c. Nous utilisons une version de kernel 3.14 ou bien la version nécessaire est bien plus récente nous l'estimons à 4.12. Pour s'approcher de la versions 4.12 nous sommes actuellement entrain d'appliquer les patchs sur une version plus ressente soit 4.1.36 (Krogoth sous Yocto).

4.3 lien GIT

Vous trouverez ici un lien qui contient l'ensemble des patchs appliqués sur la version 3.14 du kernel : https://github.com/Alanaitali/meta-openrexpicam/tree/develop/gladwistor/recipes-kernel/linux

4.4 Source des patchs

- 1. http://git.armlinux.org.uk/cgit/linux-arm.git/commit/?h=csi-v6&id=e3f847cd37b007d55b76282414bf
- 2. http://git.armlinux.org.uk/cgit/linux-arm.git/commit/?h=csi-v6&id=4bd8e1231a2e6eca6a65b565176e

4.5 Ajout de paquets

En prévision d'un usage ultérieur de v4l-utils et/ou gstreamer comme applicatif (user-space), nous avons essayé de les compiler. Cette compilation n'a abouti ni par compilation in-tree ni out-of-tree, ni par une recette Yocto. Par la suite nous avons ajouté ces paquets à notre image via la variable IMAGE_INSTALL.

```
DESCRIPTION = "Basic_image_openrexpicam"
1
   LICENSE = "MIT"
2
3
4
   inherit core-image
5
   IMAGE_INSTALL += "_\
6
   ___gstreamer_\
7
   ___i2c-tools_\
8
   ___gstreamer1.0-plugins-imx_\
9
10
   ___gst1.0-fsl-plugin_\
   \_\_\_v4l-utils\_\setminus
11
12
```

4.6 Conclusion

La compilation du driver n'a pas fonctionné car les librairies kernel et celles requises par le driver ne sont pas compatibles. Une autre solution serait d'essayer la même compilation sur un kernel 4.1.

État de l'art de la récupération du flux vidéo

5.1 Methodologie par la Webcam USB

Nous nous aguérissons à l'utilisation de Video4Linux-utils, de plus nous avons trouvé un journal en ligne expliquant la récupération du flux vidéo d'une webcam USB avec V4L2-utils sur imx6. Dans un premier temps, nous avons capturé le flux d'une webcam USB intégrée à un de nos ordinateurs personnels afin de comprendre les commandes et paramètres. Ensuite nous avons récupéré une webcam USB lambda afin de tester les commandes sur la carte openrex et essayer de capturer le retour vidéo. Une fois fonctionnel nous passerons sur le flux vidéo de la Raspi Cam v2.

- 1. Récupérer le port qui est connecté la webcam USB grâce à la commande : lsusb -t
- 2. La webcam USB est sur le bus I2C n°1 avec comme identifiant de port 1.2.
- 3. Il est nécessaire d'écrire le numéro du bus et l'identifiant du port dans les fichiers bind et unbind. Le fichier bind permet de « lier » un appareil USB à son driver et ainsi le rendre visible pour le système tandis que le fichier unbind lui détache le driver de son appareil USB pour le « cacher » du système.
- 4. La webcam USB est bien reconnu par notre système qui affiche sa référence
- 5. Démarrer un flux vidéo sur notre webcam USB s'effectue avec la commande : # gst-launch-1.0 v4l2src device="/dev/video0"! video/x-raw,w idth=640,height=480! autovideosink
- 6. Nous sommes persuadés de la bonne capture du flux vidéo puisque lorsque nous la lançons, le retour de la commande se fige à :

1 New clock GstSystemClock

C'est exactement le même endroit quand nous lançons la même commande sur notre propre ordinateur avec notre webcam intégrée. De plus une petite LED verte s'allume au moment de l'envoi de cette commande (cf. Figure ??).

5.2 Problèmes

Notre principal problème pour l'instant est de récupérer ce flux vidéo puisqu'il est impossible de l'afficher directement dans le terminal, pour tester cela nous essayons de l'afficher sur nos ordinateurs par le réseau WiFi en protocole UDP.

5.3 Point d'amélioration

Pour commencer il est nécessaire de mettre l'image de l'openrex à jour afin de se connecter à un réseau WiFi ensuite récupérer ce flux vidéo par le réseau WiFi sur nos ordinateurs en UDP.

Finalement une fois que nous aurons réussi à afficher le flux vidéo de la webcam USB sur nos ordinateurs nous essayerons d'effectuer le même processus mais pour la Raspi Cam v2, qui se pilote par le CSI et non l'USB.

5.4 Sources

Lien du blog de la récupération du flux vidéo par la webcam USB : http://jas-hacks.blogspot.fr/2014/04/imx6-gstreamer-imx-and-usb-webcam.html

Conclusion

De part l'avancée que nous avons actuellement et l'expérience accumulée au cours du projet il nous reste plusieurs pistes à explorer. Sans contre- indication particulière nous devrons être capables d'avoir des résultats dans quelques semaines. Nous ne sommes pas en capacité de dire avec précision à quelle date il sera possible de vous fournir un driver fonctionnel.

Pour tout conseil, piste à suivre ou erreur de notre part n'hésitez pas à revenir vers nous. De plus nous tenons à nous excuser pour le dernier rapport envoyé il n'était manifestement pas du tout adapté à votre demande.