



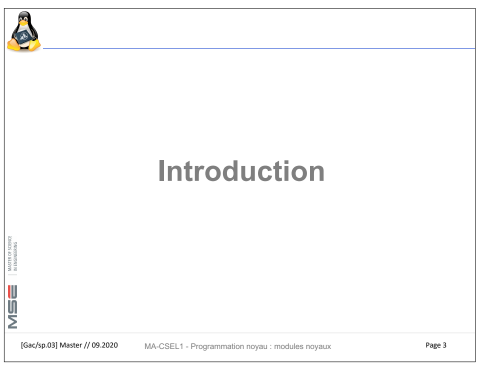
#### **▶** Introduction

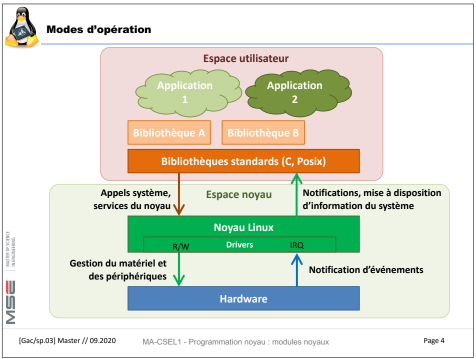
- Modes d'opération (user/kernel space)
- □ Mémoire physique et virtuelle
- Virtual file system

#### ▶ Modules

- □ Concept de module
- Debugging
- □ Génération d'un module
- □ Installation / désinstallation
- Paramètres d'un module
- Allocation dynamique de la mémoire
- Bibliothèques et fonctions utiles
- Accès aux entrées/sorties
- □ Threads dans le noyau
- Accès concurrents

□ Mise en sommeil Gestion des interruptions [Gac/sp.03] Master // 09.2020 Page 2 MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux







#### Modes d'opération (II)

#### Linux connaît deux modes d'opération:

- □ Mode utilisateur (User Mode/Space):
  - La majorité des programmes utilisateurs travaillent dans ce mode (browser, éditeurs, compilateurs,...)
  - \* Chaque programme/application dispose d'un environnement virtuel et protégé
  - . Le crash d'une application n'affecte pas les autres
  - L'accès direct au matériel n'est pas autorisé, celui-ci doit se faire par l'intermédiaire d'un pilote de périphériques
- Mode noyau (Kernel Mode/Space):
  - Le système d'exploitation travaille dans ce mode
  - Les pilotes de périphériques sont développés pour fonctionner dans ce mode et pour pouvoir accéder au matériel
  - La majorité des piles de protocoles (protocol stacks) sont réalisées pour le noyau, afin d'obtenir de meilleures performances
  - Le crash d'un logiciel dans le noyau provoque le crash de tout le système

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 5



S Σ

#### Modes d'opération (III)

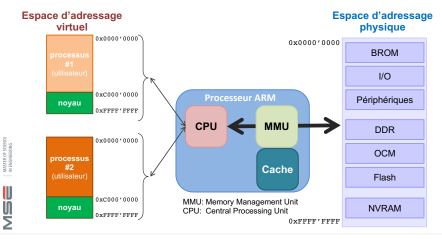
#### Interface entre espace utilisateur et espace noyau:

- □ Appels système (System calls)
- \* L'interface entre les 2 espaces est réalisée par l'intermédiaire appels système
- Un appel system est une interruption logicielle, laquelle permet à un processus en espace utilisateur de sortir de son environnement protégé et d'appeler des fonctions du noyau Linux
- Actuellement le noyau Linux offre plus de 400 appels système (opérations sur les fichiers, les périphériques, le réseau, les processus, etc.)
- Cette interface est stable. Seuls de nouveaux services sont proposés par les développeurs du noyau
- Pseudo système de fichiers (Pseudo Filesystems)
  - Les informations du système et du noyau sont mises à disposition des applications de l'espace utilisateur par le biais d'un pseudo système de fichiers



#### Mémoire physique et mémoire virtuelle

- > Tous les processus possèdent leur propre espace d'adressage virtuel
- > Chaque processus fonctionne comme s'il disposait de la totalité de la mémoire



MA-CSEL1 - Programmation noyau: modules noyaux



#### Organisation de la mémoire virtuelle (machine 32 bits)

#### ▶ Répartition standard de la mémoire

- □ 1GB pour le noyau Linux (kernel space)
- □ 3GB pour chaque processus (user space)

#### ▶ Noyau Linux

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

- Code et données identiques pour tous
- □ Accès aux I/O et aux périphériques
- □ Si plus de 1GB est nécessaire pour le noyau
  - Changer le mode 1GB/3GB → 2GB/2GB → 3GB/1GB
  - Activer le support «HIGHMEM»
  - Changer pour une architecture 64bits

#### Processus

- Code et données du processus (programme, pile, ...)
   différents d'un processus à l'autre
- Tout n'est pas alloué au lancement du processus, allocations dynamiques selon les besoins

Noyau Linux

Page 8

Processus #n

(utilisateur)

Page 7

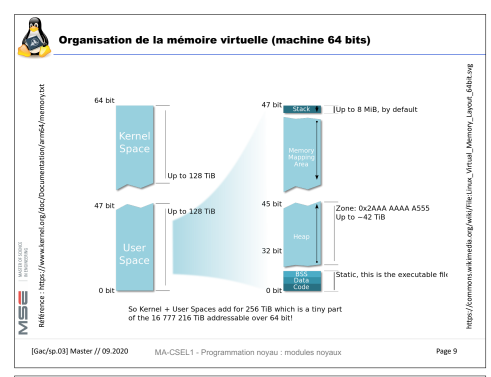
0xFFFF'FFFF

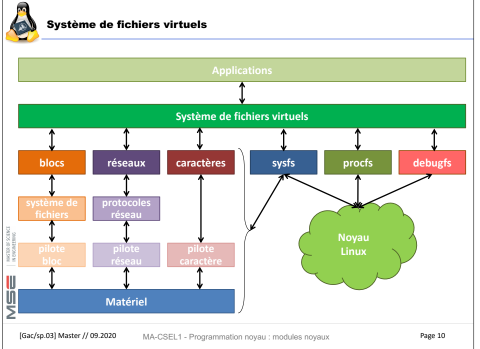
0xC000'0000

0x0000'0000

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux







#### Système de fichiers virtuels (II)

- Linux met à disposition des applications fonctionnant dans l'espace utilisateur les données du matériel et les informations du noyau et du système par l'intermédiaire d'un système de fichiers virtuels.
- Ce système de fichiers virtuels permet aussi bien d'accéder à des informations physiques (p. ex. stockées sur un disque dur ou en mémoire flash/ram), qu'à des données d'interfaces sérielles, qu'à des données du réseau, qu'à des informations du système stockées dans des fichiers virtuels créés par le noyau lui-même.
- A part les systèmes de fichiers permettant l'accès au matériel, trois systèmes de fichiers virtuels sont très importants
- procfs: informations sur le système d'exploitation (monté sous /proc)
- sysfs: informations sur le matériel et les périphériques (monté sous /sys)
- debugfs: informations utiles au développement (à monter généralement soi-même: mount -t debugfs none /sys/kernel/debug)

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 11



<u>is</u>

## Concept de module

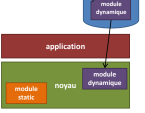
[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux



#### Introduction

- La fonctionnalité du noyau Linux peut en tout temps être adaptée, modifiée ou étendue
  - Des applications nécessitant un accès au matériel ou devant traiter une très grande quantité d'information en provenance d'interfaces réseau (piles de protocoles) seront assez naturellement conçues pour fonctionner dans l'espace noyau en collaboration avec les threads du noyau Linux. Dans ce cas on parle de modules noyau ou d'objets noyau (kernel objects).
- Linux propose deux techniques pour lier ces modules avec le noyau
  - Statique
    - Le module est compilé et linké statiquement avec l'image du noyau
    - Le module est chargé avec le noyau lors du démarrage
- Dynamique
  - Le module est compilé séparément du noyau, mais en utilisant la version courante du noyau (current running kernel)
  - Le module est chargé par des applications utilisateur en fonction des besoins
  - Ces modules/objets noyau ont l'extension \*.ko



[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 13

Page 14



<u>S</u>

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

S

#### Avantages des modules novaux

- > Il existe de nombreux avantages à développer des modules noyaux
  - □ Développement plus aisé et plus rapide
    - Pas nécessaire de redémarrer le noyau Linux après une modification du module, les modules peuvent être chargés, testés, déchargés, régénérés
  - Maîtrise de la taille du noyau Linux
    - En ne chargeant que les modules utiles, on peut plus facilement garder la taille de l'image du noyau Linux au minimum
- Chargement de pilotes de périphériques que si le système les reconnaît
  - Si le système ne connaît pas quels périphériques sont attachés au système avant son démarrage ou si les périphériques ne sont systématiquement utilisés par les applications, alors ceux-ci ne seront pas chargés dans le novau Linux
- □ Diminution du temps de démarrage des cibles
  - Aucun temps n'est perdu à initialiser des périphériques ou des fonctions du noyau si elles ne sont pas utilisées
- Pas de modification des sources de la distribution
  - Ils ne nécessitent pas (en principe) de modification des sources du noyau Linux et de son dépôt (git repository) car les modules peuvent être développés à l'extérieur de l'arborescence du noyau Linux

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

a rexteneur de rarborescence du noyau Linux



#### Limitations des modules noyaux

- ▶ Le développement de module sous Linux souffre de quelques limitations:
  - □ Le module doit impérativement être développé en C. C++ ou d'autres langages de programmation ne sont pas supportés (voir http://vger.kernel.org/lkml/#s15-3).
  - Le module doit impérativement être développé sous licence en général GPL (GNU Public Licence)
- La bibliothèque standard C n'est pas disponible dans le noyau. D'autres méthodes doivent être utilisées. Les fichiers propres au noyau sont placés dans le répertoire linux/>
- L'usage des nombres en virgule flottante n'est pas supporté si le μP ne dispose pas d'un coprocesseur mathématique
- □ Le débogage des modules est nettement plus complexe

#### Attention

- Une fois chargé dans le noyau, le module a plein contrôle sur l'ensemble du système avec tous les privilèges
- Une erreur de programmation dans un module peut causer le crash de tout le système

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 15



#### Squelette d'un module

```
// skeleton.c
     #include <linux/module.h>
                                    // needed by all modules
     #include <linux/init.h>
                                    // needed for macros
     #include <linux/kernel.h>
                                    // needed for debugging
     static int __init skeleton_init(void)
         pr_info ("Linux module skeleton loaded\n");
          return 0:
     static void __exit skeleton_exit(void)
         pr info ("Linux module skeleton unloaded\n");
     module_init (skeleton_init);
     module exit (skeleton exit);
     MODULE AUTHOR ("Daniel Gachet <daniel.gachet@hefr.ch>");
     MODULE DESCRIPTION ("Module skeleton");
SM
     MODULE_LICENSE ("GPL");
```

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux



#### **Explications du module**

#### ▶ Initialisation

□ La fonction «skeleton init» est appelée lorsque le module est chargé dans le noyau. Elle retourne un code d'erreur (0 pour succès, une valeur négative, p. ex. - EACCES, en cas d'erreur). Liste des codes d'erreurs:

#include linux/errno.h>

Elle est éliminée après l'initialisation du module (macro init).

□ La macro «module init» permet de déclarer le nom de la fonction d'initialisation.

- □ La fonction «skeleton exit» est appelée lorsque le module est désinstallé. Si le module est compilé statiquement avec le noyau, la fonction est écartée (macro exit).
- u La macro «module exit» permet de déclarer le nom de la fonction d'initialisation.

#### Métadonnées

□ Les macros «MODULE AUTHOR», «MODULE DESCRIPTION» et «MODULE LICENSE» permettent de déclarer des informations sur le module et le type de licence utilisé (généralement GPL).

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 17



S Σ

## Debugging







#### Debugging d'un module

- Le débogage des pilotes sous Linux pour des systèmes embarqués est relativement malaisé.
  - □ L'utilisation de debugger, tel que kgdb, peut naturellement est utilisé, mais généralement nécessite une infrastructure supplémentaire (p. ex. probes JTAG).
  - □ La manière la plus simple est d'insérer à l'intérieur du code des **printf**. Dans le noyau, cette technique peut être réalisée avec la méthode printk, p. ex. :

```
printk (KERN DEBUG "Here I am: %s:%s\n", FILE , LINE );
```

- □ Ces messages sont stockés dans un tampon circulaire (cela évite de consommer trop de mémoire si le nombre de messages explose)
- □ Ces messages peuvent également être affichés sur la console après avoir passé un filtre dont le niveau est spécifié par le paramètre du noyau «loglevel» ou par /proc/sys/kernel/printk (voir Documentation/sysctl/kernel.txt)
- □ La commande dmesq permet de lire les messages, p. ex.

```
$ dmesq | tail -n10
```

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau: modules noyaux

Page 19



SE

MSE

#### Debugging d'un module (II)

### ▶ Il existe 8 niveaux de sévérité, du plus haut (0) au plus bas (7):

<0> KERN_EMERG	Used for emergency messages, usually those that precede a crash.
<1> KERN_ALERT	A situation requiring immediate action.
<2> KERN_CRIT	Critical conditions, often related to serious hardware or software failures. $ \\$
<3> KERN_ERR	Used to report error conditions; device drivers often use KERN_ERR to report hardware difficulties.
<4> KERN_WARNING	Warnings about problematic situations that do not, in themselves, create serious problems with the system.
<5> KERN_NOTICE	Situations that are normal, but still worthy of note. A number of security-related conditions are reported at this level.
<6> KERN_INFO	Informational messages. Many drivers print information about the hardware they find at startup time at this level.
<7> KERN_DEBUG	Used for debugging messages.
L'usage de la fonction printk n'est plus recommandé lors de développement de nouveaux modules. On lui préférera les fonctions spécialisées «pr. xxx»	

nouveaux modules. On lui préférera les fonctions spécialisées «pr xxx»

```
pr emerg(), pr alert(), pr crit(), pr err(), pr warning(),
  pr notice(), pr info()
```

pr\_debug() (le module doit être compilé avec le flag -DDEBUG, pour plus de détails https://www.kernel.org/doc/local/pr debug.txt)

[Gac/sp.03] Master // 09.2020 MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux



## Génération d'un module

MASTI

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 21



#### Génération d'un module

- Linux propose deux solutions
  - «out of tree»
    - Cette solution consiste à placer le code source du module à l'extérieur de l'arborescence des sources du noyau Linux
    - Avantage: gestion des modifications très simple et indépendantes de la génération du noyau
    - Désavantage: n'est pas intégré dans la configuration et génération du noyau et ne pourra pas être linké statiquement avec le noyau
  - «inside tree»
    - Cette solution consiste à intégrer le code source du module avec les sources du noyau Linux
    - Le module pourra ainsi être linké statiquement avec le noyau
    - \* Il est naturellement également possible de le charger dynamiquement



#### Génération «out of tree» (I)

Les modules Linux doivent être générés par l'intermédiaire d'un Makefile, p.ex.

- La commande «make» génère le module pour la machine cible.
- Le module généré est «mymodule.ko».
   «.ko» indique qu'il s'agit d'un « kernel object » pouvant être chargé dans le noyau

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 23



#### Génération «out of tree» (II)

- ▶ La compilation du module s'effectue en trois phases
- 1. Le Makefile du module est appelé avec la commande make ou make all
- Lors de ce premier appel, la variable KERNELRELEASE n'est pas définie. Le make va par conséquent appeler le Makefile du noyau spécifié par la variable KDIR.
   On doit impérativement spécifier
  - L'architecture du processeur avec la variable ARCH=\$(CPU) et
  - Le compilateur à utiliser avec la variable CROSS COMPILE=\$(TOOLS)
- 3. Le Makefile du noyau a la logique pour la génération de modules et, grâce à la variable M, il peut obtenir la liste des sources à compiler en réinterprétant le Makefile du module pour obtenir le nom du module à générer avec la définition obj-m. ainsi que la liste des objets nécessaire pour construire le module avec la variable mymodule-objs

#### Attention

Un module compilé pour une version X du noyau ne pourra pas être chargé sur une version Y, «invalid module format»

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 24

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 22

MASTER OF SCIENCE IN FNGINFERING

<u>N</u>



#### Génération «inside tree»

- Pour être généré avec le noyau, le code source du module doit impérativement être déposé dans l'arborescence des sources du noyau Linux.
  - Ajouter les sources dans le répertoire approprié du noyau p. ex. dans ./drivers/misc
    - Remarque: si le module est suffisamment petit, quelques milliers de lignes de code, on ne créera qu'un seul fichier. Si celui-ci est réellement très grand, on pourra alors le partager en plusieurs fichiers et le déposer dans son propre répertoire
  - Modifier le fichier de configuration Kconfig pour y ajouter le nouveau module config MISC MY MODULE

tristate "Miscellaneous Module Skeleton" help

Module skeleton for education purpose

□ Modifier le Makefile selon l'entrée de Kconfig

obj-\$(CONFIG\_MISC\_MY\_MODULE) += skeleton.o

- □ Reconfigurer le noyau pour générer le module (make linux-menuconfig)
- □ Régénérer le noyau (make)

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 25



## Installation / Désinstallation

MASTER OF SCIENC



[Gac/sp.03] Master // 09.2020 MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux





#### Installation et désinstallation d'un module

- L'installation et la désinstallation de module ne peuvent être réalisées qu'en ayant les droits « root ».
- Linux propose plusieurs outils pour la gestion des modules noyaux
- La commande modinfo <module\_name>.ko nous renseigne sur le module: paramètres, licence, description, dépendances, ...
- - \$ insmod mymodule.ko
- Si l'on rencontre des problèmes ou des erreurs lors de l'installation d'un module, la commande dmesg permet souvent d'obtenir plus de renseignements sur la cause de l'erreur.
- Pour obtenir la liste des modules déjà installés dans le noyau, il suffit simple de le lire le contenu du fichier «/proc/modules» (cat /proc/modules) ou d'utiliser la commande 1smod
- Pour désinstaller un module du noyau, il suffit d'utiliser la commande rmmod. Il est important de noter que cette opération n'est autorisée que si le module n'est plus utilisé, p. ex.
  - \$ rmmod mymodule

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 27



SE

S

#### Installation et désinstallation d'un module (II)

- Si un module dépend d'autres modules, il est impératif de les avoir préalablement chargés dans le noyau Linux. Cette tâche étant relativement fastidieuse, la commande modprobe offre une alternative très intéressante aux commandes précédentes.
- □ Pour installer un module: \$ modprobe <module name>
- □ Pour désinstaller un module: \$ modprobe -r <module name>
- Pour charger le module souhaité, modprobe interprète le fichier modules.dep situé dans le répertoire /lib/modules/<kernel\_version>/
- © Ce fichier est généré par les Makefile du noyau. Pour inclure son propre module dans ce fichier, il suffit de compléter le Makefile du module avec l'instruction suivante, p. ex.

MODPATH := \$(HOME)/workspace/buildroot/output/target # production mode
install:
 \$(MAKE) -C \$(KDIR) M=\$(PWD) INSTALL MOD PATH=\$(MODPATH) modules install

- La variable INSTALL\_MOD\_PATH indique le chemin du répertoire où est placé le root file system
- En mode de développement sous NFS:
   MODPATH := /home/lmi/workspace/nano/rootfs
   \$ sudo make install

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation novau : modules novaux



## Paramètres d'un module

NASTER IN ENGIN

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 29



#### Paramètres d'un module

- Linux permet de passer des paramètres à un module lors de son chargement.
- Le code ci-dessous montre les adaptations à apporter au squelette du module pour supporter deux paramètres

```
/* skeleton.c */
#include <linux/init.h> /* needed by all modules */
#include <linux/init.h> /* needed for macros */
#include <linux/moduleparam.h> /* needed for module parameters */
#include <linux/moduleparam.h> /* needed for module parameters */

static char* text= "dummy help";
module_param(text, charp, 0);

static int elements= 1;
module_param(elements, int, 0);

static int _init skeleton_init(void)
{
    pr_info ("Linux module skeleton loaded\n");
    pr_info ("text: %s\nelements: %d\n", text, elements);
    return 0;

static void _exit skeleton_exit(void)
{
    pr_info ("Linux module skeleton unloaded\n");
    pmodule_init (skeleton_init);
module_exit (skeleton_exit);

MODULE_AUTHOR ("Danale Gachet <daniel.gachet@hefr.ch>");
MODULE_LICENSE ("GPL");

MODULE_LICENSE ("GPL");
```



#### Paramètres d'un module (II)

La macro module\_param permet de définir des paramètres dans un module. Cette macro est disponible depuis l'interface «linux/moduleparam.h»

1er argument : indique le nom du paramètre et de la variable dans le module

2ème argument: indique le type de paramètre (byte, short, ushort, int, uint, long, ulong, charp ou bool).

Ce paramètre est contrôlé lors de la compilation.

3ème argument : spécifie les droits d'accès au fichier contenant les paramètres (/sys/module/<module\_name>/parameters/<param> ).
La valeur 0 indique que ce fichier n'existe pas.

- Le passage de paramètres s'effectue lors du chargement du module
- □ Avecinsmod:
  - \$ insmod mymodule.ko elements=-1 'text="bonjour le monde"'
- Avec modprobe, il suffit d'inclure les paramètres du module dans le fichier /etc/modprobe.conf, p. ex.

options mymodule elements=5 text="salut les copains..."

 Si le module est linké statiquement avec le noyau, on peut passer les paramètres dans la ligne de commande du noyau lors de son lancement, p. ex.

mymodule.elements=10

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 31



## Allocation dynamique de la mémoire

MASTER OF SCIE IN ENGINEERING

Page 30

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation novau : modules novaux

Page 32

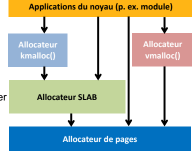
[Gac/sp.03] Master // 09.2020 MA

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux



#### Gestion de la mémoire dynamique par le noyau Linux

- Il est courant que les modules noyaux doivent faire appel à des allocations dynamiques de la mémoire pour la création d'objets ou de structures de données.
- Linux dispose d'une infrastructure très puissante pour couvrir ces besoins.
   Cette infrastructure est répartie sur trois niveaux.
  - □ Les allocateurs kmalloc et vmalloc offrant des services de base aux applications fonctionnant dans le noyau. De ces deux allocateurs, on préférera généralement utiliser kmalloc pour ses performances.
  - □ Les allocateurs SLAB permettent de créer de caches, lesquels contiennent des objets de même taille (voir /proc/slabinfo).
    - Il existe différentes implémentations de ces allocateurs et peuvent être choisies lors de la configuration du noyau
  - Les allocateurs de pages permettent d'allouer de grandes zones mémoires, bien que dépendant de l'architecture, usuellement des blocs de 4KiB.



[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 33



Ñ Σ

#### **Allocateur kmalloc**

- kmalloc est l'allocateur de mémoire d'usage général pour les modules du noyau Linux
- □ II permet d'allouer des objets jusqu'à 128 MiB
- Pour les petites tailles, il s'appuie sur les caches génériques SLAB, nommés kmalloc-XXX ou size-xxx (voir /proc/slabinfo)
- □ Pour de plus grandes tailles, il utilise sur l'allocateur de pages
- □ kmalloc garantit que la zone allouée est physiquement contigüe
- Signification des drapeaux (flags)
  - □ GFP KERNEL: allocation mémoire standard
- GFP\_ATOMIC: permet d'allouer de la mémoire dans du code ne pouvant être interrompu (interrupt handler ou sections critiques)
- □ GFP\_DMA: permet d'allouer de la mémoire pouvant être utilisée pour des transferts DMA, on préférera cependant les services de l'interface linux/dma-mapping.h>, p.ex. dma alloc coherent()
- □ Plus de détails dans linux/gfp.h>
- kmalloc doit être utilisé comme l'allocateur principal à moins qu'il existe une honne raison d'utiliser un autre

bonne raison d'utiliser un autre



#### Allocateur kmalloc (II)

> Fonctions pour l'allocation de mémoire dans linux/slab.h>

```
void* kmalloc (size_t size, gfp_t flags) : alloue size octets et retourne le
pointeur sur le bloc de données (adresse virtuelle)

void* kzalloc (size_t size, gfp_t flags) : alloue et initialise à zéro le bloc

void* kcalloc (size_t n, size_t size, gfp_t flags) : alloue de la
mémoire pour n éléments de taille size et initialise à zéro le contenu

void* krealloc (const void* p, size_t new_size, gfp_t flags) :
change la taille du bloc pointé par p pour la taille new size. Le bloc est réalloué et son
```

Libération de mémoire

contenu copié.

void kfree (const void\* objp) : libère la mémoire allouée

Exemple

```
char* buffer = kzalloc (1000, GFP_KERNEL);
if (buffer == NULL) /* treat error... */;
// ...
kfree (buffer);
buffer = 0;
```

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau: modules noyaux

Page 35



#### Allocateur devm\_kmalloc (III)

 Pour la réalisation de pilotes de périphériques, il existe également des services avec une libération automatique des blocs lorsque le module ou le périphérique est extrait.

```
void* devm_kmalloc (struct device* dev, size_t size, gfp_t flags);
void* devm_kzalloc (struct device* dev, size_t size, gfp_t flags);
void* devm kcalloc (struct device* dev, size t n, size t size, gfp t flags);
```

Pour une libération immédiate du bloc mémoire

void devm kfree (struct device\* dev, const void\* objp);

ENGINEERING

Page 34

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 36

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation novau : modules novaux



# Bibliothèques et fonctions utiles

S MAST

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 37



#### **Bibliothèques**

- A l'intérieur du noyau Linux on ne dispose pas des bibliothèques standard C.
   Par contre, le noyau fournit toute une série de bibliothèques et de fonctions fort utile...
- String dans string.h>
  - Relié à la mémoire: memset, memcpy, memmove, memscan, memcmp, memchr
  - □ Relié aux strings: strcpy, strcat, strcmp, strchr, strrchr, strlen et d'autres variantes
  - □ Allocation et copie de blocs mémoire: kmemdump
  - □ Allocation et copie de strings: kstrdup, strrndup
- Conversion de string dans linux/kernel.h>
  - □ Conversion de strings en entiers: kstrtoul, kstrtol, kstrto\*
  - □ Fonctions sur les strings: sprintf, sscanf



[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation novau : modules novaux

Page 38



#### Bibliothèques (II)

- ▶ Listes chaînées linux/list.h> (simple doubly linked list)
  - □ Très pratique et utilisées à des milliers d'endroits dans le noyau
  - Ajouter un membre struct list\_head dans la structure des éléments participant à la liste chaînée. On le nommera généralement node.
  - Créer une liste. Si la liste est globale on utilisera la macro LIST\_HEAD, si la liste fait partie d'une structure on définira un élément struct list\_head et on l'initialisera avec la macro INIT\_LIST\_HEAD
  - □ Pour manipuler les éléments de la liste chaînée, on pourra utiliser
    - \* Ajouter des éléments: list add (), list add tail ()
    - Supprimer, déplacer ou remplacer des éléments: list\_del (), list\_move (), list\_move\_tail (), list\_replace ()
    - Tester la liste: list empty ()
    - térer sur la liste: list for each \*() de la famille des macros
  - □ Il existe également des variantes sûres «safe» de ce méthodes

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 39



#### Exemple de liste chaînée

```
// definition of a list element with struct list_head as member
    struct element {
         // some members
         struct list head node;
    // definition of the global list
    static LIST_HEAD (my_list);
    // allocate on element and add it at the tail of the list
    void alloc_ele () {
         struct element* ele
         ele = kzalloc(sizeof(*ele), GFP_KERNEL); // create a new element
         if (ele != NULL)
           list_add_tail(&ele->node, &my_list); // add element at the end of the list
    // process all elements of the list
    void process all() {
         struct element* ele;
         list_for_each_entry(ele, &my_list, node) {// iterate over the whole list
           // do something with ele
S
N
    }
```

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux



## Accès aux entrées/sorties

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 41



#### Types d'entrées/sorties

- > Selon les processeurs, on distingue deux types d'entrées/sorties
  - □ **MMIO** memory-mapped I/O (le plus courant)
    - Une seule zone d'adresse pour la mémoire et les périphériques d'entrées/sorties
    - Instructions usuelles pour accéder les périphériques d'entrées/sorties
    - cat /proc/iomem permet d'obtenir les zones d'entrées/sorties
    - La méthode request\_mem\_region permet d'informer le noyau sur une zone struct resource\* request\_mem\_region (unsigned long start, unsigned long len,

char\* name):

- La méthode release\_mem\_region permet de libérer une zone void release\_mem\_region (unsigned long start, unsigned long len);
- □ PIO port I/O (spécialement sur les machines Intel x86)
  - Différentes zones d'adresse pour la mémoire et les périphériques d'entrées/sorties
  - Instructions spécialisées pour accéder les périphériques d'entrées/sorties
  - cat /proc/ioports permet d'obtenir les zones d'entrées/sorties



#### Accès aux entrées/sorties en zone mémoire

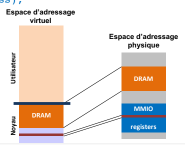
- Dans le noyau Linux, l'accès aux entrées/sorties placées en mémoire physique n'est pas possible directement. Il faut préalablement créer une zone mémoire virtuelle pour y mapper les entrées/sorties.
- □ L'interface linux/io.h> fournit les services nécessaires
- La méthode ioremap permet de mapper dans la mémoire virtuelle du noyau les entrées/sorties souhaitées

```
void* ioremap (unsigned long phys_addr, unsigned long size);
```

La méthode iounmap permet de libérer cette zone mémoire void iounmap (unsigned long address);

#### **▶** Attention

il faut impérativement contrôler que ioremap retourne une valeur **non NULL**!



[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 43



#### Accès aux entrées/sorties en zone mémoire (II)

- Il n'est pas recommandé d'utiliser l'adresse retournée par la fonction « ioremap » comme pointeur sur les registres.
- Il est plutôt conseillé d'utiliser les macros d'accès suivantes:

```
type read[b, w, 1, q] (void* addr);

void write[b, w, 1, q] (type value, void* addr);

ou
    type ioread[8, 16, 32, 64] (const volatile void* addr);

void iowrite[8, 16, 32, 64] (type value, volatile void* addr);

ou pour des accès répétés

void ioread[8, 16, 32, 64]_rep
    (const volatile void* addr, void* buffer, unsigned count);

void iowrite[8, 16, 32, 64]_rep
    (volatile void* addr, const void* buffer, unsigned count);
```

Page 42

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

SE

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 44

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation novau: modules novaux



#### Accès aux entrées/sorties en zone mémoire (III)

Il existe également une interface gérée
 void\* devm ioremap(

```
struct device* dev,
resource_size_t offset,
resource_size_t size);

void devm_iounmap(
struct device* dev,
void* addr);

void* devm_ioremap_resource(
struct device* dev,
struct resource* res);
```

Ce service prend en charge la réservation et le mapping de la ressource physique

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 45



## Threads dans le noyau

MASTER OF SCIENC



[Gac/sp.03] Master // 09.2020 MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 46



#### Création de threads dans le noyau

- Certaines applications nécessitent l'usage de plusieurs threads. L'interface
   linux/kthread.h> propose des services simplifiés pour leur création et leur destruction.
- □ La macro kthread\_run permet de créer simplement un thread

```
struct task_struct* kthread_run
  (int (*threadfn)(void *data), data, namefmt,...);
```

- threadfn est la fonction implémentant le corps du thread
- \* data est un pointeur sur des données passées au thread
- namefmt est le nom du thread passé sous la forme d'un printf
- pour stopper un thread, il suffit d'utiliser la fonction kthread\_stop int kthread stop (struct task struct \*k);
- La fonction kthread\_should\_stop offre un service au thread pour tester périodiquement s'il doit s'arrêter.

```
int kthread_should_stop (void);
```

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 47



#### Création de threads dans le noyau (II)

Le corps d'un thread créé avec l'interface kthread.h prend la forme suivante

```
int thread (void* data)
{
    while (!kthread_should_stop()) {
        /* do something... */
    }
    return 0;
}
```

- La commande ps permet de lister tous les threads et processus
- La commande cat /proc/<pid>/stat permet d'afficher des informations sur l'état du processus
  - On trouve facilement sur Internet de petits programmes offrant une représentation plus conviviale, p. ex. http://www.brokestream.com/procstat.html

NSE

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux



## Accès concurrents

S Σ

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

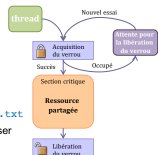
MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

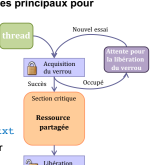
Page 49



#### Ressources partagées et sections critiques

- Tout système temps-réel est confronté un jour ou l'autre aux problèmes d'accès concurrents sur des ressources partagées entre plusieurs threads. Il en est de même sous Linux et plus particulièrement dans son novau.
- L'idéal est d'éviter au maximum toute variable globale ou partagée.
- ▶ Si ce n'est pas possible, Linux propose 3 mécanismes principaux pour protéger ces sections critiques
  - Les mutexes
  - Les spinlocks
  - Les accès atomiques
- Avec l'utilisation de mutexes ou de spinlocks. le danger de créer des deadlocks est latent.
  - □ Linux propose des outils de validation. Plus de détails sous Documentation/lockdep-design.txt
  - Dans la mesure de possible on peut essayer d'utiliser des algorithmes libre de loquets, tel que RCU (Read Copy Update). Plus de détails sous http://en.wikipedia.org/wiki/Read-copy-update





Page 50



#### Les mutexes

- L'interface linux/mutex.h> propose les services reliés aux mutuxes
- Initialisation statique d'une mutex

```
DEFINE MUTEX (name);
```

Initialisation dynamique d'une mutex

```
void mutex init (struct mutex* lock);
```

□ Accès à la ressource critique. Si l'accès n'est pas autorisé, le thread sera bloqué. Attention: ce service ne pas être interrompu, empêchant la destruction du thread.

```
void mutex lock (stuct mutex* lock);
```

□ Accès à la ressource critique, mais interruptible par le signal fatal (SIGKILL). Une valeur non zéro est retourné si le verrou n'a pas été tenu.

```
int mutex lock killable (stuct mutex* lock);
```

□ Accès à la ressource critique, mais interruptible par tous les signaux

```
int mutex lock interruptible (stuct mutex* lock);
```

□ Accès à la ressource, mais sans attente (non zéro si pas disponible)

```
int mutex trylock (struct mutex* lock);
```

□ Libération de la ressource critique

```
void mutex unlock (struct mutex* lock);
```

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau: modules noyaux

Page 51



SE

#### Les spinlocks

- Les spinlocks permettent de protéger des sections critiques pour des parties de code ne pouvant pas être mis en mode sommeil (interrupt handlers).
- □ L'utilisation de spinlocks demande une extrême précaution
- □ Les spinlocks déclenchent le mécanisme de préemption du noyau
- □ Les spinlocks restent en attente actives jusqu'à ce que l'accès soit libre
- L'interface linux/spinlock.h> propose les services reliés aux spinlocks
- □ Initialisation statique d'un spinlock

```
DEFINE SPINLOCK (name);
```

Initialisation dynamique d'un spinlock

```
void spin lock init (spinlock t* lock);
```

Pour un verrouillage dans le contexte de threads (interruptions autorisées)

```
void spin [un]lock (spinlock t* lock);
```

□ Pour un verrouillage entre threads et interruptions (interruptions déclenchées)

```
void spin lock irgsave/ unlock irgrestore
     (spinlock t *lock, unsigned long flags);
```

 Pour un verrouillage entre threads et interruptions software (interruptions matérielles autorisées)

void spin [un]lock bh (spinlock t\* lock);

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau: modules noyaux



#### Les variables atomiques

- Les variables atomiques peuvent être d'une grande utilité si la ressource partagée est une valeur entière. Il important de noter que l'opération n++ n'est pas atomique sur tous les processeurs (p. ex. ARM).
- L'interface linux/atomic.h> propose les services reliés aux variables atomiques
  - □ Le type atomic t représente un nombre entier signé (minimum 24 bits)
  - Opérations pour lire et écrire un compteur

```
atomic_set (atomic_t* v, int i);
int atomic_read (atomic_t *v);
```

Opérations sans valeurs de retour

```
void atomic_[inc/dec] (atomic_t* v);
void atomic [add/sub] (int i, atomic t* v);
```

Opérations retournant la nouvelle valeur

```
int atomic_[inc/dec] _and_return (atomic_t* v);
int atomic [add/sub] and return (int i, atomic t* v);
```

□ Il existe encore d'autres opérations...

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 53

Page 54



S Σ

#### Les opérations atomiques sur les bits

- L'interface linux/bitops.h> propose des opérations très efficaces pour manipuler des bits.
- > Sur la plupart des plateformes, ils s'appliquent sur des type unsigned long.
  - Opérations pour poser, effacer et changer a bit donné

```
void set_bit (int nr, unsigned long * addr);
void clear_bit (int nr, unsigned long * addr);
void change_bit (int nr, unsigned long * addr);
```

Opération pour tester un bit

```
int test bit (int nr, unsigned long *addr);
```

Opérations pour tester et modifier (retourne la valeur avant modification)

```
int test_and_set_bit (int nr, unsigned long *addr);
int test_and_clear_bit (int nr, unsigned long *addr);
int test_and_change_bit (int nr, unsigned long *addr);
```





[Gac/sp.03] Master // 09.2020 MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux



### Mise en sommeil

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

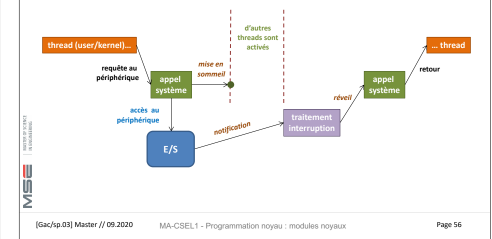
MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 55



#### Mise en sommeil

- Dans les applications temps-réel il existe une multitude de raisons pour mettre en sommeil un processus ou un thread.
- La plus courante est l'attente de données d'un périphérique d'entrées/sorties.





#### Les waitqueues

- > Les waitqueues permettent de mettre en sommeil un processus ou un thread et de le réveiller lors de l'arrivée de l'événement.
- L'interface linux/wait.h> propose les services reliés aux waitqueues
  - □ Initialisation statique d'une waitqueue

```
DECLARE WAIT QUEUE HEAD(queue);
```

Initialisation dynamique d'une waitqueue

```
void init waitqueue head (wait queue head t* queue);
```

> Quelques macros pour mettre en sommeil un thread

□ Opération pour mettre en sommeil le thread jusqu'à la gueue soit notifiée et que la condition C soit vraie. Attention: ce service ne peut pas être interrompu, empêchant la destruction du processus en espace utilisateur.

```
wait event (queue, condition);
```

□ Idem, mais peut être interrompu par le signal «SIGKILL». Si le thread a été interrompu, la valeur -ERESTARTSYS est retournée.

```
int wait event killable (queue, condition);
```

□ Idem, mais peut être interrompu par n'importe quel signal. Si le thread a été interrompu, la valeur -ERESTARTSYS est retournée.

```
int wait event interruptible (queue, condition);
```

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 57



S Σ

#### Les waitqueues (II)

□ Opération pour mettre en sommeil le thread jusqu'à la queue soit notifiée et que la condition C soit vraie ou bien que le temps soit écoulé. La valeur 0 est retournée si le temps est écoulé. (timeout en jiffies, 1-10ms)

```
int wait event timeout (queue, condition, timeout);
```

□ Idem, mais peut être interrompu par n'importe quel signal. La valeur 0 est retournée si le temps est écoulé, si le thread a été interrompu, la valeur -ERESTARSYS est retournée, sinon une valeur positive.

```
int wait event interruptible timeout
    (queue, condition, timeout);
```

- > Quelques macros pour réveiller le thread
  - Opération pour réveiller tous les processus dans la queue

```
wake_up(&queue);
```

Opération pour réveiller que les processus ininterruptibles de la gueue.

```
wake up interruptible (&queue);
```

D'autres opérations sont disponibles dans l'interface.



## **Gestion des interruptions**

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

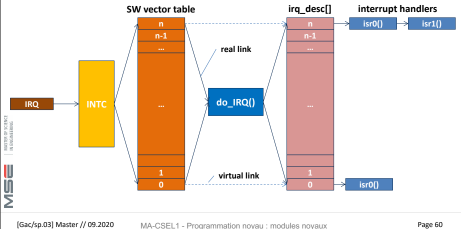
MA-CSEL1 - Programmation noyau: modules noyaux

Page 59



#### **Traitement des interruptions sous Linux**

> La figure ci-dessous montre schématiquement le traitement des interruptions par le noyau Linux pour les processeurs ARM





#### Installation des routines de traitement des interruptions

L'interface L'interface L'interrupt.h> propose deux fonctions pour l'enregistrement et l'effacement des routines de traitement d'interruptions (interrupt handlers)

```
int request_irq (unsigned int irq,
             irq_handler_t handler,
             unsigned long flags,
             const char *dev_name,
             void *dev_id);
void free irg (unsigned int irg, void *dev id);
irq = vecteur d'interruption (numéro)
handler = routine de traitement des interruptions
flags = famions de gestion des interruptions
 IRQF_DISABLED - garde irqs déclenché lors de l'appel de la routine de traitement
 IRQF_SAMPLE_RANDOM - irq est utilisée pour la génération de nombres aléatoires
 IRQF SHARED - permet de partager l'irq avec plusieurs périphériques
 IRQF_TIMER - fanion pour marquer cette interruption comme timer
 IRQF_TRIGGER_<xx> - fanion pour sélectionner le trigger (xx: FALLING, RISING, ...)
dev_name = nom du périphérique d'interruption
dev_id = paramètre spécifique à l'application(doit impérativement être non nul
         si l'interruption est partagée IRQF SHARED)
```

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 61



Ξ

#### Routine de traitement des interruptions (interrupt handler)

▶ La routine de traitement des interruptions prend la forme suivante

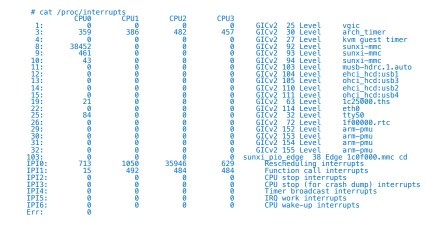
```
irqreturn_t short_interrupt(int irq, void *dev_id)
{
    /* do something...*/
    return IRQ_HANDLED;
}
irq = vecteur ayant levé l'interruption
dev_id = paramètre spécifique à l'application fournie lors de
    l'enregistrement de la routine de traitement
```

- Si la routine a été en mesure de traiter l'interruption, IRQ\_HANDLED sera retourné, dans le cas contraire, la valeur de retour devra être IRQ\_NONE
- La valeur de retour est utilisée par le noyau pour éliminer les interruptions parasites (spurious interrupts)



#### **Etat des Interruptions**

 La commande « cat /proc/interrupts » fournit des informations très intéressantes sur l'état des interruptions avec le nom associé au vecteur d'interruption.



[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 63



iñ

#### Tâches usuelles d'une routine de traitement d'interruptions

- Les tâches typiques d'une routine de traitement
  - Quittancer la notification de l'événement sur le périphérique ayant levé l'interruption, afin d'éviter que les interruptions ne soient plus générées ou que l'interruption soit levée continuellement (deadlock)
  - □ Lire ou écrire les données du ou vers le périphérique
  - Réveiller l'éventuel thread en attente de l'événement, afin qu'il puisse terminer le traitement de l'information et son opération, typiquement avec une waitqueue wake up interruptible (&queue);

N ENGINEERING

Page 62

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 64

Ĭ Σ



#### **Contraintes et limitations**

- La programmation des routines de traitement des interruptions doit toujours être réalisée avec beaucoup de soin. Il en va de même dans le noyau Linux.
  - Le temps de traitement dans une interruption doit être limité au minimum. Si le traitement est lourd et complexe, il peut être délégué à une softirq, une workqueue ou depuis la version 2.6.30 à un thread
  - Il n'est pas possible de transférer des données avec des applications de l'espace utilisateur
  - □ Il n'est pas possible d'effectuer des opérations nécessitant des mises en sommeil
- L'utilisation de fonctions pour autoriser et/ou bloquer les interruptions (disable\_irq/enable\_irq) doit être évitée au maximum

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 65



#### Traitement des interruptions par thread

 Linux propose depuis la version 2.6.30 un mécanisme permettant de traiter les interruptions dans une routine appelée par un thread. Ce mécanisme permet d'avoir des traitements longs non bloquants.

[Gac/sp.03] Master // 09.2020 MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux

Page 66



#### Interface gérée

Il existe également une interface gérée

```
devm_request_irq()
devm_free_irq()
devm_request_threaded_irq()
```

DA PAGINETINIA DE LA PAGINETINIA DELLA PAGINETIN

[Gac/sp.03] Master // 09.2020

MA-CSEL1 - Programmation noyau : modules noyaux