PNL - 4I402 : Programmer dans le noyau Version 17.01

Julien Sopena¹

¹julien.sopena@lip6.fr Équipe REGAL - INRIA Rocquencourt LIP6 - Université Pierre et Marie Curie

Master SAR 1ère année - 2017/2018

Grandes lignes du cours

Les bibliothèques Les bibliothèques dynamiques Les modules

Mon premier module

Compilation d'un module

Chargement d'un module

Module avec paramètres de chargement

Liens avec le noyau

Export : offrir de nouveau symboles

Dépendance : utiliser des symboles externes

Les bibliothèques

Les bibliothèques dynamiques Les modules

Les bibliothèques

Les bibliothèques dynamiques

Les modules

Les bibliothèques Les bibliothèques dynamiques

Les modules

Mon premier module

Compilation d'un module

Chargement d'un module

Module avec paramètres de chargement

Liens avec le noyau

Export : offrir de nouveau symboles

Dépendance : utiliser des symboles externes

Les bibliothèques Les bibliothèques dynamiques

Les modules

Mon premier module

Compilation d'un module

Chargement d'un module

Module avec paramètres de chargement

Liens avec le noyau

Export : offrir de nouveau symboles

Dépendance : utiliser des symboles externes

Un module Linux c'est quoi?

Definition

Un **module** est une bibliothèque chargée dynamiquement dans le noyau et pouvant générer un appel de fonction au moment de son chargement et de son déchargement.

Le noyau fourni deux macros pour enregistrer les fonctions à exécuter :

```
static int my_init(void) {
    ...
    return 0;
}
module_init(my_init);
```

```
static void my_exit(void) {
   ...
}
module_exit(my_exit);
```

Fichiers d'entêtes

Les modules doivent inclure un minimum de fichiers d'entêtes

```
/* API des modules */
#include <linux/module.h>

/* Si besoin : macro pour les fonctions init et exit */
#include <linux/init.h>

/* Si besoin : types, fonctions et macros de bases */
#include <linux/kernel.h>
```

Identification du module

Il est possible d'identifier le module en utilisant des macros spécifiques, le plus souvent placées au début du code source :

```
MODULE_DESCRIPTION("Hello World module");
MODULE_AUTHOR("Julien Sopena, LIP6");
MODULE_LICENSE("GPL");
```

```
modinfo helloworld.ko
filename: helloworld.ko
description: Hello World module
author: Julien Sopena, LIP6
license: GPL
vermagic: 2.6.30-ARCH 686 gcc-4.4.1
depends:
```

Exemple de module : helloworld.c

```
#include linux/module.h>
#include linux/init.h>
#include linux/kernel.h>
MODULE_DESCRIPTION("Hello World module");
MODULE AUTHOR("Julien Sopena, LIP6");
MODULE LICENSE("GPL");
static int __init hello_init(void) {
        pr_info("Hello, world\n");
        return 0:
module_init(hello_init);
static void __exit hello_exit(void) {
        pr_info("Goodbye, cruel world\n");
}
module_exit(hello_exit);
```

Les macro __init et __exit

Definition

Les macros ___init et ___exit servent à optimiser l'emprunte mémoire du noyau, lorsque le code est compilé statiquement, en plaçant les fonctions dans des segments spécifiques :

- .init.text qui est supprimé après le boot du noyau;
- .exit.text qui n'est jamais chargé.

Comme le montre leur définition dans init.h, ces macros sont tout simplement ignorées lorsque le code est compilé sous forme de module.

```
#ifndef MODULE
  #define __init __attribute__ ((__section__ (".init.text")))
  #define __exit __attribute__ ((__section__(".exit.text")))
#else
  #define __init
  #define __exit
#endif
```

Les bibliothèques Les bibliothèques dynamiques

Les modules

Mon premier module

Compilation d'un module

Chargement d'un module

Module avec paramètres de chargement

Liens avec le noyau

Export : offrir de nouveau symboles

Dépendance : utiliser des symboles externes

Compiler un module

Le noyau est fourni avec un Makefile générique : build/Makefile

Le Makefile suivant construit hello.ko:

- 1. au lancement KERNELRELEASE n'est pas défini
- 2. récupération du répertoire courant
- 3. make sur le Makefile générique
 - 3.1 ce dernier défini un grand nombre de règles
 - 3.2 défini aussi des variables dont KERNELRELEASE
 - 3.3 source le makefile qui l'a lancé pour récupérer la(es) cible(s)
 - **3.4** compile le(s) module(s)

Pour les linux 2.4, l'extension des modules est .o.

À partir des noyaux 2.6 c'est .ko pour kernel object.

Compiler un module

```
ifneq ($(KERNELRELEASE),)
  obj-m += helloworld.o
else
 KERNELDIR ?= /lib/modules/$(shell uname -r)/build
 PWD := $(shell pwd)
all:
        make -C $(KERNELDIR) M=$(PWD) modules
clean:
        make -C $(KERNELDIR) M=$(PWD) clean
endif
```

Les bibliothèques Les bibliothèques dynamiques

Les modules

Mon premier module Compilation d'un module

Chargement d'un module

Module avec paramètres de chargement

Liens avec le noyau

Export : offrir de nouveau symboles

Dépendance : utiliser des symboles externes

Chargement et déchargement d'un module

Pour charger un module du noyau on utlise insmod :

```
insmod helloworld.ko
dmesg
[177814.017370] Hello, world
```

Pour décharger un module du noyau on utlise rmmod :

```
rmmod helloworld
dmesg
[177919.956567] Goodbye, cruel world
```

Les bibliothèques Les bibliothèques dynamiques

Les modules

Mon premier module Compilation d'un module Chargement d'un module

Module avec paramètres de chargement

Liens avec le noyau

Export : offrir de nouveau symboles

Dépendance : utiliser des symboles externes

Exemple de module avec paramètres

```
#include linux/init.h>
#include linux/module.h>
#include linux/moduleparam.h>
static char *month = "January";
module_param(month, charp, 0660);
static int day = 1;
module_param(day, int, 0000);
static int __init hello_init(void) {
  pr_info("Hello ! We are on %d %s\n", day, month);
 return 0:
}
module_init(hello_init);
static void __exit hello_exit(void) {
  pr_info("Goodbye, cruel world\n");
}
module_exit(hello_exit);
```

Passer des paramètres aux modules

Par défaut les paramètres conservent leur valeur initiale :

```
insmod helloworld.ko
dmesg
[180525.067016] Hello ! We are on 1 January
```

On peut passer les paramètres dans la ligne de commande :

```
insmod helloworld.ko month=December day=31
dmesg
[181086.216097] Hello ! We are on 31 December
```

On peut aussi les fixer dans le fichier /etc/modprobe.conf :

```
options helloworld month=December day=31
```

```
modprobe helloworld
dmesg
[181526.314020] Hello ! We are on 31 December
```

Les bibliothèques Les bibliothèques dynamiques

Les modules

Mon premier module Compilation d'un module Chargement d'un module Module avec paramètres de

Liens avec le noyau

Export : offrir de nouveau symboles

Dépendance : utiliser des symboles externes

Edition dynamique des liens d'un module

Les modules sont chargés dynamiquement :

⇒ ils ne peuvent accéder qu'a des symboles qui ont explicitement été exportés pour eux.

Par défaut il n'ont donc pas accès aux variables et aux fonctions du noyau même si celles-ci n'ont pas été déclarées comme static!

Le noyau offre deux macros pour exporter un symbole :

- ► EXPORT_SYMBOL(s) : le symbole est rendu accessible à tous modules chargé dans le noyau
- ► EXPORT_SYMBOL_GPL(s) : le symbole est accessible par tous les modules dont la licence est compatible avec la licence GPL

Exemple d'utilisation d'un symbole exporté

Voici le code d'un module devil.c qui éteint la machine en utilisant la fonction pm_power_off() du noyau Linux.

```
#include linux/module.h>
#include linux/kernel.h>
MODULE_DESCRIPTION("Module qui eteint la machine");
MODULE_AUTHOR("Julien Sopena, LIP6");
MODULE LICENSE("GPL");
static int init devil init(void)
{
        pr_info("C'est le debut de la fin >:)\n");
        if (pm_power_off)
                pm power off();
       return 0:
}
module_init(devil_init);
```

Exemple d'utilisation d'un symbole exporté

La compilation et le chargement du module devil.ko nécessite l'accès au symbole pm_power_off() du noyau.

Heureusement il est exporté dans arch/x86/kernel/reboot.c

```
/*
 * Power off function, if any
 */
(*pm_power_off)(void);
EXPORT_SYMBOL(pm_power_off);
```

Le chargement du module provoque alors l'arrêt immédiat :

```
insmod devil.ko
  [ 308.465263] C'est le debut de la fin >:)
  [ 308.465557] acpi_power_off called
```

Les bibliothèques Les bibliothèques dynamiques

Les modules

Mon premier module Compilation d'un module Chargement d'un module Module avec paramètres de chargeme Liens avec le noyau

Export : offrir de nouveau symboles

Dépendance : utiliser des symboles externes

Action d'un module

Pour agir un module peut :

- modifier le comportement du noyau
 modifier certaines structures ou pointeurs de fonction
- ordonnancer du code
 ⇒ créer un thread noyau ou ajouter un work
- ▶ offrir de nouvelles fonctionnalités pour d'autres modules
 ⇒ exporter un nouveau symbole

Dans ce dernier cas il doit utiliser les mêmes macros que le noyau :

- ► EXPORT_SYMBOL(s)
- EXPORT_SYMBOL_GPL(s)

Exemple de symbole exporté par un module

```
#include linux/module.h>
void print_var(const char *s, int i)
{
        pr_info("La valeur de \"%s\" est %d\n", s, i);
EXPORT_SYMBOL(print_var);
static int my_init(void)
{
        pr_info("Ajout de la fonction \"print_var\"\n");
        return 0;
}
module_init(my_init);
static void my_exit(void)
{
        pr_info("Dechargement de \"print_var\"\n");
}
module_exit(my_exit);
```

Les bibliothèques Les bibliothèques dynamiques

Les modules

Mon premier module

Compilation d'un module

Chargement d'un module

Module avec paramètres de chargement

Liens avec le noyau

Export : offrir de nouveau symboles

Dépendance : utiliser des symboles externes

Dépendances de modules

Definition

Un module A **dépend** d'un module B si A utilise au moins un des symboles exportés par B.

Les dépendances des modules n'ont pas à être spécifiées explicitement par le créateur du module. Elles sont déduites automatiquement lors de la compilation du noyau.

Les dépendances des modules sont stockées dans : /lib/modules/<version>/modules.dep

Ce fichier est mis à jour avec depmod :

depmod -a [<version>]

Exemple de module dépendant d'un autre module

```
#include linux/init.h>
#include linux/module.h>
#include linux/moduleparam.h>
extern void print_var(const char *s, int i);
static int day = 1;
module_param(day, int, 0000);
static int __init hello_init(void) {
  print_var("day", day);
 return 0:
}
module_init(hello_init);
static void __exit hello_exit(void) {
  printk(KERN_ALERT "Goodbye, cruel world\n");
}
module_exit(hello_exit);
```

Exemple de module avec dépendance

Avec insmod il faut veiller à insérer les modules dans l'ordre :

```
insmod helloworld.ko day=15
    insmod: ERROR: could not insert module helloworld.ko:
        Unknown symbol in module

insmod my_print.ko
insmod helloworld.ko day=15
```

```
dmesg
[184644.868138] Ajout de la fonction "print_var"
[184645.252412] La valeur de "day" est 15
```

Autre solution, utiliser modprobe après instalation des modules :

```
modprobe -v helloworld
  insmod /lib/modules/version\_noyau/extra/my\_print.ko
  insmod /lib/modules/version\_noyau/extra/helloworld.ko
```

Contrôle des dépendances au déchargement

Pour chaque module chargé, le noyau maintient la liste des modules qui utilisent au moins un de ses symboles exportés :

```
lsmod | grep helloworld
helloworld 16384 0
my_print 16384 1 helloworld
```

Au déchargement le noyau vérifie que cette liste est bien vide.

```
rmmod my_print
rmmod: ERROR: Module my_print is in use by: helloworld

rmmod helloworld
rmmod my_print
dmesg
[186513.878338] Goodbye, cruel world
[186517.906542] Déchargement de la fonction "print_var
```

Les bibliothèques Les bibliothèques dynamiques

Les modules

Mon premier module

Compilation d'un module

Chargement d'un module

Module avec paramètres de chargement

Liens avec le noyau

Export : offrir de nouveau symboles

Dépendance : utiliser des symboles externes

Module or not module : Opter pour le module.

Lorsque l'on développe une fonctionnalité pour le noyau, on peut :

- ► intégrer son code dans le noyau au travers d'un patch : elle est alors intégrée statiquement au noyau
- créer un nouveau module :
 elle pourra être chargée dynamiquement dans le noyau

Règle de choix

Pour maximiser ses chances d'intégration, il faut toujours choisir la solution du **module** lorsqu'elle est techniquement possible.

Avantages et limites des modules.

Avantages:

- Plus simple à développer;
- Simplifie la diffusion;
- Évite la surcharge du noyau;
- Permet de résoudre les conflits;
- ▶ Pas de perte en performance.

Limites:

- On ne peut pas modifier les structures internes du noyau. Par exemple, ajouter un champs dans le descripteur des processus;
- Remplacer une fonction lié statiquement au noyau. Par exemple, modifier la manière dont les cadres de page sont alloués;