МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

ЗВІТ ПРО ЛАБОРАТОРНУ РОБОТУ №4

 Виконав:
 Перевірив:

 Божик Н.В.
 Гайдай А. Р.

Історія виконаних команд:

```
cd
cd AK/Lab4/
vi hello1.c
vi hello2.c
mkdir inc
cd inc
vi hello1.h
cd ...
vi Makefile
// встановлення змінних середовища, які використовуються при збиранні ядра Linux для
архітектури ARM
export KDIR=$HOME/repos/linux-stable
export PATH=/opt/gcc-arm-8.3-2019.03-x86 64-arm-eabi/bin:$PATH
export CROSS COMPILE='ccache arm-eabi-'
export ARCH=arm
make
cp hello1.ko ~/repos/busybox/ install/hello1.ko
                                                 // Додаємо hello1.ko до директорії ВВВ
cp hello2.ko ~/repos/busybox/ install/hello2.ko
                                                 // Додаємо hello2.ko до директорії BBB
cd
cd repos/busybox/ install
find . | cpio -o -H newc | gzip > ../rootfs.cpio.gz
                                                 // Перезбираємо ВВВ
gemu-system-arm -kernel install/boot/zlmage -initrd rootfs.cpio.gz \
-machine virt -nographic -m 512 \
--append "root=/dev/ram0 rw console=ttyAMA0,115200 mem=512M"
ls
modinfo hello1.ko
modinfo hello2.ko
insmod hello1.ko
insmod hello2.ko myParam=8
cd sys/module/hello2/parameters/
cat myParam
rmmod hello2.ko
rmmod hello1.ko
insmod hello1.ko
insmod hello2.ko myParam=11
```

Вихідний код hello1.c:

```
#include <hello1.h>
MODULE AUTHOR("nazar");
MODULE DESCRIPTION("Lab4 Module hello2.c");
MODULE LICENSE("Dual BSD/GPL");
struct myStruct {
  struct list head list;
  ktime t startTime;
  ktime t finishTime;
};
// статична зміна голови списку
static LIST HEAD(myList);
int counter;
int print hello(uint myParam)
  if (myParam > 10) {
        pr err("Error: myParam cannot be greater than 10\n");
        return -EINVAL;
  }
  if (myParam == 0 || (myParam <= 10 && myParam >= 5)) {
        pr emerg("Warning: %u\n", myParam);
  counter = 0;
  while (counter != myParam) {
       // Оголошення вказівника на область пам'яті, виділену під структуру, виділення блоку
        пам'яті заданого розміру
        struct myStruct *ptr = kmalloc(sizeof(*ptr), GFP KERNEL);
        ptr->startTime = ktime get();
        pr emerg("Hello world!\n");
        ptr->finishTime = ktime get();
        list_add_tail(&ptr->list, &myList);
                                          // вставлення нового елементу в кінець списку
        counter += 1;
  return 0;
EXPORT SYMBOL(print hello);
static int init hello1 init(void)
  return 0;
static void exit hello1 exit(void)
  struct myStruct *ptr, *next;
  list for each entry safe(ptr, next, &myList, list) {
        pr emerg("Time in nanoseconds: %lld\n", ptr-> finishTime - ptr->startTime);
        list del(&ptr->list);
        kfree(ptr);
```

```
}
module_init(hello1_init);
module_exit(hello1_exit);
```

```
Вихідний код hello2.c:
#include <hello1.h>
MODULE AUTHOR("nazar");
MODULE_DESCRIPTION("Lab4 Module hello2.c");
MODULE LICENSE("Dual BSD/GPL");
static uint myParam = 1;
// 0444 = S IRUGO - флаг дозволу на читання параметра
module_param(myParam, uint, 0444);
MODULE PARM DESC(myParam, "My description");
static int __init hello2_init(void)
  pr_emerg("Calling print_hello() from hello2...\n");
  print hello(myParam);
  return 0;
static void exit hello2 exit(void)
module init(hello2 init);
module exit(hello2 exit);
Вихідний код hello1.h:
#include linux/init.h>
#include linux/module.h>
#include linux/printk.h>
#include linux/list.h>
#include linux/ktime.h>
#include linux/slab.h>
int print hello(uint myParm);
Вихідний код Makefile:
ccflags-y := -I$(PWD)/inc #-I - флаг, що вказує компілятору GCC де шукати header hello1.h
ifneq ($(KERNELRELEASE),)
# kbuild part of makefile
obj-m := hello1.o hello2.o
else
# normal makefile
KDIR ?= /lib/modules/`uname -r`/build
default:
       $(MAKE) -C $(KDIR) M=$$PWD
clean:
       $(MAKE) -C $(KDIR) M=$$PWD clean
endif
```

Скріншоти виконання та перевірки

```
/ # ls
bin etc hello2.ko linuxrc sbin usr
boot hello.ko init proc sys
dev hello1.ko lib root tmp
```

Опис параметра:

```
/ # modinfo hello1.ko
filename:
               hello1.ko
               nazar
author:
              Lab4 Module hello2.c
description:
license:
               Dual BSD/GPL
depends:
vermagic:
               4.19.296 SMP mod unload ARMv7 p2v8
/ # modinfo hello2.ko
filename:
               hello2.ko
               nazar
author:
               Lab4 Module hello2.c
description:
license:
               Dual BSD/GPL
               myParam:My description
parm:
depends:
               hello1
vermagic:
                4.19.296 SMP mod_unload ARMv7 p2v8
```

Вхідний параметр 8 та значення встановленого параметра:

```
/ # insmod hello1.ko
[ 108.034318] hello1: loading out-of-tree module taints kernel.
/ # insmod hello2.ko myParam=8
[ 120.121231] Calling print_hello() from hello2...
[ 120.122257] Warning: 8
[ 120.122454] Hello world!
[ 120.122800] Hello world!
[ 120.123575] Hello world!
[ 120.124121] Hello world!
[ 120.124389] Hello world!
[ 120.124653] Hello world!
[ 120.124797] Hello world!
[ 120.125046] Hello world!
/ # rmmod hello2.ko
/ # rmmod hello1.ko
[ 184.535990] Time in nanoseconds: 290384
[ 184.538083] Time in nanoseconds: 514800
[ 184.54546] Time in nanoseconds: 264704
[ 184.545606] Time in nanoseconds: 261568
[ 184.545924] Time in nanoseconds: 243664
[ 184.545924] Time in nanoseconds: 596960
```

Вивід встановленого параметру:

```
/ # cd sys/module/hello
hello1/ hello2/
/ # cd sys/module/hello2/parameters/
/sys/module/hello2/parameters # cat myParam
8
```

Вхідний параметр 3:

```
/ # insmod hello1.ko
/ # insmod hello2.ko myParam=3
[ 224.144761] Calling print_hello() from hello2...
[ 224.145256] Hello world!
[ 224.145501] Hello world!
[ 224.145680] Hello world!
/ # rmmod hello2.ko
/ # rmmod hello1.ko
[ 234.043266] Time in nanoseconds: 219520
[ 234.049171] Time in nanoseconds: 2424848
```

Вхідний параметр 11:

```
/ # insmod hello1.ko
/ # insmod hello2.ko myParam=11
[ 256.834708] Calling print_hello() from hello2...
[ 2<u>5</u>6.835229] Error: myParam cannot be greater than 10
```

Спроба завантажити hello2.ko без hello1.ko:

```
/ # insmod hello2.ko myParam=8
[ 327.406547] hello2: Unknown symbol print_hello (err -2)
insmod: can't insert 'hello2.ko': unknown symbol in module or invalid parameter
```

Помилка вказує, що функція print_hello з модуля hello1 не була знайдена під час спроби завантажити модуль hello2, через те що функція print_hello не була доступна для зовнішніх модулів ядра.

Спроба вивантажити hello1.ko перед вивантаженням hello2.ko:

```
/ # rmmod hello1.ko
rmmod: remove 'hello1': Resource temporarily unavailable
```

Помилка вказу ϵ , що цей модулі використовуються іншим процесом або модулем, а саме модулем hello2.ko.

Посилання на репозиторій github:

https://github.com/bozhik45/ak-2-labs/tree/lab-4