НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ І ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

КАФЕДРА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

**Лабораторна робота №6**

*з дисципліни* ***«****Архітектура комп’ютерів 2****»***

Виконав:

студент 3 курсу

групи ІО-81

Литвиненко Р. В.

Перевірив:

Каплунов А. В.

Київ 2020 р.

**Лістинг програми:**

#include <linux/init.h>

#include <linux/module.h>

#include <linux/moduleparam.h>

#include <linux/printk.h>

#include <linux/types.h>

#include <linux/slab.h>

#include <linux/ktime.h>

struct head\_list {

struct head\_list \*next;

ktime\_t time;

};

MODULE\_AUTHOR("Lytvynenko Rodion IO-81");

MODULE\_DESCRIPTION("Hello, world in Linux Kernel Training");

MODULE\_LICENSE("Dual BSD/GPL");

static struct head\_list \*head;

static uint repeat = 1;

module\_param(repeat,uint,S\_IRUGO);

MODULE\_PARM\_DESC(repeat, "Output Repeating");

static int \_\_init hello\_world(void)

{

uint i = 0;

struct head\_list \*var\_1, \*var\_2;

head = kmalloc(sizeof(struct head\_list \*), GFP\_KERNEL);

var\_1 = head;

if(repeat == 0) {

printk(KERN\_WARNING "Arg value = 0");

}else if(repeat >=5 && repeat <= 10) {

printk(KERN\_WARNING "Arg value is > 5 and < 10");

} else if(repeat > 10) {

printk(KERN\_ERR "Arg value > 10");

return -EINVAL;

}

for(i = 0; i < repeat; i++){

var\_1->next = kmalloc(sizeof(struct head\_list), GFP\_KERNEL);

var\_1->time = ktime\_get();

pr\_info("Hello World!");

var\_2 = var\_1;

var\_1 = var\_1->next;

}

if (repeat != 0) {

kfree(var\_2->next);

var\_2->next = NULL;

}

printk(KERN\_INFO "Repeat number: %d\n", repeat);

return 0;

}

static void \_\_exit bye\_world(void)

{

struct head\_list \*var;

while (head != NULL && repeat != 0) {

var = head;

pr\_info("Time: %lld", var->time);

head = var->next;

kfree(var);

}

pr\_info("");

}

module\_init(hello\_world);

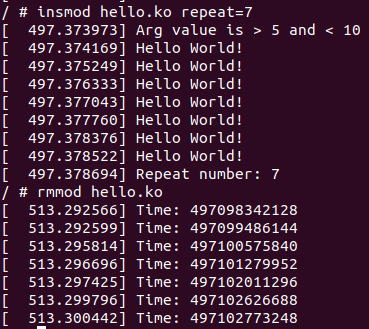
module\_exit(bye\_world);

**Посилання на репозиторій:**

<https://github.com/Rod16/HW6>

**Скріншоти роботи програми:**

Виконання insmod та rmmod (параметр = 7)



Параметр = 13

