НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ І ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

КАФЕДРА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

**Лабораторна робота №7**

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

Виконав:

студент 3 курсу

групи ІО-81

Кім О. В.

Перевірив:

Каплунов А. В.

Київ 2020 р.

**Лістинг програми:**

**hello.c**

#include <linux/init.h>

#include <linux/module.h>

#include <linux/kernel.h>

#include <linux/moduleparam.h>

#include <linux/printk.h>

#include <linux/types.h>

#include <linux/ktime.h>

#include <linux/slab.h>

struct head\_list {

struct head\_list \*next;

ktime\_t time;

};

MODULE\_AUTHOR("Serhii Popovych <serhii.popovych@globallogic.com>");

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

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

static struct head\_list \*head;

static int number = 1;

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

MODULE\_PARM\_DESC(number, "The amount of number to print hello world");

static int \_\_init initter(void)

{

uint i;

struct head\_list \*key1, \*key2;

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

key1 = head;

if(number == 0) {

printk(KERN\_WARNING "The parameter is 0");

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

printk(KERN\_WARNING "The parameter is between 5 and 10");

}

BUG\_ON(number > 10);

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

key1->next = kmalloc(sizeof(struct head\_list), GFP\_KERNEL);

key1->time = ktime\_get();

if (i == 7){

key1 = NULL;

}

pr\_info("Hello World!");

key2 = key1;

key1 = key1->next;

}

if (number != 0) {

kfree(key2->next);

key2->next = NULL;

}

return 0;

}

static void \_\_exit exitter(void)

{

struct head\_list \*key;

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

key = head;

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

head = key->next;

kfree(key);

}

pr\_info("");

}

module\_init(initter);

module\_exit(exitter);

**Makefile**

ifneq ($(KERNELRELEASE),)

# kbuild part of makefile

obj-m := hello.o

ccflags-y += -g

else

# normal makefile

KDIR ?= /lib/modules/`uname -r`/build

default:

$(MAKE) -C $(KDIR) M=$$PWD

cp hello.ko hello.ko.unstripped

$(CROSS\_COMPILE)strip -g hello.ko

clean:

$(MAKE) -C $(KDIR) M=$$PWD clean

endif

**Скріншоти виконання:**

