МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование организации управления основной пямятью

Студент гр. 8383	Мололкин К.А.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы

Исследовать структуры данных и работу функций управления памятью ядра операционной системы.

Ход работы

Был написан и отлажен программный модуль .COM, который выбирает и распечатывает количество доступной памяти, размер расширенной памяти, цепочку блоков управления памятью. Результат работы программы представлен на рис. 1.

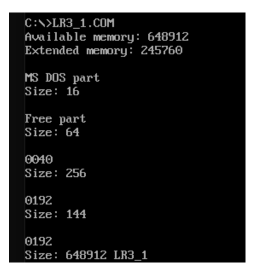


Рисунок 1 – работа программы после первого шага

На следующем шаге программа была изменена таким образом, чтобы она освобождала память, которую она не занимает, с помощью функции 4Ah прерывания 21h. Результат работы программы представлен на рис. 2.

Рисунок 2 – работа программы после второго шага

На третьем шаге программа была изменена еще раз таким образом, чтобы после освобождения памяти программа запрашивала 64Кб памяти функцией 48Н прерывания 21Н. Результат работы программы представлен на рис. 3.

```
Available memory: 648912
Memory was successfuly cleared
Memory was increased
Extended memory: 245776
MS DOS part
Size: 16
Free part
Size: 64
0040
Size: 256
0192
Size: 144
Size: 1536 LR3_3
0192
Size: 65536 LR3_3
Free part
Size: 581808
c: \searrow
```

Рисунок 3 – работа программы после третьего шага

На четвертом шаге программа была изменена таким образом, что запрос памяти производится до ее освобождения. Результат работы программы представлен на рис. 4. Код программы представлен в приложении А.

```
Available memory: 648912
Memory wasn't increased
Memory was successfuly cleared
Extended memory: 245776

MS DOS part
Size: 16
Free part
Size: 64

0040
Size: 256

0192
Size: 144

0192
Size: 1536 LR3_4

Free part
Size: 647360 °u@∏&♥}
```

Рисунок 4 – работа программы после четвертого шага

Контрольные вопросы

- Что означает «доступный объем памяти»?
 Доступный объём памяти это память, доступная программам для их выполнения.
- 2. Где МСВ блок вашей программы в списке? Для программ написанных на 1, 2 и 4 шагах это последний блок, а для программы, написанной на 3 шаге это последний и предпоследний блоки.
- Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?
 В первом случае 648912 байт вся доступная память.
 Во втором случае 1456 байт столько было запрошено при освобождении.

В третьем случае (1536 + 65535) байт, так как память сначала была очищена, а потом добавилась при выделении.

В четвертом случае 1536, так как выделения не было.

Вывод

Во время выполнения лабораторной работы были исследованы структуры данных и работа функций управления памятью ядра операционной системы.

Приложение А.

(Код программы)

```
LR3 SEGMENT
        ASSUME CS:LR3, DS:LR3, ES:NOTHING, SS:NOTHING
        ORG 100H
    START: JMP BEGIN
    ; DATA
    AVAILABLE MEMORY db "Available memory: $"
    EXTENDED MEMORY db "Extended memory: $"
    ENTER db 13, 10, "$"
    SPACE db " $"
    FREE PART MEM db 13, 10, "Free part$"
    OS XMSUMP PART db 13, 10, "OS XMS UMB driver part$"
    UPPER MEM PART db 13, 10, "Excluded upper driver memory
    MS DOS PART db 13, 10, "MS DOS part$"
    CU 386MAX PART db 13, 10, "Control unit 386 MAX UMB occupied
    BLOCKED 386MAX PART db 13, 10, "386 MAX blocked part$"
    PART 386MAX UMD db 13, 10, "386 MAX UMB part$"
    ANOTHER_OWNER db 13, 10, "
    MEM SIZE db 13, 10, "Size: $"
                       "Memory was successfuly cleared", 13,
    SUCCESS CLEAR db
10,"$"
    FAILD CLEAR db "Memory wasn't cleared",13, 10,"$"
    MEM INCREASE SECC db "Memory was increased",13, 10,"$"
    MEM INCREASE FAIL db "Memory wasn't increased", 13, 10, "$"
    ; PROCEDURES
    WRD TO HEX PROC near
         push BX
         mov BH, AH
         call BYTE TO HEX
         mov [DI], AH
         dec DI
         mov [DI], AL
         dec DI
         mov AL, BH
         call BYTE TO HEX
         mov [DI], AH
         dec DI
         mov [DI], AL
         pop BX
         ret
    WRD TO HEX ENDP
    TETR TO HEX PROC near
        and AL, OFh
        cmp AL, 09
```

```
jbe NEXT
    add AL, 07
NEXT: add AL, 30h
    ret
TETR TO HEX ENDP
BYTE TO HEX PROC near
    push CX
    mov AH, AL
    call TETR TO HEX
    xchg AL, AH
    mov CL,4
    shr AL, CL
    call TETR TO HEX
    pop CX
    ret
BYTE TO HEX ENDP
PRINT STRING PROC near
    push AX
    mov ah, 09h
    int 21h
    pop AX
    ret
PRINT STRING ENDP
PRINT NUM Proc near
    mov bx,0ah
    xor cx,cx
del:
    div bx
    push dx
    inc cx
    xor dx, dx
    cmp ax, 0
    jnz del
print symb:
    pop dx
    or dl,30h
    call PRINT SYMBOL
    loop print symb
     ret
PRINT NUM ENDP
PRINT SYMBOL Proc near
    push ax
    mov ah, 02h
    int 21h
    pop ax
    ret
PRINT SYMBOL ENDP
PRINT AVAILABLE MEMORY PROC near
```

```
mov dx, offset AVAILABLE MEMORY
    call PRINT STRING
    mov ah, 4Ah
    mov bx, OFFFFh
    int 21h
    mov ax, bx
    mov bx, 10h
    mul bx
    call PRINT NUM
    mov dx, offset ENTER
    call PRINT STRING
    ret
PRINT AVAILABLE MEMORY ENDP
PRINT EXTENDED MEMORY PROC near
    mov dx, offset EXTENDED MEMORY
    call PRINT STRING
    mov al, 30h
    out 70h, al
    in al, 71h
    mov bl, al
    mov al, 31h
    out 70h, al
    in al, 71h
    mov bh, ah
    mov ah, al
    mov al, bh
    mov bx, 10h
    mul bx
    call PRINT NUM
    ret
PRINT EXTENDED MEMORY ENDP
PRINT MCB PROC near
    mov ah, 52h
    int 21h
    mov ax, es: [bx-2]
    mov es, ax
    xor cx, cx
print next:
     inc cx
    mov dx, offset ENTER
    call PRINT STRING
    push cx
    xor ax, ax
    mov al, es:[0h]
    push ax
    mov ax, es:[1h]
```

cmp ax, 0h je free part cmp ax, 6h je driver part cmp ax, 7h je upper memory part cmp ax, 8h je msdos part cmp ax, OFFFAh je control 386max umb cmp ax, OFFFDh je blocked 386max cmp ax, OFFFEh je p 386max umd xor dx, dx mov di, offset ANOTHER OWNER add di, 5 call WRD TO HEX mov dx, offset ANOTHER OWNER jmp end c part free part: mov dx, offset FREE PART MEM jmp end_c_part driver part: mov dx, offset OS XMSUMP PART jmp end c part upper memory part: mov dx, offset UPPER MEM PART jmp end c part msdos part: mov dx, offset MS DOS PART jmp end c part control 386max umb: mov dx, offset CU 386MAX PART jmp end c part blocked 386max: mov dx, offset BLOCKED 386MAX PART jmp end c part p 386max umd: mov dx, offset PART 386MAX UMD end c part: call PRINT STRING mov dx, offset MEM SIZE call PRINT STRING mov ax, es:[3h] mov bx, 10h

```
mul bx
    call PRINT NUM
    mov dx, offset SPACE
    call PRINT STRING
    mov cx, 8
    xor si, si
end mem:
    mov dl, es:[si+8h]
    mov ah, 02h
    int 21h
     inc si
     loop end mem
    mov ax, es: [3h]
    mov bx, es
    add bx, ax
    inc bx
    mov es, bx
    pop ax
    pop cx
    cmp al, 5Ah
    je p end
     jmp print_next
p_end:
    ret
PRINT MCB ENDP
CLEAR MEM Proc near
    mov ah, 4Ah
    mov bx, offset END_STACK
    add bx, 10Fh
    shr bx, 1
    shr bx, 1
    shr bx, 1
    shr bx, 1
    int 21h
    jnc good clear
    mov dx, offset FAILD CLEAR
    jmp pp_end
good clear:
    mov dx, offset SUCCESS CLEAR
pp_end:
     call PRINT STRING
     ret
CLEAR MEM ENDP
INCREASE MEM Proc near
    mov bx, 1000h
    mov ah, 48h
    int 21h
     jnc success_inc
```

```
mov dx, offset MEM INCREASE FAIL
    jmp end p
    success inc:
         mov dx, offset MEM INCREASE SECC
    end p:
         call PRINT STRING
         ret
INCREASE_MEM ENDP
BEGIN:
    call PRINT AVAILABLE MEMORY
    call INCREASE MEM
   call CLEAR MEM
    call PRINT EXTENDED MEMORY
    call PRINT MCB
    xor AL, AL
    mov AH, 4Ch
    int 21h
    STACK DEC:
         DW 128 dup (0)
    END_STACK:
LR3 ENDS
END START
```