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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №7

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Построение модуля оверлейной структуры

Студент гр. 8382	 Колногоров Д.Г
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Исследование возможности построения загрузочного модуля оверлейной структуры.

Выполнение работы.

Был написан программный модуль типа **.EXE** (представлен в приложении A), который выполяет следующие функции:

- 1) Освобождает память для зарузки оверлеев.
- 2) Читает размер файла оверлея и запрашивает объем памяти, достаточный для его загрузки.
 - 3) Файл оверлейного сегмента загружается и выполняется.
 - 4) Освобождается память, отведенная для оверлейного сегмента.
- 5) Затем действия 1)-4) выполняются для следующего оверлейного сегмента.

Также были написаны оверлейные сегменты (код представлен в приложении Б). Оверлейный сегмент выводит адрес сегмента, в который он загружен.

На рисунке 1 представлен результат работы программы.

```
C:N>LR7.EXE
Successful free
Successful allocation
Successful load
Overlay's segment address: 020A
Successful allocation
Successful load
Overlay's segment address: 020A
```

Рисунок 1 — результат работы программы

На рисунке 2 представлен результат запуска программы из каталога TEST.

C:NTEST>LR7.EXE
Successful free
Successful allocation
Successful load
Overlay's segment address: 020A
Successful allocation
Successful load
Overlay's segment address: 020A

Рисунок 2 — результат запуска программы из каталога TEST

На рисунке 3 представлен результат работы программы при отсутствии в каталоге первого запускаемого оверлея.

C:NTEST>LR7.EXE
Successful free
SIZE ERROR 2: file not found
Successful allocation
Successful load
Overlay's segment address: 020A

Рисунок 3 — результат работы программы при отсутствии первого оверлея в каталоге

Контрольные вопросы.

1) Как должна быть устроена программа, если в качестве оверлейного сегмента использовать .СОМ модули?

Программа корректно работает в случае, если в качестве оверлейного сегмента использовать .COM модуль. Необходимо лишь учитывать смещение в 100h (PSP) для .COM модуля.

Вывод.

В ходе выполнения лабораторной работы была исследованиа возможность построения загрузочного модуля оверлейной структуры.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

СОДЕРЖИМОЕ ФАЙЛА LR7.ASM

```
DATA SEGMENT
     NEW LINE db 10,13,'$'
      PROGRAM_TO_RUN1
                             db "OVERLAY1.0VL",0
                              db "OVERLAY2.0VL",0
      PROGRAM TO RUN2
      PROGRAM TO RUN OFFSET
                              dw 0
      PROGRAM TO RUN FULL PATH db 128 dup(0)
      STR_MEMORY_SUCCESS db "Successful free",10,13,"$"
     STR MEMORY ERROR7 db "FREE ERROR 7: controlling block is
destroyed",10,13,"$"
      STR MEMORY ERROR8 db "FREE ERROR 8: not enough memory for
function", 10, 13, "$"
      STR MEMORY ERROR9 db "FREE ERROR 9: wrong memory block address",10,13,"$"
      STR_SIZE_SUCCESS db "Successful allocation",10,13,"$"
      STR SIZE ERROR2 db "SIZE ERROR 2: file not found",10,13,"$"
     STR SIZE ERROR3 db "SIZE ERROR 3: route not found",10,13,"$"
      STR LOAD SUCCESS db "Successful load",10,13,"$"
      STR LOAD ERROR1 db "SIZE ERROR 1: wrong function number",10,13,"$"
      STR LOAD ERROR2 db "SIZE ERROR 2: file not found",10,13,"$"
      STR LOAD ERROR3 db "SIZE ERROR 3: route not found",10,13,"$"
      STR LOAD ERROR4 db "SIZE ERROR 4: too many open files",10,13,"$"
      STR LOAD ERROR5 db "SIZE ERROR 5: access denied",10,13,"$"
      STR LOAD ERROR8 db "SIZE ERROR 8: not enough memory",10,13,"$"
      STR LOAD ERROR10 db "SIZE ERROR 10: wrong environment",10,13,"$"
     MEMORY FOR DTA db 43 dup(?)
     OVERLAY SEG ADDRESS dd 0
     KEEP PSP dw 0
      END OF DATA db 0
```

DATA ENDS

```
AStack SEGMENT STACK
      DW 200 DUP(?)
AStack ENDS
CODE SEGMENT
      ASSUME CS:CODE, DS:DATA, ES:NOTHING, SS:AStack
      PRINT_NEW_LINE PROC NEAR
            push DX
            push AX
            mov DX, offset NEW_LINE
            mov AH, 09h
            int 21h
            pop AX
            pop DX
            ret
      PRINT_NEW_LINE ENDP
      PRINT_STRING PROC
            push DX
            push AX
            mov AH, 09h
            int 21h
            pop AX
            pop DX
            ret
      PRINT_STRING ENDP
      PREPARE_MEMORY PROC
            ; AX=1 if successful free
            ; otherwise AX=0
            push BX
            push DX
            mov BX, offset END_OF_PROGRAM
            mov AX, offset END OF DATA
```

```
add BX, AX
shr BX, 1
shr BX, 1
shr BX, 1
shr BX, 1
add BX, 2Bh
mov AH, 4Ah
int 21h
jnc MEMORY_SUCCESS
cmp AX, 7
jmp MEMORY_ERROR7
cmp AX, 8
jmp MEMORY_ERROR7
cmp AX, 9
jmp MEMORY_ERROR7
MEMORY_ERROR7:
      mov DX, offset STR_MEMORY_ERROR7
      jmp MEMORY_FAIL
MEMORY_ERROR8:
      mov DX, offset STR_MEMORY_ERROR8
      jmp MEMORY FAIL
MEMORY_ERROR9:
      mov DX, offset STR_MEMORY_ERROR9
      jmp MEMORY_FAIL
MEMORY_SUCCESS:
      mov AX, 1
      mov DX, offset STR_MEMORY_SUCCESS
      call PRINT_STRING
      jmp PREPARE_MEMORY_END
MEMORY_FAIL:
      mov AX, 0
      call PRINT_STRING
```

PREPARE_MEMORY_END:

```
pop DX
     pop BX
      ret
PREPARE_MEMORY ENDP
PREPARE_PATH PROC
      ; DX=offset of program's name
     push AX
     push CX
     push BX
     push DI
     push SI
     push ES
     mov PROGRAM TO RUN OFFSET, DX
      ; set ES to env variables segment
     mov AX, KEEP_PSP
     mov ES, AX
     mov ES, ES:[2Ch]
     mov BX, 0
     SKIP_ENV_VARIABLE:
            cmp BYTE PTR ES:[BX], 0
            je VARIABLE END
            inc BX
            jmp SKIP_ENV_VARIABLE
     VARIABLE_END:
            inc BX
            cmp BYTE PTR ES:[BX+1], 0
            jne SKIP_ENV_VARIABLE
     add BX, 2 ; skip 0 and space
     mov DI, 0
     PATH_LOOP:
           mov DL, ES:[BX]
            mov BYTE PTR [PROGRAM_TO_RUN_FULL_PATH+DI], DL
            inc BX
            inc DI
```

```
cmp DL, 0
            je PATH_LOOP_END
            cmp DL, '\'
            jne PATH LOOP
            mov CX, DI
            jmp PATH_LOOP
     PATH_LOOP_END:
     mov DI, CX
     mov SI, PROGRAM_TO_RUN_OFFSET
     FILENAME LOOP:
            mov DL, BYTE PTR [SI]
            mov BYTE PTR [PROGRAM_TO_RUN_FULL_PATH+DI], DL
            inc DI
            inc SI
            cmp DL, 0
            jne FILENAME_LOOP
     pop ES
     pop SI
     pop DI
     pop BX
     pop CX
     pop AX
      ret
PREPARE PATH ENDP
ALLOCATE_MEM_FOR_OVERLAY PROC
      ; input: DX=overlay file name
     push BX
     push CX
     push DX
                ; save file name
     push DX
      ; set DTA address
     mov DX, offset MEMORY_FOR_DTA
     mov AH, 1Ah
      int 21h
```

```
; get size of overlay
pop DX
                       ; restore file name
mov CX, 0
mov AH, 4Eh
int 21h
jnc SIZE_SUCCESS
cmp AX, 2
jmp SIZE_ERROR2
cmp AX, 3
jmp SIZE_ERROR3
SIZE_ERROR2:
     mov DX, offset STR_SIZE_ERROR2
      jmp SIZE FAIL
SIZE_ERROR3:
      mov DX, offset STR_SIZE_ERROR3
      jmp SIZE_FAIL
SIZE_SUCCESS:
      ; get size from DTA
      push DI
     mov DI, offset MEMORY_FOR_DTA
     mov BX, [DI+1Ah]
                           ; low
     mov AX, [DI+1Ch] ; high
     pop DI
      ; convert to paragraphs
      push CX
      mov CL, 4
      shr BX, Cl
      mov CL, 12
      shl AX, CL
      pop CX
      add BX, AX
      add BX, 1
      ; allocate memory
      mov AH, 48h
      int 21h
```

```
mov WORD PTR OVERLAY_SEG_ADDRESS, AX
            mov DX, offset STR_SIZE_SUCCESS
            call PRINT_STRING
            mov AX, 1
            jmp SIZE END
      SIZE_FAIL:
            mov AX, 0
            call PRINT_STRING
      SIZE_END:
      pop DX
      pop CX
      pop BX
      ret
ALLOCATE_MEM_FOR_OVERLAY ENDP
LOAD_PROGRAM PROC
      push AX
      push BX
      push CX
      push DX
      push DS
      push ES
      mov AX, DATA
      mov ES, AX
      mov DX, offset PROGRAM_TO_RUN_FULL_PATH
      mov BX, offset OVERLAY_SEG_ADDRESS
      mov AX, 4B03h
      int 21h
      jnc LOAD_SUCCESS
      cmp AX, 1
      jmp LOAD_ERROR1
```

```
cmp AX, 2
jmp LOAD_ERROR2
cmp AX, 3
jmp LOAD ERROR3
cmp AX, 4
jmp LOAD_ERROR4
cmp AX, 5
jmp LOAD ERROR5
cmp AX, 8
jmp LOAD_ERROR8
cmp AX, 10
jmp LOAD_ERROR10
LOAD_ERROR1:
      mov DX, offset STR_LOAD_ERROR1
      jmp LOAD FAIL
LOAD_ERROR2:
      mov DX, offset STR_LOAD_ERROR2
      jmp LOAD_FAIL
LOAD ERROR3:
      mov DX, offset STR_LOAD_ERROR3
      jmp LOAD_FAIL
LOAD ERROR4:
      mov DX, offset STR_LOAD_ERROR4
      jmp LOAD_FAIL
LOAD ERROR5:
      mov DX, offset STR_LOAD_ERROR5
      jmp LOAD_FAIL
LOAD_ERROR8:
      mov DX, offset STR_LOAD_ERROR8
      jmp LOAD_FAIL
LOAD_ERROR10:
      mov DX, offset STR_LOAD_ERROR10
      jmp LOAD_FAIL
LOAD_SUCCESS:
      mov DX, offset STR_LOAD_SUCCESS
      call PRINT STRING
```

mov AX, WORD PTR OVERLAY_SEG_ADDRESS

; swap seg and offset

```
mov WORD PTR OVERLAY_SEG_ADDRESS, 0
            mov WORD PTR OVERLAY_SEG_ADDRESS+2, AX
            ; call overlay
            call OVERLAY_SEG_ADDRESS
            ; free memory
            mov ES, AX
            mov AH, 49h
            int 21h
            jmp LOAD_END
      LOAD_FAIL:
            call PRINT_NEW_LINE
            call PRINT_STRING
      LOAD_END:
      pop ES
      pop DS
      pop DX
      pop CX
      pop BX
      pop AX
      ret
LOAD_PROGRAM ENDP
RUN_OVERLAY PROC
      ; DX=offset of overlay to run
      push DX
      call PREPARE_PATH
      mov DX, offset PROGRAM_TO_RUN_FULL_PATH
      call ALLOCATE_MEM_FOR_OVERLAY
      cmp AX, 1
      jne RUN_OVERLAY_END
```

mov ES, AX

call LOAD_PROGRAM

```
RUN_OVERLAY_END:
            pop DX
            ret
      RUN_OVERLAY ENDP
      MAIN PROC
            PUSH DS
            SUB AX, AX
            PUSH AX
            MOV AX, DATA
            MOV DS, AX
            mov KEEP_PSP, ES
            call PREPARE_MEMORY
            cmp AX, 1
            jne MAIN_END
            mov DX, offset PROGRAM_TO_RUN1
            call RUN_OVERLAY
            mov DX, offset PROGRAM_TO_RUN2
            call RUN_OVERLAY
            MAIN_END:
            xor AL, AL
            mov AH, 4Ch
            int 21h
     MAIN ENDP
      END_OF_PROGRAM:
CODE ENDS
```

END MAIN

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

СОДЕРЖИМОЕ ФАЙЛА OVERLAY.ASM

CODE SEGMENT

```
ASSUME CS:CODE, DS:NOTHING, ES:NOTHING, SS:NOTHING
MAIN PROC FAR
      jmp MAIN_START
            STR_OVERLAY_ADDRESS db "Overlay's segment address: $"
           STR_NEW_LINE db 10,13,'$'
     MAIN_START:
     push AX
      push DX
     push DS
     mov AX, CS
     mov DS, AX
     mov DX, offset STR_OVERLAY_ADDRESS
     mov AH, 9h
     int 21h
     mov AX, CS
     call PRINT_WORD
     mov DX, offset STR_NEW_LINE
     mov AH, 9h
     int 21h
     pop DS
     pop DX
     pop AX
      retf
MAIN ENDP
PRINT_WORD PROC
     xchg AH, AL
     call PRINT_BYTE
     xchg AH, AL
      call PRINT BYTE
```

```
ret
PRINT_WORD ENDP
PRINT_BYTE PROC
; prints AL as two hex digits
      push AX
      push BX
      push DX
      call BYTE_TO_HEX
      mov BH, AH
      mov DL, AL
      mov AH, 02h
      int 21h
      mov DL, BH
      mov AH, 02h
      int 21h
      pop DX
      pop BX
      pop AX
      ret
PRINT_BYTE
              ENDP
TETR_TO_HEX
                  PR0C
      and
               AL,0Fh
      cmp
               AL,09
               NEXT
      jbe
      add
               AL,07
NEXT:
      add
               AL,30h
      ret
TETR_TO_HEX
               ENDP
BYTE_TO_HEX
               PR0C
; AL --> two hex symbols in AX
      push
               \mathsf{CX}
```

mov

call

AH,AL

TETR_TO_HEX

```
xchg AL,AH
mov CL,4
shr AL,CL
call TETR_TO_HEX; AL - high digit
pop CX; AH - low digit
ret
BYTE_TO_HEX ENDP
```

CODE ENDS

END MAIN