

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №9

## ПЛАН

По дисциплине: Разработка ПО для встроенных систем

Тема занятия: **Поиск информации в оперативной памяти**

Цель занятия: применение алгоритмов поиска информации в различных сегментах оперативной памяти

Количество часов: 2

### Содержание работы:

Адрес среды окружения находится в PSP со смещением 2Ch. Сегментный адрес PSP находится в регистрах DS и ES при старте программы.

Необходимо получить из среды окружения строку с заданным номером (номер строки задать программно). Если строки с заданным номером не существует – выдать сообщение «Строки с номером №\_\_ не существует».

*Структура среды окружения:*

```
db      строка_1,0
db      строка_2,0
...
db      строка_n,0,0
db      x,x
db      строка_запуска,0
```

### *Дополнительная информация*

**Функция DOS 09h.** Записать строку в STDOUT (стандартное устройство вывода, экран) с проверкой на Ctrl-Break.

Вход: AH=09h.

DS:DX = адрес строки, заканчивающейся символом \$ (24h).

Выход: Нет, согласно документации, но на самом деле: AL = 24h (код последнего символа).

**Функция DOS 02h:** Записать символ в STDOUT с проверкой на Ctrl-Break.

Вход: AH = 02h                      DL = ASCII-код символа

Выход: Никакого, согласно документации, но на самом деле: AL = код последнего записанного символа (равен DL, кроме случая, когда DL = 09h (табуляция), тогда в AL возвращается 20h).

Данная функция обрабатывает некоторые управляющие символы: при выводе символа BEL (07h) появляется звуковой сигнал, посредством BS (08h) курсор перемещается влево на одну позицию, символ HT (09h) используется для замены на несколько пробелов, символ LF (0Ah) - для перевода курсора на одну позицию вниз, а CR (0Dh) - для перехода на начало текущей строки.

Если в ходе работы этой функции была нажата комбинация клавиш Ctrl-Break, вызывается прерывание 23h, которое по умолчанию осуществляет выход из программы.

```

.model small
.286
.data
.code
; sreda okrujeniya
start:
    mov ax,[es:2ch]
    mov ds,ax
    mov di,0; tekushiy nomer stroki
    mov si,0; smesheniy v segmente sredy okrujeniya
    mov bp,10 ;nomer iskomoy stroki
; sravneniye nomera iskomoy stroki s tekushim nomerom stroki
k4: inc di
    cmp di,bp
    je k3

k1: mov dl,[ds:si]
    inc si
    cmp dl,0
    jne k1
    mov dl,[ds:si]
    inc si
    cmp dl,0
    jne k4
    jmp k2

;vyvod stroki s iskomym nomerom
k3: mov ah,2h
    int 21h
    mov dl,[ds:si]
    cmp dl,0
    je k5
    inc si
    jmp k3
; net stroki
k2:

;exit
k5: mov ah,4ch
    int 21h
    end start

```