# 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.

Bxoд: 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
```