## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8 ПЛАН

По дисциплине: Разработка ПО для встроенных систем

Тема занятия: **Путь запуска программы** 

Цель занятия: усвоение понятий сегментного адреса и адреса среды окружения

программы

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 PSP адрес среды окружения, в среде окружения найти строку, которая описывает путь запуска программы, и выдать ее на экран.

Перед путем запуска программы выдать сообщение «Это путь запуска программы:» с помощью функции ah=09h прерывания int 21h.

Вывод пути запуска программы осуществить с помощью функцию ah=02h прерывания int 21h.

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
start:
   mov ax,[ds:2ch]
   mov ds,ax
   mov si,0
k1:mov dl,[ds:si]
   inc si
   cmp dl,0
   jne k1
   mov dl,[ds:si]
   inc si
   cmp dl,0
   jne k1
   add si,2
k3:mov dl,[ds:si]
   cmp dl,0
   je k2
   mov ah,2h
   int 21h
   inc si
   jmp k3
k2:mov ah,4ch
   int 21h
   end start
```