# Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

Лабораторная работа № 3 по дисциплине ПнаЯА

Вариант 1

 Выполнил студент гр. 150503:
 Шарай П.Ю.

 Проверил:
 Туровец Н.О.

## Теоретические сведения:

- 1. Арифметические операции языка ассемблера.
- 2. Вывод данных с помощью прерываний.
- 3. Прерывание это системная функция, которая обычно обеспечивает доступ к ресурсам компьютера и операционной системы (работа с вводом/выводом данных, переключение режимов, завершение программы и т.п.).
- 4. Основные два формата исполняемых файлов в DOS com и exe.
- 5. Циклы.

#### Задание:

Написать программу для перевода целых чисел из 16-ричной системы исчисления в двоичную.

### Код:

```
.model small
.stack 100h
.code
    start:
                           ;number to convert
;divisor
        mov ax , 12h
         mov bx , 2
         call my_convert
                                         ;convert procedure
         mov ah , 4ch
         int 21h
                                         ;convert procedure
    my convert proc
         push cx
                                        ;cx to stack
         push dx
                                         ;dx to stack
         sub cx , cx
                                         ; cx = 0
             sub dx , dx div bx
                                        ;converting cycle
                                             ; dx = 0
                                              ;ax / bx ,remainder of division to dx
                                              ;cx++
             inc cx
             push dx
                                              ;dx(one letter of result) to stack
             cmp ax , 0
                                              ;if ax = 0 - end of converting
                                              ;if ax != 0 - continue converting
             jne again
                              ;cycle of output by symbols
;get letter from stack
;add 30 to convert numbe
;if symbol <= 39 - this
;if it is number - outpu
;ASCII code of A,B...
;output letter procedure
;outputed symbol to ab</pre>
         loop output:
             pop dx
             add dx , 30h
                                              ; add 30 to convert number to symbol
                                              ;if symbol <= 39 - this is number
;if it is number - output this number</pre>
             cmp dx , 39h
             jle no_more 9
             add dx , 7
         no_more_9:
             mov ah , 2
                                             ;outputed symbol to ah
             int 21h
                                               ;output symbol
         loop loop_output
         pop dx
                                        ;restore registers
         pop cx
        ret
    my_convert ENDP
        END start
```

### Описание:

org 100h - устанавливает значение программного счетчика в 100h.

.model small

.stack 100h

ENDP – команда завершения процедуры

Call – команда вызова процедуры

Push, pop – команды занесения/извлечения из стека

Sub – команда арифметического вычитания

Div – команда деления с остатком

RET – вызов прерывания, завершающего программу.

# Демонстрация работы:

