Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра электронных вычислительных машин

Лабораторная работа №3 «Программирование контроллера прерываний» Вариант 6

Выполнил: Студент группы 050503 Григорик И. А. Проверил: Преподаватель Одинец Д. Н.

1. Постановка задачи

Написать резидентную программу выполняющую перенос всех векторов аппаратных прерываний ведущего и ведомого контроллера на пользовательские прерывания. При этом необходимо написать обработчики аппаратных прерываний, которые будут установлены на используемые пользовательские прерывания и будут выполнять следующие функции:

- 1. Выводить на экран в двоичной форме следующие регистры контроллеров прерывания (как ведущего, так и ведомого):
 - регистр запросов на прерывания;
 - регистр обслуживаемых прерываний;
 - регистр масок.

При этом значения регистров должны выводиться всегда в одно и то же место экрана.

2. Осуществлять переход на стандартные обработчики аппаратных прерываний, для обеспечения нормальной работы компьютера.

2. Алгоритм

- Все векторы аппаратных прерываний ведущего и ведомого контроллера переносятся на пользовательские прерывания с помощью функций getvect и setvect.
- Производится инициализация контроллеров, заключающаяся в последовательности команд: ICW1, ICW2, ICW3 и ICW4.
- С помощью функции _dos_keep осуществляется выход в DOS, при этом программа остаётся резидентной.
- В каждом обработчике выводятся в видеопамять в двоичной форме значения регистров запросов на прерывания, обслуживаемых прерываний, масок. Затем вызываются стандартные обработчики прерываний.

3. Листинг программы

Далее приведен листинг резидентной программы, выполняющей перенос всех векторов аппаратных прерываний ведущего и ведомого контроллера на пользовательские прерывания.

```
#include <dos.h>
#include <time.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define COLOR_COUNT 7

struct VIDEO
```

```
{
     unsigned char symbol;
     unsigned char attribute;
};
unsigned char colors[COLOR COUNT] =
\{0x71, 0x62, 0x43, 0x54, 0x35, 0x26, 0x17\};
char color = 0x89;
void changeColor()
{
     color = colors[rand() % COLOR COUNT];
     return;
}
void print()
{
     char temp;
     int i, val;
     VIDEO far* screen = (VIDEO far *)MK_FP(0xB800, 0);
     val = inp(0x21);
     for (i = 0; i < 8; i++)
     {
          temp = val % 2;
          val = val >> 1;
          screen->symbol = temp + '0';
          screen->attribute = color;
          screen++;
     }
     screen++;
     val = inp(0xA1);
     for (i = 0; i < 8; i++)
          temp = val % 2;
          val = val >> 1;
          screen->symbol = temp + '0';
          screen->attribute = color;
          screen++;
     }
     screen += 63;
     outp (0x20, 0x0A);
     val = inp(0x20);
```

```
for (i = 0; i < 8; i++)
     temp = val % 2;
     val = val >> 1;
     screen->symbol = temp + '0';
     screen->attribute = color;
     screen++;
}
screen++;
outp (0xA0, 0x0A);
val = inp(0xA0);
for (i = 0; i < 8; i++)
     temp = val % 2;
     val = val >> 1;
     screen->symbol = temp + '0';
     screen->attribute = color;
     screen++;
screen+=63;
outp (0x20,0x0B);
val = inp(0x20);
for (i = 0; i < 8; i++)
    temp = val % 2;
     val = val >> 1;
     screen->symbol = temp + '0';
     screen->attribute = color;
     screen++;
}
screen++;
outp (0xA0, 0x0B);
val = inp(0xA0);
for (i = 0; i < 8; i++)
{
     temp = val % 2;
     val = val >> 1;
     screen->symbol = temp + '0';
```

```
screen->attribute = color;
          screen++;
     }
}
void interrupt(*oldint8) (...);
void interrupt(*oldint9) (...);
void interrupt(*oldint10) (...);
void interrupt(*oldint11) (...);
void interrupt(*oldint12) (...);
void interrupt(*oldint13) (...);
void interrupt(*oldint14) (...);
void interrupt(*oldint15) (...);
void interrupt(*oldint70) (...);
void interrupt(*oldint71) (...);
void interrupt(*oldint72) (...);
void interrupt(*oldint73) (...);
void interrupt(*oldint74) (...);
void interrupt(*oldint75) (...);
void interrupt(*oldint76) (...);
void interrupt(*oldint77) (...);
void interrupt newint08(...) { print(); oldint8(); }
void interrupt newint09(...) { print(); oldint9(); }
void interrupt newintOA(...) { print(); oldint10(); }
void interrupt newintOB(...) { print(); oldint11(); }
void interrupt newintOC(...) { print(); oldint12(); }
void interrupt newintOD(...) { print(); oldint13(); }
void interrupt newintOE(...) { print(); oldint14(); }
void interrupt newintOF(...) { print(); oldint15(); }
void interrupt newintC0(...) { print(); oldint70(); }
void interrupt newintC1(...) { print(); oldint71(); }
void interrupt newintC2(...) { print(); oldint72(); }
void interrupt newintC3(...) { print(); oldint73(); }
void interrupt newintC4(...) { print(); oldint74(); }
void interrupt newintC5(...) { print(); oldint75(); }
void interrupt newintC6(...) { print(); oldint76(); }
void interrupt newintC7(...) { print(); oldint77(); }
void initialize() {
     oldint8 = dos getvect(0x08);
     oldint9 = _{dos\_getvect(0x09)};
     oldint10 = dos getvect(0x0A);
```

```
oldint11 = _{dos\_getvect(0x0B)};
oldint12 = _{dos\_getvect(0x0C)};
oldint13 = dos getvect(0x0D);
oldint14 = dos getvect(0x0E);
oldint15 = _{dos\_getvect(0x0F)};
oldint70 = dos getvect(0x70);
oldint71 = dos getvect(0x71);
oldint72 = dos getvect(0x72);
oldint73 = _{dos\_getvect(0x73)};
oldint74 = dos getvect(0x74);
oldint75 = dos getvect(0x75);
oldint76 = dos getvect(0x76);
oldint77 = dos getvect(0x77);
dos setvect(0x80, newint88);
dos setvect(0x81, newint89);
dos setvect(0x82, newint8A);
_dos_setvect(0x83, newint8B);
_dos_setvect(0x84, newint8C);
dos setvect(0x85, newint8D);
dos setvect(0x86, newint8E);
dos setvect(0x87, newint8F);
dos setvect(0x08, newint80);
_dos_setvect(0x09, newint81);
dos setvect(0x0A, newint82);
dos setvect(0x0B, newint83);
dos setvect(0x0C, newint84);
dos setvect(0x0D, newint85);
_dos_setvect(0x0E, newint86);
dos setvect(0x0F, newint87);
disable();
outp (0x20, 0x11);
outp (0x21, 0x80);
outp (0x21, 0x04);
outp (0x21, 0x01);
outp(0xA0, 0x11);
outp(0xA1, 0x88);
outp(0xA1, 0x02);
outp(0xA1, 0x01);
_enable();
```

}

```
int main()
     unsigned far *fp;
     initialize();
     system("cls");
     printf("
                                 - mask\n");
     printf("
                                  - prepare\n");
     printf("
                                  - service\n");
     printf("Master Slave\n");
     FP SEG(fp) = psp;
     FP OFF(fp) = 0x2c;
     dos freemem(*fp);
     _{dos_{keep}(0, (_{DS} - _{CS}) + (_{SP} / 16) + 1);}
     return 0;
}
```

4. Тестирование программы

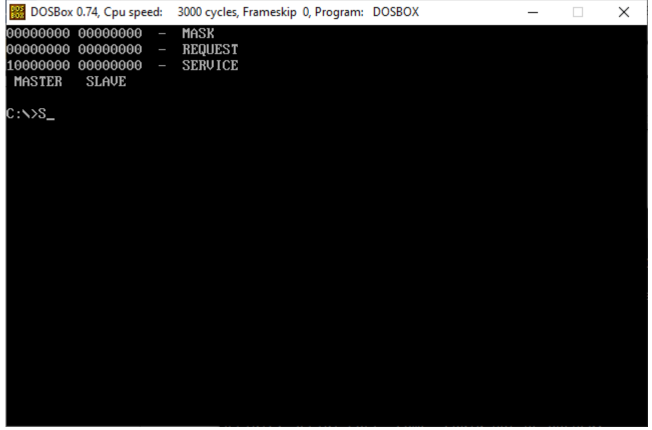


Рисунок 4.1 – Результат работы программы при запуске.

5. Заключение

В ходе лабораторной удалось выполнить перенос всех векторов аппаратных прерываний ведущего и ведомого контроллера на пользовательские прерывания. Использование контроллера прерываний позволяет ускорить взаимодействие процессора с внешними устройствами. Недостатком программы является клонирование программы в памяти при повторном запуске.

Программа компилировалась в Turbo C++ и запускалась в DOS, который эмулировался с помощью DosBox.