Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра ЭВМ

Отчет по лабораторной работе №5 «Программирование клавиатуры»

Проверил: к.т.н., доцент Одинец Д.Н. Выполнил: студент гр. 150501 Почебут А.С.

1. Постановка задачи

Программируя клавиатуру помигать ее индикаторами. Алгоритм мигания произвольный. Условия реализации программы, необходимые для выполнения лабораторной работы:

- 1. Запись байтов команды должна выполняться только после проверки незанятости входного регистра контроллера клавиатуры. Проверка осуществляется считывание и анализом регистра состояния контроллера клавиатуры.
- 2. Для каждого байта команды необходимо считывать и анализировать код возврата. В случае считывания кода возврата, требующего повторить передачу байта, необходимо повторно, при необходимости несколько раз, выполнить передачу байта. При этом повторная передача данных не исключает выполнения всех оставшихся условий.
- 3. Для определения момента получения кода возврата необходимо использовать аппаратное прерывания от клавиатуры.

Все коды возврата должны быть выведены на экран в шестнадцатеричной форме.

2. Алгоритм

Для вывода на экран скан-кодов или кодов возврата необходимо заменить обработчик прерывания 09h. При вызове данного обработчика выводится значение из порта 60h на экран. При управлении индикаторами значение из порта 60h (код возврата) необходимо анализировать на случай необходимости повторной передачи байтов команды.

Для управления индикаторами клавиатуры используется команда EDh. Второй байт этой команды содержит битовую маску для настройки индикаторов (бит 0 – состояние Scroll Lock, бит 1 – состояние Num Lock, бит 2 – состояние Caps Lock). В данной программе управление индикаторами реализовано в функции void indicator (int mask), где mask – битовая маска, определяющая состояние индикаторов.

3. Листинг программы

Далее приведен листинг программы, реализующей все поставленные задачи.

```
#define NONE
#define SCROLL LOCK 0x01
#define NUM LOCK 0x02
#define CAPS LOCK 0x04
typedef unsigned char byte;
int command succeeded = 0;
void interrupt (*old handler) (void);
void interrupt new handler(void) {
 byte scan code = inp(KEYBOARD DATA REGISTER);
 printf("Scan code: %X\n", scan code);
 // FA - succeed
 // FE - error
 command succeeded = (scan code == SUCCESS);
 old handler();
void set mask(byte mask) {
 int i = 0;
 while (!command_succeeded) {
         // Wait until buffer is empty
         while ((inp(KEYBOARD_STATE REGISTER) & EMPTY BUFFER)); // 0000 0010
         outp(KEYBOARD DATA REGISTER, KEYBOARD LIGHTS CODE);
         // Wait until buffer is empty
         while ((inp(KEYBOARD STATE REGISTER) & EMPTY BUFFER));
         outp(KEYBOARD DATA REGISTER, mask);
         // 0000 caps num scroll
         if (++i == 3) {
                 fputs("Failed to set mask 3 times in a row\n", stderr);
                 setvect(KEYBOARD INTERRUPT, old handler);
                 exit(EXIT FAILURE);
         }
 }
 command succeeded = 0;
int main(void) {
 old handler = getvect(KEYBOARD INTERRUPT);
 setvect(KEYBOARD INTERRUPT, new handler);
 set mask (NUM LOCK);
 delay(DELAY TIME);
 set mask (CAPS LOCK);
 delay(DELAY TIME);
 set mask(SCROLL LOCK);
 delay(DELAY TIME);
 set mask (NONE);
 delay(DELAY TIME);
 set mask(SCROLL LOCK | NUM LOCK | CAPS LOCK);
 delay(DELAY TIME);
 set mask(NONE);
 setvect(KEYBOARD INTERRUPT, old handler);
 return EXIT SUCCESS;
```

4. Тестирование программ

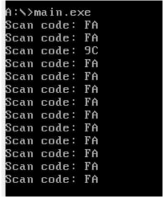


Рисунок 4.1 – Результат работы программы при запуске.

5. Заключение

В данной лабораторной работе были выполнены все поставленные задачи: написана программа, которая мигает индикаторами.

Программа компилировалась в Borland C и запускалась в DOS, который эмулировался с помощью MS-DOS в VirtualBox.