МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

Тема: Разработка собственного прерывания

| Студент(ка) гр. 9382 | Голубева В.П. |
|----------------------|---------------|
| Преподаватель | Ефремов М.А |

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Разработать собственное прерывание.

Теоретические материалы.

Прерывание - это процесс вызова процедур для выполнения некоторой задачи, обычно связанной с обслуживанием некоторых устройств (обработка сигнала таймера, нажатия клавиши и т.д.). Когда возникает прерывание, процессор прекращает выполнение текущей программы (если ее приоритет ниже) и запоминает в стеке вместе с регистром флагов адрес возврата(CS:IP) - места, с которого будет продолжена прерванная программа. Затем в CS:IP загружается адрес программы обработки прерывания и ей передается управление. Адреса 256 обработки прерываний, так называемые программ прерывания, имеют длину по 4 байта (в первых двух хранится значение IP , во вторых - CS) и хранятся в младших 1024 байтах памяти. Программа обработки прерывания должна заканчиваться инструкцией IRET (возврат из прерывания), по которой из стека восстанавливается адрес возврата и регистр флагов.

Программа обработки прерывания - это отдельная процедура, имеющая структуру:

SUBR_INT PROC FAR

PUSH AX; сохранение изменяемых регистров

...

<действия по обработке прерывания> РОР АХ ; восстановление регистров

...

MOV AL, 20H

OUT 20H,AL IRET SUBR INT ENDP

Две последние строки обработчика прерывания, указанные перед командой IRET выхода из прерывания, необходимы для разрешения обработки прерываний с более низкими уровнями, чем только что обработанное.

Замечание: в лабораторной работе действиями по обработке прерывания может быть вывод на экран некоторого текста, вставка цикла задержки в вывод сообщения или включение звукового сигнала.

Программа, использующая новые программы обработки прерываний при своем завершении должна восстанавливать оригинальные векторы прерываний. Функция 35 прерывания 21Н возвращает текущее значение вектора прерывания, помещая значение сегмента в ES, а смещение в ВХ. В соответствии с этим, программа должна содержать следующие инструкции:

; -- в сегменте данных

KEEP_CS DW 0; для хранения

сегмента

KEEP_IP DW 0; и смещения вектора

прерывания

; -- в начале программы

MOV AH, 35H; функция получения вектора

MOV AL, 1CH; номер вектора

INT 21H

MOV KEEP_IP, BX; запоминание смещения

MOV KEEP_CS, ES; и сегмента вектора прерывания

Для установки адреса нового обработчика прерывания в поле векторов прерываний используется функция 25H прерывания 21H, которая помещает заданные адреса сегмента и смещения обработчика в вектор прерывания с заданным номером.

PUSH DS

MOV DX, OFFSET ROUT; смещение для

процедуры в DX

MOV AX, SEG ROUT ; сегмент

процедуры

MOV DS, AX ; помещаем в DS

MOV AH, 25H ; функция

установки вектора

MOV AL, 60H ; номер вектора

INT 21H ; меняем

прерывание POP DS

Далее может выполняться вызов нового обработчика прерывания.

В конце программы восстанавливается старый

вектор прерывания CLI

PUSH DS

MOV DX, KEEP_IP

MOV AX, KEEP_CS

MOV DS, AX

MOV AH, 25H

MOV AL, 1CH

INT 21H ; восстанавливаем старый вектор

прерывания POP DS

STI

Задание.

Вариант 4 шифр 2А

2 - 60h - прерывание пользователя - должно генерироваться в программе;

А - Печать сообщения на экране.

Выполнение работы.

Тестирование.

Тестирование представлено в таблице 1.

Таблица 1. Тестирование программы

| Номер | Входные данные | Выходные данные |
|-------|----------------|-------------------------|
| 1 | | Golubeva Valentina 9382 |

Выводы.

Было разработано собственное прерывание, печатающее сообщение на экран.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab5.asm

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'Stack'

DW 1024 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATA SEGMENT

KEEP_CS DW 0 ; для хранения сегмента

КЕЕР_IP DW 0 ; и смещения вектора прерывания

message DB 'Golubeva Valentina 9382 \$'

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:STACKSG

WRITE_MSG PROC FAR

PUSH AX ;сохраняем все изменяемые регистры PUSH DX

MOV АН, 9Н ;функция установки вектора

MOV DX, OFFSET message ; в dx загружаем адрес сообщения

INT 21H; вывод строки на экран

РОР DX ;восстанавливаем регистры

РОР АХ ; восстанавливаем регистры

MOV AL, 20H

OUT 20H, AL

IRET ; конец прерывания

WRITE_MSG ENDP ; конец процедуры

Main PROC FAR

```
SUB AX, AX
          PUSH AX
          MOV AX, DATA
          MOV DS, AX
          MOV АН, 35Н ; функция получения текущего значения вектора
прерывания
          MOV AL, 60H ; номер вектора
          INT
               21H
          MOV
               КЕЕР_IP, ВХ ; запоминание смещения
          MOV
               КЕЕР_CS, ES ; и сегмента вектора прерывания
          PUSH DS
          MOV DX, OFFSET WRITE_MSG
          MOV AX, SEG WRITE_MSG ; сегмент процедуры
               DS, AX
          MOV
                             ; помещаем в DS сегмент процедуры
          MOV AH, 25H
                              ; функция установки вектора
               AL, 60H
          MOV
                              ; номер вектора
          INT
               21H
                               ; меняем прерывание
          P0P
               DS
                         ; восстанавливаем зачение ds
          INT 60H
                         ;вызвали наше прерывание
          CLI
                          ;сбросили флаг прерывания
          PUSH DS
               DX, KEEP_IP
          MOV
          MOV AX, KEEP_CS
          MOV
               DS, AX
               AH, 25H
          MOV
                              ;установки адреса нового обработчика
прерывания в поле векторов прерываний
          MOV
               AL, 60H
          INT
               21H
                          ; восстанавливаем старый вектор прерывания
          P0P
               DS
```

PUSH DS

STI

RET

Main ENDP CODE ENDS

END Main ;ENDS CODE