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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4 по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Обработка стандартных прерываний

Студент гр. 7383	 Бергалиев М.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2019 **Цель работы:** исследование и написание обработчика стандартного прерывания сигналов таймера.

Ход работы.

Использованные функции:

TETR_TO_HEX – переводит младшую тетраду битов из регистра AL в шестнадцатиричную систему.

BYTE_TO_HEX — переводит число из регистра AL в шестнадцатиричную систему.

WRD_TO_HEX – переводит число из регистра AX в шестнадцатиричную систему.

ROUT – обработчик прерываний сигналов таймера.

outputBP – выводит строку ES:BP в позиции курсора.

setCurs – устанавливает курсор в позицию DH, DL = строка, колонка.

getCurs – считывает текущую позицию курсора.

PRINT_STR – выводит строку DS:DX на экран.

IS LOADED – устанавливает флаг CF, если обработчик загружен.

IS_UNLOAD_TAIL – устанавливает флаг CF, если передан параметр "/un".

STR_COMPARE – сравнивает две строки.

LOAD – устанавливает вектор прерывания, оставляет процедуру прерывания резидентной в памяти и завершает работу программы.

UNLOAD – восставнавливает вектор прерывания и освобождает выгружает процедуру прерывания из памяти.

Использованные структуры данных:

KEEP_CS – хранит сегментный адрес исходного обработчика прерываний.

КЕЕР_IР – хранит смещение первой инструкции обработчика прерываний.

KEEP_SS — хранит содержимое регистра SS, которое в конце программы нужно востановить.

KEEP_SP – хранит содержимое регистра SP.

COUNT – число вызовов обработчика прерываний.

CALL_COUNT_STR – строка, выводимая обработчиком прерывания.

UNLOAD_TAIL – хвост командной строки, обозначающий выгрузку обработчика прерывания.

JUST_LOADED – строка, сообщающая, что обработчик был загружен.

ALREADY_LOADED – строка, сообщающая, что обработчик уже загружен.

UNLOADED – строка, сообщающая, что обработчик был выгружен.

NOTHING_TO_UNLOAD – строка, сообщающая, что невозможно выгрузить обработчик, поскольку он не установлен.

Результаты работы программы и состояния карты памяти показаны на рис. 1-4.

```
:\>LAB4.EXE
Прерывание загружено
C:\>STEP1.COM
Количество доступной памяти: 644432 В
Размер расширенной памяти: 15360 КВ
 Блоки управления памятью
Адрес Владелец Размер Имя
016Fh
        0008h
                   16
0171h
        0000h
                   64
0176h
        0040h
                  256
0187h
        0192h
                  144
0191h
        0192h
                  4304
                       LAB4
029Fh
        02AAh
                  144
02A9h
        02AAh 644432 STEP1
```

Рисунок 1 – Загрузка обработчика прерываний

```
Количество доступной памяти: 644432 В
Размер расширенной памяти: 15360 КВ
 Блоки управления памятью
Адрес Владелец Размер
                       Имя
016Fh
        0008h
0171h
        0000h
                   64
0176h
        0040h
                   256
0187h
        0192h
                   144
0191h
                       LAB4
        0192h
                  4304
029Fh
        02AAh
                   144
        02AAh 644432 STEP1
02A9h
C:N>LAB4.EXE
Прерывание уже загружено
```

Рисунок 2 — Попытка повторной загрузки обработчика

```
: N>LAB4.EXE /un
Ірерывание выгружено
:N>STEP1.COM
Количество доступной памяти: 648912 В
Размер расширенной памяти: 15360 КВ
 Блоки управления памятью
Адрес Владелец Размер Имя
016Fh
0171h
        0008h
                    16
        0000h
                    64
0176h
        0040h
                   256
         0192h
0187h
                   144
 0191h
         0192h 648912 STEP1
```

Рисунок 3 — Выгрузка обработчика прерываний

```
C:\>LAB4.EXE ∕un
Нечего выгружать
```

Рисунок 4 — Попытка повторной выгрузки обработчика

Ответы на вопросы:

1. Как реализован механизм прерывания от часов?

Аппаратура посылает сигналы таймера через определенные интервалы времени, при получении сигнала идентифицируется прерывание, находится соответствующий вектор прерывания, устанавливаются CS IP, И запоминается состояние прерванного процесса, выполняется процедура обработчика прерываний, восстанавливается прерванной состояние программы и передается ей управление.

2. Какого типа использовались прерывания в работе? Системные (21h, 10h) и пользовательское (1Ch).

Выводы:

Был написан и отлажен обработчик прерывания сигналов таймера.