Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра автоматики та управління в технічних системах

Лабораторна робота 1 **Архітектура Комп'ютера**

Технологія розробки програм в архітектурі (х86)

Виконали студенти групи IT-01:	Перевірив:
Колесник Роман	
Бойко Дар'я	
Трусов Сергій	Бердник Ю. М.

Тема: Технологія розробки програм в архітектурі (х86).

Мета: набуття твердих навичок і знань технологічної основи розробки ПЗ на асемблері, у ході якої використовуються знання архітектури комп'ютера.

Посилання на файли: https://github.com/kolesroma/asembler

https://github.com/dariaboyko/asembler

https://github.com/ezhovich/asembler

Хід роботи

Відкриваємо завантажений досбокс, інтерфейс – два відкритих вікна

```
DOSBOR 0.74-3, Counced: 3000 cycles, Franciskip 0, Progra.

We home to [035box 40.74-3]

The a shirt introduction for sea users type: INTRO

For a spirit introduction for sea users type: INTRO

The adjust the emisted CRU specific use shirt fill and other Fig.

The adjust the emisted CRU specific use shirt fill and other Fig.

For sect information read the Emilian file in the DOSBox Alectury, intelligence information read the Emilian file in the DOSBox Alectury.

LINEAR TEASTER-90200 17 Bit IES TO

2.50
```

Для зручності написання команд одразу створимо віртуальний диск f за директорією, де знаходиться наш файл з розширенням .asm (/mount)

```
For a short introduction for new users type: INTRO
For supported shell commands type: HELP

To adjust the emulated CPU speed, use ctrl-F11 and ctrl-F12.
To activate the keymapper ctrl-F1.
For more information read the README file in the DOSBox directory.

HAVE FUN!
The DOSBox Team http://www.dosbox.com

Z:\>SET BLASTER=A220 17 D1 H5 T6

Z:\>mount f d:\sbm\tasm
Directory d:\sbm\tasm
Directory d:\sbm\tasm
Drive F is mounted as local directory d:\smb\tasm\

Z:\>f
Illegal command: f.

Z:\>f:
F:\>_
```

Перейдімо в директорію F:\\

/dir покаже всі файли в обраній директорії

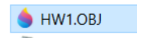
```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
                                                                                                     563 01-02-2021 9:34
232 01-02-2021 9:34
271 01-02-2021 9:33
194 24-04-2015 23:04
                                MAP
 MI
ABI
                               OBJ
                                                                     271 91-82-2021 23:04
194 24-04-2015 23:04
9,902 99-69-2019 13:45
1,789 94-08-2020 26:35
12,118 94-08-2020 26:35
1,132 94-08-2020 26:35
1,132 94-08-2020 26:35
1,136 94-08-2020 26:35
176,661 94-08-2020 26:35
147,664 94-08-2020 26:35
147,664 94-08-2020 26:35
149,704 94-08-2020 26:35
143,558 94-08-2020 26:35
113,252 94-08-2020 26:35
113,252 94-08-2020 26:35
113,258 94-08-2020 26:35
111,20 94-08-2020 26:35
11,120 94-08-2020 26:35
11,120 94-08-2020 26:35
150,569 94-08-2020 26:35
150,569 94-08-2020 26:35
1633,579 8ytes.
262,111,744 Bytes free
                               BAT
  AB_MOV
AB_MOV
AB_MOV
                                EXE
                               LST
                              MAP
                                EXE
                                TAH
  MSMZMSG EXE
                                EXE
 TOHELP
                                TDH
                                EXE
   DXDEBUG DLL
                              CF6
COM
  HELP
          30 File(x)
             4 Dir(x)
```

Редагуємо наш файл hw1.asm щоб не зовсім весь код повністю копіювати.

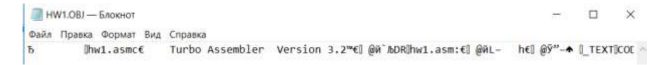
Спершу hw1.asm потрібно асемблювати

```
F:\>tasm hw1.asm
Turbo Assembler Version 3.2i Copyright (c) 1988, 1992 Borland International
Serial No: Tester:
Assembling file: hw1.asm
Error messages: None
Warning messages: None
Passes: 1
Remaining memory: 471k
```

Після цієї маніпуляції заспаунився такий файл в нашій директорії



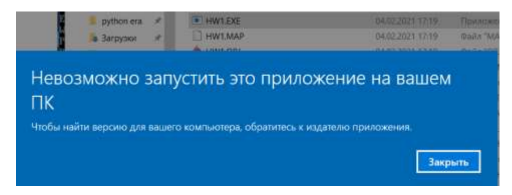
Там якась незрозуміла писанина, якщо відкрити блокнотом, але для процесора це цілком норм (машинний код)



Тепер зв'язуємо (лінкаємо) файл

```
F:\>tlink hw1.obj
Turbo Link Version 5.1 Copyright (c) 1992 Borland International
```

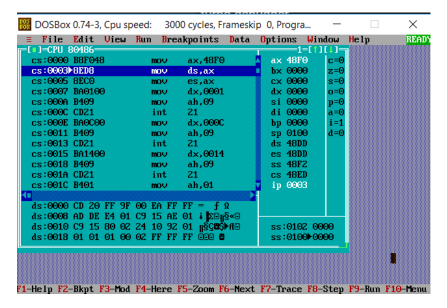
Тепер вже у папці з'явився екзешник hw1.exe, який не відкривається (16 біт)



Ми можемо відкрити цей файл силою! (просто написати в консолі локацію екзешного файлу)

```
F:\>hw1.exe
kolesnyk
boyko
trusov
```

Заюзаємо турбо дебагер для покрокового дебагінга



Висновки:

Білим кольором справа виділено регістри що після кроку змінили значення

Таким чином:

ах призначений для операцій вводу-виводу

bх може зберігати адресу покажчика на масив

cx лічильник

dx ввід-вивід інформації на зовнішні прилади

si індексна адресація

di операції пересилання символьних рядків

bp, sp та ss повністю керують стеком

ds містить початкову адресу сегменту даних

es тимчасова значення адрес

ся визначає адресу команди, що виконуватиметься іп эберігаєть ся значення ефективної апресы понатку функції

ір зберігається значення ефективної адреси початку функції обробки переривання