Лабораторна робота № 2 Дослідження структури програм формату СОМ.

Мета роботи

Вивчення прийомів написання, компіляції і відладки програм формату **COM** в середовищі **Masm32**. Здобуття навичок читання лістингу і розшифрування кодів команд.

Порядок виконання роботи

- 1. Вивчити структуру програм формату **COM** і застосування переривань **BIOS** та **MS-DOS** при роботі з консоллю [1].
- 2. Розробити програму на мові Асемблер, за допомогою якої на екран системної консолі по введеному паролю виводяться персональні дані студента ПІБ, дата народження, номер залікової книжки тощо (див. лаб. роботу 1) кожне з нового рядка з попереднім очищенням вікна системної консолі. Для правильного відображення при виведенні символів кирилиці підключити відповідну кодову сторінку.
- 3. Вивчити опції компілятора і лінковщика і сформувати **ВАТ**-файл, в якому передбачити завдання назви вихідного файлу **.asm**, як параметра. Шлях до файлу має бути визначений в результаті сканування логічного диску і служити для вказівки розміщення відповідних йому об'єктного і виконуваного файлів.
 - 4. Виконати компіляцію розробленого файлу у формат СОМ.
 - 5. Перевірити роботу програми шляхом введення як правильного, так і невірного паролів.
- 6. Отриманий виконуваний файл дослідити за допомогою програми **HEX**-редактору **HIEW32** або **HIEW**. У останньому випадку для запуску програми сформувати ярлик, де виконати налаштування параметрів сумісності з використовуваною операційною системою. Демоверсія **HEX**-редактору **HIEW32**, наприклад, доступна на **Internet**-ресурсі:

http://soft.mydiv.net/win/download-Hiew.html.

- 7. Перемикаючи послідовно режими перегляду (**Text Hex Decode**), зняти три відповідних скріншоти програми і привести їх в звіті по лабораторній роботі.
- 8. Переконатися, що текст оригінала пароля, який міститься в тексті програми, може бути легко виявлений за допомогою **HEX**-редактора.
- 9. Виконати шифрування пароля за допомогою функції **XOR**, знову скомпілювати **COM**файл і переконатися, що тепер вони не виявляються явним чином в тексті виконуваного **COM**файлу. Привести скріншоти цієї програми в режимах «**Text**» та «**Decode**» у звіті по лабораторній роботі.
- 10. Порівняти текст програми, який набирався в редакторові, з текстом програми в скомпільованому вигляді, який формує **HEX**-редактор **HIEW**. Виявити розбіжності і відобразити їх в звіті по лабораторній роботі.
- 11. На отриманому у п. 9 в режимі «**Decode**» скріншоті знайти всі команди **MOV**, виписати їх коди і розібрати по окремих полях, відповідно їх формату. Результати привести в звіті по лабораторній роботі.
 - 12. Зробити висновки по лабораторній роботі.

Надсилаються: асемблерні файли для двох версій програм (без шифрування та зі шифруванням), обидва скомпільованих СОМ-файли, ВАТ-файл та файл звіту.

Література, що рекомендується:

- 1. Юров В.И. Assembler. Практикум СПб, : Питер, 2006, 399 стр.
- 2. Фролов А., Фролов Г. Аппаратное обеспечение IBM РС, том 2, Диалог-МИФИ, 1992.
- 3. HIEW. Материал из Википедии. https://ru.wikipedia.org/wiki/Hiew.