МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”

Кафедра систем штучного інтелекту

**Звіт по лабораторній роботі №3**

з дисципліни

“об'єктно орієнтоване програмування”

Виконав:

студент КН-111

Ткачук Орест

Викладач:

Грабовська Н.Р.

Львів – 2019 р.

**Зміст звіту**

1. Постановка завдання.

2. Результати роботи програми.

**Постановка завдання**

1. Використовуючи об’єктно-орієнтований аналіз, реалізувати класи для

представлення сутностей відповідно списку прикладних задач -

domain-об’єктів (Прикладні задачі. Список №2. 20 варіантів)

2. Забезпечити та продемонструвати коректне введення та відображення

кирилиці.

3. Продемонструвати можливість управління масивом domain-об’єктів.

4. Забезпечити можливість збереження і відновлення масива об’єктів

рішення завдання з Прикладні задачі. Список №2. 20 варіантів.

5. Забороняється використання стандартного протокола серіалізації .

6. Продемонструвати використання моделі Long Term Persistence .

7. Забезпечити діалог з користувачем у вигляді текстового меню.

8. При збереженні та відновленні даних забезпечити діалоговий режим

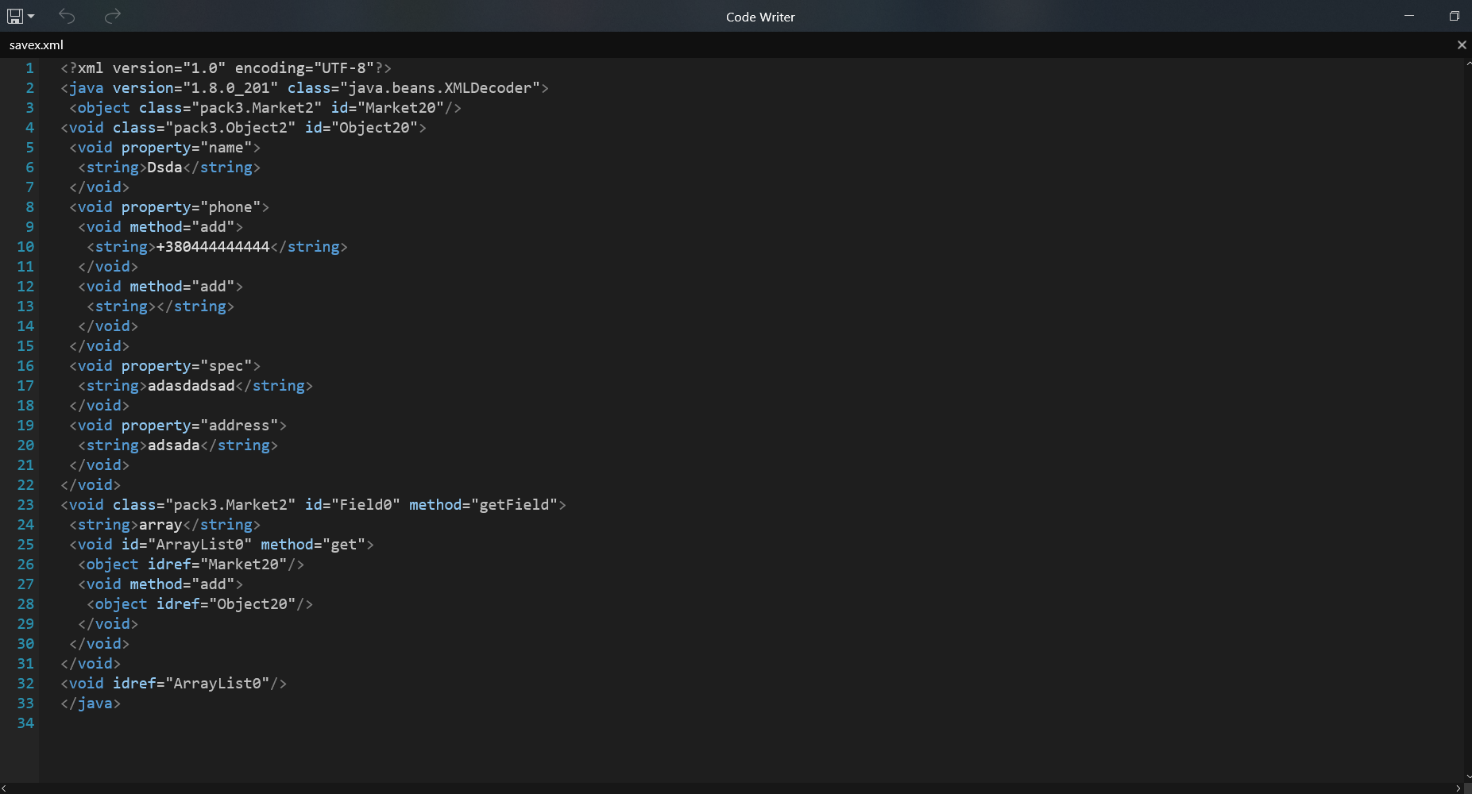
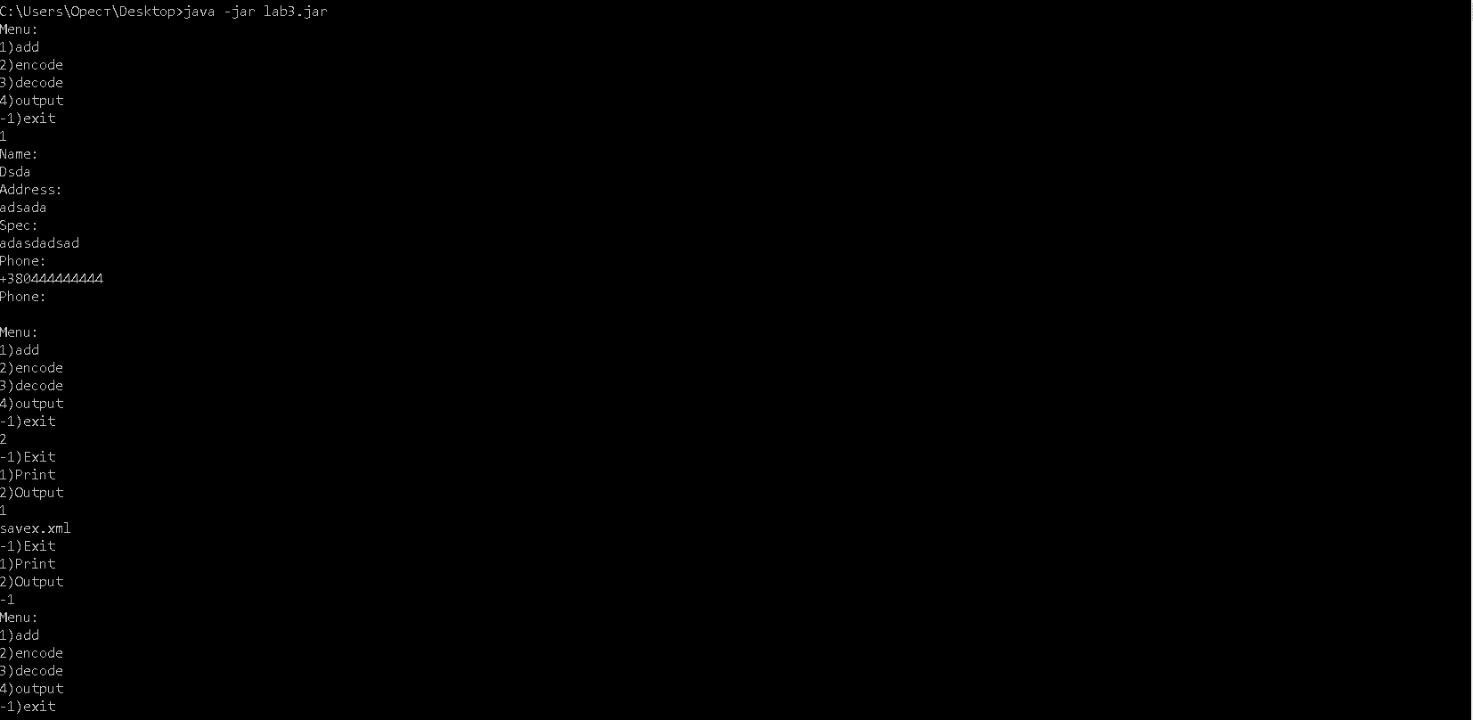
вибору директорії з відображенням вмісту і можливістю переміщення по

підкаталогах.

5. Довідник покупця. Торгівельна точка: назва; адреса; телефони (кількість

не обмежена); спеціалізація; час роботи (з зазначенням днів тижня).

**Результати роботи програми**

****