**Лабораторна робота № 8**

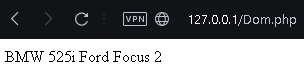
**Тема** Робота з даними XML та JSON

**Мета**: Ознайомитися з основами роботи XML-розширення DOM та навчитися зберігати дані в XML файл.

**Xід роботи:**









Php.php:

<?php

// Зчитуємо вміст файлу XML

$xml = file\_get\_contents('auto.xml');

// Перетворюємо XML у масив або об'єкт SimpleXMLElement

$carData = new SimpleXMLElement($xml);

// Перетворюємо SimpleXMLElement у масив (якщо потрібно)

$carArray = json\_decode(json\_encode($carData), true);

// Виводимо дані у форматі таблиці або HTML-переліку

echo '<table>';

foreach ($carData->model as $model) {

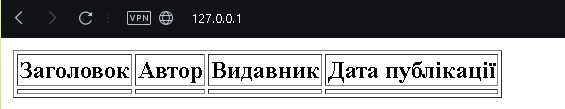
    echo '<tr><td>' . $model . '</td></tr>';

}

echo '</table>';

?>

12:



**Index.php**:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

    <title>Інформація про книгу</title>

</head>

<body>

    <table border="1">

        <tr>

            <th>Заголовок</th>

            <th>Автор</th>

            <th>Видавник</th>

            <th>Дата публікації</th>

        </tr>

        <?php

        $xml = simplexml\_load\_file('book.xml');

        echo "<tr>";

        echo "<td>{$xml->title}</td>";

        echo "<td>{$xml->author}</td>";

        echo "<td>{$xml->publisher}</td>";

        echo "<td>{$xml->publication\_date}</td>";

        echo "</tr>";

        ?>

    </table>

</body>

</html>

**Book.xml**:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<book>

    <title></title>

    <author></author>

    <publisher></publisher>

    <publication\_date></publication\_date>

</book>

**Editing.php:**

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

    <title>Редагування інформації про книгу</title>

</head>

<body>

    <form action="process\_form.php" method="post">

        <label for="title">Заголовок:</label>

        <input type="text" name="title" id="title" value="">

        <br>

        <label for="author">Автор:</label>

        <input type="text" name="author" id="author" value="">

        <br>

        <label for="publisher">Видавник:</label>

        <input type="text" name="publisher" id="publisher" value="">

        <br>

        <label for="publication\_date">Дата публікації:</label>

        <input type="text" name="publication\_date" id="publication\_date" value="">

        <br>

        <input type="submit" value="Зберегти">

    </form>

</body>

</html>

**Process\_form.php**:

<?php

if ($\_SERVER['REQUEST\_METHOD'] === 'POST') {

    $xml = simplexml\_load\_file('book.xml');

    $xml->title = $\_POST['title'];

    $xml->author = $\_POST['author'];

    $xml->publisher = $\_POST['publisher'];

    $xml->publication\_date = $\_POST['publication\_date'];

    $xml->asXML('book.xml');

    header('Location: index.php');

}

?>

**Контрольні питання:**

1. Що таке XML?

**XML** є розширюваним мовним розміткою для опису структурованих даних.

1. Що таке JSON?

**JSON** є легковагим форматом обміну даними, який використовується для збереження та передачі структурованих об'єктів і масивів.

1. Який об'єкт необхідно створити для роботи з DOM?

Для роботи з DOM в PHP необхідно створити об'єкт класу DOMDocument.

1. Що повертають функції DOMDocument->load() і DOMDocuмент->loadXML()?

**DOMDocument->load($filename):** Цей метод завантажує XML-документ з файлу, зазначеного у параметрі $filename.

1. За допомогою якого методу можна зберегти xml-дані в файл?

Для збереження XML-даних у файл можна використовувати метод **save()**

1. Для чого використовуть функції json\_encode() та json\_decode()?

json\_encode(): Ця функція використовується для перетворення PHP-структур даних (масивів або об'єктів) в рядок у форматі JSON.

json\_decode(): Ця функція використовується для розшифрування (парсингу) рядка JSON і перетворення його на відповідну PHP-структуру даних (масиви або об'єкти).