Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №4

з дисципліни «Компоненти програмної інженерії. Якість та тестування програмного забезпечення»

на тему «Провести інтеграційне тестування модульної системи»

Виконав:

студент групи ІП-93

Домінський Валентин Олексійович

номер залікової книжки: 9311

номер у списку: 9

Перевірив:

Бабарикін Ігор Владиславович

Зміст

Мета:	3
Завдання:	3
Хід роботи:	4
Початок роботи:	
Тестування:	7
FileWorker	7
PasswordHasher - AddCredentials	11
PasswordHasher - UpdateCredentials	15
Результати тестування	18
Сирцеві коди:	
TestDatabaseAndLibrariesInteraction	19
Висновки:	28
Лжерела:	28

Мета:

Провести інтеграційне тестування модульної системи

Завдання:

N п/п	N _z mod 6	Input	Output
1	0, 3	IIG.PasswordHashingUtils (.dll) IIG.BinaryFlag (project)	File (<u>.dll</u>) Database (<u>.dll</u> + <u>.cs</u> + <u>.bak</u>)
2	1, 4	IIG.BinaryFlag (.dll) IIG.PasswordHashingUtils (project)	File (<u>.dll</u>) Database (<u>.dll</u> + <u>.cs</u> + <u>.bak</u>)
3	2	IIG.FileWorker (.dll) IIG.BinaryFlag (project)	Database (<u>.dll</u> + <u>.cs</u> + <u>.bak</u>)
4	5	IIG.FileWorker (.dll) IIG.PasswordHashingUtils (project)	Database (<u>.dll</u> + <u>.cs</u> + <u>.bak</u>)

Варіант = 9311 mod 6 = 5, отже Мій варіант:

,		IIG.FileWorker (.dll)	Database (<u>.dll</u> + <u>.cs</u>
4		<pre>IIG.PasswordHashingUtils (project)</pre>	+ <u>.bak</u>)

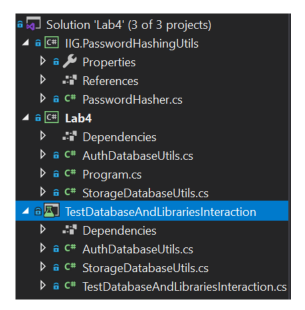
Отже, мій вибір для лабораторної:

- .NET 5
- Бібліотека для тестування xUnit
- Бібліотеки IIG.FileWorker (.dll) та IIG.PasswordHashingUtils (project)

Хід роботи:

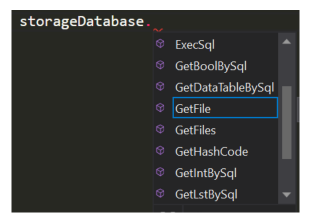
Початок роботи:

Я створив проект "Lab4" на .NET 5, додав xUnit Test Project "TestDatabaseAndLibrariesInteraction" та файли для роботи з базами даних



Для початку Нам треба обрати техніку для тестування. Найбільш підходящою, на Мій погляд, є Великий Вибух ("Big Bang" Integration) — всі, або практично всі, розроблені модулі збираються разом у вигляді закінченої системи або її основної частини, а після цього проводиться інтеграційне тестування.

Коли Ми підключили бази даних, можна глянути на методи *Назва Бази Даних*Utils, які пропонує Ham Visual Studio. Почати вирішив з бібліотеки FileWorker та БД IIG.CoSWE.StorageDB.



Оскільки Ми тестуємо лише ВЗАЄМОДІЮ, то Мій вибір пав на функції додавання файлів та отримання їх вмісту, тобто AddFile та GetFile



Тут Я почав експериментувати з першим методом, внаслідок чого в БД з'явилося багато файлів кожен з яких мав параметр, який Мною не задавався — FileID. І спочатку Я думав, що це доволі зручно, адже можна діставати вміст файлів за допомогою цього ідентифікатору. При подальших тестах, Я вирішив видалити всі дані з Бази Даних, щоб можна було звертатися до першого елементу і таким чином писати тести. На жаль, тут Я помітив одну проблему — FileID не прийняв значення за замовчанням. Навпаки — він ріс з кожним доданим файлом. У певний момент Моя БД мала такий вигляд:



Єдині два елементи мають значення не, наприклад, (о та 1) або ж (1 та 2), а (21 й 22). Отже тепер, при кожному запуску тестів, Мені треба буде міняти значення field у тестах...

«Ну добре, але ж ще є метод GetFiles, який приймає лише назву».



Ta, на відміну від GetFile, даний метод повертає не масив байтів, а DataTable.

На лекції Я дізнався, що можна дістати з БД максимальне значення параметру FileID, завдяки чому написання тестів продовжилося:

int? fileID = storageDatabase.GetIntBySql("SELECT MAX(FileID) FROM Files");

Тестування:

FileWorker

Тести, які стосуються FileWorker мають таку структуру:

- Задати значення, які будуть використовуватися.
- Додати файл до БД
- Отримати його FileID
- Взяти значення файлу з БД
- Перевірити їх ідентичність

Були перевірені такі кейси:

• Звичайні/повсякденні стрічки, які Ми зазвичай і зустрічаємо в якості назви файлу та його вмісту – значення повертаються успішно

```
[Fact]
O references | Valentyn-Dominskyi, 12 minutes ago | 1 author, 3 changes
public void FileWorker RegularLetters ReturnsSameStrings()
    string expectedText = "Some Text";
    byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);
    string expectedName = "SomeCoolName.txt";
    Assert.True(storageDatabase.AddFile(expectedName, expectedTextInBytes));
    int? fileID = storageDatabase.GetIntBySql
        ("SELECT MAX(FileID) FROM Files");
    Assert.True(storageDatabase.GetFile((int)fileID, out string actualName,
        out byte[] actualTextInBytes));
    string actualText = Encoding.UTF8.GetString(actualTextInBytes);
    Assert.True(storageDatabase.DeleteFile((int)fileID));
    Assert.Equal(actualName, expectedName);
    Assert.Equal(actualText, expectedText);
    Assert.Equal(actualTextInBytes, expectedTextInBytes);
```

• Порожній вміст файлу - значення повертаються успішно

```
[Fact]
② | O references | Valentyn-Dominskyi, 12 minutes ago | 1 author, 3 changes
public void FileWorker_EmptyText_ReturnsSameStrings()
{
    // Arrange
    string expectedText = "";
    byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);
    string expectedName = "SomeCoolName.txt";

    // Act
    Assert.True(storageDatabase.AddFile(expectedName, expectedTextInBytes));
    int? fileID = storageDatabase.GetIntBySql
        ("SELECT MAX(FileID) FROM Files");

    Assert.True(storageDatabase.GetFile((int)fileID, out string actualName, out byte[] actualTextInBytes));

    string actualText = Encoding.UTF8.GetString(actualTextInBytes);

    Assert.True(storageDatabase.DeleteFile((int)fileID));

    // Assert
    Assert.Equal(actualName, expectedName);
    Assert.Equal(actualText, expectedTextInBytes);
}
```

• Емодзі як назва/вміст - значення повертаються успішно

```
[Fact]
② | O references | Valentyn-Dominskyi, 13 minutes ago | 1 author, 4 changes
public void FileWorker_Emojis_ReturnsSameStrings()
{

// Arrange
string expectedText = "③ ② ③";
byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);

string expectedName = "♣ ♣ ♣ .txt";

// Act
Assert.True(storageDatabase.AddFile(expectedName, expectedTextInBytes));

int? fileID = storageDatabase.GetIntBySql("SELECT MAX(FileID) FROM Files");

Assert.True(storageDatabase.GetFile((int)fileID, out string actualName, out byte[] actualTextInBytes));

string actualText = Encoding.UTF8.GetString(actualTextInBytes);

Assert.True(storageDatabase.DeleteFile((int)fileID));

// Assert
Assert.Equal(actualName, expectedName);
Assert.Equal(actualText, expectedText);
Assert.Equal(actualText, expectedText);
Assert.Equal(actualTextInBytes, expectedTextInBytes);
}
```

• Ієрогліфи як назва/вміст - значення повертаються успішно

```
[Fact]
② | O references | Valentyn-Dominskyl, 13 minutes ago | 1 author, 3 changes
public void FileWorker_Hieroglyphs_ReturnsSameStrings()
{
    // Arrange
    string expectedText = "汉字";
    byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);

    string expectedName = "漢字.txt";

    // Act
    Assert.True(storageDatabase.AddFile(expectedName, expectedTextInBytes));

    int? fileID = storageDatabase.GetIntBySql
        ("SELECT MAX(FileID) FROM Files");

    Assert.True(storageDatabase.GetFile((int)fileID, out string actualName, out byte[] actualTextInBytes));

    string actualText = Encoding.UTF8.GetString(actualTextInBytes);

    Assert.True(storageDatabase.DeleteFile((int)fileID));

    // Assert
    Assert.Equal(actualName, expectedName);
    Assert.Equal(actualText, expectedText);
    Assert.Equal(actualText, expectedText);
    Assert.Equal(actualTextInBytes, expectedTextInBytes);
}
```

• Усі порожні стрічки - значення не повертаються успішно

• Порожня назва - значення не повертаються успішно

• Null назва - значення не повертаються успішно

• Null масив байтів - значення не повертаються успішно

PasswordHasher - AddCredentials

Тести, які стосуються PasswordHasher, а точніше AddCredentials мають таку структуру:

- Задати значення, які будуть використовуватися.
- Отримати хеш
- Додати файл до БД
- Перевірити їх ідентичність за допомогою CheckCredentials Були перевірені такі кейси:

• Звичайні/повсякденні стрічки, які Ми зазвичай і зустрічаємо в якості логіну та паролю— значення збігаються

• Порожній пароль - значення збігаються

• Порожній пароль та одна літера в логіні - значення збігаються

• Емодзі як логін та пароль - значення збігаються

```
[Fact]

② | 0 references | Valentyn-Dominskyi, 12 minutes ago | 1 author, 2 changes
public void PassHasher_AddCredentials_Emojis_ReturnsSameStrings()

{

    // Arrange
    string expectedLogin = "③ ⑤ ⑤";
    string expectedPassword = "4 4 4 5";

    // Act
    string expectedHashPassword = PasswordHasher.
        GetHash(expectedPassword);

Assert True(authDatabase AddCredentials(expectedLogin, expectedHashPassword));

bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
        CheckCredentials(expectedLogin, expectedHashPassword);

Assert True(authDatabase DeleteCredentials(expectedLogin, expectedHashPassword));

// Assert
Assert True(areCredentialsTheSame);

}
```

• Ієрогліфи як логін та пароль значення збігаються

PasswordHasher - UpdateCredentials

Тести, які стосуються PasswordHasher, а точніше UpdateCredentials мають таку структуру:

- Задати значення, які будуть використовуватися.
- Отримати хеш
- Додати файл до БД
- Оновити файл у БД
- Перевірити їх ідентичність за допомогою CheckCredentials Були перевірені такі кейси:
- Звичайні/повсякденні стрічки, які Ми зазвичай і зустрічаємо в якості логіну та паролю— значення збігаються

```
Ø | 0 references | Valentyn-Dominskyi, 13 minutes ago | 1 author, 2 changes
public void PassHasher_UpdateCredentials_RegularLetters_ReturnsSameStrings()
   string firstLogin = "SomeCoolLogin";
   string firstPassword = "SomeCoolPassword";
   string newLogin = "NewSomeCoolLogin";
   string newPassword = "NewSomeCoolPassword";
   string firstHashPassword = PasswordHasher.
       GetHash(firstPassword);
   string newHashPassword = PasswordHasher.
       GetHash(newPassword);
   Assert.True(authDatabase.AddCredentials(firstLogin,
        firstHashPassword));
   Assert.True(authDatabase.UpdateCredentials(firstLogin,
        firstHashPassword, newLogin, newHashPassword));
   bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
        CheckCredentials(newLogin, newHashPassword);
   Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(newLogin, newHashPassword));
   Assert.True(areCredentialsTheSame);
```

• Порожній пароль - значення збігаються

```
🥝 | 0 references | Valentyn-Dominskyi, 13 minutes ago | 1 author, 2 changes
public void PassHasher_UpdateCredentials_EmptyPassword_ReturnsSameStrings()
   string firstLogin = "SomeCoolLogin";
   string firstPassword = "";
   string newLogin = "NewSomeCoolLogin";
   string newPassword = "";
   string firstHashPassword = PasswordHasher.
        GetHash(firstPassword);
    string newHashPassword = PasswordHasher.
        GetHash(newPassword);
   Assert.True(authDatabase.AddCredentials(firstLogin,
        firstHashPassword));
   Assert.True(authDatabase.UpdateCredentials(firstLogin,
        firstHashPassword, newLogin, newHashPassword));
   bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
        CheckCredentials(newLogin, newHashPassword);
   Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(newLogin, newHashPassword));
    Assert.True(areCredentialsTheSame);
```

• Порожній пароль та одна літера в логіні - значення збігаються

```
    Ø | 0 references | Valentyn-Dominskyi, 14 minutes ago | 1 author, 2 changes
public void PassHasher_UpdateCredentials_EmptyPasswordAndOneLetterLogin_ReturnsSameStrings()
   string firstLogin = "S";
    string firstPassword = "";
    string newLogin = "N";
    string newPassword = "";
    string firstHashPassword = PasswordHasher.
       GetHash(firstPassword);
    string newHashPassword = PasswordHasher.
        GetHash(newPassword);
    Assert.True(authDatabase.AddCredentials(firstLogin,
        firstHashPassword));
    Assert.True(authDatabase.UpdateCredentials(firstLogin,
        firstHashPassword, newLogin, newHashPassword));
    bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
        CheckCredentials(newLogin, newHashPassword);
   Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(newLogin, newHashPassword));
    Assert.True(areCredentialsTheSame);
```

• Емодзі як логін та пароль - значення збігаються

```
[Fact]

② | 0 references | Valentyn-Dominskyi, 14 minutes ago | 1 author, 2 changes
public void PassHasher_UpdateCredentials_Emojis_ReturnsSameStrings()
                string firstLogin = "\textcircled{9} \textcircled{9} \textcircled{9}";
string firstPassword = "\textcircled{4} \textcircled{4} \textcircled{4}";
               string newLogin = "\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dagger\dag
                string firstHashPassword = PasswordHasher.
                                GetHash(firstPassword);
                string newHashPassword = PasswordHasher.
                                 GetHash(newPassword);
                Assert.True(authDatabase.AddCredentials(firstLogin,
                                 firstHashPassword));
                Assert.True(authDatabase.UpdateCredentials(firstLogin,
                                 firstHashPassword, newLogin, newHashPassword));
                bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
                                 CheckCredentials(newLogin, newHashPassword);
                Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(newLogin,
                                newHashPassword));
                Assert.True(areCredentialsTheSame);
```

• Ієрогліфи як логін та пароль - значення збігаються

```
Ø | 0 references | Valentyn-Dominskyi, 15 minutes ago | 1 author, 2 changes
public void PassHasher UpdateCredentials Hieroglyphs ReturnsSameStrings()
   string firstLogin = "汉字";
   string firstPassword = "漢字";
   string newLogin = "한자";
   string newPassword = "漢字";
    string firstHashPassword = PasswordHasher.
       GetHash(firstPassword);
    string newHashPassword = PasswordHasher.
        GetHash(newPassword);
   Assert.True(authDatabase.AddCredentials(firstLogin,
        firstHashPassword));
    Assert.True(authDatabase.UpdateCredentials(firstLogin,
        firstHashPassword, newLogin, newHashPassword));
   bool areCredentialsTheSame = authDatabase
        CheckCredentials(newLogin, newHashPassword);
   Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(newLogin,
        newHashPassword));
    Assert.True(areCredentialsTheSame);
```

Результати тестування

✓ TestDatabaseAndLibrariesInteraction (18)	674 ms
▲ ② TestDatabaseAndLibrariesInteraction (18)	674 ms
▲ ✓ TestDatabaseAndLibrariesInteraction (18)	674 ms
FileWorker_Emojis_ReturnsSameStrings	9 ms
FileWorker_EmptyName_ReturnsExcepti	6 ms
FileWorker_EmptyStrings_ReturnsExcept	321 ms
FileWorker_EmptyText_ReturnsSameStri	7 ms
FileWorker_Hieroglyphs_ReturnsSameSt	84 ms
FileWorker_NullName_ReturnsException	6 ms
FileWorker_NullTextInBytes_ReturnsExce	16 ms
FileWorker_RegularLetters_ReturnsSame	8 ms
PassHasher_AddCredentials_Emojis_Ret	7 ms
PassHasher_AddCredentials_EmptyPass	7 ms
PassHasher_AddCredentials_EmptyPass	6 ms
PassHasher_AddCredentials_Hieroglyph	8 ms
PassHasher_AddCredentials_RegularLett	8 ms
PassHasher_UpdateCredentials_Emojis	10 ms
PassHasher_UpdateCredentials_EmptyP	10 ms
PassHasher_UpdateCredentials_EmptyP	8 ms
PassHasher_UpdateCredentials_Hierogly	10 ms
PassHasher_UpdateCredentials_Regular	143 ms

Not Covered (Blocks)	Not Covered (% Blocks)	Covered (Blocks)	Covered (% Blocks)
36	9,00%	364	91,00%

Сирцеві коди:

TestDatabaseAndLibrariesInteraction

```
using System;
using Xunit;
using IIG.CoSFE.DatabaseUtils;
using IIG.PasswordHashingUtils;
using System.Text;
namespace TestDatabaseAndLibrariesInteraction
 public class TestDatabaseAndLibrariesInteraction
  {
    private const string Server = @"VSIG-MACHINE";
    private const string AuthDatabase = @"IIG.CoSWE.AuthDB";
    private const string StorageDatabase = @"IIG.CoSWE.StorageDB";
    private const bool IsTrusted = true;
    private const string Login = @"coswe";
    private const string Password = @"L}EjpfCgru9X@GLj";
    private const int ConnectionTimeout = 75;
    static readonly StorageDatabaseUtils storageDatabase =
     new(Server, StorageDatabase, IsTrusted,
        Login, Password, ConnectionTimeout);
    static readonly AuthDatabaseUtils authDatabase =
      new(Server, AuthDatabase,IsTrusted,
       Login, Password, ConnectionTimeout);
    Naming:
    1. The name of the project being tested.
    (optional) 2. The name of the method being tested
    3. The scenario under which it's being tested.
    4. The expected behavior when the scenario is invoked.
    */
    #region Storage DB
    /// <summary>
    /// Test FileWorker with regular values
    /// Should return same strings
    /// </summary>
    Fact
    public void FileWorker_RegularLetters_ReturnsSameStrings()
      // Arrange
     string expectedText = "Some Text";
     byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);
     string expectedName = "SomeCoolName.txt";
      // Act
     Assert.True(storageDatabase.AddFile(expectedName, expectedTextInBytes));
     int? fileID = storageDatabase.GetIntBySql
        ("SELECT MAX(FileID) FROM Files");
     Assert.True(storageDatabase.GetFile((int)fileID, out string actualName,
        out byte[] actualTextInBytes));
     string actualText = Encoding.UTF8.GetString(actualTextInBytes);
     Assert.True(storageDatabase.DeleteFile((int)fileID));
```

```
// Assert
  Assert.Equal(actualName, expectedName);
 Assert.Equal(actualText, expectedText);
 Assert.Equal(actualTextInBytes, expectedTextInBytes);
}
/// <summary>
/// Test FileWorker with empty values
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void FileWorker_EmptyText_ReturnsSameStrings()
 // Arrange
 string expectedText = "";
 byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);
 string expectedName = "SomeCoolName.txt";
  // Act
  Assert.True(storageDatabase.AddFile(expectedName, expectedTextInBytes));
 int? fileID = storageDatabase.GetIntBySql
    ("SELECT MAX(FileID) FROM Files");
 Assert.True(storageDatabase.GetFile((int)fileID, out string actualName,
    out byte[] actualTextInBytes));
 string actualText = Encoding.UTF8.GetString(actualTextInBytes);
 Assert.True(storageDatabase.DeleteFile((int)fileID));
  // Assert
 Assert.Equal(actualName, expectedName);
 Assert.Equal(actualText, expectedText);
 Assert.Equal(actualTextInBytes, expectedTextInBytes);
}
/// <summary>
/// Test FileWorker with emojis
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void FileWorker_Emojis_ReturnsSameStrings()
 // Arrange
 string expectedText = "%%%";
 byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);
 string expectedName = "///.txt";
  // Act
  Assert.True(storageDatabase.AddFile(expectedName, expectedTextInBytes));
 int? fileID = storageDatabase.GetIntBySql("SELECT MAX(FileID) FROM Files");
 Assert.True(storageDatabase.GetFile((int)fileID, out string actualName,
    out byte[] actualTextInBytes));
 string actualText = Encoding.UTF8.GetString(actualTextInBytes);
 Assert.True(storageDatabase.DeleteFile((int)fileID));
  // Assert
  Assert.Equal(actualName, expectedName);
```

```
Assert.Equal(actualText, expectedText);
 Assert.Equal(actualTextInBytes, expectedTextInBytes);
}
/// <summary>
/// Test FileWorker with hieroglyphs
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void FileWorker_Hieroglyphs_ReturnsSameStrings()
  // Arrange
  string expectedText = "汉字";
 byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);
 string expectedName = "漢字.txt";
  // Act
 Assert.True(storageDatabase.AddFile(expectedName, expectedTextInBytes));
 int? fileID = storageDatabase.GetIntBySql
    ("SELECT MAX(FileID) FROM Files");
  Assert.True(storageDatabase.GetFile((int)fileID, out string actualName,
    out byte[] actualTextInBytes));
 string actualText = Encoding.UTF8.GetString(actualTextInBytes);
 Assert.True(storageDatabase.DeleteFile((int)fileID));
  // Assert
  Assert.Equal(actualName, expectedName);
 Assert.Equal(actualText, expectedText);
 Assert.Equal(actualTextInBytes, expectedTextInBytes);
/// <summary>
/// Test FileWorker with empty strings
/// Should return false
/// </summary>
Fact
public void FileWorker_EmptyStrings_ReturnsFalse()
  // Arrange
 string expectedText = "";
 byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);
 string expectedName = "";
  // Act
  bool isWritten = storageDatabase.AddFile(expectedName,
    expectedTextInBytes);
  // Assert
  Assert.False(isWritten);
/// <summary>
/// Test FileWorker with empty name
/// Should return false
/// </summary>
Fact
public void FileWorker_EmptyName_ReturnsFalse()
  // Arrange
  string expectedText = "Some Text";
```

```
byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);
 string expectedName = "";
 // Act
 bool isWritten = storageDatabase.AddFile(expectedName,
   expectedTextInBytes);
 // Assert
 Assert.False(isWritten);
/// <summary>
/// Test FileWorker with null name
/// Should return false
/// </summary>
Fact
public void FileWorker_NullName_ReturnsFalse()
 // Arrange
 string expectedText = "Some Text";
 byte[] expectedTextInBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(expectedText);
 string expectedName = null;
 // Act
 bool isWritten = storageDatabase.AddFile(expectedName,
   expectedTextInBytes);
 // Assert
 Assert.False(isWritten);
/// <summary>
/// Test FileWorker with null bytes
/// Should return false
/// </summary>
public void FileWorker_NullTextInBytes_ReturnsFalse()
 // Arrange
 byte[] expectedTextInBytes = null;
 string expectedName = "SomeCoolName.txt";
 // Act
 bool isWritten = storageDatabase.AddFile(expectedName,
   expectedTextInBytes);
 // Assert
 Assert.False(isWritten);
#endregion Storage DB
#region Auth DB
#region AddCredentials
/// <summary>
/// Test PasswordHasher AddCredentials with regular values
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void PassHasher_AddCredentials_RegularLetters_ReturnsSameStrings()
```

```
// Arrange
 string expectedLogin = "SomeCoolLogin";
 string expectedPassword = "SomeCoolPassword";
 // Act
 string expectedHashPassword = PasswordHasher.
    GetHash(expectedPassword);
 Assert.True(authDatabase.AddCredentials(expectedLogin,
    expectedHashPassword));
 bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
    CheckCredentials(expectedLogin, expectedHashPassword);
 Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(expectedLogin,
    expectedHashPassword));
  // Assert
 Assert.True(areCredentialsTheSame);
/// <summary>
/// Test PasswordHasher AddCredentials with empty password
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void PassHasher_AddCredentials_EmptyPassword_ReturnsSameStrings()
 // Arrange
 string expectedLogin = "SomeCoolLogin";
 string expectedPassword = "";
  // Act
 string expectedHashPassword = PasswordHasher.
   GetHash(expectedPassword);
 Assert.True(authDatabase.AddCredentials(expectedLogin,
    expectedHashPassword));
 bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
    CheckCredentials(expectedLogin, expectedHashPassword);
 Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(expectedLogin,
    expectedHashPassword));
  // Assert
 Assert.True(areCredentialsTheSame);
}
/// <summarv>
/// Test PasswordHasher AddCredentials with empty password
/// and one letter in a login
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void PassHasher_AddCredentials_EmptyPasswordAndOneLetterlogin_ReturnsSameStrings()
 // Arrange
 string expectedLogin = "S";
 string expectedPassword = "";
 // Act
 string expectedHashPassword = PasswordHasher.
    GetHash(expectedPassword);
 Assert.True(authDatabase.AddCredentials(expectedLogin,
```

```
expectedHashPassword));
 bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
   CheckCredentials(expectedLogin, expectedHashPassword);
 Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(expectedLogin,
   expectedHashPassword));
 // Assert
 Assert.True(areCredentialsTheSame);
}
/// <summary>
/// Test PasswordHasher AddCredentials with emojis
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void PassHasher_AddCredentials_Emojis_ReturnsSameStrings()
 // Arrange
 string expectedLogin = "%%%";
 string expectedPassword = "///";
 // Act
 string expectedHashPassword = PasswordHasher.
   GetHash(expectedPassword);
 Assert.True(authDatabase.AddCredentials(expectedLogin, expectedHashPassword));
 bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
   CheckCredentials(expectedLogin, expectedHashPassword);
 Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(expectedLogin, expectedHashPassword));
 // Assert
 Assert.True(areCredentialsTheSame);
/// <summary>
/// Test PasswordHasher AddCredentials with hieroglyphs
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void PassHasher_AddCredentials_Hieroglyphs_ReturnsSameStrings()
 // Arrange
 string expectedLogin = "汉字";
 string expectedPassword = "漢字";
 // Act
 string expectedHashPassword = PasswordHasher.GetHash(expectedPassword);
 Assert. True (auth Database. Add Credentials (expected Login,
   expectedHashPassword));
 bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
   CheckCredentials(expectedLogin, expectedHashPassword);
 Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(expectedLogin,
   expectedHashPassword));
 // Assert
 Assert.True(areCredentialsTheSame);
```

#region UpdateCredentials

```
/// <summary>
/// Test PasswordHasher UpdateCredentials with regular values
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void PassHasher_UpdateCredentials_RegularLetters_ReturnsSameStrings()
 // Arrange
 string firstLogin = "SomeCoolLogin";
 string firstPassword = "SomeCoolPassword";
 string newLogin = "NewSomeCoolLogin";
 string newPassword = "NewSomeCoolPassword";
 // Act
 string firstHashPassword = PasswordHasher.
   GetHash(firstPassword);
 string newHashPassword = PasswordHasher.
   GetHash(newPassword);
 Assert.True(authDatabase.AddCredentials(firstLogin,
   firstHashPassword));
 Assert.True(authDatabase.UpdateCredentials(firstLogin,
   firstHashPassword, newLogin, newHashPassword));
 bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
   CheckCredentials(newLogin, newHashPassword);
 Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(newLogin, newHashPassword));
 // Assert
 Assert.True(areCredentialsTheSame);
/// <summary>
/// Test PasswordHasher UpdateCredentials with empty password
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void PassHasher_UpdateCredentials_EmptyPassword_ReturnsSameStrings()
 // Arrange
 string firstLogin = "SomeCoolLogin";
 string firstPassword = "";
 string newLogin = "NewSomeCoolLogin";
 string newPassword = "";
 // Act
 string firstHashPassword = PasswordHasher.
   GetHash(firstPassword);
 string newHashPassword = PasswordHasher.
   GetHash(newPassword);
 Assert.True(authDatabase.AddCredentials(firstLogin,
   firstHashPassword));
 Assert.True(authDatabase.UpdateCredentials(firstLogin,
   firstHashPassword, newLogin, newHashPassword));
```

```
bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
    CheckCredentials(newLogin, newHashPassword);
 Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(newLogin, newHashPassword));
  // Assert
 Assert.True(areCredentialsTheSame);
/// <summary>
/// Test PasswordHasher UpdateCredentials
/// with empty password and one letter login
/// Should return same strings
/// </summary>
public void PassHasher_UpdateCredentials_EmptyPasswordAndOneLetterLogin_ReturnsSameStrings()
  // Arrange
 string firstLogin = "S";
 string firstPassword = "";
 string newLogin = "N";
 string newPassword = "";
 // Act
 string firstHashPassword = PasswordHasher.
   GetHash(firstPassword);
 string newHashPassword = PasswordHasher.
    GetHash(newPassword);
 Assert.True(authDatabase.AddCredentials(firstLogin,
    firstHashPassword));
 Assert.True(authDatabase.UpdateCredentials(firstLogin,
    firstHashPassword, newLogin, newHashPassword));
 bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
    CheckCredentials(newLogin, newHashPassword);
 Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(newLogin, newHashPassword));
  // Assert
 Assert.True(areCredentialsTheSame);
}
/// <summary>
/// Test PasswordHasher UpdateCredentials with emojis
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void PassHasher_UpdateCredentials_Emojis_ReturnsSameStrings()
 // Arrange
 string firstLogin = "%%%";
 string firstPassword = "///";
 string newLogin = " \ \ \ \ \ \ \ ";
 string newPassword = "ffff";
 // Act
 string firstHashPassword = PasswordHasher.
    GetHash(firstPassword);
 string newHashPassword = PasswordHasher.
    GetHash(newPassword);
```

```
Assert.True(authDatabase.AddCredentials(firstLogin,
   firstHashPassword));
 Assert.True(authDatabase.UpdateCredentials(firstLogin,
   firstHashPassword, newLogin, newHashPassword));
 bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
   CheckCredentials(newLogin, newHashPassword);
 Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(newLogin,
   newHashPassword));
 // Assert
 Assert.True(areCredentialsTheSame);
/// <summary>
/// Test PasswordHasher UpdateCredentials with hieroglyphs
/// Should return same strings
/// </summary>
Fact
public void PassHasher_UpdateCredentials_Hieroglyphs_ReturnsSameStrings()
 // Arrange
 string firstLogin = "汉字";
 string firstPassword = "漢字";
 string newLogin = "한자";
 string newPassword = "漢字";
 // Act
 string firstHashPassword = PasswordHasher.
   GetHash(firstPassword);
 string newHashPassword = PasswordHasher.
   GetHash(newPassword);
 Assert.True(authDatabase.AddCredentials(firstLogin,
   firstHashPassword));
 Assert.True(authDatabase.UpdateCredentials(firstLogin,
   firstHashPassword, newLogin, newHashPassword));
 bool areCredentialsTheSame = authDatabase.
   CheckCredentials(newLogin, newHashPassword);
 Assert.True(authDatabase.DeleteCredentials(newLogin,
   newHashPassword));
 // Assert
 Assert.True(areCredentialsTheSame);
#endregion UpdateCredentials
#endregion Auth DB
```

} }

Висновки:

Виконавши цю лабораторну роботу Я познайомився з інтеграційним тестуванням у цілому, а також використав таку техніку, як "Big Bang" – при тестуванні даним видом всі, або практично всі, розроблені модулі збираються разом у вигляді закінченої системи або її основної частини, а після цього проводиться інтеграційне тестування

Джерела:

- Github https://github.com/VsIG-official/Components-Of-Software-
 Engineering
- TestDatabaseAndLibrariesInteraction https://github.com/VsIG-
 official/Components Of Software Engineering/blob/master/Labs/Lab4/TestDatabaseAndLibrariesInteract
 ion/TestDatabaseAndLibrariesInteraction.cs
- Директорія 4-ої лабораторної роботи https://github.com/VsIG-

 official/Components-Of-Software-Engineering/tree/master/Labs/Lab4
- Офіційна документація https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/testing/unit-testing-best-practices
- Лекція по темі Класифікація тестування –
 https://docs.google.com/presentation/d/17vnw vsFCvkHBBKFdMV3Hkob7X8B3Je_/edit#slide=id.p17