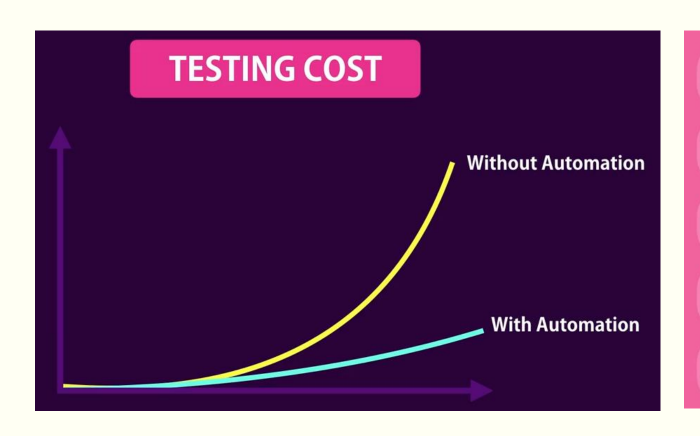
ОСНОВИ МОДУЛЬНОГО ТЕСТУВАННЯ C#-КОДУ

Питання 1.2.

Література

■ Kypc «<u>Unit Testing for C# Developers</u>»

Автоматизоване тестування та його переваги



Test your code frequently, in less time

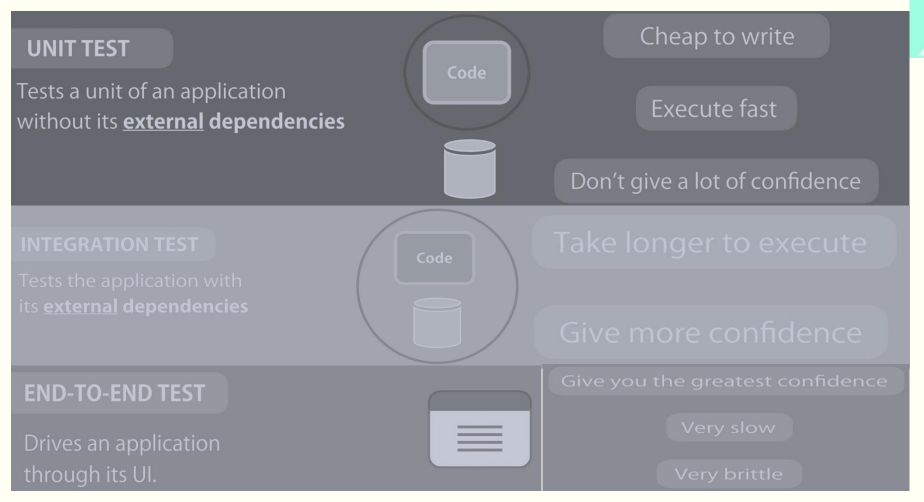
Catch bugs before deploying

Deploy with confidence

Refactor with confidence

Focus more on the quality

Типи тестів: модульні, інтеграційні, наскрізні (end-to-end)

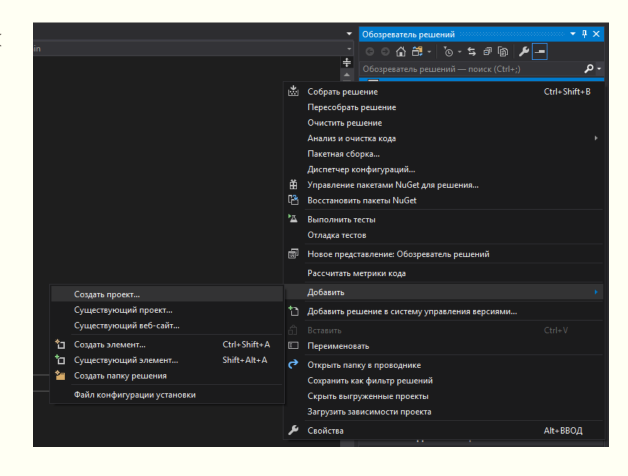




Інструменти тестування для С#-коду

- NUnit, MSTest, xUnit, ReSharper, Rider
- Нехай пишеться додаток для бронювання столика в ресторані

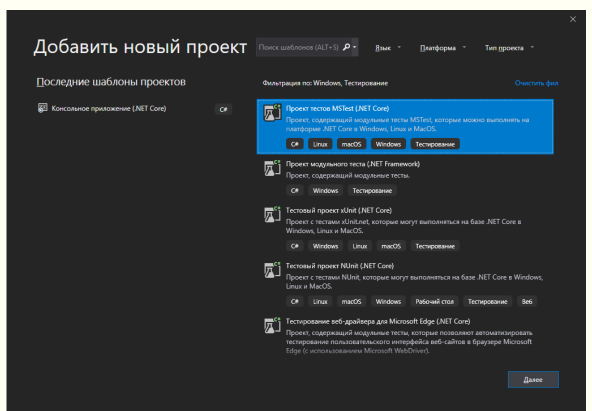
```
□namespace TestNinja.Fundamentals
         public class Reservation
             public User MadeBy { get; set; }
             public bool CanBeCancelledBy(User user)
                 return (user.IsAdmin || MadeBy == user);
10
11
12
13
14
         public class User
15
16
             public bool IsAdmin { get; set; }
```



Пишемо тестовий проект

- Додамо новий MSTest-проект
 - Іменування тестового випадку:
 - НазваМодуля_Сценарій_Очікуваний результат





```
using System;
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;

namespace TestNinja.UnitTests

[TestClass]
public class ReservationTests

[TestMethod]
public void CanBeCancelledBy_UserIsAdmin_ReturnsTrue()

{
}
}
}
```

Написання тестового випадку. Принцип Arrange – Act – Assert

- Диспетчер ссылок ReservationApp.Unittests

 ☐ Проекты

 Решение

 ☐ Имя

 ☐ Путь

 ☐ ReservationApp

 ☐ E:\[Iнструментальні з...

 ☐ Обзор

Обозреватель тестов

- Тестирование

 Длительн... Признаки

 Длительн... Признаки

 Длительн... Признаки

 Длительн... Признаки

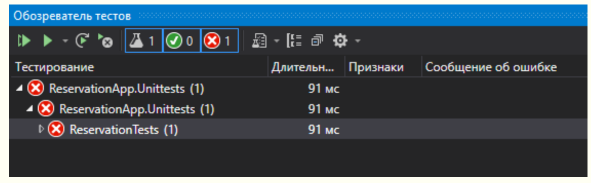
 З ReservationApp.Unittests (1) 13 мс

 З ReservationTests (1) 13 мс

 СапВеСаncelledBy UserIsAdmi... 13 мс
- подготовка объявляет и создает экземпляры переменных для ввода и вывода;
- действие выполняет тестируемый модуль;
- проверка производит одну или несколько проверок результатов работы модуля.

Написання тестового випадку

```
public bool CanBeCancelledBy(User user)
{
    return !(user.IsAdmin || MadeBy == user);
}
```



- Імітуємо помилку
 - Практика: дописати решту тестових випадків

- Характеристики хорошого модульного тесту: простота, відсутність управляючих інструкцій, ізольованість від інших тестів
- Тестовані функції/методи можна поділити на 2 види:
 - Query-функції: повертають деяке значення; тест перевіряє, чи відповідає це значення очікуваному результату; різні ходи виконання (execution path) різні тестові сценарії;
 - Command-функції: виконують зміну в системі дію (action зміна стану об'єкта, запис у БД, виклик веб-служби, відправка повідомлення в чергу повідомлень тощо); можуть також повертати значення;
 - При зміні стану перевіряють поточний стан об'єкта
 - При підключенні зовнішніх ресурсів перевіряють правильність виклику (звернення) за посиланням на ці ресурси (external dependencies)
- Ніколи не тестуються:
 - Language features
 - Сторонній код (3rd-party code)
- Тести підганяються під вимоги, а не під реалізований код!

Атрибути фреймворків для тестування

NUnit	MSTest 2.x	xUnit 2.x	Коментарі
[Test]	[TestMethod]	[Fact]	Позначає тестовий метод
[TestFixture]	[TestClass]		Позначає тестовий клас
[SetUp]	[TestInitialize]	Конструктор	Спрацьовує перед кожним тестовим випадком
[TearDown]	[TestCleanup]	IDisposable. Dispose	Спрацьовує після кожного тестового випадку
[OneTimeSetUp]	[ClassInitialize]	IClassFixture <t></t>	Метод спрацьовує 1 раз перед запуском тестового набору
[OneTimeTearDown]	[ClassCleanup]	IClassFixture	Метод спрацьовує 1 раз після запуску тестового набору
[Ignore("reason")]	[Ignore]	[Fact(Skip="reason")]	Пропуск тестового випадку
[Property]	[TestProperty]	[Trait]	Встановлює довільні метадані для тесту
[Theory]	[DataRow]	[Theory]	Конфігурує керовані даними (data-driven) тести
[Category("")]	[TestCategory("")]	[Trait("Category", "")]	Категоризує тестові випадки або класи

Test Execution Workflow. Атрибути для налаштування тестів (MSTest)

```
[TestClass]
public class YourUnitTests
  [AssemblyInitialize]
  public static void AssemblyInit(TestContext context)
      // Executes once before the test run. (Optional)
  [ClassInitialize]
  public static void TestFixtureSetup(TestContext context)
     // Executes once for the test class. (Optional)
  [TestInitialize]
  public void Setup()
      // Runs before each test. (Optional)
   [AssemblyCleanup]
  public static void AssemblyCleanup()
     // Executes once after the test run. (Optional)
```

```
[ClassCleanup]
     public static void TestFixtureTearDown()
        // Runs once after all tests in this class are executed.
(Optional)
        // Not guaranteed that it executes instantly after all tests
from the class.
     [TestCleanup]
     public void TearDown()
        // Runs after each test. (Optional)
     // Mark that this is a unit test method. (Required)
     [TestMethod]
     public void YouTestMethod()
       // Your test code goes here.
```

Твердження (assertions)

```
Assert.AreEqual(28, actualFuel); // Tests whether the specified values are equal.
Assert.AreNotEqual (28, actualFuel); // Tests whether the specified values are unequal. Same as AreEqual for numeric values.
Assert.AreSame( expectedRocket, actualRocket); // Tests whether the specified objects both refer to the same object
Assert.AreNotSame(_expectedRocket, _actualRocket); // Tests whether the specified objects refer to different objects
Assert.IsTrue( isThereEnoughFuel); // Tests whether the specified condition is true
Assert.IsFalse( isThereEnoughFuel); // Tests whether the specified condition is false
Assert.lsNull(_actualRocket); // Tests whether the specified object is null
Assert.IsNotNull(_actualRocket); // Tests whether the specified object is non-null
Assert.IsInstanceOfType( actualRocket, typeof(Falcon9Rocket)); // Tests whether the specified object is an instance of the expected type
Assert.IsNotInstanceOfType( actualRocket, typeof(Falcon9Rocket)); // Tests whether the specified object is not an instance of type
StringAssert.Contains( expectedBellatrixTitle, "Bellatrix"); // Tests whether the specified string contains the specified substring
StringAssert.StartsWith(_expectedBellatrixTitle, "Bellatrix"); // Tests whether the specified string begins with the specified substring
StringAssert.Matches("(281)388-0388", @"(?d{3})?-? *d{3}-? *-?d{4}"); // Tests whether the specified string matches a regular expression
StringAssert.DoesNotMatch("281)388-0388", @"(?d{3})?-? *d{3}-? *-?d{4}"); // Tests whether the specified string does not match a regular expression
CollectionAssert.AreEqual( expectedRockets, actualRockets); // Tests whether the specified collections have the same elements in the same order and quantity.
CollectionAssert.AreNotEqual( expectedRockets, actualRockets); // Tests whether the specified collections does not have the same elements or the elements are in a different order and quantity.
CollectionAssert.AreEquivalent(_expectedRockets, _actualRockets); // Tests whether two collections contain the same elements.
CollectionAssert.AreNotEquivalent( expectedRockets, actualRockets); // Tests whether two collections contain different elements.
CollectionAssert.AllItemsAreInstancesOfType(_expectedRockets, _actualRockets); // Tests whether all elements in the specified collection are instances of the expected type
CollectionAssert.AllItemsAreNotNull(_expectedRockets); // Tests whether all items in the specified collection are non-null
CollectionAssert.AllItemsAreUnique(_expectedRockets); // Tests whether all items in the specified collection are unique
CollectionAssert.Contains(_actualRockets, falcon9); // Tests whether the specified collection contains the specified element
CollectionAssert.DoesNotContain( actualRockets, falcon9); // Tests whether the specified collection does not contain the specified element
CollectionAssert.IsSubsetOf( expectedRockets, actualRockets); // Tests whether one collection is a subset of another collection
CollectionAssert.IsNotSubsetOf(_expectedRockets, _actualRockets); // Tests whether one collection is not a subset of another collection
Assert.ThrowsException < ArgumentNullException > (() => new Regex(null)); // Tests whether the code specified by delegate throws exact given exception of type T
```

Конкретні та загальні тести. Тестування рядків

Тестований код

- Конкретний тест:
 - Assert.That(result, Is.EqualTo("abc"));
- Загальний тест:
 - Assert.That(result, Does.StartWith(""));
 - Assert.That(result, Does.EndWith(""));
 - Assert.That(result, Does.Contain("abc"));

Повний тест в NUnit

```
[TestFixture]
public class HtmlFormatterTests
   [Test]
   public void FormatAsBold_WhenCalled_ShouldEncloseStringWithStrongElement()
       var formatter = new HtmlFormatter();
       var result = formatter.FormatAsBold("abc");
       // this is specific: in this case, specific is good
       // in some cases, it may be more appropriate to be more general
       Assert.That(result, Is.EqualTo("<strong>abc</strong>"));
       // you can also ignore case
       Assert.That(result, Is.EqualTo("<strong>ABC</strong>").IgnoreCase);
        // examples of more general assertions that aren't good enough in this case
       // but they give you some ideas of how to be more general
       Assert.That(result, Does.StartWith("<strong>"));
       Assert.That(result, Does.EndWith("</strong>"));
       Assert.That(result, Does.Contain("abc"));
```

Конкретні та загальні тести. Тестування масивів та колекцій

• Тестований код

Налаштування тестів

```
private Math math;

[SetUp]
protected void SetUp()
{
    math = new Math();
}
```

- var result = _math.GetOddNumbers(5);
- Загальні тести:
 - Assert.That(result, Is.Not.Empty);
 - Assert.That(result.Count(), Is.EqualTo(3);
- Конкретний тест:
 - Assert.That(result, Is.EquivalentTo(new [] {1, 3, 5}));

Конкретні та загальні тести. Тестування масивів та колекцій

■ Загальний вигляд можливого тесту (NUnit)

```
[lest]
public void GetOddNumbers_LimitIsGreaterThanZero_ReturnOddNumbersUpToLimit()
    var result = _math.GetOddNumbers(5);
     Assert.That(result, Is.Not.Empty);
     Assert.That(result.Count(), Is.EqualTo(3));
     Assert.That(result, Does.Contain(1));
      Assert.That(result, Does.Contain(3));
      Assert.That(result, Does.Contain(5));
    Assert.That(result, Is.EquivalentTo(new [] {1, 3, 5}));
     Assert.That(result, Is.Ordered);
     Assert.That(result, Is.Unique);
```

Конкретні та загальні тести. Перевірка типу значення, яке повертає метод

- Тестований код
 - Має 2 шляхи виконання

```
public class CustomerController
{
   public ActionResult GetCustomer(int id)
   {
      if (id == 0)
          return new NotFound();
      return new Ok();
   }
}

public class ActionResult { }

public class NotFound : ActionResult { }

public class Ok : ActionResult { }
```

```
private CustomerController controller;
[SetUp]
public void SetUp()
    controller = new CustomerController();
[Test]
public void GetCustomer IdIsZero ReturnNotFound()
    var result = controller.GetCustomer(0);
    // Not Found
    Assert.That(result, Is.TypeOf<NotFound>());
    // NotFound or one of its derivatives
    //Assert.That(result, Is.InstanceOf<NotFound>());
[Test]
public void GetCustomer IdIsNotZero ReturnOk()
    var result = controller.GetCustomer(1);
    Assert.That(result, Is.TypeOf<0k>());
```

Конкретні та загальні тести. Тестування void-методів

- Зазвичай такими є command-функції
- Тестований код:

```
public string LastError { get; set; }

public event EventHandler<Guid> ErrorLogged;

public void Log(string error)
{
   if (String.IsNullOrWhiteSpace(error))
        throw new ArgumentNullException();

   LastError = error;

   // Write the log to a storage
   // ...

   ErrorLogged?.Invoke(this, Guid.NewGuid());
}
```

• Тестується зміна стану об'єкта (властивості LastError)

```
private ErrorLogger _logger;

[SetUp]
public void SetUp()
{
    _logger = new ErrorLogger();
}

[Test]
public void Log_WhenCalled_SetTheLastErrorProperty()
{
    _logger.Log("a");
    Assert.That(_logger.LastError, Is.EqualTo("a"));
}
```

Конкретні та загальні тести. Тестування методів, які викидають винятки

- Тестуються варіанти: null, "", " ". Маємо параметризований тест
 - Для тестування методів, які викидають винятки, використовують делегати або лямбда-вирази

```
[Test]
[TestCase(null)]
[TestCase("")]
[TestCase(" ")]
public void Log_InvalidError_ThrowArgumentNullException(string error)
{
    Assert.That(() => _logger.Log(error), Throws.ArgumentNullException);
}
```

Конкретні та загальні тести. Тестування методів, які викликають (raise) подію

- Перевіримо спрацювання події ErrorLogged
 - Спочатку підписуємось на подію
 - Перевіряємо зміну значення іd (Not Empty) після обробки події

```
[Test]
public void Log_ValidError_RaiseErrorLoggedEvent()
{
   var id = Guid.Empty;
   _logger.ErrorLogged += (sender, args) => { id = args; };
   _logger.Log("a");
   Assert.That(id, Is.Not.EqualTo(Guid.Empty));
}
```

Конкретні та загальні тести. Тестування приватних та захищених методів

- Приватні та захищені атрибути класу описують деталі реалізації.
 - Якщо написати тест до них, вони з ним стануть зв'язаними (coupling)
 - Зміна деталей реалізації зведе тест нанівець
- Для демонстрації виведемо виклик події в окремий захищений віртуальний метод та викличемо його.
 - Тестувати потрібно метод Log(), а не OnErrorLogged()

```
// Write the log to a storage
// ...

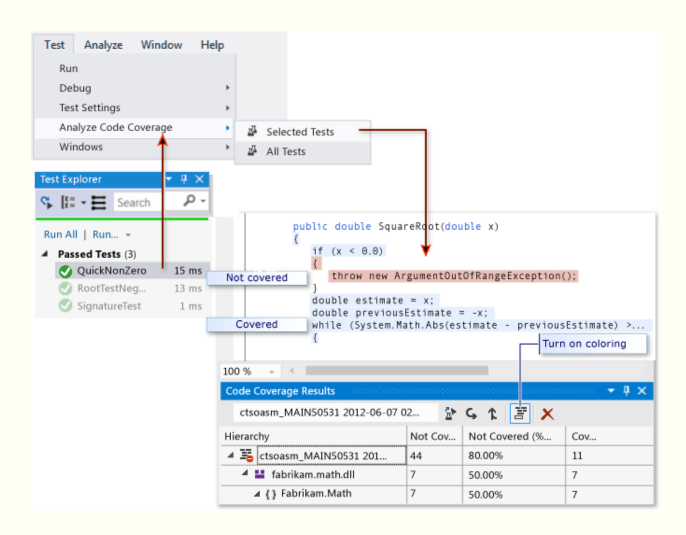
OnErrorLogged(Guid.NewGuid());
}

protected virtual void OnErrorLogged(Guid errorId)
{
    ErrorLogged?.Invoke(this, errorId);
}
```

Покриття коду тестами (Code Coverage)

 Частини коду можна виключати з перевірки покриття тестами:

```
public class ExampleClass1
   [ExcludeFromCodeCoverage]
   void ExampleMethod() {...}
   [ExcludeFromCodeCoverage] // exclude property
   int ExampleProperty1
   { get {...} set{...}}
   int ExampleProperty2
        get
        [ExcludeFromCodeCoverage] // exclude setter
        set
[ExcludeFromCodeCoverage]
class ExampleClass2 { ... }
```



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

Наступне питання: Робота з файлами та потоками даних