Eseményvezérelt alkalmazások: 6. gyakorlat

A munkafüzetben megismerkedünk a modell réteg egységtesztelésének menetével. Többféle, .NET környezetben használható tesztelési keretrendszert kipróbálunk, illetve a perzisztencia réteg mockolásával is megismerkedünk.

Szavak számlálásának tesztelése

Készítsünk egységtesztelést az 5. gyakorlat során továbbfejlesztett DocuStat projekt DocumentStatistics osztályához.

Tesztelés megvalósítása MSTest használatával

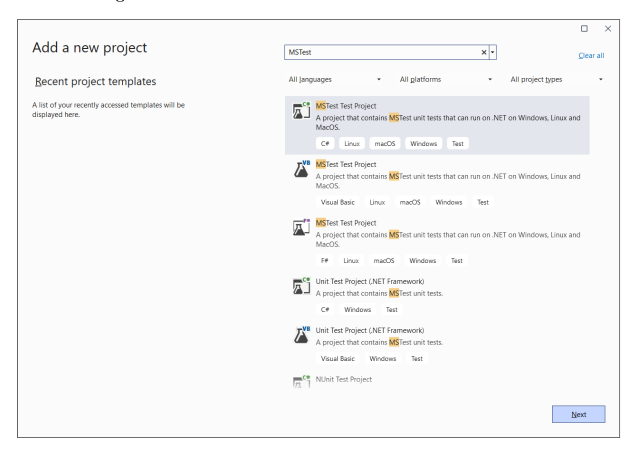


Figure 1: Új MSTest projekt létrehozása

Adjunk hozzá egy új teszt projektet a korábbi Solution-hoz a jobb klikk New project gomb segítségével. Az új projekt létrehozása ablakban válasszuk ki a MSTest projektsablont és az új projektnek adjuk a DocuStatTest nevet.

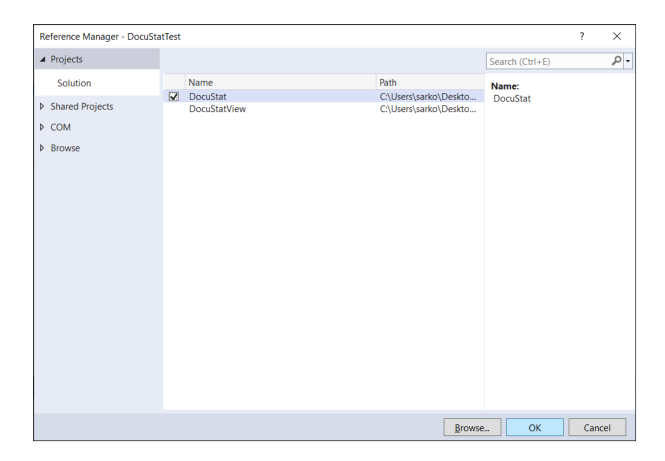


Figure 2: Projekt referencia hozzáadása

A létrejött projektben hivatkozzunk a DocuStat-ra: jobb klikk a DocuStatTest-re és $Add \rightarrow Project$ Reference.

A létrejött osztályt (és fájlt) nevezzük át DocumentStatisticsTest-re és valósítsuk meg a DocumentStatistics osztály tesztelését benne.

Az osztály fölött láthatjuk a [TestClass] annotációt. Ennek segítségével tudjuk jelezni, hogy az adott osztály teszteseteket fog tartalmazni. Az egyes teszt metódusokat ahhoz, hogy futtatni tudjuk, a [TestMethod] annotációval kell ellátnunk.

Az egyes teszteket a jobb klikk -> Run test/Debug test, vagy pedig a View -> Text Explorer megnyitásával tudjuk futtatni.

A DocumentStatistics osztály függvényeinek teszteléséhez *mockoljuk* ki a fájlbetöltést. Ezt a Moq package segítségével tudjuk megtenni, amely lehetőséget ad arra, hogy egy interfész megvalósítását egyszerű, hibamentes funkcionalitással imitáljuk. A könyvtár hozzáadásához jobb klikk a DocuStatTest projektre *Manage NuGet Packages* és az előugró ablakban a *Browse* tabon keressünk rá csomag nevére és telepítsük.

Ahhoz, hogy ellenőrizzük, hogy a tesztelt működés helyes volt-e az Assert osztály statikus függvényeit használjuk. A különböző függvények segítségével lehetőségünk van ellenőrizni, hogy a kapott eredmény megegyezik-e a várttal, hogy egy megadott feltétel teljesül-e vagy sem, stb. Amennyiben az adott vizsgálat nem teljesül vagy hibára fut, úgy egy AssertFailedException kivétel fog keletkezni, amely hatására a teszt futása sikertelen lesz.

Az egyes tesztek futásának eredményét láthatjuk a *Text Explorerben*, illetve a függvény mellett megjelenő pipa vagy x alapján is.

A DocumentStatistics osztály példányosításakor az IFileManager típusú paraméter legyen egy, a Moq package segítségével példányosított osztály.

```
private Mock<IFileManager> _mock = null!;
private DocumentStatistics _docStats = null!;

[TestInitialize]
public void InitDocuStatTest()
{
    _mock = new Mock<IFileManager>();
    _docStats = new DocumentStatistics(_mock.Object);
}
```

A Moq segítségével lehetőségünk van arra, hogy az egyes függvények működését és visszatérési értékét tetszőlegesen felüldefiniáljuk.

Például:

```
_mock.Setup(m => m.Load()).Returns("test");
```

Ebben az esetben minden olyan helyen, ahol a Load függvény kerül meghívásra, úgy a függvény visszatérési értéke a "test" string lesz.

Fájl betöltés tesztelése KM

Az IFileManager interfész Load függvényének mockolásával teszteljük a DocumentStatistics osztály Load függvényét.

Valósítsuk meg az alábbi eseteket:

- 1. A függvény meghívása után a FileContent property a mockolt stringet tartalmazza-e?
- 2. A Moq segítségével szimulálhatjuk azt is, hogy a függvény kivételt dob. Írjunk erre is egy tesztesetet.
- 3. Ellenőrizzük a modell FileContentReady és TextStatisticsReady eseményeinek kiváltását is.

Amennyiben az a helyes viselkedés, hogy egy tesztfüggvény kivétellel zárul, akkor ezt jelezhetjük az [ExpectedException] annotációval.

Szó számláló tesztelése $^{EM}\,$

Miután meggyőzödtünk róla, hogy a Load függvényünk jól működik, ellenőrizzük a DistinctWordCount propertyt is a FileContent ellenőrzésének mintájára.

Ellenőrizzük az alábbiakat:

- 1. Üres szó esetén a dictionary is üres-e?
- 2. Amennyiben csak nem betű karaktereket tartalmazó szavak szerepelnek, üres-e a dictionary?
- 3. Amennyiben ugyanaz a szó ismétlődik többször, bekerül-e a dictionary-be a helyes elemszámmal?
- 4. Amennyiben ugyanaz a szó ismétlődik nem betű karaktereket tartalmazva, bekerül-e a dictionary-be a helyes elemszámmal?
- 5. Amennyiben ugyanaz a szó ismétlődik kis és nagybetűvel is, bekerül-e a dictionary-be a helyes elemszámmal?
- 6. Amennyiben ugyanaz több különböző ismétlődik, bekerül-e az összes a helyes elemszámmal?

Megjegyzés: A teszteseteket érdemes úgy felépíteni, hogy az egyszerű esetből haladunk a bonyolultabb felé, könnyítve ezáltal a hibák kiszűrését (ha már az egyszerű sem működik, a komplexebb sem fog). Érdemes továbbá úgy elnevezni az egyes teszt metódusokat, hogy következtetni lehessen a tesztelni kívánt működésre.

Megjegyzés: Annak érdekében, hogy biztosítsuk azt, hogy a mellékhatásos tesztesetek ne legyenek hatással egymásra, megvalósíthatunk egy [TestCleanUp] annotációval ellátott metódust, amiben a szükséges értékek visszaállítását megtehetjük. Az ebben a metódusban definiált funkcionalitás minden teszt futása után végre fog hajtódni (akkor is, ha csoportosan futtatunk teszteket). Amennyiben azt szeretnénk, hogy egy funkcionalitás minden teszt futása előtt történjen meg, úgy a [TestInitialize] annotációt kell használnunk.

Egyéb számlálók tesztelése EM

Ellenőrizzük a karakterszámlálás működését (CharacterCount):

- 1. Amennyiben egy általános szöveget adunk meg, akkor a szöveg hosszát kapjuk-e?
- 2. Üres bemenet esetén a megfelelő értéket adja-e?

Ellenőrizzük a nem whitespace karakterszámlálás működését (NonWhiteSpaceCharacterCount):

- 1. Amennyiben egy általános szöveget adunk meg, akkor a jó eredményt kapjuk-e?
- 2. Csak whitespace bemenet esetén a megfelelő értéket adja-e?

Ellenőrizzük a mondatszámlálás működését (SentenceCount):

- 1. Amennyiben egy általános szöveget adunk meg, akkor a jó eredményt kapjuk-e?
- 2. Üres bemenet esetén a megfelelő értéket adja-e?

Ellenőrizzük a tulajdonnevek számlálását (ProperNounCount):

- 1. Amennyiben szerepelnek nagybetűs szavak egy szöveg közepén, akkor megfelelő eredményt kapunk-e?
- 2. Több mondat esetén a megfelelő eredményt kapjuk-e?

További tesztesetek OP

ColemanLieuIndex számításának tesztelése:

- 1. Egy többmondatos szövegre a megfelelő eredményt kapjuk-e?
- 2. Egy mondat esetén jó eredményt kapunk-e?

FleschReadingEase számításának tesztelése:

- 1. Egy többmondatos szövegre a megfelelő eredményt kapjuk-e?
- 2. Magánhangzó nélküli szöveg esetén megfelelő eredményt kapunk-e?

Tesztelés megvalósítása xUnit használatával

Ismerkedjünk meg egy újabb, xUnit névre hallgató tesztelési keretrendszerrel is. Adjunk a Solution-hoz egy újabb projektet DocuStatTestXUnit néven.

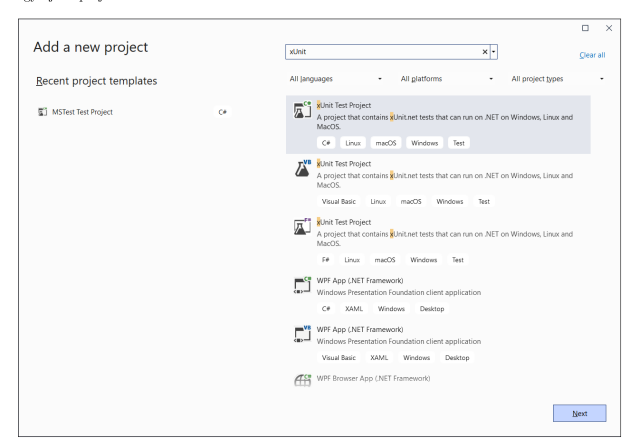


Figure 3: Új XUnit projekt létrehozása

Különbségek az MSTest-hez képest:

- 1. Míg az MSTest esetén a tesztosztályból egyetlen példány készül egy csoportos teszt futtatás esetén, úgy az XUnit esetén minden tesztesethez külön objektum kerül példányosításra a teszt osztályból, azaz itt az osztály konstruktorra minden egyes teszteset futása előtt meghívódik.
- 2. Az egyes tesztesetek utáni "takarítás" az IDisposable interfész megvalósításával a Dispose() függvény segítségével lehetséges.
- 3. Az egyes teszt metódusok a [Fact] annotációval kerülnek ellátásra, paraméterezett tesztesetek a [Theory] attribútummal definiálhatóak.
- 4. Az XUnit.Assert osztály más néven tartalmazza a vizsgálathoz használt függvényeket (pl. IsEqual helyett Equal, IsTrue helyett True), illetve elérhetők külön vizsgálatok az egy elemű, illetve üres listák vizsgálatára (Assert.Empty és Assert.Single).

Tesztesetek megvalósítása EM

Az MSTest keretrendszerrel elkészített teszteket valósítsuk meg az xUnit segítségével is.