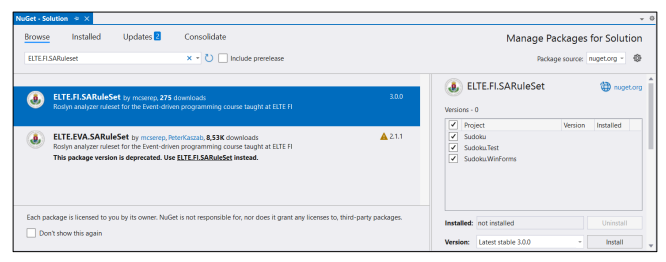
Eseményvezérelt alkalmazások – Statikus analízis

A feltöltött beadandó megoldások nem tartalmazhatnak fordítási hibákat, továbbá a fordító vagy a megadott statikus analízis szabályrendszer által generált figyelmeztetéseket (*warning*) sem. (Az ajánlás, azaz *suggestion* súlyosságú jelzések még megengedettek, de így is célszerű őket megvizsgálni.) Ezt a feltöltést követően a TMS is ellenőrzi és a webesfelületen is megtekinthető a talált hibák listája. Annak érdekében, hogy már fejlesztés közben kiderüljenek a problémák, javasolt a NuGet-csomag telepítése. A TMS által futtatott ellenőrzés hosszabb időt is igénybe vehet!

A fordító által adott figyelmeztetésekről leírás a <u>Microsoft dokumentációjában</u>, a szabályok tételes felsorolása pedig az <u>alábbi linkeken</u> érhető el. A NuGet-csomagban aktív további elemzők listája megtalálható a mellékelt táblázatban.

Használat

A *Solution manager*-ben válasszuk ki a *solution*-t és kattintsunk a *Manage Nuget Packages* menüpontra. Keressünk a rá az **ELTE.FI.SARuleset** csomagra és ügyeljünk arra, hogy minden projekthez adjuk hozzá. Amennyiben a későbbiekben új projektetek adunk a *solution*-hoz ismételjük meg a csomag telepítését azokhoz is.



A fordítás során (*Build*) a statikus ellenőrzés szabályai is automatikusan végrehajtásra kerülnek.

Ellenőrzések

Az alábbiakban kategorizáltan tekintsünk át tipikus előforduló hibalehetőségeket, amelyek elkerülése a beadandók esetén is elvárt és automatizáltan ellenőrzött.

1. Nullable típusok (Nullable types)

A táblázatban felsorolt elemzők mellett a beadandók esetében elvárt a *nullable* referencia típusokhoz kapcsolódó hibák javítása, amelyeket a fordító jelez. Ezen figyelmeztetések javításával már a kód írása közben elkerülhetőek azok a hibák, amelyek futási idejű NullReferenceException kivételek előfordulásához vezetnének.

2. Konvenciók (Conventions)

Ebbe a kategóriába tartoznak azok a figyelmeztetések, amelyek olyan hibákat jeleznek, amelyektől függetlenül a beadott megoldás működése helyes, de nem követi a C# nyelvi konvencióit. Például:

nem javasolt a publikus mezők használata *property*-k helyett, az egyes típusokat névterekben kell definiálni, stb.

Szintén idetartoznak az elnevezéshez kapcsolódó problémák, de ezek betartása csak javasolt, nem kötelező. Például: *PascalCase* használata, a típusok ellátása megfelelő utótagokkal.

3. Helytelen értékadások (Incorrect assignment to variable or field)

Ezek a hibák már komolyabb problémákat jelezhet a beadott megoldásokban. Példák a jellemző hibákra:

- egész-osztás használata olyan környezetben, ahol lebegőpontos értéket várna a fordító;
- értékadás logikai kifejezésben a = és == operátorok felcseréle miatt;
- változó vagy mező értékül adása önmagának;
- a mellékhatás mentes függvények visszatérési értekének ignorálása.
- bináris operátorok mind a két oldalán ugyanaz a kifejezés áll (pl. 2 == 2, 2 2);

4. Teljesítmény és erőforrás-kezelés (Performance and resource management)

A C# string-ek módosíthatatlan (immutable) típusok, ezért minden módosító művelet egy új példány létrehozásával jár. Ha sok műveletet végzünk egy karaktersorozaton (pl. ciklusmagban), akkor javasolt a StringBuilder osztály használata.

Bizonyos osztályok használhatnak *unmanaged* erőforrásokat (pl. megnyitott fájlok), ezeket szükséges felszabadítani használat után. Az ilyen osztályok általában megvalósítják az IDisposable interfészt, amely megköveteli a Dispose (esetenként a Close is rendelkezésre áll) metódus meglétét és lehetővé teszi a using *statement/declaration* használatát, amelyek esetében a fordító gondoskodik a Dispose metódus hívásáról az objektum használata után. Fontos, hogy a felszabadítás után már nem szabad használni az adott objektumot.

5. Feltételes vezérlés, ciklusok és rekurziók (Conditional executions, iterations and recursions)

Ebbe a kategóriába tartoznak azok a problémák, amelyek hatására egy adott kódrészlet nem az elvárt számú alkalommal hajtódik végre. Tipikus problémák:

- végtelen rekurzió;
- a ciklusszámláló rossz irányba mozgatása;
- nem-elérhető feltételesen végrehajtott kódrészlet;
- túl korai return egy metódusban vagy break ciklusban, elérhetetlen kódrészletek;
- ismétlődő ágak if-else vagy switch esetében;
- Polimorfizmus

A C# csak a virtuális tagok (pl. metódus, *property*) felüldefiniálását teszi lehetővé, amit expliciten jeleznünk kell az override kulcsszó segítségével. Ha nem írjuk ki az override kulcsszót, akkor csak elrejtjük az eredeti tagot, így az osztályunk esetében a polimorfizmus nem az elvárt módon fog viselkedni. Ha szándékos volt a tag elrejtése, akkor azt szükséges jeleznünk a new kulcsszóval, ezzel megerősítve a nem megszokott programozói döntést.

6. Polimorfizmus és öröklődés (Polymorphism and inheritance)

Öröklődéskor a polimorfizmus várt működése érdekében kerülni kell az ősosztály metódusainak nem szándékos elfedését vagy a virtuális eljárások konstruktorban történő végrehajtását.

Az Object ősosztály Equals() metódusának felüldefiniálásakor kötelező a GetHashCode() eljárás felüldefiniálása is.

7. Aszinkron programozás (Asynchronous programming)

Az aszinkron műveleteket általában szükséges bevárni, – akkor is ha a metódus nem rendelkezik visszatérési értékkel vagy nem szeretnénk felhasználni azt, – hogy biztosak legyünk benne, hogy az objektumaink belső állapota konzisztens marad (pl. mentett játék betöltése közben).

Amennyiben saját aszinkron metódusokat írunk, amelyek nem rendelkeznek visszatérési értékkel, akkor is érdemes a Task visszatérési típust használni void helyett, mivel a void visszatérési típussal rendelkező aszinkron-metódusok nem várhatóak be a felhasználók által és a keletkező kivételek sem kezelhetőek le a hívásuk helyén. Kivételt képeznek ez alól bizonyos eseménykezelők (pl. WinForms és WPF esetében), ahol elvárt a void visszatérési érték kompatibilitási megfontolásból. Ezeket a metódusokat általában nem szoktuk használni az eseménykezelésen kívül.

8. Delegáltak és események (Delegates and events)

Az eseménykezeléshez (pl. EventArgs.Empty javasolt használata) és a delegáltakon végezhető műveletekhez kapcsolódó ajánlások.

9. Egyéb (Miscellaneous)

Általánosabb, a korábbi kategóriákba nem feltétlenül besorolható ellenőrzések.