

Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése

Szoftverek minőségbiztosítása

© 2016 Giachetta Roberto
groberto@inf.elte.hu
http://people.inf.elte.hu/groberto

Szoftverek minőségbiztosítása

Verifikáció és validáció

- A szoftver verifikációja és validációja, vagy *minőségbiztosítása* (*quality control*) azon folyamatok összessége, amelyek során ellenőrizzük, hogy a szoftver teljesíti-e az elvárt követelményeket, és megfelel a felhasználói elvárásoknak
 - a *verifikáció* (*verification*) ellenőrzi, hogy a szoftvert a megadott funkcionális és nem funkcionális követelményeknek megfelelően valósították meg
 - történhet formális, vagy szintaktikus módszerekkel
 - a *validáció* (*validation*) ellenőrzi, hogy a szoftver megfelel-e a felhasználók elvárásainak, azaz jól specifikáltuk-e eredetileg a követelményeket
 - alapvető módszere a tesztelés

Szoftverek minőségbiztosítása

Verifikáció és validáció

- Az ellenőrzés végezhető
 - statikusan*, a modellek és a programkód áttekintésével
 - elvégezhető a teljes program elkészülte nélkül is
 - elkerüli, hogy hibák elfedjék egymást
 - tágabb körben is felfedhet hibákat, pl. szabványoknak történő megfelelés
 - dinamikusan*, a program futtatásával
 - felfedheti a statikus ellenőrzés során észre nem vett hibákat, illetve a programegységek együttműködéséből származó hibákat
 - lehetőséget ad a teljesítmény mérésére

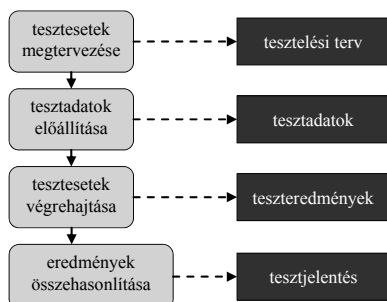
Szoftverek minőségbiztosítása

Egységtesztek

- A tesztelés során különböző *teszteseteket* (*test case*) különböztetünk meg, amelyek az egyes funkciókat, illetve elvárásokat tudják ellenőrizni
 - megadjuk, adott bemenő adatokra mi a várt eredmény (*expected result*), amelyet a teszt lefutása után összehasonlítunk a kapott eredménnyel (*actual result*)
 - a teszteseteket összekapcsolhatjuk a követelményekkel, azaz megadhatjuk melyik teszteset milyen követelményt ellenőriz (*traceability matrix*)
 - a tesztesetek gyűjteményekbe helyezzzük (*test suit*)
- A tesztesetek eredményeiből készül a *tesztjelentés* (*test report*)

Szoftverek minőségbiztosítása

A tesztelési folyamat



Szoftverek minőségbiztosítása

A tesztelés lépései

- A tesztelés nem a teljes program elkészülte után, egyben történik, hanem általában 3 szakaszból áll:
 - fejlesztői teszt* (*development testing*): a szoftver fejlesztői ellenőrzik a program működését
 - jellemzően *fehér doboz* (*white box*) tesztek, azaz a fejlesztő ismeri, és követi a programkódot
 - kiadásteszt* (*release testing*): egy külön tesztszapat ellenőrzi a szoftver használatát
 - felhasználói teszt* (*acceptance testing*): a felhasználók tesztelik a programot a felhasználás környezetében
 - jellemzően *fekete doboz* (*black box*) tesztek

Szoftverek minőségbiztosítása
A tesztelés lépései

- A fejlesztési tesztnek további négy szakasza van:
 - egységteszt (unit test)*: a programegységeket (osztályok, metódusok) külön-külön, egymástól függetlenül teszteljük
 - integrációs teszt (integration test)*: a programegységek együttműködésének tesztje, a rendszer egy komponensének vizsgálata
 - rendszer teszt (system test)*: az egész rendszer együttes tesztje, a rendszert alkotó komponensek közötti kommunikáció vizsgálata
- A tesztelés egy része automatizálható, bizonyos részét azonban mindenképpen manuálisan kell végrehajtanunk

ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése 7

Szoftverek minőségbiztosítása
A tesztelés lépései

ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése 8

Szoftverek minőségbiztosítása
Nyomkövetés

- A tesztelést elősegíti a *nyomkövetés (debugging)*, amely során a programot futás közben elemezzük, követjük a változók állapotait, a hívás helyét, felfedjük a lehetséges hibaforrásokat
- A jellemző nyomkövetési lehetőségek:
 - megállási pontok (breakpoint)* elhelyezése
 - változókövetés (watch)*, amely automatikus a lokális változókra, szabható rá feltétel
 - hívási lánc (call stack)* kezelése, a felsőbb szintek változóinak nyilvántartásával
- A fejlesztőkörnyezetbe épített eszközök mellett külső programokat is használhatunk (pl. *gdb*)

ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése 9

Szoftverek minőségbiztosítása
Egységteszt

- Az egységteszt automatizálását, és az eredmények kiértékelését hatékonyabbá tehetjük tesztelési keretrendszerek (*unit testing frameworks*) használatával
 - általában a tényleges főprogramoktól függetlenül építhetünk teszteteket, amelyeket futtathatunk, és megkapjuk a futás pontos eredményét
 - a tesztetekben egy, vagy több ellenőrzés (*assert*) kap helyet, amelyek jelezhetnek hibákat
 - amennyiben egy hibajelzést sem kaptunk egy tesztetéstől, akkor az eset sikeres (*pass*), egyébként sikertelen (*fail*)

ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése 10

Szoftverek minőségbiztosítása
Egységteszt

ELTE YK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése 11

Szoftverek minőségbiztosítása
Egységteszt

- A .NET keretrendszerben az egységtesztet külön projekt keretében valósítjuk meg
 - a tesztelést végző osztályt a `TestClass` attribútummal, a teszteteket a `TestMethod` attribútummal jelöljük
 - a tesztek az `Assert` osztály segítségével végeznek ellenőrzéseket (`AreEqual`, `IsNotNull`, `IsFalse`, `IsInstanceOfType`, ...), és különböző eredményei lehetnek (`Fail`, `Inconclusive`)
 - lehetőségünk van a tesztekkel inicializálni (`TestInitialize`, `TestCleanup`)
 - a teszt környezetének (`TestContext`) paraméterei külön kezelhetők

ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése 12

Szoftverek minőségbiztosítása	
Egységtesztek	
<ul style="list-style-type: none"> Pl.: <pre> [TestClass] // teszteszt public class RationalTest { ... [TestMethod] // tesztművelet a konstruktorra public void RationalConstructorTest() { Rational actual = new Rational(10, 5); Rational target = new Rational(2, 1); // az egyszerűsítést teszteljük Assert.AreEqual(actual, target); // ha a kettő egyezik, akkor eredményes a // teszt } } </pre> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	13

Szoftverek minőségbiztosítása	
Egységtesztek függőségekkel	
<ul style="list-style-type: none"> Amennyiben függőséggel rendelkező programegységet tesztelünk, a függőséget helyettesítjük annak szimulációjával, amit <i>mock objektumnak</i> nevezünk <ul style="list-style-type: none"> megvalósítja a függőség interfészét, egyszerű, hibamentes funkcionalitással használatukkal a teszt valóban a megadott programegység funkcionalitását ellenőrzi, nem befolyásolja a függőségben felmerülő esetleges hiba Mock objektumokat manuálisan is létrehozhatunk, vagy használhatunk erre alkalmas programcsomagot <ul style="list-style-type: none"> pl. .NET keretrendszerben <i>NSubstitute</i>, <i>Moq</i> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	14

Szoftverek minőségbiztosítása	
Egységtesztek függőségekkel	
<ul style="list-style-type: none"> Pl.: <pre> class DependencyMock : IDependency // mock objektum { // egy egyszerű viselkedést adunk meg public Double Compute() { return 1; } public Boolean Check(Double value) { return value >= 1 && value <= 10; } } ... Dependand d = new Dependand(new DependencyMock()); // a mock objektumot fecskendezzük be a függő // osztálynak </pre> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	15

Szoftverek minőségbiztosítása	
Egységtesztek függőségekkel	
<ul style="list-style-type: none"> <i>Moq</i> segítségével könnyen tudunk interfészekből mock objektumokat előállítani <ul style="list-style-type: none"> a <i>Mock</i> generikus osztály segítségével példányosíthatjuk a szimulációt, amely az <i>Object</i> tulajdonsággal érhető el, és alapértelmezett viselkedést produkál, pl.: <pre> Mock<IDependency> mock = new Mock<IDependency>(); // a függőség mock objektuma Dependant d = new Dependand(mock.Object); // azonnal felhasználható </pre> a <i>Setup</i> művelettel beállíthatjuk bármely tagjának viselkedését (<i>Returns (...)</i>, <i>Throws (...)</i>, <i>Callback (...)</i>), a paraméterek szabályozhatóak (<i>It</i>) 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	16

Szoftverek minőségbiztosítása	
Egységtesztek függőségekkel	
<ul style="list-style-type: none"> pl.: <pre> mock.Setup(obj => obj.Compute()).Returns(1); // megadjuk a viselkedést, mindig 1-t ad // vissza mock.Setup(obj => obj.Check(It.IsInRange<Double>(0, 10, Range.Inclusive))) .Returns(true); mock.Setup(obj => obj.Check(It.IsAny<Double>())) .Returns(false); // több eset a paraméter függvényében </pre> lehetőségünk van a hívások nyomkövetésére (<i>Verify (...)</i>) 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	17

Szoftverek minőségbiztosítása	
Integrációs tesztek	
<ul style="list-style-type: none"> <i>Integrációs tesztek (I&T)</i> során a függőségeket már nem szimuláljuk, hanem közvetlenül használjuk, így tesztelhető az egyes komponensek együttműködése <ul style="list-style-type: none"> automatizálható az egységtesztelés eszközeivel, csupán a függőségeket is fel kell használnunk lehetőség van a felhasználói interakció szimulálására is (pl. <i>Coded UI Test</i>, <i>SpecsFor.Mvc</i>) megközelítésben lehet: <ul style="list-style-type: none"> <i>alulról felfelé (bottom-up)</i>, az alsó rétegekből építi fel az alkalmazást, így nincs szükség függőség szimulációra <i>felülről lefelé (top-down)</i>: a felső rétegekből indul, és lépésekben csökkenti a szimulációt 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	18

Szoftverek minőségbiztosítása	
Viselkedés alapú tesztelés	
<ul style="list-style-type: none"> • Viselkedés alapú fejlesztés (BDD) esetén a szoftvernek adott viselkedési mintáknak kell megfelelniük, amelynek elemei <ul style="list-style-type: none"> • a történet (<i>story</i>), amely megadja a viselkedés célját (<i>in order to</i>), a felhasználói szerepet (<i>as a</i>) és tevékenységet (<i>I want to</i>) • a történeten belüli forgatókönyvek (<i>scenario</i>), ahol adott kiindulási állapotból (<i>given</i>) egy tevékenység végrehajtása (<i>when</i>) hatására szeretnénk eljutni egy állapotba (<i>then</i>) • A történetek megfeleltethetők tesztkörnyezetnek, forgatókönyvek pedig teszteseteknek, így jól illeszthetők a tesztek eredményei a követelményekhez 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	19

Szoftverek minőségbiztosítása	
Viselkedés alapú tesztelés	
<ul style="list-style-type: none"> • Pl.: <p>Story: Tic-Tac-Toe game In order to play the game As a player I want to make steps on the game table</p> <p>Scenario 1: First step Given a newly created game table And me being the first player When I step on the first field Then an X should appear on first field</p> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	20

Szoftverek minőségbiztosítása	
Viselkedés alapú tesztelés	
<ul style="list-style-type: none"> • Pl.: <pre>[TestClass] public class TicTacToeTest { [TestMethod] public void FirstStepTest() { // given GameTable table = new GameTable(); // when table.Step(0, 0); // then Assert.AreEqual("X", table.GetField(0, 0)); } }</pre> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	21

Szoftverek minőségbiztosítása	
Statikus kódelemzés	
<ul style="list-style-type: none"> • A <i>statikus kódelemzés (static code analysis)</i> lehetővé teszi, hogy a forráskódot még a fordítás előtt előfeldolgozzuk, és a lehetséges hibákat és problémákat előre feltérképezzük <ul style="list-style-type: none"> • a fejlesztőkörnyezet beépített <i>kódelemzővel</i> rendelkezhet, amely megadott szabályhalmaz alapján a lehetséges hibaeseteket felfedi • a statikus kód elemzés egy része kimondottan a kódolási konvenciók (pl. elnevezések, tagolás, dokumentáltság) ellenőrzését biztosítja • a kódra számíthatók <i>metrikák</i> (code metric), amelyek megadják karbantarthatóságának, összetettségének mértékét (pl. cyclomatic complexity, class coupling) 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	22

Szoftverek minőségbiztosítása	
Kódolási stílus	
<ul style="list-style-type: none"> • A <i>kódolási stílus (coding style)</i> egy szabályhalmaz, amely a forráskód megjelenésére ad iránymutatást <ul style="list-style-type: none"> • a kódolási stílus követése javítja a kód érthetőségét, a későbbi karbantartást (a program életciklusának 80%-t is kiteheti) • a kódolási stílus lehet nyelvi szinten, vállalati szinten, vagy szoftverszinten rögzített <ul style="list-style-type: none"> • így a fejlesztők közötti kommunikáció zökkenőmentes • pl. CamelCase, magyar jelölés, K&R, ITBS • a jó programozási stílus általában szubjektív, nem túl szigorú, de alapvető elemeket definiál 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	23

Szoftverek minőségbiztosítása	
Kódolási stílus	
<ul style="list-style-type: none"> • Pl.: <pre>class Point { // camel case (upper, Pascal case) private: int xCoordinate; // camel case (lower) int yCoordinate; ... double DistanceTo(Point p) const // camel case (upper) { return ... } // K&R ... };</pre> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	24

Szoftverek minőségbiztosítása	
Kódolási stílus	
<ul style="list-style-type: none"> Pl.: <pre> class Point { private: int x_coordinate; // snake case int y_coordinate; ... double Distance_To(Point p) { // Oxford case return ... } // 1TBS ... }; </pre> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	25

Szoftverek minőségbiztosítása	
Kódolási stílus	
<ul style="list-style-type: none"> Általános érvényű javaslatok: <ul style="list-style-type: none"> kódrészletek megfelelő elválasztása (szóköz, sortörés, behúzás, függőleges igazítás) beszédés és konzisztens elnevezések használata (kevesebb kommentezést igényelnek) beégetett tartalmi elemek (számok, szövegek) megnehezítik a karbantartást (<i>hard coding</i>), ezért célszerű a kerülése, kiemelése fejlécbe, vagy konfigurációs fájlba (<i>soft coding</i>) A kódolási konvenció rákényszeríthető a programozóra kódolási stílus ellenőrző eszköz segítségével <ul style="list-style-type: none"> pl. <i>C++Test</i>, <i>StyleCop</i> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	26

Szoftverek minőségbiztosítása	
Kommentezés	
<ul style="list-style-type: none"> A kódot a stílusnak megfelelő kommenttel kell ellátni <ul style="list-style-type: none"> alapvető fontosságú a felület kommentezése (osztályok, függvények, paraméterek) a megvalósítás kommentezése összetett funkcionalitás esetén hasznos, de megfelelő kódolási stílus esetén nem szükséges tartalmazhat speciális jelöléseket (pl. TODO, FIXME) a túl kevés, vagy túl sok komment is ártalmas lehet A kommentek felhasználhatóak dokumentáció előállítására is (pl. <i>Doxygen</i>), amennyiben azokat megfelelő séma szerint hozzuk létre 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	27

Szoftverek minőségbiztosítása	
Kommentezés	
<ul style="list-style-type: none"> Pl.: <pre> // a type representing a 2D point class Point { ... // computes the Euclidean distance to another // point double DistanceTo(Point p) const { return sqrt(pow(...) + pow(...)); } ... }; </pre> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	28

Szoftverek minőségbiztosítása	
Kommentezés	
<ul style="list-style-type: none"> Pl.: <pre> // Name: Point // // Purpose: This type represents a point in a 2D // coordinate system. // Remarks: Is based on double coordinates. // // License: LGPL v2. // // Author: Roberto Giachetta // Date: 27/11/2014 // Contact: groberto@inf.elte.hu ... class Point { </pre> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	29

Szoftverek minőségbiztosítása	
Kommentezés	
<ul style="list-style-type: none"> Pl.: <pre> // Name: distance // Purpose: This method computes the Euclidean // distance to another Point instance. // Remarks: This a query method. // Parameters: p : another point // Return value: The distance to the other. double distance(Point p) const { // uses sqrt and pow functions from math.h // formula: ... return sqrt(pow(...) + pow(...)); } ... </pre> 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	30

<p>Szoftverek minőségbiztosítása</p> <p>Kódolási stílus</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Általában nyílt és zárt programkódokra más szabályok vonatkoznak <ul style="list-style-type: none"> • <i>nyílt forráskód</i> esetén törekedni kell, hogy a kód minél gyorsabban értelmezhető legyen bárki számára <ul style="list-style-type: none"> • követni kell a programozási nyelv tördelési és elnevezési konvencióit • a kód megfelelő mennyiségű megjegyzéssel kell ellátni • <i>zárt forráskód</i> esetén a cél a fejlesztőcsapat minél nagyobb rálátása a kódra <ul style="list-style-type: none"> • törekedni kell, hogy minél nagyobb kódmennyiség legyen egyszerre áttekinthető (kevesebb helyköz és komment) 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	31

<p>Szoftverek minőségbiztosítása</p> <p>Kód-újratervelés</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • A <i>kód-újratervelés (refactoring)</i> célja, hogy a kód szerkezete úgy módosuljon, hogy külső viselkedését ezzel nem befolyásoljuk <ul style="list-style-type: none"> • pl. átnevezések, ismétlődő kódok kiemelése, típuscsere, interfész kiemelése, tervezési minta bevezetése • ezzel a kód nem funkcionális követelményeit javíthatjuk • általában két a karbantarthatóság, illetve a bővíthetőség növelése a cél • manuálisan is elvégezhető, de ez hibákhoz vezethet, így erre a célra <i>kód-újratervelő (refactoring)</i> eszközöket alkalmazzunk 	
ELTE IK, Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése	32