

Programozás III

SOK MINDEN

AMI KIMARADT



Sok minden

Néhány további figyelemfelhívás, vizsga-elvárás:

Tiszta kód elvek (nagyon érintőlegesen)

Robert C. Martin: Tiszta kód - Az agilis szoftverfejlesztés
kézikönyve

http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2011-0103_21_programozasi_technologiak/ch02s04.html

<https://www.refaktor.hu/tiszta-kod-1-resz-teszteljek-vagy-ne-teszteljek/>



SOLID TERVEZÉSI ELVEK

SOLID:

Single responsibility,
Open-closed,
Liskov substitution,
Interface segregation and
Dependency inversion

OOP tervezési „ökölszabályok”.

Célja a szoftvertisztítás. Az agilis szoftverfejlesztés része.

SINGLE RESPONSIBILITY PRINCIPLE

„Egyszeres” felelősség:

A felelősség: ok a változtatásra.

Ha egy osztály több dologért is felelős, akkor több ok lehet a változtatásra, sőt, több, egymástól független ok.

Alapelv: egy osztály csak egyetlen dologért legyen felelős, vagy ha több felelőssége van, akkor ezek nagyon szorosan összekapcsolódnak.

SINGLE RESPONSIBILITY PRINCIPLE



OPEN-CLOSED PRINCIPLE

Az egyedek (osztály, csomag, metódus) legyenek nyitottak a bővítésre, de zártak a módosításra.

Nyitott a bővítésre: Könnyen hozzáadható új funkcionalitás.

Zárt a módosításra: Bővítéskor nem kell átírni a forráskódot.

OPEN-CLOSED PRINCIPLE

Megvalósítás: nagyfokú absztrakció.

Interface, absztrakt osztály/metódus,
öröklődés, kompozíció.

OPEN-CLOSED PRINCIPLE



OPEN CLOSED PRINCIPLE

Open Chest Surgery Is Not Needed When Putting On A Coat

LISKOV SUBSTITUTION PRINCIPLE

Az őszosztály mindig helyettesíthető legyen az utód-osztállyal.

Ennek feltétele:

Ha a leszármazás során nem csökken az ősz funkcionalitása és megfelel a logikus elvárásoknak.

LISKOV SUBSTITUTION PRINCIPLE

Néhány javaslat:

„Tell, don't ask”: Semmit se feltételezzünk az osztályok belső felépítéséről. Nem kell ismernünk az implementációt ahhoz, hogy kérni tudjuk tőlük a feladatuk elvégzését.

Helyes hierarchia: Ha pl. van két hasonlóan viselkedő osztály, de nem helyettesíthetők egymással, akkor vezessünk be egy ősz-osztályt, amelyből mindketten örökölhetnek.

LISKOV SUBSTITUTION PRINCIPLE



INTERFACE SEGREGATION PRINCIPLE

Az alapelv: a kliensek ne függjenek olyan metódusoktól, amelyeket nem használnak.

Pl. egy interfész vagy absztrakt osztály nem minden metódusát implementáljuk, vagy csak töredékesen használjuk ki egy-egy osztály funkcionalitását.

Megoldás: Több kisebb interfész.

INTERFACE SEGREGATION PRINCIPLE



DEPENDENCY INVERSION PRINCIPLE

Az elv lényege: a függőségek kialakítását a hívó félre bizzuk, és ne magára az osztályra.

Vagy másképp: a magas szintű modulok lehetőleg ne az alacsony szintűektől, hanem valamilyen absztrakciótól függjenek.

DEPENDENCY INVERSION PRINCIPLE

PI: ehelyett:

```
public class Volvo {
    B20 engine;

    public Volvo() {
        engine = new B20();
    }
}
```

inkább ez:

```
public class Volvo {
    IEngine engine;

    public Volvo(IEngine engine) {
        if (engine == null) throw new NullPointerException("engine");
        this.engine = engine;
    }
}
```

mert ekkor pl.
így is hívható:

```
Volvo myVolvo = new Volvo(new BigBadV12());
```

DEPENDENCY INVERSION PRINCIPLE



DEPENDENCY INVERSION PRINCIPLE

Would You Solder A Lamp Directly To The Electrical Wiring In A Wall?

IRODALOM

http://www.objectmentor.com/resources/articles/Principles_and_Patterns.pdf

<http://www.hanselminutes.com/145/solid-principles-with-uncle-bob-robert-c-martin>

http://s3.amazonaws.com/hanselminutes/hanselminutes_0145.pdf

<http://zeroturnaround.com/rebellabs/object-oriented-design-principles-and-the-5-ways-of-creating-solid-applications/>

<http://blog.gauffin.org/2012/05/solid-principles-with-real-world-examples/>

TDD (Test Driven Development)

TDD = TFD + Refactoring

TFD: test first development

TDD: test driven development

A TDD alapötlete: fejlesztés közben először a (unit) tesztekét írjuk meg, és csak ezután látunk neki a valós funkciót megvalósító kódnak.

TDD

A TDD egy olyan szoftverfejlesztési módszer, ahol nagyon rövid fejlesztési ciklusok követik egymást.

Ezek általában a következők:

Tesztet írunk az új funkcióhoz.

Tesztek futtatása. Az újonnan írt teszt megghiúsul.

Funkció implementálása.

Tesztek újbóli futtatása. Tovább: ha minden teszt sikeres.

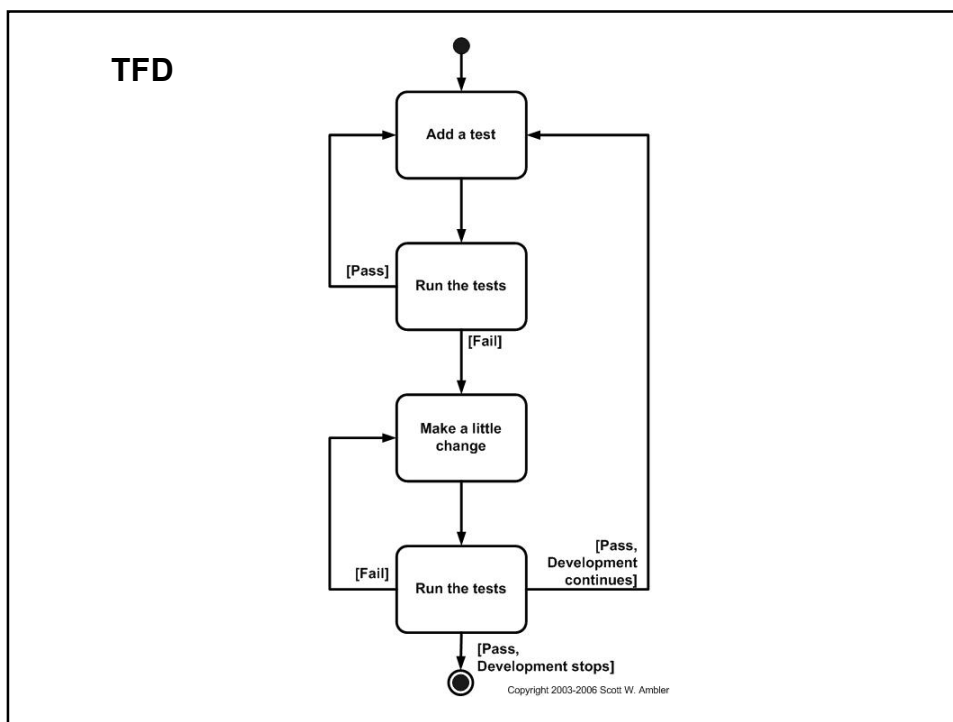
Refaktorálás

Ezek a lépések ismétlődnek.

TDD

Ez a módszer

- magas teszt lefedettséget eredményez,
- a fejlesztőt arra ösztönzi, hogy kis, minél kevesebb külső függőséggel rendelkező önálló részekre bontsa fel a programot, így azok könnyen tesztelhetőek.



TDD

Kent Beck (az eXtreme Programming (XP) egyik népszerűsítője), két egyszerű TDD szabályt definiál:

1. Csak akkor írd új programkódot, ha a teszt sikertelen.
2. Eliminálj minden duplikátumot.

(<http://www.agiledata.org/essays/tdd.html>)

A TDD egy érdekes mellékhatása: 100%-os lefedettségű tesztet eredményez. A kód minden egyes sorát teszteljük.

KONKLÚZIÓ

If it's worth building, it's worth testing.
If it's not worth testing, why are you wasting your time
working on it?

(<http://www.agiledata.org/essays/tdd.html>)

Példák:

<http://ivarconr.wordpress.com/2012/01/26/tdd-by-example-factorial/>
<http://technologyconversations.com/2013/12/20/test-driven-development-tdd-example-walkthrough/>

AJÁNLOTT OLDALAK

<https://www.iit.bme.hu/~softlab3/lab10/JUnitGuide.pdf>

<http://www.vogella.com/tutorials/JUnit/article.html>

<http://tutorials.jenkov.com/java-unit-testing/database-testing-crud.html>

+ google

AJÁNLOTT OLDALAK

<http://www.agiledata.org/essays/tdd.html>

<http://ivarconr.wordpress.com/2012/01/26/tdd-by-example-factorial/>

<http://butunclebob.com/ArticleS.UncleBob.TheBowlingGameKata>

<http://www.objectmentor.com/resources/articles/xpepisode.htm>

<http://technologyconversations.com/2013/12/20/test-driven-development-tdd-example-walkthrough/>

<http://osherove.com/tdd-kata-1/>

Kent Beck: Test-Driven Development By Example

Steve Freeman, Nat Pryce: Growing Object-Oriented Software, Guided by Tests

+ google

VIZSGAFELADAT - ELVÁRÁSOK

1. Jól működő, ötletes projekt ☺
2. Tesztelés
3. Dokumentálás
 - beszédes változónevek, konvenciók betartása
 - javadoc kommentek (csak ilyen kommentek)
 - rendes javadoc készítése
 - szöveges dokumentáció készítése
4. Pozitívum: verziókezelő használata

AJÁNLOTT OLDALAK

<http://rogerdudler.github.io/git-guide/>

<https://try.github.io/levels/1/challenges/1>

[http://ithub.hu/blog/post/Amit tudnod kell fejlesztokent IV rész Verziókezeles/](http://ithub.hu/blog/post/Amit_tudnod_kell_fejlesztokent_IV_resz_Verziokezeles/)

<http://git-scm.com/>

<http://www.math.bme.hu/~balazs/git/gitcm1.html>

http://vili.pmmf.hu/portal/hu/web/zamek/home/-/document_library_display/Wlw1/view/13601

<http://www-cs-students.stanford.edu/~blynn/gitmagic/>

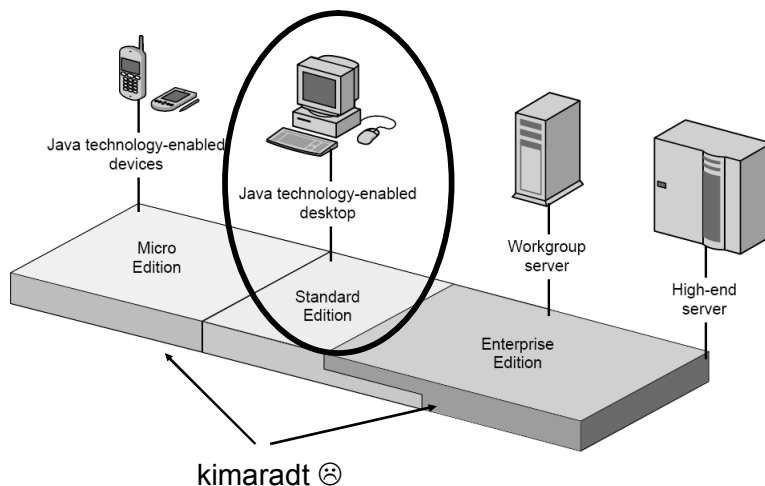
<http://www.codeproject.com/Articles/457305/Basic-Git-Command-Line-Reference-for-Windows-Users>

<http://msysgit.github.io/>

+ google

AMI KIMARADT

2. További, kevésbé gyorsan pótolható témák



AMI KIMARADT

Java EE

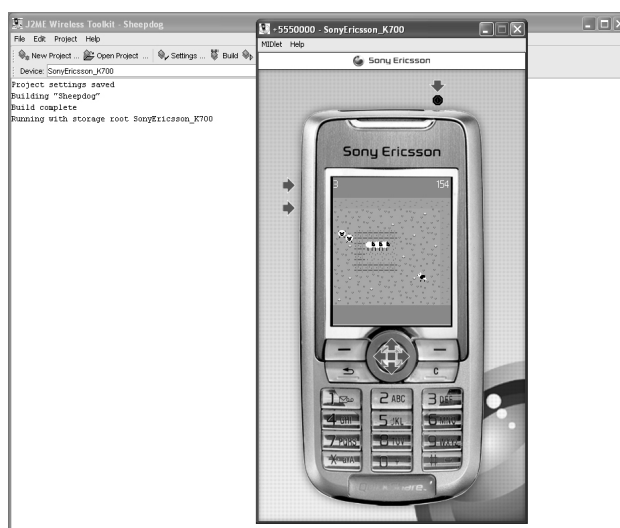


Sok munkával tanulható meg, de megéri.

JAVAslat: JAVA2 tárgy!

AMI KIMARADT

J2ME



AMI KIMARADT

J2ME és/vs Android

Nem ördögös megtanulni,
lehet vele villogni. 😊



AMI SZINTÉN KIMARADT

És még sokan mások...

AMI NEM MARAD KI

1. Gyakorlati zh – dec. 14. (csütörtök), 12:55
2. Elméleti zh – dec. 21. (csütörtök), 11 óra, 400 fős
3. Vizsga