

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKAI KAR MÉDIA- ÉS OKTATÁSINFORMATIKAI TANSZÉK

TESZTVEZÉRELT FEJLESZTÉS BEMUTATÁSA EGY ÁLTALÁNOS CÉLÚ WEBES KERETRENDSZEREN

Abonyi-Tóth Andor Egyetemi tanársegéd Karácsony Máté
Programtervező informatikus Bsc,
Nappali tagozat

<Témabejelentő helye>

Tartalom

1. Bevezetés	2
1.1. Tesztvezérelt fejlesztés	2
1.2. A tesztek típusai	3
1.3. A dolgozat felépítése	3
2. Felhasználói dokumentáció	4
2.1. Rendszerkövetelmények	4
3. Fejlesztői dokumentáció	5
4. Összegzés	6
5. Irodalomjegyzék	7
6. Mellékletek	8
I. számú melléklet: Tesztek listája	8

1. Bevezetés

1.1. Tesztvezérelt fejlesztés

Az elmúlt évtizedekben számos fejlesztési módszertant hoztak létre minőségi szoftvertermékek előállítására. Ezek közül napjainkban egyre népszerűbb a tesztvezérelt fejlesztés¹, melynek fő célja, hogy hibamentes, változástűrő forráskódot állítsunk elő.

Alkalmazása során két fő kódbázissal bír egy projekt: a produkciós kód, mely a valódi terméket alkotja, illetve a hozzá készülő tesztkód, melynek célja a produkciós kód automatizált ellenőrzése. Munkafolyamata három fő tevékenység köré épül: tesztek írása, a teszteket teljesítő produkciós kód elkészítése, illetve e kódok újraszervezésére (refaktorálása), mely során átláthatóbbá tesszük az elkészült forráskódot. A tesztek újrafuttatásával meggyőződhetünk róla, hogy az utolsó fázis végeztével is működőképes maradt az adott szoftverkomponens, és funkcionalitása sem változott. A folyamat lépéseit az alábbi ábra foglalja össze:

<Nincs megrajzolva!>

1. ábra: a tesztvezérelt fejlesztés folyamata

.

¹ Test Driven Development (TDD)

1.2. A tesztek típusai

A teszteket alapvetően három típusba sorolhatjuk ebben a témakörben:

- ➤ A legsűrűbben és legtöbbször végrehajtott, egy-egy osztály publikus metódusainak tesztelését végző kódokat *egységteszteknek*² nevezzük. Egy osztályhoz általában egy teszt-osztály tartozik, egy metódushoz pedig egy vagy több teszt-metódus. Dolgozatom főként ezzel a típussal foglalkozik.
- ➤ Az *integrációs tesztek*³ több osztály vagy alrendszer összehangolt működését ellenőrzik.
- ➤ A funkcionális tesztek, vagy elfogadási tesztek⁴ azt hivatottak biztosítani, hogy a program funkcionalitása az elvárásoknak megfelelő.

1.3. A dolgozat felépítése

² unit test

³ integration test

⁴ acceptance test

2. Felhasználói dokumentáció

2.1. Rendszerkövetelmények

A keretrendszer és a bemutató alkalmazás azonos rendszerkövetelményekkel rendelkeznek, melyek az alábbiak:

- > PHP 5.3.0, vagy újabb verzió (ajánlott 5.3.5)
- > Bármilyen kompatibilis web szerver illetve operációs rendszer
- > A tesztek futtatásához: PHPUnit⁵
- A kód-lefedettség jelentésekhez: Xdebug⁶ PHP-kiegészítés

⁵ http://www.phpunit.de/

⁶ http://www.xdebug.org/

3. Fejlesztői dokumentáció

4. Összegzés

5. Irodalomjegyzék

6. Mellékletek

I. számú melléklet: Tesztek listája

Osztály: fw\ClassLoader

- ✓ Register
- ✓ Unregister
- ✓ Auto register
- ✓ Load existing class in global namespace
- ✓ Load existing class in global namespace as slash
- ✓ Load existing class in default namespace
- ✓ Class outside default namespace will not be loaded
- ✓ Exception thrown on nonexistent class

Osztály: fw\KeyValueStorage

- ✓ Does not have nonexistent key
- ✓ Get returns null for nonexistent key
- ✓ Get with default value
- ✓ Get with magic method
- ✓ Set with magic method
- ✓ Set transforms array
- ✓ Set returns storage
- ✓ Has works on array wrapper
- ✓ Get works on array wrapper
- ✓ Set works on array wrapper
- ✓ Can be converted to array

Osztály: fw\config\Configuration

- ✓ Active section can be changed and trimmed
- ✓ Active section cant be changed to invalid name
- ✓ Different section data are independent
- ✓ Merge

Osztály: fw\config\FileBasedConfiguration

✓ Construction with missing file throws exception

Osztály: fw\config\IniConfiguration

- ✓ Constructor throws exception on incorrect ini file
- ✓ Constructor throws exception on invalid section name
- ✓ Constructor throws exception on missing parent section
- ✓ Can parse valid ini file
- ✓ Section inheritance

Osztály: fw\config\XmlConfiguration

- ✓ Constructor throws exception on incorrect xml file
- ✓ Constructor throws exception on invalid xml file
- ✓ Constructor throws exception on missing parent section
- ✓ Can parse valid xml file
- ✓ Section inheritance

Osztály: $fw \log \log$

- ✓ New log has no log target
- ✓ Log has target after adding one
- ✓ Adding same log target twice results in added once
- ✓ Log have zero targets after all removed
- ✓ Writing error invokes write on targets
- ✓ Writing warning invokes write on targets
- ✓ Writing info invokes write on targets
- ✓ Debug disabled by default
- ✓ Writing debug does not invoke write on targets when disabled
- ✓ Writing debug invokes write on targets when enabled
- ✓ Adding target with not matching level will not log.
- ✓ Adding target with invalid level throws exception

Osztály: fw\log\LogTarget

- ✓ Formatting works with default format string.
- ✓ Formatting works with custom format strings

Osztály: fw\log\FileTarget

- ✓ Constructor throws exception when permission denied
- ✓ Writes formatted line with line feed to file

Osztály: fw\log\OutputTarget

✓ Writes formatted line with line feed to output

Osztály: fw\control\RouteInfo

- ✓ Controller name can be set
- ✓ Action name can be set
- ✓ Constructor works with array parameters
- ✓ Constructor works with key value storage parameters
- ✓ Constructor creates key value storage on incorrect parameters