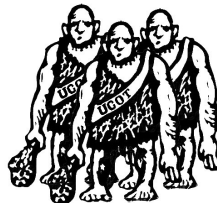


UCOT-Sovellusprojekti

Testausraportti

Ilari Liukko
Tuomo Pieniluoma
Vesa Pikki
Panu Suominen



Versio: 0.03
Julkinen
12. lokakuuta 2006

Jyväskylän yliopisto

Tietotekniikan laitos

Jyväskylä

Hyväksyjä	Päivämäärä	Allekirjoitus	Nimenselvennys
Projektipäällikkö	__.__.2006		
Tilaja	__.__.2006		
Ohjaaja	__.__.2006		

Tietoa dokumentista

Tekijät:

- | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------|
| • Ilari Liukko (IL) | ilanliuk@cc.jyu.fi | 050-4367494 |
| • Tuomo Pieniluoma (TP) | tujupien@cc.jyu.fi | 040-7202054 |
| • Vesa Pikki (VP) | vevijopi@cc.jyu.fi | 044-5288031 |
| • Panu Suominen (PS) | panu.suominen@iki.fi | 050-3458484 |

Dokumentin nimi: UCOT-projekti, Testausraportti

Sivumäärä: 5

Tiedosto: UCOT-testausraportti-0.03.tex

Tiivistelmä: Tämän dokumentin tarkoituksena on selvittää UCOT-projektissa käytettävä yleinen testausstrategia ja testiympäristö. Myöhemmin dokumenttiin liitetään iteraatiokohtaisten hyväksyntätestausten ja projektin loppuvaiheen järjestelmätestauksen tulokset.

Avainsanat: Heuristiikka, käyttötapaus, olioluokka, UCOT.

Versiohistoria

Versio	Päivämäärä	Muutokset	Tekijät
0.01	10.10.2006	Testausraportin runko kirjoitettu.	TP
0.02	11.10.2006	Luvun 3 rakennetta muutettu. Virheelliset maininnat testitapauksiin poistettu.	TP
0.03	12.10.2006	Lukua 3 hieman tarkennettu.	TP

Tietoa projektista

UCOT-projekti suunnittelee ja toteuttaa Jyväskylän yliopiston tietotekniikan laitokselle ohjelmiston. Tällä ohjelmistolla voidaan heuristiikkoja käyttäen etsiä käyttötapauksista ohjelmistokehityksen analyysivaiheen olioluokkia.

Tekijät:

- | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------|
| • Ilari Liukko (IL) | ilanliuk@cc.jyu.fi | 050-4367494 |
| • Tuomo Pieniluoma (TP) | tujupien@cc.jyu.fi | 040-7202054 |
| • Vesa Pikki (VP) | vevijopi@cc.jyu.fi | 044-5288031 |
| • Panu Suominen (PS) | panu.suominen@iki.fi | 050-3458484 |

Tilaaaja:

- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|
| • Tommi Kärkkäinen | tka@mit.jyu.fi | 040-5677854 |
| • Antti Hakala | anthakal@cc.jyu.fi | 040-7096224 |

Ohjaajat:

- | | | |
|---------------------|--------------------|-------------|
| • Ville Isomöttönen | vilisom@cc.jyu.fi | 014-2604976 |
| • Miika Nurminen | minurmin@cc.jyu.fi | 014-2602530 |

Tarkkailija:

- | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|
| • Antti Hallamäki | antahall@cc.jyu.fi | 044-3555356 |
|-------------------|--------------------|-------------|

Yhteystiedot:

- | | |
|---------------------|---|
| • Sähköpostilistat: | ucot06@korppi.jyu.fi,
ucot_opetus@korppi.jyu.fi |
| • Projektiarkisto: | https://korppi.jyu.fi/list-archive/ucot06/ind.html |
| • Opetusarkisto: | https://korppi.jyu.fi/list-archive/ucot_opetus/ind.html |
| • Työhuone: | Ag C222.2 / 014-2604963 |

Sisältö

1	Johdanto	1
1.1	Taustaa	1
2	Testausympäristö	2
3	Testausstrategia	3
3.1	Tarkoitus	3
3.2	Sovellettu yksikkötestaus	3
3.3	Hyväksyntätestaus	3
3.4	Järjestelmätestaus	4
4	Testauksen raportointi	5

1 Johdanto

UCOT-projekti toteuttaa Jyväskylän yliopiston tietotekniikan laitokselle ja Agora Centerille ohjelmiston, jolla analyysivaiheen olioluokkia voidaan muodostaa käyttötapauskuvauksista. Sovelluksen tarkoituksena on osittain automatisoida analyysivaiheen olioluokkien suunnittelua. Ohjelmisto toteutetaan Tekes-hankkeen rahoittamalle Tuotanto 2010 -tutkimusprojektille.

Tässä dokumentissa esitellään projektin testaukseen käytettävä strategia, testausympäristö ja testauksen raportoinnissa käytettävät raportointikäytännöt. Iteraatiokohtaisesti suoritettavat hyväksyntätestaukset ja projektin loppuvaiheen järjestelmättestaus raportoidaan tämän dokumentin liitteinä.

1.1 Taustaa

Oliokeskeisen ohjelmistotuotannon kaksi ensimmäistä vaihetta ovat vaatimusmäärittely ja -analyysi. Vaatimusmäärittelyvaiheessa asiakas ja järjestelmää kehittävä osapuoli määrittelevät järjestelmän tarkoituksen ja analysoivat ongelman, jota ratkaisemaan järjestelmä kehitetään. Tuloksena on vaatimusmäärittely ja myös käyttötapauskuvaus, mikäli käytetään käyttötapauspohjaista kehitysmenetelmää. Käyttötapauksista voidaan löytää kirjoitettua tekstiä tutkimalla tärkeimmät sovellusalueen käsitteet, joista tehdään analyysivaiheen olioluokkia. Analyysivaiheen tarkoituksena on tuottaa sovellusaluetta tarkasti kuvaava malli, jonka pohjalta järjestelmä voidaan suunnitella ja toteuttaa.

2 Testausympäristö

UCOT-projektin sovellus kehitetään Javan Standard Editionin versiolla 5.0, joka oli projektin alkaessa uusin projektin tilan laitteilla käytössä oleva versio. Tästä johtuen kaikki testaaminen tullaan suorittamaan Java-ympäristön versiossa 5.0. Sovellus ei tule toimimaan vanhemmilla Javan versioilla, koska kehitysvaiheessa käytetään generisiä luokkia. Laitteistoarkkitehtuurikohtaista testausta ei ole mielekää toteuttaa, koska kyseessä on virtuaalikoneessa ajettava sovellus.

3 Testausstrategia

Tässä luvussa kerrotaan testauksen tarkoituksesta ja käytettävistä menetelmistä.

3.1 Tarkoitus

Testauksen tarkoituksena on varmistaa, että sovellus toteuttaa sille asetetut laadulliset ja toiminnalliset vaatimukset. Sovelluksen tulee säilyttää sen jo toteuttamat toiminnalliset vaatimukset, vaikka lähdekoodia muutettaisiin vielä myöhemmin.

3.2 Sovellettu yksikkötestaus

Hyvin yksityiskohtaista testausta ei projektin laajuuden ja aikataulun vuoksi ehditä toteuttamaan. Tästä johtuen testauksessa keskitytäänkin sovelluksen kannalta tärkeimpiin komponentteihin (`InputAdapter`, `ParserAdapter`, `HeuristicModule`, `Output` ja `Core`). Niiden toimivuus varmistetaan sovelletulla yksikkötestauksella. Siinä sovelluksen kriittisimmille komponenteille kirjoitetaan testiyksikkö tai -ohjelma ennen varsinaisen ohjelmakoodin kirjoittamista (TDD). Testiohjelmat suoritetaan aina, kun kyseisen komponentin lähdekoodia muutetaan. Näin samalla vältetään regressiolta tärkeimpien komponenttien osalta. Lisäksi projektiryhmä suorittaa perinteistä yksikkötestausta jo kunkin komponentin kehitysvaiheessa.

3.3 Hyväksyntätestaus

Iteraatioiden tuotosten toimivuus ja vaatimusten täytyminen varmistetaan iteraatioiden taitekohdissa hyväksyntätestauksella, jossa toteutetut vaatimukset käydään systemaattisesti läpi tilaajan läsnäollessa. Aikataulujen salliessa asennetaan ohjelmisto tilaajan käytettäväksi, jolloin tilaajan on mahdollista antaa projektiryhmälle yksityiskohtaista palautetta ohjelmistosta.

3.4 Järjestelmätestaus

Järjestelmätestauksella tarkoitetaan tämän projektin osalta projektin loppuvaiheeseen sijoittuvaa ad hoc -testausta, käytettävyyden testausta ja lopullista hyväksyntätestausta. Ad hoc -testauksella tarkoitetaan tässä yhteydessä niin sanottua tutkivaa testausta, jossa projektiryhmä testaa sovelluksen eri toimintoja virheiden varalta. Sovelluksen käytettävyydestä osallistuu koko projektiohjausryhmä. Lopullisessa hyväksyntätestauksessa käydään systemaattisesti läpi kaikki sovellukselle asetetut vaatimukset tilaajan ollessa läsnä.

4 Testauksen raportointi

Iteraatioiden taitekohdissa suoritetuista hyväksyntätesteistä kirjoitetaan erilliset raportit, jotka asetetaan liitteeksi tähän dokumenttiin. Raportista ilmenee iteraatiossa sovellukselle asetetut vaatimukset ja mahdollisesti löytyneet virheet.

Raportin alussa kerrotaan testattu sovelluksen versio ja testauksen päivämäärä. Raportin lopussa kerrotaan iteraation vaatimusten lukumäärä ja niiden täyttymisprosentti.

Testauksessa löytyneistä virheistä kirjataan ylös siihen liittyvä vaatimus, kuvaus virheestä, mahdollisesti tarvittavat ohjeet virheen toistamiseen, kommentit ja päivämäärä, jolloin virhe korjattiin.