	hyväksymispäivä	arvosana	
	arvostelija		
Mutaatiotestaus oliojärjestelmissä			
Eveliina Pakarinen			
Aine HELSINGIN YLIOPISTO Tiotojonkösittelytioteen leites			
Tietojenkäsittelytieteen laitos			
Helsinki, 6. lokakuuta 2015			

${\tt HELSINGIN\ YLIOPISTO-HELSINGFORS\ UNIVERSITET-UNIVERSITY\ OF\ HELSINKI}$

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution	— Department					
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittelytieteen laitos						
Tekijä — Författare — Author								
Eveliina Pakarinen								
Työn nimi — Arbetets titel — Title								
Mutaatiotestaus oliojärjestelmissä Oppiaine — Läroämne — Subject								
Tietojenkäsittelytiede								
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo		Sivumäärä — Sidoantal —	Number of pages				
Aine	6. lokakuuta 2015		6					
Tiivistelmä — Referat — Abstract								
Aineen tiivistelmä								
Avainsanat — Nyckelord — Keywords								
mutaatiotestaus, oliojärjestelmät,								
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited								
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Addition	al information							

Sisältö

1	Joh	danto [1s]	1
2	Testaus oliojärjestelmissä [2s]		1
	2.1	Testauksen rooli oliojärjestelmissä	1
	2.2	Testauksen tasot	1
	2.3	Testien suunnittelu	2
	2.4	Testauksen rajoitukset	3
3	Mu	taatiotestaus oliojärjestelmissä [3s]	3
	3.1	Mutaatiotestauksen yleisesittely	4
	3.2	Mutaatiotestauksen piirteet oliojärjestelmissä (erot muihin	
		järjestelmiin?)	4
4	Mu	taatiotestauksen haasteet [3s]	4
	4.1	Ekvivalentit mutantit	5
	4.2	Tehokkuusongelmat	5
	4.3	Muita ongelmia?	5
	4.4	Käytännöntoteutus (miten käytännössä on yritetty kiertää	
		haasteet)	5
5	Yht	teenveto [1s]	5
T.	ihtee	at t	6

1 Johdanto [1s]

Tähän johdantoa

Kuvaus aineesta ja sen osioista (esim. luvussa 2 käsitellään tätä ja tätä ja luvussa 3 tätä) niin kuin artikkeleissa?

2 Testaus oliojärjestelmissä [2s]

Olioperustaisen ohjelmoinnin kehityksen myötä klassisia ohjelmistojen testausmenetelmiä on sopeutettu mahdollistamaan oliojärjestelmien (object oriented systems) kattava ja laadukas testaaminen. Vaikka olioperustainen ohjelmointi ratkaisee joitakin proseduraalisen ohjelmoinnin suunnittelu- ja toteutusongelmia, olio-ohjelmoinnin mukana tulevat uudet haasteet vaativat uusien testaus- ja analysointimenetelmien kehittämistä.

2.1 Testauksen rooli oliojärjestelmissä

Testausta käytetään ohjelmistokehityksessä ohjelmiston laadun varmistamiseen ja auttamaan virheiden havaitsemisessa jo kehitysvaiheen aikana. (Binderin mukaan: väite melkein suora käännös kirjan lauseesta) Ohjelmistojen testaamisen ensisijainen tavoite on siis paljastaa virheitä, joiden havaitseminen muiden laadunvarmistusmenetelmien avulla olisi työlästä tai mahdotonta [Bin99, s. 59]. Testauksen avulla pyritään lisäksi varmistamaan, että ohjelma toimii sille asetettujen vaatimusten mukaisesti.

Olio-ohjelmoinnissa testaukseen tuovat haasteita olio-ohjelmien erityispiirteet, joita ovat muun muuassa kapselointi, perintä, dynaaminen sidonta ja polymorfismi [MP08, s. 86]. Lisää tähän! Binderin kirjasta!

2.2 Testauksen tasot

Ohjelmistoja voidaan testata usealla tasolla. Tasoja ovat yksikkö-, integraatioja järjestelmätasot ja ne muodostuvat joukosta ohjelman komponentteja, joita tason testit testaavat [Bin99, s. 45]. Komponentteja voivat olla olioohjelmissa esimerkiksi yksittäiset metodit ja luokat, ohjelman luokkien väliset rajapinnat tai jo valmis ohjelmisto. Alimmalla testauksen tasolla yksikkötestauksessa (unit testing) [Bin99, s. 45] testataan ohjelman pienimpiä suoritettavissa olevia komponentteja. Olioohjelmissa komponentteja ovat yksittäiset metodit ja oliot. Lisää tietoa yksikkötestauksesta.

Yksikkötestauksesta seuraava taso ylöspäin on integraatiotestaus (integration testing) [Bin99, s. 45], jossa tarkastellaan järjestelmän tai sen osien yhteistoimintaa. Integraatiotestauksessa testataan siis järjestelmän osien välisiä rajapintoja ja osien keskinäistä kommunikointia. Olio-ohjelmissa luokkien muodostuminen perinnän avulla ja luokkien koostuminen toisten luokkien olioista aiheuttaa sen, että integraatiotestaukselle on tarvetta olioperustaisessa ohjelmoinnissa jo ohjelmoinnin alkuvaiheessa. Lisää ehkä vähän myös tästä.

Valmista integroitua sovellusta testataan järjestelmätestauksen (system testing) [Bin99, s. 45] avulla. Tällä testauksen tasolla keskitytään vain valmiissa sovelluksessa esiintyvien piirteiden testaamiseen. Testauksen kohteena voi olla esimerkiksi sovelluksen toiminnallisuus, suorituskyky tai sovelluksen kestämä kuormitus [Bin99, s. 45]. **Tästä jonkin verran lisää.**

2.3 Testien suunnittelu

Testien suunnitteluun ja kehittämiseen voidaan käyttää erilaisia menetelmiä. Testausmenetelmien avulla kuvataan näkökulmaa, josta ohjelman lähdekoodia tarkastellaan testejä kehitettäessä [Bin99, s. 51]. Testausmenetelmiä ovat esimerkiksi white box - ja black box -testaus sekä niitä yhdistävä hybriditestaus. Lisäksi testien kehittämiseen voidaan käyttää virheisiin perustuvaa testausmenetelmää.

Ohjelman sisäisen rakenteen eli lähdekoodin tuntemukseen perustuvaa testausmenetelmää kutsutaan white box -testaukseksi [Bin99, s. 52]. Lisää tästä. Seuraava omaa keksintöä: White box -testausta voidaan käyttää esimerkiksi yksikkötestauksessa apuna testien suunnittelussa. Lähdekoodin tuntemus auttaa yksikkötestauksessa kehittämään testejä yksittäisille metodeille ja olioille [?].

Black box -testaukseksi tai funktionaaliseksi testaukseksi [Bin99, s. 52] kutsutssa testausmenetelmässä testejä suunnitellaan analysoimalla ohjelmiston

ulkoista toiminnallisuutta. Lisää tuosta. Omaa keksintöä: Koska järjestelmätestauksessa keskitytään valmiin sovelluksen piirteiden testaamiseen, on sen tason testien suunnittelussa apua black box -testauksesta [?].

Gray box - eli hybriditestauksessa [Bin99, s. 52] sekoitetaan white box - ja black box -testausmenetelmien piirteitä. Omaa keksintöä: White box - ja black box -testausta voidaan käyttää erikseen tai molempien piirteitä sekoittaen useilla testauksen tasoilla testien suunnittelussa [?].

Testausmenetelmää, jossa ohjelman lähdekoodiin lisätään virheitä, kutsutaan virheperustaiseksi testausmenetelmäksi (fault-based testing) [Bin99, s. 52]. Esimerkkinä virheperustaisesta testausmenetelmästä on mutaatiotestaus, jonka avulla tutkitaan testien kykyä havaita ohjelmiston virheitä [?, s. X].

2.4 Testauksen rajoitukset

Kuinka paljon rajoituksista on kerrottava? Niitä on aika paljon erilaisia. Mitkä niistä ovat relevantteja tämän tutkielman kannalta?

Testaukseen kuuluu kuitenkin myös rajoituksia. Testauksen avulla ei voi esimerkiksi todeta ohjelmiston oikeellisuutta. Ohjelmistojen oikeaksi todistamiseen ja testauksen rajoituksiin liittyen Dijkstra kirjoitti seuraavan korollaarin: "Program testing can be used to show the presence of bugs, but never to show their absence!" [DDH72, s. 6].

3 Mutaatiotestaus oliojärjestelmissä [3s]

Haasteisiin voidaan vastata mutaatiotestauksen avulla

Vaikka testauksen avulla ei voikaan varmistua ohjelmiston oikeellisuudesta, voidaan testausta käyttää välineenä ohjelmiston laadun parantamisessa. Testaukseen sisältyvien rajoitusten lisäksi siihen liittyy myös epävarmuutta käytettävän testausjärjestelmän oikeellisuudesta ja oikeellisuuden varmistamisesta [MW78, s. 209]. Tämä herättää kysymyksen siitä, kuka voi valvoa valvojia eli kuinka varmistetaan ohjelmiston testien laadukkuus.

Yksi strategia testien laadun varmistamiseen on *mutaatiotestaus*. Mutaatiotestauksessa ohjelmiston alkuperäistä lähdekoodia käsitellään *mutaatiooperaattoreilla* (*mutation operators*), jotka muuntavat koodia muodostaen

siitä virheellisiä versioita. Näitä virheellisiä ohjelmakoodin versioita kutsutaan *mutanteiksi* [MHK06, s. 869].

3.1 Mutaatiotestauksen yleisesittely

Laajentaa sopivista kohdista yleisesittelyä.

Yksi strategia testien laadun varmistamiseen on mutaatiotestaus. Mutaatiotestauksessa ohjelmiston alkuperäistä lähdekoodia käsitellään mutaatiooperaattoreilla (mutation operators), jotka muuntavat koodia muodostaen siitä virheellisiä versioita. Näitä virheellisiä ohjelmakoodin versioita kutsutaan mutanteiksi [MHK06, s. 869].

Mutanttien generoinnin jälkeen ohjelmiston alkuperäiset testit suoritetaan jokaisen mutantin kohdalla. Tavoitteena on, että testien avulla havaitaan lähdekoodiin tehdyt muutokset. Jos alkuperäiset testit eivät mene läpi, se tarkoittaa, että mutantti on tapettu eli lähdekoodiin tehdyt muutokset on havaittu [KCM00, s. 9].

Mutaatiotestausprosessi tuottaa lopputuloksena mutaatiopistemäärän (mutation adequacy score), jonka avulla voidaan arvioida ohjelmiston testien laadukkuutta ja kykyä havaita lähdekoodissa olevia vikoja.

Mutaatiotestaus on virheperustainen testausmenetelmä (fault based jotakin), jonka periaatteena on ohjelmoijien tekemien ohjelmointivirheiden simulointi [JH11, s. 649]. Tavoitteena mutaatiotestauksessa on tutkia, ovatko ohjelmistoa varten tehdyt testit laadukkaita ja havaitaanko niillä kattavasti ohjelmistossa mahdollisesti esiintyvät virheet ja ongelmat.

3.2 Mutaatiotestauksen piirteet oliojärjestelmissä (erot muihin järjestelmiin?)

Erityisesti juuri nuo mutaatio-operaattorit ja minkälaisia erilaisia niitä on. Esittelyä tulee mutaatio-operaattoreista.

4 Mutaatiotestauksen haasteet [3s]

Misi mutaatiotestaus ei ole päätynyt suureen suosioon/käyttöön? Valitaan muutama haaste ja esitellään niitä? Kerrotaan että myös muita haasteita, mutta ei esitellä niitä?

4.1 Ekvivalentit mutantit

Ratkaisematon ongelma. Pitäisi avata ja kehittää esimerkki.

4.2 Tehokkuusongelmat

Laitteisto, testien määrä, ihmisten aika tulee vastaan. Esimerkkejä.

4.3 Muita ongelmia?

Varmasti on muita, mutta kuinka paljon niitä mahtuu tähän esitelmään?

4.4 Käytännöntoteutus (miten käytännössä on yritetty kiertää haasteet)

Onko tämä relevantti aihealue käsitellä?

5 Yhteenveto [1s]

Conclusion.

Lähteet

- Bin99 Binder, Robert V.: Testing Object-oriented Systems: Models, Patterns, and Tools. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., Boston, MA, USA, 1999, ISBN 0-201-80938-9.
- DDH72 Dahl, O. J., Dijkstra, E. W. ja Hoare, C. A. R. (toimittajat): Structured Programming. Academic Press Ltd., London, UK, UK, 1972, ISBN 0-12-200550-3.
- JH11 Jia, Yue ja Harman, Mark: An Analysis and Survey of the Development of Mutation Testing. IEEE Trans. Softw. Eng., 37(5):649–678, syyskuu 2011, ISSN 0098-5589. http://dx.doi.org/10.1109/TSE. 2010.62.
- KCM00 Kim, Sunwoo, Clark, John A. ja McDermid, John A.: Class Mutation: Mutation Testing for Object-oriented Programs. Teoksessa Proceedings of the Net.ObjectDays Conference on Object-Oriented Software Systems, sivut 9–12, lokakuu 2000.
- MHK06 Ma, Yu Seung, Harrold, Mary Jean ja Kwon, Yong Rae: Evaluation of Mutation Testing for Object-oriented Programs. Teoksessa Proceedings of the 28th International Conference on Software Engineering, ICSE '06, sivut 869–872, New York, NY, USA, 2006. ACM, ISBN 1-59593-375-1. http://doi.acm.org/10.1145/1134285.1134437.
- MP08 Mariani, Leonardo ja Pezze, Mauro: Testing Object-Oriented Software, luku Emerging Methods, Technologies and Process Management in Software Engineering, sivut 85–108. Wiley-IEEE Computer Society Press, 2008.
- MW78 Manna, Zohar ja Waldinger, Richard J.: *The Logic of Computer Programming*. IEEE Trans. Software Eng., 4(3):199-229, 1978. http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/TSE.1978.231499.