| | hyväksymispäivä | arvosana |
|--|-----------------|----------|
| | arvostelija | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Mutaatiotestaus oliojärjestelmissä | | |
| Eveliina Pakarinen | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Aine HELSINGIN YLIOPISTO Tiotojonkösittelytioteen leites | | |
| Tietojenkäsittelytieteen laitos | | |
| Helsinki, 15. lokakuuta 2015 | | |

HELSINGIN YLIOPISTO — HELSINGFORS UNIVERSITET — UNIVERSITY OF HELSINKI

| Tiedekunta — Fakultet — Faculty | | Laitos — Institution | — Department | | |
|---|--|----------------------|-------------------|----------|--|
| 36 | | T: -4 - :1-" -: 44 - | 14:-4 1-:- | . | |
| Matemaattis-luonnontieteellinen Tekijä — Författare — Author | | Tietojenkäsitte | ayneteen iar | tos | |
| Eveliina Pakarinen | | | | | |
| Työn nimi — Arbetets titel — Title | | | | | |
| Mutaatiotestaus oliojärjestelmissä Oppiaine — Läroämne — Subject | | | | | |
| Tietojenkäsittelytiede | | | | | |
| Työn laji — Arbetets art — Level Aine | Aika — Datum — Month and year Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages 15. lokakuuta 2015 9 | | - Number of pages | | |
| Tiivistelmä — Referat — Abstract | 15. lokakuuta 20 | 10 | 9 | | |
| | | | | | |
| Aineen tiivistelmä | | | | | |
| ACM Computing Classifica | tion System (CCS | 5): | | | |
| D.2.4 [Software/Program V | erification] | | | | |
| D.2.5 [Testing and Debuggi | ng] | | | | |
| D.3.3 [Language Constructs | s and Features] | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Avainsanat — Nyckelord — Keywords | | | | | |
| mutaatiotestaus, oliojärjestelmät, Java | | | | | |
| Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited | | | | | |
| Muita tietoja — Övriga uppgifter — Addition | al information | | | | |
| Ovinga appginor radiiioii | | | | | |
| | | | | | |

Sisältö

| 1 | Joh | hdanto | | | |
|----|-------|--|---|--|--|
| 2 | Tes | taus oliojärjestelmissä | 1 | | |
| | 2.1 | Testauksen rooli oliojärjestelmissä | 1 | | |
| | 2.2 | Testauksen tasot | 2 | | |
| | 2.3 | Testien suunnittelu | 2 | | |
| | 2.4 | Testauksen rajoitukset | 3 | | |
| 3 | Mu | taatiotestaus oliojärjestelmissä | 4 | | |
| | 3.1 | Mutaatiotestauksen yleisesittely | 4 | | |
| | 3.2 | Mutaatiotestauksen piirteet oliojärjestelmissä | 6 | | |
| 4 | Mu | taatiotestauksen haasteet | 7 | | |
| | 4.1 | Ekvivalentit mutantit | 7 | | |
| | 4.2 | Tehokkuusongelmat | 7 | | |
| | 4.3 | Muita ongelmia? | 7 | | |
| | 4.4 | Käytännöntoteutus (miten käytännössä on yritetty kiertää | | | |
| | | haasteet) | 7 | | |
| 5 | Yht | ceenveto | 7 | | |
| Lŧ | ihtee | et . | 8 | | |

1 Johdanto

Vaikka testauksen avulla ei voikaan varmistua ohjelmiston oikeellisuudesta, voidaan testausta käyttää välineenä ohjelmiston laadun parantamisessa.

Mutaatiotestauksen 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.

Johdanto jäsennelty asianmukaisesti (kenelle, miksi, millaisessa ympäristössä; ratkaisun lähestymistapa; tutkimuskysymys, tulokset ja impakti), pituus 1,5 - 2 s.

2 Testaus oliojärjestelmissä

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. 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].

2.2 Testauksen tasot

Ohjelmistoja voidaan testata usealla tasolla. Tasoja ovat yksikkö-, integraatioja järjestelmätasot ja ne muodostuvat yhdestä tai useammasta ohjelman
komponentista, joita tason testeillä testataan [Bin99, s. 45]. Komponentti
voi olio-ohjelmissa olla esimerkiksi yksittäinen metodi tai luokka, ohjelman
luokkien välinen rajapinta tai jo valmis ohjelmisto.

Alimmalla testauksen tasolla yksikkötestauksessa (unit testing) [Bin99, s. 45] testataan ohjelman pienimpiä suoritettavissa olevia komponentteja. Olio-ohjelmissa näitä komponentteja ovat yksittäiset metodit ja oliot.

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, että integraatiotestaukselle on olio-ohjelmoinnissa tarvetta jo ohjelmoinnin alkuvaiheessa.

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].

2.3 Testien suunnittelu

Testien suunnitteluun ja kehittämiseen voidaan käyttää erilaisia menetelmiä. Testausmenetelmän avulla kuvataan näkökulmaa, josta ohjelman lähdekoodia tarkastellaan testejä kehitettäessä [Bin99, s. 51]. Uusia testejä kehitettäessä testausmenetelmiä ovat esimerkiksi white box - ja black box -testaus sekä niitä yhdistävä hybriditestaus. Lisäksi virheisiin perustuvan testausmenetelmän avulla voidaan kehittää jo olemassa olevia testejä.

Ohjelman sisäisen rakenteen eli lähdekoodin tuntemukseen perustuvaa testausmenetelmää kutsutaan *white box -testaukseksi* [Bin99, s. 52]. White box -testausta voidaan käyttää esimerkiksi yksikkötestauksessa apuna testien suunnittelussa, sillä lähdekoodin tuntemus auttaa kehittämään testejä

yksittäisille metodeille ja olioille.

Black box -testaukseksi eli funktionaaliseksi testaukseksi [Bin99, s. 52] kutsutussa testausmenetelmässä testejä suunnitellaan ohjelmiston toiminnallisuuden tuntemuksen avulla. Koska valmiin sovelluksen piirteitä testattaessa tutkitaan myös sovelluksen ulkoista toiminnallisuutta, on black box -testausmenetelmästä apua esimerkiksi suunniteltaessa testejä järjestelmätestaukseen.

Gray box - eli *hybriditestauksessa* [Bin99, s. 52] yhdistetään white box - ja black box -testausmenetelmien piirteitä. Näin ollen sekä white box - että black box -testausmenetelmää voidaan käyttää testien suunnittelussa useilla testauksen tasoilla joko erikseen tai molempien piirteitä yhdistäen.

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 ohjelmistossa olevia virheitä [DLS78, s. 36]. Mutaatiotestauksen ja perinteisen ohjelmistotestauksen tavoitteet ovat toistensa vastakohtia. Perinteisessä testauksessa keskitytään parantamaan ohjelmiston laatua, kun taas mutaatiotestauksessa kehityksen kohteena ovat olemassa olevat testit ja niiden laatu.

2.4 Testauksen rajoitukset

Yksi testaukseen liittyvistä rajoituksista on, että testauksen avulla ei voi aina todeta ohjelmiston oikeellisuutta. Jotta oikeellisuus voidaan todistaa, vaaditaan, että ohjelman oikea toiminta testataan kaikilla mahdollisilla syötteillä ja niiden kombinaatioilla. Ohjelman oikeellisuuden todistaminen vastaa siis ohjelman kattavaa testaamista. Kattava testaaminen on kuitenkin käytännössä usein mahdotonta toteuttaa muille kuin triviaaleille ohjelmille [Bin99, s. 58]. Oikellisuuden todistamiseen liittyen Edsger Dijkstra totesikin: "Program testing can be used to show the presence of bugs, but never to show their absence!" [DDH72, s. 6].

Suoritettujen testien tulosten tulkintaan liittyy myös rajoituksia ja epävarmuutta. Epävarmuus ilmenee, kun testien lopputuloksia varten ei ole olemassa luotettavia odotettuja tuloksia (*expected results*) vertailukohdaksi. Tällöin testauksesta saatujen toteutuneiden tulosten (*actual results*) tulkinta ja arviointi on epävarmaa eli toteutuneista tuloksista ei voi luotettavasti päätellä, menivätkö testit läpi vai eivät [Bin99, s. 58].

Epävarmuutta liittyy myös testattavan järjestelmän toiminnalle asetettuihin vaatimuksiin. Vaatimusten todentaminen testauksen avulla ei ole mahdollista, joten vaatimuksia on käytettävä vain vertailukohtana testauksen tulosten tulkinnassa [Bin99, s. 58]. Jos virheellisiä tai puutteellisia vaatimuksia käytetään testejä tehdessä, voi siitä seurata harhaanjohtavia testejä. Testauksen avulla ei myöskään voi paljastaa lähdekoodista puuttuvia osia, sillä olematonta koodia ei voi testata [Bin99, s. 58].

3 Mutaatiotestaus oliojärjestelmissä

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 mahdollisuus testien kehittämiseen ja niiden laadun parantamiseen on *mutaatiotestaus*. Mutaatiotestauksen avulla voidaan mitata, kuinka tehokkaasti ohjelmiston testeillä havaitaan ohjelmistossa esiintyviä virheitä [JH11, s. 649].

3.1 Mutaatiotestauksen yleisesittely

Mutaatiotestauksesta kirjoitettiin ensimmäisiä kertoja jo 1970-luvulla. De-Millon, Liptonin ja Saywardin artikkeli [DLS78] vuodelta 1978 on yksi ensimmäisistä uraauurtavista mutaatiotestausta esittelevistä artikkeleista. Mutaatiotestauksen tutkimus on lisääntynyt vuosien kuluessa, ja erityisesti 2000-luvun alussa uusia tuloksia julkaistiin paljon [Off11, s. 1102]. Tutkimusta on suunnattu etsimään tapoja muuttaa mutaatiotestaus käytännölliseksi testausmenetelmäksi [JH11, s. 649].

Mutaatiotestausprosessissa ensimmäinen vaihe on käsitellä ohjelmiston alkuperäistä lähdekoodia *mutaatio-operaattoreilla*, jotka muuntavat koodia muodostaen siitä virheellisiä versioita [MHK06, s. 869]. Näitä virheellisiä

ohjelmakoodin versioita kutsutaan *mutanteiksi*. Mutaatio-operaattorit kuvaavat algoritmeja, joiden avulla lähdekoodia käsitellään koodin muuntamisen aikana.

Mutanttien generoinnin jälkeen ohjelmiston alkuperäiset testit suoritetaan sekä muuntamattoman lähdekoodin että jokaisen mutantin kohdalla [JH11, s. 652]. Tavoitteena on havaita testien avulla lähdekoodiin tehdyt muutokset.

Testien suorituksen jälkeen saatuja tuloksia verrataan toisiinsa. Testituloksia vertailtaessa voidaan päästä kahteen lopputulokseen [DLS78, s. 36]. Muuntamattomalle lähdekoodille suoritettujen testien tulos voi:

- 1. erota yhdelle mutantille suoritettujen testien tuloksesta tai
- 2. olla sama kuin yhdelle mutantille suoritettujen testien tulos.

Tapauksessa 1. alkuperäiset testit eivät mene läpi mutantin kohdalla. Tämä tarkoittaa, että mutantti on tapettu eli lähdekoodiin tehty muutos on havaittu [DLS78, s. 36].

Tapauksessa 2. mutantti on jäänyt eloon. Mutantin jäämiselle eloon on kaksi vaihtoehtoista selitystä. Ensimmäinen selitys on, että alkuperäiset testit eivät ole riittävän hyvät, jotta niiden avulla voidaan havaita lähdekoodiin tehty muutos. Toinen selitys on, että mutantin toiminta ei eroa alkuperäisen ohjelman toiminnasta eli kyseessä on *ekvivalentti mutantti*. Ekvivalentit mutantit ovat syntaktisesti erilaisia kuin alkuperäinen ohjelma mutta toiminnaltaan ne ovat samanlaisia alkuperäisen ohjelman kanssa [JH11, s. 652].

Mutaatiotestausprosessi tuottaa lopputuloksena mutaatiopistemäärän (mutation adequacy score), jonka avulla voi arvioida ohjelmiston testien laadukkuutta ja kykyä havaita lähdekoodissa olevia vikoja [JH11, s. 652]. Mutaatiopistemäärä MPM lasketaan kaavalla

$$MPM = \frac{TM}{KM - EM},\tag{1}$$

missä TM on tapettujen mutanttien määrä, KM on kaikkien mutanttien määrä ja EM on ekvivalenttien mutanttien määrä. Mutaatiopistemäärän maksimiarvo on 1, joka saavutetaan, kun testeillä saadaan tapettua kaikki mutantit.

3.2 Mutaatiotestauksen piirteet oliojärjestelmissä

Taulukko 1 sivulla 6 on peräisin artikkelista [MKO02].

| Ryhmä | Operaat- tori | Kuvaus |
|---------------------|------------------|---|
| Pääsynval- vonta | ACM | Access modifier change |
| | IHD | Hiding variable deletion |
| | IHI | Hiding variable insertion |
| | IOD | Overriding method deletion |
| Perintä | IOP | Overridden method calling position change |
| 1 emma | IOR | Overridden method rename |
| | ISK | super keyword deletion |
| | IPC | Explicit call of a parent's constructor |
| | | deletion |
| | PNC | new method call with child class type |
| | PMD | Member variable declaration with parent |
| D. I | | class type |
| Polymor- | PPD | Parameter variable declaration with |
| fismi | | child class type |
| | PRV | Reference assignment with other |
| | | compatible type |
| | OMR | Overloading method contents change |
| Metodin yli- | OMD | Overloading method deletion |
| kuormitus | OAO | Argument order change |
| | OAN | Argument number change |
| T | JTD | this keyword deletion |
| Javan | JSC | static modifier change |
| erityis- | JID | Member variable initialization deletion |
| piirteet | JDC | Java-supported default constructor create |
| | EOA | Reference assignment and content assign- |
| Yleiset | | ment replacement |
| ohjelmoin- | EOC | Reference comparison and content compa- |
| tivirheet | | rison replacement |
| | EAM | Accessor method change |
| | EMM | Modifier method change |

 ${\it Taulukko~1: Luokkamutaatio-operaattoreita~Javalle.}$

4 Mutaatiotestauksen haasteet

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

Haasteet sisältäen esimerkin, miten se yksittäinen haaste on yritetty ratkaista (eli joko ratkaisu tai ratkaisuehdotus)??

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

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.
- DLS78 DeMillo, R. A., Lipton, R. J. ja Sayward, F. G.: Hints on Test Data Selection: Help for the Practicing Programmer. Computer, 11(4):34-41, huhtikuu 1978, ISSN 0018-9162. http://dx.doi.org/10.1109/C-M.1978.218136.
- 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.
- 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.
- MKO02 Ma, Yu Seung, Kwon, Yong Rae ja Offutt, J.: Inter-class mutation operators for Java. Teoksessa Software Reliability Engineering, 2002. ISSRE 2003. Proceedings. 13th International Symposium on, sivut 352–363, 2002.
- 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.
- Off11 Offutt, Jeff: A mutation carol: Past, present and future. Information & Software Technology, 53(10):1098-1107, 2011. http://dx.doi.org/10.1016/j.infsof.2011.03.007.