	hyväksymispäivä	arvosana
	arvostelija	
Mutaatiotestaus oliojärjestelmissä		
Eveliina Pakarinen		
Tutkielma		
HELSINGIN YLIOPISTO		
Tietojenkäsittelytieteen laitos		
Helsinki, 8. marraskuuta 2015		

HELSINGIN YLIOPISTO — HELSINGFORS UNIVERSITET — UNIVERSITY OF HELSINKI

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department			
25		m: , : 1 :: :,, 1	1		
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 — Month and year		Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages		
Tutkielma	8. marraskuuta 2	2015	17		
Tiivistelmä — Referat — Abstract					

Olioperustaisen ohjelmoinnin kehityksen myötä testausmenetelmiä on sopeutettu uusiin vaatimuksiin, joita olio-ohjelmoinnin erityispiirteet ovat tuoneet mukanaan. Mutaatiotestaus on virheperustainen testausmenetelmä, jonka avulla ohjelmiston olemassa olevien testien laatua voidaan kehittää ja parantaa. Mutaatiotestaus esiteltiin ensimmäistä kertaa jo 1970-luvulla.

Perinteisesti mutaatiotestausta on käytetty testien kehittämisessä proseduraalisella ohjelmoinnilla tuotetuille ohjelmille. Olioperustaisten ohjelmien mutaatiotestaukseen on kuitenkin kehitetty luokkamutaatioksi kutsuttu mutaatiotestausmenetelmä. Mutaatiotestaukseen liittyy ratkaisemattomia ongelmia, jotka estävät mutaatiotestauksen laajamittaisen käytön osana ohjelmistotestausta.

ACM Computing Classification System (CCS):

D.2.4 [Software/Program Verification]

D.2.5 [Testing and Debugging]

D.3.3 [Language Constructs and Features]

Avainsanat — Nyckelord — Keywords
mutaatiotestaus, oliojärjestelmät, Java
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited

Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information

Sisältö

1	Johdanto				
2	Testaus oliojärjestelmissä 2				
	2.1	Rooli	2		
	2.2	Tasot	2		
	2.3	Testien suunnittelu	3		
	2.4	Rajoitukset	4		
3	Mu	taatiotestaus	5		
	3.1	Historia ja periaatteet/teoreettinen perusta	5		
	3.2	Perinteinen mutaatiotestausprosessi	6		
	3.3	Uusi mutaatiotestausprosessi	8		
4	$\mathbf{M}\mathbf{u}$	taatiotestaus oliojärjestelmissä	9		
	4.1	Mutaatiotestauksen piirteet	9		
	4.2	Mutaatio-operaattorit	9		
	4.3	Automatisoidut mutaatiotestausjärjestelmät	11		
5	Mutaatiotestauksen haasteet 12				
	5.1	Ekvivalentit mutantit	12		
	5.2	Tehokkuusongelmat	13		
	5.3	Manuaalinen työ	14		
6	Yhteenveto 15				
Lä	Lähteet 16				

1 Johdanto

Perinteisiä ohjelmistojen testausmenetelmiä on olioperustaisen ohjelmoinnin kehityksen myötä sopeutettu uusiin olio-ohjelmoinnin mukana tuleviin haasteisiin. Olio-ohjelmoinnin avulla voidaan ratkaista joitakin proseduraalisen ohjelmoinnin ongelmia [MP08, s. 86]. Olio-ohjelmoinnin piirteet, kuten kapselointi ja perintä, aiheuttavat kuitenkin uusia ongelmia.

Ohjelmistokehitysprosessissa testausta voidaan käyttää ohjelmistossa olevien virheiden havaitsemiseen jo kehitysvaiheen aikana. Testauksen avulla voidaan myös parantaa ohjelmiston laatua ja varmistaa, että ohjelma toimii sille asetettujen vaatimusten mukaisesti.

Testaukseen liittyy kuitenkin myös rajoituksia. Testauksen avulla ei esimerkiksi voi aina todistaa ohjelmiston oikeellisuutta [Bin99, s. 58]. Lisäksi epävarmuutta liittyy käytettävän testausjärjestelmän oikeellisuuden ja luotettavuuden varmistamiseen.

Yksi menetelmä ohjelmiston testien laadun tutkimiseen ja parantamiseen on mutaatiotestauksen käyttö osana ohjelmiston testausprosessia. Mutaatiotestauksessa tavoitteena on tutkia, ovatko ohjelmistoa varten tehdyt testit laadukkaita ja havaitaanko niillä kattavasti ohjelmistossa mahdollisesti esiintyvät virheet ja ongelmat [JH11, s. 649].

Mutaatiotestauksen periaatteena on simuloida ohjelmoijien tekemiä yleisiä ohjelmointivirheitä muokkaamalla ohjelmiston alkuperäistä lähdekoodia [JH11, s. 649]. Mutaatiotestauksessa lähdekoodista muodostetaan muunnettuja versioita eli mutantteja.

Perinteisesti mutaatiotestausta on käytetty testien kehityksessä proseduraalisella ohjelmoinnilla tuotetuille ohjelmille. Olioperustaisen ohjelmoinnin kehittyessä mutaatiotestausta on sopeutettu uusiin vaatimuksiin. Luokkamutaation avulla mutaatiotestausta voidaan soveltaa olio-ohjelmissa testien laadun varmistamiseen [KCM00].

Vaikka mutaatiotestausta voidaan käyttää apuna ohjelmiston olemassa olevien testien kehittämisessä, liittyy mutaatiotestausmenetelmän käyttöön myös ratkaisemattomia ongelmia, jotka estävät mutaatiotestauksen laajaalaisen käytön [JH11, s. 652]. Mutaatiotestauksen suoritus vaatii paljon laskentatehoa, mikä on yksi ongelmista. Lisäksi mutaatiotestausprosessissa

ihmiseltä vaadittava työpanos on suuri.

Mutaatiotestausta on tutkittu paljon [JH11, s. 649]. Tutkimuksen avulla on etsitty keinoja ratkaista mutaatiotestaukseen liittyviä ongelmia, jotta mutaatiotestaus voidaan muuttaa käytännölliseksi testausmenetelmäksi.

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 [MP08, s. 86].

2.1 Rooli

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 myös 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 löyty tietoa.

2.2 Tasot

Ohjelmistoja voidaan testata usealla tasolla. Testauksen tasoja ovat yksikkö-, integraatio- ja järjestelmätasot. Tasot 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) testataan ohjelman pienimpiä suoritettavissa olevia komponentteja [Bin99, s. 45]. Olioohjelmissa näitä komponentteja ovat yksittäiset metodit ja oliot. Lisää tietoa yksikkötestauksesta.

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

Valmista integroitua sovellusta testataan järjestelmätestauksen (system testing) avulla [Bin99, s. 45]. 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 useita menetelmiä. Testausmenetelmän avulla kuvataan näkökulmaa, josta esimerkiksi ohjelman lähdekoodia tarkastellaan testejä kehitettäessä [Bin99, s. 51]. Ohjelman sisäisen rakenteen tai ulkoisen toiminnallisuuden tuntemusta voidaan käyttää testausmenetelmissä apuna uusia testejä kehitettäessä. Lisäksi olemassa olevia testejä voidaan kehittää testausmenetelmien avulla.

Ohjelman sisäisen rakenteen eli lähdekoodin tuntemukseen perustuvaa testausmenetelmää kutsutaan white box -testaukseksi [Bin99, s. 52]. Lisää tästä. 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 kutsutussa testausmenetelmässä testejä suunnitellaan ohjelmiston toiminnallisuuden tuntemuksen avulla [Bin99, s. 52]. Lisää tuosta. Koska valmiin sovelluksen piirteitä testattaessa tutkitaan myös sovelluksen ulkoista toiminnallisuutta,

on black box -testausmenetelmästä apua suunniteltaessa testejä esimerkiksi järjestelmätestaukseen.

Gray box - eli hybriditestauksessa yhdistetään white box - ja black box -testausmenetelmien piirteitä [Bin99, s. 52]. Sekä white box -testausta että black box -testausta 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]. Testaukseen liittyvät tavoitteet eroavat mutaatiotestauksessa ja perinteisessä ohjelmistotestauksessa toisistaan. Perinteisessä testauksessa keskitytään parantamaan ohjelmiston laatua, kun taas mutaatiotestauksessa kehityksen kohteena ovat olemassa olevat testit ja niiden laatu.

2.4 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 suorituksen tuloksia varten ei ole olemassa vertailukohdaksi luotettavia odotettuja tuloksia. Tällöin testauksesta saatujen toteutuneiden tulosten tulkinta ja arviointi on epävarmaa. Toteutuneista tuloksista ei voi siis **aina** (?) luotettavasti päätellä, menivätkö testit läpi vai eivät [Bin99, s. 58].

Epävarmuutta liittyy myös testattavan järjestelmän halutulle toiminnal-

lisuudelle asetettuihin vaatimuksiin. Toiminnallisuusvaatimusten 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].

Rajoituksista selvennettävä noita 2 viimeistä kappaletta. Niissä voi olla jotakin epäselvyyksiä. Ainakin mulla vielä on joten vois selventää niitä huvin vuoksi.

3 Mutaatiotestaus

Testaukseen sisältyvien rajoitusten lisäksi testaukseen 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 Historia ja periaatteet/teoreettinen perusta

Mutaatiotestauksesta kirjoitettiin ensimmäistä kertaa jo 1970-luvulla. Richard DeMillon, Richard Liptonin ja Frederick Saywardin artikkeli [DLS78] vuodelta 1978 on yksi ensimmäisistä uraauurtavista mutaatiotestausta esittelevistä artikkeleista. Mutaatiotestauksen tutkimus on lisääntynyt vuosien kuluessa, ja erityisesti 2000-luvulla uusia tuloksia on julkaistu paljon [Off11, s. 1102]. Tutkimuksessa suuntana on ollut etsiä keinoja, joilla mutaatiotestaus voidaan muuttaa käytännölliseksi testausmenetelmäksi [JH11, s. 649].

historiasta ehkä lisää ja tutkimuksesta

Mutaatiotestaus perustuu kahteen hypoteesiin: the Competent Programmer Hypothesis ja the Coupling Effect (Hypothesis).

Lisää juttua siitä, että mutaatiotestaus kasvattaa testitkattavuutta.

3.2 Perinteinen mutaatiotestausprosessi

Ohjelmisto ja ohjelmistoa varten tehdyt testit ovat perinteisessä mutaatiotestausprosessissa prosessin lähtökohtia. Perinteisen mutaatiotestauksen aikana olemassa olevien testien laatua kehitetään vaiheittain. Perinteisen mutaatiotestausprosessin työvaiheet on esitelty kuvassa 1. Työvaiheet on merkitty kuvaan sinisillä laatikoilla. Työvaiheiden aikana käytettäviä resursseja, kuten esimerkiksi ohjelmiston lähdekoodia ja testituloksia, kuvataan vihreillä ja keltaisilla laatikoilla. Mihin kuva sijoitetaan?

Perinteisessä 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 muuntamattomalle lähdekoodille [JH11, s. 652]. Tavoitteena on varmistaa, että testit voidaan suorittaa alkuperäiselle ohjelmalle ilman virheitä. Jos testit eivät mene läpi eli ohjelmassa havaitaan virheitä, virheet korjataan ennen kuin mutaatiotestausta jatketaan.

Seuraavaksi testit suoritetaan jokaisen elävän mutantin kohdalla [OU01, s. 35]. Kun testit suoritetaan mutanteille, tavoitteena on selvittää, havaitaanko testien avulla lähdekoodiin tehdyt muutokset.

Testien suorituksen jälkeen alkuperäiselle lähdekoodille ja mutanteille suoritettujen testien tuloksia verrataan toisiinsa. Testituloksia vertailtaessa voidaan päästä kahteen lopputulokseen [DLS78, s. 36]. Alkuperäiselle 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 ole menneet läpi mutantin kohdal-

la. Tämä tarkoittaa, että mutantti on tapettu eli lähdekoodiin tehty muutos on havaittu [DLS78, s. 36].

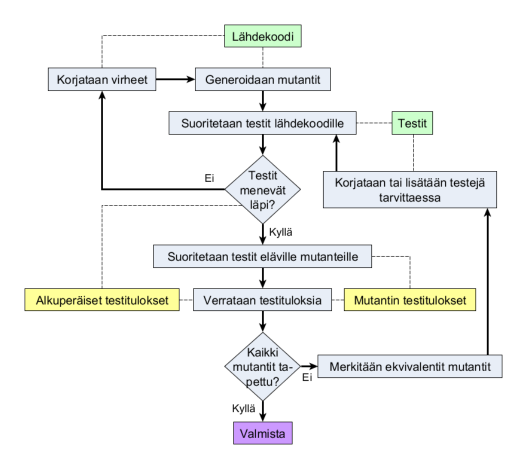
Tapauksessa 2. alkuperäiset testit ovat menneet läpi mutantin kohdalla eli mutantti on jäänyt eloon. Mutantin jäämiselle eloon on kaksi vaihtoehtoista selitystä [DLS78, s. 36]. Ensimmäinen selitys on, että alkuperäiset testit eivät ole riittävän hyvät, jotta niiden avulla voidaan havaita lähdekoodiin tehty muutos. Toinen selitys on, että mutantin toiminta ei eroa alkuperäisen ohjelman toiminnasta eli kyseessä on *ekvivalentti mutantti*. Ekvivalentti mutantti on syntaktisesti erilainen kuin alkuperäinen ohjelma mutta toiminnaltaan se on samanlainen alkuperäisen ohjelman kanssa [JH11, s. 652].

Jos testituloksia verrattaessa huomataan, että mutantteja on jäänyt eloon, seuraava vaihe mutaatiotestausprosessissa on etsiä ja merkitä ekvivalentit mutantit [OU01, s. 36]. Tämän jälkeen testien laatua voidaan kehittää joko muokkaamalla olemassa olevia testejä tai lisäämällä uusia testejä, jotta eloon jääneet (yhteen/erikseen?) mutantit saadaan tapettua.

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

$$MP = \frac{T}{K - E} \tag{1}$$

missä T on tapettujen mutanttien määrä, K on kaikkien mutanttien määrä ja E on ekvivalenttien mutanttien määrä. Mutaatiopistemäärän maksimiarvo 1 saavutetaan, kun testeillä saadaan tapettua kaikki mutantit [OU01, s. 36]. Testit ovat tällöin adequate relative to the mutants riittävät havaitsemaan kaikki mutantit. Perinteinen mutaatiotestausprosessi päättyy, kun kaikki ei-ekvivalentit (miten tämä kirjoitetaan?) mutantit on tapettu. Tämä on merkitty kuvaan 1 violetilla laatikolla.



Kuva 1: Perinteinen mutaatiotestausprosessi.

3.3 Uusi mutaatiotestausprosessi

Onko tämä hyvä omana kappaleenaan vai voiko tai pitääkö laittaa perinteisen prosessin loppuun? Omaa muotoilua perustuen Uniting orthogonal 2000 artikkeliin —> uusi mutaatiotestausprosessi: Kuvasta 1 huomataan, että perinteinen mutaatiotestausprosessi sisältää silmukoita. Ensimmäinen silmukka sisältää mutanttien generoinnin, testien suorituksen alkuperäiselle lähdekoodille ja testien tulosten tarkastamisen jälkeen virheiden korjauksen. Näistä työvaiheista alkuperäisten testitulosten tarkastaminen ja alkuperäisen ohjelman virheiden korjaaminen vaativat manuaalista työtä.

Toinen silmukka eli mutaatiotestauksen pääsilmukka muodostuu työvai-

heista, jotka suoritetaan alkuperäisten testitulosten läpimenotarkastuksen jälkeen. Toiseen silmukkaan sisältyvät myös ensimmäisen silmukan työvaiheista testien suoritus lähdekoodille ja testien läpimenotarkastus. Tämä tarkoittaa, että silmukat risteävät näiden työvaiheiden kohdalla. Toisessa silmukassa manuaalista työtä vaativat ekvivalenttien mutanttien etsiminen ja merkitseminen ja uusien testien lisääminen tai olemassa olevien testien kehittäminen.

En tiedä, onko tämä uusi prosessi jo käytössä? Jotta perinteistä mutaatiotestausprosessia voidaan tehostaa, manuaaliset työvaiheet on poistettava mutaatiotestauksen pääsilmukasta [OU01, s. 41]. Tällöin perinteisen mutaatiotestausprosessin tilalle muodostuu uusi testausprosessi, jossa osa työläistä manuaalisista työvaiheista suoritetaan automaattisesti.

Automatisoitavia työvaiheita uudessa mutaatiotestausprosessissa ovat ekvivalenttien mutanttien tunnistaminen ja testien generointi ja kehittäminen. Ainoaksi merkittäväksi manuaaliseksi työvaiheeksi jää tarkistaa, ovatko alkuperäiselle lähdekoodille suoritetut testit menneet läpi. Jotta alkuperäisen lähdekoodin testitulosten tarkastusvaihe saadaan pois mutaatiotestauksen pääsilmukasta, suoritetaan läpimenotarkastus uudessa mutaatiotestausprosessissa pääsilmukasta poistuttaessa. Työvaiheiden automatisointi ja niiden suoritusjärjestyksen muuttaminen tekevät uudesta mutaatiotestausprosessista tehokkaamman verrattuna perinteiseen mutaatiotestausprosessiin [OU01, s. 41].

4 Mutaatiotestaus oliojärjestelmissä

Kappaleen estittelyteksti tähän. Kuinka pitkä tämän on oltava?

4.1 Mutaatiotestauksen piirteet

MuJava-artikkelista -> inter-intra/class-method testaus.

4.2 Mutaatio-operaattorit

Mutaatio-operaattorit ovat tärkeässä asemassa mutaatiotestauksessa, sillä mutaatiotestauksen tehokkuus riippuu siitä, minkälaisia virheitä mutaatio-

operaattoreilla luodaan lähdekoodiin [MKO02, s. 352]. Perinteisesti mutaatiotestausta on hyödynnetty proseduraalisessa ohjelmoinnissa, minkä vuoksi myös mutaatio-operaattorit on kehitetty tukemaan suurinta osaa proseduraalisten ohjelmointikielten piirteistä [MKO02, s. 352].

Olioperustaisiin ohjelmointikieliin sisältyy kuitenkin uusia ominaisuuksia, joiden käytöstä aiheutuu erilaisia virheitä verrattuna proseduraalisessa ohjelmoinnissa esiintyviin virheisiin. Uusien virheiden ilmeneminen olio-ohjelmissa on johtanut uusien olioperustaisten mutaatio-operaattorien kehittämiseen.

Olioperustaisten ohjelmien mutaatiotestaukseen käytettävää menetelmää kutsutaan luokkamutaatioksi [KCM00]. Luokkamutaatiomenetelmän kehittivät Sunwoo Kim, John Clark ja John McDermid Java-ohjelmointikielessä esiintyvien virheiden pohjalta [KCM00]. Heidän kehittämiensä luokkamutaatio-operaattorien avulla mutaatiotestausmenetelmää voidaan soveltaa Java-ohjelmointikielellä toteutettuihin olioperustaisiin ohjelmiin.

Kimin, Clarkin ja McDermidin kehittämät luokkamutaatio-operaattorit ovat toimineet lähtökohtana myös muiden tutkijoiden luokkamutaatiotutkimuksessa ja uusien luokkamutaatio-operaattorien kehittämisessä. Yu Seung Ma, Yong Rae Kwon ja Jeff Offutt kehittivät vuonna 2002 Java-ohjelmointikieltä varten joukon uusia luokkamutaatio-operaattoreita, jotka perustuivat aiemmin kehitettyihin operaattoreihin [MKO02, s. 352]. Heidän tavoitteenaan oli parantaa ja kehittää olemassa olevia luokkamutaatio-operaattoreita, jotta luokkien välisten suhteiden testaaminen olisi mahdollista mutaatiotestauksella [MKO02, s. 362].

Taulukossa 1 on listattu Man, Kwonin ja Offuttin kehittämät luokkamutaatio-operaattorit. Operaattorit on jaettu kuuteen ryhmään. Ryhmät perustuvat niihin olio-ohjelmointikielen piirteisiin, joita ryhmän operaattoreilla muunnetaan [MKO02, s. 355].

Mutaatio-operaattorien avulla kuvataan algoritmeja, joilla lähdekoodia muokataan mutantteja muodostettaessa. Esimerkiksi JSC-operaattori lisää ilmentymämuuttujiin *static*-määreen tehden niistä luokkamuuttujia tai vastaavasti poistaa luokkamuuttujista *static*-määreen tehden niistä ilmentymämuuttujia. JSC-operaattorin ja myös muiden Man, Kwonin ja Offuttin kehittämien luokkamutaatio-operaattorien nimet ja kuvaukset voi nähdä taulukosta 1. Taulukosta nähdään myös, mihin ryhmiin luokkamutaatio-

operaattorit kuuluvat. Tarkemmat tiedot operaattorien toiminnasta löytyvät Man, Kwonin ja Offuttin artikkelista "Inter-class mutation operators for Java" [MKO02].

Ryhmä	Operaattori	Kuvaus	
Kapselointi	AMC	Access modifier change	
	IHD	Hiding variable deletion	
	IHI	Hiding variable insertion	
	IOD	Overriding method deletion	
Perintä	IOP	Overridden method calling position change	
	IOR	Overridden method rename	
	ISK	super keyword deletion	
	IPC	Explicit call of a parent's constructor dele-	
	777.0	tion	
	PNC	new method call with child class type	
	PMD	Member variable declaration with parent	
Polymor-	DDD	class type	
fismi	PPD	Parameter variable declaration with	
	DDV	child class type	
	PRV	Reference assignment with other	
	OMR	compatible type Overloading method contents change	
Metodin	OMD	Overloading method deletion	
kuormi-	OAO	Argument order change	
tus	OAN	Argument order change Argument number change	
	JTD	9	
Javan	JSC	this keyword deletion	
erityis- piirteet	JID	static modifier change Member variable initialization deletion	
	JDC		
		Java-supported default constructor create	
	EOA	Reference assignment and content assign-	
Yleiset ohjelmoin-	EOC	ment replacement	
	EUC	Reference comparison and content compa-	
tivirheet	EAM	rison replacement Accessor method change	
	EMM	Modifier method change	
	EMIM	Modifier method change	

Taulukko 1: Luokkamutaatio-operaattoreita Javalle [MKO02].

4.3 Automatisoidut mutaatiotestausjärjestelmät

Mutaatiojärjestelmät opetuksessa: PIT.

Mutaatiojärjestelmä tutkimuksessa: MuJava.

5 Mutaatiotestauksen haasteet

Vaikka mutaatiotestausta voidaan käyttää ohjelmiston olemassa olevien testien kehittämiseen ja testien laadun parantamiseen, ei mutaatiotestausmenetelmän käyttö ole ongelmatonta. Mutaatiotestaukseen liittyy haasteita, jotka estävät menetelmän käyttämisen laaja-alaisesti osana testausprosessia [JH11, s. 652].

5.1 Ekvivalentit mutantit

Ekvivalenttien mutanttien tunnistaminen on yksi mutaatiotestaukseen liittyvistä ongelma-alueista. Ekvivalentit mutantit ovat mutantteja, jotka ovat toiminnaltaan samanlaisia kuin alkuperäinen ohjelma, mutta syntaktisesti erilaisia alkuperäisen ohjelman kanssa [JH11, s. 652]. Ekvivalentteja mutantteja muodostuu, kun alkuperäistä lähdekoodia käsitellään mutaatiooperaattoreilla.

Taulukossa 1 esitelty mutaatio-operaattori IHI lisää perivään aliluokkaan piilottavan muuttujan määrittelyn (inserts hiding variable declaration). Jos piilotettu muuttuja on yliluokassa määritelty private-määreellä (private access level), kaikki IHI-operaattorilla tuotetut mutantit ovat ekvivalentteja mutantteja [OMK06, s. 80]. Esimerkissä 1 IHI-operaattorilla on muodostettu mutantti, jossa Kauppa-luokan aliluokaan Elainkauppa on lisätty piilottava muuttuja osoite. Elainkauppa-luokassa yliluokan osoitemuuttuja saadaan käyttöön yliluokan metodilla get0soite(). Piilottavan muuttujan osoite lisääminen ei siis muuta luokan Elainkauppa toimintaa, joten kyseessä on ekvivalentti mutantti.

Esimerkki 1

```
public class Kauppa {
   private String osoite;
   public void setOsoite(String uusiOsoite){
      this.osoite = uusiOsoite;
   };
   public String getOsoite(){
      return this.osoite;
}
```

On todistettu, että ekvivalenttien mutanttien tunnistaminen (algoritmisesti) yleisessä tapauksessa on ratkaisematon ongelma [OMK06, s. 79]. Ekvivalenttien mutanttien tunnistamiseksi on kuitenkin kehitetty heuristiikkoja, joiden avulla ongelma voidaan ratkaista osittain. Tunnistamisongelma on herättänyt runsaasti teoreettista kiinnostusta, ja mahdollisia tunnistamistekniikoita on tutkittu paljon [JH11, s. 657].

Yksi vaihtoehto ekvivalenttien mutanttien tunnistamisongelman ratkaisemiseksi on estää ekvivalenttien mutanttien syntyminen mutanttien generointivaiheessa [OMK06, s. 80]. Muita vaihtoehtoja ovat Compiler optimization techniques, algorithms in Mothra, infeasible constraints ideaan perustuva väline, Program slicing.

Heuristiikkojen (ja laskennan) avulla voidaan tunnistaa vain osa ekvivalenteista mutanteista. Jos kaikki ekvivalentit mutantit halutaan tunnistaa, tunnistaminen on suoritettava manuaalisesti tutkimalla mutanttia ja vertaamalla mutantin toimintaa alkuperäisen ohjelmiston toimintaan. Tämä menetelmä johtaa mutaatiotestauksen toteuttamiseen tarvittavan työmäärän kasvuun.

5.2 Tehokkuusongelmat

Tehokkuuteen liittyvät ongelmat ovat toinen mutaatiotestauksen ongelmaalueista. Tehokkuusongelmia esiintyy erityisesti silloin, kun jokaisen mutantin kohdalla suoritetaan kaikki ohjelmistoa varten tehdyt testit [JH11, s. 652].

Testien suoritus jokaisen mutantin kohdalla hidastaa mutaatiotestausprosessia ja vaatii paljon laskentatehoa. Tehokkuusongelman ratkaisemiseksi on kuitenkin esitetty useita ratkaisuehdotuksia [JH11, s. 653]. Ratkaisuehdotuksia ovat esimerkiksi generoitujen mutanttien määrän vähentäminen ja mutanttien ja testien suorituskustannusten pienentäminen.

Ratkaisuehdotukset mutaatiotestauksen laskentakustannusten (computational cost) pienentämiseksi on jaettu kolmeen osa-alueeseen [OU01, s. 37]. Osa-alueisiin sisältyy menetelmiä, joiden avulla mutaatiotestauksen laskentakustannuksia pienennetään. Mutaatiotestauksen laskentaa voidaan tehostaa tekemällä mutaatiotestausta viisaammin (do smarter), nopeammin (do faster) ja pienemmällä mutanttimäärällä (do fewer) kuin ennen/aiemmin.

Do smarter laskentatyön jakaminen usealle laitteelle tai weak mutation.

Do faster mutanttien generoinnin/kääntämisen ja suorituksen tehostaminen, jotta voitaisiin suorittaa niin nopeasti kuin mahdollista. MSG metodi (MuJava) tai compiler-integrated program mutation tai separate compilation.

Do fewer vähemmän mutantteja ilman "mutaatiokattavuuden"kärsimistä suuresti. Mutant sampling, selective mutation,

5.3 Manuaalinen työ

Tähän liittyy ekvivalentit mutantit -> niiden tunnistaminen ja human oracle ongelma -> eli ihmisen käytävä testitulokset läpi sen jälkeen kun tulokset on saatu.

Kolmas ongelma-alue liittyy mutaatiotestauksen vaiheeseen, jossa ihmisen on tarkastettava testauksesta saadut tulokset [JH11, s. 652]. Tarkastusvaiheessa testien suorituksen jälkeen tarkastetaan suorituksesta saatu tuloste. Tulosteen tarkastusvaihe on usein testausprosessin työläin osa [JH11, s. 653]. Tämä ongelma ei liity pelkästään mutaatiotestaukseen vaan ongelma ilmenee myös muissa testausmenetelmissä. Mutaatiotestauksessa ekvivalenttien mutanttien tunnistaminen ja suoritettujen testien suuri määrä lisäävät kuitenkin työmäärää, joka tarvitaan testauksen tulosten tarkastamiseen.

6 Yhteenveto

Olioperustaisen ohjelmoinnin mukana tulevien uusien haasteiden kohtaaminen vaatii muutoksia myös ohjelmistojen testausmenetelmiin. Sekä perinteisiä olemassa olevia että uusia testausmenetelmiä kehitetään, jotta olio-ohjelmia voidaan testata kattavasti ja laadukkaasti.

Perinteisessä ohjelmistotestauksessa keskitytään ohjelmiston toiminnallisuuden testaamiseen ja virheiden etsimiseen ohjelmistosta. Perinteiseen ohjelmistotestaukseen liittyy kuitenkin haasteita, jotka aiheuttavat testaukseen epävarmuutta. Yksi haasteista on määrittää, ovatko testauksessa käytettävät testit ja testausjärjestelmä riittävän luotettavia, jotta niiden avulla ohjelmistoa voidaan testata laadukkaasti.

Mutaatiotestaus on virheperustainen testausmenetelmä, joka tarjoaa ratkaisun testien laadun määrittämiseen liittyvään haasteeseen. Mutaatiotestauksen avulla voidaan mitata ohjelmistoa varten tehtyjen testien kykyä havaita ohjelmistossa esiintyviä virheitä. Mutaatiotestausmenetelmän avulla on siis mahdollista kehittää olemassa olevia testejä ja parantaa testien luotettavuutta.

Mutaatiotestauksen käyttö yleisesti osana testausprosessia on vähäistä mutaatiotestaukseen liittyvien ratkaisemattomien ongelmien takia. Mutaatiotestausta on kuitenkin tutkittu paljon. Tutkimuksen avulla voi olla mahdollista löytää ratkaisuja mutaatiotestausta vaivaaviin ongelmiin, jotta mutaatiotestauksen laaja-alainen käyttö voisi tulevaisuudessa olla mahdollista.

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.
- 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, 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.
- 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.
- OMK06 Offutt, Jeff, Ma, Yu Seung ja Kwon, Yong Rae: The Class-level Mutants of MuJava. Teoksessa Proceedings of the 2006 International Workshop on Automation of Software Test, AST '06, sivut 78–84, New York, NY, USA, 2006. ACM, ISBN 1-59593-408-1. http://doi.acm.org/10.1145/1138929.1138945.
- OU01 Offutt, A. Jefferson ja Untch, Ronald H.: Mutation Testing for the New Century. luku Mutation 2000: Uniting the Orthogonal, sivut 34-44. Kluwer Academic Publishers, Norwell, MA, USA, 2001, ISBN 0-7923-7323-5. http://dl.acm.org/citation.cfm?id=571305.571314.