Metriikat käytänteiden tukena ohjelmiston laadun
Metriikat käytänteiden tukena ohjelmiston laadun arvioimisessa
Kasper Hirvikoski
Kandidaatintutkielma HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos
Helsinki, 9. huhtikuuta 2013

HELSINGIN YLIOPISTO — HELSINGFORS UNIVERSITET — UNIVERSITY OF HELSINKI

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department				
		l				
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittelytieteen laitos				
Tekijä — Författare — Author						
Kasper Hirvikoski						
Työn nimi — Arbetets titel — Title						
Metriikat käytänteiden tukena ohjelmiston laadun arvioimisessa						
Oppiaine — Läroämne — Subject						
Tietojenkäsittelytiede						
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo	nth and year	Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages			
Kandidaatintutkielma	9. huhtikuuta 20	13	27			
Tiivistelmä — Referat — Abstract						

Ohjelmistot kehittyvät elinkaarensa aikana muun muassa uusien vaatimusten, optimisaatioiden, tietoturvaparannusten ja virhekorjausten johdosta. Kehitysvaiheessa olevan ohjelmiston laadun varmistaminen on hankalaa. Ohjelmiston testaamisen ja käytännössä havaittujen virheiden välillä on usein suuri kuilu. Virheiden määrää ei yleensä pystytä laskemaan luotettavasti ennen kuin tuote on valmis ja julkaistu asiakkaalle. Tässä piilee kuitenkin ongelman ydin: virheiden korjaaminen ohjelmiston julkaisun jälkeen on erittäin kallista.

Laadun varmistaminen ja mahdollisten ongelmakohtien havaitseminen mahdollisimman aikaisessa vaiheessa hyödyttää kehitystyötä. Ohjelmiston koodin tuottajana on ihminen, joten ohjelmiston laatuun kohdistuu inhimilliset tekijät. Kehittäjän käytänteillä on suuri laadullinen merkitys ohjelmiston kehitysvaiheissa. Ohjelmiston laatua voidaan arvioida mekaanisilla metriikoilla, jotka pyrkivät arvioimaan ohjelmiston komponenttien laatua sekä havaitsemaan kriittiset osat ohjelmistosta.

Metriikoita on lukuisia, näistä muutamia pinnalla olevia ovat koodikirnu, verkkoanalyysi, testikattavuus ja mutaatiotestaus. Koodikirnulla arvioidaan ohjelmiston muutoksien vaikutusta ohjelmiston virheherkkyyteen, verkkoanalyysillä tutkitaan ohjelmiston komponenttien riippuvuuksien vaikutusta ohjelmiston virhealttiuteen ja testikattavuudella sekä mutaatiotestauksella analysoidaan ohjelmiston lähdekoodin testien tehokkuutta ja laadukkuutta.

Metriikoiden tulokset antavat lupaavia viitteitä niiden hyödystä ohjelmiston laadun varmistamisessa. Laadun arvioimiseen ei ole kuitenkaan löytynyt yksittäistä "parasta" ratkaisua eikä metriikat sovellu yksinään laadun arvioimiseen. Metriikoiden välillä on havaittavissa lukuisia yhtäläisyyksiä, joten suurin hyöty niistä saadaan yhdessä kokonaisuutena. Laadun varmistaminen tulee kohdentaa metriikoiden paljastamiin kohteisiin ohjelmistossa.

Vaikka metriikoita on tutkittu jo pitkään, niiden täydellistä potentiaalia ei ole vieläkään valjastettu käyttöön. Metriikat ovat perimmiltään vielä osittain tieteellisiä eikä niitä arvioivia kehittyneitä työkaluja ole helposti saatavilla. Suurin hyöty niistä saadaan vasta kun ne saadaan iokaisen kehittäjän käsiin.

Kehittäjän käytänteillä on suuri laadullinen merkitys ohjelmiston kaikissa kehitysvaiheissa, joten ohjelmistotuotantomenetelmät nousevat suureen rooliin. Niiden tulee ohjata laadukasta kehitystä. Lopulta kehittäjät tekevät laadukkaan ohjelmiston. Ulkoinen ja sisäinen laatu lähtee siitä, että ohjelmisto suunnitellaan, toteutetaan ja testataan käyttäen hyväksi todettuja ohjelmointitapoja ja malleja.

ACM Computing Classification System (CCS):

D.2.4 [Software Engineering]: Software/Program Verification

D.2.8 [Software Engineering]: Metrics

D.2.9 [Software Engineering]: Management

K.6.3 [Management of Computing and Information Systems]: Software Management

Avainsanat — Nyckelord — Keywords

ohjelmistotuotanto, ohjelmiston laatu, laadulliset metriikat, laadulliset prosessit ja käytänteet

Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited

 ${\it Muita\ tietoja--\"Ovriga\ uppgifter--Additional\ information}$

Sisältö

1	Joh	danto	3
2	Ohj	jelmiston laadullinen arviointi	3
	2.1	Muutoksien laadullinen vaikutus	4
	2.2	Riippuvuuksien laadullinen vaikutus	4
	2.3	Testauksen merkitys	5
	2.4	Koodin kehittäjänä ihminen	6
3	Me	triikat	6
	3.1	Perinteiset metriikat	6
	3.2	Koodikirnu	7
	3.3	Verkkoanalyysi	10
	3.4	Testikattavuus	14
	3.5	Mutaatiotestaus	16
4	Kel	nittäjien käytänteet	17
	4.1	Ketterä kehitys	18
	4.2	Testilähtöinen kehitys	19
	4.3	Pariohjelmointi	20
5	Me	triikat käytänteiden tukena	21
	5.1	Kehittäjien tuki ja vastuun antaminen	21
	5.2	Hyvät ohjelmointikäytänteet	22
	5.3	Kehityksen laadullinen varmistaminen	22
6	Yht	teenveto	23
Lä	ihtee	et	25

1 Johdanto

Ohjelmistot kehittyvät elinkaarensa aikana muun muassa uusien vaatimusten, optimisaatioiden, tietoturvaparannusten ja virhekorjausten johdosta. Kehitysvaiheessa olevan ohjelmiston laadun varmistaminen on hankalaa [BBM96, NB05, NB07, ZN08, MNDT09]. Ohjelmiston testaamisen ja käytännössä havaittujen virheiden välillä on usein suuri kuilu. Virheiden määrää ei yleensä pystytä laskemaan luotettavasti ennen kuin tuote on valmis ja julkaistu asiakkaalle. Tässä piilee kuitenkin ongelman ydin: virheiden korjaaminen ohjelmiston julkaisun jälkeen on erittäin kallista.

Ohjelmiston kehittäminen on haastavaa. Vielä haastavampaa on kehittää laadukkaasti suunniteltu ja toteutettu ohjelmisto. Käyttäjät havaitsevat laadun oikein toimivana tuotteena, mutta ennen kaikkea laadukas suunnittelu ja ohjelmointi helpottaa kehitysprosessia. Ongelmien korjaamisen sijaan kehittäjät voivat keskittyä olennaiseen eli uusien toiminnallisuuksien toteuttamiseen. Virheitä on mahdotonta välttää täysin.

Laadun varmistamista rajaa ohjelmistokehityksessä henkilöt, aika ja raha [BBM96, ZN08]. Kehittäjät kohtaavat usein tiukkoja määräaikoja ja rajallisia henkilöresursseja laadun takaamiseen. Johtajat käyttävät käytännössä pelkästään omakohtaisia kokemuksiaan resurssien tehokkaaseen jakamiseen. Heillä ei läheskään aina ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, joiden pohjalta he voivat tehdä järkeviä päätöksiä ohjelmiston laadun kannalta. Tästä johtuen päätökset tehdään usein johtajien odotusten mukaan ja näin ollen he joutuvat arvioimaan laatua puutteellisin tiedoin. Kriittiseksi osaksi muodostuu siksi kehittäjien taitojen lisäksi johtajien taidot.

Laadun varmistaminen ja mahdollisten ongelmakohtien havaitseminen mahdollisimman aikaisessa vaiheessa hyödyttää kehitystyötä [BBM96, NB05]. Ohjelmiston koodin tuottajana on ihminen, joten ohjelmiston laatuun kohdistuu inhimilliset tekijät. Kehittäjän käytänteillä on suuri laadullinen merkitys ohjelmiston kehitysvaiheissa. Ohjelmiston laatua voidaan arvioida mekaanisilla metriikoilla, jotka pyrkivät arvioimaan ohjelmiston komponenttien laatua sekä havaitsemaan kriittiset osat ohjelmistosta.

2 Ohjelmiston laadullinen arviointi

ISO 9000 -standardi määrittelee ohjelmiston laadun kokonaisuutena, joka kattaa tuotteen tai palvelun piirteet, jotka täyttävät ohjelmistolle asetetut toiveet ja tarpeet [ISO05]. IEEE taas määrittelee laadun arviona siitä, miten hyvin ohjelmisto, järjestelmä, komponentti tai prosessi täyttää sille etukäteen määritellyt vaatimukset sekä asiakkaan että käyttäjän asettamat tarpeet ja odotukset [IEE06]. Molemmat määritelmät painottavat vahvasti asiakkaan tarpeiden täyttämistä.

Laadulliset kriteerit on jaettu neljään osa-alueeseen: laatumalliin, ulkoi-

siin, sisäisiin ja käyttölaadullisiin metriikoihin (quality in use metrics) [ISO11]. Laatumalli luokittelee laadun jäsenneltynä joukkona piirteitä ja vaatimuksia, jonka kehyksiin organisaatio määrittelee ohjelmistoa varten laadulliset kriteerit. Ulkoiset metriikat vastaavat ohjelmiston toimintaa, kun taas sisäiset metriikat pohjautuvat ohjelmiston sisäisiin rakenteellisiin mittareihin.

Ulkoisia metriikoita voidaan mitata muun muassa julkaisun jälkeisten virheiden määrällä. Sisäisillä metriikoilla ohjelmiston laatua arvioidaan koodimetriikoilla, jotka mittaavat koodin monimutkaisuutta, riippuvuuksia ja muita vastaavia tekijöitä. Sisäinen laatu tutkii olennaisesti koodin laatua. Käyttölaadullisuus voidaan arvioida vasta kun ohjelmisto on julkaistu käyttötarkoitustaan varten.

Metriikat tarjoavat yhden tehokkaan keinon ohjelmistojen laadun arviointiin. Staattisten ja dynaamisten virheenpaikannustekniikoiden johdosta virheiden laatu on muuttunut [ZN08]. Virheenpaikannustekniikoilla pyritään analysoimaan ohjelmiston lähdekoodia ja havaitsemaan siitä silmäänpistävimmät "kielioppivirheet". Tämän ansiosta suurin osa virheraportointijärjestelmiin tallennetuista raporteista, joilla kuvataan ohjelmistossa havaitut virheet, johtuvat pohjimmiltaan semanttisista eli loogisista ongelmista ohjelmiston koodissa [ZN08]. Metriikoiden tulee ottaa tämä huomioon.

2.1 Muutoksien laadullinen vaikutus

Nagappan ja Ball esittävät suhteellisen koodikirnu-tekniikan järjestelmän virhetiheyden ennakoimiseen [NB05]. Koodikirnu (code churn) mittaa ja ilmaisee määrällisesti ohjelmiston komponentteihin kohdistuvia muutoksia tietyn ajanjakson aikana. Koodikirnu koostuu joukosta suhteellisia mittayksiköitä, jotka rinnastetaan muuttujiin kuten komponenttien kokoon tai muokkauksen ajalliseen pituuteen. Suhteelliset koodikirnu-mitat havaitsevat järjestelmän virhetiheyden paremmin kuin ehdottomat mitat [NB05].

Monimutkaisuusmetriikoilla mitataan tyypillisesti ohjelmiston virhealttiutta [ZN08]. Metriikat ovat muodostettu esimerkiksi komponentin koodirivien, muuttujien ja metodien lukumäärästä. Niiden perimmäinen tarkoitus on arvioida kuinka monimutkainen jokin ohjelmiston komponentti on. Taustalla on yksinkertainen olettamus että monimutkaisuus lisää ohjelmiston virheherkkyyttä [CK94, BBM96, NB05, NB07, ZN08, MNDT09]. Monimutkaisuusmetriikat keskittyvät harvoin komponenttien välisiin vuorovaikutussuhteisiin.

2.2 Riippuvuuksien laadullinen vaikutus

Ohjelmiston komponentit riippuvat usein toisista komponenteista, jolloin ne käyttävät niiden tarjoamia palveluita tuottaakseen oman toiminnallisuutensa. Järjestelmän riippuvuudet voidaan esittää verkkoina, joissa komponentien keskinäiset suhteet paljastuvat [ZN08]. Niistä ilmenee mitä osia komponentit

tarvitsevat toiminnalleen sekä mitkä osat tarvitsevat komponentin palveluita.

Zimmermann ja Nagappan esittävät verkkoanalyysin suorittamista komponenttien riippuvuusverkoille [ZN08]. Verkkoanalyysillä voidaan paikallistaa ohjelmiston kriittiset komponentit, jotka ovat muita virheherkempiä. Tämä tapahtuu tutkimalla verkkoa sekä kokonaisuutena että osina (aliverkot) erilaisten verkkometriikoiden pohjalta. Ohjelmistojen kohdalla komponentit muodostavat verkon toimijat ja komponenttien väliset riippuvuudet sekä niiden väliset vuorovaikutukset.

Verkkometriikat pystyvät paikallistamaan ohjelmiston kannalta komponentit, joita kehittäjät pitävät tärkeinä. Verkkoanalyysillä saavutetaan myös parempi hyötyaste kuin pelkillä komponenttien monimutkaisuutta mittaavilla metriikoilla [ZN08].

2.3 Testauksen merkitys

Ohjelmiston kehityksessä koodin testaaminen on kriittinen osa laadun takaamista. Testaamisessa ohjelmiston lähdekoodi alistetaan testitapauksille, joiden tarkoitus on kattaa ja varmistaa mahdollisimman hyvin loogiset tilanteet, jotka ohjelmisto käy läpi. Parhaassa tapauksessa testit löytävät virheet ohjelmistosta ja kehittäjät pystyvät korjaamaan ne ennen kuin tuote julkaistaan asiakkaalle. Näin ohjelmiston jatkokehitys helpottuu ja tuotteen käyttäjät säästyvät turhautumisilta.

Mockus, Nagappan ja Dinh-Trong tutkivat testien laadullista arviointia keinona havaita virheherkkiä komponentteja ohjelmistosta [MNDT09]. Testien analysoimisessa tulee keskittyä nimenomaan niiden kykyyn havaita mahdollisia virheitä ohjelmistosta. Taitavat kehittäjät tuottavat laadukkaampia testejä, mutta testien tehokkuuden ja laadun arvioiminen tulee toteuttaa automaattisesti [MNDT09]. Yleisin testien tehokkuutta arvioiva mittari on testikattavuus.

Testikattavuuden lajeja on useita. Yksinkertaisista luokka-, funktio-, metodi- ja käskykattavuuksista kehittyneisiin haara- ja polkukattavuuksiin. Nimensä mukaan kukin laji testaa lähdekoodin eri osa-alueita. Funktio- ja metodikattavuudella kartoitetaan testien kattavuutta yhden toiminnallisuuden osalta, luokkakattavuudella taas näistä muodostuvan kokonaisuuden testien kattavuutta. Taustalla on olettamus, että jos jokin yksittäinen looginen ehto tai polku ei ole katettu vähintään yhdellä testillä, ei sen mahdollisesti sisältämiä virheitä pystytä havaitsemaan [MNDT09].

Voidaan olettaa, että suurempi testikattavuus löytää todennäköisesti enemmän virheitä ja takaa paremman laadun. Kattavuus kuvaa yksinkertaisesti osuutta siitä kuinka monta riviä ohjelmakoodia on katettu sitä testaavalla testikoodilla. Kattavuudella ei kuitenkaan pystytä arvioimaan kuinka todennäköisesti nämä rivit aiheuttavat virheen, siksi suuri testikattavuus ei yksinään takaa laatua. Testikattavuus saattaa vääristyä helposti testeillä, jotka eivät todellisuudessa tarkista ohjelmiston koodin varsinaista toimintaa.

Tästä huolimatta testikattavuus auttaa merkittävästi laadun varmistamisessa. Muita metriikoita tulee käyttää kohdentamaan testejä ohjelmiston kriittisiin osa-alueisiin [NB07, MNDT09, YH11].

Testien laadun arvioimiseen on ehdotettu mutaatiotestausta [YH11]. Mutaatiotestaus arvioi testien sopivuutta niiden kattamaan lähdekoodiin simuloimalla yleisempiä virheitä joita kehittäjät tekevät. Alkuperäisen ohjelmiston lähdekoodin syntaksia muuttamalla se tutkii testien laatua ja tehokkuutta havaita mahdollisia virheitä ohjelmiston lähdekoodissa. Yksinkertaisten syntaksimuutosten avulla mutaatiotestaus pystyy muodostamaan virheellisiä mutanttiversioita ohjelmistosta, joiden ei kuulu mennä testeistä läpi.

2.4 Koodin kehittäjänä ihminen

Laadun takeeksi ei voida luetella pelkästään mekaanisia laatua arvioivia metriikoita. Kehittäjän käytänteillä on suuri laadullinen merkitys ohjelmiston kaikissa kehitysvaiheissa, joten ohjelmistotuotantomenetelmät nousevat suureen rooliin. Niiden tulee ohjata laadukasta kehitystä.

Ennakkosuunniteluun pohjautuvien tuotantomenetelmien, kuten vesiputousmallin, rinnalle on noussut uusia ketterän kehityksen prosesseja. Ne painottavat yksilöitä ja yksilöiden vuorovaikutusta, toimivan ohjelmiston merkitystä, asiakkaan merkitystä kehitysprosessin kriittisenä osana ja muutoksiin sopeutuvaa kehitystä [BBvB⁺01]. Ketterässä kehityksessä ohjelmisto tuotetaan iteratiivisesti, pala kerrallaan, sopeutuen uusiin tavoitteisiin. Vesiputousmallissa, jossa ohjelmisto suunnitellaan tiukasti ennen toteutusta, lopputuotokset eivät yleensä vastaa haluttua tulosta, varsinkaan asiakkaan kannalta. Useat empiiriset tutkimukset tukevat ketterien kehitysprosessien hyötyä merkittävänä laadullisina vaikuttajana [SS10].

3 Metriikat

Metriikat tarjoavat yhden tehokkaan keinon ohjelmistojen laadun arviointiin. Metriikoita on lukuisia, näistä muutamia pinnalla olevia ovat koodikirnu, verkkoanalyysi, testikattavuus ja mutaatiotestaus. Koodikirnulla arvioidaan ohjelmiston muutoksien vaikutusta ohjelmiston virheherkkyyteen, verkkoanalyysillä tutkitaan ohjelmiston komponenttien riippuvuuksien vaikutusta ohjelmiston virhealttiuteen ja testikattavuudella sekä mutaatiotestauksella analysoidaan ohjelmiston lähdekoodin testien tehokkuutta ja laadukkuutta.

3.1 Perinteiset metriikat

Metriikoiden käyttäminen ohjelmiston virheherkkyyden ja laadun arvioimisessa ei ole uusi käytäntö. Metriikoita on ehdotettu ja tutkittu vuosikymmenien ajan. Perinteisimmät mittarit pohjautuvat ohjelmiston lähdekoodin koodirivien määrään [BBM96]. Olio-ohjelmoinnin noustessa vahvempaan suosioon

90-luvulla, ryhtyivät tutkijat pohtimaan mittoja jotka soveltuisivat kyseiseen ajatusmalliin.

Vuonna 1994 Chidamber ja Kemerer ehdottivat kuusi olio-ohjelmointimittaria ohjelmiston laadun arvioimiseen [CK94]. Nämä CK-metriikat keskittyvät metodien, yliluokkien, ja lapsien lukumääriin sekä tutkivat komponenttien riippuvuuksia, vastuita ja yhtenäisyyttä. Metodien määrällä kuvataan muun muassa komponentin monimutkaisuutta. Valtaosa kyseisistä mitoista on havaittu tehokkaiksi ja käytännöllisiksi arvioiksi ohjelmiston komponenttien virhealttiuden mittaamisessa [BBM96].

Ajatuksena on, että mitä enemmän luokalla on metodeja sen monimutkaisempi se on [BBM96]. Luokalla, jolla on suuri määrä yliluokkia lisää riskiä, että jokin näistä yliluokista aiheuttaa ongelmia kyseiselle luokalle. Vastaavasti luokka, jolla on paljon lapsia, vaikeuttaa luokalle tehtäviä muutoksia niin, että aliluokkien toiminnallisuus säilyy ehjänä. Sen lisäksi tiukat kytkökset luokkien välillä ja luokan suurempi vastuu lisäävät komponenttien virhealttiutta.

CK-metriikat muodostavat pohjan lukuisille metriikoilla. Luokkien riippuvuudet ovat keskeisessä asemassa muun muassa koodikirnussa ja verkkoanalyysissä [NB05, NB07, ZN08]. Muutokset ohjelmiston lähdekoodiin laajenevat yleensä komponenttien riippuvuuksia pitkin [NB05, NB07]. Muutoksien edellytyksenä on usein, että myös muita komponentteja joudutaan muokkaamaan.

3.2 Koodikirnu

Koodikirnu mittaa ohjelmiston komponenttien ohjelmakoodiin kohdistuvien muutosten määrää tietyn ajanjakson aikana [NB05]. Muutosten määrä on esimerkiksi saatavilla ohjelmiston versionhallintajärjestelmien muutoshistoriasta.

Useimmat versionhallintajärjestelmät vertailevat lähdekooditiedostojen historiaa ja laskevat automaattisesti koodiin kohdistuvia muutoksia. Nämä muutokset ilmentävät kuinka monta riviä tiedostoon on ohjelmoijan toimesta lisätty, poistettu tai muutettu edelliseen versioon nähden. Nämä tiedot muodostavat koodikirnun pohjan.

Koodikirnu koostuu joukosta suhteellisia mittoja, joilla arvioidaan komponenttien virhetiheyttä [NB05]. Näitä mittoja on muun muassa yhteenlaskettujen koodirivien määrä, tiedostojen muutokset ja tiedostojen määrä.

Ohjelmistoa kehitettäessä sen komponenttien monimutkaisuus muuttuu. Monimutkaisuuden kasvun suhde on hyvä mittari virheherkkyyden kasvulle. Koodikirnu-mittojen on havaittu korreloivan ohjelmistoista tehtyjen vikailmoitusten kanssa [NB05].

Ohjelmiston virheherkkyyteen vaikuttavat koodikirnumitat

Koodikirnu koostuu seitsemästä ehdottomasta mitasta, jotka muodostavat sille pohjan [NB05]. Ehdottomat mitat muodostavat suhteellisille mitoille vertailukohdat ohjelmiston virheherkkyyden analysoimisessa.

- Yhteenlaskettu koodirivien määrä, ohjelman uuden version koodirivien summa kaikkien lähdekooditiedostojen kesken.
- Käsiteltyjen koodirivien määrä, ohjelman lähdekoodiin lisättyjen ja muuttuneiden koodirivien summa edelliseen versioon nähden.
- Poistettujen koodirivien määrä, ohjelman lähdekoodista poistettujen koodirivien määrä edelliseen versioon nähden.
- **Tiedostojen määrä**, yhden ohjelman kääntämiseen tarvittavien lähdekooditiedostojen määrä.
- Muutosten ajanjakso, yhteen tiedostoon kohdistuneiden muutosten ajanjakson pituus.
- Muutosten määrä, ohjelman tiedostoihin kohdistuneiden muutosten määrä edelliseen versioon nähden.
- Käsiteltyjen tiedostojen määrä, ohjelman käsiteltyjen tiedostojen yhteenlaskettu määrä.

Ehdottomien mittojen pohjalta muodostuu kahdeksan suhteellista koodikirnumittaa joiden on osoitettu korreloivan kohonneeseen virhemäärään koodirivejä kohden. Analyyseissä on havaittu suhteellisten mittojen ylivertaisuus ehdottomiin verrattuna todellisen virhetiheyden ennakoimisessa [NB05].

1. Käsiteltyjen koodirivien määrä / Yhteenlaskettu koodirivien määrä

Suurempi osa käsiteltyjä koodirivejä suhteessa yhteenlaskettuun koodiriven määrän vaikuttaa yksittäisen ohjelman virhetiheyteen.

2. Poistettujen koodirivien määrä / Yhteenlaskettu koodirivien määrä

Suurempi osa poistettuja koodirivejä suhteessa yhteenlaskettuun koodirivien määrään vaikuttaa yksittäisen ohjelman virhetiheyteen.

3. Käsiteltyjen tiedostojen määrä / Tiedostojen määrä

Suurempi osa käsiteltyjä tiedostoja suhteessa ohjelman rakentavien tiedostojen lukumäärään lisää todennäköisyyttä, että nämä käsitellyt tiedostot aiheuttavat uusia vikoja.

4. Muutosten määrä / Käsiteltyjen tiedostojen määrä

Mitä suurempi osa muutoksista on kohdistunut yksittäisiin tiedostoihin, sitä suurempi on todennäköisyys sille, että tämä vaikuttaa kyseisistä lähdekooditiedostoista muodostuvan komponentin virhetiheyteen.

5. Muutosten ajanjakso / Tiedostojen määrä

Tehtyjen muutoksien pitkä ajanjakso lisää todennäköisyyttä, että nämä tiedostot sisältävät monimutkaisia rakenteita. Varsinkin jos muutokset ovat kohdistuneet pieneen joukkoon tiedostoja. Monimutkaisuus vaikuttaa koodin helppoon ylläpidettävyyteen ja lisää näiden tiedostojen aiheuttamaa virhetiheyttä.

Käsiteltyjen ja poistettujen koodirivien määrä / Muutosten ajanjakso

Käsiteltyjen ja poistettujen koodirivien määrä suhteessa muutosten ajanjaksoon mittaa muutoksen määrää, jota pelkkä muutosten ajanjakso ei yksinään ilmaise. Oletuksena on, että mitä suurempi määrä käsiteltyjä ja poistettuja koodirivejä on, sitä pitempi muutosten ajanjakson tulee olla. Tämä taas vaikuttaa ohjelman virhetiheyteen.

7. Käsiteltyjen koodirivien määrä / Poistettujen koodirivien määrä

Ohjelmiston kehitys ei koostu pelkästään vikojen korjaamisesta vaan jatkuvasta uuden kehittämisestä. Uusien ominaisuuksien kehittämisessä käsiteltyjen koodirivien määrä on suhteessa suurempi kuin poistettujen koodirivien määrä. Suuri arvo tälle mitalle ilmaisee uutta kehitystä.

8. Käsiteltyjen ja poistettujen koodirivien määrä / Muutosten määrä

Mitä suurempi muutoksen laajuus on suhteessa muutosten määrään, sitä suurempi virhetiheys on. Tämä mitta kompensoi sitä tietoa, että yksittäisiä tiedostoja ei käsitellä toistuvasti pienten korjausten takia. Suurempi osuus käsiteltyjä ja poistettuja koodirivejä käsittelyä kohden ennakoi sitä, että muutoksiin vaaditaan pitempi ajanjakso. Muutoksia kohdistuu esimerkiksi jokaista viikkoa kohden sitä enemmän. Muussa tapauksessa suuri määrä muutoksia on saattanut kohdistua lyhyeen ajanjaksoon, joka ennakoi suurempaa virhetiheyttä.

Johtopäätökset koodikirnusta

Koodi joka muuttuu useasti ennen julkaisua on virheherkempää kuin koodi, joka muuttuu vähemmän saman ajanjakson aikana [NB05]. Tutkimukset ovat osoittaneet, että ehdottomat mittayksiköt, kuten pelkkä koodirivien summa, ovat huonoja ohjelmiston laadullisia ennusteita [NB05]. Yleisesti

ottaen ohjelmiston kehitysprosessia mittaavien yksiköiden on havaittu olevan parempia osoittimia vikojen määrästä kuin pelkkää koodia arvioivat kriteerit.

Mittojen välillä on havaittavissa lisäksi keskinäisiä suhteita, joita voidaan mallintaa verkkoina. Yksinään kyseiset mitat eivät välttämättä tuota toivottua tulosta. Siksi mittoja verrataan keskenään mahdollisten ristiriitaisuuksien havaitsemiseksi.

Koodikirnusta on tehtävissä neljä johtopäätöstä:

- Suhteellisten koodikirnu-mittojen nousua seuraa ohjelmiston virheherkkyyden kasvu.
- 2. Suhteelliset mitat ovat parempia laadullisia arvioijia kuin ehdottomat mitat
- Suhteellinen koodikirnu on tehokas tapa arvioida ohjelmiston virheherkkyyttä.
- 4. Suhteellinen koodikirnu pystyy havaitsemaan virheherkän ja toimivan komponentin toisistaan.

Koodikirnun pätevyyteen vaikuttavia tekijöitä

Mittausvirheet vaikuttavat luotettavan arvion luomiseen [NB05]. Ongelma ei ole suuri, sillä versionhallintajärjestelmät hoitavat automaattisesti analyysiin vaadittavat lähtöarvot. Koodikirnu vaatii ohjelmiston kehittäjältä hyviä käytäntöjä. Jos kehittäjä on tehnyt useita muutoksia rekisteröimättä niitä versionhallintajärjestelmän historiaan, osa muutoksista jää näkemättä. Kehittäjän toimista riippuen muutosten ajanjakson pituus voi merkittävästi pidentyä, jos muutoksia ei hyväksytä tarpeeksi aikaisin versionhallintajärjestelmään. Mittojen vertaaminen keskenään lieventää tästä johtuvia poikkeamia.

Nagappanin ja Ballin empiirisen tapaustutkimuksen pätevyyteen voidaan nähdä vaikuttavan se, että tutkimuksessa analysoitiin vain yhtä ohjelmistojärjestelmää [NB05]. Siitä huolimatta kyseinen ohjelmistojärjestelmä koostuu lukuisista komponenteista ja suuresta määrästä koodia. Analyysi on itsessään erittäin kattava.

3.3 Verkkoanalyysi

Ohjelmiston komponentit riippuvat usein toisista komponenteista. Järjestelmän riippuvuudet voidaan esittää matalan tason verkkoina, jossa komponenttien keskinäiset suhteet paljastuvat. Näille riippuvuusverkoille voidaan suorittaa verkkoanalyysi ohjelmiston virheherkkyyden arvioimiseksi [ZN08]. Verkkoanalyysillä voidaan paikallistaa ohjelmiston komponentit, jotka ovat oletettavasti muita virheherkempiä.

Verkkoanalyysillä on tutkittu julkaisun jälkeisten virheilmoitusten ja riippuvuusverkkojen suhdetta. Keskeisessä roolissa olevat komponentit ja yksittäiset komponentit, joilla on suuri määrä keskinäisiä riippuvuuksia, ovat yleisesti herkempiä virheille [ZN08].

Riippuvuus ohjelmistoissa on suunnattu yhteys kahden koodiosan kuten lausekkeen tai metodin välillä. Riippuvuudet voidaan erotella toisistaan: tietoriippuvuus on määrittelyiden ja arvojen välinen yhteys. Kutsuriippuvuus on funktio- ja metodimäärittelyiden ja niitä kutsuvien paikkojen välinen yhteys.

Verkoista on löydettävissä useita piirteitä, joilla keskeisessä roolissa olevat komponentit voidaan havaita samankaltaisista aliverkoista [ZN08]. Yksi on niin kutsuttu tähtipiirre, joka on komponenteilla joilla on useita satelliitti-komponentteja. Satelliitit ympäröivät tähteään ja riippuvat yksinään siitä. Suurimmassa osassa tämän piirteen omaavista aliverkoista tähtikomponentti oli virheherkkä kun satelliitit eivät. Verkkoanalyysin mukaan tähtikomponentti on keskeinen komponentti, jos se ohjaa satelliittejaan. Tämänkaltaista tähtikomponenttia kutsutaan usein välittäjäksi.

Mitä suurempi joukko verkossa olevia komponentteja riippuu keskenään toisistaan (clique), sitä suurempi on näiden komponenttien todennäköinen virheherkkyys. Riippuvuuden suunnalla ei tässä tapauksessa ole väliä. Joukkoa kutsutaan maksimaaliseksi, jos yhtään komponenttia ei voida lisätä tähän aliverkkoon siten, että maksimaalisuus ei säily.

Virheilmoituksia vertaamalla on havaittu, että mitä enemmän riippuvuuksia maksimaalisessa joukossa on, sitä enemmän virheilmoituksia korreloi näihin komponentteihin [ZN08]. Yksi syy on, että nämä joukot ovat tämän tiedon valossa muita monimutkaisempia riippuvuuksiensa johdosta.

Aikaisempien tutkimusten mukaan on havaittu, että koodikirnu ja riippuvuusverkot ovat yhdessä hyviä metriikoita ohjelmiston virheherkkyyden arvioimisessa [NB07]. Jos yksittäinen komponentti muuttuu paljon eri versioiden välillä, voidaan olettaa, että jonkun toisen komponentin täytyy muuttua, jotta muutokset ovat mahdollisia. Muutos yleensä leviää riippuvuuksien välillä.

Riippuvuusverkossa näkyvät yhteydet ilmentävät kuinka paljon työtä tarvitaan yhteyksien ylläpitämiseen. Muutosten määrän lisäksi yhteydet voivat kertoa virheherkkyydestä muutakin tärkeää tietoa. Lähdekoodi ei muodostu pelkästään yksittäisistä komponenteista vaan arkkitehtuurista josta koko ohjelmisto rakentuu. Näitä arvioimalla pystytään paikallistamaan muita virheherkempiä komponentteja ja kohdistamaan resurssit testejä ja koodikatselmusta varten.

Ohjelmiston virheherkkyyteen vaikuttavat verkkomitat

Seuraavien neljän verkkomitan on havaittu korreloivan positiivisesti tai merkittävästi julkaisun jälkeen ilmoitettuihin virheisiin [ZN08].

1. Egoverkot

Jokaisella solmulla, eli komponentilla, on verkossa sitä vastaava egoverkko, joka kuvaa miten kyseinen solmu on kytketty naapurisolmuihinsa. Komponentteja, jotka riippuvat solmusta kutsutaan sisäsolmuiksi, ja komponentteja joista solmu itse riippuu kutsutaan ulkosolmuiksi. Egoverkko on sisä- ja ulkosolmujen muodostama aliverkko. Se mahdollistaa komponentin paikallisen tärkeyden mittaamista suhteessa naapureihinsa.

Egoverkolle voidaan suorittaa useita mittauksia. Tehokkaimpia metriikoita ovat mukaan mittarit, jotka kohdistuvat muun muassa egoverkon kokoon, komponenttien siteisiin, pareihin ja tiheyteen sekä verkon eli riippuvuuksien polkuihin. Ulkosolmut, joista muut komponentit riippuvat, ovat sisäsolmuja virheherkempiä [ZN08].

2. Globaaliverkot

Globaaliverkko muodostuu koko ohjelmiston riippuvuusverkosta ja sen muodostavien komponenttien välisistä riippuvuuksista. Globaaliverkosta voidaan tutkia yksittäisen solmun tärkeyttä koko ohjelmiston kannalta ja näin havaita koko ohjelmiston kriittisimmät komponentit. Keskeisessä roolissa olevat komponentit muita virheherkempiä [ZN08].

3. Rakenteelliset puutteet

Ideaalisesti solmujen väliset riippuvuudet ovat toisiinsa nähden tasapainossa. Jos kaikilla komponenteilla on keskinäinen suhde toisiinsa, vallitsee solmujen välillä tasapaino. Jos joidenkin solmujen välillä ei ole keskinäistä riippuvuutta, vaan ne riippuvat toisistaan jonkun toisen solmun kautta, ohjaavalla solmulla on selvä etulyöntiasema. Välittäjäsolmut ovat muita virheherkempiä [ZN08].

4. Keskeisyys

Yleisin verkkomitoista on solmun keskeisyys. Sillä pyritään havaitsemaan komponentit jotka ovat suotuisassa asemassa, eli useat muut komponentit riippuvat kyseisestä komponentista. Keskeisyyttä voidaan mitata riippuvuuksien määrällä, komponenttien riippuvuuksien etäisyyksillä toisistaan ja komponentista johtavien riippuvuuspolkujen piirteillä. Mikäli komponentti riippuu suuresta määrästä toisia komponentteja, on se todennäköisesti muita komponentteja virheherkempi.

Komponentit, joiden riippuvuuksien välillä on lyhyet polut, voidaan todeta olevan muita virhealttiimpia. Muutokset näihin komponentteihin yleensä leviävät komponenttien riippuvuuksiin [ZN08].

Keskeisyydellä on myös vastakkainen vaikutus. Keskeisyys saattaa tehdä komponenteista vähemmän virheherkkiä [ZN08]. Oletettavasti

näihin komponentteihin on kehitystyössä panostettu enemmän, joka parantaa niiden laatua.

Johtopäätökset verkkoanalyysistä

Verkkoanalyysin havaitsemia komponentteja on verrattu kehittäjien näkemyksiin kriittisistä komponenteista [ZN08]. Verkkoanalyysillä löydettiin kaksi kertaa enemmän kriittisiä komponentteja kuin pelkillä monimutkaisuusmetriikoilla.

Yksittäisissä tapauksissa monimutkaisuusmetriikat olivat toisaalta hieman parempia kuin verkkometriikat. Olio-ohjelmointiin liittyvät monimutkaisuusmetriikat eivät kuitenkaan sovellu epäyhtenäisten ohjelmistojen arvioimiseen. Ohjelmiston täytyy noudattaa täysin olio-paradigmaa, jotta metriikoilla on merkitystä.

Verkkoanalyysistä on tehtävissä neljä johtopäätöstä:

- 1. Verkkometriikat riippuvuusverkoissa pystyvät löytämään kriittisiä komponentteja, joita pelkät monimutkaisuusmetriikat eivät havaitse.
- Verkkometriikoiden antamat arvot riippuvuusverkoissa korreloivat julkaisun jälkeen ilmoitettujen virheiden kanssa. Suurempaa arvoa johtaa todennäköisesti suurempi virhetiheys.
- Verkkometriikat riippuverkoissa pystyvät arvioimaan julkaisun jälkeisten virheiden määrää.

Verkkoanalyysin pätevyyteen vaikuttavia tekijöitä

Zimmermann ja Nagappan olettivat tutkimuksessaan, että virheet ja niiden korjaukset sijoittuvat lähdekoodissa samaan paikkaan [ZN08]. He toteavat, että näin ei aina ole, mutta tämä olettamus on yleisesti käytössä tutkimuksissa.

Yleisesti pätevien päätelmien tekeminen empiirisistä tutkimuksista on vaikeaa niiden kontekstisidonnaisen luonteen takia. Virheherkkyyden arvioimiseen ei ole löytynyt yksittäistä "parasta" ratkaisua, joten verkkoanalyysin tuottamia tuloksia ei pystytty vertailemaan sellaisen tehokkuuteen. Tulokset antavat lupaavia viitteitä.

Zimmermannin ja Nagappanin tapaustutkimukseen voi vaikuttaa se, että tutkimuksessa analysoitiin vain yhtä ohjelmistojärjestelmää. Tämä järjestelmä on kuitenkin kooltaan suurempi kuin useat muut kaupalliset ohjelmistot. Tästä johtuen verkkoanalyysin soveltuu todennäköisesti virheherkkyyden arvioimiseen muissa ohjelmistoissa.

Verkkoanalyysi ei sovellu yksinään virheherkkyyden arvioimiseen. Sen voidaan nähdä olevan osa palapeliä. Tutkimuksissa esille tulleet monimutkaisuusmetriikat ja koodikirnu ovat varteenotettavia lisiä verkkoanalyysin

tehokkuudelle [ZN08]. Mikään kyseisistä metriikoista ei kuitenkaan ota huomioon virheiden inhimillistä tekijää. Kehittäjät loppujen lopuksi aiheuttavat virheet itse kehitystyön tuloksena.

3.4 Testikattavuus

Testien arvioimisessa tulee nimenomaan keskittyä testien kykyyn havaita mahdollisia virheitä ohjelmistosta [MNDT09]. Parempien testien tulee löytää enemmän mahdollisia ongelmakohtia ohjelmiston lähdekoodista ja näin johtaa ohjelmiston parempaa laatuun.

Tutkimuksissa on havaittu, että suurempaa testikattavuutta seuraa pienempi määrä julkaisun jälkeisiä virheilmoituksia [MNDT09]. Suuremman testikattavuuden saavuttaminen kasvaa eksponentiaalisesti, mitä suurempiin testikattavuuksiin tähdätään. Samalla virheherkkyys vähenee vain lineaarisesti. Optimaalinen testikattavuus ei tunnu olevan lähelläkään 100 %, eikä sen saavuttaminen ole ohjelmiston laadun kannalta välttämätöntä, saati tehokasta.

Testikattavuuden kannalta on mielenkiintoista tietää kuinka suuri osa itse testeistä havaitsi virheet. Suurin osa tästä työstä tapahtuu kehittäjän toimesta kehitysvaiheessa yksikkötestauksen tasolla. Viitteet tästä eivät tallennu versionhallintaan eikä virheitä ilmoiteta virheraportointijärjestelmiin. Tämän korrelaation tutkiminen on valitettavan haasteellista.

Lähdekoodin monimutkaisuus, ohjelmiston käyttökohde, kehittäjien kokemus ja etätyöskentely vaikuttavat ohjelmiston virheherkkyyteen sekä testien kattavuuteen [MNDT09]. Vähemmän kokeneilla kehittäjillä ja etätyöskentelyssä testikattavuuden merkitys kasvaa merkittävästi.

Testikattavuuden vaikutus ohjelmiston virheherkkyyteen

Versionhallinta- ja virheraportointijärjestelmistä sekä testikattavuudesta saatavia tietoja on analysoitu ohjelmiston virheherkkyyteen vaikuttavien taustatekijöiden löytämiseksi [MNDT09]. Samalla ohjelmistoista on laskettu monimutkaisuusmetriikoita ja tutkittu lähdekoodin muutosten määrää. Aikaisempien tutkimusten mukaan muutosten määrä on varteenotettava mittari virheherkkyyden arvioimiseen, siksi testikattavuus on syytä suhteuttaa siihen.

Testikattavuuden kasvulla ja julkaisun jälkeisten virheilmoitusten vähenemisellä on havaittu selvä korrelaatio [MNDT09]. Lähdekooditiedostoista joita testit eivät kata löytyy eniten virheilmoituksia. Vastaavasti tiedostoille, joiden testikattavuus oli vähintään puolet, virheiden määrä oli pienempi. Testikattavuuden teho ryhtyy vähenemään jo 50 % testikattavuuden jälkeen.

Versionhallintajärjestelmistä pystytään analysoimaan testikattavuuden saavuttamiseen käytetty aika, eli kuinka kauan kehittäjän on täytynyt käyttää yksittäisen komponentin automaattiseen testaamiseen. Kattavimpiin

testeihin kuluu eksponentiaalisesti pidempi aika mitä korkeampia testikattavuuksia tavoitellaan. Tämä viittaa siihen, että täyden testikattavuuden tavoittaminen ei kaikissa tapauksista ole välttämättä hyödyllistä [MNDT09]. Tämä voi johtua siitä, että tiedostot jotka muuttuvat eniten ovat testattu kattavammin, sillä muutokset tuovat helposti uusia virheitä. 50 % testikattavuuden saavuttaminen näyttää tulosten pohjalta olevan suhteellisen helppoa.

Kehittäjät, jotka kirjoittavat lähdekoodin alusta asti, testaavat yleensä koodin kattavammin. Kehittäjät, jotka vain ylläpitävät toisten kirjoittamaa koodia, harvoin kasvattavat koodin testikattavuutta. Loogisesti monimutkaiset ja helpot lähdekooditiedostot testataan usein muita tarkemmin. Komponentit, jotka tarjoavat palveluita useille muille komponenteille testataan myös huolellisesti tutkimusten mukaan [MNDT09].

Keskeisessä roolissa olevista komponenteista saatetaan toisaalta löytää enemmän virheitä puhtaasti sen takia, että niitä käytetään [MNDT09]. Nämä komponentit joutuvat tiukempiin käytännöntilanteisiin liittyviin testauksiin. Testikattavuuden saavuttaminen on heikompaa käyttöliittymään ja tietokantaan liittyvissä koodiosuuksissa, koska näiden testaamista pidetään kehittäjien keskuudessa muita haastavampana. Etätyöskentely tuntuu vähentävän testauksen määrää vaikka nimenomaan etätyöskentelyssä testaus nousee tärkeään rooliin.

Johtopäätökset testikattavuudesta

Testikattavuuden lähtökohtana on se, että lähdekoodin virheitä ei pystytä havaitsemaan ellei kyseisiä rivejä testata vähintään yhdellä testillä [MNDT09]. Testikattavuuden ja laadun välistä yhteyttä on tutkittu yllättävän vähän, varsinkaan laadullisista näkökulmista. Testikattavuutta tulee ohjata komponenttien tärkeysjärjestyksen pohjalta. Olennaisesti kriittisempiä osia pitää painottaa testeissä, unohtamatta siltikään pienemmissä osissa olevia komponentteja.

Ongelmana on se, että vakavimmat virheet voidaan havaita jo pienellä testikattavuudella. Vaikka jokin yksittäinen rivi lähdekoodista on katettu testeillä, ei se takaa sitä, että tämä testi pystyy havaitsemaan kyseisen rivin mahdollisesti aiheuttamia virheitä. On kohtuullista odottaa, että suurempi testikattavuus lisää todennäköisyyttä, että nämä tilanteet tulevat katettua.

Eri ohjelmistot kehitetään lähtökohtaisesti eri tarkoituksiin, eri kehittäjien ja testaajien toimesta. Testikattavuus on tärkeä suhteellistaa näihin olosuhteisiin. Kontekstit ovat harvemmin samoja. Kokeneet kehittäjät kirjoittavat laadullisesti parempia testejä, koska kokemuksen karttuminen kasvattaa testikattavuutta ja näin ollen vähentää ohjelmiston virhetiheyttä. Inhimillisillä tekijöillä on valtava merkitys ohjelmiston laadullisissa tekijöissä.

Testikattavuus on käytännöllinen ja järkevä keino mitata ja varmistaa ohjelmiston laatua [MNDT09]. Valitettavasti täydellisen testikattavuuden

saavuttaminen ei ole todennäköisesti järkevää, sillä sen lopullinen hyödyllisyys näyttää olevan negatiivinen ja samalla suurempien testikattavuuksien saavuttaminen haasteellista.

Testikattavuudesta on tehtävissä neljä johtopäätöstä:

- 1. Ohjelmiston hyväksymäkriteereihin tulee kuulua kohtuullinen testikattavuus.
- Täydellinen testikattavuus ei yleensä ole tehokkuuden kannalta järkevää. Testikattavuuden saavuttaminen kasvaa eksponentiaalisesti mitä suurempiin testikattavuuksiin tähdätään. Samalla virheiden määrä näyttää laskevan vain lineaarisesti.
- Täydellinen testikattavuus vaatii haasteellista poikkeustenkäsittelyä lähdekoodissa.
- 4. Tehokkuuden kannalta optimaalisin testikattavuus vaihtelee suuntaan tai toiseen ohjelmistosta riippuen.

Testikattavuuden pätevyyteen vaikuttavia tekijöitä

Testikattavuuden pätevyyteen vaikuttaa samat piirteet, jotka vaikuttivat koodikirnun ja verkkoanalyysin pätevyyteen. Empiiristä tutkimuksista on vaikea tehdä yleisiä päätelmiä niiden kontekstisidonnaisen luonteen takia. Tutkimuksen pätevyyttä tukevoittaa se, että Mockuksen ym. tapaustutkimuksessa tutkittiin kahta täysin erilaista ohjelmistoa [MNDT09]. Ohjelmistojen takana oli eri organisaatio, sovellusala, ohjelmointikieli ja koko. Samalla kehittäjätiimien ja käyttäjäkuntien koko oli eri. Voidaan olettaa, että testikattavuus soveltuu muihin ohjelmistoihin.

3.5 Mutaatiotestaus

Testikattavuuden ongelmaksi muodostuu se, että se ei arvioi testien laatua. Se tarkastelee vain mitä osia ohjelmiston lähdekoodista on katettu testitapauksilla. Useinkaan pelkkä testikattavuus ei arvioi ohjelmiston laatua halutulla tasolla.

Testien laadun arvioimiseen on ehdotettu mutaatiotestausta [YH11]. Mutaatiotestaus arvioi testien sopivuutta niiden kattamaan lähdekoodiin simuloimalla yleisempiä virheitä joita kehittäjät tekevät. Ohjelmiston lähdekoodia kuten sen sisältämiä ehtoja harkitusti muuttamalla pystyy mutaatiotestaus jäljittelemään kaikki mahdolliset testitapaukset. Mutaatiotestaus ei pelkästään arvioi testien laadukkuutta vaan sen on havaittu parantavan suoraan testien laatua [YH11]. Sillä voidaan priorisoida testien kohteita sekä minimoimaan niitä testaavaa koodia säilyttäen niiden alkuperäisen kattavuuden.

Yksinkertaisten syntaksimuutosten avulla mutaatiotestaus pystyy muodostamaan virheellisiä mutanttiversioita ohjelmistosta, joiden ei pitäisi mennä testeistä läpi. Jokainen mutanttiversio on syntaksiltaan toista hieman erilainen. Valitut mutantit ajetaan ohjelmiston testitapausten läpi ja samalla tutkitaan havaitsevatko testit mutanttien väärän toiminnallisuuden.

Ideana on, että mitä suuremman määrän mutanttien aiheuttamia virheitä testitapaukset löytävät, sitä parempia ne ovat laadullisesti [YH11]. Mutaatiotestaus on monikäyttöinen metriikka ohjelmiston testitapausten arvioimiseen. Sitä voidaan käyttää yksikkö-, integraatio- ja määritelmätason testeihin. Mutaatiotestaus soveltuu eri käyttötapauksiin perusohjelmistojen lisäksi kuten tietokoneympäristöjen, web-sovellusten, verkkojen ja turvallisuuden arvioimiseen.

Mutaatiotestauksen ongelmaksi muodostuu mahdollisten mutanttien valtava määrä. Jokaiselle syntaktiselle muutokselle ei ole järkevää saati mahdollista muodostaa mutanttia. Olio-ohjelmointi lisää haastavuutta sillä se tuo paljon korkean tason ominaisuuksia kieleen ja syntaksiin. Mutaatiotestaukseen on tärkeää valita vain oleellisimmat tapaukset, mutta tämä on erittäin haastava ongelma. Syntaksisesti erilaiset mutantit voivat olla toiminnaltaan täysin samanlaisia. Tätä ei voida kuitenkaan automaattisesti päätellä sillä ohjelmien yhtäläisyys on ratkeamaton ongelma. Mutaatiotestauksen tulee valita järkevästi vain osa mutanteista ja suorittaa nämä tehokkaasti. Ongelmaan on ehdotettu useita eri ratkaisuja [YH11].

Ohjelmoijat ovat usein täysin päteviä tuottamaan koodia joka on vähintään lähellä tarkoitettua toiminnallisuutta. Virheet lähdekoodissa ovat usein pieniä. On syytä olettaa, että mutaatiotestauksen tarvitsee keskittyä vain lähimpiin syntaksivirheisiin. Yleisimmät mutaatio-operaattorit muuttavat, lisäävät sekä poistavat muuttujia ja ehtolauseita. Näitä ovat esimerkiksi ja-operaattoreiden muuttaminen tai-operaatioiksi.

Vaikka mutaatiotestausta on tutkittu erittäin kattavasti, on sen käytäntöön soveltamisessa vielä haasteita. Mutaatiotestausta voitaisiin käyttää hyödyksi kattavammin testitapausten ja testikehysten parantamisessa [YH11]. Ennen kaikkea mutaatiotestaus voi tarjota käytännöllisen keinon ohjelmiston laadun parantamisessa.

4 Kehittäjien käytänteet

Ohjelmiston koodin tuottajana on ihminen: kehittäjien käytänteillä ja ohjelmiston kehitysprosesseilla on suuri laadullinen merkitys. Avainkysymykseksi nousee niiden käytänteiden paikallistaminen, joilla on ratkaiseva yhteys ohjelmiston laatuun.

Ennakkosuunniteluun pohjautuvien menetelmien, kuten vesiputousmallin, rinnalla on noussut uusia ketterän kehityksen prosesseja. Ketterien kehitysprosessien hyöty on merkittävä laadullinen tekijä [SS10].

Ketterän kehityksen manifesti (agile manifesto) on muodostunut ketterän kehityksen tavoitteiden ympärille [BBvB⁺01]. Se painottaa yksilöitä ja yksilöiden vuorovaikutusta, toimivan ohjelmiston merkitystä, asiakkaan merkitystä kehitysprosessin kriittisenä osana sekä muutoksiin sopeutuvaa kehitystä. Näiden periaatteiden takaamiseksi ketterän kehityksen prosesseille on muodostunut useita käytänteitä. Näillä kehittäjät pystyvät hallinnoimaan ja varmistamaan laadullisesti kehitystyötä. Ketterä kehitys huomioi nimenomaan asiakkaan kehitysprosessin tärkeänä osana.

Asiakkaan tarpeet tulee kartoittaa ja taata koko kehitysjakson aikana. Lopulta tuotettavan tuotteen pitää tuoda arvoa asiakkaalle. Ohjelmiston vaatimuksia on vaikea määrittää kattavasti heti alusta lähtien, siksi ketterässä prosessissa painotetaan muutoksien hyväksymistä. Ohjelmiston kehitys saattaa olla pitkäaikainen prosessi, tilanteet ja käyttötarkoitukset muuttuvat prosessin aikana. Asiakas saattaa havaita ohjelmiston kannalta tärkeitä asioita myöhään kehityksessä.

4.1 Ketterä kehitys

Ketterän kehityksen idea on mahdollistaa muutokset kehitystyössä. Kehitystyötä tehdään iteratiivisesti pienissä palasissa ja samanaikaisesti painotetaan menetelmiä, jotka kasvattavat ohjelmiston hallintaa ja laatua. Laadun hallinta ja valvonta tulee jakaa koko kehityksen ajalle. Tarkoituksena on vähentää muutoksista johtuvia kustannuksia kehitystyössä [HC01]. Jokaisen iteraation jälkeen tulee asiakkaalle toimittaa osa ohjelmiston toiminnallisuudesta. Tällöin asiakas voi havaita jo aikaisessa vaiheessa mahdolliset ongelmat tavoitteidensa ja toivomusten osalta sekä pyrkiä selventämään niitä kehittäjille. Ketterän kehityksen on todettu vähentävän kehitykseen kuluvaa aikaa pitkällä tähtäimellä [HC01].

Ketterässä kehityksessä laadun valvonta ei ole pelkästään yhden henkilön tehtävä. Jokainen kehitystyöhön osallistuva henkilö tekee sitä jatkuvasti omalta osaltaan. Henkilöille pitää luoda ilmapiiri ja ympäristö, jossa tämä on mahdollista. Kehitystiimin ja asiakkaan välinen luottamus on tärkeää. Jatkuva tiedonvälitys ja keskustelu on olennainen osa tämän saavuttamista. Asiakas on jatkuvasti kehityksessä mukana arvioiden sovellusta. Samanaikaisesti hän varmistaa tuotteen toimivuutta käyttäjien kannalta. Ohjelmiston kehittäjät kokevat asiakkaan erittäin hyödyllisenä kehitysprosessissa [DD08].

Hyvien käytänteiden ja laadullisesti järkevien ratkaisujen seuraaminen parantaa ohjelmiston suunnittelua ja laatua. Mahdollisia ongelmia tulee katselmoida mahdollisimman usein ja tiimin toimintoja kehittää näiden ongelmien osalta. Ketterän kehityksen prosessit eivät kuitenkaan kerro yksiselitteisesti miten kehitys pitää toteuttaa. Ne luovat kehyksen, jonka pohjalta kukin ohjelmistokehittäjä ja tiimi rakentaa omaan tarkoitukseen toimivan kokonaisuuden [Kni07].

Nykyään eniten käytössä olevat ketterän kehityksen prosessit ovat Sc-

rum ja XP [SS10]. Suurin osa tutkimuksista on suoritettu XP:n käytänteistä [DD08]. Scrum tarjoaa ketterälle kehitykselle toimivaksi osoitetun kehyksen ja XP lukuisia ketterään kehitykseen soveltuvia ohjelmistokehityksen käytäntöjä. Scrum keskittyy lähinnä kehityksen hallinnolliseen puoleen: miten ohjelmistokehitys tulee suunnitella, hallinnoida ja ajoittaa. Tästä syystä Scrum ja XP tukevat toisiaan [Kni07].

Scrumissa yksittäisiä iteraatioita kutsutaan pyrähdyksiksi, eli sprinteiksi. Jokainen sprintti muodostuu yhdessä asiakkaan kanssa valituista ja priorisoiduista ominaisuuksista tai parannuksista, joita kehittäjien tulee sen aikana pyrkiä toteuttamaan. Itse toteutusta tukee useita XP:n esittämiä käytäntöjä, muun muassa testilähtöinen kehitys, pariohjelmointi ja suunnittelupeli. Testilähtöisessä kehityksessä ohjelmiston kehityksessä testit kirjoitetaan ennen niiden toteuttavaa toiminnallisuutta. Pariohjelmoinnissa parannetaan kehittäjien taitoja ratkomalla ongelmia yhdessä työskentelyparin kanssa ja suunnittelupelissä yritetään arvioida kehitykseen kuluvaa aikaa ja samalla havaita ja pohtia mahdollisia ongelmia. XP:n käytännöt on nykyään sulautunut osaksi Scrumia [Kni07].

Ketterää kehitystä on myös kritisoitu [DD08]. Huonosti toteutettu ketterä kehitys voi viedä huomion ohjelmiston kokonaissuunnittelusta. Näin ollen ohjelmiston suunnitteluratkaisut saattavat jäädä pirstaleisiksi. Ketterä kehitys sisältää paljon ideologiaa ja tutkimukset ovat suurelta osin vain empiirisiä. Ketterän kehityksen tuoman hyödyn mittaaminen on siksi haasteellista. Yhdeksi kysymykseksi on nostettu ketterän kehitysprosessien soveltaminen isoissa yrityksissä, koska käytänteiden soveltaminen on usein helpompaa pienemmissä kehitystiimeissä. Valtaosa kehittäjistä jotka ovat kokeilleet ketterää kehitystä haluavat jatkaa sen käyttämistä.

Useissa tutkimuksissa on pohdittu ristiriitoja kokeellisten ja empiiristen tutkimusten välillä [DD08, SS10]. Kokeelliset tutkimukset ajoittuvat yleensä lyhyelle aikajaksolle kun taas empiiriset tutkimukset arvioivat ajallisesti pidempää kehitysprosessia. Siksi kokeelliset tutkimukset päätyvät yleensä maltillisempiin tuloksiin ketterän kehityksen hyödyistä. Empiiriset tutkimukset näkevät ketterien prosessien vahvan hyödyn, mutta ongelmaksi muodostuu tulosten yleistäminen. Hyöty voidaan yleensä nähdä vain parannuksena ulkoiseen laatuun [SS10].

4.2 Testilähtöinen kehitys

Testilähtöinen kehitys koostuu lähdekoodin kirjoittamisesta testilähtöisesti ja koodin jatkuvasta parantamisesta eli refaktoroinnista. Refaktoroinnissa tehdään pieniä muutoksia ohjelmiston koodiin muuttamatta sen ulkopuolista toiminnallisuutta. Testilähtöisessä kehityksessä testit kirjoitetaan ennen toiminnallisuuden ohjelmoimista. Tämän on tarkoitus saada kehittäjä suunnittelemaan ja miettimään uusia toiminnallisuuksia ja niiden ongelmia ennen logiikan toteuttamista. Jatkuvalla refaktoroinnilla pyritään rakentamaan toi-

minnallisuudet paremmiksi, kehittämällä jatkuvasti ohjelmiston lähdekoodia.

Hyväksymätestien lisäksi, joita käytetään ohjelmiston vaatimusten määrittelemiseen, testilähtöinen kehitys ja refaktorointi parantavat yleisesti ohjelmiston laatua. Suurin osa kokeista ja tapaustutkimuksista on havainnut laajoja laadullisia parannuksia ohjelmistojen ulkoiseen laatuun [SS10]. Julkaisun jälkeiset virheet vähenivät merkittävästi. Tapaustutkimukset osoittivat suurempaa parannusta kuin kokeet. Kokeiden osalta heikompi parannus voidaan selittää valvotun ympäristön ja ajallisten rajoitusten seurauksena. Testilähtöisen kehityksen vaikeus nähdään osasyyksi heikompiin tuloksiin [PC11]. Testien kirjoittaminen ennen toiminnallisuutta vaatii harjoittelua, jota jälkeen kirjoitettujen testien osalta ei vaadita. Siksi testilähtöisen kehityksen hyödyn vaikutukset todennäköisesti ilmentyvät vasta myöhemmin. Vain muutama koe ei havainnut testilähtöisellä kehityksellä olevan merkittävää vaikutusta ohjelmiston ulkoiseen laatuun [SS10].

Sisäinen laatu kasvoi testilähtöisen kehityksen ansiosta merkittävissä määrin [SS10]. Lähdekoodin uudelleenkäytettävyys ja vaivannäkö testaamista varten parani. Osa tutkimuksista osoitti lopullisen ohjelmiston kehitysajan kasvavan, mutta samalla osa tutkimuksista huomasi kehityksen kokonaiskustannusten vähenevän. Tuottavuuden kannalta tutkimukset osoittivat ristiritaisia tuloksia: osassa tuottavuus kasvoi, osassa tuottavuudelle ei tapahtunut merkittäviä muutoksia, osassa tuottavuus taas laski.

4.3 Pariohjelmointi

Pariohjelmointi on erittäin sosiaalinen ja yhteistyöhön perustuva toimintamalli. Se keskittyy kehittäjien yksilöllisiin taitoihin, kokemukseen, ominaispiirteisiin ja persoonallisuuteen. Pariohjelmoinnin tarkoitus on jatkuva suunnittelu ja koodikatselmus kahden kehittäjän kesken. Kehittäjät kirjoittavat yhdessä ohjelmiston toiminnallisuutta. Tämä vähentää virheiden määrää ja parantaa ohjelmiston suunnittelua ja laatua [SS10]. Pariohjelmoinnin havaittiin lisäävän hyvien ohjelmointitapojen käyttöä [DD08].

Pariohjelmoinnin on havaittu olevan yksi merkittävimmistä laadullista tekijöistä käytännön näkökulmasta [SS10]. Koodin suunnittelu ja laatu kasvoi huomattavasti. Monimutkaisiin ja vaativiin ongelmiin pariohjelmointi tuotti olennaisesti parempaa koodia kuin ohjelmointi yksin. Pariohjelmoinnin todettiin parantavan tiimityöskentelyn laatua, tiedon ja taitojen parempaa siirtymistä yksilöltä toiselle [DD08, SS10], tehokkaampia ja paremmin suunniteltuja algoritmeja, moraalin kasvua ja luottavaisempia kehittäjiä [SS10]. Pariohjelmointi parantaa tuotetun lähdekoodin laatua [DD08].

Pariohjelmoinnin todettiin vaativan enemmän vaivannäköä kehittäjiltä ja siksi pariohjelmointi kasvatti kehitystyön kustannuksia [SS10]. Tehokkuus väheni lievästi ja kehitystyön aikataulutus vaikeutui ja samalla kehitystiimeissä havaittiin persoonallisuus kitkoja. Tutkimukset havaitsivat tiettyjen taito, tieto ja kokemuspiirteiden sopivan paremmin pariohjelmointiin. Erityisesti

persoonallisuuspiirteillä havaittiin suuri merkitys: avomieliset ja vastuulliset yksilöt sekä monipuoliset persoonallisuudet ja temperamentit soveltuvat pariohjelmointiin paremmin. Osa kehittäjistä pitää pariohjelmointia turhauttavana [DD08].

5 Metriikat käytänteiden tukena

Laadun varmistamista rajaa ohjelmistokehityksessä henkilöt, aika ja raha [BBM96, ZN08]. Kehittäjät kohtaavat usein tiukkoja määräaikoja ja rajallisia henkilöresursseja laadun takaamiseen. Johtajat käyttävät käytännössä pelkästään omakohtaisia kokemuksiaan resurssien tehokkaaseen jakamiseen. Yleisenä totuutena pidetään, että monimutkaisiin komponentteihin on syytä varata enemmän aikaa että rahaa [BBM96, ZN08]. Tällä turvataan se, että komponenttien testaus ja tarkastus ohjataan haastavimpiin osa-alueisiin. Johtajilla ei kuitenkaan ole aina tarvittavaa kokemusta tai tietoa, joiden pohjalta he voisivat tehdä päätöksiä järkevästi. Siitä johtuen päätökset tehdään usein johtajien odotusten mukaan ja tällöin he joutuvat arvioimaan laatua puutteellisin tiedoin. Kriittiseksi osaksi muodostuu johtajien taito. On todennäköistä, että laadullisen arvioinnin tehokkuus ja vaatimustaso kärsivät tästä.

5.1 Kehittäjien tuki ja vastuun antaminen

Beck ym. puolustavat ketterän kehityksen manifestissa ketterän kehityksen itse organisoituvaa luonnetta [BBvB⁺01]. Kun kehittäjille annetaan tarpeeksi tukea, ottavat he itse vastuun ohjelmiston laadullisista puolista. Jatkuva hyvien käytänteiden ja suunnitteluperiaatteiden seuraaminen johtaa lopulta ohjelmiston laadun kasvuun [SS10]. Tiimien tulee arvioida näiden onnistumista tarpeeksi usein, jotta mahdollisiin ongelmiin voidaan puuttua ja tiimin käytänteitä hienosäätää. Vastuun siirtäminen johtajilta kehittäjille nopeuttaa virheiden löytämistä ja niihin puuttumista [DD08]. Ohjelmiston lähdekoodin yhteisvastuu kasvatti tiimin jäsenten moraalia.

Tiimien ei tule luistaa ohjelmiston sisäisen laadun varmistamisesta [Kni07]. Se on perustavanlaatuisesti kehittäjien vastuu. Kehitys täytyy tehdä laadukkaasti vaikka se vie enemmän aikaa kun alun perin suunniteltiin. Muuten kehitettyjä ominaisuuksia ei voida hyväksyä osaksi ohjelmistoa. Tiimien täytyy löytää itselleen optimaaliset työskentelytavat ja sovittaa työvauhti sopivaksi kehityksen kannalta. On järkevämpää toteuttaa vähemmän kerralla, mutta toteuttaa se laadukkaasti. Suunnitelmien tiukka noudattaminen ei edistä ohjelmistojen tarkoitusta asiakkaan tarpeiden ja toiveiden toteuttamisessa [HC01].

Suunnittelupeli ja sprintin suunnittelu kattavat toiminnan, jota voitaisiin verrata suoraan laadullisten määritelmien kehykseksi. Ne muodostavat raamit laadukkaalle kehitykselle. Testilähtöinen kehitys, pariohjelmointi ja jatkuva

integraatio taas paneutuvat laadullisen toteutuksen puoliin [SS10]. Ne tukevat kehittäjää toteuttamaan laadukasta ohjelmistoa. Toimiva koodi on ketterän kehityksen tärkeimpiä tavoitteita [HC01]. Suora kommunikaatio kehittäjien keskuudessa ja ennen kaikkea asiakkaan kanssa tuottaa paremman tuloksen kuin yksilökeskeinen ympäristö.

Moni XP:n käytännöistä yhdessä, kuten suunnittelupeli, pariohjelmointi ja testilähtöinen kehitys parantavat ohjelmiston laatua [SS10]. Suunnittelupelin havaittiin parantavan kehityksen työmäärän ajallista estimointia. Käytänteiden seuraamisesta havaittiin refaktoroinnin ja tuottavuuden kasvu. XP -käytänteiden havaittiin toimivan paremmin nimenomaan pienissä kehittäjätiimeissä.

5.2 Hyvät ohjelmointikäytänteet

Lopulta kehittäjät tekevät laadukkaan ohjelmiston. Ulkoinen ja sisäinen laatu lähtee siitä, että ohjelmisto suunnitellaan, toteutetaan ja testataan käyttäen hyväksi todettuja ohjelmointitapoja ja malleja. Nämä vaihtelevat myötäilen jokaisen ohjelmointikielen ajatusmalleja. Jokaisella kehittäjällä on oma mielipide asiasta.

Hyvän koodin laatuattribuuteiksi voidaan luotella muun muassa lähdekoodin kapselointi (algoritmien yksityiskohtien piilottaminen), koheesio (komponenttien yksi vastuu), riippuvuuksien vähäisyys, toistettavuus, testattavuus ja selkeys [Bai08]. Jokainen näistä laatuattribuuteista pureutuu ohjelmointikäytänteisiin. Hyvillä käytänteillä minimoidaan sortuminen virheisiin ja helpotetaan ohjelmiston ylläpidettävyyttä.

Vaikka ohjelmisto toteutettaisiin pala kerraltaan, hyvät suunnittelu- ja toteutusmallit nousevat lopulta tärkeään rooliin kokonaisuuden kannalta. Jo vuonna 1976 päädyttiin siihen, että rakenteellisesti järkevät ohjelmistot helpottavat ohjelmiston ylläpidettävyyttä ja tuottavat laadullisesti paremman ohjelmiston [LK76].

Huonot ratkaisut johtavat ohjelmiston kannalta tekniseen velkaan [FFS12]. Fowler määrittelee lukuisia koodihajuja, joita voidaan pitää ohjelmiston huonon sisäisen laadun ja ylläpidettävyyden merkkinä. Koodihajuja ovat muun muassa suuret komponentit ja toistuva koodi. Suuret komponentit ovat muita virheherkempiä ja huomattavasti vaikeampia ylläpitää. Varsinkin toistuvaa koodia pidetään huonona ratkaisuna jota pitää välttää [FFS12]. Toisaalta koodihajujen ja heikomman ylläpidettävyyden yhteys on jokseenkin kyseenalainen [SYA+12]. Koodihajut eivät välttämättä lisää kehityksen työmäärää.

5.3 Kehityksen laadullinen varmistaminen

Tutkimukset koodikirnusta, verkkoanalyysista ja testikattavuudesta ohjelmiston laadullisina metriikoina toivat esille inhimillisen tekijän laadun takaamisessa [NB05, ZN08, MNDT09]. Kehittäjän tulee aktiivisesti itse vaikuttaa

ohjelmiston laatuun. Tutkimusten mukaan ketterä kehitys on oivallinen käytäntö ohjelmiston laadun varmistamisessa [SS10].

Yhtenä ratkaisuna esitetään koodikirnun ja ohjelmiston riippuvuuksien käyttämistä laatua mittaavina metriikoina [NB05, NB07]. Testien kirjoittaminen tulee ohjata näiden metriikoiden ilmaisemiin virheherkkiin komponentteihin [MNDT09]. Voidaan nähdä, että testilähtöinen kehitys tukee näiden metriikoiden tavoitteita osuvasti. Koodikirnussa painotetaan erikseen hyviä versionhallinnan käytäntöjä [NB05]. Ohjelmistoon tehdyt muutokset tulee rekisteröidä pienissä palasissa versionhallintaan mahdollisimman aikaisin ja usein. Tällä säästetään kallisarvoista kehitystyön historiaa ja mahdollistetaan ongelmatapauksissa paluu vanhoihin toimiviin koodiversioihin.

Verkkoanalyysillä [ZN08] voidaan ohjata sekä testauksen, että suunnittelun varoja sinne missä ne ovat tärkeimpiä [NB07, MNDT09]. Mutaatiotestauksella pystytään arvioimaan testien laadukkuutta ja priorisoimaan niitä lähdekoodin kohteita joita tulee testata kattavammin [YH11]. Samalla vähennetään inhimillisten, johtajien tai muiden kehitystiimin jäsenten tietotaitoon liittyviä riskejä ja parannetaan näin ohjelmiston laatua.

Vaikka metriikoita on tutkittu jo pitkään, niiden täydellistä potentiaalia ei ole vieläkään valjastettu käyttöön [YH11]. Metriikat ovat perimmiltään vielä osittain tieteellisiä eikä niitä arvioivia kehittyneitä työkaluja ole helposti saatavilla. Suurin hyöty niistä saadaan vasta kun ne saadaan jokaisen kehittäjän käsiin.

6 Yhteenveto

Kehitysvaiheessa olevan ohjelmiston laadun varmistaminen on hankalaa [BBM96, NB05, NB07, ZN08, MNDT09]. Automaattisesti analysoitavat metriikat tarjoavat yhden keinon kohdentaa resursseja laadun takaamiseksi. CK-metriikat keskittyvät olio-ohjelmoinnin piirteistä johtuvien vikaherkkyyksien havaitsemiseen [CK94, BBM96]. Suhteellista koodikirnua esitetään järjestelmän virhetiheyden ennakoimiseen [NB05]. Koodikirnu mittaa ja ilmaisee määrällisesti ohjelmiston komponentteihin kohdistuvia muutoksia tietyn ajanjakson aikana. Komponentit jotka muuttuvat paljon ovat tutkimuksen mukaan muita herkempiä virheille.

Komponenttien riippuvuusverkoille on esitetty verkkoanalyysin suorittamista [ZN08]. Verkkoanalyysillä voidaan paikallistaa ohjelmiston kriittiset komponentit. Keskeisessä roolissa olevat komponentit sekä yksittäiset komponentit, joilla on suuri määrä keskinäisiä riippuvuuksia, ovat yleisesti herkempiä virheille.

Testien laadullista arviointia on tutkittu keinona havaita virheherkkiä komponentteja ohjelmistosta [MNDT09]. Testien analysoimisessa tulee keskittyä nimenomaan niiden kykyyn havaita mahdollisia virheitä ohjelmistosta. Taustalla on olettamus, että jos jokin yksittäinen looginen ehto tai polku ei

ole katettu vähintään yhdellä testillä, ei sen mahdollisesti sisältämiä virheitä pystytä havaitsemaan. Voidaan olettaa, että suurempi testikattavuus löytää todennäköisesti enemmän virheitä ja takaa paremman laadun. Mutaatiotestauksella voidaan arvioida ohjelmiston testien laatua [YH11]. Alkuperäisen ohjelmiston lähdekoodin syntaksia muuttamalla pystytään arvioimaan testien tehokkuutta havaita mahdollisia virheitä ohjelmiston lähdekoodissa.

Ohjelmiston koodin kehittäjänä on lopulta ihminen. Laadun takeeksi ei voida luetella pelkästään mekaanisia laatua arvioivia metriikoita. Kehittäjän käytänteillä on suuri laadullinen merkitys ohjelmiston kaikissa kehitysvaiheissa, joten ohjelmistotuotantomenetelmät nousevat suureen rooliin. Niiden tulee ohjata laadukasta kehitystä. Lopulta kehittäjät tekevät laadukkaan ohjelmiston. Ulkoinen ja sisäinen laatu lähtee siitä, että ohjelmisto suunnitellaan, toteutetaan ja testataan käyttäen hyväksi todettuja ohjelmointitapoja ja malleja.

Raskaaseen ennakkosuunniteluun pohjautuvien tuotantomenetelmien, kuten vesiputousmallin, rinnalla on noussut uusia ketterän kehityksen prosesseja. Ne painottavat yksilöitä ja yksilöiden vuorovaikutusta, toimivan ohjelmiston merkitystä, asiakkaan merkitystä kehitysprosessin kriittisenä osana ja muutoksiin sopeutuvaa kehitystä [BBvB+01]. Useat empiiriset tutkimukset tukevat ketterien kehitysprosessien hyötyä merkittävänä laadullisina vaikuttajana [SS10].

Lähteet

- [Bai08] Bain, Scott L.: Emergent Design: The Evolutionary Nature of Professional Software Development. Addison-Wesley Professional, 2008, ISBN 0321509366.
- [BBM96] Basili, V.R., Briand, L.C. ja Melo, W.L.: A validation of object-oriented design metrics as quality indicators. Software Engineering, IEEE Transactions on, 22(10):751 761, Oct. 1996, ISSN 0098-5589. http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=544352.
- [BBvB⁺01] Beck, K., Beedle, M., Bennekum, A. van, Cockburn, A., Cunningham, W., Fowler, M., Grenning, J., Highsmith, J., Hunt, A., Jeffries, R., Kern, J., Marick, B., Martin, R.C., Mellor, S., Schwaber, K., Sutherland, J. ja Thomas, D.: *Manifesto for Agile Software Development*, 2001. http://agilemanifesto.org/.
- [CK94] Chidamber, S.R. ja Kemerer, C.F.: A metrics suite for object oriented design. Software Engineering, IEEE Transactions on, 20(6):476 493, June 1994, ISSN 0098-5589. http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=295895.
- [DD08] Dybå, T. ja Dingsør, T.: Empirical studies of agile software development: A systematic review. Information and Software Technology, 50(9 10):833 859, 2008, ISSN 0950-5849. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950584908000256.
- [FFS12] Fontana, F.A., Ferme, V. ja Spinelli, S.: Investigating the impact of code smells debt on quality code evaluation. Teoksessa Managing Technical Debt (MTD), 2012 Third International Workshop on, sivut 15 22, June 2012. http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=6225993.
- [HC01] Highsmith, J. ja Cockburn, A.: Agile software development: the business of innovation. Computer, 34(9):120 127, Sept. 2001, ISSN 0018-9162. http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=947100.
- [IEE06] IEEE: IEEE Standard for Developing a Software Project Life Cycle Process. IEEE Std 1074-2006 (Revision of IEEE Std 1074-1997), 2006. http://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=11045.

- [ISO05] ISO: Quality management systems Fundamentals and vocabulary. 2005. http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_detail_ics.htm?csnumber=42180.
- [ISO11] ISO/IEC: Systems and software engineering Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) System and software quality models. 2011. http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_ics/catalogue_detail_ics.htm?csnumber=35733.
- [Kni07] Kniberg, H.: Scrum and XP from the Trenches. C4Media/InfoQ.com, 2007, ISBN 9781430322641. http://www.infoq.com/minibooks/scrum-xp-from-the-trenches.
- [LK76] Lucas, H. C. ja Kaplan, R. B.: A Structured Programming Experiment. The Computer Journal, 19(2):136 138, 1976. http://comjnl.oxfordjournals.org/content/19/2/136.full.pdf+html.
- [MNDT09] Mockus, A., Nagappan, N. ja Dinh-Trong, T.T.: Test coverage and post-verification defects: A multiple case study. Teoksessa Empirical Software Engineering and Measurement, 2009. ESEM 2009. 3rd International Symposium on, sivut 291 301, Oct. 2009. http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=5315981.
- [NB05] Nagappan, N. ja Ball, T.: Use of relative code churn measures to predict system defect density. Teoksessa Proceedings of the 27th international conference on Software engineering, ICSE '05, sivut 284–292, New York, NY, USA, 2005. ACM, ISBN 1-58113-963-2. http://doi.acm.org/10.1145/1062455.1062514.
- [NB07] Nagappan, N. ja Ball, T.: Using Software Dependencies and Churn Metrics to Predict Field Failures: An Empirical Case Study. Teoksessa Empirical Software Engineering and Measurement, 2007. ESEM 2007. First International Symposium on, sivut 364 373, Sept. 2007. http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=4343764.
- [PC11] Pančur, M. ja Ciglarič, M.: Impact of test-driven development on productivity, code and tests: A controlled experiment. Information and Software Technology, 53(6):557 573, 2011, ISSN 0950-5849. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950584911000346.

- [SS10] Sfetsos, P. ja Stamelos, I.: Empirical Studies on Quality in Agile Practices: A Systematic Literature Review. Teoksessa Quality of Information and Communications Technology (QUATIC), 2010 Seventh International Conference on the, sivut 44 53, Oct. 2010. http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=5654783.
- [SYA+12] Sjøberg, D., Yamashita, A., Anda, B., Mockus, A. ja Dybå, T.: Quantifying the Effect of Code Smells on Maintenance Effort. Software Engineering, IEEE Transactions on, PP(99), 2012, ISSN 0098-5589. http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=6392174.
- [YH11] Yue, J. ja Harman, M.: An Analysis and Survey of the Development of Mutation Testing. Software Engineering, IEEE Transactions on, 37(5):649 678, Sept. Oct. 2011, ISSN 0098-5589. http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=5487526.
- [ZN08] Zimmermann, T. ja Nagappan, N.: Predicting defects using network analysis on dependency graphs. Teoksessa Proceedings of the 30th international conference on Software engineering, ICSE '08, sivut 531 540, New York, NY, USA, 2008. ACM, ISBN 978-1-60558-079-1. http://doi.acm.org/10.1145/1368088.1368161.