Ohjelmistotuotanto

Matti Luukkainen ja ohjaajat Kalle Ilves, Petri Suhonen, Oskari Nuottonen, Tuukka Puonti

syksy 2022

Luento 5 14.11.2022

Kurssipalaute

- ▶ Kurssipalaute
 - Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://coursefeedback.helsinki.fi
 - "jatkuvan palautteen" toiminnallisuus on vasta koekäytössä, ja sitä kehitetään mm. tämän kurssin kokemusten myötä

Kurssipalaute

- Kurssipalaute
 - Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://coursefeedback.helsinki.fi
 - "jatkuvan palautteen" toiminnallisuus on vasta koekäytössä, ja sitä kehitetään mm. tämän kurssin kokemusten myötä
- ajankohtaiset asiat luennolla: pyritään sanomaan alussa, kaikki myös kurssisivulla

Kurssipalaute

- Kurssipalaute
 - Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://coursefeedback.helsinki.fi
 - "jatkuvan palautteen" toiminnallisuus on vasta koekäytössä, ja sitä kehitetään mm. tämän kurssin kokemusten myötä
- ajankohtaiset asiat luennolla: pyritään sanomaan alussa, kaikki myös kurssisivulla
- esim. laskareihin liittyviä asioita kannattaa kysyä pajassa/discordissa!

Miniprojektit lähestyvät

- aloitus 21.11. eli ensi maanantaina alkavalla viikolla
- llmoittautuminen alkanut, päättyy perjantaina
- pakollinen, jos et hyväksilue

Miniprojektit lähestyvät

- aloitus 21.11. eli ensi maanantaina alkavalla viikolla
- ilmoittautuminen alkanut, päättyy perjantaina
- pakollinen, jos et hyväksilue
- oletusarvoisesti lähi: jos perusteltuja syitä: zoom

Ohjelmistojen laadunhallinta

- Laadunhallinnan kaksi oleellista kysymystä
 - verifiointi: are we building the product right
 - ▶ validointi: are we building the right product

Ohjelmistojen laadunhallinta

- Laadunhallinnan kaksi oleellista kysymystä
 - verifiointi: are we building the product right
 - ▶ validointi: are we building the right product
- ► Verifiointi: varmistetaan, että ohjelmisto toteuttaa vaatimusmäärittelyn aikana asetetut vaatimukset
 - ► Testataan toiminnalliset ja ei-toiminnalliset vaatimukset

Ohjelmistojen laadunhallinta

- Laadunhallinnan kaksi oleellista kysymystä
 - verifiointi: are we building the product right
 - ▶ validointi: are we building the right product
- Verifiointi: varmistetaan, että ohjelmisto toteuttaa vaatimusmäärittelyn aikana asetetut vaatimukset
 - ► Testataan toiminnalliset ja ei-toiminnalliset vaatimukset
- ➤ Validointi: varmistetaan, että ohjelmisto täyttää käyttäjän odotukset
 - ► Vaatimusmäärittelyn aikana kirjatut vaatimukset eivät ole aina se mitä käyttäjä todella tarvitsee

Verifiointi ja Validointi

- ▶ Tavoitteena on varmistaa että ohjelma on "riittävän hyvä" käyttötarkoitukseensa
 - ► Hyvyys on suhteellista ja riippuu ohjelman käyttötarkoituksesta
 - ► Ohjelman ei yleensä tarvitse olla virheetön ollakseen riittävän hyvä käytettäväksi

Verifiointi ja Validointi

- ▶ Tavoitteena on varmistaa että ohjelma on "riittävän hyvä" käyttötarkoitukseensa
 - ► Hyvyys on suhteellista ja riippuu ohjelman käyttötarkoituksesta
 - ► Ohjelman ei yleensä tarvitse olla virheetön ollakseen riittävän hyvä käytettäväksi
- ► Verifioinnin ja validoinnin suorittamista käytetään yleisesti nimitystä *laadunhallinta* (engl. quality assurance, QA)
 - Jos laadunhallinta on erillisen tiimin vastuulla, käytetään tästä usein nimitystä *QA-tiimi*

- ▶ Verifioinnissa käytetään kahta erilaista tekniikkaa
 - Katselmointeja
 - Testausta

- Verifioinnissa käytetään kahta erilaista tekniikkaa
 - Katselmointeja
 - Testausta
- Katselmoinneissa (review) käydään läpi tuotantoprosessin aikana tehtyjä dokumentteja ja ohjelmakoodia, ja etsitään näistä ongelmia

- Verifioinnissa käytetään kahta erilaista tekniikkaa
 - Katselmointeja
 - Testausta
- Katselmoinneissa (review) käydään läpi tuotantoprosessin aikana tehtyjä dokumentteja ja ohjelmakoodia, ja etsitään näistä ongelmia
- ► Katselmointi on *staattinen tekniikka*, suorituskelpoista ohjelmakoodia ei tarvita
 - Jos katselmoinnin kohteena on ohjelmakoodi, ei sitä katselmoinnissa suoriteta

- Verifioinnissa käytetään kahta erilaista tekniikkaa
 - Katselmointeja
 - Testausta
- Katselmoinneissa (review) käydään läpi tuotantoprosessin aikana tehtyjä dokumentteja ja ohjelmakoodia, ja etsitään näistä ongelmia
- ► Katselmointi on *staattinen tekniikka*, suorituskelpoista ohjelmakoodia ei tarvita
 - Jos katselmoinnin kohteena on ohjelmakoodi, ei sitä katselmoinnissa suoriteta
- ► Testaus on *dynaaminen tekniikka*, joka edellyttää ohjelmakoodin suorittamista
 - tarkkaillaan miten ohjelma reagoi annettuihin testisyötteisiin



- ► Ohjelmistolle määritellyt vaatimukset on validoitava:
 - varmistettava, että määrittelydokumentti määrittelee oikeanlaisen ohjelmiston

- ► Ohjelmistolle määritellyt vaatimukset on validoitava:
 - varmistettava, että määrittelydokumentti määrittelee oikeanlaisen ohjelmiston
- ► Vesiputousmallissa määrittelydokumentin kirjattujen vaatimusten validointi suoritetaan *katselmoimalla*

- ► Ohjelmistolle määritellyt vaatimukset on validoitava:
 - varmistettava, että määrittelydokumentti määrittelee oikeanlaisen ohjelmiston
- ► Vesiputousmallissa määrittelydokumentin kirjattujen vaatimusten validointi suoritetaan *katselmoimalla*
- ➤ Vaatimusmäärittelyn lopuksi asiakas tarkastaa vastaako määrittelydokumentti mielikuvaa tilattavasta järjestelmästä

- ► Ohjelmistolle määritellyt vaatimukset on validoitava:
 - varmistettava, että määrittelydokumentti määrittelee oikeanlaisen ohjelmiston
- ► Vesiputousmallissa määrittelydokumentin kirjattujen vaatimusten validointi suoritetaan *katselmoimalla*
- ➤ Vaatimusmäärittelyn lopuksi asiakas tarkastaa vastaako määrittelydokumentti mielikuvaa tilattavasta järjestelmästä
- ► Katselmoinnin jälkeen määrittelydokumentti jäädytetään ja sen muuttaminen vaatii yleensä monimutkaista prosessia

Vaatimusten ketterä validointi

► Ketterässä ohjelmistotuotannossa vaatimusten validointi tapahtuu sprinttien päättävien demonstraatioiden yhteydessä

Vaatimusten ketterä validointi

- ► Ketterässä ohjelmistotuotannossa vaatimusten validointi tapahtuu sprinttien päättävien demonstraatioiden yhteydessä
- Asiakkaalle näytetään ohjelman toimivaa versiota

Vaatimusten ketterä validointi

- ► Ketterässä ohjelmistotuotannossa vaatimusten validointi tapahtuu sprinttien päättävien demonstraatioiden yhteydessä
- Asiakkaalle näytetään ohjelman toimivaa versiota
- Asiakas voi itse verrata onko lopputulos haluttu
 - Jos ei, on seuraavassa sprintissä mahdollista ottaa korjausliike

► Koodin katselmointi eli lukeminen jonkun muun kuin ohjelmoijan toimesta on tehokas keino laadun parantamisessa

- ► Koodin katselmointi eli lukeminen jonkun muun kuin ohjelmoijan toimesta on tehokas keino laadun parantamisessa
- Voidaan havaita koodista ongelmia, joita testaus ei havaitse
 - noudattaako koodi sovittua tyyliä
 - onko koodi ylläpidettävää
 - onko koodissa tietoturvan kannalta vaarallisia piirteitä

- ➤ Koodin katselmointi eli lukeminen jonkun muun kuin ohjelmoijan toimesta on tehokas keino laadun parantamisessa
- Voidaan havaita koodista ongelmia, joita testaus ei havaitse
 - noudattaako koodi sovittua tyyliä
 - onko koodi ylläpidettävää
 - onko koodissa tietoturvan kannalta vaarallisia piirteitä
- Perinteisesti käyty läpi onko koodissa tiettyjä checklisteissä listattuja riskialttiita piirteitä

| V1 | Variables are lower case words separated by underscores (this_is_a_var) |
|----|--|
| V2 | Constants are upper case words separated by underscores. (THIS_IS_A_CONST) |
| V3 | No int declarations. (Use uint8, int8, uint16, int16, uint32, int32 instead.) |
| V4 | One declaration per line. (Exception: Highly coupled variables, i.e. width and height.) |
| V5 | All declarations have a comment after them explaining the variable. |
| V6 | Units are declared when appropriate. |
| V7 | No hidden variables. That is, a variable defined in an inner block may not have the same name as variable in an outer block. |
| V8 | Never use "O" (Capital O) or "1" (lower case "l") for variable or constant names. |

▶ Joissakin kielissä, esim. Javassa kääntäjän tuki tekee osan näistä tarkistuksista turhaksi

Staattinen analyysi

- Nykyään on tarjolla katselmointia automatisoivia *staattista* analyysiä tekeviä työkaluja
 - ▶ Javalla Checkstyle
 - ▶ Pythonilla Pylint
 - ▶ JavaScriptilla ESlint

Staattinen analyysi

- Nykyään on tarjolla katselmointia automatisoivia *staattista* analyysiä tekeviä työkaluja
 - ▶ Javalla Checkstyle
 - ▶ Pythonilla Pylint
 - ▶ JavaScriptilla ESlint
- Myös pilvipalveluna toimivia työkaluja kuten Codeclimate
 - Suorittavat tarkastukset aina kun uutta koodia pushataan GitHubiin
 - ► Huomaavat koodin laadun muutoksista, esim. jos koodin kompleksisuus kasvaa muutosten yhteydessä

Koodin katselmointi: GitHub ja pull requestit

► GitHubin *pull requestit* tarjoavat hyvän työkalun koodikatselmointiin

Koodin katselmointi: GitHub ja pull requestit

- ► GitHubin *pull requestit* tarjoavat hyvän työkalun koodikatselmointiin
- Työn kulku on seuraava
 - Sovelluskehittäjä forkkaa repositorin itselleen, tekee muutokset omaan repositorioon ja tekee pull requestin
 - ▶ Joku, esim. *senior developer* tekee katselmoinnin pull requestille
 - Jos koodi ei ole riittävän hyvää, annetaan pull requestin tekijälle parannusehdotuksia
 - Muutosten ollessa hyväksyttäviä, pull request mergetään päärepositorioon

Pullrequest TMC:hen



```
View full changes
lib/course info.rb
     \Sigma_{\underline{L}}^{\uparrow}
               @@ -31,6 +32,17 @@ def course data(course)
          32
                    })
                   end
          35 + # Course JSON with participants
               + def course participants data(course)
                     participants = course.users
          38
          39
                     data = {
             + :id => course.id.
          40
                  :name => course.name,
                      :participants => participants.map {|participant| participant data(participan
               +
```

mpartel added a note on Oct 29, 2014

Owner

On my desktop, with the mooc production DB dump, this takes around 30 seconds for the k2014-mooc course. I'd really like to avoid adding more really slow queries to TMC.

Would the following make sense?

- $\bullet\,$ Let this only return a list of participants and their newest submission IDs.
- Load a user's exercise statuses on demand, and cache them either on your side or maybe in TMC until the submission ID changes.
- Consider having the per-user URL support ETags.

- ► Toisin kuin Scrum, eXtreme Programming eli XP määrittelee useita sovelluskehityksen käytänteitä
 - Suuri osa XP:n käytänteistä on hyvin tunnettuja best practiseja, vietynä äärimmäiseen (extreme) muotoon

- ► Toisin kuin Scrum, eXtreme Programming eli XP määrittelee useita sovelluskehityksen käytänteitä
 - Suuri osa XP:n käytänteistä on hyvin tunnettuja best practiseja, vietynä äärimmäiseen (extreme) muotoon
- Osa käytänteistä tähtää laadun maksimoimiseen, kolmen voidaan ajatella olevan katselmoinnin äärimmäinen muoto

Pariohjelmointi

Pariohjelmoinnissa (pair programming) kaksi ohjelmoijaa työskentelee yhdessä samalla koneella

Pariohjelmointi

- Pariohjelmoinnissa (pair programming) kaksi ohjelmoijaa työskentelee yhdessä samalla koneella
- Koodia kirjoittava osapuoli toimii ohjaajana (driver) ja toinen navigoijana (navigator)
 - Roolia vaihdetaan sopivin väliajoin

Pariohjelmointi

- Pariohjelmoinnissa (pair programming) kaksi ohjelmoijaa työskentelee yhdessä samalla koneella
- Koodia kirjoittava osapuoli toimii ohjaajana (driver) ja toinen navigoijana (navigator)
 - Roolia vaihdetaan sopivin väliajoin
- Navigoija tekee koodiin jatkuvaa katselmointia

Pariohjelmoinnin etuja

Parantaa ohjelmoijien kuria ja työhön keskittymistä

Pariohjelmoinnin etuja

- Parantaa ohjelmoijien kuria ja työhön keskittymistä
- Hyvä oppimisen väline
 - ohjelmoijat oppivat toisiltaan erityisesti noviisit kokeneimmilta, järjestelmän tietyn osan tuntee aina useampi ohjelmoija

Pariohjelmoinnin etuja

- Parantaa ohjelmoijien kuria ja työhön keskittymistä
- ► Hyvä oppimisen väline
 - ohjelmoijat oppivat toisiltaan erityisesti noviisit kokeneimmilta, järjestelmän tietyn osan tuntee aina useampi ohjelmoija
- ► Todettu vähentävän bugien määrää 15-50%, kokonaisresurssin kulutus nousee hieman

Pariohjelmoinnin yleisyys

Pariohjelmointi tai useamman ihmisen versio siitä, mob-programming on melko yleistä

Pariohjelmoinnin yleisyys

- Pariohjelmointi tai useamman ihmisen versio siitä, mob-programming on melko yleistä
- "Määritelmän" mukaista systemaattista pariohjelmointia tehdään aika harvassa paikassa aamusta iltaan

Pariohjelmoinnin yleisyys

- Pariohjelmointi tai useamman ihmisen versio siitä, mob-programming on melko yleistä
- "Määritelmän" mukaista systemaattista pariohjelmointia tehdään aika harvassa paikassa aamusta iltaan
- ➤ Yleensä ohjelmoidaan yksin, mutta spontaania pariutumista ja ryhmäytymistä tapahtuu
 - erityisesti teknisesti haasteellisissa koodin osissa
 - tai jos kyse itselle tuntemattomasta osasta koodia

- Koodin yhteisomistajuus (collective code ownership): kukaan yksittäinen ohjelmoija ei hallitse yksin mitään kohtaa koodista
 - ► Kaikilla lupa tehdä muutoksia mihin tahansa kohtaan koodia

- Koodin yhteisomistajuus (collective code ownership): kukaan yksittäinen ohjelmoija ei hallitse yksin mitään kohtaa koodista
 - ▶ Kaikilla lupa tehdä muutoksia mihin tahansa kohtaan koodia
- Pariohjelmointi tukee yhteisomistajuutta

- Koodin yhteisomistajuus (collective code ownership): kukaan yksittäinen ohjelmoija ei hallitse yksin mitään kohtaa koodista
 - ► Kaikilla lupa tehdä muutoksia mihin tahansa kohtaan koodia
- Pariohjelmointi tukee yhteisomistajuutta
- ➤ Yhteisomistajuudessa on riskinsä: koodia tuntematon voi saada pahaa jälkeä aikaan
 - XP eliminoi riskejä testauksiin liittyvillä käytänteillä

- Koodin yhteisomistajuus (collective code ownership): kukaan yksittäinen ohjelmoija ei hallitse yksin mitään kohtaa koodista
 - ▶ Kaikilla lupa tehdä muutoksia mihin tahansa kohtaan koodia
- Pariohjelmointi tukee yhteisomistajuutta
- ➤ Yhteisomistajuudessa on riskinsä: koodia tuntematon voi saada pahaa jälkeä aikaan
 - XP eliminoi riskejä testauksiin liittyvillä käytänteillä
- Ohjelmointistandardi (coding standards): tiimi määrittelee koodityylin, johon kaikki ohjelmoijat sitoutuvat
 - Tyylillä tarkoitetaan nimeämiskäytäntöä, koodin muotoilua ja myös tiettyjä ohjelman rakenteeseen liittyviä seikkoja

- Koodin yhteisomistajuus (collective code ownership): kukaan yksittäinen ohjelmoija ei hallitse yksin mitään kohtaa koodista
 - ▶ Kaikilla lupa tehdä muutoksia mihin tahansa kohtaan koodia
- Pariohjelmointi tukee yhteisomistajuutta
- ➤ Yhteisomistajuudessa on riskinsä: koodia tuntematon voi saada pahaa jälkeä aikaan
 - XP eliminoi riskejä testauksiin liittyvillä käytänteillä
- Ohjelmointistandardi (coding standards): tiimi määrittelee koodityylin, johon kaikki ohjelmoijat sitoutuvat
 - Tyylillä tarkoitetaan nimeämiskäytäntöä, koodin muotoilua ja myös tiettyjä ohjelman rakenteeseen liittyviä seikkoja
- Noudattamista kontrolloidaan katselmoimalla sekä automaattisesti staattisen analyysin työkaluilla kuten Pylintillä, Eslintillä tai checkstylellä



▶ Ohjelmien osoittaminen virheettömäksi on mahdotonta

- Ohjelmien osoittaminen virheettömäksi on mahdotonta
- ► Testauksen tarkoituksena vakuuttaa asiakas ja kehittäjät siitä, että ohjelmisto on *tarpeeksi hyvä* käytettäväksi

- Ohjelmien osoittaminen virheettömäksi on mahdotonta
- ► Testauksen tarkoituksena vakuuttaa asiakas ja kehittäjät siitä, että ohjelmisto on *tarpeeksi hyvä* käytettäväksi
- Testauksella on kaksi eriävää tavoitetta
 - osoittaa, että ohjelmisto täyttää sille asetetut vaatimukset
 - löytää ohjelmistosta virheitä

- Ohjelmien osoittaminen virheettömäksi on mahdotonta
- ► Testauksen tarkoituksena vakuuttaa asiakas ja kehittäjät siitä, että ohjelmisto on *tarpeeksi hyvä* käytettäväksi
- ► Testauksella on kaksi eriävää tavoitetta
 - osoittaa, että ohjelmisto täyttää sille asetetut vaatimukset
 - löytää ohjelmistosta virheitä
- ► Tähtää ohjelman *ulkoisen laadun* (external quality) eli käyttäjän kokeman laadun parantamiseen
 - sopiiko sovellus sen käyttötarkoitukseen
 - toteuttaako halutun toiminnallisuuden
 - onko riittävän bugiton käytettäväksi

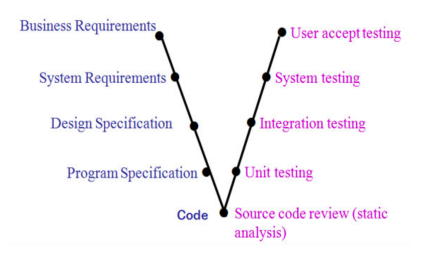
- ► Yksikkötestaus (unit testing)
 - Yksittäisten luokkien, metodien ja moduulien testaus erillään muusta kokonaisuudesta

- Yksikkötestaus (unit testing)
 - Yksittäisten luokkien, metodien ja moduulien testaus erillään muusta kokonaisuudesta
- Integraatiotestaus (integration testing)
 - Yksittäin testattujen komponenttien liittäminen yhteen eli integrointi ja kokonaisuuden testaus

- Yksikkötestaus (unit testing)
 - Yksittäisten luokkien, metodien ja moduulien testaus erillään muusta kokonaisuudesta
- ► Integraatiotestaus (integration testing)
 - Yksittäin testattujen komponenttien liittäminen yhteen eli integrointi ja kokonaisuuden testaus
- ► Järjestelmätestaus (system testing)
 - ► Toimiiko ohjelmisto vaatimuksiin kirjatulla tavalla?
 - Tutkii järjestelmää kokonaisuudessaan: end to end -testaus
 - Jakautuu useisiin alalajeihin

- Yksikkötestaus (unit testing)
 - Yksittäisten luokkien, metodien ja moduulien testaus erillään muusta kokonaisuudesta
- Integraatiotestaus (integration testing)
 - Yksittäin testattujen komponenttien liittäminen yhteen eli integrointi ja kokonaisuuden testaus
- ► Järjestelmätestaus (system testing)
 - Toimiiko ohjelmisto vaatimuksiin kirjatulla tavalla?
 - Tutkii järjestelmää kokonaisuudessaan: end to end -testaus
 - Jakautuu useisiin alalajeihin
- Käyttäjän hyväksymistestaus (user acceptance testing)
 - Loppukäyttäjän tuotteelle suorittama testaus

"V-malli"



- ► Tarkoitus varmistaa, että järjestelmä toimii vaatimuksiin kirjatulla tavalla
 - ► Kehittäjäorganisaatio suorittaa järjestelmätestauksen

- ► Tarkoitus varmistaa, että järjestelmä toimii vaatimuksiin kirjatulla tavalla
 - ► Kehittäjäorganisaatio suorittaa järjestelmätestauksen
- ► Testaus tapahtuu yleensä ilman tietoa järjestelmän sisäisestä rakenteesta eli kyseessä *black box* -testaus

- ► Tarkoitus varmistaa, että järjestelmä toimii vaatimuksiin kirjatulla tavalla
 - ► Kehittäjäorganisaatio suorittaa järjestelmätestauksen
- ► Testaus tapahtuu yleensä ilman tietoa järjestelmän sisäisestä rakenteesta eli kyseessä *black box* -testaus
- ► Testataan järjestelmää saman rajapinnan kautta, jonka kautta järjestelmää käytetään

- ► Tarkoitus varmistaa, että järjestelmä toimii vaatimuksiin kirjatulla tavalla
 - ► Kehittäjäorganisaatio suorittaa järjestelmätestauksen
- ► Testaus tapahtuu yleensä ilman tietoa järjestelmän sisäisestä rakenteesta eli kyseessä *black box* -testaus
- ► Testataan järjestelmää saman rajapinnan kautta, jonka kautta järjestelmää käytetään
- Tarkastelevat sovelluksen toiminnalisuutta kaikilla tasoilla käyttöliittymästä sovelluslogiikkaan ja tietokantaan
 - ► Käytetään nimitystä End to End -testaus

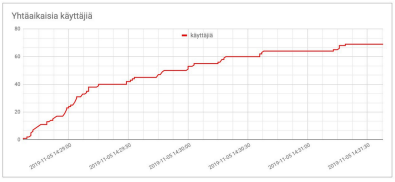
- Perustuu järjestelmän potentiaalisiin käyttöskenaarioihin
 - user storyinä olevista vaatimuksista helppo muotoilla testejä
 - ▶ jos storyillä hyväksymiskriteeriot, tilanne on vieläkin parempi

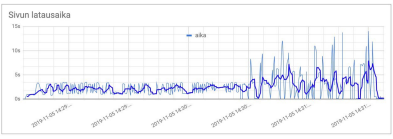
- Perustuu järjestelmän potentiaalisiin käyttöskenaarioihin
 - user storyinä olevista vaatimuksista helppo muotoilla testejä
 - ▶ jos storyillä hyväksymiskriteeriot, tilanne on vieläkin parempi
- ► Kutsutaan myös toiminnallisiksi testeiksi (functional test)

- Perustuu järjestelmän potentiaalisiin käyttöskenaarioihin
 - user storyinä olevista vaatimuksista helppo muotoilla testejä
 - ▶ jos storyillä hyväksymiskriteeriot, tilanne on vieläkin parempi
- ► Kutsutaan myös toiminnallisiksi testeiksi (functional test)
- ► Toiminnallisen testauksen lisäksi järjestelmätestaukseen kuuluu mm.
 - Käytettävyystestaus
 - Suorituskykytestaus
 - Kuormitustestaus
 - Tietoturvan testaus
 - Saavutettavuuden testaus

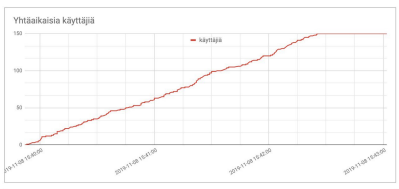


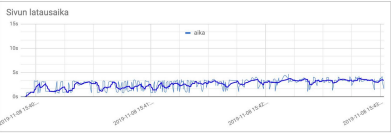
Kuormitustestaus: ennen





Kuormitustestaus: jälkeen







- ► Kattava testaaminen on mahdotonta ja testaus työlästä
 - Oleellista löytää kohtuullisen kokoinen *testitapausten joukko*, jonka avulla löytyy suuri määrä virheitä

- Kattava testaaminen on mahdotonta ja testaus työlästä
 - Oleellista löytää kohtuullisen kokoinen *testitapausten joukko*, jonka avulla löytyy suuri määrä virheitä
- Yksi Testitapaus testaa toiminnallisuutta joillakin syötteillä

- Kattava testaaminen on mahdotonta ja testaus työlästä
 - Oleellista löytää kohtuullisen kokoinen *testitapausten joukko*, jonka avulla löytyy suuri määrä virheitä
- Yksi Testitapaus testaa toiminnallisuutta joillakin syötteillä
- Useat syötteet ohjelmiston toiminnan kannalta samanlaisia
 - nämä muodostavat ekvivalenssiluokan

- Kattava testaaminen on mahdotonta ja testaus työlästä
 - Oleellista löytää kohtuullisen kokoinen *testitapausten joukko*, jonka avulla löytyy suuri määrä virheitä
- Yksi Testitapaus testaa toiminnallisuutta joillakin syötteillä
- ▶ Useat syötteet ohjelmiston toiminnan kannalta samanlaisia
 ▶ nämä muodostavat ekvivalenssiluokan
- Jaetaan syötteet ekvivalenssiluokkiin ja tehdään yksi testitapaus kutakin ekvivalenssiluokkaa

- Kattava testaaminen on mahdotonta ja testaus työlästä
 - Oleellista löytää kohtuullisen kokoinen *testitapausten joukko*, jonka avulla löytyy suuri määrä virheitä
- Yksi Testitapaus testaa toiminnallisuutta joillakin syötteillä
- Useat syötteet ohjelmiston toiminnan kannalta samanlaisia
 nämä muodostavat ekvivalenssiluokan
- ▶ Jaetaan syötteet ekvivalenssiluokkiin ja tehdään yksi testitapaus kutakin ekvivalenssiluokkaa
- Erityisen kiinnostavia syötearvoja ovat ekvivalenssiluokkien väliset raja-arvot

- Kattava testaaminen on mahdotonta ja testaus työlästä
 - Oleellista löytää kohtuullisen kokoinen *testitapausten joukko*, jonka avulla löytyy suuri määrä virheitä
- Yksi Testitapaus testaa toiminnallisuutta joillakin syötteillä
- Useat syötteet ohjelmiston toiminnan kannalta samanlaisia
 nämä muodostavat ekvivalenssiluokan
- ▶ Jaetaan syötteet ekvivalenssiluokkiin ja tehdään yksi testitapaus kutakin ekvivalenssiluokkaa
- Erityisen kiinnostavia syötearvoja ovat ekvivalenssiluokkien väliset raja-arvot
- ► Henkilötietoja käsittelevä järjestelmä: henkilön iän ekvivalenssiluokat?
 - **O**-6, 7-17, 18-65, 66-

Testisyötteiden valinta: tekstitv

Mitä testitapauksia kannattaisi valita tekstitv:n sivun valintaikkunan testaamiseen?



Testisyötteiden valinta: tekstitv

- ► Testisyötteen ekvivalenssiluokkia olisivat ainakin seuraavat
 - ▶ Olemassa olevaa sivua vastaavat luvut: 235
 - ► Validit luvut jotka eivät vastaa mitään sivua: ???
 - Liian pienet ja liian suuret luvut: 99, 900, 1000
 - Syötteet jotka sisältävät kiellettyjä merkkejä: 10X, 100X
 - Tyhjä syöte

- ► Kohteena siis yksittäiset metodit ja luokat
 - Developer testing: sovelluskehittäjien vastuulla . . .
- ► Testattavan koodin rakenne otetaan huomioon testejä laatiessa, *lasilaatikkotestausta* (white box testing)

- ► Kohteena siis yksittäiset metodit ja luokat
 - Developer testing: sovelluskehittäjien vastuulla . . .
- ► Testattavan koodin rakenne otetaan huomioon testejä laatiessa, *lasilaatikkotestausta* (white box testing)
- Päätarkoitus sisäisen laadun (internal quality) kontrollointi
 - onko virheiden jäljitys ja korjaaminen helppoa
 - onko koodia helppo laajentaa ja jatkokehittää
 - pystytäänkö koodin toiminnallisuuden oikeellisuus varmistamaan muutoksia tehtäessä

- lteratiivisessa kehityksessä sisäisellä laadulla suuri merkitys
 - ohjelmistoa laajennetaan koko ajan

- ▶ Iteratiivisessa kehityksessä sisäisellä laadulla suuri merkitys
 - ohjelmistoa laajennetaan koko ajan
- Edesauttaa myös ulkoista eli asiakkaan kokemaa laatua
 - Yksikkötestit voivat eliminoida joitain asiakkaalle näkyviä virheitä, joita järjestelmätestauksen testitapaukset eivät löydä

- Iteratiivisessa kehityksessä sisäisellä laadulla suuri merkitys
 ohjelmistoa laajennetaan koko ajan
- Edesauttaa myös ulkoista eli asiakkaan kokemaa laatua
 - Yksikkötestit voivat eliminoida joitain asiakkaalle näkyviä virheitä, joita järjestelmätestauksen testitapaukset eivät löydä
- Bugit on taloudellisesti edullista paikallistaa mahdollisimman aikaisessa vaiheessa
 - yksikkötestauksessa löydetty bugi on halvempi ja nopeampi korjata kuin järjestelmä- tai integraatiotestauksessa löytyvä

- ▶ Iteratiivisessa kehityksessä sisäisellä laadulla suuri merkitys
 ▶ ohjelmistoa laajennetaan koko ajan
- Edesauttaa myös ulkoista eli asiakkaan kokemaa laatua
 - Yksikkötestit voivat eliminoida joitain asiakkaalle näkyviä virheitä, joita järjestelmätestauksen testitapaukset eivät löydä
- Bugit on taloudellisesti edullista paikallistaa mahdollisimman aikaisessa vaiheessa
 - yksikkötestauksessa löydetty bugi on halvempi ja nopeampi korjata kuin järjestelmä- tai integraatiotestauksessa löytyvä
- ► Koska yksikkötestejä joudutaan suorittamaan moneen kertaan, tulee niiden suorittaminen *automatisoida*

Mitä tulisi (yksikkö)testata?

- ▶ JUnitin kehittäjän Kent Beckin vastaus:
 - ► "Do I have to write a test for everything?"
 - ► "No, just test everything that could reasonably break"

Mitä tulisi (yksikkö)testata?

- ▶ JUnitin kehittäjän Kent Beckin vastaus:
 - ► "Do I have to write a test for everything?"
 - ► "No, just test everything that could reasonably break"
- Optimitilanteessa testitapaukset
 - kaikkien metodit ja niiden kutsukombinaatiot hyväksyttävillä parametrien arvoilla
 - ja virheellisillä parametrien arvoilla

Mitä tulisi (yksikkö)testata?

- ▶ JUnitin kehittäjän Kent Beckin vastaus:
 - ► "Do I have to write a test for everything?"
 - ► "No, just test everything that could reasonably break"
- Optimitilanteessa testitapaukset
 - kaikkien metodit ja niiden kutsukombinaatiot hyväksyttävillä parametrien arvoilla
 - ja virheellisillä parametrien arvoilla
- Ekvivalenssiluokat ja niiden raja-arvot kannattaa huomioida
 - testien parametrien ekvivalenssiluokat ja raja-arvot pääteltävissä koodista

```
class Varasto
    def __init__(self, tilavuus, alku_saldo = 0):
        self.tilavuus = tilavuus
        self.saldo = alkusalto
    def ota varastosta(self, maara):
        if maara < 0:
            return 0.0
        if maara > self.saldo:
            kaikki_mita_voidaan = self.saldo
            self.saldo = 0.0
            return kaikki mita voidaan
        self.saldo = self.saldo - maara
        return maara
```

- Täysi varasto:
 - otetaan liikaa
 - otetaan kaikki
 - otetaan osa
 - otetaan negatiivinen määrä

- Täysi varasto:
 - otetaan liikaa
 - otetaan kaikki
 - otetaan osa
 - otetaan negatiivinen määrä
- Puolitäysi varasto
 - otetaan liikaa
 - otetaan kaikki
 - otetaan osa
 - otetaan negatiivinen määrä

- Täysi varasto:
 - otetaan liikaa
 - otetaan kaikki
 - otetaan osa
 - otetaan negatiivinen määrä
- Puolitäysi varasto
 - otetaan liikaa
 - otetaan kaikki
 - otetaan osa
 - otetaan negatiivinen määrä
- ► Tyhjä varasto:
 - .

Testauskattavuus

Yksikkötestien (ja toki myös muunkinlaisten testien) hyvyyttä voidaan mitata *testauskattavuuden* (test coverage) käsitteellä

Testauskattavuus

- Yksikkötestien (ja toki myös muunkinlaisten testien) hyvyyttä voidaan mitata *testauskattavuuden* (test coverage) käsitteellä
- Muutamaa eri tyyppiä
 - rivikattavuus
 - haarautumakattavuus
 - ehtokattavuus
 - polkukattavuus

Testauskattavuus

- Yksikkötestien (ja toki myös muunkinlaisten testien) hyvyyttä voidaan mitata testauskattavuuden (test coverage) käsitteellä
- Muutamaa eri tyyppiä
 - rivikattavuus
 - haarautumakattavuus
 - ehtokattavuus
 - polkukattavuus
- Rivi- ja haarautumakattavuudelle hyvä työkalutuki, esim. coverage Pythonille

| Element | Missed Instructions | Cov. 0 | Missed Branches | | Missed 9 | Cxty : | Missed 9 | Lines | Missed | Methods : |
|---|---------------------|--------|-----------------|-----|----------|--------|----------|-------|--------|-----------|
| Varasto(double, double) | | 0% | | 0% | 4 | 4 | 10 | 10 | 1 | 1 |
| toString() | | 0% | | n/a | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| otaVarastosta(double) | | 62% | | 50% | 2 | 3 | 4 | 8 | 0 | 1 |
| lisaaVarastoon(double) | | 77% | | 50% | 2 | 3 | 2 | 6 | 0 | 1 |
| Varasto(double) | | 82% | | 50% | 1 | 2 | 1 | 6 | 0 | 1 |
| paljonkoMahtuu() | _ | 100% | | n/a | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| getSaldo() | = | 100% | | n/a | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| getTilavuus() | - | 100% | | n/a | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 66 of 126 | 47% | 11 of 16 | 31% | 10 | 16 | 18 | 34 | 2 | 8 |

Epäkattavasti testattu haarautumiskohta esim. if ilmaistaan keltaisella

```
51.
         public void lisaaVarastoon(double maara) {
52.
              if (maara < 0) // virhetilanteessa voidaan tehdä</pre>
53.
54.
                  return;
                                 // tällainen pikapoistuminenkin!
55.
              if (maara <= paljonkoMahtuu()) // omia aksessoreita voi kutsua</pre>
56.
57.
                  sal 1 of 2 branches missed.
58.
                                                     // ihan suoraan sellaisinaan
59.
              } else {
60.
                  saldo = tilavuus;
                                      // täyteen ja vlimäärä hukkaan!
61.
62.
63
```

Pelkkä kattavuus ei kerro paljoa testien laadusta

- Pelkkä kattavuus ei kerro paljoa testien laadusta
- Hyvien testien pitäisi huomata (ts. mennä rikki) jos ohjelmaan tulee bugi

- Pelkkä kattavuus ei kerro paljoa testien laadusta
- Hyvien testien pitäisi huomata (ts. mennä rikki) jos ohjelmaan tulee bugi
- Mutaatiotestaus (engl. mutation testing) tutkii testien hyvyyttä generoimalla koodiin mutantteja eli pieniä "bugeja" ja tarkastamalla hajoavatko testit
- Erilaisia mutanttityyppejä:

- Pelkkä kattavuus ei kerro paljoa testien laadusta
- Hyvien testien pitäisi huomata (ts. mennä rikki) jos ohjelmaan tulee bugi
- Mutaatiotestaus (engl. mutation testing) tutkii testien hyvyyttä generoimalla koodiin mutantteja eli pieniä "bugeja" ja tarkastamalla hajoavatko testit
- Erilaisia mutanttityyppejä:

- Ongelmana on mutaatioiden suuri määrä ja ns. ekvivalentit mutantit
 - tulos vaatii aina ihmisen tulkintaa

Ohjelmiston integraatio

▶ Järjestelmän yksittäiset, erillään yksikkötestatut luokat tulee integroida toimivaksi kokonaisuudeksi

Ohjelmiston integraatio

- ▶ Järjestelmän yksittäiset, erillään yksikkötestatut luokat tulee integroida toimivaksi kokonaisuudeksi
- Integroinnin yhteydessä tai sen jälkeen suoritetaan integrointitestaus
 - ► Toimivatko komponentit yhdessä?

Ohjelmiston integraatio

- ▶ Järjestelmän yksittäiset, erillään yksikkötestatut luokat tulee integroida toimivaksi kokonaisuudeksi
- Integroinnin yhteydessä tai sen jälkeen suoritetaan integrointitestaus
 - ► Toimivatko komponentit yhdessä?
- Kaksi lähestymistapaa:
 - rakenteisiin perustuva
 - toiminnallisuuksiin perustuva

Rakenteeseen perustuva integraatio

Rakenteeseen perustuvassa integraatiossa keskitytään kerrallaan sovelluksen yksittäisten arkkitehtuurillisten komponenttien integrointiin

- Rakenteeseen perustuvassa integraatiossa keskitytään kerrallaan sovelluksen yksittäisten arkkitehtuurillisten komponenttien integrointiin
- Verkkokaupassa integroitaisiin sovelluslogiikan luokat, käyttöliittymän luokat ja tietokantarajapinta ensin omina kokonaisuuksinaan

- Rakenteeseen perustuvassa integraatiossa keskitytään kerrallaan sovelluksen yksittäisten arkkitehtuurillisten komponenttien integrointiin
- Verkkokaupassa integroitaisiin sovelluslogiikan luokat, käyttöliittymän luokat ja tietokantarajapinta ensin omina kokonaisuuksinaan



- Rakenteeseen perustuvassa integraatiossa keskitytään kerrallaan sovelluksen yksittäisten arkkitehtuurillisten komponenttien integrointiin
- Verkkokaupassa integroitaisiin sovelluslogiikan luokat, käyttöliittymän luokat ja tietokantarajapinta ensin omina kokonaisuuksinaan



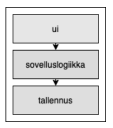
- Rakenteeseen perustuvassa integraatiossa keskitytään kerrallaan sovelluksen yksittäisten arkkitehtuurillisten komponenttien integrointiin
- Verkkokaupassa integroitaisiin sovelluslogiikan luokat, käyttöliittymän luokat ja tietokantarajapinta ensin omina kokonaisuuksinaan

| ui |
|------------------|
| sovelluslogiikka |
| tallennus |

- Rakenteeseen perustuvassa integraatiossa keskitytään kerrallaan sovelluksen yksittäisten arkkitehtuurillisten komponenttien integrointiin
- ► Verkkokaupassa integroitaisiin sovelluslogiikan luokat, käyttöliittymän luokat ja tietokantarajapinta ensin omina kokonaisuuksinaan

ui sovelluslogiikka tallennus

- Rakenteeseen perustuvassa integraatiossa keskitytään kerrallaan sovelluksen yksittäisten arkkitehtuurillisten komponenttien integrointiin
- Verkkokaupassa integroitaisiin sovelluslogiikan luokat, käyttöliittymän luokat ja tietokantarajapinta ensin omina kokonaisuuksinaan



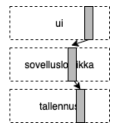
 Ominaisuuksiin perustuvassa integroinnissa liitetään yhteen alikomponentit, jotka toteuttavat järjestelmän loogisen toimintakokonaisuuden

- Ominaisuuksiin perustuvassa integroinnissa liitetään yhteen alikomponentit, jotka toteuttavat järjestelmän loogisen toimintakokonaisuuden
- Esim. integroidaan kerrallaan kaikki storyn *lisää tuote* ostoskoriin toteutukseen liittyvä koodi
 - ► Tämän jälkeen integroidaan seuraavan storyn koodi

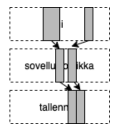
- Ominaisuuksiin perustuvassa integroinnissa liitetään yhteen alikomponentit, jotka toteuttavat järjestelmän loogisen toimintakokonaisuuden
- Esim. integroidaan kerrallaan kaikki storyn *lisää tuote ostoskoriin* toteutukseen liittyvä koodi
 - ► Tämän jälkeen integroidaan seuraavan storyn koodi



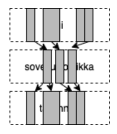
- Ominaisuuksiin perustuvassa integroinnissa liitetään yhteen alikomponentit, jotka toteuttavat järjestelmän loogisen toimintakokonaisuuden
- Esim. integroidaan kerrallaan kaikki storyn *lisää tuote* ostoskoriin toteutukseen liittyvä koodi
 - ► Tämän jälkeen integroidaan seuraavan storyn koodi



- Ominaisuuksiin perustuvassa integroinnissa liitetään yhteen alikomponentit, jotka toteuttavat järjestelmän loogisen toimintakokonaisuuden
- Esim. integroidaan kerrallaan kaikki storyn *lisää tuote* ostoskoriin toteutukseen liittyvä koodi
 - ► Tämän jälkeen integroidaan seuraavan storyn koodi



- Ominaisuuksiin perustuvassa integroinnissa liitetään yhteen alikomponentit, jotka toteuttavat järjestelmän loogisen toimintakokonaisuuden
- Esim. integroidaan kerrallaan kaikki storyn *lisää tuote* ostoskoriin toteutukseen liittyvä koodi
 - Tämän jälkeen integroidaan seuraavan storyn koodi



Ohjelmiston integraatio

- Vesiputuoksen toimintatapa
 - Yksittäiset komponentit ohjelmoidaan ja yksikkötestataan erikseen
 - Tämän jälkeen ne integroidaan, yleensä rakenteeseen perustuen, kerralla yhteen

Ohjelmiston integraatio

- Vesiputuoksen toimintatapa
 - Yksittäiset komponentit ohjelmoidaan ja yksikkötestataan erikseen
 - Tämän jälkeen ne integroidaan, yleensä rakenteeseen perustuen, kerralla yhteen
- ▶ Tämän tyylinen big bang -integraatio on osoittautunut todella riskialttiiksi
 - Seurauksena usein ns. integraatiohelvetti

Ohjelmiston integraatio

- Vesiputuoksen toimintatapa
 - Yksittäiset komponentit ohjelmoidaan ja yksikkötestataan erikseen
 - Tämän jälkeen ne integroidaan, yleensä rakenteeseen perustuen, kerralla yhteen
- ▶ Tämän tyylinen big bang -integraatio on osoittautunut todella riskialttiiksi
 - Seurauksena usein ns. integraatiohelvetti
- ▶ Moderni ohjelmistotuotanto suosii ns. jatkuvaa integraatiota
 - Hyvin tiheässä tahdissa tapahtuvaa ominaisuuksiin perustuvaa integrointia

- lteratiivisessa ohjelmistotuotannossa, jokainen iteraatio tuottaa ohjelmistoon uusia ominaisuuksia
 - ► Samalla tulee huolehtia, että ei rikota jo toimivia osia

- lteratiivisessa ohjelmistotuotannossa, jokainen iteraatio tuottaa ohjelmistoon uusia ominaisuuksia
 - ▶ Samalla tulee huolehtia, että ei rikota jo toimivia osia
- ► Testit on suoritettava uudelleen aina kun ohjelmistoon tehdään muutoksia
- ► Tätä käytäntöä sanotaan regressiotestaukseksi

- lteratiivisessa ohjelmistotuotannossa, jokainen iteraatio tuottaa ohjelmistoon uusia ominaisuuksia
 - Samalla tulee huolehtia, että ei rikota jo toimivia osia
- ► Testit on suoritettava uudelleen aina kun ohjelmistoon tehdään muutoksia
- ► Tätä käytäntöä sanotaan regressiotestaukseksi
- Regressiotestijoukko koostuu kaikista ohjelmistolle tehdyistä testeistä
 - sisältää yksikkö-, integraatio- ja järjestelmätesteistä

- lteratiivisessa ohjelmistotuotannossa, jokainen iteraatio tuottaa ohjelmistoon uusia ominaisuuksia
 - Samalla tulee huolehtia, että ei rikota jo toimivia osia
- ► Testit on suoritettava uudelleen aina kun ohjelmistoon tehdään muutoksia
- ► Tätä käytäntöä sanotaan regressiotestaukseksi
- Regressiotestijoukko koostuu kaikista ohjelmistolle tehdyistä testeistä
 - sisältää yksikkö-, integraatio- ja järjestelmätesteistä
- ► Testaus on työlästä ja regressiotestauksen tarve tekee siitä entistä työläämpää
 - Testaus kannattaa automatisoida mahdollisimman suurissa määrin

Huomenna

Huomenna

► Ketterien menetelmien suosimia testauksen ja laadunhallinnan käytänteitä

Huomenna

- ► Ketterien menetelmien suosimia testauksen ja laadunhallinnan käytänteitä
- ▶ Muista ilmoittautua miniprojektiin