Ohjelmistotuotanto

Matti Luukkainen ja ohjaajat Valtteri Kantanen, Hannah Leinson, Riku Rauhala, Ville Saastamoinen

syksy 2023

Luento 5 13.11.2022

Kurssipalaute

- Kurssipalaute
 - Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://coursefeedback.helsinki.fi

Miniprojektit lähestyvät

► Kohta alkaa...

Ohjelmiston elinkaari (software lifecycle)

- Vaatimusten analysointi ja määrittely
- Suunnittelu
- ▶ Toteutus
- ► Testaus ja laadunhallinta
- Ohjelmiston ylläpito ja evoluutio

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.

Koodin katselmointi ketterissä menetelmissä

Koodin katselmointi ketterissä menetelmissä

- ► 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
 - rityisesti 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



▶ 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

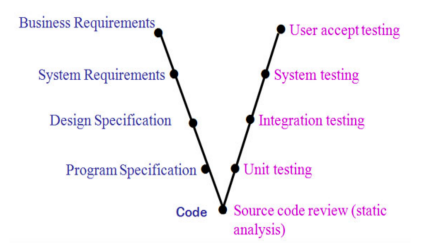
- ► Yksikkötestaus (unit testing)
 - Yksittäisten luokkien, metodien ja moduulien testaus erillään muusta kokonaisuudesta

- 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

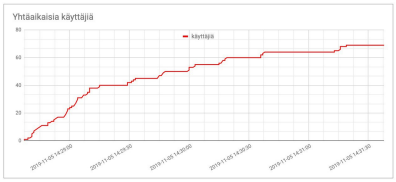
- Perustuu järjestelmän potentiaalisiin käyttöskenaarioihin
 - user storyinä olevista vaatimuksista helppo muotoilla testejä
 - ▶ jos storyillä hyväksymiskriteeriot, tilanne on vieläkin parempi

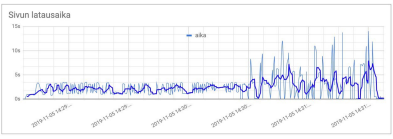
- Perustuu järjestelmän potentiaalisiin käyttöskenaarioihin
 - user storyinä olevista vaatimuksista helppo muotoilla testejä
 - ▶ jos storyillä hyväksymiskriteeriot, tilanne on vieläkin parempi
- ► Kutsutaan myös toiminnallisiksi testeiksi (functional test)

- 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

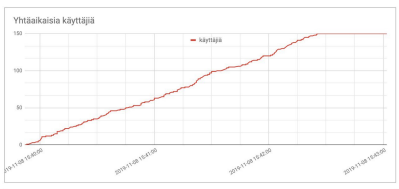


Kuormitustestaus: ennen





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

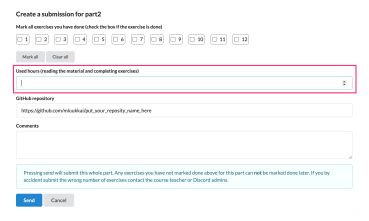
- ► Kattava testaaminen on mahdotonta ja testaus työlästä
 - Oleellista löytää kohtuullisen kokoinen *testitapausten joukko*, jonka avulla löytyy suuri määrä virheitä
- Yksi Testitapaus testaa toiminnallisuutta joillakin syötteillä
- Useat syötteet ohjelmiston toiminnan kannalta samanlaisia
 nämä muodostavat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

- 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 jokaiseta ekvivalenssiluokkasta
- 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 jokaiseta ekvivalenssiluokkasta
- Erityisen kiinnostavia syötearvoja ovat ekvivalenssiluokkien väliset raja-arvot
- ► Henkilötietoja käsittelevä järjestelmä: henkilön iän ekvivalenssiluokat?
 - **O**-6, 7-17, 18-65, 66-

Testisyötteiden valinta: palautussovellus

► Mitä testitapauksia kannattaisi valita palautussovelluksen testaamiseen?



Testisyötteiden valinta: palautussovellus

- Tunnit
 - **▶** tyhjä
 - negatiivinen
 - positiivinen järkevä arvo (esim. 5)
 - positiivinen mutta epärealistinen (esim. 1000)
 - merkkejä sisältävä syöte

Testisyötteiden valinta: palautussovellus

- Tunnit
 - tyhjä
 - negatiivinen
 - positiivinen järkevä arvo (esim. 5)
 - positiivinen mutta epärealistinen (esim. 1000)
 - merkkejä sisältävä syöte
- Repositorio
 - tyhjä
 - validi repositoriolinkki
 - epävalidi merkkijono

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

- ► 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?

- Automatisoidun testauksen esi-isän Kent Beckin vastaus:
 - ► "Do I have to write a test for everything?"
 - ► "No, just test everything that could reasonably break"

Mitä tulisi (yksikkö)testata?

- Automatisoidun testauksen esi-isän 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?

- Automatisoidun testauksen esi-isän 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
 - ia 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

► Testien hyvyyttä voidaan mitata *testauskattavuuden* (test coverage) käsitteellä

Testauskattavuus

- ► Testien hyvyyttä voidaan mitata *testauskattavuuden* (test coverage) käsitteellä
- ► Muutamaa eri tyyppiä
 - rivikattavuus
 - haarautumakattavuus
 - ehtokattavuus
 - polkukattavuus

Testauskattavuus

- ► 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
```

▶ Järjestelmän yksittäiset, erillään yksikkötestatut luokat tulee integroida toimivaksi kokonaisuudeksi

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

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



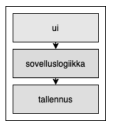
- ► Rakenteeseen perustuvassa integraatiossa keskitytään kerrallaan sovelluksen yksittäisten arkkitehtuurillisten komponenttien integrointiin
- Verkkokaupassa integroitaisiin sovelluslogiikan luokat, käyttöliittymän luokat ja tietokantarajapinta ensin omina kokonaisuuksinaan

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



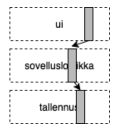
 Ominaisuuksiin perustuvassa integroinnissa liitetään yhteen alikomponentit, jotka toteuttavat järjestelmän loogisen toimintakokonaisuuden

- 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

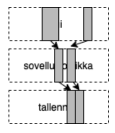
- Ominaisuuksiin perustuvassa integroinnissa liitetään yhteen alikomponentit, jotka toteuttavat järjestelmän loogisen toimintakokonaisuuden
- Esim. integroidaan kerrallaan kaikki storyn *lisää tuote* ostoskoriin toteutukseen liittyvä koodi
 - ► Tämän jälkeen integroidaan seuraavan storyn koodi



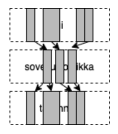
- Ominaisuuksiin perustuvassa integroinnissa liitetään yhteen alikomponentit, jotka toteuttavat järjestelmän loogisen toimintakokonaisuuden
- Esim. integroidaan kerrallaan kaikki storyn *lisää tuote* ostoskoriin toteutukseen liittyvä koodi
 - Tämän jälkeen integroidaan seuraavan storyn koodi



- 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



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

- 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

- 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

- 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

Testauksen tasot: kertaus

- 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

Huomenna

Huomenna

► Ketterien menetelmien suosimia testauksen ja laadunhallinnan käytänteitä