Matti Luukkainen, Joakim Joensuu, Riku Honkanen ja 10 ohjaajaa

10.3.2020

► Kurssilla tutustutaan ohjelmistokehityksen periaatteisiin sekä menetelmiin ja sovelletaan niitä toteuttamalla pienehkö harjoitustyö

- Kurssilla tutustutaan ohjelmistokehityksen periaatteisiin sekä menetelmiin ja sovelletaan niitä toteuttamalla pienehkö harjoitustyö
- Kurssi nykyään osa aineopintoja
- ► Pakollisina esitietoina
 - Ohjelmoinnin jatkokurssi
 - ► Tietokantojen perusteet
- ► Hyödyllinen esitieto: Tietokone työvälineenä

- Kurssilla tutustutaan ohjelmistokehityksen periaatteisiin sekä menetelmiin ja sovelletaan niitä toteuttamalla pienehkö harjoitustyö
- Kurssi nykyään osa aineopintoja
- ► Pakollisina esitietoina
 - ► Ohjelmoinnin jatkokurssi
 - ► Tietokantojen perusteet
- ► Hyödyllinen esitieto: Tietokone työvälineenä
- Kurssimateriaali https://github.com/mluukkai/ohjelmistotekniikka-kevat-2020

Suoritusmuoto

- ► Kolmella ensimmäisellä viikolla ohjauksessa tai omatoimisesti tehtävät laskarit
 - ▶ palautetaan "internettiin"
- Viikolla 2 aloitetaan itsenäisesti tehtävä harjoitustyö
- ► Työtä edistetään pala palalta *viikoittaisten tavoitteiden* ohjaamana
- ► Kurssilla ei ole koetta

Suoritusmuoto

- ► Kolmella ensimmäisellä viikolla ohjauksessa tai omatoimisesti tehtävät laskarit
 - palautetaan "internettiin"
- Viikolla 2 aloitetaan itsenäisesti tehtävä harjoitustyö
- ► Työtä edistetään pala palalta *viikoittaisten tavoitteiden* ohjaamana
- Kurssilla ei ole koetta
- ► Harjoitustyö tulee tehdä kurssin aikataulujen puitteissa
- Kesken jäänyttä harjoitustyötä ei voi jatkaa seuraavalla kurssilla (syksyllä 2020)
- ► Muista siis varata riittävästi aikaa (10-15h viikossa) koko periodin ajaksi!

Luento, deadlinet ja ohjaus

- ► Kurssilla on vain yksi luento nyt eli tänään
- ► Laskareiden ja harjoitustyön välitavoitteiden viikoittaiset deadlinet *tiistaina klo 23:59*

Luento, deadlinet ja ohjaus

- ► Kurssilla on vain yksi luento **nyt** eli tänään
- ► Laskareiden ja harjoitustyön välitavoitteiden viikoittaiset deadlinet *tiistaina klo 23:59*
- ► Paja salissa BK107
- Ajat selviävät kurssisivulta
- ► Ajat ovat pääosin viikoittain samat, kannattaa kuitenkin aina tarkistaa tilanne kurssisivulta

Arvosteluperusteet

- ▶ Jaossa 60 pistettä jotka jakautuvat seuraavasti
 - ► Viikkodeadlinet 17p
 - osa viikkopisteistä tulee laskareista
 - ► Koodikatselmointi 2p
 - Dokumentaatio 10p
 - ► Testaus 7p
 - ► Lopullinen ohjelma 24p
 - laajuus, ominaisuudet ja koodin laatu
- Arvosanaan 1 riittää 30 pistettä, arvosanaan 5 tarvitaan noin 55 pistettä.
- Läpipääsyyn vaatimuksena on lisäksi vähintään 10 pistettä lopullisesta ohjelmasta



Ohjelmistotuotanto

- Kun ollaan tekemässä suurempaa ohjelmistoa jonkun muun kuin koodarin itsensä käyttöön, tarvitaan systemaattinen työskentelymenetelmä
 - muuten riskinä mm. että lopputulos ei vastaa käyttäjän tarvetta

Ohjelmistotuotanto

- Kun ollaan tekemässä suurempaa ohjelmistoa jonkun muun kuin koodarin itsensä käyttöön, tarvitaan systemaattinen työskentelymenetelmä
 - muuten riskinä mm. että lopputulos ei vastaa käyttäjän tarvetta
- Sovellettavasta menetelmästä riippumatta ohjelmiston systemaattinen kehittäminen, eli ohjelmistotuotanto (engl. software engineering) sisältää useita erilaisia aktiviteettejä/vaiheita
 - vaatimusmäärittelyssä selvitetään kuinka ohjelmiston halutaan toimivan
 - suunnittelussa mietitään, miten halutun kaltainen ohjelmisto tulisi rakentaa
 - toteutusvaiheessa määritelty ja suunniteltu ohjelmisto koodataan
 - testauksen tehtävä on varmistaa ohjelmiston laatu
 - ► ei ole liian buginen
 - ► toimii kuten vaatimusmäärittely sanoo
 - ylläpitovaiheessa ohjelmisto on jo käytössä ja siihen tehdään bugikorjauksia ja mahdollisia laajennuksia

Vaatimusmäärittely

► Kartoitetaan ohjelman tulevien käyttäjien tai tilaajan kanssa, mitä toiminnallisuutta ohjelmaan halutaan

Vaatimusmäärittely

- ► Kartoitetaan ohjelman tulevien käyttäjien tai tilaajan kanssa, mitä toiminnallisuutta ohjelmaan halutaan
- ▶ Ohjelman toiminnalle siis määritellään asiakkaan vaatimukset
- ► Tämän lisäksi kartoitetaan ohjelman toimintaympäristön ja toteutusteknologian järjestelmälle asettamia rajoitteita

Vaatimusmäärittely

- ► Kartoitetaan ohjelman tulevien käyttäjien tai tilaajan kanssa, mitä toiminnallisuutta ohjelmaan halutaan
- ▶ Ohjelman toiminnalle siis määritellään asiakkaan vaatimukset
- ► Tämän lisäksi kartoitetaan ohjelman toimintaympäristön ja toteutusteknologian järjestelmälle asettamia rajoitteita
- ► Tuloksena on useimmiten jonkinlainen dokumentti, johon vaatimukset kirjataan
- Dokumentin muoto vaihtelee suuresti, se voi olla paksu mapillinen papereita tai vaikkapa joukko postit-lappuja

Vaatimusten kirjaaminen

- On olemassa lukuisia tapoja dokumentoida vaatimuksen
- ► Kurssin ennen vuotta 2018 pidetyissä versioissa käyttäjien vaatimukset dokumentointiin *käyttötapauksina* (engl. use case)
 - ▶ tapa on jo vanhahtava ja olemme jo hylänneet sen sen
- ► Kurssilla *Ohjelmistotuotanto* tutustumme nykyään yleisesti käytössä oleviin *käyttäjätarinoihin* (engl. user story)

Vaatimusten kirjaaminen

- On olemassa lukuisia tapoja dokumentoida vaatimuksen
- ► Kurssin ennen vuotta 2018 pidetyissä versioissa käyttäjien vaatimukset dokumentointiin *käyttötapauksina* (engl. use case)
 - ▶ tapa on jo vanhahtava ja olemme jo hylänneet sen sen
- ► Kurssilla *Ohjelmistotuotanto* tutustumme nykyään yleisesti käytössä oleviin *käyttäjätarinoihin* (engl. user story)
- ► Käytämme tällä kurssilla hieman kevyempää tapaa
- Kirjaamme järjestelmältä toivotun toiminnallisuuden vapaamuotoisena ranskalaisista viivoista koostuvana feature-listana

Kurssin referenssisovellus: TodoApp

Osoitteesta https://github.com/mluukkai/OtmTodoApp löytyy sovellus, joka havainnollistaa monia kurssin asioita ja toimii myös mallina omalle harjoitustyölle

► todoapp eli sovellus, jonka avulla käyttäjien on mahdollista pitää kirjaa omista tekemättömistä töistä, eli todoista

Katsotaan esimerkkinä Todo-sovelluksen vaatimusmäärittelyä

Kurssin referenssisovellus: TodoApp

Osoitteesta https://github.com/mluukkai/OtmTodoApp löytyy sovellus, joka havainnollistaa monia kurssin asioita ja toimii myös mallina omalle harjoitustyölle

► todoapp eli sovellus, jonka avulla käyttäjien on mahdollista pitää kirjaa omista tekemättömistä töistä, eli todoista

Katsotaan esimerkkinä Todo-sovelluksen vaatimusmäärittelyä

- ► Vaatimusmäärittely aloitetaan tunnistamalla järjestelmän erityyppiset *käyttäjäroolit*
- ► Todo-sovelluksesta tunnistetaan kaksi käyttäjäroolia
 - normaalit käyttäjät
 - ▶ laajemmilla oikeuksilla varustetut *ylläpitäjät*

Kurssin referenssisovellus: TodoApp

Osoitteesta https://github.com/mluukkai/OtmTodoApp löytyy sovellus, joka havainnollistaa monia kurssin asioita ja toimii myös mallina omalle harjoitustyölle

► todoapp eli sovellus, jonka avulla käyttäjien on mahdollista pitää kirjaa omista tekemättömistä töistä, eli todoista

Katsotaan esimerkkinä Todo-sovelluksen vaatimusmäärittelyä

- ► Vaatimusmäärittely aloitetaan tunnistamalla järjestelmän erityyppiset *käyttäjäroolit*
- ► Todo-sovelluksesta tunnistetaan kaksi käyttäjäroolia
 - normaalit käyttäjät
 - laajemmilla oikeuksilla varustetut *ylläpitäjät*
- ► Kun sovelluksen käyttäjäroolit ovat selvillä, mietitään mitä toiminnallisuuksia kunkin käyttäjäroolin halutaan pystyvän tekemään sovelluksen avulla

TodoApp:in vaatimusmäärittely

- ► Todo-sovelluksen *normaalien käyttäjien* toiminnallisuuksia ovat esim. seuraavat
 - käyttäjä voi luoda järjestelmään käyttäjätunnuksen
 - käyttäjä voi kirjautua järjestelmään
 - kirjautumisen jälkeen käyttäjä näkee omat tekemättömät työt eli todot
 - kirjaantunut käyttäjä voi luoda uuden tehtävän eli todon
 - kirjaantunut käyttäjä voi merkitä todon tehdyksi, jolloin se häviää listalta

TodoApp:in vaatimusmäärittely

- ► Todo-sovelluksen *normaalien käyttäjien* toiminnallisuuksia ovat esim. seuraavat
 - käyttäjä voi luoda järjestelmään käyttäjätunnuksen
 - käyttäjä voi kirjautua järjestelmään
 - kirjautumisen jälkeen käyttäjä näkee omat tekemättömät työt eli todot
 - kirjaantunut käyttäjä voi luoda uuden tehtävän eli todon
 - kirjaantunut käyttäjä voi merkitä todon tehdyksi, jolloin se häviää listalta
- ► Ylläpitäjän toiminnallisuuksia esim. seuraavat
 - ylläpitäjä näkee tilastoja sovelluksen käytöstä
 - ylläpitäjä voi poistaa normaalin käyttäjätunnuksen

Vaatimusmäärittely: toimintaympäristön rajoitteet, käyttöliittymä

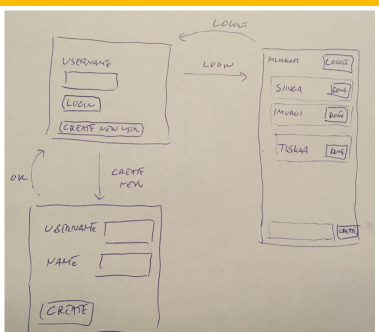
- Ohjelmiston vaatimuksiin kuuluvat myös toimintaympäristön rajoitteet
- ► Todo-sovellusta koskevat seuraavat rajoitteet:
 - ohjelmiston tulee toimia Linux- ja OSX-käyttöjärjestelmillä varustetuissa koneissa
 - tuteutetaan Java FX -kirjaston avulla
 - käyttäjien ja todojen tiedot talletetaan paikallisen koneen levylle

Vaatimusmäärittely: toimintaympäristön rajoitteet, käyttöliittymä

- Ohjelmiston vaatimuksiin kuuluvat myös toimintaympäristön rajoitteet
- ► Todo-sovellusta koskevat seuraavat rajoitteet:
 - ohjelmiston tulee toimia Linux- ja OSX-käyttöjärjestelmillä varustetuissa koneissa
 - tuteutetaan Java FX -kirjaston avulla
 - käyttäjien ja todojen tiedot talletetaan paikallisen koneen levylle
- Vaatimusmäärittelyn aikana hahmotellaan yleensä myös sovelluksen käyttöliittymä

Vaatimusten kirjaamisesta voi ottaa tarkemmin mallia sovelluksen GitHub-repositoriosta https://github.com/mluukkai/OtmTodoApp

Todo-sovelluksen käyttöliittymäluonnos



Suunnittelu

► Ohjelmiston suunnittelu jakautuu yleensä kahteen erilliseen vaiheeseen

Suunnittelu

- ► Ohjelmiston suunnittelu jakautuu yleensä kahteen erilliseen vaiheeseen
- Arkkitehtuurisuunnittelussa määritellään ohjelman rakenne karkealla tasolla
 - mistä suuremmista rakennekomponenteista ohjelma koostuu
 - miten komponentit yhdistetään, eli minkälaisia komponenttien väliset rajapinnat ovat
 - mitä riippuvuuksia ohjelmalla on esim. ohjelmakirjastoihin, tietokantoihin ja ulkoisiin rajapintoihin

Suunnittelu

- Ohjelmiston suunnittelu jakautuu yleensä kahteen erilliseen vaiheeseen
- Arkkitehtuurisuunnittelussa määritellään ohjelman rakenne karkealla tasolla
 - mistä suuremmista rakennekomponenteista ohjelma koostuu
 - miten komponentit yhdistetään, eli minkälaisia komponenttien väliset rajapinnat ovat
 - mitä riippuvuuksia ohjelmalla on esim. ohjelmakirjastoihin, tietokantoihin ja ulkoisiin rajapintoihin
- Arkkitehtuurisuunnittelua tarkentaa oliosuunnittelu, missä mietitään ohjelmiston yksittäisten komponenttien rakennetta
 - minkälaisisista luokista komponentit koostuvat
 - miten luokat kutsuvat toistensa metodeja sekä mitä apukirjastoja ne käyttävät
- Myös ohjelmiston suunnittelu, erityisesti sen arkkitehtuuri dokumentoidaan usein jollain tavalla

Testaus

- ► Toteutuksen yhteydessä ja sen jälkeen järjestelmää testataan
- ► Testausta on monentasoista
- Yksikkötestauksessa tutkitaan yksittäisten metodien ja luokkien toimintaa.
 - Yksikkötestauksen tekee usein testattavan komponentin ohjelmoija

Testaus

- ► Toteutuksen yhteydessä ja sen jälkeen järjestelmää testataan
- ► Testausta on monentasoista
- Yksikkötestauksessa tutkitaan yksittäisten metodien ja luokkien toimintaa.
 - Yksikkötestauksen tekee usein testattavan komponentin ohjelmoija
- Kun erikseen ohjelmoidut luokat yhdistetään, suoritetaan integraatiotestaus
 - varmistetaan erillisten osien yhteentoimivuus
 - integraatiotestaus tapahtuu useimmiten ohjelmoijien toimesta

Testaus

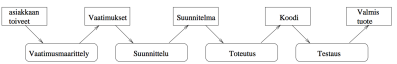
- ► Toteutuksen yhteydessä ja sen jälkeen järjestelmää testataan
- ► Testausta on monentasoista
- Yksikkötestauksessa tutkitaan yksittäisten metodien ja luokkien toimintaa.
 - Yksikkötestauksen tekee usein testattavan komponentin ohjelmoija
- ► Kun erikseen ohjelmoidut luokat yhdistetään, suoritetaan integraatiotestaus
 - varmistetaan erillisten osien yhteentoimivuus
 - ▶ integraatiotestaus tapahtuu useimmiten ohjelmoijien toimesta
- ► Järjestelmätestauksessa testataan ohjelmistoa kokonaisuutena ja verrataan, että se toimii vaatimusdokumentissa sovitun määritelmän mukaisesti
 - järjestelmätestaus suoritetaan ohjelman todellisen käyttöliittymän kautta ja saattaa tapahtua erillisen laadunhallintatiimin toimesta

Vesiputousmalli

► Ohjelmistoja on 70-luvulta asti tehty vaihe vaiheelta etenevän *vesiputousmallin* (engl. waterfall model) mukaan

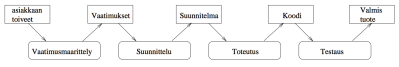
Vesiputousmalli

- ► Ohjelmistoja on 70-luvulta asti tehty vaihe vaiheelta etenevän vesiputousmallin (engl. waterfall model) mukaan
- Vesiputousmallissa edellä esitellyt ohjelmistotuotannon vaiheet suoritetaan peräkkäin



Vesiputousmalli

- ► Ohjelmistoja on 70-luvulta asti tehty vaihe vaiheelta etenevän vesiputousmallin (engl. waterfall model) mukaan
- Vesiputousmallissa edellä esitellyt ohjelmistotuotannon vaiheet suoritetaan peräkkäin



- ► Eri vaiheet ovat yleensä erillisten tiimien tekemiä
- ► Edellyttää perusteellista ja raskasta dokumentaatiota

Vesiputousmallin ongelmat

► Mallin toimivuus perustuu siihen oletukseen, että vaatimukset pystytään määrittelemään täydellisesti etukäteen

Vesiputousmallin ongelmat

- ► Mallin toimivuus perustuu siihen oletukseen, että vaatimukset pystytään määrittelemään täydellisesti etukäteen
- ► Näin ei useinkaan ole
 - On mahdotonta, että asiakkaat osaisivat tyhjentävästi ilmaista kaikki ohjelmistolle asettamansa vaatimukset
 - Vasta käyttäessään valmista ohjelmistoa asiakkaat alkavat ymmärtää, mitä he haluavat
 - Vaikka vaatimukset olisivat kunnossa laatimishetkellä, toimintaympäristö voi muuttua ja valmistuessaan ohjelmisto on vanhentunut

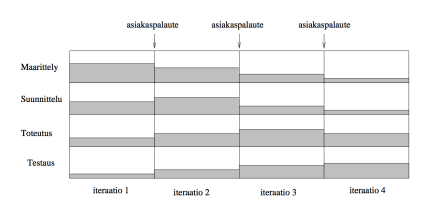
Vesiputousmallin ongelmat

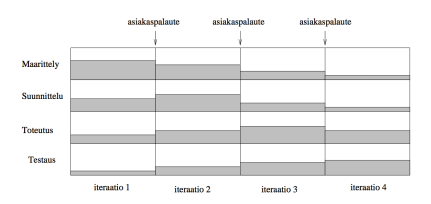
- ► Mallin toimivuus perustuu siihen oletukseen, että vaatimukset pystytään määrittelemään täydellisesti etukäteen
- ► Näin ei useinkaan ole
 - On mahdotonta, että asiakkaat osaisivat tyhjentävästi ilmaista kaikki ohjelmistolle asettamansa vaatimukset
 - Vasta käyttäessään valmista ohjelmistoa asiakkaat alkavat ymmärtää, mitä he haluavat
 - ► Vaikka vaatimukset olisivat kunnossa laatimishetkellä, toimintaympäristö voi muuttua ja valmistuessaan ohjelmisto on vanhentunut
- ► Toinen suuri ongelma on myöhään aloitettava testaus
 - ► Erityisesti integraatiotestauksessa löytyy usein pahoja ongelmia, joiden korjaaminen on hidasta ja kallista

- ► Vesiputousmallin heikkoudet ovat johtaneet 2000-luvun alun jälkeen ketterien (engl. agile) menetelmien käyttöönottoon
- ► Ketterä ohjelmistokehityksen alussa kartoitetaan pääpiirteissään ohjelmiston vaatimuksia ja hahmotellaan ohjelmiston alustava arkkitehtuuri

- ► Vesiputousmallin heikkoudet ovat johtaneet 2000-luvun alun jälkeen ketterien (engl. agile) menetelmien käyttöönottoon
- ► Ketterä ohjelmistokehityksen alussa kartoitetaan pääpiirteissään ohjelmiston vaatimuksia ja hahmotellaan ohjelmiston alustava arkkitehtuuri
- Tämän jälkeen suoritetaan useita iteraatioita (joista käytetään yleisesti myös nimitystä sprintti), joiden aikana ohjelmistoa rakennetaan pala palalta eteenpäin
- Kussakin iteraatiossa suunnitellaan ja toteutetaan valmiiksi pieni osa ohjelmiston vaatimuksista

- ► Vesiputousmallin heikkoudet ovat johtaneet 2000-luvun alun jälkeen ketterien (engl. agile) menetelmien käyttöönottoon
- ► Ketterä ohjelmistokehityksen alussa kartoitetaan pääpiirteissään ohjelmiston vaatimuksia ja hahmotellaan ohjelmiston alustava arkkitehtuuri
- Tämän jälkeen suoritetaan useita iteraatioita (joista käytetään yleisesti myös nimitystä sprintti), joiden aikana ohjelmistoa rakennetaan pala palalta eteenpäin
- Kussakin iteraatiossa suunnitellaan ja toteutetaan valmiiksi pieni osa ohjelmiston vaatimuksista
- Asiakas pääsee kokeilemaan ohjelmistoa jokaisen iteraation jälkeen
- ► Voidaan jo aikaisessa vaiheessa todeta, onko kehitystyö etenemässä oikeaan suuntaan
- Vaatimuksia voidaan tarvittaessa tarkentaa ja muuttaa





Teemme kurssin harjoitustyötä ketterässä hengessä viikon mittaisilla iteraatioilla



Työkaluja

- Tarvitsemme ohjelmistokehityksessä suuren joukon käytännön työkaluja.
- Komentorivi ja versionhallinta
 - olet jo ehkä käyttänyt muilla kursseilla komentoriviä ja git-versionhallintaa
 - molemmat ovat tärkeässä roolissa ohjelmistokehityksessä
 - harjoitellaan viikon 1 laskareissa

Työkaluja

- ► Tarvitsemme ohjelmistokehityksessä suuren joukon käytännön työkaluja.
- ► Komentorivi ja versionhallinta
 - olet jo ehkä käyttänyt muilla kursseilla komentoriviä ja git-versionhallintaa
 - molemmat ovat tärkeässä roolissa ohjelmistokehityksessä
 - harjoitellaan viikon 1 laskareissa

Maven

- ► Olet todennäköisesti ohjelmoinut Javaa NetBeansilla ja tottunut painamaan "vihreää nappia" tai "mustaa silmää"
- tutkimme kurssilla hieman miten Javalla tehdyn ohjelmiston hallinnointi tapahtuu NetBeansin "ulkopuolella"
 - koodin kääntäminen, koodin sekä testin suorittaminen ja koodin paketoiminen NetBeansin ulkopuolella suoritettavissa olevaksi jar-paketiksi
- ▶ Java-projektien hallinnointiin on olemassa muutamia vaihtoehtoja, käytämme joillekin TiKaPesta tuttua mavenia

JUnit

 Ohjelmistojen testaus tapahtuu nykyään ainakin yksikkö- ja integraatiotestien osalta automatisoitujen testityökalujen toimesta

JUnit

- Ohjelmistojen testaus tapahtuu nykyään ainakin yksikkö- ja integraatiotestien osalta automatisoitujen testityökalujen toimesta
- Java-maailmassa testausta dominoi lähes yksinvaltiaan tavoin JUnit
- ► Tulet kurssin ja myöhempienkin opintojesi aikana kirjoittamaan paljon JUnit-testejä
- ▶ Viikon 2 laskareissa harjoitellaan JUnitin perusteita

Checkstyle

- Automaattisten testien lisäksi koodille voidaan määritellä erilaisia automaattisesti tarkastettavia tyylillisiä sääntöjä
- ► Näiden avulla ylläpidetään koodin luettavuutta ja varmistetaan, että koodi noudateta samoja tyylillisiä konventioita
- ► Käytämme kurssilla tarkoitukseen Checkstyle-nimistä työkalua

Checkstyle

- Automaattisten testien lisäksi koodille voidaan määritellä erilaisia automaattisesti tarkastettavia tyylillisiä sääntöjä
- Näiden avulla ylläpidetään koodin luettavuutta ja varmistetaan, että koodi noudateta samoja tyylillisiä konventioita
- ► Käytämme kurssilla tarkoitukseen *Checkstyle*-nimistä työkalua
- Ohjelmoinnin perusteet ja jatkokurssi käyttivät Checkstyleä valvomaan ohjelman sisennystä
- Kurssilla kontrolloimme mm. muuttujien nimentää, sulkumerkkien sijoittelua ja välilyönnin käytön systemaattisuutta

JavaDoc

- Osa ohjelmiston dokumentointia on lähdekoodin luokkien julkisten metodien kuvaus
- Javassa lähdekoodi dokumentoidaan käyttäen JavaDoc-työkalua
- Dokumentointi tapahtuu kirjoittamalla koodin yhteyteen sopivasti muotoiltuja kommentteja

```
/**

* Unden todon lisääminen kirjautuneena olevalle käyttäjälle

* @param content luotavan todon sisältö

* @return true jos todon luominen onnistuu, muuten false

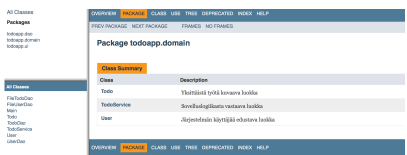
*/

public boolean createTodo(String content) {

Todo todo = new Todo(content, loggedIn);
```

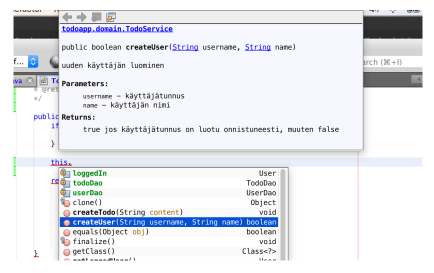
JavaDoc

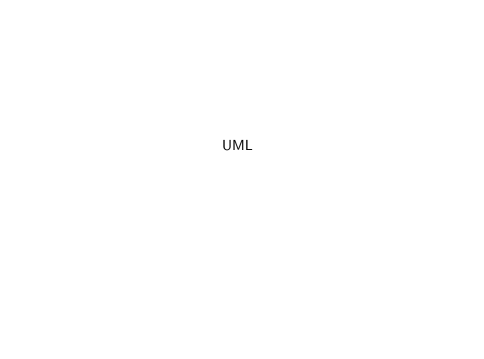
Sovelluksen JavaDocia voi tarkastella selaimen avulla



JavaDoc

NetBeans osaa näyttää ohjelmoidessa koodiin määritellyn JavaDocin





UML ja dokumentointi

► Ohjelmistojen dokumentoinnissa ja suunnittelun tukena tarvitaan usein jonkinlaisia ohjelman rakennetta ja toimintaa havainnollistavia kaavioita

UML ja dokumentointi

- Ohjelmistojen dokumentoinnissa ja suunnittelun tukena tarvitaan usein jonkinlaisia ohjelman rakennetta ja toimintaa havainnollistavia kaavioita
- ► UML eli Unified Modeling Language on 1997 standardoitu olio-ohjelmistojen mallintamiseen tarkoitettu mallinnuskieli
- ► UML sisältää 13 erilaista kaaviotyyppiä
- ► UML oli aikoinaan todella suosittu, nyt sen suosio on hiipumaan päin, muutama tärkein kaaviotyyppi kannattaa kuitenkin osata

UML ja dokumentointi

- Ohjelmistojen dokumentoinnissa ja suunnittelun tukena tarvitaan usein jonkinlaisia ohjelman rakennetta ja toimintaa havainnollistavia kaavioita
- ► UML eli Unified Modeling Language on 1997 standardoitu olio-ohjelmistojen mallintamiseen tarkoitettu mallinnuskieli
- ► UML sisältää 13 erilaista kaaviotyyppiä
- ► UML oli aikoinaan todella suosittu, nyt sen suosio on hiipumaan päin, muutama tärkein kaaviotyyppi kannattaa kuitenkin osata
- Käytämme kurssilla luokka-, pakkaus- ja sekvenssikaavioita

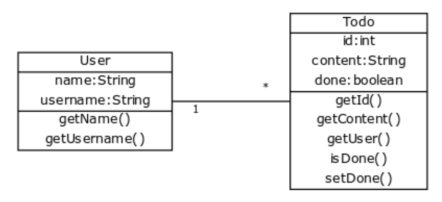
Luokkakaaviot

- Kurssin Tietokantojen perusteet aiemmista versioista tuttujen luokkakaavioiden käyttötarkoitus on luokkien ja niiden välisten suhteiden kuvailu
- ► Todo-sovelluksen oleellista tietosisältöä kuvaavat luokat

```
public class User {
    private String name;
    private String username;
   // ...
public class Todo {
    private int id;
    private String content;
    private boolean done;
    private User user;
    // ...
```

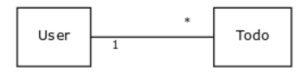
Todo-sovelluksen tietosisällön luokkakaavio

- Yhdellä käyttäjällä voi olla montoa Todoa
- ► Todo liittyy aina yhteen käyttäjään



Todo-sovelluksen tietosisällön luokkakaavio

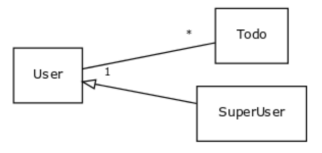
➤ Yleensä ei ole mielekästä kuvata luokkia tällä tarkkuudella, eli luokkakaavioihin riittää merkitä luokan nimi



 Kaaviota parempi paikka metodien kuvaamiselle on koodiin liittyvä JavaDoc-dokumentaatio

Rajapinnan toteutus ja perintä luokkakaaviossa

▶ Jos Todo-sovelluksessa olisi normaalin käyttäjän eli luokan *User* perivä ylläpitäjää kuvaava luokka *SuperUser*, merkattaisiin se luokkakaavioon seuraavasti



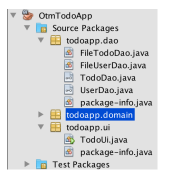
 Rajapinnan toteutus merkitään samalla tavalla eli valkoisella nuolenpäällä

Pakkauskaavio

► Ohjelmiston korkeamman tason rakenne näkyy yleensä siinä miten koodi on jaettu *pakkauksiin*

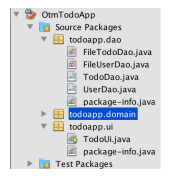
Pakkauskaavio

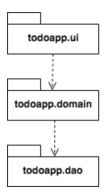
- Ohjelmiston korkeamman tason rakenne näkyy yleensä siinä miten koodi on jaettu pakkauksiin
- ► Todo-sovelluksen koodi on sijoitettu *pakkauksiin* seuraavasti:



Pakkauskaavio

► Pakkausrakenne voidaan kuvata UML:ssä pakkauskaaviolla





► Pakkausten välille on merkitty riippuvuus jos pakkauksen luokat käyttävät toisen pakkauksen luokkia

Toiminnallisuuden kuvaaminen

- Luokka- ja pakkauskaaviot kuvaavat ohjelman rakennetta
- ▶ Ohjelman toiminta ei kuitenkaan tule niistä ilmi millään tavalla

Toiminnallisuuden kuvaaminen

- Luokka- ja pakkauskaaviot kuvaavat ohjelman rakennetta
- Ohjelman toiminta ei kuitenkaan tule niistä ilmi millään tavalla
- Esim. Ohpen Unicafe-tehtävä



- ► Vaikka kaavioon on nyt merkitty metodien nimet, ei ohjelman toimintalogiikka selviä kaaviosta
- Esim. mitä tapahtuu, kun maksukortilla jolla on rahaa 3 euroa, ostataan edullinen lounas?

Sekvenssikaavio

Sekvenssikaavio

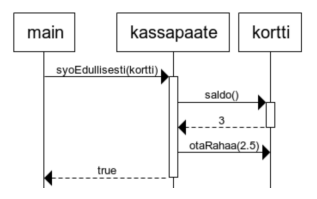
- ► Kehitetty alunperin kuvaamaan verkossa olevien ohjelmien keskinäisen kommunikoinnin etenemistä
- ► Sopivat jossain määrin kuvaamaan, miten ohjelman oliot kutsuvat toistensa metodeja suorituksen aikana

Sekvenssikaavio

Mitä tapahtuu, kun maksukortilla jolla on rahaa 3 euroa, ostataan edullinen lounas?

```
public boolean syoEdullisesti(Maksukortti kortti) {
   if (kortti.saldo() < EDULLISEN_HINTA) {
      return false;
   }
   kortti.otaRahaa(EDULLISEN_HINTA);
   this.edulliset++;
   return true;
}</pre>
```

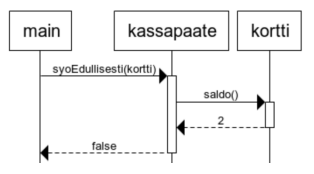
Onnistunut ostos sekvenssikaaviona



- Oliot ovat laatikoita joista lähtee alas "elämänlanka"
- Aika etenee ylhäältä alas
- Metodikutsut ovat nuolia, jotka yhdistävää kutsuvan ja kutsutun olion elämänlangat
- Paluuarvo merkitään katkoviivalla

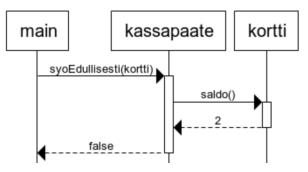
Epäonnistunut ostos sekvenssikaaviona

Mitä tapahtuu, jos maksukortin saldo on 2 euroa, eli vähemmän kuin lounaan hinta:



Epäonnistunut ostos sekvenssikaaviona

Mitä tapahtuu, jos maksukortin saldo on 2 euroa, eli vähemmän kuin lounaan hinta:



- ► Sekvenssikaaviot kuvaavat siis yksittäistä tapahtumasarjaa
- ► Toiminnallisuuden kuvaamiseen tarvitaankin yleensä useampi sekvenssikaavio



Yleistä

- Kurssin pääpainon muodostaa viikolla 2 aloitettava harjoitustyö
- ► Harjoitustyössä toteutetaan itsenäisesti ohjelmisto omavalintaisesta aiheesta
- ► Tavoitteena on soveltaa ja syventää ohjelmoinnin perus- ja jatkokursseilla opittuja taitoja ja harjoitella tiedon omatoimista etsimistä
- Harjoitustyötä tehdään itsenäisesti, mutta tarjolla on runsaasti pajaohjausta

Työn eteneminen

- ► Edetään viikottaisten tavoitteiden mukaan
- ► Työ on saatava valmiiksi kurssin aikana ja sitä on toteutettava tasaisesti, muuten kurssi katsotaan keskeytetyksi
- ► Samaa ohjelmaa ei voi jatkaa seuraavalla kurssilla (eli syksyllä 2020), vaan työ on aloitettava uudella aiheella alusta

Työn eteneminen

- ► Edetään viikottaisten tavoitteiden mukaan
- ► Työ on saatava valmiiksi kurssin aikana ja sitä on toteutettava tasaisesti, muuten kurssi katsotaan keskeytetyksi
- ► Samaa ohjelmaa ei voi jatkaa seuraavalla kurssilla (eli syksyllä 2020), vaan työ on aloitettava uudella aiheella alusta
- ► Koko kurssin arvostelu perustuu pääasiassa harjoitustyöstä saataviin pisteisiin
- ► Osa pisteistä kertyy viikoittaisten välitavoitteiden kautta, osa taas perustuu työn lopulliseen palautukseen

Kieli

- ► Harjoitustyön ohjelmointikieli on Java
- Ohjelmakoodin muuttujat, luokat ja metodit kirjoitetaan englanniksi
- Dokumentaatio voidaan kirjoittaa joko suomeksi tai englanniksi

Kieli

- Harjoitustyön ohjelmointikieli on Java
- Ohjelmakoodin muuttujat, luokat ja metodit kirjoitetaan englanniksi
- Dokumentaatio voidaan kirjoittaa joko suomeksi tai englanniksi
- Web-sovelluksia kurssilla ei sallita
 - Sovelluksessa voi toki olla webissä toimivia komponentteja, mutta sovelluksen käyttöliittymän tulee olla ns. desktop-sovellus

- Toteutus etenee "iteratiivisesti ja inkrementaalisesti"
 - ► Heti ensimmäisellä viikolla toteutetaan pieni käyttökelpoinen osa toiminnallisuudesta
 - ohjelman ydin pidetään koko ajan toimivana, uutta toiminnallisuutta lisäten, kunnes tavoiteltu laajuus on saavutettu
- Ohjelman rakenteeseen kannattaa kysyä vinkkejä pajasta, sekä ottaa mallia Ohjelmoinnin jatkokurssilta sekä kurssisivuilta löytyvistä vihjeistä

- Toteutus etenee "iteratiivisesti ja inkrementaalisesti"
 - ► Heti ensimmäisellä viikolla toteutetaan pieni käyttökelpoinen osa toiminnallisuudesta
 - ohjelman ydin pidetään koko ajan toimivana, uutta toiminnallisuutta lisäten, kunnes tavoiteltu laajuus on saavutettu
- Ohjelman rakenteeseen kannattaa kysyä vinkkejä pajasta, sekä ottaa mallia Ohjelmoinnin jatkokurssilta sekä kurssisivuilta löytyvistä vihjeistä
- Iteratiiviseen tapaan tehdä ohjelma liittyy kiinteästi automatisoitu testaus
- Uutta toiminnallisuutta lisättäessä ja vanhaa muokatessa täytyy varmistua, että kaikki vanhat ominaisuudet toimivat edelleen
- ► Jotta ohjelmaa pystyisi testaamaan, on tärkeää että sovelluslogiikkaa ei kirjoiteta käyttöliittymän sekaan

- Toteutus etenee "iteratiivisesti ja inkrementaalisesti"
 - ► Heti ensimmäisellä viikolla toteutetaan pieni käyttökelpoinen osa toiminnallisuudesta
 - ohjelman ydin pidetään koko ajan toimivana, uutta toiminnallisuutta lisäten, kunnes tavoiteltu laajuus on saavutettu
- Ohjelman rakenteeseen kannattaa kysyä vinkkejä pajasta, sekä ottaa mallia Ohjelmoinnin jatkokurssilta sekä kurssisivuilta löytyvistä vihjeistä
- ► Iteratiiviseen tapaan tehdä ohjelma liittyy kiinteästi automatisoitu testaus
- Uutta toiminnallisuutta lisättäessä ja vanhaa muokatessa täytyy varmistua, että kaikki vanhat ominaisuudet toimivat edelleen
- ► Jotta ohjelmaa pystyisi testaamaan, on tärkeää että sovelluslogiikkaa ei kirjoiteta käyttöliittymän sekaan
- ► Graafiseen käyttöliittymään suositellaan JavaFX:ää
- ► Tiedon talletus joko tiedostoon tai tietokantaan suositeltavaa

- ► Tavoitteena on tuottaa ohjelma, joka voitaisiin antaa toiselle opiskelijalle ylläpidettäväksi ja täydennettäväksi
 - koodin on siis oltava ymmärrettävää ja jatkokehitityksen mahdollistavaa
- ► Lopullisessa palautuksessa on oltava lähdekoodin lisäksi dokumentaatio ja automaattiset testit sekä jar-tiedosto, joka mahdollistaa ohjelman suorittamisen NetBeansin ulkopuolella
- ► Toivottava dokumentaation taso käy ilmi referenssisovelluksesta https://github.com/mluukkai/OtmTodoApp

Hyvän aiheen ominaisuudet

- ► Itseäsi kiinnostava aihe
- ► Riittävän mutta ei liian laaja
 - ► Vältä eeppisiä aiheita, aloita riittävän pienestä
 - ► Valitse aihe, jonka perustoiminnallisuuden saa toteutettua nopeasti, mutta jota saa myös laajennettua helposti
 - Hyvässä aiheessa on muutamia logiikkaluokkia, tiedostojen tai tietokannan käsittelyä ja sovelluslogiikasta eriytetty käyttöliittymä

Hyvän aiheen ominaisuudet

- ► Itseäsi kiinnostava aihe
- ► Riittävän mutta ei liian laaja
 - ► Vältä eeppisiä aiheita, aloita riittävän pienestä
 - ► Valitse aihe, jonka perustoiminnallisuuden saa toteutettua nopeasti, mutta jota saa myös laajennettua helposti
 - Hyvässä aiheessa on muutamia logiikkaluokkia, tiedostojen tai tietokannan käsittelyä ja sovelluslogiikasta eriytetty käyttöliittymä
- Kurssilla pääpaino on
 - ► Toimivuus ja varautuminen virhetilanteisiin
 - ► Luokkien vastuut
 - Ohjelman selkeä rakenne
 - Laajennettavuus ja ylläpidettävyys

Hyvän aiheen ominaisuudet

- ► Itseäsi kiinnostava aihe
- ► Riittävän mutta ei liian laaja
 - ► Vältä eeppisiä aiheita, aloita riittävän pienestä
 - ► Valitse aihe, jonka perustoiminnallisuuden saa toteutettua nopeasti, mutta jota saa myös laajennettua helposti
 - Hyvässä aiheessa on muutamia logiikkaluokkia, tiedostojen tai tietokannan käsittelyä ja sovelluslogiikasta eriytetty käyttöliittymä
- Kurssilla pääpaino on
 - ► Toimivuus ja varautuminen virhetilanteisiin
 - ► Luokkien vastuut
 - ► Ohjelman selkeä rakenne
 - Laajennettavuus ja ylläpidettävyys

► Tällä kurssilla ei ole tärkeää:

- Tekoäly
 - ▶ Grafiikka
 - ► Tietoturva
 - Tehokkuus

Huonon aiheen ominaisuuksia

- ► Kannattaa yrittää välttää aiheita, joissa pääpaino on tiedon säilömisessä tai liian monimutkaisessa käyttöliittymässä
- ▶ Paljon tietoa säilövät, esim. yli 3 tietokantataulua tarvitsevat sovellukset sopivat yleensä paremmin kurssille Tietokantasovellus
- Käyttöliittymäkeskeisissä aiheissa (esim. tekstieditori) voi olla vaikea keksiä sovelluslogiikkaa, joka on enemmän tämän kurssin painopiste

- ► Hyötyohjelmat
 - Aritmetiikan harjoittelua
 - ► Tehtävägeneraattori, joka antaa käyttäjälle tehtävän sekä mallivastauksen (esim. matematiikkaa, fysiikkaa, kemiaa, ...)
 - Code Snippet Manageri
 - Laskin, funktiolaskin, graafinen laskin
 - ► Budietointisovellus
 - ► Opintojen seurantasovellus
 - ► HTML WYSIWYG-editor (What you see is what you get)

- ► Reaaliaikaiset pelit
 - ► Tetris
 - ► Pong
 - Pacman
 - ► Tower Defence
 - Asteroids
 - Space Invaders
 - ► Yksinkertainen tasohyppypeli, esimerkiksi The Impossible Game

- ► Vuoropohjaiset pelit
 - ► Tammi
 - Yatzy
 - ► Miinaharava
 - ► Laivanupotus
 - Yksinkertainen roolipeli tai luolastoseikkailu
 - Sudoku
 - Muistipeli
 - ► Ristinolla (mielivaltaisen kokoisella ruudukolla?)

- ► Korttipelit
 - ► En Garde
 - Pasianssi
 - ► UNO
 - ► Texas Hold'em
- Omaan tieteenalaan, sivuaineeseen tai harrastukseen liittyvät hyötyohjelmat
 - ► Yksinkertainen fysiikkasimulaattori
 - DNA-ketjujen tutkija
 - ► Keräilykorttien hallintajärjestelmä
 - ► Fraktaaligeneraattori

Arvosteluperusteet tarkemmin

- ► Kurssin maksimi on 60 pistettä
- ► Ennen loppupalautusta jaossa 19 pistettä
 - ► Viikkodeadlinet 17p
 - Koodikatselmointi 2p

Arvosteluperusteet tarkemmin

- ► Kurssin maksimi on 60 pistettä
- ► Ennen loppupalautusta jaossa 19 pistettä
 - Viikkodeadlinet 17p
 - Koodikatselmointi 2p
- ► Loppupalautus ratkaise 41 pisteen kohtalon
 - Dokumentaatio 12p
 - ► Testaus 5p
 - ► Lopullinen ohjelma 24p
 - Laajuus, ominaisuudet ja koodin laatu

Arvosteluperusteet tarkemmin

- Kurssin maksimi on 60 pistettä
- ► Ennen loppupalautusta jaossa 19 pistettä
 - Viikkodeadlinet 17p
 - Koodikatselmointi 2p
- ► Loppupalautus ratkaise 41 pisteen kohtalon
 - Dokumentaatio 12p
 - ► Testaus 5p
 - ► Lopullinen ohjelma 24p
 - Laajuus, ominaisuudet ja koodin laatu
- Arvosanaan 1 riittää 30 pistettä, arvosanaan 5 tarvitaan noin 55 pistettä
- Läpipääsyyn vaatimuksena on lisäksi vähintään 10 pistettä lopullisesta ohjelmasta

- käyttöliittymä 4p
 - Op yksinkertainen tekstikäyttöliittymä
 - ► 1-2p monimutkainen tekstikäyttöliittymä
 - ► 2-3p yksinkertainen graafinen käyttöliittymä
 - 4p laaja graafinen käyttöliittymä

- käyttöliittymä 4p
 - Op yksinkertainen tekstikäyttöliittymä
 - ▶ 1-2p monimutkainen tekstikäyttöliittymä
 - ► 2-3p yksinkertainen graafinen käyttöliittymä
 - 4p laaja graafinen käyttöliittymä
- ▶ tiedon pysyväistalletus 4p
 - ▶ 0p ei pysyväistalletusta
 - ▶ 1-2p tiedosto
 - ▶ 3-4p tietokanta
 - ► 3-4p internet

- käyttöliittymä 4p
 - Op yksinkertainen tekstikäyttöliittymä
 - ▶ 1-2p monimutkainen tekstikäyttöliittymä
 - ► 2-3p yksinkertainen graafinen käyttöliittymä
 - 4p laaja graafinen käyttöliittymä
- ► tiedon pysyväistalletus 4p
 - ► Op ei pysyväistalletusta
 - ▶ 1-2p tiedosto
 - ▶ 3-4p tietokanta
 - ▶ 3-4p internet
- sovelluslogiikan kompleksisuus 3p
- ohjelman lajuus 5p

- käyttöliittymä 4p
 - Op yksinkertainen tekstikäyttöliittymä
 - ► 1-2p monimutkainen tekstikäyttöliittymä
 - ► 2-3p yksinkertainen graafinen käyttöliittymä
 - 4p laaja graafinen käyttöliittymä
- ► tiedon pysyväistalletus 4p
 - Op ei pysyväistalletusta
 - ▶ 1-2p tiedosto
 - ▶ 3-4p tietokanta
 - ► 3-4p internet
- sovelluslogiikan kompleksisuus 3p
- ohjelman lajuus 5p
- ulkoisten kirjastojen hyödyntäminen 1p
- suorituskelpoinen jar-tiedosto 1p
- ▶ koodin laatu 6p

Harjoitustyön toimivuus

► Koneiden konfiguraatioissa on eroja, ja tällä kurssilla *ei riitä* että hajoitustyössä tekemäsi sovellus toimii vain omalla koneellasi

Harjoitustyön toimivuus

- Koneiden konfiguraatioissa on eroja, ja tällä kurssilla ei riitä että hajoitustyössä tekemäsi sovellus toimii vain omalla koneellasi
- Harjoitustyösi pitää pystyä joka viikko suorittamaan, kääntämään ja testaamaan komentoriviltä käsin laitoksen linux-koneilla (tai uusimmat päivitykset sisältävällä cubbli-linuxilla)
 - muussa tapauksessa työtä ei tarkasteta ja menetät viikon/loppupalautuksen pisteet
- Varminta käyttää Javan versiota 11

Harjoitustyön toimivuus

- Koneiden konfiguraatioissa on eroja, ja tällä kurssilla ei riitä että hajoitustyössä tekemäsi sovellus toimii vain omalla koneellasi
- Harjoitustyösi pitää pystyä joka viikko suorittamaan, kääntämään ja testaamaan komentoriviltä käsin laitoksen linux-koneilla (tai uusimmat päivitykset sisältävällä cubbli-linuxilla)
 - muussa tapauksessa työtä ei tarkasteta ja menetät viikon/loppupalautuksen pisteet
- Varminta käyttää Javan versiota 11
- ▶ Pääset testaamaan ohjelmaasi laitoksen koneella myös kotoa käsin käyttämällä etätyöpöytää https://helpdesk.it.helsinki.fi/ohjeet/tietokone-jatulostaminen/tyoasemapalvelu/etakaytettavat-tyopoydat-vdija-vmware

Koodin laatuvaatimukset

- ► Kurssin tavoitteena on, että tuotoksesi voisi ottaa kuka tahansa kaverisi tai muu opiskelija ylläpidettäväksi ja laajennettavaksi
- ► Lopullisessa palautuksessa tavoitteena on *Clean code* eli selkeä, ylläpidettävä ja toimivaksi testattu koodi