# Ohjelmistotekniikan menetelmät

(kurssin vanha nimi ohjelmistojen mallintaminen)

syksy 2012

Matti Luukkainen

# Kurssin aihepiiri: ohjelmistotuotannon alkeita

# [wikipedia]:

- Ohjelmistotuotanto on yhteisnimitys niille työnteon ja työnjohdon menetelmille, joita käytetään, kun tuotetaan tietokoneohjelmia sekä monista tietokoneohjelmista koostuvia tietokoneohjelmistoja.
- Laajasti ymmärrettynä ohjelmistotuotanto kattaa kaiken tietokoneohjelmistojen valmistukseen liittyvän prosessinhallinnan sekä kaikki erilaiset tietokoneohjelmien valmistamisen menetelmät.
- Ohjelmistotuotantoon kuuluu siis periaatteessa mikä tahansa aktiviteetti, joka tähtää tietokoneohjelmien tai -ohjelmistojen valmistukseen.
- Näihin tietokoneohjelman valmistamisen menetelmiin liittyy mallintaminen, eli kyky tuottaa erilaisia kuvauksia, joita tarvitaan ohjelmiston kehittämisen yhteydessä
  - Mallit toimivat kommunikoinnin välineinä:
    - Mitä ollaan tekemässä, miten ollaan tekemässä, mitä tehtiin?

#### Hallinnolliset asiat

Aikataulu ja kurssimateriaali:

https://github.com/mluukkai/OTM2012/wiki/Ohjelmistotekniikan-menetelm%C3%A4

- Laskarit
  - Aloitetaan jo tällä viikolla
  - Joka viikko sekä etukäteen tehtäviä että paikanpällä tehtäviä tehtäviä
- Kurssin arvostelu
  - Kurssikoe 24 pistettä
  - Laskarit 6+6 pistettä
  - 18p => 1, ..., noin 32p => 5
  - Läpipääsyyn vaaditaan lisäksi puolet kurssikokeen pisteistä JA puolet laskaripisteistä
  - Laskarieista lisää seuraavalla sivulla

#### Laskareista ja laskaripisteistä

- Laskareista yhteensä siis maksimissaan 12 pistettä (36:sta kurssipisteestä)
  - Läpipääsyyn vaaditaan puolet laskaripisteistä
- 6 pisteistä tulee etukäteen tehtävistä tehtävistä, täydet saa jos tekee 90% tehtävistä
  - Etukäteen tehtävät tehtävät käsitellään laskareissa
- Paikanpäällä tehtävistä tehtävistä saa loput 6 pistettä
  - 1 piste per viikko
  - Viikon pisteen saa paikanpäällä olemalla ja tekemällä kaikki viikon paikanpäällä tehtävät tehtävät
- Laskarit eivät ole paja, paikalla on oltava alusta loppuun
- Laskariajat keskiviikko 9.30-12 ja 14.15-16.45, torstai 9.30-12 ja 14.15-16.45, perjantai 9.30-12 B221, paitsi viikolla 1 BK107
  - Vierailu on tarvittaessa sallittua.

#### Kurssimateriaalista

- Kurssin kotisivulta https://github.com/mluukkai/OTM2012/wiki/Ohjelmistotekniikan-menetelm%C3%/Alioytyvät luentokalvot ja luentomoniste
- Moniste ei kata ihan koko kurssin sisältöä, osa asioista vain luentokalvoilla
- Laskarit ja niihin liittyvä lisämateriaali löytyy sivulta https://github.com/mluukkai/OTM2012/wiki/Laskarit

 Edes luentokalvoilla ei kaikkia asioita käsitellä, osa löytyy laskareiden lisämateriaalista

# Ohjelmistotuotantoprosessi

# **Ohjelmistotuotantoprosessi**

- Jos ohjelmistoja tehdään häkkeröimällä noudattamatta mitään systematiikkaa, ei lopputulos yleensä vastaa odotuksia
  - Ok jos kyseessä pieni, itselle tehtävä ohjelma
  - Ei toimi isommille, monen hengen projekteissa asiakasta varten tuotetuille ohjelmille
    - Toimiiko niin kuin haluttiin?
    - Rakenne epämääräinen => Ylläpidettävyys huono
- Kehitelty erilaisia menetelmiä ohjelmistotuotantoprosessin systematisoimiseksi
  - Menetelmiä paljon, ks.
    http://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_software\_development\_philosophies
  - Mitä menetelmää tulisi käyttää? Hyvä kysymys!

# Ohjelmistotuotantoprosessi

- Käytetystä menetelmästä riippumatta löytyy
   ohjelmistotuotantoprosessista lähes aina seuraavat vaiheet
  - Vaatimusanalyysi- ja määrittely
    - Mitä halutaan?
  - Suunnittelu
    - Miten tehdään?
  - Toteutus
    - Ohjelmointi
  - Testaus
    - Varmistetaan että toimii niin kuin halutaan
  - Ylläpito
    - Korjataan bugit ja laajennetaan

### Vaatimusanalyysi ja -määrittely

Kartoitetaan ja dokumentoidaan mitä asiakas haluaa

- Toiminnalliset vaatimukset
  - Miten ohjelman tulisi toimia?
- Toimintaympäristön asettamat rajoitteet
  - Toteutusympäristö
  - Suorituskykyvaatimukset
  - Luotettavuusvaatimukset
  - Käytettävyys
- Ei vielä puututa siihen miten järjestelmä tulisi toteuttaa
  - Ei oteta kantaa ohjelman sisäisiin teknisiin ratkaisuihin, ainoastaan siihen miten toiminta näkyy käyttäjälle

# Esim. Yliopiston kurssinhallintajärjestelmä

- toiminnallisia vaatimuksia esim.:
  - Opetushallinto voi syöttää kurssin tiedot järjestelmään
  - Opiskelija voi ilmoittautua valitsemalleen kurssille
  - Opettaja voi syöttää opiskelijan suoritustiedot
  - Opettaja voi tulostaa kurssin tulokset
- Toimintaympäristön rajoitteita esim.:
  - Kurssien tiedot talletetaan jo olemassa olevaan tietokantaan
  - Järjestelmää käytetään www-selaimella
  - Toteutus Javalla
  - Kyettävä käsittelemään vähintään 100 ilmoittautumista minuutissa

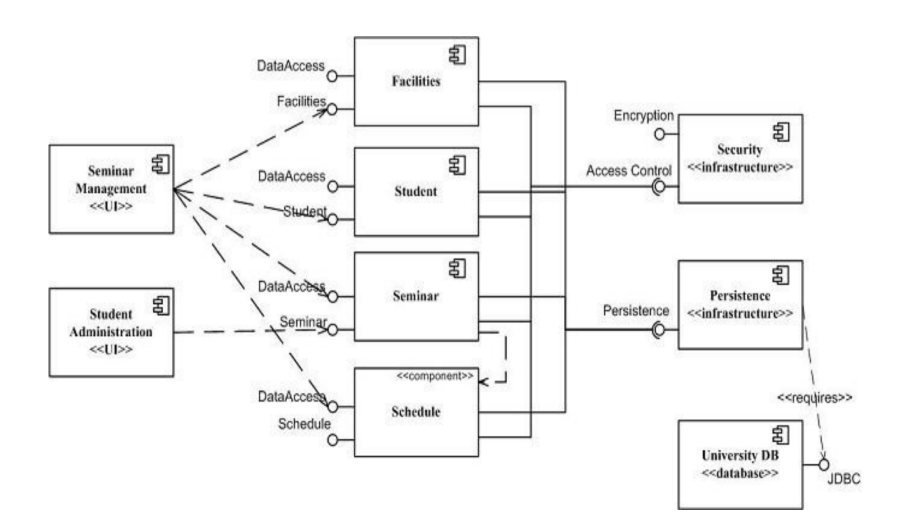
# Vaatimusanalyysi ja -määrittely

- Jotta toteuttajat ymmärtäisivät mitä pitää tehdä, joudutaan ongelma-aluetta **analysoimaan** 
  - Esim. Jäsennetään ongelma-alueen käsitteistöä
  - Tehdään ongelma-alueesta malli eli yksinkertaistettu kuvaus
- Vaatimusmäärittelyn päätteeksi yleensä tuotetaan määrittelydokumentti
  - Kirjaa sen mitä ohjelmalta halutaan
    - Ohjeena suunnitteluun ja toteutukseen
    - Testaus perustuu dokumentissa asetettuihin ohjelman vaatimuksiin
- Määrittelydokumentin sijaan määrittely (tai ainakin sen osa) voidaan myös ilmaista ns. hyväksymistesteinä. Tällöin ohjelma toimii "määritelmänsä mukaisesti" jos se läpäisee kaikki määritellyt hyväksymistestit

### **Ohjelmiston suunnittelu**

- Miten saadaan toteutettua määrittelydokumentissa vaaditulla tavalla toimiva ohjelma
- Kaksi vaihetta:
  - Arkkitehtuurisuunnittelu
    - Ohjelman rakenne karkealla tasolla
    - Mistä suuremmista rakennekomponenteista ohjelma koostuu?
    - Miten komponentit yhdistetään, eli komponenttien väliset rajapinnat
  - Oliosuunnittelu
    - yksittäisten komponenttien suunnittelu
- Lopputuloksena suunnitteludokumentti
  - Ohje toteuttajille
- Joskus suunnittelu- ja ohjelmointivaihe ovat niin kiinteästi sidottuna toisiinsa että tarkkaa suunnitteludokumenttia ei tehdä
  - Koodi toimii dokumenttina

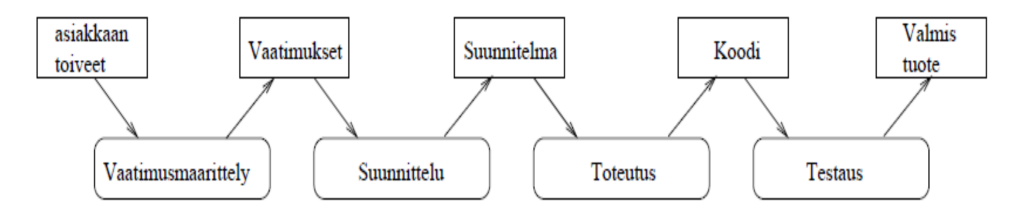
- Mallit liittyvät vahvasti myös suunnitteluun
- Alla esimerkki arkkitehtuurikuvauksesta
  - järjestelmän jako alikomponentteihin
  - komponenttien väliset rajapinnat



#### Toteutus, testaus ja ylläpito

- Suunnittelun mukainen järjestelmä toteutetaan valittuja tekniikoita käyttäen
- Toteutuksen yhteydessä/jälkeen testataan:
  - Yksikkötestaus
    - Toimivatko yksittäiset metodit ja luokat?
  - Integrointitestaus
    - Varmistetaan komponenttien yhteentoimivuus
  - Järjestelmätestaus
    - Toimiiko kokonaisuus niin kuin vaatimusdokumentissa sanotaan?
- Valmiissakin järjestelmässä virheitä ja tarvetta laajennuksiin
  - Ohjelmiston ylläpitoa
- Tämän kurssin asiat liittyvät lähinnä vaatimusmäärittelyyn ja suunnitteluun, osin myös testaamiseen

#### Vesiputousmalli



- Perinteinen tapa tehdä ohjelmistoja
  - Tuotantoprosessin vaiheet etenevät peräkkäin
  - Eli ensin vaatimusmäärittely kokonaisuudessaan
  - Sitten suunnittelu, jne..
- Jokainen vaihe lopullisesti valmiiksi ennen kuin seuraavaan vaiheeseen
- Jokaisen vaiheen lopputulos dokumentoidaan tyypillisesti erittäin tarkasti

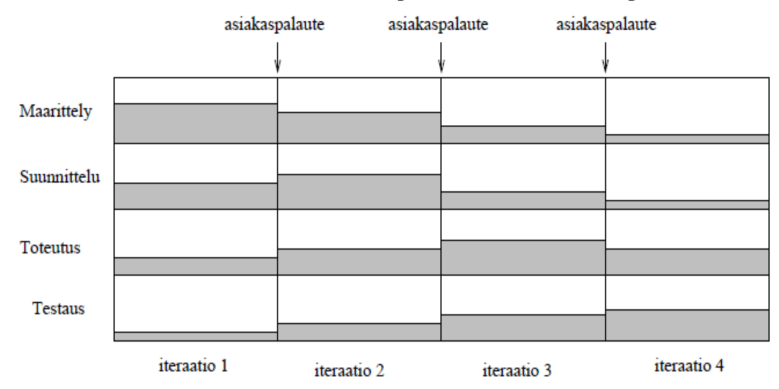
#### Vesiputousmallin ongelmia

- Järjestelmää testataan kokonaisuudessaan vasta kun "kaikki" on valmiina
  - Suunnitteluvaiheen virheet saattavat paljastua vasta testauksessa
  - Eli ongelmat selviävät myöhään
- Perustuu oletukselle, että käyttäjä pystyy määrittelemään ohjelmalta halutun toiminnallisuuden heti projektin alussa
  - Näin ei useinkaan ole
  - Vasta nähdessään lopputuloksen käyttäjä tajuaa mitä oikeastaan halusikaan => Seurauksena raskas ylläpitovaihe
  - Jos projekti on pitkäkestoinen, voi olla että käyttäjän tarve muuttuu projektin kuluessa (esim. yritysfuusion seurauksena)
    - Eli se ohjelma mitä haluttiin tilausvaiheessa ei olekaan enää tarpeellinen ohjelman valmistuessa
- Ohjelmistotuotannon yksi perustavanlaatuisimmista ongelmista on asiakkaan ja toteuttajien välinen kommunikointi
  - kärjistyy vesiputousmallissa koska palautetta hankala saada kesken projektin

#### Ketterä ohjelmistokehitys

- Lähdetään olettamuksesta, että asiakkaan vaatimukset muuttuvat ja tarkentuvat projektin kuluessa
  - Ei siis yritetäkään kirjoittaa alussa määrittelydokumenttia, jossa kirjattuna tyhjentävästi järjestelmältä haluttu toiminnallisuus
- Tuotetaan järjestelmä *iteratiivisesti*, eli pienissä paloissa
  - Ensimmäisen iteraation aikana tuotetaan pieni osa järjestelmän toiminnallisuutta
    - määritellään vähän, suunnitellaan vähän ja toteutetaan ne
    - Lopputuloksena siis jo ohjelmisto, jossa mukana osa toiminnallisuutta
  - Iteraatio kestää tyypillisesti muutaman viikon
  - Asiakas antaa palautteen iteraation päätteeksi
    - Jos huomataan, että järjestelmä ei ole sellainen kuin haluttiin, voidaan tehdä heti korjausliike
  - Seuraavassa iteraatiossa toteutetaan taas hiukan uutta toiminnallisuutta asiakkaan toiveiden mukaan

#### Ketterä ohjelmistokehitys



- Eli jokainen iteraatio tuottaa toimivan järjestelmän
- Asiakkaan palaute välitön
  - Vaatimuksia voidaan tarkentaa ja muuttaa
- Asiakas valitsee jokaisen iteraation aikana toteutettavat lisäominaisuudet
- Kommunikaatio asiakkaan kanssa jatkuvaa
  - todennäköisempää että aikaansaannos toiveiden mukainen

#### Ketterä ohjelmistokehitys

- Iteraation sisällä määrittely, suunnittelu, toteutus ja testaus eivät välttämättä etene peräkkäin
  - Määritellään, suunnitellaan, toteutetaan ja testataan jatkuvasti
- Ketterissä menetelmissä dokumentoinnin rooli kevyempi kun vesiputousmallissa

- Virheellinen johtopäätös on ajatella, että kaikki ei-perinteinen tapa tuottaa ohjelmistoja on ketterien menetelmien mukainen
  - Häkkerointi siis ei ole ketterä menetelmä!
- Monissa ketterissä menetelmissä (kuten XP eli eXtreme Programming) on päinvastoin erittäin tarkasti määritelty miten ohjelmien laatua hallitaan
  - Pariohjelmointi, jatkuva integraatio, automatisoitu testaus,
    Testaus ensin -lähestymistapa (TDD), ...
- Myös ketteryys siis vaatii kurinalaisuutta, joskus jopa enemmän kuin perinteinen vesiputousmalli

# Mallintaminen

#### **Mallintaminen**

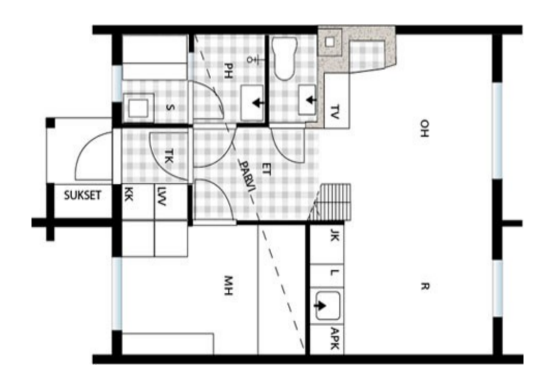
- Perinteiset insinöörialat perustuvat malleihin
  - Esim. siltaa rakentaessa tarkat lujuuslaskelmat (=malli)
  - Näihin perustuen tehdään piirustukset, eli malli siitä miten silta pitää toteuttaa (=edellistä hieman tarkempi malli)
- Malli on abstrakti kuvaus mielenkiinnon alla olevasta kohteesta
  - pyrkii kuvaamaan vaan olennaisen
    - Käyttötarkoitusta varten liian tarkat tai liian ylimalkaiset mallit epäoptimaalisia
  - Mitä on olennaista, riippuu mallin käyttötarkoituksesta
    - Esim. Metron linjakartta on hyvä malli julkisen liikenteen käyttäjälle
    - Autoilija taas tarvitsee tarkemman mallin eli kartan
    - Pelkkä maantiekartta riittää tarkasteltaessa esim. miten päästään Helsingistä Rovaniemelle
    - Helsingin keskustassa taas tarvitaan tarkempi kartta

#### Mallin näkökulma ja abstraktiotaso

- Mallien abstraktiotaso vaihtelee
  - Abstraktimpi malli käyttää korkeamman tason käsitteitä
  - Konkreettisempi malli taas on yksityiskohtaisempi ja käyttää "matalamman" tason käsitteitä ja kuvaa kohdetta tarkemmin
- Samaa kohdetta voidaan mallintaa monesta eri näkökulmasta
  - Jos kaikki yritetään mahduttaa samaan malliin, ei lopputulos ole selkeä
  - Malli kuvaa usein korostetusti tiettyä näkökulmaa
  - Eri näkökulmat yhdistämällä saadaan idea kokonaisuudesta

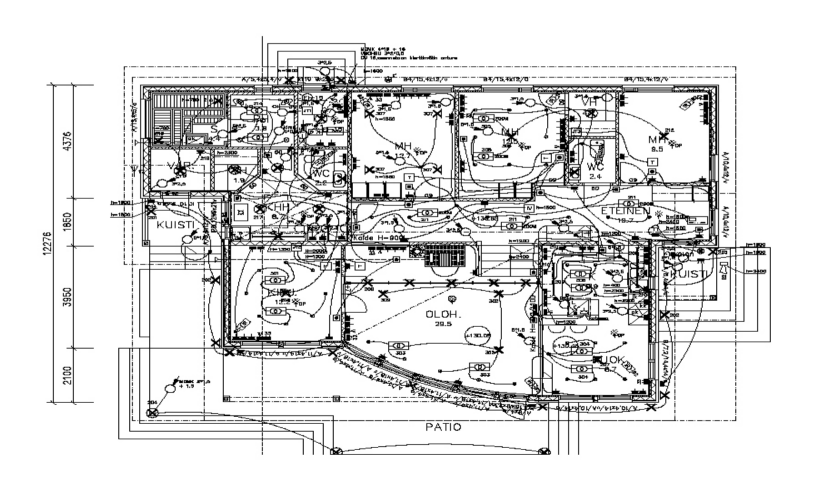
#### Eri abstraktiotason mallit

- Hyvin abstrakti kuvaus talosta:
  - 78m2, 2h+keittiö+sauna
- Hieman konkreettisempi:



# Tarkentuva malli ja näkökulman valinta

- Vielä konkreettisempi malli
  - Näkökulmana sähkösuunnitelma:



# Ohjelmistojen mallintaminen

- Vaatimusdokumentissa mallinnetaan mitä järjestelmän toiminnallisuudelta halutaan
- Suunnitteludokumentissa mallinnetaan
  - Järjestelmän arkkitehtuuri eli jakautuminen tarkempiin komponentteihin
  - Yksittäisten komponenttien toiminta
- Toteuttaja käyttää näitä malleja ja luo konkreettisen tuotteen
- Vaatimuksien mallit yleensä korkeammalla abstraktiotasolla kuin suunnitelman mallit
  - Vaatimus ei puhu ohjelman sisäisestä rakenteesta toisin kuin suunnitelma

# Ohjelmistojen mallintaminen

- Myös ohjelmistojen malleilla on erilaisia *näkökulmia*
- Jotkut mallit kuvaavat rakennetta
  - Mitä komponentteja järjestelmässä on
- Jotkut taas toimintaa
  - Miten komponentit kommunikoivat
- Eri näkökulmat yhdistämällä saadaan idea kokonaisuudesta

#### Mallinnuksen kaksi suuntaa

- Usein mallit toimivat apuna kun ollaan rakentamassa jotain uutta, eli
  - Ensin tehdään malli, sitten rakennetaan esim. silta
  - Eli rakennetaan mallin mukaan
- Toisaalta esim. fyysikot tutkivat erilaisia fyysisen maailman ilmiöitä rakentamalla niistä malleja ymmärryksen helpottamiseksi
  - Ensin on olemassa jotain todellista josta sitten luodaan malli
  - Eli mallinnetaan olemassa olevaa
- Ohjelmistojen mallinnuksessa myös olemassa nämä kaksi mallinnussuuntaa
  - Ohje toteuttamiselle: malli => ohjelma
  - Apuna asiakkaan ymmärtämiseen: todellisuus => malli
  - ns. takaisinmallinnus: Ohjelma => malli

# Ohjelmistojen mallinnuskäytännöt

- Esim. talonrakennuksessa noudatetaan vakiintuneita mallinnuskäytäntöjä
- Miten on asia ohjelmistojen mallinnuksen suhteen?

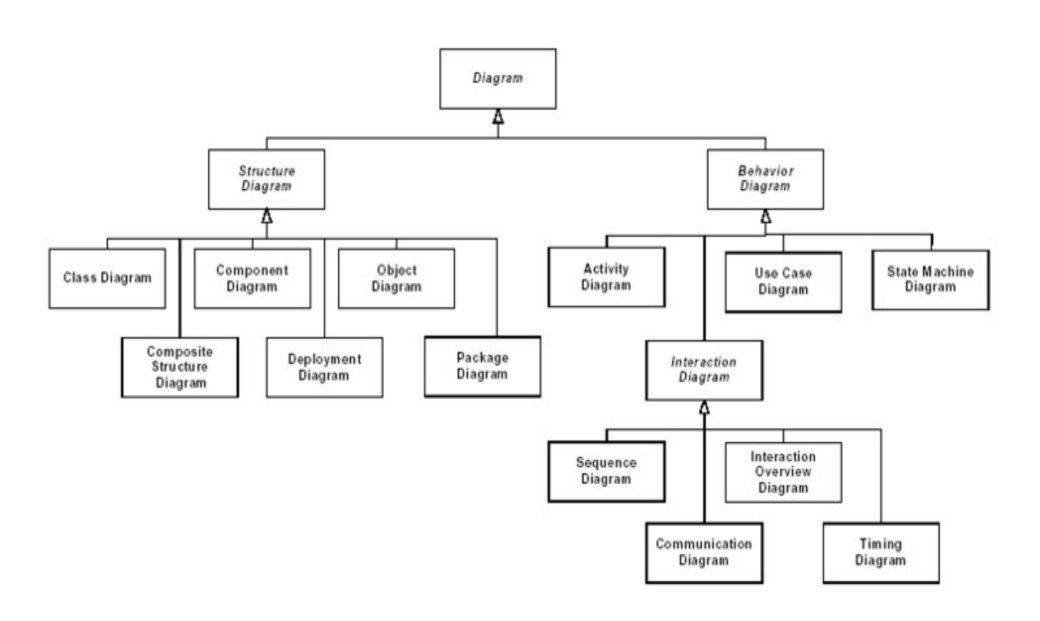
#### **Oliomallinnus**

- Pitkään tilanne oli sekava ja on sitä osin edelleen
- Suosituimmaksi tavaksi on noussut oliomallinnus
  - Perustuu seuraavaan oletukseen:
  - Minkä tahansa järjestelmän katsotaan voivan muodostua olioista, jotka yhteistyössä toimien ja toistensa palveluja hyödyntäen tuottavat järjestelmän tarjoamat palvelut
- Eli järjestelmä tarjoaa joukon palveluja
  - Nämä palvelut toteuttavat asiakkaan vaatimukset
  - Järjestelmä rakentuu oliosta, jotka toteuttavat järjestelmän palvelut
  - Oliot ovat itsessään osajärjestelmiä, jotka tarjoavat palveluja toisille olioille ja käyttävät toisten olioiden palveluja

# **Unified Modelling Language eli UML**

- Oliomallinnusta varten kehitetty standardoitu kuvaustekniikka
  - Taustalla joukko 90-luvun alussa kehitettyjä kuvaustekniikoita
  - Nykyinen versio 2.2
  - Vanhojen standardien mukaisia kaavioita näkyy yhä
- UML:ssä nykyään 13 esityyppistä kaaviota
  - Eri näkökulmille omat kaavionsa
- UML standardi ei määrittele miten ja missä tilanteissa kaavioita tulisi käyttää
  - Tätä varten olemassa useita oliomenetelmiä
    - Menetelmät antavat ohjeistoa UML:n soveltamiselle määrittelyssä ja suunnittelussa

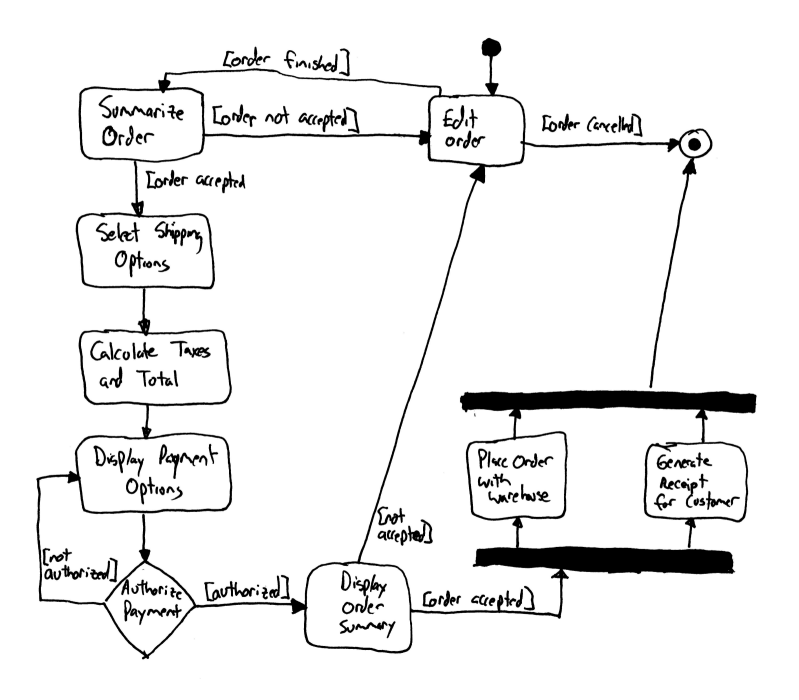
# **UML:n** kaaviotyypit



#### UML:n käyttötapa

- UML-standardi määrittelee kaavioiden syntaksin eli oikeaoppisen piirtotavan suhteellisen tarkasti
  - Eri versioiden välillä pieniä muutoksia
- Jotkut suosivat UML:n käyttöä tarkasti syntaksia noudattaen
  - Kaaviot piirretään tällöin usein tietokoneavusteisella suunnitteluvälineellä
- On myös UML:n luonnosmaisemman käytön puolestapuhujia
  - Kuvia piirretään usein valkotaululle tai paperille
  - ns. ketterä mallinnus
  - Kaaviot ennenkaikkia kommunikoinnin apuväline
  - Tärkeimmät kuvat ehkä siirretään sähköiseen muotoon
    - Digikuva tai uudelleenpiirto editorilla

# Käsin piirretty luonnosmainen kaavio



Käyttötapausmalli

#### Kertausta

- Ohjelmistotuotantoprosessin vaiheet:
  - Vaatimusanalyysi- ja määrittely
    - Mitä halutaan?
  - Suunnittelu
    - Miten tehdään?
  - Toteutus
    - Ohjelmointi
  - Testaus
    - Varmistetaan että toimii niin kuin halutaan
  - Ylläpito
    - Korjataan bugit ja tehdään laajennuksia

#### Nyt tarkastelun alla vaatimusanalyysi ja -määrittely

- Vaatimuksia siis kahdenlaisia
- Toiminnalliset vaatimukset
  - Mitä toimintoja ohjelmassa on?
  - Esim. kurssihallintojärjestelmä:
    - Opetushallinto voi syöttää kurssin tiedot järjestelmään
    - Opiskelija voi ilmoittautua valitsemalleen kurssille
    - Opettaja voi syöttää opiskelijan suoritustiedot
    - Opettaja voi tulostaa kurssin tulokset
- Ei-toiminnalliset vaatimukset (eli ympäristön rajoitteet)
  - Toteutusympäristö, suorituskykyvaatimukset, ...
- Vaatimusmäärittelyssä ei oteta kantaa ohjelman sisäisiin teknisiin ratkaisuihin, ainoastaan siihen miten toiminta näkyy käyttäjälle
- Miten toiminnalliset vaatimukset tulisi ilmaista?

### Käyttötapausmalli

- Nyt esiteltävä käyttötapausmalli (engl. use case model) on yksi tapa ohjelman toiminnallisten vaatimusten ilmaisemiseen
  - Ei-toiminnallisten vaatimusten ilmaisemiseen käyttötapausmalli ei juuri ota kantaa, vaan ne on ilmaistava muuten
  - On olemassa muitakin tapoja toiminnallisten vaatimusten ilmaisuun

- Ohjelmisto tarjoaa käyttäjälleen palveluita
  - Ohjelmiston toiminta voidaan kuvata määrittelemällä sen tarjoamat palvelut
- Palveluilla on käyttäjä
  - Henkilö, toinen järjestelmä, laite yms. taho, joka on järjestelmän ulkopuolella, mutta tekemisissä järjestelmän kanssa

- Käyttäjä voi olla
  - Järjestelmän tiedon hyväksikäyttäjä
  - Järjestelmän tietojen lähde

### Käyttäjien tunnistaminen

- Hyvä tapa aloittaa vaatimusmäärittely on tunnistaa/etsiä rakennettavan järjestelmän käyttäjät
- Kysymyksiä jotka auttavat:
  - Kuka/mikä saa tulosteita järjestelmästä?
  - Kuka/mikä toimittaa tietoa järjestelmään?
  - Kuka käyttää järjestelmää?
  - Mihin muihin järjestelmiin kehitettävä järjestelmä on yhteydessä?
- Käyttäjä on oikeastaan rooli
  - Missä roolissa toimitaan järjestelmän suhteen
  - Yksi ihminen voi toimia monessa roolissa...

### TKTL:n kurssi-ilmoittautumisjärjestelmä

- Käyttäjärooleja
  - Opiskelija
  - Opettaja
  - Opetushallinto
  - Suunnittelija
  - Laitoksen johtoryhmä
  - Tilahallintojärjestelmä
  - Henkilöstöhallintajärjestelmä
  - Osa käyttäjistä yhteydessä järjestelmään vain epäsuorasti (esim. Johtoryhmä)
  - Osa "käyttäjistä" on muita järjestelmiä
    - Sana käyttäjä ei ole terminä tässä tilanteessa paras mahdollinen
    - Englanninkielinen termi actor onkin hieman suomenkielistä termiä kuvaavampi

### Käyttötapaus, engl. use case

- Käyttötapaus kuvaa käyttäjän ohjelman avulla suorittaman tehtävän
  - miten käyttäjä kommunikoi järjestelmän kanssa tietyssä käyttötilanteessa
  - Käyttötilanteet liittyvät käyttäjän tarpeeseen tehdä järjestelmällä jotain
  - Esim.
    - Kurssi-ilmoittautumisjärjestelmä: Opiskelijan ilmoittautuminen
    - Mitä vuorovaikutusta käyttäjän ja järjestelmän välillä tapahtuu kun opiskelija ilmoittautuu kurssille?
- Yksi käyttötapaus on looginen, "isompi" kokonaisuus
  - Käyttötapauksella lähtökohta
  - Ja merkityksen omaava lopputulos (goal)
- Eli pienet asiat, kuten "syötä salasana" eivät ole käyttötapauksia
  - Kyseessä pikemminkin yksittäinen operaatio, joka voi sisältyä käyttötapaukseen

### Esim. käyttötapaus opiskelija ilmoittautuu kurssille

- *Käyttäjä:* opiskelija
- Tavoite: saada kurssipaikka
- Laukaisija: opiskelijan tarve
- Käyttötapauksen kulku: Opiskelija tutkii kurssitarjontaa ja valitsee ohjelmiston esittämästä tarjonnasta kurssin ja ryhmän, tunnistautuu ja aktivoi ilmoittautumistoiminnon. Opiskelija saa kuittauksen ilmoittautumisen onnistumisesta.
- Poikkeuksellinen toiminta: Opiskelija ei voi ilmoittautua täynnä olevaan ryhmään. Opiskelija ei voi ilmoittautua, jos hänelle on kirjattu osallistumiseste.
- Lisähuomioita: 4 ruuhkahuippua vuodessa, noin 400 ilmoittautumista ensimmäisen 10 minuutin aikana ilmoittautumisen alkamisesta. Muulloin tapahtumia on vähän

### Käyttötapauksen kuvaaminen

- Kuvataan tekstinä
- Ei ole olemassa täysin vakiintunutta tapaa kuvaukseen (esim. UML ei ota asiaan kantaa), mutta edellinen ja seuraava sivu sekä muut lähteet näyttävät mallia
- Kuvauksessa mukana usein tietyt osat
  - Käyttötapauksen nimi
  - Käyttäjät
  - Laukaisija
  - Esiehto
  - Jälkiehto
  - Käyttötapauksen kulku
  - Poikkeuksellinen toiminta
- Seuraavalla sivulla käyttötapaus opiskelija ilmoittautuu kurssille hieman tarkemmalla tasolla kuvattuna

- Käyttäjä: opiskelija
- Tavoite: saada kurssipaikka
- Laukaisija: opiskelijan tarve
- Esiehto: opiskelija on ilmoittautunut kuluvalla lukukaudella läsnäolevaksi
- Jälkiehto: opiskelija on lisätty haluamansa ryhmän ilmoittautujien listalle
- Käyttötapauksen kulku:
  - 1. Opiskelija aloittaa kurssi-ilmoittautumistoiminnon
  - 2. Järjestelmä näyttää kurssitarjonnan
  - 3. Opiskelija tutkii kurssitarjontaa
  - 4. Opiskeljia valitsee ohjelmiston esittämästä tarjonnasta kurssin ja ryhmän
  - 5. Järjestelmä pyytää opiskelijaa tunnistautumaan
  - 6. Opiskelija tunnistautuu ja aktivoi ilmoittautumistoiminnon
  - 7. Järjestelmä ilmoittaa opiskelijalle ilmoittautumisen onnistumisesta.
- Poikkeuksellinen toiminta:
  - 4a. Opiskelija ei voi valita ryhmää, joka on täynnä
  - 6a. Opiskelija ei voi ilmoittautua, jos hänelle on kirjattu osallistumiseste.

#### huomioita

#### Esiehto

Asioiden tilan joka on vallittava jotta käyttötapaus pystyy käynnistymään

#### Jälkiehto

Kuvaa mikä on tilanne käyttötapauksen onnistuneen suorituksen jälkeen

#### Laukuaisija

Mikä aiheuttaa käyttötapauksen käynnistymisen, voi olla myös ajan kuluminen

#### Käyttötapauksen kulku

 Kuvaa onnistuneen suorituksen, usein edellisen sivun tapaan käyttäjän ja koneen välisenä dialogina

#### Poikkeuksellinen toimita

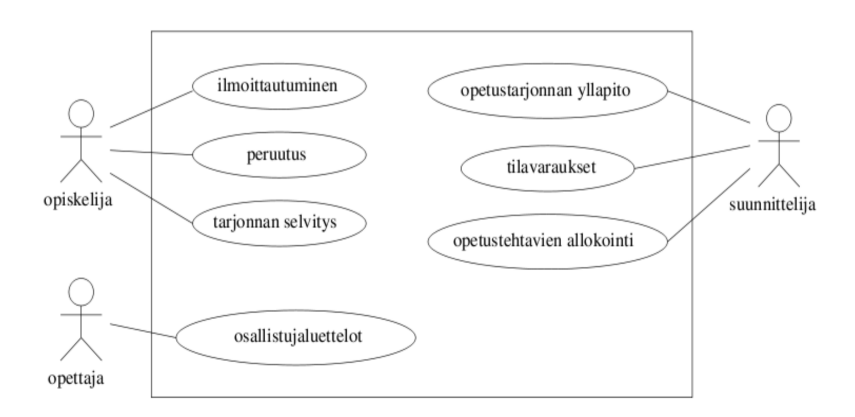
- Mitä tapahtuu jos tapahtumat eivät etene onnistuneen suorituksen kuvauksen mukaan
- Viittaa onnistuneen suorituksen dialogin numeroihin, esim. jos kohdassa 4 voi tapahtua poikkeus normaaliin kulkuun, kuvataan se askeleena 4a

### Käyttötapaus ilmoittautumisen peruminen

- *Käyttäjä:* opiskelija
- Tavoite: perua ilmoittautuminen, välttää sanktiot
- Laukaisija: opiskelijan tarve poistaa ilmoittautuminen
- Esiehto: opiskelija on ilmoittautunut tietylle kurssille
- Jälkiehto: opiskelijan ilmoittautuminen kurssille on poistettu
- Käyttötapauksen kulku:
  - 1. Opiskelija valitsee toiminnon "omat ilmoittautumiset"
  - 2. Järjestelmä pyytää opiskelijaa tunnistautumaan
  - 3. Opiskelija tunnistautuu
  - 4. Järjestelmä näyttää opiskelijan ilmoittautumiset
  - Opiskeljia valitsee tietyn ilmoittatumisensa ja peruu sen
  - 6. Järjestelmä ilmoittaa opiskelijalle ilmoittautumisen peruuntumisesta

### Käyttötapauskaavio

- UML:n käyttötapauskaavion avulla voidaan kuvata käyttötapausten ja käyttäjien (englanniksi termi on actor) keskinäisiä suhteita
- Kurssi-ilmoittautumisjärjestelmän "korkean tason" käyttötapauskaavio



### Käyttötapauskaavio

- Käyttäjät kuvataan tikku-ukkoina
  - Olemassa myös vaihtoehtoinen symboli, joka esitellään pian
- Käyttötapaukset järjestelmää kuvaavan nelilön sisällä olevina ellipseinä
  - Ellipsin sisällä käyttötapauksen nimi
- Käyttötapausellipsiin yhdistetään viivalla kaikki sen käyttäjät
  - Kuvaan ei siis piirretä nuolia!
- HUOM: Käyttötapauskaaviossa ei kuvata mitään järjestelmän sisäisestä rakenteesta
  - Esim. vaikka tiedettäisiin että järjestelmä sisältää tietokannan, ei sitä tule kuvata käyttötapausmallissa

### Käyttötapauskaavion käyttö

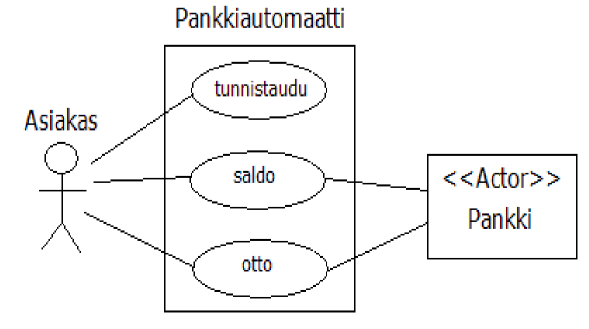
- Kaaviossa siis käyttötapauksista ainoastaan nimi
  - Käyttötapauksen sisältö kuvataan aina tekstuaalisena esityksenä
- Kaavio tarjoaa hyvän yleiskuvan järjestelmän käyttäjistä ja palveluista
- Määrittelydokumentin alussa kannattaakin olla käyttötapauskaavio "sisällysluettelona"
  - Jokainen käyttötapaus tulee sitten kirjata tekstuaalisesti tarvittavalla tarkkuudella

### Käyttötapausten dokumentointi

- Ei siis ole olemassa standardoitua tapaa käyttötapauksen kirjaamiseen
- Ohjelmistoprojektissa tulee kuitenkin sopia joku yhteinen muoto, jota kaikkien käyttötapausten dokumentoinnissa noudatetaan
  - Käyttötapauspohja
- Edellä esitetyt esimerkkitapaukset tarjoavat mallin käyttötapaukselle
- Internetistä ja kirjoista löytyy myös paljon käyttötapauspohjia
- Ehkä suurimman käyttötapausgurun Alistair Cockburnin käyttötapauspohja löytyy osoitteesta:
  - www.cs.helsinki.fi/u/mluukkai/ohmas10/usecase.pdf

## Toinen esimerkki: pankkiautomaatin käyttötapaukset

- Pankkiautomaatin käyttötapaukset ovat tunnistaudu, saldo ja otto
- Käyttötapausten käyttäjät eli toimintaan osallistuvat tahot ovat Asiakas ja Pankki
  - Alla on esitelty tikku-ukolle vaihtoehtoinen tapa merkitä käyttäjä eli laatikko, jossa merkintä <<actor>>
  - Tämä lienee luontevampi jos käyttäjä ei ole ihminen
- Seuraavalla kalvolla käyttötapauksen Otto tekstuaalinen kuvaus
  - Huomaa, että esiehto edellyttää, että käyttötapaus tunnistaudu on suoritettu



#### Käyttötapaus 1: otto

Tavoite: asiakas nostaa tililtään haluamansa määrän rahaa

Käyttäjät: asiakas, pankki

Esiehto: kortti syötetty ja asiakas tunnistautunut

Jälkiehto: käyttäjä saa tililtään haluamansa määrän rahaa

Jos saldo ei riitä, tiliä ei veloiteta

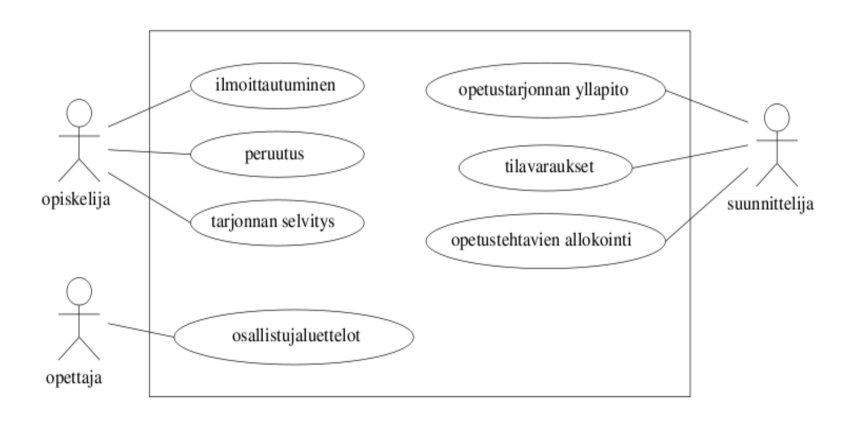
#### Käyttötapauksen kulku:

- 1 asiakas valitsee otto-toiminnon
- 2 automaatti kysyy nostettavaa summaa
- 3 asiakas syöttää haluamansa summan
- 4 pankilta tarkistetaan riittääkö asiakkaan saldo
- 5 summa veloitetaan asiakkaan tililtä
- 6 kuitti tulostetaan ja annetaan asiakkaalle
- 7 rahat annetaan asiakkaalle
- 8 pankkikortti palautetaan asiakkaalle

#### Poikkeuksellinen toiminta:

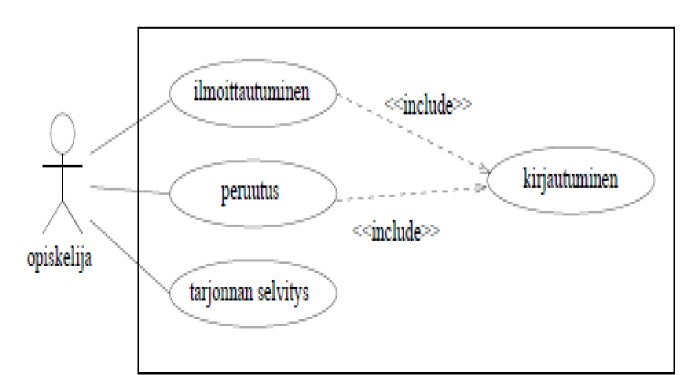
4a asiakkaan tilillä ei tarpeeksi rahaa, palautetaan kortti asiakkaalle

# Palataan takaisin kurssiilmoittautumisjärjestelmään



#### Yhteiset osat

- Moneen käyttötapaukseen saattaa liittyä yhteinen osa
- Yhteisestä osasta voidaan tehdä "alikäyttötapaus", joka sisällytetään (include) pääkäyttötapaukseen
- Käyttötapauskaaviossa tätä varten merkintä <<include>>
  - katkoviivanuoli pääkäyttötapauksesta apukäyttötapaukseen
- Esim. käyttötapaus *kirjautuminen* suoritetaan aina kun tehdään *ilmoittautuminen* tai *peruutus*

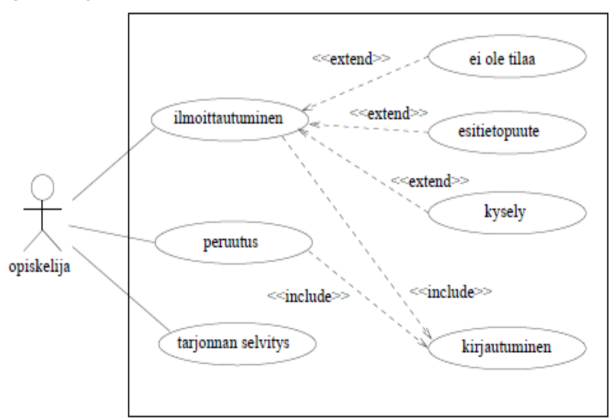


### Yhteiset osat ja include

- Apukäyttötapauksen sisällytys on tärkeä ilmaista käyttötapauksen tekstuaalisessa kuvauksessa
  - Muuten ei tietoa missä kohtaan sisällytys tapahtuu
- *Käyttäjä:* opiskelija
- Tavoite: saada kurssipaikka
- Laukaisija: opiskelijan tarve
- Esiehto: opiskelija on ilmoittautunut kuluvalla lukukaudella läsnäolevaksi
- Jälkiehto: opiskelija on lisätty haluamansa ryhmän ilmoittautujien listalle
- Käyttötapauksen kulku:
  - 1. Opiskelija aloittaa kurssi-ilmoittautumistoiminnon
  - 2. Järjestelmä näyttää kurssitarjonnan
  - 3. Opiskelija tutkii kurssitarjontaa
  - 4. Opiskeljia valitsee ohjelmiston esittämästä tarjonnasta kurssin ja ryhmän
  - 5. Suoritetaan käyttötapaus kirjautuminen
  - 6. Järjestelmä ilmoittaa opiskelijalle ilmoittautumisen onnistumisesta.
- Poikkeuksellinen toiminta:

### Poikkeustilanteet ja laajennukset

- Sisällytettävä (eli include) *käyttötapaus suoritetaan aina* pääkäyttötapauksen suorituksen yhteydessä
- Myös tarvittaessa suoritettava *laajennus tai poikkeustilanne* voidaan kuvata apukäyttötapauksena, joka *laajentaa* (extend) pääkäyttötapausta
  - Laajennus suoritetaan siis vaan tarvittaessa
- Esim. Ilmoittautuessa saatetaan huomata esitietopuute, jonka käsittely on oma käyttötapauksensa



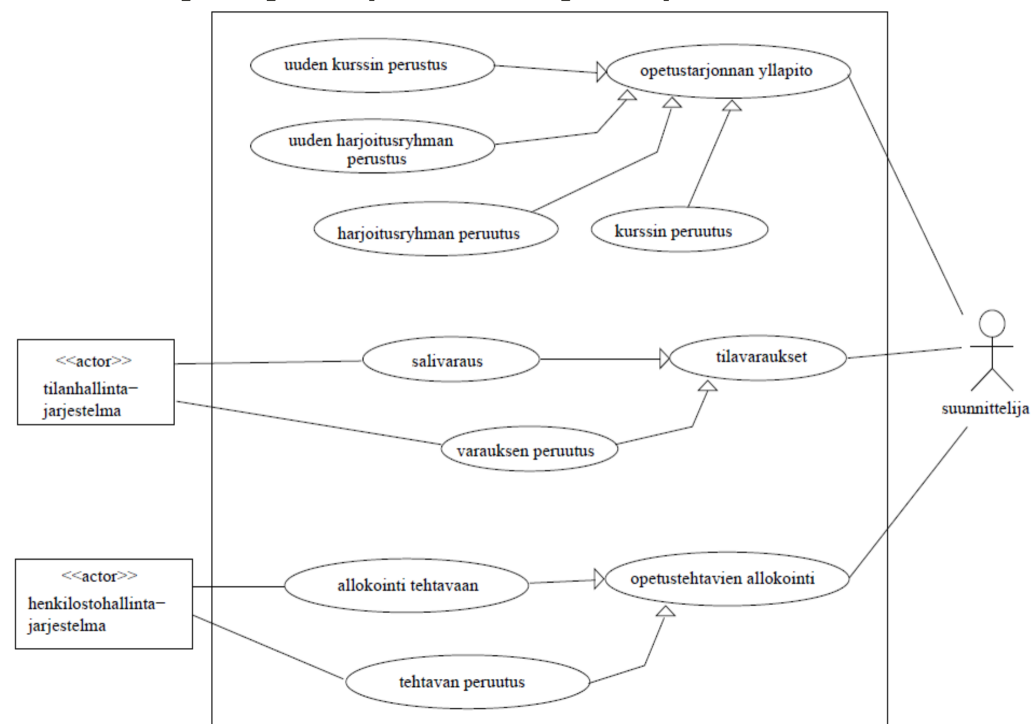
### Poikkeustilanteet ja laajennukset

- Huomaa, että laajennuksessa nuolensuunta on apukäyttötapaukseen päin (toisin kuin sisällytyksessä)
- Myös laajennus tulee ehdottomasti merkitä käyttötapauksen tekstuaaliseen kuvaukseen
- Edellisen sivun laajennusesimerkki ei ole erityisen onnistunut
  - Laajennuksienkin pitäisi olla kunnollisia käyttötapauksia (eli asioita joilla on selkeä tavoite), ei metodikutsumaisia kyselyjä tai ilmoituksia (kuten ei tilaa - tai esitietopuute-ilmoitus)
  - Poikkeustilanteet on parempi kuvata tekstuaalisessa esityksessä ja jättää ne kokonaan pois käyttötapauskaavioista
- Koko laajennuskäsitteen tarve käyttötapauskaavioissa on hieman kyseenalainen

### Yleistetty ja erikoistettu käyttötapaus

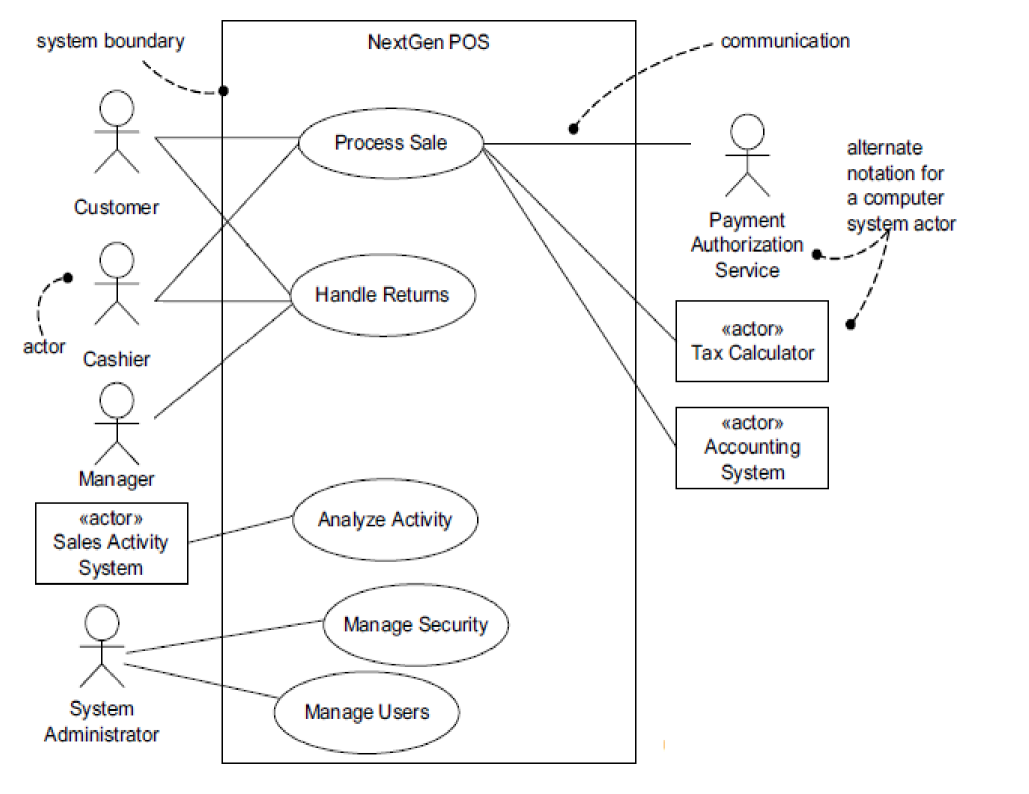
- Suunnittelijan käyttötapauksista erityisesi opetustarjonnan ylläpito on hyvin laaja tehtäväkokonaisuus
- Voidaankin ajatella, että kyseessä on yleistetty käyttötapaus, joka oikeasti pitääkin sisällään useita konkreettisia käyttötapauksia, kuten
  - Uuden kurssin perustus
  - Uuden harjoitusryhmän perustus
  - Harjoitusryhmän peruutus
  - Kurssin peruutus
- Seuraavan sivun kaaviossa suunnittelijan käyttötapaukset tarkemmalla tasolla (huomioi miten yleistys merkitään)
- Mukana myös ulkoiset järjestelmät, tilanhallintajärjestelmä ja henkilöstöhallintajärjestelmä, jotka osallistuvat käyttötapauksiin

### Yleistetyt käyttötapaukset käyttötapauskaaviona



### Realistisempi esimerkki: kassapäätejärjestelmä

- Craig Larmanin kirjasta Applying UML and Patterns
- Kirjan käyttötapausluku löytyy verkosta
  - http://www.craiglarman.com/wiki/index.php?title=Articles
- Aluksi etsitään järjestelmän käyttäjät
- Mietitään käyttäjien tavoitteita: mitä käyttäjä haluaa saada järjestelmällä tehtyä
  - Käyttäjän tavoitteellisista toiminnoista (esim. käsittele ostos) tulee tyypillisesti käyttötapauksia
  - Samalla saatetaan löytää uusia käyttäjiä (erityisesti ulkoisia järjestelmiä joihin järjestelmä yhteydessä)
- Hahmotellaan alustava käyttötapausdiagrammi
  - ks. seuraava sivu



### Käyttötapauksen tarkentaminen

- Otetaan aluksi tarkasteluun järjestelmän toiminnan kannalta kriittisimmät käyttötapaukset
- Ensin kannattanee tehdä vapaamuotoinen kuvaus käyttötapauksista ("brief use case")
  - POS, point of sales terminal eli kassapääte

**Process Sale:** A customer arrives at a checkout with items to purchase. The cashier uses the POS system to record each purchased item. The system presents a running total and line-item details. The customer enters payment information, which the system validates and records. The system updates inventory. The customer receives a receipt from the system and then leaves with the items.

 Tarkempi käyttötapaus kirjoitetaan projektin sopiman käyttötapauspohjan määräämässä muodossa

#### Use Case UC1: Process Sale

Primary Actor: Cashier

**Preconditions:** Cashier is identified and authenticated.

Success Guarantee (Postconditions): Sale is saved. Tax is correctly calculated.

Accounting and Inventory are updated. Commissions recorded. Receipt is generated.

Payment authorization approvals are recorded.

#### Main Success Scenario (or Basic Flow):

- 1. Customer arrives at POS checkout with goods and/or services to purchase.
- Cashier starts a new sale.
- Cashier enters item identifier.
- System records sale line item and presents item description, price, and running total.
  Price calculated from a set of price rules.

Cashier repeats steps 3-4 until indicates done.

- System presents total with taxes calculated.
- 6. Cashier tells Customer the total, and asks for payment.
- 7. Customer pays and System handles payment.
- System logs completed sale and sends sale and payment information to the external Accounting system (for accounting and commissions) and Inventory system (to update inventory).
- System presents receipt.
- 10. Customer leaves with receipt and goods (if any).

Kuvaus jatkuu: Laajennukset, tarkennukset ja poikkeukset

#### Extensions (or Alternative Flows):

\*a. At any time, System fails:

To support recovery and correct accounting, ensure all transaction sensitive state and events can be recovered from any step of the scenario.

- Cashier restarts System, logs in, and requests recovery of prior state.
- System reconstructs prior state.
  - 2a. System detects anomalies preventing recovery:
    - System signals error to the Cashier, records the error, and enters a clean state.
    - Cashier starts a new sale.
- 3a. Invalid identifier:
  - System signals error and rejects entry.
- 3b. There are multiple of same item category and tracking unique item identity not important (e.g., 5 packages of veggie-burgers):
  - Cashier can enter item category identifier and the quantity.
- 3-6a: Customer asks Cashier to remove an item from the purchase:
  - Cashier enters item identifier for removal from sale.
  - System displays updated running total.
- 3-6b. Customer tells Cashier to cancel sale:
  - Cashier cancels sale on System.
- 3-6c. Cashier suspends the sale:
  - System records sale so that it is available for retrieval on any POS terminal.

#### Tarkennuksia:

#### 7a. Paying by cash:

- Cashier enters the cash amount tendered.
- System presents the balance due, and releases the cash drawer.
- Cashier deposits cash tendered and returns balance in cash to Customer.
- System records the cash payment.

#### 7b. Paying by credit:

- Customer enters their credit account information.
- System sends payment authorization request to an external Payment Authoriza tion Service System, and requests payment approval.
  - 2a. System detects failure to collaborate with external system:
    - System signals error to Cashier.
    - Cashier asks Customer for alternate payment.
- System receives payment approval and signals approval to Cashier.
  - 3a. System receives payment denial:
    - System signals denial to Cashier.
    - Cashier asks Customer for alternate payment.
- System records the credit payment, which includes the payment approval.
- System presents credit payment signature input mechanism.
- Cashier asks Customer for a credit payment signature. Customer enters signa ture.

# Tarkkaan kuvattu käyttötapaus

- Esimerkin mallin mukaan käyttötapauksen pääkulku kannattaa kuvata tiiviisti
  - Eri askeleiden sisältöä voi tarvittaessa tarkentaa
    - Kuten edellisellä sivulla tarkennettu askel 7 "customer pays..."
- Huomioi tapa, miten poikkeusten ja laajennusten sijainti pääkulussa merkitään
  - 7a => laajentaa/tarkentaa pääkulun kohtaa 7
- Osa jossa laajennukset, tarkennukset ja poikkeukset dokumentoidaan, on usein paljon pidempi kuin normaali kulku
- Koska kyse vaatimusmäärittelystä, kuvaus on abstraktilla tasolla
  - Ei oteta kantaa toteutusyksityiskohtiin
  - eikä käyttöliittymään
  - Esim. tunnistetaanko ostos viivakoodin perusteella...

#### Yhteenveto

- Käyttötapaukset ovat yksi tapa kuvata ohjelmiston toiminnallisia vaatimuksia
- Käyttötapauksen tekstuaalinen esitys oleellinen
- Ohjelmistoprojektissa pitää sopia yhteinen tapa (käyttötapauspohja) käyttötapausten tekstuaaliseen esitykseen
- Käyttötapauskaavion merkitys lähinnä yleiskuvan antaja

 Jos käytät huomaat käyttäväsi paljon aikaa "oikeaoppisen" käyttötapauskaavion piirtämiseen, ryhdy välittömästi tekemään jotakin hyödyllisempää (esim. käyttötapausten tekstuaalisia esityksiä)

# Hieman yksikkötestauksesta

#### **Testaustasot**

- Ohjelmiston elinkaareen kuuluvat vaiheet ovat siis
  - Määrittely
  - Suunnittelu
  - Toteutus
  - Testaus
  - Ylläpito
- Testauskin jakautuu vaiheisiin joita kutsutaan myös testaustasoiksi:
  - Yksikkötestaus
    - Toimivatko yksittäiset metodit ja luokat kuten halutaan?
  - Integrointitestaus
    - Varmistetaan komponenttien yhteentoimivuus
  - Järjestelmä/hyväksymistestaus
    - Toimiiko kokonaisuus niin kuin vaatimusdokumentissa sanotaan?
- Regressiotestauksella tarkoitetaan järjestelmälle muutosten ja bugikorjausten jälkeen ajettavia testejä jotka varmistavat että muutokset eivät riko mitään ehjää
  - Regressiotestit koostuvat yleensä yksikkö-, integraatio- ja järjestelmä/hyväksymätesteistä

#### Yksikkötestit

- Yksikkötestit ovat alimman tason testejä ja ne kohdistuvat useimmiten yhden luokan yhteen metodiin
- Yksittäistä testiä sanotaan testitapaukseksi (test case)
- Yksikkötesteissä on yleensä jokaista testattavan luokan metodia kohti vähintään yksi testitapaus, yleensä useampia
- Yksikkötestauksessa pyritään mahdollisimman hyvään kattavuuteen
- Kattavuutta voidaan mitata esimerkiksi sillä kuinka suurta osaa koodiriveistä testit tutkivat
- Normaalien syötteiden lisäksi on testeissä erityisen tärkeää tutkia testattavien metodien toimintaa virheellisillä syötteillä ja erilaisilla raja-arvoilla
- Esim. laskareissa testataan Ohpe-kurssin luokkaa Lyyrakortti
  - virheellinen syöte voisi olla esim. yritys ladata kortille negatiivinen määrä rahaa
  - Raja-arvo taas olisi edullisen lounaan ostaminen kun kortilla oleva rahamäärä on tasan edullisen lounaan hinta

#### Testauksen automatisointi

- Manuaalisesti tapahtuva testaus on toivottoman työlästä
  - Erityisesti sen takia, että ei riitä että ohjelma testataan kerran, jokaisen muutoksen jälkeen on tehtävä regressiotestaus joka varmistaa että muutos ei riko mitään
- Testit kannattaa siis tehdä koodiksi joka voidaan ajaa siten, että testikoodi varmistaa automaattisesti testattavan koodin toiminnan
  - Testikoodin ajamisen täytyy olla helppoa, "nappia painamalla" tapahtuvaa
- xUnit-testauskehys on automatisoidun yksikkötestauksen defactostandardi
  - JUnit on Javalle tarkoitettu xUnitin versio
- JUnitin peruskäyttö on todella helppoa erityisesti modernien kehitysympäristöjen (Netbeans, Eclipse, IntelliJ) yhteydessä, ks.
  - https://github.com/mluukkai/OTM2012/wiki/Ohje-JUnit:in-k%C3%A4ytt%C
- Ohpessa käytetyn TMC:n testit ovat JUnit-testejä
  - Opettelemme laskareissa tekemään JUnit-testejä

Debuggeri

# Ohjelmien debuggaus

- Debuggaus eli virheiden löytäminen ohjemista ei ole aina helppoa
- Yksi perinteisesti käytetty debuggauskeino on aputulostusten lisäily ohjelmakoodiin
  - Aputulosten avulla pyritään varmistumaan, että ohjelman tila on se mikä ohjelmoija sen olettaa olevan
- Aputulostuksia kehittyneempi tapa virheenjäljittämiseen on debuggeri.
- Debuggerin avulla on mahdollista suorittaa ohjelmaa askeltaen, komento kerrallaan ja samalla tarkastella ohjelman muuttujien arvoja
- Moderneissa ohjelmointiympäristöissä (Netbeans, Eclipse, IntelliJ) on integroidut suhteleellisen helppokäyttöiset debuggerit
- Tutustumme Netbeansin debuggeriin laskareissa
  - https://github.com/mluukkai/OTM2012/wiki/Ohje-debuggerin-k%C