

Ohjelmistoarkkitehtuurit

Ohjelmistokehykset



8.10.2012 1

Ohjelmistokehykset (software frameworks)

- Osittain abstraktiksi jätettyjä **ohjelmistorunkoja**, joita eri tavoin täydentämällä saadaan rakennettua kokonaisia uusia sovelluksia tai sovelluksen osia
- Suosittu tekniikka tuoterunkoarkkitehtuurien toteuttamiseksi
- Tavoitteena laajamittainen ja systemaattinen ohjelmistojen (sekä koodin että yleisrakenteen eli arkkitehtuurin) **uudelleenkäyttö**
- Olioperustaisissa kehyksissä **ohjelmistorunko** = kokoelma luokkia, komponentteja ja rajapintoja
- Ohjelmistokehykset sisältävät ohjelmakoodia, joten ne ovat sidoksissa ohjelmointikielen

8.10.2012 2

Ohjelmistokehykset

- Ensimmäinen laajalti käytetty ohjelmistokehyks: Smalltalk-80-ympäristön *Model-View-Controller*
 - Alkuperäisen Model-View-Controller-kehiksen arkkitehtuurin pohjalta määritelty MVC-arkkitehtuurityyli
- Erityisesti käyttöliittymätoteutukseen on kehitetty useita kehyksiä työasemasovelluksiin, web-sovelluksiin, useille eri ohjelmointikielille, kaupallisia – ei kaupallisia

8.10.2012 3

Ohjelmistokehykset



- Käyttöliittymäkehysten menestys ja suuri määrä leimasivat ohjelmistokehykset pitkäksi aikaa pelkästään käyttöliittymien toteutukseen soveltuvaksi tekniikaksi
- Ohjelmistokehyksiä on kuitenkin toteutettu monille sovellusalueille
 - Esimerkiksi: hypermediajärjestelmät, kaavioeditorit, käyttöjärjestelmät, kääntäjät, laskutusjärjestelmät, palohälytysjärjestelmät, laitetuotantolinjojen mittausohjelmistot, eLearning,...
 - Käyttöliittymäkehukset ovat yleiskehyksiä, jotka keskittyvät käyttöliittymäosan toteutukseen, mutta eivät rajaa sovellusalueita.
 - Muut kehykset ovat yleensä enemmän sovellusalueesta riippuvia

8.10.2012

4

Ohjelmistokehykset



- Kehys voi olla kokonaisvaltainen koko sovellusta hallitseva tai osittaisongelmaan tarkoitettu tukikehyks
 - esim. käyttöliittymäkehukset rajautuvat käyttöliittymän toteutukseen, etäkäyttökehukset etäkäytön hallintaan
- Ohjelmistokehyks ei ole valmis ohjelmistototeutus, vaan toteutus saadaan aikaan kehystä täydentämällä tai mukauttamalla

8.10.2012

5

Ohjelmistokehykset



- Ohjelmistokehyksen **erikoistaminen** (framework specialization, framework adaptation) = ohjelmiston (osan) toteuttaminen täydentämällä kehyksen tarjoamaa ohjelmarunkoa
 - Abstraktien luokkien erikoistaminen,
 - Toiminnallisuuden koostaminen kehyksen konkreettisista luokista
- **Sovelluskehys** (application framework) = kehys, josta voidaan erikoistaa kokonainen sovellus
- **Komponenttikehyks** (framelet) = "minikehyks", jonka erikoistamisen tuloksena syntyy yksittäinen komponentti

8.10.2012

6

Ohjelmistokehykset

- **Laajennoskohta, variaatiopiste** (hot spot, variation point) = kehyksen "aukkokohta", jota täydentämällä voidaan sovelluksen puolella varioida ja/tai ottaa käyttöön tietty kehyksen toiminnallisuus/ominaisuus
- **Erikoistamisrajapinta** (specialization interface) = laajennoskohtien ja niihin liittyvien vaatimusten kokoelma
 - Kehyksen erikoistamisrajapinta on tyypillisesti paljon monimutkaisempi kuin yksittäisen komponentin rajapinta
 - Erikoistamisrajapinnan laajennoskohtien välillä on riippuvuuksia, joiden ymmärtäminen on edellytys kehyksen oikealle käytölle

8.10.2012 7

Ohjelmistokehykset

- Erikoistamiseen voidaan käyttää esim.
 - rajapintojen toteutusta
 - periytymistä ja syrjäyttämistä (jos kieli tarjoaa)
 - olioiden luontia ja kompositiota
 - geneerisiä rakenteita
 - myöhäistä sidontaa ja sitä tukevia rakenteita
- Sovelluskehysissä päälogiikasta vastaa kehys ja sovelluskohtaiset erityistoimet toteutetaan täydennyksinä

8.10.2012 8

Ohjelmistokehykset

Sovelluskohtainen koodi

täydennys täydennys täydennys

kutsu kutsu kutsu periytyminen

Sovelluskehys

Kutsuissa käytössä ns. käänteinen kutsurakenne = kehys kutsuu dynaamista sidontaa hyväksikäyttäen sovelluskohtaisia täydentäviä moduuleja (Hollywood-periaate: don't call us we call you)

8.10.2012 9

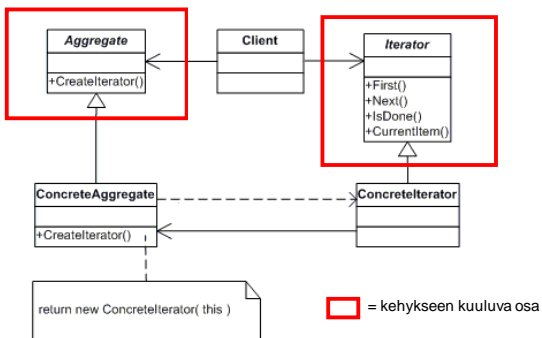
Ohjelmistokehykset

- Kehyksissä sovelletaan tyypillisesti suunnittelumalleja (design patterns) erilaisten hyvinä pidettyjen asioiden aikaansaamiseksi
 - Joidenkin mallien soveltaminen on välttämätöntä kehiksen erikoistamismahdollisuuksien kannalta
- Kehiksen koodi sisältää tyypillisesti useiden suunnittelumallien ilmentymiä
 - "Alkuperäiset" suunnittelumallit on "löydetty" analysoimalla olemassa olevia kehysiä (esimerkiksi Smalltalk, HotDraw)
 - Suunnittelumallit sopivat usein kehysten dokumentointiin [Johnson, 1992]
- Suunnittelumalleissa on tyypillisesti kehikseen kuuluva osa (esim. abstraktit luokat) ja tuotekohtainen osa (esim. vaihtuvat konkreettiset luokat)

8.10.2012

10

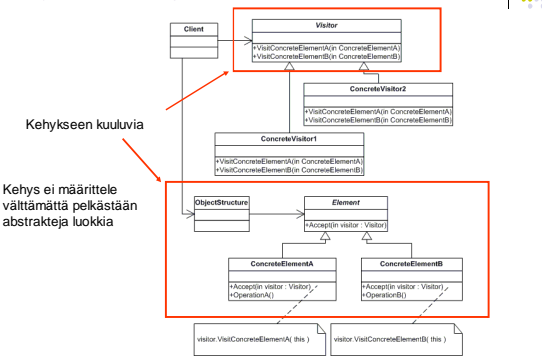
Ohjelmistokehykset



8.11

11

Ohjelmistokehykset



8.10.2012

12

Ohjelmistokehykset

Kehyksissä ohjelman kontrollia ohjaavat vuoroin kehys vuoroin sovellukohtaiset täydennykset

The diagram illustrates a framework (kehys) as a grey rectangular block at the top. Below it, application-specific components (sovelluskohtaiset) are shown as blue blocks. Vertical lines connect the framework to the application components, with a red 'Flip-flop' label indicating the bidirectional control flow.

8.10.2012 13

Ohjelmistokehykset

The diagram shows a yellow rectangular area representing a framework. Inside, there are several grey boxes representing components. Arrows indicate control flow between these components. A legend on the right defines the symbols: a bracket for 'erikoistamisrajapinta' (specialized interface), a grey box for 'tuotekohtainen osa' (product-specific part), and an arrow for 'kontrolli' (control).

8.10. 14

Ohjelmistokehykset

The diagram shows a pink oval labeled 'Framework' at the top and a white oval labeled 'Application' at the bottom. Three vertical ovals represent the interaction points. Point A is at the top of the framework, B is at the bottom of the framework, and C is at the top of the application. Arrows show the control flow: A to B, B to C, and C to A.

Sovelluskehyksessä
 (A) Pääkontrolli ("main-silmukka") kehyspuolella.
 (B) Takaisinkutsut sovelluksen puolelle.
 (C) Kehyksen tarjoamien palveluiden kutsuminen.

8.10.2012 15

Ohjelmistokehykset

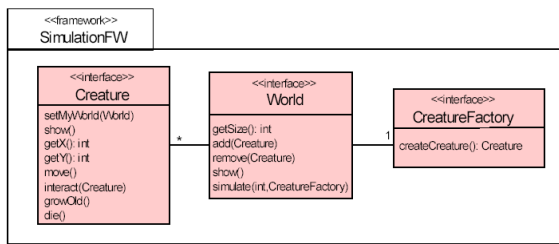
- Eri tyyppisiä kehyksiä:
 - Abstrakti kehys
 - Muunneltava kehys (white box framework)
 - Pistokehys (plugin framework)
 - Koottava kehys (black box framework)

8.10.2012

16

Ohjelmistokehykset

- Abstrakti kehys: vain abstrakteja luokkia (tai rajapintoja); ei toiminnallisuutta
- vuorovaikutus on toteutettava sovelluskohtaisesti

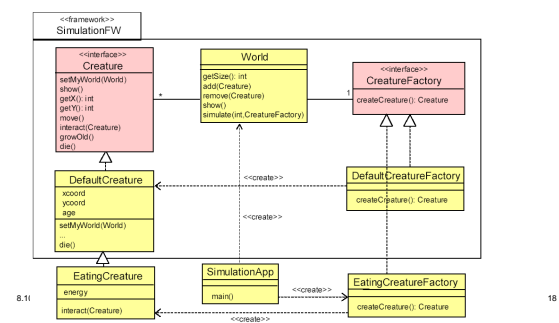


8.10.2012

17

Ohjelmistokehykset

- Muunneltava kehys: Tarjoaa rajapinnat ja ohjelman päälogiikan
- Myös periminen ja syrjäyttäminen erikoistamistekniikkoina



8.11

18

Ohjelmistokehykset

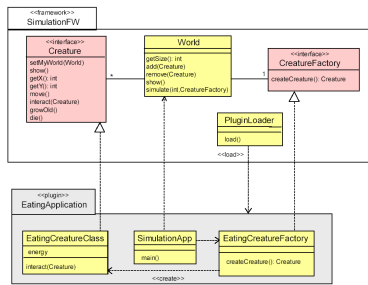
- Muunneltavan kehyksen yhteydessä kehyksen käyttäjän on oltava hyvin perillä kehyksen toiminnasta kyetäkseen käyttämään sitä
- Metodien väliset riippuvuudet voivat aiheuttaa ongelmia. Yhden syrjäyttämisen voi edellyttää jonkin toisenkin syrjäyttämistä, jolloin luokkien määrän kasvaa nopeasti.

8.10.2012

19

Ohjelmistokehykset

- Pistokehys: erikoistetaan (miltei yksinomaan) rajapintoja; erikoistus tarjotaan yhtenäisenä plugin-komponenttina, esim Eclipse plugins

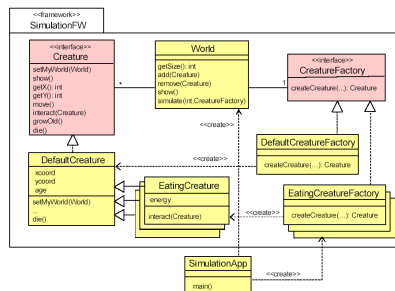


8.10.2012

20

Ohjelmistokehykset

- Koottava kehys: Koostetaan sovellus kehyksen tarjoamista valmiista komponenteista; ei takaisinkutsuja sovelluskoodiin



8.10.2012

21

Ohjelmistokehykset

- Koottavat kehykset
 - perustuvat suoritusaikaisiin olioiden väliin kytkentöihin ja näitä hyödyntäviin palvelupyyntöjen kohdituksiin kytketylle oliolle (object composition and delegation)
 - olioiden väliset dynaamiset kytkennät korvaavat käännösaikaiset perintäkytkennät.
 - uutta toiminnallisuutta saadaan yhdistelemällä tarjolla olevia olioita uusin tavoin ja säätämällä toimintaa parametrein

8.10.2012 22

Ohjelmistokehykset

- Koottavat kehykset ...
 - Käyttäjän ei tarvitse tuntea kehyksen sisäisiä yksityiskohtia, mutta on tiedettävä millaisia olioita voi luoda ja miten niitä voi kytketään toisiinsa.
 - Luotavien olioiden luokat ovat valmiiksi määriteltyjä. Luotavaan oloon voi vaikuttaa parametreilla.
 - Koottavat kehykset ovat yleensä helpompikäyttöisiä kuin läpinäkyvät kehykset. Toisaalta niitä on vaikeampi kehittää koska kehittämisessä pitää varautua monipuolisemmin eri käyttötilanteisiin.
 - Koska joustavuudella on ennakkomäärittelyn asettamat rajat, eivät koottavat kehykset voi soveltamisalueeltaan olla kovin laaja-alaisia

8.10.2012 23

Ohjelmistokehyksen evoluutio

8.10.2012 24

Roberts: <http://st-www.cs.uiuc.edu/~droberts/evolve.html>

Ohjelmistokehityksen evoluutio

- Kolme esimerkkijärjestelmää
 - kehityksen laatiminen edellyttää hyvää perehtyneisyyttä sovellusalueeseen
 - kukaan ei pysty kehittämään kehystä tyhjistä
 - perehtyneisyys on saavutettavissa vain tekemällä alueelle sovelluksia, joissa kehiksestä voisi ajatella olevan hyötyä - tätä kautta nähdään
 - mikä toistuu sovelluksesta toiseen (siis kuuluu kehikseen)
 - mikä on sovellusspesifää (kuuluu erikoistukseen)
 - kehys muotoutuu esimerkkien pohjalta

8.10.2012 25

Ohjelmistokehityksen evoluutio

- Kolmen esimerkkisovelluksen tarkoitus
 - kolmesta voi jo tehdä yleistyksiä
 - sovellukset hieman toisistaan poikkeavia
 - yksi tiimi voi tehdä ne peräkkäin
 - kokemus heti hyödynnettävissä
 - tai kolme tiimiä voi tehdä ne rinnakkain
 - laajempi näkemys
 - täydellisen sovelluksen asemesta prototyypikin antaa käsitystä

8.10.2012 26

Ohjelmistokehityksen evoluutio

- Yleistämällä on helpointa edetä läpinäkyvään kehikseen.
- Kun läpinäkyvää kehystä käyttäen kehitetään sovelluksia havaitaan, että joudutaan luomaan samoja aliluokkia useisiin sovelluksiin ->Perustetaan kirjasto
 - kirjastoa perustettaessa ei välttämättä ole tietoa jokin komponentti yleiskäyttöinen vai sovelluskohtainen
 - aluksi kirjastoon voidaan ottaa kaikki konkreettiset luokat
 - myöhemmin karsitaan sovelluskohtaisiksi osoittautuneet
 - usein käytetyistä luokista tulisi johtaa kehikseen liitettävä abstraktio

8.10.2012 27

Ohjelmistokehityksen evoluutio

- Hot spots (erikoistamiskohdat)
- Kehystä käytettäessä joudutaan kirjoittamaan samanlaista koodia toistuvasti eri sovelluksiin, osa koodista taas muuttuu sovelluskohtaisesti (erikoistamiskohdat ovat kohtia, joissa esiintyy muuttuvaa koodia) - näiden limittyminen aiheuttaa ongelmia ylläpidossa
 - Muuttuva koodi tulisi eristää ja mieluiten kapseloida luokiksi.
 - Samana toistuva koodi tulisi sisällyttää kehykseen
 - Luokkajakoa voidaan joutua hienontamaan

8.10.2012 28

Ohjelmistokehityksen evoluutio

- Pluggable Objects (pistokkaat)
 - eri sovellusten yhteydessä luodut alluokat saattavat erota toisistaan vain vähän, esimerkiksi vain yksi syrjäytetty metodi - useat luokat hankaloittavat ratkaisun ymmärtämistä
 - Pienet eroavaisuudet voi hoitaa välittämällä muuttuva koodi (pistokas) oliolle parametrina luonin yhteydessä - tekniikka riippuu ohjelmointikielestä (viite rajapinnan toteuttavaan olioon, viite funktioon,...)
 - luokkarakenne hienojakoistuu

8.10.2012 29

Ohjelmistokehityksen evoluutio

- Black-box framework
 - black-box kehykset ovat käyttäjälle helpompia
 - Suositeltavaa perintähierarkian käyttö komponenttikirjaston jäsentelyssä ja kompositiopohjaiset kytkennät kehyksessä
 - Muuntetaan perintä kompositioksi (perinnän sijaan delegointi)
- Visual builder
 - Lähtökohtana on black-box kehyksen olemassaolo.
 - Työkalu avustaa kokoamista --> ollaan saatu aikaan sovelluskehitin
- Language Tools
 - kehitynympäristö edellyttää yhteensopivia välineitä ratkaisun tarkasteluun ja virheiden jäljitykseen

8.10.2012 30

Ohjelmistokehysten riskejä

- Tekninen vaativuus ja monimutkaisuus
 - Arkkitehdin tunnettava hyvin sovellusalue ja joustavuuteen liittyvät oliotekniikat (esim. suunnittelumallit)
 - Abstraktius voi tehdä kehuksesta erikoistajille hankalasti ymmärrettävän
- Kehysten yhdistely voi olla ongelma
 - Mitä tehdään, jos halutaan käyttää useampaa kehystä, joista kukin määrittelee pääkontrollisilmukan?

8.10.2012 31

Ohjelmistokehysten riskejä

- Monoliittisuus
 - Kehys saattaa kasvaa suureksi ja hallitsemattomaksi
- Laadullinen varianssi
 - Variaatiopisteet liittyvät useimmiten toiminnallisuuden muokkaamiseen
 - Laatuominaisuuksia variointi sen sijaan yleensä hankalaa (esim. tietoturvan lisääminen, suorituskyvyn optimointi, ...)
- Dokumentointi
 - Olennaista on erikoistamisrajapinnan kuvaus
 - Tälle ei kuitenkaan vakiintunutta kuvaustapaa

8.10.2012 32

Ohjelmistokehysten riskejä

- Toteutuksen ongelmia
 - Joustavien ratkaisujen toteuttaminen edellyttää asiantuntemusta (esim. suunnittelumallit auttavat)
 - Joustavuus → monimutkaisuus, abstraktit käsitteet
 - *Ylläpito vaativaa*
 - *Testaus? (vrt. tuoterunkojen testaus)*
- Käytön ongelmia
 - Miten kehysten käyttö pitäisi dokumentoida?
 - *Keittokirjat (cookbooks)*
 - *Suunnittelumallipohjainen dokumentointi*
 - Riittääkö pelkkä staattinen dokumentaatio? - **EI RIITÄ**
 - Työkalutuki sovellusten rakentamiseen

8.10.2012 33
