

Väliohjelmistojen tyypit

Tyypit

- Tapahtumaorientoitu
- Viestiperustainen
- Proseduuripohjainen
- Objekti- ja komponenttipohjainen

Teemat

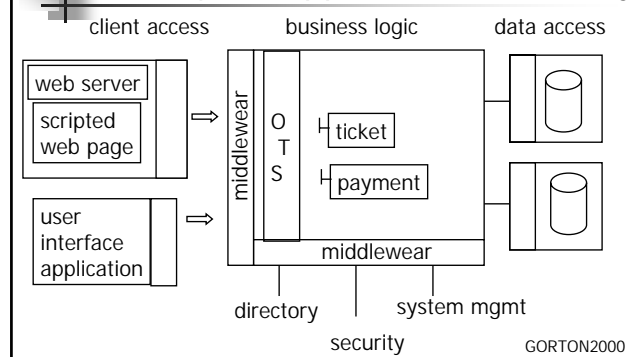
- Arkkitehtuurimallit
- Palvelut
- Sisärakenteet
- Laajennustrendit
- Realisaatioita

Tapahtumaorientoidut väliohjelmistot

Teemat

- Järjestelmämallin tarpeet
- Palvelut ja rajapinnat
- Sisärakenteet
 - networking and interoperability
 - server control
 - system administration infrastructure
- Sovellustilanteen arkkitehtuurimallikkaita
- Realisaatioita
- Laajennustrendit

Enterprise application – anatomy



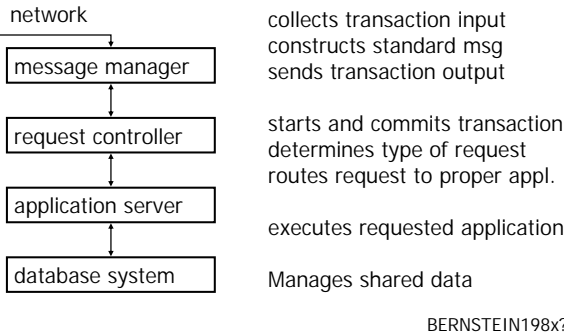
Enterprise application – anatomy

- requirements
 - high availability (99,9-99.999 %)
 - 24 * 7 * 365, downtime 8 h – 5 min /year
 - data integrity and consistency
 - scalability
 - security
- applications
 - customer billing
 - airport management system
 - loan processing system

Enterprise application – anatomy

- services
 - middlewear – message transport, "plumbing"
 - OTS = object transaction service
 - security service for access control and data encryption
 - directory service for locating services and applications in the enterprise system
 - management service: auditing, logging, configuration, alert handling

Traditional mainframe processing



BERNSTEIN198x?

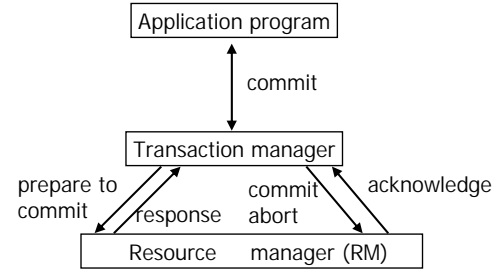
Anatomia

- tietokantaan kohdistuvia kyselyjä ja pyyntöjä
 - stabilii, ennustettava, korkea kuorma
 - muutamia sovellustyyppiä
 - reaalialikaisuus, dataintensiivisyys
 - transaktioiden perusominaisuudet ACID
- **Services**
 - synchronous, asynchronous, store-and-forward, conversational communication
 - homogeneous cross-platform naming
 - scalability/high performance
 - high availability (recovery, rerouting)
 - workload management by priority management
 - access control

Palvelut: Tapahtumamonitori

- Transaction processing monitor
- Tukee ACID-ominaisuuksesta
 - atomicity – kokonaan tai ei lainkaan
 - consistency – tieto vain hyvinmääritellyissä tiloissa
 - isolation – välittilanteet eivät näkyvissä, lukitus
 - durability – tapahtumien vaikutusten pysyvyys
- Hoidetaan
 - toipuvilla prosesseilla (recoverable processes)
 - 2PC – kaksivaiheinen sitoutumisprotokolla
- Palveluaspektit
 - sovelluskehitys
 - suoritusympäristö
 - hallintarajapinnat
 - yhteydet erilaisiin tietokantoihin

Kaksivaiheinen sitoutumisprotokolla Two-phase commit



Rajapinta?

- RM
- TM
 - begin
 - commit
 - rollback
 - open
 - close
 - info
 - set-commit-return
 - set-transaction-timeout

API

```

interface Current{
    void begin()
    raises(SubtransUnavail);

    void commit (in boolean report_heuristics)
    raises (notrans,
           heuristicmixed,
           heuristicchashard);

    void rollback()
    raises (notrans);

    Status get_status();
    string get_transaction_name();
    void set_timeout (in long secs);
    Control get_control();
    control suspend();
    void resume (in Control wihch)
    raises (invalidcontrol);
}
    
```

"Pitkät" transaktiot

- tilanteissa joissa
 - käytetään verkon takana olevia hitaasti saatavia resursseja
 - suoritetaan loppukäsitteily (tulostus tms)
- ei halua/tarvita odottaa transaktion todellista päättymistä
 - ero esim pitkiin CAD-istuntoihin, joissa peruutusriski
 - ACID-ominaisuudet osittain vaarassa kun prosessointia jätetään suoritettavaksi transaktion ulkopuolella
- menetely
 - transaktio kirjoittaa varmistettuun jonoon tulokset kuten tietokantaan ikään
 - transaktio päättyy (commit), tulokset jonossa
 - erillinen sovellus käy purkamassa jonon (toivon mukaan transaktioalaisesti jonoa käsitellen)
- jononkäsittelyominaisuukset
 - prioriteettijärjestettyjä jonot, klusteroidut jonot kuormantasausta varten
 - non-fifo –käsittely, jonon selailu

Lukitseminen

- lukulukot ja kirjoituslukot
- lukkojen konfliktitaulukot
- lukkojen gradunariteetti -> skaalautuvuus, tiedon eheys
- 2PC-protokolla käsittelee myös lukot

Toipuvat prosessit

- TM ja RM ovat toipuvia: kykenevät palauttamaan oman tilansa häiriön jälkeen
 - TM kerää lokia "transaction log"
 - RM kirjaaa transaktiion tilan ja datamuutokset, joita transaktio sai aikana
 - toipumisprosessissa toistetaan lokien tapahtumat, "replay"
 - optimointimahdollisuksia ...

Suosituksia ja toteutuksia

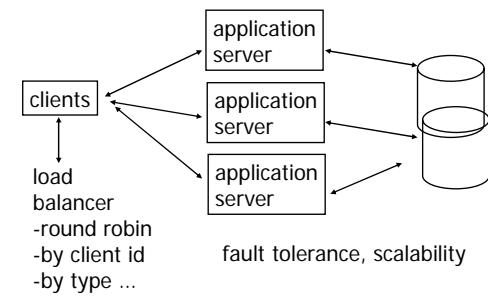
Tuotteita – nopeasti vanhenevaa asiaa

- OTMs
 - BEA WebLogic Enterprise
 - IBM Transarc Encina++
 - Iona OrbixOTM
 - Inprise Visibroker ITS
 - ...
- MTMs
 - samoita ja miksei muitakin
 - MOM & MQ
- RPC-varianttejakin ...

Suosituksia ja kehikoita – nämäkin vielä liikkuvia maaleja

- CORBA transaction service
- J2EE transactions
- .NET transactions
- TIP (Transactions over Internet protocols)?

Optimointia: kuormantasaus



Optimointia: tilallinen vai tilaton?

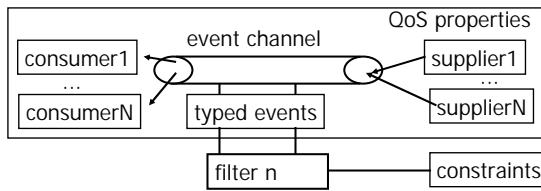
- mid-tier services
- stateless
 - easy to recover, program, scalable
- stateful
 - state not in client
 - clients easy to recover, program etc
 - no persistency services available in mid-tier -> clumsy
 - cache only read-only information

Optimointia: tulosten reititys

- monissa yrityssovelluksissa on lähetettävä tietoa suurelle joukolle vastaanottajia
- dynaamiset tapahtumien valvontan ja odotuksen tarpeet
- tapahtumailmoitukseen lähetettäjän ja vastaanottajien ei tarvitse tuntea toisiaan
- julkaise-tilaa-arkkitehtuuri (publish-subscribe)
 - vrt. message-queue-malli

CORBA Events & Notifications

- Event namespace (names and attributes)
- Typed events (header+body; fixed + other)
- Consumer event filtering, event batching, event priority, event expiration, logging, internationalization, flow control mechanism

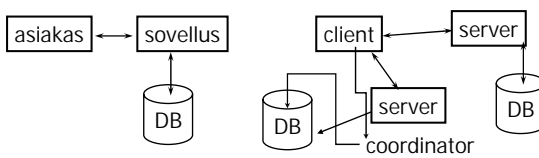


Publish-subscribe

- viestilaatikko yhteinen, kaikki voivat lähettää, tilaajilla suotimet vastaanotettaville viesteille
- taataan että kaikki tilaajat saavat kaikki asiaankuuluvat viestit
- mallit
 - Otsakepohjainen
 - Aiheperustainen
- Ongelmat
 - Skaalautuvuus: viestien vertailu tilausehtoihin
 - Viestien järjestys

Ongelmat ja laajennustrendit

- ongelmat:
 - heterogeeniset tietomallit
 - usein liian raskas sitoutumisprotokolla (pitkäkestoiset tai omnipotentit tapahtumat)
 - puutteellinen siirtosyntaksin tuki
- trendit
 - nested transactions
 - mukaantulo objektiiväliohjelmistoihin



Viestipohjaiset väliohjelmistot

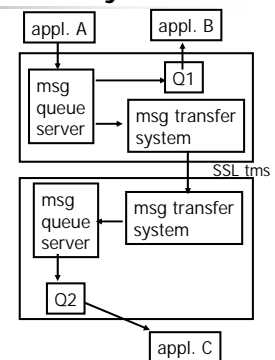
Teemat

- Järjestelmämallin tarpeet
- Palvelut ja rajapinnat
- Sisärakenteet
 - networking and interoperability
 - server control
 - system administration infrastructure
- Sovellustilanteen arkkitehtuurimallikkeita
- Realisaatioita
- Laajennustrendit

Viestipohjaiset väliohjelmistot

Arkkitehtuurimalli

- asynchronous messages
 - reliable, fault-tolerant
 - no loss, duplication, permutation, cluttering
- persistent subscriptions
- models supported
 - message queue
 - request-response
 - multicast
 - publish-subscribe



Viestipohjaiset väliohjelmistot

- MOM = message oriented middleware
- asynchronous messaging natural, synchronous communication cumbersome
- message queues support reliability of message transport
- violates access transparency, no support for data heterogeneity unless in programming language mapping, no support for transactions
- suitable for event notifications, publish/subscribe-based architectures
- persistent message queues support fault tolerance

Viestipohjaiset väliohjelmistot

- Perustila: client-server-malli, putki
 - vrt pistoketasoon ohjelmointi
- Topics for variation and development
 - persistent/transient msgs
 - FIFO/priority queues
 - translations of msgs
 - abstractions on msg ordering
 - multithreading, automatic load balancing
 - msg routing (source, cost, changes in topology etc)
 - secure transfer of msgs (at least between msg servers)

Viestipohjaiset väliohjelmistot

- Services (MQSeries)
 - 4 types of messages
 - Datagram: one way message, no reply
 - RequestMessage: query initiating message
 - ReplyMessage: response to RequestMessage
 - ReportMessage – “exception report”
 - API: 11 calls
 - Connect/disconnect queue manager, open/close queue, inquire/set (queue) attributes, get/put message from/to queue, put1 (open, put, close), commit/rollback

Viestiperustaiset väliohjelmistot

- Konsortioita
 - Moma – message oriented middleware association www.moma-inc.org ???
 - BQM – business quality messaging ???
- Välinekuvaauksia
 - IBM WebSphere MQ (MQSeries), Sun JMS, Microsoft MSMQ, BEA MessageQ, TIB
 - http://dsonline.computer.org/middleware/projects_MOM.html
 - <http://www.ibm.com/websphere/developer/techjournal>

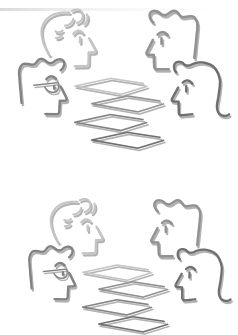
Rajaavampi määritelmä

- The term "messaging" most often refers to electronic mail systems. MOM message movers, however, differ radically from mail systems, because they are high-speed, generally connectionless and are usually deployed for concurrently executing applications with a non-blocking sender. Message-queuing middleware (MQM) is a type of MOM that combines a high-speed message mover and a queuing (message storage) service.

Korhosen seminaarityö

Tuumaustauko ...

- Onko MOM kuollut?
- Onko malli ehkä näkyvässä uudella tavalla?
 - http ja web? virukset?
 - sulautetut järjestelmät? auton jarrut ja lukitus?
 - miten ydinvoimalan säätiö on järjestetty?
- Mitä tiedämme liikuteltavasta tiedosta?
 - MOM vs tapahtumaorient.



Proseduraaliset väliohjelmistot

Teemat

- Järjestelmämallin tarpeet
- Palvelut ja rajapinnat
- Sisärakenteet
 - networking and interoperability
 - server control
 - system administration infrastructure
- Sovellustilanteen arkkitehtuurimallikkeita
- Realisaatioita
- Laajennustrendit

RPC middleware

- Goal of RPC is access-transparent call semantics
 - First class - integrated with language, e.g. Java RMI
 - Second class - language-independent IDL, e.g. CORBA

