

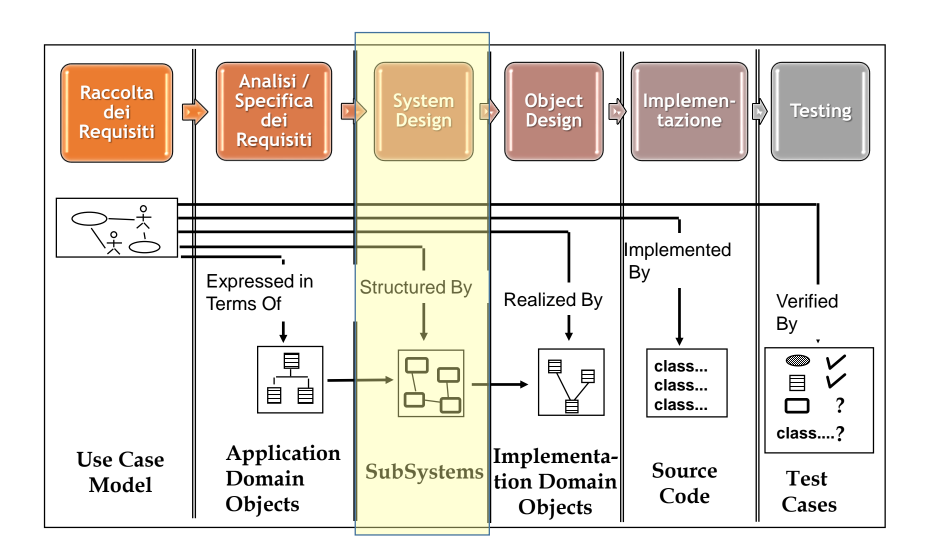
Ingegneria del Software – Architetture Software

Prof. Sergio Di Martino

Obiettivi della lezione

- Comprendere le principali Architetture Software
 - Concetto di Architettura
 - Tipi di Architetture
 - Repository Architecture
 - Client/Server Architecture
 - Peer-To-Peer Architecture
 - Model/View/Controller

Software Lifecycle Activities



Organizzare sottosistemi in Architetture

Definizione di Architettura SW

"L'architettura software è l'organizzazione di base di un sistema, espressa dai suoi componenti, dalle relazioni tra di loro e con l'ambiente, e i principi che ne guidano il progetto e l'evoluzione." [IEEE/ANSI 1471–2000]

 Informalmente, un'architettura software è la struttura del sistema, costituita dalle varie parti che lo compongono, con le relative relazioni.

Architetture

- L'architettura di un sistema software viene definita nella prima fase di System Design (progettazione architetturale)
- Lo scopo primario è la scomposizione del sistema in sottosistemi:
 - la realizzazione di più componenti distinti è meno complessa della realizzazione di un sistema come monolito.
 - Permette di parallelizzare lo sviluppo
 - Favorisce modificabilità, riusabilità, portabilità, etc...

Architetture

- Definire un'architettura significa mappare funzionalità su moduli
 - Es: Modulo di interfaccia utente, modulo di accesso a db, modulo di gestione della sicurezza, etc...
- Anche la definizione delle architetture deve seguire i concetti di Alta Coesione e Basso Accoppiamento
 - Ogni sottosezione dell'architettura dovrà fornire servizi altamente relati tra loro, cercando di limitare il numero di altri moduli con cui è legato

Definizione dell'architettura

- La definizione dell'architettura viene di solito fatta da due punti di vista diversi, che portano alla soluzione finale:
 - Identificazione e relazione dei sottosistemi
 - Definizione politiche di controllo
- Entrambe le scelte sono cruciali:
 - è difficile modificarle quando lo sviluppo è partito, poiché molte interfacce dei sottosistemi dovrebbero essere cambiate.

Identificazione sottosistemi

Layers e Partizionamenti

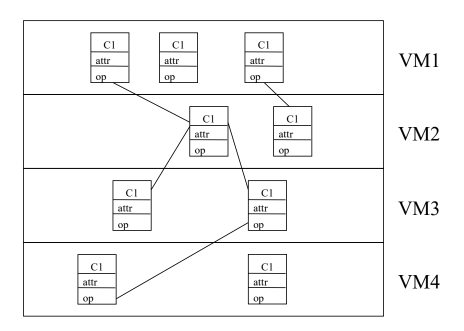
- La definizione dell'architettura logica di un sistema grande è di solito ottenuta decomponendolo in sottosistemi, usando layer e partizioni.
- Sono due visioni ortogonali tra loro:
 - Un Layer è uno strato che fornisce servizi
 - Es: Interfaccia Utente; Accesso al DB
 - Una Partizione è un'organizzazione di moduli
 - Es: Funzionalità Carrello di un sito di commercio

Layers

- Una decomposizione gerarchica di un sistema consiste di un insieme ordinato di layer (strati).
 - Un layer è un raggruppamento di sottosistemi che forniscono servizi correlati, eventualmente realizzati utilizzando servizi di altri layer.
 - Un layer può dipendere solo dai layer di livello più basso
 - Un layer non ha conoscenza dei layer dei livelli più alti
- Architettura chiusa: ogni layer può accedere solo al layer immediatamente sotto di esso
- Architettura aperta: un layer può anche accedere ai layer di livello più basso

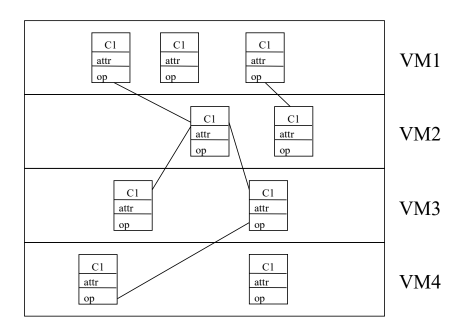
Macchina Virtuale (Dijkstra, 1965)

- Prima formalizzazione di architettura a layers
- Un sistema dovrebbe essere sviluppato da un insieme di macchine virtuali, ognuna costruita in termini di quelle al di sotto di essa.



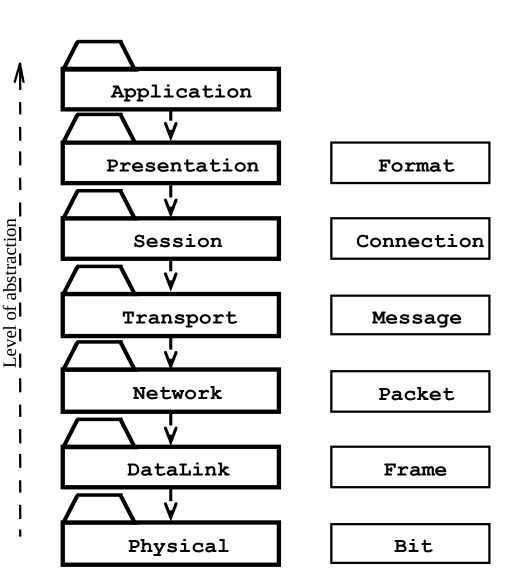
Architettura Chiusa

- Una macchina virtuale può solo chiamare le operazioni dello strato sottostante
- Design goal: alta manutenibilità e portabilità



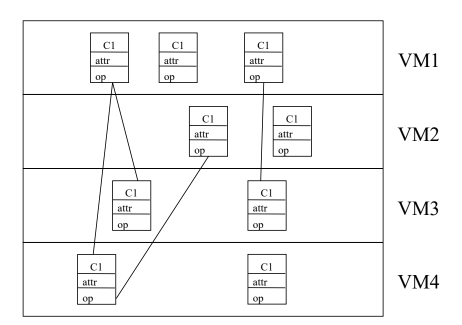
Esempio di Architecture Chiusa

- Pila ISO OSI
- Il modello di riferimento definisce 7 layer di protocolli di rete e metodi di comunicazione tra i layer.



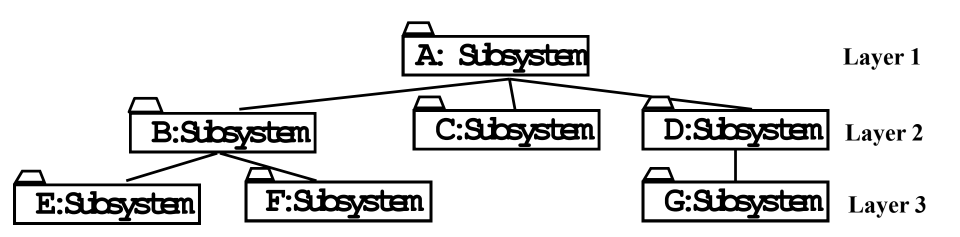
Architettura Aperta

- Una macchina virtuale può utilizzare i servizi delle macchine dei layer sottostanti
- Design goal: efficienza a runtime



Decomposizione di sottosistemi in Layer

- Euristiche per la decomposizione di sottosistemi:
- Non più di 7+/-2 sottosistemi
 - Più sottosistemi accrescono la cohesion ma anche la complessità (più servizi)
- Non più di 5+/-2 layer



Partition

- Un altro approccio per trattare con la complessità consiste nel suddividere (partitioning) il sistema in sottosistemi paritari (peer) fra loro, ognuno responsabile di differenti classi di servizi.
- In generale una decomposizione in sottosistemi è il risultato di un'attività di partitioning e di layering
 - Prima si suddivide il sistema in sottosistemi al top-level che sono responsabili di specifiche funzionalità (partitioning)
 - Poi, ogni sottosistema è organizzato in diversi layer, se il livello di complessità lo richiede, finché non sono semplici abbastanza da poter essere implementate da un singolo sviluppatore (layering)

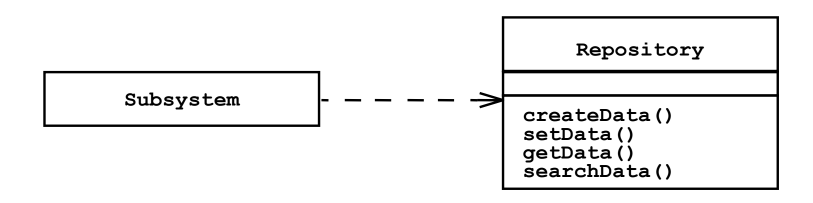
Principali Architetture

Principali Software Architectures

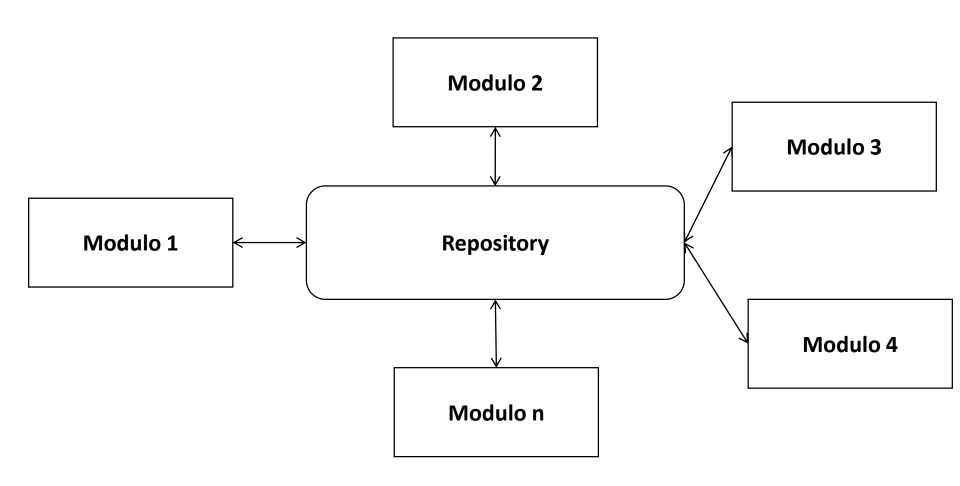
- Nell'ingegneria del sw sono stati definiti vari stili architetturali che possono essere usati come base di architetture software:
 - Repository Architecture
 - Client/Server Architecture
 - Peer-To-Peer Architecture
 - Model/View/Controller

Repository Architecture

- I sottosistemi accedono e modificano una singola struttura dati chiamata repository.
- I sottosistemi sono "relativamente indipendenti" (interagiscono solo attraverso il repository)
- Il flusso di controllo è dettato o dal repository (un cambiamento nei dati memorizzati) o dai sottosistemi (flusso di controllo indipendente)

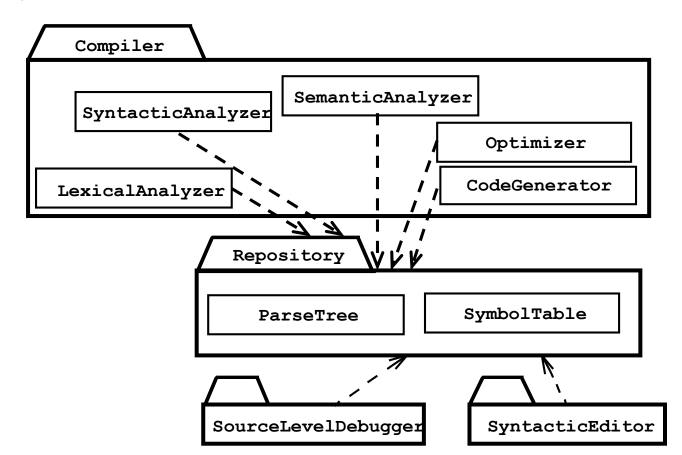


Repository Architecture



Esempio di Repository Architecture

- Database Management Systems
- Modern Compilers



Vantaggi dell'architettura a repository

- Modo efficiente di condividere grandi moli di dati: write once for all to read
- Un sottosistema non si deve preoccupare di come i dati sono prodotti/usati da ogni altro sottosistema
- Gestione centralizzata di backup, security, access control, recovery da errori...
- Il modello di condivisione dati è pubblicato come repository schema
 facile aggiungere nuovi sottosistemi

Svantaggi dell'architettura a repository

- I sottosistemi devono concordare su un modello dati di compromesso

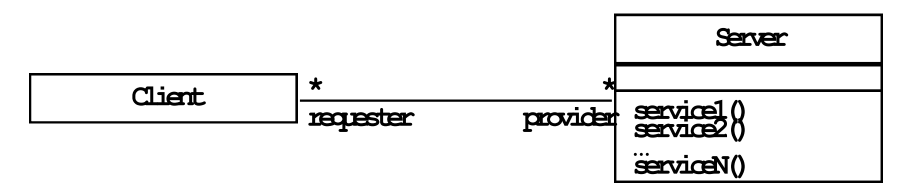
 minori performance
- Data evolution: la adozione di un nuovo modello dati è difficile e costosa:
 - esso deve venir applicato a tutto il repository,
 - tutti i sottosistemi devono essere aggiornati
- Diversi sottosistemi possono avere diversi requisiti su backup, security... non supportati
- E' difficile distribuire efficientemente il repository su piu' macchine (continuando a vederlo come logicamente centralizzato): problemi di ridondanza e consistenza dati.

Architettura Client-server

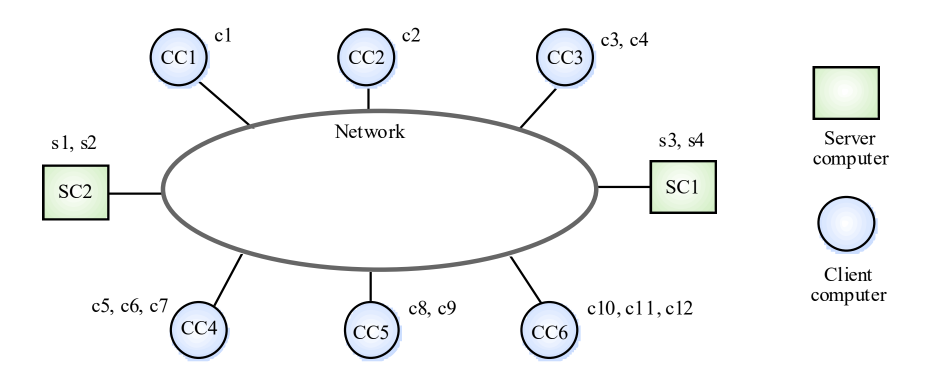
- E' una architettura distribuita dove dati ed elaborazione sono distribuiti su una rete di nodi di due tipi:
 - I server sono processori potenti e dedicati: offrono servizi specifici come stampa, gestione di file system, compilazione, gestione traffico di rete, calcolo.
 - I client sono macchine meno prestazionali sulle quali girano le applicazioniutente, che utilizzano i servizi dei server.
- I Client devono conoscere i nomi e la natura dei Server;
- I Server non devono conoscere identità e numero dei Clienti.

Client/Server Architecture

- Un sottosistema, detto server, fornisce servizi ad istanze di altri sottosistemi detti client che sono responsabili dell'interazione con l'utente.
- I Client chiamano il server che realizza alcuni servizi e restituisce il risultato.
 - I Client conoscono l'interfaccia del Server (i suoi servizi)
 - I Server non conoscono le interfacce dei Client
 - La risposta è in generale immediata
- Gli utenti interagiscono solo con il Client

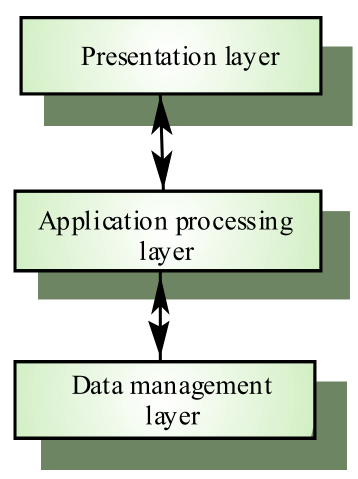


Computers in a C/S network

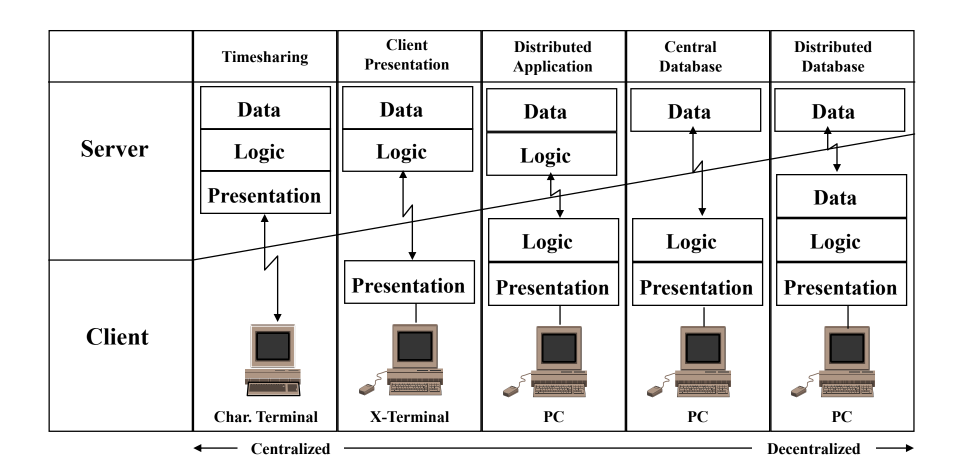


Strati funzionali nell'architettura C/S

- Praticamente ogni applicazione può essere suddivisa logicamente in tre parti:
 - La presentazione che gestisce l'interfaccia utente (gestione degli eventi grafici, controlli formali sui campi in input, help, ...)
 - La logica applicativa vera e propria
 - La gestione dei dati persistenti su database
- La scelta della politica di allocazione di queste componenti porta alla classificazione dell'architettura C/S:
 - 2-tiered
 - 3-tiered
 - n-tiered



Classificazione delle soluzioni Client/Server a 2 livelli



Architetture client/server a 2 livelli

Vantaggi:

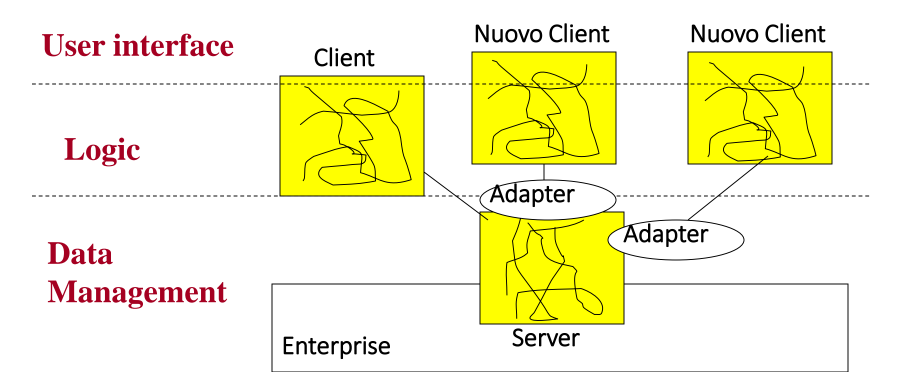
• E' la più semplice architettura distribuita

Svantaggi:

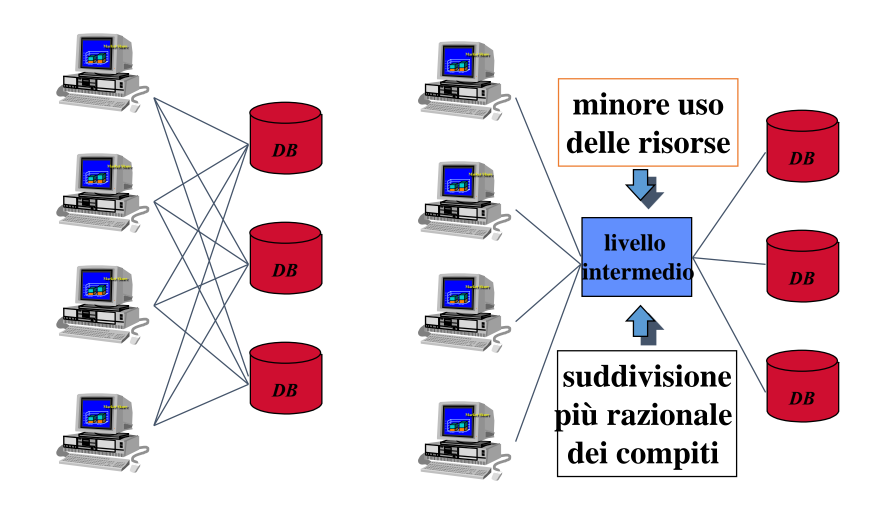
- Traffico di messaggi intenso (frontend comunica continuamente con server dati)
- Logica di business non gestita in una componente separata dell'architettura: suddivisa tra frontend e backend
 - client e server di applicazione dipendono l'uno dall'altro
 - difficile riutilizzare interfaccia in servizio che accede a dati diversi
 - tendenza a cablare la business logic nell'interfaccia utente → cambio di logica significa cambiare anche interfaccia

Architetture client/server a 2 livelli

- Problema: mancato riconoscimento dell'importanza della business logic
 - Es: servizio accessibile da più device (telefonino, desktop) → stessa logica, interfaccia diversa



Architetture 2-Tiers vs. 3-Tiers



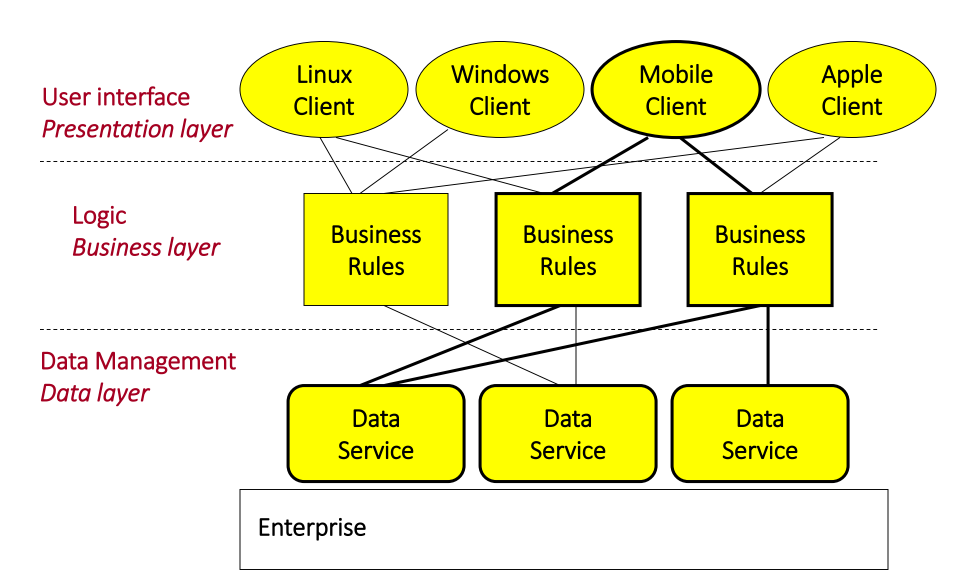
Architetture three-tier - I

- Introdotte all'inizio degli anni '90
- Business logic trattata in modo esplicito:
 - livello 1: gestione dei dati (DBMS, file XML,)
 - livello 2: business logic (processamento dati, ...)
 - livello 3: interfaccia utente (presentazione dati, servizi)
- Ogni livello ha obiettivi e vincoli di design propri
- Nessun livello fa assunzioni sulla struttura o implementazione degli altri:
 - livello 2 non fa assunzioni su rappresentazione dei dati, né sull'implementazione dell'interfaccia utente
 - livello 3 non fa assunzioni su come opera la business logic..

Architetture three-tier - II

- Non c'è comunicazione diretta tra livello 1 e livello 3
 - Interfaccia utente non riceve, né inserisce direttamente dati nel livello di data management
 - Tutti i passaggi di informazione nei due sensi vengono filtrati dalla business logic
- I livelli operano senza assumere di essere parte di una specifica applicazione
 - ⇒ applicazioni viste come collezioni di componenti cooperanti
 - ⇒ ogni componente può essere contemporaneamente parte di applicazioni diverse (e.g., database, o componente logica di configurazione di oggetti complessi)

Architetture three-tier - III



Vantaggi di architetture three-tier

- Flessibilità e modificabilità di sistemi formati da componenti separate:
 - componenti utilizzabili in sistemi diversi
 - modifica di una componente non impatta sul resto del sistema (a meno di cambiamenti nelle API)
 - ricerca di bug più focalizzata (separazione ed isolamento delle funzionalità del sistema)
 - aggiunta di funzionalità all'applicazione implica estensione delle sole componenti coinvolte (o aggiunta di nuove componenti)

Vantaggi di architetture three-tier

Interconnettività

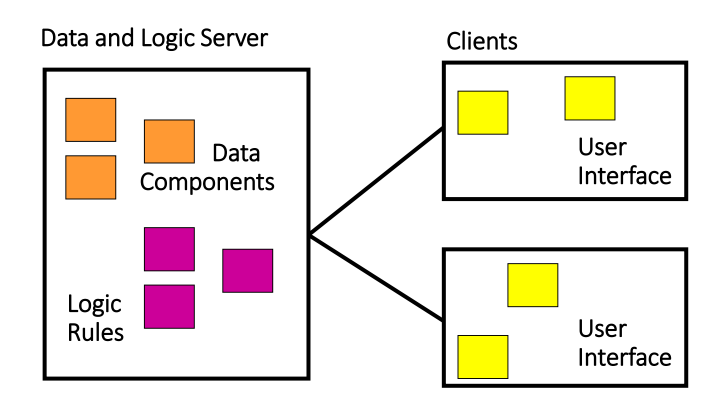
- API delle componenti superano il problema degli adattatori del modello client server → N interfacce diverse possono essere connesse allo stesso servizio etc.
- Facilitato l'accesso a dati comuni da parte di applicazioni diverse (uso dello stesso gestore dei dati da parte di business logics diverse)
- Gestione di sistemi distribuiti
 - Business logic di applicazioni distribuite (e.g., sistemi informativi con alcuni server replicati e client remoti) aggiornabile senza richiedere aggiornamento dei client

Svantaggi di architetture three-tier

- Dimensioni delle applicazioni ed efficienza
 - Pesante uso della comunicazione in rete ⇒ latenza del servizio
 - Comunicazione tra componenti richiede uso di librerie SW per scambio di informazioni ⇒ codice voluminoso
- Problemi ad integrare Legacy software
 - Molte imprese usano software vecchio (basato su modello monolitico) per gestire i propri dati ⇒
 - difficile applicare il modello three-tier per nuove applicazioni
 - introduzione di adapters per interfacciare il legacy SW

Three-tier è concettuale, non fisico

Si possono implementare architetture three-tier su due livelli di macchine, o anche su uno solo...

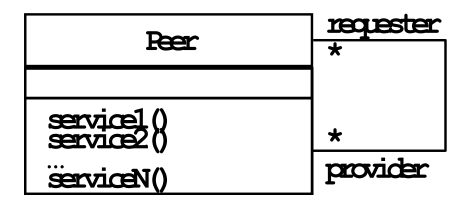


Architetture n-Tier

- Evoluzione delle 3-tier, su N livelli
- Permettono configurazioni diverse.
- Elementi fondamentali:
- Interfaccia utente (UI)
 - gestisce interazione con utente
 - può essere un web browser, WAP minibrowser, interfaccia grafica, ...
- Presentation logic
 - definisce cosa UI presenta e come gestire le richieste utente
- Business logic
 - gestisce regole di business dell'applicazione
- Infrastructure services
 - forniscono funzionalità supplementari alle componenti dell'applicazione (messaging, supporto alle transazioni, ...)
- Data layer:
 - livello dei dati dell'applicazione

Peer-to-Peer Architecture

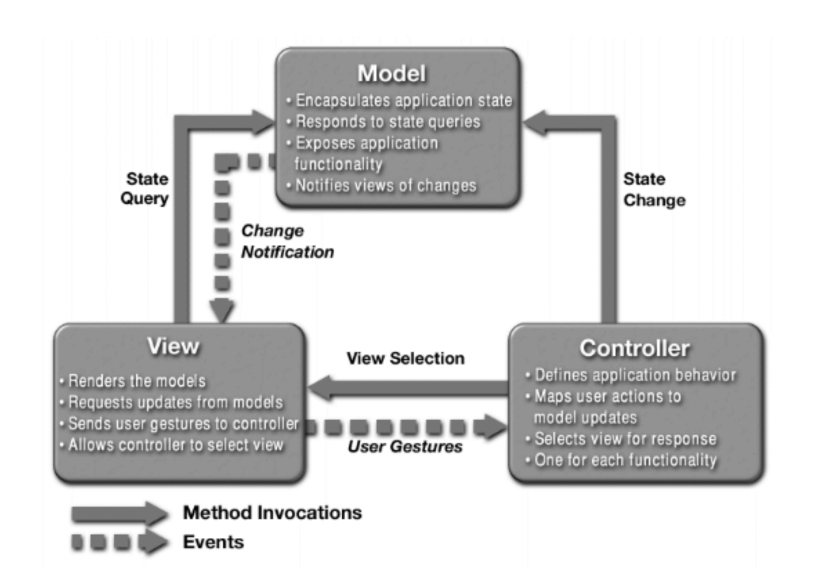
- E' una generalizzazione dell'Architettura Client/Server
- Ogni sottositema può agire sia come Client o come Server, nel senso che ogni sottosistema può richiedere e fornire servizi.
- Il flusso di controllo di ogni sottosistema è indipendente dagli altri, eccetto per la sincronizzazione sulle richieste



Model/View/Controller

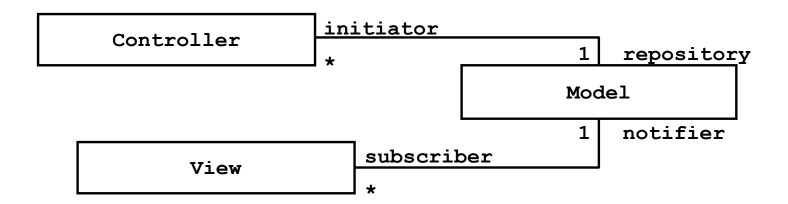
- In questo stile architetturale i sottosistemi sono classificati in 3 tipi differenti:
 - Sottosistema Model: mantiene la conoscenza del dominio di applicazione
 - Sottosistema View (di visualizzazione), visualizza all'utente gli oggetti del dominio dell'applicazione
 - Sottosistema Controller: responsabile della sequenza di interazioni con l'utente
- I sottosistemi Model sono sviluppati in modo che non dipendano da alcun sottosistema View o Controller.
- Cambiamenti nel loro stato sono propagati a sottosistema View attraverso un protocollo "subscribe/notify".

Lo schema della MVC

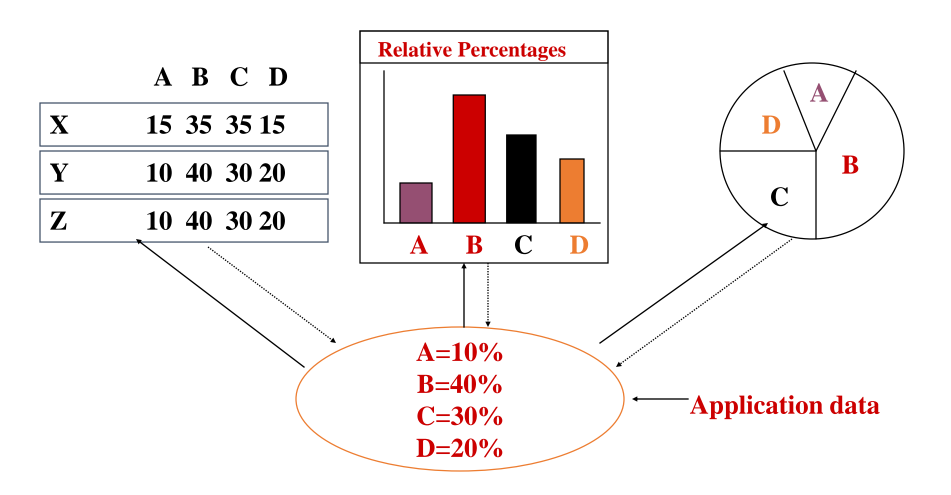


Model/View/Controller (cont)

- MVC è un punto di incontro tra l'architettura di tipo repository e quella a 3 livelli:
 - Il sottosistema Model implementa la struttura dati centrale,
 - il sottosistema Controller gestisce il flusso di controllo: ottiene gli input dall'utente e manda messaggi al modello
 - Il Viewer visualizza il modello



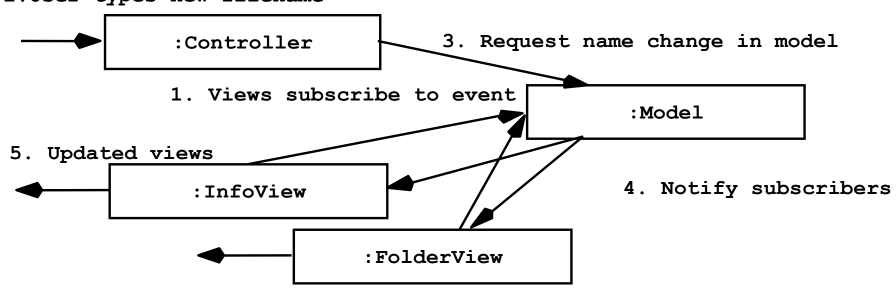
Esempio di View Multiple su un Model



Sequenza di Eventi

Cambiamo il nome del file

2.User types new filename



- 1. InfoView e FolderView sottoscrivono i cambi al modello File quando sono creati
- 2. L'utente digita il nuovo nome del file
- 3. Il Controller manda la richiesta al modello
- 4. Il modello cambia il nome del file e notifica i subscriber del cambiamento
- 5. Entrambi InfoView e FolderView sono aggiornati in modo tale che l'utente veda i cambi in modo consistente

Model/View/Controller: motivazioni

- Il motivo per cui si separano Model, View e Controller è che le interfacce utenti sono soggette a cambiamenti più spesso di quanto avviene per la conoscenza del dominio (il Model)
- MVC è appropriato per i sistemi interattivi, specialmente quando si utilizzano viste multiple dello stesso Model.
- Introduce lo stesso collo di bottiglia visto per lo stile architetturale Repository

Politiche di Controllo

Gestione di eventi asincroni

- Se vogliamo sapere se un'entità esterna (es. una persona) ha fatto un'azione, abbiamo due opzioni:
 - Polling: chiediamo ripetutamente se è successo qualcosa
 - Event-based: diciamo alla persona di avvisarci qualora sia successo qualcosa
- Nella programmazione, per la definizione delle politiche di controllo, abbiamo a disposizione esattamente gli stessi approcci

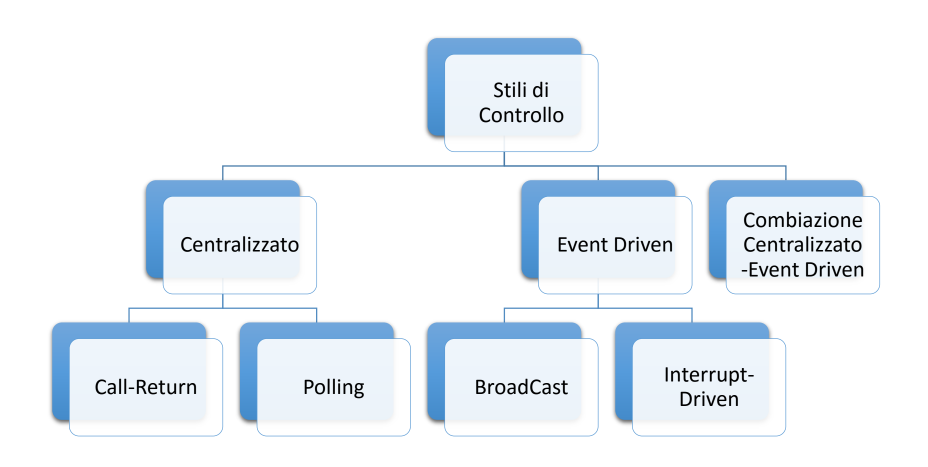
Stili di controllo

- La maggior parte dei sistemi software sono costituiti da Sottosistemi/ Classi / Metodi che reagiscono a richieste esterne di servizio:
 - Eventi da tastiera/mouse
 - Segnali da sensori
 - Invocazioni da altri moduli
 - ...
- Obiettivo della progettazione di architetture riguardo gli stili di controllo è la definizione delle politiche per gestire (smistare) tali input verso i moduli

Stili di controllo

- Politiche di controllo:
 - Controllo centralizzato
 - Un unico sottosistema è responsabile di attivare e interrompere gli altri
 - Controllo basato su eventi
 - Ciascun sottosistema può rispondere a eventi esterni, generati da altri sottosistemi o dall'ambiente
 - Combinazione dei due precedenti
- In linea di principio, tipo di architettura e politica di controllo sono due aspetti complementari

Stili di Controllo



Controllo centralizzato

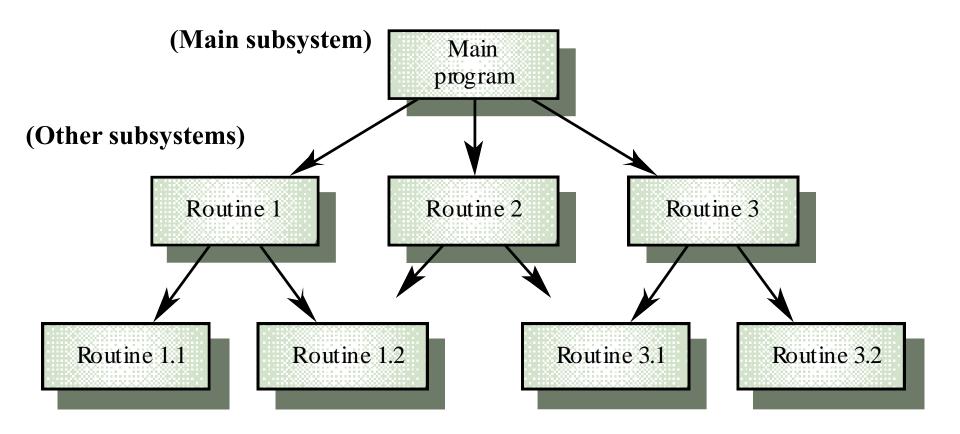
Modello Call-return

- Applicabile a sistemi sequenziali.
- Il controllo si muove come nell'albero delle chiamate di routine nei programmi sequenziali.
 - E' applicabile solo a sistemi con eventi sincroni sequenziali

Modello a Polling

- Applicabile a sistemi concorrenti. Il sottosistema controller (o manager) sovrintende il funzionamento di tutto il sistema, prevedendo l'avvio, l'arresto, il coordinamento degli altri sottosistemi.
 - E' applicabile a qualunque tipo di sistema

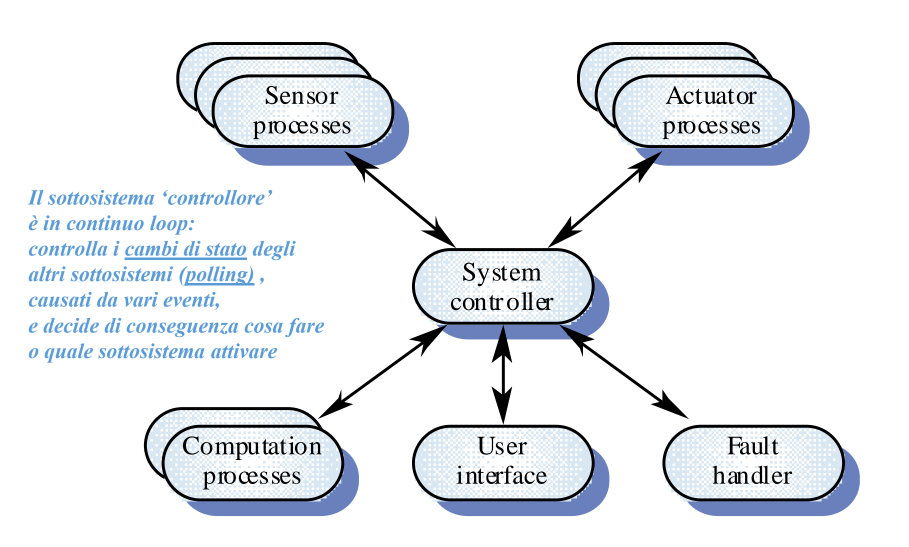
Controllo centralizzato / modello Call-return (sequenziale)



Vantaggio: è facile analizzare il flusso di controllo

Svantaggio: La sequenza di interazioni deve essere definita a priori

Controllo centralizzato / Modello a 'manager' (Polling)



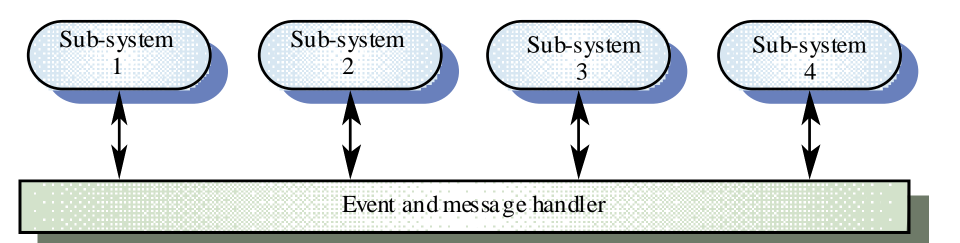
Controllo basato su eventi (sistemi eventdriven)

- Nelle precedenti architetture a controllo centralizzato, le decisioni dipendono dalle variabili di stato, osservate su iniziativa del controllore.
- Al contrario, nei sistemi event driven il controllo è pilotato dagli eventi, generati dall'ambiente, o dagli stessi sottosistemi, a tempi imprevedibili (asincroni).
- Modelli a broadcast.
 - Ogni evento rilevato viene trasmesso a tutti i sottosistemi. Ogni sottosistema in grado di trattare l'evento lo fa.
- Modelli interrupt-driven.
 - Usati per sistemi (soft) real time: interrupt esterni sono rilevati da un interrupt handler e passati al sottosistema appropriato per il trattamento.

Controllo basato su eventi / modello a broadcast

- I sottosistemi registrano il proprio interesse per determinati eventi.
 - Quando un evento accade (p. es. un sottosistema segnala che ci sono dati pronti per essere elaborati), il gestore di eventi (Event and Message Handler -EMH) lo rileva, controlla il registro, e lo trasferisce, assieme al controllo, ai sottosistemi interessati.
- La politica di controllo non è racchiusa in EMH, come nel controllore centralizzato: i sottosistemi decidono autonomamente quali sono gli eventi di loro interesse.
- EMH può anche gestire la comunicazione fra sottosistemi.

Modello a broadcast



Modello a broadcast: vantaggi e svantaggi

Vantaggi

- L'evoluzione è facilitata: ogni nuovo sottosistema aggiunto deve solo informare EMH sui messaggi di proprio interesse
- I sottosistemi si attivano a vicenda indirettamente, mandando messaggi a EMH, e non devono conoscere i propri indirizzi: la struttura distribuita è trasparente per i sottosistemi.

Svantaggi

- I sottosistemi non sanno se e quando i loro messaggi verranno raccolti e gestiti
- Possibili conflitti se diversi sottosistemi sono interessati agli stessi eventi.

Controllo basato su eventi / modello interrupt-driven

- Politica usata per sistemi real-time in cui risposte rapide agli eventi sono essenziali
- Idea di base:
 - Esistono diversi tipi di interrupt, e un interrupt-handler definito per ciascuno di essi
 - Ciascuno dei tipi di interrupt è associato a una locazione di memoria, dove è memorizzato l'indirizzo del corrispondente handler.
 - Uno switch hardware rapido provoca l' immediato trasferimento del controllo allo handler opportuno, che a sua volta attiva specifici processi.
- Puo' essere combinato con il modello a manager centralizzato
 - Diversi eventi vengono gestiti con l'una o l'altra tecnica (interrupt e polling), a seconda della loro urgenza.