UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SOFTWARE ENGINEERING – LECTURE 13

System Design and Software Architectures

Prof. Sergio Di Martino

Software Development Life Cycle

Requirements Engineering



System Design



Software and UI Design



Implementation



Testing



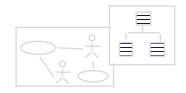
Operation and Maintenance

Requirements collected via:

- Interviews with Stakeholders
- Personas
- Stories and Scenarios

Specified using:

- Use Cases
- Natural Language
- Domain Models
- Mock-ups



Define System Architecture

- Requirements are allocated to software sub-systems
- Sub-systems are allocated to hardware resources
- Architectural Patterns



Define Subsystems

- Objects required to realize each subsystem are defined.
- Software Design
 Patterns
- Usability Engineering
- High-fidelityWireframing



Each Subsystem is implemented

- Source code and other artifacts
- Clean Code
- Frameworks and ORMs
- Focus on Software Quality

class... class...

Ensure the Software satisfies customers

- Code inspections
- Functional Testing (unit, integration, system testing)
- Usability Testing

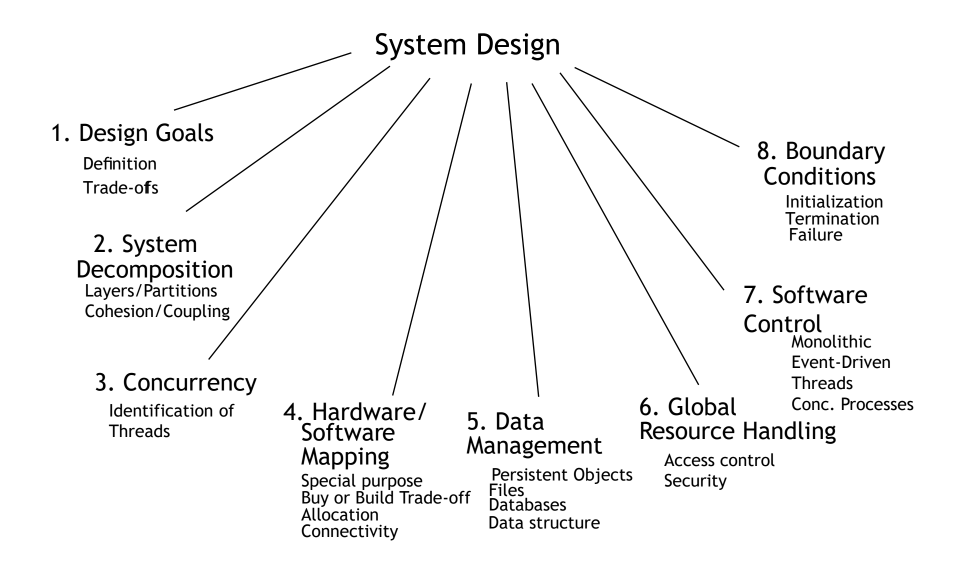
class...?

System is put into practical use

Maintance will be required at some point

- To fix errors that were not discovered in previous phases
- To adapt the software to changes in requirements on in its environment

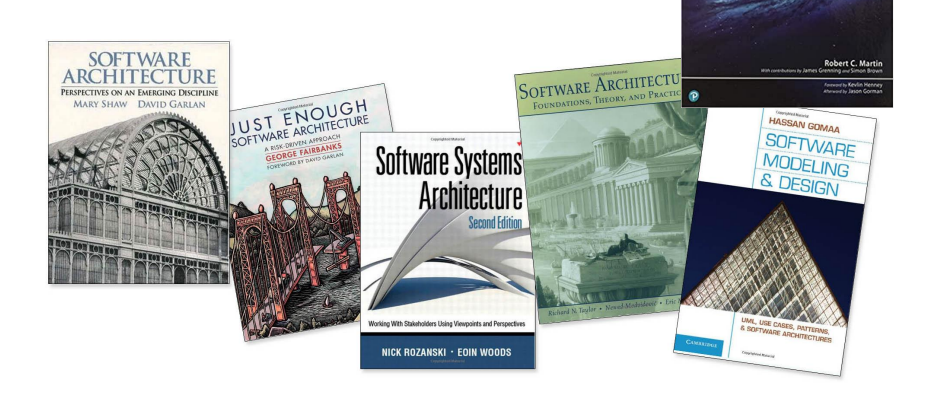
Passi del System Design



Organizzare sottosistemi in Architetture

Software Architecture

Key part of Software Engineering



Robert C. Martin Series

Clean Architecture
A Craftsman's Guide to

Software Structure and Design

What Is Software Architecture?

- Software architecture is the structure or structures of the system, which comprise software elements, the externally visible properties of these elements, and the relationships among them.
- The exact structures to consider and the ways to represent them vary according to engineering goals.



Implications of this Definition – 1

- A software architecture is an abstraction of a system.
 - Architecture defines elements and how they interact.
 - Architecture suppresses purely local information about elements; private details are not architectural.
- Externally-visible properties of elements are assumptions that one elements can make about another:
 - provided services, required services, performance characteristics, fault handling, resource usage

Implications of this Definition – 2

- Every system has an architecture.
 - Every system is composed of elements and there are relationships among them.
 - In the simplest case, a system is composed of a single elements, related only to itself.
- Just having an architecture is different from having an architecture that is known to everyone:
 - The architecture versus specification of the architecture
- If you don't explicitly develop an architecture, you will get one anyway and you might not like what you get.

Implications of this Definition – 3

- This means that box-and-line drawings alone are *not* architectures; but they are just a starting point.
 - You might imagine the behavior of a box labeled "database" or "executive" -but that's all
 - You need to add specifications and properties.

- Systems have many structures (views).
 - No single structure can be the architecture.
 - The set of candidate structures is not fixed or prescribed: choose whatever is useful for analysis, communication, or understanding.

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.



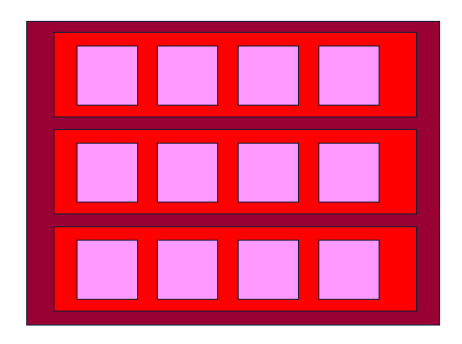
Design Principle: Divide and conquer

Trying to deal with something big all at once is harder than dealing with a set of smaller things

- Each individual component is smaller, and therefore easier to understand
- Parts can be replaced or changed without having to replace or extensively change other parts.
- Separate people can work on separate parts
- An individual software engineer can specialize

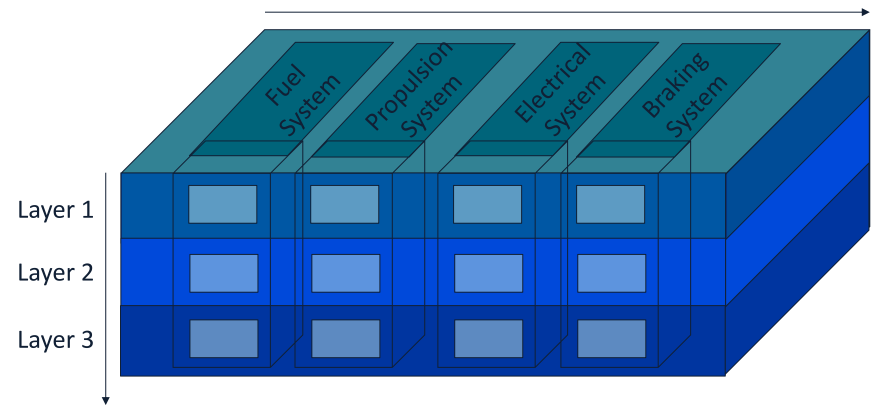
Ways of dividing a software system

- A system is divided up into
 - Layers & subsystems
 - A subsystem can be divided up into one or more packages
 - A package is divided up into classes
 - A class is divided up into methods



Subsystems vs Layering

Functional Dimension



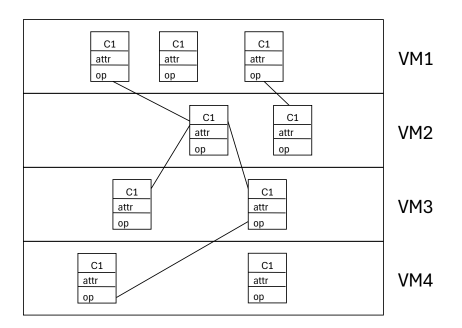
Abstraction/Implementation Dimension

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

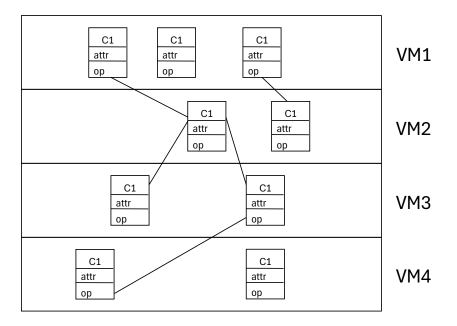
Macchina Virtuale (Dijkstra, 1965)

- 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.

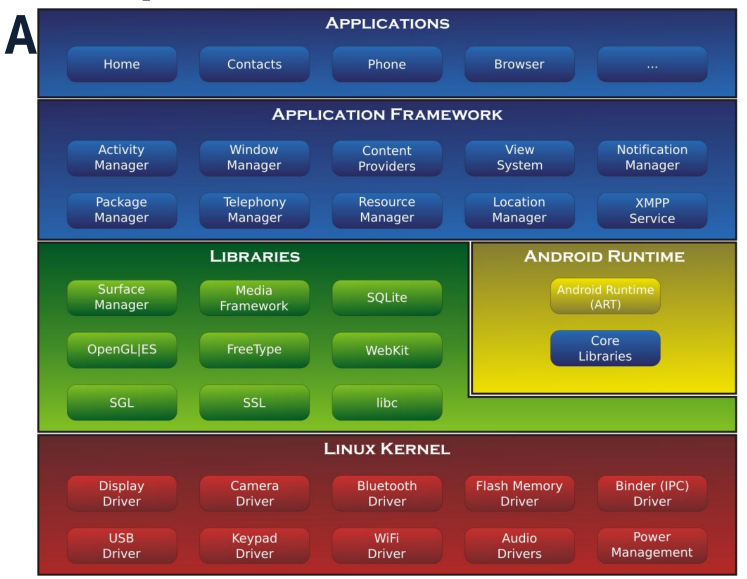


Architettura Chiusa

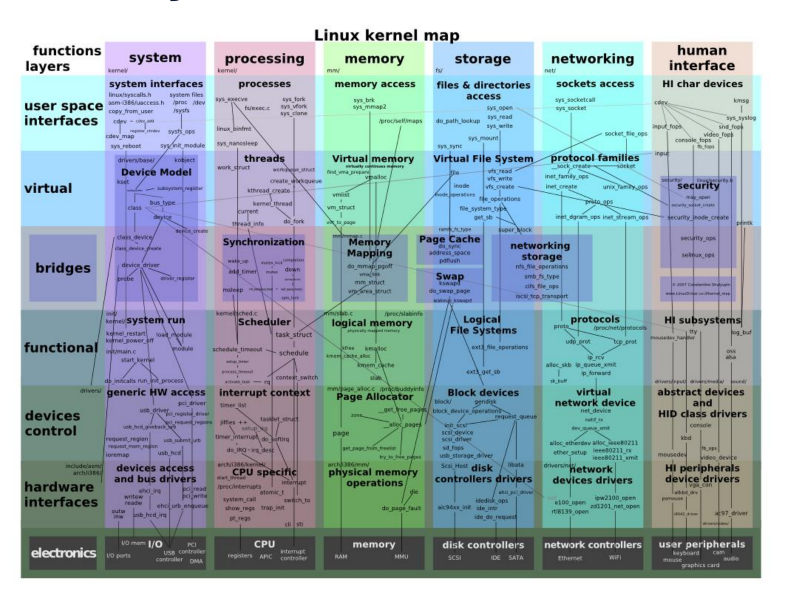
- Una macchina virtuale può solo chiamare le operazioni dello strato sottostante
- Design goal: alta manutenibilità e portabilità



Esempio di Architettura chiusa:

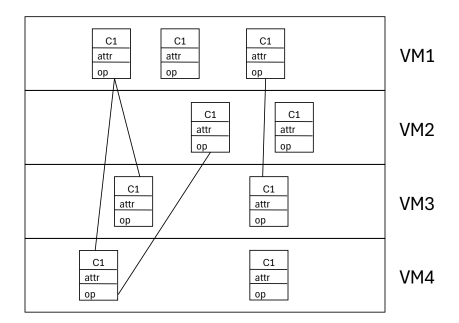


Consistency in two dimensions

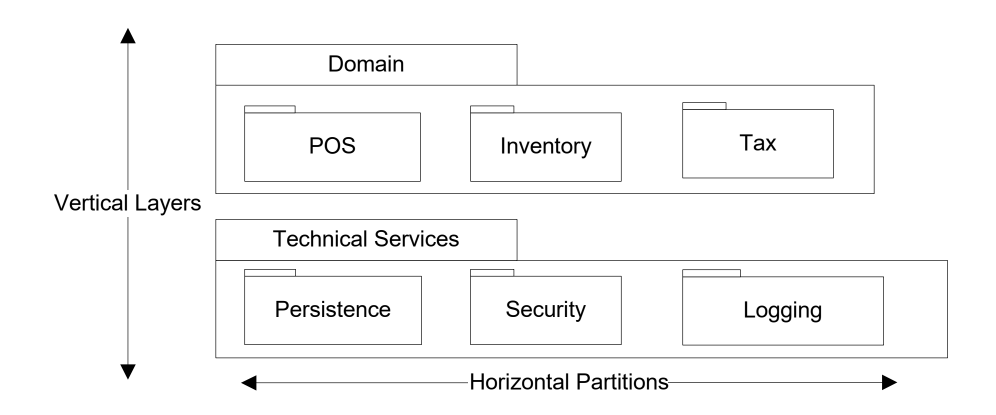


Architettura Aperta

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



Architettura Logica: Layers e Partizioni



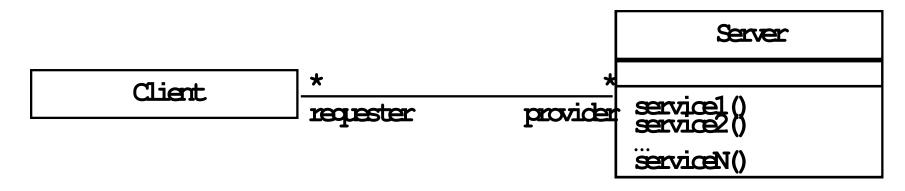


Architettura Client-server

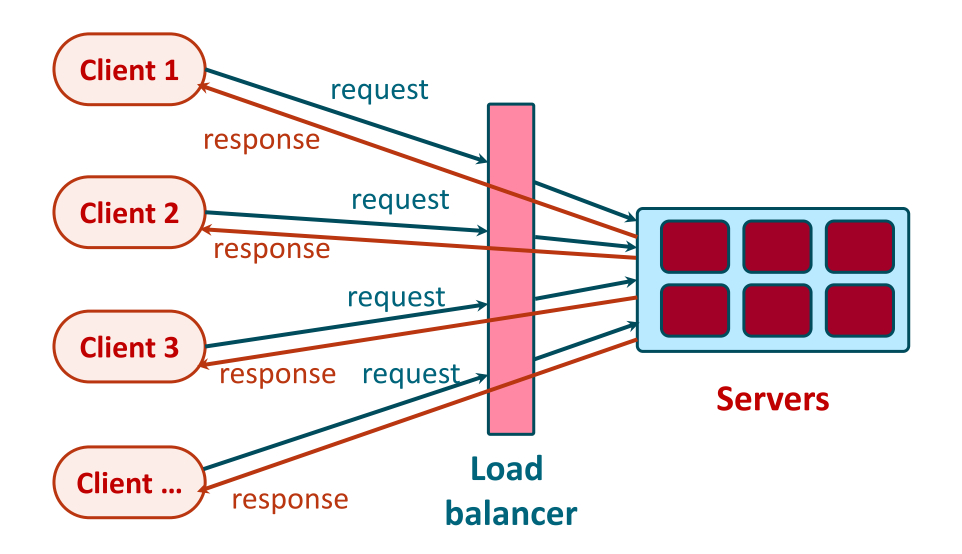
- E' una architettura distribuita dove dati ed elaborazione sono distribuiti su una rete di nodi di due tipi:
 - I server sono processori potenti e dedicati: offrono servizi specifici come stampa, gestione di file system, compilazione, gestione traffico di rete, calcolo.
 - I client sono macchine meno 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



Client-server architecture

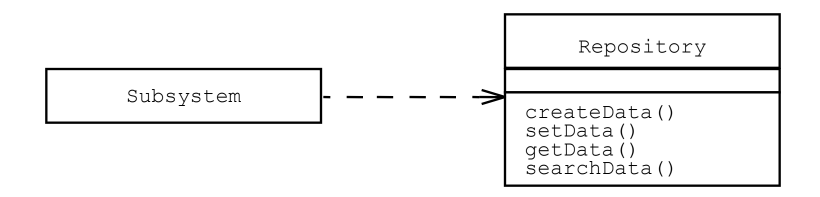


Principali Architetture Software

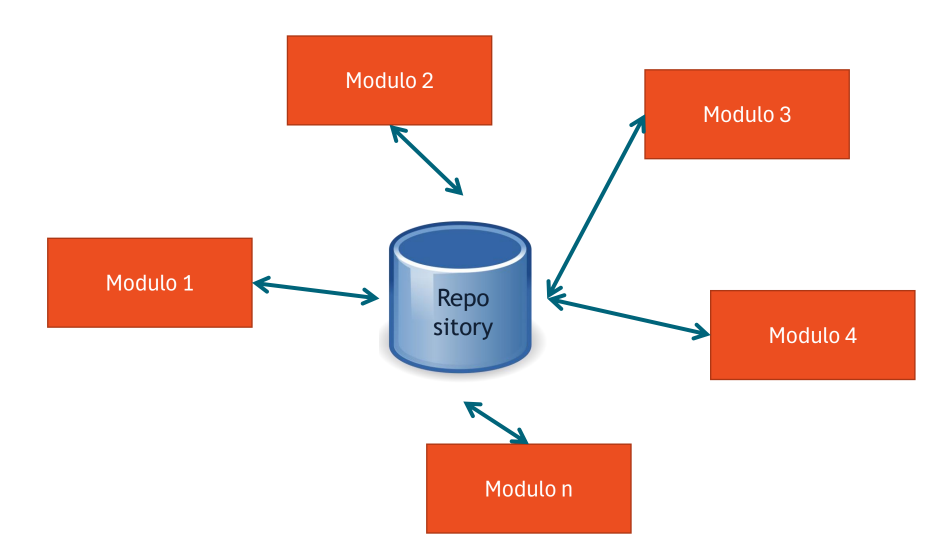
- Nell'ingegneria del sw sono stati definiti vari stili architetturali che possono essere usati come base per uno specifico sistema software da sviluppare:
 - Client/Server Architecture
 - Repository Architecture
 - Peer-To-Peer Architecture
 - Model/View/Controller, con varie declinazioni
 - Multi-tiered Architecture
 - Microservices Architecture

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)

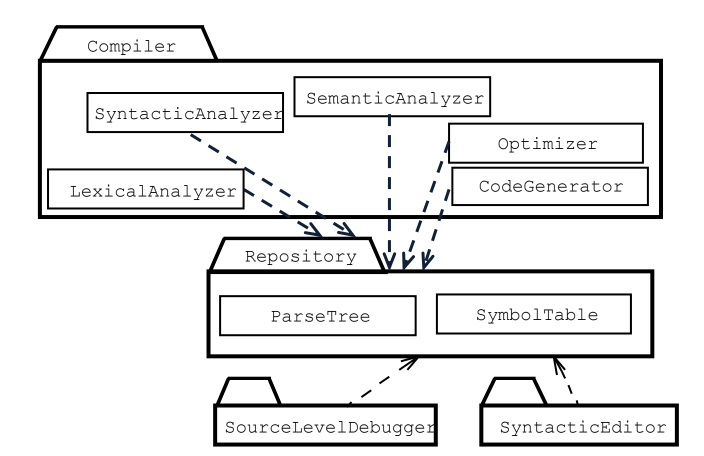


Repository Architecture



Esempio di Repository Architecture

- Database Management Systems
- Modern Compilers



Vantaggi dell'architettura a repository

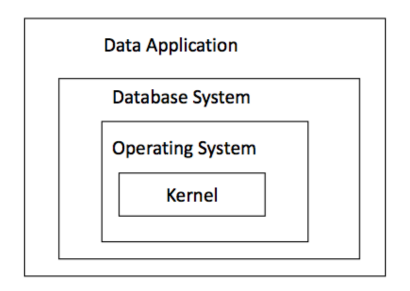
- Modo efficiente di condividere grandi moli di dati: write once for all to read
- Un sottosistema non si deve preoccupare di come i dati sono prodotti/usati da ogni altro sottosistema
- Gestione centralizzata di backup, security, access control, recovery da errori...
- Il modello di condivisione dati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

Svantaggi dell'architettura a repository

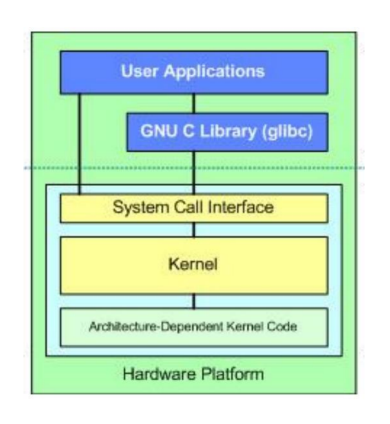
- I sottosistemi devono concordare su un modello dati di compromesso — minori performance
- Data evolution: la adozione di un nuovo modello dati è difficile e costosa:
 - esso deve venir applicato a tutto il repository,
 - tutti i sottosistemi devono essere aggiornati
- Diversi sottosistemi possono avere 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.

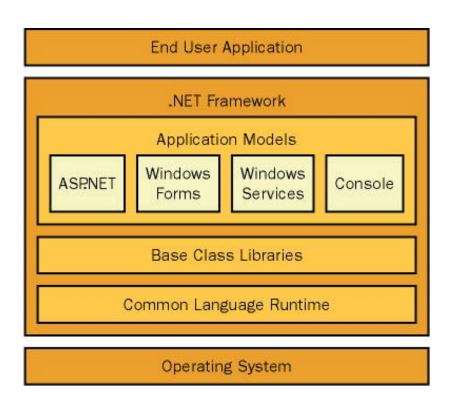
Layered Architecture

- Sub-systems are organized into layers
- Each layer:
 - uses the services of the layer below
 - provides services to layer above through well-defined interfaces
- The terms "tier" and "layer" are interchangeable, for most people



Layered Architecture Examples

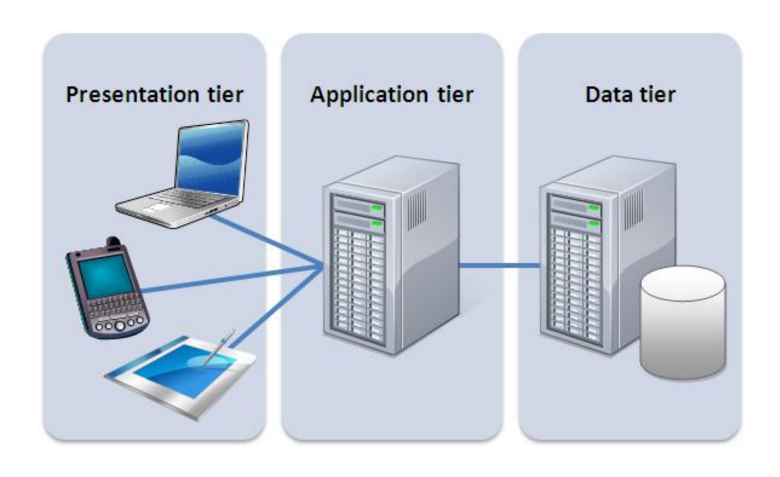




Layered Architecture

- + abstraction of concerns
- + isolation of lower and higher levels from one another (i.e. decoupled)
- + reusability
- overhead of going through different layers
- - complexity

Architetture a 3 livelli



Architetture three-tier - I

- Introdotte negli anni 90
- Business logic trattata in modo esplicito:
 - livello 1: gestione dei dati (comunicazione verso 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)

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

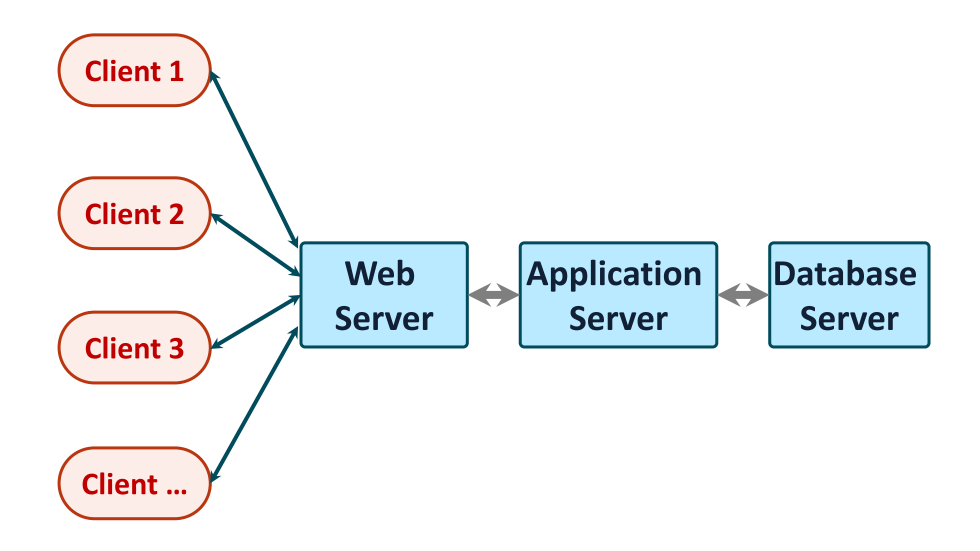
Svantaggi di architetture three-tier

- 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

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, Mobile App, 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

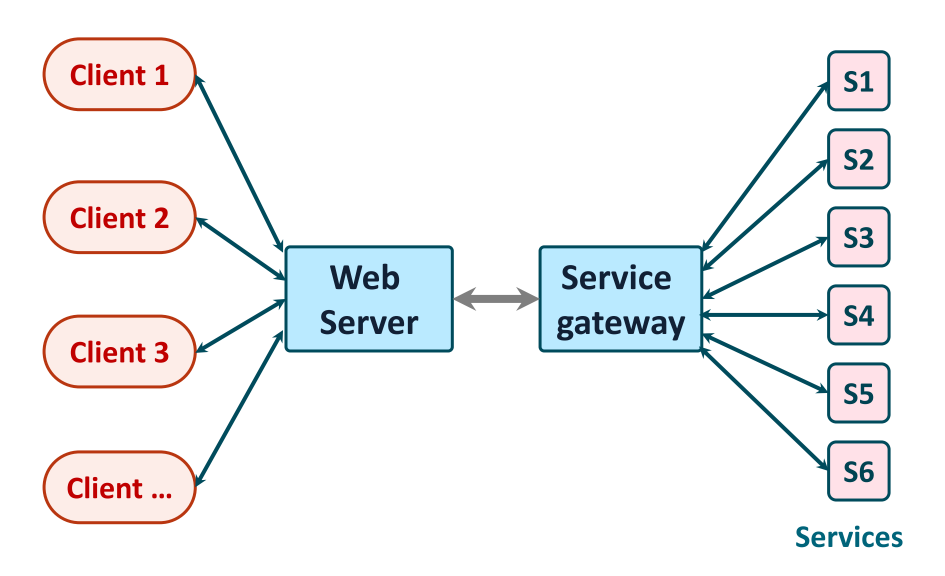
Multi-tier client-server architecture



Service-oriented Architecture

- Services in a service-oriented architecture are stateless components, which means that they can be replicated and can migrate from one computer to another.
- Many servers may be involved in providing services
- A service-oriented architecture is usually easier to scale as demand increases and is resilient to failure.

Service-oriented Architecture



Architetture a Microservizi

• Slides microservizi