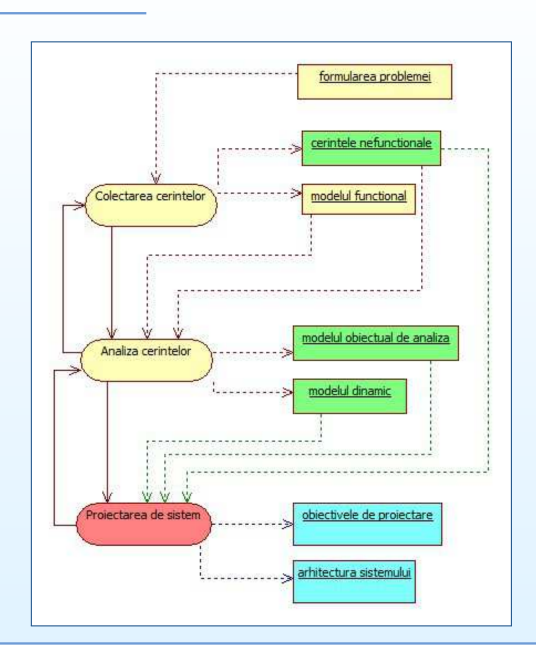
# Curs 5 Proiectarea de sistem (I)

Suport de curs bazat pe B. Bruegge and A.H. Dutoit
"Object-Oriented Software Engineering using UML, Patterns, and Java"

#### Proiectarea de sistem



# Proiectarea de sistem (cont.)

- Procesul de transformare a modelului rezultat din ingineria cerinţelor într-un model arhitectural al sistemului
- Produse ale proiectării de sistem
  - Obiectivele de proiectare (eng. design goals)
    - Calități ale sistemului pe care dezvoltatorii trebuie să le optimizeze
    - Derivate din cerințele nefuncționale
  - Arhitectura sistemului
    - Subsistemele componente (de dimensiuni mai mici, asignabile unei subechipe de dezvoltare)
    - Responsabilitățile subsistemelor și dependențele între ele
    - Maparea subsistemelor la hardware
    - Strategii de dezvoltare: fluxul global de control, strategia de gesionare a datelor cu caracter persistent, politica de control a accesului

# Proiectarea de sistem (cont.)

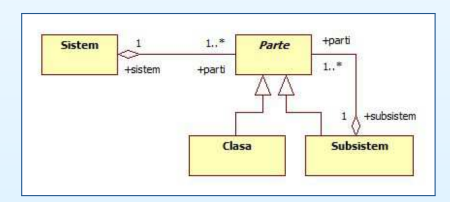
- Activităţi ale proiectării de sistem
  - Identificarea obiectivelor de proiectare
    - Identificarea şi prioritizarea acelor calităţi ale sistemului pe care dezvoltatorii trebuie să le optimizeze
  - Descompunerea iniţială a sistemului
    - Pe baza modelului funcţional şi a modelelor de analiză
    - Bazată pe utilizarea unor stiluri arhitecturale standard
  - Rafinarea descompunerii iniţiale în vederea atingerii obiectivelor de proiectare
    - Rafinarea arhitecturii de la pasul anterior, până la îndeplinirea tuturor obiectivelor de proiectare
- Analogie cu proiectarea arhitecturală a unei clădiri
  - Componente: camere vs. subsisteme
  - Interfeţe: pereţi/uşi vs. servicii
  - Reproiectare: mutarea pereţilor vs. schimbarea subsistemelor/interfeţelor

# Concepte în proiectarea de sistem

- Subsisteme şi clase
- Servicii, interfeţe şi API-uri
- Coeziune şi cuplare
- Stratificare şi partiţionare
- Stiluri arhiecturale şi arhitecturi software

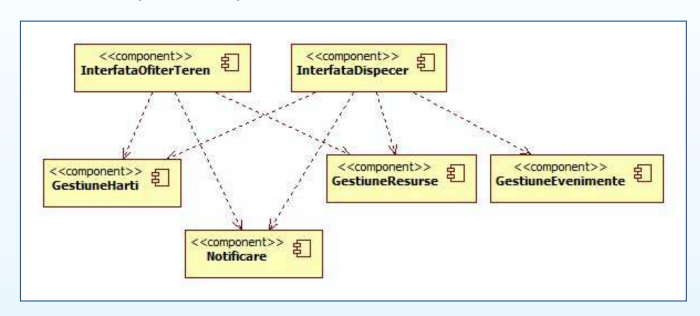
# Subsisteme şi clase

- Subsistem = parte înlocuibilă a unui sistem (constând într-un număr de clase din domeniul soluţiei), caracterizată prin interfeţe bine definite, care încapsulează starea şi comportamentul claselor componente
  - Descompunerea în subsisteme permite gestionarea complexităţii ("divide et impera")
  - Un subsistem se dezvoltă, de regulă, de către un programator sau o echipă de dezvoltare
  - Prin descompunerea sistemului în sisteme (relativ) independente, se permite dezvoltarea (relativ) concurentă a acestora
  - Sistemelor complexe le corespund mai multe nivele de descompunere (Composite pattern)



# Subsisteme şi clase (cont.)

 Ex.: descompunere în subsisteme a sistemului SGA (diagramă UML de componente)



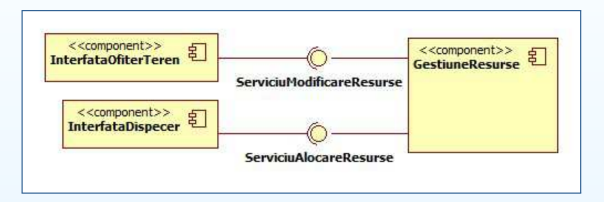
- Subsistemele sunt reprezentate ca şi componente UML, cu relaţii de dependenţă între ele
- O componentă UML poate reprezenta
  - O componenta logică = un subsistem ce nu are un echivalent runtime
  - O componenta fizică = un subsistem ce are un echivalent runtime

# Servicii, interfeţe şi API-uri

- Serviciu = mulţime de operaţii înrudite (definite cu acelaşi scop)
  - Subsistemele sunt caracterizate de serviciile oferite altor subsisteme
  - Ex.: un subsistem care oferă un serviciu de notificare va defini operaţii de tipul LookupChanel(), SubscribeToChanel(), UnsubscribeFromChanel(), SendNotification()
  - Serviciile se identifică în timpul proiectării de sistem
- Interfaţă (a unui subsistem) = mulţime de operaţii UML înrudite, complet tipizate (numele, parametrii + tipurile lor, tipul returnat)
  - Rafinare a unui serviciu, specifică interacţiunile şi fluxul de informaţii dinspre şi înspre frontiera subsistemului (nu şi în interiorul acestuia)
  - Interfeţele se definesc în timpul proiectării obiectuale
- API (Application Programming Interface) = specificare a unei interfeţe subsistem într-un limbaj de programare
  - API-urile se definesc în etapa de implementare

# Servicii, interfeţe şi API-uri (cont.)

 Ex.: Interfeţe/servicii oferite (eng. provided) şi solicitate/utilizate (eng. required)



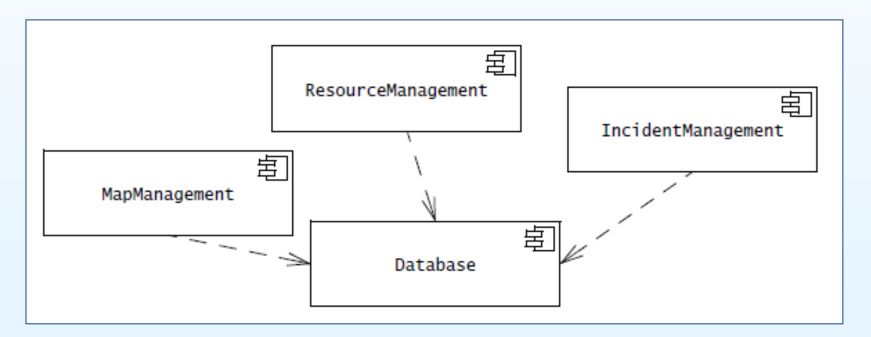
- Notaţia UML: conectori ball-and-socket
  - Ball (lollipop) = interfaţă oferită, socket = interfaţă solicitată
  - Dependenţele dintre subsisteme se reprezintă prin cuplarea conectorilor ball cu cei socket
  - Reprezentare utilizată în momentul în care descompunerea în subsisteme e relativ stabilă şi focusul se schimbă de pe identificarea subsistemelor pe identificarea serviciilor (anterior se folosesc relaţii UML de dependenţă)

#### Coeziune şi cuplare

- Cuplare (eng. coupling) = măsură a dependenţei dintre două subsisteme
  - Cuplare slabă (eng. low coupling) număr mic de dependențe (subsisteme relativ independente)
  - Cuplare strânsă (eng. strong coupling) număr mare de dependențe (schimbările efectuate într-un sistem îl vor afecta şi pe celălalt)
  - Dezirabilă într-o descompunere: cuplarea slabă
  - Reducerea cuplării conduce, în general, la creşterea complexităţii prin introducerea de subsisteme suplimentare
- Coeziune (eng. coesion) = măsură a dependenţelor din interiorul unui subsistem
  - Coeziune înaltă (eng. high coesion) subsistemul conţine un număr mare de clase puternic relaţionate şi care efectuează sarcini similare
  - Coeziune slabă (eng. low coesion) subsistemul conţine un număr de clase nerelaţionate
  - Dezirabilă într-o descompunere: coeziunea înaltă
  - Creşterea coeziunii (prin descompunere în subsisteme cu coeziune înaltă)
     conduce şi la creşterea cuplării, prin dependenţele nou introduse

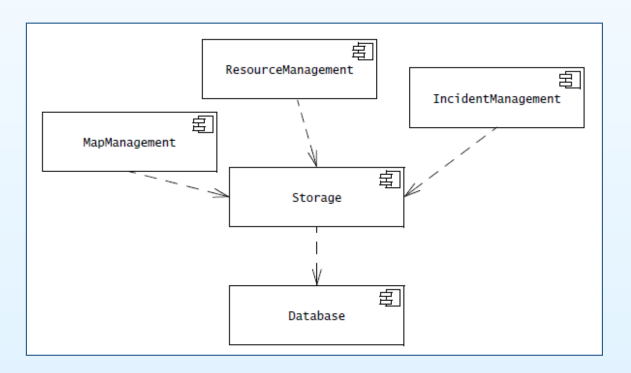
#### Cuplare

- Ex.: Subsisteme stâns cuplate
  - Subsistemele de gestiune trimit SGBD-ului comenzi SQL
  - Trecerea la un alt SGBD sau schimbarea strategiei de persistență (fişiere text)
     determină modificări la nivelul tuturor celor trei subsisteme de gestiune



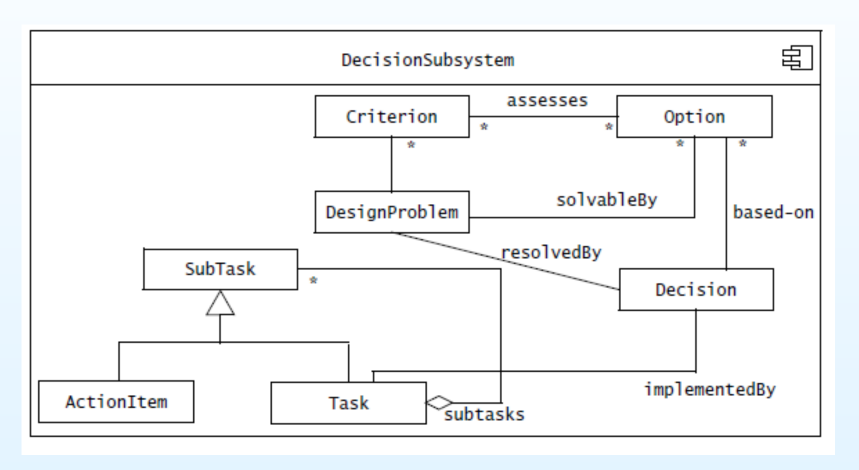
# Cuplare (cont.)

- Ex.: Reducerea cuplării prin inserarea unui subsistem suplimentar
  - Noul subsistem izolează subsistemele de gestiune de SGBD
  - Subsistemele de gestiune utilizează doar serviciile oferite de noul subsistem, care va fi responsabil cu trimiterea de comenzi SQL spre SGBD
  - Trecerea la un alt SGBD sau schimbarea strategiei de persistenţă va determina doar modificări la nivelul subsistemului introdus



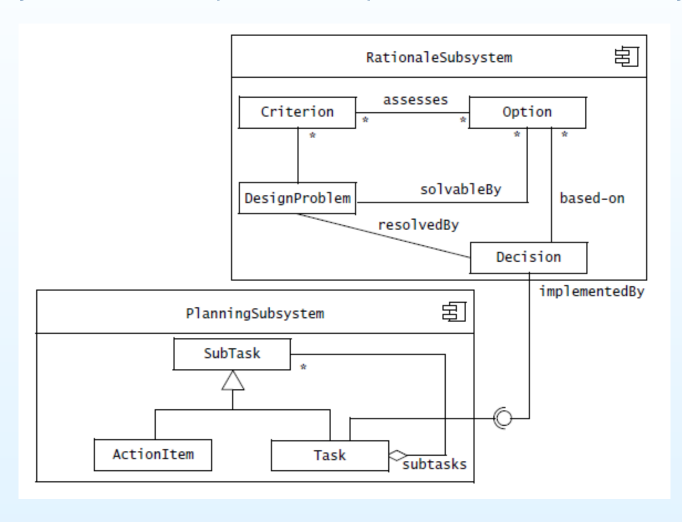
#### Coeziune

- Subsistem cu coeziune slabă
  - Clasele componente pot fi partiţionate în două submulţimi slab cuplate



# Coeziune (cont.)

Creşterea coeziunii prin descompunerea subsistemului iniţial



# Stratificare și partiționare

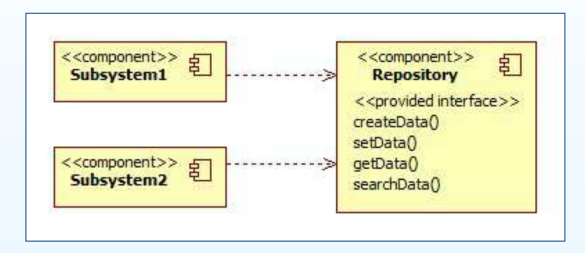
- Descompunere ierarhică a unui sistem (stratificare)
  - Generează o mulţime ordonată de straturi (eng. layers)
  - Un strat reprezintă un grup de subsisteme ce oferă servicii înrudite, eventual utilizând servicii dintr-un alt strat
  - Straturile sunt ordonate: un strat poate accesa doar servicii ale straturilor inferioare
    - Arhitectură închisă fiecare strat poate accesa doar servicii din stratul imediat inferior (scop = modificabilitate/flexibilitate)
    - Arhitectură deschisă un strat poate accesa servicii din oricare dintre straturile inferioare (scop = eficienţă)
- Partiţionare
  - Generează un grup de subsisteme la acelaşi nivel (eng. peers), fiecare dintre ele fiind responsabil de o categorie diferită de servicii
- În general, o descompunere a unui sistem complex este rezultatul atât al stratificării, cât și al partiționării

# Stiluri arhitecturale şi arhitecturi software

- Descompunerea sistemului (eng. system decomposition) = identificarea subsistemelor, a serviciilor şi a relaţiilor între acestea
- Stil arhitectural (eng. architectural style) = şablon de descompunere a sistemelor
- Arhitectură software (eng. software architecture) = instanţă a unui stil arhitectural
- Exemple de stiluri arhitecturale
  - Repository
  - Model-View-Controller
  - Client-Server
  - Peer-to-Peer
  - Three-tier architecture
  - Four-tier arhitecture
  - Pipes and filters

# Repository

 Subsistemele accesează şi modifică o singură structură de date centralizată, denumită repository



- Subsistemele sunt relativ independente şi interacţionează doar prin intermediul repository-ului (cuplare slabă)
- Fluxul de control poate fi dictat de repository (prin triggere) sau de către subsisteme (prin blocaje şi sincronizări)

# Repository (cont.)

#### Avantaje

- Arhitectură utilă în cazul sistemelor cu necesităţi de procesare complexe, în continuă schimbare
- Odată definit repository-ul, pot fi oferite servicii noi prin definirea de subsisteme adiţionale

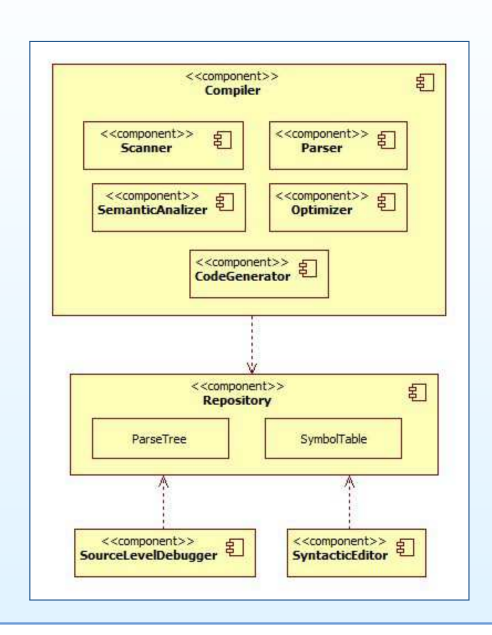
#### Dezavantaje

- Subsistemele şi repository-ul sunt strâns cuplate, facănd dificilă modificarea repository-ului fără a afecta subsistemele
- Probleme de performanţă

#### Utilitate

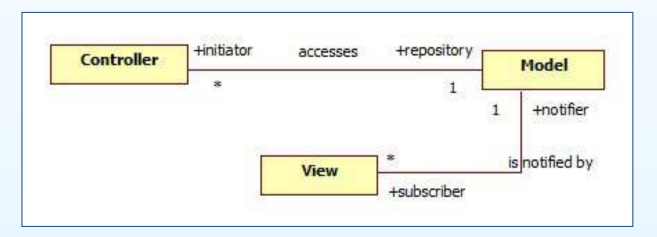
- Sisteme de gestiune a bazelor de date
- Compilatoare şi medii integrate de dezvoltare (eng. Integrated Development Environments, IDEs)

# Exemplu de arhitectură Repository pentru un IDE



# Model-View-Controller (MVC)

- Subsistemele sunt încadrate în una din trei categorii
  - Model reprezintă informaţii/cunoştinţe din domeniul problemei
  - View afisează aceste informații utilizatorului
  - Controller translatează interacţiunile cu view-ul în acţiuni asupra modelului



- Subsistemele model nu depind de nici un subsistem view sau controller
  - Modificările produse la nivelul acestora sunt propagate în subsistemele view prin intermediul unui protocol de înscriere/ notificare
  - Funcţionalitatea de înscriere/notificare este realizată, de obicei, cu ajutorul şablonului de proiectare Observer

# Model-View-Controller (cont.)

#### Justificare

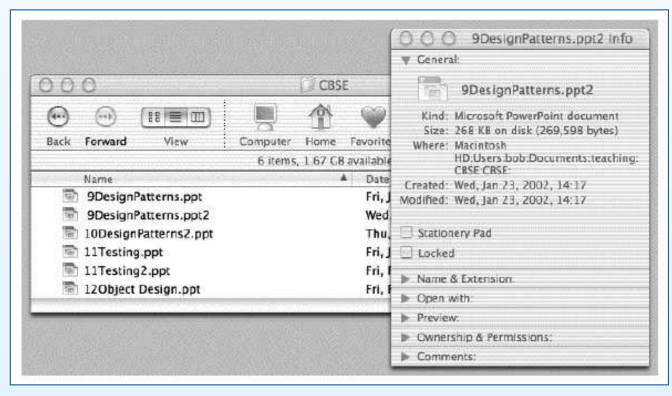
- Interfaţa utilizator (view-urile şi controller-ele) sunt mult mai predispuse spre schimbare decât informaţiile din model
- Pot fi adăugate vederi noi, fără a modifica în alt fel sistemul

#### Utilitate

- Sisteme interactive, mai ales cele care necesită diferite vederi ale aceluiaşi model
- MVC este un tip particular de Repository, în care modelul corespunde structurii repository, iar fluxul de control este dictat de către obiectele controller

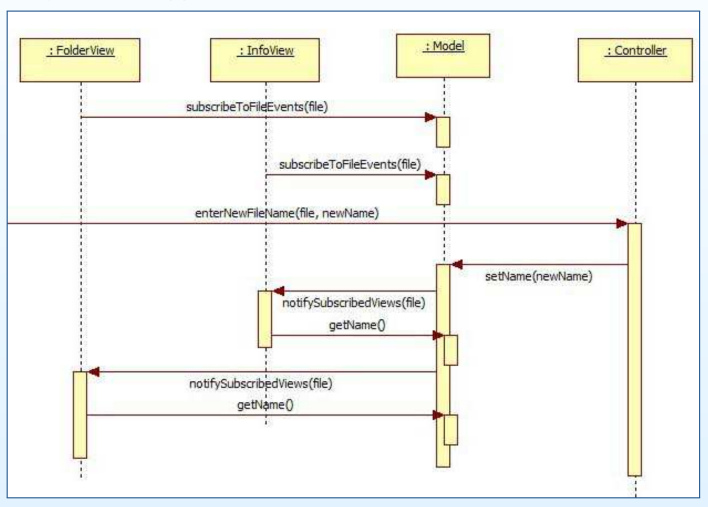
# Exemplu de arhitectură MVC

- Modelul este reprezentat de fişierul 9DesignPatterns.ppt2
- Una dintre vederi este fereastra CBSE, care listeaza conţinutul directorului cu acelaşi nume, cealalta este fereastra Info, care afişează informaţii relativ la fişierul 9DesignPatterns.ppt2
- Schimbarea numelului fişierului determină actualizarea ambelor vederi



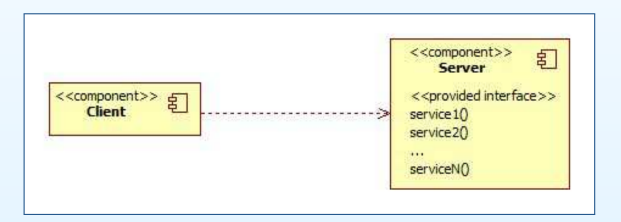
# Exemplu de arhitectură MVC (cont.)

• Secvenţa de interacţiuni aferentă schimbării numelui fişierului 9DesignPatterns.ppt2



#### Client-Server

- Un subsistem, numit server, oferă servicii instanţelor unor alte subsisteme, numite clienţi, care sunt responsabile de interacţiunea cu utilizatorii
  - Solicitarea unui serviciu se face, de obicei, printr-un mecanism de apel la distanţă (Java RMI, CORBA, HTTP)
  - Fluxurile de control din server şi clienţi sunt independente, cu excepţia sincronizărilor pentru gestionarea cererilor şi primirea răspunsurilor

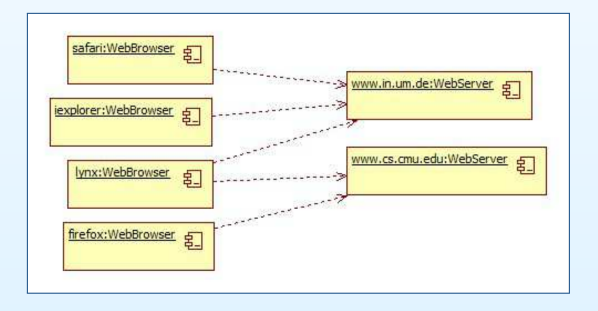


#### Utilitate

Sisteme distribuite complexe, care gestionează un volum mare de date

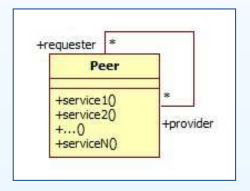
# Exemple de arhitecturi client-server

- Un sistem informaţional cu o bază de date centralizată
  - Clienţii sunt responsabili de colectarea inputurilor utilizator, validarea acestora şi iniţierea tranzacţiilor cu baza de date
  - Serverul este responsabil de executarea tranzacţiilor şi garantarea integrităţii datelor
  - Îm acest caz, stilul client/server este o particularizare a stilului repository, în care structura de date centralizată este gestionată de un proces
- WWW un client accesează date oferite de diverse servere



#### Peer-to-peer

- Generalizare a stilului arhitectural client-server: un subsistem poate juca atât rol de client, cât şi de server (fiecare subsistem poate solicita şi oferi servicii)
  - Fluxurile de control sunt independente, cu excepţia sincronizărilor pe cereri

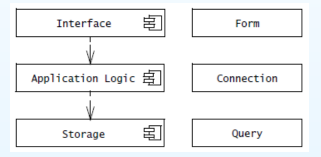


#### Exemple

 O bază de date care acceptă cereri de la o aplicaţie, dar o şi notifică atunci când se produc schimbări asupra datelor

#### Three-tier architecture

- Subsistemele sunt organizate pe trei straturi/nivele
  - interfaţă utilizator include toate obiectele boundary care mediază interacţiunea cu utilizatorii (ferestre, forme, pagini Web, etc.)
  - logica aplicaţiei include toate obiectele entity şi control care realizează verificările, procesările şi notificările cerute de aplicaţie
  - o accesul la date gestionează și oferă acces la datele cu caracter persistent



#### Avantaje

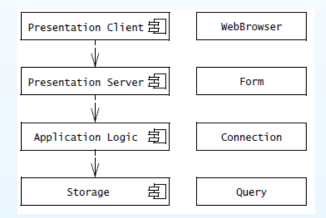
- Nivelul de acces la date joacă rolul repository-ului din stilul arhitectural omonim şi poate fi partajat de către aplicaţiile care operează asupra respectivelor date
- Separarea dintre logica aplicaţiei şi interfaţă permite modificări ale interfeţei fără a afecta logica aplicaţiei

#### MVC vs. Three-tier architecture

- Stilul arhitectural MVC este nonierarhic (triangular)
  - Subsistemul view trimite cereri către subsistemul controller
  - Subsistemul controller actualizează subsistemul model
  - Subsistemul view este notificat de către subsistemul model
- Stilul arhitectural 3-tier este ierarhic (liniar)
  - Nivelul de prezentare nu comunică niciodată direct cu cel de date (arhitectură închisă)
- MVC nu acoperă problema persistenţei datelor

#### Four-tier architecture

- O variaţie a stilului arhitectural three-tier, în care nivelul interfaţă se descompune în
  - prezentare client localizat pe maşinile client
  - o prezentare server localizat pe unul sau mai multe servere



#### Avantaje

- Pe nivelul prezentare client pot exista diferiţi clienţi, o parte a obiectelor boundary fiind reutilizate
- Ex.: un sistem bancar include pe nivelul de prezentare client o interfaţă Web pentru utilizatori, un ATM şi o interfaţă desktop pentru angajaţii băncii.
   Formele partajate de toţi clienţii sunt definite şi procesate la nivelul prezentare server, eliminând redundanţa între clienţi

# Pipes and filters

- Pipeline lanţ de unităţi de procesare (procese, thread-uri, ...) aranjate astfel încât output-ul uneia reprezintă input-ul următoarei
- Pipes and filters stil arhitectural constând din două tipuri de subsisteme, denumite pipes (canale) şi filters (filtre)
  - Filter subsistem care efectuează un pas de procesare
  - Pipe conexiune dintre doi paşi de procesare
- Fiecare subsistem filtru are un canal de intrare şi unul de ieşire
  - Datele preluate din canalul de intrare sunt procesare de către filtru şi trimise canalului de ieşire
- Ex. Unix shell: ls -a | cat