

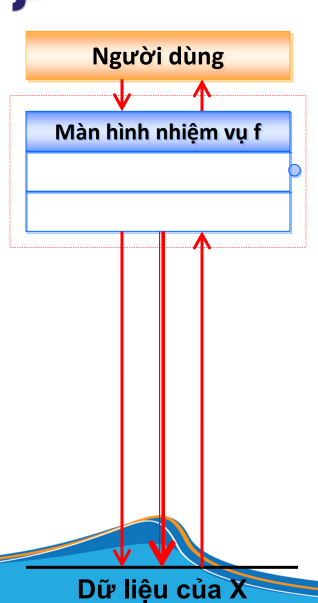


### Nội dung

- ☐ Mở đầu
- Kiến trúc với nhiều layer
- ☐ Kiến trúc với nhiều tier



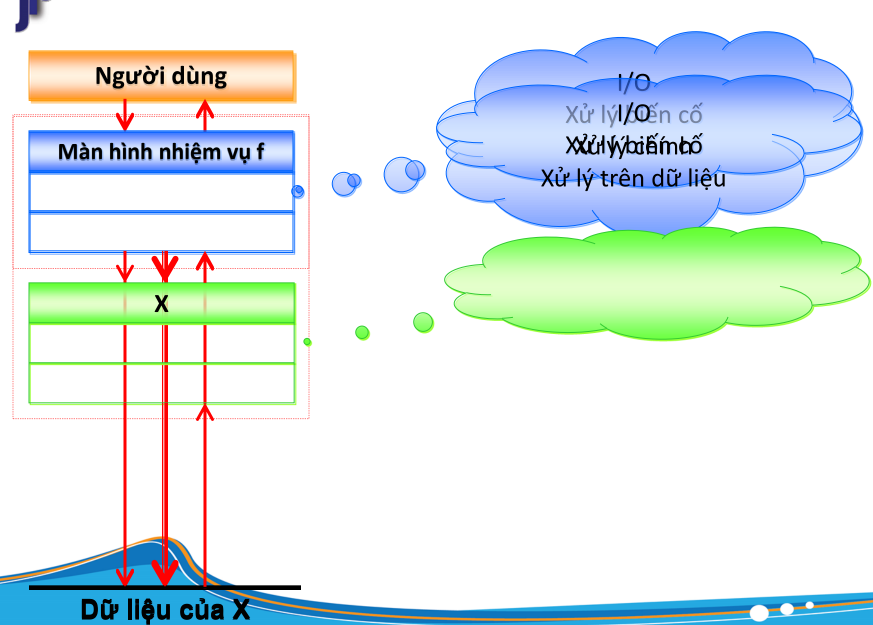
# Kiến trúc 1 layer



I/O Xử lý biến cố Xử lý chính Xử lý trên dữ liệu

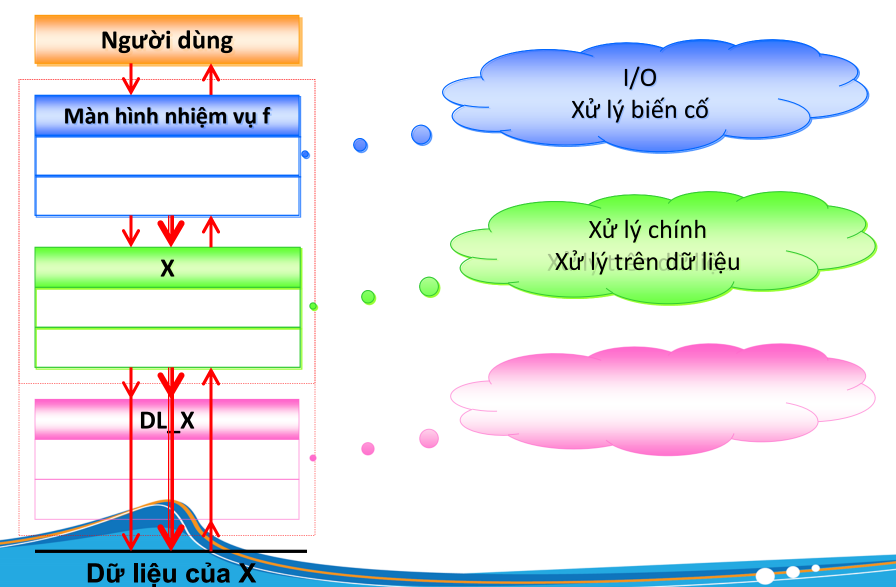


# Kiến trúc 2 layer





## Kiến trúc 3 layer



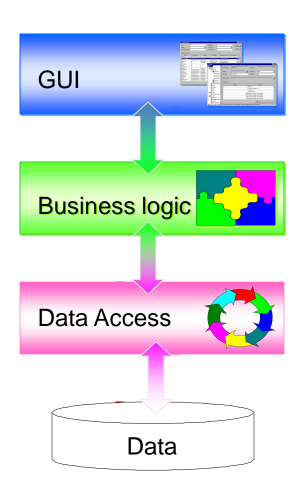


#### Vai trò của các layer

- GUI (Presentation) Layer: Nhập liệu và trình bày dữ liệu, có thể bao gồm các bước kiểm tra dữ liệu trước khi gọi Business Logic Layer.
- Business Logic Layer: Kiểm tra các yêu cầu nghiệp vụ trước khi cập nhật dữ liệu, quản lý các transaction, quản lý các concurrent access.
- Data Access Layer: Két nối CSDL, tìm kiếm, thêm, xóa, sửa,...trên CSDL/XML



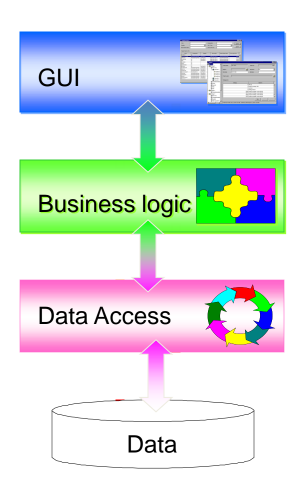
### Việc trao đổi liên lạc giữa các layer



Các giá trị, dòng, bảng



### Việc trao đổi liên lạc giữa các layer



- Data Transfer Object (DTO)
- Các giá trị, dòng, bảng

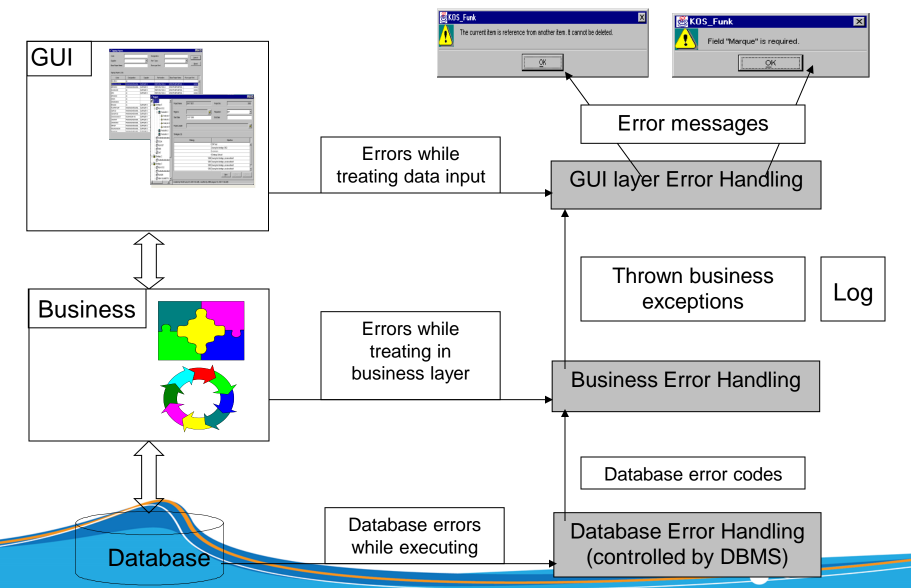


## Tính chất của mô hình 3-layer

- ☐ Giảm sự kết dính giữa các thực thể phần mềm (decoupling)
- Tái sử dụng
- Chia sẻ trách nhiệm



#### Quản lý ngoại lệ



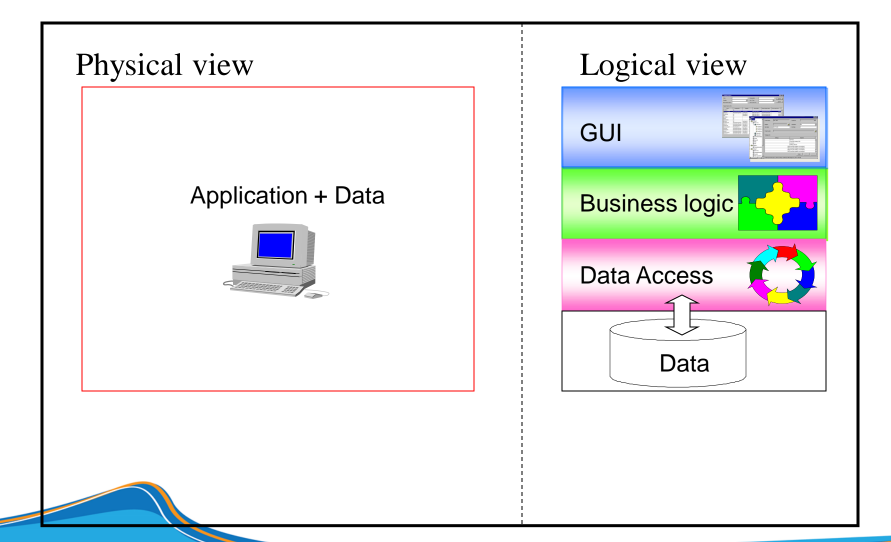


#### Quản lý ngoại lệ

- □ Ngoại lệ có thể xảy ra ở bất kỳ layer nào
- Khi ngoại lệ xảy ra ở một layer thì:
  - Xử lý nội bộ trong layer đó
  - "Quăng" ngoại lệ lên layer "cao hơn"
  - Không xử lý
- Khi một layer nhận ngoại lệ từ một layer "thấp hơn"
  - Xử lý nội bộ
  - "Quăng" ngoại lệ lên layer "cao hơn"
  - Không xử lý

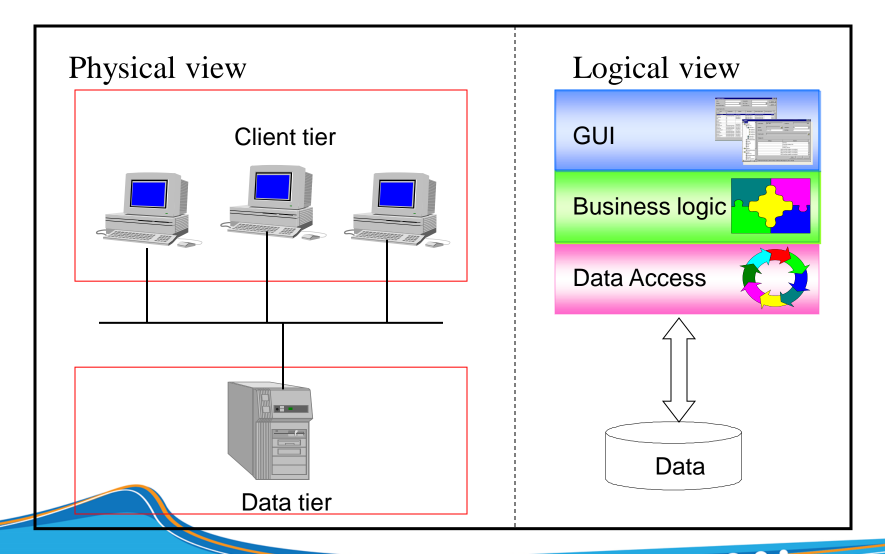


#### 1-tier, 3-layer



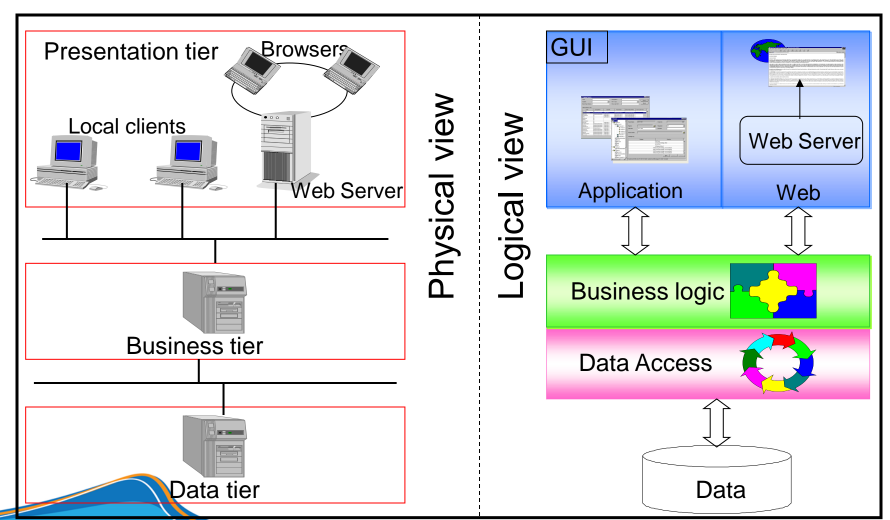


#### 2-tier, 3-layer





#### 3-tier, 3-layer



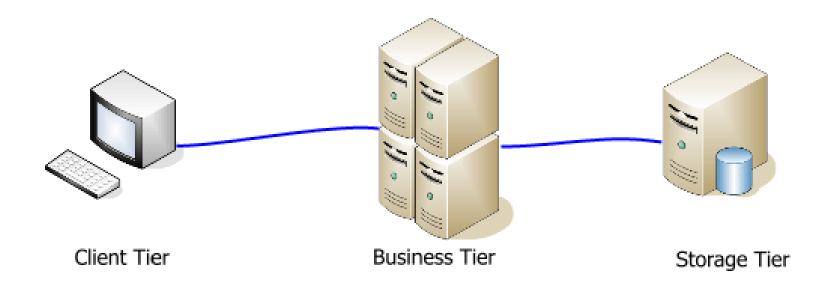


#### Các lưu ý quan trọng

- Phân biệt vai trò Business Layer và khái niệm "xử lý"
- ☐ Mỗi Layer vẫn có xử lý riêng, đặc trưng của Layer đó
- □ Đôi khi việc quyết định 1 xử lý nằm ở layer nào chỉ mang tính chất tương đối

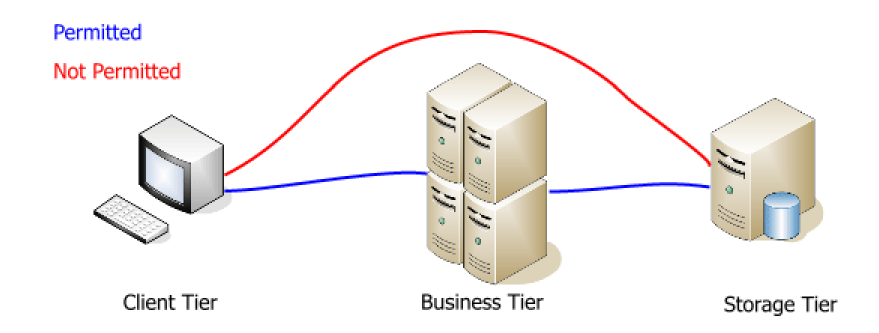


### Physical tiers



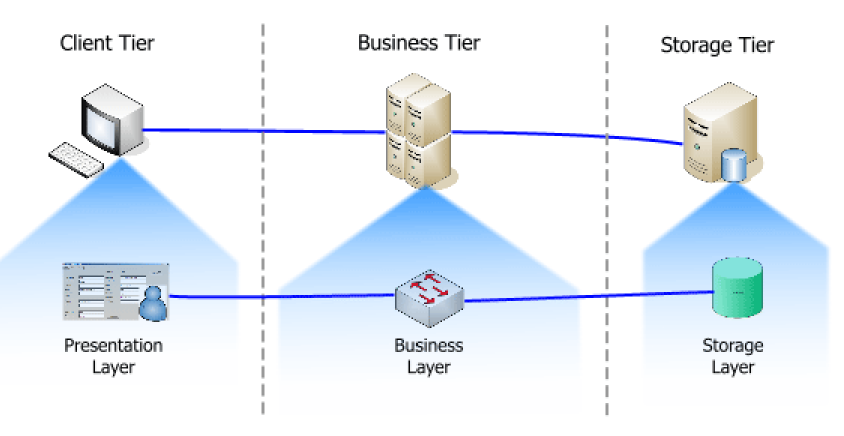


### Physical tiers



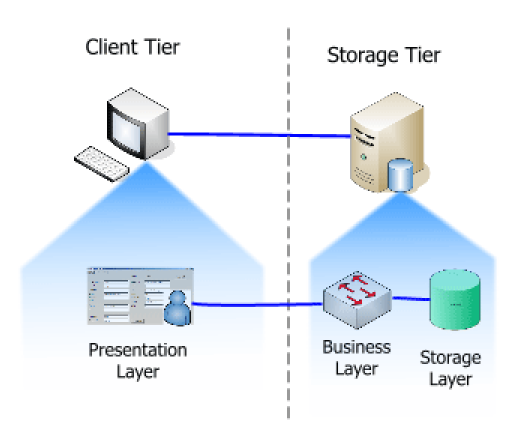


### "Tiers of layers"



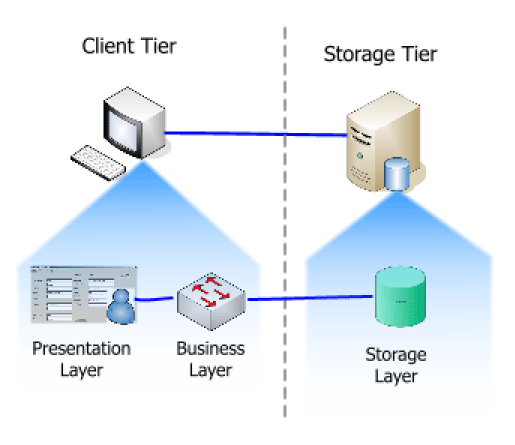


#### Business Layer đặt tại Storage Tier



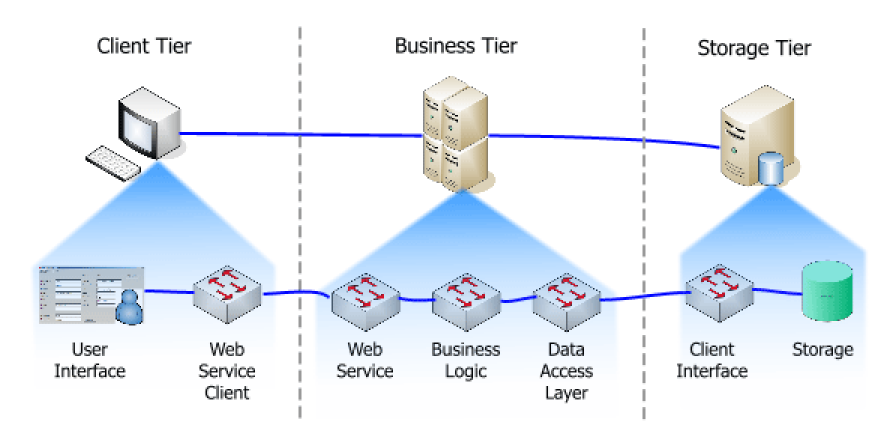


#### Business Layer đặt tại Client Tier





# Ví dụ về các thành phần tại mỗi Tier





Presentation Layer

**Business Layer** 

Data Access Layer





