

GVLT: Phạm Thi Vương





Nội dung

- Lưu trữ dữ liệu bằng CSDL quan hệ
 - Một số kỹ thuật để ánh xạ sơ đồ lớp sang sơ đồ logic (tổ chức lưu trữ dữ liệu bằng CSDL quan hệ)



Xác định các đối tượng lưu trữ

- Các loại dữ liệu tồn tại trong một hệ thống:
 - Là kết quả tạm thời để đánh giá một biểu thức
 - Các biến trong quá trình thực thi một thủ tục (các tham số và biến trong phạm vi cục bộ)
 - Các biến toàn cục và các biết cấp phát một cách tự động
 - Dữ liệu tồn tại giữa các lần thực thi một chương trình
 - Dữ liệu tồn tại giữa các phiên bản của một chương trình
 - Dữ liệu tồn tại vượt ngoài phạm vi sống của một chương trình

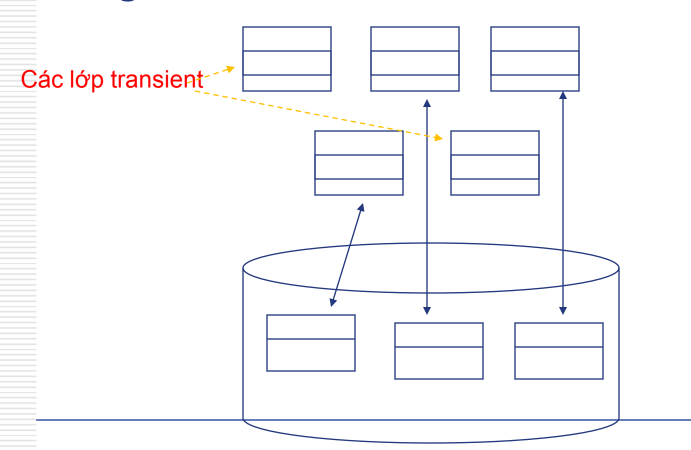
Dữ liệu tạm thời (transient

Dữ liệu lâu dài (persiste nt)



Xác định các đối tượng lưu trữ

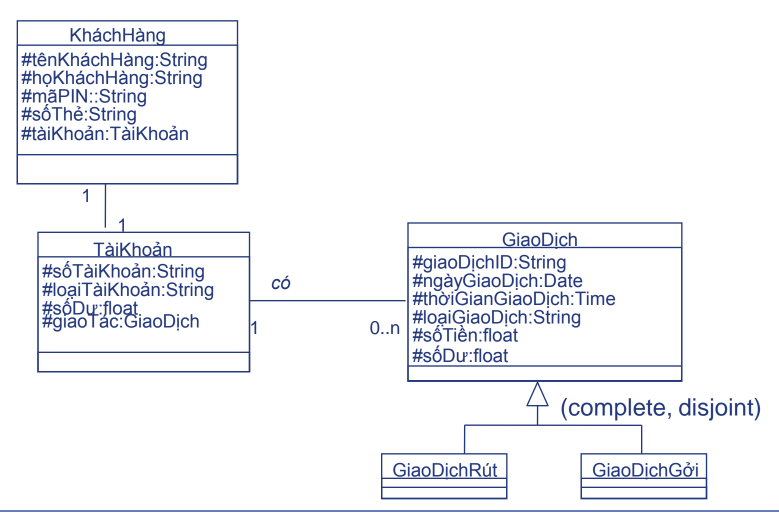
Các loại dữ liệu tồn tại trong một hệ thống:



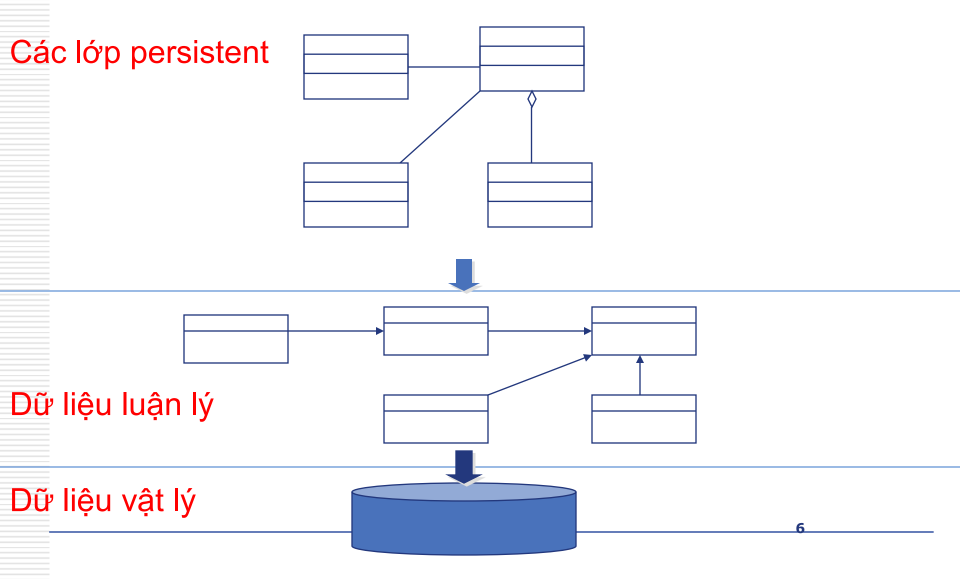


Xác định các đối tượng lưu trữ

Các lớp persistent của hệ thống ATM









Thông thường, mỗi lớp đối tượng đơn giản được ánh xạ thành một bảng

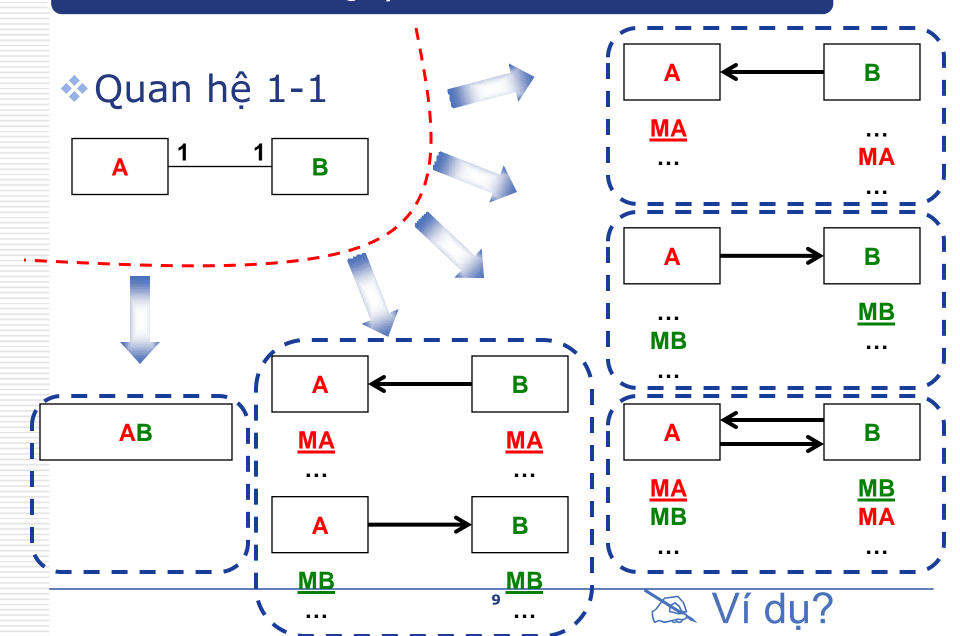
🖎 Ví dụ?

- Chuyển đổi lớp bảng (class table)
 - Một lớp → một bảng
 - Một thuộc tính (persistent) → một cột: chỉ có các thuộc tính có nhu cầu lưu trử và được đòi hỏi bởi ứng dụng sẽ được chuyển thành cột của bảng.
 - Một đối tượng (thể hiện) → một dòng

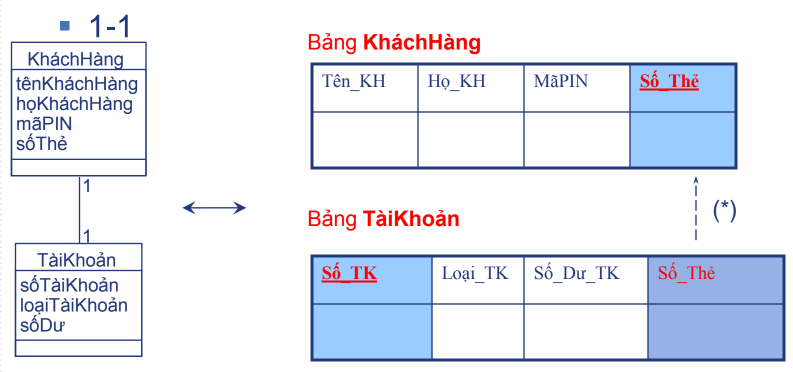
KháchHàng
tênKháchHàng họKháchHàng mãPIN sốThẻ



Tên_KH	Họ_KH	MãPIN	Số_Thẻ



Chuyển đổi liên kết (association, agregration)



(*): Số_Thẻ là một khoá của bảng **TàiKhoản**



Chuyển đổi liên kết (association, agregration)

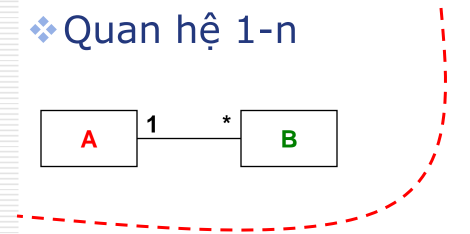
1-1

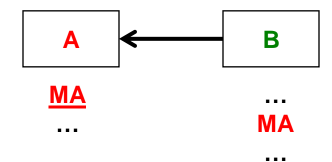
sốDư



(*): Số_Thẻ là một khoá của bảng **TàiKhoản**









Chuyển đổi liên kết (association, agregration)

■ 1-n

TàiKhoản sốTàiKhoản loạiTàiKhoản sốDư

CÓ

0..n

GiaoDich
giaoDichlD
ngàyGiaoDich
thờiGianGiaoDich
loạiGiaoDich
sốTiền
sốDư

Bảng TàiKhoản

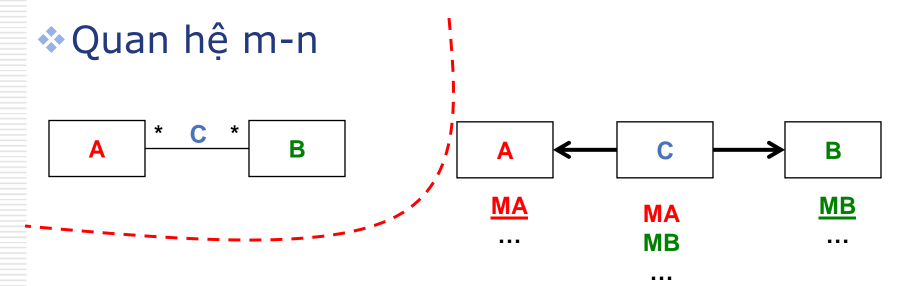


Số TK	Loại_TK	Số_Dư_TK	Số_Thẻ
·			

Bảng GiaoDịch

GD ID	Ngày_GD	Giờ_GD	Loại_GD	Sô_Tiên	Sô_Dư	Sô_TK

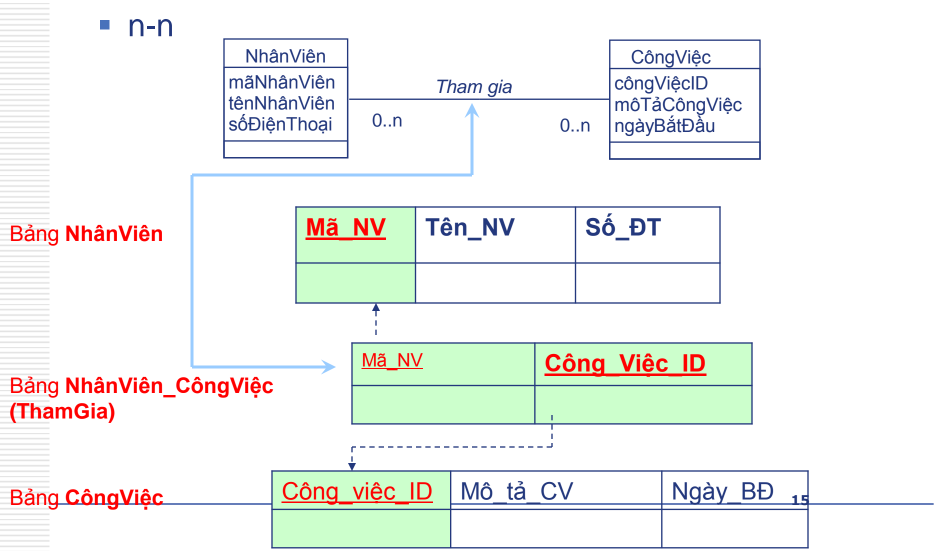




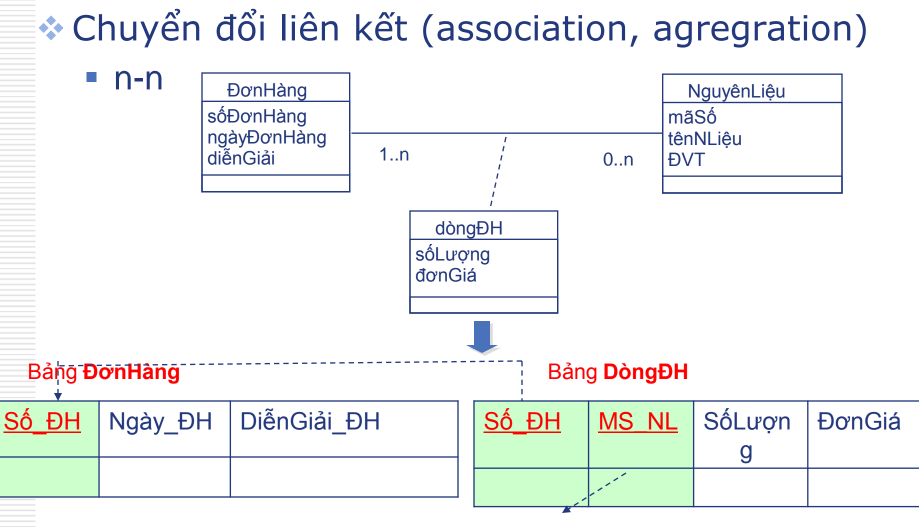
🖎 Ví dụ?

Chuyển đổi sang mô hình

Chuyển đổi liên kết (association, agregration)



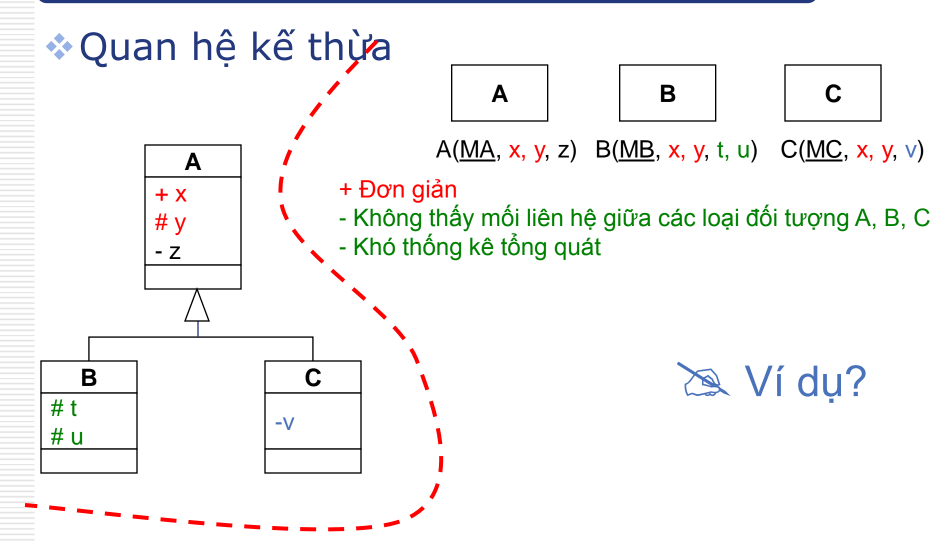
Chuyển đổi sang mô hình

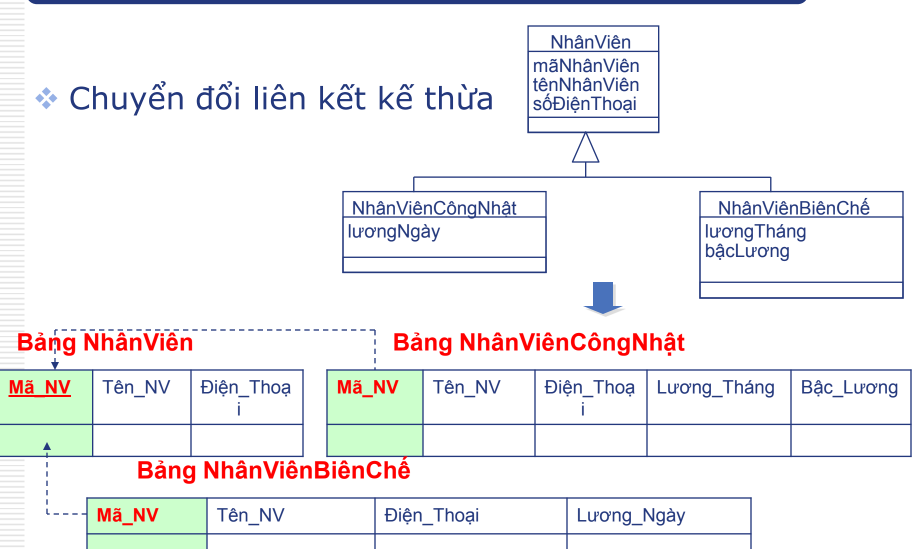


D ?		^	
Rána	Na	IIVAn	Liệu
Dang	119	uyen	Liçu

_	MS_NL	TênNL	D VT

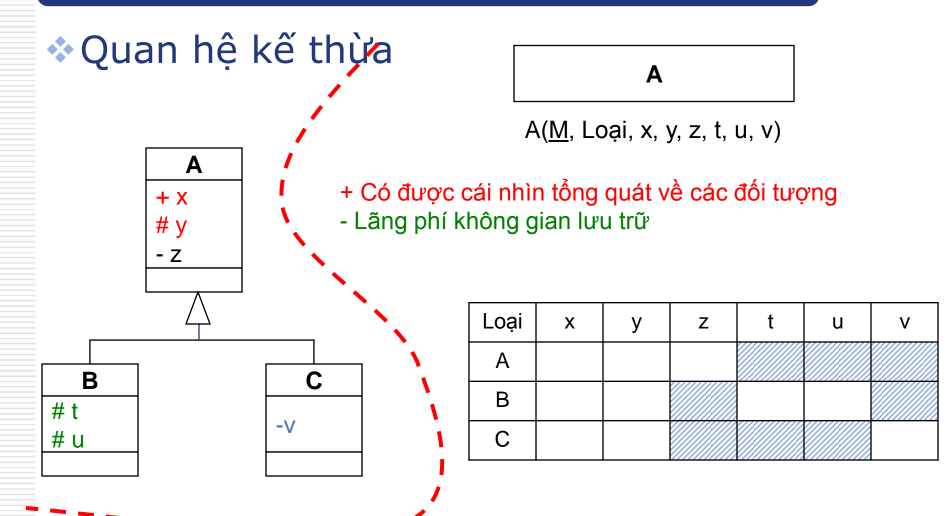






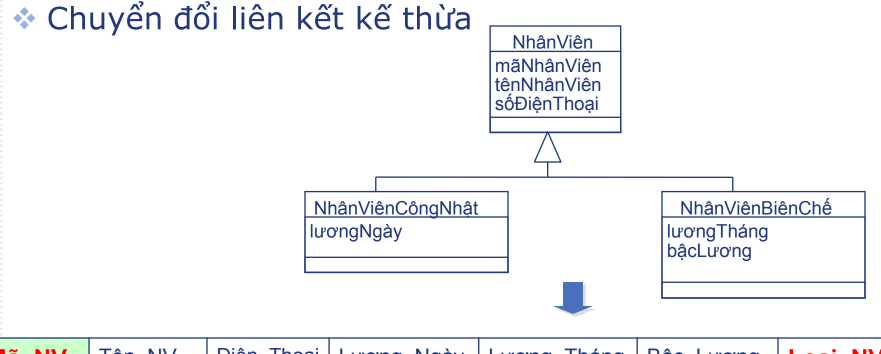
Phù hợp cho tất cả các trường hợp: (complete, disjoint), (complete, 18 overlapping), (incomplete, disjoint), (incomplete, overlapping)





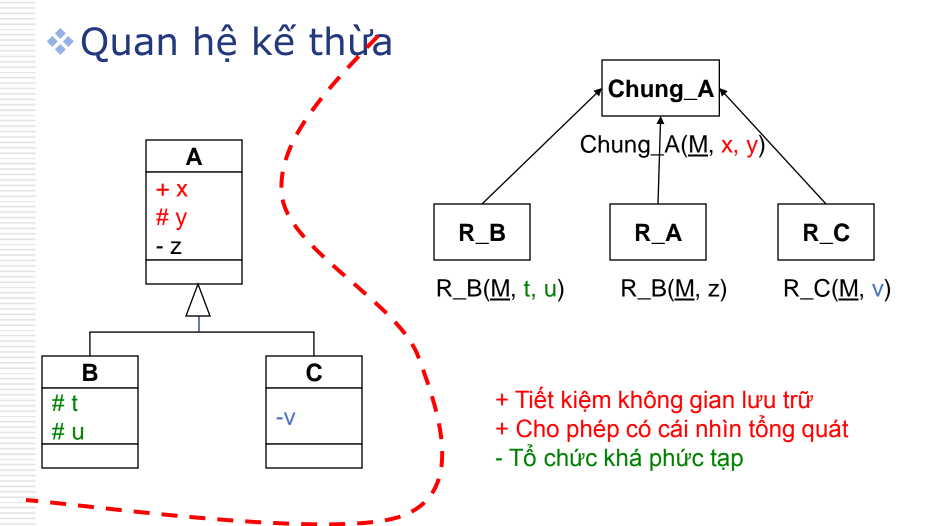






<u>Mã_NV</u>	Tên_NV	Điện_Thoại	Lương_Ngày	Lương_Tháng	Bậc_Lương	Loại_NV

Phù hợp cho tất cả các trường hợp: (complete, disjoint), (complete, overlapping), (incomplete, disjoint), (incomplete, overlapping)





Chuyển đổi liên kết kế thừa

NhânViên mãNhânViên tênNhânViên sốĐiệnThoại

NhânViênCôngNhật lươngNgày

NhânViênBiênChế
IươngTháng
bậcLương

Bảng NhânViênBiênChế

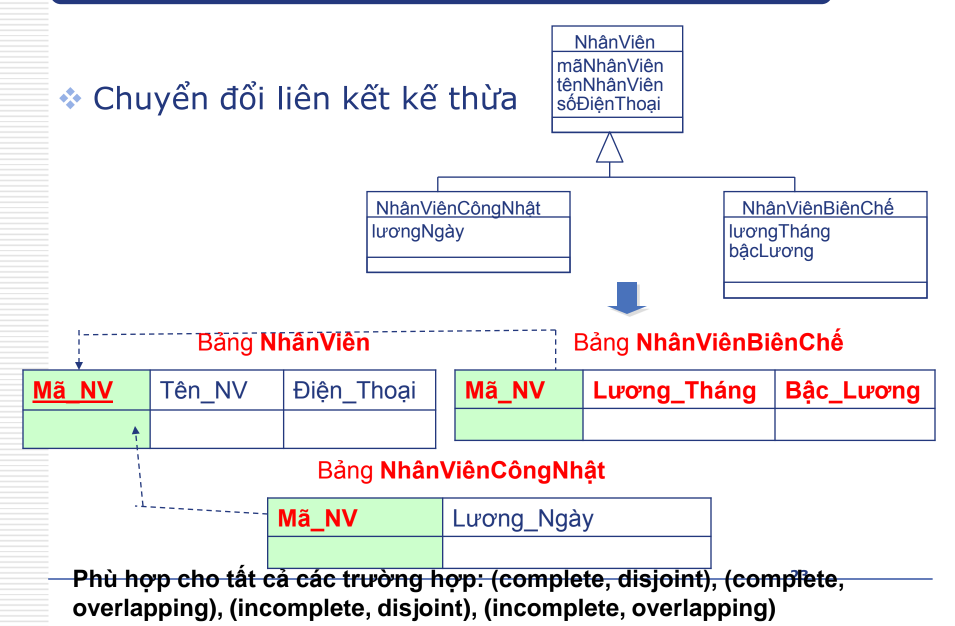


Mã_NV	Tên_NV	Điện_Thoại	Lương_Tháng	Bậc_Lương

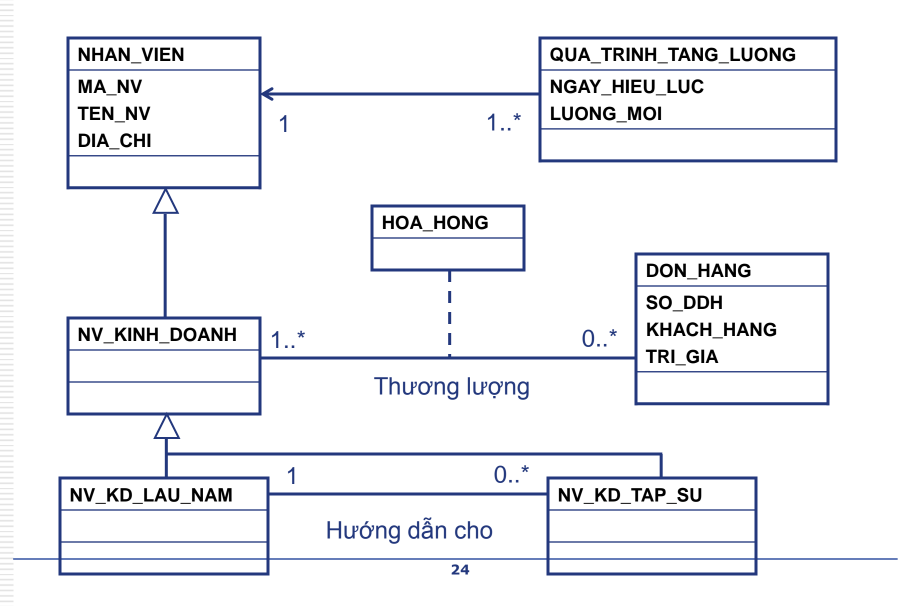
Bảng NhânViênCôngNhật

Mã_NV	Tên_NV	Điện_Thoại	Lương_Ngày

22

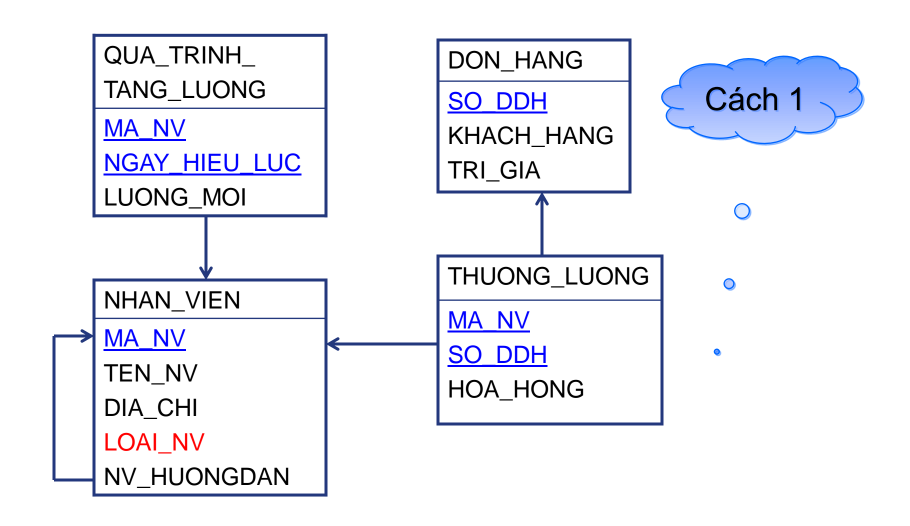


Ví dụ - Quan hệ kế thừa



LOGO

Ví dụ - Quan hệ kế thừa



Ví dụ - Quan hệ kế thừa

Ràng buộc toàn vẹn:

- Loai_nv nhận một trong ba giá trị: nhân viên lâu năm, hoặc nhân viên tập sự hoặc nhân viên khác
- Nếu nhân viên có loai_nv="Nhân viên tập sự" thì:
 - Thuộc tính nhân viên hướng dẫn <> null
 - Ngược lại thuộc tính nhân viên hướng dẫn = null
- Ràng buộc chỉ có nhân viên kinh doanh mới có thương lượng đơn hàng

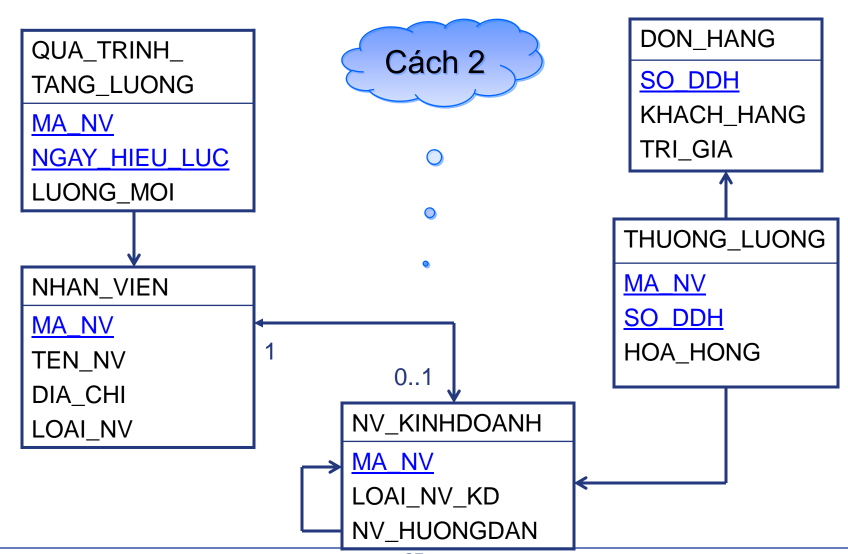
```
∀ t ∈ THUONG_LUONG, ∃ n ∈ NHAN_VIEN sao cho:

n.MA_NV=t.MA_VN thì n.Loai_NV<>'Nhân viên khác'

Cuối ∀
```

LOGO

Ví dụ - Quan hệ kế thừa

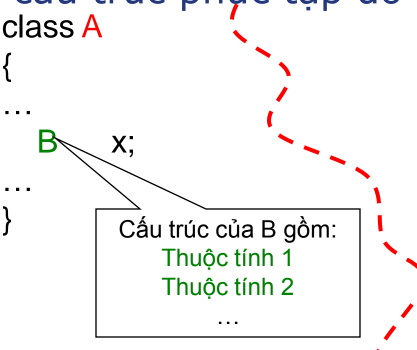




Lớp đối tượng có thuộc tính có cấu trúc phức tạp

Tách thành bảng phụ để lưu trữ thuộc tính

có cấu trúc phức tạp đó

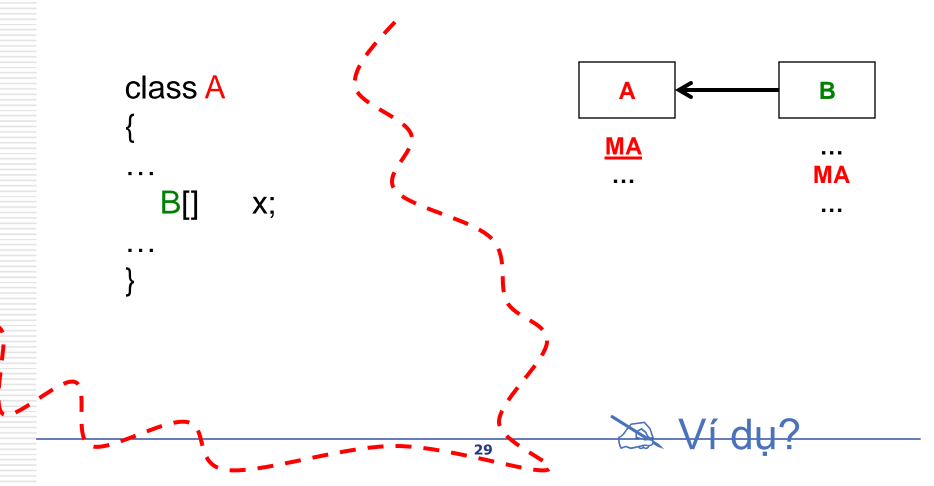


MA
...
MA
ThuocTinh1
ThuocTinh2

🖎 Ví dụ?



- Lớp đối tượng có thuộc tính kiểu mảng
- Tách thành bảng chi tiết





Thuộc tính có giá trị rời rạc: Tách thành bảng danh mục

> Ví dụ?

- Bảng tham số
 - Dang 1

Khóa	ThamSố#1	ThamSố#2	•••	ThamSố#N
	•••	•••		

Mỗi tham số tương ứng với một cột trong bảng tham số Bảng tham số thường chỉ gồm 1 dòng (chứa giá trị các tham số hiện hành)



Cần bổ sung tham số mới? Cần vô hiệu hóa tác dụng của một tham số?

- Bảng tham số
 - Dang 2

Được lưu dạng chuỗi

MãThamSố	TênThamSố	Kiểu	GiáTrị	TìnhTrạng

Mỗi tham số tương ứng với một dòng trong bảng tham số Giá trị hiện tại của tham số được lưu bằng dạng chuỗi Mỗi tham số cần lưu trữ kiểu giá trị để phần mềm "hiểu" đúng nội dung giá trị hiện tại của tham số



Cần bổ sung tham số mới? Cần vô hiệu hóa tác dụng của một tham số?



Mô hình dữ liệu quan hệ của hệ thống ATM

Bảng KháchHàng

Tên_KH	Họ_KH	MãPIN	Số Thẻ

Bảng **TàiKhoản**

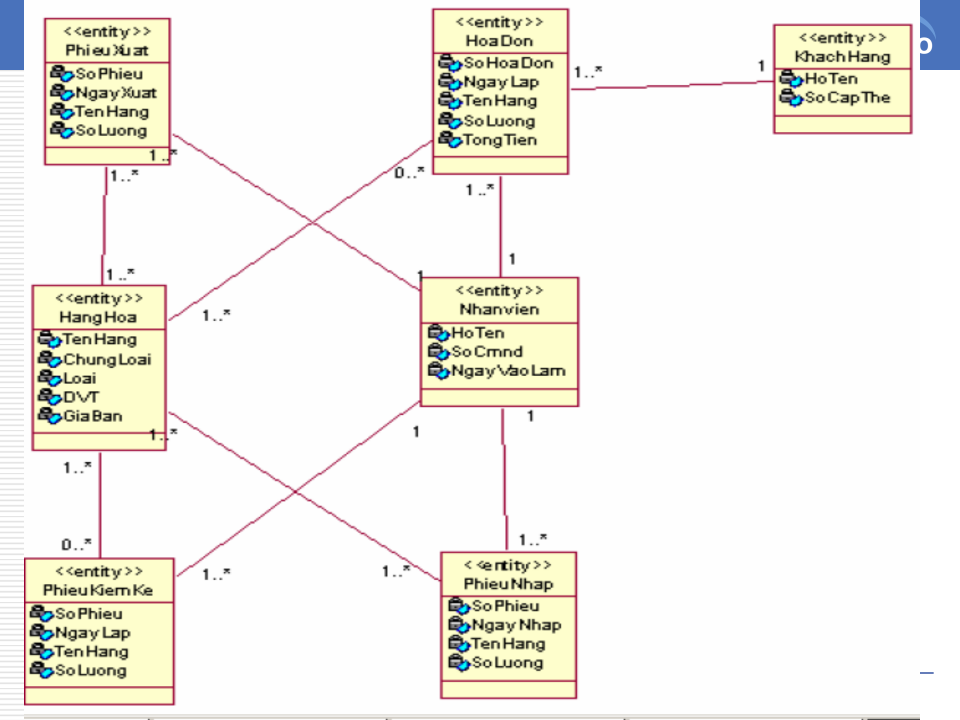
Số TK	Loại_T K	Số_Dư_TK	Số_Thẻ
A			

Bảng GiaoDịch

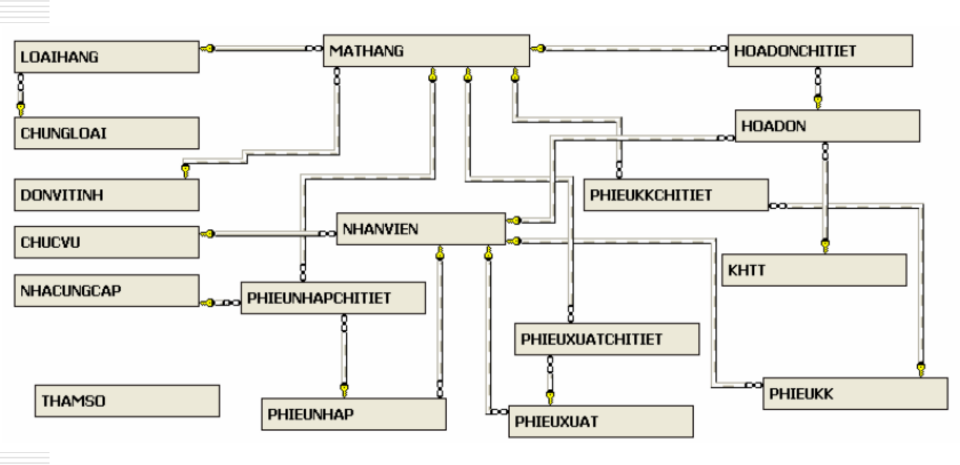
GD ID	Ngày_GD	Giờ_GD	Loại_GD	Số_Tiền	Số_Dư	Số_TK

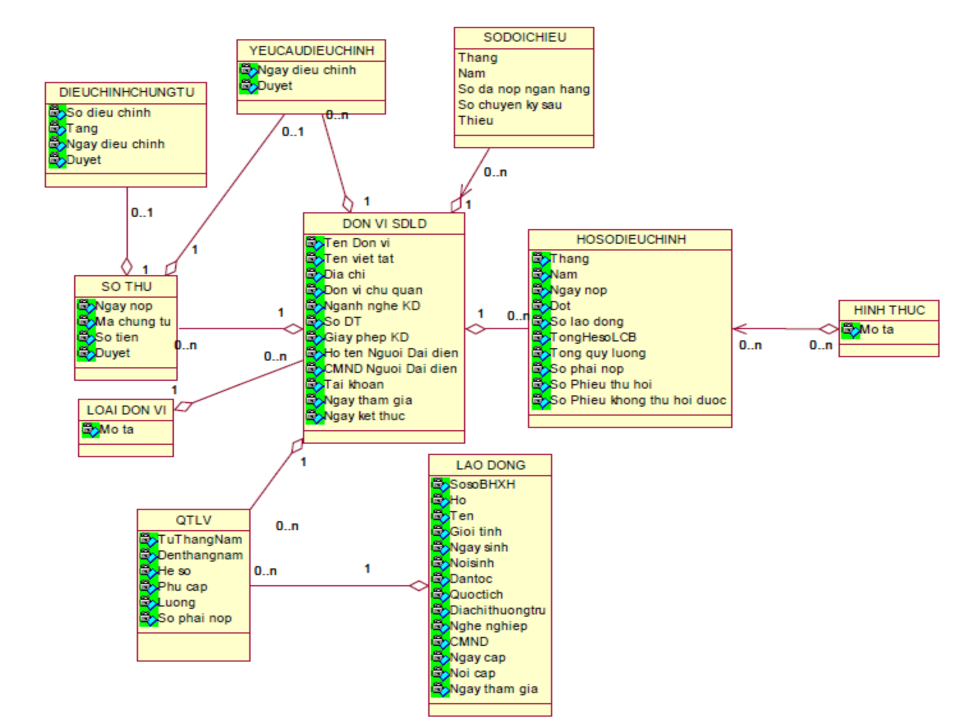
Thiết kế dữ liệu

- Phải chú ý đến các vấn đề sau:
 - Không gian
 - Thời gian
 - Khối lượng dữ liệu phát sinh rất nhanh theo thời gian
 - Đáp ứng yêu cầu truy xuất nhanh
 -









LAO DONG

SosoBHXH : String

Ho:String Ten:String

Gioi tinh : Boolean

🖏Ngay sinh : Date

Noisinh : String

Quoctich : String

Diachithuongtru : String

Nghe nghiep : String

CMND : String

Ngay cap : Date
Noi cap : String

Ngay tham gia : Date

DON VI SDLD

🔂 Ten Don vi : String

🚭 Ten viet tat : String

🕏 Dia chi : String

😂 Don vi chu quan : String

Nganh nghe KD : String

So DT : String

🚭 Giay phep KD : String

🔂 Ho ten Nguoi Dai dien : String

CMND Nguoi Dai dien : String

😂 Tai khoan : Integer

🔂 Ngay tham gia : Date

😂 Ngay ket thuc : Date

Them()

Cap nhat()

Xoa()

♦Tra cuu()

Kiemtratontai()()

SODOICHIEU

🖏 Thang : Byte

Nam : Integer

So da nop ngan hang : Double

So chuyen ky sau : Double

🖏 Thieu : Boolean

Them()

Capnhat()

YEUCAUDIEUCHINH

Ngay dieu chinh : Date Duyet : Boolean

YeucauDieuchinh()

DIEUCHINHCHUNGTU

So dieu chinh : Double

Tang : Boolean

Ngay dieu chinh : Date

Duyet : Boolean

DieuchinhChungtu()

SO THU

Ngay nop : Date

Ma chung tu : String

Duyet : Boolean

Them()

Capnhat()
Xoa()

LOAI DON VI

😂 Mo ta : String

♦Them()

HOSODIEUCHINH

🖶 Thang : Byte

Nam : Integer

🔂 Ngay nop : Date

Dot : Byte

So lao dong : Integer

TongHesoLCB : Double

Tong quy luong : Double

🔂 So phai nop : Double

So Phieu thu hoi : Byte

🖧 SoPhieu khong thu hoiduoc: Byte

PhatsinhHSDC()

CT BO SUNG

🔂 Tu thang nam : Date

Den thang nam : Date

He so cu : Single

Phu cap cu : Single

He so moi : Single

and so mor . Single

Phu cap moi : Single

🖧 Luong cu : Single

Luong moi : Single

🖏 Ty le trich : Single

Tong Chenh lech nop : Double

₿Ghi chu : String

ThemCTBosung()

OTLV

TuThangNam : Date

😂 Heso: Single

Phu cap : Single

So phai nop : Single

♦AddList()

AddWorkerToList()

RemoveWorkerFromList

CT DIEU CHINH

ByHe∞

Phucap

Luong

Sophainop

Thu hoi Phieu KCB

🖒 Ghi chu

ThemCTDieuchinh()

LAO DONG

SosoBHXH : String

Ho : String

Gioi tinh : Boolean Ngay sinh : Date

Noisinh : String

Dantoc : String

Quoctich : String

Diachithuongtru : String
Nghe nghiep : String

CMND : String

Ngay cap : Date

Ngay tham gia : Date

CreateNew()

PhatsinhSoso()

s∨alid()

UpdateInfo()

GetUnEmployees()

GetUnEmployeesAndPregnant()

GetEmployeesWorking()

GetNgaythamgiaLaodong()

GetNgayvaolam()

ChangeSalary()

GetWorkerProcess()

GetTongthoigianthamgia()

DSNGHICD

ThemDanhsach()
XoaTrongDanhsach()

HINH THUC

₿Mo ta : String

