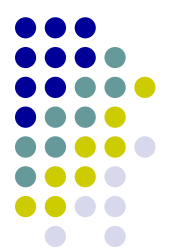
# BT3. Phân tích dữ liệu nghiệp vụ

Nguyễn Hoài Anh

Khoa công nghệ thông tin Học viện kỹ thuật quân sự

nguyenhoaianh@yahoo.com



#### **NỘI DUNG**



- Mô hình dữ liệu ban đầu
  - Xác định kiểu thực thể, kiểu thuộc tính
  - Xác định kiểu liên kết
  - Vẽ mô hình ERD mở rộng
- Chuẩn hóa dữ liệu
  - Chuyển từ ERD mở rộng về ERD kinh điển
  - Chuyển từ ERD kinh điển về ERD hạn chế
  - Chuyển từ ERD hạn chế về mô hình quan hệ
- Đặc tả dữ liệu



- Xác định kiểu thực thể
  - Tài nguyên
    - Tài sản: HÀNG TÒN
    - Con người: KHÁCH HÀNG, NHÀ CUNG CÁP
    - Kho bãi: không có
  - Giao dịch
    - Có mẫu biểu: HÓA ĐƠN BÁN, ĐƠN HÀNG MUA,
       GIAO HÀNG, PHIẾU NHẬP, HÓA ĐƠN MUA, PHIẾU
       YÊU CẦU.
    - Không có mẫu biểu: không có



- Xác định kiểu thuộc tính
  - 1. HÀNG TÒN (tên hàng, mô tả hàng, đơn vị tính, số lượng tồn, đơn giá bán, ngưỡng)
  - 2. KHÁCH HÀNG (Tên khách hàng, địa chỉ, số điện thoại, số tài khoản)
  - 3. NHÀ CUNG CÁP (tên NCC, địa chỉ NCC, số điện thoại NCC, số tk NCC, điều kiện bán, mã hàng, đơn giá mua)
  - 4. ĐƠN HÀNG MUA (SH đơn hàng mua, ngày đơn hàng mua, tên NCC, địa chỉ NCC, số điện thoại NCC, httt NCC, tên hàng, đơn vị tính, số lượng, đơn giá, thành tiền, tổng tiền)



- Xác định kiểu thực thể, kiểu thuộc tính
  - 5. GIAO HÀNG (tên NCC, địa chỉ NCC, số điện thoại NCC, số tk NCC, SH phiếu giao, ngày giao hàng, SH đơn hàng, người nhận, sđt người nhận, chức vụ, tên hàng, số lượng giao, số lượng nhận, người giao, người lập phiếu)
  - 6. PHIẾU NHẬP (SH phiếu nhập, ngày nhập, người giao, tên NCC, số đt ncc, địa chỉ, số tài khoản, SH đơn hàng, ngày đơn hàng, tên hàng, mã hàng, đvt, số lượng giao, số lượng nhận, người lập phiếu, người giao, thủ kho)
  - 7. HÓA ĐƠN MUA (SH hóa đơn mua, ngày mua, SH phiếu nhập, tên NCC, địa chỉ NCC, số đt NCC, httt ncc, tên hàng, đvt, số lượng mua, đơn giá mua, thành tiền, tổng tiền)



- Xác định kiểu thực thể, kiểu thuộc tính
  - 8. HÓA ĐƠN BÁN (SH hóa đơn bán, ngày bán, tên khách hàng, địa chỉ KH, số đt KH, địa điểm giao, httt kh, tên hàng, đvt, số lượng bán, đơn giá bán, thành tiền, tổng tiền)
  - 9. PHIẾU YÊU CẦU (SH yêu cầu, ngày yc, mã hàng, số lượng mua dk, số lượng tồn, ngưỡng)



#### Xác định kiểu liên kết

Kiểu thực thể	Tên kiểu liên kết/bản số	Kiểu thực thể
PHIẾU YÊU CẦU	≯+ Gồm +<	HÀNG TỔN
ĐƠN HÀNG MUA	>+ Gồm +<	HÀNG TỔN
ĐƠN HÀNG MUA	→ Gửi +	NHÀ CUNG CẤP
NHÀ CUNG CẤP	>+ Cung cấp +≼	HÀNG TỔN



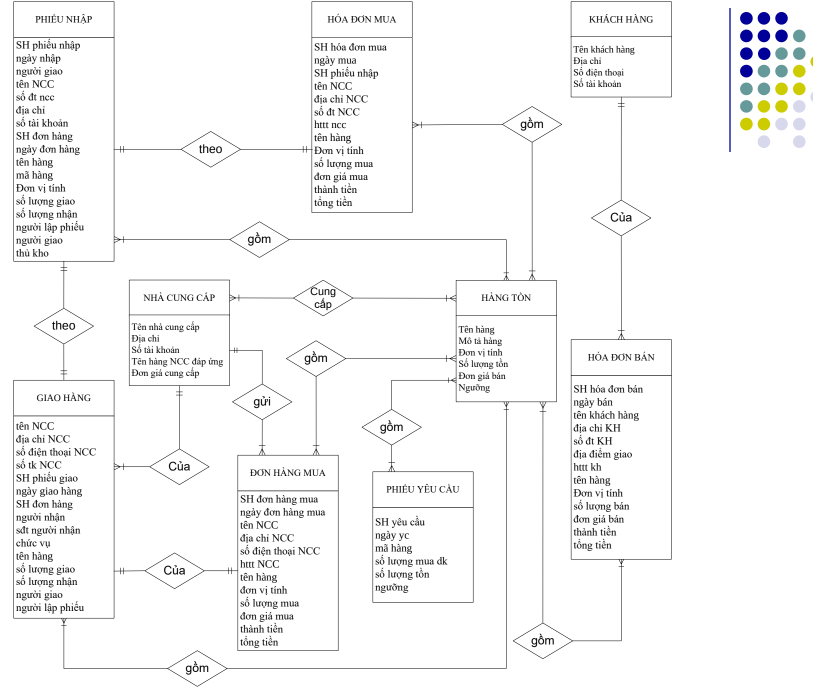
#### Xác định kiểu liên kết

Kiểu thực thể	Tên kiểu liên kết/bản số	Kiểu thực thể
GIAO HÀNG	>+ của #+	NHÀ CUNG CẤP
GIAO HÀNG	>+ Gồm +≼	HÀNG TÖN
GIAO HÀNG	# theo #	ĐƠN HÀNG MUA
PHIẾU NHẬP	-II theo II	GIAO HÀNG
PHIẾU NHẬP	>+ Gồm →+<	HÀNG TÔN



#### Xác định kiểu liên kết

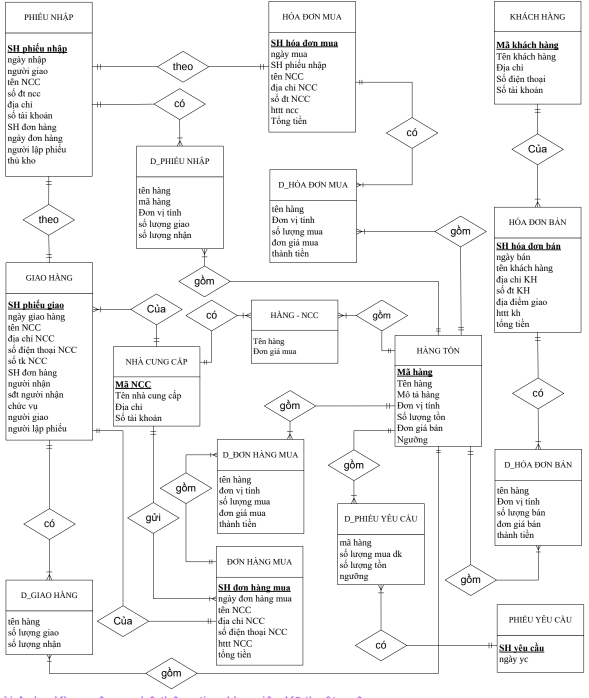
Kiểu thực thể	Tên kiểu liên kết/bản số	Kiểu thực thể
HÓA ĐƠN MUA	++ theo ++	PHIẾU NHẬP
HÓA ĐƠN MUA	≽+ Gồm +≼	HÀNG TÔN
KHÁCH HÀNG	#	HÓA ĐƠN BÁN
HÓA ĐƠN BÁN	>+ Gồm +€	HÀNG TÔN



## CHUẨN HÓA DỮ LIỆU



- Chuyển đổi ERD mở rộng về ERD kinh điển
  - Xử lý kiểu thuộc tính đa trị
    - Đánh dấu (\*) kiểu thuộc tính đa trị
    - Áp dụng quy tắc 1 chuyển đổi
  - Tìm khóa cho kiểu thực thể chính
    - Có kiểu thuộc tính định danh → khóa
    - ullet Không có  $\,$  kiểu thuộc tính định danh  $\,
      ightarrow$  thêm  $\,
      ightarrow$  khóa



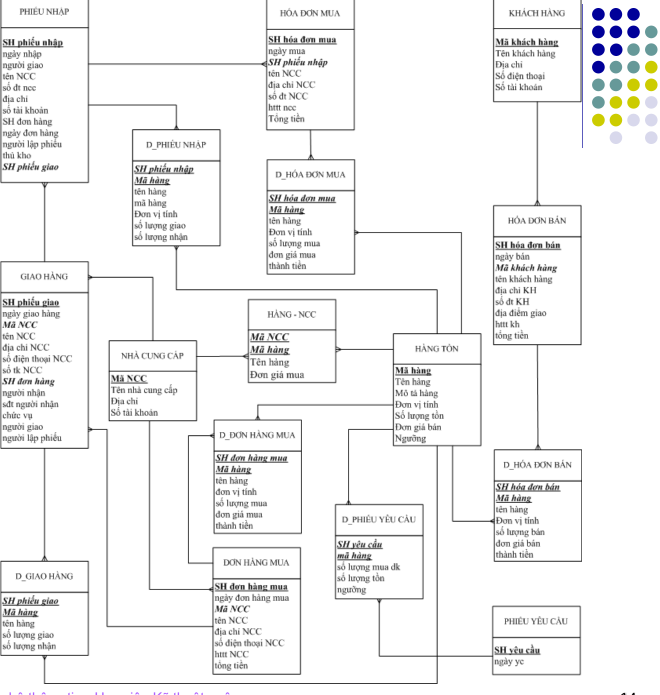


#### CHUẨN HÓA DỮ LIỆU



- Chuyển đổi ERD kinh điển về ERD hạn chế
  - Xử lý kiểu liên kết 1 1
    - Áp dụng quy tắc 5 chuyển đổi
  - Xử lý kiểu n n
    - Áp dụng quy tắc 6 chuyển đổi
  - Xác định kiểu thuộc tính kết nối
    - Áp dụng quy tắc 7
  - Xác định khóa chính cho từng kiểu thực thế
    - Áp dụng quy tắc 8

#### ERD HẠN CHẾ

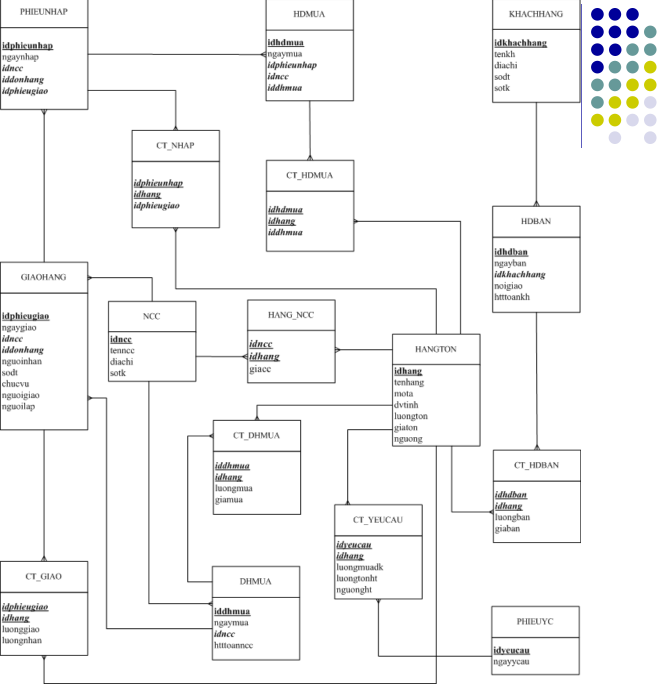


#### CHUẨN HÓA DỮ LIỆU



- Chuyển đổi ERD hạn chế về MH quan hệ
  - Mã hóa kiểu thực thể chuyển thành bảng QH
    - Mỗi kiểu thực thể thành 1 bảng quản hệ
  - Mã hóa kiểu thuộc tính chuyển thành trường DL
    - Kiểu thuộc tính khóa chuyển sang bảng tương ứng
    - Kiếu thuộc tính mô tả
      - Kết xuất được → bỏ đi
      - Xuất hiện ở 1 kiểu thực thể chuyển bảng tương ứng
      - Xuất hiện ở nhiều chuyển sang bảng chính, ở các bảng khác thay bằng khóa chính của bảng chính.

#### MH QUAN HỆ



## ĐẶC TẢ BẢNG DỮ LIỆU



#### DHMUA

STT	Khóa chính	Khóa ngoài	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Diễn giải
1.	X		iddhmua	C(10)	Số hiệu đơn hàng mua
2.		X	idncc	C(10)	Mã nhà cung cấp
3.			ngaymua	D(8)	Ngày lập đơn hàng
6.			htttoan	C(10)	Phương thức thanh toán

#### CT\_DHMUA

STT	Khóa chính	Khóa ngoài	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Diễn giải
1.	X	X	iddhmua	C(10)	Số hiệu đơn hàng mua
2.	X	X	idhang	C(10)	Mã hàng
3.			luongmua	N(3)	Lượng đặt mua
4.			giamua	N(3)	Đơn giá mua

#### KÉT LUẬN



- Đầu vào phân tích dữ liệu
  - Dự án khả thi
    - Hồ sơ khảo sát chi tiết (quan trọng phần dữ liệu)
    - Dự trù thiết bị
    - Lịch trình làm việc
- Đầu ra phân tích dữ liệu
  - Mô hình quan hệ
  - Đặc tả bảng dữ liệu

# THẢO LUẬN



- Bài tập 3. Phân tích dữ liệu nghiệp vụ
  - Mô hình dữ liệu ban đầu
  - Chuẩn hóa dữ liệu
  - Đặc tả dữ liệu

