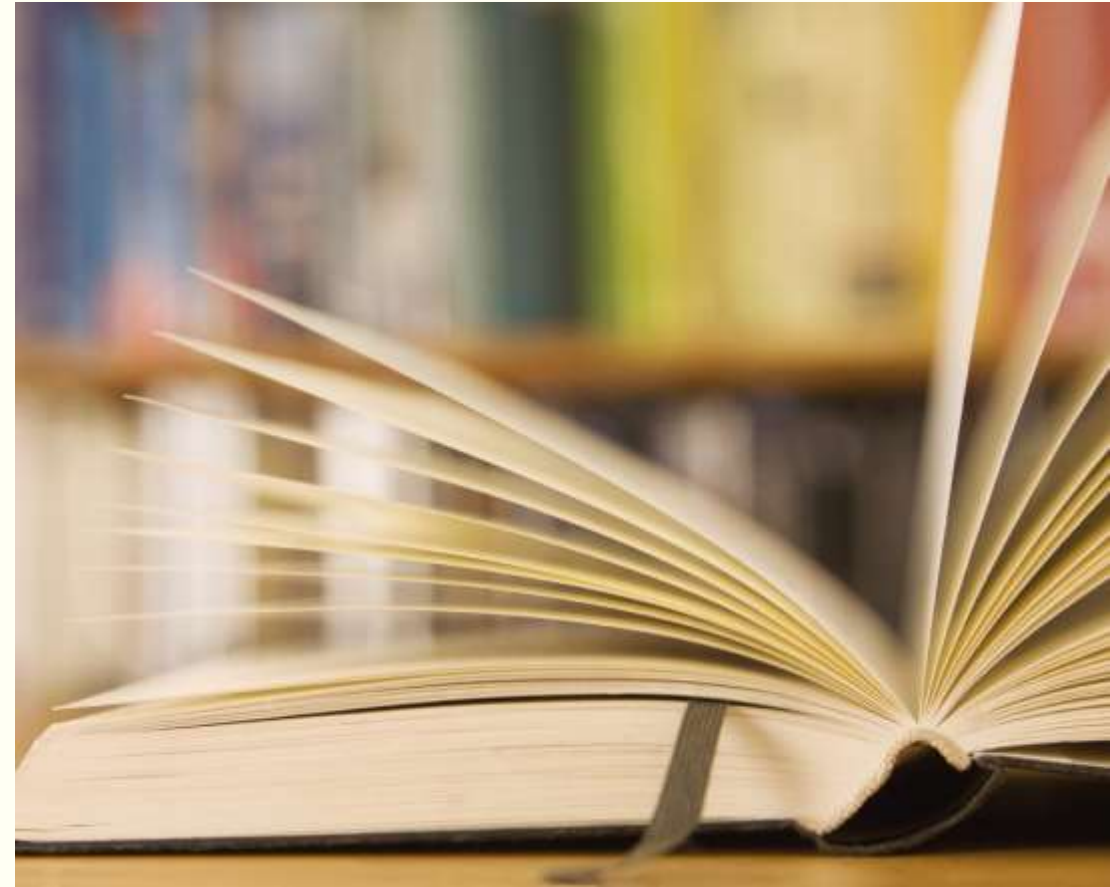


BÁO CÁO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Cửa hàng điện thoại trực tuyến MSmobile

Giáo viên hướng dẫn: Th.S Nguyễn Thị Quỳnh Như
Sinh viên thực hiện: Nguyễn Cao Tú
Lớp: 10B4



Nội dung đồ án

1. Lý do chọn đề tài, mục đích và yêu cầu của đồ án
2. Phân tích và thiết kế hệ thống
3. Công cụ thực hiện
4. Kết quả chương trình
5. Tổng kết

I. Lý do chọn đề tài, mục đích và yêu cầu

Lý do chọn đề tài:

Theo khảo sát của VECTA⁽¹⁾ 2013. Việt Nam có 34 triệu người sử dụng Internet, 57% trong số đó tham gia mua sắm trực tuyến...

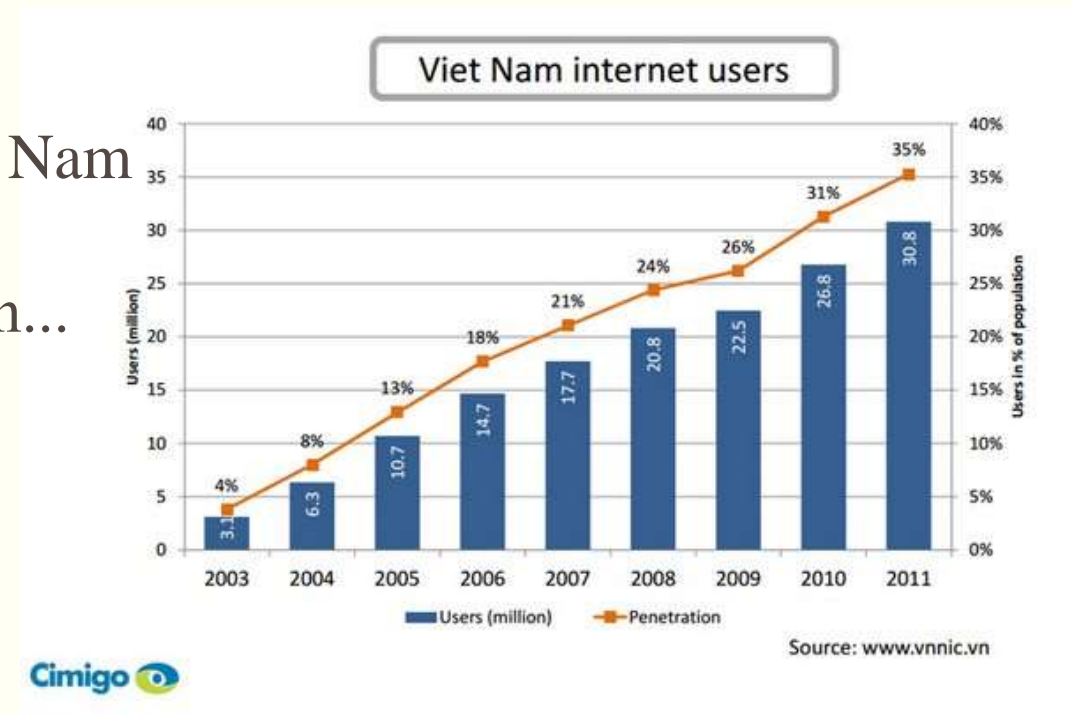
Mục đích xây dựng:

- ✓ Xây dựng kênh bán hàng cho công ty.
- ✓ Phát triển thương hiệu cho công ty
- ✓ Chăm sóc, hỗ trợ khách hàng

....

Yêu cầu:

- ✓ Xây dựng Website chuyên nghiệp
- ✓ Hỗ trợ đặt hàng trực tuyến trên Website



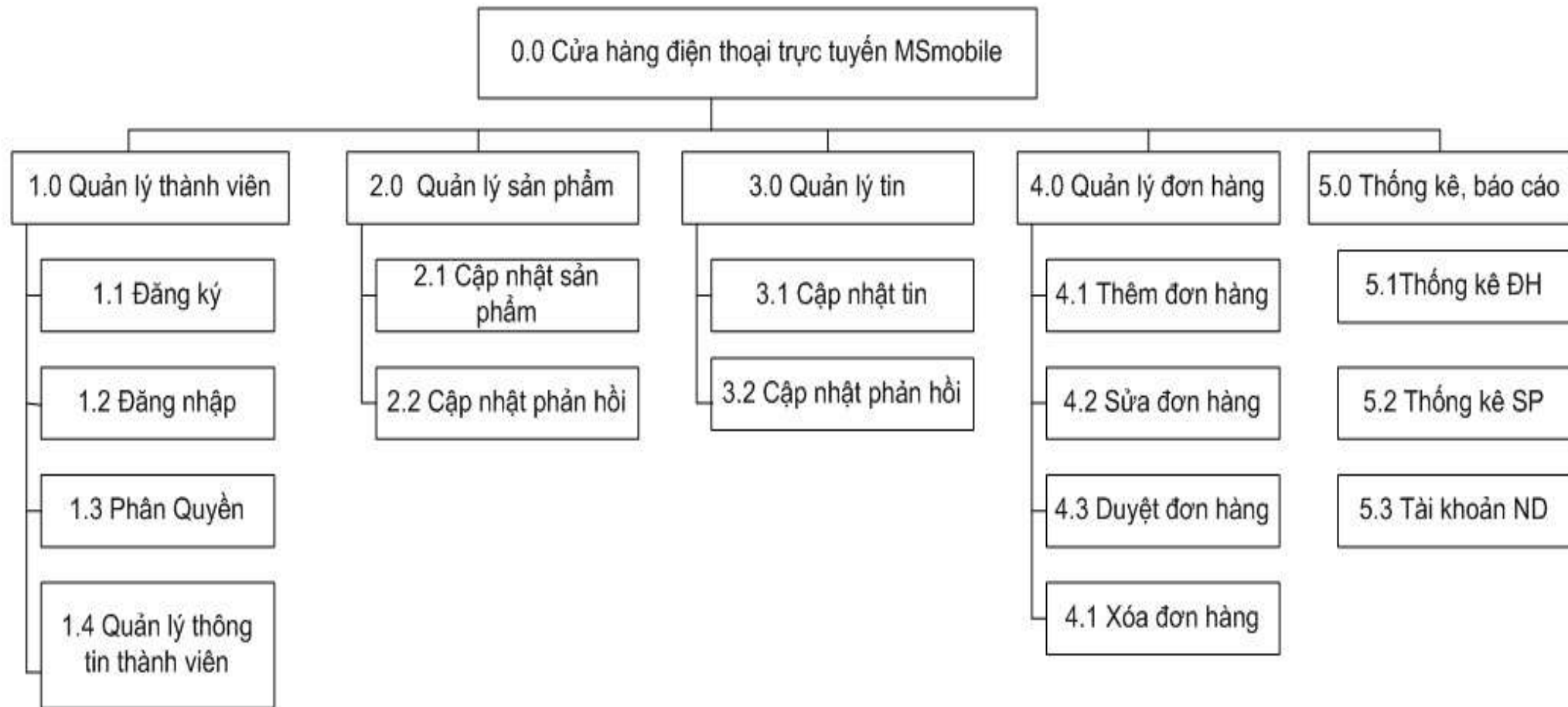
Hình 1.1 Biểu đồ lượng người sử dụng Internet tại Việt Nam 2013.

(1): Cục Thương mại điện tử và công nghệ thông tin

II. Phân tích và thiết kế hệ thống

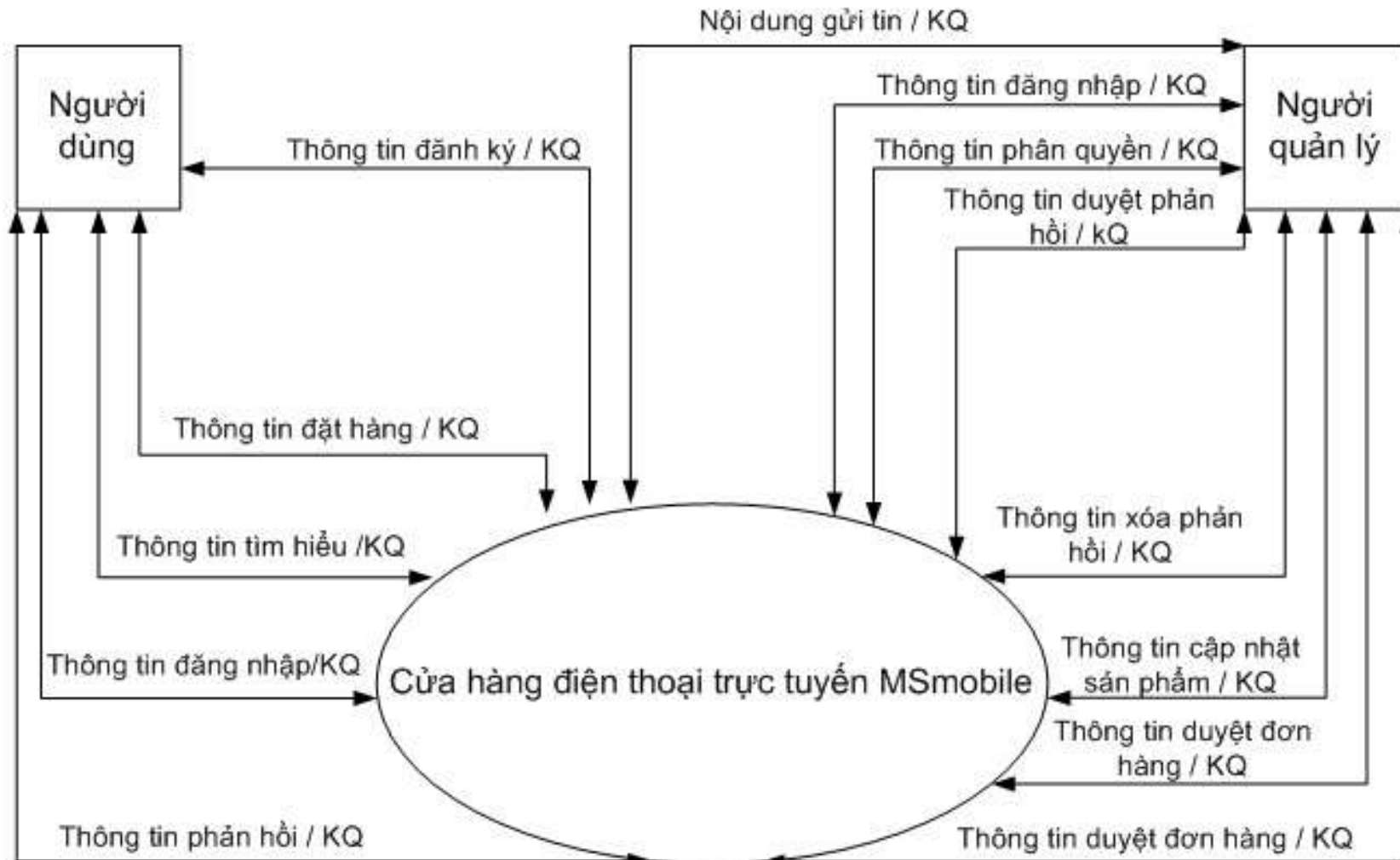
- Sơ đồ chức năng
- Sơ đồ ngữ cảnh
- Sơ đồ luồng dữ liệu
- Mô hình khái niệm dữ liệu
- Cơ sở dữ liệu

Sơ đồ chức năng của hệ thống



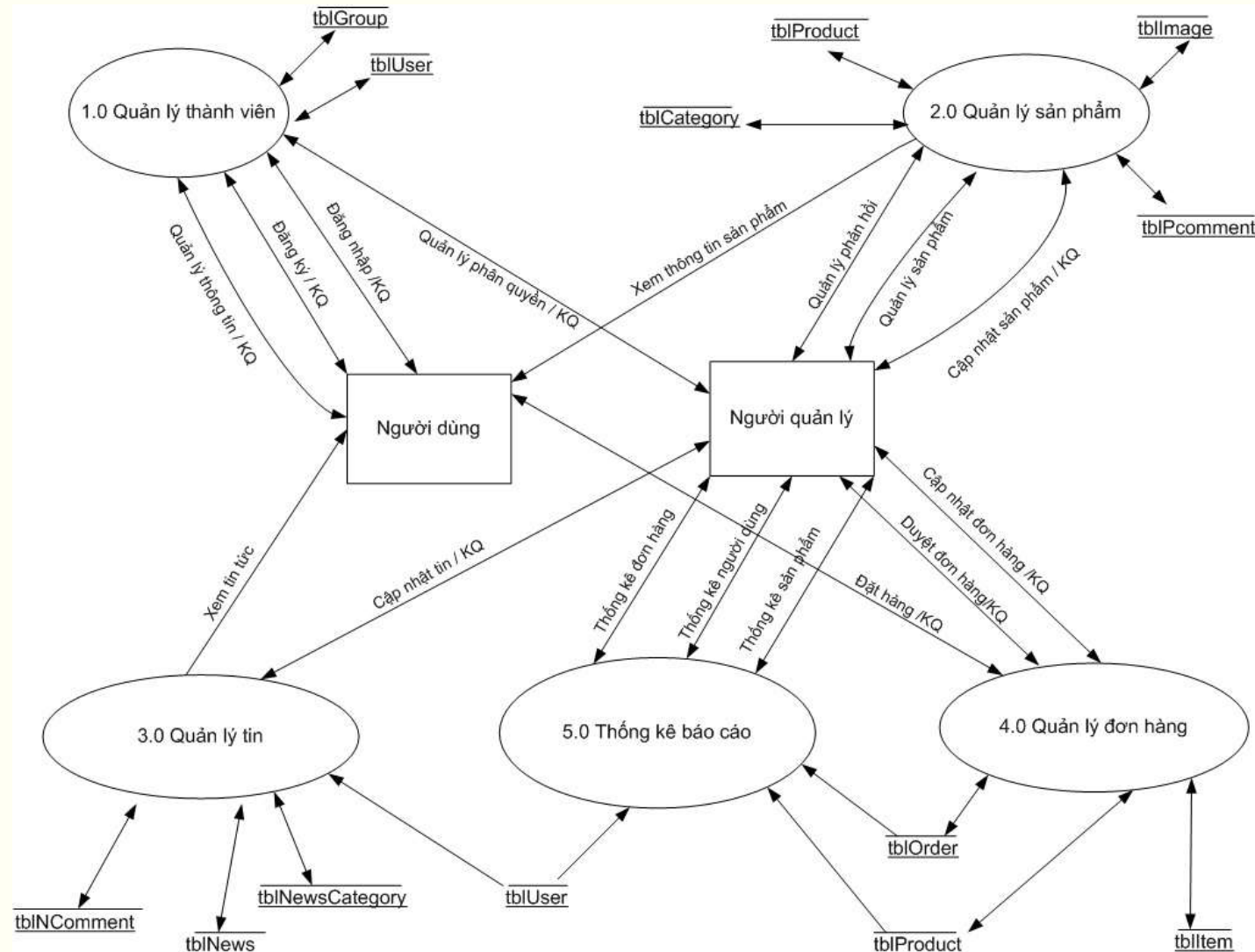
Hình 2.1 Sơ đồ phân cấp chức năng

Sơ đồ ngữ cảnh



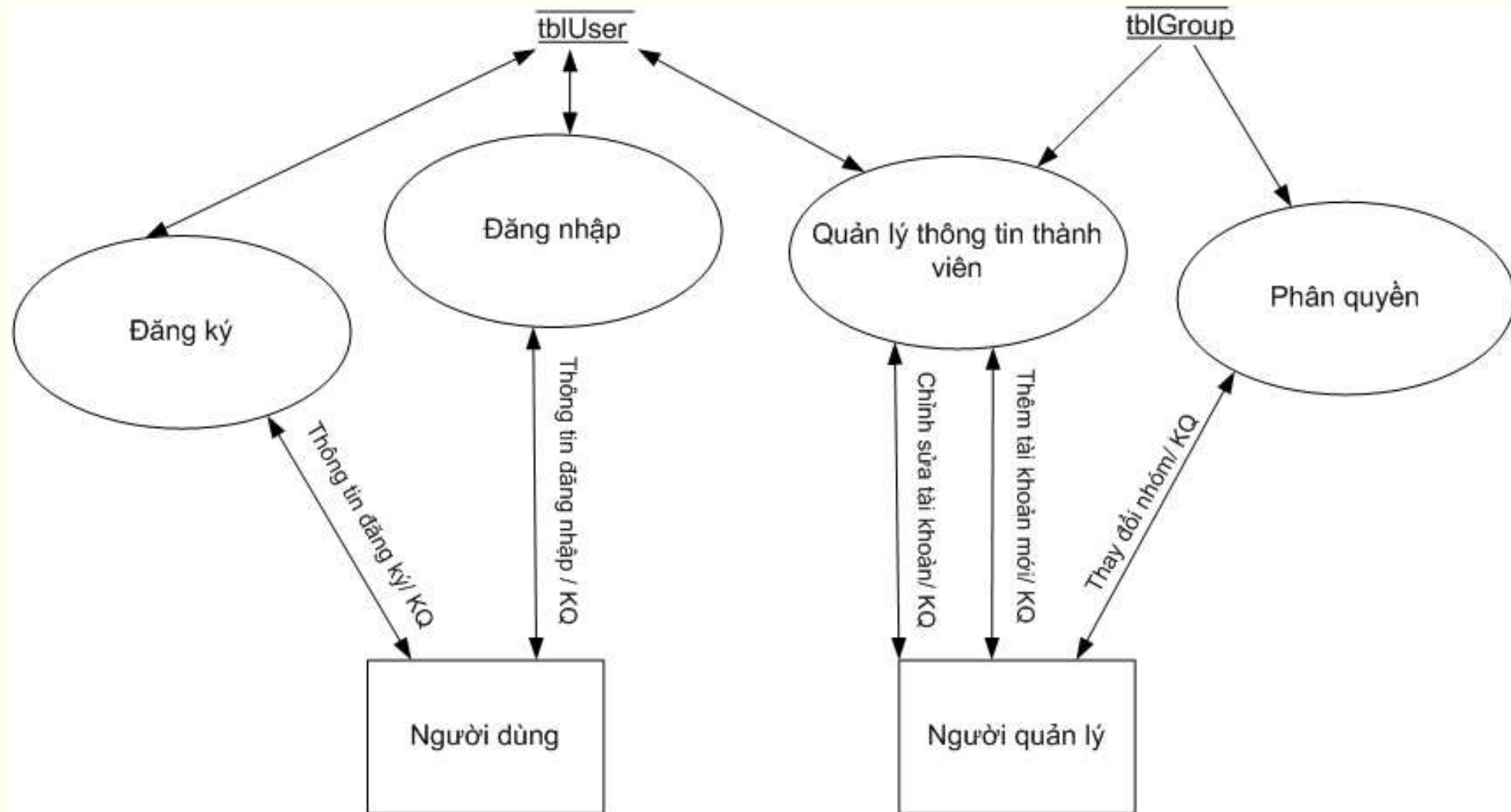
Hình 2.2 Sơ đồ ngữ cảnh

Sơ đồ luồng dữ liệu mức đỉnh



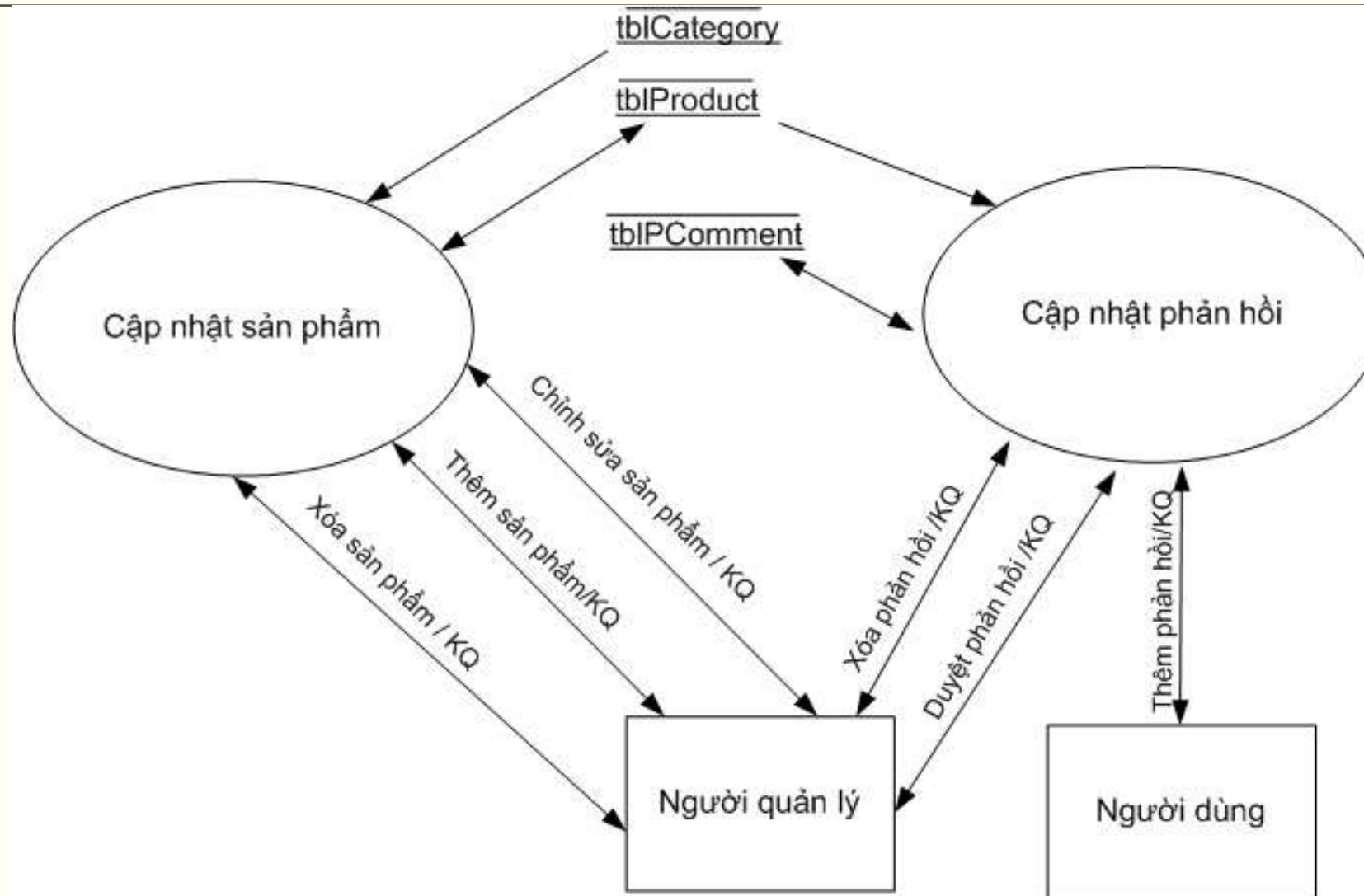
Hình 2.3 Sơ đồ luồng dữ liệu mức đỉnh

Sơ đồ luồng dữ liệu mức dưới đỉnh



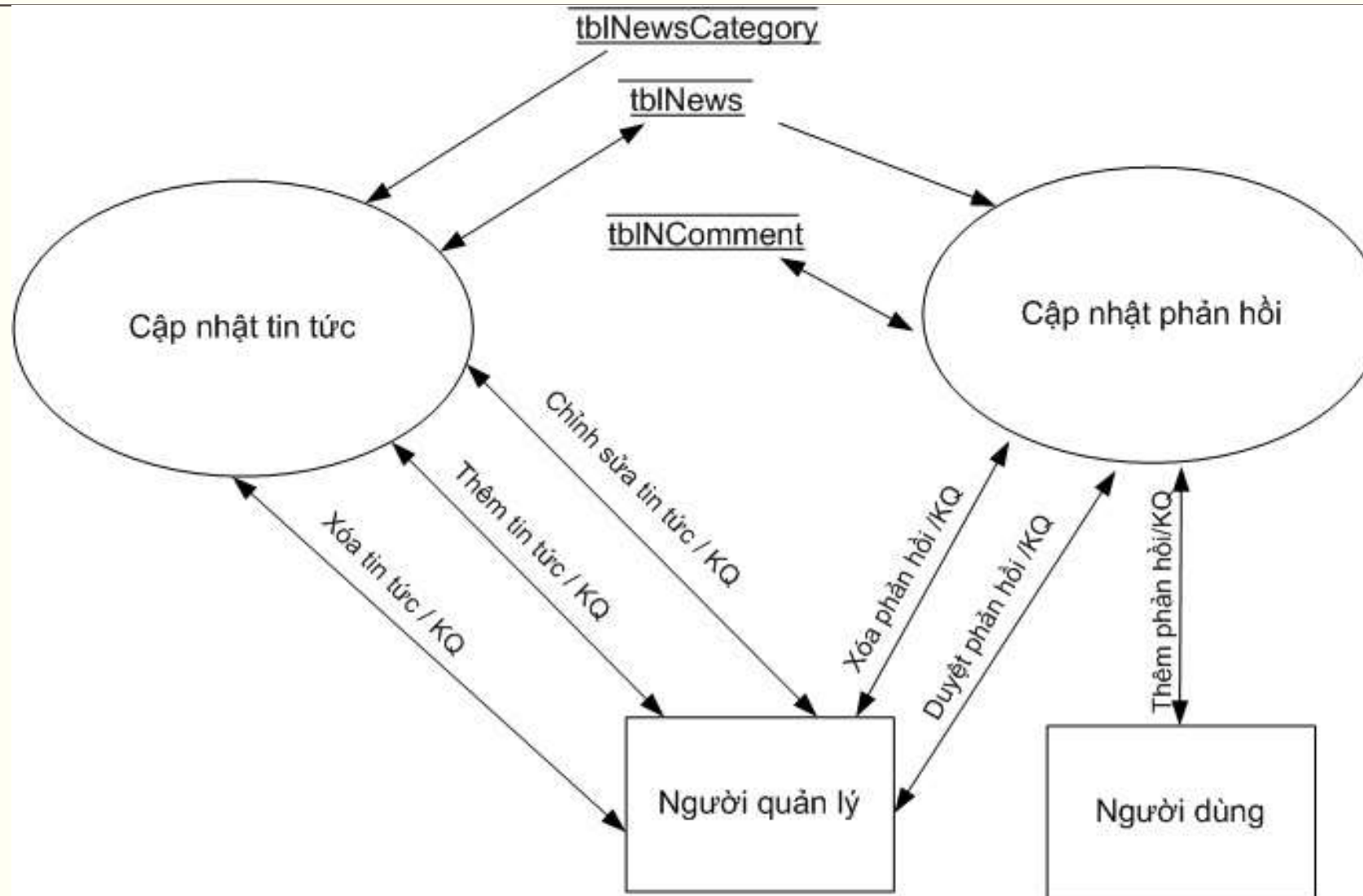
Hình 2.4 Chức năng quản lý thành viên

Sơ đồ luồng dữ liệu mức dưới đỉnh



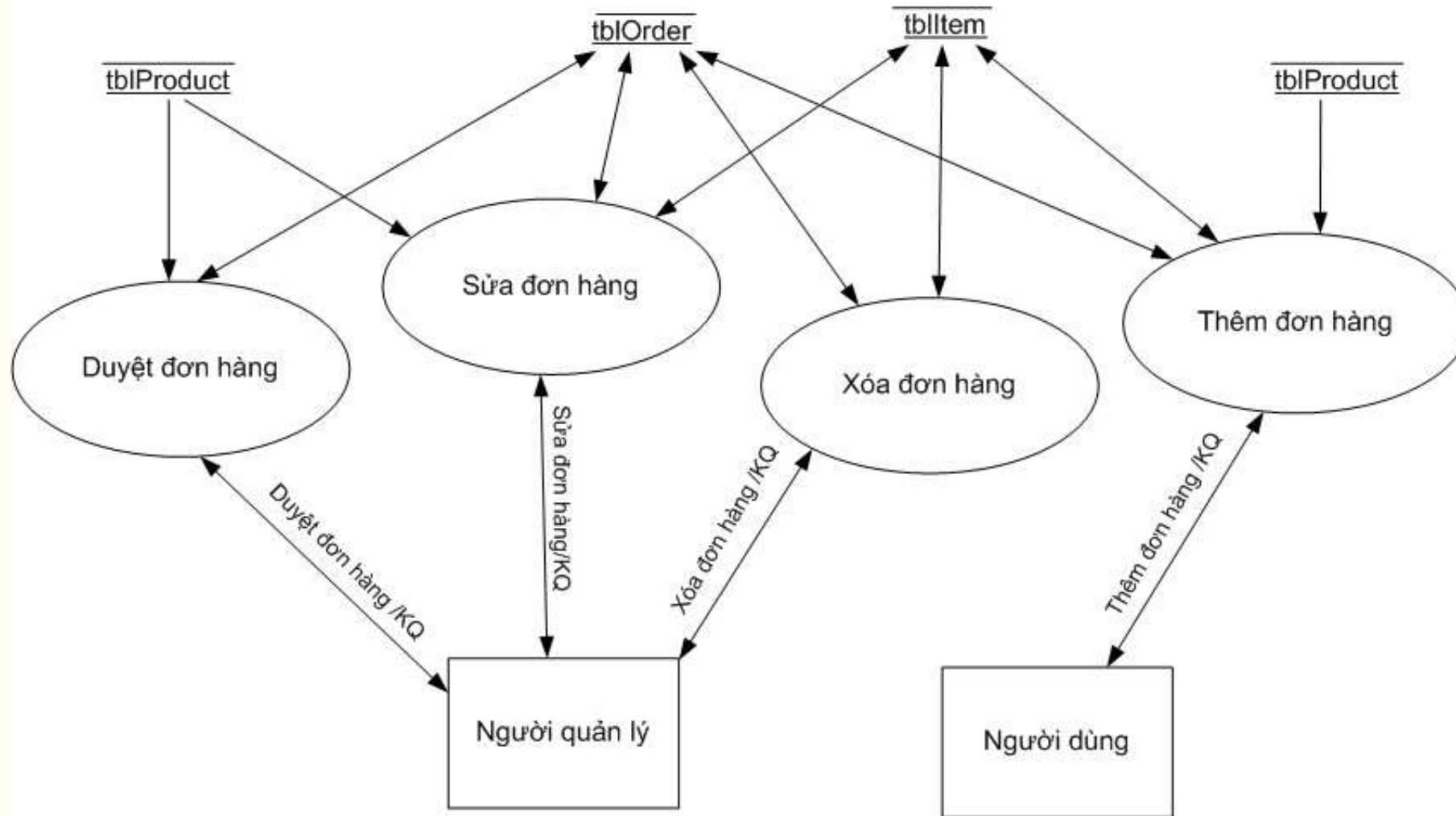
Hình 2.5 Chức năng quản lý sản phẩm

Sơ đồ luồng dữ liệu mức dưới đỉnh



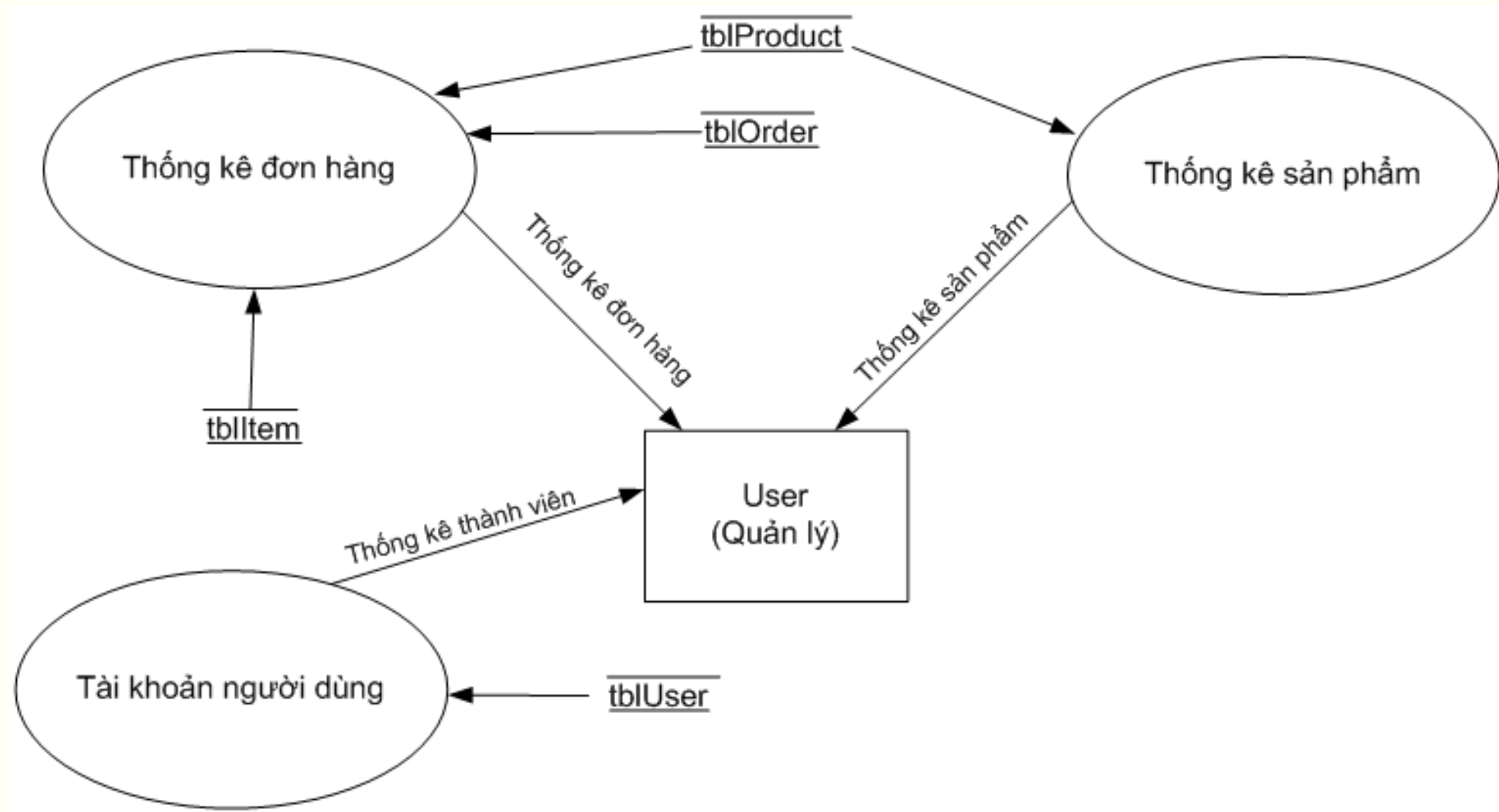
Hình 2.6 Chức năng quản lý tin

Sơ đồ luồng dữ liệu mức dưới đỉnh



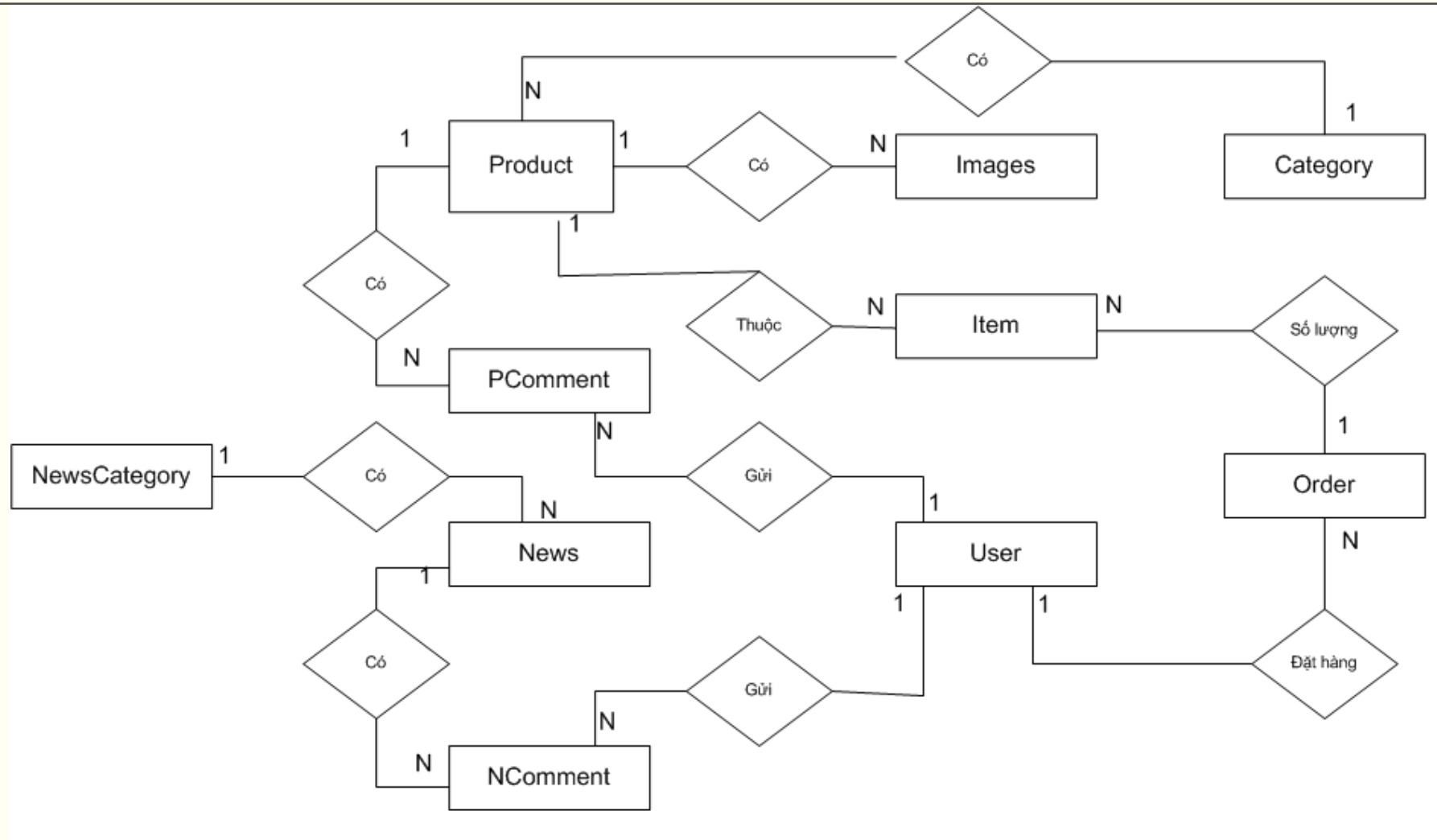
Hình 2.7 Chức năng quản lý đơn hàng

Sơ đồ luồng dữ liệu mức dưới đỉnh



Hình 2.8 Chức năng thống kê, báo cáo

Mô hình khái niệm dữ liệu



Hình 2.9 Mô hình khái niệm dữ liệu



III. Công cụ thực hiện

- Bootstrap
- PHP
- MYSQL



IV. Kết quả chương trình

1. Quản lý danh sách sản phẩm ✓
2. Quản lý danh mục sản phẩm ✓
3. Quản lý danh sách tin tức ✓
4. Quản lý danh mục tin tức ✓
5. Quản lý bình luận của sản phẩm ✓
6. Quản lý bình luận của tin tức ✓
7. Quản lý thành viên ✓
8. Đặt hàng trực tuyến ✓
9. Quản lý hóa đơn ✓
10. Quá trình xử lý đơn hàng ✓
11. Thống kê đơn hàng ✓
12. Thống kê thành viên ✓
13. Thống kê kho hàng ✓
14. Tìm kiếm sản phẩm ✓











Một số giao diện chương trình



Hình 4.1 Giao diện trang chủ

Một số giao diện chương trình

Danh sách sản phẩm của LG

 LG G2 (Japan) 6.750.000 VNĐ	 LG Optimus G F180 5.550.000 VNĐ	 LG Optimus GK F220K 5.850.000 VNĐ	 LG Optimus Vu 2-F200 4.500.000 VNĐ	 LG Optimus LTE2 4.250.000 VNĐ
 LG Optimus LTE3 4.050.000 VNĐ	 LG SU640 Optimus LTE 3.500.000 VNĐ	 LG Prada 3.0 3.350.000 VNĐ	 LG Optimus Black P970 2.600.000 VNĐ	 LG Optimus EX SU880 2.600.000 VNĐ

1 2 Next

Hình 4.2 Giao diện trang danh sách sản phẩm


Một số giao diện chương trình



Hình 4.3 Giao diện trang sản phẩm


Một số giao diện chương trình

[Đăng nhập](#) [Đăng ký](#)



Công nghệ không giới hạn


[Tìm kiếm](#)

 (1 Sản phẩm)

[Danh mục sản phẩm](#) [Giới thiệu](#) [Khuyến mại](#) [Tin tức](#) [Thông tin bảo hành](#) [Cơ hội nghề nghiệp](#) [Liên hệ](#) [Live chat](#)

Giỏ hàng của bạn

Hướng dẫn: Để xóa sản phẩm khỏi giỏ hàng, click **xóa** / Để thêm số lượng, điền số lượng sản phẩm vào ô rồi click **Cập nhật**

Thông tin sản phẩm	Số lượng	Tổng tiền
 LG Optimus Vu 2-F200	<input type="text" value="1"/> Cập nhật - Xóa	Tổng tiền: 4.500.000 VNĐ Giá bán: 4.500.000 VNĐ
Tổng trị giá đơn hàng cần thanh toán:		4.500.000 VNĐ đ
Mã giảm giá	<input type="text"/>	Áp dụng

Hình thức thanh toán



☒ Đặt hàng (trả tiền khi nhận hàng) ☐ Thanh toán trực tuyến (Ngân Lượng)

[Mua thêm](#) [Hủy đơn hàng](#) [Tiếp tục](#)

Hình 4.4 Giao diện trang giỏ hàng

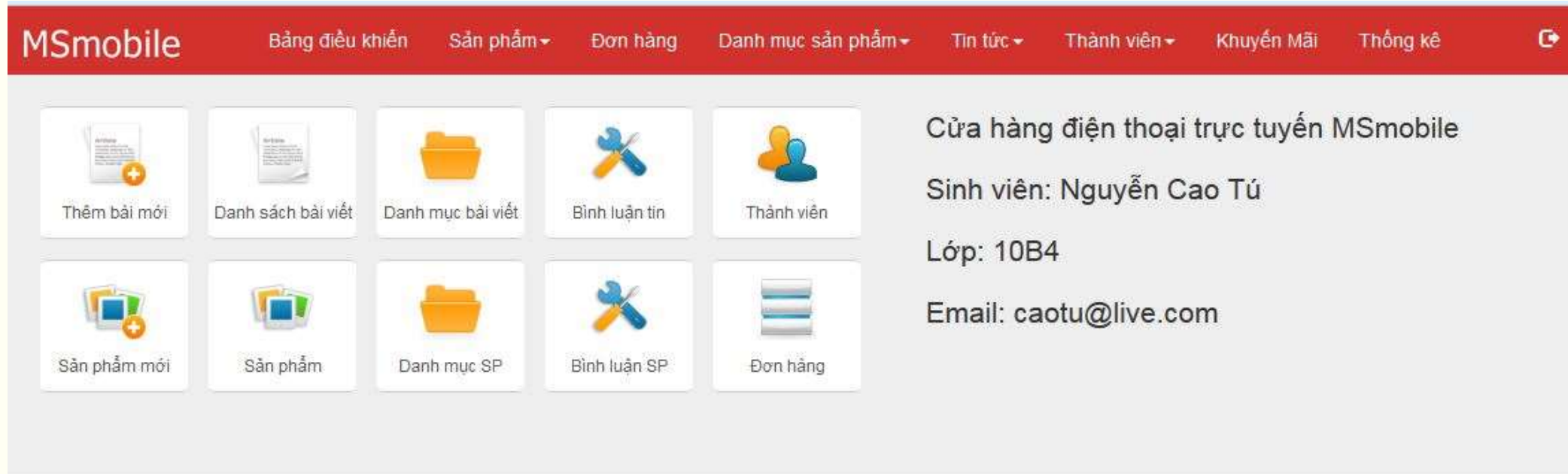
Một số giao diện chương trình

Thông tin đơn hàng của bạn

Thông tin sản phẩm		Số lượng	Tổng tiền
	LG Optimus Vu 2-F200	1	Tổng: 4.500.000 VNĐ
	Mã khuyến mại	km	100.000 VNĐ
	Samsung Galaxy S3	1	Tổng: 8.900.000 VNĐ
	Mã khuyến mại	km	100.000 VNĐ
Tổng trị giá đơn hàng cần thanh toán:			13.200.000 VNĐ d
Họ và Tên	Tu Cao		
Email	khachang2v@n.vn		
Điện thoại *	<input type="text" value="Số điện thoại của bạn"/>		
Địa chỉ liên hệ *	<input type="text" value="Địa chỉ nhận hàng"/>		
<input type="button" value="Đặt hàng !"/>			

Hình 4.5 Giao diện trang đặt hàng

Giao diện trang quản trị



Hình 4.6 Giao diện trang bảng điều khiển

Giao diện trang quản trị

MSmobile

Bảng điều khiển

Sản phẩm

Đơn hàng

Danh mục sản phẩm

Tin tức

Thành viên

Khuyến Mãi

Thống kê

Xem chi tiết đơn hàng 1

Người đặt	admin		
Điện thoại	0934616316		
Địa chỉ	Ha Noi		
Thời gian:	2014-06-13		
Trạng Thái:	<input checked="" type="radio"/> Đã xác nhận <input type="radio"/> Đã thanh toán <input type="radio"/> Đang chuyển hàng <input type="radio"/> Giao dịch thành công <input type="radio"/> Khách hàng trả lại, giao dịch thất bại		
Mã khuyến mại	0		

Tên sản phẩm	Số lượng	Công cụ	Giá bán
Samsung Galaxy S5	<input type="text" value="1"/>	Cập nhật Xóa	10.000.000 VNĐ
LG Optimus GK F220K	<input type="text" value="1"/>	Cập nhật Xóa	5.850.000 VNĐ
Tổng:			15.850.000 VNĐ

Xác nhận

Hình 4.7 Giao diện trang duyệt đơn hàng

V. Tổng kết

▪ Những điểm đã đạt được:

1. Giao diện thân thiện.
2. Website đã đáp ứng được yêu cầu xử lý nghiệp vụ cơ bản của quá trình bán hàng như quản lý sản phẩm, quản lý tin tức, quản lý đơn hàng.
3. Các thông tin được lưu trữ khoa học, xử lý một cách dễ dàng, chính xác.
4. Các vùng nhập liệu được kiểm soát, tránh việc sai sót thông tin trong quá trình nhập dữ liệu.
5. Hỗ trợ đặt hàng trực tuyến.
6. Hỗ trợ sử dụng mã khuyến mại.
7. Hỗ trợ thanh toán tạm giữ qua Ngân Lượng.

▪ Hướng phát triển của Website

1. Xây dựng thêm phương thức khuyến mại
2. Hỗ trợ thanh toán thêm các phương thức mới.
3. Cần kiểm soát chặt chẽ hơn nữa khi đặt hàng.



LỜI CẢM ƠN

Em xin gửi lời cảm ơn tới các thầy cô trong khoa Công nghệ thông tin – Viện Đại học Mở Hà Nội đã tạo điều kiện và giúp đỡ em trong quá trình học tập tại trường. Đặc biệt là cô **Nguyễn Thị Quỳnh Như**, thầy **Lê Hữu Dũng**, người đã tận tình giúp đỡ chỉ bảo để em có thể hoàn thiện được đồ án này.

Tuy nhiên do thời gian có hạn cùng với nhiều nguyên nhân khác, mặc dù em đã nỗ lực hết mình xong đồ án của em vẫn còn nhiều thiếu sót và hạn chế.

Em rất mong nhận được sự thông cảm và sự chỉ bảo của Thầy Cô cùng các bạn.