TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG VIỆT NAM TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



THUYẾT TRÌNH CƠ SỞ DỮ LIỆU PHÂN TÁN

PRINCIPLES OF DISTRIBUTED DATABASE SYSTEMS - CHUONG 2

Người hướng dẫn: Ths. Nguyễn Thanh Khương

Người thực hiện: Nguyễn Khánh An - 51800166

Võ Hoàng Long – 51800898

Đậu Minh Lượng - 51403417

Lâm Phúc Nghi - 51403239

Đinh Đông Thức - 51800935

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, NĂM 2021 TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG VIỆT NAM

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



THUYẾT TRÌNH CƠ SỞ DỮ LIỆU PHÂN TÁN

PRINCIPLES OF DISTRIBUTED DATABASE SYSTEMS - CHUONG 2

Người hướng dẫn: Ths. Nguyễn Thanh Khương

Người thực hiện: Nguyễn Khánh An – 51800166

Võ Hoàng Long – 51800898

Đậu Minh Lượng – 51403417

Lâm Phúc Nghi - 51403239

Đinh Đông Thức - 51800935

THÀNH PHỐ HÒ CHÍ MINH, NĂM 2021

LÒI CẨM ƠN

Qua nghiên cứu và thực hiện, nhóm chúng em đã hoàn thành bài thuyết trình môn Cơ sở dữ liệu phân tán.

Nhóm chúng em xin cảm ơn Ths. Nguyễn Thanh Khương đã hướng dẫn nhiệt tình những kiến thức cơ bản và hướng thực hiện bài thuyết trình này giúp chúng em có được nền tảng vững chắc để hoàn thành đề tài, thầy đã tận tình giải đáp những thắc mắc và hướng dẫn cách phát triển về đề tài này trong việc nghiên cứu.

Do kiến thức còn hạn hẹp, nên phần báo cáo của nhóm chúng em có thể còn nhiều sai sót. Em mong thầy/cô thông cảm và góp ý, nhận xét để nhóm em có thể tiếp tục khắc phục được những sai sót.

Nhóm em xin chân thành cảm ơn.

BÀI THUYẾT TRÌNH ĐƯỢC HOÀN THÀNH TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG

Chúng tôi xin cam đoan đây là sản phẩm thuyết trình của riêng nhóm chúng tôi và được sự hướng dẫn của Ths. Nguyễn Thanh Khương. Các nội dung nghiên cứu, kết quả trong đề tài này là trung thực và chưa công bố dưới bất kỳ hình thức nào trước đây. Những số liệu trong các bảng biểu phục vụ cho việc phân tích, nhận xét, đánh giá được chính tác giả thu thập từ các nguồn khác nhau có ghi rõ trong phần tài liệu tham khảo.

Nếu phát hiện có bất kỳ sự gian lận nào chúng tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm về nội dung tiểu luận của mình. Trường đại học Tôn Đức Thắng không liên quan đến những vi phạm tác quyền, bản quyền do chúng tôi gây ra trong quá trình thực hiện (nếu có).

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm

Nhóm tác giả

(ký tên và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Khánh An

Võ Hoàng Long

Đậu Minh Lượng

Lâm Phúc Nghi

Đinh Đông Thức

PHẦN XÁC NHẬN VÀ ĐÁNH GIÁ CỦA GIẢNG VIÊN						
Phần xác nhận của GV hướng dẫn						
	Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm					
	(kí và ghi họ tên)					
Phần đánh giá của C	3V chấm bài					

Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm (kí và ghi họ tên)

TÓM TẮT

Trình bày những nội dung trong chương 2 sách "Principles of distributed database systems" cụ thể:

- Xây dựng lược đồ cơ sở dữ liệu, chuẩn hóa cơ sở dữ liệu, các phép toán đại số quan hệ, phép tính quan hệ.
- Tổng quan về mạng máy tính: khái niệm, các loại mạng, các hình thức giao tiếp, giao tiếp dữ liệu, cấu trúc frame, sơ lược chuyển mạch kênh và chuyển mạch gói, giao thức TCP/IP.

	PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC						
STT	TÊN	MSSV	CÔNG VIỆC	ĐÁNH GIÁ			
1	Nguyễn Khánh An (Nhóm trưởng)	51800166	 2.2.3 Data Communication Concepts (đề mục theo sách). - Tìm hiểu nội dung. - Tổng hợp thông tin cả nhóm, trình bày slide báo cáo. 	20%			
2	Võ Hoàng Long	51800898	2.1.1 Relational Database Concepts				
3	3 Đậu Minh Lượng 51403417 - Tìm hiểu nội dung. Tổng thông tin, hình ảnh cho n		2.2.4 Communication Protocols - Tìm hiểu nội dung. Tổng hợp thông tin, hình ảnh cho nhóm trưởng.	20%			
4	2.1.3 Relational Data Languages - Tìm hiểu nội dung. Tổng hợp		20%				
5	2.2.1 Types of Networks. 2.2.2 Communication Schemes 5 Dinh Đông Thức 51800935 Tìm hiểu nội dung. Tổng họ thông tin, hình ảnh cho nhới		2.2.2 Communication Schemes	20%			

MỤC LỤC

Chương 1.	TONG QUAN VE CO SO DU LIEU QUAN HE	1
1.1. Kł	nái niệm về cơ sở dữ liệu quan hệ	1
1.2. Ch	nuẩn hóa	2
1.2.1.	Lặp lại dị thường	2
1.2.2.	Cập nhật dị thường.	3
1.2.3.	Chèn dữ liệu dị thường	3
1.2.4.	Xóa bất thường	4
1.2.5.	Các dạng chuẩn.	5
1.3. Đạ	i số quan hệ (Relational Algebra)	5
1.3.1.	Phép chọn (Selection σ).	6
1.3.2.	Phép chiếu (Projection Π)	6
1.3.3.	Phép hội (Union ∪).	7
1.3.4.	Phép hiệu (Set Difference -).	9
1.3.5.	Phép tích Descarte (Cartesian product x)	10
1.3.6.	Phép giao (Interesection ∩)	12
1.3.7.	Phép Theta kết (θ join).	14
1.3.8.	Phép kết ngoài (Outer-join)	16
1.3.9.	Phép kết nửa (semijoin).	19
1.3.10.	Phép chia (Division ÷).	20
1.4. Ph	ép tính quan hệ (Relational Calculus)	21
1.4.1.	Phép tính quan hệ trên bộ (tuple relational calculus)	21
1.4.2.	Phép tính quan hệ trên miền (domain relational calculus)	22
Chương 2.	TỔNG QUAN VỀ MẠNG MÁY TÍNH	23
2.1. Kł	nái niệm	23
2.2. Cá	c loại mạng	23
2.3. Cá	c hình thức giao tiếp	24
2.3.1.	Point-to-point (unicast)	24
2.3.2.	Broadcast (đa điểm)	25

2.3	3.3. Ngoài ra, còn các hình thức khác	25
2.4.	Các khái niệm về giao tiếp dữ liệu	25
2.5.	Cấu trúc Frame.	26
2.6.	Sơ lược chuyển mạch kênh và chuyển mạch gói	27
2.7.	Các giao thức giao tiếp	27

DANH MỤC CÁC BẢNG BIỂU, HÌNH VẼ, ĐỒ THỊ DANH MỤC HÌNH ẢNH

Hình	1.1-1 Bảng EMP (nhân viên) và PROJ (dự án)	1
Hình	1.2-1 Bång EMP và PROJ	2
Hình	1.2-2 Bång EMP và PROJ	3
Hình	1.2-3 Bång EMP và PROJ	4
Hình	1.2-4 X xác định Y.	5
Hình	1.3-1 Bảng khách hàng.	6
Hình	1.3-2 Chọn khách hàng có doanh số lớn hơn 300.000.	6
Hình	1.3-3 Chọn khách hàng có địa chỉ ở quận 5.	6
Hình	1.3-4 Bảng khách hàng.	7
Hình	1.3-5 Lấy họ tên và số điện thoại khách hàng	7
Hình	1.3-6 Minh họa phép hội.	7
Hình	1.3-7 Bảng khách hàng.	8
Hình	1.3-8 Bảng cung cấp.	8
Hình	1.3-9 Kết quả phép hội lấy tên Thành phố.	9
Hình	1.3-10 Minh họa phép hiệu.	9
Hình	1.3-13 Kết quả phép hiệu.	9
Hình	1.3-11 Bảng CTHD (chi tiết hóa đơn)	10
Hình	1.3-12 Bảng sản phẩm.	10
Hình	1.3-14 Bảng hóa đơn.	10
Hình	1.3-15 Bảng khách hàng.	11
Hình	1.3-16 Kết quả phép tích.	11
Hình	1.3-17 Kết quả phép tích sau khi thêm điều kiện chọn	12
Hình	1.3-18 Minh họa phép giao.	12
Hình	1.3-19 Bång CTHD.	13
Hình	1.3-20 Bảng sản phẩm.	13
Hình	1.3-21 Kết quả phép giao.	13
Hình	1.3-22 Bång HOADON.	14

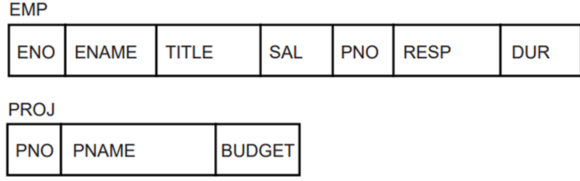
Hình	1.3-23 Bång KHACHHANG.	.14
Hình	1.3-24 Kết quả phép tích sau khi thêm điều kiện chọn	.15
Hình	1.3-25 Bång CTHD.	.15
Hình	1.3-26 Bảng sản phẩm.	.15
Hình	1.3-27 Bảng kết quả equijoin.	.16
Hình	1.3-28 Bảng kết quả natural-join.	16
Hình	1.3-29 Bảng nhân viên.	.17
Hình	1.3-30 Bảng hóa đơn.	.17
Hình	1.3-31 Kết quả left outer join.	.17
Hình	1.3-32 Kết quả right outer join.	.18
Hình	1.3-33 Bảng khách hàng.	.18
Hình	1.3-34 Bảng đơn hàng.	.19
Hình	1.3-35 Bång kết quả full outer join.	.19
Hình	1.3-36 Bång EMP.	.20
Hình	1.3-37 Bảng PAY.	.20
Hình	1.3-38 Kết quả phép semi join.	.20
Hình	2.5-1 Đinh dạng frame điển hình.	.26
Hình	2.7-1 Truyền tin bằng TCP/IP.	.28

Chương 1. TỔNG QUAN VỀ CƠ SỞ DỮ LIỆU QUAN HỆ.

1.1. Khái niệm về cơ sở dữ liệu quan hệ.

Một CSDL là một tập cấu trúc dữ liệu liên quan đến các hiện tượng ngoài đời thực mà chúng ta đang mô phỏng. Một dữ liệu quan hệ là một cấu trúc cơ dữ liệu ở dạng bảng.

Ví dụ: CSDL mô phỏng một công ty kỹ thuật.



Hình 1-1 Bảng EMP (nhân viên) và PROJ (dự án).

Các thực thể sẽ là nhân viên (EMP) và dự án (PROJ). Với mỗi nhân viên, sẽ có số điện thoại nhân viên (ENO), tên nhân viên (ENAME), chức danh trong công ty (TITLE), lương (SAL), mã số dự án của nhân viên đang tham gia(PNO), vai trò trong dự án (RESP), và thời gian được giao để hoàn thành dự án (DUR).

Lược đồ quan hệ cho CSDL trên:

- EMP (ENO, ENAME, TITLE, SAL, PNO, RESP, DUR)
- PROJ (PNO, PNAME, BUDGET)

Trong lược đồ quan hệ EMP có 7 thuộc tính: ENO, ENAME, TITLE, SAL, PNO, RESP, DUR. Giá trị của ENO là miền dữ liệu của tất cả mã số nhân viên hợp lệ, chẳng hạn như D1, giá trị của ENAME là miền dữ liệu đến của tất cả tên hợp lệ, chẳng hạn như D2 và tiếp tục như thế.

Khóa của lược đồ quan hệ là một tập con khác rỗng sao cho các giá trị của các thuộc tính gồm cả khóa sẽ là duy nhất từng bộ của quan hệ. Những thuộc tính dùng để làm khóa được gọi là thuộc tính chính. Một tập các khóa thường được gọi là một siêu khóa. Như vậy đối với ví dụ khóa của PROJ là PNO, và của EMP là tập (ENO, PNO).

Một giá trị thuộc tính có thể không được xác định.

Có thể hiểu theo nhiều cách khác nhau, phổ biến nhất là "không xác định" hoặc "không áp dụng". Giá trị đặc biệt của thuộc tính này được gọi là null.

Biểu diễn giá trị null phải khác với bất kỳ giá trị miền nào khác và cần đặc biệt chú ý phân biệt nó với giá trị 0.

1.2. Chuẩn hóa.

Mục tiêu của chuẩn hóa là loại bỏ các điểm bất thường (hoặc các khía cạnh không mong muốn) của một quan hệ để có được các quan hệ tốt hơn.

Bốn vấn đề có thể tồn tại trong một lược đồ quan hệ.

1.2.1. Lặp lại dị thường.

Một số dữ liệu có thể bị lặp lại không cần thiết.

EMP						
ENO	ENAME	TITLE	SAL	PNO	RESP	DUR
E1 E2 E2 E3 E3 E4 E5 E6 E7	J. Doe M. Smith M. Smith A. Lee A. Lee J. Miller B. Casey L. Chu R. Davis J. Jones	Elect. Eng. Analyst Analyst Mech. Eng. Mech. Eng. Programmer Syst. Anal. Elect. Eng. Mech. Eng. Syst. Anal.	40000 34000 34000 27000 27000 24000 34000 40000 27000 34000	P1 P1 P2 P3 P4 P2 P2 P4 P3 P3	Manager Analyst Analyst Consultant Engineer Programmer Manager Manager Engineer Manager	12 24 6 10 48 18 24 48 36 40

	PROJ		
	PNO	PNAME	BUDGET
	P1	Instrumentation	150000
ı	P2	Database Develop.	135000
	P3	CAD/CAM	250000
	P4	Maintenance	310000

Hình 1-2 Bảng EMP và PROJ.

Ví dụ: xem xét mối quan hệ EMP trong hình: Tên, chức danh và mức lương của một nhân viên được lặp lại cho mỗi dự án mà người này tham gia vào.

1.2.2. Cập nhật dị thường.

Do dữ liệu bị lặp lại, tốc độ cập nhật có thể bị chậm đi.

ENO	ENAME	TITLE	SAL	PNO	RESP	DUR
E1 E2 E2 E3 E3 E4 E5 E6 E7	J. Doe M. Smith M. Smith A. Lee A. Lee J. Miller B. Casey L. Chu R. Davis J. Jones	Elect. Eng. Analyst Analyst Mech. Eng. Mech. Eng. Programmer Syst. Anal. Elect. Eng. Mech. Eng. Syst. Anal.	40000 34000 34000 27000 27000 24000 34000 40000 27000 34000	P1 P2 P3 P4 P2 P2 P4 P3 P3	Manager Analyst Analyst Consultant Engineer Programmer Manager Manager Engineer Manager	12 24 6 10 48 18 24 48 36 40

PROJ

PNO	PNAME	BUDGET
P1 P2	Instrumentation Database Develop.	150000 135000
P3	CAD/CAM	250000
P4	Maintenance	310000

Hình 1-3 Bảng EMP và PROJ.

Do dữ liệu bị lặp lại, tốc độ cập nhật có thể bị chậm.

Ví dụ: nếu lương của một nhân viên thay đổi, nhiều dòng sẽ phải thay đổi theo.

1.2.3. Chèn dữ liệu dị thường.

Không thể thêm dữ liệu mới vào hệ cơ sở dữ liệu.

EMP

ENO	ENAME	TITLE	SAL	PNO	RESP	DUR
E1 E2 E2 E3 E3 E4 E5 E6 E7	J. Doe M. Smith M. Smith A. Lee A. Lee J. Miller B. Casey L. Chu R. Davis J. Jones	Elect. Eng. Analyst Analyst Mech. Eng. Mech. Eng. Programmer Syst. Anal. Elect. Eng. Mech. Eng. Syst. Anal.	40000 34000 34000 27000 27000 24000 34000 40000 27000 34000	P1 P1 P2 P3 P4 P2 P2 P4 P3 P3	Manager Analyst Analyst Consultant Engineer Programmer Manager Manager Engineer Manager	12 24 6 10 48 18 24 48 36 40

PROJ

PNO	PNAME	BUDGET
P1 P2	Instrumentation Database Develop.	150000 135000
P3	CAD/CAM	250000
P4	Maintenance	310000

Hình 1-4 Bảng EMP và PROJ.

Ví dụ: khi một nhân viên được nhận vào công ty, không thể thêm thông tin cá nhân (tên, chức danh, lương) vào EMP cho đến khi người đó tham gia vào dự án. Đó là bởi vì khóa của EMP bao gồm thuộc tính PNO, và giá trị null không được phép thêm vào khóa.

1.2.4. Xóa bất thường.

Trái ngược với chèn dữ liệu dị thường. Nếu một nhân viên chỉ tham gia vào một dự án, và dự án đó bị hủy, thì không thể xóa dữ liệu dự án đó trong EMP.

Làm như vậy sẽ dẫn đến xóa tuple duy nhất về nhân viên đó, do đó dẫn đến mất thông tin cá nhân mà chúng ta muốn lưu trữ.

Chuẩn hóa sẽ giúp chuyển đổi các lược đồ quan hệ tùy ý thành các lược đồ không có những vấn đề trên.

Một quan hệ với một hoặc nhiều những vấn đề trên sẽ được tách thành 2 hoặc nhiều quan hệ có dạng chuẩn cao hơn.

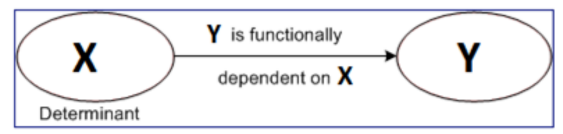
Một quan hệ được cho là ở dạng chuẩn nếu nó thỏa mãn các điều kiện liên quan đến dạng chuẩn đó.

1.2.5. Các dạng chuẩn.

- Dạng chuẩn 1 (1NF)
- Dạng chuẩn 2 (2NF)
- Dạng chuẩn 3 (3NF)
- Dạng chuẩn Boyce-Codd (BCNF)
- Dạng chuẩn 4 (4NF)
- Dạng chuẩn 5 (5NF)

BCNF và các dạng bình thường thấp hơn dựa trên các phụ thuộc hàm (FD), 4NF dựa trên các phụ thuộc nhiều giá trị và 5NF dựa trên các phụ thuộc kết hợp phép chiếu.

Gọi R là một quan hệ được xác định trên tập các thuộc tính $A = \{A1, A2, ..., An\}$ và cho $X \subset A$, $Y \subset A$. Nếu với mỗi giá trị của X trong R, chỉ có một giá trị Y liên kết, thì "X xác định Y" hoặc "Y phụ thuộc X" ký hiệu $X \to Y$.



Hình 1-5 X xác định Y.

1.3. Đại số quan hệ (Relational Algebra).

Là ngôn ngữ lý thuyết (hình thức) gồm các phép toán thực hiện trên một hay hai quan hệ nhằm định nghĩa một quan hệ mới mà không làm thay đổi quan hệ ban đầu. Toán tử: operator, toán hạng: operand.

 $Vi \ d\mu$: Trong đại số, toán tử là: +, -, *, /; toán hạng là các biến: a, b,..; biểu thức: (a + b)/(c - d).

Đại số quan hệ có 5 phép toán cơ sở.

1.3.1. Phép chọn (Selection σ).

Chọn các dòng từ một quan hệ (chiều ngang).

 $\sigma_F(R)$ R: quan hệ, F: điều kiện.

	MAKH	HOTEN	DCHI	SODT	NGSINH	DOANHSO	NGDK
1	KH01	Nguyen Van B	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM	8823451	1960-10-22 00:00:00	13060000.00	2006-07-22 00:00:00
2	KH02	Tran Ngoc Han	23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM	908256478	1974-04-03 00:00:00	280000.00	2006-07-30 00:00:00
3	KH03	Tran Ngoc Linh	45 Nguyen Canh Chan, Q1, TpHCM	938776266	1980-06-12 00:00:00	3860000.00	2006-08-05 00:00:00
4	KH04	Tran Minh Long	50/34 Le Dai Hanh, Q10, TpHCM	917325476	1965-03-09 00:00:00	250000.00	2006-10-02 00:00:00
5	KH05	Le Nhat Minh	34 Truong Dinh, Q3, TpHCM	8246108	1950-03-10 00:00:00	21000.00	2006-10-28 00:00:00
6	KH06	Le Hoai Thuong	227 Nguyen Van Cu, Q5, TpHCM	8631738	1981-12-31 00:00:00	915000.00	2006-11-24 00:00:00
7	KH07	Nguyen Van Tam	32/3 Tran Binh Trong, Q5, TpHCM	916783565	1971-06-04 00:00:00	12500.00	2006-12-01 00:00:00
8	KH08	Phan Thi Thanh	45/2 An Duong Vuong, Q5, TpHCM	938435756	1971-01-10 00:00:00	365000.00	2006-12-13 00:00:00
9	KH09	Le Ha Vinh	837 Le Hong Phong, Q5, TpHCM	8654763	1979-09-03 00:00:00	70000.00	2007-01-14 00:00:00
10	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-01-16 00:00:00

Hình 1-6 Bảng khách hàng.

 $Vi~d\mu~l$: Chọn khách hàng có doanh số lớn hơn 300.000. $\sigma_{DOANHSO>300000}~(KHACHHANG)$

	MAKH	HOTEN	DCHI	SODT	NGSINH	DOANHSO	NGDK
1	KH01	Nguyen Van B	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM	8823451	1960-10-22 00:00:00	13060000.00	2006-07-22 00:00:00
2	KH03	Tran Ngoc Linh	45 Nguyen Canh Chan, Q1, TpHCM	938776266	1980-06-12 00:00:00	3860000.00	2006-08-05 00:00:00
3	KH06	Le Hoai Thuong	227 Nguyen Van Cu, Q5, TpHCM	8631738	1981-12-31 00:00:00	915000.00	2006-11-24 00:00:00
4	KH08	Phan Thi Thanh	45/2 An Duong Vuong, Q5, TpHCM	938435756	1971-01-10 00:00:00	365000.00	2006-12-13 00:00:00

Hình 1-7 Chọn khách hàng có doanh số lớn hơn 300.000.

Ví dụ 2: Chọn khách hàng có địa chỉ Quận 5.

 $\sigma_{DCHI\ LIKE\ "\%O5\%"}(KHACHHANG)$

	MAKH	HOTEN	DCHI	SODT	NGSINH	DOANHSO	NGDK
1	KH01	Nguyen Van B	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM	8823451	1960-10-22 00:00:00	13060000.00	2006-07-22 00:00:00
2	KH02	Tran Ngoc Han	23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM	908256478	1974-04-03 00:00:00	280000.00	2006-07-30 00:00:00
3	KH06	Le Hoai Thuong	227 Nguyen Van Cu, Q5, TpHCM	8631738	1981-12-31 00:00:00	915000.00	2006-11-24 00:00:00
4	KH07	Nguyen Van Tam	32/3 Tran Binh Trong, Q5, TpHCM	916783565	1971-06-04 00:00:00	12500.00	2006-12-01 00:00:00
5	KH08	Phan Thi Thanh	45/2 An Duong Vuong, Q5, TpHCM	938435756	1971-01-10 00:00:00	365000.00	2006-12-13 00:00:00
6	KH09	Le Ha Vinh	837 Le Hong Phong, Q5, TpHCM	8654763	1979-09-03 00:00:00	70000.00	2007-01-14 00:00:00

Hình 1-8 Chọn khách hàng có địa chỉ ở quận 5.

1.3.2. Phép chiếu (Projection Π).

Chọn các cột từ một quan hệ (chiều dọc), các dòng trùng nhau chỉ lấy 1 dòng.

 $\Pi_{A,B}(R)$

R: quan hệ, A, B: các thuộc tính (các cột).

Ví dụ: Lấy Họ tên và số điện thoại của các khách hàng.

	MAKH	HOTEN	DCHI	SODT	NGSINH	DOANHSO	NGDK
1	KH01	Nguyen Van B	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM	8823451	1960-10-22 00:00:00	13060000.00	2006-07-22 00:00:00
2	KH02	Tran Ngoc Han	23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM	908256478	1974-04-03 00:00:00	280000.00	2006-07-30 00:00:00
3	KH03	Tran Ngoc Linh	45 Nguyen Canh Chan, Q1, TpHCM	938776266	1980-06-12 00:00:00	3860000.00	2006-08-05 00:00:00
4	KH04	Tran Minh Long	50/34 Le Dai Hanh, Q10, TpHCM	917325476	1965-03-09 00:00:00	250000.00	2006-10-02 00:00:00
5	KH05	Le Nhat Minh	34 Truong Dinh, Q3, TpHCM	8246108	1950-03-10 00:00:00	21000.00	2006-10-28 00:00:00
6	KH06	Le Hoai Thuong	227 Nguyen Van Cu, Q5, TpHCM	8631738	1981-12-31 00:00:00	915000.00	2006-11-24 00:00:00
7	KH07	Nguyen Van Tam	32/3 Tran Binh Trong, Q5, TpHCM	916783565	1971-06-04 00:00:00	12500.00	2006-12-01 00:00:00
8	KH08	Phan Thi Thanh	45/2 An Duong Vuong, Q5, TpHCM	938435756	1971-01-10 00:00:00	365000.00	2006-12-13 00:00:00
9	KH09	Le Ha Vinh	837 Le Hong Phong, Q5, TpHCM	8654763	1979-09-03 00:00:00	70000.00	2007-01-14 00:00:00
10	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-01-16 00:00:00

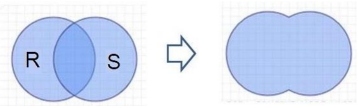
Hình 1-9 Bảng khách hàng.

$\Pi_{HOTEN,SODT}(KHACHHANG)$

	HOTEN	SODT
1	Nguyen Van B	8823451
2	Tran Ngoc Han	908256478
3	Tran Ngoc Linh	938776266
4	Tran Minh Long	917325476
5	Le Nhat Minh	8246108
6	Le Hoai Thuong	8631738
7	Nguyen Van Tam	916783565
8	Phan Thi Thanh	938435756
9	Le Ha Vinh	8654763
10	Ha Duy Lap	8768904

Hình 1-10 Lấy họ tên và số điện thoại khách hàng.

1.3.3. Phép hội (Union \cup).



Hình 1-11 Minh họa phép hội.

$R \cup S$

Hội của hai quan hệ R và S tạo một quan hệ mới chứa tất cả các bộ của R, hoặc của S hoặc của cả 2, loại bộ trùng.

Ví dụ: Có 2 bảng: Khách hàng, Cung cấp.

Bảng Khachhang (Khách hàng):

KhachhangID	HoTen	TenLienLac	Diachi	Thanhpho	MaBuudien	QuocGia
1	Đặng Tuấn Anh	Đặng Tuấn Anh	nkhbiq Bà Rịa - Vũng Tàu	Bà Rịa - Vũng Tàu	222	Đức
2	Hoàng Đức Anh	Hoàng Đức Anh	u Kiên Giang	Kiên Giang	100	Đức
3	Lưu Trang Anh	Lưu Trang Anh	h Gia Lai	Gia Lai	222	Mỹ

Hình 1-12 Bảng khách hàng.

Bảng Cungcap (Cung cấp):

CungcapID	Tendaydu	TenLienhe	Diachi	Thanhpho	MaBuudien	Quocgia	Dienth
1	Công ty TNHH ABC	ABC	Địa chỉ dwj p	Hà Nội	1222	Việt Nam	(171) 5 2222
2	Công ty CP TMDV XYZ	ZYZ	Địa chỉ anwme crckov	Hải Phòng	2222	Việt Nam	(100) 5 4822
3	Trần Quỳnh Châu	Châu	Địa chỉ ujycp h	Vĩnh Phúc	4555	Việt Nam	(313) 5 5735

Hình 1-13 Bảng cung cấp.

Giả sử: R: Lấy Thanhpho (tên thành phố) từ bảng Khachhang (khách hàng).

S: Lấy Thanhpho từ bảng Cungcap (cung cấp).

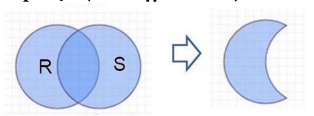
Phép hội của R và S là:

 $\Pi_{Thanhpho}(Khachhang) \cup \Pi_{Thanhpho}(Cungcap)$

Huế	Cungcap		
Hà Giang	Khachhang		
Hà Nam	Khachhang		
Hà Nội	Cungcap		
Hà Tĩnh	Khachhang		
Hòa Bình	Khachhang		

Hình 1-14 Kết quả phép hội lấy tên Thành phố.

1.3.4. Phép hiệu (Set Difference -).



Hình 1-15 Minh họa phép hiệu.

$$R - S$$

Hình thành một quan hệ chứa các bộ trong *R* nhưng không thuộc *S*.

Ví dụ: R: Lấy MASP (mã sản phẩm) từ bảng SANPHAM (sản phẩm).

S: Lấy MASP từ bảng CTHD (chi tiết hóa đơn).

Phép hiệu giữa R và S là: (những sản phẩm chưa bán)

 $\Pi_{MASP}(SANPHAM) - \Pi_{MASP}(CTHD)$

	MASP
1	BC03
2	ST09
3	ST10

Hình 1-16 Kết quả phép hiệu.

	MASP	TENSP	DVT	NUOCSX	GIA
1	BB01	But bi	cay	Viet Nam	5000.00
2	BB02	But bi	cay	Trung Quoc	7000.00
3	BB03	But bi	hop	Thai Lan	100000.0
4	BC01	But chi	cay	Singapore	3000.00
5	BC02	But chi	cay	Singapore	5000.00
6	BC03	But chi	cay	Viet Nam	3500.00
7	BC04	But chi	hop	Viet Nam	30000.00
8	ST01	So tay 500 trang	quyen	Trung Quoc	40000.00
9	ST02	So tay loai 1	quyen	Viet Nam	55000.00
10	ST03	So tay loai 2	quyen	Viet Nam	51000.00
11	ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000.00
12	ST05	So tay mong	quyen	Thai Lan	20000.00
13	ST06	Phan viet bang	hop	Viet Nam	5000.00
14	ST07	Phan khong bui	hop	Viet Nam	7000.00
15	ST08	Bong bang	cai	Viet Nam	1000.00
16	ST09	But long	cay	Viet Nam	5000.00
17	ST10	But long	cay	Trung Quoc	7000.00
18	TV01	Tap 100 giay	quyen	Trung Quoc	2500.00
19	TV02	Tap 200 giay	quyen	Trung Quoc	2500.00
20	TV03	Tap 100 giay tot	quyen	Viet Nam	3000.00
21	TV04	Tap 200 giay tot	quyen	Viet Nam	5500.00
22	TV05	Tap 100 trang	chuc	Viet Nam	23000.00
23	TV06	Tap 200 trang	chuc	Viet Nam	53000.00
24	TV07	Tap 100 trang	chuc	Trung Quoc	34000.00

SOHD MASP SL SOHD MASP SL TV03 1... BC01 **TV07** BC02 ST06 ST01 ST07 **ST08** ST08 **TV02** BB01 **BB01** BB02 1... **BB02** BC02 **BC04** BC04 **BB03** BB02 TV01 BB03 TV02 **TV01 TV03** TV02 TV04 TV03 **TV05** TV04 TV06 ST04 ST01 ST05 ST02 ST06 **TV07** ST07 ST03 **ST08 ST04** TV01 ST05 TV02 ST04 ST07 ST07 ST04 **ST08**

Hình 1-18 Bảng sản phẩm.

Hình 1-17 Bảng CTHD (chi tiết hóa đơn)

1.3.5. Phép tích Descarte (Cartesian product x).

 $R \times S$

Hình thành một quan hệ nối các bộ của *R* với mọi bộ của *S*. *Ví dụ:* Xét 2 bảng: HOADON và KHACHANG. Bảng HOADON (hóa đơn):

	SOHD	NGHD	MAKH	MANV	TRIGIA
13	1013	2006-12-12 00:00:00	KH06	NV01	5000.00
14	1015	2007-01-01 00:00:00	KH06	NV01	910000.00
15	1016	2007-01-01 00:00:00	KH07	NV02	12500.00
16	1017	2007-01-02 00:00:00	KH08	NV03	35000.00
17	1018	2007-01-13 00:00:00	KH08	NV03	330000.00
18	1019	2007-01-13 00:00:00	KH01	NV03	30000.00
19	1020	2007-01-14 00:00:00	KH09	NV04	70000.00
20	1021	2007-01-16 00:00:00	KH10	NV03	67500.00
21	1022	2007-01-16 00:00:00	NULL	NV03	7000.00
22	1023	2007-01-17 00:00:00	NULL	NV01	330000.00

Hình 1-19 Bảng hóa đơn.

Bảng KHACHHANG (khách hàng):

	MAKH	HOTEN	DCHI	SODT	NGSINH	DOANHSO	NGDK
1	KH01	Nguyen Van B	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM	8823451	1960-10-22 00:00:00	13060000.00	2006-07-22 00:00:00
2	KH02	Tran Ngoc Han	23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM	908256478	1974-04-03 00:00:00	280000.00	2006-07-30 00:00:00
3	KH03	Tran Ngoc Linh	45 Nguyen Canh Chan, Q1, TpHCM	938776266	1980-06-12 00:00:00	3860000.00	2006-08-05 00:00:00
4	KH04	Tran Minh Long	50/34 Le Dai Hanh, Q10, TpHCM	917325476	1965-03-09 00:00:00	250000.00	2006-10-02 00:00:00
5	KH05	Le Nhat Minh	34 Truong Dinh, Q3, TpHCM	8246108	1950-03-10 00:00:00	21000.00	2006-10-28 00:00:00
6	KH06	Le Hoai Thuong	227 Nguyen Van Cu, Q5, TpHCM	8631738	1981-12-31 00:00:00	915000.00	2006-11-24 00:00:00
7	KH07	Nguyen Van Tam	32/3 Tran Binh Trong, Q5, TpHCM	916783565	1971-06-04 00:00:00	12500.00	2006-12-01 00:00:00
8	KH08	Phan Thi Thanh	45/2 An Duong Vuong, Q5, TpHCM	938435756	1971-01-10 00:00:00	365000.00	2006-12-13 00:00:00
9	KH09	Le Ha Vinh	837 Le Hong Phong, Q5, TpHCM	8654763	1979-09-03 00:00:00	70000.00	2007-01-14 00:00:00
10	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-01-16 00:00:00

Hình 1-20 Bảng khách hàng.

Giả sử: R: tất cả thuộc tính của bảng HOADON (hóa đơn). S: tất cả thuộc tính của bảng KHACHHANG (khách hàng). Tích của R và S là:

 $\Pi_{SOHD,NGHD,MAKH,MANV,TRIGIA}(HOADON) \ X \\ \Pi_{MAKH,HOTEN,DCHI,SODT,NGSINH,DOANHSO,NGDK}(KHACHHANG)$

	SOHD	NGHD	MAKH	MANV	TRIGIA	MAKH	HOTEN	DCHI	SODT	NGSINH	DOANHSO	NGDK
213	1016	2007-01-01 00:00:00	KH07	NV02	12500.00	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-0
214	1017	2007-01-02 00:00:00	KH08	NV03	35000.00	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-0
215	1018	2007-01-13 00:00:00	KH08	NV03	330000.00	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-0
216	1019	2007-01-13 00:00:00	KH01	NV03	30000.00	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-0
217	1020	2007-01-14 00:00:00	KH09	NV04	70000.00	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-0
218	1021	2007-01-16 00:00:00	KH10	NV03	67500.00	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-0
219	1022	2007-01-16 00:00:00	NULL	NV03	7000.00	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-0
220	1023	2007-01-17 00:00:00	NULL	NV01	330000.00	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-0

Hình 1-21 Kết quả phép tích.

Nhận xét:

Bảng HOADON có 5 cột, 22 dòng.

Bảng KHACHHANG có 7 cột, 10 dòng.

Kết quả phép tích trên có 12 cột, 220 dòng.

Nhận xét: khi thực hiện phép tích, cần thêm điều kiện để giảm số dòng không có ý nghĩa. Cụ thể ví dụ: Thêm điều kiện khách hàng có mã khách hàng trùng với mã khách hàng trên hóa đơn.

 $\sigma_{HOADON.MAKH=KHACHHANG.MAKH}$ ($\Pi_{SOHD,NGHD,MAKH,MANV,TRIGIA}(HOADON)$ X $\Pi_{MAKH,HOTEN,DCHI,SODT,NGSINH,DOANHSO,NGDK}(KHACHHANG)$)

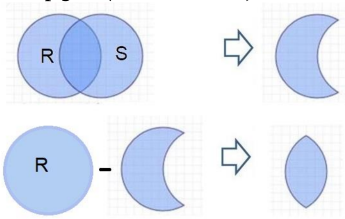
	SOHD	NGHD	MAKH	MANV	TRIGIA	MAKH	HOTEN	DCHI	SODT	NGSINH	DOANHSO	NGDK
13	1013	2006-12-12 00:00:00	KH06	NV01	5000.00	KH06	Le Hoai Thuo	227 Nguyen Van Cu, Q5, TpHCM	8631738	1981-12-31 00:00:00	915000.00	2006-11-24 00:0
14	1015	2007-01-01 00:00:00	KH06	NV01	910000.00	KH06	Le Hoai Thuo	227 Nguyen Van Cu, Q5, TpHCM	8631738	1981-12-31 00:00:00	915000.00	2006-11-24 00:0
15	1016	2007-01-01 00:00:00	KH07	NV02	12500.00	KH07	Nguyen Van	32/3 Tran Binh Trong, Q5, TpHCM	916783565	1971-06-04 00:00:00	12500.00	2006-12-01 00:0
16	1017	2007-01-02 00:00:00	KH08	NV03	35000.00	KH08	Phan Thi Tha	45/2 An Duong Vuong, Q5, TpHCM	938435756	1971-01-10 00:00:00	365000.00	2006-12-13 00:0
17	1018	2007-01-13 00:00:00	KH08	NV03	330000.00	KH08	Phan Thi Tha	45/2 An Duong Vuong, Q5, TpHCM	938435756	1971-01-10 00:00:00	365000.00	2006-12-13 00:0
18	1019	2007-01-13 00:00:00	KH01	NV03	30000.00	KH01	Nguyen Van B	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM	8823451	1960-10-22 00:00:00	13060000.00	2006-07-22 00:0
19	1020	2007-01-14 00:00:00	KH09	NV04	70000.00	KH09	Le Ha Vinh	837 Le Hong Phong, Q5, TpHCM	8654763	1979-09-03 00:00:00	70000.00	2007-01-14 00:0
20	1021	2007-01-16 00:00:00	KH10	NV03	67500.00	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-01-16 00:0

Hình 1-22 Kết quả phép tích sau khi thêm điều kiện chọn.

Kết quả: mỗi dòng thể hiện thông tin khách hàng cùng với thông tin hóa đơn đúng với khách hàng.

Ngoài ra còn các phép toán mở rộng.

1.3.6. Phép giao (Interesection \cap).



Hình 1-23 Minh họa phép giao.

$$R \cap S$$

Hình thành một quan hệ mới chứa các bộ thuộc cả *R* và *S*. Biểu diễn bằng các toán tử căn bản:

$$R \cap S = R - (R - S)$$

Bång SANPHAM

Bång CTHD

	MASP	TENSP	DVT	NUOCSX	GIA		SOHD	MASP	SL		SOHD	MASP	SL
1	BB01	But bi	cay	Viet Nam	5000.00	1	1001	BC01	5	25	1010	TV03	1
2	BB02	But bi	cay	Trung Quoc	7000.00	2	1001	BC02	10	26	1010	TV07	50
3	BB03	But bi	hop	Thai Lan	100000.00	3	1001	ST01	5	27	1011	ST06	50
4	BC01	But chi	cay	Singapore	3000.00	4	1001	ST08	10	28	1012	ST07	3
5	BC02	But chi	cay	Singapore	5000.00	5	1001	TV02	10	29	1013	ST08	5
6	BC03	But chi	cay	Viet Nam	3500.00	6	1002	BB01	20	30	1014	BB01	50
7	BC04	But chi	hop	Viet Nam	30000.00	7	1002	BB02	20	31	1014	BB02	1
8	ST01	So tay 500 trang	quyen	Trung Quoc	40000.00	8	1002	BC04	20	32	1014	BC02	80
9	ST02	So tay loai 1	quyen	Viet Nam	55000.00	9	1003	BB03	10	33	1014	BC04	60
10	ST03	So tay loai 2	quyen	Viet Nam	51000.00	10	1004	TV01	20	34	1015	BB02	30
11	ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000.00	11	1004	TV02	10	35	1015	BB03	7
12	ST05	So tay mong	quyen	Thai Lan	20000.00	12	1004	TV03	10	36	1016	TV01	5
13	ST06	Phan viet bang	hop	Viet Nam	5000.00	13	1004	TV04	10	37	1017	TV02	1
14	ST07	Phan khong bui	hop	Viet Nam	7000.00	14	1005	TV05	50	38	1017	TV03	1
15	ST08	Bong bang	cai	Viet Nam	1000.00	15	1005	TV06	50	39	1017	TV04	5
16	ST09	But long	cay	Viet Nam	5000.00	16	1006	ST01	30	40	1018	ST04	6
17	ST10	But long	cay	Trung Quoc	7000.00	17	1006	ST02	10	41	1019	ST05	1
18	TV01	Tap 100 giay	quyen	Trung Quoc	2500.00	18	1006	TV07	20	42	1019	ST06	2
19	TV02	Tap 200 giay	quyen	Trung Quoc	2500.00	19	1007	ST03	10	43	1020	ST07	10
20	TV03	Tap 100 giay tot	quyen	Viet Nam	3000.00	20	1008	ST04	8	44	1021	ST08	5
21	TV04	Tap 200 giay tot	quyen	Viet Nam	5500.00	21	1009	ST05	10	45	1021	TV01	7
22	TV05	Tap 100 trang	chuc	Viet Nam	23000.00	22	1010	ST04	50	46	1021	TV02	10
23	TV06	Tap 200 trang	chuc	Viet Nam	53000.00	23	1010	ST07	50	47	1022	ST07	1
24	TV07	Tap 100 trang	chuc	Trung Quoc	34000.00	24	1010	ST08	1	48	1023	ST04	6

Hình 1-25 Bảng sản phẩm.

Hình 1-24 Bảng CTHD.

Ví dụ: R: Lấy MASP (mã sản phẩm) từ bảng SANPHAM (sản phẩm).

S: Lấy MASP từ bảng CTHD (chi tiết hóa đơn).

Phép giao giữa R và S là: (những sản phẩm chưa bán)

 $\Pi_{MASP}(SANPHAM) \cap \Pi_{MASP}(CTHD)$

	MASE
13	ST07
14	ST08
15	TV01
16	TV02
17	TV03
18	TV04
19	TV05
20	TV06
21	TV07
	_

Hình 1-26 Kết quả phép giao.

1.3.7. Phép Theta kết (θ join).

$$R \bowtie_F S = \sigma_F(R \times S)$$

Hình thành một quan hệ mới chứa các bộ thỏa điều kiện F của tích descarte của hai quan hệ R và S.

F có dạng R. $A \theta S$. B, θ là một trong các phép so sánh $<, \le, >, \ge, =, \ne$. Nếu θ là dấu = thì phép trên được gọi là equi-join.

Một phép equi-join mà bỏ đi các cột trùng nhau thì gọi là natural-join.

Xét 3 ví dụ về 2 bảng HOADON và KHACHHANG.

Bảng HOADON (hóa đơn):

	SOHD	NGHD	MAKH	MANV	TRIGIA
13	1013	2006-12-12 00:00:00	KH06	NV01	5000.00
14	1015	2007-01-01 00:00:00	KH06	NV01	910000.00
15	1016	2007-01-01 00:00:00	KH07	NV02	12500.00
16	1017	2007-01-02 00:00:00	KH08	NV03	35000.00
17	1018	2007-01-13 00:00:00	KH08	NV03	330000.00
18	1019	2007-01-13 00:00:00	KH01	NV03	30000.00
19	1020	2007-01-14 00:00:00	KH09	NV04	70000.00
20	1021	2007-01-16 00:00:00	KH10	NV03	67500.00
21	1022	2007-01-16 00:00:00	NULL	NV03	7000.00
22	1023	2007-01-17 00:00:00	NULL	NV01	330000.00

Hình 1-27 Bảng HOADON.

Bảng KHACHHANG (khách hàng):

	MAKH	HOTEN	DCHI	SODT	NGSINH	DOANHSO	NGDK
1	KH01	Nguyen Van B	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM	8823451	1960-10-22 00:00:00	13060000.00	2006-07-22 00:00:00
2	KH02	Tran Ngoc Han	23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM	908256478	1974-04-03 00:00:00	280000.00	2006-07-30 00:00:00
3	KH03	Tran Ngoc Linh	45 Nguyen Canh Chan, Q1, TpHCM	938776266	1980-06-12 00:00:00	3860000.00	2006-08-05 00:00:00
4	KH04	Tran Minh Long	50/34 Le Dai Hanh, Q10, TpHCM	917325476	1965-03-09 00:00:00	250000.00	2006-10-02 00:00:00
5	KH05	Le Nhat Minh	34 Truong Dinh, Q3, TpHCM	8246108	1950-03-10 00:00:00	21000.00	2006-10-28 00:00:00
6	KH06	Le Hoai Thuong	227 Nguyen Van Cu, Q5, TpHCM	8631738	1981-12-31 00:00:00	915000.00	2006-11-24 00:00:00
7	KH07	Nguyen Van Tam	32/3 Tran Binh Trong, Q5, TpHCM	916783565	1971-06-04 00:00:00	12500.00	2006-12-01 00:00:00
8	KH08	Phan Thi Thanh	45/2 An Duong Vuong, Q5, TpHCM	938435756	1971-01-10 00:00:00	365000.00	2006-12-13 00:00:00
9	KH09	Le Ha Vinh	837 Le Hong Phong, Q5, TpHCM	8654763	1979-09-03 00:00:00	70000.00	2007-01-14 00:00:00
10	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-01-16 00:00:00

Hình 1-28 Bảng KHACHHANG.

Ví dụ 1: R: tất cả thuộc tính của bảng HOADON (hóa đơn). S: tất cả thuộc tính của bảng KHACHHANG (khách hàng). Theta kết của R và S là:

 $HOADON \bowtie_{HOADON.MAKH=KHACHHANG.MAKH}KHACHHANG$

Hoăc

$\sigma_{HOADON.MAKH=KHACHHANG.MAKH}$ ($\Pi_{SOHD,NGHD,MAKH,MANV,TRIGIA}(HOADON)$ X

$\Pi_{MAKH,HOTEN,DCHI,SODT,NGSINH,DOANHSO,NGDK}(KHACHHANG))$

	SOHD	NGHD	MAKH	MANV	TRIGIA	MAKH	HOTEN	DCHI	SODT	NGSINH	DOANHSO	NGDK
13	1013	2006-12-12 00:00:00	KH06	NV01	5000.00	KH06	Le Hoai Thuo	227 Nguyen Van Cu, Q5, TpHCM	8631738	1981-12-31 00:00:00	915000.00	2006-11-24 00:0
14	1015	2007-01-01 00:00:00	KH06	NV01	910000.00	KH06	Le Hoai Thuo	227 Nguyen Van Cu, Q5, TpHCM	8631738	1981-12-31 00:00:00	915000.00	2006-11-24 00:0
15	1016	2007-01-01 00:00:00	KH07	NV02	12500.00	KH07	Nguyen Van	32/3 Tran Binh Trong, Q5, TpHCM	916783565	1971-06-04 00:00:00	12500.00	2006-12-01 00:0
16	1017	2007-01-02 00:00:00	KH08	NV03	35000.00	KH08	Phan Thi Tha	45/2 An Duong Vuong, Q5, TpHCM	938435756	1971-01-10 00:00:00	365000.00	2006-12-13 00:0
17	1018	2007-01-13 00:00:00	KH08	NV03	330000.00	KH08	Phan Thi Tha	45/2 An Duong Vuong, Q5, TpHCM	938435756	1971-01-10 00:00:00	365000.00	2006-12-13 00:0
18	1019	2007-01-13 00:00:00	KH01	NV03	30000.00	KH01	Nguyen Van B	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM	8823451	1960-10-22 00:00:00	13060000.00	2006-07-22 00:0
19	1020	2007-01-14 00:00:00	KH09	NV04	70000.00	KH09	Le Ha Vinh	837 Le Hong Phong, Q5, TpHCM	8654763	1979-09-03 00:00:00	70000.00	2007-01-14 00:0
20	1021	2007-01-16 00:00:00	KH10	NV03	67500.00	KH10	Ha Duy Lap	34/34B Nguyen Trai, Q1, TpHCM	8768904	1983-05-02 00:00:00	67500.00	2007-01-16 00:0

Hình 1-29 Kết quả phép tích sau khi thêm điều kiện chọn.

Ví dụ 2: Phép kết equi-join:

Bång SANPHAM

Bảng CTHD

	0						0						
	MASP	TENSP	DVT	NUOCSX	GIA		SOHD	MASP	SL		SOHD	MASP	SL
1	BB01	But bi	cay	Viet Nam	5000.00	1	1001	BC01	5	25	1010	TV03	1.
2	BB02	But bi	cay	Trung Quoc	7000.00	2	1001	BC02	10	26	1010	TV07	50
3	BB03	But bi	hop	Thai Lan	100000.00	3	1001	ST01	5	27	1011	ST06	50
4	BC01	But chi	cay	Singapore	3000.00	4	1001	ST08	10	28	1012	ST07	3
5	BC02	But chi	cay	Singapore	5000.00	5	1001	TV02	10	29	1013	ST08	5
6	BC03	But chi	cay	Viet Nam	3500.00	6	1002	BB01	20	30	1014	BB01	50
7	BC04	But chi	hop	Viet Nam	30000.00	7	1002	BB02	20	31	1014	BB02	1
8	ST01	So tay 500 trang	quyen	Trung Quoc	40000.00	8	1002	BC04	20	32	1014	BC02	80
9	ST02	So tay loai 1	quyen	Viet Nam	55000.00	9	1003	BB03	10	33	1014	BC04	60
10	ST03	So tay loai 2	quyen	Viet Nam	51000.00	10	1004	TV01	20	34	1015	BB02	30
11	ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000.00	11	1004	TV02	10	35	1015	BB03	7
12	ST05	So tay mong	quyen	Thai Lan	20000.00	12	1004	TV03	10	36	1016	TV01	5
13	ST06	Phan viet bang	hop	Viet Nam	5000.00	13	1004	TV04	10	37	1017	TV02	1
14	ST07	Phan khong bui	hop	Viet Nam	7000.00	14	1005	TV05	50	38	1017	TV03	1
15	ST08	Bong bang	cai	Viet Nam	1000.00	15	1005	TV06	50	39	1017	TV04	5
16	ST09	But long	cay	Viet Nam	5000.00	16	1006	ST01	30	40	1018	ST04	6
17	ST10	But long	cay	Trung Quoc	7000.00	17	1006	ST02	10	41	1019	ST05	1
18	TV01	Tap 100 giay	quyen	Trung Quoc	2500.00	18	1006	TV07	20	42	1019	ST06	2
19	TV02	Tap 200 giay	quyen	Trung Quoc	2500.00	19	1007	ST03	10	43	1020	ST07	10
20	TV03	Tap 100 giay tot	quyen	Viet Nam	3000.00	20	1008	ST04	8	44	1021	ST08	5
21	TV04	Tap 200 giay tot	quyen	Viet Nam	5500.00	21	1009	ST05	10	45	1021	TV01	7
22	TV05	Tap 100 trang	chuc	Viet Nam	23000.00	22	1010	ST04	50	46	1021	TV02	10
23	TV06	Tap 200 trang	chuc	Viet Nam	53000.00	23	1010	ST07	50	47	1022	ST07	1
24	TV07	Tap 100 trang	chuc	Trung Quoc	34000.00	24	1010	ST08	1	48	1023	ST04	6

Hình 1-31 Bảng sản phẩm.

Hình 1-30 Bảng CTHD.

	MASP	TENSP	DVT	NUOCSX	GIA	SOHD	MASP	SL
1	BC01	But chi	cay	Singapore	3000.00	1001	BC01	5
2	BC02	But chi	cay	Singapore	5000.00	1001	BC02	10
3	ST01	So tay 500 trang	quyen	Trung Quoc	40000.00	1001	ST01	5
4	ST08	Bong bang	cai	Viet Nam	1000.00	1001	ST08	10
5	TV02	Tap 200 giay mong	quyen	Trung Quoc	2500.00	1001	TV02	10
6	BB01	But bi	cay	Viet Nam	5000.00	1002	BB01	20
7	BB02	But bi	cay	Trung Quoc	7000.00	1002	BB02	20
8	BC04	But chi	hop	Viet Nam	30000.00	1002	BC04	20
9	BB03	But bi	hop	Thai Lan	100000.00	1003	BB03	10

Hình 1-32 Bảng kết quả equijoin.

Ví dụ 3: Phép kết natural-join:

	MASP	TENSP	DVT	NUOCSX	GIA	SOHD	MASE	SL
1	BC01	But chi	cay	Singapore	3000.00	1001	BC0	5
2	BC02	But chi	cay	Singapore	5000.00	1001	BC02	10
3	ST01	So tay 500 trang	quyen	Trung Quoc	40000.00	1001	ST 1	5
4	ST08	Bong bang	cai	Viet Nam	1000.00	1001	ST 08	10
5	TV02	Tap 200 giay mong	quyen	Trung Quoc	2500.00	1001	TY 02	10
6	BB01	But bi	cay	Viet Nam	5000.00	1002	BB01	20
7	BB02	But bi	cay	Trung Quoc	7000.00	1002	EB02	20
8	BC04	But chi	hop	Viet Nam	30000.00	1002	BC04	20
9	BB03	But bi	hop	Thai Lan	100000.00	1003	BB03	10

Hình 1-33 Bảng kết quả natural-join.

1.3.8. Phép kết ngoài (Outer-join).

- Left outer join: $R \longrightarrow S$

Là phép kết bảo toàn các bộ của quan hệ bên trái, bộ nào không kết được với quan hệ bên phải thì điền null.

Ví dụ: Xét 2 bảng NHANVIEN và HOADON.

Bång NHANVIEN

	MANV	HOTEN	SODT	NGVL
1	NV01	Nguyen Nhu Nhut	927345678	2006-04-13 00:00:00
2	NV02	Le Thi Phi Yen	987567390	2006-04-21 00:00:00
3	NV03	Nguyen Van B	997047382	2006-04-27 00:00:00
4	NV04	Ngo Thanh Tuan	913758498	2006-06-24 00:00:00
5	NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	918590387	2006-07-20 00:00:00

Hình 1-34 Bảng nhân viên.

Bảng HOADON

	SOHD	NGHD	MAKH	MANV	TRIGIA
13	1013	2006-12-12 00:00:00	KH06	NV01	5000.00
14	1015	2007-01-01 00:00:00	KH06	NV01	910000.00
15	1016	2007-01-01 00:00:00	KH07	NV02	12500.00
16	1017	2007-01-02 00:00:00	KH08	NV03	35000.00
17	1018	2007-01-13 00:00:00	KH08	NV03	330000.00
18	1019	2007-01-13 00:00:00	KH01	NV03	30000.00
19	1020	2007-01-14 00:00:00	KH09	NV04	70000.00
20	1021	2007-01-16 00:00:00	KH10	NV03	67500.00
21	1022	2007-01-16 00:00:00	NULL	NV03	7000.00
22	1023	2007-01-17 00:00:00	NULL	NV01	330000.00

Hình 1-35 Bảng hóa đơn.

	MANV	HOTEN	SOHD
13	NV03	Nguyen Van B	1008
14	NV03	Nguyen Van B	1011
15	NV03	Nguyen Van B	1012
16	NV03	Nguyen Van B	1017
17	NV03	Nguyen Van B	1018
18	NV03	Nguyen Van B	1019
19	NV03	Nguyen Van B	1021
20	NV03	Nguyen Van B	1022
21	NV04	Ngo Thanh Tuan	1009
22	NV04	Ngo Thanh Tuan	1020
23	NV05	Nguyen Thi Tru	NULL

Hình 1-36 Kết quả left outer join.

Right outer join: R \(\subset \subset S \)
 Là phép kết bảo toàn các bộ của quan hệ bên phải, bộ nào không kết được với quan hệ bên trái thì điền null.
 Ví dụ:

 $\Pi_{NHANVIEN.MANV,NHANVIEN.HOTEN,HOADON.SOHD}(NHANVIEN \bowtie_{NHANVIEN.MANV=HOADON.MANV}HOADON)$

	MAKH	HOTEN	SOHD
12	KH05	Le Nhat Minh	1012
13	KH06	Le Hoai Thuo	1013
14	KH06	Le Hoai Thuo	1015
15	KH07	Nguyen Van	1016
16	KH08	Phan Thi Tha	1017
17	KH08	Phan Thi Tha	1018
18	KH01	Nguyen Van B	1019
19	KH09	Le Ha Vinh	1020
20	KH10	Ha Duy Lap	1021
21	NULL	NULL	1022
22	NULL	NULL	1023

Hình 1-37 Kết quả right outer join.

Full outer join: R → S
 Là phép kết bảo toàn các bộ của hai quan hệ, bộ nào không kết được thì điền null.

Ví dụ: Bảng khách hàng.

ID	ten_khach_hang	tuoi	dia_chi
1	Nguyễn Thị Thắm	20	Gia Lâm
2	Hoàng Văn Sơn	21	Hoàng Mai
3	Phạm Thị Hương	20	Hà Đông
4	Nguyễn Văn Chiến	22	Nguyễn Trã
5	Nguyễn Thị Thu	21	Giáp Bát
6	Nguyễn Thị Thảo	21	Đào Tấn

Hình 1-38 Bảng khách hàng.

Bảng đơn hàng.

ID_don_hang	ID_khach_hang	ID_shipper	ngay_dat
1	3	1	2018-01-01
2	4	2	2018-05-03
3	2	1	2018-07-03
4	7	2	2018-07-03
5	9	1 2018-08	

Hình 1-39 Bảng đơn hàng.

Kết quả full outer join.

ten_khach_hang	ID_don_hang
Nguyễn Thị Thảo	null
Nguyễn Thị Thu	null
Nguyễn Thị Thắm	null
Phạm Thị Hương	1
Nguyễn Văn Chiến	2
Hoàng Văn Sơn	3
null	4
null	5

Hình 1-40 Bảng kết quả full outer join.

1.3.9. Phép kết nửa (semijoin).

$$R \bowtie_F S = \Pi_A(R \bowtie_F S) = \Pi_A(R) \bowtie_F \Pi_{A \cap B}(S)$$
$$= R \bowtie_F \Pi_{A \cap B}(S)$$

Hình thành quan hệ chứa các bộ của R có thể tham giá kết với quan hệ S.

Ví dụ:

EMP		
ENO	ENAME	TITLE
E1	J. Doe	Elect. Eng
E2	M. Smith	Syst. Anal.
E3	A. Lee	Mech. Eng.
E4	J. Miller	Programmer
E5	B. Casey	Syst. Anal.
E6	L. Chu	Elect. Eng.
E7	R. Davis	Mech. Eng.
E8	J. Jones	Syst. Anal.

PAY	
TITLE	SAL
Elect. Eng.	40000
Syst. Anal.	34000
Mech. Eng.	27000
Programmer	24000

Hình 1-42 Bảng PAY.

Hình 1-41 Bảng EMP.

EMP

EMP.TITLE=PAY.TITLE

PAY **ENO ENAME** TITLE E1 J. Doe Elect. Eng. E2 M. Smith Analyst E3 A. Lee Mech. Eng. E4 J. Miller Programmer E5 B. Casey Syst. Anal. L. Chu **E6** Elect. Eng. E7 R. Davis Mech. Eng. **E8** J. Jones Syst. Anal.

Hình 1-43 Kết quả phép semi join.

1.3.10. Phép chia (Division \div). $R \div S$

Tìm các bộ trong quan hệ R sao cho mỗi bộ đó có thể kết với tất cả các bộ trong quan hệ S.

Z là tập thuộc tính của R, X là tập thuộc tính của S. Để chia được thì $X \subseteq Z$. (cột và miền giá trị của X là con của Z).

1.4. Phép tính quan hệ (Relational Calculus).

Ngôn ngữ đại số quan hệ (relational algebra languages) biểu diễn làm thế nào để có kết quả thì ngôn ngữ phép tính quan hệ (relational calculus languages) biểu diễn kết quả là những gì.

Ngôn ngữ phép tính quan hệ (relational calculus languages) chia thành 2 nhóm: phép tính quan hệ trên bộ (tuple relational calculus) và phép tính quan hệ trên miền (domain relational calculus).

1.4.1. Phép tính quan hệ trên bộ (tuple relational calculus).

Biểu thức phép tính quan hệ trên bộ có dạng.

$$\{ t \mid F(t) \}$$

t là biến bộ: Biến nhận giá trị là một bộ của quan hệ trong CSDL.

F là công thức có liên quan đến t.

Phép tính quan hệ trên bộ là tìm những dòng t trong CSDL đúng với điều kiện F(t).

Ví dụ 1: Tìm các nhân viên có lương trên 30000.

$$\{t \mid t \in NHANVIEN \land t.LUONG > 30000\}$$

Ví dụ 2: Cho biết mã và tên nhân viên có lương trên 30000.

$$\{t.MANV, t.TENNV \mid t \in NHANVIEN \land t.LUONG > 30000\}$$

Ví dụ 3: Cho biết các nhân viên (MANV) làm việc ở phòng 'Nghien cuu'.

$$\{t.MANV \mid t \in NHANVIEN \land$$

 $\exists s \in PHONGBAN \ (s.TENPHG = 'Nghien cuu'$
 $s.MAPHG = t.PHG) \}$

1.4.2. Phép tính quan hệ trên miền (domain relational calculus).

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n | F(x_1, x_2, \dots, x_n)\}$$

 $x_1, x_2, ..., x_n$: là các biến miền: nhận giá trị là một miền của thuộc tính. F là công thức theo $x_1, x_2, ..., x_n$.

Ví dụ 1: Cho biết mã và tên nhân viên có lương trên 30000.

NHANVIEN (HONV, TENLOT, TENNV, <u>MANV</u>, NGSINH, DCHI, PHAI, LUONG, MA_NQL, PHG)

Đặt các thuộc tính lần lược là <p, q, r, s, t, u, v, x, y, z>.

$$\{r, s \mid \exists x \ (< p, q, r, s, t, u, v, x, y, z > \in NHANVIEN \land x > 30000) \}$$

Ví dụ 2: Cho biết các nhân viên (MANV) làm việc ở phòng 'Nghien cuu'. NHANVIEN (HONV, TENLOT, TENNV, <u>MANV</u>, NGSINH, DCHI, PHAI, LUONG, MA_NQL, PHG)

Đặt các thuộc tính bảng NHANVIEN lần lượt là <p, q, r, s, t, u, v, x, y, z>. PHONGBAN(TENPHG, MAPHG, TRPHG, NG_NHANCHUC)
Đặt các thuộc tính bảng PHONGBAN lần lượt là <a,b,c,d>.

$$\{s \mid < p, q, r, s, t, u, v, x, y, z > \in NHANVIEN \land \exists < a, b, c, d > \in PHONGBAN (a =' Nghien cuu' \lambda b = z))\}$$

Chương 2. TỔNG QUAN VỀ MẠNG MÁY TÍNH.

2.1. Khái niệm.

Mạng máy tính (computer network) là hệ thống bao gồm nhiều hệ máy tính đơn lẻ (nút mạng) được kết nối với nhau theo kiến trúc nào đó và có khả năng trao đổi thông tin.

Các thành phần:

- Máy chủ (nút, các thiết bị đầu cuối)
- Switch
- Liên kết giao tiếp

2.2. Các loại mạng.

Theo quy mô (phân bố địa lý):

☐ Tốc độ 10-1000 Mbps

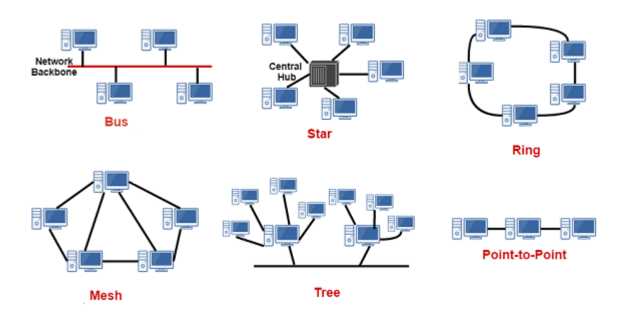
☐ Độ trễ ngắn và tiếng ồn thấp

Mạng rộng (WAN)
Khoảng cách giữa hai nút bất kỳ> 20km và có thể lên tới hàng nghì km
☐ Chậm trễ lâu do khoảng cách di chuyển
☐ Tính không đồng nhất của phương tiện truyền dẫn
☐ Tốc độ từ 150Mbps đến 10Gbps (OC192 trên đường trục)
Mạng cục bộ (LAN)
☐ Giới hạn trong phạm vi địa lý (thường <2km)

- Mạng khu vực đô thị (MAN)
 - ☐ Giữa LAN và WAN

Theo cách bố trí phần tử của mạng:

- Bus
- Star
- Ring
- Mesh



Hình 2-1 Topology.

2.3. Các hình thức giao tiếp.

2.3.1. Point-to-point (unicast)

- Một hoặc nhiều liên kết (trực tiếp hoặc gián tiếp) giữa mỗi cặp nút.
- Luôn luôn giao tiếp giữa hai nút.
- Người nhận và người gửi được xác định bằng địa chỉ của họ có trong tiêu đề thư.

Tin nhắn có thể đi theo một trong nhiều liên kết giữa người gửi và người nhận bằng cách sử dụng chuyển mạch hoặc định tuyến.

2.3.2. Broadcast (đa điểm)

- Thông điệp được truyền qua một kênh chia sẻ và được tất cả các nút nhận.
- Mỗi nút kiểm tra địa chỉ và nếu nó không phải là người nhận dự định, hãy bỏ qua.
- Nhiều thiết bị: trường hợp đặc biệt.
- Thông báo được gửi đến một tập hợp con của các nút.

2.3.3. Ngoài ra, còn các hình thức khác.

- Cặp xoắn
- Đồng trục
- Cáp quang
- Vệ tinh
- Microwave
- Không dây

2.4. Các khái niệm về giao tiếp dữ liệu.

Data communication:

Truyền thông dữ liệu (Data communication) là 1 tập hợp các công nghệ hỗ trợ cho việc giao tiếp giữa 2 máy chủ (hosts).

Các máy chủ được kết nối bằng các liên kết (links), mỗi liên kết có thể có một hoặc nhiều kênh:

- Liên kết là một thực thể vật lý trong khi kênh là một thực thể logic.
- Các liên kết truyền thông có thể mang tín hiệu ở dạng số (digital form) hoặc dạng analog.

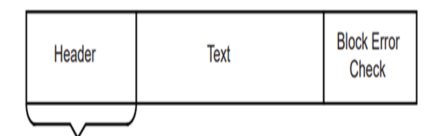
Bandwidth:

Mỗi kênh giao tiếp có 1 dung lượng nhất đinh, có thể được định nghĩa là lượng thông tin có thể được truyền qua kênh trong một đơn vị thời gian nhất định, thường được gọi là băng thông của kênh.

- Trong các kênh truyền dẫn analog, băng thông được định nghĩa là sự khác biệt (tính bằng hertz) giữa tần số thấp nhất và cao nhất có thể được truyền qua kênh mỗi giây.
- Trong các liên kết kỹ thuật số (digital), băng thông đề cập đến số lượng bit có thể được truyền mỗi giây (bps).

2.5. Cấu trúc Frame.

Thông thường, giới hạn của kích thước của từng frame sẽ được thiết lập cho mỗi mạng, kèm theo những dữ liệu có vai trò kiểm soát việc truyền tải (the control informations) như địa chỉ nguồn (source addresses), địa chỉ đích (destinations), các mã kiểm tra lỗi khối (block error check codes),...



- Source address
- Destination address
- Message number
- Packet number
- Acknowledgment
- Control information

Hình 2-1 Đinh dạng frame điển hình.

2.6. Sơ lược chuyển mạch kênh và chuyển mạch gói.

a) Chuyển mạch kênh:

Có nhiều hình thức chuyển mạch / định tuyến có thể được thực hiện trong mạng point-to-point. Cho phép tạo ra 1 kênh chuyên dụng riêng cho người gửi và người nhận. Được gọi là chuyển mạch gói (circuit switching), thường được sử dụng cho các trong các kết nối di động truyền thống.

b) Chuyển mạch gói:

Một hình thức chuyển mạch khác được sử dụng trong computer communication là chuyển mạch gói (packet switching): Dữ liệu cần vận chuyển sẽ được chia thành các gói có kích thước (size) và định dạng (format) xác định, được truyền đi 1 cách riêng rẽ thông qua các đường truyền (route) khác nhau để đến được nơi nhận. Do đó, các gói tin này có thể đến nơi nhận tại các thời điểm khác nhau cũng như sẽ sắp xếp không theo thứ tự ban đầu.

Vì thế khi các gói tin đến đích, giao thức lớp transport (The transport layer protocol) sẽ chịu trách nhiệm đối chiếu và sắp xếp các gói tin theo đúng thứ tự để tạo nên dữ liệu ban đầu.

2.7. Các giao thức giao tiếp.

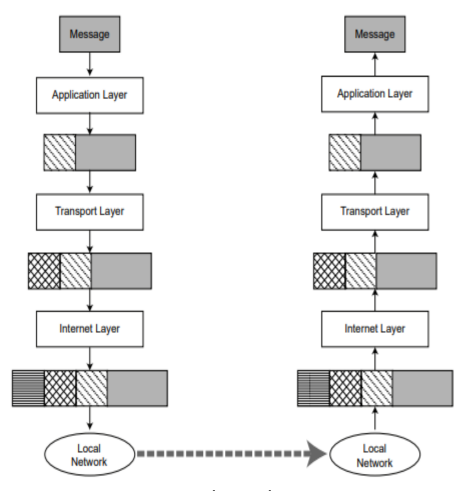
Thiết lập kết nối vật lý giữa hai máy chủ là không đủ vì không đảm bảo tính tin cậy, toàn vẹn dữ liệu, hiệu quả ,xảy ra lỗi... vì vậy yêu cầu xây dựng giao thức.

Giao thức mạng được phân lớp mỗi lớp một chức năng xác định bởi lớp dưới cung cấp cho lớp trên gọi là giao thức stack/ bộ giao thức.

Giao thức tiêu chuẩn đang thường dùng hiện nay là TCP/IP (Transport Control Protocol/Internet Protocol).

Lớp trên thêm 1 đoạn thông tin vào đầu gói tin rồi chuyển cho lớp dưới, lớp dưới lại thêm thông tin tiếp vào đầu gói tin để hỗ trợ cung cấp dịch vụ của nó.

Qua máy nhận sẽ làm ngược lại là lớp dưới đọc thông tin đầu gói tin đó và chuyển cho lớp trên.



Hình 2-2 Truyền tin bằng TCP/IP.

a) Giao thức TCP/IP:

TCP / IP gồm 2 bộ giao thức một bộ tầng vận chuyển một bộ tầng network. Tầng vận chuyển giải quyết vấn đề mất dữ liệu ,băng thông, thời gian.

bộ giao thức tầng network cung cấp phương tiện đóng gói gói tin để truyền qua đường truyền vật lý.

Tầng vận chuyển cung cấp 2 giao thức là TCP và UDP.

- Giao thức TCP hướng kết nối, đáng tin cậy, kiểm soát luồng nhưng không đảm bảo thời gian.
- Giao thức UDP không hướng kết nối, không đáng tin cậy, không kiểm soát luồng, nhưng tốc độ truyền cao.

Bộ giao thức tầng network chứa thêm thông tin người nhận người gửi giúp xác định máy đích.

b) Các tầng giao tiếp khác.

- Tầng ứng dụng cung cấp thông số kỹ thuật mà các ứng dụng phân tán phải tuân theo vd html cho web.
- Lớp dưới cùng đại diện cho mạng mỗi mạng có định dạng và giao thức truyền tải riêng.

Tiêu chuẩn hóa cho mạng LAN được dẫn đầu bởi Viện Kỹ sư Điện và Điện tử (IEEE), gọi là Tiêu chuẩn IEEE 802 gồm 3 lớp :

- Lớp vật lý giải quyết các vấn đề truyền dữ liệu vật lý như tín hiệu.
- Lớp kiểm soát truy cập phương tiện xác định ai có có quyền truy cập vào phương tiện truyền dẫn và khi nào.
- Lóp điều khiển liên kết logic đảm bảo truyền gói tin giữa hai máy tính

Trong hầu hết các mạng LAN, giao thức lớp TCP và lớp IP được thực hiện trên đầu ba lớp này, cho phép mỗi máy tính có thể giao tiếp trực tiếp trên Internet.