

UBND TỈNH LÂM ĐỒNG  
TRƯỜNG CAO ĐẲNG ĐÀ LẠT

**GIÁO TRÌNH  
MÔ ĐUN QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU VỚI ACCESS  
NGÀNH NGHỀ: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN  
TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ-CĐNĐL ngày ...tháng...năm...  
của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Đà Lạt)

**LUU HÀNH NỘI BỘ**

Lâm Đồng, năm 2017

## **TUYÊN BỐ BẢN QUYỀN**

Tài liệu này thuộc loại sách giáo trình nên các nguồn thông tin có thể được phép dùng nguyên bản hoặc trích dùng cho các mục đích về đào tạo và tham khảo.

Mọi mục đích khác mang tính lèch lạc hoặc sử dụng với mục đích kinh doanh thiêú lành mạnh sẽ bị nghiêm cấm.

## **LỜI GIỚI THIỆU**

Quản trị CSDL với MS Access là môđun ứng dụng kiến thức của môn Cơ Sở Dữ Liệu (CSDL) đã được giảng dạy trước trong hệ thống chương trình của ngành Công Nghệ Thông Tin. Nhằm làm rõ thêm các kiến thức về CSDL đã học, với số liệu cụ thể và kết quả đạt được sau khi thực thi các câu lệnh SQL sẽ giúp học sinh có cái nhìn rõ hơn, thực tế hơn đối với môn CSDL.

Sau khi học xong môđun này học sinh - sinh viên sẽ đạt được những kiến thức sau:

- Hiểu các đặc tính và chức năng của phần mềm Access;
- Biết cách thiết kế và quản trị với các cơ sở dữ liệu trên Access;
- Hiểu cách thức truy vấn đến cơ sở dữ liệu bằng công cụ QBE trên
- Hiểu được các cách tạo các báo biểu và biểu mẫu;
- Thao tác thành thạo với phần mềm Access;
- Tạo và quản trị cơ sở dữ liệu trên Access;
- Thực hiện được các truy vấn dữ liệu với các bảng;
- Thiết kế được nhiều dạng biểu mẫu và báo biểu;
- Chủ động, sáng tạo trong việc tìm hiểu các tài liệu phục vụ cho môn học.

### **NỘI DUNG BẢNG DỮ LIỆU**

- Hiểu được cấu trúc và cách thiết kế bảng;
- Hiểu cách tạo quan hệ giữa các bảng;
- Hiểu cách nhập dữ liệu cho các bản ghi;
- Thiết kế hoàn chỉnh được một cơ sở dữ liệu;

### **NỘI DUNG TRUY VẤN DỮ LIỆU**

- Biết được khái niệm và phân loại truy vấn dữ liệu;
- Hiểu các cách tạo truy vấn;
- Sử dụng được công cụ QBE

### **NỘI DUNG THIẾT KẾ BIỂU MẪU**

- Biết các dạng mẫu biểu thông dụng;

- Hiểu được chức năng và thuộc tính của các đối tượng trên mẫu biểu;
- Biết được các cách thiết kế mẫu biểu: Form Winzard, DesignView,...;
- Thiết kế được các form nhập liệu, form tra cứu dữ liệu cơ bản làm tiền đề cho việc tạo ra các sản phẩm phần mềm hoàn thiện;

## NỘI DUNG THIẾT KẾ BÁO BIỂU

- Biết được chức năng và các cách tạo báo biểu trên Access;
- Thiết kế chỉnh sửa được các báo biểu với từng yêu cầu cụ thể;

Từ các kiến thức này học sinh có thể tự viết một chương trình quản lý sử dụng hệ quản trị CSDL Microsoft Access phục vụ cho nhu cầu thực tế.

Đây là tài liệu được tổng hợp lại từ các giáo trình khác và quá trình giảng dạy rút kinh nghiệm của người biên soạn. Do đó không tránh khỏi các thiếu sót, mong bạn đọc thông cảm và góp ý kiến để hoàn thiện hơn.

Lâm Đồng, ngày 07 tháng 7 năm 2017

### Tham gia biên soạn

1. Chủ biên Nguyễn Quỳnh Nguyên
2. Ngô Thiên Hoàng
3. Phạm Đình Nam
4. Phan Ngọc Bảo
5. Trương Thị Thanh Thảo

## MỤC LỤC

	Trang
<b>TUYÊN BỐ BẢN QUYỀN.....</b>	<b>0</b>
<b>LỜI GIỚI THIỆU .....</b>	<b>2</b>
<b>MỤC LỤC.....</b>	<b>4</b>
<b>BÀI 1: KHỞI ĐẦU VỚI ACCESS .....</b>	<b>11</b>
1    ĐỊNH NGHĨA PHẦN MỀM CSDL.....	12
2    MỘT SỐ THUẬT NGỮ.....	12
3    KHỞI ĐỘNG ACCESS VÀ MỞ CSDL .....	13
3.1    Khởi động MS Access.....	13
3.2    Thoát khỏi MS Access .....	13
4    DUYỆT CÁC BẢNG GHI .....	13
5    NHẬP CÁC BẢNG GHI.....	14
6    SOẠN THẢO BẢNG GHI .....	14
7    XEM TRƯỚC VÀ IN TRANG DỮ LIỆU .....	15
8    SỬ DỤNG TRỢ GIÚP .....	15
<b>BÀI 2: TẠO BẢNG DỮ LIỆU .....</b>	<b>17</b>
1    PHÁC THẢO HOẠCH ĐỊNH CSDL .....	17
2    MỘT SỐ THUẬT NGỮ .....	17
2.1    Bảng.....	17
2.2    Trường (Thuộc tính, cột).....	18
2.3    Khóa .....	18
2.4    Khóa ngoại .....	18
2.5    Mối quan hệ.....	18
2.6    Bộ (Dòng).....	18
2.7    Các kiểu dữ liệu cơ bản .....	19
3    TAO BẢNG .....	20

3.1	Cách tạo bảng .....	20
3.2	Thuộc tính của kiểu dữ liệu .....	22
3.2.1	Input mask.....	22
3.2.2	Caption .....	23
3.2.3	Default value .....	23
3.2.4	Validation rule và Validation Text .....	24
3.2.5	Required .....	24
3.2.6	AllowZeroLength.....	25
3.2.7	Index.....	25
3.2.8	New value .....	25
4	TẠO LIÊN KẾT BẢNG .....	25
5	CHỈNH SỬA BẢNG .....	27
6	NHẬP DỮ LIỆU CHO BẢNG.....	29
7	SẮP XẾP, LỌC VÀ TÌM KIẾM .....	30
7.1	Cách sắp xếp dữ liệu trên bảng .....	30
7.2	Lọc dữ liệu trên bảng.....	31
7.3	Tìm kiếm dữ liệu .....	31
<b>BÀI 3: TRUY VẤN DỮ LIỆU .....</b>	<b>32</b>	
1	KHÁI NIỆM TRUY VẤN .....	32
2	PHÂN LOẠI TRUY VẤN .....	32
3	CÚ PHÁP TỔNG QUÁT CỦA CÂU LỆNH TRUY VẤN SELECT .....	33
3.1	Lưới Query .....	33
3.2	Câu lệnh SQL .....	33
4	CÁCH TẠO CÂU TRUY VẤN ĐƠN GIẢN .....	33
5	TRUY VẤN 1 ĐIỀU KIỆN, TRUY VẤN TRUYỀN THAM SỐ .....	35
5.1	Các phép toán .....	35
5.2	Cách tạo truy vấn 1 điều kiện.....	35

5.3	Truy vấn tham số.....	37
6	TRUY VÂN NHIỀU ĐIỀU KIỆN .....	37
6.1	Các phép toán logic .....	37
6.2	Ví dụ truy vấn có nhiều điều kiện .....	38
7	TRUY VÂN GOM NHÓM .....	39
7.1	Các hàm tính toán thường gấp .....	39
7.2	Cách tạo truy vấn gom nhóm .....	39
8	TRUY VÂN TẠO CỘT MỚI.....	41
9	TRUY VÂN CHÉO .....	42
10	TRUY VÂN LỒNG NHAU.....	45
<b>BÀI 4. THIẾT KẾ MẪU BIỂU.....</b>	<b>46</b>	
1	MẪU BIỂU VÀ ÚNG DỤNG.....	46
2	PHÂN LOẠI MẪU BIỂU .....	46
3	CÁC PHƯƠNG PHÁP TẠO MẪU BIỂU .....	46
4	TẠO MẪU BIỂU BẰNG CÔNG CỤ FORM WINZARD .....	47
4.1	Cách tạo Form .....	47
4.2	Các thuộc tính của Form .....	50
4.3	Nút lệnh .....	51
4.4	Danh sách hành động của nút lệnh.....	53
5	TẠO MẪU BIỂU BẰNG CÔNG CỤ DESIGNVIEW .....	55
5.1	Layout View .....	55
5.2	Design view.....	56
5.3	Các thành phần trong cửa sổ thiết kế form .....	56
5.4	Tùy biến form trong chế độ Desing view.....	57
6	CÁC ĐỐI TƯỢNG VÀ THUỘC TÍNH CỦA ĐỐI TƯỢNG.....	57
6.1	Các đối tượng (Control) .....	57
6.2	Định dạng các control trên form .....	59

6.2.1	Canh lè cho các control .....	59
6.2.2	Hiệu chỉnh kích thước và khoảng cách giữa các control trên form	
	60	
6.2.3	Thiết lập thuộc tính cho control .....	60
7	TRANG TRÍ MẪU BIỂU.....	61
8	MẪU BIỂU TỔNG HỢP.....	61
9	TAO MẪU BIỂU CON .....	63
9.1	Tạo Sub_Form.....	64
9.2	Tạo Sub_Form có giá trị tổng hợp .....	66
9.3	Tạo Sub_Form liên kết qua Combo Box.....	70
<b>BÀI 5. THIẾT KẾ BÁO BIỂU.....</b>		<b>75</b>
1	BÁO BIỂU VÀ ỨNG DỤNG .....	75
2	PHÂN LOAI BÁO BIỂU .....	75
3	CÁC PHƯƠNG PHÁP TẠO BÁO BIỂU .....	75
4	TAO BÁO BIỂU BẰNG CÔNG CỤ WINZARD .....	75
4.1	Các thành phần của Report.....	75
4.2	Cách tạo Report.....	77
5	TAO BÁO BIỂU BẰNG CÔNG CỤ DESIGNVIEW .....	79
5.1	Cách tạo .....	79
5.2	Hiệu chỉnh Report .....	80
6	CÁC ĐỐI TƯỢNG VÀ THUỘC TÍNH CỦA ĐỐI TƯỢNG .....	80
6.1	Các đối tượng trong Report.....	80
6.2	Các phần cần quan tâm trong cửa sổ thiết kế report .....	80
6.3	Nội dung thường đặt trong Page Header/Footer.....	80
7	TRANG TRÍ BÁO BIỂU.....	81
8	BÁO BIỂU TỔNG HỢP.....	81
9	TAO BÁO BIỂU CON .....	82
10	THAM SỐ CHO REPORT .....	85

<b>BÀI 6: MACRO .....</b>	<b>90</b>
1    GIỚI THIỆU MACRO .....	90
2    TẠO VÀ THI HÀNH MACRO.....	90
3    MỘT SỐ HÀNH ĐỘNG THÔNG DỤNG.....	92
3.1    Open table.....	92
3.2    Open Query .....	93
3.3    Open Form.....	93
3.4    Open Report .....	93
3.5    Run macro .....	94
3.6    Open module .....	94
3.7    Run SQL.....	94
3.8    Move size .....	94
3.9    Stop Macro .....	94
3.10    Beep.....	95
3.11    Hourglass.....	95
3.12    Close.....	95
3.13    Quit.....	95
3.14    Print .....	95
3.15    Msg Box .....	95
3.16    CancelEvent: .....	96
3.17    Requery: .....	96
3.18    Set value .....	96
3.19    Add menu .....	96
4    ĐIỀU KIỆN TRONG MACRO.....	97
4.1    Khái niệm .....	97
4.2    Ví dụ .....	97
4.3    Câu lệnh MsgBox .....	99

4.3.1	Cú pháp câu lệnh.....	99
4.3.2	Kiểu nút trên hộp thoại .....	99
4.3.3	Biểu tượng trên hộp thoại .....	99
4.3.4	Kết quả trả về khi người dùng chọn lựa.....	100
5	GẮN KẾT CÁC BIẾN CỐ VỚI MACRO .....	101
6	SỬ DỤNG BIẾN CỐ TRONG MẪU BIỂU, BÁO BIỂU .....	101
<b>BÀI TẬP</b>	<b>.....</b>	<b>104</b>
1	Bài tập tạo bảng .....	104
2	Bài tập Query .....	114
3	Bài tập Form .....	118
4	Bài tập Report .....	120
5	Đề ôn tập 1 .....	121
6	Đề ôn tập 2 .....	125
7	Đề ôn tập 3 .....	127
8	Đề ôn tập 4 .....	129
<b>Tài liệu tham khảo.....</b>	<b>.....</b>	<b>131</b>

## **GIÁO TRÌNH MÔ ĐUN**

**Tên mô đun: QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU VỚI ACCESS**

**Mã mô đun: MĐ14**

### **VỊ TRÍ, TÍNH CHẤT CỦA MÔ ĐUN:**

1. Vị trí:

- Mô đun này được bố trí học sau các môn chung và môn học Cơ sở dữ liệu.

2. Tính chất:

- Đây là mô đun chuyên môn nghề bắt buộc của chương trình đào tạo.

### **MỤC TIÊU MÔ ĐUN:**

1. Về kiến thức:

- Trình bày được chức năng của phần mềm MS Access;
- Nhắc lại quy trình thiết kế bảng dữ liệu trong môi trường MS Access;
- Nhắc lại các bước thực hiện truy vấn đến cơ sở dữ liệu bằng công cụ QBE trên Access và ngôn ngữ SQL;
- Nhắc lại các bước thực hiện tạo báo biểu và biểu mẫu;

2. Về kỹ năng:

- Thao tác thành thạo với phần mềm Access;
- Tạo và quản trị cơ sở dữ liệu trên Access;
- Thực hiện được các truy vấn dữ liệu với các bảng;
- Thiết kế được nhiều dạng biểu mẫu và báo biểu;

3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm:

- Có khả năng tự nghiên cứu, tự học, tham khảo tài liệu liên quan đến môn học để vận dụng vào hoạt động học tập.
- Vận dụng được các kiến thức tự nghiên cứu, học tập và kiến thức, kỹ năng đã được học để hoàn thiện các kỹ năng liên quan đến môn học một cách khoa học, đúng quy định.

### **NỘI DUNG CỦA MÔ ĐUN**

## BÀI 1: KHỞI ĐẦU VỚI ACCESS

Mã bài: MD14\_01

### GIỚI THIỆU

Bài khởi đầu sẽ giúp các bạn có cái nhìn tổng quát về phần mềm MS Access. Bạn có thể hiểu chức năng các thành phần trong phần mềm và có thể thao tác trên một cơ sở dữ liệu có sẵn.

### MỤC TIÊU

- Trình bày được các khái niệm cơ bản của Access;
- Trình bày được những thao tác cơ bản với các đối tượng trên Access;
- Trình bày được cách tra cứu và sử dụng các trợ giúp trên Access;
- Cài đặt được phần mềm Access;
- Thực hiện các thao tác trên hệ quản trị cơ sở dữ liệu Access;
- Chủ động tìm hiểu các tính năng của phần mềm Access.

### NỘI DUNG MÔ ĐUN

## **1 ĐỊNH NGHĨA PHẦN MỀM CSDL**

Hệ quản trị cơ sở dữ liệu là phần mềm cơ sở dữ liệu hay hệ thống được thiết kế để quản trị một cơ sở dữ liệu. Cụ thể, các chương trình thuộc loại này hỗ trợ khả năng lưu trữ, sửa chữa, xóa và tìm kiếm thông tin trong một cơ sở dữ liệu (CSDL).

Tuy nhiên, đa số hệ quản trị CSDL trên thị trường đều có một đặc điểm chung là sử dụng ngôn ngữ truy vấn theo cấu trúc mà tiếng Anh gọi là Structured Query Language (SQL). Các hệ quản trị CSDL phổ biến được nhiều người biết đến là MS Access, MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQL Server, DB2, Infomix, v.v. Phần lớn các hệ quản trị CSDL kể trên hoạt động tốt trên nhiều hệ điều hành khác nhau như Linux, Unix và MacOS ngoại trừ SQL Server của Microsoft chỉ chạy trên hệ điều hành Windows.

Microsoft Access cũng là một Hệ quản trị Cơ Sở Dữ Liệu tương tác người sử dụng chạy trong môi trường Windows. Microsoft Access cho chúng ta một công cụ hiệu lực và đầy sức mạnh trong công tác tổ chức, tìm kiếm và biểu diễn thông tin.

Microsoft Access cho ta các khả năng thao tác dữ liệu, khả năng liên kết và công cụ truy vấn mạnh mẽ giúp quá trình tìm kiếm thông tin nhanh. Người sử dụng có thể chỉ dùng một truy vấn để làm việc với các dạng cơ sở dữ liệu khác nhau. Ngoài ra, có thể thay đổi truy vấn bất kỳ lúc nào và xem nhiều cách hiển thị dữ liệu khác nhau chỉ cần động tác nhấp chuột.

Microsoft Access và khả năng kết xuất dữ liệu cho phép người sử dụng thiết kế những biểu mẫu và báo cáo phức tạp đáp ứng đầy đủ các yêu cầu quản lý, có thể vận động dữ liệu và kết hợp các biểu mẫu và báo cáo trong một tài liệu và trình bày kết quả theo dạng thức chuyên nghiệp.

Microsoft Access là một công cụ đầy năng lực để nâng cao hiệu suất công việc. Bằng cách dùng các Wizard của MS Access và các lệnh có sẵn (macro) ta có thể dễ dàng tự động hóa công việc mà không cần lập trình. Đối với những nhu cầu quản lý cao, Access đưa ra ngôn ngữ lập trình Access Basic (Visual Basic For application) một ngôn ngữ lập trình mạnh trên CSDL.

## **2 MỘT SỐ THUẬT NGỮ**

Các thành phần cơ bản trong Hệ quản trị CSDL MS Access

- **Bảng (Tables)** : Là nơi chứa dữ liệu

- Truy vấn (Queries) : Truy vấn thông tin dựa trên một Giáo trình CSDL ACCESS hoặc nhiều bảng.
- Biểu mẫu (Forms) : Các biểu mẫu dùng để nhập dữ liệu hoặc hiển thị dữ liệu.
- Báo cáo (Reports) : Dùng để in ấn.
- Pages (Trang) : Tạo trang dữ liệu.
- Macros (Tập lệnh) : Thực hiện các tập lệnh.
- Modules (Đơn thể) : Dùng để lập trình Access Basic

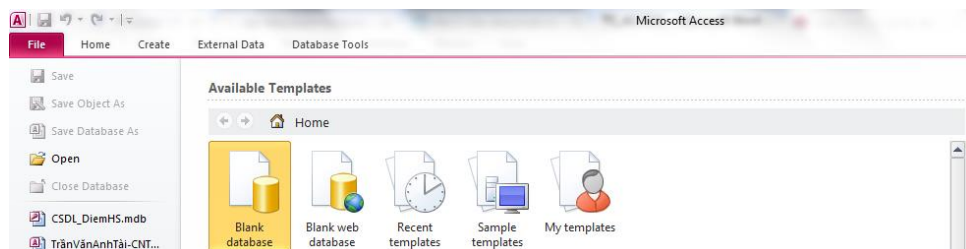
### **3 KHỞI ĐỘNG ACCESS VÀ MỞ CSDL**

#### **3.1 Khởi động MS Access**

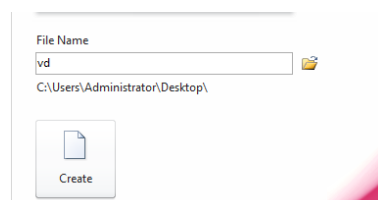
Các bước khởi động chương trình MS Access

Bước 1: Chọn biểu tượng chương trình MS Access trên màn hình Desktop\\  
Khởi động từ thanh Start

Bước 2: Tạo File mới \ Mở File đã có sẵn



Bước 3: Lưu trữ File



#### **3.2 Thoát khỏi MS Access**

Có thể thoát khỏi Access bằng một trong các cách:

- Chọn menu File \ Exit
- Nhấn tổ hợp phím Alt + F4;
- Hoặc sử dụng nút Close trên cửa sổ Access đang mở.

### **4 DUYỆT CÁC BẢNG GHI**

Bảng ghi là từ dùng chỉ các dòng dữ liệu trong một bảng dữ liệu

Duyệt qua các bảng ghi là bạn xem dữ liệu của từng dòng hoặc một dòng cụ thể

### **Cách duyệt bảng ghi**

Bước 1: Mở bảng dữ liệu bằng cách nhấp đôi chuột vào tên bảng

Bước 2: Xem thanh trạng thái dưới bảng dữ liệu



1. Đến bản ghi đầu tiên
2. Đến bản ghi trước đó
3. Hộp ghi hiện tại
4. Đến bản ghi kế tiếp
5. Đi tới ô cuối cùng ghi
6. Mở một bản ghi mới (trống)
7. Chỉ báo lọc
8. Hộp tìm kiếm

Bước 3: Đi đến một bản ghi cụ thể

Gõ số thứ tự của bảng ghi muốn xem vào ô

## **5 NHẬP CÁC BẢNG GHI**

Sau khi đã mở bảng ở chế độ Datasheet, các dòng dữ liệu có sẵn sẽ hiển thị theo từng cột với tên cột là tên Trường.

Dưới cùng của bảng có một dòng được đánh dấu \*, đây là dòng mới, dữ liệu mới được nhập tại dòng này theo thứ tự các Trường.

## **6 SOẠN THẢO BẢNG GHI**

SoBD	Ho	Ten	Phai	NTNS	Nơi Sinh	DTĐuThi	Click to Add
1	Nguyễn Văn Hồng		<input checked="" type="checkbox"/>	4/04/1981	TP.HCM	3	
2	Nguyễn Hồ Hạnh		<input type="checkbox"/>	5/03/1983	Bến Tre	1	
3	Nguyễn Thị Quang		<input checked="" type="checkbox"/>	0/07/1982	TP.HCM	3	
4	Đinh Thị Tâm		<input type="checkbox"/>	8/02/1982	Tây Ninh	1	
5	Nguyễn Hân Anh		<input checked="" type="checkbox"/>	1/08/1982	Vũng Tàu	3	
6	Đặng Bích Thuỷ		<input type="checkbox"/>	2/10/1982	TP.HCM	1	
7	Hoàng Thị Trang		<input type="checkbox"/>	2/08/1982	Vĩnh Long	3	
8	Lâm Ngọc Quang		<input checked="" type="checkbox"/>	8/08/1981	Tp.HCM	2	
9	Nguyễn Ngọc Bích		<input type="checkbox"/>	6/08/1981	Long An	1	
10	Vương Kim Anh		<input type="checkbox"/>	8/04/1982	Bến Tre	2	
*	0		<input checked="" type="checkbox"/>			0	

Trong bảng dữ liệu tại các ô có thể sửa bằng cách Click chuột vào ô và xoá đi gõ lại.

#### Lưu ý:

Khi sửa Trường tham gia làm khoá chính và khoá ngoại thì phải đảm bảo tính toàn vẹn của ràng buộc.

### 7 XEM TRƯỚC VÀ IN TRANG DỮ LIỆU

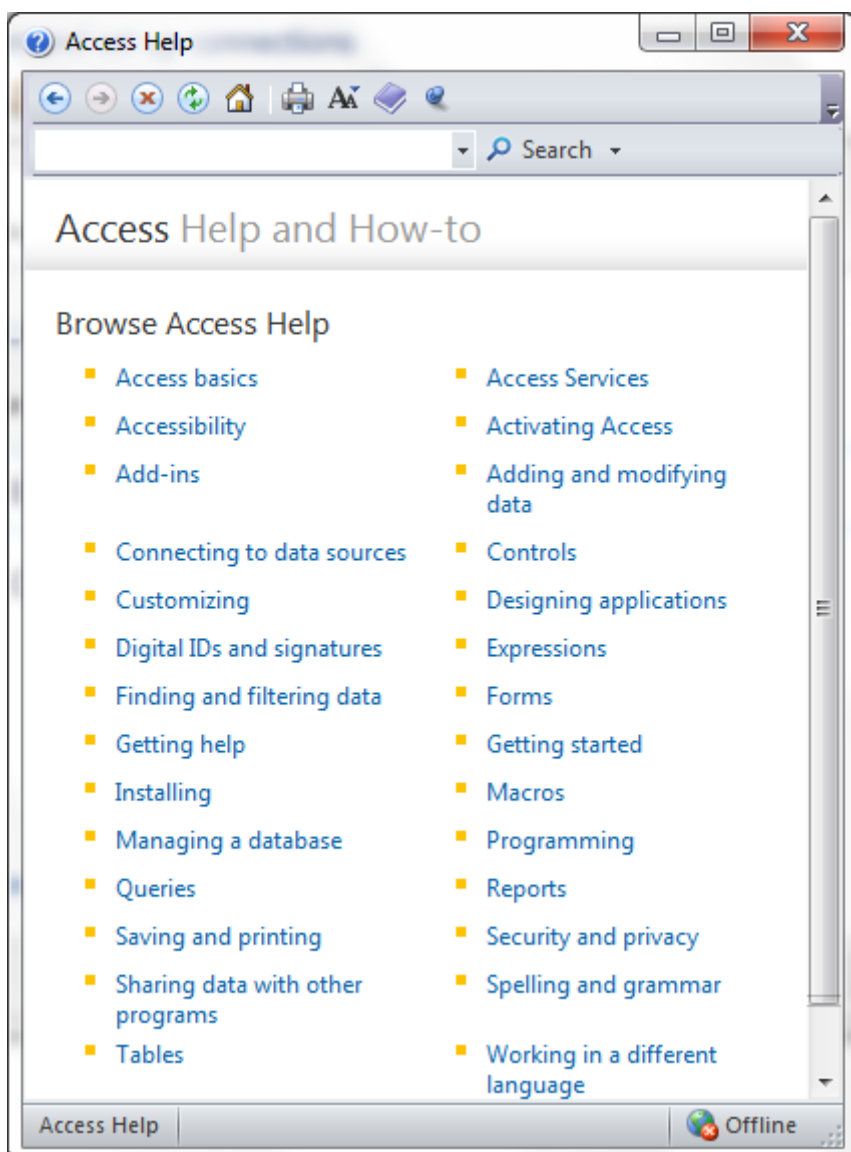
Dữ liệu nhập vào bảng, có thể xem trực tiếp hoặc in ra giấy.

- Mở bảng dữ liệu ở chế độ Datasheet
- File\ Print
- Preview

### 8 SỬ DỤNG TRỢ GIÚP

Để mở cửa sổ trợ giúp của MS Access: Click chuột vào nút màu xanh có hình dấu chấm hỏi ở góc trên bên phải màn hình.

Trong cửa sổ trợ giúp có các chủ đề được liệt kê sẵn, bạn có thể tham khảo hoặc gõ vào ô trống để tìm kiếm theo yêu cầu.



## BÀI 2: TẠO BẢNG DỮ LIỆU

### Mã bài: MD14\_02

#### GIỚI THIỆU

Bài này sẽ hướng dẫn bạn tạo CSDL trong phần mềm MS Access, bao gồm tạo bảng dữ liệu, nối các bảng với nhau và nhập dữ liệu cho bảng.

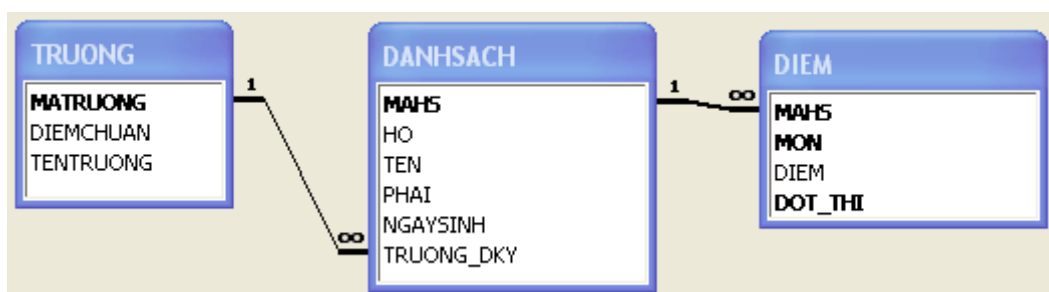
#### MỤC TIÊU

- Liệt kê được các mối quan hệ đã học;
- Trình bày nguyên tắc nhập dữ liệu cho các bản ghi;
- Thiết kế các bảng trong một cơ sở dữ liệu cho trước;
- Nghiêm túc, cẩn thận trong quá trình thiết kế các bảng.

#### NỘI DUNG CHÍNH

### 1 PHÁC THẢO HOẠCH ĐỊNH CSDL

Đây là CSDL quản lý điểm của học sinh được dùng để làm ví dụ minh họa trong quyển sách này



TRUONG (#MATRUONG, DIEMCHUAN, TENTRUONG)

DANHSACH(#MAHS, HO, TEN, PHAI, NGAYSINH, #TRUONG\_DKY)

DIEM (#MAHS, #MON, DIEM, DOT\_THI)

Mô tả: CSDL quản lý điểm thi, một học sinh có quyền thi nhiều môn, một môn thi một lần duy nhất.

### 2 MỘT SỐ THUẬT NGỮ

#### 2.1 Bảng

Mỗi bảng có một tên và tên bảng thường gọi nhớ đến đối tượng được lưu trữ. Tên bảng không được trùng nhau, không nên có khoảng cách và ký tự đặt biệt (Nếu có thì trong quá trình sử dụng truy vấn phải thêm dấu [,] trước và sau tên bảng)

## 2.2 Trường (Thuộc tính, cột)

Trường là đặt tính, tính chất mô tả cho đối tượng. Một trường tương ứng với một cột (thuộc tính), mỗi trường đều có tên, kiểu dữ liệu cụ thể

## 2.3 Khóa

Khóa chính là tập các thuộc tính mà căn cứ vào giá trị của chúng ta phân biệt được các dòng trong một bảng.

## 2.4 Khóa ngoại

Khóa ngoại là khóa chính của bảng này được đưa vào bảng kia khi chuyển đổi từ mô hình thực thể sang mô hình quan hệ.

## 2.5 Mối quan hệ

- Một - một

Ví dụ: Một vợ một chồng xét tại một thời điểm

- Một - nhiều (Nhiều - một)

Ví dụ: Một người mẹ có nhiều người con, một người con chỉ có một người mẹ

- Nhiều - nhiều

Ví dụ: Một học sinh tham gia nhiều lớp học, mỗi lớp học có nhiều học sinh tham gia.

## 2.6 Bộ (Dòng)

Bộ là dòng dữ liệu trong bảng.

Ví dụ: Bảng DIEM trong CSDL quản lý điểm

MAHS	MON	DIEM	DOT_THI
001	Toán	5	1
002	Toán	10	2

THUỘC TÍNH	KIỂU DỮ LIỆU	DIỄN GIẢI
MAHS	Text (5)	Mã học sinh
MON	Text (10)	Môn thi
DIEM	Number (Single)	Điểm đạt được
DOT_THI	Number (Byte)	Đợt thi

## 2.7 Các kiểu dữ liệu cơ bản

KIỂU DỮ LIỆU	DỮ LIỆU VÀO	KÌCH THƯỚC
Text	Văn bản	Tối đa 255 byte
Memo	Văn bản nhiều dòng, trang	Tối đa 64000 bytes
Number	Số	1,2,4 hoặc 8 byte
Date/Time	Ngày giờ	8 byte
Currency	Tiền tệ (Số)	8 byte
Auto number	ACCESS tự động tăng lên một khi một bản ghi được tạo	4 byte
Yes/No	Lý luận (Boolean)	1 bit
OLE Object	Đối tượng của phần mềm khác	Tối đa 1 giga byte
Lookup Wizard		Trường nhận giá trị do người dùng chọn từ 1 bảng khác hoặc 1 danh sách giá trị định trước
Hyper link		Liên kết các URL

<b>STT</b>	<b>KDL Number</b>	<b>MIỀN DỮ LIỆU</b>
1	Boolean	True/False
2	Byte	1 byte
3	Integer	2 byte
4	Long	4 byte
5	Single	4 byte, dấu chấm động với 7 chữ số có nghĩa
6	Double	8 byte, dấu chấm động với 15 chữ số có nghĩa
7	Currency	8 byte, dấu chấm động với 19 chữ số có nghĩa
8	String	Kiểu cố định từ 0 đến 65.535 ký tự (216) , kiểu động có thể dài hơn 2 tỷ ký tự (231)

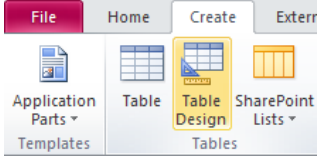
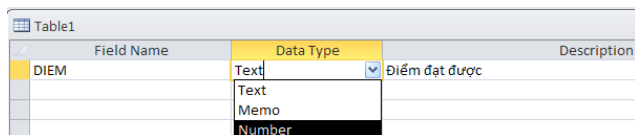
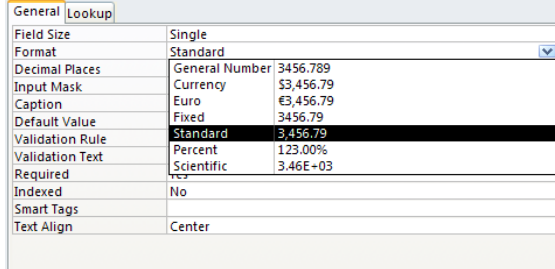
### 3 TẠO BẢNG

#### 3.1 Cách tạo bảng

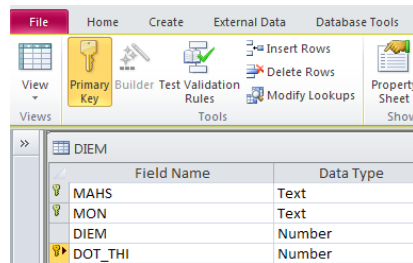
Ví dụ: Tạo bảng DIEM trong CSDL quản lý điểm

<b>TÊN THUỘC TÍNH</b>	<b>KIỂU DỮ LIỆU</b>	<b>GHI CHÚ</b>
MAHS	Text (5)	Thuộc tính khóa chính. Khóa ngoại nối với bảng DANHSACH
MON	Text (10)	Thuộc tính khóa chính
DIEM	Number (Single)	
DOT_THI	Number (Byte)	Thuộc tính khóa chính

## CÁC BƯỚC THỰC HIỆN

Bước 1:	Khởi động chương trình, tạo mới một File trắng và lưu trữ trên ổ đĩa.
Bước 2:	Vào mục Create\ Table Design 
Bước 3:	Điền tên các trường vào mục Field Name
Bước 4:	Chọn kiểu dữ liệu cho trường ở mục Data Type  Xác định miền giá trị và định dạng cho trường ở phần Field properties 
Bước 5:	Chú thích thêm cho trường vừa tạo ở mục Description Tiếp tục thực hiện như vậy đối với các trường còn lại

Bước 6: Chọn các trường tham gia làm khóa chính, nhấn nút Primary key trên thanh công cụ



Bước 7: Lưu bảng và đặt tên bảng.

## KẾT QUẢ

Field Name	Data Type	Description
MAHS	Text	Mã học sinh
MON	Text	Môn thi
DIEM	Number	Điểm đạt được
DOT_THI	Number	Đợt thi

### Lưu ý:

Khi xác định kiểu dữ liệu (KDL) và miền giá trị cho trường cần lưu ý các trường làm khóa ngoại phải có KDL và miền giá trị hoàn toàn trùng khớp với khóa chính tương ứng.

### Ví dụ:

MAHS trong bảng DANHSACH và MAHS trong bảng DIEM phải có KDL và miền giá trị trùng khớp nhau.

## 3.2 Thuộc tính của kiểu dữ liệu

### 3.2.1 Input mask

Ký tự	Tác dụng
0	Bắt buộc nhập ký tự số
9	Không bắt buộc nhập, ký tự số
#	Không bắt buộc nhập, số 0-9, khoảng trắng, dấu + và -

L	Bắt buộc nhập, ký tự chữ
?	Không bắt buộc nhập, ký tự chữ hoặc khoảng trắng
a	Bắt buộc nhập, ký tự chữ hoặc số
A	Không bắt buộc nhập, ký tự chữ hoặc số
&	Bắt buộc nhập, ký tự bất kỳ
C	Không bắt buộc nhập ký tự bất kỳ
<	Các ký tự bên phải được đổi thành chữ thường
>	Các ký tự bên phải được đổi thành chữ hoa
!	Dữ liệu được ghi từ phải sang trái
\<Ký tự>	Ký tự theo sau \ sẽ được đưa thẳng vào

Ví dụ:

Input mask	Dữ liệu nhập vào
(000)000-0000	(054)828-8282
(000)AAA-A	(123)124-E

Lưu ý:

Nếu muốn các ký tự gõ vào quy định thuộc tính input mask là password (Khi nhập dữ liệu vào tại các vị trí đó xuất hiện dấu \*).

### 3.2.2 Caption

Quy định nhãn là một chuỗi ký tự sẽ xuất hiện tại dòng tiêu đề của bảng. Chuỗi ký tự này cũng xuất hiện tại nhãn các của các điều khiển trong các biểu mẫu hoặc báo cáo.

### 3.2.3 Default value

Quy định giá trị mặc định cho trường trừ Auto number và OEL Object

### 3.2.4 Validation rule và Validation Text

Quy định quy tắc hợp lệ dữ liệu (Validation rule) để giới hạn giá trị nhập vào cho một trường. Khi giới hạn này bị vi phạm sẽ có câu thông báo ở Validation text.

Các phép toán có thể dùng trong Validation rule

Các phép toán	Phép toán	Tác dụng
Phép so sánh	>, <, >=, <=, =, <>	
Phép toán logic	Or, and , not	Hoặc, và, phủ định
Phép toán về chuỗi	Like	Giống như

Lưu ý:

Nếu hằng trong biểu thức là kiểu ngày thì nên đặt giữa 2 dấu #.

Ví dụ:

Validation rule	Tác dụng
<>0	Khác số không
Like “*HUE*”	Trong chuỗi phải chứa HUE
<#25/07/76#	Trước ngày 25/07/76
>=#10/10/77# and <=#12/11/77#	Trong khoảng từ 10/10/77 đến 12/12/77

### 3.2.5 Required

Có thể quy định thuộc tính này để bắt buộc hay không bắt buộc nhập dữ liệu cho trường.

Required	Tác dụng
Yes	Bắt buộc nhập dữ liệu
No	Không bắt buộc nhập dữ liệu

### 3.2.6 AllowZeroLength

Thuộc tính này cho phép quy định một trường có kiểu Text hay memo có thể hoặc không có thể có chuỗi có độ dài bằng 0.

Lưu ý:

Cần phân biệt một trường chứa giá trị null (chưa có dữ liệu) và một trường chứa chuỗi có độ dài bằng 0 (Có dữ liệu nhưng chuỗi rỗng "").

AllowZeroLength	Tác dụng
Yes	Chấp nhận chuỗi rỗng
No	Không chấp nhận chuỗi rỗng

### 3.2.7 Index

Quy định thuộc tính này để tạo chỉ mục trên một trường. Nếu chúng ta lập chỉ mục thì việc tìm kiếm dữ liệu nhanh hơn và tiện hơn.

Index	Tác dụng
Yes( Duplicate OK)	Tạo chỉ mục có trùng lặp
Yes(No Duplicate )	Tạo chỉ mục không trùng lặp
No	Không tạo chỉ mục

### 3.2.8 New value

Thuộc tính này chỉ đối với dữ liệu kiểu auto number, quy định cách thức mà trường tự động điền số khi thêm bản ghi mới vào.

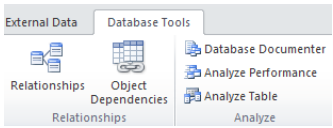
New value	Tác dụng
Increase	Tăng dần
Random	Lấy số ngẫu nhiên

## 4 TẠO LIÊN KẾT BẢNG

Ví dụ:

Tạo mối quan hệ trong CSDL quản lý điểm

Yêu cầu: Đã tồn tại các bảng DANHSACH, DIEM, TRUONG

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN	
Bước 1:	Vào menu lệnh Database Tool \ Relationships 
Bước 2:	Chọn các bảng vừa tạo trong cửa sổ Show Table rồi nhấp nút Add. 
Bước 3:	Dùng chuột chọn một khóa chính bất kỳ rồi kéo qua khóa ngoại tương ứng của bảng khác Ví dụ: MATRUONG trong bảng TRUONG và MATRUONG trong DANHSACH Mỗi quan hệ giữa hai bảng được thể hiện trong cửa sổ Edit Relationships

Bước 4:	<p>Click chuột chọn các ô vuông trong cửa sổ Edit Relationships để Microsoft Access tự động kiểm tra các ràng buộc toàn vẹn khi ta nhập dữ liệu.</p> <p>Sau đó nhấn nút Create.</p> <p>Tiếp tục làm vậy đối với các bảng còn lại</p>
<b>KẾT QUẢ</b>	

#### Lưu ý:

Nếu cửa sổ Show Table không hiển thị ta nhấp phải chuột vào cửa sổ Relationships rồi chọn Show Table.

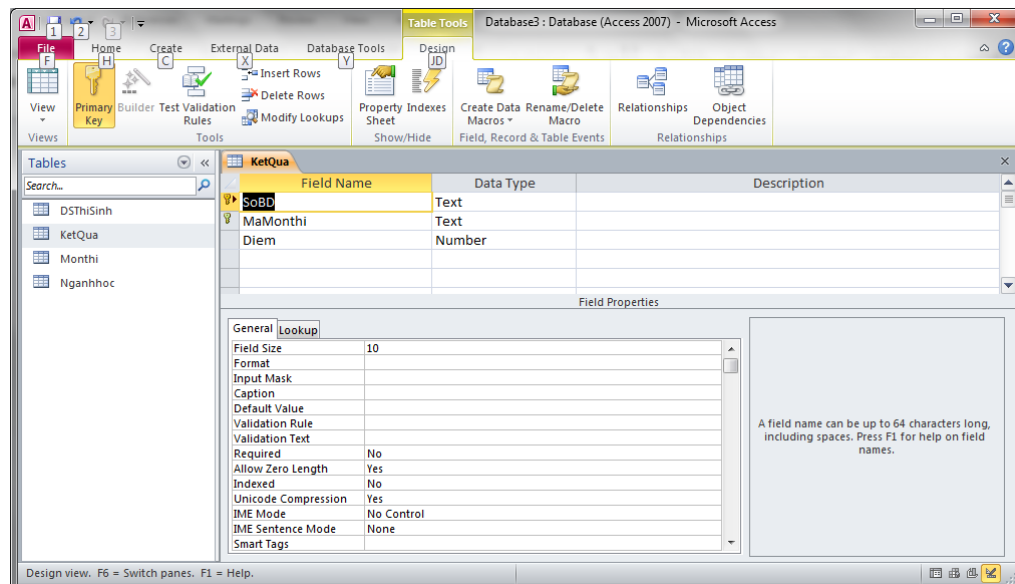
## 5 CHỈNH SỬA BẢNG

Mở bảng ở chế độ thiết kế (Design View) bằng cách: Trong cửa sổ Database, chọn bảng muốn thay đổi cấu trúc, click phải, chọn Design View.

Thanh Ribbon chuyển sang Tab **Design** gồm các công cụ cho phép hiệu chỉnh cấu trúc của bảng.

- Insert Rows: chèn thêm một trường trên trường hiện hành.
- Delete Rows: xóa các trường được đánh dấu chọn.
- Di chuyển trường: Click chọn tên trường muốn di chuyển, rê chuột vào tên trường, di chuyển đến vị trí mới





## 6 NHẬP DỮ LIỆU CHO BẢNG

Sau khi đã tạo cấu trúc bảng, nối quan hệ cho các bảng thì việc cuối cùng để hoàn thiện CSDL là nhập dữ liệu cho bảng.

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN	
Bước 1:	Mở bảng cần nhập dữ liệu Chọn bảng \ nhấn nút open (hay click đôi vào tên bảng)
Bước 2:	Sử dụng bàn phím nhập dữ liệu vào theo đúng tên cột và hàng.

### Lưu ý:

Nhập dữ liệu từ bảng ở đầu 1 trước

Dữ liệu ở trường làm khóa ngoại phải tồn tại trong bảng mà nó làm khóa chính.

### Ví dụ:

Nhập dữ liệu cho CSDL quản lý điểm phải theo thứ tự các bảng → bảng TRUONG → bảng DANHSACH → bảng DIEM

The screenshot shows two Microsoft Access windows side-by-side. The left window, titled 'DIEM', contains a table with columns: MAHS, MON, DIEM, and DOT\_THI. The right window, titled 'TRUONG', contains a table with columns: MATRUONG, DIEMCHUAN, and TENTRUONG. Both windows have standard Access navigation bars at the bottom.

MAHS	MON	DIEM	DOT_THI
0001	Van	4	2
0002	Toan	9	1
0002	Van	7.5	1
0008	Toan	2	1
0008	Toan	3	2
0008	Van	4	1
0008	Van	5	2
0013	Toan	8	1
0013	Van	5	1
0014	Toan	8.5	1
0014	Van	6	1
0019	Toan	0	1

MATRUONG	DIEMCHUAN	TENTRUONG
BTX		15 Trường PTTH Bùi Thị Xuân
LHP		18 Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phong
LQD		17 Trường PTTH Lê Quý Đôn
NTH		10 Trường PTTH Nguyễn Thương Hiền
NTMK		12 Trường PTTH Nguyễn Thị Minh Khai
TV		14 Trường PTTH Trương Vương

The screenshot shows a Microsoft Access window titled 'DANHSACH' containing a table with columns: MAHS, HO, TEN, PHAI, NGAYSINH, and TRUONG\_DKY. The table lists student records with their names, genders, dates of birth, and assigned schools. The data includes various names like Nguyen Viet, Tran Van, Doan Duc, etc., along with their respective details.

MAHS	HO	TEN	PHAI	NGAYSINH	TRUONG_DKY
0001	Nguyen Viet	Hong	<input type="checkbox"/>	4/4/1983	BTX
0002	Tran Van	Minh	<input type="checkbox"/>	4/17/1984	BTX
0026	Doan Duc	Chi	<input type="checkbox"/>	10/25/1983	BTX
0019	Nguyen Kim	Toan	<input checked="" type="checkbox"/>	7/7/1984	LHP
0008	Tran Thanh	Phong	<input type="checkbox"/>	3/21/1983	LQD
0038	Le Bich	Phuong	<input checked="" type="checkbox"/>	7/24/1983	LQD
0014	Trang Phi	Hung	<input type="checkbox"/>	11/2/1984	NTH
0013	Nguyen Minh	Quang	<input type="checkbox"/>	7/10/1984	NTMK
0020	Nguyen Bich	Lien	<input checked="" type="checkbox"/>	5/27/1984	TV
0037	Tran	Khiem	<input type="checkbox"/>	12/4/1983	TV

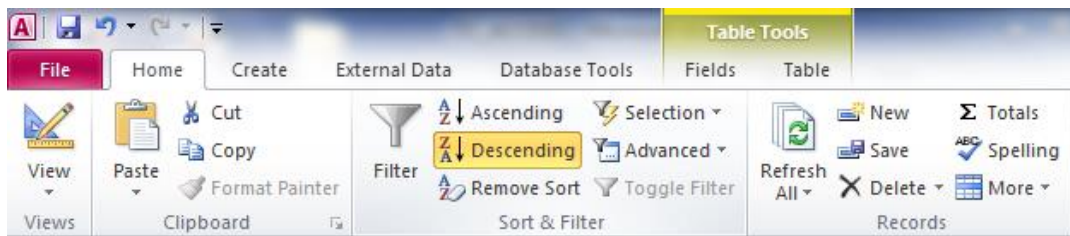
## 7 SẮP XẾP, LỌC VÀ TÌM KIẾM

### 7.1 Cách sắp xếp dữ liệu trên bảng

- Mở bảng dữ liệu ở chế độ xem Datasheet view
- Chọn thẻ Home/ Ascending (Descending)

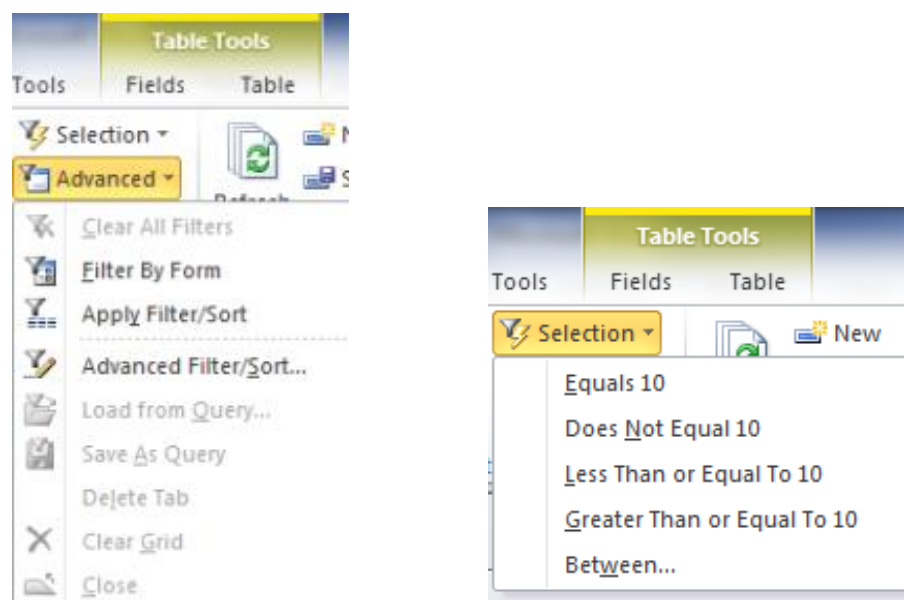
The screenshot shows a Microsoft Access window titled 'DanhSach' containing a table with columns: SoBD, Ho, Ten, Phai, NTNS, NoiSinh, DTDuThi, and Click to Add. The table lists student records with their IDs, names, genders, dates of birth, places of birth, and scores. The data includes various student entries, such as Vương Kir Anh, Nguyễn Ng Bích, etc.

SoBD	Ho	Ten	Phai	NTNS	NoiSinh	DTDuThi	Click to Add
10	Vương Kir Anh		<input type="checkbox"/>	8/04/1982	Bến Tre	2	
9	Nguyễn Ng Bích		<input type="checkbox"/>	6/08/1981	Long An	1	
8	Lâm Ngọc Quang		<input checked="" type="checkbox"/>	8/08/1981	Tp.HCM	2	
7	Hoàng Tha Trang		<input type="checkbox"/>	2/08/1982	Vĩnh Long	3	
6	Đặng Bích Thuý		<input type="checkbox"/>	2/10/1982	TP.HCM	1	
5	Nguyễn Hc Anh		<input checked="" type="checkbox"/>	1/08/1982	Vũng Tàu	3	
4	Đinh Thị Tâm		<input type="checkbox"/>	8/02/1982	Tây Ninh	1	
3	Nguyễn M Quang		<input checked="" type="checkbox"/>	0/07/1982	TP.HCM	3	
2	Nguyễn Hc Hạnh		<input type="checkbox"/>	5/03/1983	Bến Tre	1	
1	Nguyễn Vi Hồng		<input checked="" type="checkbox"/>	4/04/1981	TP.HCM	3	
*	0		<input checked="" type="checkbox"/>			0	



## 7.2 Lọc dữ liệu trên bảng

- Mở bảng dữ liệu ở chế độ xem Datasheet view
- Chọn thẻ Home/ Filter (Advanced)
- Cách tạo điều kiện tương tự như đã học trong môn Bảng tính Excel



## 7.3 Tìm kiếm dữ liệu

- Mở bảng dữ liệu ở chế độ xem Datasheet view
- Chọn thẻ Home/ Select
- Chọn điều kiện

## BÀI 3: TRUY VẤN DỮ LIỆU

Mã bài: MD14\_03

### GIỚI THIỆU

Bài này hướng dẫn bạn truy vấn dữ liệu, trích lọc dữ liệu từ CSDL đã có sẵn.

### MỤC TIÊU

- Trình bày khái niệm và phân loại truy vấn dữ liệu;
- Trình bày các bước tạo truy vấn;
- Sử dụng được công cụ QBE và ngôn ngữ SQL để tạo truy vấn;
- Nghiêm túc, cẩn thận trong quá trình thiết kế truy vấn.

### NỘI DUNG CHÍNH

#### 1 KHÁI NIỆM TRUY VẤN

Mục đích chính của một cơ sở dữ liệu là lưu trữ và trích lọc thông tin. Thông tin có thể được lấy từ cơ sở dữ liệu ngay lập tức sau khi dữ liệu được thêm vào. Tuy nhiên, lấy thông tin từ các bảng cơ sở dữ liệu đòi hỏi kiến thức về cách thức mà cơ sở dữ liệu được thiết kế.

Query là các câu lệnh SQL (Structured Query Language - ngôn ngữ truy vấn mang tính cấu trúc) là một loại ngôn ngữ máy tính phổ biến để tạo, hiệu chỉnh, và truy vấn dữ liệu từ một cơ sở dữ liệu quan hệ.

Trong access, Query là một công cụ mạnh dùng để khai thác và xử lý dữ liệu, đáp ứng các nhu cầu tra cứu dữ liệu, gồm các loại query: simple select queries, parameter queries, crosstab queries và action queries.

#### 2 PHÂN LOẠI TRUY VẤN

**Select query:** là truy vấn lựa chọn thông tin từ một hoặc nhiều bảng, tạo ra một recordset. Nói chung, dữ liệu trả về của một truy vấn lựa chọn là có thể cập nhật và thường được sử dụng để đưa các form và report.

**Total query:** là một loại đặc biệt của truy vấn chọn. Thực hiện chức năng tổng hợp dữ liệu trên một nhóm các record.

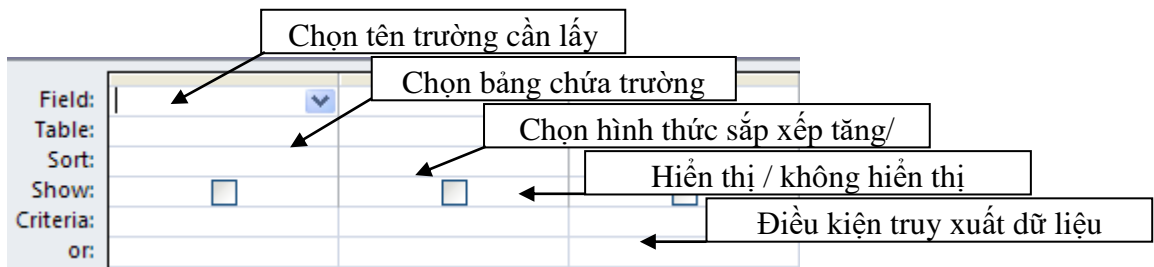
**Crosstab query:** là loại query có thể hiển thị dữ liệu dưới dạng tóm tắt như một bảng tính, với các tiêu đề hàng và tiêu đề cột dựa trên các field trong bảng. Dữ liệu trong các ô của Recordset được tính toán từ dữ liệu trong các bảng.

**Top (n) query:** Top (n) cho phép bạn chỉ định một số hoặc tỷ lệ phần trăm của record mà bạn muốn trả về từ.

**Action query:** gồm các loại query như Make-Table, Delete, Update, Append cho phép bạn tạo ra các bảng mới hoặc thay đổi dữ liệu trong các bảng hiện có của cơ sở dữ liệu. action query khi.

### 3 CÚ PHÁP TÔNG QUÁT CỦA CÂU LỆNH TRUY VẤN SELECT

#### 3.1 Lưới Query



#### 3.2 Câu lệnh SQL

Select ....(Thuộc tính cần hiển thị)

From....(Bảng chứa các thuộc tính)

Where....(Điều kiện trích lọc)

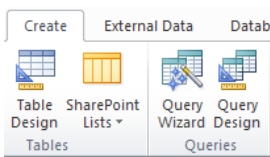
Group by....(Thuộc tính gom nhóm)

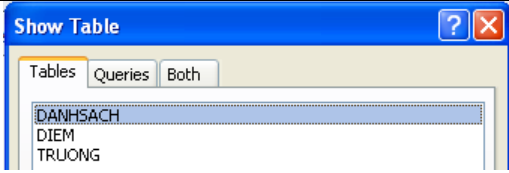
Having....(Điều kiện trên thuộc tính gom nhóm)

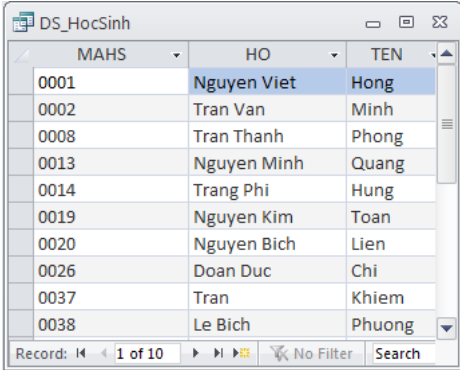
### 4 CÁCH TẠO CÂU TRUY VẤN ĐƠN GIẢN

Các bước tạo select query đơn giản

Ví dụ: Liệt kê danh sách học sinh gồm: MAHS, Họ, Tên

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN	
Bước 1:	Chọn đối tượng Query, trên thanh menu chọn Create\ Query Design 
Bước 2:	Chọn các bảng cần sử dụng trong cửa sổ Show Table rồi nhấn nút ADD phía dưới. Sau đó đóng cửa sổ Show Table lại

	
Bước 3:	Chọn các trường cần hiển thị ra tại dòng Field của lưới Query
Bước 4:	Sau đó nhấn nút Run trên menu lệnh 

<b>KẾT QUẢ</b>	
KẾT QUẢ là một bảng gồm các cột đã chọn và số liệu tương ứng	
Cần phải lưu bảng KẾT QUẢ lại để sử dụng lại sau này. Tên query không được có khoảng trắng và ký tự đặc biệt	
Query1	

#### Lưu ý:

- Ta có thể chọn nhiều bảng trong cùng một câu Query, nhưng các bảng tham gia phải có liên kết với nhau thông qua mối quan hệ nếu không KẾT QUẢ sẽ bị nhân tích descartes.
- Trường hợp khi bảng là KẾT QUẢ của câu Query khác thì mối quan hệ có thể không có. Lúc này ta phải tự kéo các trường tương đương nhau trong các bảng lại để tạo quan hệ.

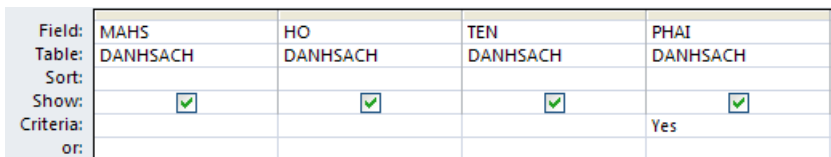
## 5 TRUY VÂN 1 ĐIỀU KIỆN, TRUY VÂN TRUYỀN THAM SỐ

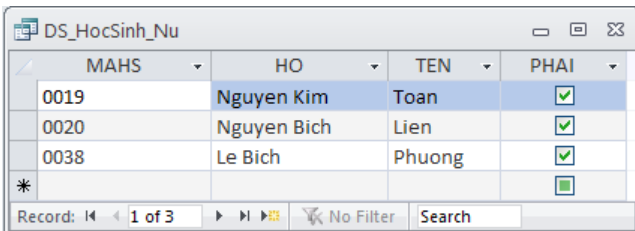
### 5.1 Các phép toán

- Các phép so sánh thông thường ( $=$ ;  $>$ ;  $<$ ;  $\geq$ ;  $\leq$ ;  $\neq$ )
- Phép toán so sánh được đặt trong các biểu thức điều kiện và có KẾT QUẢ trả về là đúng / sai
- Phép toán so sánh chuỗi: Like

### 5.2 Cách tạo truy vấn 1 điều kiện

Ví dụ: Thông kê danh sách học sinh nữ gồm: MAHS, Họ, Tên, Phái

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN	
Bước 1:	
Bước 2:	Tương tự khi tạo query select đơn giản
Bước 3:	
Bước 4:	Đặt điều kiện tại dòng Criteria (Điều kiện là học sinh nữ, với quy ước nữ là Yes (-1 ), Nam là No (0 ) ) 

Bước 5:	Sau đó nhấn nút Run trên menu lệnh 
<b>KẾT QUẢ</b>	
	

Lưu ý :

- Khi so sánh bằng có thể bỏ qua dấu so sánh mà viết dữ liệu trực tiếp
- Khi so sánh với KDL chuỗi thì phải đặt chuỗi trong dấu “” và nên dùng phép toán so sánh Like.
- Dấu \* đại diện cho các ký tự liên tục nhau
- Dấu ? đại diện cho 1 ký tự
- Khi so sánh với KDL ngày tháng phải dùng dấu #

Ví dụ:

Tìm các học sinh có MAHS bằng 0002

Field:	MAHS	Table:	DANHSACH	Sort:	
Show:		HO	DANHSACH	TEN	DANHSACH
Criteria:	0002	or:			

Tìm các học sinh có tên bắt đầu bằng chữ L

Field:	MAHS	Table:	DANHSACH	Sort:	
Show:		HO	DANHSACH	TEN	DANHSACH
Criteria:		or:			

Like "\*L\*"

Tìm các học sinh có tên bắt đầu bằng chữ C và tên có 3 ký tự

Field:	MAHS	Table:	DANHSACH	Sort:	
Show:		HO	DANHSACH	TEN	DANHSACH
Criteria:		or:			

Like "C??"

Tìm các học sinh có ngày sinh trước ngày 1/1/1984. Lưu ý sinh trước năm 1984 là sinh từ năm 1983 trở về trước nên so sánh nhỏ hơn.

Field:	MAHS	Table:	DANHSACH	Sort:	
Show:		HO	DANHSACH	TEN	DANHSACH
Criteria:		or:			

<#1/1/1984#

❖ Câu lệnh SQL tương ứng cho query select

```
SELECT <Danh sách tên cột>
FROM   <Danh sách tên bảng>
WHERE  <Biểu thức điều kiện>;
```

### 5.3 Truy vấn tham số

Truy vấn tham số là câu truy vấn có điều kiện dạng đặt biệt, với điều kiện chưa được xác định cụ thể. Điều kiện sẽ được người dùng nhập vào khi thực thi câu truy vấn.

Cách tạo câu truy vấn tham số cũng giống như câu truy vấn bình thường.

Tại dòng điều kiện bạn sẽ ghi :[**Lời chú thích**]

Ví dụ:

```
SELECT MAHS, HO, TEN, NGAYSINH
FROM DANHSACH
WHERE NGAYSINH = [ HÃY NHẬP VÀO NGÀY CẦN THỐNG KÊ]
```

## 6 TRUY VẤN NHIỀU ĐIỀU KIỆN

### 6.1 Các phép toán logic

- AND

Phép toán AND cho KẾT QUẢ đúng khi các biểu thức tham gia đều có KẾT QUẢ đúng

Ví dụ:

Xét KẾT QUẢ của biểu thức :  $x \geq 5 \text{ AND } y < 2$

Nếu  $x = 5$ ,  $y = 1$ ;  $x \geq 5 \rightarrow$  đúng;  $y < 2 \rightarrow$  đúng;

Vậy  $x \geq 5 \text{ AND } y < 2 \rightarrow$  đúng

- OR

Phép toán OR cho KẾT QUẢ đúng khi một trong các biểu thức tham gia có KẾT QUẢ đúng

Ví dụ:

Xét KẾT QUẢ của biểu thức :  $x \geq 5 \text{ OR } y < 2$

Nếu  $x = 5$ ,  $y = 3$ ;  $x \geq 5 \rightarrow$  đúng;  $y < 2 \rightarrow$  sai;

Vậy  $x \geq 5 \text{ OR } y < 2 \rightarrow$  đúng

- BETWEEN ... AND ...
  - So sánh giá trị có thuộc trong khoảng không
- NOT
  - Phủ định lại KẾT QUẢ của biểu thức tham gia

Ví dụ:

Xét KẾT QUẢ của biểu thức : NOT( $x \geq 5$ )

Nếu  $x = 5$ ,  $x \geq 5 \rightarrow$  đúng; NOT( $x \geq 5$ )  $\rightarrow$  sai;

- LIKE
  - Phép toán so sánh gần giống (có giá trị tương đương) chỉ sử dụng cho chuỗi.
- ALL / IN / NOT IN
  - Phép toán so sánh trên tập hợp, dùng kết hợp với các phép toán so sánh khác
  - ALL : tất cả
  - IN: thuộc vào tập hợp
  - NOT IN không thuộc vào tập hợp

Ví dụ:

Xét biểu thức  $x > \text{ALL}(100, 32, 42, 75, 10)$ .

Nếu  $x$  có giá trị lớn hơn tất cả các số trong tập hợp thì biểu thức có giá trị đúng, ngược lại là sai

Khi  $x = 99 \rightarrow$  sai

Khi  $x = 101 \rightarrow$  đúng

Xét biểu thức  $x \in (100, 32, 42, 75, 10)$ .

Khi  $x = 99 \rightarrow$  sai

Khi  $x = 75 \rightarrow$  đúng

Xét biểu thức  $x \notin (100, 32, 42, 75, 10)$ .

Khi  $x = 99 \rightarrow$  đúng

Khi  $x = 75 \rightarrow$  sai

## 6.2 Ví dụ truy vấn có nhiều điều kiện

Tìm các học sinh thi đợt 1 và có điểm  $>= 5$

Field:	MAHS	HO	TEN	DIEM	DOT_THI
Table:	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH	DIEM	DIEM
Sort:					
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>				
Criteria:				>= 5	1
or:					

Tìm các học sinh nữ đăng ký trường Lê Hồng Phong **hoặc** học sinh nam đăng ký trường Lê Quý Đôn

Field:	HO	TEN	PHAI	TRUONG_DKY
Table:	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH
Sort:				
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Criteria:			Yes No	"LHP" "LQD"
or:				

Lưu ý:

- Khi có nhiều điều kiện thì cần dùng các phép toán logic để kết hợp các biểu thức điều kiện với nhau.
- AND : các biểu thức được đặt trên cùng dòng Criteria
- OR: các biểu thức được đặt khác dòng nhau ở dòng OR

## 7 TRUY VẤN GOM NHÓM

Truy vấn gom nhóm (Total Query) dùng để tính toán tổng hợp trên một nhóm các đối tượng có cùng điều kiện

### 7.1 Các hàm tính toán thường gặp

- Min – Max: Tìm giá trị nhỏ nhất/ lớn nhất
- Count – Sum: Đếm các giá trị/ tính tổng các giá trị
- Avg: Tính giá trị trung bình

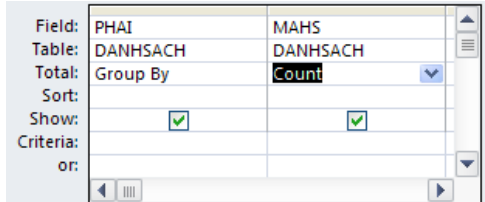
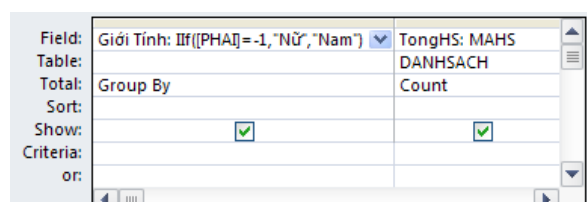
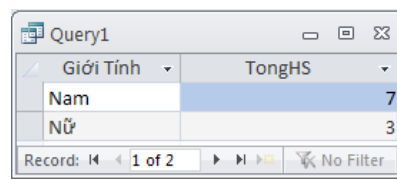
### 7.2 Cách tạo truy vấn gom nhóm

Ví dụ:

Cho biết tổng số học sinh nam và tổng số học sinh nữ gồm: Giới tính, Tổng học sinh → Đếm các học sinh trong nhóm cùng phái

- Trường làm điều kiện gom nhóm là: PHAI
- Trường tham gia tính toán là MAHS vì đại diện cho 1 học sinh làm MAHS.

## CÁC BƯỚC THỰC HIỆN

Bước 1:	
Bước 2:	Tương tự khi tạo query select đơn giản
Bước 3:	
Bước 4:	Chọn nút Total trên thanh công cụ 
Bước 5:	Tại dòng Total trong lưới query Xác định trường làm điều kiện gom nhóm → chọn Group by Xác định trường cần tính toán → chọn phép toán 
Bước 6:	Đặt tên lại cho phù hợp yêu cầu 
Bước 7:	Sau đó nhấn nút Run trên menu lệnh 
<b>KẾT QUẢ</b>	
	

Lưu ý:

- Nếu yêu cầu có điều kiện kèm theo thì tại dòng Total của trường xét điều kiện chọn Where. Trường làm điều kiện sẽ không được hiển thị ở KẾT QUẢ.
- Nếu phải tạo cột mới thì tại dòng Total của cột mới chọn Expression

Ví dụ:

Cho biết tổng số học sinh nam và tổng số học sinh nữ đăng ký vào trường Lê Quý Đôn gồm: Giới tính, Tổng học sinh

Field:	Giới Tính: If([PHAI]=-1,"Nữ","Nam")	TongHS: MAHS	TRUONG_DKY
Table:	DANHSACH	DANHSACH	
Total:	Count		Where
Sort:			
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criteria:			"LQD"
or:			

Cho biết điểm trung bình và KẾT QUẢ thi của môn học sinh trong đợt thi thứ 2. Với điểm trung bình  $\geq 5$  là đậu, ngược lại là rớt

Trường gom nhóm MAHS, trường tính điểm trung bình là DIEM, trường điều kiện là DOT\_THI, cột mới là KẾT QUẢ

Field:	MAHS	DiemTB: DIEM	DOT_THI	KetQua: If([DiemTB]>=5,"Đậu","Rớt")
Table:	DIEM	DIEM	DIEM	
Total:	Group By	Avg	Where	Expression
Sort:				
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Criteria:			2	
or:				

✿ Câu lệnh SQL tương ứng cho total query

SELECT <Danh sách tên cột>

FROM <Danh sách tên bảng>

WHERE <Biểu thức điều kiện>

GROUP BY < Danh sách các cột làm điều kiện gom nhóm>;

## 8 TRUY VẤN TẠO CỘT MỚI

Trong nhu cầu truy vấn dữ liệu, có những dữ liệu không có sẵn mà phải được tính ra từ các trường có trong bảng, lúc này bạn phải vừa truy vấn và vừa tính toán và tạo cột mới.

Trong khi tạo cột mới bạn có thể dùng các trường có sẵn kết hợp với nhau bằng các phép toán và các hàm cơ bản.

- Phép toán : + - \* /
- Hàm Left(), Right(), Mid(), Day(), Month(), Year(), IIF(), ...

Ví dụ:

Thông kê học sinh có tham gia thi gồm: MAHS, DIEM, KETQUA. Biết KETQUA = Đậu nếu điểm  $\geq 5$ , ngược lại là rớt.

Field MAHS DIEM KETQUA:IIF(DIEM $\geq 5$ , “Đậu”, “Rớt”)

Table DIEM DIEM

## 9 TRUY VÂN CHÉO

Truy vấn chéo (Crosstab query) dùng để tổng hợp dữ liệu chéo. Trong câu Crosstab query có các khái niệm như sau

		Column heading
Row heading		
		Value

- Row heading là tiêu đề các dòng, có chứa các giá trị của các trường nào đó làm tiêu chí thống kê. Mỗi Crosstab phải có tối thiểu 1 trường làm Row heading;
- Column heading là tiêu đề các cột, có chứa các giá trị của một trường nào đó làm tiêu chí thống kê. Mỗi Crosstab chỉ có duy nhất 01 trường làm Column heading;
- Value là vùng dữ liệu tổng hợp (là các con số). Chỉ có duy nhất một trường làm Value, tương ứng với nó là một phép tổng hợp hoặc: đếm, tính tổng, tính trung bình cộng, max, min,..

Ví dụ:

Tính tổng số nam nữ theo từng trường, vậy cần thống kê như hình mẫu →  
Tên trường làm tiêu dòng

→ Phái làm tiêu Cột

→ Số học sinh được đếm trên MAHS như ví dụ ở phần Total query

Tên Trường	Nam	Nữ
Trường PTTH Bùi Thị Xuân	?	?
Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phong	?	?
Trường PTTH Lê Quý Đôn	?	?
Trường PTTH Nguyễn Thượng Hiền	?	?
Trường PTTH Nguyễn Thị Minh Khai	?	?
Trường PTTH Trương Vương	?	?

Các bước thực hiện	
Bước 1:	
Bước 2:	Tương tự khi tạo query select đơn giản
Bước 3:	
Bước 4:	<p>Chọn nút Crosstab query trên thanh công cụ</p> 

Bước 5:	<p>Trên dòng Crosstab</p> <p>Chọn mục Row heading cho trường làm tiêu đề dòng</p> <p>Chọn mục Column heading cho trường làm tiêu đề cột</p> <p>Chọn mục Value cho trường sẽ mang đi tính toán</p> <p>Trên dòng Total chỉ chọn phép toán cần thống kê đối với trường Value.</p>
---------	--

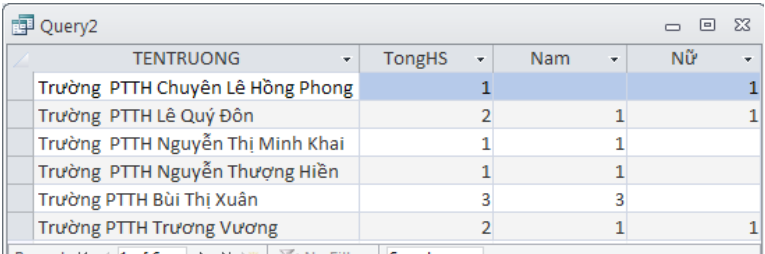
	<table border="1"> <tr> <td>Field:</td><td>TENTRUONG</td><td>Expr1: If([PHAI]=-1,"Nữ","Nam")</td><td>MAHS</td></tr> <tr> <td>Table:</td><td>TRUONG</td><td>Group By</td><td>DANHSACH</td></tr> <tr> <td>Total:</td><td>Group By</td><td>Count</td><td></td></tr> <tr> <td>Crosstab:</td><td>Row Heading</td><td>Column Heading</td><td>Value</td></tr> <tr> <td>Sort:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Criteria:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>or:</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Field:	TENTRUONG	Expr1: If([PHAI]=-1,"Nữ","Nam")	MAHS	Table:	TRUONG	Group By	DANHSACH	Total:	Group By	Count		Crosstab:	Row Heading	Column Heading	Value	Sort:				Criteria:				or:				
Field:	TENTRUONG	Expr1: If([PHAI]=-1,"Nữ","Nam")	MAHS																											
Table:	TRUONG	Group By	DANHSACH																											
Total:	Group By	Count																												
Crosstab:	Row Heading	Column Heading	Value																											
Sort:																														
Criteria:																														
or:																														
Bước 6:	Sau đó nhấn nút Run trên menu lệnh																													
	<b>KẾT QUẢ</b>																													
	 <p>The screenshot shows the results of the Crosstab query. The columns are TENTRUONG (School Name), Nam (Male), and Nữ (Female). The data includes:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TENTRUONG</th> <th>Nam</th> <th>Nữ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phong</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Trường PTTH Lê Quý Đôn</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Trường PTTH Nguyễn Thị Minh Khai</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trường PTTH Nguyễn Thượng Hiền</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trường PTTH Bùi Thị Xuân</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trường PTTH Trương Vương</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	TENTRUONG	Nam	Nữ	Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phong	1	1	Trường PTTH Lê Quý Đôn	1	1	Trường PTTH Nguyễn Thị Minh Khai	1		Trường PTTH Nguyễn Thượng Hiền	1		Trường PTTH Bùi Thị Xuân	3		Trường PTTH Trương Vương	1	1								
TENTRUONG	Nam	Nữ																												
Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phong	1	1																												
Trường PTTH Lê Quý Đôn	1	1																												
Trường PTTH Nguyễn Thị Minh Khai	1																													
Trường PTTH Nguyễn Thượng Hiền	1																													
Trường PTTH Bùi Thị Xuân	3																													
Trường PTTH Trương Vương	1	1																												

### Lưu ý:

- Khi tạo Crosstab query cần xác định tên trường dựa vào giá trị của nó. Vì trong yêu cầu không nhắc đến tên trường trực tiếp.
- Trường làm tiêu đề cột thường có miền giá trị ít hơn trường làm tiêu đề dòng.
- Trong một câu Crosstab query có thể có 2 trường tham gia làm Row heading. Trường thứ hai làm Row heading thường dùng để tổng hợp dữ liệu theo dòng. (Tổng trên một dòng ...)

Ví dụ: Tính tổng số nam nữ theo từng trường và tổng số học sinh của trường đó.

	<table border="1"> <tr> <td>Field:</td><td>TENTRUONG</td><td>Expr1: If([PHAI]=-1,"Nữ","Nam")</td><td>MAHS</td><td>TongHS: MAHS</td></tr> <tr> <td>Table:</td><td>TRUONG</td><td>Group By</td><td>DANHSACH</td><td>DANHSACH</td></tr> <tr> <td>Total:</td><td>Group By</td><td>Count</td><td>Count</td><td></td></tr> <tr> <td>Crosstab:</td><td>Row Heading</td><td>Column Heading</td><td>Value</td><td>Row Heading</td></tr> <tr> <td>Sort:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Criteria:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>or:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Field:	TENTRUONG	Expr1: If([PHAI]=-1,"Nữ","Nam")	MAHS	TongHS: MAHS	Table:	TRUONG	Group By	DANHSACH	DANHSACH	Total:	Group By	Count	Count		Crosstab:	Row Heading	Column Heading	Value	Row Heading	Sort:					Criteria:					or:					
Field:	TENTRUONG	Expr1: If([PHAI]=-1,"Nữ","Nam")	MAHS	TongHS: MAHS																																	
Table:	TRUONG	Group By	DANHSACH	DANHSACH																																	
Total:	Group By	Count	Count																																		
Crosstab:	Row Heading	Column Heading	Value	Row Heading																																	
Sort:																																					
Criteria:																																					
or:																																					

	 <p>The screenshot shows the results of the modified Crosstab query. The columns are TENTRUONG (School Name), TongHS (Total Students), Nam (Male), and Nữ (Female). The data includes:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TENTRUONG</th> <th>TongHS</th> <th>Nam</th> <th>Nữ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phong</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Trường PTTH Lê Quý Đôn</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Trường PTTH Nguyễn Thị Minh Khai</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trường PTTH Nguyễn Thượng Hiền</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trường PTTH Bùi Thị Xuân</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trường PTTH Trương Vương</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	TENTRUONG	TongHS	Nam	Nữ	Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phong	1		1	Trường PTTH Lê Quý Đôn	2	1	1	Trường PTTH Nguyễn Thị Minh Khai	1	1		Trường PTTH Nguyễn Thượng Hiền	1	1		Trường PTTH Bùi Thị Xuân	3	3		Trường PTTH Trương Vương	2	1	1	
TENTRUONG	TongHS	Nam	Nữ																											
Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phong	1		1																											
Trường PTTH Lê Quý Đôn	2	1	1																											
Trường PTTH Nguyễn Thị Minh Khai	1	1																												
Trường PTTH Nguyễn Thượng Hiền	1	1																												
Trường PTTH Bùi Thị Xuân	3	3																												
Trường PTTH Trương Vương	2	1	1																											

❖ Câu lệnh SQL tương ứng cho Crosstab query

TRANSFROM Hàm tính toán (Tên cột làm value)

SELECT <Danh sách tên cột tham gia làm row heading>

FROM <Danh sách tên bảng>

GROUP BY <Tên cột làm row heading Không tham gia tổng hợp>

PIVOT <Tên cột làm Column heading>;

## 10 TRUY VẤN LỒNG NHAU

Truy vấn lồng nhau là câu truy vấn mà trong mã lệnh của nó có tồn tại câu truy vấn khác, gọi là truy vấn con. Câu truy vấn con có thể nằm ở mệnh đề Where , mệnh đề From.

### Các phép toán thường dùng

IN, NOT IN, ALL, ANY

Ví dụ: Thống kê học sinh chưa thi

Select MAHS, HO, TEN

From DANHSACH

Where MAHS not in (Select MAHS from DIEM)

Ví dụ: Thống kê học sinh đạt kết quả Đậu môn CSDL

Select MAHS, HO, TEN, KETQUA

From DANHSACH,

(Select MAHS, KETQUA: Iif(DIEM>=5, “Đậu”, “Rớt”) From DIEM

Where MON = “CSDL” ) as KQ

Where DANHSACH.MAHS = KQ.MAHS

and KETQUA = “Đậu”

## BÀI 4. THIẾT KẾ MẪU BIỂU

### Mã bài: MD14\_04

#### GIỚI THIỆU

Bài này giới thiệu với bạn về giao diện người dùng, hướng dẫn bạn tạo giao diện giao tiếp với người sử dụng, nhằm tạo ra phần mềm thân thiện với người dùng. Đây là nội dung giúp bạn tiếp cận dần với lập trình GUI.

#### MỤC TIÊU

- Trình bày được chức năng và đặc trưng của mẫu biểu;
- Liệt kê các dạng mẫu biểu thông dụng;
- Liệt kê chức năng và thuộc tính cơ bản của các đối tượng trên mẫu biểu;
- Trình bày được các bước thiết kế mẫu biểu: Form Winzard, DesignView,...;
- Thiết kế được form nhập liệu, form tra cứu dữ liệu cơ bản làm tiền đề cho việc tạo ra các sản phẩm phần mềm hoàn thiện;
- Nghiêm túc, sáng tạo trong việc tạo ra các biểu mẫu.

#### NỘI DUNG CHÍNH

##### 1 MẪU BIỂU VÀ ÚNG DỤNG

- Biểu mẫu (Form) là giao diện chính dùng để giao tiếp giữa người dùng và ứng dụng, form được sử dụng để nhập dữ liệu, xem thông tin, chỉnh sửa dữ liệu, hiển thị thông báo, điều khiển ứng dụng, ...
- Để thiết kế form cần phải chọn dữ liệu nguồn cho form, dữ liệu nguồn của form có thể là table hoặc query. Nếu dữ liệu nguồn là các field trên một bảng thì lấy bảng đó làm dữ liệu nguồn, nếu dữ liệu nguồn là các field trên nhiều bảng thì phải tạo query làm dữ liệu nguồn cho form.

##### 2 PHÂN LOẠI MẪU BIỂU

- Biểu mẫu đơn
- Biểu mẫu tổng hợp dữ liệu
- Biểu mẫu lồng nhau

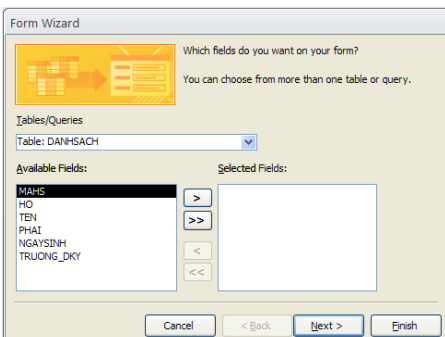
##### 3 CÁC PHƯƠNG PHÁP TẠO MẪU BIỂU

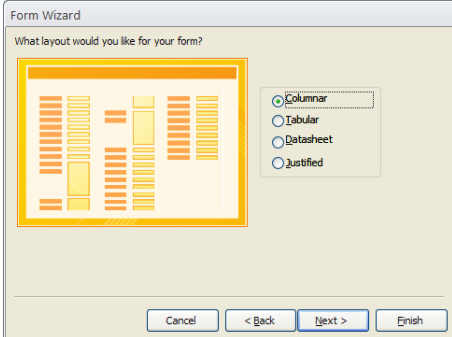
- Form Design: Tạo ra một Form mới trống và hiển thị nó trong chế độ Design View. Nếu một Table hoặc Query được chọn trong khung Navigation thì khi click nút Form Design, form mới sẽ tự động bị ràng buộc với nguồn dữ liệu là Table hoặc Query đó.
- Blank Form: Tạo ra một form trống, form mới không bị ràng buộc với một nguồn dữ liệu, và nó sẽ mở ra trong chế độ Layout View. Bạn phải chỉ định một nguồn dữ liệu (bảng hoặc truy vấn) và thiết kế form bằng cách thêm các điều khiển từ field list.
- Form Wizard: Access hỗ trợ các bước để thiết kế form đơn giản. Wizard sẽ yêu cầu các nguồn dữ liệu, chọn các field hiển thị trên form, và cho phép bạn chọn layout cho form mới.
- Navigation Form: là một form đặc biệt hoàn toàn mới trong Access 2010, nhằm thiết kế form dạng Navigation user, cho phép người dùng dễ dàng di chuyển giữa các thành phần trong form.

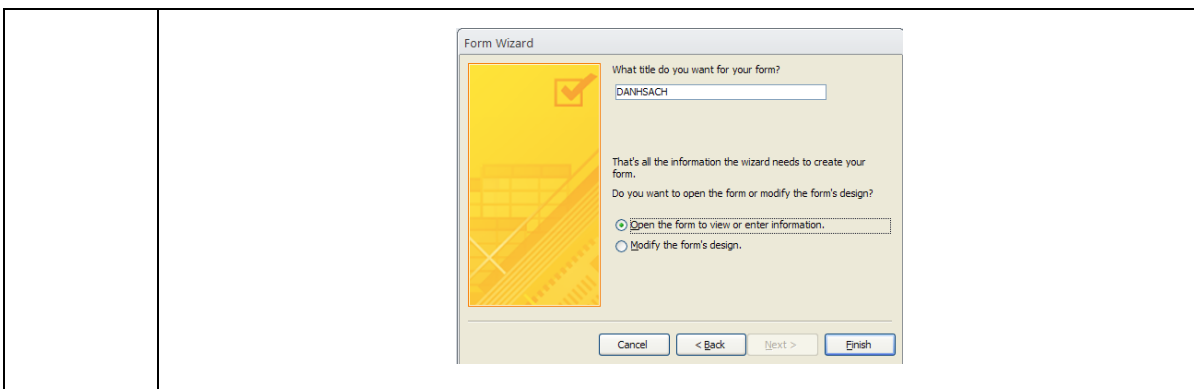
## 4 TẠO MẪU BIỂU BẰNG CÔNG CỤ FORM WINZARD

### 4.1 Cách tạo Form

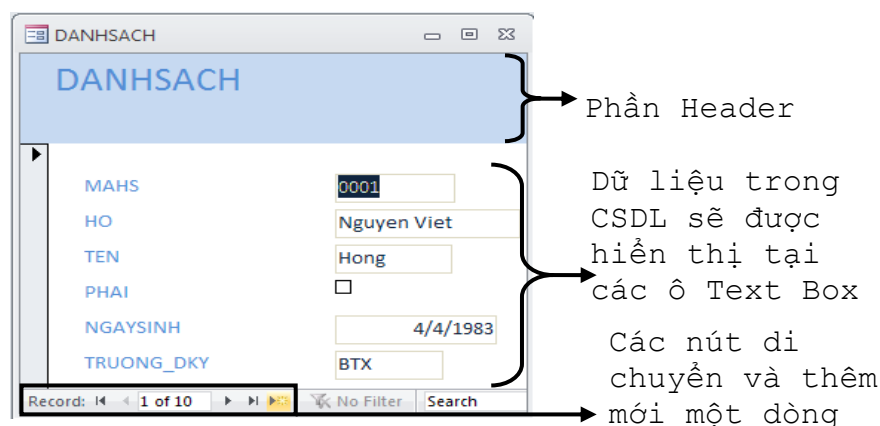
Ví dụ: Tạo Form nhập Thông Tin Học Sinh

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN	
Bước 1:	Chọn mục Create trên thanh công cụ, chọn nút  Form Wizard
Bước 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chọn nguồn dữ liệu cho Form từ một bảng \ query</li> <li>- Chọn các trường cần hiển thị trên Form bằng nút di chuyển &gt;,&gt;&gt;</li> <li>- Nhấn Next để tiếp tục</li> </ul> 
Bước 3:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chọn bố cục hiển thị, có 4 loại như hình.</li> </ul>

	<p>- Nhấn Next để tiếp tục</p> 
Bước 4:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đặt tên/ tiêu đề cho Form</li> <li>- Chọn chế độ hiển thị xem hay thiết kế Form</li> <li>- Nhấn Finish hoàn tất</li> </ul>



## KẾT QUẢ

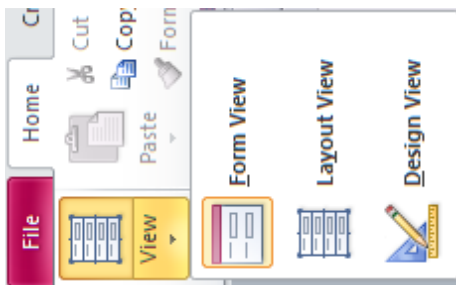


- Sau khi hoàn tất chúng ta nên cân chỉnh lại vị trí các điều khiển và các dòng ghi chú trên Form sao cho thích hợp.
- Các dòng ghi chú là Label
- Các ô chứa dữ liệu là Text box



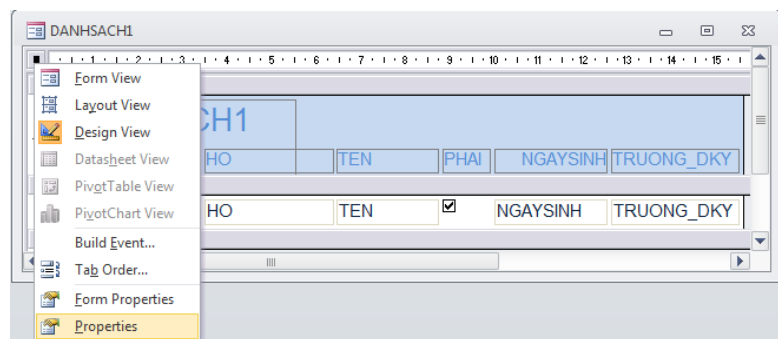
### Lưu ý:

- Khi xác định nguồn dữ liệu có thể chọn một bảng hay một Query. Do đó, khi thấy dữ liệu trên Form là dữ liệu tổng hợp từ nhiều bảng thì ta nên tạo một query làm nguồn dữ liệu cho Form.
- Để chuyển đổi qua lại các chế độ xem hay Design của Form thì nhấn nút View

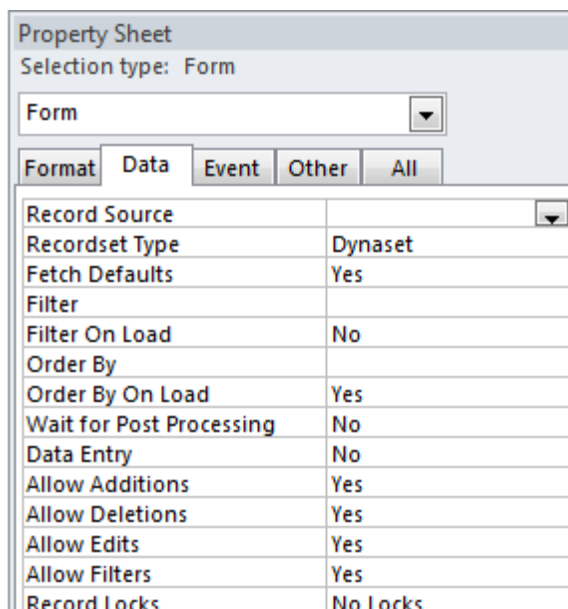


## 4.2 Các thuộc tính của Form

Chọn bảng thuộc tính của Form



Các thuộc tính trong Properties Sheet được hiển thị theo từng nhóm



**Các thuộc tính quan trọng trong nhóm Format:**

Caption	Tạo tiêu đề cho form.
Default view	Thiết lập dạng hiển thị của form. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Single Form chỉ hiển thị một Record tại một thời điểm.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Continuous Form: hiển thị các record liên tiếp nhau.</li> <li>- Datasheet hiển thị dữ liệu dạng bảng</li> </ul>
Scroll Bar	Thiết lập chế độ hiển thị thanh cuộn.
Record Selectors	Bật/tắt thanh chọn record.
Navigation Buttons	Bật/tắt các nút duyệt record.
Dividing lines	Bật/tắt các đường kẽ phân cách các phần của form.
Auto Center	Tự động hiển thị form ngay giữa màn hình.
Border Style	Chọn kiểu đường viền của form.
Min Max button	Bật/tắt nút Max/Min.
Close Button	Bật/tắt nút close form.
Picture Alignment	Canh vị trí cho các picture trên

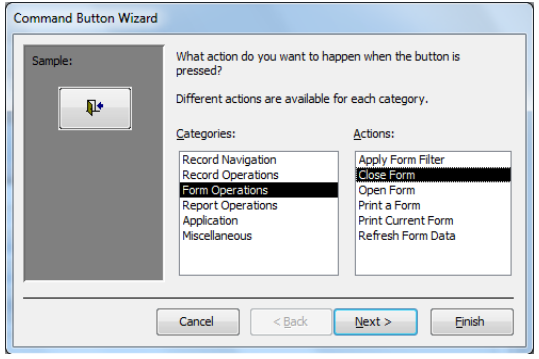
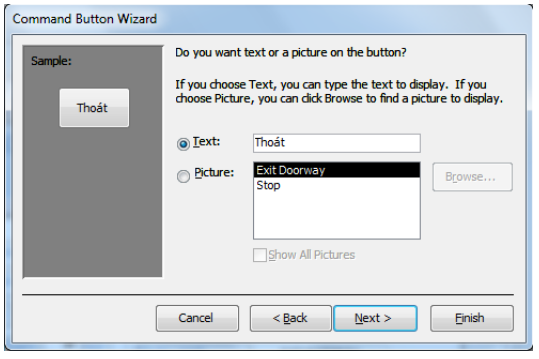
### Các thuộc tính thông dụng trong nhóm Data

Thuộc tính	Công dụng
Record Source	Chọn dữ liệu nguồn cho form.
Filter	Khai báo điều kiện lọc.
Order by	Khai báo field cần sắp xếp số liệu.
Allow filter	Cho phép/không cho phép lọc các record.
Allow Edits	Cho phép/ không cho phép chỉnh sửa.
Allow Additions	Cho phép nhập thêm các record hay không.

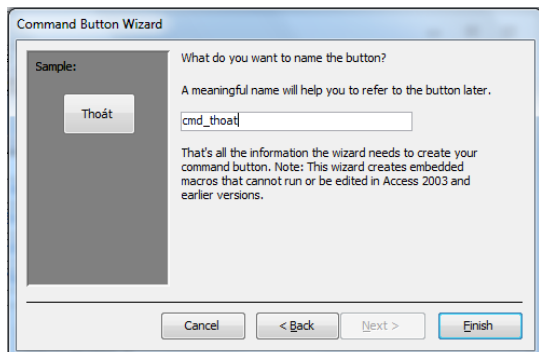
### 4.3 Nút lệnh

Sau khi tạo Form xong chúng ta sẽ thêm các nút điều khiển

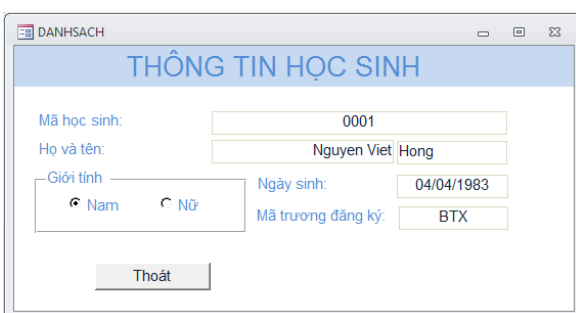
## Ví dụ: Tạo nút thoát cho Form Thông Tin Học Sinh

<b>CÁC BƯỚC THỰC HIỆN</b>	
Bước 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chọn thuộc tính Navigation Button : No, để bỏ các nút điều khiển tự động.</li> </ul>
Bước 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chọn mục Design của Form trên thanh công cụ</li> <li>- Chọn nút điều khiển Button</li> </ul> 
Bước 3:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng chuột vẽ một hình chữ nhật trên Form tại vị trí cần đặt nút điều khiển. cửa sổ Command Button Wizard xuất hiện.</li> <li>- Chọn hành động cho nút lệnh</li> <li>- Nhấn nút Next để tiếp tục</li> </ul> 
Bước 4:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chọn biểu tượng / chữ hiện thị trên nút</li> <li>- Nhấn nút Next để tiếp tục</li> </ul> 

- Bước 5:
- Đặt tên cho nút để sau này có thể phân biệt trong quá trình viết lệnh
  - Nhấn nút Finish để hoàn tất

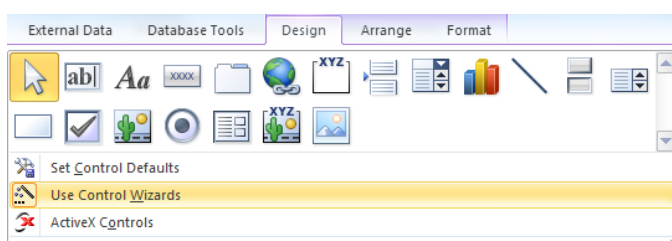


## KẾT QUẢ



Lưu ý:

Khi tạo nút sử dụng chế độ tự động cần mở chức năng Use Control Wizards



### 4.4 Danh sách hành động của nút lệnh

STT	NHÓM LỆNH	Ý NGHĨA
1	Record Navigation	Nhóm định hướng bản ghi
1.1	- Goto First Reocord	- Chuyển về bản ghi đầu
1.2	- Goto Last Reocord	- Chuyển đến bản ghi cuối cùng

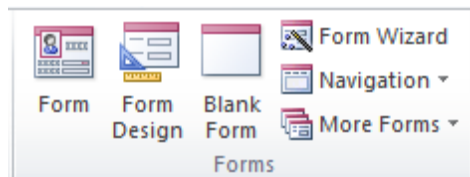
1.3	- Goto Next Reocord	- Chuyển bản ghi kè sau
1.4	- Goto Previous Reocord	- Chuyển bản ghi kè trước
2	Record Operations	Các xử lý với bản ghi
2.1	- AddNew Reocord	- Thêm bản ghi mới
2.2	- Delete Reocord	- Xoá bản ghi hiện tại

3	Form Operations	Các xử lý với Form
3.1	- Close Form	- Đóng form
4	Report Operations	Các xử lý với Report
4.1	- Preview report	- Xem trước nội dung (Preview) report
4.2	- Print report	
5	Applications	Xử lý ứng dụng
5.1	- Quit Application	- Thoát khỏi Access
6	Miscellaneous	Một số thao tác khác
6.1	- Print table	- In nội dung một bảng
6.2	- Run macro	- Thi hành một Macro

## 5 TẠO MẪU BIỂU BẰNG CÔNG CỤ DESIGNVIEW

Công cụ Form và Form Wizard giúp bạn thiết kế form một cách nhanh chóng và dễ dàng. Với Design view, bạn sẽ thiết kế một form bằng tay mà không có sự hỗ trợ nào của Access. Có hai cách để thiết kế một form bằng Design view:

- Form Design
- Layout View (Blank Form).

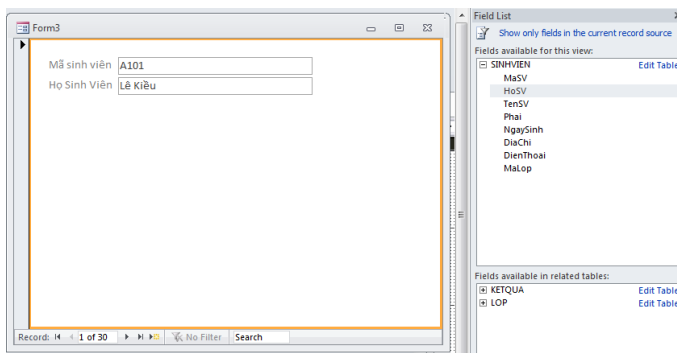


### 5.1 Layout View

Với cách thiết kế này bạn có thể can thiệp vào các control: Textbox, checkbox, label, ... như di chuyển chúng, thay đổi kích thước chúng, thêm hoặc loại bỏ các điều khiển. Layout view làm cho việc sắp xếp các control trở nên dễ dàng hơn.

#### Cách tạo:

- Chọn tab Create trên thanh Ribbon, click nút Blank Form trong nhóm lệnh Forms.
- Xuất hiện một form trắng ở chế độ Layout view.
- Drag chuột kéo các field từ field list vào form

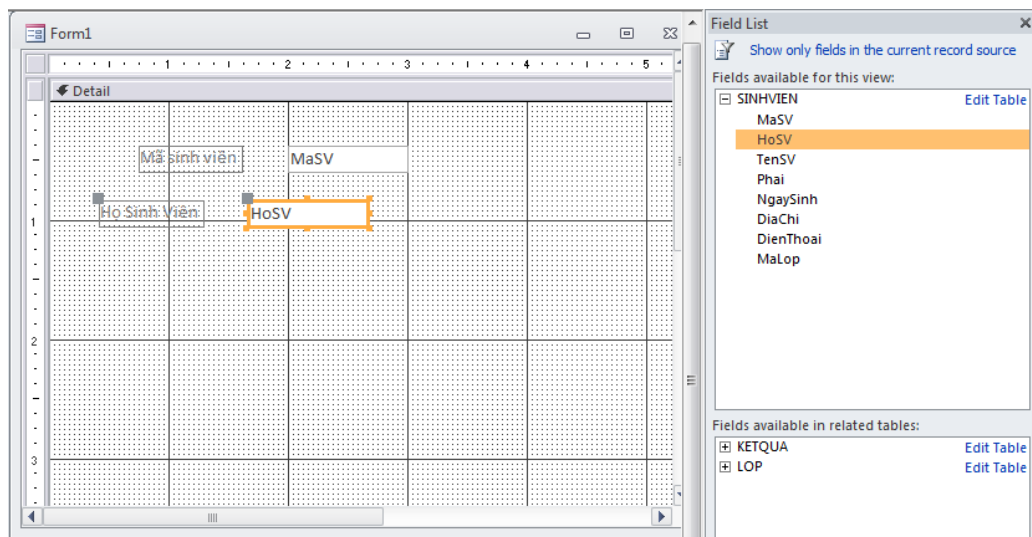


## 5.2 Design view

Khi thiết kế form bằng Design view thì các control khi thả vào form nó không tự động canh theo hàng và cột như Blank Form.

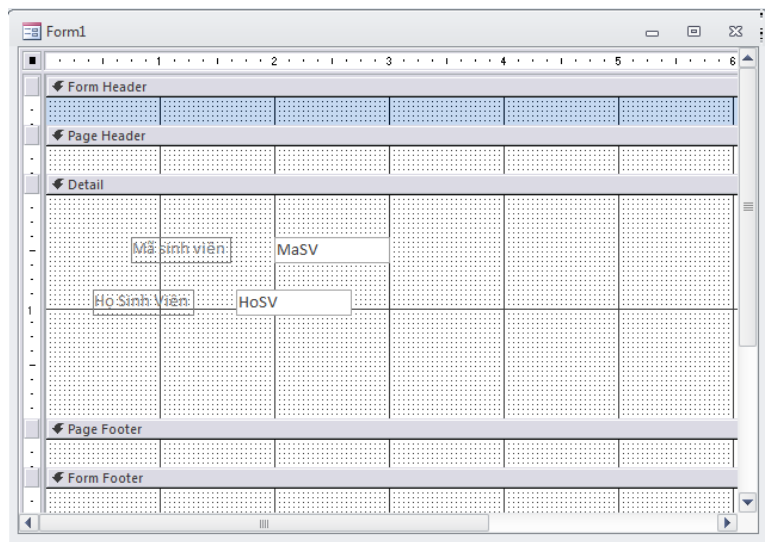
### Cách tạo:

- Chọn tab Create trên thanh Ribbon, click nút Design View trong nhóm lệnh Forms.
- Xuất hiện một form trắng ở chế độ Design view.
- Drag chuột kéo các field từ field list vào form.



## 5.3 Các thành phần trong cửa sổ thiết kế form

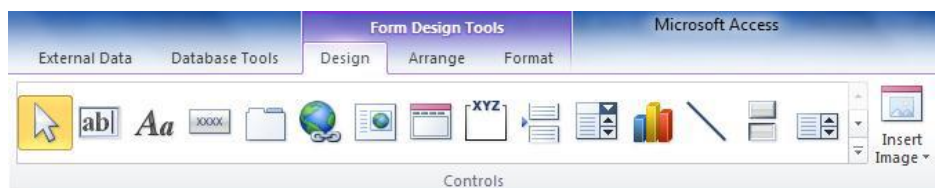
- Form header: Chứa nội dung tiêu đề của form. Để chèn nội dung vào tiêu đề của form ta sử dụng các công cụ trong nhóm lệnh Header/Footer
- Form footer: Chứa nội dung của phần cuối form, thường đặt các ô tính toán thống kê dữ liệu cho form trong phần form footer. Để bật hoặc tắt thanh form Header/Footer click phải trên thanh Header/Footer
- Detail: chứa nội dung chính của form, phần này hiển thị nội dung trong dữ liệu nguồn của form hoặc các control đưa vào từ toolbox.



## 5.4 Tùy biến form trong chế độ Desing view

Để thêm một control vào form ta làm các bước như sau:

- Chuyển form sang dạng Design view, Thanh Ribbon chuyển sang Form Design Tools.
- Chọn tab Design, trong nhóm Control, chọn các control
- Drag chuột vẽ vào form tại bất kỳ vị trí nào mà bạn mong muốn.



- Đối với các control có sự trợ giúp của Control Wizard thì có thể thiết kế bằng hai cách: Design hoặc Wizard bằng cách bật tắt nút Control Wizard.



## 6 CÁC ĐỐI TƯỢNG VÀ THUỘC TÍNH CỦA ĐỐI TƯỢNG

### 6.1 Các đối tượng (Control)

CONTROL	TÊN	Ý NGHĨA
	Textbox	Có 2 loại – Bound control: chứa nội dung của field

		– Unbound control: không có dữ liệu nguồn, thường dùng để nhập công thức tính toán.
	Label	Sử dụng để tạo nhãn hoặc hyperlink
	Button	Nút lệnh dùng để thực hiện lệnh khi click
	Tab	Hiển thị dữ liệu thành từng nhóm trên nhiều tab khác nhau.
	Hyperlink	Tạo hyperlink
	Web Browser	Cửa sổ trình duyệt
	Navigation	Tab dùng để hiển thị From hoặc Report trong cơ sở dữ liệu.
	Option group	Nhóm các tùy chọn
	Page Break	Ngắt trang
	Combo box	Là một Drop-down menu cho phép chọn một tùy chọn trong danh sách hoặc nhập thêm tùy chọn mới
	Char	Tạo một đồ thị bằng wizard

	Line	Vẽ đường thẳng
	Toggle button	Nút có hai trạng thái on/off
	List box	Là một Drop-down menu cho phép chọn một tùy chọn trong danh sách nhưng không được nhập thêm giá trị mới
	Rectangle	Vẽ hình chữ nhật
	Check box	Hộp chọn, có hai trạng thái check và uncheck
	Unbound object frame	Cho phép nhúng các đối tượng từ các phần mềm khác như: graph, picture,... mà nó không được lưu trữ trong field của bảng
	Attachment	Sử dụng cho những field có kiểu Attachment
	Option button	Là một thành phần của option group
	Subform/ Subreport	Dùng để tạo subform hoặc subreport
	Bound object frame	Cho phép nhúng các đối tượng từ các phần mềm khác như: graph, picture,... mà nó được lưu trữ trong field của bảng
	Image	Hình loại Bitmap

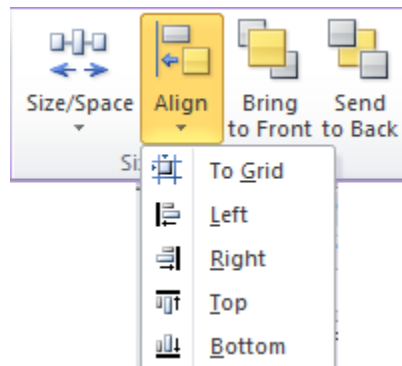
## 6.2 Định dạng các control trên form

### 6.2.1 Canh lè cho các control

Chọn các control cần canh lè và thực hiện một trong các cách sau:

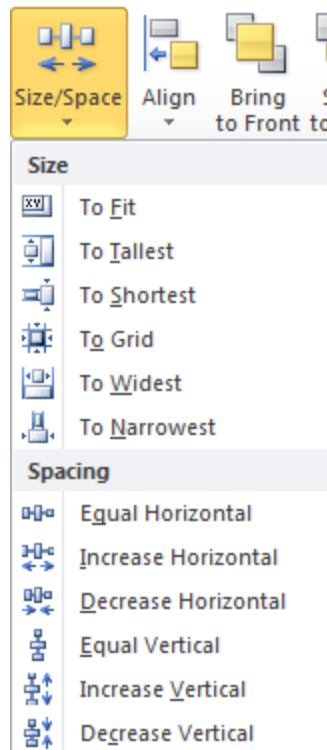
- Click phải và chọn Align, sau đó chọn một trong các kiểu canh lè trên submenu.

- Chọn tab Arrange trên Form Design Tools.
- Trong nhóm lệnh Sizing & Ordering, click nút Align và chọn một trong các kiểu canh lề trong Submenu.



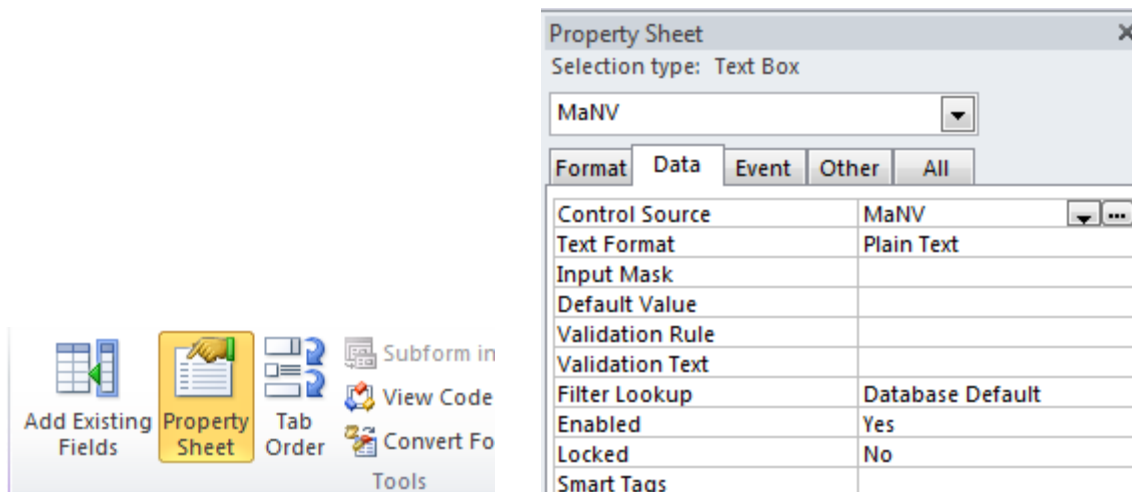
### 6.2.2 Hiệu chỉnh kích thước và khoảng cách giữa các control trên form

- Chọn các control cần hiện chỉnh.
- Chọn tab Arrange trên Form Design Tools.
- Trong nhóm lệnh Sizing & Ordering, click nút Size/Space.
- Chọn lệnh hiệu chỉnh thích hợp.



### 6.2.3 Thiết lập thuộc tính cho control

- Chọn control cần thiết lập thuộc tính
- Click nút properties Sheet trong



## 7 TRANG TRÍ MẪU BIỂU

Sau khi tạo biểu mẫu bằng một trong 2 cách trên, bạn có thêm hoặc bớt các đối tượng, ngoài ra với các thuộc tính của đối tượng bạn có thể trang trí biểu mẫu bằng các đối tượng như: Hình chữ nhật, Line, Frame, Option group,... cùng với màu sắc của đối tượng.

## 8 MẪU BIỂU TỔNG HỢP

Ví dụ:

Xét kết quả từng môn học cho từng học sinh gồm: MAHS, Tên môn, Điểm, Kết quả. Biết nếu điểm  $\geq 5$  thì đậu, ngược lại thì rớt.

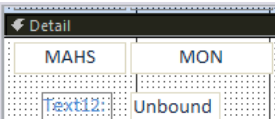
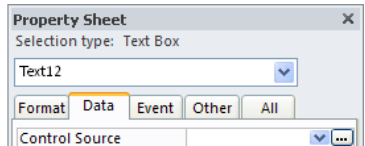
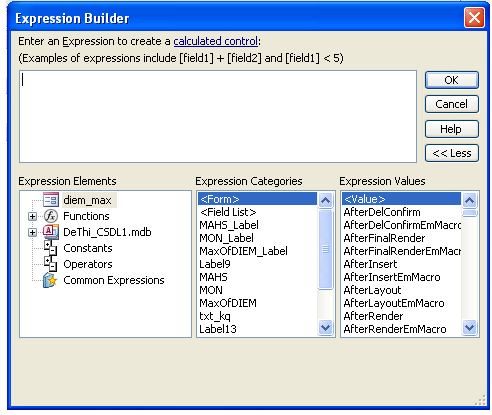
Tính điểm trung bình và giá trị nhỏ nhất của cột điểm.

diem_max			
Mã HS	Môn	Điểm	Kết quả
0001	Toan	8	Dau
0001	Van	4	Rot
0002	Toan	9	Dau
Điểm nhỏ nhất:		2	Điểm Trung Bình: 6.475

### CÁC BƯỚC THỰC HIỆN

Bước 1: Tạo Query tính điểm cao nhất của các môn của từng học sinh:

Field:	MAHS	MON	Diem_Max: DIEM
Table:	DIEM	DIEM	DIEM
Total:	Group By	Group By	Max
Sort:			
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Criteria:			
or:			

Bước 2:	Tạo Form gồm các cột: MAHS, MON, DIEM Nguồn dữ liệu từ Query trên Bố cục Form dạng Tabular
Bước 3:	Trong Form phần Detail tạo một Text box Chọn nút Text box trên hộp công cụ  Vẽ một hình chữ nhật vào vùng Detail của Form  Xóa phần label Đặt tên cho Text box tại thuộc tính Name: txt_kq Chọn thuộc tính control source của ô Text box, nhấp vào nút ...  Gõ công thức tính =IIf([Diem_Max]>=5,"Dau","Rot") vào ô trống Nhấn nút OK / Cân chỉnh lại vị trí cho Text box. 

Bước 4:	<p>Trong Form phần Header tạo một Label</p> <p>Chọn nút Label trên hộp công cụ </p> <p>Vẽ một hình chữ nhật vào vùng Header của Form</p> <p>Gõ dữ liệu vào ô trống</p> 
Bước 5:	<p>Trong Form phần Footer tạo 2 Text box như hướng dẫn phía trên</p> <p>Text box 1:</p> <p>Name: txt_dtb</p> <p>Control source: avg([Diem_max])</p> <p>Label ghi chú: Điểm trung bình</p> <p>Text box 1:</p> <p>Name: txt_min</p> <p>Control source: Min([Diem_max])</p> <p>Label ghi chú: Điểm nhỏ nhất</p> <p>Cân chỉnh vị trí 2 Text box cho thích hợp với yêu cầu</p>
Bước 6:	Nhấn nút View để xem kết quả

### KẾT QUẢ

Kết quả như mẫu yêu cầu

#### Lưu ý:

- Các hàm: Sum, Count, Min, Max, Avg chỉ sử dụng ở phần Footer vì hàm tính trên toàn cột không tính trên dòng.
- Tham số của các hàm phải là các trường dữ liệu nằm trong Field List

## 9 TẠO MẪU BIỂU CON

Biểu mẫu con (Sub-Form): là một Form bình thường được đặt trong một Form khác. Form chứa gọi là Main-Form.

## 9.1 Tạo Sub\_Form

Ví dụ: Tạo Form theo mẫu

Dữ liệu trong Form truy xuất từ hai bảng: DANHSACH, DIEM

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN	
Bước 1:	Chọn mục Create trên thanh công cụ, chọn nút  Form Wizard
Bước 2:	Chọn nguồn dữ liệu cho Form từ một bảng \ query Chọn các trường cần hiển thị trên Form bằng nút di chuyển >,>> Chọn tiếp tục cho bảng thứ 2 Nhấn Next để tiếp tục
Bước 3:	Chọn cách sắp xếp dữ liệu theo dạng Sub-Form

Bước 4:	<p>Chọn bố cục hiển thị, có 2 loại như hình: Tabular và Datasheet Nhấn Next để tiếp tục</p>
Bước 5:	<p>Đặt tên/ tiêu đề cho Form, lúc này sẽ có 2 Form: Main-Form và Sub-Form Chọn chế độ hiển thị xem hay thiết kế Form Nhấn Finish hoàn tất</p>

## KẾT QUẢ

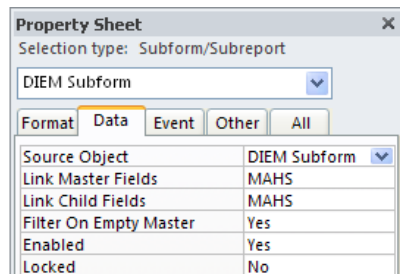
Sau đó ta cân chỉnh và trang trí lại các Form để đạt kết quả là Form giống mẫu yêu cầu.

Trong Sub-Form ta bỏ TextBox chứa MAHS đi vì sẽ trùng với MAHS trên Main\_Form. Tuy nhiên trong nguồn dữ liệu của Sub\_Form vẫn có MAHS để liên kết ngầm với Main\_Form. Bạn có thể xem ở mục ListField

### Lưu ý:

Khi tạo Sub-Form thì dữ liệu trong hai Form phải thống nhất với nhau, để di chuyển giữa các dòng dữ liệu thì dữ liệu trong hai Form cũng thay đổi theo.

Kiểm tra kết nối giữ hai Form thông qua thuộc tính Link Master Fields và Link Child Fields, hai thuộc tính này phải trùng nhau.



## 9.2 Tạo Sub\_Form có giá trị tổng hợp

### Ví dụ:

Sử dụng lại Form trên làm Sub\_Form, tạo Form như mẫu để xét kết quả cuối cùng cho từng học sinh. Biết:

Điểm trung bình  $\geq 5$  và không có môn nào dưới 5 thì Đậu

Ngược lại thì Rớt

**DANHSACH2**

## KẾT QUẢ HỌC TẬP

Mã học sinh: 0001 Trường đăng ký dự thi BTX  
Họ và tên: Nguyen Viet Hong  
Ngày sinh: 4/4/1983 Giới tính

Kết Quả Học Tập

Mã HS	Môn	Điểm	Kết quả
0001	Toan	8	Dau
0001	Van	4	Rot

Điểm nhỏ nhất: 4 Điểm Trung Bình: 6

Điểm trung bình: 6  
Kết quả cuối cùng: Rot

### CÁC BƯỚC THỰC HIỆN

Bước 1: Tạo Main\_Form có cấu trúc như phần trên



Bước 2: Ở chế độ Design của Main\_Form

Mở rộng phần Detail

Dùng chuột giữ và rê Form diem\_max ở phần 2 thả vào phần Detail của Main\_Form

Bước 3: Xác định thuộc tính kết nối

Nhấn phải chuột vào Sub\_Form (Form diem\_max)

	Chọn thuộc tính Link Master Fields và Link Child Fields là: MAHS
Bước 4:	<p>Ở chế độ Design của Main_Form</p> <p>Trong phần Detail tạo 2 Text box</p> <p>Text box 1:</p> <p>Label ghi chú: Điểm trung bình</p> <p>Control source: truy xuất từ dữ liệu trong ô Text box tên txt_tb trong</p>

	<p>Sub_Form</p> <p>Chọn nút ...</p> <p>Trong cửa sổ Expression Builder chọn tên Textbox cần truy xuất dữ liệu và click đúp chuột.</p> <p>Cú pháp truy xuất: Tên Sub_Form . Form ! tên điều khiển [diem_max].Form![txt_tb]</p>  <p>Text box 2:</p> <p>Control source: truy xuất dữ liệu từ 2 ô Text box tên txt_tb, txt_min trong Sub_Form</p> <p>Viết câu lệnh cho thuộc tính Control source</p> <pre>= iif([diem_max].Form![txt_tb]&gt;=5 AND [diem_max].Form![txt_min]&gt;=5, "Đậu", "Rớt")</pre> <p>Label ghi chú: Kết quả cuối cùng</p>
Bước 5:	<p>Cân chỉnh các Text box cho đúng theo mẫu</p> <p>Nhấn nút View để xem kết quả</p>
<b>KẾT QUẢ</b>	
Kết quả như mẫu yêu cầu	

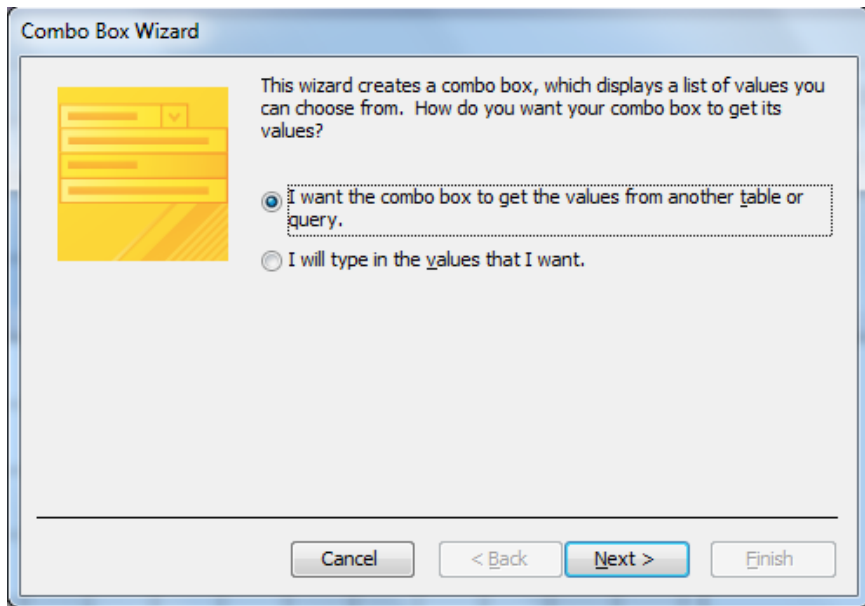
#### Lưu ý:

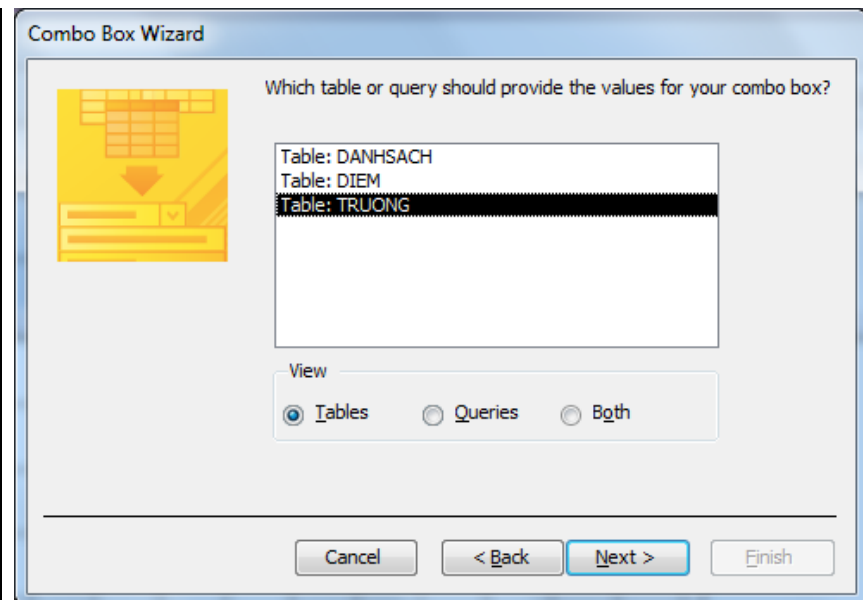
- Khi lấy dữ liệu từ Sub\_Form ra Main\_Form thì cần phải gọi đúng tên và đúng cú pháp của câu lệnh
- Phải đặt tên để gọi nhở
- Cú pháp câu lệnh: Tên Sub\_Form . Form ! tên điều khiển

- Để không lặp lại các giá trị tổng hợp ở cả hai Form ta nên để ẩn các Text box trong Sub-Form bằng cách chọn thuộc tính Visible của Text box là No. Không thể xóa mà chỉ để ẩn vì nếu xóa thì trong Main\_Form không thể tạo dữ liệu tổng hợp. Quy tắc chung khi tổng hợp là dữ liệu của Form nào thì Form đó sử dụng.

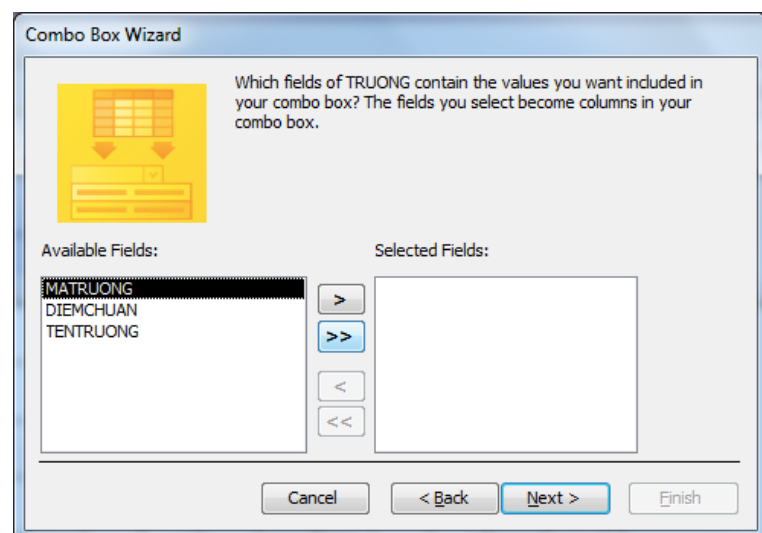
### 9.3 Tạo Sub\_Form liên kết qua Combo Box

Ví dụ : Tạo Form xem thông tin học sinh theo từng trường

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN	
Bước 1:	<p>Tạo Main_Form chứa một Combo box</p> <p>Chọn nút tạo Form Design trên thanh công cụ</p> 
Bước 2:	<p>Tạo một Combo box</p> <p>Chọn điều khiển Combo box</p>  <p>Vẽ một hình chữ nhật lên phần Detail của Form. Cửa sổ Combo Box Wizard xuất hiện, đồng ý sử dụng nguồn dữ liệu từ bảng hay query. Chọn Next để tiếp tục.</p>  <p>Chọn tên bảng/ Query cần lấy dữ liệu. Chọn Next để tiếp tục.</p>



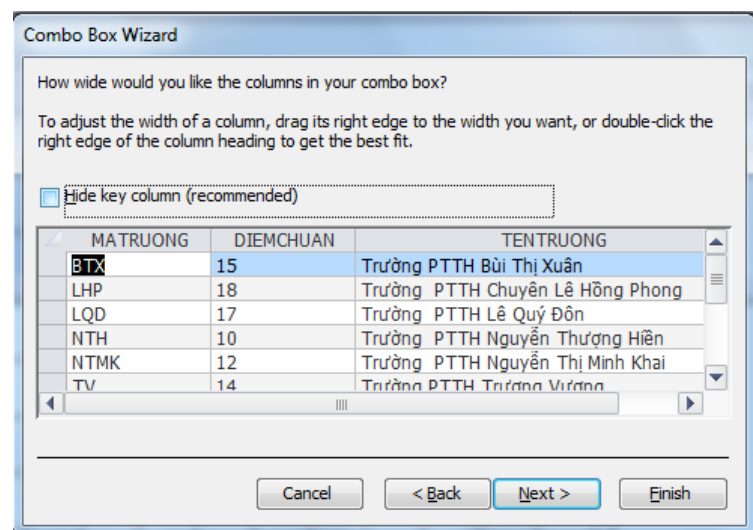
Chọn các trường sẽ đưa vào Combo box. Chọn Next để tiếp tục.



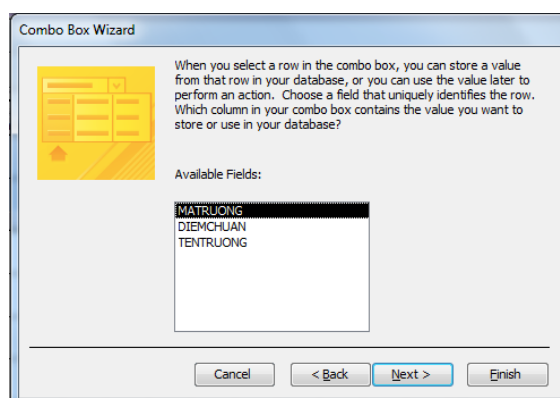
Chọn cách sắp xếp các trường theo thứ tự (Có thể bỏ qua). Chọn Next để tiếp tục.



Chọn lựa có hiển thị thuộc tính khóa trong Combo box không.  
Chọn Next để tiếp tục.



Chọn tên trường sẽ được hiển thị trên Combo box và lưu trữ xuống CSDL khi người dùng chọn lựa. nhấn nút Finish để hoàn tất công việc tạo Combo box.



Bước 3: Xác định các thuộc tính của Combo box

	<p>Name: cmb_ma</p> <p>Column widths : 2.54, 0,0. Để khi hiển thị chỉ có 1 cột trong 3 cột dữ liệu. Hai cột còn lại sẽ được lấy dữ liệu ra và điền vào các Text box.</p> <p>Column count : 3. Tổng số cột dữ liệu</p> <p>Bound column : 1. Cột sẽ được lưu trữ giá trị xuống CSDL</p>
Bước 4:	<p>Tạo thêm hai Text box để hiển thị tên trường và điểm chuẩn khi mã trường trong combo box được chọn.</p> <p>Text box1 :</p> <p>Name :txt_ten</p> <p>Control source : cmb_ma.column(1)</p> <p>Text box2 :</p> <p>Name :txt_diem</p> <p>Control source : cmb_ma.column(2)</p>
Bước 5:	<p>Tạo Sub_Form có dạng như sau:</p> <p>Nguồn dữ liệu của Sub_Form là câu Query điều kiện</p> <p>Điều kiện là trường đăng ký (TRUONG_DKY) phải có mã trường trùng với mã trường được chọn trong Combo box.</p>

Bước 6:	Dùng chuột kéo Sub_Form vào Main_Form
Bước 7:	Kiểm tra thuộc tính kết nối

## KẾT QUẢ

Mã HS	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh
0001	Nguyen Viet	Hong	Nam 04/04/1983
0002	Tran Van	Minh	Nam 17/04/1984
0026	Doan Duc	Chi	Nam 25/10/1983
			Nam

Lưu ý :

- Trong một Combo box có nhiều cột dữ liệu được đánh số thứ tự vị trí từ 0
- Cú pháp truy xuất dữ liệu trong Combo box :  
**tên combo box.column(vị trí cột cần lấy)**
- Trong câu Query của Sub\_Form phải ghi chính xác tên của Combo box và đặt trong ngoặc vuông [ ].

## BÀI 5. THIẾT KẾ BÁO BIỂU

### Mã bài: MĐ14\_05

#### GIỚI THIỆU

Bài thiết kế báo biểu sẽ hướng dẫn bạn tạo các mẫu báo cáo với dữ liệu được trích lọc trong CSDL có sẵn.

#### MỤC TIÊU

- Trình bày được chức năng và các cách tạo báo biểu trong MS Access;
- Thiết kế chỉnh sửa được các báo biểu với từng yêu cầu cụ thể;
- Nghiêm túc, tỉ mỉ trong quá trình tạo các báo biểu.

#### NỘI DUNG CHÍNH

### 1 BÁO BIỂU VÀ ỨNG DỤNG

Ngoài việc tổng hợp dữ liệu và báo cáo thì in dữ liệu ra cũng là việc quan trọng. Để thiết kế một bảng báo cáo và in ra Microsoft Access sử dụng đối tượng Report. Bài này sẽ trình bày những khái niệm căn bản về thiết kế và in ấn Report.

Muốn in các báo cáo trong Access bạn có thể sử dụng Report- một công cụ in ấn rất mạnh. Ứng với mỗi mẫu báo cáo có thể thiết kế các thông tin lên một report. Mỗi khi report hiển thị kết quả (preview) là lúc có thể in được nội dung báo cáo ra giấy.

### 2 PHÂN LOẠI BÁO BIỂU

Báo biểu gồm các loại cơ bản:

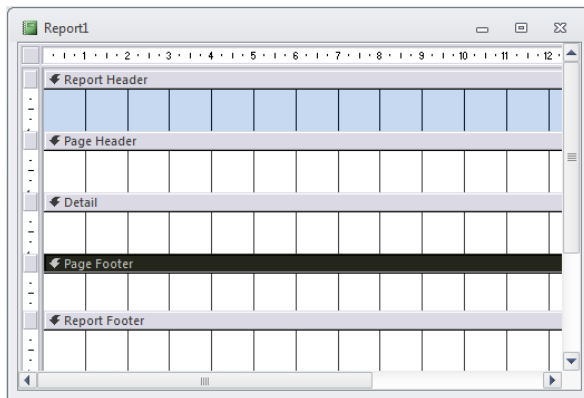
- Tabular reports.
- Columnar reports.
- Mailing-label reports.

### 3 CÁC PHƯƠNG PHÁP TẠO BÁO BIỂU

- Tạo bằng công cụ Winzard
- Tạo bằng công cụ Design

### 4 TẠO BÁO BIỂU BẰNG CÔNG CỤ WINZARD

#### 4.1 Các thành phần của Report



a. Page Header

Là phần đầu tiên của một trang báo cáo. Giống như khái niệm Page header trong Word và Excel. Phần này có thể có hoặc không có thông tin tùy vào người thiết kế.

b. Page Footer

Là phần cuối cùng của mỗi trang báo cáo. Giống như khái niệm Page footer trong Word và Excel. Phần này có thể có hoặc không có thông tin tùy vào người thiết kế.

c. Detail:

Là phần thân của report – nơi hiển thị giá trị các bản ghi sẽ in ra. Phần này có thể bị thay đổi, phụ thuộc vào nguồn dữ liệu tại thời điểm sẽ in ra của report.

Ví dụ: Danh sách học sinh lớp 10A1 là 45 khi đó Detail report sẽ in ra 45 dòng;

nếu chuyển sang in danh sách học sinh lớp 10A2 có 48 học sinh, lúc này Detail report sẽ in ra 48 dòng (tương ứng với số bản ghi của nguồn dữ liệu sẽ in ra).

d. Report Header

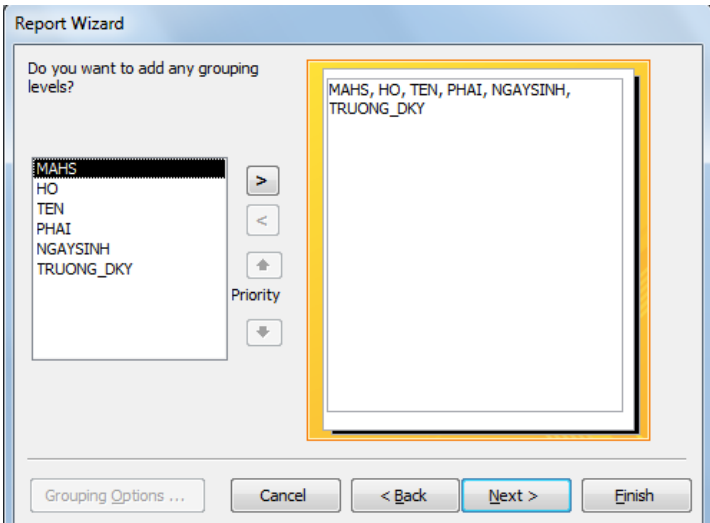
Là phần tiêu đề của trang đầu tiên Report, nằm tiếp theo phần Page header và nằm trên phần Detail. Mỗi Report sẽ chỉ có nhiều nhất 1 Report header. Phần này có thể có hoặc không có thông tin tùy vào người thiết kế.

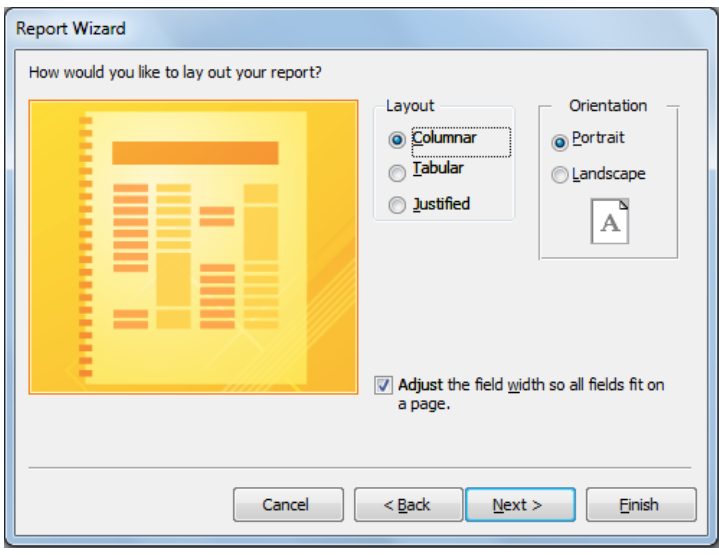
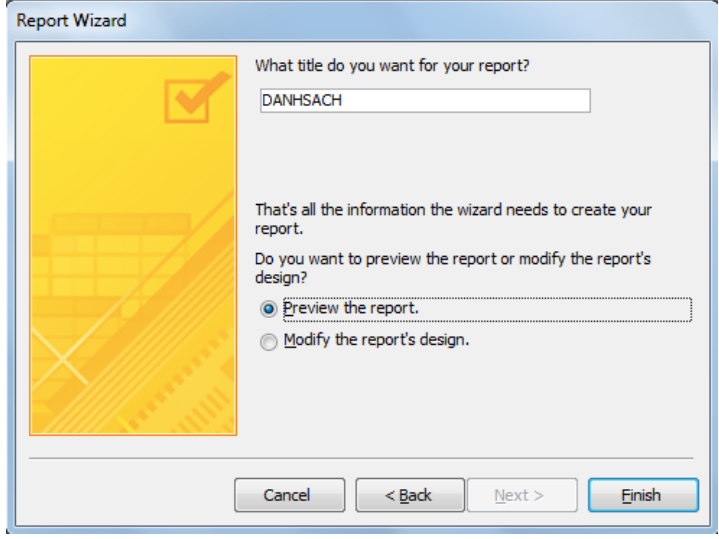
e. Report Footer

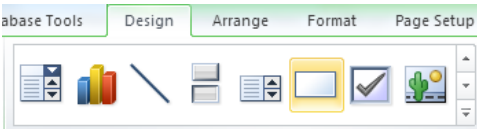
Là phần tiêu đề cuối của trang cuối cùng Report, nằm tiếp theo phần Detail và phía trước phần Page Footer. Mỗi Report sẽ chỉ có nhiều nhất 1 Report footer. Phần này có thể có hoặc không có thông tin tùy vào người thiết kế.

## 4.2 Cách tạo Report

Ví dụ: Tạo Report thống kê danh sách học sinh

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN	
Bước 1:	Chọn menu Create, chọn nút tạo Report bằng Winzard 
Bước 2:	Chọn nguồn dữ liệu cho report. Nhấn nút Next để tiếp tục
Bước 3:	Gom nhóm dữ liệu. Nhấn nút Next để tiếp tục 

Bước 4:	<p>Chọn bố cục cho Report</p> <p>Cách trình bày dữ liệu (Layout)</p> <p>Trang in theo chiều ngang / dọc (Orientation)</p> <p>Gom tất cả dữ liệu vào một trang (Adjust ...)</p> <p>Nhấn nút Next để tiếp tục</p> 
Bước 5:	<p>Đặt tên / tiêu đề cho Report</p> <p>Chọn xem/ chuyển sang chế độ Design</p> <p>Nhấn nút Finish để hoàn tất</p> 
Bước 6:	<p>Cân chỉnh lại các điều khiển giống như trong phần Form để đạt kết quả như yêu cầu</p>

	<p>Các điều khiển được đưa vào trong phần Detail</p> <p>Trang trí bằng điều khiển Rectangle / Line</p> <p>Chọn màu nền (Back color), màu viền (Border color)</p> <p>Vẽ một Text box thay thế cho trường Phái và viết lệnh như trong Form.</p> 
<b>KẾT QUẢ</b>	

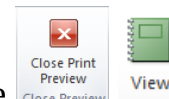
Đây là Report dạng nhãn.

### Thông tin học sinh

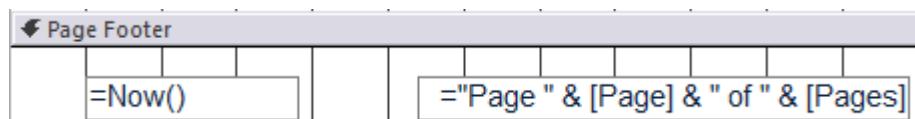
Mã học sinh:	0001	Trường ĐK:	BTX
Họ và tên:	Nguyen Viet Hong		
Giới tính:	Nam	Ngày sinh:	04/04/1983

Lưu ý:

Chuyển sang chế độ Design bằng nút Close



Cuối Report có phần chèn thêm ngày tháng và số trang khi nội dung quá nhiều.



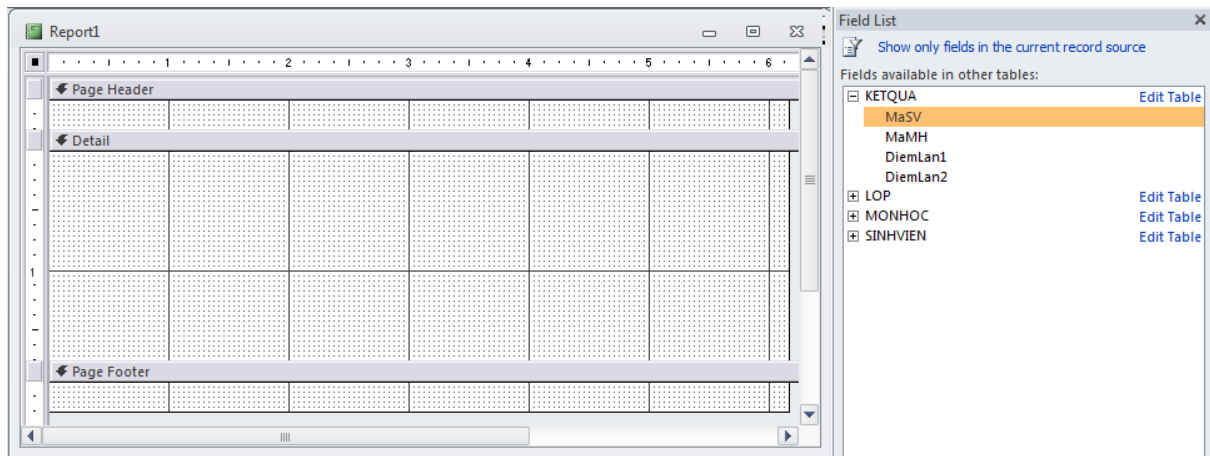
- Now(): Hàm lấy ngày hệ thống
- [Page]: Số trang hiện tại của báo cáo, [Pages]: Tổng số trang

## 5 TẠO BÁO BIỂU BẰNG CÔNG CỤ DESIGNVIEW

### 5.1 Cách tạo

- Chọn Table/Query làm dữ liệu nguồn cho report.
- Chọn tab Create trên thanh Ribbon, trong nhóm lệnh Reports, click nút Report Design.

- Xuất hiện cửa sổ thiết kế report và field list chứa các field trong dữ liệu nguồn của report.



Lần lượt dùng chuột kéo các field trong field list hoặc các control trong nhóm lệnh Controls trên thanh Ribbon thả vào report.

## 5.2 Hiệu chỉnh Report

- Để hiệu chỉnh report, ta mở report ở chế độ design view.
- Chọn các control muốn hiệu chỉnh.
- Mở Properties Sheet, chọn thuộc tính để hiệu chỉnh.
- Cách hiệu chỉnh tương tự như đối với form.

# 6 CÁC ĐỐI TƯỢNG VÀ THUỘC TÍNH CỦA ĐỐI TƯỢNG

## 6.1 Các đối tượng trong Report

Các đối tượng trong Report cũng tương tự như trong Form

## 6.2 Các phần cần quan tâm trong cửa sổ thiết kế report

Một report gồm các phần:

- Page Header/Footer
- Report Header/Footer, Detail
- Group Header/Footer (Các report có phân nhóm).

Page Header/Footer: Chứa tiêu đề đầu trang và cuối trang. Nội dung đặt trong phần Page Header/Footer sẽ xuất hiện ở đầu và cuối mỗi trang.

## 6.3 Nội dung thường đặt trong Page Header/Footer.

- Page Numbers: Chèn số trang.

- Logo: chèn Logo cho Report.
- Title: chèn tiêu đề cho Report.
- Date and Time: Chèn ngày giờ hiện hành của máy.

Lưu ý: Page Header không chứa các ô thống kê dữ liệu.

- Report Header/Footer: Tiêu đề đầu và cuối report, nội dung đặt trong Report Header/Footer chỉ xuất hiện ở phần đầu của trang đầu tiên và phần cuối trang của trang cuối cùng.
- Các nội dung thường đặt trong Report Header/Footer.
- Công thức tính toán, thống kê dữ liệu.
- Detail: chứa nội dung chính của report, hiển thị dữ liệu trong dữ liệu nguồn dưới dạng các textbox bound control, mỗi textbox là một field dữ liệu hoặc các textbox dạng unbound control dùng để tạo thêm field mới.
- Group Header/Footer (Các report có phân nhóm): đối với các report có phân nhóm giống như form dạng main-sub thì ngoài các phần cơ bản còn có thêm phần kết nhóm là group header/Footer.
- Nội dung trong phần group header/Footer là tiêu đề của nhóm.
- Thống kê dữ liệu theo nhóm.

## 7 TRANG TRÍ BÁO BIỂU

Sau khi tạo báo biểu bằng một trong 2 cách trên, bạn có thêm hoặc bớt các đối tượng, ngoài ra với các thuộc tính của đối tượng bạn có thể trang trí báo biểu bằng các đối tượng như: Hình chữ nhật, Line, Frame, Option group,... cùng với màu sắc của đối tượng.

## 8 BÁO BIỂU TỔNG HỢP

Trong trường hợp này, report không chỉ chứa phần chi tiết mà còn chứa các ô thống kê dữ liệu: Sum, Avg, Min, Max trong phần Footer của report.

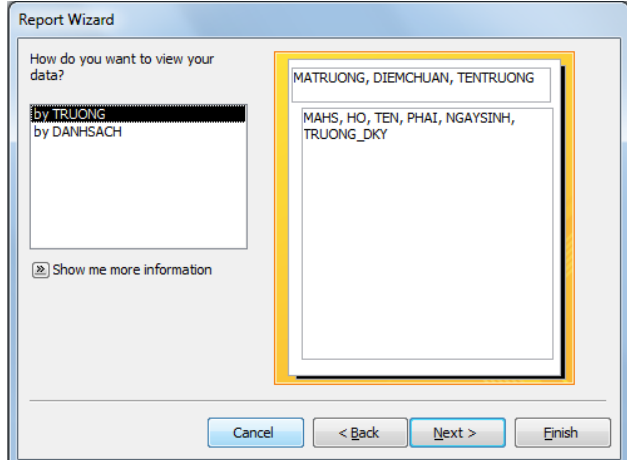
Cách thực hiện như sau:

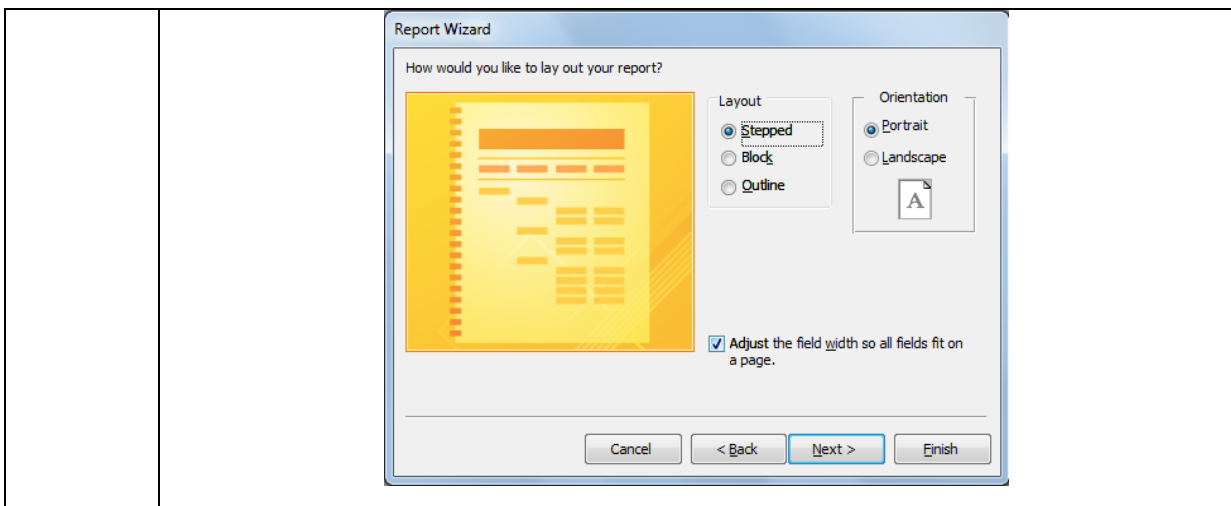
- Tạo Report dạng Tabular
- Mở rộng phần Footer của Report
- Chèn một Textbox vào phần Footer của Report

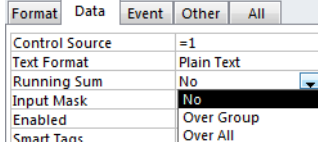
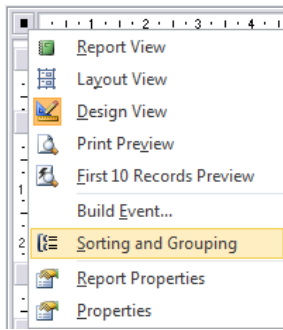
- Tại thuộc tính Source của Textbox: gõ công thức tính toán trên các trường làm nguồn dữ liệu của Report. Có thể sử dụng các hàm tổng hợp: sum, min,...

## 9 TẠO BÁO BIỂU CON

Ví dụ: Tạo Report gom nhóm theo Trường và tính tổng số học sinh đăng ký vào trường.

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN	
Bước 1:	Giống quy trình tạo Report đã hướng dẫn phía trên
Bước 2:	Nguồn dữ liệu từ 2 bảng : TRUONG, DANHSACH
Bước 3:	Gom nhóm dữ liệu theo trường. Nhấn nút Next để tiếp tục 
Bước 4:	Chọn bộ cục cho Report Cách trình bày dữ liệu (Layout) Trang in theo chiều ngang / dọc (Orientation) Gom tất cả dữ liệu vào một trang (Adjust ...) Nhấn nút Next để tiếp tục



Bước 5:	<p>Đặt tên / tiêu đề cho Report</p> <p>Chọn xem/ chuyển sang chế độ Design</p> <p>Nhấn nút Finish để hoàn tất</p>
Bước 6:	<p>Cân chỉnh theo hình mẫu</p> <p>Di chuyển các Label và Text box sao cho hợp lý</p>  <p>Đánh số thứ tự cho các dòng:</p> <p>MATRUONG header: vẽ một Label và ghi chú là STT</p> <p>Detail : Vẽ một Textbox để đánh số thứ tự</p> <p>Bỏ phần ghi chú</p> <p>Thuộc tính Control source của Text box gõ =1</p>  <p>Thuộc tính Data / Running Sum : Over Group</p>
Bước 7:	<p>Hiển thị phần footer của thuộc tính gom nhóm</p> <p>Nhấn phải vào ô vuông góc trên bên trái của Report</p> <p>Chọn Sorting and Grouping</p>  <p>Nhấn vào nút More</p> <p>Chọn with a footer section</p>

	<p>Group on MATRUONG ▾ with A on top ▾ , by entire value ▾ , with no totals ▾ , with title click to add , with a header section ▾ do not keep group together on one page ▾ , Less ▾</p> <p><input type="button" value="Add a group"/> <input type="button" value="Add a sort"/></p> <p>Tạo Text box tổng hợp</p> <p>Tại phần MATRUONG footer của vẽ một Text box</p> <p>Ghi chú: Tổng số học sinh</p> <p>Control source: Count ([MAHS])</p>
Bước 8:	Cân chỉnh lại các điều khiển giống như trong phần Form để đạt kết quả như yêu cầu

## KẾT QUẢ

Đây là Report dạng gom nhóm.

DANH SÁCH HỌC SINH THEO TRƯỜNG				
Mã trường: BTX	Tên trường: Trường PTTH Bùi Thị Xuân	Điểm chuẩn: 15		
STT	Mã học sinh	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh
1	0026	Doan Duc	<input type="checkbox"/>	25/10/1983
2	0002	Tran Van	<input type="checkbox"/>	17/04/1984
3	0001	Nguyen Viet	<input type="checkbox"/>	04/04/1983
Tổng số học sinh:				3
Mã trường: LHP	Tên trường: Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phc	Điểm chuẩn: 18		
STT	Mã học sinh	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh
1	0019	Nguyen Kim	<input checked="" type="checkbox"/>	07/07/1984
Tổng số học sinh:				1

Lưu ý:

- Trong phần design của Report xuất hiện TRUONG header/footer tại đây ta có thể gom các dữ liệu theo từng nhóm để tổng hợp dữ liệu.
- Khi tính tổng hợp có thể dùng các hàm đã học nhưng chỉ áp dụng cho các trường nằm trong nguồn dữ liệu của Form.

## 10 THAM SỐ CHO REPORT

Report được gọi khi có lệnh từ Form

Ví dụ:

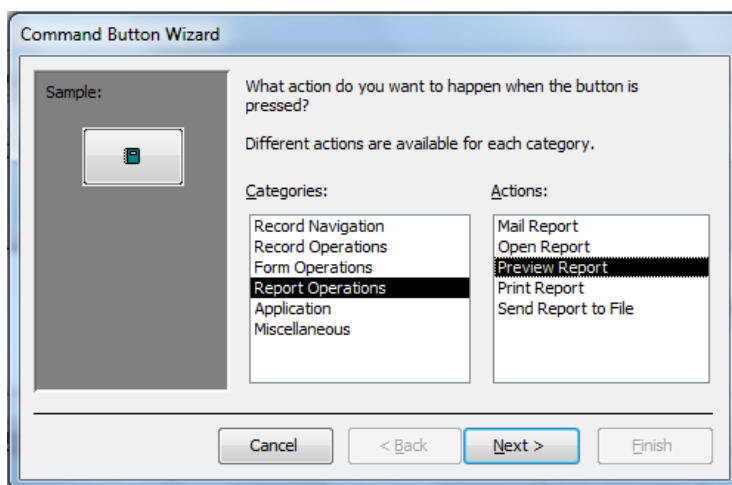
Sử dụng Form ở phần Sub-Form và Report gom nhóm ở tên. Tạo một nút In Báo Cáo. Khi nhấn nút thì sẽ gọi Report thống kê danh sách học sinh ở trường đó.

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN																																			
Bước 1:	Tạo Report như mẫu																																		
<p style="text-align: center;"><b>DANH SÁCH HỌC SINH THEO TRƯỜNG</b></p> <p>Mã trường: BTX      Tên trường: Trường PTTH Bùi Thị Xuân      Điểm chuẩn: 15</p> <table><thead><tr><th>STT</th><th>Mã học sinh</th><th>Họ và tên</th><th>Giới tính</th><th>Ngày sinh</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0026</td><td>Doan Duc</td><td>Chi</td><td><input type="checkbox"/> 25/10/1983</td></tr><tr><td>2</td><td>0002</td><td>Tran Van</td><td>Minh</td><td><input type="checkbox"/> 17/04/1984</td></tr><tr><td>3</td><td>0001</td><td>Nguyen Viet</td><td>Hong</td><td><input type="checkbox"/> 04/04/1983</td></tr></tbody></table> <p>Tổng số học sinh: <input type="text" value="3"/></p> <p>Mã trường: LHP      Tên trường: Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phc      Điểm chuẩn: 18</p> <table><thead><tr><th>STT</th><th>Mã học sinh</th><th>Họ và tên</th><th>Giới tính</th><th>Ngày sinh</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0019</td><td>Nguyen Kim</td><td>Toan</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 07/07/1984</td></tr></tbody></table> <p>Tổng số học sinh: <input type="text" value="1"/></p>						STT	Mã học sinh	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh	1	0026	Doan Duc	Chi	<input type="checkbox"/> 25/10/1983	2	0002	Tran Van	Minh	<input type="checkbox"/> 17/04/1984	3	0001	Nguyen Viet	Hong	<input type="checkbox"/> 04/04/1983	STT	Mã học sinh	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh	1	0019	Nguyen Kim	Toan	<input checked="" type="checkbox"/> 07/07/1984
STT	Mã học sinh	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh																															
1	0026	Doan Duc	Chi	<input type="checkbox"/> 25/10/1983																															
2	0002	Tran Van	Minh	<input type="checkbox"/> 17/04/1984																															
3	0001	Nguyen Viet	Hong	<input type="checkbox"/> 04/04/1983																															
STT	Mã học sinh	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh																															
1	0019	Nguyen Kim	Toan	<input checked="" type="checkbox"/> 07/07/1984																															

	<p>Bước 2: Tạo Form như mẫu</p> <p>Đặt tên Combo box là cmb_ma</p>
	<p>Bước 3: Trong Query của Report tạo điều kiện cho trường MATRUONG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tại dòng Criteria của trường MATRUONG nhấn phải chọn Build</li> <li>– Trong cửa sổ Expression Element chọn Form</li> <li>– Trong cửa sổ Expression Categories chọn điều khiển Combo box tên cmb_ma, click đúp.</li> </ul> <p>Cấu trúc truy xuất dữ liệu từ Form: <b>Forms. Tên Form! Tên đối tượng</b></p>
	<p>Bước 4: Trên Form tạo một nút để gọi report</p> <p>Vẽ nút lên Form</p>

Mã HS	Ho và Tên	Giới tính	Ngày sinh
0001	Nguyen Viet	Hong	Nam
0002	Tran Van	Minh	Nam
0026	Doan Duc	Chi	Nam
			25/10/1983
		Nam	

Chọn hành động của nút



## KẾT QUẢ

Mã HS	Ho và Tên	Giới tính	Ngày sinh
0001	Nguyen Viet	Hong	Nam
0002	Tran Van	Minh	Nam
0026	Doan Duc	Chi	Nam
			25/10/1983
		Nam	

Khi nhấn nút In Báo Cáo thì Report xuất hiện với dữ liệu tương ứng trên Form

## DANH SÁCH HỌC SINH THEO TRƯỜNG

Mã trường: BTX      Tên trường: Trường PTTH Bùi Thị Xuân      Điểm chuẩn: 15

STT	Mã học sinh	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh
1	0026	Doan Duc	Chi	<input type="checkbox"/> 25/10/1983
2	0002	Tran Van	Minh	<input type="checkbox"/> 17/04/1984
3	0001	Nguyen Viet	Hong	<input type="checkbox"/> 04/04/1983

Tổng số học sinh:

### Lưu ý:

- Nhớ đặt tên cho điều khiển để có thể dễ sử dụng sau này
- Viết đúng câu lệnh truy xuất: Forms. Tên Form! Tên đối tượng

## BÀI 6: MACRO

### Mã bài: MĐ14\_06

#### GIỚI THIỆU

Bài 6 hướng dẫn bạn viết tập lệnh tự động (Macro), bạn có thể viết lệnh kết hợp với các đối tượng để bẫy lỗi hoặc thực hiện một số hành động tự động mà người dùng không biết.

#### MỤC TIÊU

- Trình bày khái niệm macro và biến cố;
- Tạo được macro xử lý hành động cơ bản;
- Kết hợp macro với biến cố để xử lý chức năng trên form;
- Nghiêm túc, tỉ mỉ trong quá trình tiếp nhận lý thuyết và thực hành.

#### NỘI DUNG CHÍNH

##### 1 GIỚI THIỆU MACRO

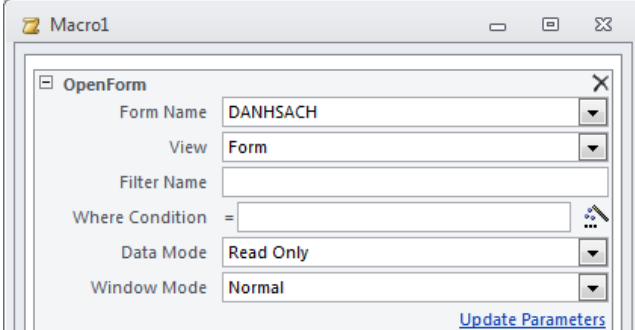
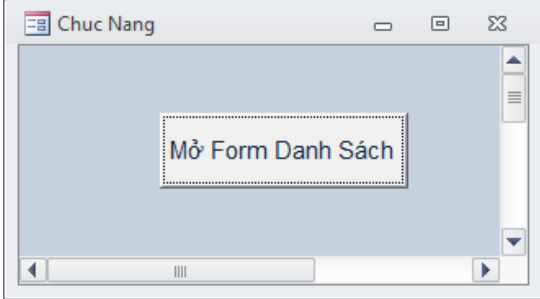
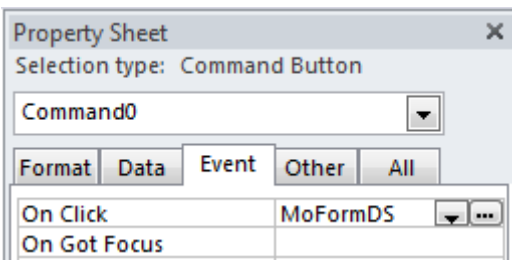
Macro trong Microsoft Access là tập hợp các lệnh được định sẵn nhằm tự động thực hiện chuỗi các công việc nào đó mà không cần sự can thiệp từng bước của người sử dụng. Gồm có 3 loại Macro trong Microsoft Access:

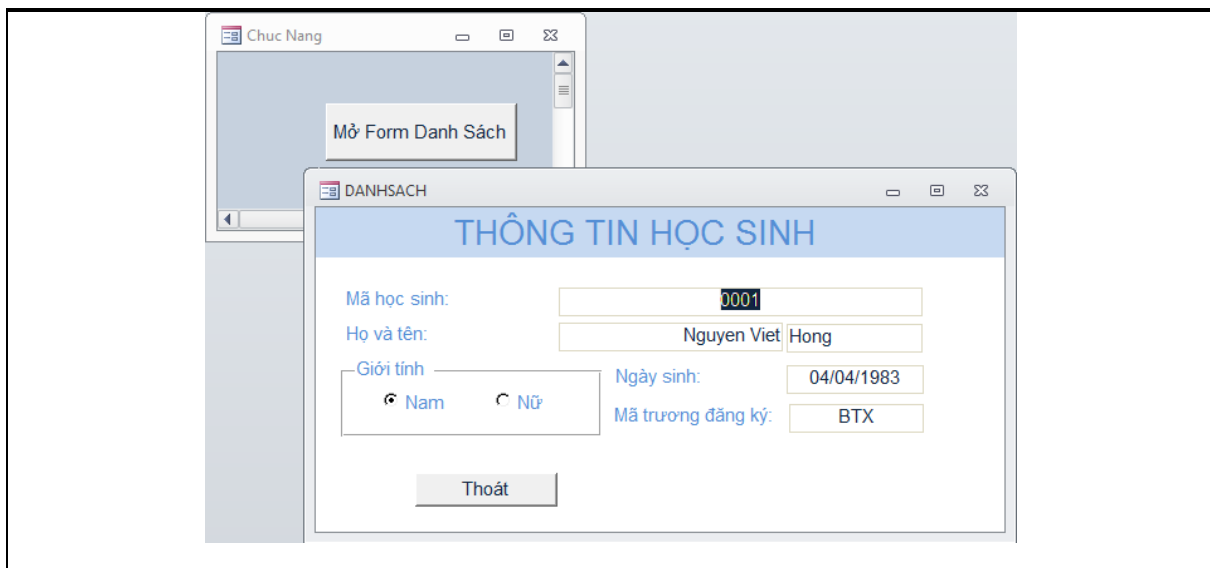
- **Standalone Macros:** Là một đối tượng của cơ sở dữ liệu, Macro này sau khi được tạo và lưu thì nó xuất hiện trong phần Macro của Navigation Pane..
- **Data Macros:** Là loại Macro được lưu trữ như một phần của một Table. Bạn có thể thiết kế sao cho Table thực thi Macro trước hoặc sau khi một record được thêm, chỉnh sửa hoặc xóa.
- **Embedded Macros:** Là loại Macro được lưu trữ như một phần của một Form hoặc Report. Macros này chỉ thực thi khi Form hoặc Report hoặc một đối tượng trên Form hoặc Report chịu tác động của một sự kiện.

##### 2 TẠO VÀ THI HÀNH MACRO

Ví dụ: Sử dụng CSDL Diem.mdb, thiết kế Form chức năng chứa nút lệnh thực hiện việc mở Form DANHSACH. Nút lệnh được gán macro mở Form.

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN

Bước 1:	Chọn menu lệnh Create \ Macro
Bước 2:	Trong cửa sổ Macro chọn hành động mở Form
	
	Sau đó lưu macro với tên :MoFormDS
Bước 3:	Tạo một Form như mẫu <i>Lưu ý:</i> Khi tự viết macro cho nút lệnh ta nên bỏ qua chế độ tự động của Wizard.
	
Bước 4:	Gán Macro cho sự kiện của điều khiển <ul style="list-style-type: none"> <li>– Chọn nút vừa tạo</li> <li>– Mở cửa sổ Property, chọn Event</li> <li>– Gán macro vào sự kiện On click</li> </ul>
	
<b>KẾT QUẢ</b>	
Khi chạy Form, nhấn nút lệnh Form Danh sách sẽ xuất hiện	



### 3 MỘT SỐ HÀNH ĐỘNG THÔNG DỤNG

#### 3.1 Open table

- Table name: Tên bảng cần mở
- View: Chọn dạng thể hiện của bảng (Datasheet/ Design/ Print Preview)
- Data mode:
  - Add: Dùng để nhập dữ liệu
  - Edit: Dùng để thêm, xoá, sửa dữ liệu trong bảng
  - Read Only: Mở bảng để chỉ xem dữ liệu

### **3.2 Open Query**

- Query name: Tên truy vấn cần mở.
- View: Chọn dạng thể hiện của bảng (Datasheet/ Design/ Print Preview
- Data mode:
  - Add: Dùng để nhập dữ liệu
  - Edit: Dùng để thêm, xoá, sửa dữ liệu trong bảng
  - Read Only: Mở bảng để chỉ xem dữ liệu

### **3.3 Open Form**

- Form name: Tên biểu mẫu
- View: Chọn dạng thể hiện ( Form/ Design/ Print preview/ Datasheet)
- Filter name: Tên Query lọc các dữ liệu để hiển thị trong form.
- Where condition: Điều kiện lọc dữ liệu hiển thị trong form.
- Data mode:
  - Add : Dùng để nhập dữ liệu
  - Edit : Dùng để thêm, xoá, sửa dữ liệu trong bảng
  - Read Only : Mở bảng để chỉ xem dữ liệu
- Window mode:
  - Normal : Dạng cửa sổ form bình thường.
  - Hidden : Dạng cửa sổ form được ẩn đi.
  - Icon : Cửa sổ form thu nhỏ thành 1 biểu tượng.
  - Dialog : Dạng hộp thoại.

### **3.4 Open Report**

- Report name: Tên báo cáo
- View: Chọn kiểu in
- Print preview: In ra màn hình.
- Design: Dạng thiết kế báo cáo
- Print: In ra máy in

- Filter name: Tên Query lọc các dữ liệu để hiển thị trong Report.
- Where condition: Điều kiện lọc dữ liệu hiển thị trong Report.

### **3.5 Run macro**

- Macro name: Tên macro cần thực hiện
- Repeat count: Số lần thực hiện macro sẽ lặp lại.
- Repeat Expression: Biểu thức điều kiện để lặp lại khi thực hiện macro. Macro chỉ dừng khi biểu thức điều kiện nhận giá trị False.

### **3.6 Open module**

- Module name: Tên module chứa thủ tục cần mở.
- Procedure name: Tên thủ tục sẽ mở.
- Run code: Gọi thực hiện một hàm của Access Basic
- Function name: Tên hàm cần thực hiện và các đối số của hàm.
- Run App: Cho thực hiện một ứng dụng nào đó trong môi trường Windows
- Command line: đường dẫn đến tập tin của một ứng dụng.

### **3.7 Run SQL**

- SQL Statement: Nội dung câu lệnh SQL
- Maximize: Cực đại cửa sổ hiện thời
- Minimize: Cực tiểu cửa sổ hiện thời thành một biểu tượng.
- Restore: Phục hồi cửa sổ trở về kích thước cũ.

### **3.8 Move size**

- Right: Khoảng cách từ góc trên trái của cửa sổ này đến cạnh trái của cửa sổ chứa nó.
- Down: Khoảng cách từ góc trên trái của cửa sổ này đến đến cạnh trên của cửa sổ chứa nó.
- Width: Chiều rộng của cửa sổ này.
- Height: Chiều cao của cửa sổ này

### **3.9 Stop Macro**

### **3.10 Beep**

### **3.11 Hourglass**

Hourglass On: Yes/No (Đổi/ Không đổi)

### **3.12 Close**

- Object Type: Loại cửa sổ của đối tượng cần đóng như Table, Query, form, Report, Macro hoặc Module.
- Object name: Tên của đối tượng cần đóng.

### **3.13 Quit**

- Option Prompt: Hiển thị hộp thoại có lưu trữ không? Nếu đối tượng có thay đổi.
- Save all: Lưu trữ tất cả mọi đối tượng.
- Exit: Thoát mà không cần lưu trữ

### **3.14 Print**

- Print Range: Phạm vi cần in ấn.

All: In tất cả các đối tượng

Selection: In phần trang được chọn

- Pages: In các trang được chọn

Page from: Trang bắt đầu in

Page to: Trang kết thúc in

- Print Quality: Chất lượng in

- Copies: Số bản cần in

- Collate Copies: Có sắp xếp thứ tự các bản in teo trang.

### **3.15 Msg Box**

- Message: Câu thông báo cần hiển thị
- Beep: Yes/ No: Có/ Không phát ra tiếng Bíp khi hiển thị hộp thông báo.
- Type: Loại hộp thông báo.
- Title: Tiêu đề của hộp thông báo.

### **3.16 CancelEvent:**

Hủy bỏ một sự kiện đang thực hiện

### **3.17 Requery:**

Cập nhật dữ liệu cho một đối tượng đang hoạt động bằng cách cập nhật lại dữ liệu nguồn của đối tượng đó.

- Control name: Tên của đối tượng cần cập nhật dữ liệu (Nếu không chỉ ra thì sẽ cập nhật lại dữ liệu nguồn của chính đối tượng đang hoạt động).
- Select Object: Chọn đối tượng trong CSDL
- Object Type: loại đối tượng cần chọn.
- Object name: Tên đối tượng cần chọn
- In Database Window: (Yes/No) Xác định MS access có chọn đối tượng trong cửa sổ CSDL không, mặc định là No.

### **3.18 Set value**

Gán một giá trị cho 1 trường, 1 điều khiển, hoặc một thuộc tính trên một Form hoặc 1 Report.

Item: Tên trường, đối tượng hay thuộc tính muốn gán giá trị.

Expression: Biểu thức cần gán giá trị cho Item.

#### Lưu ý:

Nếu tên trường, tên đối tượng, tên thuộc tính ở 1 FormA hoặc 1 Report khác thì phải mô tả đầy đủ.

- Trong Form khác:

**[Forms]![Tên Form]![Tên trường/Tên đối tượng]**

- Trong Report khác:

**[Reports]![Tên Report]![Tên trường/Tên đối tượng]**

- Đối với các thuộc tính

**[Forms/Reports]![Tên Form/Tên Report]![Tên trường].[Tên thuộc tính]**

### **3.19 Add menu**

Tạo thêm một Drop Down Menu vào một menu bar cho một form hoặc Report.

- Menu name: Tên của Drop Down Menu muốn thêm vào menu bar.
- Menu macro name: Tên macro chứa các lệnh về việc tạo menu.
- Status bar: Thông báo ở thanh trạng thái khi chọn menu này.
- Apply Filter: Lọc (Truy vấn) các dữ liệu khi xử lý Table, Form, Report.
- Filter name: Tên của truy vấn lọc dữ liệu.
- Where condition: Điều kiện lọc dữ liệu.
- FindRecord: Tìm bản ghi đầu tiên nằm trong phạm vi và thỏa mãn điều kiện.

## 4 ĐIỀU KIỆN TRONG MACRO

### 4.1 Khái niệm

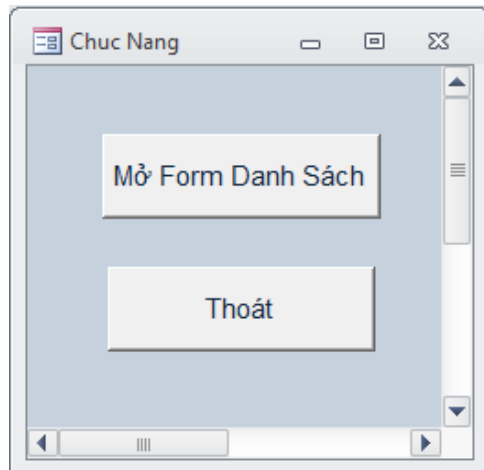
Macro có điều kiện là macro chưa câu lệnh kiểm tra điều kiện trước khi thực hiện công việc và chỉ thực hiện công việc nếu điều kiện đúng.

### 4.2 Ví dụ

Sử dụng CSDL Diem.mdb. Tạo macro cho nút thoát trên Form chức năng, yêu cầu khi nhấn nút thoát cóMsg hiển thị “Bạn có muốn thoát không?”, nếu người dùng đồng ý thì cho thoát khỏi Form hiện hành, nếu không thì bỏ qua.

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN	
Bước 1:	Tạo Macro mới
Bước 2:	<p>Trong cửa sổ Macro chọn hành động đóng Form</p> <p>Chọn câu lệnh IF</p> <p>Gõ câu lệnh: MsgBox("Bạn có muốn thoát không?",16+4,"Thông Báo")=6</p> <p>Chọn hành động close window</p> <pre> If MsgBox("Bạn Có Muốn Thoát Không?",16+4,"Thông Báo")=6 Then     CloseWindow     Object Type     Object Name     Save Prompt End If </pre>

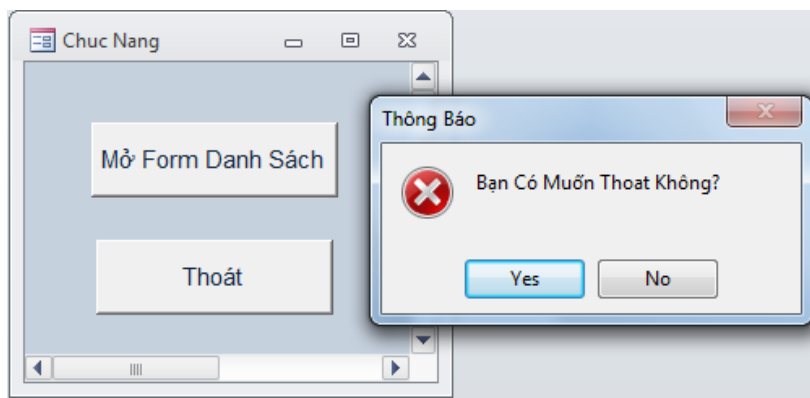
	Sau đó lưu macro với tên : thoát
Bước 3:	Tạo một Form như mẫu



Bước 4:	Gán Macro thoát cho hành động của điều khiển nút thoát
---------	--

### KẾT QUẢ

Khi nhấn nút Thoát trên Form chức năng, cửa sổ thông báo hiện ra. Nếu bạn chọn Yes có nghĩa là giá trị trả về của bảng thông báo = 6 thì thực hiện đóng Form.



## Lưu ý:

Nếu hành động tiếp theo cũng dùng chung một điều kiện thì chỉ cần ghi 3 chấm.

```

    ⊲ If MsgBox("Bạn Có Muốn Thoát Không?",16+4,"Thông Báo")=6 Then
        CloseWindow
        Object Type
        Object Name
        Save Prompt
    End If

    ⊲ If ... Then
        Beep
    End If

```

## **4.3 Câu lệnh MsgBox**

### 4.3.1 Cú pháp câu lệnh

MsgBox (“Câu thông báo”, kiểu nút trên hộp thoại + dạng biểu tượng, “Tiêu đề của hộp thoại”)

### 4.3.2 Kiểu nút trên hộp thoại

GIÁ TRỊ	DẠNG NÚT		
0	OK		
1	OK	Cancel	
2	Abort	Retry	Ignore
3	Yes	No	Cancel
4	Yes	No	
5	Retry	Cancel	

### 4.3.3 Biểu tượng trên hộp thoại

GIÁ TRỊ	BIỂU TƯỢNG
16	
32	
48	
64	

#### 4.3.4 Kết quả trả về khi người dùng chọn lựa

CÁC NÚT TRÊN HỘP THOẠI	NÚT ĐƯỢC CHỌN	GIÁ TRỊ TRẢ VỀ
		1
Cancel		1
Cancel		2
Abort  Ignore		3
Abort		4
Abort   Ignore		5
Yes  Cancel		6
Yes  Cancel		7
Yes  Cancel		2
Yes		6
Yes		7

		4
		2

## 5 GẮN KẾT CÁC BIẾN CỐ VỚI MACRO

Các bước thực hiện gán kết các biến cố với Macro

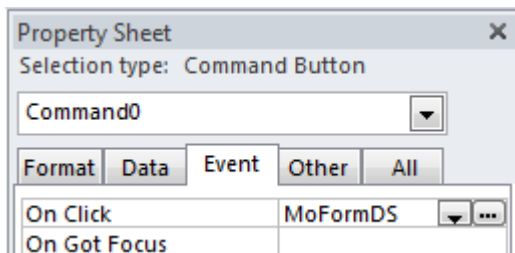
Bước 1: Chọn đối tượng cần gán kết (Nút nhấn, combobox...)

Bước 2: Mở cửa sổ Property của đối tượng

Bước 3: Chọn thẻ Event

Bước 4: Chọn biến cố

Bước 5: Chọn đúng tên Macro trong danh sách



## 6 SỬ DỤNG BIẾN CỐ TRONG MẪU BIỂU, BÁO BIỂU

EVENT	Ý NGHĨA
<b>Mouse và Keyboard event</b>	
Click	Click chuột trên đối tượng.
DblClick	Double Click trên đối tượng.
MouseDown	Nhấn phím của chuột trên một đối tượng.
MouseMove	Di chuyển chuột ngang đối tượng.
MouseUp	Thả phím của chuột khi đang trỏ đến đối tượng.
KeyDown	Nhấn phím của bàn phím.

KeyUp	Thả phím.
<b><i>Form Event</i></b>	
Open	Khi Form được mở, nhưng Record đầu tiên chưa hiển thị
Load	Khi Form được load vào bộ nhớ nhưng chưa mở
Resize	Khi kích thước của Form thay đổi
Unload	Khi đóng Form và Record Unload, và trước khi Form di chuyển khỏi màn hình
Close	Khi đóng Form
Activate	Khi Form nhận Focus, trở thành cửa sổ Active
GotFocus	Khi Form không Active
LostFocus	Khi Form mất Focus
<b><i>Form Data Events</i></b>	
Current	Khi di chuyển một Record khác đến Record hiện hành
BeforeInsert	Sau khi dữ liệu đầu tiên được nhập vào New Record và trước khi Record thực sự được tạo
AfterInsert	Sau khi New Record được thêm vào bảng
BeforeUpdate	Trước khi dữ liệu thay đổi được cập nhật vào Record
ApterUpdate	Sau khi dữ liệu thay đổi được cập nhật vào Record
Filter	Khi Filter được chỉ định nhưng trước khi nó được áp dụng

ApplyFilter	Sau khi Filter được áp dụng vào Form
<b><i>Control Event</i></b>	
BeforeUpdate	Trước khi dữ liệu trong Control thay đổi thì cập nhật vào Recordset
AfterUpdate	Sau khi sự thay đổi dữ liệu được cập nhật vào Recordset của Form
Change	Khi nội dung trong Textbox thay đổi
GotFocus	Khi một Control nhận Focus
LostFocus	Khi một Control mất Focus
Click	Khi click chuột
DblClick	Khi Double Click

## BÀI TẬP

### 1 Bài tập tạo bảng

Bài 1. Xây dựng CSDL *QuanLyLuongCanBo* một cơ quan có cấu trúc như sau :

- Thiết kế cấu trúc bảng như sau: (Các trường in đậm là các thuộc tính khóa)

#### Bảng Canbo:

Filed name	Data type	Filed size	Format	Caption
<b>MaCB</b>	Text	4		Mã cán bộ
MaPB	Text	4		Mã phòng ban
MaCV	Text	4		Mã chức vụ
Hoten	Text	30		Họ tên
Ngaysinh	Date/time		Short date	Ngày sinh
Giointinh	Yes/no			Giới tính
Hesoluong	Number	Double		Hệ số lương
Ladangvien	Yes/no			Là đảng viên
Vaocongdoan	Yes/no			Vào công đoàn
Hinh	OLE Object			Hình
Ghichu	Text	30		Ghi chú

#### Bảng Phongban:

Filed name	Data type	Filed size	Format	Caption
<b>MaPB</b>	Text	4		Mã phòng ban
TenPB	Text	30		Tên phong ban

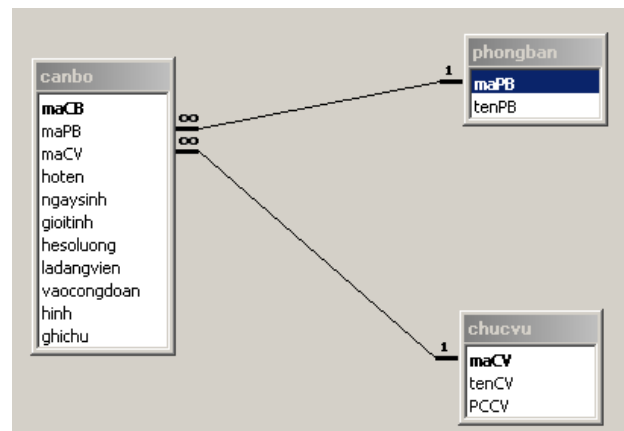
### Bảng Chucvu:

Filed name	Data type	Filed size	Format	Caption
<u>MaCV</u>	Text	4		Mã chức vụ
Tenchucvu	Text	30		Tên chức vụ
PCCV	Number	Double		Phụ cấp chức vụ

2. Thiết lập thuộc tính khóa
3. Thiết lập thuộc tính LOOKUP cho các trường

Filed name	Row source	Bound column	Column count	Column width	List width
CANBO.MaCV	SELECT chucvu.maCV, chucvu.tenCV FROM chucvu;	1	2	0.5";1.5"	2"
CANBO.MaPB	SELECT phongban.maPB, phongban.tenPB FROM phongban;	1	2	0.5";1.5"	2"

4. Thiết lập mối quan hệ giữa các bảng theo sơ đồ sau:



## 5. Nhập dữ liệu cho các bảng:

Mã cán bộ	Mã phòng ban	Mã chức vụ	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Hệ số lương	Là đăng	Vào công	Hình ảnh	C
0001	KD	TP	Nguyễn Văn An	13/05/78	<input checked="" type="checkbox"/>	2.34	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0002	TNMT	NV	Trần Văn Thảo	21/08/76	<input checked="" type="checkbox"/>	3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0003	TC	GD	Lê Thành Tâm	29/07/80	<input checked="" type="checkbox"/>	2.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0004	KHDT	PGD	Nguyễn Thị Thảo	15/08/75	<input type="checkbox"/>	2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
0005	TC	NV	La Văn Nam	31/12/87	<input checked="" type="checkbox"/>	2.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
0006	KD	NV	Bùi Thị Thắm	25/12/80	<input type="checkbox"/>	3.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0007	TNMT	GD	Trần Văn Giàu	01/02/76	<input checked="" type="checkbox"/>	2.8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0008	KD	PGD	Phan Anh Tuấn	13/06/80	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0009	TC	TP	Nguyễn Thu Hiền	21/07/79	<input type="checkbox"/>	2.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
0010	TNMT	PGD	Lê Đức Tuấn	29/08/71	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0011	KD	GD	Phạm Huy Hùng	05/09/73	<input type="checkbox"/>	3.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0012	KD	KT	Nguyễn Thị Thúy	29/07/84	<input type="checkbox"/>	1.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
0013	TNMT	TP	Trần Thị Bích	13/08/79	<input type="checkbox"/>	2.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0014	TNMT	KT	Phạm Thị Mai	11/09/69	<input type="checkbox"/>	2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
0015	TC	PGD	Phan Anh Đức	05/09/84	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0016	TC	KT	Nguyễn Thị Tươi	17/06/75	<input type="checkbox"/>	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
0017	KHDT	GD	Phạm Thị Bưởi	28/07/86	<input type="checkbox"/>	1.9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0018	KHDT	KT	Phan Tuấn Ngọc	13/09/82	<input checked="" type="checkbox"/>	2.39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
0019	KHDT	NV	Nguyễn Ngọc Thiên	19/08/79	<input checked="" type="checkbox"/>	2.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
0020	KHDT	TP	Phan Văn Tài	24/09/87	<input checked="" type="checkbox"/>	2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
					<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

**Bảng cán bộ:**

Mã phòng ban	Tên Phòng Ban
KD	Kinh doanh
KHDT	Kế hoạch đầu tư
TC	Tài chính
TNMT	Tài nguyên môi trường

Mã chức vụ	Tên chức vụ	Phụ cấp chức vụ
GD	Giám đốc	500
KT	Kế toán	300
NV	Nhân viên	100
PGD	Phó giám đốc	400
TP	Trưởng phòng	200

**Bảng phòng ban**

**Đang Chức Vụ**

## Bài 2: Xây dựng CSDL QuanLyVanTai

Tạo Bảng, xác định khoá chính và nối các bảng lại với nhau căn của vào số liệu sau:

	Mã lô trình	Tên lô trình	Đơn giá	Thời gian QD
DN	Đà Nẵng	5,000	3	
HN	Hà Nội	10,000	5	
NT	Nha Trang	3,000	1	
PK	Pleiku	6,000	4	
QN	Quảng Nam	4,000	2	
*		0	0	

The screenshot shows two tables in Microsoft Access:

- TrongTai** table:

	Mã trọng tải	Trọng tải QD
50	4	
51	8	
52	12	
*	0	0

- ChiTietVanTai** table:

Mã vận tải	Số xe	Mã trọng tải	Mã lộ trình	Số lượng vận	Ngày đi	Ngày đến
1	333	50	PK	5	01/05/1999	03/05/1999
10	123	52	HN	14	07/05/1999	15/05/1999
2	123	52	QN	10	03/05/1999	04/05/1999
3	444	50	NT	2	03/05/1999	05/05/1999
4	333	50	HN	3	04/05/1999	10/05/1999
5	111	51	NT	6	06/05/1999	06/05/1999
6	222	52	HN	5	10/05/1999	16/05/1999
7	444	50	HN	3	25/05/1999	31/05/1999
8	111	51	DN	4	10/05/1999	12/05/1999
9	333	50	PK	4	05/05/1999	10/05/1999

Bài 3: Xây dựng CSDL *QuanLySachThuVien* như sau:

### 1. Xây dựng cấu trúc các bảng sau:

#### Bảng NXB:

Filed name	Data type	Filed size	Format	Caption
<u>maNXB</u>	Text	4	>	Mã nhà xuất bản
tenNXB	Text	30		Tên nhà xuất bản

#### Bảng DANHMUC:

Filed name	Data type	Filed size	Format	Caption
<u>maDM</u>	Text	4	>	Mã danh mục
tenDM	Text	30		Tên danh mục

#### Bảng SACH:

Filed name	Data type	Filed size	Format	Caption
<u>Masach</u>	Text	4	>	Mã sách

Tensach	Text	30		Tên sách
maTG	Text	4	>	Mã tác giả
maNXB	Text	4	>	Mã nhà xuất bản
maDM	Text	4	>	Mã danh mục
Sotrang	Text	10	>	Số trang
NamXB	Text	10		Năm xuất bản
Soluong	Number	Long Interger		Số lượng

### Bảng TACGIA:

Filed name	Data type	Filed size	Format	Caption
<u>maTG</u>	Text	4	>	Mã tác giả
tenTG	Text	30		Tên tác giả
Diachi	Text	30		Địa chỉ
Coquan	Text	30		Cơ quan

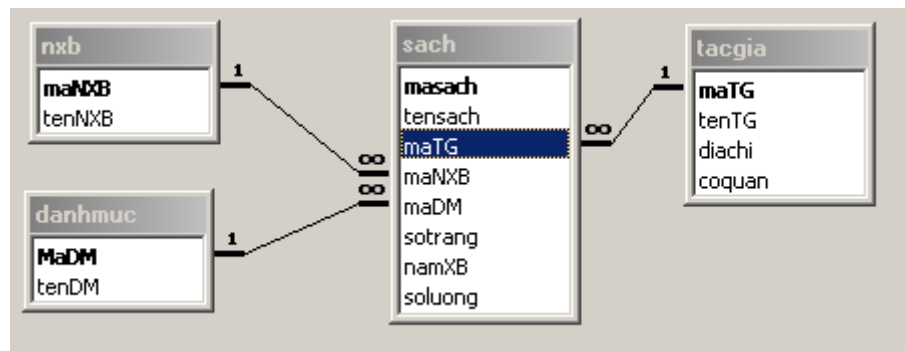
### 2. Thiết lập thuộc tính khóa cho các bảng

### 3. Thiết lập thuộc tính LOOKUP cho các bảng

Filed name	Row source	Bound column n	Column count	Column width	List width
SACH.maTG	SELECT tacgia.maTG, tacgia.tenTG FROM tacgia;	1	2	0.5";1"	2"
SACH.maNXB	SELECT nxb.maNXB,	1	2	0.5";1"	2"

	nxb.tenNXB FROM nxb;				
SACH.maDM	SELECT danhmuc.MaDM, danhmuc.tenDM FROM danhmuc;	1	2	0.5";1"	2"

#### 4. Thiết lập mối quan hệ giữa các bảng



#### 5. Nhập dữ liệu cho các bảng

nxb	
Mã nhà xuất bản	Tên nhà xuất bản
KD	Kim đồng
PN	Phụ nữ
TN	Thanh Niên

danhmuc	
Mã danh mục	Tên danh mục
HCM	Hồ Chí Minh
TrN	Truyện ngắn
TT	Thơ tình

**Tacgia**

<b>Mã tác giả</b>	<b>TênTG</b>	<b>Địa chỉ</b>	<b>Cơ Quan</b>
HCM	Hồ Chí Minh	12A Trần Hưng Đạo	NXB Hoà Bình
NB	Nguyễn Bính	10/35/12 Hùng Vương	Hội Nhà Văn HN
NC	Nam Cao	03/50 Nguyễn Thị Minh Khai	Tự Do
PK	Puskin	Nước ngoài	Nước ngoài
TH	Tô Hữu	35A An Bình	Tụ Do

sach							
Mã sách	Tên sách	Mã TG	Mã nhà xuất bản	Mã danh mục	Số trang	Năm xuất bản	Số lượng
H01	Đi Đường	HCM	PN	HCM	78	1983	300
H02	Nhật ký trong tù	HCM	KD	HCM	312	1985	300
H03	Giải đi sớm	HCM	TN	HCM	100	1987	50
NB01	Ghen	NB	TN	TT	100	1987	500
NB02	Gửi cõi nhân	NB	KD	TT	56	1979	60
NC01	Chí Phèo	NC	TN	TRN	700	1979	40
NC02	Đôi mắt	NC	TN	TRN	135	1984	200
P01	Vô tình	PK	TN	TT	50	1982	200
P02	Nhớ	PK	KD	TT	60	1978	45
P03	Sao	PK	KD	TT	50	1991	80
TH01	Tù áy	TH	KD	TT	50	1980	100
TH02	Truyện Kiều	TH	TN	TRN	1024	1984	50

Bài 4: Xây dựng CSDL *QuanLyBangHang* một cơ quan có cấu trúc như sau :

1. Tạo thêm trong ngăn TABLE bảng mới tên DANH\_MUC\_CO\_SO có nội dung sau:

MACS	TEN_CS	DIA_CHI

AT01	ANTIEN Informatics	73A Bùi Thị Xuân – Đà Lạt
AT02	ANTIEN Factory	1/1 Hồ Tùng Mậu – Đà Lạt
AT03	ANTIEN Tea - Coffee	20A Pasteur – Đà Lạt

Đặt Primary Key tại vùng tin MACS.

2. Tạo thêm trong ngăn TABLE bảng mới tên DANH MỤC VAT TU có nội dung sau:

MAVT	TÊN_VT	QUI_CACH	DV_TINH	DON_GIA
DVDW	DVD Write	PC	CÁI	550.000
HDS1	Đĩa cứng SEGATE 250	250 Gb	Ö	800.000
HDS2	Đĩa cứng SEGATE 500	500 Gb	Ö	1.250.000
KEYB	KEYBOARD		CÁI	150.000
LCD1	MONITOR LCD SAMSUNG 1742	17 INCH	CÁI	2.250.000
LCD2	MONITOR LCD SAMSUNG 1943	19 INCH	CÁI	2.680.000
MAIN	MAIN BOARD GIGABYTE 975		CÁI	1.100.000
MOUS	CHUỘT QUANG		CÁI	120.000
RAMD	RAM DDR2 Bus 1066	1 Gb	THẺ	250.000
SPEA	SPEAKER A8800	4.1	BỘ	750.000
USB1	USB KINGMAX	2 Gb	CÁI	120.000
USB2	USB KINGMAX	4 Gb	CÁI	210.000

Đặt Primary Key tại vùng tin MAVT.

3. Tạo thêm trong ngăn TABLE bản mới tên NHAP XUAT có nội dung sau:

<b>STT</b>	<b>NGAY</b>	<b>LOA I</b>	<b>HTEN</b>	<b>MACS</b>	<b>MAVT</b>	<b>SOLG</b>
1	04/03/2005	X	Nguyễn Ngọc Long	AT01	USB1	50
2	16/03/2005	N	Sài Gòn	AT02	MAIN	100
3	20/03/2005	X	Lê Anh Vũ	AT01	USB2	60
4	23/03/2005	N	Sài Gòn	AT03	LCD1	100
5	25/03/2005	X	Hoàng Việt Hà	AT01	HDS1	2
6	13/09/2005	X	Lưu Việt Tiên	AT02	MOUS	20
7	21/09/2005	X	Trần Lan Phương	AT03	HDS2	2
8	02/10/2005	N	Sài Gòn	AT01	HDS1	50
9	13/12/2005	N	Sài Gòn	AT02	SPEA	750
10	22/12/2005	N	Sài Gòn	AT02	RAMD	16
11	23/12/2005	N	Hà Nội	AT02	MOUS	1
12	12/01/2006	N	<b>Sài Gòn</b>	AT01	DVD W	200

13	15/01/200 6	N	Sài Gòn	AT02	KEYB	12
14	07/02/200 6	X	Đoàn Quốc Văn	AT03	MAIN	2
15	14/02/200 6	N	Nguyễn Văn Hiếu	AT02	USB1	10
16	24/03/200 6	N	Lê Công Trường	AT02	USB1	25
17	01/04/200 6	X	Trần Định	AT01	HDS1	2
18	15/05/200 6	N	Sài Gòn	AT02	HDS2	5
19	18/05/200 6	X	Lê Thành Danh	AT03	USB2	10
20	12/07/200 6	N	Đà Nẵng	AT03	SPEA	20

Đặt Primary Key tại Field [STT]. Field [STT] dùng kiểu dữ liệu Auto Number.

## 2 Bài tập Query

Bài 1: Thực hiện các câu Query theo CSDL QuanLyLuongCanBo sau:

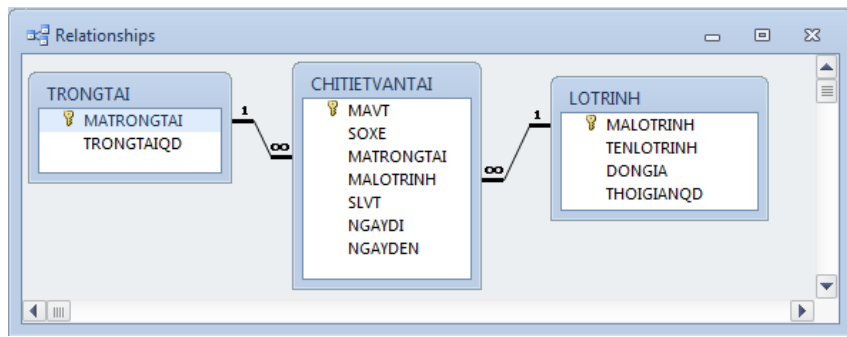
1. Liệt kê thông tin của các phòng ban
2. Liệt kê thông tin của tất cả các nhân viên của phòng tài chính
3. Liệt kê Cán bộ ở phòng kinh doanh: hoten, ngay sinh, gioi tinh, ten phong
4. Liệt kê Cán bộ đã vào đảng
5. Liệt kê Cán bộ chưa tham gia công đoàn
6. Liệt kê Cán bộ nữ là đảng viên
7. Liệt kê Cán bộ phòng kinh doanh chưa vào đảng

8. Liệt kê các trưởng phòng và tên phòng họ quản lý
9. Liệt kê Cán bộ nam có giữ chức vụ
10. Liệt kê đảng viên không giữ chức vụ
11. Liệt kê trưởng phòng đã vào công đoàn nhưng phải là đảng viên
12. Thống kê danh sách cán bộ trong cơ quan
13. Thống kê danh sách các chức vụ trong cơ quan gồm các thuộc tính sau:  
Tên chức vụ, phụ cấp chức vụ
14. Thống kê danh sách cán bộ trong cơ quan gồm các thuộc tính sau: Mã  
cán bộ, Họ và tên, Ngày Năm Sinh, Chức vụ, Tên phòng
15. Thống kê danh sách các Trưởng phòng
16. Thống kê danh sách cán bộ thuộc phòng kinh doanh
17. Thống kê danh sách cán bộ sinh năm 80
18. Thống kê danh sách các phó giám đốc nam
19. Cho biết thông tin của trưởng phòng tài nguyên môi trường
20. Thống kê danh sách cán bộ Đảng viên Nữ hoặc là Công đoàn viên Nam
21. Thống kê danh sách cán bộ trong cơ quan gồm các thuộc tính: Mã cán  
bộ, Họ và tên, Ngày sinh, Phái
22. Thống kê danh sách cán bộ trong cơ quan gồm các thuộc tính: Mã cán  
bộ, Họ và tên, tuổi (chính xác theo ngày)
23. Thống kê danh sách cán bộ gồm các thuộc tính: Mã cán bộ, Họ và tên,  
Hệ số lương, Lương hệ số = hệ số lương \* 730000 + phụ cấp chức vụ.
24. Thống kê danh sách cán bộ gồm các thuộc tính: Mã cán bộ, Họ và tên,  
Hệ số lương, Lương hệ số, Khoảng phải nộp, Phụ cấp Đảng viên, Thực  
lĩnh  

Với điều kiện: Nếu là Đảng viên nộp lệ phí Đảng 25.000  
Nếu vào công đoàn phải nộp lệ phí công đoàn 10.000  
Thực lĩnh = Lương hệ số - Khoảng phải nộp  
Phụ cấp Đảng viên: Nếu là Đảng viên thì phụ cấp là 100.000  
Nếu là Đảng viên nữ thì phụ cấp 120.000
25. Tìm mức thực lĩnh cao nhất
26. Tìm hệ số lương cao nhất

27. Tìm khoảng phải nộp ít nhất
28. Đếm số cán bộ là đảng viên
29. Tính mức lương trung bình của mỗi cán bộ
30. Tính tổng các khoảng phải nộp
31. Tính tổng tiền Đảng phí phải nộp của cả cơ quan
32. Tính tổng tiền công đoàn phải nộp theo từng phòng ban
33. Tính tổng số Giám đốc là công đoàn viên nhưng chưa vào Đảng
34. Tính tổng số nữ Đảng viên là nhân viên
35. Tính mức lương trung bình của nhân viên không vào công đoàn

**Bài 2: Thực hiện các câu Query theo CSDL QuanLyVanTai sau:**



(Số liệu tuwk nhập)

1. Tạo query tên CuocPhiVanTai gồm các field SoXe, MaLoTrinh, SoLuongVT, NgayDi, NgayDen, ThoiGianVT, CuocPhi. Trong đó:  
ThoiGianVT: là 1 nếu vận chuyển trong ngày, là (NgayDen-NgayDi) trong trường hợp ngược lại.  
CuocPhi: là SoLuongVT x DonGia
2. Tạo query tên BangChietTinhCPVT gồm các field SoXe, TenLoTrinh, SoLuongVT, NgayDi, NgayDen, CuocPhi.
3. Tạo query tên Câu 3 để lập danh sách các xe có lộ trình vận tải là Hà Nội. Query gồm các field SoXe, MaTrongTai, SoLuongVT, NgayDi, NgayDen.
4. Tạo query tên Cau 4 để lập danh sách các xe có lộ trình vận tải là Nha Trang hoặc có SoLuongVT vượt trọng tải qui định. Query gồm các field SoXe, TenLoTrinh, SoLuongVT, TronTaiQD, NgayDi, NgayDen.

5. Tạo query tên Cau5 thống kê tổng số chuyến đi theo từng SoXe theo từng lộ trình

TENLOTRINH	TongChuyenDi	111	123	222	333	444
DA NAG	1	1				
HA NOI	4		1	1	1	1
NHA TRANG	2	1				1
PLEIKU	2				2	
QUANG NAM	1		1			

6. Tạo query tên Cau6 cho biết SoXe có ThoiGianVT là lớn nhất  
 7. Tạo query tên Cau7 cho biết SoXe có TongCuocPhi là ít nhất  
 8. Tạo query tên Cau8 cho biết SoXe có số lần vượt thời gian quy định là nhiều nhất

**Bài 3: Thực hiện các câu Query theo CSDL *QuanLyBangHang* sau:**

1. Tạo các câu Query thực hiện chức năng.

- Tổng số lần Nhập hàng.
- Tổng số lần Xuất hàng.
- Tổng số lần Nhập hàng và Xuất hàng.
- Tổng số lần Nhập hàng và Xuất hàng ở từng Cơ Sở ( có 3 Cơ Sở)
- Tính tổng số số lượng, số lượng nhiều nhất., số lượng ít nhất trên từng nhóm vật tư theo từng loại Nhập hoặc Xuất.
- Tìm số lượng hàng Xuất lớn nhất của vật tư có ký hiệu đầu là “U” tại Cơ Sở 1.
- Tìm số lường hàng Nhập ít nhất của vật tư có ký hiệu đầu là “U” hoặc “L” tại Cơ Sở 2 trong 2 năm 2005 và 2006.

2. Tạo các Query khai thác dữ liệu từ Table [NHAP XUAT], yêu cầu thực hiện như sau:

- Cho ra danh sách các khách hàng mua hàng trong tháng 3/2005 tại Cơ sở 1. Tên chiết xuất là [Ngay], [Khach hang], [Co so], [Vat tu], [So luong] thay vì sử dụng chính tên các tập tin của bảng nguồn. Lưu Query tên: [KHACH HANG 305].
- Cho ra danh sách các khách hàng mua mặt hàng có 3 ký tự đầu là “USB” với số lường  $\geq 10$  hoặc Khách hàng mua mặt hàng có 2 ký tự đầu là “HD” với số lượng  $\geq 3$ . Khi thi hành Query tên chiết xuất các trường là:

[Ten Khach Hang], [Vat Tu], [So Luong]. Lưu Query tên: [KHACH HANG USBHD].

- Cho ra danh sách khách hàng cung cấp hàng từ năm 2008 về trước hoặc những khách hàng cung cấp kể từ ngày hiện tại (dùng hàm Date() để lấy ngày giờ hiện tại trên hệ thống) về trước 30 ngày. Khi thi hành Query, vùng tin [HTEN] chiết xuất thành [NHA CUNG CAP]. Lưu tên Query là: [NHA CUNG CAP 2008].
3. Thêm mẫu tin (WEBC, Webcam, cai, 12.000.00) vào bảng DANHMUCVATTU.
  4. Chọn Object Query, sau đó tạo 1 Query mới (Crosstab Query) mang tên: THONG KE NHAP XUAT VAT TU, với yêu cầu thực hiện việc thống kê tổng số lượng từng loại vật tư nhập – xuất ở từng Cơ sở như mẫu dưới:
  5. Thực hiện Query mới mang tên [DOANH THU]. Trong đó sử dụng 2 Table nguồn là: [DANH MỤC VAT TU] và [NHAP XUAT], thực hiện lần lượt các yêu cầu sau:
    - Các Field [MAVT], [LOAI], [NGAY], [SOLG], [DON\_GIA] lấy từ các bảng nguồn.
    - Thêm vùng tin DONGIABAN = DON\_GIA + (5% x DON\_GIA).
    - Thêm vùng tin THTIEN = DONGGIABAN \* SOLG.
    - Thêm vùng tin THUE được tính: Nếu THTIEN <= 2.000.000 thì tính 5% THTIEN. Ngược lại tính 10% THTIEN.
    - Thêm vùng tin THUCTHU = THTIEN – THUE.

Lưu ý: Việc tính DONGIABAN VA THTIEN chỉ tính cho những mẫu tin có vùng LOAI = "X" (chỉ tính cho hàng bán). Vùng tin [LOAI] chỉ đưa vào QUERY để đặt điều kiện chứ không cho hiển thị khi thi hành Query.

### 3 Bài tập Form

Sử dụng CSDL QuanLyVanTai để tạo các Form như mẫu sau:

1. Tạo Form THÔNG TIN LỘ TRÌNH

**THÔNG TIN LỘ TRÌNH**

MÃ LỘ TRÌNH	DN
TÊN LỘ TRÌNH	DA NAG
ĐƠN GIÁ	5000
THỜI GIAN QĐ	3

Record: [◀] [◀] [1] [▶] [▶] [▶\*] of 5

Thêm nút thoát vào form, khi thoát có Msg hỏi.

## 2. Tạo Form THÔNG TIN TRỌNG TẢI QUY ĐỊNH

**TRONGTAI**

**THÔNG TIN TRỌNG TẢI QUY ĐỊNH**

MÃ TRỌNG TẢI	30	THÊM MỚI	LUU
TRỌNG TẢI QĐ	4	[◀]	[▶]

## 3. Tạo Form THÔNG TIN CHI TIẾT CÁC CHUYỀN XE

**CHITIETVANTAI**

**THÔNG TIN CHI TIẾT CÁC CHUYỀN XE**

NGÀY: 15/09/10

MAVT	SỐ XE	MÃ TT	TÊN LỘ TRÌNH	NGÀY ĐI	NGÀY ĐẾN	THỜI GIAN VT	ĐƠN GIÁ	SL VẬN TẢI	CƯỚC PHÍ
4	333	50	HA NOI	04/05/99	10/05/99	6	10000	3	30000
6	222	52	HA NOI	10/05/99	16/05/99	6	10000	5	50000
7	444	50	HA NOI	25/05/99	31/05/99	6	10000	3	30000
10	123	52	HA NOI	07/05/99	15/05/99	8	10000	14	140000
3	444	50	NHA TRANG	03/05/99	05/05/99	2	3000	2	6000
5	111	51	NHA TRANG	06/05/99	06/05/99	1	3000	6	18000
1	333	50	PLEIKU	01/05/99	03/05/99	2	6000	5	30000

## 4. Tạo Form THÔNG TIN CHI TIẾT THEO MÃ LỘ TRÌNH

**SUBFORM : Form**

**THÔNG TIN CHI TIẾT THEO MÃ LỘ TRÌNH**

MÃ LỘ TRÌNH	QN	TÊN LỘ TRÌNH	QUANG NAM						
MAVT	SỐ XE	MÃ TT	TÊN LỘ TRÌNH	NGÀY ĐI	NGÀY ĐẾN	THỜI GIAN VT	ĐƠN GIÁ	SL VẬN TẢI	CƯỚC PHÍ
1	333	50	QUANG NAM	01/06/99	02/06/99	1	4000	6	24000
2	123	52	QUANG NAM	03/05/99	04/05/99	1	4000	10	40000

## 5. Tạo Form THỐNG KÊ THEO SỐ XE

Form1 : Form

THỐNG KÊ THEO SỐ XE							SỐ XE	123
	SOXE	SLVT	TÊN LỘ TRÌNH	THỜI GIAN VT	THỜI GIAN QD	THỜI GIAN VƯỚC	TRỌNG TẢI QD	SỐ LƯỢNG VUÔ
▶	123		10 QUANG NAM	1	2	0	12	0
	123		14 HA NOI	8	5	3	12	2
*								

Record: [◀] [◀] 1 [▶] [▶] [▶] of 2 [◀] [▶]

TỔNG THỜI GIAN  TỔNG CƯỚC PHÍ

Thêm nút IN CHI TIẾT vào form, khi nhấn nút sẽ gọi report Bảng thống kê theo đúng số xe hiển thị trên form

## 6. Tạo Form MALOTRINH

MALOTRINH : Form

MÃ LỘ TRÌNH		CHI TIẾT LỘ TRÌNH	
DN	HN	TÊN	DA NAG
NT	PK	ĐƠN GIÁ	5000
QN		THỜI GIAN QD	3

Thêm nút IN CHI TIẾT vào form, khi nhấn nút sẽ gọi report Chi tiết lộ trình theo đúng lộ trình hiển thị trên form

## 4 Bài tập Report

Sử dụng CSDL *QuanLyVanTai* để tạo các Report như mẫu sau:

CHI TIẾT LỘ TRÌNH		PHIẾU TÍNH TIỀN	
Mã lộ trình:	DN	SOXE:	111
Tên lộ trình:	DA NAG	SÓ CHUYÉN ĐI:	3
Đơn giá:	5000	TỔNG CHI PHÍ:	90500
Thời gian quy định:	3	TỔNG TIỀN THƯỞNG:	3625

CHI TIẾT LỘ TRÌNH		PHIẾU TÍNH TIỀN	
Mã lộ trình:	HN	SOXE:	123
Tên lộ trình:	HA NOI	SÓ CHUYÉN ĐI:	2
Đơn giá:	10000	TỔNG CHI PHÍ:	187000
Thời gian quy định:	5	TỔNG TIỀN THƯỞNG:	2000

## BẢNG THỐNG KÊ

SOXE	123					
STT	MAVT	THỜI GIAN ĐI	THỜI GIAN VƯỢT	CƯỚC PHÍ	THƯỞNG	
1	10	8	3	147000	0	
2	2	1	0	40000	2000	

## BẢNG THỐNG KÊ CHI TIẾT

MAVT	SỐ XE	MÃ TRỌNG TẢI	MÃ LỘ TRÌNH	SL VẬN TẢI	NGÀY ĐI	NGÀY ĐẾN
1	333	50	PK	5	01/05/1999	03/05/1999
2	123	52	QN	10	03/05/1999	04/05/1999
3	444	50	NT	2	03/05/1999	05/05/1999
4	333	50	HN	3	04/05/1999	10/05/1999
5	111	51	NT	6	06/05/1999	06/05/1999
6	222	52	HN	5	10/05/1999	16/05/1999
7	444	50	HN	3	25/05/1999	31/05/1999
8	111	51	DN	4	10/05/1999	12/05/1999
9	333	50	PK	4	05/05/1999	10/05/1999
10	123	52	HN	14	07/05/1999	15/05/1999
20	333	50	PK	12	02/02/1999	02/03/1999
21	111	50	HN	5	12/02/1999	15/02/1999

Tương tự với các menu khác dùng để mở các form khác.

## 5 Đề ôn tập 1

Câu 1

Thiết kế bảng , Tạo mối quan hệ, Nhập dữ liệu vào các bảng sau

1. Hoадon : (SOHD(Text, 3); NGAY(DateTime, Short Date); MA\_CAYXANG(Text, 5)).
2. Hanghoa : (MAHH(Text, 4); TENHANG(Text, 15); DONVITINH(Text, 10); DONGIA(Number, Single)).
3. CT\_banle : SOHD(Text, 3); MAHH(Text, 4); SOLUONG(N, Int)
4. Cayxang : MA\_CAYXANG(Text, 5); TEN\_CAYXANG(Text, 12); DIACHI (Text, 25).

Lưu ý : Các từ khóa in đậm là khóa chính.

**HANGHOA : Table**

	MAHH	TENHANG	DONVITINH	DONGIA
► +	D001	DẦU DIEZEL	Lít	6000
► +	N002	NHỚT CASTROL	Hộp	28000
► +	N003	NHỚT BP	Hộp	25000
► +	X083	XĂNG A83	Lít	7500
► +	X092	XĂNG A92	Lít	9000
*				0

Record: [Navigation Buttons] 1 [Next] [Last] of 5

**CAYXANG : Table**

	MA_CAYXANG	TEN_CAYXANG	DIACHI
► +	T001	CÂY SỐ 1	THỊ XÃ TDM
► +	T002	CÂY SỐ 2	BÌNH CHUẨN
► +	T003	CÂY SỐ 3	THUẬN AN
*			

Record: [Navigation Buttons] 1 [Next] [Last] of 3

**CT\_BANLE : Table**

	SOHD	MAHH	SOLUONG
►	001	D001	400
	001	N002	100
	002	N002	100
	002	X083	200
	003	D001	340
	003	N002	250
	004	N002	250
	004	N003	500
	005	D001	120
	005	X083	500
	006	D001	120
	006	N003	150
	006	X092	300
*			0

Record: [Navigation Buttons] 1 [Next] [Last] of 13

**HOADON : Table**

	SOHD	NGAY	MA_CAYXANG
► +	001	5/15/2005	T002
► +	002	5/15/2005	T002
► +	003	5/17/2005	T001
► +	004	1/6/2005	T003
► +	005	1/6/2005	T002
► +	006	1/6/2005	T003
*			

Record: [Navigation Buttons] 1 [Next] [Last] of 6

## Câu 2

Tạo Query thực hiện những yêu cầu sau :

a. Quyery Q\_TINHTIEN:

Tính tiền trả khi mua hàng gồm các thông tin sau : SOHD; MAHH; TENHANG; DONVITINH; DONGIA; SOLUONG; THANHTIEN  
biết Thanhtien tính theo công thức :

$$\text{THANHTIEN} = \text{SOLUONG} * \text{DONGIA}$$

Với điều kiện nếu SOLUONG  $\geq 300$  thì được giảm 5%.

b. Quyery Q\_CX\_MAX:

Thông tin danh sách những cây xăng bán nhiều tiền nhất :

MA\_CAYXANG; TEN\_CAYXANG; DIACHI; TSTIEN (Tổng số tiền)

Câu 3:

Tạo Form tìm kiếm thông tin hàng hóa như mẫu (Các nút sử dụng Macro)

- Khi chọn mã cây xăng trong combo box: tên và địa chỉ được hiện lên trong các text box Tên cây xăng và Địa chỉ cây xăng theo mã cây xăng tương ứng đã chọn
- Khi nhấn nút tìm kiếm, thông tin của cây xăng đang hiện trên Form sẽ hiện ra dưới dạng query như sau:

MA_CAYXANG	TEN_CAYXANG	DIACHI	SLBan
T001	CÂY SỐ 1	THỊ XÃ TDM	590

- Khi nhấn nút thoát sẽ thoát form hiện hành.

Câu 4: Tạo report HÓA ĐƠN như mẫu:

Số HD: 001

Ngày Lập HD: 5/15/2005

## HÓA ĐƠN BÁN LẺ

Mã Cây Xăng: T002  
 Tên Cây Xăng: CÂY SỐ 2  
 Địa Chỉ: BÌNH CHUẨN

STT	Mã Hàng	Tên Hàng	Đv/Tính	Đơn Giá	Số Lượng	Thành Tiền
1	N002	NHỚT CASTROL	Hộp	28000	100	2800000
2	D001	DẦU DIEZEL	Lít	6000	400	2280000

TỔNG CỘNG: 5080000 THUẾ: 508000 PHẢI TRẢ: 5588000

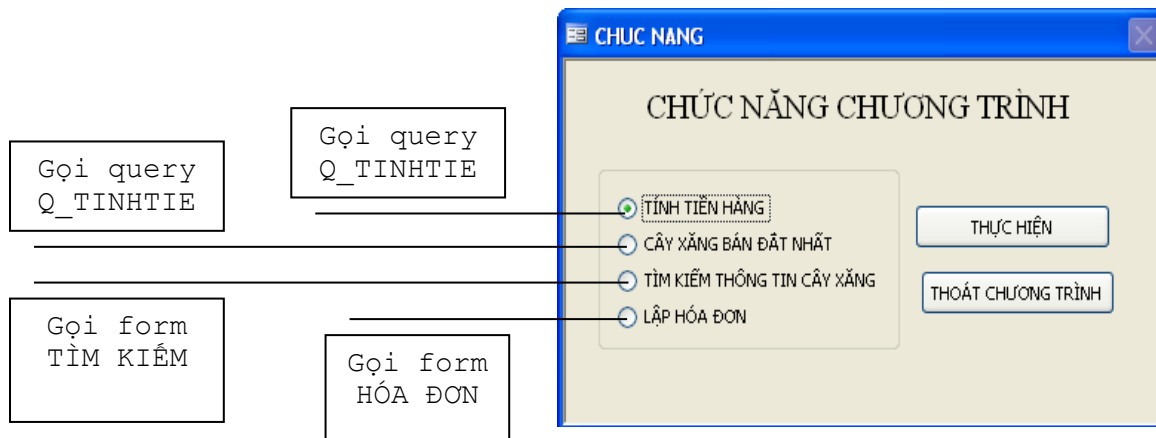
Lưu ý:

- TỔNG CỘNG = TỔNG THÀNH TIỀN
- THUẾ = 10 % CỦA TỔNG CỘNG
- PHẢI TRẢ = TỔNG CỘNG + THUẾ

Câu 5: Tạo Form Hóa Đơn theo mẫu: (Các nút dùng Macro. Khi nhấn nút IN HÓA ĐƠN thì gọi Report trên câu 4)

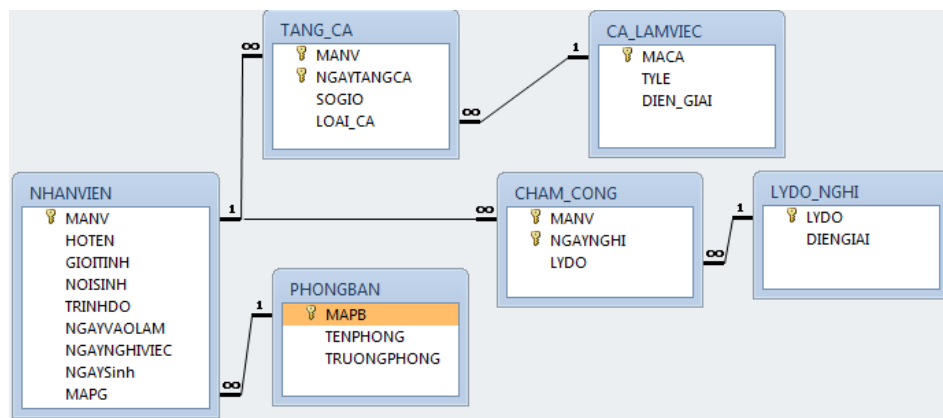
MAHH:	TENHANG:	DONVTINH:	DONGIA:	SOLUONG:	THANHTIEN:
D001	DẦU DIEZEL	Lít	6000	340	2280000
N002	NHỚT CASTROL	Hộp	28000	250	7000000
*					

Record: 1 of 2      2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 <span style="border: 1px solid black; padding



## 6 Đề ôn tập 2

Sử dụng CSDL nhanvien.mdb để thực hiện các câu lệnh sau:



Câu 1:

Tạo query thống kê các nhân viên làm trưởng phòng, gồm các thuộc tính: Mã NV, Họ và Tên, Ngày Sinh, Giới tính (Nam/nữ), Trình Độ, Ngày vào Làm, Tên Phòng.

Câu 2:

Tạo query thống kê ngày nghỉ trong tháng 6/2001 của nhân viên tên “Phung”, gồm các thuộc tính: Mã NV, Họ và Tên, Ngày Sinh, Ngày Nghỉ, Tên Phòng.

Câu 3:

Tạo query tính số ngày nghỉ bệnh của nhân viên trong tháng 6/2001, gồm các thuộc tính: Mã NV, Họ và Tên, Tổng Ngày Nghỉ B75%, Tổng Ngày Nghỉ B100%, Tổng Ngày Phép Năm, Tổng Ngày Nghỉ Có Phép, Tổng Ngày Nghỉ Không Phép, Tổng Ngày Nghỉ.

Câu 4:

Tạo query tính tiền nghỉ bệnh của nhân viên trong tháng 6/2001, gồm các thuộc tính: Mã NV, Họ và Tên, Tổng Ngày nghỉ B100%, Tổng Ngày nghỉ B75%, Tổng tiền nghỉ B100%, Tổng tiền nghỉ B75%, Tổng tiền nghỉ bệnh

- Tổng tiền nghỉ B100% =  $150.000 * \text{Tổng ngày nghỉ B100}$
- Tổng tiền nghỉ B75% =  $150.000 * \text{Tổng ngày nghỉ B75} * 0.75$
- Tổng tiền nghỉ bệnh = Tổng tiền nghỉ B100% + Tổng tiền nghỉ B75%

#### Câu 5:

Tạo Query tính tiền lương tháng 6/2001 gồm các thuộc tính sau: MaNV, HoVaTen, GioiTinh, MaPB, TongNgayNghi, SoNgayCong, LuongThang6, BaoHiemYte, BaoHiemXaHoi, ThucLanh

- SoNgayCong = 26-TongNgayNghi
- LuongThang6 = SoNgayCong \*150.000
- BaoHiemYte = 1% \* LuongThang6.
- BaoHiemXaHoi = 5% \* LuongThang6.
- ThucLanh = LuongThang6 – BaoHiemYte – BaoHiemXaHoi.

#### Câu 6:

Tạo Report như hình 1:

Thực lĩnh = Lương theo ngày công + TienNghiBenh

**PHIẾU LUƠNG THÁNG 6/2001**

Mã NV:	0015
Họ tên:	NGUYEN TAN MINH
Ngày sinh:	Giới tính: Nam
Thực lĩnh:	<b>412500</b>

<b>Lương theo ngày công</b>	
Số ngày nghỉ:	2
Số ngày công:	24
Lương theo ngày công:	3862500

<b>Tiền nghỉ bệnh</b>	
Số ngày nghỉ bệnh 100%	1
Tiền nghỉ bệnh 100%	150000
Số ngày nghỉ bệnh 75%	1
Tiền nghỉ bệnh 75%	112500
Tổng tiền nghỉ bệnh	262500

Hình 1

**THỐNG KÊ NGÀY NGHỈ TRONG THÁNG 6/2001**

Mã NV	LYDO	TienNghiBenh
0015	B100	150000
NGAYNGHI	B75	112500
01/06/2001		
02/06/2001		

Tổng tiền nghỉ bệnh: 262500

Hình 2

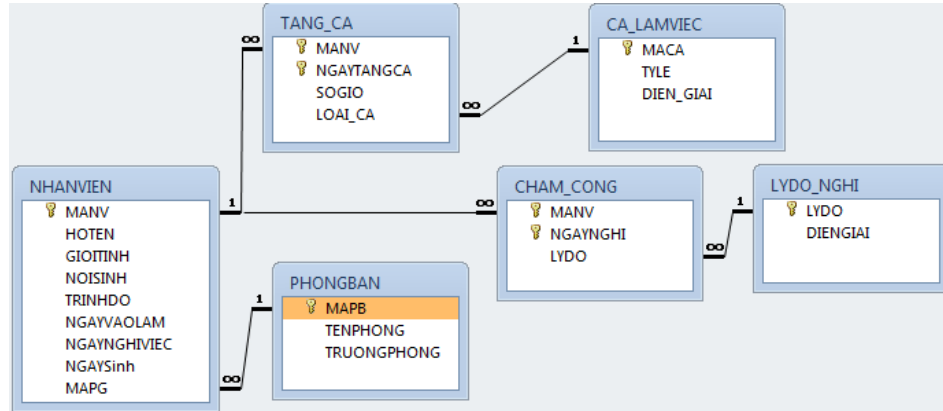
#### Câu 7:

Tạo From như hình 2 (Các nút dùng Macro)

Thêm nút In bảng lương vào Form. Nút in bảng lương sẽ gọi report trong câu 6 với thông tin của người đang hiện trên Form.

## 7 Đè ôn tập 3

Sử dụng CSDL nhanvien.mdb để thực hiện các câu lệnh sau:



Câu 1:

Tạo query thống kê các nhân viên có ngày nghỉ trong tháng 6/2001, gồm các thuộc tính: Mã NV, Họ và Tên, Ngày Sinh, Ngày Nghỉ, Lý Do Nghỉ.

Câu 2:

Tạo query thống kê các nhân viên có giờ tăng ca trong tháng 6/2001, gồm các thuộc tính: Mã NV, Họ và Tên, Ngày Tăng ca, Số giờ, Tên Phòng.

Câu 3:

Tạo Query tính tiền tăng ca trong tháng 6/2001 gồm các thuộc tính sau: MaNV, HoVaTen, Loại ca, Tổng giờ tăng ca , Giờ chuẩn, Tiền tăng ca

- Tổng giờ tăng ca: là tổng số giờ nhân viên tăng ca theo từng loại ca.
- Giờ chuẩn = Tổng giờ tăng ca \*TYLE (Làm tròn 2 số thập phân)
- Tiền tăng ca= Giờ chuẩn \*150.000 (Làm tròn không có số lẻ)

MANV	HOTEN	Ca	TongGio	GioChuan	TienTangCa
0007	PHAM THI LE YEN	Ngay binh thuong	2	2.4	360000
0014	VU VAN THUONG	Ca dem	10	15	2250000
0014	VU VAN THUONG	Ngay binh thuong	4	4.8	720000
0026	NGUYEN THE VINH	Ngay binh thuong	3	3.6	540000
0027	PHAM VAN PHAT	Ca dem	9	13.5	2025000
0028	PHAN HAU GIANG	Ca dem	3	4.5	675000
0030	TRUONG THANH NGAN	Ca dem	4	6	900000
0030	TRUONG THANH NGAN	Ngay binh thuong	6	7.2	1080000

Câu 4:

Tạo query tính giờ tăng ca trong tháng 6/2001 như Hình 1:

Hình 1

Hình 2

**Câu 5:**

Tạo Report như Hình 2

**Câu 6:**

Tạo Report như Hình 3

Lương theo ngày công:

- Số ngày công = 26 – Tổng ngày nghỉ
- Lương theo ngày công = số ngày công \* 150.000

TienBaoHiem:

- BHXH = Lương theo ngày công \* 5%
- BHYT = Lương theo ngày công \* 1%
- TienBaoHiem = BHXH+BHYT

Thực lĩnh = Lương theo ngày công - TienBaoHiem

**PHIẾU LƯƠNG THÁNG 6/2001**

Mã NV:	0001		
Họ Tên:	DANG THANH PHUONG		
Ngày sinh:	21/04/1973	Giới tính:	Nam
Phòng ban:	Phong hanh chinh		
Số ngày nghỉ:	1		
Số ngày công:	25		
Lương ngày công:	3750000		
BHXH (5%):	187500		
BHYT (1%):	37500		
Tiền bảo hiểm:	225000		
Thực lĩnh:	3525000		

**THÔNG TIN NHÂN VIÊN**

Họ tên	DANG THANH PHUONG		
Mã NV	0001	Nơi sinh	
Giới tính	Nữ	Ngày sinh	21/04/1973
Trình độ	3	Mã phòng	1
Ngày vào làm	03/08/1998 Ngày nghỉ việc		
<input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/>		<input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/>	
<input type="button" value="In bảng lương tháng 6/2000"/> <input type="button" value="In bảng thông kê TC tháng 6/2000"/>			

Hình 3

Hình 4

### Câu 7:

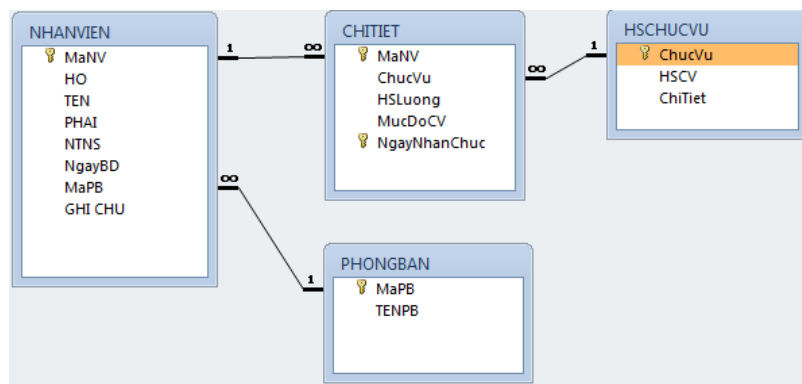
Tạo Form NHANVIEN như hình 4

Nút in bảng lương sẽ gọi report phiếu lương (ở câu 5)với thông tin tương ứng trên Form

Nút in bảng thống kê sẽ gọi report thống kê (ở câu 6)với thông tin tương ứng trên Form

## 8 ĐỀ ÔN TẬP 4

Sử dụng CSDL chucvu.mdb để thực hiện các câu lệnh sau:



### Câu 1:

Tạo query thống kê nhân viên gồm các thuộc tính sau: Mã NV, Họ và Tên, Ngày sinh, Chức vụ, Thâm niên công tác (Số năm làm việc tính theo ngày và tính tới ngày 1/1/2000 ), Tuổi (Tuổi tính theo ngày và tính tới ngày 1/1/2000 )

### Câu 2:

Tạo query thống kê số lượng nhân viên theo từng phòng và từng giới tính theo mẫu

TENPB	Nam	Nữ
Phòng Kế toán Tài chính	1	2
Phòng Kinh tế Kế hoạch	2	
Phòng Kỹ thuật Thiết kế	3	2
Phòng Tổ chức Nhân sự		3
Văn phòng Xí nghiệp	5	2

### Câu 3:

Tạo query tính lương của nhân viên gồm các thuộc tính sau: Mã NV, Họ và Tên, ThamNien, PhuCapTN, LuongHS, ThucLinh

Biết:

- Thâm niên : số năm công tác tính theo từng ngày tính tới ngày 1/1/2000
- PhuCápTN: chỉ tính cho người có thâm niên từ 5 năm trở lên, cứ mỗi 5 năm làm việc thì được hưởng 100.000đ không tính 5 năm đầu.
- LươngHS: HSLuong \* 820.000đ
- ThucLinh: PhuCápTN + LươngHS

Câu 4:

Tạo query cho biết thông tin của nhân viên có thâm niên cao nhất trong cơ quan. Gồm các thuộc tính sau: MaNV, Họ và tên, Giới tính, NTNS, NgayBD, Thâm niên (Thời gian công tác tính theo năm)

Câu 5:

Tạo report Phiếu lương 01/01/2000

Với hệ số chức vụ tương ứng chức vụ hiện tại người đó đang giữ.

Câu 6:

Tạo Form Thông tin cá nhân

Trong Form thêm nút in phiếu lương, gọi Report ở câu 5 với thông tin tương ứng với nhân viên trên form.

The screenshot shows two windows side-by-side. On the left is a report titled "PHIẾU LƯƠNG 01/01/2000" displaying salary components:

Lương HS (HSLuong * 820.000):	4	*	820.000	=	3280000
Phụ cấp CV (HSCV * 150.000) :	1	*	150.000	=	150000
Phụ cấp TN (Thâm niên/5 * 100.000):	1	*	100.000	=	100000
Tổng tiền:					3530000

On the right is a form titled "THÔNG TIN CÁ NHÂN" with fields for personal information:

Mã NV	001	Mã phòng	VP
Họ và tên	Lai Văn Sam	Saâm	
Giới tính	Nam	Ngày sinh	01/01/1966
Ngày BD làm việc	30/04/1990	Hệ số lương	4
Tên phòng	Văn phòng Xí nghiệp	Ngày nhận chức	30/04/1990
Chức vụ hiện tại	NV	Ghi chú	Nam nhân viên khoẻ mạnh, trẻ trung, có trình độ; Tốt nghiệp đại học loại ưu; Nhanh nhẹn, hoạt bát

Câu 7:

Tạo Form Danh sách nhân viên

NHANVIEN

**DANH SÁCH NHÂN VIÊN NĂM 2000**

Mã NV	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh	Tên phòng
009	Nguyen Hoang Hanh	Nữ	3/01/1962	Phòng kế toán tài chính
010	Le Thi Huong	Nữ	3/05/1962	Phòng kế toán tài chính
011	Lam Quoc Khanh	Nam	1/06/1963	Phòng kế toán tài chính
007	Vu Hoai Anh	Nam	5/06/1968	Phòng kinh tế kế hoạch
008	Tran Thanh Khanh	Nam	5/07/1942	Phòng kinh tế kế hoạch
018	Dinh Thi Tam	Nữ	4/03/1962	Phòng tổ chức nhân sự
019	Nguyen Kim Toan	Nữ	1/09/1960	Phòng tổ chức nhân sự
020	Nguyen Thi Bich Lien	Nữ	3/03/1969	Phòng tổ chức nhân sự
003	Tran Canh Son	Nam	2/04/1963	Phòng kỹ thuật thiết kế
004	Ngo Viet Hung	Nam	1/02/1977	Phòng kỹ thuật thiết kế
005	Mai Thi Loan	Nữ	3/05/1970	Phòng kỹ thuật thiết kế

TỔNG SỐ NHÂN VIÊN  SỐ NV NỮ  SỐ NV NAM

Record: 14 < 1 of 20 > H No Filter Search

## Tài liệu tham khảo

- [1] Bài giảng Microsoft Access của Trường Đại Học Nông Lâm - Thành Phố Hồ Chí Minh - Trung Tâm Tin Học Ứng Dụng – Tài liệu lưu hành nội bộ
- [2] Hướng dẫn thực hành Microsoft Access của Mai Liên Khương
- [3] Giáo trình Microsoft Access 2000 của Nguyễn Sơn Hải
- [4] Giáo trình MS Access của Võ Trung – Hưng Đại Học Đà Nẵng – Trường Đại Học Bách Khoa – Khoa Công Nghệ Thông Tin
- [5] Giáo trình MS Access của Nguyễn Anh Khoa – Trung Tâm Tin Học 14 – Bà Triệu – Hà Nội
- [6] Giáo trình MS Access của Microsoft Office 2010