UBND TỈNH LÂM ĐỒNG TRƯỜNG CAO ĐẰNG 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)

LƯU 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 lệch lạc hoặc sử dụng với mục đích kinh doanh thiếu 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 MÃU
- 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 BIỀU

- 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
TU	YÊN	BỐ BẢN QUYỀN0
LÒ	ÔI GI(ĎI THIỆU2
MĮ	J C LI	JC4
BÀ	I 1: k	KHỔI ĐẦU VỚI ACCESS11
1	ÐĮ	NH NGHĨA PHẦN MỀM CSDL12
2	M	ỘT SỐ THUẬT NGỮ12
3	KI	IỞI ĐỘNG ACCESS VÀ MỞ CSDL13
	3.1	Khởi động MS Access13
	3.2	Thoát khỏi MS Access13
4	D	JYỆT CÁC BẢNG GHI13
5	NI	HẬP CÁC BẢNG GHI 14
6	SC	DẠN THẢO BẢNG GHI14
7	XI	EM TRƯỚC VÀ IN TRANG DỮ LIỆU15
8	SŮ	J DỤNG TRỢ GIÚP15
BÀ	I 2: T	ĂO BẢNG DỮ LIỆU17
1	PH	IÁC THẢO HOẠCH ĐỊNH CSDL17
2	M	ỘT SỐ THUẬT NGỮ17
	2.1	Bång17
	2.2	Trường (Thuộc tính, cột)18
	2.3	Khóa18
	2.4	Khóa ngoại18
	2.5	Mối quan hệ18
	2.6	Bộ (Dòng)18
	2.7	Các kiểu dữ liệu cơ bản19
3	TA	AO BẢNG

	3.1	C	ách tạo bảng	. 20
	3.2	2 T	huộc tính của kiểu dữ liệu	. 22
	3	3.2.1	Input mask	. 22
	3	3.2.2	Caption	. 23
	3	3.2.3	Default value	. 23
	3	3.2.4	Validation rule và Validation Text	. 24
	3	3.2.5	Required	. 24
	3	3.2.6	AllowZeroLength	. 25
	3	3.2.7	Index	. 25
	3	3.2.8	New value	. 25
4]	Γ <u></u> ΑΟ L	JÊN KẾT BẢNG	. 25
5	(CHỈNH	H SỬA BẢNG	. 27
6	1	NHẬP	DỮ LIỆU CHO BẢNG	. 29
7	S	SÅP X	ÉP, LỌC VÀ TÌM KIẾM	. 30
	7.1	C	ách sắp xếp dữ liệu trên bảng	. 30
	7.2	L L	ọc dữ liệu trên bảng	. 31
	7.3	T	ìm kiếm dữ liệu	. 31
BÀ	I 3:	TRU	Y VẤN DỮ LIỆU	. 32
1	ł	KHÁI	NIỆM TRUY VẤN	. 32
2	F	PHÂN	LOẠI TRUY VẤN	. 32
3	(CÚ PH	IÁP TÔNG QUÁT CỦA CÂU LỆNH TRUY VÂN SELECT	. 33
	3.1	L	ưới Query	. 33
	3.2	c C	âu lệnh SQL	. 33
4	(CÁCH	TẠO CÂU TRUY VẤN ĐƠN GIẢN	. 33
5]	ΓRUY	VẤN 1 ĐIỀU KIỆN, TRUY VẤN TRUYỀN THAM SỐ	. 35
	5.1	C	ác phép toán	. 35
	5.2	c C	ách tạo truy vấn 1 điều kiện	. 35

	5.3	Truy vấn tham số	.37
6	TRU	Y VÂN NHIỀU ĐIỀU KIỆN	.37
	6.1	Các phép toán logic	.37
	6.2	Ví dụ truy vấn có nhiều điều kiện	.38
7	TRU	VY VẤN GOM NHÓM	. 39
,	7.1	Các hàm tính toán thường gặp	. 39
,	7.2	Cách tạo truy vấn gom nhóm	. 39
8	TRU	JY VẤN TẠO CỘT MỚI	41
9	TRU	VY VÂN CHÉO	42
10	TR	UY VẤN LÔNG NHAU	45
BÀI	4. TH	IẾT KẾ MÃU BIỀU	. 46
1	MÃ	IJ BIÊU VÀ ỨNG DỤNG	46
2	PHÂ	N LOẠI MÃU BIỂU	46
3	CÁC	C PHƯƠNG PHÁP TẠO MÃU BIỀU	46
4	TẠC) MÃU BIỂU BẰNG CÔNG CỤ FORM WINZARD	.47
4	4.1	Cách tạo Form	.47
4	4.2	Các thuộc tính của Form	50
4	4.3	Nút lệnh	51
4	4.4	Danh sách hành động của nút lệnh	.53
5	TẠC) MÃU 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	C 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 lề cho các control	59
	6.2.2	2 Hiệu chỉnh kích thước và khoảng cách giữa các contro 60	l trên form
	6.2.	3 Thiết lập thuộc tính cho control	60
7	TRA	ANG TRÍ MÃU BIÊU	61
8	MÃ	U BIỂU TỔNG HỢP	61
9	TẠO	D MÃU BIÊU 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
BÀ	[5. TH	IIÉT KÉ BÁO BIÊU	75
1	BÁG	Ð BIÊU VÀ ỨNG DỤNG	75
2	PHÁ	ÀN LOẠI BÁO BIỂU	75
3	CÁC	C PHƯƠNG PHÁP TẠO BÁO BIỀU	75
4	TẠO	O BÁO BIỂU BẰNG CÔNG CỤ WINZARD	75
	4.1	Các thành phần của Report	75
	4.2	Cách tạo Report	77
5	TẠO	D BÁO BIỂU BẰNG CÔNG CỤ DESIGNVIEW	79
	5.1	Cách tạo	79
	5.2	Hiệu chỉnh Report	
6	CÁC	C ĐỐI TƯỢNG VÀ THUỘC TÍNH CỦA ĐỐI TƯỢNG	
	6.1	Các đối tượng trong Report	
	6.2	Các phần cần quan tâm trong cửa sổ thiết kế report	
	6.3	Nội dung thường đặt trong Page Header/Footer	
7	TRA	ANG TRÍ BÁO BIÊU	
8	BÁC	Ð BIÊU TÔNG HỢP	
9	TẠO	D BÁO BIỂU CON	
1() TH	IAM SỐ CHO REPORT	

BÀ	I 6: M	ACRO	, 90
1	GIĆ	Ŋ THIỆU MACRO	. 90
2	2 TẠO	O VÀ THI HÀNH MACRO	. 90
3	3 MỘ	T 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	↓ ĐIÈ	U 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			
	4.3.2	Kiểu nút trên hộp thoại			
	4.3.3	Biểu tượng trên hộp thoại			
	4.3.4	Kết quả trả về khi người dùng chọn lựa			
5	GÅN K	ÊT CÁC BIẾN CỐ VỚI MACRO			
6	SỬ DỤ	NG BIẾN CỐ TRONG MẫU BIỀU, BÁO BIỀU			
BÀI '	TẬP				
1	Bài tập t	tạo bảng			
2	Bài tập	Query	114		
3	Bài tập Form118				
4	Bài tập l	Report			
5	Đề ôn tậ	ìp 1			
6	Đề ôn tậ	ùp 2			
7	Đề ôn tậ	ìp 3			
8	Đề ôn tậ	ìp 4			
Tài li	iệu tham	khảo			

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: MĐ14_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 sỡ 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 va 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.

$2 \quad M \hat{Q} T S \hat{O} T H U \hat{A} T N G \tilde{U}$

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

- Bång (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 tình 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

vd		
C:\Users\Administra	tor\Desktop\	

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 Di đến 💽

5 NHẬP CÁC BẢNG GHI

Sau khi đã mở bảng ở chế độ Datasheet, các dòng dữ liệu có sẵ 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

Da	nhSach											-	• *
	SoBD	Ho	-	Ten	•	Phai	•	NTNS *	NoiSinh ·	DTDuThi *	Click to Add •		
ŧ		1 Nguyễn	Vie	Hồng				4/04/1981	TP.HCM	3			
()		2 Nguyễn	Ηč	Hạnh				5/03/1983	Bến Tre	1			
٠		3 Nguyễn	М	Quang				0/07/1982	TP.HCM	3			
Œ		4 Đinh Th	i	Tâm				8/02/1982	Tây Ninh	1			
+		5 Nguyễn	Hc	Anh		V		1/08/1982	Vũng Tàu	3			
Đ	1.0	6 Đặng Bí	ch	Thuỷ				2/10/1982	TP.HCM	1			
٠		7 Hoàng T	Tha	Trang		1		2/08/1982	Vĩnh Long	3			
(+)		8 Lâm Ng	оc	Quang				8/08/1981	Tp.HCM	2			
٠		9 Nguyễn	Nε	Bích		1		6/08/1981	Long An	1			
٠	1	Vương H	Kim	Anh				8/04/1982	Bến Tre	2			
*		0								0			

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

<u>Lưu ý</u>:

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 chẩm 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: MĐ14_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 hoạ 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.

<u>Ví dụ</u>: Bảng DIEM trong CSDL quản lý điểm

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

THUỘC TÍNH	KIỀU 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

KIỀU DỮ LIỆU	DŨ LIỆU VÀO	ΚÌCΗ ΤΗƯỚC
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

STT	KDL Number	MIỀN DỮ LIỆU
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

TÊN THUỘC TÍNH	KIỀU DỮ LIỆU	GHI CHÚ
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	
	FileHomeCreateExternaImage: Application Parts * TemplatesImage: Application Table SharePoint Lists * TablesImage: Application SharePoint Lists * Tables	
Bước 3:	Điền tên các trường vào mục Field Name	
Bước 4:	Chọn kiểu dữ liệu cho trường ở mục Data Type	
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 trên thanł	trường tha n công cụ	m gia làn	n khóa chính, r	nhấn nữ	ít Primary key
			File Home C View Primary Builder Views Primary Builder Views DIEM Ø MAHS Ø MON DIEM Ø DOT_THI	reate External Data Databas → Insert Rows → Delete Rows Tools → Delete Rows → Odify Lookups Tools → Delete Rows → Del	Property Sheet Show	
Bước 7:	Lưu bảng	g và đặt tên	bång.			
			KÉT (QUẢ		
	ſ	III DIEM		- 0	53 E	
	1	Z Field Name	Data Type	Description		
		8 MAHS	Text	Mã học sinh		
		8 MON	Text	Môn thi		
		DIEM	Number	Điểm đạt được		
		BOT_THI	Number	Đợt thi		

<u>Lưu ý:</u>

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.

<u>Ví dụ:</u>

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
А	Không bắt buộc nhập, ký tự chữ hoặc số
&	Bắt buộc nhập, ký tự bất kỳ
С	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>	Ký tự theo sau \ sẽ được đưa thẳng vào

<u>Ví dụ:</u>

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

<u>Lưu ý:</u>

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

Các phép toán có thểt dùng trong Validation rule

<u>Lưu ý:</u>

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

<u>Ví dụ:</u>

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 bặt 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.

<u>Lưu ý:</u>

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(Dupplicate OK)	Tạo chỉ mục có trùng lặp
Yes(No Dupplicate)	Tạo chỉ mục không trùng lặp
No	Không tạo chỉ mục

3.2.8 <u>New value</u>

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

<u>Ví dụ</u>:

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 nhất 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 Mối quan hệ giữa hai bảng được thể hiện trong cửa sổ Edit Relationships



<u>Lưu ý:</u>

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

		Table T	ools Database3 : Database ((Access 2007) - Microsoft A	ccess
File Home Create E	xternal Data Database To	ools Desic	IN		۵ 😮
	Insert Rows	1 5			
View Primary Builder Test Validat	tion Modify Lookups	roperty Indexes Sheet	Create Data Rename/Delete Macros * Macro	Relationships Object Dependent	ies
Views Tool	ls	Show/Hide	Field, Record & Table Events	Relationships	
Tables 🔍 «	KetQua				×
Search	Field Name	e	Data Type		Description
DSThiSinh	SoBD	Te	ext		
KatOup	MaMonthi	Te	ext		
KelQua	Diem	N	umber		
Monthi					
Nganhhoc Nganhhoc					
			Field	l Properties	
	General Lookup				
	Field Size	10		^	
	Format Input Mask				
	Caption				
	Default Value				
	Validation Rule Validation Text				A field name can be up to 64 characters long, including spaces. Press F1 for help on field
	Required	No			names.
	Allow Zero Length	Yes			
	Unicode Compression	NO Yes			
	IME Mode	No Control			
	IME Sentence Mode	None			
	Smart Tags			•	
Design view. F6 = Switch panes. F1	= Help.				E & & X

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.					

<u>Lưu ý:</u>

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.

<u>Ví dụ:</u>

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

	DIEM			_ 0 %				
2	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		TRUONG		- O X
	0008	Van	4	1		MATRUONG -	DIEMCHUAN -	TENTRUONG 🗸 🔺
	0008	Van	5	2		± BTX	15	Trường PTTH Bùi Thị Xuân
	0013	Toan	8	1		± LHP	18	Trường PTTH Chuyên Lê Hồng Phong 🗏
	0013	Van	5	1		± LQD	17	Trường PTTH Lê Quý Đôn
	0014	Toan	8.5	1		• NTH	10	Trường PTTH Nguyễn Thượng Hiền
	0014	Van	6	1		• NTMK	12	Trường PTTH Nguyễn Thị Minh Khai
	0019	Toan	0	1 🗸		± TV	14	Trường PTTH Trương Vương 👻
Re	ecord: I4 → 1	of 28 🔹 🕨	No Filter	Search	Rec	ord: I4 1 of 6	🕨 🕨 👫 No	Filter Search

	III DANHSACH III III III III III III III III III I										
2		MAHS 🚽	HO 👻	TEN 👻	PHAI 👻	NGAYSINH 👻	TRUONG_DKY				
	+	0001	Nguyen Viet	Hong		4/4/1983	BTX				
	+	0002	Tran Van	Minh		4/17/1984	BTX	_			
	+	0026	Doan Duc	Chi		10/25/1983	BTX				
	+	0019	Nguyen Kim	Toan	V	7/7/1984	LHP				
	+	0008	Tran Thanh	Phong		3/21/1983	LQD				
	+	0038	Le Bich	Phuong	V	7/24/1983	LQD				
	+	0014	Trang Phi	Hung		11/2/1984	NTH				
	+	0013	Nguyen Minh	Quang		7/10/1984	NTMK				
	+	0020	Nguyen Bich	Lien	V	5/27/1984	TV				
	+	0037	Tran	Khiem		12/4/1983	TV	-			
Re	cor	d: I4 → 1 c	f10 🕨 🕅 🌬 🏹	🔆 No Filter	Search	•					

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
- Chon the Home/ Ascending (Descending)

III De	nhSach								
	SoBD	ન	Ho .	Ten	*	Phai	· NTNS ·	NoiSinh *	DTDuThi * Click to Add
æ	1	10	Vương Kin	Anh		2	8/04/1982	Bến Tre	2
۲		9	Nguyễn Ng	Bích		2	6/08/1981	Long An	1
۲		8	Lâm Ngọc	Quang			8/08/1981	Tp.HCM	2
۲		7	Hoàng Tha	Trang			2/08/1982	Vĩnh Long	3
۲		6	Đặng Bích	Thuỷ		10	2/10/1982	TP.HCM	1
۲		5	Nguyễn Hơ	Anh			1/08/1982	Vũng Tàu	3
۲		4	Đinh Thị	Tâm		1	8/02/1982	Tây Ninh	1
(#)		3	Nguyễn M	Quang			0/07/1982	TP.HCM	3
		2	Nguyễn Hồ	Hạnh		12	5/03/1983	Bến Tre	1
۲		1	Nguyễn Vi	Hồng		1	4/04/1981	TP.HCM	3
*		0							0



7.2 Lọc dữ liệu trên bảng

- Mở bảng dữ liệu ở chế độ xem Datasheet view
- Chọn thẻ Home/ Filter (Advenced)
- Cách tạo điều kiện tương tụ 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: MĐ14_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, cần 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. Tất 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 TỔNG 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							

	Show Table Tables ? × Tables Queries DANHSACH DIEM DIEM TRUONG
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



<u>Lưu ý</u>:

- 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 KÉT QUẢ sẽ bị nhân tích descartes.
- Trường hợp khi bảng là KÊT 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 VẤN 1 ĐIỀU KIỆN, TRUY VẤN TRUYỀN THAM SỐ

5.1 Các phép toán

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

5.2 Cách tạo truy vấn 1 điều kiện

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

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN										
Bước 1:										
Bước 2:	Tương tự kl	Tương tự khi tạo query select đơn giản								
Bước 3:										
Bước 4:	Đặt điều kić ước nữ là Y	Đặt điều kiện tại dòng Criteria (Điều kiện là học sinh nữ, với quy ước nữ là Yes (-1), Nam là No (0))								
	Field	Field: MAHS HO TEN PHAI								
	Sort	Sort: DANHSACH DANHSACH DANHSACH DANHSACH								
	Show				Var					
	or				162					

Bước 5:	Sau đó nhấn nút Run trên menu lệnh									
	KẾT QUẢ									
	Ē	DS_HocSinh_Nu								
	4	0019	HO + Nguyen Kim	Toan						
	0020 Nguyen Bich Lien 🗹									
	0038 Le Bich Phuong 🗹									
*										
	F	Record: IM → 1 of 3	No Filt	er Search						

<u>Lưu ý</u> :
- 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 #

<u>Ví dụ:</u>

Tìm các học sinh có MAHS bằng 0002

Field:	MAHS	но	TEN	
Table:	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH	
Sort:				
Show:	✓	✓	✓	
Criteria:	"0002"			
or:				-
			•	

Tìm các học sinh có tên bắt đầu bằng chữ L

Field:	MAHS	но	TEN	
Table:	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH	
Sort:				
Show:	✓	✓	✓	
Criteria:			Like "*L*"	_
or:				•
			•	

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

Field:	MAHS	HO	TEN	
Table:	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH	
Sort:				
Show:	>	~	✓	
Criteria:			Like "*C??"	_
or:				•

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	но	TEN	NGAYSINH			
Table:	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH		≡	
Sort:							
Show:	✓	✓	✓	✓			
Criteria:				<#1/1/1984#		_	
or:						•	

● 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]

<u>Ví dụ:</u>

SELECT MAHS, HO, TEN, NGAYSINH

FROM DANHSACH

WHERE NGAYSINH = [HÃY NHẬP VÀO NGÀY CẦN THỐNG KÊ]

6 TRUY VÂN 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

<u>Ví dụ</u>:

Xét KÉT QUẢ của biểu thức : x>=5 AND y < 2

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

Vậy x>=5 AND y < 2 → đúng

– OR

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

<u>Ví dụ:</u>

Xét KÉT QUẢ của biểu thức : $x \ge 5$ OR y < 2Nếu x = 5, y = 3; $x \ge 5 \rightarrow$ đúng; $y < 2 \rightarrow$ sai; Vậy $x \ge 5$ OR $y < 2 \rightarrow$ đúng – BETWEEN ... AND ...

So sánh giá trị có thuộc trong khoảng không

– NOT

Phủ định lại KÊT QUẢ của biểu thức tham gia

<u>Ví dụ:</u>

Xét KÉT QUẢ của biểu thức : NOT(x>=5)

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

- LIKE
 Phép toán so sánh gần giống (có giá trị tươgn 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

<u>Ví dụ:</u>

Xét biểu thức x > 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 $x = 101 \rightarrow d$ úng

Xét biểu thức x IN (100, 32, 42, 75, 10).

Khi x = 99 \rightarrow sai

Khi $x = 75 \rightarrow dúng$

Xét biểu thức x NOT IN (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 <u>và</u> có điểm > =5

Field:	MAHS	но	TEN	DIEM	DOT_THI				
Table:	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH	DIEM	DIEM				
Sort:									
Show:		Image: A start of the start	Image: A start and a start	Image: A start of the start	 Image: A set of the set of the				
Criteria:				>=5	1				
or:						\bullet			

Tìm các học sinh nữ đăng ký trường Lê Hồng Phong <u>hoặc</u> học sinh nam đăng ký trường Lê Quý Đôn

Field:	но	TEN	PHAI	TRUONG_DKY			
Table:	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH	DANHSACH			
Sort:							
Show:	✓	✓	Image: A start of the start				
Criteria:			Yes	"LHP"			
or:			No	"LQD"	•		

<u>Lưu ý:</u>

- 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 VÂN 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

<u>Ví dụ:</u>

Cho biết tổng số học sinh nam và tổng số học sinh nữ gồm: Giới tính, Tổng học sinh \rightarrow 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 Totals					
Bước 5:	Tại dòng Total trong lưới query					
	Xác định trường làm điều kiện gom nhóm \rightarrow chọn Group by					
	Xác định trường cần tính toán \rightarrow chọn phép toán					
	Field: PHAI MAHS Table: DANHSACH DANHSACH Total: Group By Count Sort: V V Criteria: V or: Image: Count box					
Bước 6:	Đặt tên lại cho phù hợp yêu cầu					
	Field: Giới Tính: IIf([PHAI]=-1, "Nữ, "Nam") Y TongHS: MAHS Total: DANHSACH Sort: Group By Count Count Criteria: V or: Im					
Bước 7:	Sau đó nhấn nút Run trên menu lệnh					
KÉT QUẢ						
	Query1 ■ 53 Giới Tính TongHS Nam 7 Nữ 3 Record: H 1 of 2 H ▷□ ¥K No Filter					

- 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

<u>Ví dụ:</u>

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: IIf([PHAI]=-1,"Nữ","Nam")	TongHS: MAHS	TRUONG_DKY			
Table:		DANHSACH	DANHSACH			
Total:	Group By	Count	Where			
Sort:						
Show:		 Image: A set of the set of the				
Criteria:			"LQD"			
or:				-		

Cho biết điểm trung bình và KẾT QUẢ thi của môic học sinh trong đợt thi thứ 2. Với điểm trung bình >= 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: IIf([DiemTB]>=5, "Đậu", "Rớt")			
Total:	Group By	Avg	Where	Expression			
Show:	✓	V					
or:			2	•			

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 VÂN 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(),...
```

<u>Ví dụ:</u>

Thống kê học sinh có tham gia thi gồm: MASH, DIEM, KETQUA. Biết KETQUA = Đậu nếu điểm >= 5, ngược lại là rớt.

Field MAHS DIEM KETQUA:IIF(DIEM>=5, "Đậu", "Rớt") Table DIEM DIEM

9 TRUY VẤN 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,..

<u>Ví dụ:</u>

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

➔ Phái làm tiêu Cột

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	?	?

	,			,						``		
\rightarrow	Sô học	sinh	Airac	đâm	trôn	MAHC	nhir	ví du	å	nhân	Total	allery
	Số hộc	511111	uuọc	ucm	uun	MAIIS	IIIIu	viuų	0	phan	TOtal	query

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

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

	Field: Table: Total: Crosstab: Sort: Criteria: or:	TENTRUONG TRUONG Group By Row Heading	Expr1: IIf([PHAI]=-1, "Nữ", "Nam") Group By Column Heading	MAHS DANHS/ Count Value	ACH				
Bước 6:	Sau	Sau đó nhấn nút Run trên menu lệnh							
			KÉT ()U Å					
		Query2					• 33		
		4	TENTRUONG	- Nam	Ŧ	Nữ	Ŧ		
		Trường	PTTH Chuyên Lê Hồng Phon	g			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		
		Decords M.	A - C A ALLER WALLER	line Canada					

- 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 tiệp.
- 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.

Field:	TENTRUONG	Expr1: IIf([PHAI] = -1. "Nữ". "Nam")	MAHS	TongHS: MAHS	v A
Table:	TRUONG		DANHSACH	DANHSACH	
Total:	Group By	Group By	Count	Count	
Crosstab:	Row Heading	Column Heading	Value	Row Heading	
Sort:					
Criteria:					
or:					_

_		_							
	Query2								23
\angle	TENTRUONG -		TongHS	-	Nam	-	N	ŭγ	Ŧ
	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
Re	cord: 🛯 🔄 1 of 6 🔹 🕨 👀 🐺 No Filte	r	Search						

• Câu lệnh SQL tương ứng cho Crosstab query

TRANSFROM Hàm tính toán (Tên côt 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 VÂN LÒNG 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 nàm 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 BIỀU Mã bài: MĐ14_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 mền 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 MÂU BIỀU VÀ ỨNG 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 MÃU 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 hổ 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 MÃU BIỂU BẰNG CÔNG CỤ FORM WINZARD

4.1 Cách tạo Form

<u>Ví dụ</u>: Tạo Form nhập Thông Tin Học Sinh



	- Nhấn Next để tiếp tục
	Form Wizard What layout would you like for your form?
Bước 4:	 Đặt tên/ tiêu đề cho Form Chọn chế độ hiển thị xem hay thiết kế Form Nhấn Finish hoàn tất



- 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

📑 D/	ANHSACH1							23
	Form View	1 • 4 • 1 • 5 • 1	• 6 • 1 • 7 • 1 • 8	• 1 • 9 • 1 • 1	10 · · · 11 · · · 12	· i · 13 · i · 14 ·	ı. 15.	
日間	Layout View	NIA						Τ_
. 🔛	Design View	HI						
	Datas <u>h</u> eet View	HO	TEN	PHAI	NGAYSIN	H TRUONG	_DKY	1
	Piv <u>o</u> tTable View							
alb	PivotChart View	HO	TEN	•	NGAYSINH	TRUONG	_DKY	
	Build Event							
	Ta <u>b</u> Order							
	Eorm Properties							
	<u>P</u> roperties							

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

-		
No		
No		

Các thuộc tính quan trọng trong nhóm Format:

Caption	Tạo tiêu đề cho form.
Default view	Thiết lập dạng hiển thị của form.
	 Single Form chỉ hiển thị một Record tại một thời điểm.

	 Continuous Form: hiển thị các record liên tiếp nhau. Datasheet hiển thị dữ liệu dạng bảng
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 botton	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 thóat cho Form Thông Tin Học Sinh

	CÁC BƯỚC THỰC HIỆN
Bước 1:	- Chọn thuộc tính Navigation Button : No, để bỏ các nút điều khiển tự động.
Bước 2:	 Chọn mục Design của Form trên thanh công cụ Chọn nút điều khiển Button External Data Database Tools Design Arrange Format Aa a a a a a a a a a a a a a a a a a a
Bước 3:	 Dùng chuột vẽ một hình chữ nhật trên Form tại vị trí cần đặt nút điều khiển. cửa sổ Command Button Winzard xuất hiện. Chọn hành động cho nút lệnh Nhấn nút Next để tiếp tục Command Button Wizar Inter a toma ra available for each category. Inter a form Print a form Mercel Operations Inter a form
Bước 4:	 Chọn biểu tượng / chữ hiện thị trên nút Nhấn nút Next để tiếp tục Command Button Wizard bo you want text or a picture on the button?



Khi tạo nút sử dụng chế đệ tự động cần mở chức năng Use Control Winzards

External Data Database Tools	Design	Arrange	Format		
🔓 ab] Aa 🚥 🦳	XYZ		i 🏥	$\overline{\ }$	
🔲 🗹 👥 💿 📰	XYZ]			
Set <u>C</u> ontrol Defaults					
Use Control <u>W</u> izards					
ActiveX Controls					

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 kề sau					
1.4	- Goto Previous Reocord	- Chuyển bản ghi kề 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)					
4.2	- Print report	report					
5	Applications	Xử lý ứng dụng					
5.1	- Quit Application	- Thoát khỏi Access					
6	Miscellaneos	Một số thao tác khác					
6.1	- Print table	- In nội dung một bảng					
62	- Run macro	- Thi hành một Mạcro					

5 TẠO MÃU 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

	 _		<u>م</u> (Field List	3
Mã sinh viên A101 Ho Sinh Viên Lê Kiều		8		Image: Solve only fields in the current r Fields available for this view. Image: Shirty/Eds ILOP	Edit Table Edit Table Edit Table Edit Table
Record: H 4 1 of 30 > H M K No Filter Search	 				

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.

F	orm1												-	6	9	
		1	2 · · · 1 ·		3 • •	e 1 - 1		4 ·	• •	ц, r		5	 ÷	i e	•	
ſ	Form Header															
ľ								:::::				: ::	 ::::			
												: 1:				
[: ::	 			
Ľ												:1::				
l	Ø Detail															
Ē								:::::			:::::	: ::	 ::::			
												18				
												: : :				
												- 18				
	Ma	sinh viên:	MaSV					111111				: 1::				
								10000				: : :				
												: : :				
								1				: : :				
								11111				: : :				
	Hosimh	Uniôn Los	/									: : :				
H	10.24144	11031											 			
																8
												- 11-				8
P																
Ľ																
												- 1				
								1				10				
								1				- 1				
												: : :				
								10000				: : :				11
l	S Page Fonter															
ľ												:1::	 			
												81 E E				
l	_		I					l				40				
U	Form Footer															1
								1::::::				:10				
								Let it i				:155				
1								1								

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 Cotrol Wizard.



6 CÁC ĐỐI TƯỢNG VÀ THUỘC TÍNH CỦA ĐỐI TƯỢNG

6.1 Các đối tượng (Control)

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

		 Unbound control: không có dữ liệu nguồn, thường dùng để nhập công thức tính toán.
Aa	Label	Sử dụng để tạo nhãn hoặc hyperlink
XXXX	Button	Nút lệnh dùng để thực hiện lệnh khi clik
	Tab	Hiển thị dữ liệu thành từng nhóm trên nhiều tab khác nhau.
Q	Hyperlink	Tạo hyperlink
	Web Browser	Cửa sổ trình duyệt
	Navigation	Tab dùng để hiển thị From hoặc Report trong cơ sở dữ liệu.
[XYZ]	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

\mathbf{X}	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
Q	Attachment	Sử dụng cho những field có kiểu Attachment
۲	Option button	Là một thành phần của option group
	Subform/ Subreport	Dùng để tạo subform hoặc subreport
XYZ	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 lề và thực hiện một trong các cách như sau:

 Click phải và chọn Align, sau đó chọn một trong các kiểu canh lề 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

				Property Sheet	×
				Selection type: Text Box	
				MaNV	
				Format Data Event	Other All
				Control Source	MaNV 🖵 🚥
				Text Format	Plain Text
				Input Mask	
				Default Value	
	-61		Cubé any in	Validation Rule	
			調 Suptorm In	Validation Text	
			🖄 View Code	Filter Lookup	Database Default
Add Existing	Property	Tab	22 Convert Fo	Enabled	Yes
Fields	Sheet	Order	Convert Fo	Locked	No
			Tools	Smart Tags	

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 MÃU BIÊU TÔNG HỢP

<u>Ví dụ:</u>

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

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

-	diem_max			- 0	23
	Mã HS	Môn	Điểm	Kết quả	
	0001	Toan	8	Dau	
	0001	Van	4	Rot	
Γ	0002	Toan	9	Dau	
L	Điểm nhỏ	nhất: 2	Điểm Trung Bình	6.475	-

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN									
Bước 1:	Tạo Query tính điển	n cao nhất	của các mớ	òn của tùi	ng học sinh:				
	Field: Table: Total: Sort: Show: Criteria: or:	MAHS DIEM Group By	MON DIEM Group By	Diem_Max: DIEM DIEM Max					



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

- 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 Fiedl List

9 TẠO MÃU 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

<u>Ví dụ</u>: Tạo Form theo mẫu

🔳 DANHSA	CH2		_ 0 %
	KẾT Q	UẢ HỌC TẬF	þ
Mã học si Họ và têr	inh: 0001	Trường đăng ký dụ	thi BTX
Ngày sin	h: 4/	4/1983 Giới tính	
Kết quả l	nọc tập		
	Môn học	Điểm Đọ	yt thi 🚔
	Toan	4.5	1 =
	Toan	8	2
	Van	3	1

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 Wint of the second		
Bước 3:	Chọn cách sắp xếp dữ liệu theo dạng Sub-Form		



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 trung với MAHS trên Main_Form. Tuy nhiên trong nguồn dữ liệu của Sub_Form vần có MAHS để liên kết ngầm với Main_Form. Bạn có thể xem ở mục ListField

<u>Lưu ý:</u>

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.

Property Sheet	~	
Selection type: Subform/Sub	report	
DIEM Subform		
Format Data Event Other All		
Source Object DIEM Subform 😒		
Link Master Fields	MAHS	
Link Child Fields	MAHS	
Filter On Empty Master	Yes	
Enabled	Yes	
Locked	No	

9.2 Tạo Sub_Form có giá trị tổng họp

<u>Ví dụ:</u>

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 >= 5 và không có môn nào dưới 5 thì Đậu

Ngược lại thì Rớt

🔳 DAI	DANHSACH2						
		KếT C	QUẢ H	IỌC TẬP			
Mã học sinh: 0001		0001 Nguyen V	Trườ liet	ng đăng ký dự th	ii BTX Hong		
Ngà	y sinh:	4	/4/1983	Giới tính			
Kết	t Quả Học Tá Mã Học	ập	lôn	Điểm	Kấta	uả	
	0001	Т	oan	Dielli	8 Dau	ua	
	0001	1	/an		4 Rot	:	
	Điểm ni	nỏ nhất: [4	Điểm Trung B	ình:	6	
				Điểm trung bình Kết quả cuối cùr	ng: Rot		6

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN			
Bước 1:	Tạo Main_Form có cấu trúc như phần trên		
	KẾT QUẢ HỌC TẬP		
	Mã học sinh: 0001 Trường đăng ký dự thi BTX		
	Họ và tên: Nguyen Viet Hong		
	Ngay sinn: 4/4/1983 Giới tinn		
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:	Ở chế độ Design của Main_Form
	Trong phần Detail tạo 2 Text box
	Text box 1:
	Label ghi chú: Điểm trung bình
	Control source: truy xuất từ dữ liệu trong ô Text box tên txt_tb
	trong



- 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 dễ gợi nhớ
- 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

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

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN		
Bước 1:	Tạo Main_Form chứa một Combo box	
	Chọn nút tạo Form Design trên thanh công cụ	
Bước 2:	Tạo một Combo box	
	Chọn điều khiển Combo box	
	Vẽ một hình chữ nhật lên phần Detail của Form. Cửa sổ Combo	
	Box Winzard xuất hiện, đồng ý sử dụng nguồn dữ liệu từ bảng hay	
	query. Chọn Next để tiếp tục.	
	Combo Box Wizard	
	This wizard creates a combo box, which displays a list of values you can choose from. How do you want your combo box to get its values?	
	 I want the combo box to get the values from another table or query. 	
	I will type in the <u>v</u> alues that I want.	
	Cancel < Back Next > Finish	
	Chọn tên bảng/ Query cần lấy dữ liệu. Chọn Next để tiếp tục.	

Combo Box Wizard
Which table or query should provide the values for your combo box? Table: DANHSACH Table: DIEM Table: TRUONG
View
Cancel < <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Einish
Chọn các trường sẽ đưa vào Combo box. Chọn Next để tiếp tục.
Combo Box Wizard Which fields of TRUONG contain the values you want included in your combo box? The fields you select become columns in your combo box. Available Fields: Selected Fields: MATRUONG DIEMCHUAN TENTRUONG
Cancel < Back Next > Einish
Chọn cách sắp xếp các trường theo thứ tự (Có thể bỏ qua). Chọn Next để tiếp tục.

D / 2
Broc 3:
1

	Name: cmb_ma							
	Column widths : 2.5	4, 0,0. Để	khi hiển	thị chỉ co	ó 1 cột trong 3 cột			
	box.							
	Column count : 3. Tổng số cột dữ liệu							
	Bound column : 1. Cột sẽ được lưu trữ giá trị xuống CSDL							
Bước 4:	Tạo thêm hai Text box để hiển thị tên trường và điểm chuẩn khi mã trường trong combo box được chọn.							
	Text box1 :							
	Name :txt_ten							
	Control source : cmb	_ma.colu	mn(1)					
	Text box2 :							
	Name :txt_diem							
	Control source : cmb	_ma.colu	mn(2)					
	Danhsach cmb							
	THÔNG TIN HỌC SINH THEO TỪNG TRƯỜNG							
		Mã trường: BTX	(•				
		Tên trường: 15						
		Diem chuan. Tru	ơng PTTH Bui Thị	Xuan				
Bước 5:	Tạo Sub_Form có da	ang như sa	u:					
	DANHSACH1				22 O			
	MäHS	Ho Mart	và Tên	Giới tính	Ngày sinh			
	0001	Tran Van	Minh	Nam	17/04/1983			
	0026	Doan Duc	Chi	Nam	25/10/1983			
	0019	Nguyen Kim	Toan	Nữ	07/07/1984			
	0008	Tran Thann	Phong	Nam	21/03/1983			
	Nguồn dữ liệu của S	ub_Form	là câu Qı	uery điều	kiện			
	Field: MAHS HO Table: DANHSACH DANHSACH	TEN DANHSACH	PHAI DANHSACH	NGAYSINH DANHSACH	TRUONG_DKY			
	Show: V V Criteria: or:				[cmb_ma]			
	Điàn kiên là trường	đăna 1-4 (7	TRIONC		nhải có mã trường			
	tribuc vici mã truchy	durora alta	$\mathbf{A} = \mathbf{A} = \mathbf{A}$	J_DKI)	phar co ma truong			
	uning voi ma trường		i uong C	UIIDO DC	νλ.			

Bước 6:	Dùng chuột kéo Sub_Form vào Main_Form						
Bước 7:	Kiểm tra thuộc tính kết nối						
		K	TÊT QU	Å			
	Danhsach_cmb				- 0	×	
	•	THÔNG TIN HỌC	SINH THE	D TỪNG TRI	J'Ò'NG		
		Mã trường: BT	X	•			
		Tên trường: 15					
		Điểm chuẩn: Tr	ường PTTH Bùi	Thị Xuân			
	MäHS	Hov	à 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			
ł	I						

<u>Lưu ý :</u>

- 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 BIỀU 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

1.1.1.1.1	1 * 2 * 1 * 3	\cdot 1 \cdot 4 \cdot 1	· 5 · I · I	6 + 1 + 7	• • • 8 •	1 + 9 + 1	· 10 · I · 1	1 * 1 *
∉ Report	Header							
	eader							
∉ Detail	1 1	1	1		1		1	1
🗲 Page Fo	ooter							
	Footer							

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 tuỳ 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 tuỳ 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 tuỳ 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 tuỳ 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 Report Wizard Do you want to add any grouping Ievels? HO TEN PHAI NGAYSISHH TRUONG_DKY Priority Priority Irulong_DKY Priority Irulong_Dtors							



	Các điều khiển được đựa vào trong phần Detail							
	Trang trí bằng điêu kiên Rectangle / Line							
	Chọn màu nền (Back color), màuviềng (Border color)							
	Vẽ một Text box thay thể cho trường Phái và viết lệnh như trong							
	Form.							
	abase Tools Design Arrange Format Page Setup							
	KẾT QUẢ							
Đây là R	eport dạng nhãn.							
-								
	Thông tin học sinh							
	Thông tin học sinh							
	Thông tin học sinh Mã học sinh: 0001 TrườngĐK: BTX Họ và tên: Nguyen Viet Hong							
	Mã học sinh: 0001 TrườngĐK: BTX Họ và tên: Nguyen Viet Hong Giới tính: Nam Ngày sinh: 04/04/1983							

<u>Lưu ý:</u>

Chuyển sang chế độ Design bằng nút Close Print Preview Close Preview

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

View



- 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.

	Percett	2 i F	ield List	×
			Show only fields in the current re	cord source
		-	Fields available in other tables:	
	◆ Page Header		KETQUA	Edit Table
1 ·			MaSV	
	€ Detail		MaMH	
17			DiemLan1	
			DiemLan2	
1.			± LOP	Edit Table
1.			MONHOC	Edit Table
1 × 1			SINHVIEN	Edit Table
1				
1.				
12				
	Page Engter			
-				

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 đê 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 BIỀU

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

 $\underline{Vi \ du:}$ 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						
	How do you want to view your data? DY TRUONG by DANHSACH By Show me more information Cancel < Back Next > Einish						
Bước 4:	Chọn bố 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						

Report Wizard	
How would you like to lay out your report?	
Cancel < <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>F</u> inish	

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



<u>Lưu ý:</u>

- 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

<u>Ví dụ</u>:

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 BU	ỚC THỰC	HIỆN	1		
Bước 1:	Tạo F	Report như	mẫu					
		DAN Mã trường: BTX	IH SÁC	H HỌC SINI	H THE	EO TRU _{Điễ}	r <mark>ÒNG</mark> m chuẩn: 15	
		STT 1 2 3	Mä học sinh 0026 0002 0001	Họ và tên Doan Duc Tran Van Nguyen Viet	Chi Minh Hong	Giới tính	Ngày sinh 25/10/1983 17/04/1984 04/04/1983	
		Mã trường: LHP	Tên trười	ng: Trường PTTH Cł	Tổng nuyên Lê H	số học sinh: Iồng Phc Điể	3 m chuẩn: 18	
		STT 1	Mã học sinh 0019	Họ và tên Nguyen Kim	ı Toan	Giới tính ☑	Ngày sinh 07/07/1984	
		·			Tổng	số học sinh:	1	

Bước 2:	Tạo Form như mẫu								
	Đặt tên Combo box là cmb_ma								
	THÔNG TIN HỌC SINH THEO TỪNG TRƯỜNG								
	Mã trường: BTX •								
	Tên trường: 15								
	Điểm chuẩn: Trường PTTH Bùi Thị Xuân								
	Mã HS Ho và Tên Giới tính Ngày sinh								
	0001 Nguyen Viet Hong Nam 04/04/1983								
	0026 Doan Duc Chi Nam 25/10/1983								
	Nam								
Bước 3:	Trong Query của Report tạo điều kiện cho trường MATRUONG								
	- Tại dòng Criteria của trường MATRUONG nhấn nhải chọn								
	Build								
	 Trong cửa sổ Expression Element chọn Form 								
	Trong give gi Expression Catagories abon tidu khiển Combo								
	- Trong cua so Expression Categories chon dieu kinen Combo								
	box tên cmb_ma, click đôi.								
	Câu trúc truy vuất dữ liêu từ Form: Forms Tân Form! Tân đấi								
	uyng								
	Expression Builder								
	Enter an Expression to use in the <u>guery criteria</u> :								
	(Examples of expressions include [field1] + [field2] and [field1] < 5)								
	Forms![Danhsach_cmb]![cmb_ma]								
	Cancel								
	<< Less								
	Expression Elements Expression Categories Expression Values								
	Label0 Label0 Control Contro Control Control Control Control Control Con								
	Loaded Forms Label4 AggregateType								
	Text3 AllowAutoCorrect								
	Danhsach Text5 AutoExpand								
	DANHSACF FormHeader BackShade								
	FormFooter T BackTint T								
Bước 4:	Trên Form tạo một nút để gọi report								
	Vẽ nút lên Form								



DAI	NH SÁC	H HỌC SINH	I THE	O TRU	ѷ'ng
Mã trường: BTX	Tên trười	ng: Trường PTTH Bùi	Thị Xuân	Điểr	m chuẩn: 15
STT 1	<mark>Mã học sinh</mark> 0026	<mark>Họ và tên</mark> Doan Duc	Chi	Giới tính □	Ngày sinh 25/10/1983
2	0002	Tran Van	Minh		17/04/1984
3	0001	Nguyen Viet	Hong		04/04/1983
			 Tống :	số học sinh: [3

<u>Lưu ý:</u>

- 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 bẩy 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 xứ 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

<u>Ví dụ</u>: 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			
		Macrol OpenForm Form Name Data Mode View Form Data Mode Normal Update Parameters			
В	ước 3:	Tạo một Form như mẫu Lưu ý: Khi tự viết macro cho nút lệnh ta nên bỏ qua chế độ tự động của Wizard.			
В	ước 4:	Gán Macro cho sự kiện của điều khiển – Chọn nút vừa tạo – Mở cửa sổ Property, chọn Event – Gán macro vào sự kiện On click Property Sheet Selection type: Command Button Command0 Image: Command Button On Click MoFormDS			
	KÉT QUẢ				
K	Khi chạy Form, nhấn nút lệnh Form Danh sách sẽ xuất hiện				

Chuc Nar	ng 📼 🛛 🖉		
4	THÔNO	□ □ ∞ G TIN HỌC SINH	
	Mã học sinh: Họ và tên:	0001 Nguyen Viet Hong	
	Giới tính C Nam C Nữ	Ngày sinh: 04/04/1983 Mã trường đăng ký: BTX	
	Thoát		

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 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:

Huỷ 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.

<u>Lưu ý:</u>

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: Loc (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 thoả mãn điêu 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 có Msg 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:	Trong cửa sổ Macro chọn hành động đóng Form Chon câu lênh IF			
	Gõ câu lệnh: MsgBox("Bạn có muốn thoát không?",16+4,"Thông Báo")=6			
	Chọn hành động close windown			
	 If MsgBox("Ban Có Muốn Thoat Không?",16+4, "Thông Báo")=6 Then CloseWindow Object Type Object Name Save Prompt 			
	End If			

	Sau đó lưu macro với tên : thoat
Bước 3:	Tạo một Form như mẫu
	Chuc Nang S Mở Form Danh Sách Thoát



<u>Lưu ý:</u>

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

```
    If MsgBox("Ban Có Muốn Thoat Không?",16+4, "Thông Báo")=6 Then
    CloseWindow
    Object Type
    Object Name
    Save Prompt

End If
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	ОК		
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	BIÊU TƯỢNG
16	\bigotimes
32	?
48	1
64	į

4.3.4 Kết quả trả về khi người dùng chọn lựa

CÁC NÚT TRÊN HỘP THOẠI	NÚT ĐƯỢC CHỌN	GIÁ TRỊ TRẢ VỀ
ОК	ОК	1
OK Cancel	ОК	1
OK Cancel	Cancel	2
Abort Retry Ignore	Abort	3
Abort Retry Retry	Retry	4
Abort Retry Retry	Ignore	5
Yes No Cancel	Yes	6
Yes No Cancel	No	7
Yes No Cancel	Cancel	2
Yes No	Yes	6
Yes No	No	7

Retry Cancel	Retry	4
Retry Cancel	Cancel	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

Property	Sheet				×
Selection type: Command Button					
Command0 💌					
Format	Data	Event	Other	All	
On Click On Got Focus		MoEorn	DS .		

6 SỬ DỤNG BIẾN CỐ TRONG MÃU BIỀU, BÁO BIỀU

EVENT	Ý NGHĨA	
Mouse và Keyboard event		
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.
Form Event	
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
Form Data Events	
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		
Control Event			
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 :

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

Bång Canbo:

Filed name	Data type	Filed size	Format	Caption
MaCB	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
Gioitinh	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

Bång Phongban:

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

Bång Chucvu:

Filed name	Data type	Filed size	Format	Caption
MaCV	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 đảng v	Vào công	Hình ảnh	C
0001	KD	TP	Nguyễn Văn An	13/05/78	◄	2.34		✓		
0002	TNMT	NV	Trần Văn Thao	21/08/76	\checkmark	3.2	\checkmark	✓		
0003	TC	GD	Lên Thành Tâm	29/07/80		2.8	\checkmark	✓		
0004	KHDT	PGD	Nguyễn Thị Thảo	15/08/75		2.2				
0005	TC	NV	La Văn Nam	31/12/87	\checkmark	2.34				
0006	KD	NV	Bùi Thị Thắm	25/12/60		3.8	✓	✓		
0007	TNMT	GD	Trần Văn Giàu	01/02/76	\checkmark	2.8		✓		
0008	KD	PGD	Phan Anh Tuấn	13/06/80	\checkmark	2.4		✓		
0009	TC	TP	Nguyễn Thu Hiền	21/07/79		2.9	✓			
0010	TNMT	PGD	Lê Đức Tuấn	29/08/71	✓	3				
0011	KD	GD	Phạm Huy Hùng	05/09/73		3.7		✓		
0012	KD	KT	Nguyễn Thị Thúy	29/07/84		1.5	✓			
0013	TNMT	TP	Trần Thị Bích	13/08/79		2.8	✓			
0014	TNMT	KT	Phạm Thị Mai	11/09/69		2.1	✓			
0015	тс	PGD	Phan Anh Đức	05/09/84	✓	3				
0016	тс	KT	Nguyễn Thị Tươi	17/06/75		2.2	✓			
0017	KHDT	GD	Phạm thị Bưởi	28/07/86		1.9				
0018	KHDT	KT	Phan Tuấn Ngọc	13/09/82	☑	2.39	✓			
0019	KHDT	NV	Nguyễn Ngọc Thiện	19/08/79	✓	2.5	✓	✓		
0020	KHDT	TP	Phan Văn Tài	24/09/87	✓	2.7				
						0				

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
		þ

Bảng phòng ban

r.

Dang Chuc 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:

IoTrinh								
		Mã lộ trình	*	Tên lộ trình	Ŧ	Đơn giá 🛛 👻	Thời gian QD 👻	
	+	DN		Đàng Nẵng		5,000	3	
	+	HN		Hà Nội		10,000	5	
	+	NT		Nha Trang		3,000	1	
	+	РК		Pleiku		6,000	4	
	+	QN		Quảng Nam		4,000	2	
*						0	0	

ſ	III TrongTai							
			Mã trọng tải 👻	Trọng tải QD	Ψ.			
		+	50		4			
		+	51		8			
		+	52	1	12			
	*		0		0			

Í 🎟	ChiTietVanTai						
	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:

Bång NXB:

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

Bång DANHMUC:

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

Bång SACH:

Filed name	Data type	Filed size	Format	Caption
<u>Masach</u>	Text	4	>	Mã sách
Tensach	Text	30		Ten 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

Bång 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 colum n	Colum n count	Colum n width	List widt h
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				
dan	hmuc			
Mã danh mục	Tên danh mục			
НСМ	Hồ Chí Minh			
TrN	Truyện ngắn			

Tacgia					
Mã tác giả	TênTG	Địa chỉ	Cơ Quan		
НСМ	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		
РК	Puskin	Nước ngoài	Nước ngoài		
TH	Tố 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	НСМ	78	1983	300
H02	Nhật ký trong tù	НСМ	KD	НСМ	312	1985	300
H03	Giải đi sớm	HCM	TN	НСМ	100	1987	50
NB01	Ghen	NB	TN	ТТ	100	1987	500
NB02	Gửi cố nhân	NB	KD	ТТ	56	1979	60
NC01	Chí Phèo	NC	TN	TRN	700	1979	40
NC02	Đôi mắt	NC	TN	TRN	135	1984	200
P01	Vô tình	РК	TN	ТТ	50	1982	200
P02	Nhớ	РК	KD	ТТ	60	1978	45
P03	Sao	РК	KD	ТТ	50	1991	80
TH01	Từ ấy	TH	KD	ТТ	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 MUC 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	Ô	800.000
HDS2	Đĩa cứng SEGATE 500	500 Gb	Ô	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	THỂ	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:

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

13	15/01/200 6	Ν	Sài Gòn	AT02	KEYB	12
14	07/02/200 6	Х	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	Х	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 nhân viên của phòng tài chính
- Liệt kê Cán bộ ở phòng kinh doanh: hoten, ngay sinh, gioi tinh, ten phong
- 4. Liệt kê Cán bộ đã vào đảng
- 5. Liệttkê 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
- 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 Tháng 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
- Thống kê danh sách cán bộ trong cơ quan gồm các thuộc tính: Mã cán bộ, Họ và tên, Ngày sinh, Phái
- 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:





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.
- 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
- 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 Sơ 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 kí 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.
- 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 >=10 hoặc Khách hàng mua mặt hàng có 2 ký tự đầu là "HD" với số lượng >=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 mẩu 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 Tabl nguồn là: [DANH MUC 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 = $DON_GIA + (5\% \times DON_GIA)$.
 - 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.

<u>Lưu ý</u>: Việc tính DONGIABAN VA THTIEN chỉ tính cho những mẩu 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



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

2. Tạo Form THÔNG TIN TRỌNG TẢI QUY ĐỊNH



3. Tạo Form THÔNG TIN CHI TIẾT CÁC CHUYẾN XE

								NGÀY:	15/09/10
			FHÔNG T	IN CHI	TIÉT C	ÁC CHU	YÉN X	E	
MAVT	SÓ XE	MÃ TT	TÊN LỌ TRÌNH	NGÀY ĐI	NGÀY ĐẾN	THỜI GIAN VT	ĐƠN GIÁ	SL VẠN TẢI	СƯỚС РНІ
8	111	51	DA NAG	10/05/99	12/05/99	2	5000	4	20000
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	PLFIKU	01/05/99	03/05/99	2	6000	5	30000

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

THONG TIN CHI TIET THEO MA LỌ TRINH MÃ LỘ TRÌNH QN 💌 TÊN LỘ TRÌNH QUANG NAM										
MAVT	SÓ XE	MÄTT	TÊN LỌ TRÌNH	NGÀY ĐI	NGÀY ĐẾN	THỜI GIAN VT	ĐƠN GIÁ	SL VẠN TẢI	CƯỚC PHÍ	
11	333	50	QUANGNAM	01/06/99	02/06/99	1	4000	6	24000	
2	123	52	QUANGNAM	03/05/99	04/05/99	1	4000	10	40000	
									的权力	

5. Tạo Form THỐNG KÊ THEO SỐ XE

B	3	Form1 : F	orm								×
	THỐNG KÊ THEO SỐ XE SỐ XE 123										
		SOXE	SLVT	TÊN LỌ TRÌNH	THỜI GIAN VT	THỜI GIAN QD	THỜI GIAN V	ƯỢ TRỌNG TA	ĂI QD SỐ LƯ	'ỢNG VUỌ	
	۲	123	10	QUANGNAM	1	2		0	12	0	
		123	14	HA NOI	8	5		3	12	2	
	*										
	Re	cord: 🚺			₭ of 2	<				>	
			ΤĈ	ÔNG THỜI GIAN	9	ΤŐΝ	IG CƯỚC PHÍ	180000			

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 L	Ộ TRÌNH
DN	TÊN	DA NAG
	ĐƠN GIÁ	5000
PK	THỜI GIAN QĐ	3
QN		
		THOÁT

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 TRÌN	H		
Mã lộ trình:	DN	PHIÉU T	ÍNH TIÈN
Tên lộ trình:	DA NAG	SOXE:	111
Đơn giá:	5000	SÓ CHUYÉN ĐI:	3
Thời gian quy định:	3	TỔNG CHI PHÍ:	90500
		TỔNG TIỂN THƯỞNG:	3625

CHI TIÊT LỘ TRÌNH	[PHIÉU TÍNH TIÈN				
Mã lộ trình:	HN	SOXE:	123			
Tên lộ trình:	HA NOI	SÓ CHUYÉN ĐI:		2		
Đơn giá:	10000	TỔNG CHI PHÍ:		187000		
Thòi gian quy định:	5	TỔNG TIỂN 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	SÓ 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
1	21 September,	2010				Pa	ze 1 of 1

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. Hoadon : (SOHD(Text, 3); NGAY(DateTime, Short Date); MA_CAYXANG(Text, 5).
- 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.

	н	ANGHOA : 1	able						×		_						
	Γ	MAHH		TENHANG	DO	NVITINH	DO	NGIA	-	1	ш сл	AYX	(AN	G : Table			
►	÷	D001	DÀU) DIEZEL	Lít			60)00)		M/	A C	AYXANG	TEN	CAYXANG	DIACHI
	+	N002	NHĆ	OT CASTROL	Hộp			280)00)) +	ТО	01		CÂY		THI XẤ TDM
⊢	+	N003	NHC		Hộp			250	000)	+	ТО	02		CÂY	SÓ 2	BÌNH CHUẨN
⊢	+	XU83 XN92	XAN	G A83	Lit			75)UU 100	1	+	ТО	03		CÂY	SÓ 3	THUẬN AN
*		7032		10 A02				50	00,	,)	*						
Re	eco	rd: 🚺 🔳		1) *	of 5				1	Reco	rd: (I		1		🗶 of 3
	С	T_BANLE :	Tal	ole													
	Т	SOHD		MAHH		SOLUO	NG										
▶	0	01		D001			400										
	0	01		N002			100										
	0	02		N002			100										
	0	02		X083			200										
	0	03		D001			340										
	0	03		N002			250	E		10	ADON	l : Ta	able				
	0	04		N002			250		Т	Т	SO	ΗП		NGAY	MA	CAYXANG	
	0	04		N003			500		•	+	001			5/15/200	5 7002)	
	0	05		D001			120	Ľ		+	002			5/15/200	5 TOO2	2	
	0	05		X083			500			+	003			5/17/200	5 TOO1		
	0	06		D001			120			+	004			1/6/200	5 TOO3	3	
	0	06		N003			150			+	005			1/6/200	5 TOO2	2	
	0	06		X092			300			+	006			1/6/200	5 TOO3	}	
*							0	*	ŧ								
R	есс	ord: 🚺 🔳		1 🕨		▶ 米 of 13		F	lec	ore	d: I ◀			1 0	- FI	▶ ¥ 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 : THANHTIEN = SOLUONG * DONGIA Với điều kiện nếu SOLUONG >=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 câu 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:

12	🚅 Q_TIMKIEM : Select Query									
	MA_CAYXANG	TEN_CAYXANG	DIACHI	SLBan						
►	T001	CÂY SỐ 1	THỊ XÃ TDM	590						
Re	Record: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []									

• Khi nhấn nút thoát sẽ thoát form hiện hành.

		X								
TÌM KIẾM THÔNG TIN										
MÃ CÂY XĂNG	T001									
TÊN CÂY XĂNG	CÂY SỐ 1									
ĐỊA CHỈ	THỊ XÃ TDM									
TÌM KIẾM	THOÁT									

Câu 4: Tạo report HÓA ĐƠN như mẫu:

HÓA ĐƠN BÁN LỂ

Mã Cây Xăng:	T002

Tên Cây Xăng CÂY Số 2

Địa Chỉ: BÌNH CHUẢN

STT	Mã Hàng	Tên Hàng	Ðvi Tính	Đơn Giá	Số Lượng	Thàng Tiền
1	N002	NHỚT CASTROL	Hộp	28000	100	2800000
2	D001	DÀU DIEZEL	Lít	6000	400	2280000

TỔNG CỘNG: 5080000 THUẾ: 508000 PHẢI TRẢ: 5588000

Lưu ý:

- TÔNG CỘNG = TÔNG THÀNH TIỀN
- THUÉ = 10 % CỦA TÔNG 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)

ā Hoa	a Don						
Số	í Hóa Đơn: 003			Ng	ày Hóa Đơn:	5/17/2005	
		Hóa	Đơn B	án Lẻ			
	Mã Cây Xăng	g: TOO1	Tê	n Cây Xăng: Ci	ÂY SÕ 1		
	Địa Chỉ:	THỊ XÃ TDM					
	MAHH:	TENHANG:	DONVITINH:	DONGIA:	SOLUONG:	THANHTIEN:	
•	D001	DÀU DIEZEL	Lít	6000	340	1938000	
	N002	NHỚT CASTROL	Hộp	28000	250	700000	
*							
Re	ecord: 🚺 🔳	1	🕷 of 2				
тði	NGTUÀNUTIÈN	902900		902900	PUĂITDĂ	0921900	
101		075000		075000		7051000	
	н		H	THÊM LƯ	U IN HÓA Đ	ON THOÁT	

Câu 6:

Tạo form chức năng xuất hiện đầu tiên khi mở chương trình (Dùng Macro)



6 Đề ôn tập 2

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



<u>Câu 1:</u>

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.

<u>Câu 2:</u>

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.

<u>Câu 3:</u>

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.

<u>Câu 4:</u>

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 * Tổng ngày nghỉ B100
- Tổng tiền nghỉ B75% = 150.000 * Tổng ngày nghỉ B75 *0.75
- Tổng tiền nghỉ bệnh = Tổng tiền nghỉ B100% + Tổng tiền nghỉ B75%

<u>Câu 5:</u>

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.

<u>Câu 6:</u>

Tạo Report như hình 1:

Thực lĩnh = Lương theo ngày công + TienNghiBenh



Hình 1

Hình 2

<u>Câu 7:</u>

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 Đề ôn tập 3

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



<u>Câu 1:</u>

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.

<u>Câu 2:</u>

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.

<u>Câu 3:</u>

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)

2	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

<u>Câu 4:</u>

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

							1	report_1					÷	23
								THÓ	NG K	Ê GIỜ TĂNG CA CỦA T	THÁNG 6	/ 2001		•
								Mā NV	0007	Họ và tên PHAM THI LE YEN				=
6	cau30_p2									Ca đêm Ngày bình thường 2	Ngày lễ Tổ	òng giờ tăng ca 2]	
	Mã nhân viên 💌	Họ và tên	 Tổng số giờ tăng ca 	Ca Đêm 🝷 I	Ngày Bình Thường 🔻	NgàyLễ 🔻		Mã NV	0027	Họ và tên PHAM VAN PHAT				
	0007	PHAM THI LE YEN	2		2				_				_	
	0027	PHAM VAN PHAT	9	9						Ca đêm Ngày binh thường	Ngày lễ Tố	ong giờ tăng ca		
	0028	PHAN HAU GIANG	3	3						9		9		
	0031	VU VAN DUONG	3	3				Mā NV	0028	Họ và tên PHAN HAU GIANG				
	0032	LA VAN HUNG	12	6	3	3			_			11.00	-	
	0035	BUI DUC HA	3	3						Ca đếm Ngày bình thường	Ngày lễ Từ	ong giờ tăng ca	4	
	0037	DAU VAN CHUNG	9	6	3			10.177		3		3	L	
Re	ecord: I4 → 1 of 7	▶ ▶ → 🗟 🖹 No Filter Sear	ch	-	-			Ma NV	0031	Họ và tên VU VÂN DUÔNG				•

Hình 1

Hình 2

<u>Câu 5:</u>

Tạo Report như Hình 2

<u>Câu 6:</u>

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



Hình 3

Hình 4

<u>Câu 7:</u>

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:



<u>Câu 1:</u>

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 ngàyvà tính tới ngày 1/1/2000)

<u>Câu 2:</u>

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

	Query1						23
2	TENPB	Ŧ	Nam	*		Nữ	-
	Phòng Kế toán Tài chánh			1			2
	Phòng Kinh tế Kế hoạch			2			
	Phòng Kỹ thuật Thiết kế			3			2
	Phòng Tổ chức Nhân sự						3
	Vān phòng Xí nghiệp			5			2
Re	cord: I4 → 1 of 5 → H → 🕮 🌾	(N	o Filter Se	arch	1		

<u>Câu 3:</u>

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
- PhuCapTN: 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: PhuCapTN + LươngHS

<u>Câu 4:</u>

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)

<u>Câu 5:</u>

Tạo report Phiếu lương 01/01/2000

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

<u>Câu 6:</u>

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.



<u>Câu 7:</u>

Tạo Form Danh sách nhân viên

	DANH	I SÁCH	I NHÂN V	/IÊN NĂI	M 2000
Mã NV	Họ và têi	n	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

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