

โปรแกรมจัดเก็บและสืบค้นข้อมูลผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เสาวรส เกียรตินาถ*

Kiattinart S. The database management program of the medical students and the medical graduates, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University. Chula Med J 2002 May; 46(5): 439 - 53

The author has designed a computer program for collecting and searching the information of the medical students and the graduates from Faculty of Medicine, Chulalongkorn University. This program is written by applying the Microsoft Access 2000 program and displays its results in Thai through the computer screen. The program consists of two parts. The first one is for searching the information by using the identification number, Thai name, Thai surname, English name and English surname as a key Word. The second part is for showing and collecting the four parts of the medical students and the graduates' information; the student profile, the parent profile, the entrance examination score profile and the data after graduation profile. To search the data, about 1 minute is required. This program which is kept in the compact disc contains 6,843 records during the academic year 1947 to 2001.

Key words: Database, Access, Computer, Medical students, Medical graduates, Chulalongkorn University.

Reprint request : Kiattinart S. Registration Unit , Division of Academic Affairs, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand.

Received for publication. February 15, 2002.

* หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา ฝ่ายวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จัดทำขึ้นโดยผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับดี หรือ จะตรวจสอบรายชื่อนิสิตปัจจุบัน การค้นหาคำตอบต้องเริ่มต้นจากแฟ้มเอกสาร ซึ่งในบางกรณีอาจต้องค้นหามากกว่า 1 แฟ้มและใช้เวลาไม่น้อยกว่า 10 นาที แต่ด้วยเทคโนโลยีทางคอมพิวเตอร์นอกจากจัดเก็บข้อมูลในรูปของเอกสารแล้ว (ซึ่งยังคงมีความจำเป็นในฐานะ Master file) โปรแกรมจัดการฐานข้อมูลหลายโปรแกรมสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลให้เป็นระบบและสะดวกมากขึ้น โปรแกรม Microsoft Access 2000 เป็นโปรแกรมสำหรับจัดการฐานข้อมูลขนาดเล็ก ซึ่งได้รับความนิยมแพร่หลายมากที่สุดในกรุงเทพมหานคร หน้าที่หลักของโปรแกรมนี้ คือ ช่วยให้สามารถจัดเก็บและเรียกดันข้อมูลของมาใช้งานได้อย่างเป็นระบบภายในเวลาที่รวดเร็วและไม่ยุ่งยากจนเกินไป และเนื่องจากเป็นโปรแกรมหนึ่งในชุดของ Microsoft Office 2000 ข้อมูลจากโปรแกรม Microsoft Access สามารถส่งออกไปใช้ประโยชน์ในโปรแกรมอื่นได้ เช่น Excel และ Word เป็นต้น ด้วยเหตุนี้ ผู้ประดิษฐ์ในฐานที่รับผิดชอบงานทะเบียนนิสิต จึงคิดที่จะนำโปรแกรม Microsoft Access 2000 มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมจัดเก็บและสืบค้นข้อมูลประวัติผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตร์บัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อเป็นเครื่องมือในการให้บริการสืบค้นข้อมูลที่ถูกต้อง สะดวก รวดเร็ว และประหยัดเวลา

วัตถุประสงค์ของการประดิษฐ์

เพื่อประดิษฐ์โปรแกรมคอมพิวเตอร์ซึ่งจะใช้ในการจัดเก็บและสืบค้นข้อมูลประวัติผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตร์บัณฑิตของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ถูกต้อง สะดวก และรวดเร็ว โดยมีลักษณะสำคัญของโปรแกรม ดังนี้

- สามารถสืบค้นด้วยเลขประจำตัว ชื่อภาษาไทย นามสกุลภาษาไทย ชื่อภาษาอังกฤษ นามสกุลภาษาอังกฤษ และแสดงผลทางหน้าจอ
- สามารถจัดเก็บข้อมูลประวัติผู้เข้าศึกษาที่สำคัญได้ครบถ้วน ถูกต้อง โดยแบ่งข้อมูลเป็น 4 ส่วน คือ ประวัติส่วนตัว ประวัติครอบครัว ประวัติความสนใจและประวัติหลักสี่ริบการศึกษา และแสดงผลทางหน้าจอ

วัสดุและวิธีการ

1. วัสดุที่ใช้

- เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ แบบ Pentium III และจอสีแบบ VGA
- โปรแกรม Microsoft Access 2000

2. วิธีดำเนินการ

2.1 ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ ข้อมูลที่จะจัดเก็บ ดังนี้เป้าหมายศึกษา 2490 ถึงปีการศึกษา 2544 จากสมุดทะเบียนนักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รายชื่อนิสิต รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ข้อมูลในใบประมวลผลการศึกษาตั้งแต่รุ่นแรกถึงรุ่น 30 (ก่อนจะมีการจัดตั้งสำนักทะเบียนและประมวลผล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) และแฟ้มประวัตินิสิตยุคปัจจุบัน

2.2 ออกแบบฐานข้อมูล ประกอบด้วย

2.2.1 กำหนดโครงสร้างของตารางเก็บข้อมูล (Table) ซึ่งจะใช้เก็บข้อมูลจริง ผู้ประดิษฐ์แบ่งโครงสร้างของข้อมูลที่จะจัดเก็บเป็น 5 ส่วน ดังนี้

2.2.1.1 ประวัติส่วนตัว (Student profile) ประกอบด้วย field ต่อไปนี้

- ลำดับที่ (Auto number) ใช้เป็นตัวนี้ (Key) สำหรับเชื่อมข้อมูลของ 5 ตาราง
- เลขประจำตัวนิสิต
- คำนำหน้านามภาษาไทย
- ชื่อภาษาไทย
- นามสกุลภาษาไทย
- ชื่อภาษาอังกฤษ
- นามสกุลภาษาอังกฤษ

8. รุ่น
9. เพศ
10. ประเภทนิสิต ในที่นี้ ให้หมายเลขอแทนประเภท
นิสิต ดังนี้

- 1 = นิสิตสอบผ่านทบทวนฯ
2 = นิสิตโครงการแพทย์ชนบทฯ
3 = นิสิตโครงการอุปราชฯ –
โรงพยาบาลภูมิพลฯ – พอ.
4 = นิสิตโครงการมหาดไทย
5 = อาจารย์หันตแพทย์ขอเข้าเรียนหลัก
สูตรแพทยศาสตรบัณฑิต
6 = นิสิตโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มกับ
กระทรวงสาธารณสุข
7 = นิสิตโครงการโอลิมปิกวิชาการ
8 = นิสิตโครงการสร้างอาจารย์แพทย์

เบร็คคลินิก

11. อาจารย์ที่ปรึกษา
12. อายุ (ขณะเข้าศึกษา)
13. วัน เดือน ปีเกิด
14. ภูมิลำเนา (จังหวัด)
15. ที่อยู่ 1 (บ้านเลขที่/ซอย/ถนน/ตำบล/แขวง)
16. ที่อยู่ 2 (อำเภอ / เขต)
17. ที่อยู่ 3 (จังหวัด)
18. หมายเลขเจอร์ / โทรศัพท์มือถือ
(กรณีจัดเก็บตั้งแต่เลขประจำตัว 433xxxx 30
เป็นต้นไป)
19. วันรับเข้าศึกษา
20. วันสำเร็จการศึกษา
21. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX)
22. หมายเหตุ ในที่นี้ ให้หมายเลขอแทนความหมาย
ดังนี้

- 0 = พั้นสภาพนิสิตเนื่องจากผลการศึกษา
1 = เกียรตินิยม อันดับ 1
2 = เกียรตินิยม อันดับ 2
3 = ไม่ได้รับเกียรตินิยม

- 4 = ขอรับวท.บ. (วิทยาศาสตร์การแพทย์)
5 = ลาออก
6 = พั้นสภาพนิสิตเนื่องจากไม่มาลงทะเบียน
7 = ตาย
8 = ย้ายมาจากคณะอื่น (รุ่นก่า)
9 = ไม่ลงทะเบียนแรกเข้า
X = สังกัดทะเบียนคณะฯ (รุ่นก่า)

2.2.1.2 ประวัติครอบครัว (Parent profile) ประกอบด้วย field ต่อไปนี้

1. ลำดับที่ (Auto number) ให้เป็นตัวหนึ่ง (key)
สำหรับเชื่อมข้อมูลของ 5 ตาราง
2. เลขประจำตัวนิสิต
3. ชื่อ-นามสกุลบิดา
4. ระดับการศึกษาบิดา
5. อาชีพบิดา
6. สถานที่ทำงานบิดา
7. โทรศัพท์ที่ทำงานบิดา
8. รายได้บิดา
9. ชื่อ-นามสกุลมารดา
10. ระดับการศึกษามารดา
11. อาชีพมารดา
12. สถานที่ทำงานมารดา
13. โทรศัพท์ที่ทำงานมารดา
14. รายได้มารดา
15. ชื่อ-นามสกุล ผู้ปกครอง
16. ที่อยู่ผู้ปกครอง 1 (บ้านเลขที่/ซอย/ถนน/ตำบล)
17. ที่อยู่ผู้ปกครอง 2 (เขต / อำเภอ)
18. ที่อยู่ผู้ปกครอง 3 (จังหวัด)
19. สถานที่ทำงานผู้ปกครอง
20. โทรศัพท์ผู้ปกครอง

2.2.1.3 ประวัติคะแนนสอบเข้า (Score Profile) ประกอบด้วย field ต่อไปนี้

1. ลำดับที่ ให้เป็นตัวหนึ่ง (key) สำหรับเชื่อมข้อมูล
ของ 5 ตาราง

2. เลขประจำตัว
 3. คะแนนสอบเข้าวิชา ภาษาไทย
 4. คะแนนสอบเข้าวิชา สังคมศึกษา
 5. คะแนนสอบเข้าวิชา ภาษาอังกฤษ
 6. คะแนนสอบเข้าวิชา คณิตศาสตร์
 7. คะแนนสอบเข้าวิชา เกมี
 8. คะแนนสอบเข้าวิชา พลิกส์
 9. คะแนนสอบเข้าวิชา ชีววิทยา
 10. คะแนนรวม
 11. วิธีการสำเร็จการศึกษาขั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (สอบเทียบ / จบ ม.6)
 12. โรงเรียนที่จบ
 13. คะแนนเฉลี่ย
 14. โรงเรียนเดิม (กรณีสอบเทียบ)
 15. จำนวนครั้งที่สอบเข้ามหาวิทยาลัย
- 2.2.1.4 ประวัติหลังสำเร็จการศึกษา (After graduation profile) ประกอบด้วย field ต่อไปนี้
1. ลำดับที่ (Auto number) ใช้เป็น (key) สำหรับ เชื่อมข้อมูลของ 5 ตาราง
 2. เลขประจำตัว
 3. ที่อยู่หลังสำเร็จการศึกษา 1 (บ้านเลขที่ / ซอย ถนน / ตำบล / แขวง)
 4. ที่อยู่หลังสำเร็จการศึกษา 2 (อำเภอ / เขต)
 5. ที่อยู่หลังสำเร็จการศึกษา 3 (จังหวัด)
 6. หมายเลขโทรศัพท์
 7. สถานที่ทำงาน
- 2.2.1.5 รูป
1. ลำดับที่ (Auto number) ใช้เป็น (key) สำหรับ เชื่อมข้อมูลของ 5 ตาราง
 2. เลขประจำตัว
 3. รูป
- สำหรับการจัดเก็บรูป ในระยะแรกให้วิธี Scan รูปถ่ายของนิสิตและจัดเก็บเป็น file ศักล .jpg แต่ตั้งแต่ ปีการศึกษา 2544 เป็นต้นไป ให้วิธีถ่ายรูปนิสิตด้วยกล้อง 디จิตอล (ดำเนินการโดยหน่วยสอดทัศนศึกษา) จัดเก็บเป็น

file ศักล .jpg และนำมำจัดเก็บในฐานข้อมูล ซึ่งจะได้รูปที่มีคุณภาพดีกว่าการ scan

2.2.2 ใช้แบบสอบถาม (query) เชื่อมตารางประวัติ ส่วนตัวและตารางรูป

2.2.3 สร้าง form ประวัติส่วนตัว ประวัติครอบครัว ประวัติคะแนนสอบเข้าประวัติหลังสำเร็จการศึกษา ซึ่งแต่ละ form สามารถเปิดเชื่อมโยงกันได้ ดังแสดงในรูป 1 - 4

2.2.4 สร้าง form สำหรับสืบค้นด้วยเลขประจำตัว ชื่อภาษาไทย นามสกุลภาษาไทย ชื่อภาษาอังกฤษ นามสกุลภาษาอังกฤษ ซึ่งแต่ละ form สามารถเปิดเชื่อมโยงไปยังประวัติครอบครัว ประวัติคะแนนสอบเข้า ประวัติหลังสำเร็จการศึกษา ของระเบียนที่ต้องการสืบค้น ดังแสดงในรูป 5 - 9

2.2.5 สร้าง form เพื่อแสดงหัวข้อรายการสืบค้น ในข้อ 2.2.3 ดังแสดงในรูปที่ 10

2.2.6 สร้าง form เพื่อแสดงหัวข้อรายการสืบค้น ในข้อ 2.2.4 ดังแสดงในรูปที่ 11

2.2.7 สร้าง form เพื่อแสดงหัวข้อส่วนประกอบของ ฐานข้อมูล (menu หลัก) ในข้อ 2.2.5 ดังแสดงในรูปที่ 12

2.2.8 สร้างทางลัดไปที่หน้าจอคอมพิวเตอร์เพื่อ เข้าสู่โปรแกรมของฐานข้อมูล โดยไม่ต้องเข้าโปรแกรม Microsoft Access 2000 ก่อน ดังแสดงในรูปที่ 13

รูปแสดงขั้นตอนการประดิษฐ์

เนื่องจากข้อมูลประวัติเป็นข้อมูลส่วนบุคคลซึ่ง บางเรื่องอาจไม่สมควรที่จะนำมาเผยแพร่ ดังนั้นในรูปที่นำเสนอแสดงประกอบนี้ บางรูปจะไม่มีข้อมูล แต่ในฐานข้อมูล จะมีข้อมูลอยู่

ผลการประดิษฐ์

โปรแกรมจัดเก็บและสืบค้นข้อมูลประวัติผู้เข้า ศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ซึ่งจัดทำเรียบร้อย แล้ว มีข้อมูลดังต่อไปนี้ การศึกษา 2490 ถึง ปีการศึกษา 2544 จำนวนข้อมูลทั้งหมด 6,843 ราย

รูปที่ 1. Form แสดงประวัติส่วนตัว (ส่วนบน)

รูปที่ 1.1 Form แสดงประวัติส่วนตัว (ส่วนล่าง เมื่อเลื่อน ແນບเลื่อนข้ามมือลงมา)

รูปที่ 2. Form แสดงประวัติครอบครัว (ส่วนบน)

รูปที่ 2.1 Form แสดงประวัติครอบครัว (ส่วนล่าง เมื่อเลื่อน แบบเลื่อนขวามีล่องมา)

รูปที่ 2.2 Form แสดงประวัติครอบครัว (ส่วนล่างสุด เมื่อเลื่อน แบบเลื่อนขวามีล่องมา)

The screenshot shows a Windows application window titled "Scoreprofile 1.0" with the following details:

- Section Header:** ประวัติคะแนนสอบเข้า (Admission Test Score History)
- Text Fields:** ชื่อ-นามสกุล, ที่อยู่, เพศ
- Score Categories:** ผลสอบเข้า, ผลสอบเข้าบ้านนอก, ผลสอบเข้าในสถาบัน, ผลเข้าเรียนต่อ, ผลสอบเข้ามัธยม
- Buttons:** บันทึก, ยกเลิก, ตกลง, ปิด
- Status Bar:** สถานะ: 6844 | แก้ไข: 6844

รูปที่ 3. Form แสดงประวัติคะแนนสอบเข้า (ส่วนบน)

This screenshot shows the same Windows application window as the previous one, but with the following changes:

- Score Category:** ผลสอบเข้า is now populated with the value "6844".
- Status Bar:** สถานะ: 6844 | แก้ไข: 6844

(รูปที่ 3.1 Form แสดงประวัติคะแนนสอบเข้า (ส่วนล่าง เมื่อเลื่อน แบบเดือนข้ามมีลงมา)

รูปที่ 4. Form แสดงประวัติหลังสำเร็จการศึกษา (ส่วนบน)

รูปที่ 4.1 Form แสดงประวัติหลังสำเร็จการศึกษา (ส่วนล่าง เมื่อเลื่อน แคบเลื่อน ข้ามมีลงมา)

รูปที่ 5. Form แสดงการสืบค้นด้วยเลขประจำตัว

รูปที่ 6. Form แสดงการสืบค้นด้วยชื่อภาษาไทย

รูปที่ 7. Form แสดงการสืบค้นด้วยนามสกุลภาษาไทย

รูปที่ 8. Form แสดงการสืบค้นด้วยชื่อภาษาอังกฤษ

รูปที่ 9. Form แสดงการสืบค้นด้วยนามสกุลภาษาอังกฤษ

หน่วยงานเบียนและประเมินผลการศึกษา ฝ่ายวิชาการ
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ฐานข้อมูลทะเบียนประวัติผู้เข้าศึกษาจะดับปริญญาบัณฑิต

- ประวัติส่วนตัว
- ประวัติครอบครัว
- ประวัติคะแนนสอบเข้า
- ประวัติผลสัมฤทธิ์การศึกษา
- ของข่างรุ่นชื่อ模
- กตัญญูหน้าแรก

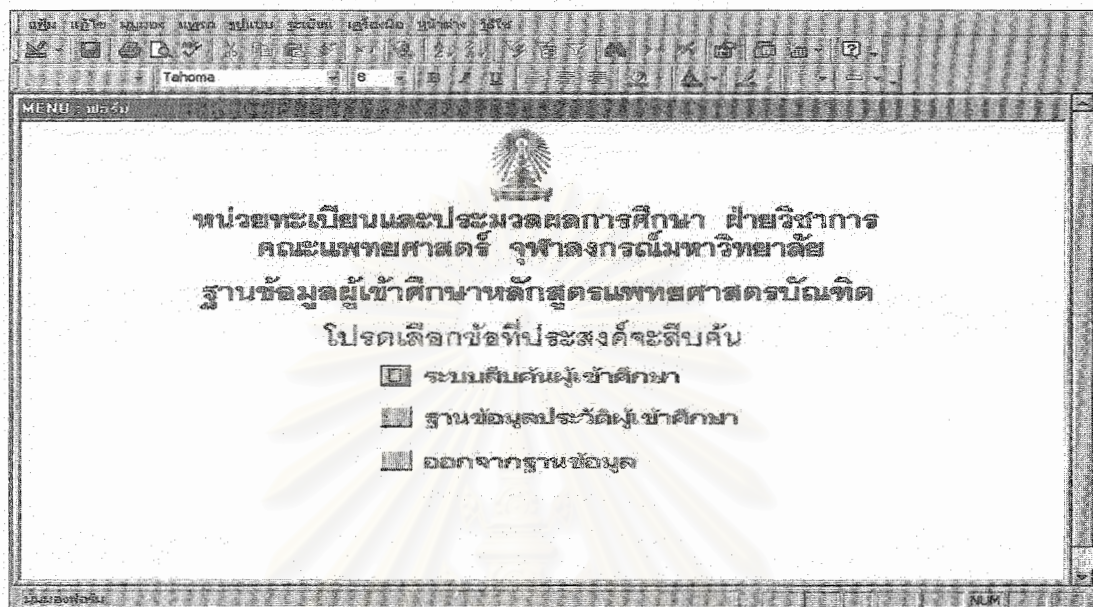
รูปที่ 10. Form แสดงหัวข้อรายการสืบค้นฐานข้อมูลประวัติ 4 ส่วน

หน่วยงานเบียนและประเมินผลการศึกษา ฝ่ายวิชาการ
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ระบบสืบค้นผู้เข้าศึกษาจะดับปริญญาบัณฑิต
โปรดเลือกข้อที่ประสงค์จะสืบค้น

เดือนประวัติ	ผู้เข้าศึกษาทั้งหมด
ผู้เข้าศึกษาใหม่	นานาด้านความเรียนดุษฎี
นานาด้านความเรียนบัณฑิต	นานาด้านความเรียนบัณฑิต

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

รูปที่ 11. Form แสดงหัวข้อรายการสืบค้นด้วยคำสำคัญ



รูปที่ 12. Form แสดงหัวข้อส่วนประกอบของฐานข้อมูล (menu หลัก)



รูปที่ 13. แสดงทางลัดเข้าสู่ฐานข้อมูล

วิธีการใช้มีขั้นตอน ดังนี้

1. จากหน้าจอในรูปที่ 13 ดับเบิลคลิกที่ “อโศก ฐานข้อมูลทะเบียนประวัติ” (ตามที่ได้สร้างทางลัดไว้ในข้อ 2.2.7)

2. เข้าสู่หน้าแรกของฐานข้อมูลผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ดังแสดงในรูปที่ 12

3. เลือกหัวข้อที่ “ประสมค” จะสืบค้น โดยคลิกที่ สัญลักษณ์ หน้าหัวข้อ

3.1 ถ้าเลือกหัวข้อจะระบบสืบค้นผู้เข้าศึกษา จะเข้าสู่หน้ารายการหัวข้อที่ประสมคจะสืบค้น ดังแสดงในรูปที่ 11 ในที่นี้อยกด้วยการสืบค้นด้วยชื่อภาษาไทย ดังนี้

- คลิกที่หัวข้อชื่อภาษาไทย ในรูปที่ 11 จะเข้าสู่ Form การสืบค้นด้วยชื่อภาษาไทย ตามรูปที่ 14

- พิมพ์ชื่อภาษาไทยที่ต้องการสืบค้นในช่องว่าง หัวข้อความ “โปรดพิมพ์ชื่อภาษาไทยที่จะสืบค้นแล้วกด Enter”

- หากชื่อภาษาไทยที่ต้องการสืบค้นมีอยู่ในฐาน

ข้อมูล ข้อมูลของขึ้นจะปรากฏให้เห็นพร้อมรูป (ถ้ามี)

ในส่วนข้อมูลประวัติส่วนตัว โดยเริ่มจากชื่อแรกที่ค้นพบ การณ์มีชื่อข้างกัน ให้กดเครื่องหมายตัวต่อไป

จนกว่าจะพบชื่อที่ต้องการ

กรณีต้องการกลับไปที่ระเบียนแรกของฐานข้อมูล ให้คลิกสัญลักษณ์

กรณีต้องการไปที่ระเบียนสุดท้ายของฐานข้อมูล ให้คลิกสัญลักษณ์

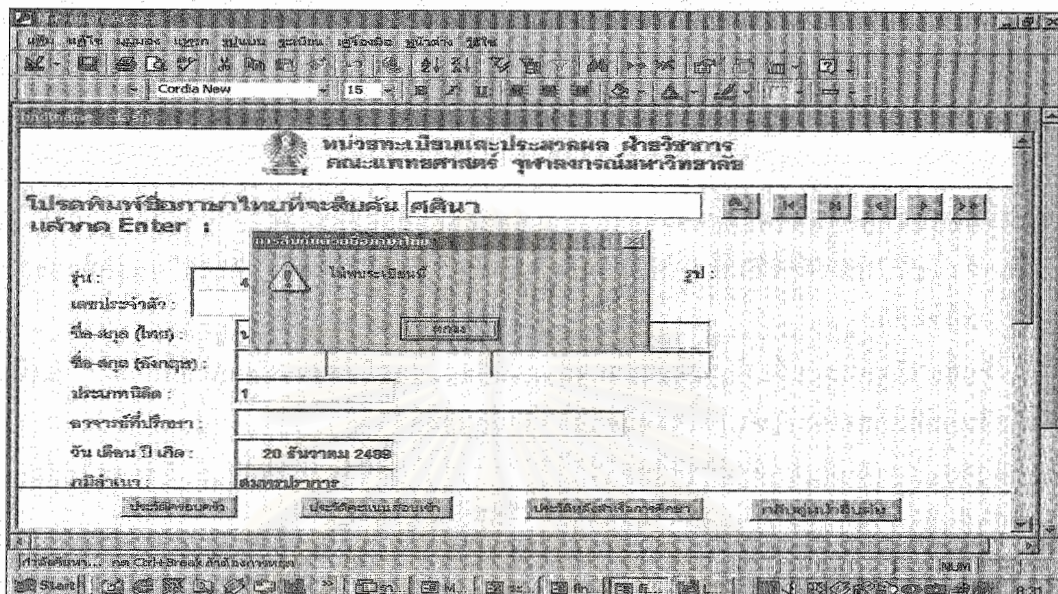
กรณีต้องการย้อนหลังไปที่ละ 1 ระเบียน ให้คลิก สัญลักษณ์

กรณีต้องการเดือนระเบียนต่อไปที่ละ 1 ระเบียน ให้คลิกสัญลักษณ์

กรณีต้องการเพิ่มข้อมูลใหม่ ให้คลิกสัญลักษณ์

- หากชื่อภาษาไทยที่ต้องการสืบค้นไม่มีในฐานข้อมูล โปรแกรมจะแสดงข้อความ “ไม่พบระเบียนนี้” ดังแสดงในรูปที่ 15 ให้คลิกตกลง

รูปที่ 14. แสดงตัวอย่างการสืบค้นด้วยชื่อภาษาไทย



รูปที่ 15. แสดงผลกรณีไม่พบข้อมูลที่สืบค้น

- หากประสงค์จะดูข้อมูลประวัติครอบครัว ประวัติคะแนนสอบเข้า ประวัติหลังสำเร็จการศึกษาของระเบียนที่ค้นพบ ให้คลิกที่หัวข้อด้านล่าง (ตามสัญลักษณ์ที่แสดงประกอบในรูปที่ 14) จะเข้าสู่ประวัติต่อไปส่วน ดังแสดงในรูปที่ 1 - 4

- หากประสงค์จะยุติการสืบค้น ให้คลิกที่หัวข้อ กลับสู่หน้าสืบค้น จะเข้าสู่หน้าระบบสืบค้น (รูปที่ 11) แล้วคลิกหัวข้อ จบการทำงาน หรือคลิกหัวข้อ กลับสู่หน้าแรก (รูปที่ 12) เพื่อค้นหาข้อมูลส่วนอื่นต่อไป

3.2 ถ้าเลือกหัวข้อฐานข้อมูลประวัติผู้เข้าศึกษา จะเข้าสู่หน้ารายการหัวข้อประวัติส่วนต่าง ๆ 4 ส่วน คือ ประวัติส่วนตัว ประวัติครอบครัว ประวัติคะแนนสอบเข้า ประวัติหลังสำเร็จการศึกษา ดังแสดงในรูปที่ 10 ซึ่งสามารถเลือกหัวข้อที่ต้องการดู โดยคลิกที่สัญลักษณ์หน้าหัวข้อแต่ละหัวข้อ ประวัติส่วนต่าง ๆ ดังแสดงในรูปที่ 1 - 4

- หากประสงค์จะเลิกการทำงาน ให้คลิกที่หัวข้อออก

จากฐานข้อมูล หรือคลิกที่หัวข้อ กลับสู่หน้าแรก(รูปที่ 12) เพื่อค้นหาข้อมูลส่วนอื่น หรือออกจากโปรแกรม

วิชาการ

เหตุผลสำคัญในการสร้างโปรแกรมจัดเก็บและสืบค้นประวัติผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คือ เพื่อเป็นฐานข้อมูลที่เป็นระบบถูกต้อง สะดวก รวดเร็วในการให้บริการสืบค้นและตรวจสอบข้อมูล นอกจากนี้ข้อมูลต่าง ๆ ที่จัดเก็บยังสามารถเลือกนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามแต่กรณี (โดยการใช้แบบสอบถาม หรือ query) เช่น ข้อมูลรายชื่อพร้อมที่อยู่ ข้อมูลรายชื่อพร้อมคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ข้อมูลรายชื่อจำแนกตามประเภทนิสิต จำแนกตามเลขประจำตัว ฯลฯ ยิ่งกว่านั้นข้อมูลที่จัดเก็บด้วยโปรแกรม Microsoft Access 2000 นี้ ยังสามารถส่งออกไปใช้ในโปรแกรม Microsoft Office อื่นได้ ได้แก่ 送ข้อมูลออกเพื่อนำไปใช้ด้วยโปรแกรม Excel 2000 เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ข้อมูลประวัติผู้เข้าศึกษานี้ อาจมีบางส่วนที่ไม่สมบูรณ์นัก ก่อให้คือจะมีข้อมูลไม่ครบถ้วน ทุก field ที่จัดเก็บ โดยเฉพาะประมาณ 40 รุ่นแรก เนื่องจาก การจัดเก็บข้อมูลในอดีตค่อนข้างกระจัดกระจาย ซึ่งผู้ประดิษฐ์ได้พยายามรวมรวมข้อมูลเท่าที่มีอยู่และค้นหา ได้มากที่สุด ในส่วนของรูปเก็บเงินเดียว กัน ด้วยข้อจำกัดในการ scan รูปถ่ายย้อนหลัง ผู้ประดิษฐ์ได้เริ่มจัดเก็บรูปใน ฐานข้อมูล ตั้งแต่เลขประจำตัว 403 XXXXX 30 เป็นต้นไป

สิ่งสำคัญที่สุดในการจัดทำฐานข้อมูลได้ก็ตาม คือ ความถูกต้อง สมบูรณ์ และความเป็นปัจจุบันของข้อมูล ฐานข้อมูลประวัติผู้เข้าศึกษานี้ย่อมจำเป็นต้องมีการแก้ไข เพิ่มเติม ข้อมูลให้ทันสมัยเป็นระยะ ๆ ต่อไปด้วย

สรุป

ผู้ประดิษฐ์ได้สร้างโปรแกรมจัดเก็บและสืบค้น ประวัติผู้เข้าศึกษาหลักฐานแพทยศาสตร์บัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยการประยุกต์ใช้โปรแกรม Microsoft Access 2000 เพื่อใช้ในการ จัดเก็บและสืบค้นข้อมูลประวัติผู้เข้าศึกษาได้ถูกต้อง สะอาด รวดเร็ว และประยุตด้วยความสามารถให้บริการสืบค้นด้วย เลขประจำตัว ชื่อภาษาไทย นามสกุลภาษาไทย ชื่อภาษาอังกฤษ นามสกุลภาษาอังกฤษ ได้ในเวลาไม่เกิน 1 นาที โปรแกรมดังกล่าวจัดเก็บอยู่ในแฟ้มซีดี มีข้อมูลตั้งแต่ปีการศึกษา 2490 ถึง ปีการศึกษา 2544 จำนวน ข้อมูลทั้งหมด 6,843 ระเบียน

กิตติกรรมประกาศ

ผู้ประดิษฐ์ขอขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ นายแพทย์กำจรา ตติยกวี ซึ่งได้กรุณาให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ โปรแกรม Microsoft Access ในเบื้องต้น นายแพทย์สมนึก ศรีวิเศษ มิตรในโลก Cyberspace ซึ่ง กรุณาให้แนวทางในการวางแผนฐานข้อมูล อาจารย์ บุญนาท ลายสนิทเสรีกุล ซึ่งกรุณานับสนุนให้ผู้ประดิษฐ์ เผยแพร่โปรแกรมดังกล่าวในรูปของข้อเขียนชิ้นนี้ และขอขอบคุณ คุณศศิธร กายะสิทธิ์ เจ้าหน้าที่ธุรการประจำหน่วยฯ ซึ่งได้ช่วยบันทึกข้อมูลบางส่วนลงในฐานข้อมูลนี้

อ้างอิง

- ณัฐพล อุ่นยัง. เรียนรู้เทคนิค Microsoft Access ฉบับ Programming. กรุงเทพมหานคร : เอส.พี.ซี.บีคส์, 2544.
- ณรงค์ชัย ปัญญาณทรัพย์. คู่มือ Access 97. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ ปัญญาบุ๊คส์, 2541.
- วิภา เพิ่มศิริ, วงศิน เพิ่มศิริ. เรียนลัด Access 97. กรุงเทพมหานคร : บริษัท ป่าวิชั่น จำกัด, 2542.
- สุรพงษ์ ศิภารกิจ, ยงยุทธ เทชะภาณุปรีดา, วิไลเทพ พิพัฒพรวนวงศ์(ผู้แปล). คู่มือເຄາຕົວຮັດ Troubleshooting Microsoft Access Databases ของ Virginia Anderson. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ DLS, 2543.