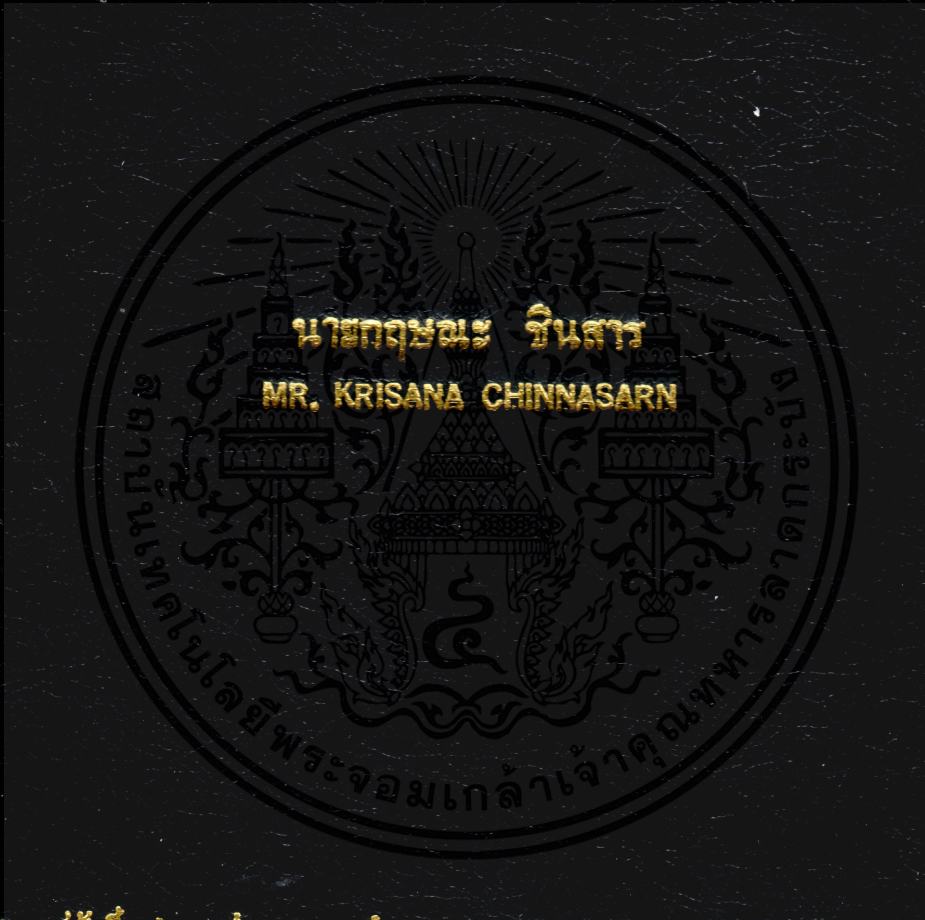


ระบบตรวจข้อสอบปรนัยอัตโนมัติ

AN AUTOMATIC MULTIPLE CHOICE CHECKING SYSTEM



วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาคณะหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
บัณฑิตวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

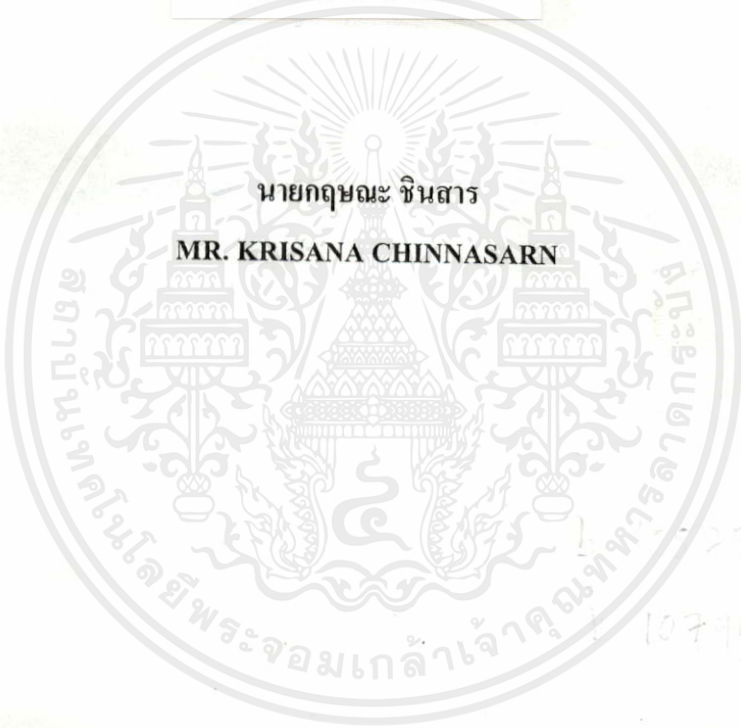
พ.ศ. 2540

ISBN 974-622-054-3

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ระบบตรวจข้อสอบปรนัยอัตโนมัติ

AN AUTOMATIC MULTIPLE CHOICE CHECKING SYSTEM



นายกฤษณะ ชินสาร

MR. KRISANA CHINNASARN

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

บัณฑิตวิทยาลัย

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เลขที่ 29382

พ.ศ. 2540

ปี 2.6 ส.ค. 2541

ISBN 974-622-054-3

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

AN AUTOMATIC MULTIPLE CHOICE CHECKING SYSTEM



A THESIS SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT

OF THE REQUIREMENT FOR THE DEGREE

MASTER OF SCIENCE IN COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY

SCHOOL OF GRADUATE STUDIES

KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

1997

ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และดัดแปลงอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ISBN 974-622-054-3

บัณฑิตวิทยาลัย

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ใบรับรองวิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ ระบบตรวจสอบปรนัยอัตโนมัติ
 AN AUTOMATIC MULTIPLE CHOICE CHECKING SYSTEM

ชื่อนักศึกษา นายกฤษณะ ชินสาร รหัสประจำตัว 37064403

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์	ลายมือชื่อ
ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี	
ดร.นพพร โชติศักดิ์	
รศ.ดร.ชม กิมปาน	
รศ.ดร.ครรชิต ไมตรี	
อาจารย์อักรินทร์ คุณกิตติ	

ค่าระดับคะแนนที่ผ่านเป็นเอกฉันท์จากคณะกรรมการสอบ GOOD

วัน/เดือน/ปี ที่สอบ 17 กันยายน 2540 เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป

สถานที่สอบ สอบห้อง 234 ณ ห้องสอบสัมมนาชั้น 2 อาคารสำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์

บัณฑิตวิทยาลัยรับรองแล้ว

(รศ.ดร.มหิศร์ สว่างวิทย์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

วันที่ 4 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2540

หมายเหตุ การวัดผลวิทยานิพนธ์ให้ใช้ค่าระดับคะแนนดังนี้

ค่าระดับคะแนน	ผลการศึกษา
---------------	------------

- | | |
|---|------------------------|
| O | Outstanding (ดีเยี่ยม) |
| G | Good (ดี) |
| P | Pass (ผ่าน) |
| F | Fail (ไม่ผ่าน) |
- เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาค้นคว้า ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่าการฉ้อโกงอื่น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอกข้อมูลไปเผยแพร่ และต้องแจ้งถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

กิตติกรรมประกาศ

ขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี อาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้
กรุณาให้ปรึกษาและแนะนำในด้านการศึกษาและการวิจัย รวมทั้งการเรียบเรียงวิทยานิพนธ์ จนทำ
ให้วิทยานิพนธ์นี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ขอกราบขอบพระคุณ ดร.ปัญญา จิตมิมขิมา ที่กรุณาให้คำปรึกษาและแนะนำในด้านการ
ศึกษาและการวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

ขอขอบพระคุณคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ทุกท่าน ที่กรุณาช่วยแก้ไขวิทยานิพนธ์
ฉบับนี้ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบคุณ มหาวิทยาลัยบูรพาที่กรุณาให้ทุนการศึกษา ทุนโครงการพัฒนาผู้มีความ
สามารถพิเศษเพื่อเป็นอาจารย์

ขอขอบคุณ บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ที่มอบทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์

ขอขอบคุณ พี่แจ้ พี่หนิง คุณจุ่ม คุณรักษ์ คุณหนึ่ง คุณนะ คุณต้น คุณเอ้ คุณเอก คุณสมิทธิ์
คุณเกรียง คุณนเรศ น้องป้อม น้องก้อย คุณอ๋อม โป่ง ฌัฐ พันธ์ โชค เสือ เล็ก รวมทั้งเพื่อนๆ
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ช่วยเหลือและให้กำลังใจมาตลอด

ขอขอบคุณ คุณบุญช่วย ชาติทอง และ คุณดึก คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ให้ความ
ช่วยเหลือและประสานงานด้วยดีตลอดมา

ขอขอบคุณ พี่มานิต น้องอ้อย น้องนาง และพี่น้องต้นตระกูล “เหมพลชม” และ “ชินสาร”
ทุกท่าน ที่ให้กำลังใจและสนับสนุนตลอดมา

สุดท้ายขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ ที่คอยให้กำลังใจรวมทั้งให้ความช่วยเหลือ
ทางด้านทุนทรัพย์ตลอดมา จึงขอกราบขอบพระคุณอย่างสูง

คุณค่าและประโยชน์อันพึงมีจากวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ผู้วิจัยขอมอบแด่ผู้มีพระคุณทุกท่าน

กฤษณะ ชินสาร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

หัวข้อวิทยานิพนธ์

ระบบตรวจข้อสอบปรนัยอัตโนมัติ

นักศึกษา

นายกฤษณะ ชินสาร

อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสวี

ระดับการศึกษา

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และ
เทคโนโลยีสารสนเทศ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

พ.ศ.

2540

บทคัดย่อ

วิทยานิพนธ์นี้นำเสนอระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพเป็นพื้นฐาน โดยระบบงานนี้จะเป็นการพัฒนาให้ไมโครคอมพิวเตอร์ทำงานร่วมกับสแกนเนอร์ ขั้นตอนการประมวลผลเริ่มจากภาพเอกสารสองระดับจากเครื่องสแกนเนอร์ จากนั้นสร้างโปรแกรมเพื่อการประมวลผลภาพ ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ขั้นตอนหลัก ขั้นตอนแรกการประมวลผลขั้นต้นประกอบด้วย การกำจัดสัญญาณรบกวนและการแก้ความเอียงของหน้าเอกสาร ขั้นตอนที่สองเป็นการประมวลผลเพื่อการตรวจข้อสอบ แบ่งการประมวลผลออกเป็น 3 ขั้นตอนย่อย ดังนี้ ขั้นตอนที่หนึ่งการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบแล้วจัดเก็บลงในฟอร์มไลบรารี โดยกำหนดให้ใช้เส้นตรงในแนวนอนเป็นพารามิเตอร์สำหรับการแยกประเภทของแบบฟอร์ม ส่วนตำแหน่งของฟิลด์ข้อมูลจะหาจากจุดตัดกันของเส้นตรงในแนวตั้งและแนวนอน ขั้นตอนที่ 2 การสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ โดยฐานข้อมูลจะเป็นลิสต์ของตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพดำสูงสุดของข้อสอบแต่ละข้อ ขั้นตอนที่สามทำการตรวจคำตอบ ขั้นตอนนี้จะเป็นการเปรียบเทียบถึงตำแหน่งของวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพดำสูงสุดระหว่างลิสต์ในขั้นตอนที่ 2 กับลิสต์ของอินพุตฟอร์ม จากการวิจัยในครั้งนี้ทำให้ได้ต้นแบบของระบบการตรวจข้อสอบปรนัยที่สามารถตรวจข้อสอบด้วยความรวดเร็ว ถูกต้อง ยืดหยุ่น และมีประสิทธิภาพ กล่าวคือระบบนี้สามารถใช้งานกับข้อสอบปรนัยที่มีการทำข้อสอบได้หลายรูปแบบ และสามารถใช้งานกับกระดาษคำตอบได้หลายประเภท

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Thesis Title	An Automatic Multiple Choice Checking System
Student	Mr. Krisana Chinnasarn
Thesis Advisor	Asst. Prof. Dr. Yuttapong Rangsanteri
Level Of Study	Master of Science in Computer Science and Information Technology King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
Year	1997

ABSTRACT

In this thesis, an image-processing oriented multiple choice checking system is developed based on PC-typed microcomputer connecting to a flatbed scanner. The input of the system is an binary image from the scanner by mean of threshold. This system is classified into 2 steps. First, Noise Reduction and Skew Detection are processed for preprocessing step. Second, the multiple choice checking is processed. There are 3 substeps. To start with, Model of form is constructed, and stored to form library. Horizontal lines are used for classify a form document and cross-lines are located to form rectangular area. The next step, correct answer database for each subject is created. The number of black pixels for each circle in each answer block are counted, and selected the maximum position stored to list of correct answer database. Finally, multiple choice checking step, it is the comparison choice marking position between list of correct answer database and input form document. From this thesis, we obtained an efficient and flexible multiple choice checking system. Such a system can support many styles of choice marking, and also variety of answer sheets.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
การหมุนภาพเอกสารกลับ.....	34
ผลการทดลอง.....	38
สรุป.....	39
3 การสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ.....	40
การสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ.....	41
การกำหนดประเภทแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ.....	42
การกำหนดขอบเขตฟิลด์ข้อมูล.....	46
โมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ.....	50
หลักการ โปรเจกชัน.....	51
โมเดลของฟิลด์รหัสวิชา.....	51
โมเดลของฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ.....	52
โมเดลของฟิลด์คำตอบ.....	53
ผลการทดลอง.....	58
ฟอร์มไลบรารี.....	67
สรุป.....	72
4. การสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ.....	73
การวิเคราะห์หารหัสวิชา.....	75
การสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ.....	77
ผลการทดลอง.....	79
ข้อมูลในฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ.....	83
สรุป.....	83
5. การตรวจข้อสอบ.....	84
การหารหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ.....	86
การสร้างลิสต์ตัวเลือกคำตอบ.....	88
การตรวจนับคะแนน.....	89

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
ผลการทดลอง.....	90
สรุป.....	94
6. ระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ.....	95
ส่วนฮาร์ดแวร์.....	97
เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์.....	97
เครื่องสแกนเนอร์.....	97
ส่วนซอฟต์แวร์.....	97
การควบคุมสแกนเนอร์.....	97
การประมวลผล.....	98
ผลการทดลอง.....	103
สรุป.....	105
7. สรุปผลและข้อเสนอแนะ.....	106
ปัญหาที่พบและข้อเสนอแนะ.....	107
บรรณานุกรม.....	108
ภาคผนวก.....	110
แบบฟอร์มกระดาษคำตอบข้อสอบปรนัย.....	111
คุณสมบัติของระบบตรวจข้อสอบปรนัยอัตโนมัติ.....	114
ประวัติผู้เขียน.....	115

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1	ค่าตำแหน่งจุดค่าทางซ้ายของบรรทัดข้อมูลภาพที่เก็บบนเวกเตอร์ V[i] 31
2	ตำแหน่งจุดภาพในแต่ละบรรทัดตัวอักษร 32
3	ผลการทดลองการประมาณค่าความเอียง 39
4	ตำแหน่งและรูปแบบการตัดกันของเส้นตรงทั้งหมดที่เป็นไปได้ 47
5	ตำแหน่งและรูปแบบการตัดกันของเส้นตรงโดยการหารูปแบบการตัดกัน เพียง 4 รูปแบบแรก 48
6	ตำแหน่งและรูปแบบการตัดกันของเส้นตรงสองเส้นเมื่อผ่านความสัมพันธ์ ในอัลกอริทึม 6 49
7	เส้นตรงที่หาได้จากแบบฟอร์ม 58
8	ตำแหน่งและรูปแบบการตัดกันของเส้นตรงทั้งหมดที่เป็นไปได้ 60
9	ตำแหน่งของฟิลต์ทั้งหมดที่เป็นไปได้ในแบบฟอร์ม 62
10	ตำแหน่งของฟิลต์ที่ต้องใช้ในระบบตรวจข้อสอบ 64
11	ลิสต์ของตำแหน่งคำตอบในขั้นตอนการสร้างโมเดลของแบบฟอร์ม กระดาษคำตอบ 66
12	ตำแหน่งเส้นตรงในแนวนอนที่ตรวจจับได้จากภาพผลเฉลยคำตอบ 80
13	จำนวนจุดภาพค่าในวงกลมของฟิลต์รหัสวิชาของภาพผลเฉลยคำตอบ 81
14	ลิสต์ของตำแหน่งตำแหน่งผลเฉลยคำตอบวิชา MA0496 บนแบบฟอร์มประเภทที่ 1 82
15	ตำแหน่งเส้นตรงที่ตรวจจับได้จากภาพอินพุตเพื่อตรวจข้อสอบ 91
16	จำนวนจุดภาพค่าในวงกลมของฟิลต์รหัสวิชาของภาพอินพุตเพื่อตรวจข้อสอบ 92
17	จำนวนจุดภาพค่าในวงกลมของฟิลต์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบของภาพอินพุต เพื่อตรวจข้อสอบ 92
18	ลิสต์ของตำแหน่งตำแหน่งตัวเลือกคำตอบจากภาพอินพุต 93
19	ผลการตรวจคำตอบวิชา MA0496 ซึ่งทำการสอบโดยนักศึกษารหัส 012345 94
20	เวลาเฉลี่ยและความถูกต้องของการประมวลผล 103

สารบัญภาพ

		หน้า
1	ระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ	2
2	ตัวอย่างภาพเอกสารที่สแกนเข้ามาด้วยรายละเอียดการสแกนต่างกัน	4
3	ตัวอย่างจุดภาพในเมตริกซ์ 2 มิติ	10
4	ตำแหน่งจุดภาพเริ่มต้นของเซต A, เซต B และ การไต่เล็ข้้นของเซต A+B	11
5	ตำแหน่งจุดภาพเริ่มต้นของเซต A, เซต B และ การอิ้อรข้้นของเซต A-B	12
6	การทำโคลส้ซิงมอร์โฟโลยี : (A+B)-B	13
7	การทำโอเพนนิ่งมอร์โฟโลยี (A-B)+B	14
8	จุดภาพที่ใช้ในการกำจัด้สัญญาณรบกวน โดยใช้อัลกอริธึมของ kFill	15
9	ลักษณะการเลือกเติมจุดภาพแทนเป็นจุดภาพดำ และภาพผลล้พี	17
10	ผลล้พีจาก kFill Algorithm เมื่อกำหนดขนาดหน้าด้ง 3 x 3	18
11	สตร้กซ์เจอร์อิลิเมนต์	19
12	ภาพเริ่มต้นที่ได้จากการสแกนด้ว้ความละเอียดการสแกน 75 จุดต่อน้ว	20
13	ภาพผลล้พีจากการนำภาพที่ 12 ทำอิ้อรข้้นมอร์โฟโลยี	21
14	ภาพผลล้พีจากการนำภาพที่ 12 ทำไต่เล็ข้้นมอร์โฟโลยี	22
15	ภาพผลล้พีจากการนำภาพที่ 12 ทำโอเพนนิ่งมอร์โฟโลยี	23
16	ภาพผลล้พีจากการนำภาพที่ 12 ทำโคลส้ซิงมอร์โฟโลยี	24
17	ภาพผลล้พีจากการนำภาพที่ 12 ทำการกำจัด้สัญญาณรบกวน ด้ว้อัลกอริธึมของ kFill กำหนด k = 3	25
18	ภาพผลล้พีจากการนำภาพที่ 12 ทำการกำจัด้สัญญาณรบกวน ด้ว้อัลกอริธึมของ kFill กำหนด k = 4	26
19	ภาพผลล้พีจากการนำภาพที่ 12 ทำการกำจัด้สัญญาณรบกวน ด้ว้อัลกอริธึมของ kFill กำหนด k = 5	27
20	ตัวอย่างข้อมูลภาพเอกสารที่เกิดความเอียง	30
21	การหมุนภาพตามเข้มนาฬิกา	35
22	การหมุนภาพทวนเข้มนาฬิกา	36

สารบัญญภาพ (ต่อ)

	หน้า	
23	ขั้นตอนการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ.....	42
24	ภาพเริ่มต้นที่มีเส้นตรงหนามากกว่าหนึ่งจุดภาพ.....	45
24	ภาพเอกสารหลังการรวมเส้นตรงที่อยู่ติดกัน.....	45
26	รูปแบบการตัดกันของเส้นตรง.....	47
27	การโปรเจกชันข้อสอบในแนวนอนและแนวตั้ง.....	56
28	ตำแหน่งกรอบข้อสอบแต่ละจากการนำความสัมพันธ์ของการ โปรเจกชัน 2 แนวมาโอปะเรชันกัน.....	57
29	เส้นตรงที่แยกออกจากภาพ.....	59
30	ตำแหน่งจุดตัดในภาพ.....	61
31	กรอบฟิลด์ข้อมูลทั้งหมดที่เป็นไปได้.....	63
32	กรอบฟิลด์ข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้ในการตรวจข้อสอบ.....	65
33	ตำแหน่งเริ่มต้น ตำแหน่งสุดท้าย และจำนวนจุดภาพคำของวงกลม ในข้อสอบข้อที่ 1.....	67
34	ขั้นตอนการสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ.....	74
35	วงกลมขนาด 10 x 10 จุดภาพ.....	77
36	ภาพแบบฟอร์มข้อสอบประเภทที่ 1 ที่ใช้สำหรับสร้างเฉลยคำตอบ.....	79
37	ขั้นตอนการตรวจคำตอบเพื่อนับคะแนน.....	85
38	ภาพอินพุตของแบบฟอร์มกระดาษประเภทที่ 1 เพื่อตรวจข้อสอบ.....	90
39	โครงสร้างระบบตรวจข้อสอบปรนัย.....	96
40	ขั้นตอนการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ.....	99
41	ขั้นตอนการสร้างฐานข้อมูลของส่วนเฉลยคำตอบ.....	100
42	ขั้นตอนของการตรวจข้อสอบ.....	102
43	แบบฟอร์มกระดาษคำตอบข้อสอบปรนัยรูปแบบที่ 1.....	112
44	แบบฟอร์มกระดาษคำตอบข้อสอบปรนัยรูปแบบที่ 2.....	113

เอกสารนี้เป็นเอกสารต้นฉบับที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการศึกษาวิจัยเท่านั้น ไม่ควรนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 1

บทนำ

ที่มาของงานวิจัย

การตรวจข้อสอบปรนัยด้วยเครื่องตรวจข้อสอบระบบแสง (Optical Mark Reader : OMR) กำลังเป็นที่นิยมอย่างมากในปัจจุบัน ทั้งนี้เพราะเครื่องตรวจข้อสอบระบบแสงเป็นเครื่องมือทางอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจข้อสอบได้ด้วยความรวดเร็ว และถูกต้อง แต่การตรวจข้อสอบด้วยเครื่องตรวจข้อสอบระบบแสงก็มีข้อจำกัดอยู่มาก ยกตัวอย่างเช่น รูปแบบของกระดาษคำตอบที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ การทำข้อสอบก็บังคับให้ใช้ดินสอขนาดความเข้ม 2B หรือมากกว่า และต้องเลือกทำข้อสอบแบบระบายเต็มรอบวงกลม หรือกรอบสี่เหลี่ยมที่กำหนดไว้เท่านั้น จากปัญหาของความยืดหยุ่นของการตรวจข้อสอบด้วยเครื่องตรวจข้อสอบระบบแสงที่กล่าวมาข้างต้น ในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะเสนอการตรวจข้อสอบปรนัยโดยใช้หลักการของการประมวลผลภาพ ซึ่งจะช่วยให้สามารถตรวจข้อสอบได้อย่างยืดหยุ่น รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และมีความน่าเชื่อถือ

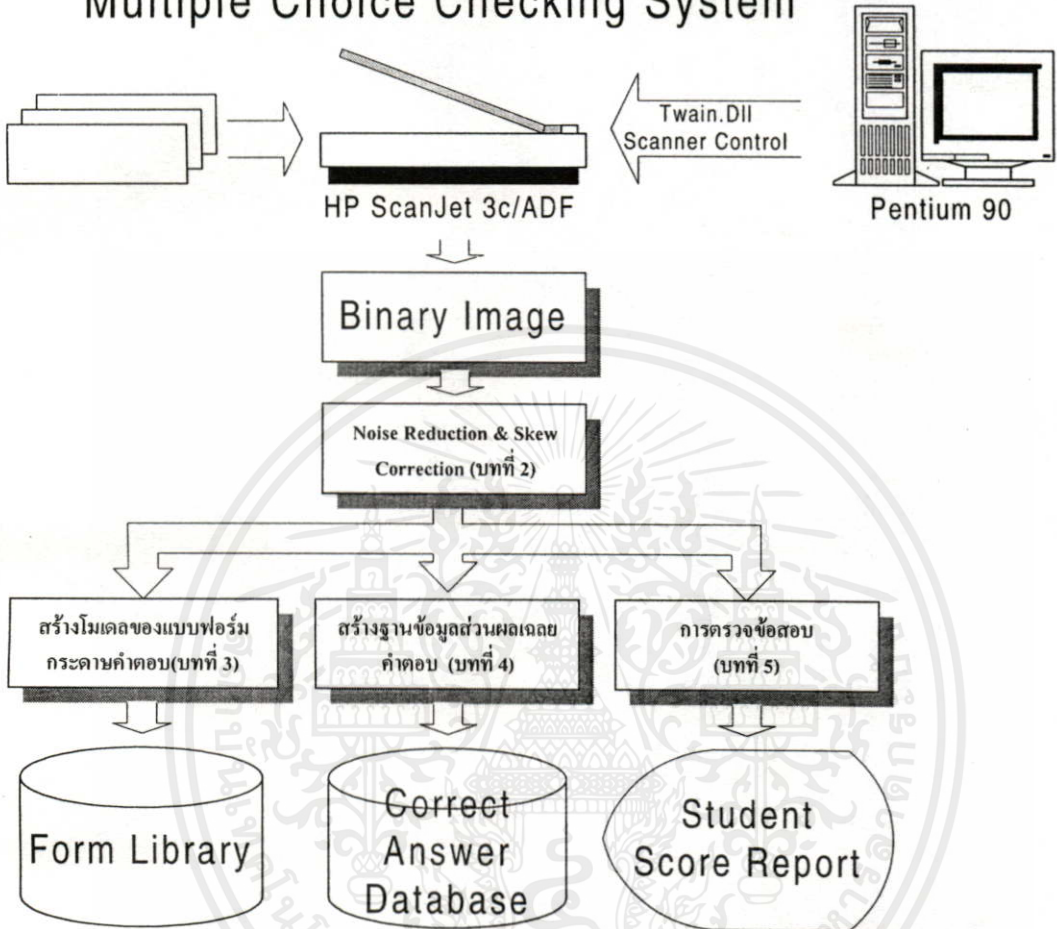
แนวทางการพัฒนา

ระบบตรวจข้อสอบปรนัยวิธีที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ จะทำการพัฒนาภายใต้หลักการของการประมวลผลภาพ (Image Processing) เป็นพื้นฐาน โดยการกำหนดให้เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ส่งสัญญาณควบคุมไปยังเครื่องสแกนเนอร์ให้สร้างข้อมูลภาพสำหรับการประมวลผลส่งกลับมายังเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ จากนั้นก็สร้างโปรแกรมเพื่อทำการประมวลผลกับภาพที่ได้จากสแกนเนอร์ โดยโปรแกรมประมวลผลภาพนั้นจะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนการประมวลผลขั้นต้นเพื่อปรับปรุงคุณภาพของข้อมูลภาพ และการประมวลผลเพื่อการตรวจข้อสอบ ดังแสดงขั้นตอนการทำงานโดยรวมในภาพที่ 1

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาพที่ 1

Multiple Choice Checking System



ระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ

จากภาพที่ 1 แสดงระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ เริ่มการทำงานจาก การโปรแกรมให้คอมพิวเตอร์ส่งสัญญาณควบคุมไปยังเครื่องสแกนเนอร์ให้ทำการสร้างภาพ ซึ่งในการสั่งให้สแกนเนอร์สร้างภาพนั้นใช้ไลบรารีสำหรับวินโดวส์ชื่อ Twain.DLL ซึ่งเป็นจะเป็นไลบรารีมาตรฐานสำหรับการควบคุมสแกนเนอร์ ในการสร้างภาพของ Twain.DLL จะสามารถกำหนดเงื่อนไขในการสร้างภาพไว้ได้หลายระดับสี เช่น 2, 256, และ 16.7 ล้านระดับสี แต่ในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะกำหนดให้สร้างสแกนเนอร์สร้างไบนารี ด้วยความละเอียดการสแกน 75 จุดภาพต่อนิ้ว แม้ว่าการสแกนภาพที่ระดับความละเอียดการสแกน 75 จุดภาพต่อนิ้ว จะทำให้คุณภาพของภาพเอกสารที่น้อยกว่าการสแกนด้วยความละเอียด 100 หรือ 300 จุดภาพต่อนิ้ว แต่เนื่องจากในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ต้องการภาพเอกสารที่ไม่มีคุณภาพของภาพเอกสารที่สูงมาก เพราะเป้าหมายของ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ไม่ใช่การรู้จำ (Pattern Recognition) แต่เป็นการพยายามทำให้คอมพิวเตอร์เข้าใจถึงโครงสร้างของแบบฟอร์มแต่ละประเภทโดยใช้เส้นตรงเป็นพารามิเตอร์ในการจำแนก และอีกทั้งในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ต้องการความรวดเร็วของการประมวลผล ดังนั้นการสแกนภาพแล้วได้ขนาดภาพที่เท่าขนาดภาพจริง มีคุณภาพของภาพเอกสารในระดับที่ยอมรับได้ ย่อมใช้เวลาในการประมวลผลที่น้อยกว่า นอกจากนี้การสแกนภาพที่มีรายละเอียดที่สูงกว่าจะทำให้ได้ขนาดของภาพที่ใหญ่กว่า และใช้เวลาในการประมวลผลมากกว่า เช่นถ้าเราพิจารณาขนาดของเส้นตรง ในภาพที่สแกนมาด้วยรายละเอียดการสแกน 75 จุดภาพต่อนิ้ว จะทำให้เราได้ภาพของเส้นตรงที่มีความหนาประมาณ 1 จุดภาพ แต่ถ้าสแกนด้วยรายละเอียดการสแกน 300 จุดภาพต่อนิ้ว เส้นตรงเส้นนั้นอาจมีความหนาขนาด 3-4 จุดภาพ ดังนั้นถ้าจะต้องใช้ภาพที่สแกนมาด้วยรายละเอียดที่สูงกว่า 75 จุดภาพต่อนิ้วในการทดลอง ก่อนที่จะเข้าสู่กระบวนการของการประมวลผลตามหลักการที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้นั้นต้องเพิ่มกระบวนการ Thinning เส้นตรงให้มีขนาดเล็กลงก่อน นั่นก็คือเวลาในการประมวลผลของระบบตรวจข้อสอบย่อมมากขึ้น

พิจารณาภาพที่ 2 ซึ่งเป็นตัวอย่างของภาพที่สแกนเข้ามาด้วยรายละเอียดการสแกนที่แตกต่างกัน โดยเริ่มจากการสแกนที่รายละเอียด 30, 50, 75 และ 300 จุดภาพต่อนิ้ว ในภาพที่สแกนมาต่ำกว่า 75 จุดภาพต่อนิ้ว (ภาพที่ 2 (ก) และ (ข)) จะปรากฏภาพที่มีคุณภาพต่ำมาก ไม่สามารถนำภาพที่สแกนเข้ามานั้นไปประมวลผลต่อไปได้ เช่น ไม่สามารถหาเส้นตรงจากภาพได้ จำนวนจุดภาพคำมีน้อยเกินไป ทำให้ได้รายละเอียด (Information) จากภาพที่ไม่ชัดเจน แต่เมื่อพิจารณาภาพที่ 2 (ค) และ (ง) ซึ่งสแกนด้วยรายละเอียดการสแกน 75 และ 300 จุดภาพต่อนิ้ว ตามลำดับ ปรากฏว่าภาพที่ได้มานั้นให้รายละเอียดของภาพที่ครบถ้วนและชัดเจน สามารถหาเส้นตรงในภาพได้ และเมื่อจะพิจารณาถึงเวลาของการประมวลผลเพื่อการอ่านข้อมูลในทุกตำแหน่งจุดภาพเพียงอย่างเดียว ระหว่างภาพที่สแกนด้วยรายละเอียดการสแกน 75 และ 300 จุดภาพต่อนิ้ว พบว่า ภาพที่ 2 (ค) ใช้เวลา 0.164535 วินาที โดยภาพมีขนาด 399 x 584 จุดภาพ ส่วนภาพที่ 2 (ง) ใช้เวลา 2.087912 วินาที เมื่อภาพมีขนาด 1595 x 2333 จุดภาพ ดังนั้น ในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จึงเลือกใช้ภาพที่ให้รายละเอียดที่พอเหมาะที่สามารถใช้เวลาในการประมวลผลที่ต่ำกว่า นั่นคือ ใช้ภาพที่มีรายละเอียดการสแกน 75 จุดภาพต่อนิ้ว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากภาพที่ได้จากสแกนเนอร์ นำเข้าสู่การประมวลผลขั้นต้น ซึ่งประกอบด้วย การกำจัด สัญญาณรบกวน (Noise Reduction) และการแก้ความเอียงของภาพเอกสาร (Skew Correction) ซึ่งจะได้กล่าวอธิบายรายละเอียดในบทที่ 2 จากนั้นจะเป็นการประมวลผลของระบบตรวจสอบ ปรนัย เนื่องจากในระบบตรวจสอบปรนัยที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ต้องการที่จะทำให้ระบบงานนี้สามารถตรวจสอบได้กับแบบฟอร์มข้อสอบหลายๆ ประเภทที่ออกแบบไว้โดยผู้ใช้ ตามเงื่อนไขที่กำหนดเพื่อเป็นแนวทางในการวิจัย และนอกจากนี้ก็ยังต้องการให้ระบบงานนี้สามารถตรวจสอบที่มีการทำข้อสอบหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการกากบาท หรือการทำข้อสอบ โดยการระบายในวงกลม ดังนั้นจึงแบ่งขั้นการประมวลผลออกเป็น 3 ขั้นตอน คือ

- การสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ซึ่งในการประมวลผลขั้นตอนนี้จะเป็นการพยายามทำให้คอมพิวเตอร์มีความเข้าใจถึงโครงสร้างของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบปรนัย แต่ละประเภท โดยข้อมูลที่ได้จากการทำงานในขั้นตอนนี้จะเก็บลงฐานข้อมูลที่มีชื่อเรียกเฉพาะว่า “ฟอร์มไลบรารี” ซึ่งขั้นตอนนี้จะได้กล่าวถึงในบทที่ 3

- การสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ ในการประมวลผลขั้นตอนนี้จะเป็นการสร้างความรู้เพิ่มเติมให้กับคอมพิวเตอร์เพื่อให้สามารถบอกได้ว่าเฉลยของแต่ละรายวิชา ในแบบฟอร์มแต่ละประเภทอยู่ในตำแหน่งวงกลมใด ซึ่งรายละเอียดของการประมวลผลจะได้กล่าวถึงในบทที่ 4

- การตรวจสอบ เมื่อสร้างฐานความรู้สำหรับการตรวจสอบพร้อมแล้ว ก็พร้อมที่จะทำการตรวจสอบ โดยให้วางฟอร์มข้อสอบปรนัยที่ต้องการตรวจไว้บนเครื่องป้อนกระดาษอัตโนมัติที่อยู่บนสแกนเนอร์ แล้วโปรแกรมให้ Twain.Dll ดึงกระดาษเข้ามาที่แผ่นเพื่อทำการตรวจสอบ โดยการหาประเภทของแบบฟอร์มข้อสอบที่สแกนเข้ามา และการวิเคราะห์หารหัสวิชาเพื่ออ่านเฉลยของรายวิชานั้นออกมา สุดท้ายจึงทำการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างลิสต์ของเฉลย กับลิสต์ของตัวเลือกคำตอบที่อินพุตเข้ามาเพื่อทำการตรวจสอบ ซึ่งรายละเอียดของอัลกอริทึมจะเสนอในบทที่ 5 ของวิทยานิพนธ์

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อศึกษาแนวทางในการพัฒนาโปรแกรมต้นแบบเพื่อตรวจสอบปรนัย ที่มีความรวดเร็ว ถูกต้อง ยืดหยุ่น มีประสิทธิภาพ และมีความน่าเชื่อถือในการตรวจสอบ โดยใช้หลักการของการประมวลผลภาพเป็นพื้นฐานในการพัฒนาโปรแกรม
2. พัฒนาโปรแกรมต้นแบบสำหรับการตรวจสอบปรนัยตามแนวทางที่ได้ศึกษาไว้
3. ต้องการระบบตรวจสอบปรนัยที่สามารถตรวจสอบด้วยความยืดหยุ่น รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ
4. เป็นงานวิจัยต้นแบบสำหรับงานวิจัยอย่างอื่นที่ต้องใช้ทฤษฎีพื้นฐานในการวิจัยคล้ายคลึงกัน เช่น การประมวลผลแบบฟอร์ม เป็นต้น

ขอบเขตของวิทยานิพนธ์

ในวิทยานิพนธ์นี้ได้กำหนดขอบเขตของการศึกษาและทำวิจัยดังนี้

1. ภาพเอกสารที่ใช้ในการทดลองเป็นภาพเอกสารใบนารี ที่สแกนด้วยรายละเอียดการสแกน 75 จุดภาพต่อนิ้ว
2. ภาพเอกสารสามารถหาแนวเส้นตรงในแนวแกนตั้งและแนวนอนที่ชัดเจน และสามารถชี้แยกเส้นตรงในแนวนอนสำหรับจำแนกประเภทของแบบฟอร์มกระดาษได้
3. กระดาษคำตอบแต่ละชนิดที่ออกแบบโดยผู้ใช้ ประกอบด้วยฟิลด์ข้อมูล 4 ประเภท คือ ฟิลด์ข้อมูลรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบจัดวางตัวในแนวตั้ง ฟิลด์ข้อมูลรหัสวิชา ฟิลด์ข้อมูลคำตอบ โดยทั้งสองฟิลด์ข้อมูลวางตัวในแนวนอน และฟิลด์ที่ไม่สนใจพิจารณา

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. โปรแกรมตรวจสอบที่พัฒนาขึ้น สามารถนำไปใช้ได้ในระบบงานจริง มีความถูกต้องรวดเร็ว ยืดหยุ่น และผลลัพธ์ที่ได้มีความน่าเชื่อถือ
2. เป็นโปรแกรมต้นแบบของการพัฒนาซอฟต์แวร์ร่วมกับฮาร์ดแวร์ในการตรวจสอบเอกสารที่เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าและงานอื่นๆ
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้
3. เป็นต้นแบบของงานวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น งานวิจัยสาขาประมวลผลแบบฟอร์ม

เนื้อหาของวิทยานิพนธ์

ในวิทยานิพนธ์นี้ได้เสนอวิธีการวิจัยของระบบตรวจข้อสอบปรนัยอัตโนมัติ เนื้อหาแยกออกเป็น 7 บทดังต่อไปนี้

บทที่ 1 บทนำ กล่าวถึง ที่มาของงานวิจัย แนวทางการพัฒนา วัตถุประสงค์ของงานวิจัย ขอบเขตของวิทยานิพนธ์ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ และเนื้อหาของงานวิจัย

บทที่ 2 การประมวลผลขั้นต้น กล่าวถึง การกำจัดสัญญาณรบกวน การแก้ความเอียงของหน้าเอกสาร และการหมุนภาพเอกสารกลับ

บทที่ 3 การสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ซึ่งจะกล่าวถึง การแยกประเภทแบบฟอร์มโดยใช้เส้นตรงในแนวนอน การสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ โมเดลของรหัสวิชา โมเดลของรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ และ โมเดลของตัวเลือกคำตอบ โดยการประยุกต์ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ ที่ย่าสุดของวิทยานิพนธ์นี้ได้กล่าวถึงโครงสร้างข้อมูลที่จัดเก็บไว้ในฟอร์มไลบรารี

บทที่ 4 การสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ ในบทนี้จะเป็นการกล่าวถึง การสร้างฐานความรู้เพิ่มเติมให้กับคอมพิวเตอร์เพื่อให้สามารถตรวจข้อสอบได้ ซึ่งก็ได้แก่ การวิเคราะห์หารหัสวิชาของผลเฉลย และการสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ และได้กล่าวถึงโครงสร้างข้อมูลของฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ

บทที่ 5 การตรวจข้อสอบ ในบทนี้จะได้กล่าวถึงขั้นตอนของการตรวจข้อสอบปรนัยโดยการใช้ฐานข้อมูลที่มีการสร้างไว้ล่วงหน้าในบทที่ 3 และ 4 เป็นบรรทัดฐานสำหรับการตรวจข้อสอบ ซึ่งแบ่งขั้นตอนการประมวลผลออกเป็น การวิเคราะห์หารหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ และการตรวจคำตอบ

บทที่ 6 ระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ ในบทนี้จะเป็นการกล่าวสรุปถึงการพัฒนาระบบตรวจข้อสอบปรนัยในส่วนที่เกี่ยวกับ ฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์

บทที่ 7 สรุปผลการทดลอง กล่าวถึง สรุปผลการทดลอง ปัญหาและข้อเสนอแนะในการวิจัยขั้นต่อไป

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 2

การประมวลผลขั้นต้น

ข้อมูลภาพที่สแกนเข้ามาจากเครื่องสแกนเนอร์ อาจเป็นข้อมูลภาพที่ไม่พร้อมสำหรับการประมวลผลจริง ทั้งนี้เพราะเอกสารที่สแกนเข้ามาอาจเกิดจุดภาพที่ไม่พึงประสงค์ ซึ่งไม่ควรจะนำเข้ามาร่วมในการประมวลผล ดังนั้นเราต้องทำการกำจัดจุดภาพเหล่านั้นออกไปก่อน ซึ่งในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ก็ได้ศึกษาถึงวิธีการในการกำจัดสัญญาณรบกวน 2 รูปแบบ คือ การใช้มอร์โฟโลยี และการใช้อัลกอริธึมของ kFill โดยการกำหนดมาสก์ หรือหน้าต่างในการทดลองเท่ากับ 3×3

นอกจากการกำจัดสัญญาณรบกวนที่เกิดในภาพเอกสารแล้วยังมีการประมวลผลอีกอย่างที่มีความจำเป็น ก็คือ การแก้ความเอียงของหน้าเอกสาร ทั้งนี้เนื่องจากในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ กำหนดให้การสร้างภาพจะต้องใช้สแกนเนอร์ที่มีเครื่องป้อนกระดาษอัตโนมัติเป็นเครื่องมือ ซึ่งเมื่อทำการดึงกระดาษเข้ามา ถ้าระบบการดึงกระดาษทำงานไม่พร้อมกันก็อาจทำให้แบบฟอร์มกระดาษคำตอบที่ไปวางอยู่บนแผ่นกระจกของเครื่องสแกนเนอร์มีความเอียงจากมุมปกติ ดังนั้นก่อนการประมวลผลขั้นต้นจริงก็ต้องทำการแก้ความเอียงของหน้าเอกสารก่อน โดยจะใช้แนวของตำแหน่งจุดภาพคำทางซ้ายของบรรทัดภาพนำมาประมาณสมการเชิงเส้นด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด แล้วก็ประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสารจากสมการเส้นตรงที่ประมาณได้

การกำจัดสัญญาณรบกวน

การกำจัดสัญญาณรบกวนถือว่าเป็นการประมวลผลภาพขั้นต้น ซึ่งจะต้องทำก่อนการประมวลผลภาพจริง (Image Processing) การกำจัดสัญญาณรบกวนเป็นขั้นตอนที่ใช้ในการกำจัดจุดภาพไม่พึงประสงค์ออกจากภาพ สัญญาณรบกวนบนข้อมูลภาพอาจเกิดจากรอยขีดของกระดาษรอยเปื้อนหมึกหรือรอยขีดเขียน หรืออาจเกิดจากฟังก์ชันในการแปลงจากข้อมูลเชิงอนาล็อกไปเป็นดิจิทัล

โดยทั่วไปแล้วลักษณะของข้อมูลภาพที่จะเป็นสัญญาณรบกวน (ทั้งประเภทจุดภาพเดี่ยวและกลุ่มของจุดภาพ) จะมีอยู่ 2 รูปแบบ คือ สัญญาณรบกวนประเภทที่เป็นจุดภาพคำไปปรากฏอยู่

บนกลุ่มของจุดภาพที่เป็นพื้นหลังขาว และสัญญาณรบกวนประเภทที่เป็นพื้นหลังขาวที่ไปปรากฏอยู่บนตัวเนื้อหาของกลุ่มจุดภาพดำ นั่นก็คือ จุดภาพที่เป็นสัญญาณรบกวนต้องถูกล้อมรอบด้วยข้อมูลอื่น ดังนั้นในการกำจัดสัญญาณรบกวนก็จะต้องเป็นการพิจารณาระหว่างจุดภาพสัญญาณรบกวนกับจุดภาพที่อยู่รอบข้าง โดยการกำหนดเป็นกรอบหน้าต่าง หรือเมตริกซ์จตุรัส ซึ่งในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้กำหนดวิธีการในการกำจัดสัญญาณรบกวนไว้ 2 วิธี คือ การใช้มอร์โฟโลยีทางคณิตศาสตร์ และ การใช้อัลกอริทึมของ kFill

1. การกำจัดสัญญาณรบกวนโดยใช้มอร์โฟโลยีทางคณิตศาสตร์

มอร์โฟโลยี (Morphology) มาจากรากศัพท์ทางชีววิทยา ซึ่งหมายถึงการศึกษาถึงรูปแบบและโครงสร้างของทั้งพืชและสัตว์ ดังนั้นถ้าเรานำคำว่า “มอร์โฟโลยี” มารวมกับ “คณิตศาสตร์” ก็จะมี ความหมายถึงการนำหลักการทางคณิตศาสตร์มาใช้ในการศึกษารูปแบบและโครงสร้างของวัตถุหรือสิ่งของอย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งคณิตศาสตร์ที่จะใช้ในกระบวนการมอร์โฟโลยี คือ ทฤษฎีเซต (Set Theory)

บทนิยามเบื้องต้นของมอร์โฟโลยีทางคณิตศาสตร์

ถ้าเรากำหนดเซต A และ B เป็นเซตอยู่ในมิติ 2 มิติ โดยกำหนดให้ $a = (a_1, a_2)$, $b = (b_1, b_2)$ และ $x = (x_1, x_2)$ นิยามพื้นฐานของโมโฟโลยีทางคณิตศาสตร์ที่สำคัญมีดังนี้

1. ทรานสเลชัน (translation) เป็นการย้ายตำแหน่งของจุดภาพในเซต A โดยสเกลาร์ $x = (x_1, x_2)$ เขียนแทนด้วย $(A)_x$ นิยามไว้ดังนี้

$$(A)_x = \{c | c = a + x; a \in A\} \dots \dots \dots (2.1)$$

2. รีเฟล็กชัน (reflection) ของเซต B เขียนแทนด้วย \hat{B} นิยามไว้ดังนี้

$$\hat{B} = \{x | x = -b; b \in B\} \dots \dots \dots (2.2)$$

3. คอมพลีเมนต์ (complement) ของเซต A เขียนแทนด้วย A^c นิยามไว้ดังนี้

$$A^c = \{x | x \notin A\} \dots \dots \dots (2.3)$$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

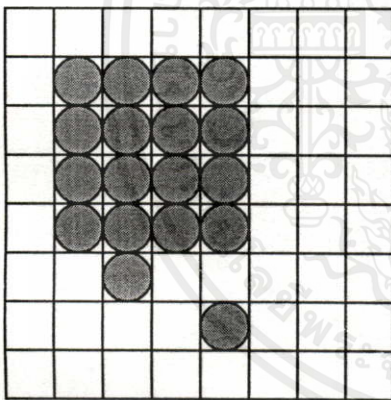
4. ผลต่างของเซต A และ B (difference) เขียนแทนด้วย $A-B$ นิยามไว้ดังนี้

$$A - B = \{x | x \in A, x \notin B\} \dots\dots\dots(2.4)$$

โดยทั่วไปหลักการพื้นฐานของมอร์โฟโลยีทางคณิตศาสตร์จะเป็นการพิจารณาเฉพาะจุดภาพที่เป็นตัวเนื้อข้อมูลเท่านั้น ซึ่งนั่นก็คือ ถ้าเรากำลังสนใจภาพ 2 ระดับ การทำมอร์โฟโลยีก็จะเป็นการพิจารณาเฉพาะกลุ่มของจุดภาพดำซึ่งเป็นตัวเนื้อข้อมูลเท่านั้น ส่วนกลุ่มของจุดภาพขาวที่เป็นภาพพื้นหลังที่ไปปรากฏอยู่บนตัวอักษรจะไม่นำมาพิจารณา มอร์โฟโลยีทางคณิตศาสตร์มีรูปแบบในการทำงานที่สำคัญ คือ ไคเลชั่น อีรอสัน โคลส์ซิง และโอเพนิง

กำหนดให้ข้อมูลภาพที่ศึกษาเป็นข้อมูลในเมตริกซ์ 2 มิติ กล่าวคือ แต่ละจุดภาพสามารถกำหนดให้อยู่ในรูปความสัมพันธ์ของระบบแกนพิกัดมุมฉาก (XY-Plane) ภาพที่ 3 แสดงตัวอย่างภาพที่อยู่ในเมตริกซ์ 2 มิติ

ภาพที่ 3



A



0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A

ตัวอย่างจุดภาพในเมตริกซ์ 2 มิติ

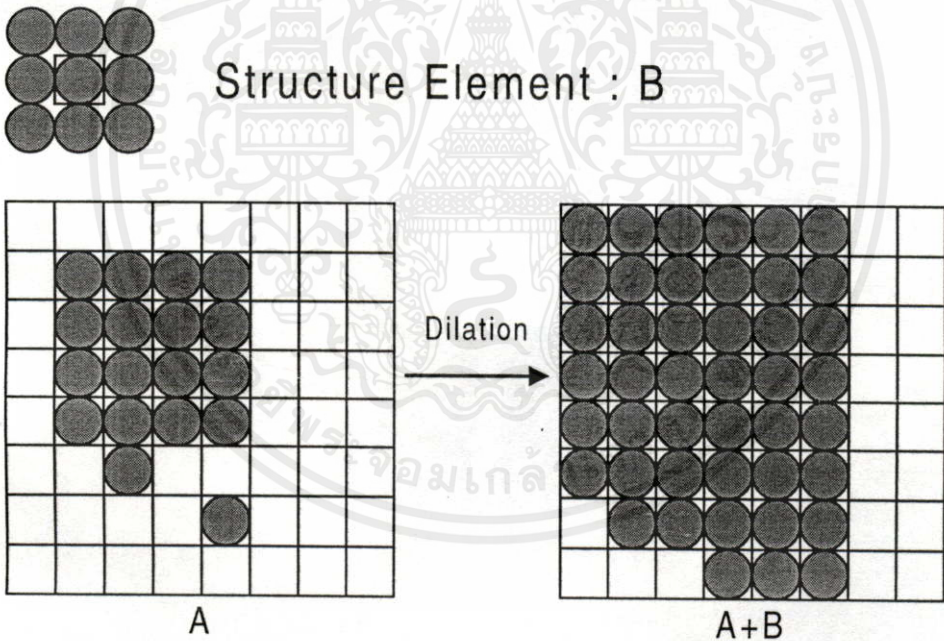
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1.1 **ไดเลชัน** (Dilation) มีเครื่องหมาย (+) เป็นสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ ไดเลชันเป็นการศึกษาพฤติกรรมของภาพเพื่อทำการเพิ่มจำนวนจุดภาพดำบนภาพ โดยการพิจารณาร่วมกันระหว่างเซตของจุดภาพ A และ สตรักเจอร์อีลิเมนต์ (Structure Element : B) ซึ่งเซตทั้งสองเมื่อนำมาทำการไดเลชันกันจะเป็นไปตามความสัมพันธ์ของนิยามที่ (2.5)

$$A + B = \{x | (B)_x \cap A \neq \emptyset\} \dots\dots\dots(2.5)$$

การทำไดเลชันระหว่างเซต A กับ B จะเป็นการขยายขนาดของกลุ่มจุดภาพดำในเซต A ให้มีขนาดกว้างขึ้น ส่งผลให้ช่องไฟระหว่างกลุ่มจุดดำมีขนาดแคบลง หรือบางครั้งก็อาจทำให้กลุ่มของจุดภาพดำสองกลุ่มที่อยู่ใกล้ชิดกันเชื่อมติดถึงกันได้ ตัวอย่างของการทำไดเลชัน ได้แก่

ภาพที่ 4

ตำแหน่งจุดภาพเริ่มต้นของเซต A , เซต B และ การไดเลชันของเซต $A+B$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

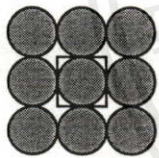
1.2 อีโรชัน (Erosion) มีเครื่องหมาย (-) เป็นสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ อีโรชันเป็นการศึกษาพฤติกรรมของภาพเพื่อทำการลดจำนวนจุดภาพดำบนภาพ การลดจุดภาพดำจะต้องพิจารณาประกอบกันระหว่างเซตจุดภาพกับสตรักเจอร์อีลิเมนต์ โดยจะเป็นไปตามความสัมพันธ์ของนิยามที่ (2.6)

$$A - B = \{x | (B)_x \subseteq A\} \dots\dots\dots (2.6)$$

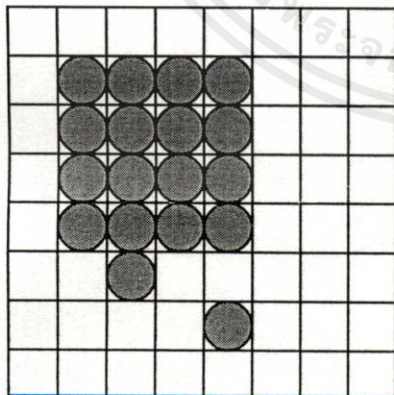
จากนิยามที่ (2.6) ผลของการทำอีโรชันระหว่างเซต A กับ B จะทำให้เราได้คำตอบเป็น x อยู่ในสเปซ 2 มิติ โดย x จะต้องเป็นซับเซตของเซต A

นอกจากการอีโรชันจะเป็นการลดจำนวนของจุดภาพดำบนข้อมูลภาพแล้ว การทำอีโรชันยังจะทำให้ขนาดของช่องไฟระหว่างกลุ่มของจุดภาพดำแต่ละกลุ่มมีขนาดใหญ่มากขึ้น นั่นคือกลุ่มของจุดภาพดำแต่ละกลุ่มจะแยกจากกันอย่างชัดเจน นอกจากนี้ถ้ากลุ่มของจุดภาพดำมีขนาดเล็กมาก กลุ่มจุดภาพดำนั้นก็ถูกขจัดออกจากภาพเอกสารไปโดยอัตโนมัติเมื่อผ่านกระบวนการทำอีโรชัน

ภาพที่ 5

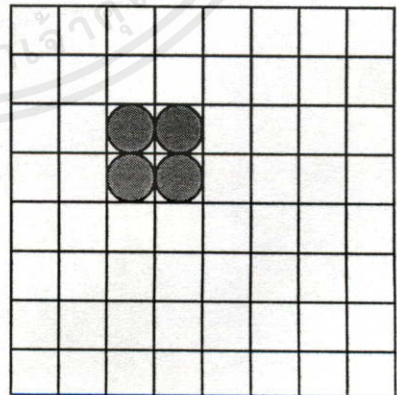


Structure Element : B



A

Erosion

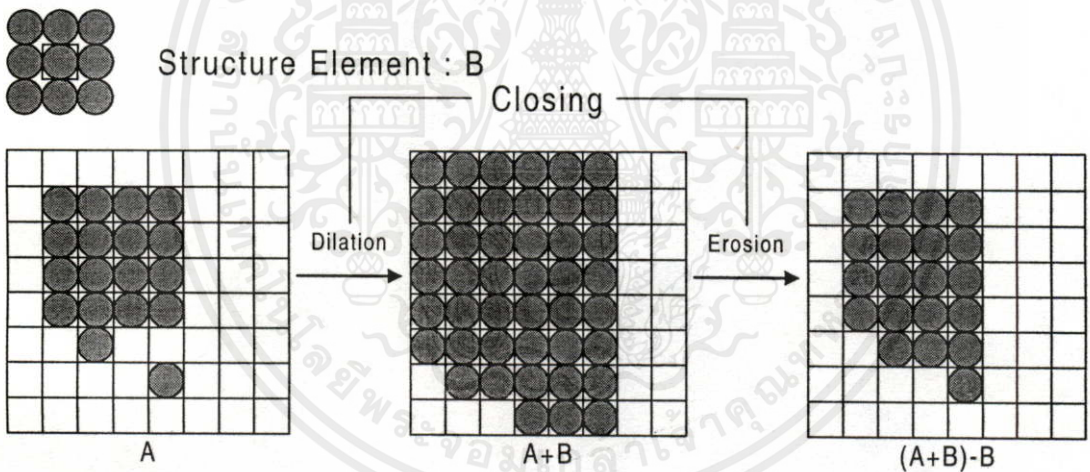


A-B

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษานานับ ไม่อนุญาติให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ตำแหน่งจุดภาพเริ่มต้นของเซต A , เซต B และ การอีโรชันของเซต $A-B$

1.3 **โคลสซิง (Closing)** เป็นการแปลงมอร์โฟโลยีทางคณิตศาสตร์ที่เริ่มจากการไคเลชั่น เมื่อเสร็จแล้วตามด้วยการทำอิโรชันเท่ากับจำนวนครั้งของการทำไคเลชั่น นั่นก็คือ การทำโคลสซิงจะเป็นการเพิ่มจำนวนจุดภาพดำลงไปในภาพก่อน จากนั้นค่อยทำการกัดเซาะขอบของจุดภาพดำเหล่านั้นออกโดยใช้สตรุกเจอร์อีลิเมนต์ จากที่กล่าวมาการทำโคลสซิงมอร์โฟโลยีก็เป็นการปรับปรุงคุณภาพภาพอย่างหนึ่งที่จะทำให้ขนาดของกลุ่มจุดภาพดำขยายใหญ่ขึ้นจากการทำไคเลชั่นหลายๆ ครั้ง และเมื่อทำอิโรชันจะเป็นการไปกัดเซาะแนวขอบของกลุ่มจุดภาพดำนั้นๆ ทำให้คุณภาพของกลุ่มจุดภาพดำมีความราบเรียบมากขึ้น ในการทำโคลสซิงมอร์โฟโลยีถ้ากำหนดจำนวนรอบในการทำซ้ำไว้มากๆ อาจทำให้กลุ่มของจุดภาพดำ 2 กลุ่มที่อยู่ใกล้กันเชื่อมเข้าเป็นกลุ่มของจุดภาพเดียวกันได้ นอกจากนี้การทำโคลสซิงจะทำให้จุดภาพดำที่เป็นสัญญาณรบกวนขยายขนาดขึ้นเองโดยอัตโนมัติจนไม่สามารถขจัดออกไปได้

ภาพที่ 6

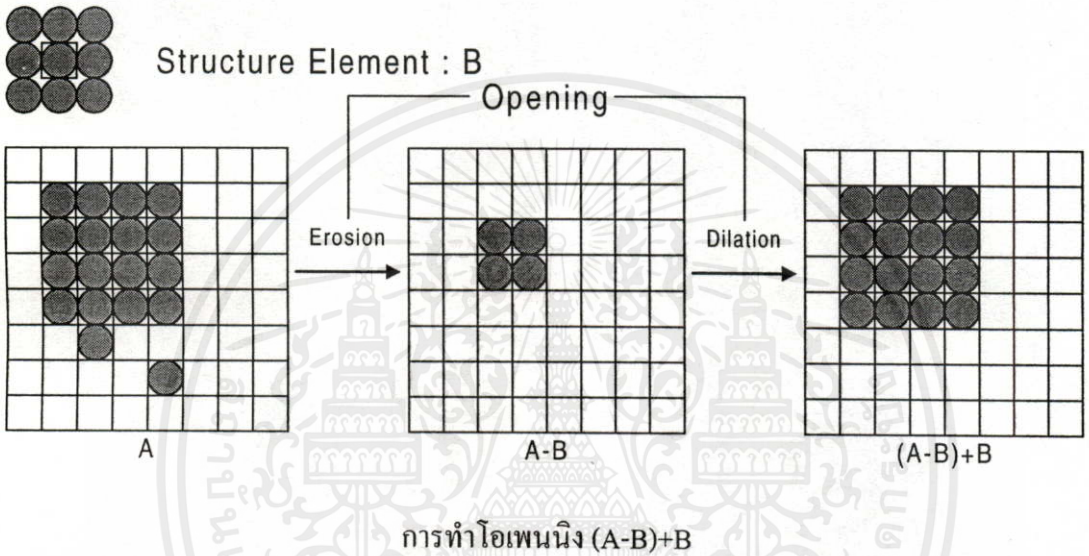


การทำโคลสซิง : $(A+B)-B$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1.4 **โอเพนนิ่ง (Opening)** เป็นการแปลงมอร์โฟโลยีชนิดที่ทำงานตรงกันข้ามกับการทำโคลส์ซิงมอร์โฟโลยี กล่าวคือขั้นตอนการทำงานเริ่มจากการลดจำนวนจุดภาพดำด้วยกระบวนการอิรอสัน แล้วตามด้วยการเติมจุดภาพดำกลับด้วยกระบวนการทำไดเลชันให้เท่ากับจำนวนครั้งของการทำอิรอสัน

ภาพที่ 7



2. การกำจัดสัญญาณรบกวนโดยอัลกอริธึม kFill

จากที่กล่าวมาในเรื่องสัญญาณรบกวนที่เกิดบนภาพในตอนต้น คือ สัญญาณรบกวนมี 2 ประเภท คือ พวกที่เป็นจุดภาพดำไปปรากฏอยู่บนกลุ่มของจุดภาพขาวที่เป็นภาพพื้นหลัง และพวกจุดภาพขาวไปปรากฏอยู่บนกลุ่มของจุดภาพดำที่เป็นภาพตัวอักษร ดังนั้น การกำจัดสัญญาณรบกวนต้องพิจารณาเติมค่าทั้งสองกรณีไปพร้อมกัน โดยที่เราจะไม่สามารถพิจารณาเฉพาะกลุ่มของจุดภาพดำแต่อย่างเดียวดังเช่นการทำมอร์โฟโลยีทางคณิตศาสตร์ได้

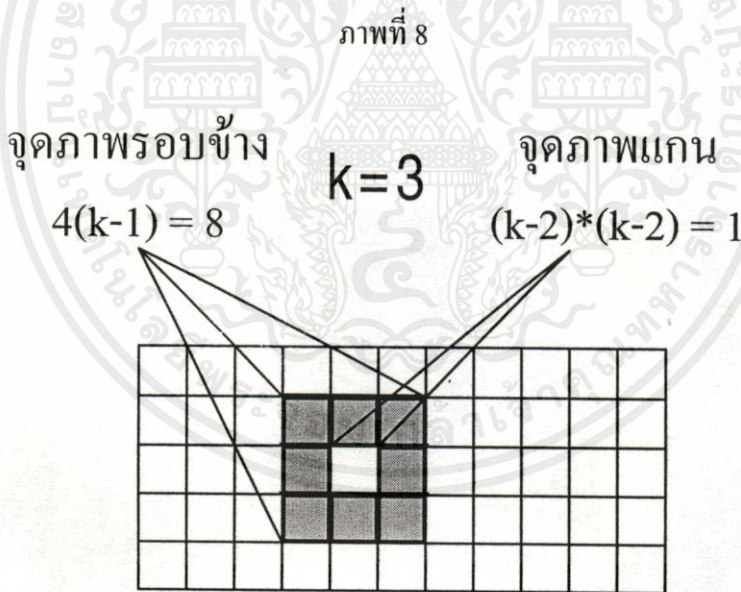
kFill[11] จัดเป็นวิธีที่เหมาะสมสำหรับการกำจัดสัญญาณรบกวนบนข้อมูลภาพเอกสาร โดยเป็นวิธีการเลือกเติมค่าของทุกๆ ตำแหน่งจุดภาพโดยพิจารณาร่วมกับค่าของจุดภาพข้างเคียง เช่น จำนวนจุดภาพขาวหรือดำที่ปรากฏในตำแหน่งของกลุ่มจุดภาพข้างเคียงทั้งหมด จำนวนจุดภาพขาวหรือดำในตำแหน่งจุดมุมทั้ง 4 ของกรอบหน้าต่าง และช่วงของความต่อเนื่องกันของตำแหน่งจุดภาพขาวหรือดำที่อยู่ล้อมรอบกลุ่มของจุดภาพที่เราสนใจ

หลักการของ kFill

การพิจารณาเติมค่าลงในตำแหน่งจุดภาพใดๆ บนภาพเอกสารโดยวิธี kFill จะต้องพิจารณา ร่วมกันระหว่างค่าของกลุ่มตำแหน่งจุดภาพที่กำลังสนใจกับค่าตำแหน่งจุดภาพที่อยู่รอบข้าง ดังนั้น เราจึงต้องสร้างกรอบหน้าต่างหรือมาสก์ (Mask) สำหรับการพิจารณาเติมค่า ซึ่งเราจะกำหนดขนาด ของหน้าต่างเพื่อครอบคลุมข้อมูลภาพไว้ขนาดเท่ากับ $k \times k$ จุดภาพ

จากหน้าต่างขนาด $k \times k$ จุดภาพ จะพบว่ามีกลุ่มของจุดภาพที่เราเรียกว่า “จุดภาพแกน” (core) ซึ่งจะใช้กำหนดให้เป็นกลุ่มของจุดภาพที่เราสนใจพิจารณาเติมค่าได้เท่ากับ $(k-2) \times (k-2)$ จุด ภาพ และอีก $4(k-1)$ เป็นกลุ่มจุดภาพที่อยู่รอบนอกของกลุ่มจุดภาพที่เราสนใจพิจารณาเติมค่าเราจะ เรียกว่า “จุดภาพรอบข้าง” (neighborhood)

ในขั้นตอนของการพิจารณาเติมค่ากลุ่มจุดภาพที่เป็นกลุ่มจุดภาพแกนของแต่ละกรอบ หน้าต่างว่าจะเติมเป็นกลุ่มของจุดภาพดำ (ON) หรือขาว (OFF) จะเป็นการพิจารณากลุ่มของจุดภาพ แกนกับเงื่อนไขของกลุ่มของจุดภาพรอบข้าง ดังนี้



จุดภาพที่ใช้ในการกำจัดสัญญาณรบกวน โดยใช้อัลกอริธึมของ kFill

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ดังนี้

การพิจารณาเติมค่ากลุ่มของจุดภาพแทนให้เป็นกลุ่มของจุดภาพคำ ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข

1. กลุ่มของจุดภาพแทนทั้งหมดต้องเป็นจุดภาพขาว และ
2. เงื่อนไขของกลุ่มจุดภาพรอบข้าง ให้พิจารณาตัวแปร 3 ตัวต่อไปนี้

n : จำนวนของจุดภาพคำ

c : จำนวนกลุ่มของจุดภาพคำที่เชื่อมต่อนั่นเองกัน

r : จำนวนของจุดภาพคำที่พบบนมุมทั้ง 4 ของหน้าต่าง

โดยค่าตัวแปรทั้ง 3 ต้องเป็นไปตามสมการ

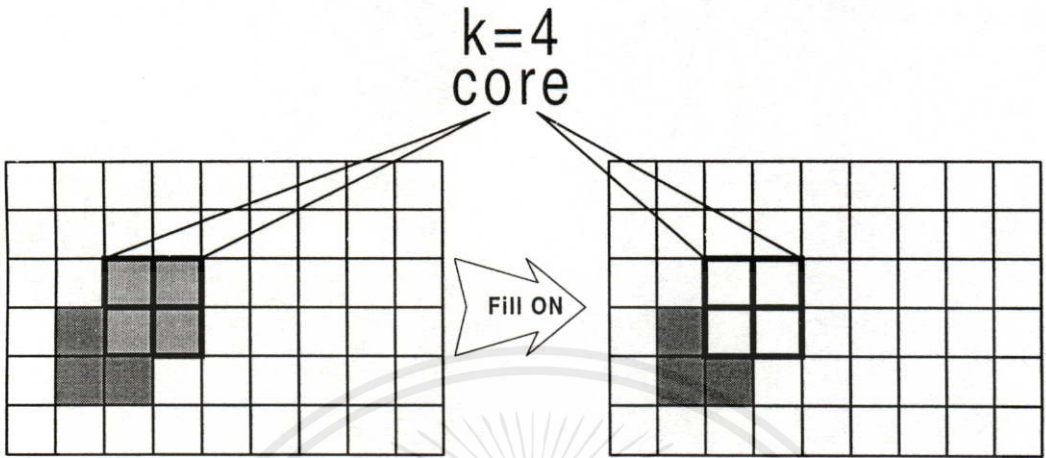
$$(c = 1) \text{ and } [(n > 3k - 4) \text{ or } ((n = 3k - 4) \text{ and } (r = 2))] \dots\dots\dots(2.7)$$

ถ้าเราพบว่ากลุ่มของจุดแทนและจุดภาพรอบข้างเป็นไปตามเงื่อนไขทั้ง 2 ก็ให้เติมค่ากลุ่มของจุดภาพแทนเป็นกลุ่มของจุดภาพคำ แต่ถ้าหากว่าไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ก็ให้เติมกลุ่มของจุดภาพแทนเป็นกลุ่มของจุดภาพขาว สำหรับการเลือกเติมกลุ่มของจุดภาพแทนให้เป็นกลุ่มของจุดภาพขาวก็พิจารณาในทางตรงกันข้ามกันกับการพิจารณาเติมค่ากลุ่มของจุดภาพแทนเป็นกลุ่มจุดภาพคำ

จากสมการ 2.7 เป็นสมการอธิบายสมการความสัมพันธ์ของการพิจารณาเติมค่าตำแหน่งจุดภาพแทนจากจุดภาพรอบข้าง ความหมายของตัวแปรในตำแหน่งจุดภาพรอบข้างแต่ละตัวจะอธิบายได้ดังนี้ n และ r จะเป็นตัวแปรที่จะเป็นไปตามขนาดของหน้าต่าง k โดยตัวแปร n จะเป็นพารามิเตอร์ที่สำคัญที่จะบอกว่าควรเติมจุดภาพแทนเป็นอะไรดี ยกตัวอย่างเช่นถ้าจุดภาพแทนเป็นจุดภาพขาวทั้งหมดนั้นคือต้องพิจารณาเติมจุดภาพแทนเป็นจุดภาพคำ และถ้าจำนวนจุดภาพคำที่อยู่ในกลุ่มจุดภาพรอบข้างมากกว่า $3k - 4$ จุดภาพก็ควรจะเติมจุดภาพแทนเป็นจุดภาพคำ แต่ก็ยังเติมไม่ได้เสียทีเดียวเพราะต้องพิจารณาตัวแปร c ประกอบอีกหนึ่งตัว เพราะตัวแปร c จะเป็นตัวแปรสำหรับรักษาคุณสมบัติของวัตถุ 2 วัตถุที่อยู่ใกล้กันไม่ให้เกิดการเชื่อมติดกัน หรืออีกกรณีหนึ่งก็คือไม่ทำให้วัตถุหนึ่งวัตถุใดเกิดการแยกขาดจากกัน ภายหลังจากการเติมค่าจุดภาพแทน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาพที่ 9



ลักษณะการเลือกเติมจุดภาพแทนเป็นจุดภาพดำ และภาพผลลัพธ์

จากตัวอย่างภาพที่ 9 เมื่อพิจารณาจะเห็นได้ว่าจุดภาพแทนทุกจุดเป็นภาพดำ (ON) ดังนั้นเราจะพิจารณาค่าจุดภาพแทนเป็นจุดภาพขาว (OFF) เมื่อพิจารณาเงื่อนไขของจุดภาพขาวในตำแหน่งจุดภาพรอบข้าง พบว่าจำนวนช่วงของความต่อเนื่องกันของจุดภาพขาว : $c=1$ และ เมื่อพิจารณาจำนวนจุดภาพขาวนับได้ : $(n=9) > (3k-4=8)$ ฉะนั้นให้เติมจุดภาพแทนเป็นจุดภาพขาว

ในความเป็นจริงแล้ว อัลกอริธึม kFill ที่นำเสนอในรายงานวิจัยก่อนหน้านั้น ในแต่ละรอบของการพิจารณาเติมค่าจุดภาพแทน จะแบ่งการประมวลผลออกเป็น 2 ขั้นตอนย่อย ๆ คือ

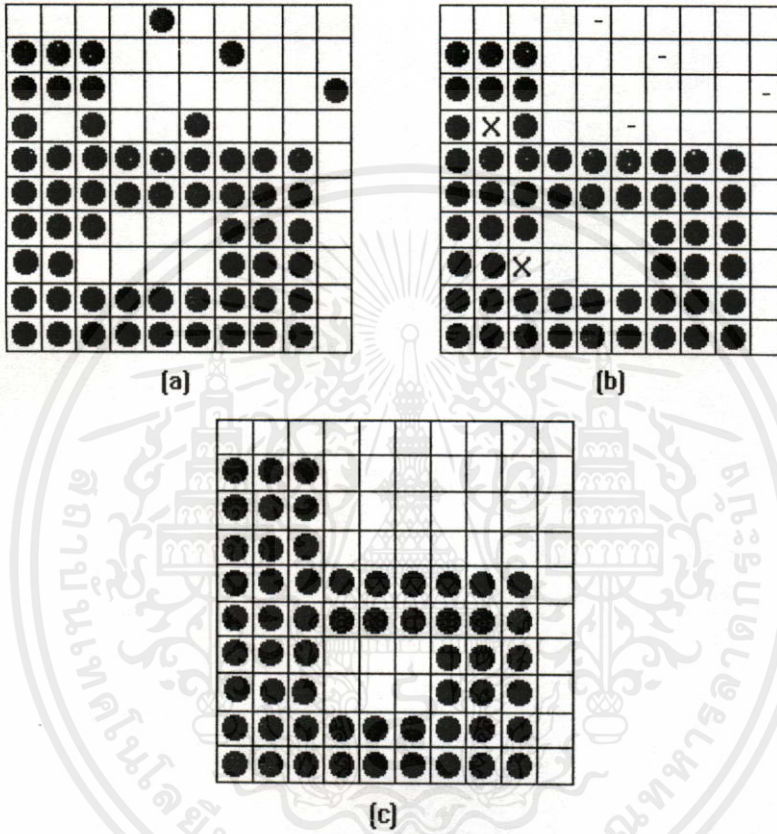
1. การพิจารณาเติมค่ากลุ่มของจุดภาพแทนให้เป็นกลุ่มจุดภาพดำ (Fill ON) และ
2. การพิจารณาเติมค่ากลุ่มของจุดภาพแทนให้เป็นกลุ่มจุดภาพขาว (Fill OFF)

กล่าวคือในทุกกลุ่มจุดภาพแทนที่พิจารณานั้น จะต้องทำสองขั้นตอนไปพร้อมๆ กันซึ่งจากการวิธีการนี้ทำให้ทุกกลุ่มจุดภาพแทนได้รับการพิจารณาทุกกรณีทั้งการเติมจุดภาพขาวและการเติมจุดภาพดำ ในภาพที่ 10 a) เป็นตัวอย่างของภาพเอกสารเริ่มต้นที่มีสัญญาณครบถ้วนทั้งที่เป็นจุดภาพดำและขาว ภาพที่ 10 b) ถ้าเรากำหนดขนาดของหน้าต่างเพื่อการประมวลผลเป็น 3×3 จะได้จุดภาพแทน $(k-2) \times (k-2)$ เท่ากับ 1 จุดภาพ และจุดภาพรอบข้างจำนวน $4(k-1)$ เท่ากับ 8 จุดภาพ เรากำหนด

เครื่องหมาย (-) สำหรับใช้แทนจุดภาพที่จะพิจารณาเติมค่าเป็นจุดภาพขาว หรือจุดภาพพื้นหลังารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีเครื่องหมาย (X) สำหรับใช้แทนจุดภาพที่จะพิจารณาเติมค่าเป็นจุดภาพดำ หรือจุดภาพของวัตถุ

ส่วนในภาพที่ 10 c) ผลลัพธ์จากการกำจัดสัญญาณรบกวนโดยใช้ kFill เมื่อกำหนดขนาดหน้าต่างเป็น 3x3

ภาพที่ 10



ผลลัพธ์จาก kFill Algorithm เมื่อกำหนดขนาดหน้าต่าง 3 x 3

(a) ข้อมูลภาพเอกสารต้นฉบับ

(b) ตำแหน่งจุดภาพแกนกลางที่ต้องเติม ดังนี้

X : ตำแหน่งจุดภาพแกนกลางที่ต้องเติมเป็นจุดภาพดำ

- : ตำแหน่งจุดภาพแกนกลางที่ต้องเติมเป็นจุดภาพขาว

(c) ข้อมูลภาพเอกสารผลลัพธ์

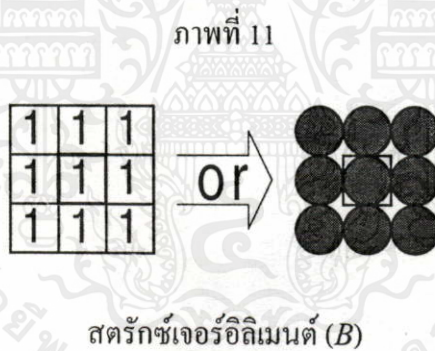
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3. ผลการทดลอง

ในการทดลองส่วนการกำจัดสัญญาณรบกวนที่เกิดในภาพเอกสารที่ได้จากการสแกน ด้วยความละเอียดการสแกน 75 จุดต่อนิ้ว ระดับความเข้มของการสแกน 2 ระดับ ตามอัลกอริทึมต่างๆ ที่นำเสนอผ่านไปในตอนต้นของวิทยานิพนธ์สามารถแสดงผลการทดลองดังนี้

3.1 มอร์โฟโลยีทางคณิตศาสตร์

จากที่กล่าวมาในการทำงานของมอร์โฟโลยีทางคณิตศาสตร์ ซึ่งจะต้องเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างเซตสตรักซ์เจอร์อีลิเมนต์ (B) กับเซตจุดภาพเริ่มต้น (A) ซึ่งในวิทยานิพนธ์นี้จะกำหนดเซตของสตรักซ์เจอร์อีลิเมนต์ (B) ไว้ดังแสดงในภาพที่ 11 ส่วนจุดภาพเริ่มต้นจะแสดงไว้ภาพที่ 12 จะได้ภาพผลลัพธ์จากการทำออร์ชัน ไคเลชั่น โอเพนนิ่ง และโคลสซิงมอร์โฟโลยี ดังแสดงในภาพที่ 13, 14, 15 และ 16 ตามลำดับ



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาพที่ 12

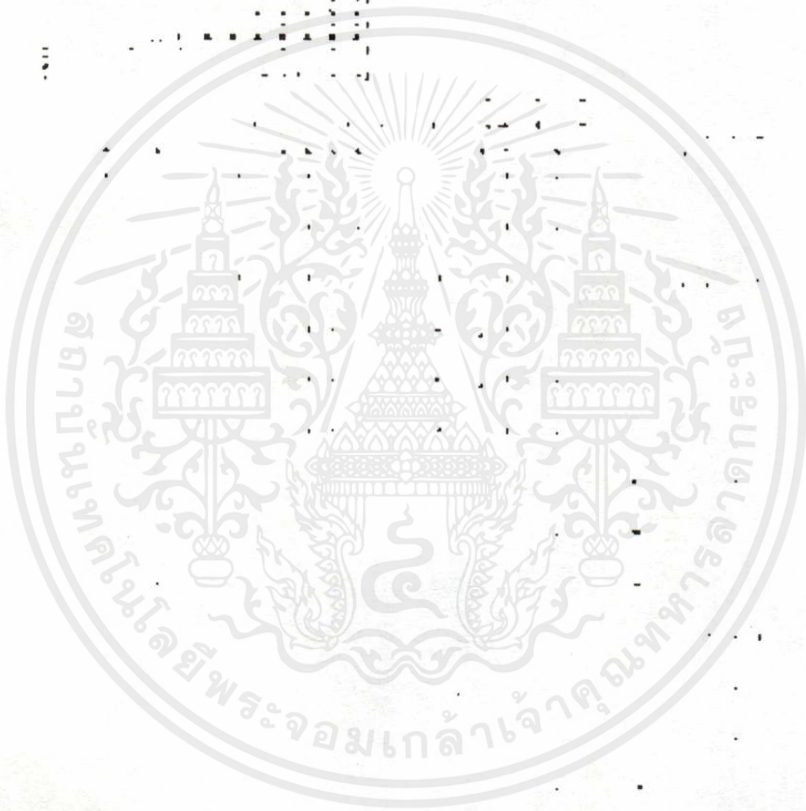
โครงการเครื่องตรวจข้อสอบระดับมัธยมศึกษา ประมวลผลสอบปรนัย		จัดประเภทข้อ			
		1	2	3	4
วิชา - ๗๗๖	๑	๒	๓	๔
วิชาสอบ พ.๑๑๕๖	๕	๖	๗	๘
.....		๙	๑๐	๑๑	๑๒
.....		๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
.....		๑๗	๑๘	๑๙	๒๐
.....		๒๑	๒๒	๒๓	๒๔
.....		๒๕	๒๖	๒๗	๒๘
.....		๒๙	๓๐	๓๑	๓๒
.....		๓๓	๓๔	๓๕	๓๖
.....		๓๗	๓๘	๓๙	๔๐
.....		๔๑	๔๒	๔๓	๔๔
.....		๔๕	๔๖	๔๗	๔๘
.....		๔๙	๕๐	๕๑	๕๒
.....		๕๓	๕๔	๕๕	๕๖
.....		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐
.....		๖๑	๖๒	๖๓	๖๔
.....		๖๕	๖๖	๖๗	๖๘
.....		๖๙	๗๐	๗๑	๗๒
.....		๗๓	๗๔	๗๕	๗๖
.....		๗๗	๗๘	๗๙	๘๐
.....		๘๑	๘๒	๘๓	๘๔
.....		๘๕	๘๖	๘๗	๘๘
.....		๘๙	๙๐	๙๑	๙๒
.....		๙๓	๙๔	๙๕	๙๖
.....		๙๗	๙๘	๙๙	๑๐๐

ข้อสอบ	๑					๒					๓					๔							
	๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๕			
1	๑	๒	๓	๔	๕	16	1	๒	๓	๔	๕	31	1	๒	๓	๔	๕	46	1	๒	๓	๔	๕
2	1	๒	๓	๔	๕	17	1	๒	๓	๔	๕	32	1	๒	๓	๔	๕	47	1	๒	๓	๔	๕
3	1	๒	๓	๔	๕	18	1	๒	๓	๔	๕	33	1	๒	๓	๔	๕	48	1	๒	๓	๔	๕
4	1	๒	๓	๔	๕	19	1	๒	๓	๔	๕	34	1	๒	๓	๔	๕	49	1	๒	๓	๔	๕
5	1	๒	๓	๔	๕	20	1	๒	๓	๔	๕	35	1	๒	๓	๔	๕	50	1	๒	๓	๔	๕
6	1	๒	๓	๔	๕	21	1	๒	๓	๔	๕	36	1	๒	๓	๔	๕	51	1	๒	๓	๔	๕
7	1	๒	๓	๔	๕	22	1	๒	๓	๔	๕	37	1	๒	๓	๔	๕	52	1	๒	๓	๔	๕
8	1	๒	๓	๔	๕	23	1	๒	๓	๔	๕	38	1	๒	๓	๔	๕	53	1	๒	๓	๔	๕
9	1	๒	๓	๔	๕	24	1	๒	๓	๔	๕	39	1	๒	๓	๔	๕	54	1	๒	๓	๔	๕
10	1	๒	๓	๔	๕	25	1	๒	๓	๔	๕	40	1	๒	๓	๔	๕	55	1	๒	๓	๔	๕
11	1	๒	๓	๔	๕	26	1	๒	๓	๔	๕	41	1	๒	๓	๔	๕	56	1	๒	๓	๔	๕
12	1	๒	๓	๔	๕	27	1	๒	๓	๔	๕	42	1	๒	๓	๔	๕	57	1	๒	๓	๔	๕
13	1	๒	๓	๔	๕	28	1	๒	๓	๔	๕	43	1	๒	๓	๔	๕	58	1	๒	๓	๔	๕
14	1	๒	๓	๔	๕	29	1	๒	๓	๔	๕	44	1	๒	๓	๔	๕	59	1	๒	๓	๔	๕
15	1	๒	๓	๔	๕	30	1	๒	๓	๔	๕	45	1	๒	๓	๔	๕	60	1	๒	๓	๔	๕

ภาพเริ่มต้นที่ได้จากการสแกนด้วยความละเอียดการสแกน 75 จุดต่อนิ้ว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

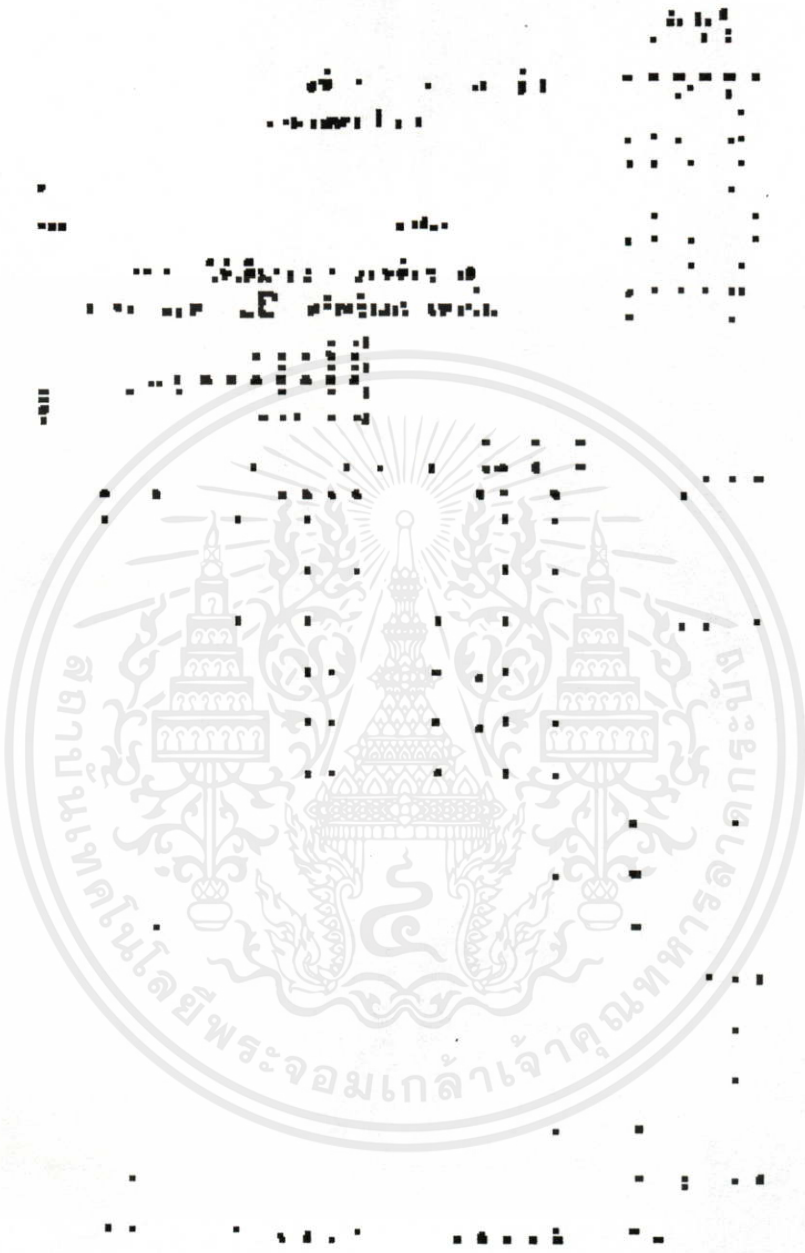
ภาพที่ 13



ภาพผลลัพธ์จากการนำภาพที่ 12 ทำกระบวนการอิร็อชั่น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

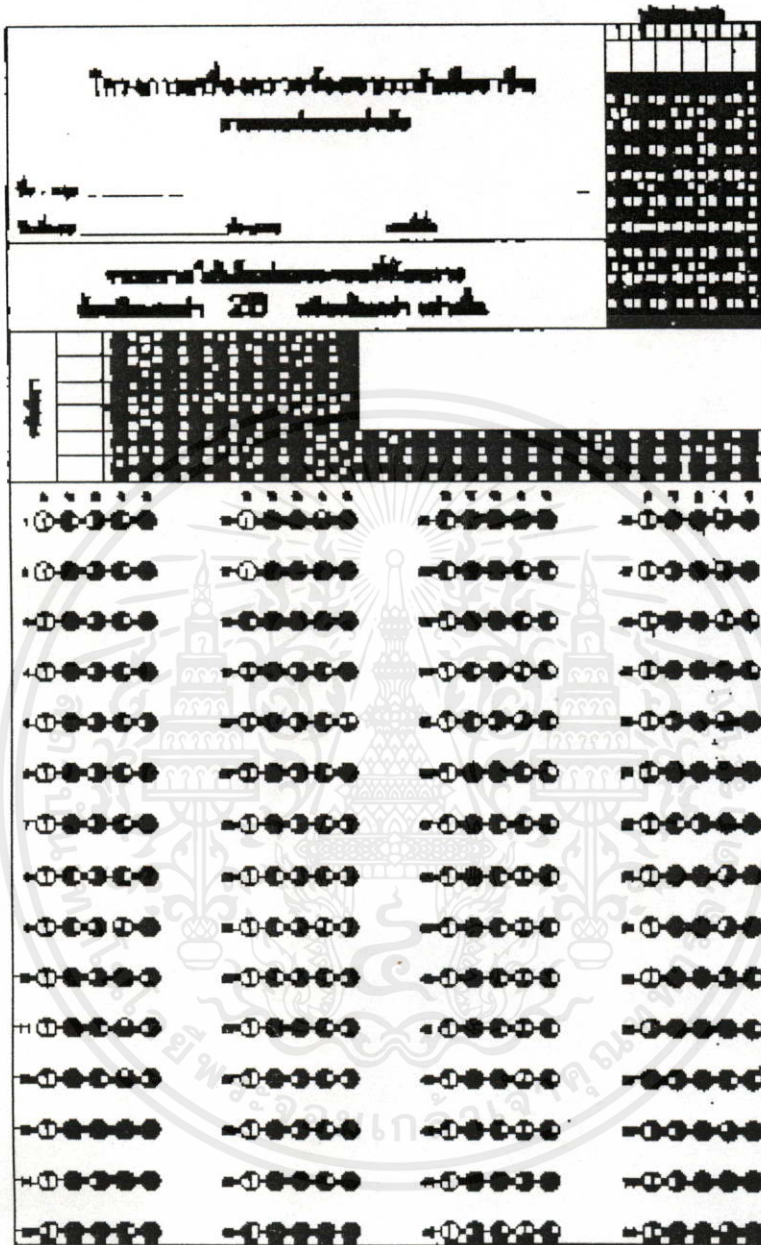
ภาพที่ 15



ภาพผลลัพธ์จากการนำภาพที่ 12 ทำกระบวนการ โอเพนนิ่ง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีก่นำไปใช้

ภาพที่ 16



ภาพผลลัพธ์จากการนำภาพที่ 12 ทำกระบวนการโคลล์ซิง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3.2 อัลกอริทึมของ kFill

ในการทดลองการกำจัดสัญญาณรบกวนด้วยอัลกอริทึม kFill ได้กำหนดขนาดพารามิเตอร์ $k = 3, 4$ และ 5 เพื่อศึกษาหาค่าที่เหมาะสมกับภาพเอกสารที่ทำการสแกนเข้ามา ผลการทดลองปรากฏ ดังนี้

ภาพที่ 17

		ให้คะแนน					
		1	2	3	4	5	6
โครงการเครื่องตรวจข้อสอบระดับมัธยมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ							
ปี	๒๕๖						
วิชา	ภาษาไทย	ปี	๒๕๖๖	เลขที่			
จงระบอบให้เต็มข้อหรือรวมข้อใดข้อหนึ่ง ห้วงคืนสอบค่า 28 สรุติในสภาฯ เท่านั้น							
เรียง	1	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐
	2	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐
	3	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐
	4	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐
	5	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐
6	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	
7	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	
8	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	
9	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	
10	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	
11	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	
12	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	
13	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	
14	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	
15	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น ยกเว้นห้ามมิให้คัดแบบลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งหากนำไปใช้

ภาพผลลัพธ์จากการนำภาพที่ 12 ทำการกำจัดสัญญาณรบกวนด้วยอัลกอริทึม kFill กำหนด $k = 3$

3.3 สรุปการกำจัดสัญญาณรบกวน

จากผลการทดลองที่ผ่านมา จากภาพเริ่มต้นภาพเดียวกัน (ภาพที่ 12) ทำการทดลองกำจัดสัญญาณรบกวนด้วยอัลกอริทึมที่แตกต่างกัน ซึ่งก็ส่งผลให้ได้ผลการทดลองที่แตกต่างกัน

พิจารณาที่ข้อมูลภาพจะเห็นว่าภาพที่เราสแกนเข้ามาใช้รายละเอียดของการสแกนที่ค่อนข้างต่ำ คือที่ระดับความละเอียดการสแกน 75 จุดต่อนิ้ว ทำให้เราได้ภาพที่มีรายละเอียดต่อนิ้วที่ต่ำ ยกตัวอย่างเช่น เส้นตรง 1 เส้น ถ้าเราสแกนด้วยความละเอียด 300 จุดต่อนิ้ว เส้นตรงเส้นนั้นอาจจะมาจากเส้นจุดภาพ 3-4 จุดที่เรียงต่อกัน แต่ถ้าสแกนด้วยความละเอียด 75 จุดต่อนิ้ว เส้นตรงนั้นก็จะมาจากจุดภาพเพียงจุดเดียว ดังนั้น ถ้าเราสแกนด้วยความละเอียด 75 จุดต่อนิ้ว แล้วเอามาทำอีรอสชั่นกำหนดหน้าต่างขนาด 3×3 จะทำให้เส้นตรงเส้นนั้นถูกจัดออกไปเองโดยอัตโนมัติ แต่ตรงกันข้ามถ้าเราใช้ความละเอียดการสแกน 300 จุดต่อนิ้ว เส้นตรงนั้นจะถูกกัดไปเพียงบางส่วน

ดังนั้นจากภาพที่นำมาใช้ในการทดลองที่สแกนเข้ามาด้วยความละเอียด 75 จุดต่อนิ้ว เมื่อนำมาผ่านกระบวนการกำจัดสัญญาณรบกวนโดยใช้มอร์โฟโลยีทางคณิตศาสตร์ จะทำให้ได้ภาพผลลัพธ์ที่ไม่ดีพอที่จะใช้เป็นภาพสำหรับนำไปประมวลผลขั้นตอนต่อไปได้

จากผลลัพธ์ของการกำจัดสัญญาณรบกวนด้วยอัลกอริทึมของ kFill ซึ่ง k เป็นพารามิเตอร์ของขนาดหน้าต่างที่สามารถกำหนดค่าได้ๆ แต่การกำหนดค่า k ก็ต้องสอดคล้องกับความละเอียดของการสแกนเข้ามาด้วยเช่นกัน ซึ่งจากผลการทดลองพบว่า ถ้าใช้ความละเอียดในการสแกนต่ำ และขนาดของสัญญาณรบกวนมีขนาดเล็กก็ต้องใช้ขนาดหน้าต่างที่ไม่ต้องใหญ่มาก และก็สรุปได้ว่าสำหรับภาพที่สแกนเข้ามาด้วยรายละเอียด 75 จุดต่อนิ้ว จะกำหนดค่า $k = 3$ ซึ่งสามารถคงคุณลักษณะเดิมของภาพเอกสารได้มากที่สุด และสามารถกำจัดสัญญาณรบกวนอย่างได้ผล (สังเกตจากการกำจัดจุดภาพดำ โดยพิจารณาจากภาพที่ 17, 18 และ 19 ประกอบ)

การประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสาร

การประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสารจัดเป็นการประมวลผลก่อนที่สำคัญขั้นตอนหนึ่ง ทั้งนี้เนื่องจากเราไม่สามารถรับประกันได้ว่าข้อมูลภาพได้จากการสแกนจะทำมุมศูนย์กลางพร้อมที่จะทำการประมวลผลภาพได้ทันที โดยเฉพาะอย่างยิ่งในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้กำหนดขั้นตอนการทำงานให้เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ส่งสัญญาณควบคุมไปให้สแกนเนอร์ที่มีระบบป้องกันกระดาษไม่ถล่มที่ใดทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คิดแปลงเนื้อหา และต้องแจ้งถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้อัตโนมัติ (Auto Feeder Scanner) ทำการสแกนภาพแล้วส่งกลับมาให้เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ ดังนั้นจึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องทำการประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสารก่อนการประมวลผลจริง

โดยทั่วไปแล้วแบบฟอร์มของกระดาษคำตอบชนิดปรนัยเป็นแบบฟอร์มที่มีแนวกรอบล้อมรอบอย่างชัดเจน ดังนั้นการประมาณค่าความเียงของแบบฟอร์มกระดาษจะทำได้จากแนวของตำแหน่งจุดภาพคำทางซ้าย อัลกอริธึมที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้พัฒนามาจาก Left Margin Search : LMS ที่ได้ทำการศึกษาไว้โดย Dangel[5] โดยเขาจะพิจารณาแนวของตำแหน่งจุดภาพคำทางซ้ายสุดของบรรทัดข้อมูลภาพที่ยาวที่สุดในการประมาณค่ามุมเียงของหน้าเอกสาร จากวิธีการของ LMS ซึ่งยังไม่ครอบคลุมนัก ในวิทยานิพนธ์นี้จึงได้เสนอเพิ่มเติมโดยการนำจุดภาพคำเหล่านั้นมาหาสมการตัวแทนโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด แล้วก็ประมาณค่าความเียงของหน้าเอกสารจากสมการตัวแทนนั่นเอง

การประมาณค่าความเียงของหน้าเอกสารที่เสนอในวิทยานิพนธ์นี้ แบ่งขั้นตอนการทำงานออกเป็น 3 ขั้นตอน โดยเริ่มจาก ขั้นตอนแรกการหาตำแหน่งจุดภาพคำทางซ้ายสุดของแต่ละบรรทัดข้อมูลภาพ ขั้นตอนที่สองการแบ่งจุดภาพคำออกเป็นกลุ่มของบรรทัดของตัวหนังสือ ขั้นตอนที่สามการประมาณสมการเชิงเส้นของกลุ่มจุดภาพคำเหล่านั้น

1. การหาตำแหน่งจุดภาพคำทางซ้ายของบรรทัดข้อมูลภาพ

ในการหาตำแหน่งของจุดภาพคำทางซ้ายของแต่ละบรรทัดข้อมูลภาพ จะสามารถทำได้โดยการเลือกสแกนทีละบรรทัดภาพเพื่อหาตำแหน่งจุดภาพคำตำแหน่งแรก โดยกำหนดเวกเตอร์ V สำหรับเก็บค่าตำแหน่งคอลัมน์ของจุดภาพคำทางซ้ายจุดแรกของแต่ละบรรทัดภาพ ซึ่งขนาดของเวกเตอร์ V เท่ากับจำนวนบรรทัดของข้อมูลภาพทั้งหมด สำหรับกระบวนการในการหาข้อมูลเพื่อเก็บบนเวกเตอร์ V แสดงได้ในอัลกอริธึมที่ 1 จากตัวอย่างภาพที่ 20 เป็นตัวอย่างของภาพเอกสารที่เกิดความเียงในการสแกนเข้ามา เมื่อใช้อัลกอริธึมที่ 1 ในการหาตำแหน่งจุดภาพคำทางซ้ายจุดแรก จะได้คำตอบดังแสดงไว้ในตารางที่ 1 ซึ่งเวกเตอร์ $V[i]$ จะใช้เก็บตำแหน่งของจุดภาพคำทางซ้ายของบรรทัดภาพที่ i

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

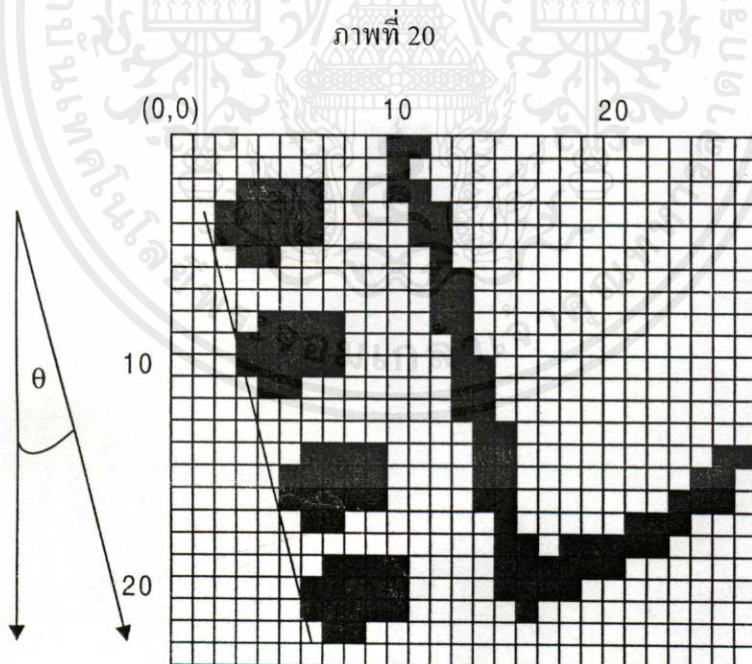
อัลกอริทึม 1 การหาตำแหน่งจุดภาพดำทางซ้ายของแต่ละบรรทัดข้อมูลภาพ

เริ่มต้น

```
int V[ImageFile->depth],i,j;
for(I=0; i<ImageFile->depth; i++) {
    ReadImageLine(i) to *p;
    for(j=0; j<ImageFile->width; j++)
        if (p[j] == 0x01) { // 1st black pixel
            V[i] = j; Break;
        }
    }
}
```

จบงาน;

โดยที่ ImageFile->depth คือ จำนวนบรรทัดของข้อมูลภาพเอกสาร
ImageFile->width คือ ความยาวของบรรทัดข้อมูลภาพ



ตัวอย่างข้อมูลภาพเอกสารที่เกิดความเอียง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 1

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...
V[i]	10	10	3	2	2	3	12	12	4	3	...

ค่าตำแหน่งจุดค่าทางซ้ายของบรรทัดข้อมูลภาพที่เก็บบนเวกเตอร์ V[i] จากภาพที่ 20

2. การแบ่งจุดภาพค่าออกเป็นกลุ่มของบรรทัดของตัวหนังสือ

จากข้อมูลในเวกเตอร์ V[i] ดังแสดงไว้ในตารางที่ 1 จะเห็นว่าจุดภาพที่เราต้องการใช้ในการประมาณสมการเชิงเส้นเพื่อการประมาณความเอียงนั้นคือ กลุ่มของจุดค่าที่เป็นจุดค่าทางซ้ายของแต่ละบรรทัดตัวหนังสือ (Character Line) ซึ่งบรรทัดตัวหนังสือหนึ่งบรรทัดจะประกอบด้วยบรรทัดภาพ (Image Line) หลายๆ บรรทัด ดังนั้นเราจะพยายามหาวิธีสำหรับการแบ่งจุดภาพค่าออกเป็นบรรทัดของตัวหนังสือ ซึ่งแสดงขั้นตอนการทำงานในอัลกอริทึมที่ 2 และแสดงผลในตารางที่ 2

อัลกอริทึม 2 การหาแนวตำแหน่งจุดภาพทางซ้ายของแต่ละบรรทัดตัวหนังสือ

เริ่มต้น

```
struct {
    int X,Y;
```

```
} Lines[ImageFile->depth];
```

1. หาบรรทัดตัวหนังสือที่อยู่ซ้ายสุดของจากกลุ่มของบรรทัดตัวหนังสือทั้งหมด
2. เซต i ไปยังค่าตำแหน่งบรรทัดภาพที่หนึ่งของบรรทัดตัวหนังสือบรรทัดแรกที่แบ่งได้
3. เซตค่าหมายเลขบรรทัดตัวอักษร K เป็น 0 หมายถึง ค่าบรรทัดตัวหนังสือบรรทัดแรก
4. เลือกข้อมูลจาก V[i] ที่เป็นของบรรทัดตัวหนังสือที่กำลังชี้ขึ้น แล้วเก็บลงในโครงสร้างข้อมูล Lines[K].X และ Lines[K].Y
5. เพิ่มค่า K แล้ววนกลับไปเลือกข้อมูลจากเวกเตอร์ V[i] เพื่อเป็นข้อมูลของบรรทัดที่ K จนกว่าจะถึงบรรทัดภาพบรรทัดสุดท้าย

จบงาน;

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไมอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า โดยที่ Lines[K].X คือ หมายเลขบรรทัดภาพเอกสาร Lines[K].Y คือ ค่าตำแหน่งคอลัมน์ที่จะนำมาสร้างเป็นแนวเส้นตรงทางซ้าย

จากอัลกอริทึมที่ 2 จะเริ่มจากการหาตำแหน่งจุดภาพที่มีค่าน้อยที่สุด หรือบางครั้งก็จะเป็นการหาตำแหน่งซ้ายสุดบนลิสต์ $V[i]$ จากนั้นไล่หาตำแหน่งถัดไปจากตำแหน่งซ้ายสุดนั้นนำมาเรียงต่อกันเรื่อยๆ โดยเก็บไว้บนโครงสร้างข้อมูล $Lines[K].X$ และ $Lines[K].Y$ โดย K จะเป็นพารามิเตอร์สำหรับเก็บหมายเลขบรรทัดตัวอักษร

ตารางที่ 2

บรรทัดที่ (K)	X	Y	บรรทัดที่ (K)	X	Y
1	2	3	3	14	6
	3	2		15	5
	4	2		16	5
	5	3		17	6
2	8	4	4	19	7
	9	3		20	6
	10	3		21	6
	11	4		22	7

ตำแหน่งจุดภาพในแต่ละบรรทัดตัวอักษร

3. การประมาณเชิงเส้นโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด

การประมาณเชิงเส้นโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Least Square Method : LSM) เป็นกระบวนการทางคณิตศาสตร์วิธีการหนึ่งที่ยอมรับใช้ในการประมาณสมการตัวแทนจากข้อมูลกลุ่มหนึ่งที่เราทราบค่า ภายใต้เงื่อนไขที่ต้องการให้เกิดความผิดพลาดจากการประมาณให้ต่ำที่สุด ในกรณีของการประมาณเชิงเส้น ซึ่งเส้นตรงใดๆ สามารถเขียนให้อยู่ในรูป

$$Y = aX + b$$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับกรใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำซ้ำหรือเผยแพร่ (2.8)

ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

โดยที่ a เป็นค่าความชันของสมการเส้นตรง และ b คือตำแหน่งจุดตัดแกน Y ของเส้นตรง ซึ่งพารามิเตอร์ทั้ง 2 ตัวที่ต้องการทำการคำนวณหา โดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดมีขั้นตอนในการคำนวณ ดังนี้

เมื่อ

$$Y_i = aX_i + b + e_i$$

$$e_i = Y_i - aX_i - b$$

$$\sum_{i=1}^n e_i^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - aX_i - b)^2$$

$$\sum_{i=1}^n e_i^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - aX_i)^2 - 2 \sum_{i=1}^n b(Y_i - aX_i) + \sum_{i=1}^n b^2$$

$$\sum_{i=1}^n e_i^2 = \sum_{i=1}^n Y_i^2 - 2a \sum_{i=1}^n X_i Y_i + a^2 \sum_{i=1}^n X_i^2 - 2b \sum_{i=1}^n Y_i + 2ab \sum_{i=1}^n X_i + Nb^2$$

โดยค่าของ $\sum_{i=1}^n e_i^2$ ต้องน้อยที่สุด โดยหาอนุพันธ์เทียบกับ a และ b แล้วกำหนดค่าเท่ากับ 0

$$\frac{\partial \sum_{i=1}^n e_i^2}{\partial a} = -2 \sum_{i=1}^n X_i Y_i + 2a \sum_{i=1}^n X_i^2 + 2b \sum_{i=1}^n X_i = 0$$

2 หารตลอด จะได้

$$0 = - \sum_{i=1}^n X_i Y_i + a \sum_{i=1}^n X_i^2 + b \sum_{i=1}^n X_i$$

$$\therefore \sum_{i=1}^n X_i Y_i = a \sum_{i=1}^n X_i^2 + b \sum_{i=1}^n X_i \dots \dots \dots (2.9)$$

และ
$$\frac{\partial \sum_{i=1}^n e_i^2}{\partial b} = -2 \sum_{i=1}^n Y_i + 2a \sum_{i=1}^n X_i + 2Nb = 0$$

2 หารตลอด จะได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์บุรีรัมย์ ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งเป็นทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

$$\therefore \sum_{i=1}^n Y_i = a \sum_{i=1}^n X_i + Nb \dots\dots\dots(2.10)$$

จากสมการ (2.9) และ (2.10) จะได้ว่า

$$a = \frac{\sum_{i=1}^n X_i Y_i - \frac{\sum_{i=1}^n X_i \sum_{i=1}^n Y_i}{n}}{\sum_{i=1}^n X_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n X_i)^2}{n}} \dots\dots\dots(2.11)$$

$$b = \bar{Y} - a\bar{X}$$

เมื่อทราบค่าความชันของเส้นตรง หรือ a แล้วก็ทำการคำนวณหาค่ามุมเอียงที่เกิดขึ้นบนหน้าเอกสารได้จาก

$$\theta = \tan^{-1}(a) \dots\dots\dots(2.12)$$

ในการประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสารตามวิธีที่กล่าวมานั้น จะเป็นการประมาณหาค่าตำแหน่งคอดิลน์ (Line[K].Y) จากค่าตำแหน่งของบรรทัดภาพที่เปลี่ยนไป (Line[K].X)

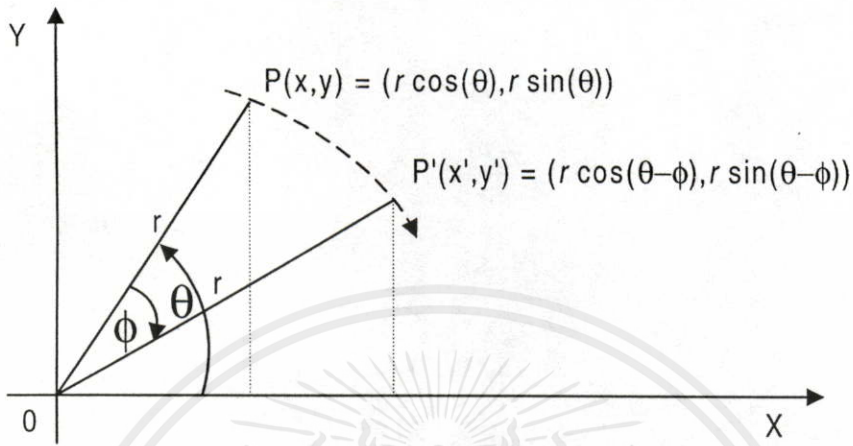
4. การหมุนภาพเอกสารกลับ

ภายหลังเมื่อทำการประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสารเรียบร้อยแล้ว ถ้าพบว่าค่ามุมเอียงของหน้าเอกสารมีค่าไม่เท่ากับ 0 องศา จำเป็นที่ต้องหมุนภาพเอกสารกลับตามค่ามุมเอียงที่ทำการประมาณได้ และหมุนตามทิศทางของเครื่องหมายของ a โดยการหมุนภาพกลับจะมี 2 ทิศ คือ หมุนตามเข็มนาฬิกา และหมุนทวนเข็มนาฬิกา ซึ่งในการคำนวณหาตำแหน่งใหม่ของจุดภาพหลังจากการหมุนจะคำนวณได้จากความสัมพันธ์ของสมการ ดังนี้

4.1 การหมุนภาพตามเข็มนาฬิกา (Clockwise Rotation)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานที่อาคารสิริราชเทวีนั้น ไม่อนุยให้ผู้อื่นไปใช้โดยไม่ขออนุญาต
เมื่อทำการประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสาร แล้วได้ค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปร
ไม่ว่าจะมีค่าเท่าใดก็ตาม ก็ทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีคนนำไปใช้
 $a \neq 0$ และมีเครื่องหมายเป็นบวก จะต้องหมุนภาพนั้นกลับในทางตามเข็มนาฬิกา ไปเป็นมุมเท่ากับ ϕ องศาจากเดิม ดังแสดงในภาพที่ 21

ภาพที่ 21



จากภาพที่ 21 ต้องการหาดำแหน่งของ $P'(x', y')$ จาก $P(x, y)$ โดยการหมุนภาพตามเข็มนาฬิกา จะมีขั้นตอนการคำนวณ ดังนี้

จาก $P(x, y) = (r \cos(\theta), r \sin(\theta))$

$\therefore x = r \cos(\theta)$

$y = r \sin(\theta)$

จาก $P'(x', y') = (r \cos(\theta - \phi), r \sin(\theta - \phi))$

$\therefore x' = r \cos(\theta - \phi)$

$$= r \cos \theta \cos \phi + r \sin \theta \sin \phi$$

$$x' = x \cos \phi + y \sin \phi \dots\dots\dots(2.13)$$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีกานำไปใช้

และ
$$y' = r \sin(\theta - \phi)$$

$$= r \sin\theta \cos\phi - r \cos\theta \sin\phi$$

$$y' = y \cos\phi - x \sin\phi \dots\dots\dots(2.14)$$

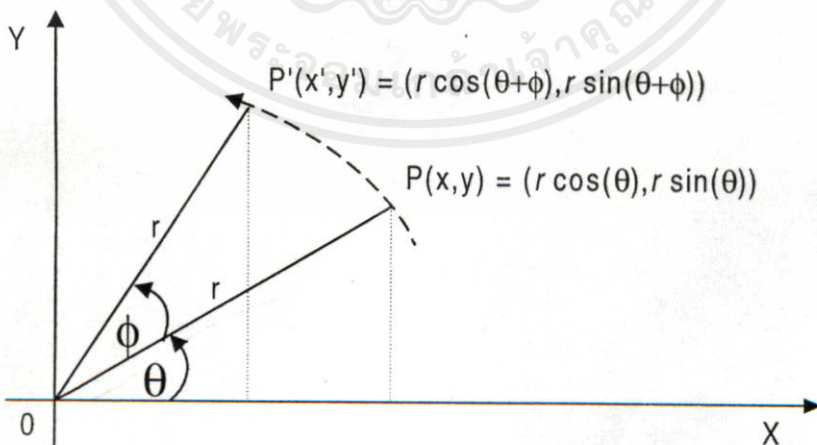
จากสมการที่ (2.13) และ (2.14) เราสามารถเขียนสมการความสัมพันธ์ของการเปลี่ยนแปลงตำแหน่ง ระหว่างตำแหน่งจุดภาพเดิมกับตำแหน่งจุดภาพใหม่ของการหมุนภาพในทางตามเข็มนาฬิกา ดังนี้

$$\begin{matrix} x' \\ y' \end{matrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\phi & -\sin\phi \\ \sin\phi & \cos\phi \end{bmatrix} \dots\dots\dots(2.15)$$

4.2 การหมุนภาพทวนเข็มนาฬิกา (CounterClockwise Rotation)

เมื่อทำการประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสาร แล้วได้ค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปร $a \neq 0$ และมีเครื่องหมายเป็นลบ จะต้องหมุนภาพนั้นกลับในทางทวนเข็มนาฬิกา ไปเป็นมุมเท่ากับ ϕ องศาจากเดิม ดังแสดงในภาพที่ 22

ภาพที่ 22



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า การหมุนภาพทวนเข็มนาฬิกา
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากภาพที่ 22 ต้องการหาตำแหน่งของ $P'(x', y')$ จาก $P(x, y)$ โดยการหมุนภาพตามทวนนาฬิกา จะมีขั้นตอนการคำนวณ ดังนี้

$$\text{จาก } P(x, y) = (r \cos(\theta), r \sin(\theta))$$

$$\therefore x = r \cos(\theta)$$

$$y = r \sin(\theta)$$

$$\text{จาก } P'(x', y') = (r \cos(\theta + \phi), r \sin(\theta + \phi))$$

$$\therefore x' = r \cos(\theta + \phi)$$

$$= r \cos \theta \cos \phi - r \sin \theta \sin \phi$$

$$x' = x \cos \phi - y \sin \phi \dots\dots\dots(2.16)$$

และ

$$y' = r \sin(\theta + \phi)$$

$$= r \sin \theta \cos \phi + r \cos \theta \sin \phi$$

$$y' = y \cos \phi + x \sin \phi \dots\dots\dots(2.17)$$

จากสมการที่ (2.16) และ (2.17) เราสามารถเขียนสมการความสัมพันธ์ของการเปลี่ยนแปลงตำแหน่ง ระหว่างตำแหน่งจุดภาพเดิมกับตำแหน่งจุดภาพใหม่ของการหมุนภาพในทางทวนเข็มนาฬิกา ดังนี้

$$\begin{matrix} x' \\ y' \end{matrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ -\sin \phi & \cos \phi \end{bmatrix} \dots\dots\dots(2.18)$$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอกเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

5. ผลการทดลอง

จากภาพตัวอย่างภาพที่ 17 เมื่อผ่านขั้นตอนการประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสาร ปรากฏผลการทดลองดังนี้

$$\sum X_i = 177576 \quad \sum Y_i = 4502 \quad \sum X_i Y_i = 1770447 \quad \sum X_i^2 = 77356256$$

สมการตัวแทน $G(x) = 0.0007 X_i + 9.6516$

มุมเอียงที่ประมาณได้ 0.0401 องศา

จากค่ามุมเอียงของตัวอย่างภาพที่ 17 ที่คำนวณได้ พบว่า ค่าความเอียงเท่ากับ 0.0401 องศา ซึ่งตามหลักการแล้วภาพเอกสารที่กำลังทำการทดลองอยู่นี้ต้องหมุนภาพกลับ แต่จากความเป็นจริงของภาพที่เรากำลังพิจารณาอยู่นั้น แนวของตำแหน่งจุดภาพค่าทางซ้ายที่นำมาทดลอง อาจเกิดจากเส้นตรงในแนวตั้งมากกว่า 2 เส้น ซึ่งเส้นตรงแต่ละเส้นอาจมีความแตกต่างกันเพียง 1-2 คอรัมน์ เมื่อนำค่าเหล่านั้นมาประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสาร จึงทำให้ได้ค่ามุมที่ไม่เป็นศูนย์องศา เพื่อเป็นการยืนยันข้อความที่กล่าวอ้างมาข้างต้น ผู้วิจัยจึงได้ทำการทดลองเพิ่มเติม โดยการให้สแกนเนอร์สแกนภาพแบบฟอร์มกระดาษคำตอบปรนัยทั้ง 2 รูปแบบผสมกัน จำนวน 30 ภาพ แล้วทำการประมาณค่าความเอียงของภาพเอกสารที่ทำการสแกนเข้ามา พบว่า

1. มีจำนวน 5 ภาพ ที่ให้ค่าประมาณมุมเอียงออกมาน้อยกว่า 0.00 องศา โดยมีค่าอยู่ระหว่าง [-0.1824 ถึง -0.0029] องศา
2. มีจำนวน 4 ภาพ ที่ให้ค่าประมาณมุมเอียงออกมาเท่ากับ 0.00 องศา
3. มีจำนวน 21 ภาพ ที่ให้ค่าประมาณมุมเอียงออกมามากกว่า 0.00 องศา โดยมีค่าอยู่ระหว่าง [0.0023 ถึง 0.1824] องศา

นั่นคือ ค่าขอบเขตของความเอียงของหน้าเอกสารที่ยอมรับได้อยู่ในช่วง ± 0.1824 องศา หรือประมาณ ± 0.20 องศา และเมื่อทำการพิจารณาถึงองค์ประกอบที่สำคัญในภาพ ปรากฏว่าทุกภาพเอกสารที่สแกนเข้ามาทำการทดลองสามารถหาแนวเส้นตรงได้ทั้งในแนวตั้ง และแนวนอน (แม้ว่าค่ามุมเอียงจะไม่เท่ากับ 0.00 องศา) ซึ่งแนวเส้นตรงในภาพนี้จะเป็นข้อมูลที่สำคัญที่จำเป็นของระบบตรวจสอบปรนัยอัตโนมัติ ซึ่งจะได้กล่าวถึงในบทถัดไปของวิทยานิพนธ์ ดังนั้น จากภาพตัวอย่างของ แบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ภาพที่ 17 มีค่ามุมเอียงที่ประมาณได้เท่ากับ 0.0401 องศา เป็นค่ามุมเอียงที่ยังอยู่ในช่วงที่สามารถยอมรับได้ ดังนั้น จึงสรุปภาพตัวอย่างนี้ ไม่มีการหมุนภาพเอกสาร

ในกรณีทั่วไปสำหรับการประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสาร และเพื่อทดสอบความถูกต้องของอัลกอริทึม จึงนำภาพที่ 17 ไปทำการหมุนภาพด้วยโปรแกรม Photoshop โดยการหมุนไปเป็นมุม $\pm 1, \pm 3, \pm 5$, และ ± 7 ปรากฏผลการทดลองดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3

มุมเริ่มต้น	+1	-1	+3	-3	+5	-5	+7	-7
มุมคำนวณ	0.9999	-0.9998	3.0035	-2.9965	5.0064	-4.9964	7.0016	-6.9968
ความผิดพลาด	0.01 %	0.02 %	0.12 %	0.12%	0.13 %	0.07 %	0.02 %	0.05 %

ผลการทดลองการประมาณค่าความเอียง

สรุป

เนื้อหาของวิทยานิพนธ์ที่กล่าวในบทนี้ ได้กล่าวถึงการประมวลผลขั้นต้นของการประมวลผลภาพ ซึ่งเป็นขั้นตอนที่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพราะการประมวลผลขั้นต้นจะทำให้ได้ภาพที่มีคุณภาพดีขึ้น และเมื่อเข้าสู่ขั้นตอนการประมวลผลภาพจะทำให้เราสามารถทำงานอย่างอื่นต่อไปได้ทันที จากผลการทดลองทำให้เราตัดสินใจได้ว่า ในการกำจัดสัญญาณรบกวนจะเลือกใช้อัลกอริทึม kFill โดยกำหนดขนาดพารามิเตอร์หน้าต่าง $k = 3$ เป็นอัลกอริทึมที่เหมาะสมมากที่สุด เพราะขนาดของพารามิเตอร์ k มีขนาดใกล้เคียงกับขนาดสัญญาณรบกวน ทำให้สัญญาณรบกวนขนาดเล็กถูกกำจัดออกไปได้โดยง่าย ส่วนการประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสาร เราเลือกใช้การประมาณสมการเส้นตรงของแนวขอบของตำแหน่งจุดภาพคำทางซ้ายสุดของหน้าเอกสาร ทั้งนี้เพราะเราทราบว่าแบบฟอร์มกระดาษคำตอบข้อสอบปรนัยนั้นมีแนวของเส้นตรงเป็นขอบทางซ้ายที่ชัดเจน เราจึงควรเลือกประมาณเส้นตรงจากแนวของจุดภาพคำทางซ้ายนั้น จากแนวของจุดภาพคำทางซ้ายหาสมการเส้นตรงตัวแทนโดยการประมาณเชิงเส้นด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด แล้วทำการประมาณค่ามุมเอียงของหน้าเอกสาร θ จากค่าความชันของสมการเส้นตรง (a) ซึ่งแม้ว่าในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะไม่ได้นำประเด็นไปที่การประมวลผลขั้นต้น แต่ในวัตถุประสงค์ของงานวิจัยก็ได้กล่าวไว้ชัดเจนว่าต้องการให้วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นพื้นฐานสำหรับงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นขั้นตอนต่างๆ ของการประมวลผลขั้นต้นที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ผู้วิจัยคิดว่าน่าจะมีความจำเป็นต่องานวิจัยที่เกี่ยวข้อง จึงได้นำมากล่าวถึงเพื่อสะดวกในการอ้างอิงต่อไป

บทที่ 3

การสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ

จากที่กล่าวมาในตอนต้นของวิทยานิพนธ์ ระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ ที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ต้องการที่จะให้คอมพิวเตอร์สามารถตรวจข้อสอบได้ด้วยความยืดหยุ่น รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และมีความน่าเชื่อถือ ยกตัวอย่างเช่น ต้องการให้สามารถตรวจข้อสอบที่มีการทำเครื่องหมายเลือกคำตอบได้หลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการกากบาท หรือการระบายในวงกลม แบบฟอร์มกระดาษคำตอบผู้ใช้สามารถออกแบบได้เองตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้เพื่อเป็นแนวทางในการศึกษา นอกจากนี้ยังสามารถทำข้อสอบได้ทั้งปากกาและดินสอ เป็นต้น การที่จะให้คอมพิวเตอร์ทำเช่นนี้ได้จำเป็นต้องมีฐานความรู้ที่จะทำให้คอมพิวเตอร์รู้และเข้าใจถึงโมเดลของแบบฟอร์มแต่ละประเภท รวมไปถึงการจำแนกประเภทของแบบฟอร์มที่สแกนเข้ามาได้เองโดยอัตโนมัติ โดยฐานความรู้นี้จะใช้เก็บสารสนเทศที่จำเป็นต่อการประมวลผลของแบบฟอร์มแต่ละประเภท ซึ่งฐานความรู้ของระบบการประมวลแบบฟอร์มนี้มีชื่อเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า “ฟอร์มไลบรารี” (Form Library)

ดังนั้นในวิทยานิพนธ์บทนี้จะได้กล่าวถึงการประมวลผลในขั้นตอนแรกของระบบตรวจข้อสอบปรนัย คือการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มของกระดาษคำตอบแต่ละประเภท ซึ่งแบบฟอร์มกระดาษคำตอบจะมีได้อย่างหลากหลาย ขึ้นกับว่าแต่ละองค์กรณ์นั้นๆ จะออกแบบมาเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ข้อมูลของหน่วยงานตัวเองให้มากที่สุด

การสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ

ในการออกแบบรูปแบบของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบเพื่อสร้างเป็นโมเดลของแบบฟอร์มเพื่อเก็บไว้ในฟอร์มไลบรารี ในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้กำหนดเงื่อนไขในการสร้างโมเดลไว้ ดังนี้

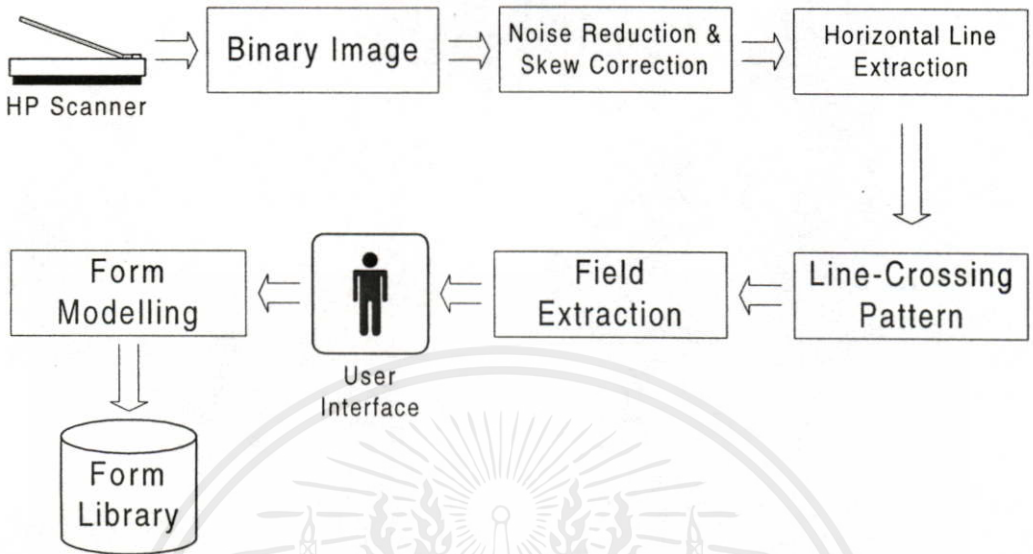
1. โมเดลของแบบฟอร์มแต่ละประเภทจะประกอบไปด้วยกรอบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ที่มีเส้นตรงล้อมทั้ง 4 ด้าน และจัดแบ่งกรอบข้อมูลออกเป็น 4 ประเภท คือ กรอบรหัสวิชา กรอบรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ กรอบคำตอบ และกรอบที่ไม่สนใจพิจารณา
2. วงกลมในกรอบรหัสวิชา และกรอบคำตอบวางเรียงตัวในแนวนอน และ
3. วงกลมในกรอบรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบวางเรียงตัวในแนวตั้ง

ขั้นตอนที่นำเสนอในการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบแสดงในภาพที่ 23 ซึ่งจะเป็นโครงสร้างโดยรวม โดยเริ่มจากภาพแบบฟอร์มกระดาษคำตอบที่ได้จากสแกนเนอร์ นำมาผ่านการประมวลผลก่อนเพื่อปรับปรุงคุณภาพเอกสาร จากนั้นก็ทำการจำแนกประเภทแบบฟอร์มกระดาษคำตอบโดยใช้เส้นตรงในแกนนอน แล้วคำนวณหาตำแหน่งและประเภทของจุดตัดเส้นตรงในแกนตั้งและแกนนอน จากนั้นก็สร้างกรอบฟิลด์ข้อมูลรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีจุดมุมของสี่เหลี่ยมมาจากตำแหน่งและประเภทของจุดตัด จากนั้นสร้างโปรแกรมเพื่อสร้างการติดต่อกับผู้ใช้ (User Interface) เพื่อให้ผู้ใช้กำหนดประเภทของแต่ละฟิลด์ รูปแบบการนำข้อมูลจากแต่ละฟิลด์ไปใช้ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น สุดท้ายจะเป็นการสร้างโมเดลของวงกลมที่อยู่ในแต่ละกรอบฟิลด์ข้อมูลโดยใช้การนับจำนวนจุดภาพค่าที่เกิดขึ้นในวงกลมแต่ละวง ซึ่งรายละเอียดของการทำงานจะกล่าวในขั้นต่อไป

สำหรับการเรียงตัวกันของวงกลมในแต่ละกรอบข้อมูลที่วางตัวในแนวทางที่แตกต่างกัน นั้น เช่นบางฟิลด์กำหนดไว้ในแนวนอน บางฟิลด์กำหนดไว้ในแนวตั้งนั้น เนื่องผู้วิจัยต้องการแสดงให้เห็นถึงการประยุกต์ใช้หลักการการโปรเจกชันในทั้ง 2 แนว คือ ในแกนตั้ง และแกนนอน เพื่อทำการแยกตำแหน่งของวงกลมแต่ละวง ซึ่งในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้กล่าวไว้ในตอนต้นแล้วว่าต้องการทำเป็นงานวิจัยพื้นฐาน ดังนั้นในอนาคตเมื่อหลักการที่นำเสนอสามารถนำไปใช้งานได้จริง วงกลมที่อยู่ในฟิลด์แต่ละประเภทจะเรียงตัวในรูปแบบใดก็ได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาพที่ 23



ขั้นตอนการสร้าง โมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ

1. การจำแนกประเภทแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ

เนื่องจากว่าแบบฟอร์มกระดาษคำตอบที่สแกนเข้ามาสู่ระบบคอมพิวเตอร์มีมากมายหลายรูปแบบ ขึ้นกับความจำเป็นในการใช้งานข้อมูลของแต่ละองค์กร ดังนั้นเราจำเป็นที่จะต้องหาวิธีการสำหรับทำให้คอมพิวเตอร์เข้าใจ และสามารถแยกแบบฟอร์มที่สแกนเข้ามาได้ด้วยตัวของมันเอง วิธีการในการจำแนกแบบฟอร์มที่ผ่านมามีการศึกษา มีดังนี้

1.1 การจำแนกแบบฟอร์มโดยใช้หมายเลขกำกับแบบฟอร์ม

การใส่หมายเลขกำกับแบบฟอร์มบนเอกสารที่สแกนเข้ามา ตำแหน่งของหมายเลขกำกับแบบฟอร์มจะต้องเป็นตำแหน่งเดียวกันทุกหน้าเอกสารสแกนจะไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ เพราะถ้ามีการเปลี่ยนตำแหน่งจะทำให้คอมพิวเตอร์ไม่สามารถแยกได้ว่าแบบฟอร์มที่สแกนเข้ามาเป็นแบบฟอร์มประเภทใด ซึ่งถ้าแบบฟอร์มที่สแกนเข้ามาอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดวิธีนี้จะเป็นวิธีที่สามารถระบุประเภทของแบบฟอร์มได้ถูกต้องที่สุด แต่เนื่องจากว่าภาพเอกสารได้จากการสแกนผ่านทางสแกนเนอร์ ในการวางกระดาษบนเครื่องสแกนเนอร์เพื่อทำการสแกนนั้นจะไม่ลงในตำแหน่งเดียวกันเสมอไป ทำให้ในแต่ละครั้งของการสแกนตำแหน่งของจุดภาพก็จะเกิดในตำแหน่ง

ที่แตกต่างกัน เรียกว่า การย้ายตำแหน่งจุดภาพ (Pixels Translation) จากปัญหาที่กล่าวมาทำให้การจำแนกประเภทแบบฟอร์มด้วยวิธีนี้มีความถูกต้องน้อยลง

1.2 การจำแนกแบบฟอร์มโดยใช้บาร์โคด

การใช้บาร์โคดบนแบบฟอร์มจะสามารถแก้ปัญหาของการจำแนกแบบฟอร์มโดยการใช้หมายเลขกำกับแบบฟอร์มได้ในระดับหนึ่ง เพราะแถบของบาร์โคดจะมีความสูงทำให้ช่วงของตำแหน่งที่เราจะอ่านเพื่อการจำแนกชนิดของแบบฟอร์มเป็นไปได้มากขึ้น แต่ถ้าในขั้นตอนของการสแกนมีการวางตำแหน่งของกระดาษแตกต่างไปจากเดิมมาก (ตำแหน่งจุดภาพมีการเปลี่ยนแปลงไปมาก) การใช้บาร์โคดก็ไม่สามารถจำแนกแบบฟอร์มได้

1.3 การจำแนกแบบฟอร์มโดยใช้แนวเส้นตรงบนแบบฟอร์ม

การจำแนกประเภทแบบฟอร์มโดยวิธีนี้ สามารถนำไปใช้ได้ในโลกของความเป็นจริงของการประมวลผลแบบฟอร์มด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้เพราะเส้นตรงในภาพ คือ จุดภาพคำหลายๆ จุดที่เรียงต่อเนื่องกันทั้งในแนวนอน และแนวตั้ง ดังนั้นแม้ว่าตำแหน่งของเส้นตรงจะมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร เราก็ยังสามารถที่จะหาเส้นตรงได้ จากเส้นตรงที่หาได้บนภาพก็จะใช้เป็นตัวแทนประเภทของแบบฟอร์ม

เส้นตรงที่จะใช้ในการจำแนกประเภทแบบฟอร์มมี 2 อย่างคือ เส้นตรงในแกนนอน และเส้นตรงในแกนตั้ง ข้อมูลที่จำเป็นของเส้นตรงที่จะใช้ในการจำแนกประเภทแบบฟอร์ม ยกตัวอย่าง เช่น จำนวนของเส้นตรงทั้งในแต่ละแกน ความยาวของเส้นตรงแต่ละเส้น และระยะห่างของเส้นตรงสองเส้นที่อยู่ติดกันที่วางตัวอยู่ในแกนเดียวกัน ในความเป็นจริงแล้วไม่จำเป็นที่เราจะต้องจำแนกประเภทแบบฟอร์มโดยใช้เส้นตรงทั้งสองแกน เราอาจใช้เพียงแกนเดียวก็เพียงพอสำหรับการจำแนกแล้ว

หลักการที่นำเสนอ ในการใช้แนวเส้นตรงเป็นตัวจำแนกความแตกต่างของแบบฟอร์ม ในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะใช้ จำนวน ความยาว และระยะห่างระหว่างเส้นตรง

1. การหาแนวเส้นตรง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับอาจารย์และบุคลากรที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านธุรกิจ
จากที่กล่าวมาข้อมูลที่เราต้องการสำหรับการจำแนกประเภทแบบฟอร์มจะต้องไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอกเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารด้วยหากมีการนำไปใช้
สามารถบรรยายถึงตำแหน่งและความยาวของเส้นตรงในแนวนอนและแนวตั้งที่ปรากฏในภาพ ในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เสนอการค้นหาเส้นตรงนี้อาศัยการประมวลผล 2 ขั้นตอน ขั้นตอนแรกใช้วิธี

Runlength โดยสมแกนทีละแถว (หรือทีละคอลัมน์) เพื่อสร้างลิสต์ (List) ของเส้นตรงที่เป็นไปได้ทั้งหมด โดยเส้นตรงแต่ละเส้นจะถูกบรรยายโดยพิกัดจุดเริ่มต้น (BegX, BegY) และความยาวของเส้นตรงนั้น (LRun) ภาพที่ 24 แสดงตัวอย่างของภาพเริ่มต้น พร้อมทั้งเส้นตรงในแนวนอนและแนวตั้งทั้งหมดที่คำนวณได้จากการประมวลผลในขั้นแรก พิจารณาเส้นตรงในแนวนอนจะเห็นว่า เส้นตรงที่ 1 และ 2 เป็นเส้นเดียวกัน ทำนองเดียวกับเส้นที่ 3 และ 4 ซึ่งมีตำแหน่งเริ่มต้นในแนวตั้ง (BegY) อยู่ติดกัน

การประมวลผลในขั้นตอนที่สองจะเป็นการทำงานกับข้อมูลที่อยู่ใน List ของเส้นตรงเพื่อรวม (Merge) เส้นตรงที่อยู่ติดกันเข้าด้วยกัน ตามอัลกอริทึมที่ 3 และผลการประยุกต์ใช้กับข้อมูลในภาพที่ 24 แสดงได้ในภาพที่ 25

อัลกอริทึม 3 การจัดการรวมเส้นตรงที่อยู่ติดกัน เริ่มต้น

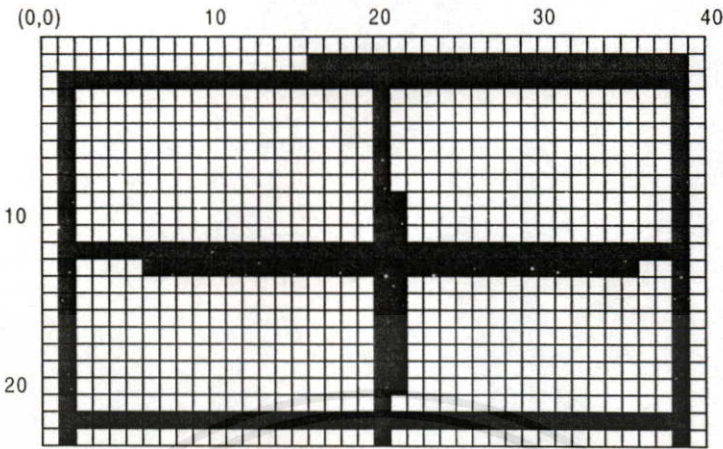
กำหนด q และ $walk$ เป็นตัวชี้โหนดของเส้นตรง โดย q เป็นโหนดนำ

- 1) พิจารณาเส้นตรงสองเส้นถ้ามีจุดเริ่มในแกน Y เท่ากัน และเส้นตรงสองเส้นมีจุดภาพขาคั่นกลางไม่เกิน 30 จุด ให้ต่อเส้นตรงสองเส้นเป็นเส้นตรงเดียวกัน โดยจุดเริ่มต้นของเส้นตรงให้อยู่ที่โหนด q ส่วนความยาวก็ให้ยาวถึงตำแหน่งสุดท้ายของเส้นตรงของโหนด $walk$
- 2) พิจารณาเส้นตรงสองเส้นมีจุดเริ่มในแกน Y ติดกัน และตำแหน่งสุดท้ายของเส้นตรงที่ 1 ห่างจากจุดเริ่มต้นของเส้นตรงที่ 2 น้อยกว่า 30 จุด พิจารณาต่อไปว่าระหว่างสองโหนดที่ติดกันนั้น โหนดใดมีจุดเริ่มต้นในแนวแกน X น้อยกว่าก็ให้เลือกโหนดนั้นเป็นหลัก ส่วนความยาวนั้นก็ให้ยาวถึงตำแหน่งสุดท้ายที่มากที่สุดระหว่างเส้นตรงสองเส้น
- 3) วนกลับไปทำงานขั้นตอนที่ 1 จนกว่าจะเปรียบเทียบถึงโหนดสุดท้าย

จบงาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาพที่ 24



เส้นตรงในแนวนอน

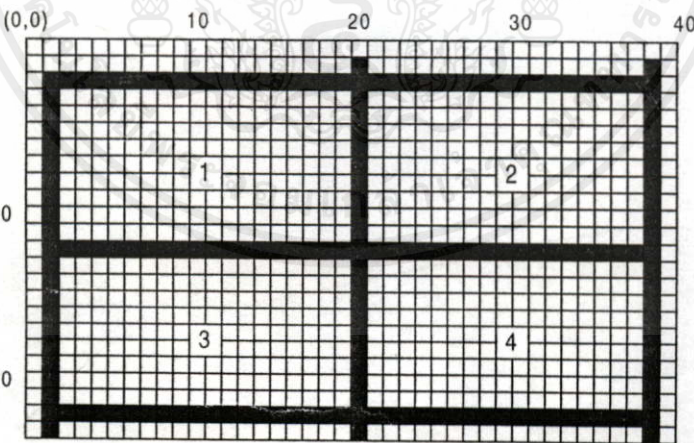
เส้นที่	(BegX	BegY)	LRun
1	16	1	22
2	1	2	37
3	1	12	37
4	6	13	29
5	1	22	37

เส้นตรงในแนวตั้ง

เส้นที่	(BegX	BegY)	LRun
1	1	2	21
2	20	1	22
3	21	9	11
4	38	1	22

ภาพเริ่มต้นที่มีเส้นตรงหนามากกว่าหนึ่งจุดภาพ

ภาพที่ 25



เส้นตรงในแนวนอน

เส้นที่	(BegX	BegY)	LRun
1	1	2	37
2	1	12	37
3	1	22	37

เส้นตรงในแนวตั้ง

เส้นที่	(BegX	BegY)	LRun
1	1	2	21
2	20	1	22
3	38	1	22

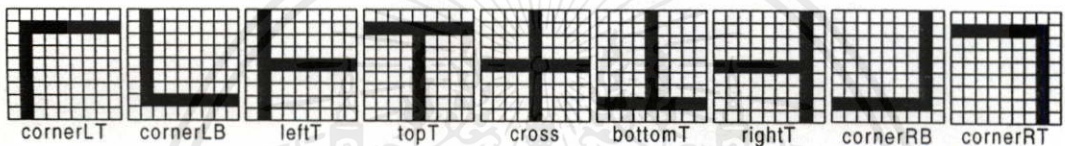
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับครู ช่างานเพื่อการศึกษาเท่านั้น มื่ออนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้แจ้งเผยแพร่ลงเว็บไซต์ของโรงเรียนเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาพเอกสารหลังการรวมเส้นตรงที่อยู่ติดกัน

2.1 การคำนวณรูปแบบการตัดกันของเส้นตรง

เมื่อเราได้เส้นตรงที่วางตัวอยู่ในสองแนว คือ แนวตั้งและแนวนอน และเราทราบว่าเส้นตรงสองเส้นตั้งฉากกัน แสดงว่าเส้นตรงทั้งสองแนวต้องลากพบกันแน่นอน ดังนั้นเราจะทำการคำนวณหาตำแหน่งและรูปแบบการตัดกันของเส้นตรงเหล่านั้น ซึ่งการตัดกันของเส้นตรงเราจะนำไปใช้ในการกำหนดตำแหน่งพิกัดข้อมูลในการประมวลผลแบบฟอร์ม กำหนดหน้าต่างขนาด 9x9 สำหรับการหาการตัดกันของเส้นตรงสองแนว รูปแบบการตัดกันจะเป็นไปได้ 9 รูปแบบมาตรฐาน ดังแสดงภาพที่ 26

ภาพที่ 26



รูปแบบการตัดกันของเส้นตรง

จากตัวอย่างภาพที่ 25 ถ้านำมาคำนวณหาตำแหน่งการตัดกันทั้ง 9 รูปแบบ จะได้ผลการทดลองตามแสดงในตารางที่ 4 ซึ่งข้อมูลที่เราต้องการเก็บไว้ก็คือ ตำแหน่งจุดตัด (X,Y) และรูปแบบการตัดกัน (CornerType)

ตารางที่ 4

Point	X	Y	CornerType	Point	X	Y	CornerType	Point	X	Y	CornerType
1	1	2	cornerLT	5	20	12	cornerRB	6	38	12	cornerRB
2	20	2	cornerRT	5	20	12	cornerLB	6	38	12	cornerRT
2	20	2	cornerLT	5	20	12	cornerRT	6	38	12	rightT
2	20	2	topT	5	20	12	cornerLT	7	2	22	cornerLB
3	38	2	cornerRT	5	20	12	rightT	8	20	22	cornerRB
4	1	12	cornerLB	5	20	12	leftT	8	20	22	cornerLB
4	1	12	cornerLT	5	20	12	bottomT	8	20	22	bottomT
4	1	12	leftT	5	20	12	topT	9	38	22	cornerRB
				5	20	12	cross				

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่ควรนำเอกสารนี้ไปใช้ประโยชน์อื่นใด
ตำแหน่งและรูปแบบการตัดกันของเส้นตรงทั้งหมดที่เป็นไปได้

จากตารางที่ 4 ถ้าเป็นการคำนวณหารูปแบบการตัดกันของเส้นตรงตามปกติ ในแต่ละตำแหน่งที่มีการลากผ่านกันของเส้นตรงจะต้องใช้การคำนวณรูปแบบการตัดกันให้ครบทั้ง 9 รูปแบบ ซึ่งถ้าพิจารณาให้ดีจะคำนวณหาการตัดกันของเส้นตรงเพียง 4 รูปแบบ คือ cornerLT, cornerRT, cornerLB และ cornerRB เมื่อได้ตำแหน่งการตัดกันทั้งหมดของเส้นตรงทั้ง 4 รูปแบบพิจารณาต่อไปว่า ตำแหน่งจุดตัดใดๆ จะมีรูปแบบการตัดกันในอีก 5 รูปแบบที่เหลือ ตำแหน่งจุดตัดนั้นต้องมีรูปแบบการตัดกันใน 4 รูปแบบแรกที่กล่าวมามากกว่า 1 ครั้ง หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งก็คือ มีโหนดของการตัดกันของเส้นตรงสองเส้นที่มีจุดตัด (X, Y) เดียวกันมากกว่า 1 โหนด โดยแต่ละโหนดนั้นมีรูปแบบของการตัดกันที่แตกต่างกัน ดังแสดงไว้ในตารางที่ 4 และโดยเงื่อนไขในการสร้างจุดตัด 5 รูปแบบเหลือจะกำหนดไว้ในอัลกอริทึม 5 จะได้ผลการทดลองแสดงไว้ในตารางที่ 6

อัลกอริทึม 5 เงื่อนไขการตัดกันของเส้นตรง 5 ประเภท

For the same Coordinate (X, Y) Of LineCrossing Position

- 1) IF (cornerLB and cornerRB) THEN bottomT.
- 2) IF (cornerLT and cornerRT) THEN topT.
- 3) IF (cornerRB and cornerRT) THEN rightT.
- 4) IF (cornerLB and cornerLT) THEN leftT.
- 5) IF (cornerLB and cornerRT) or (cornerRB and cornerLT) THEN cross.

ตารางที่ 5

Point	X	Y	CornerType	Point	X	Y	CornerType	Point	X	Y	CornerType
1	1	2	cornerLT	5	20	12	cornerRB	6	38	12	cornerRB
2	20	2	cornerRT	5	20	12	cornerLB	6	38	12	cornerRT
2	20	2	cornerLT	5	20	12	cornerRT	7	2	22	cornerLB
3	38	2	cornerRT	5	20	12	cornerLT	8	20	22	cornerRB
4	1	12	cornerLB					8	20	22	cornerLB
4	1	12	cornerLT					9	38	22	cornerRB

ตำแหน่งและรูปแบบการตัดกันของเส้นตรง โดยการหารูปแบบการตัดกันเพียง 4 รูปแบบแรก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 6

Point	X	Y	CornerType	Point	X	Y	CornerType	Point	X	Y	CornerType
1	1	2	cornerLT	4	1	12	leftT	7	2	22	cornerLB
2	20	2	topT	5	20	12	cross	8	20	22	bottomT
3	38	2	cornerRT	6	38	12	rightT	9	38	22	cornerRB

ตำแหน่งและรูปแบบการตัดกันของเส้นตรงสองเส้นเมื่อผ่านความสัมพันธ์ในอัลกอริทึม 5

2.2 การแยกฟิลด์ข้อมูล (Fields Extraction) จากตำแหน่ง และรูปแบบการตัดกันของเส้นตรงในสองแนว นำมาหาความสัมพันธ์เพื่อสร้างฟิลด์ข้อมูลรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าโดยแต่ละฟิลด์ข้อมูลนั้นจะต้องถูกล้อมรอบด้วยเส้นตรงทั้ง 4 ด้าน โดยแต่ละฟิลด์มีข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้คือ มุมบนซ้ายของฟิลด์ (TopX, TopY), มุมล่างขวาของฟิลด์ (BottomX, BottomY) และประเภทของฟิลด์ (FieldType) การกำหนดประเภทของฟิลด์ก็เพื่อประโยชน์สูงสุดในการทำงานกับข้อมูลในแต่ละฟิลด์นั้นๆ

หลักการที่นำเสนอ

การกำหนดตำแหน่งฟิลด์ ในการกำหนดตำแหน่งของฟิลด์รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ต้องคำนึงเสมอว่าขอบเขตของแต่ละฟิลด์นั้นต้องไม่คาบเกี่ยวกัน (Overlap) กล่าวคือ สมาชิกของฟิลด์สองฟิลด์ที่ติดกันต้องไม่เกิดการอินเตอร์เซกชัน แต่มันสามารถใช้ตำแหน่งจุดตัดกันเป็นจุดมุมในการสร้างฟิลด์ร่วมกันได้ เช่น จากภาพที่ 25 จุดตัดที่ (20, 12, cross) ซึ่งเป็นมุมล่างขวาของฟิลด์ที่ 1 และในขณะเดียวกันจุดดังกล่าวนี้ก็เป็นจุดมุมบนซ้ายของฟิลด์ที่ 4 ด้วย

อัลกอริทึม 6 เงื่อนไขของจุดมุมจากรูปแบบจุดตัดของเส้นตรง

1. IF (cornerLT or leftT or topT or cross) THEN TopLeft of Field
2. IF (cornerRT or rightT or topT or cross) THEN TopRight of Field
3. IF (cornerRB or rightT or bottomT or cross) THEN BottomRight of Field
4. IF (cornerLB or leftT or bottomT or cross) THEN BottomLeft of Field

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีก้ารนำไปใช้

การกำหนดประเภทของฟิลด์ ในแบบฟอร์มกระดาษคำตอบของข้อสอบปรนัยได้ กำหนดให้กรอบฟิลด์รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าแบ่งประเภทของการใช้งานที่แตกต่างกันไว้ 4 ประเภท ดังนี้ ฟิลด์รหัสวิชา ฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ ฟิลด์คำตอบ และฟิลด์ที่ไม่สนใจพิจารณา โดยในขั้นตอนของการประมวลผลจะทำการประมวลผลกับฟิลด์ 3 ประเภทแรกเท่านั้น โดยข้อมูลที่อยู่ในแต่ละฟิลด์จะเป็นภาพของวงกลมที่มีตัวเลข หรือตัวอักษรอยู่ภายใน สำหรับการกำหนดประเภทของฟิลด์ ผู้ใช้จะต้องเป็นผู้กำหนด (User Interface) โดยให้กำหนดตัวเลขแทนข้อมูลแต่ละฟิลด์ ดังนี้

- 0 = ฟิลด์ข้อมูลรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ
- 1 = ฟิลด์ข้อมูลรหัสวิชา
- 2 = ฟิลด์ข้อมูลคำตอบ
- 3 = ฟิลด์ข้อมูลที่ไม่ใช้ในการประมวลผล

3. โมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ

ในการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ก็จะเป็นการพิจารณาถึงกรอบข้อมูลทุกประเภทที่จำเป็นต่อการประมวลผลการตรวจข้อสอบ นั่นคือ จะต้องสร้างโมเดลของฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ ฟิลด์รหัสวิชา และฟิลด์คำตอบ โดยทั่วไปแล้วข้อมูลที่อยู่ในแต่ละฟิลด์จะเป็นวงกลมซึ่งมีไว้สำหรับผู้เข้าสอบทำการระบายเพื่อเลือกในตำแหน่งที่ต้องการ ดังนั้นในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะต้องการนำเสนออัลกอริทึมเพื่อใช้ประโยชน์จากวงกลมในภาพของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีแล้วว่าวงกลมที่อยู่ในภาพก็คือตำแหน่งจุดภาพที่มีค่าเป็น 1 (ON) ดังนั้นจึงจะใช้คุณสมบัตินี้เพื่อสร้างเป็น โมเดล และลิสต์ของข้อมูลระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพเป็นพื้นฐาน โดยหลักการที่นำเสนอจะใช้การนับจำนวนจุดภาพค่าที่เกิดขึ้นในวงกลมแต่ละวง แต่ก่อนที่จะทำการนับจุดภาพค่าในวงกลม จะต้องหาตำแหน่งของวงกลมแต่ละวงให้ได้ก่อน โดยในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะใช้หลักการของการโปรเจกชันในการประยุกต์หาตำแหน่งของวงกลม

พิจารณาภาพที่ 17 เป็นภาพตัวอย่างแบบฟอร์มข้อสอบประเภทที่ 1 ที่มีโครงสร้างภายในครบทั้ง 4 ประเภทฟิลด์ ในแต่ละฟิลด์ที่มีความจำเป็นต่อการตรวจข้อสอบจะมีวงกลมอยู่หลายวง และภายในวงกลมก็มีตัวเลขหรือตัวอักษรอยู่ภายใน ซึ่งภาพที่ 17 นี้จะถูกนำไปเป็นตัวอย่างเพื่อสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ

3.1 หลักการโปรเจกชัน

การโปรเจกชัน คือ ฮิสโตแกรมของจุดภาพดำที่นับรวมสะสมในแต่ละแถว หรือแต่ละคอลัมน์บนหน้าเอกสาร นั่นคือ การโปรเจกชันจะแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

- การโปรเจกชันตามแนวนอน โดยการสแกนนับจำนวนจุดภาพดำในแต่ละแถว ผลจากการโปรเจกชันตามแนวนอนจะทำให้ได้ฮิสโตแกรมที่สามารถระบุถึงตำแหน่งของบรรทัดตัวหนังสือแต่ละบรรทัด และ

- การโปรเจกชันตามแนวตั้ง โดยการสแกนนับจำนวนจุดภาพดำในแต่ละคอลัมน์ ซึ่งผลจากการโปรเจกชันตามแนวตั้งจะทำให้ได้ฮิสโตแกรมที่สามารถระบุตำแหน่งของแต่ละคอลัมน์ ที่ปรากฏบนหน้าเอกสาร

3.2 โมเดลของฟิลต์รหัสวิชา

ในกรอบข้อมูลรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่กำหนดไว้เป็นฟิลต์รหัสวิชา ในวิทยานิพนธ์นี้ กำหนดไว้ว่าทุกฟิลต์จะต้องวางตัวตามแนวนอน นั่นคือ วงกลมที่อยู่ภายในแต่ละกรอบ จะเรียงตัวจากซ้ายไปขวา และจากการวางตัวเช่นนี้ ทำให้เรารู้ว่าการเรียงลำดับของฟิลต์รหัสวิชาจะเรียงจากล่างขึ้นบน คือฟิลต์ที่อยู่ล่างสุดจะเป็นฟิลต์ลำดับที่หนึ่ง ส่วนฟิลต์ลำดับที่สองก็จะอยู่ถัดขึ้นมา และฟิลต์ที่อยู่ในตำแหน่งบนสุดก็จะเป็นฟิลต์ลำดับสุดท้าย

เนื่องจากในแบบฟอร์มกระดาษกระดาษคำตอบแต่ละประเภท จะมีการกำหนดรหัสวิชาไว้แตกต่างกัน ดังนั้นจำนวนกรอบข้อมูลที่จะถูกกำหนดเป็นฟิลต์รหัสวิชา ก็จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงไปตามประเภทของแบบฟอร์มนั้นๆ และเมื่อพิจารณาถึงจำนวนวงกลมที่จะใช้แทนข้อมูลในแต่ละฟิลต์ก็จะมีจำนวนไม่เท่ากันด้วย ทั้งนี้เพราะการสร้างรหัสวิชาโดยทั่วไปจะต้องผสมรวมกันระหว่างตัวอักษรและตัวเลขเพื่อให้ได้ความหมายในการอ้างอิงถึง เช่น รหัสวิชาประเภทคณิตศาสตร์ก็จะขึ้นต้นด้วย MAxxxx ประเภทวิชาภาษาอังกฤษก็อาจขึ้นต้นด้วย ENxxxx เป็นต้น ดังนั้นตำแหน่งของวงกลมแต่ละวงก็จะมีความหมายที่แตกต่างกัน สำหรับฟิลต์ที่วงกลมภายในใช้แทนตำแหน่งของตัวอักษรก็จะมีจำนวนวงกลม 26 ตัวตามจำนวนอักษรในภาษาอังกฤษ ส่วนฟิลต์ที่วงกลมภายในใช้แทนตำแหน่งของตัวเลขก็จะมีวงกลมจำนวน 10 วง (เท่ากับจำนวนตัวเลข 0-9) แต่ในบางหน่วยงานก็จะพบว่าในการกำหนดรหัสวิชา จะกำหนดรหัสวิชาเป็นตัวเลขทั้งหมด เช่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ใช้รหัสวิชาเป็นตัวเลขทั้งหมด 8 หลัก ในกรณีเช่นนี้ เราก็จะให้ผู้ใช้กำหนดรูปแบบของฟิลต์รหัสวิชาเป็นฟิลต์ของตัวเลขทั้งหมด ซึ่งโปรแกรมได้เตรียมรองรับกรณีต่างๆ ของรหัสวิชาไว้หมดแล้ว ไม่ว่าจะเป็นตัวเลขทั้งหมด หรือเป็นหนังสือทั้งหมด หรือเกิดจากการผสมกันระหว่างตัวหนังสือกับตัวเลขก็ได้

ตามที่ได้เคยกล่าวไว้ในตอนต้นว่ากรอบข้อมูลที่เป็นฟิลด์รหัสวิชา แต่ละกรอบวางตัวในแนวนอน ดังนั้นการสร้างโมเดลของรหัสวิชา ก็คือการหาว่า ตำแหน่งและจำนวนจุดภาพคำของวงกลมแต่ละวงในแต่ละฟิลด์รหัสวิชาให้ครบทุกฟิลด์ โดยในการหาตำแหน่งและจำนวนของจุดภาพคำจะใช้การโปรเจกชันในแนวดิ่ง สำหรับการแทนค่าตำแหน่งของวงกลมแบ่งออกเป็น 2 อย่างคือ 1) กรอบวงกลมอักษร การแทนค่าสำหรับวงกลมตำแหน่งที่ 1,2,3,...,26 จะให้แทนด้วยอักษร A,B,C,...,Z ตามลำดับ และ 2) กรอบวงกลมตัวเลข การแทนค่าสำหรับตำแหน่งวงกลมที่ 1,2,3,...,10 จะแทนด้วยอักษร 0,1,2,...,9 ตามลำดับ

อัลกอริทึมที่ 7 การหาตำแหน่งของวงกลมแต่ละวงในฟิลด์รหัสวิชา

เริ่มต้น

```
while FieldType เป็นฟิลด์ประเภทรหัสวิชา (SubjectBox) {
    นับจำนวนจุดภาพคำในขอบเขตของฟิลด์ที่กำลังพิจารณา โดยโปรเจกชันในแนวดิ่ง เก็บในตัวแปร
    VerHistogram[j] เมื่อ j คือตำแหน่งคอลัมน์ที่สแกนับจำนวนจุดภาพคำ
    หาค่าความสูงเฉลี่ยของฮิสโตแกรมทั้งหมดเพื่อใช้ตัดหาตำแหน่งวงกลมแต่ละวง (Thr)
    หาขอบเขตของตำแหน่งเริ่มต้นและสุดท้ายของวงกลมแต่ละวง โดยพิจารณาประกอบกับค่าเฉลี่ย Thr
    โดยช่วงของตำแหน่งวงกลมแต่ละวงนั้น จะต้องมีค่าฮิสโตแกรมที่มากกว่าค่า Thr
    นับผลรวมของจำนวนจุดภาพคำในขอบเขตของวงกลมแต่ละวง
    Skip to Next Node Of SubjectBox
} //endWhile
```

จบงาน

โดยที่ FieldType คือ ประเภทของฟิลด์ข้อมูลที่กำลังสนใจ

VerHistogram[j] คือ ฮิสโตแกรมสำหรับนับจำนวนจุดภาพคำในแต่ละคอลัมน์ของฟิลด์

Thr คือ ค่าเฉลี่ยความสูงของฮิสโตแกรม

3.3 โมเดลของฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ

สำหรับกรอบข้อมูลรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่กำหนดไว้เป็นฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ ในวิทยานิพนธ์นี้กำหนดให้แต่ละกรอบวางตัวตามแนวดิ่ง นั่นคือ วงกลมที่อยู่ภายในแต่ละกรอบจะเรียงตัวจากบนลงล่าง จากการวางตัวเช่นนี้ทำให้เรารู้ว่าการเรียงลำดับของฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบจะเรียงจากซ้ายไปขวา คือฟิลด์ที่อยู่ซ้ายสุดจะเป็นฟิลด์ลำดับที่หนึ่ง ส่วนฟิลด์ลำดับที่สองก็จะอยู่ในลำดับถัดมาทางขวา และฟิลด์ที่อยู่ในตำแหน่งขวาสุดก็จะเป็ฟิลด์ลำดับสุดท้าย

โดยทั่วไปแล้วรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบจะเป็นตัวเลขเพียงอย่างเดียว ดังนั้นเราจึงกำหนดให้ฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบเป็นฟิลด์ของวงกลมตัวเลข (Numeric) ดังนั้นในแต่ละฟิลด์ก็จะมีวงกลมอยู่ในจำนวน 10 วง และเนื่องจากวงกลมในแต่ละกรอบวางตัวในแนวตั้ง ดังนั้นการสร้างโมเดลของรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบทำได้โดยการโปรเจกชันจุดภาพค่าในแนวนอน และพิจารณาหาตำแหน่งและจำนวนจุดภาพค่าในวงกลมแต่ละวงให้แต่ละฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบให้ครบทุกฟิลด์ สำหรับการแทนค่าของตำแหน่งวงกลม โดยตำแหน่งของวงกลมวงที่ 1,2,3,...,10 ของแต่ละฟิลด์จะแทนด้วยอักษร 0,1,2,...,9 ตามลำดับ

อัลกอริทึมที่ 8 การหาตำแหน่งของวงกลมแต่ละวงในฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ เริ่มต้น

```
while FieldType เป็นฟิลด์ประเภทรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ (StudentIDBox) {
    นับจำนวนจุดภาพค่าในขอบเขตของฟิลด์ที่กำลังพิจารณา โดยโปรเจกชันในแนวนอน เก็บในตัวแปร
    HorHistogram[i] เมื่อ i คือตำแหน่งแถวที่สแกนนับจำนวนจุดภาพค่า
    หาค่าความสูงเฉลี่ยของฮิสโตแกรมทั้งหมดเพื่อใช้ตัดหาตำแหน่งวงกลมแต่ละวง (Thr)
    หาขอบเขตของตำแหน่งเริ่มต้นและสุดท้ายของวงกลมแต่ละวง โดยพิจารณาประกอบกับค่าเฉลี่ย Thr
    โดยช่วงของตำแหน่งวงกลมแต่ละวงนั้น จะต้องมีค่าฮิสโตแกรมที่มากกว่าค่า Thr
    นับผลรวมของจำนวนจุดภาพค่าในขอบเขตของวงกลมแต่ละวง
    Skip to Next Node of StudentIDBox
}
```

จบงาน

โดยที่ FieldType คือ ประเภทของฟิลด์ข้อมูลที่กำลังสนใจ
HorHistogram[i] คือ ฮิสโตแกรมสำหรับนับจำนวนจุดภาพค่าในแต่ละแถวสแกนของฟิลด์
Thr คือ ค่าเฉลี่ยความสูงของฮิสโตแกรม

3.4 โมเดลของฟิลด์คำตอบ

สำหรับการสร้างโมเดลของฟิลด์คำตอบจะมีความแตกต่างกันจาก 2 โมเดลแรกก็คือว่ามาในตอนต้น ทั้งนี้เนื่องจากฟิลด์คำตอบประกอบด้วยตัวเลือกคำตอบหลายข้อคำตอบ ดังนั้นก่อนที่จะสร้างโมเดลจำเป็นจะต้องทำการแยกหาตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อออกจากกันก่อน แล้วจึงทำการสร้างโมเดลของคำตอบแต่ละข้อ ในการทดลองสร้างโมเดลในครั้งนี้จะใช้ภาพตัวอย่างแบบฟอร์มข้อสอบประเภทที่ 1 ที่แสดงไว้ในภาพที่ 17

การหาตำแหน่งของข้อสอบแต่ละข้อ จากภาพที่ 17 เมื่อทำการพิจารณาโครงสร้างภายในของกรอบคำตอบด้วยสายตา จะเห็นว่าข้อสอบแต่ละข้อจะวางตัวในรูปแบบที่สามารถแยกเป็นแถวและคอลัมน์ได้อย่างชัดเจน ซึ่งเหมือนกันกับโครงสร้างแบบฟอร์มข้อสอบปรนัยทั่วไปที่มีข้อสอบจะเป็นแถวและคอลัมน์อย่างชัดเจนทั้งนี้ก็เพื่อความสะดวก และรวดเร็วในการตรวจโดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าการตรวจข้อสอบนั้นเป็นการตรวจโดยใช้เจ้าหน้าที่ ในการคำนวณหาตำแหน่งของข้อสอบแต่ละข้อ จะใช้หลักการของการโปรเจกชันทั้งในแนวตั้งและแนวนอน ซึ่งแบ่งขั้นตอนของการหาตำแหน่งข้อสอบออกเป็น 3 ขั้นตอนย่อย ดังนี้

1. การโปรเจกชันจุดภาพค่าในแนวตั้งจะทำให้เราสามารถแบ่งจุดยอดของฮิสโตแกรมออกเป็นคอลัมน์
2. การโปรเจกชันจุดภาพค่าในแนวนอนจะทำให้เราสามารถแบ่งจุดยอดของฮิสโตแกรมออกเป็นแถวของวงกลม และ
3. นำฮิสโตแกรมของแถวและคอลัมน์มาหาความสัมพันธ์กัน (Crossing) ก็จะได้ตำแหน่งของข้อสอบแต่ละข้อ ยกตัวอย่างเช่น จากตัวอย่างภาพที่ 17 พิจารณาเฉพาะฟิลด์คำตอบทำการโปรเจกชันจุดภาพค่าในแนวตั้งและแนวนอน ผลการทดลองจะได้ดังภาพที่ 27 (ก) และ (ข) เมื่อนำจุดยอดของฮิสโตแกรมทั้งแนวนอน (15 Peaks) และแนวตั้ง (4 Peaks) มาหาความสัมพันธ์กัน (Crossing) จะได้จำนวนของตำแหน่งข้อสอบเป็น $15 \times 4 = 60$ นั่นคือในฟิลด์คำตอบของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบประเภทนี้มีจำนวนข้อสอบเท่ากับ 60 ข้อ

การสร้างโมเดลของคำตอบ ในตอนต้นของวิทยานิพนธ์ได้กล่าวถึงขอบเขตของวิทยานิพนธ์ไว้แล้วว่า วงกลมในกรอบคำตอบคือวางตัวในแนวแนวนอน กล่าวคือ วงกลมในข้อสอบแต่ละข้อจะเรียงตัวจากซ้ายไปขวา ดังนั้นในการที่เราจะทำการแยกหาตำแหน่งของวงกลมแต่ละวง จะทำได้ก็ต่อมั้งใช้การโปรเจกชันกรอบข้อสอบแต่ละข้อในแนวตั้ง การแทนค่าตำแหน่งวงกลมในข้อสอบแต่ละข้อ ตำแหน่งวงกลมที่ 1, 2, 3, 4, ... จะแทนด้วยอักษร 1, 2, 3, 4, ... ตามลำดับ

ซึ่งจากผลการทดลองเพื่อแยกคอลัมน์ และแถวของข้อสอบที่ได้แสดงไว้ในภาพที่ 27 จะทำให้สามารถแยกตำแหน่งของกรอบข้อสอบแต่ละข้อออกมาได้โดยการนำตำแหน่งของฮิสโตแกรมแต่ละอันมาทำการ Crossing กัน ซึ่งผลของการกระทำจะทำให้แสดงไว้ในภาพที่ 28 เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งยังมีให้คิดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

อัลกอริทึมที่ 9 การหาตำแหน่งข้อสอบและตำแหน่งวงกลมในฟิลด์คำตอบ

เริ่มต้น

```

while FieldType เป็นฟิลด์คำตอบ (AnswerBox) {
- โปรเจกชันตามแนวตั้งเพื่อแบ่งตำแหน่งคอลัมน์ของข้อสอบ
- โปรเจกชันตามแนวนอนเพื่อแบ่งแถวของข้อสอบ
- นำคอลัมน์และแถวของข้อสอบมาครอสซิงกันเพื่อหาตำแหน่งของข้อสอบแต่ละ โดยให้เก็บข้อมูล
  ที่เป็นตำแหน่งบนซ้าย (TopX,TopY) และ ล่างขวา (BottomX,BottomY)
for k= โหนดตำแหน่งข้อสอบที่หนึ่ง TO โหนดตำแหน่งข้อสอบข้อสุดท้าย {
  นับจำนวนจุดภาพคำในขอบเขตของฟิลด์ที่กำลังพิจารณา โดยโปรเจกชันในแนวตั้ง เก็บใน
  ตัวแปร VerHistogram[j] เมื่อ j คือตำแหน่งคอลัมน์ที่สแกนนับจำนวนจุดภาพคำ
  หาค่าความสูงเฉลี่ยของฮิสโตแกรมทั้งหมดเพื่อใช้ตัดหาตำแหน่งวงกลมแต่ละวง (Thr)
  หาขอบเขตของตำแหน่งเริ่มต้นและสุดท้ายของวงกลมแต่ละวง โดยพิจารณาประกอบกับ
  ค่าเฉลี่ย Thr โดยช่วงของตำแหน่งวงกลมแต่ละวงนั้น จะต้องมีค่าฮิสโตแกรมที่มากกว่า
  ค่า Thr
  นับผลรวมของจำนวนจุดภาพคำในขอบเขตของวงกลมแต่ละวง
}
}

```

จบงาน

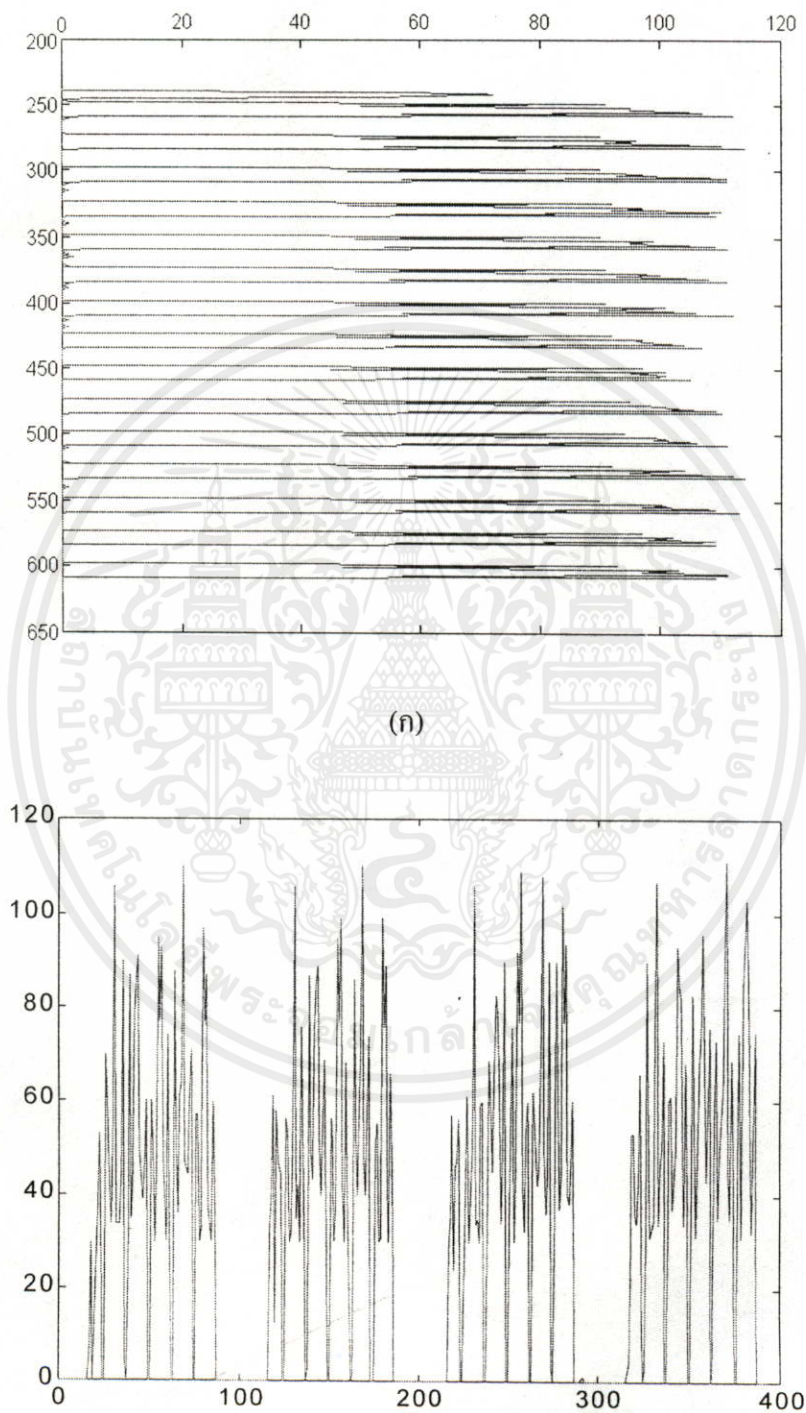
โดยที่ FieldType คือ ประเภทของฟิลด์ข้อมูลที่กำลังสนใจ

VerHistogram[j] คือ ฮิสโตแกรมสำหรับนับจำนวนจุดภาพคำในแต่ละคอลัมน์ของตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อ

Thr คือ ค่าเฉลี่ยความสูงของฮิสโตแกรม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาพที่ 27



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา แล(ข)องอ้างถึงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีกานำไปใช้

(ก) การโปรเจกชันข้อสอบในแนวนอน (ข) การโปรเจกชันในแนวตั้ง

ผลการทดลอง

การหาเส้นตรงในภาพ

จากภาพที่ 17 ภาพเริ่มต้นที่จะใช้ในการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบประเภทที่ 1 เมื่อทำการหาเส้นตรงในแนวตั้งและแนวนอน โดยแบ่งขั้นตอนการทำงานออกเป็น 2 ขั้นตอน คือ ขั้นตอนแรกการหาเส้นตรงโดยใช้ Runlength โดยการสแกนทีละแถว และทีละคอลัมน์ จากนั้นใช้อัลกอริทึมการรวมเส้นตรงเพื่อจัดเส้นตรงสองเส้นที่อยู่ติดกันให้เหลือเพียงเส้นเดียว ปรากฏได้ผลการทดลองแสดงไว้ในตารางที่ 7 และภาพของเส้นตรงแสดงไว้ในภาพที่ 29

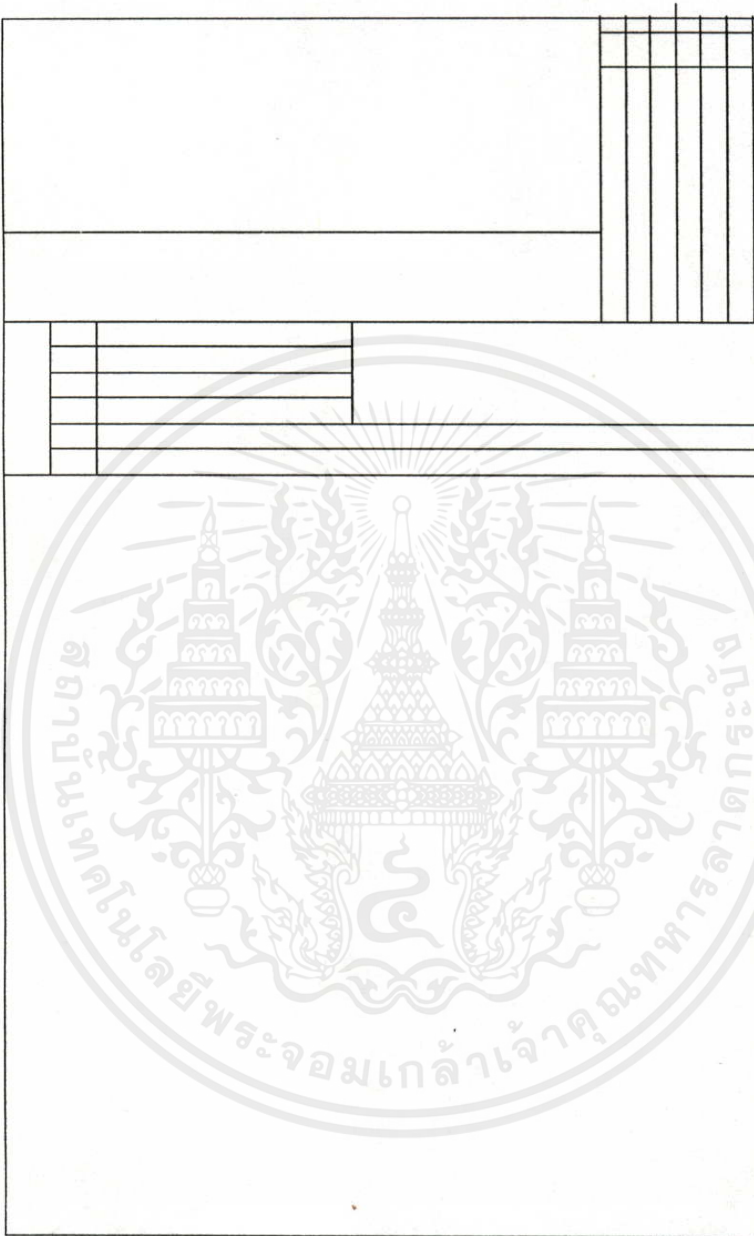
ตารางที่ 7

No.	เส้นตรงในแนวนอน			No.	เส้นตรงในแนวตั้ง		
	BeginX	BeginY	LRun		BeginX	BeginY	LRun
1	10	19	379	1	10	19	599
2	309	26	77	2	33	168	76
3	309	43	77	3	56	168	76
4	10	124	300	4	184	168	51
5	10	168	379	5	309	18	151
6	33	180	152	6	322	18	151
7	33	193	152	7	334	18	151
8	33	205	152	8	347	12	157
9	33	218	356	9	359	18	151
10	33	230	356	10	372	18	151
11	10	243	379	11	385	18	151
12	10	617	379	12	388	19	600

เส้นตรงที่หาได้จากแบบฟอร์ม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาพที่ 29



เส้นตรงที่แยกออกจากภาพ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีกานำไปใช้

ตำแหน่งจุดตัดในภาพ

จากเส้นตรงในแนวนอน และแนวตั้งที่ปรากฏบนภาพแบบฟอร์มกระดาษคำตอบเพื่อสร้างโมเดล เมื่อนำมาหาตำแหน่งการตัดกันของเส้นตรงปรากฏผลการทดลองดังตารางที่ 8 ที่แสดงตำแหน่งจุดตัด X, Y และรูปแบบของการตัดกัน และแสดงภาพตำแหน่งของการตัดกันในภาพที่ 30 โดยค่าของรูปแบบการตัดกันมีความหมาย ดังนี้

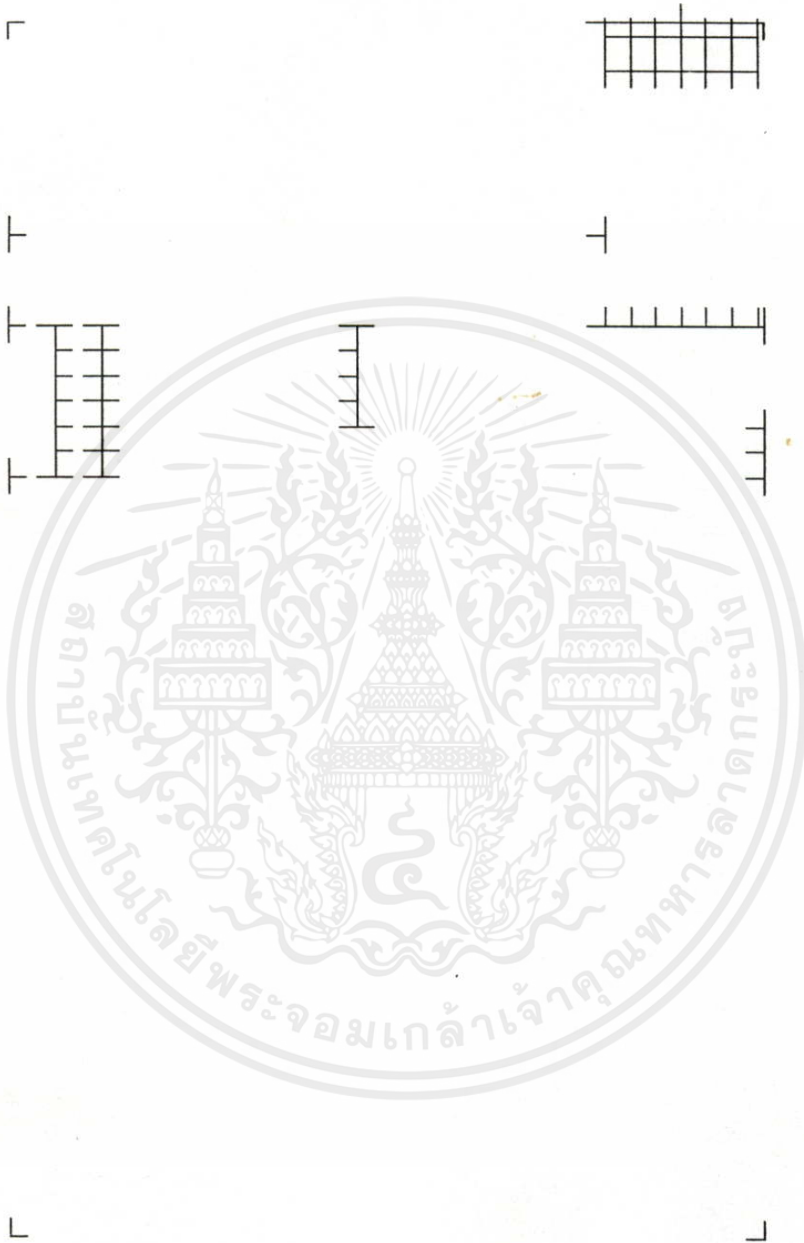
0 = cornerLT	1 = cornerRT	2 = cornerLB
3 = cornerRB	4 = topT	5 = bottomT
6 = leftT	7 = rightT	8 = cross

ตารางที่ 8

Point X	Y	CornerType	Point X	Y	CornerType	Point X	Y	CornerType			
1	10	19	0	21	359	43	8	41	33	193	6
2	309	19	4	22	372	43	8	42	56	193	8
3	322	19	4	23	385	43	7	43	184	193	7
4	334	19	4	24	10	124	6	44	33	205	6
5	347	19	8	25	309	124	7	45	56	205	8
6	359	19	4	26	10	168	6	46	184	205	7
7	372	19	4	27	33	168	4	47	33	218	6
8	385	19	1	28	56	168	4	48	56	218	8
9	388	19	1	29	184	168	4	49	184	218	5
10	309	26	6	30	309	168	5	50	388	218	7
11	322	26	8	31	322	168	5	51	33	230	6
12	334	26	8	32	334	168	5	52	56	230	8
13	347	26	8	33	347	168	5	53	388	230	7
14	359	26	8	34	359	168	5	54	10	243	6
15	372	26	8	35	372	168	5	55	33	243	5
16	385	26	7	36	385	168	3	56	56	243	5
17	309	43	6	37	388	168	7	57	388	243	7
18	322	43	8	38	33	180	6	58	10	617	2
19	334	43	8	39	56	180	8	59	388	617	3
20	347	43	8	40	184	180	7				

ตำแหน่งและรูปแบบการตัดกันของเส้นตรงทั้งหมดที่เป็นไปได้

ภาพที่ 30



ตำแหน่งจุดตัดในภาพ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ฟิลด์ข้อมูล

จากตำแหน่งการตัดกันของเส้นตรงใน 2 แนวนามาสรางกรอบข้อมูลรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า และกำหนดประเภทของแต่ละฟิลด์ให้เป็น 4 ประเภทตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ และสำหรับฟิลด์ที่ต้องใช้ งานให้กำหนดรูปแบบของข้อมูลที่อยู่ในแต่ละฟิลด์ด้วย ซึ่งผลของการสร้างฟิลด์แสดงไว้ในตารางที่ 9 แสดงตำแหน่งฟิลด์ทั้งหมดที่เป็นไปได้ในแบบฟอร์ม และภาพที่ 31 เป็นภาพของกรอบข้อมูลรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ซึ่งความหมายของแต่ละฟิลด์ และรูปแบบมีความหมาย ดังนี้

ประเภทของฟิลด์	0 - ฟิลด์รหัสประจำตัวนักศึกษา	1 - ฟิลด์รหัสวิชา
	2 - ฟิลด์คำตอบ	3 - ฟิลด์ที่ไม่สนใจพิจารณา
รูปแบบข้อมูล	0 - Character Format	1 - Numeric Format

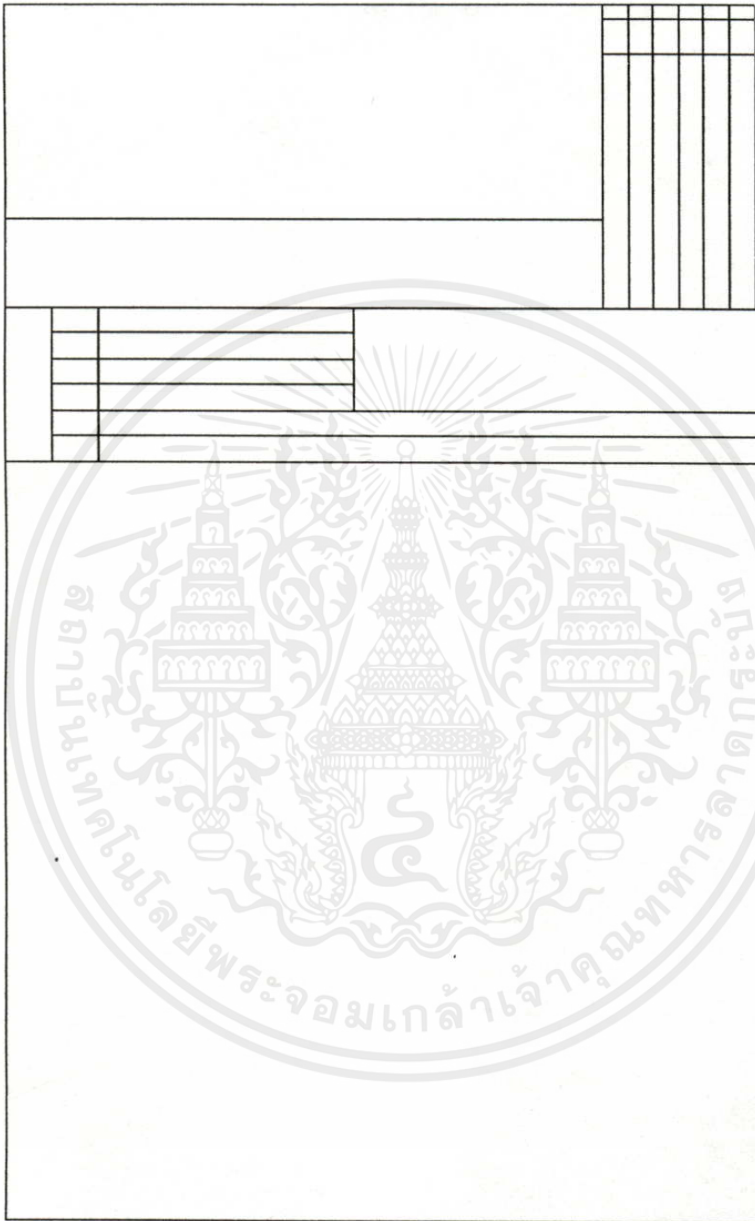
ตารางที่ 9

TopX,TopY	BottX,BottY	Type	Field	Format	TopX,TopY	BottX,BottY	Type	Field	Format
19, 10	124, 309	3		0	43, 372	168, 385	0		1
19, 309	26, 322	3		0	124, 10	168, 309	3		0
19, 322	26, 334	3		0	168, 10	243, 33	3		0
19, 334	26, 347	3		0	168, 33	180, 56	3		0
19, 347	26, 359	3		0	168, 56	180, 184	1		1
19, 359	26, 372	3		0	168, 184	218, 388	3		0
19, 372	26, 385	3		0	180, 33	193, 56	3		0
26, 309	43, 322	3		0	180, 56	193, 184	1		1
26, 322	43, 334	3		0	193, 33	205, 56	3		0
26, 334	43, 347	3		0	193, 56	205, 184	1		1
26, 347	43, 359	3		0	205, 33	218, 56	3		0
26, 359	43, 372	3		0	205, 56	218, 184	1		1
26, 372	43, 385	3		0	218, 33	230, 56	3		0
43, 309	168, 322	0		1	218, 56	230, 388	1		0
43, 322	168, 334	0		1	230, 33	243, 56	3		0
43, 334	168, 347	0		1	230, 56	243, 388	1		0
43, 347	168, 359	0		1	243, 10	617, 388	2		0
43, 359	168, 372	0		1					

เอกสารนี้เป็นเอกสารสงวนลิขสิทธิ์ไว้สำหรับครูใช้งานเพื่อการศึกษเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตำแหน่งของฟิลด์ทั้งหมดที่เป็นไปได้ในแบบฟอร์ม

ภาพที่ 31



กรอบฟิลด์ข้อมูลทั้งหมดที่เป็นไปได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากฟิลด์ทั้งหมดบนแบบฟอร์มเมื่อจะทำการสร้างโมเดล จะเลือกมาเฉพาะฟิลด์ประเภท 0, 1 และ 2 เท่านั้น ซึ่งแสดงไว้ในตารางที่ 10 และภาพที่ 32 ซึ่งพิจารณาจากภาพที่ 32 พบว่า

ฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ จะวางตัวในแนวนตั้ง ดังนั้นการหาตำแหน่งของวงกลมในแต่ละฟิลด์ก็ต้องการ โปรเจกชันในแนวนอน

ฟิลด์รหัสวิชาและฟิลด์คำตอบ จะวางตัวในแนวนอน ดังนั้นการหาตำแหน่งของวงกลมในแต่ละฟิลด์ก็ต้องการ โปรเจกชันในแนวนตั้ง

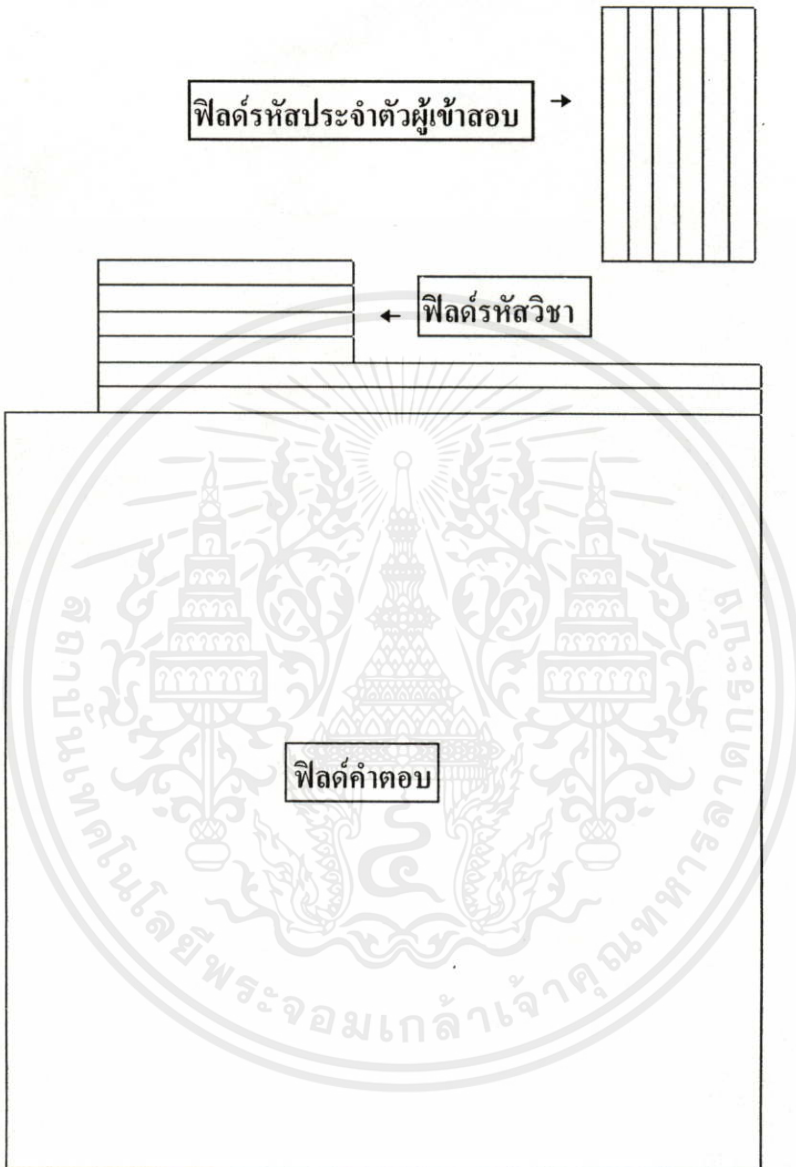
ตารางที่ 10

TopX,TopY	BottX,BottY	Type	Field	Format	TopX,TopY	BottX,BottY	Type	Field	Format
43, 309	168, 322	0	1		180, 56	193, 184	1	1	
43, 322	168, 334	0	1		193, 56	205, 184	1	1	
43, 334	168, 347	0	1		205, 56	218, 184	1	1	
43, 347	168, 359	0	1		218, 56	230, 388	1	0	
43, 359	168, 372	0	1		230, 56	243, 388	1	0	
43, 372	168, 385	0	1		243, 10	617, 388	2	0	
168, 56	180, 184	1	1						

ตำแหน่งฟิลด์ที่ต้องใช้ในระบบตรวจข้อสอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาพที่ 32



กรอบฟิลด์ข้อมูลทีจำเป็นต้งใช้ใ้การตรวจข้อสอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อ

เมื่อสามารถแยกตำแหน่งของข้อสอบแต่ละข้อดังที่ได้แสดงไว้ในภาพที่ 28 ถ้านำตำแหน่งของข้อสอบแต่ละข้อมาทำการโปรเจกชันตามแนวตั้งซ้ำอีกครั้ง จะทำให้ได้ตำแหน่งและจำนวนจุดภาพคำของวงกลมแต่ละวง ซึ่งค่าเหล่านี้จะเก็บไว้เป็นโมเดลของฟิลด์คำตอบ ผลการทดลองของการหาตำแหน่งของวงกลมในข้อสอบแต่ละข้อจะแสดงไว้ในตารางที่ 11

ตารางที่ 11

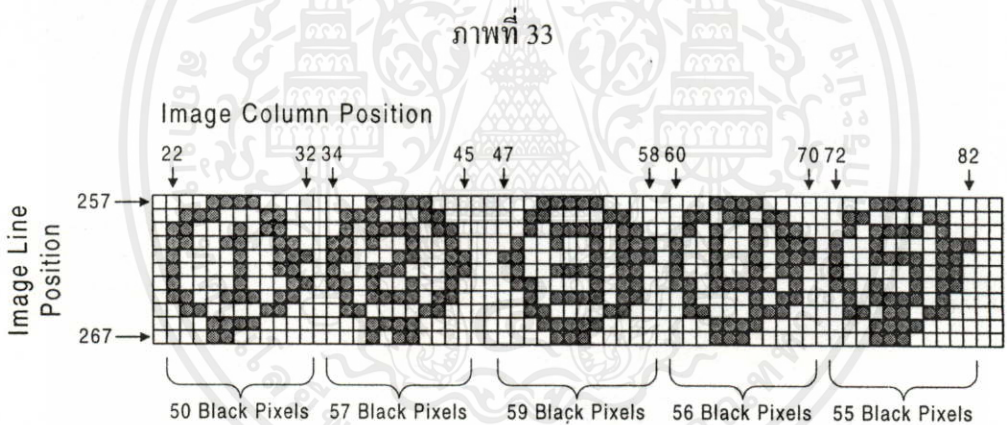
ข้อสอบ	วงกลมที่ 1	วงกลมที่ 2	วงกลมที่ 3	วงกลมที่ 4	วงกลมที่ 5
1	22*,32**,50***	34, 45, 57	47, 58, 59	60, 70, 56	72, 82, 55
2	122, 134, 79	136, 146, 71	148, 159, 65	161, 171, 56	173, 182, 51
3	223, 234, 51	236, 246, 58	248, 259, 64	261, 271, 49	273, 283, 60
4	324, 334, 50	336, 347, 72	349, 359, 70	361, 373, 79	374, 384, 66
5	22, 32, 37	34, 45, 42	47, 58, 41	60, 70, 41	72, 82, 36
6	122, 134, 51	136, 146, 48	148, 159, 43	161, 171, 43	173, 182, 33
7	223, 234, 35	236, 246, 41	248, 259, 43	261, 271, 38	273, 283, 40
8	324, 334, 37	336, 347, 51	349, 359, 50	361, 373, 52	374, 384, 42
9	22, 32, 36	34, 45, 41	47, 58, 42	60, 70, 41	72, 82, 37
10	122, 134, 47	136, 146, 53	148, 159, 50	161, 171, 47	173, 182, 36
50	123, 134, 37	136, 146, 40	148, 159, 40	161, 171, 42	173, 182, 33
51	223, 234, 38	236, 246, 41	248, 259, 43	261, 271, 39	273, 283, 40
52	324, 335, 53	336, 348, 65	349, 360, 47	362, 373, 48	375, 384, 35
53	22, 33, 39	35, 45, 42	47, 58, 46	60, 70, 51	72, 82, 41
54	123, 134, 39	136, 146, 51	148, 159, 44	161, 171, 45	173, 182, 31
55	223, 234, 33	236, 246, 41	248, 259, 45	261, 272, 43	273, 283, 42
56	324, 335, 47	336, 348, 51	350, 360, 49	362, 373, 50	375, 384, 51
57	22, 33, 49	35, 45, 60	47, 58, 56	60, 70, 50	72, 82, 50
58	123, 134, 51	136, 146, 71	148, 159, 67	161, 171, 66	173, 182, 55
59	223, 234, 57	236, 246, 65	248, 259, 68	261, 272, 60	273, 283, 57
60	324, 335, 58	336, 348, 56	350, 360, 56	362, 373, 62	375, 384, 62

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับใช้ในงานวิชาการเท่านั้น มิใช่ผู้ใดที่เห็นว่าเป็นประโยชน์ให้นำไปใช้

ไม่ว่ากรณีใดก็ตาม ผู้ใช้เอกสารนี้จะต้องรับผิดชอบต่อการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ

(* จุดเริ่มต้นของวงกลม) (**จุดสุดท้ายของวงกลม) (***)จำนวนจุดภาพคำในวงกลม)

จากตารางที่ 11 ซึ่งเป็นตารางแสดงค่าตำแหน่งคอลัมน์เริ่มต้น ตำแหน่งคอลัมน์สุดท้าย และจำนวนจุดภาพของวงกลมแต่ละวงของข้อสอบทั้ง 60 ข้อ พิจารณาในข้อสอบข้อที่ 1 ในตำแหน่งของข้อสอบข้อนี้จะมีจุดเริ่มในแนวแกน Y ที่ 257 ถึง 267 หมายถึงว่า บรรทัดเริ่มต้นของข้อสอบข้อที่ 1 อยู่ที่บรรทัดภาพที่ 257 และยาวไปถึงบรรทัดภาพสุดท้ายบรรทัดที่ 267 เมื่อพิจารณาค่าตำแหน่งของข้อสอบในแนวแกน X พบว่าข้อสอบข้อที่ 1 จะมีตำแหน่งเริ่มต้นที่คอลัมน์ 22 ถึงคอลัมน์ที่ 82 ดังนั้นในการจะหาค่าตำแหน่งของวงกลมในข้อสอบแต่ละข้อจะต้องใช้การโปรเจกชันในแนวตั้ง ผลจากการโปรเจกชันจะทำให้ได้ตำแหน่ง และจำนวนจุดภาพค่าที่เกิดขึ้นในวงกลมแต่ละวง โดยค่าในตารางที่ 11 นั้นจะเป็นค่าที่บอกว่างกลมแต่ละวงมีจุดเริ่มต้นที่คอลัมน์ใด แล้วไปจบสุดท้ายในคอลัมน์ใด พร้อมกันนี้ยังรู้อีกว่าในแต่ละวงนั้นมีจำนวนจุดภาพค่าที่จุด ยกตัวอย่างเช่น ในวงกลมที่ 1 ของข้อสอบข้อที่ 1 จะพบว่า เริ่มต้นที่คอลัมน์ 22 ถึง 32 มีจำนวนจุดภาพค่าทั้งหมด 50 จุดภาพ เป็นต้น ดังตัวอย่างแสดงในภาพที่ 33



ตำแหน่งเริ่มต้น ตำแหน่งสุดท้าย และจำนวนจุดภาพค่าของวงกลมในข้อสอบข้อที่ 1

ฟอร์มไลบรารี

เนื่องจากในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ เป็นงานวิจัยภายใต้พื้นฐานหลักการพื้นฐานของการประมวลผลแบบฟอร์ม ซึ่งโดยทั่วไปแล้วงานวิจัยประเภทนี้จะต้องมีความเกี่ยวข้องกับฐานข้อมูลที่เป็นคำตอบการประมวลผลของแบบฟอร์มแต่ละประเภท ยกตัวอย่างเช่น ข้อมูลสำหรับการแยกประเภทแบบฟอร์ม ตำแหน่งและประเภทของแต่ละฟิลด์ของแบบฟอร์มแต่ละประเภท ตำแหน่งของข้อมูลที่อยู่ในแต่ละฟิลด์ เป็นต้น ซึ่งฐานข้อมูลในระบบประมวลผลแบบฟอร์ม เราจะเรียกชื่อเป็นพิเศษว่า “ฟอร์มไลบรารี” (Form Library) เพื่อให้เกิดความแตกต่างกับฐานข้อมูลประเภทอื่นๆ

ในระบบตรวจสอบข้อสอบปรนัยอัตโนมัติที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ได้สร้างฟอร์มไลบรารีที่จำเป็นต้องใช้สำหรับการประมวลผลเพื่อทำการตรวจสอบข้อสอบไว้ดังนี้

1. ฐานข้อมูลสำหรับเก็บชื่อของประเภทแบบฟอร์ม ในฐานข้อมูลตัวนี้จะเก็บชื่อของแบบฟอร์มทั้งหมดที่เข้ามาเกี่ยวข้องในการทดลอง ดังนั้นในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะมีข้อมูลทั้งหมด 2 ระเบียบ (Record)

Form1 : สำหรับแบบฟอร์มกระดาษคำตอบประเภทที่ 1 และ

Form2 : สำหรับแบบฟอร์มกระดาษคำตอบประเภทที่ 2

2. ฐานข้อมูลสำหรับแยกประเภทแบบฟอร์ม ในฐานข้อมูลตัวนี้จะเก็บตำแหน่ง และความยาวของของเส้นตรงในแนวนอนของแบบฟอร์มแต่ละประเภท นั่นคือ ในแบบฐานข้อมูลแต่ละตัว (แต่ละไฟล์) ซึ่งจะใช้เป็นตัวแทนของแบบฟอร์มแต่ละประเภทนั้น จะประกอบด้วยข้อมูลหลายระเบียบขึ้นกับจำนวนเส้นตรงที่ทำการแยกออกมาได้ ซึ่งสามารถเขียนแทนในรูปโครงสร้างข้อมูลแบบ struct ของภาษา c ได้ ดังนี้

```
typedef struct RunNode *RunPtr;
struct RunNode {
    int BegX; // BeginX for each run-length
    int BegY; // BeginY for each run-length
    int LRun; // Run-Length
    RunPtr next;
}
```

จากโครงสร้างข้อมูลที่ผ่านมานอกจากจะสามารถใช้เก็บค่าข้อมูลเส้นตรงในแนวนอนแล้วยังสามารถใช้เก็บข้อมูลเส้นตรงในแนวแกนตั้งได้อีกด้วย

3. ฐานข้อมูลของการตัดกันของเส้นตรง ในฐานข้อมูลตัวนี้จะใช้เก็บตำแหน่งการตัดกันของเส้นตรง 2 แนวของแบบฟอร์มแต่ละประเภท ซึ่งจะประกอบด้วยข้อมูล ตำแหน่ง และรูปแบบของการตัดกัน สามารถเขียนในรูปโครงสร้างข้อมูลแบบ struct ของภาษา c ได้ ดังนี้

```

typedef struct Corner *CorPtr;

struct Corner {

    int X;           // Line-Cross Position in X-axis

    int Y;           // Line-Cross Position in Y-axis

    int Type;        // Line- Crossing Pattern from 9 type

    CorPtr next;

}

```

4. ฐานข้อมูลของฟิลด์ข้อมูล ในฐานข้อมูลนี้จะใช้เก็บข้อมูลของแต่ละฟิลด์ เช่น ตำแหน่ง ประเภท รูปแบบลำดับที่ก่อนหลังถ้าเป็นฟิลด์ประเภทเดียวกัน และจำนวนวงกลมในฟิลด์ แต่ละฟิลด์ สามารถเขียนในรูปโครงสร้างข้อมูลแบบ struct ของภาษา c ได้ ดังนี้

```

typedef struct Area *AreaPtr;

struct Area {

    int TopX,TopY; // TopX and TopY Position

    int BotX,BotY; // BottomX and BottomY Position

    int fieldType; // Field Type such 0=StudentId : 1=Subject etc.

    int formatField; // Field Format such 0=Character : 1=Integer

    int OrderPosition; // Order Sequence for Same Field Type

    int NoCycle; // Number Cycle for Each Field

    AreaPtr next;

}

```

5. ฐานข้อมูลของฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ ในฐานข้อมูลนี้จะใช้เก็บข้อมูลของ ฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบทุกฟิลด์ ซึ่งได้กล่าวมาในตอนต้นของวิทยานิพนธ์ทราบว่า ในแต่ละ ฟิลด์นั้นจะประกอบด้วยวงกลมหลายๆ วง ดังนั้นข้อมูลที่จะใช้เก็บนั้นจะประกอบด้วย ตำแหน่ง เริ่มต้นในแกน Y ตำแหน่งสุดท้ายในแกน Y และจำนวนจุดภาพคำในวงกลมแต่ละวง สามารถเขียน ในรูปโครงสร้างข้อมูลแบบ struct ของภาษา c ได้ ดังนี้

```

typedef struct IdArea *IdPtr;

struct IdArea {

    int OrderPosition;    // Order Sequence for Same Field Type

    int Range;    // Range Of each Cycle

    int BegY;    // Begin Y Position

    int EndY;    // End Y Position

    int bPoint;    // Number of Black Pixel in each Cycle

    IdPtr next;

}

```

6. ฐานข้อมูลของฟิล์มรหัสวิชา ในฐานข้อมูลนี้จะใช้เก็บข้อมูลของฟิล์มรหัสวิชาทุกฟิล์ม ซึ่งได้กล่าวมาในตอนต้นของวิทยานิพนธ์ทราบว่า ในแต่ละฟิล์มนั้นจะประกอบด้วยวงกลมหลายๆ วง ดังนั้นข้อมูลที่จะใช้เก็บนั้นจะประกอบด้วย ตำแหน่งเริ่มต้นในแกน X ตำแหน่งสุดท้ายในแกน X และจำนวนจุดภาพดำในวงกลมแต่ละวง สามารถเขียนในรูปโครงสร้างข้อมูลแบบ struct ของภาษา c ได้ ดังนี้

```

typedef struct SubjectArea *SubPtr;

struct SubjectArea {

    int OrderPosition;    // Order Sequence for Same Field Type

    int Range;    // Range Of each Cycle

    int BegX;    // Begin X Position

    int EndX;    // End Y Position

    int bPoint;    // Number of Black Pixel in each Cycle

    SubPtr next;

}

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

7. ฐานข้อมูลของฟิลด์คำตอบ ในฐานข้อมูลของฟิลด์คำตอบ จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ฐานข้อมูลของตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อ และฐานข้อมูลของตำแหน่งวงกลมแต่ละวงในข้อสอบแต่ละข้อ

7.1 ฐานข้อมูลของตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อ ในฐานข้อมูลของตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อ สิ่งที่จะต้องทำที่จะใช้เก็บจะประกอบด้วย ตำแหน่งจุดมุมบนซ้าย และตำแหน่งจุดมุมล่างซ้าย สามารถเขียนในรูปโครงสร้างข้อมูลแบบ struct ของภาษา c ได้ ดังนี้

```
typedef struct Choice *ChoicePtr;
struct Choice {
    int BegX,BegY; // TopX and TopY Position
    int EndX,EndY; // BottomX and BottomY Position
    ChoicePtr next;
}
```

7.2 ฐานข้อมูลของตำแหน่งวงกลมแต่ละวงในข้อสอบแต่ละข้อ ในฐานข้อมูลของตำแหน่งวงกลมในตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อ จะประกอบด้วยข้อมูลของตำแหน่งวงกลม ตำแหน่งเริ่มต้นในแกน X ตำแหน่งสุดท้ายในแกน X และจำนวนจุดภาพดำในวงกลมแต่ละวง สามารถเขียนในรูปโครงสร้างข้อมูลแบบ struct ของภาษา c ได้ ดังนี้

```
typedef struct Answer *APtr;
struct Answer {
    int OrderPosition; // Sequence of Answer Record
    int Range; // Range Of each Cycle
    int BegX; // Begin X Position
    int EndX; // End Y Position
    int bPoint; // Number of Black Pixel in each Cycle
    APtr next;
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับบริการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สรุป

เนื้อหาของวิทยานิพนธ์ในบทนี้ได้กล่าวถึง ขั้นตอนในการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบปรนัยที่สแกนเข้ามา โดยขั้นตอนการทำงานเริ่มจากการจำแนกประเภทของแบบฟอร์มโดยใช้เส้นตรงในแนวนอน จากนั้นจะทำการวิเคราะห์หาโครงสร้างภายในของแบบฟอร์มเพื่อทำการสร้างโมเดล โดยเริ่มจากการหากรอบข้อมูลรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่เกิดจากการตัดกันของเส้นตรงในแนวแกนตั้งและแกนนอน ซึ่งบางครั้งเราจะเรียกรอบข้อมูลเหล่านั้นว่าเป็นฟิลด์ จากนั้นแบ่งฟิลด์ข้อมูลเหล่านั้นออกเป็น 4 ประเภทที่ผู้กำหนดโดยผู้ใช้นี้ ฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ ฟิลด์รหัสวิชา ฟิลด์คำตอบ และฟิลด์ที่ไม่สนใจพิจารณา โดยข้อมูลที่เกี่ยวข้องอยู่ในฟิลด์ 3 ประเภทแรกเป็นวงกลมหลายๆ วง ดังนั้นเราจึงจะประยุกต์ใช้หลักการของการโปรเจกชันเป็นเครื่องมือสำหรับทำการแยกตำแหน่งของวงกลมแต่ละวง โดยข้อมูลที่เราต้องการในวงกลมแต่ละวงก็ประกอบด้วยตำแหน่งเริ่มต้น ตำแหน่งสุดท้าย และจำนวนจุดภาพค่าในวงกลมแต่ละวง ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะเก็บเป็นโมเดลของแบบฟอร์มไว้ในฟอร์มไลบรารีเพื่อการทำงานในขั้นตอนของการสร้างฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบ และการตรวจข้อสอบ ซึ่งจะกล่าวในบทถัดไป

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 4

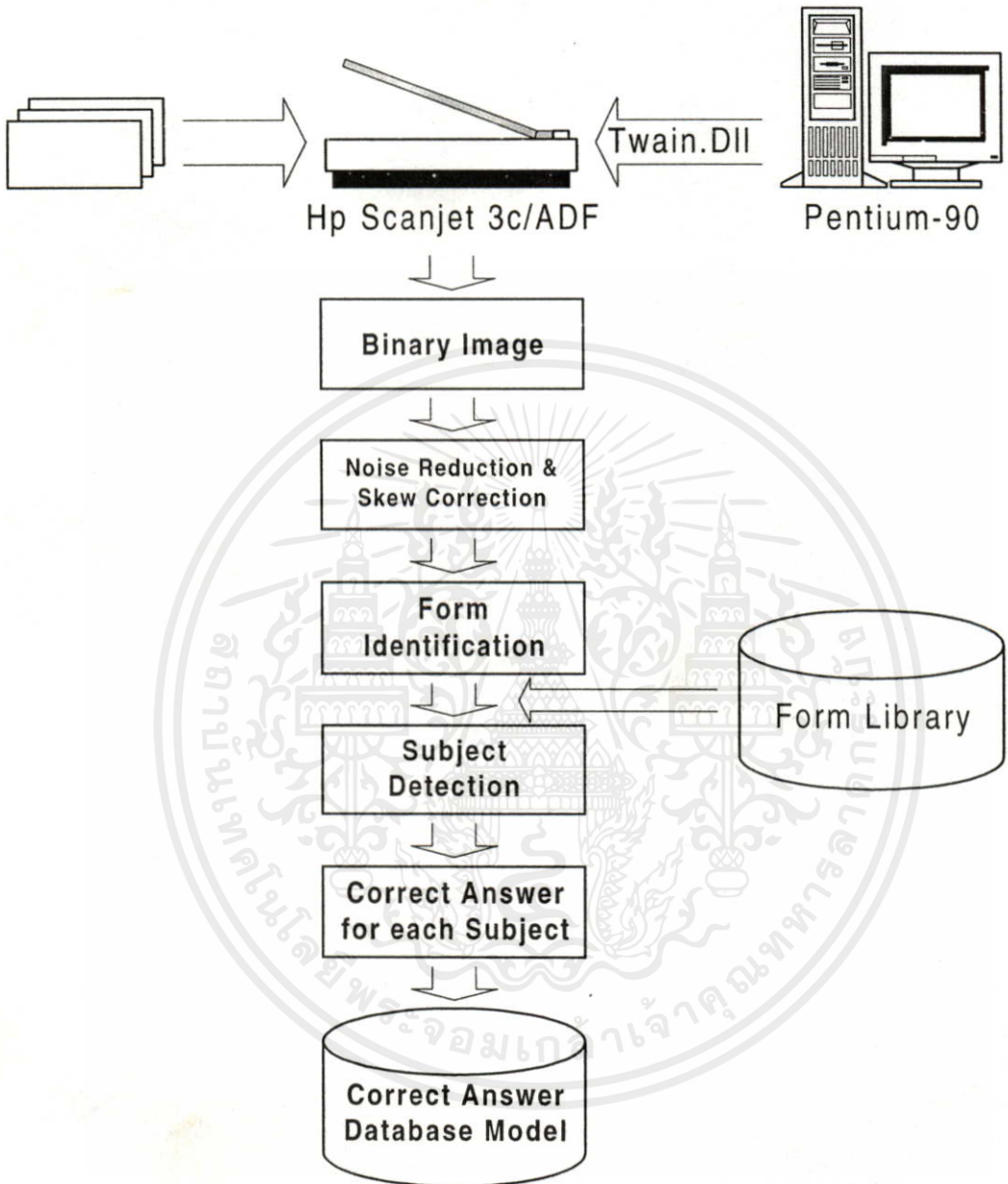
การสร้างฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบ

หลังจากการสร้างโมเดลแบบฟอร์มกระดาษคำตอบแต่ละประเภทในฟอร์มไลบรารี ตอนนี้คอมพิวเตอร์เข้าใจแล้วว่าแต่ละแบบฟอร์มมีข้อมูลที่สำคัญที่ต้องไปอ่านมาเพื่อทำการประมวลผลอยู่ในตำแหน่งใดบนหน้ากระดาษ ดังนั้นในวิทยานิพนธ์บทนี้จะได้กล่าวถึงหลักการสำหรับการสร้างฐานข้อมูลของส่วนผลเฉลยคำตอบ เพื่อเพิ่มเติมความรู้ให้กับคอมพิวเตอร์ในส่วนของผลเฉลยคำตอบของแต่ละรหัสวิชา เมื่อจบจากขั้นตอนนี้จะทำให้คอมพิวเตอร์พร้อมที่จะทำการตรวจสอบข้อสอบปรนัย ซึ่งจะได้กล่าวถึงในบทถัดไปของวิทยานิพนธ์

หลักการที่นำเสนอ การสร้างฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบของระบบตรวจสอบข้อสอบปรนัยจะเป็นขั้นตอนที่ทำต่อเนื่องจากการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ หรืออาจกล่าวได้ว่าการตรวจสอบข้อสอบหรือการสร้างผลเฉลยของรายวิชาต่างๆ จะต้องมีแบบฟอร์มประเภทใดประเภทหนึ่งรองรับเสียก่อน ในการสร้างฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบจะแบ่งขั้นตอนการทำงานออกเป็นขั้นตอนย่อยๆ ได้ 5 ขั้นตอน ดังนี้ ขั้นตอนแรกเป็นการสแกนภาพของผลเฉลยและการประมวลผลขั้นต้น ซึ่งได้กล่าวไว้แล้วในบทที่ 2 ของวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ขั้นตอนที่ 2 เป็นการจำแนกประเภทของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ โดยใช้เส้นตรงในแกนนอนเป็นพารามิเตอร์ในการจำแนกประเภทแบบฟอร์ม ขั้นตอนที่ 3 จากประเภทของแบบฟอร์มฯ สร้างโปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลที่สำคัญของแบบฟอร์มนั้นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประมวลผล เช่น ตำแหน่งของฟิลด์ข้อมูลประเภทต่างๆ และตำแหน่งของข้อสอบแต่ละข้อที่อยู่ในฟิลด์คำตอบ ซึ่งได้กล่าวถึงแล้วในบทที่ 3 ของวิทยานิพนธ์ ขั้นตอนที่ 4 วิเคราะห์หาอักขระของรหัสวิชา โดยการนับจำนวนจุดภาพคำในวงกลมแต่ละวงของฟิลด์รหัสวิชา และขั้นตอนสุดท้ายเป็นการสร้างฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบของรหัสนั้นๆ โดยการนับจำนวนจุดภาพคำในวงกลมแต่ละวงของข้อสอบแต่ละข้อ จากนั้นเลือกวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพคำสูงสุดเป็นผลเฉลยคำตอบ ซึ่งภาพรวมของขั้นตอนการประมวลผลจะแสดงในภาพที่ 34

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาติให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แผนภูมิที่ 34



ขั้นตอนการสร้างฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การวิเคราะห์หารหัสวิชา

จากโมเดลของฟิลต์รหัสวิชาที่สร้างไว้ในขั้นตอนการสร้างโมเดลฯ พบว่ารหัสวิชาที่ตั้งขึ้นสำหรับการเรียนการสอนโดยทั่วไปจะประกอบด้วยจำนวนอักขระมากกว่า 1 ตัว ดังนั้นจะต้องวิเคราะห์หาอักขระของรหัสวิชาที่ละตัวจากฟิลต์ที่ถูกกำหนดให้เป็นฟิลต์รหัสวิชาทุกฟิลต์

หลักการที่นำเสนอ พิจารณาทุกๆ ฟิลต์รหัสวิชา จากขั้นตอนการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบเราได้ตำแหน่งของวงกลมแต่ละวงในแต่ละฟิลต์ที่เก็บไว้ในลิสต์ จากนั้นเราสร้างลิสต์ขึ้นมาใหม่อีกหนึ่งลิสต์เพื่อนับจำนวนจุดภาพคำในวงกลมแต่ละวงจากภาพของเฉลยคำตอบ จากนั้นก็จะนำจำนวนจุดภาพคำเหล่านั้นไปทำการวิเคราะห์หารหัสวิชา โดยให้พิจารณาดังนี้ ในลิสต์ของวงกลมในแต่ละฟิลต์ให้ทำการเปรียบเทียบกันเองว่าจำนวนจุดภาพคำในวงใดมีจำนวนมากที่สุด ก็ให้เก็บค่าตำแหน่งนั้นไว้ แล้วนำไปเปรียบเทียบกับตารางเปรียบเทียบ (Lookup Table) เพื่อที่จะเปลี่ยนค่านั้นออกมาเป็นตัวอักขระ (ASCII) สำหรับเป็นตัวแทนของฟิลต์นั้น โดยการแทนตำแหน่งวงกลมก็ให้พิจารณาว่าฟิลต์นั้นเป็นฟิลต์ประเภทใดระหว่าง ฟิลต์ของตัวอักษร (A..Z) กับ ฟิลต์ของตัวเลข (0..9) ซึ่งถ้าเป็นฟิลต์ของตัวอักษรก็ให้แทนตำแหน่งวงกลมที่ 1,2,3,...,26 ด้วยตัวอักษร A,B,C,...,Z ตามลำดับ แต่ถ้าเป็นฟิลต์ของตัวเลขให้แทนตำแหน่งวงกลมที่ 1,2,3,...,10 ด้วยตัวอักษร 0,1,2,...,9 ตามลำดับ ทำไปเช่นนี้ให้ครบทุกฟิลต์รหัสวิชา และขั้นตอนสุดท้ายในการวิเคราะห์หารหัสวิชาก็คือการนำอักขระที่ได้จากการแปลงของแต่ละฟิลต์มาเรียงลำดับเพื่อรวมเป็นรหัสวิชา สำหรับหลักการที่นำเสนอในการเรียงลำดับฟิลต์รหัสวิชาก็คือ การกำหนดให้ฟิลต์ที่ตำแหน่งจุดมุมบนซ้ายมากที่สุดเป็นฟิลต์ลำดับที่หนึ่ง ส่วนฟิลต์ที่ตำแหน่งจุดมุมบนซ้ายรองลงมา ก็จะเป็นฟิลต์ลำดับที่ 2, 3,... ตามลำดับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

อัลกอริทึมที่ 10 การวิเคราะห์หารหัสวิชาจากฟอร์มที่สแกนเข้ามา

เริ่มต้น

```
while FieldType เป็นฟิลด์รหัสวิชา (SubjectBox) {
    for each Field {
        1. นับจำนวนจุดภาพคำในวงกลมแต่ละวง
        2. เปรียบเทียบหาตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพคำมากที่สุด(Max)
           และมากที่สุดอันดับ 2 (Max_2)
        3. ถ้าจำนวนจุดภาพในวงกลมตำแหน่ง Max และ Max_2 ต่างกันน้อยกว่า 15
           ให้แสดงว่าเกิดความผิดพลาดในการสร้างรหัสวิชา และ จบงาน
        4. พิจารณาเพื่อแปลงค่าตำแหน่งวงกลมเป็นอักขระ (ASCII)
            4.1 ถ้าเป็นฟิลด์ประเภทวงกลมของตัวอักษรให้แทนตำแหน่งวงกลมที่ 1,2,...,26
                ด้วยอักขระในภาษาอังกฤษ A,B,...,Z ตามลำดับ
            4.2 ถ้าเป็นฟิลด์ประเภทวงกลมของตัวเลขให้แทนตำแหน่งวงกลมที่ 1,2,...,10
                ด้วยอักขระ 0,1,...,9 ตามลำดับ
    } // end for
} //endWhile
```

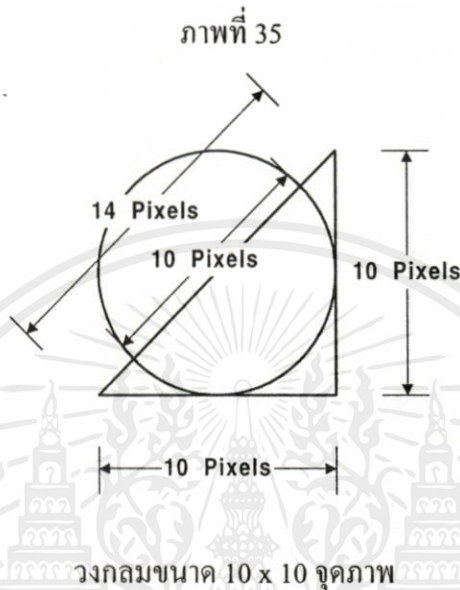
5. นำอักขระที่วิเคราะห์ได้มาเรียงลำดับเพื่อสร้างเป็นรหัสวิชา

จบงาน

โดยที่ FieldType คือ ประเภทของฟิลด์ข้อมูลที่กำลังสนใจ
 Max คือ ตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพคำมากที่สุดในแต่ละฟิลด์
 Max_2 คือ ตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพคำมากที่สุดอันดับที่ 2 ในแต่ละฟิลด์

จากอัลกอริทึมที่ 10 ในขั้นตอนที่ 3 ที่กำหนดไว้ว่า “จำนวนจุดภาพในวงกลมตำแหน่ง Max และ Max_2 ต่างกันน้อยกว่า 15” สำหรับค่าตัวเลข 15 นี้หาได้เนื่องมาจาก ขนาดวงกลมโดยส่วนใหญ่ที่ใช้ในการทดลองนี้เมื่อนับขนาดของจุดภาพแล้ว จะพบว่าวงกลมส่วนใหญ่จะเป็นวงกลมที่มีขนาด 10×10 จุดภาพ นั่นคือ เส้นทแยงมุมของกรอบสี่เหลี่ยมยาว 14 จุดภาพ ($\sqrt{200}$) แต่ถ้าพิจารณาในกรณีหนึ่งที่เป็นไปได้ คือถ้าผู้เข้าสอบคนหนึ่งทำการกากบาทในวงกลมที่เขาต้องการเลือกด้วยความระมัดระวังโดยการกากบาทให้อยู่ในขอบเขตของวงกลม และเขาพยายามให้ขนาดของเอกสารนี้เป็นเอกสารที่สว่างไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาค้นคว้า ไม่นานแล้วก็นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า เครื่องหมายกากบาทมีความหนาเพียง 1 จุดภาพ นั่นคือ จะทำให้เราได้จุดค่าของเส้นตรงในแนวทแยงมุม 2 เส้นจำนวน 20 จุดภาพ แต่โดยทั่วไปแล้วในวงกลมเดิมก่อนกากบาทจะมีจุดภาพค่าของข้อมูลอื่นอยู่แล้ว เพราะฉะนั้นการกากบาททับลงไปก็อาจทับตำแหน่งจุดภาพค่าเก่าอยู่บ้าง

ซึ่งโดยเฉลี่ยแล้วรอยกากบาทอาจทับตำแหน่งเดิมประมาณ 5 จุดภาพ ดังนั้น ผลต่างระหว่างวงกลมที่ทำการกากบาทกับวงกลมที่ไม่ได้กากบาทก็จะมีประมาณอย่างน้อย 15 จุดภาพ ให้พิจารณาภาพที่ 35 ประกอบ



การสร้างฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบ

สำหรับการสร้างฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบของแต่ละรายวิชาที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์นี้ จะเริ่มจากลิสต์ของตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อ และตำแหน่งของวงกลมแต่ละวงที่อ่านออกมาจากฟอร์มไลบรารี ให้สร้างลิสต์ข้อมูลที่สามารถบรรยายถึงความสัมพันธ์ของตำแหน่งหรือเลขลำดับข้อสอบและตำแหน่งวงกลมที่เป็นผลเฉลยคำตอบ ซึ่งจำนวนของลิสต์ข้อมูลที่สร้างขึ้นมาก็ใหม่ก็ต้องเท่ากับจำนวนข้อสอบที่มีอยู่ในหน้ากระดาษนั้น จากนั้นก็ให้นับจำนวนจุดภาพดำในวงกลมแต่ละวงจากตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อ แล้วเลือกตำแหน่งวงกลมที่ให้จำนวนจุดดำมากที่สุดเป็นฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบของข้อสอบข้อนั้นๆ ดังแสดงขั้นตอนการทำงานในอัลกอริทึมที่ 11

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

อัลกอริทึมที่ 11 การสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ

เริ่มต้น

```
while FieldType เป็นฟิลด์คำตอบ (AnswerBox) {
  for each Answer Record {
    1. นับจำนวนจุดภาพคำในวงกลมแต่ละวง
    2. เปรียบเทียบหาตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพคำสูงสุด (Max) และ
       สูงสุดลำดับที่ 2 (Max_2)
    3. ถ้าจำนวนจุดภาพคำในวงกลมตำแหน่ง Max และ Max_2 ต่างกันน้อยกว่า 15
       ให้แสดงว่าเกิดความผิดพลาดในการสร้างฐานข้อมูลฯ และ จบงานเพื่อให้ผู้ใช้
       สร้างเฉลยที่มีความสมบูรณ์และถูกต้องเข้ามาใหม่
    4. กำหนดตำแหน่ง Max เป็นเฉลยของข้อสอบข้อนั้นๆ
  } // end for
} //endWhile
```

จบงาน

โดยที่ FieldType คือ ประเภทของฟิลด์ข้อมูลที่กำลังสนใจ
 Answer Record คือ ตำแหน่งของข้อสอบแต่ละข้อในฟิลด์คำตอบ
 Max คือ ตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพคำมากที่สุดในแต่ละข้อ
 Max_2 คือ ตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพคำมากที่สุดอันดับที่ 2 ในแต่ละข้อ

ในการสร้างฐานข้อมูลของส่วนเฉลยคำตอบที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ กำหนดไว้ว่าต้องเป็นการทำข้อสอบในข้อคำตอบ จะไม่เลือกทำเป็นบางส่วน เช่น ในข้อสอบ 60 ข้อ จะต้องทำข้อสอบให้ครบ 60 ข้อ การเลือกทำข้อสอบเพียงบางส่วนของฟิลด์คำตอบนั้นยังไม่ได้กำหนดเป็นเงื่อนไขในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากที่ได้กล่าวมาในตอนต้นของวิทยานิพนธ์บทนี้ ขั้นตอนในการประมวลผลจะต้องเริ่มจากการหาประเภทของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ โดยใช้เส้นตรงในแนวนอนที่ปรากฏในภาพ ดังนั้นขั้นตอนแรกที่ต้อง คือ การหาตำแหน่งเส้นตรงในแนวนอนจากภาพ ซึ่งผลปรากฏออกมาตามตารางที่ 12 มีจำนวนเส้นตรงทั้งหมด 12 เส้น และเมื่อนำไปเทียบกับข้อมูลในฟอร์มไลบรารีปรากฏว่าได้คำตอบเป็นแบบฟอร์มกระดาษคำตอบประเภทที่ 1 แต่เมื่อพิจารณาค่าของตำแหน่งเส้นตรงจะเห็นว่า ตำแหน่งของเส้นตรงจากภาพอินพุต กับข้อมูลในฟอร์มไลบรารีไม่ตรงกัน เช่น

ในเส้นตรงที่ 1 จากฟอร์มไลบรารี มีตำแหน่งจุดเริ่มต้น (X,Y) ที่ 10, 19 ความยาว 379

ในเส้นตรงที่ 1 จากภาพอินพุต มีตำแหน่งจุดเริ่มต้น (X,Y) ที่ 17, 22 ความยาว 379

นั่นคือภาพที่อินพุตเข้ามาจะมีการย้ายตำแหน่งของจุดภาพ (Pixel translation) จากข้อมูลในฟอร์มไลบรารีไปเท่ากับ 7,3 จุดภาพ ซึ่งค่าการย้ายตำแหน่งของจุดภาพนี้จะพิจารณาจากตำแหน่งจุดเริ่มต้นของเส้นตรงในแนวนอนระหว่างข้อมูลจากฟอร์มไลบรารี กับข้อมูลจากภาพอินพุต โดยเส้นตรงที่เลือกมาหาค่าการย้ายตำแหน่งของจุดภาพนั้นจะต้องเป็นเส้นตรงที่มีความยาวเท่ากัน จากค่าการย้ายตำแหน่งของจุดภาพนี้จะมีประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับการไปอ่านข้อมูลจากภาพอินพุต กล่าวคือ เมื่อจะไปอ่านข้อมูลออกจากฟิลด์ทุกฟิลด์จะต้องทำการบวกไปเท่ากับค่าการย้ายตำแหน่งของจุดภาพ จึงจะทำให้ได้ค่าที่ถูกต้อง และสามารถนำไปใช้งานได้จริง

ตารางที่ 12

เส้นตรงในแนวนอน				เส้นตรงในแนวนอน			
No.	BeginX	BeginY	LRun	No.	BeginX	BeginY	LRun
1	17	22	379	7	40	196	152
2	318	29	77	8	40	208	152
3	318	46	77	9	40	221	356
4	17	127	300	10	40	233	356
5	17	171	379	11	17	246	379
6	40	183	152	12	17	620	379

ตำแหน่งเส้นตรงในแนวนอนที่ตรวจจับได้จากภาพผลเฉลยคำตอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เมื่อทำการแยกประเภทแบบฟอร์มได้แล้ว ขั้นตอนถัดไปคือการวิเคราะห์หารหัสวิชาจากฟิล์มที่กำหนดไว้ให้เป็นฟิล์มรหัสวิชา จากตารางที่ 13 จะแสดงให้เห็นว่าในแต่ละฟิล์มรหัสวิชาจะมีวงอยู่ภายใน 2 รูปแบบ คือ รูปแบบตัวอักษร และรูปแบบตัวเลข ซึ่งในฟิล์มที่ 1 และ 2 เป็นฟิล์มประเภทตัวอักษร ส่วน ฟิล์มที่ 3-6 เป็นฟิล์มประเภทตัวเลข ถ้าพิจารณาในแต่ละฟิล์มจะเห็นว่าตำแหน่งวงกลมที่ให้จำนวนจุดภาพค่าสูงสุด (ตัวหนา) จะถูกเลือกให้เป็นตัวแทนของฟิล์มเพื่อนำไปวิเคราะห์หารหัสวิชา ดังนั้นจากภาพที่ 36 ก็สามารถสรุปออกมาเป็นรหัสวิชาได้ คือ MA0496

ตารางที่ 13

ฟิล์มที่ 6	45 37 43 44 33 42 96 43 47 49
ฟิล์มที่ 5	68 50 60 53 53 49 56 43 55 95
ฟิล์มที่ 4	50 46 51 54 90 49 49 46 46 51
ฟิล์มที่ 3	80 37 53 44 40 37 50 42 52 42
ฟิล์มที่ 2	90 45 38 38 34 34 40 46 32 40 39 36 43 43 44 40 44 47 53 46 57 42 46 35 33 39
ฟิล์มที่ 1	54 44 42 38 42 40 45 39 44 40 48 42 85 41 49 44 50 48 54 53 58 47 50 42 43 47

จำนวนจุดภาพค่าในวงกลมของฟิล์มรหัสวิชาของภาพผลเฉลยคำตอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากตารางที่ 14 แสดงผลเฉลยของข้อสอบวิชา MA0496 ซึ่งในแบบฟอร์มประเภทนี้เป็นแบบฟอร์มประเภท 5 ตัวเลือก สำหรับตัวเลือกที่เป็นผลเฉลยของข้อสอบแต่ละข้อก็คือตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพคำสูงสุดอยู่นั่นเอง (ตัวหนา)

ตารางที่ 14

ข้อสอบ	วงกลมที่ 1	วงกลมที่ 2	วงกลมที่ 3	วงกลมที่ 4	วงกลมที่ 5
1	85	45	59	57	38
2	35	85	40	42	36
3	36	86	51	44	51
4	90	59	57	61	59
5	88	45	61	49	36
6	35	42	91	43	35
7	39	48	104	42	47
8	46	89	54	52	45
9	38	91	62	46	37
10	36	43	41	93	37
50	50	47	50	50	81
51	45	51	52	87	57
52	43	45	95	50	45
53	38	86	40	44	38
54	88	54	50	52	36
55	87	52	55	57	60
56	52	54	50	50	89
57	38	43	42	98	42
58	41	53	97	51	38
59	54	67	69	96	64
60	47	98	54	55	45

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับกรใช้งานเพื่อการศึกษาค้นคว้าเท่านั้น มิใช่เพื่อเผยแพร่หรือใช้ประโยชน์ทางการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ที่นำเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของลิขสิทธิ์จะมีความผิดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ลิสต์ของตำแหน่งตำแหน่งผลเฉลยคำสอบวิชา MA0496 บนแบบฟอร์มรูปแบบที่ 1

ข้อมูลพื้นฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ

ในฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ สิ่งที่ต้องการจะเก็บเพิ่มเติมจากข้อมูลในฟอร์มไลบรารีก็คือ ฐานข้อมูลที่เก็บตำแหน่งวงกลมผลเฉลยของข้อสอบแต่ละข้อ สามารถเขียนในรูปโครงสร้างข้อมูลแบบ struct ของภาษา c ได้ ดังนี้

```
typedef struct TrueAnswer *TAPtr;

struct TrueAnswer {

    int OrderPosition; // Sequence of Answer Record

    int Range; // Range Of Correct Answer

    int bPoint; // Number of Black Pixel in Range of TrueAnswer

    TAPtr next;

}
```

สรุป

การสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบที่กล่าวถึงในวิทยานิพนธ์บทนี้ จะเป็นขั้นตอนการทำงานที่จะทำต่อจากขั้นตอนการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ โดยขั้นตอนนี้จะเป็นการสร้างฐานความรู้ที่เกี่ยวข้องของผลเฉลยของแต่ละรหัสวิชาให้กับระบบคอมพิวเตอร์ ขั้นตอนการประมวลผลเริ่มจากการจำแนกประเภทแบบฟอร์ม และอ่านข้อมูลที่เป็นโมเดลของแบบฟอร์มจากฟอร์มไลบรารี แล้ววิเคราะห์หารหัสวิชา และผลเฉลยคำตอบ ซึ่งจะหาได้จากการนับจำนวนจุดภาพคำที่เกิดขึ้นในวงกลมแต่ละวง แล้วพิจารณาว่าตำแหน่งวงกลมใดมีจำนวนจุดภาพคำสูงสุด ตำแหน่งวงกลมนั้นก็จะถูกนำไปวิเคราะห์หารหัสวิชา และผลเฉลยของคำตอบตามลำดับ ซึ่งฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบนี้จะถูกนำไปใช้ร่วมกันกับข้อมูลในฟอร์มไลบรารีในขั้นตอนของการตรวจข้อสอบ ซึ่งจะได้กล่าวถึงในบทถัดไป

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาติให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

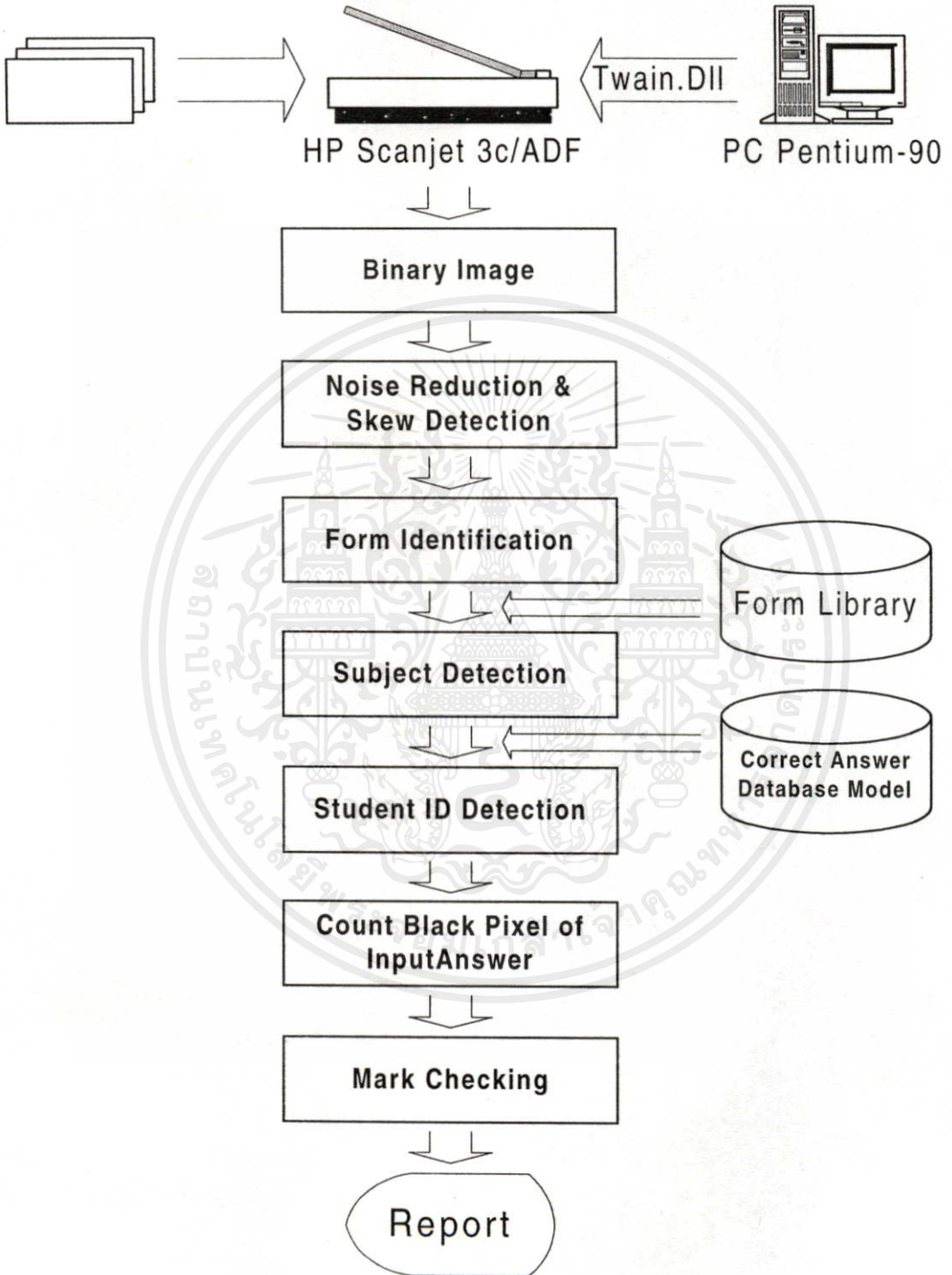
บทที่ 5

การตรวจข้อสอบ

จากที่กล่าวมาในบทที่ 3 และบทที่ 4 ของวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ซึ่งเป็นการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบข้อสอบปรนัย และการสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ ตามลำดับนั้นก็ถึงขั้นตอนนี้เราพร้อมแล้วที่จะทำการตรวจข้อสอบ ดังนั้นในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะเป็นนำเสนอขั้นตอนของการตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ โดยแบ่งขั้นตอนการประมวลผลออกเป็น 6 ขั้นตอนย่อย เริ่มจากเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ส่งสัญญาณควบคุมให้เครื่องสแกนเนอร์สร้างข้อมูลภาพ 2 ระดับ ด้วยความละเอียดของการสแกน 75 จุดต่อนิ้ว และทำการประมวลผลขั้นต้น ซึ่งได้กล่าวไว้แล้วในบทที่ 2 ของวิทยานิพนธ์ ขั้นตอนที่ 2 หาประเภทแบบฟอร์มข้อสอบปรนัย แล้วอ่านข้อมูลที่สำคัญที่จำเป็นต่อการประมวลผลการตรวจข้อสอบออกมาจากฟอร์มไอบารี ขั้นตอนที่ 3 วิเคราะห์หารหัสวิชาแล้วอ่านลิสต์ของเฉลยออกมามาจากฐานข้อมูล ซึ่งกล่าวถึงรายละเอียดของขั้นตอนทั้งสามนี้ได้กล่าวไว้แล้วในบทที่ 3 และ 4 ของวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ขั้นตอนที่ 4 วิเคราะห์หารหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ โดยการนับจำนวนจุดภาพดำจากวงกลมแต่ละวงที่อยู่ในฟิล์มรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ ขั้นตอนที่ 5 การสร้างลิสต์ของคำตอบที่ผู้เข้าสอบเลือก และขั้นตอนสุดท้ายการตรวจนับคะแนน ซึ่งจะเป็นการเปรียบเทียบระหว่างลิสต์ของเฉลยคำตอบกับลิสต์ของคำตอบที่ผู้เข้าสอบเลือก แล้วรายงานคะแนนทางจอภาพคอมพิวเตอร์ ขั้นตอนการประมวลผลโดยรวมจะแสดงในภาพที่ 37

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แผนภูมิที่ 37



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การหารหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ

จากโมเดลของฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบที่สร้างไว้ในขั้นตอนการสร้างโมเดล พบว่า รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบที่ตั้งขึ้นสำหรับการเรียนการสอนโดยทั่วไปจะประกอบด้วยจำนวนอักขระมากกว่า 1 ตัว ดังนั้นจะต้องวิเคราะห์หาอักขระของรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบที่ละตัวจากฟิลด์ที่ถูกกำหนดให้เป็นฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบทุกฟิลด์

หลักการที่นำเสนอ พิจารณาทุกๆ ฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ จากขั้นตอนการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบเราได้ตำแหน่งของวงกลมแต่ละวงในแต่ละฟิลด์ที่เก็บไว้ในลิสต์ จากนั้นเราสร้างลิสต์ขึ้นมาใหม่อีกหนึ่งลิสต์เพื่อนับจำนวนจุดภาคคำในวงกลมแต่ละวงจากภาพของผลเฉลยคำตอบ จากนั้นก็จะนำจำนวนจุดภาคคำเหล่านั้นไปทำการวิเคราะห์หารหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ โดยให้พิจารณาดังนี้ ในลิสต์ของวงกลมในแต่ละฟิลด์ให้ทำการเปรียบเทียบกันเองว่าจำนวนจุดภาคคำในวงกลมใดมีจำนวนมากที่สุด ก็ให้เก็บค่าตำแหน่งนั้นไว้ แล้วนำไปเปรียบเทียบกับตารางเปรียบเทียบ (Lookup Table) เพื่อที่จะเปลี่ยนค่านั้นออกมาเป็นตัวอักขระ (ASCII) สำหรับเป็นตัวแทนของฟิลด์นั้น เนื่องจากเราได้ทำการกำหนดไว้ว่าฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบทุกฟิลด์เป็นของตัวเลข (0..9) ดังนั้นในการแทนค่าตำแหน่งวงกลมก็จะทำได้โดยให้ตำแหน่งวงกลมที่ 1,2,3,...,10 ถูกแทนด้วยตัวอักขระ 0,1,2,...,9 ตามลำดับ เมื่อทำครบทุกฟิลด์ฯ แล้วในขั้นตอนสุดท้ายของการวิเคราะห์หารหัสวิชา ก็คือการนำอักขระที่ได้จากการแปลงของแต่ละฟิลด์มาเรียงลำดับเพื่อรวมเป็นรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ สำหรับหลักการที่นำเสนอในการเรียงลำดับฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบก็คือ การกำหนดให้ฟิลด์ที่ตำแหน่งจุดมุมบนขวาน้อยที่สุดเป็นฟิลด์ลำดับที่หนึ่ง ส่วนฟิลด์ที่ตำแหน่งจุดมุมบนขวาอยู่ในลำดับถัดไปก็ให้แทนเป็นฟิลด์ลำดับที่ 2, 3,... ตามลำดับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

อัลกอริทึม 12 การวิเคราะห์หารหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ

เริ่มต้น

```
while FieldType เป็นฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ (StudentIDBox) {
  for each Field {
    1. นับจำนวนจุดภาคคำในวงกลมแต่ละวง
    2. เปรียบเทียบหาตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาคคำมากที่สุด(Max)
       และมากที่สุดอันดับ 2 (Max_2)
    3. ถ้าจำนวนจุดภาคคำในวงกลมตำแหน่ง Max และ Max_2 ต่างกันน้อยกว่า 15
       ให้แสดงว่าเกิดความผิดพลาดในการสร้างรหัสวิชา และ จบงาน
    4. พิจารณาเพื่อแปลงค่าตำแหน่งวงกลมเป็นอักขระ (ASCII) โดยให้แทนตำแหน่ง
       วงกลมที่ 1,2,...,10 ด้วยอักขระ 0,1,...,9 ตามลำดับ
  } // end for
} //endWhile
```

5. นำอักขระที่วิเคราะห์ได้มาเรียงลำดับให้เป็นรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ

จบงาน

โดยที่ FieldType คือ ประเภทของฟิลด์ข้อมูลที่กำลังสนใจ
 Max คือ ตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาคคำมากที่สุดในแต่ละฟิลด์
 Max_2 คือ ตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาคคำมากที่สุดอันดับที่ 2 ในแต่ละฟิลด์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การสร้างลิสต์ตัวเลือกคำตอบ

สำหรับการสร้างลิสต์ตัวเลือกคำตอบจากภาพอินพุตเข้ามาเพื่อทำการตรวจคำตอบที่นำเสนอในวิชานีพนธ์นี้ จะเริ่มจากลิสต์ของตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อ และตำแหน่งของวงกลมแต่ละวงที่อ่านออกมาจากฟอร์มไลบรารี จากนั้นให้สร้างลิสต์ข้อมูลที่สามารถบรรยายถึงความสัมพันธ์ของตำแหน่งหรือเลขลำดับข้อสอบ และตำแหน่งและจำนวนจุดภาพคำในวงกลมแต่ละวง ซึ่งขนาดของลิสต์ข้อมูลที่สร้างขึ้นมาก็จะต้องเท่ากับจำนวนข้อสอบที่มีอยู่ในหน้ากระดาษนั้น จากนั้นก็ให้นำจำนวนจุดภาพคำในวงกลมแต่ละวงจากตำแหน่งข้อสอบแต่ละข้อ ดังแสดงในอัลกอริธึมที่ 13

อัลกอริธึมที่ 13 การสร้างลิสต์ตัวเลือกคำตอบ

เริ่มต้น

```
while FieldType เป็นฟิลด์คำตอบ (AnswerBox) {
    for each Answer Record {
        นับจำนวนจุดภาพคำในวงกลมแต่ละวง
    } // end for
} //endWhile
```

จบงาน

โดยที่ FieldType คือ ประเภทของฟิลด์ข้อมูลที่กำลังสนใจ
 Answer Record คือ ตำแหน่งของข้อสอบแต่ละข้อในฟิลด์คำตอบ
 Max คือ ตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพคำมากที่สุดในแต่ละข้อ
 Max_2 คือ ตำแหน่งวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพคำมากที่สุดอันดับที่ 2 ในแต่ละข้อ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การตรวจนับคะแนน

การตรวจนับคะแนนเป็นการประมวลผลขั้นตอนสุดท้ายของระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ เมื่อมาถึงการทำงานในขั้นตอนนี้ เราจะมีลิสต์ที่จะต้องมีความเกี่ยวข้องกับการประมวลผล 2 ลิสต์ คือ ลิสต์ของผลเฉลยคำตอบ และลิสต์ของตัวเลือกคำตอบ ดังนั้นเราจะทำการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างลิสต์ทั้งสองเพื่อนับคะแนนของผู้เข้าสอบ แล้วรายงานออกมาทางจอภาพคอมพิวเตอร์

อัลกอริธึม 14 การตรวจนับคะแนน

เริ่มต้น

1. หาคำแหน่งวงกลมที่ให้ค่าจำนวนจุดภาพค่าสูงสุดในส่วนเฉลยคำตอบ ซึ่งหมายถึงเราจะหาคำแหน่งคำตอบที่ถูกของข้อสอบข้อนั้นๆ
2. แบบฟอร์มนำเข้าหาคำแหน่งของวงกลมที่ให้ค่าจำนวนจุดภาพค่าสูงสุด และสูงสุดอันดับที่ 2 แล้วทำการเปรียบเทียบ
 - 2.1 ถ้าค่าทั้งสองค่านี้แตกต่างกันน้อยกว่า 15 จุดภาพ แสดงว่าในข้อนั้น ไม่มีการทำข้อสอบ หรือถ้ามีก็จะเป็นการเลือกคำตอบมากกว่า 1 ตำแหน่งให้ถือเป็นการตอบผิด (BadChk) ไปทำข้อ 3
 - 2.2 ถ้าตำแหน่งของวงกลมที่ได้จากข้อ 1 เท่ากับตำแหน่งสูงสุดในแบบฟอร์มนำเข้าถือว่าเป็นการเลือกตอบที่ถูก (GoodChk) ไม่เช่นนั้นก็ถือเป็นการตอบผิด (BadChk) ไปทำข้อ 3
3. กลับไปทำงานในขั้นตอนที่ 1 จนกว่าจะตรวจข้อสอบครบทุกข้อ

จบงาน

อัลกอริธึมที่นำเสนอนี้จะใช้จำนวนของการเปรียบเทียบที่ต่ำ ยกตัวอย่างเช่น ถ้าเป็นข้อสอบประเภท 5 ตัวเลือก คือมีตัวเลือกคำตอบ ก-จ หรือ 1-5 จำนวนครั้งของการเปรียบเทียบของข้อสอบแต่ละข้อ เป็นดังนี้

1. เปรียบเทียบหาวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพค่ามากที่สุด (Max) = 4 ครั้ง
2. เปรียบเทียบหาวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพค่ามากที่สุดอันดับที่ 2 (Max_2) = 3 ครั้ง
3. เปรียบเทียบ Max กับ Max_2 = 1 ครั้ง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น ยกเว้นกรณีพิเศษที่ขออนุญาตเป็นพิเศษ และต้องขออนุญาตจากเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4. เปรียบเทียบ Max กับ ค่าในส่วนผลเฉลยคำตอบ = 1 ครั้ง
รวมทั้งสิ้น 9 ครั้ง ซึ่งการตรวจนับคะแนนแสดงในอัลกอริธึมที่ 14

ผลการทดลอง

ภาพที่ 38 จะเป็นภาพของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบที่อินพุตเข้ามาเพื่อทำการตรวจข้อสอบ

ภาพที่ 38

ชื่อ - สกุล		แก้ไขข้อผิดพลาด				
		1	2	3	4	5
โครงการเครื่องตรวจข้อสอบระดับมัธยมศึกษา กระดาษคำตอบปรนัย		0	1	2	3	4
วิชา: <input type="text"/>		0	1	2	3	4
วันที่สอบ: <input type="text"/>		0	1	2	3	4
ห้องสอบ: <input type="text"/>		0	1	2	3	4
เลขที่นั่ง: <input type="text"/>		0	1	2	3	4
จงระบุนำให้เต็มข้อของวงกลมที่ต้องการ ด้วยดินสอสีดำ 2B หรือเข้มกว่า เท่านั้น						
ข้อสอบ	1	0	1	2	3	4
	2	0	1	2	3	4
	3	0	1	2	3	4
	4	0	1	2	3	4
	5	0	1	2	3	4
6	0	1	2	3	4	
7	0	1	2	3	4	
8	0	1	2	3	4	
9	0	1	2	3	4	
10	0	1	2	3	4	
11	0	1	2	3	4	
12	0	1	2	3	4	
13	0	1	2	3	4	
14	0	1	2	3	4	
15	0	1	2	3	4	
16	0	1	2	3	4	
17	0	1	2	3	4	
18	0	1	2	3	4	
19	0	1	2	3	4	
20	0	1	2	3	4	
21	0	1	2	3	4	
22	0	1	2	3	4	
23	0	1	2	3	4	
24	0	1	2	3	4	
25	0	1	2	3	4	
26	0	1	2	3	4	
27	0	1	2	3	4	
28	0	1	2	3	4	
29	0	1	2	3	4	
30	0	1	2	3	4	
31	0	1	2	3	4	
32	0	1	2	3	4	
33	0	1	2	3	4	
34	0	1	2	3	4	
35	0	1	2	3	4	
36	0	1	2	3	4	
37	0	1	2	3	4	
38	0	1	2	3	4	
39	0	1	2	3	4	
40	0	1	2	3	4	
41	0	1	2	3	4	
42	0	1	2	3	4	
43	0	1	2	3	4	
44	0	1	2	3	4	
45	0	1	2	3	4	
46	0	1	2	3	4	
47	0	1	2	3	4	
48	0	1	2	3	4	
49	0	1	2	3	4	
50	0	1	2	3	4	

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น ภาพอินพุตของแบบฟอร์มกระดาษประเภทที่ 1 เพื่อตรวจข้อสอบ มีการนำไปใช้

จากที่ได้กล่าวมาในตอนต้นของวิทยานิพนธ์บทนี้ ขั้นตอนในการประมวลผลจะต้องเริ่มจากการหาประเภทของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ โดยใช้เส้นตรงในแนวนอนที่ปรากฏในภาพ ดังนั้นขั้นตอนแรกที่ต้อง คือ การหาดำแหน่งเส้นตรงในแนวนอนจากภาพ ซึ่งผลปรากฏออกมาตามตารางที่ 15 มีจำนวนเส้นตรงทั้งหมด 12 เส้น และเมื่อนำไปเทียบกับข้อมูลในฟอร์มไลบรารีปรากฏว่าได้คำตอบเป็นแบบฟอร์มกระดาษคำตอบประเภทที่ 1 และการย้ายตำแหน่งของจุดภาพ (Pixel translation) จากข้อมูลในฟอร์มไลบรารีไปเท่ากับ 3,2 จุดภาพ

ตารางที่ 15

เส้นตรงในแนวนอน				เส้นตรงในแนวนอน			
No.	BeginX	BeginY	LRun	No.	BeginX	BeginY	LRun
1	13	21	379	7	37	195	152
2	314	28	77	8	37	207	152
3	314	45	77	9	37	220	356
4	13	126	300	10	37	232	356
5	13	170	379	11	14	245	379
6	37	182	152	12	14	619	379

ตำแหน่งเส้นตรงที่ตรวจจับได้จากภาพอินพุตเพื่อตรวจข้อสอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีกัรนำไปใช้

จากประเภทของแบบฟอร์ม ในตารางที่ 16 แสดงตำแหน่งของวงกลมในฟิลด์รหัสวิชา ซึ่งตำแหน่งที่มีจำนวนจุดภาพค่าสูงสุดในแต่ละฟิลด์จะถูกเลือกไปใช้ในการวิเคราะห์หารหัสวิชา ซึ่งผลการวิเคราะห์หารหัสวิชาที่สรุปออกมาเป็นรหัสวิชา MA0496

ตารางที่ 16

ฟิลด์ที่ 6	39 39 41 46 36 45 98 45 48 52
ฟิลด์ที่ 5	48 35 46 40 45 44 55 43 55 83
ฟิลด์ที่ 4	33 31 32 34 84 40 43 44 45 48
ฟิลด์ที่ 3	77 30 45 37 39 36 47 39 47 42
ฟิลด์ที่ 2	80 37 34 38 34 34 39 49 34 44 43 41 51 49 51 48 51 50 54 44 45 40 57 43 42 57
ฟิลด์ที่ 1	40 37 40 38 42 40 45 39 44 41 51 45 91 47 57 50 56 49 58 53 50 53 58 56 51 57

จำนวนจุดภาพค่าในวงกลมของฟิลด์รหัสวิชาของภาพอินพุตเพื่อตรวจข้อสอบ

ในตารางที่ 17 แสดงค่าจำนวนจุดภาพค่าในวงกลมแต่ละวงของฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ ซึ่งในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้กำหนดรูปแบบของวงกลมตัวเลขเพียงอย่างเดียว ดังนั้นในการพิจารณาแทนค่าตำแหน่งจุดภาพค่าก็จะใช้ตัวอักษร 0-9 แทนตำแหน่งวงกลมที่ 1-10 ตามลำดับ ซึ่งผลจากการวิเคราะห์หารหัสประจำตัวผู้เข้าสอบทำให้ได้รหัส 012345 เป็นรหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ

ตารางที่ 17

ฟิลด์ที่ 1	104 62 70 72 70 59 64 54 59 58
ฟิลด์ที่ 2	61 96 64 64 67 75 60 54 58 56
ฟิลด์ที่ 3	67 51 96 65 63 71 73 72 75 75
ฟิลด์ที่ 4	61 38 40 90 42 46 52 45 56 56
ฟิลด์ที่ 5	73 62 61 54 107 58 64 60 65 61
ฟิลด์ที่ 6	63 43 37 49 50 89 50 45 49 46

จำนวนจุดภาพค่าในวงกลมของฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบของภาพอินพุตเพื่อตรวจข้อสอบ เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น มิอนุญาติให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ในตารางที่ 18 จะแสดงการเลือกคำตอบของผู้เข้าสอบในคำตอบแต่ละข้อ ซึ่งตำแหน่ง วงกลมที่ผู้เข้าสอบเลือกตอบนั้นจะมีจำนวนจุดภาพคำที่มากกว่าวงกลมอื่นที่อยู่ในข้อสอบข้อเดียวกัน จากข้อมูลที่ได้มานี้ก็จะนำไปเปรียบเทียบกับฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบของรหัสวิชา MA0496 ซึ่งผลการตรวจข้อสอบจะแสดงในตารางที่ 19

ตารางที่ 18

ข้อสอบ	วงกลมที่ 1	วงกลมที่ 2	วงกลมที่ 3	วงกลมที่ 4	วงกลมที่ 5
1	81	59	45	44	36
2	35	90	40	42	37
3	37	88	49	43	51
4	102	51	54	57	61
5	82	58	41	41	36
6	35	42	93	43	37
7	38	47	107	44	51
8	43	107	49	58	64
9	54	86	46	41	37
10	37	48	49	90	42
50	39	41	42	43	83
51	38	41	48	77	45
52	41	53	89	44	54
53	43	85	47	51	41
54	84	54	55	55	42
55	92	61	61	53	53
56	45	49	48	47	84
57	40	48	49	82	43
58	42	52	90	50	38
59	38	43	45	92	41
60	41	95	53	65	52

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งยังห้ามมิให้นำข้อมูลอันเป็นประโยชน์นี้ไปเผยแพร่หรือสื่อสารต่อผู้อื่นโดยนอกระบบไปให้

ลิสต์ของตำแหน่งตำแหน่งตัวเลือกคำตอบจากภาพอินพุต

ตารางที่ 19

ข้อสอบ	ตำแหน่งผลเฉลย	ตัวเลือกคำตอบ	ผลการตรวจนับ
Record No. 1	1 = 85 point	[1,81] [2,59] [3,45] [4,44] [5,36]	Correct Answer
Record No. 2	2 = 85 point	[1,35] [2,90] [3,40] [4,42] [5,37]	Correct Answer
Record No. 3	2 = 86 point	[1,37] [2,88] [3,49] [4,43] [5,51]	Correct Answer
Record No. 4	1 = 90 point	[1,102] [2,51] [3,54] [4,57] [5,61]	Correct Answer
Record No. 57	4 = 98 point	[1,40] [2,48] [3,49] [4,82] [5,43]	Correct Answer
Record No. 58	3 = 97 point	[1,42] [2,52] [3,90] [4,50] [5,38]	Correct Answer
Record No. 59	4 = 96 point	[1,38] [2,43] [3,45] [4,92] [5,41]	Correct Answer
Record No. 60	2 = 98 point	[1,41] [2,95] [3,53] [4,65] [5,52]	Correct Answer
Subject Code c:\user\krit\lib\MA0496.F1			
Student Id Code detect is 012345			
From 60 Choice : Correct 49 : Wrong 11			

ผลการตรวจคำตอบวิชา MA0496 ซึ่งทำการสอบ โดยนักศึกษารหัส 012345

สรุป

ในเนื้อหาของวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะได้กล่าวถึงการตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพเพื่อนับคะแนน โดยขั้นตอนในการประมวลผลของระบบการตรวจข้อสอบปรนัยจะเริ่มจาก การหาประเภทแบบฟอร์มและรหัสวิชา และอ่านข้อมูลของแบบฟอร์มจากฟอร์มไลบรารี และฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบ ตามลำดับ จากนั้นก็วิเคราะห์หารหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ และหาตำแหน่งวงกลมที่มีการเลือกคำตอบในข้อสอบแต่ละข้อของผู้เข้าสอบแล้วจัดสร้างเป็นลิสต์ โดยการตรวจนับคะแนนจะเป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่าง 2 ลิสต์ คือ ลิสต์ของผลเฉลยคำตอบ และลิสต์ของตัวเลือกคำตอบที่ผู้เข้าสอบเลือก ส่วนการรายงานผลการตรวจนับคะแนนจะกำหนดให้แสดงทางจอภาพ ผลจากการตรวจข้อสอบปรนัยด้วยวิธีที่น่าเสนอนี้ จะทำให้การตรวจข้อสอบปรนัยมีความยืดหยุ่น รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และมีความน่าเชื่อถือ

บทที่ 6

ระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ

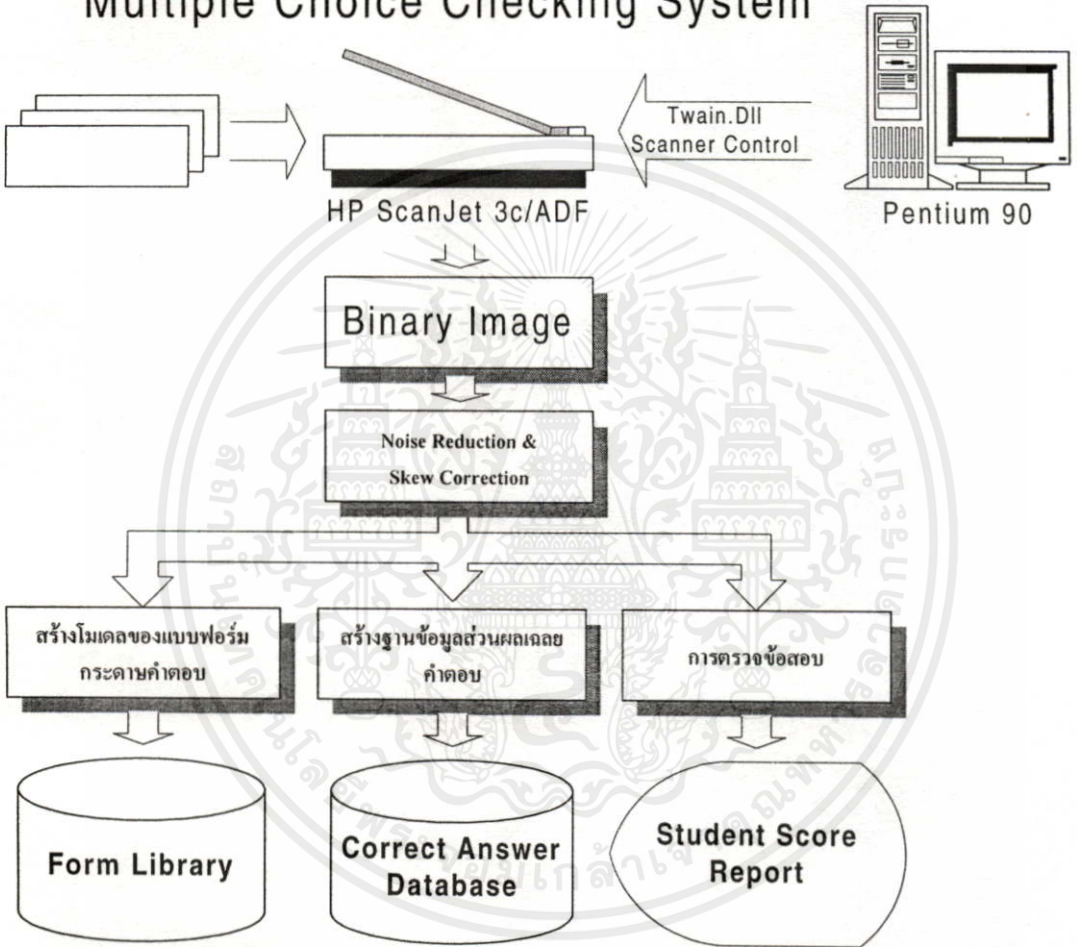
ในปัจจุบันคอมพิวเตอร์เข้ามามีบทบาทในระบบการเรียนการสอนอย่างชัดเจน ทั้งในส่วนของการเรียนการสอนในห้องปฏิบัติการเพื่อฝึกทักษะและความชำนาญสำหรับนักเรียน ส่วนสนับสนุน ควบคุม และประเมินผลการเรียนการสอน เช่นงานทะเบียนนักเรียน และงานการจัดตารางเรียน เป็นต้น และงานอีกอย่างที่มีความชัดเจนมากคือการนำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการตรวจข้อสอบ ทั้งการสอบเข้าเพื่อศึกษาต่อ และการสอบภายในสถาบันฯ ทั้งนี้เพราะการนำระบบคอมพิวเตอร์มาช่วยในการตรวจข้อสอบ จะทำให้เราทราบผลคำตอบได้รวดเร็ว ถูกต้อง และมีความน่าเชื่อถือสูง สามารถป้องกันความผิดพลาดอันเนื่องมาจากการตรวจโดยใช้เจ้าหน้าที่ เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจข้อสอบปัจจุบันคือเครื่องตรวจข้อสอบระบบแสง โดยเครื่องมือชนิดนี้จะตรวจข้อสอบที่ทำข้อสอบด้วยดินสอขนาดความเข้ม 2B หรือมากกว่าแบบระบายดินสอเต็มวงกลม การตรวจข้อสอบในขณะเวลาใดเวลาหนึ่งสามารถตรวจได้เพียงแบบฟอร์มกระดาษคำตอบเพียงวิชาเดียวเท่านั้นไม่สามารถเปลี่ยนไปตรวจวิชาอื่นได้จนกว่าจะเปลี่ยนต้นแบบ (Model) เป็นรหัสวิชาอื่น นอกจากข้อจำกัดที่กล่าวมาของการตรวจข้อสอบด้วยเครื่องตรวจข้อสอบระบบแสง พบว่าเครื่องมือชนิดนี้ยังไม่ยืดหยุ่นในการตรวจเพียงพอ เพราะเครื่องมือชนิดนี้จะตรวจข้อสอบประเภทระบายในวงกลมได้เพียงอย่างเดียวเท่านั้น ข้อสอบประเภทอื่นเช่นการกากบาทไม่สามารถทำได้ การทำข้อสอบต้องระบายเต็มวงกลมที่กำหนดไว้จะระบายมากหรือน้อยกว่าขนาดวงกลมไม่ได้

จากปัญหาที่กล่าวมาของการตรวจข้อสอบระบบแสง และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไปของคอมพิวเตอร์ที่มีความสามารถมากขึ้นเป็นลำดับ ทั้งความเร็ว ความจุ การเพิ่มของจำนวนอุปกรณ์รอบข้าง และทฤษฎีอีกมากมายที่มารองรับในงานวิจัยในหลายด้าน ในวิทยานิพนธ์นี้ได้นำเสนอขั้นตอนในการตรวจข้อสอบปรนัยโดยเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ให้ทำงานร่วมกับเครื่องสแกนเนอร์ที่มีระบบป้อนกระดาษอัตโนมัติ (Auto Feeder Scanner) ซึ่งมีราคาถูกและยืดหยุ่นในการตรวจสูงกว่าการตรวจข้อสอบระบบแสง กล่าวคือ จะสามารถใช้กับกระดาษคำตอบรูปแบบใดๆ ที่ออกแบบโดยผู้ใช้ภาพได้เงื่อนไขที่กำหนดไว้ และอำนวยความสะดวกในการเลือกคำตอบเช่นเดียวกับการตรวจข้อสอบด้วยคน คือ สามารถใช้ปากกาหรือดินสอธรรมดา เลือกคำตอบโดยวิธีวงกลมหรือกากบาททับก็ได้ ซึ่งขั้นตอนการประมวลผลจะเริ่มจาก คอมพิวเตอร์สั่งให้สแกนเนอร์สร้างภาพ

แล้วสร้างโปรแกรมอ่านภาพ จากนั้นประยุกต์ใช้ทฤษฎีการประมวลผลภาพ (Image Processing) และการประมวลผลแบบฟอร์ม (Form Processing) สำหรับระบบตรวจข้อสอบปรนัย

แผนภูมิที่ 39

Multiple Choice Checking System



โครงสร้างระบบตรวจข้อสอบปรนัย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ระบบตรวจสอบปรนัยอัตโนมัติที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์นี้ ประกอบด้วย 2 ส่วนคือ

1. ส่วนฮาร์ดแวร์ประกอบด้วย เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ทำงานร่วมกับสแกนเนอร์ที่มีระบบป้องกันกระดาษอัตโนมัติ
2. ส่วนซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้นมาประกอบด้วย ส่วนการควบคุมสแกนเนอร์ และส่วนการประมวลผล

ส่วนฮาร์ดแวร์

เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์

เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ที่ใช้ทดลองในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ใช้หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เพนเทียม-90 (90 MHz) หน่วยความจำหลัก 24 MB

เครื่องสแกนเนอร์

เครื่องสแกนเนอร์ที่ใช้เป็นเครื่อง HP ScanJet 3c/ADF ที่มีระบบป้องกันกระดาษอัตโนมัติ ทำการติดต่อกับเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์โดยใช้การ์ด SCSI (Small Computer System Interface) ของ Future Domain SCSI

ส่วนซอฟต์แวร์

การควบคุมสแกนเนอร์

ระบบตรวจสอบที่ทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการวินโดวส์ โดยใช้ภาษา C++ (Borland C++ For Windows) เป็นคอมไพเลอร์ โดยเขียนโปรแกรมใช้รูปแบบของภาษา C ส่วนการควบคุมสแกนเนอร์จากเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์จะทำได้โดยการให้ภาษาซีเรียกใช้ไลบรารีชื่อ Twain.Dll[10] ซึ่ง Twain.Dll จะเป็นไลบรารีที่รวบรวมโมดูลสำหรับการควบคุมการทำงานของสแกนเนอร์มาตรฐาน โมดูลที่สำคัญของ Twain.Dll ที่เรียกใช้ในงานทดลองคือ

HANDLE FAR PASCAL TWAIN_AcquireNative (HWND hwnd, unsigned wPixTypes)

ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับการสแกน และแปลงข้อมูลภาพกลับมาให้คอมพิวเตอร์ ไม่ว่าจะฉีกาแฟ ฟังค์ชันนี้ใช้สำหรับการทำงานในโหมดเนทีฟ (Native Mode Transfer) สิ่งที่ได้จากฟังก์ชันนี้คือแฮนเดิลของภาพ

void FAR PASCAL TWAIN_FreeNative (HANDLE hdib)

ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับคืนแชนเดิลการของหน่วยความจำให้กับระบบ

การประมวลผล

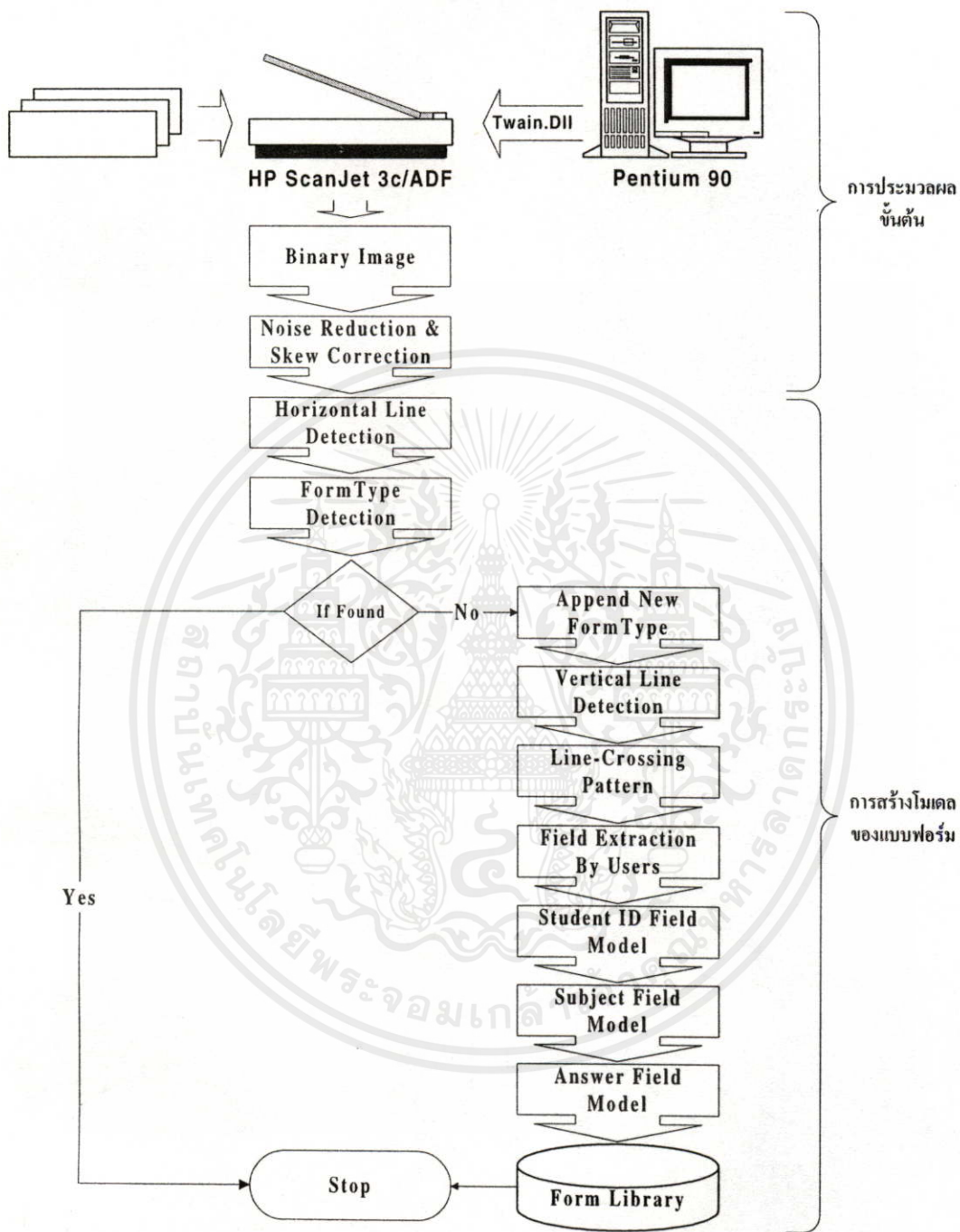
ส่วนการประมวลผลของระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการประมวลผลภาพ แบ่งการประมวลผลออกเป็น 4 ส่วน คือ

1. การประมวลผลขั้นต้น ประกอบด้วยการกำจัดสัญญาณรบกวน ด้วยอัลกอริทึม kFill โดยกำหนดขนาด $k = 3$ และการแก้ความเอียงของหน้าเอกสาร โดยการประมาณสมการเชิงเส้นด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Least Square Method : LSM) โดยในความเป็นจริงแล้ว ถ้าภาพเอกสารที่สแกนเข้ามาเกิดความเอียง คือมุมของเอกสารไม่เท่ากับศูนย์องศา ภายหลังเมื่อทำการหมุนเอกสารกลับแล้วปรากฏว่าภาพเอกสารนั้นไม่สามารถนำไปใช้ได้ ทั้งนี้เพราะภาพเอกสารที่ได้นั้นไม่สามารถหาแนวเส้นตรงในภาพได้ (เนื่องจากในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้กำหนดไว้ว่าเส้นตรงนั้นจะต้องมีความยาวของจุดภาพคำต่อเนื่องกันอย่างน้อย 30 จุดภาพ) ดังนั้นถ้าภาพว่าภาพเอกสารที่สแกนเข้ามาเกิดความเอียงผู้วิจัยจึงได้เสนอแนวทางในการแก้ไขโดยการให้สแกนภาพนั้นเข้ามาใหม่

2. การสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ซึ่งสามารถแยกขั้นตอนในการทำงานได้ดังต่อไปนี้ เริ่มจากข้อมูลภาพแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ 2 ระดับที่ได้จากสแกนเนอร์ นำมาผ่านการประมวลผลก่อนเพื่อปรับปรุงคุณภาพเอกสาร จากนั้นทำการจำแนกประเภทแบบฟอร์มกระดาษคำตอบโดยใช้เส้นตรงในแกนนอน แล้วคำนวณหาตำแหน่งและประเภทของจุดตัดเส้นตรงในแกนตั้งและแกนนอน จากนั้นสร้างกรอบฟิลด์ข้อมูลรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีจุดมุมของสี่เหลี่ยมมาจากตำแหน่งและประเภทของจุดตัดของเส้นตรงในสองแนว จากนั้นสร้างโปรแกรมเพื่อติดต่อกับผู้ใช้ (User Interface) เพื่อให้ผู้ใช้กำหนดประเภทของแต่ละฟิลด์ สุดท้ายจะเป็นการสร้างโมเดลของวงกลมที่อยู่ในแต่ละกรอบฟิลด์ข้อมูล โดยใช้การนับจำนวนจุดภาพคำที่เกิดในวงกลมแต่ละวง ซึ่งอัลกอริทึมโดยสรุปของการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ได้แสดงไว้ในภาพที่ 40

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แผนภูมิที่ 40

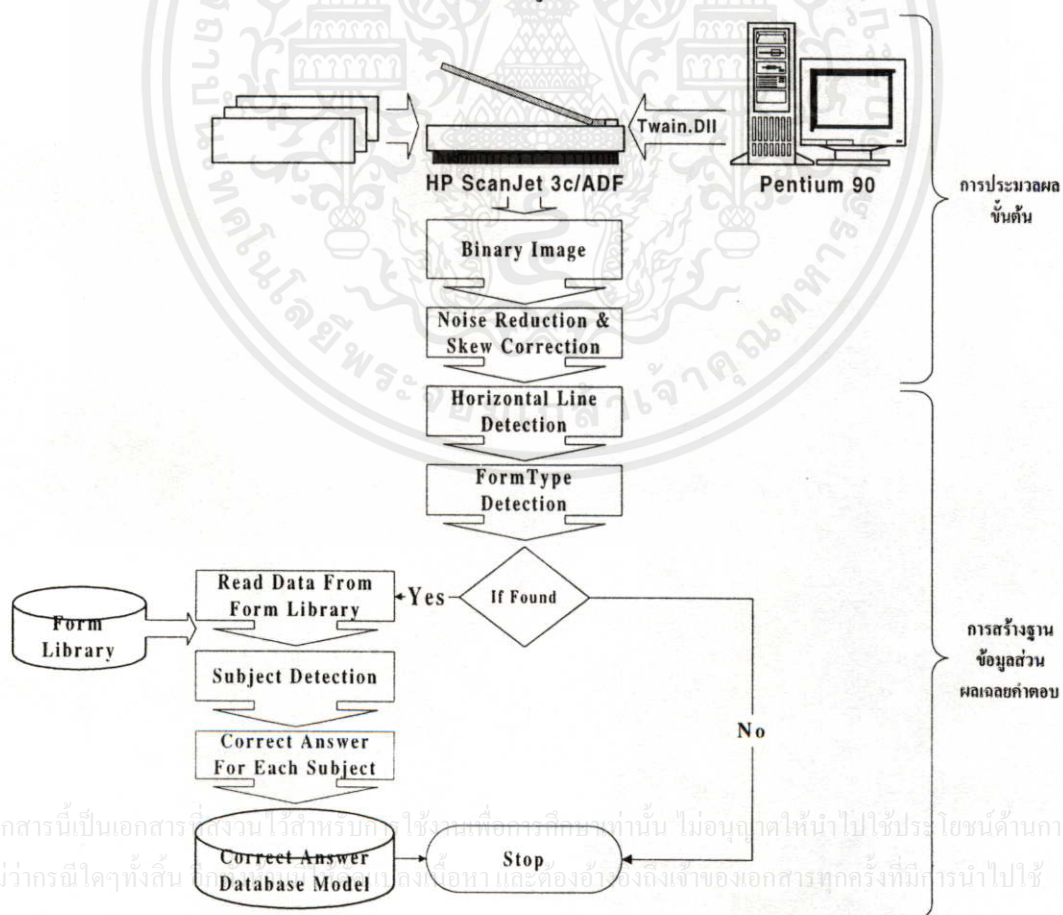


ขั้นตอนการสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3. การสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ แบ่งขั้นตอนการทำงานดังนี้ ขั้นตอนแรกเป็นการสแกนภาพของผลเฉลยและการประมวลผลขั้นต้น ขั้นตอนที่สองหาเส้นตรงในแนวนอนและจำแนกประเภทของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ในขั้นตอนนี้จะทำให้ทราบถึงการย้ายตำแหน่งของจุดภาพโดยการเปรียบเทียบความแตกต่างของเส้นตรงระหว่างข้อมูลจากฟอร์มไลบรารีกับข้อมูลที่อินพุตเข้ามา โดยเลือกเส้นตรงที่มีความยาวเท่ากันมาหาค่าการย้ายตำแหน่งจุดภาพ ขั้นตอนที่ 3 อ่านข้อมูลที่จำเป็นต่อการประมวลผลของแบบฟอร์มจากฟอร์มไลบรารี ขั้นตอนที่ 4 วิเคราะห์หาอักษรของรหัสวิชา โดยการนับจำนวนจุดภาพค่าในวงกลมแต่ละวงของฟิล์ดร์รหัสวิชา และขั้นตอนสุดท้ายเป็นการสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบของรหัสวิชาดังกล่าว โดยในการวิเคราะห์หาข้อมูลดังกล่าวมานั้น ต้องไปอ่านข้อมูลจากภาพอินพุต โดยให้บวกตำแหน่งการอ่านไปเท่ากับค่าการย้ายตำแหน่งจุดภาพ ซึ่งอัลกอริทึมโดยรวมของการสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ แสดงไว้ในภาพที่ 41

แผนภูมิที่ 41



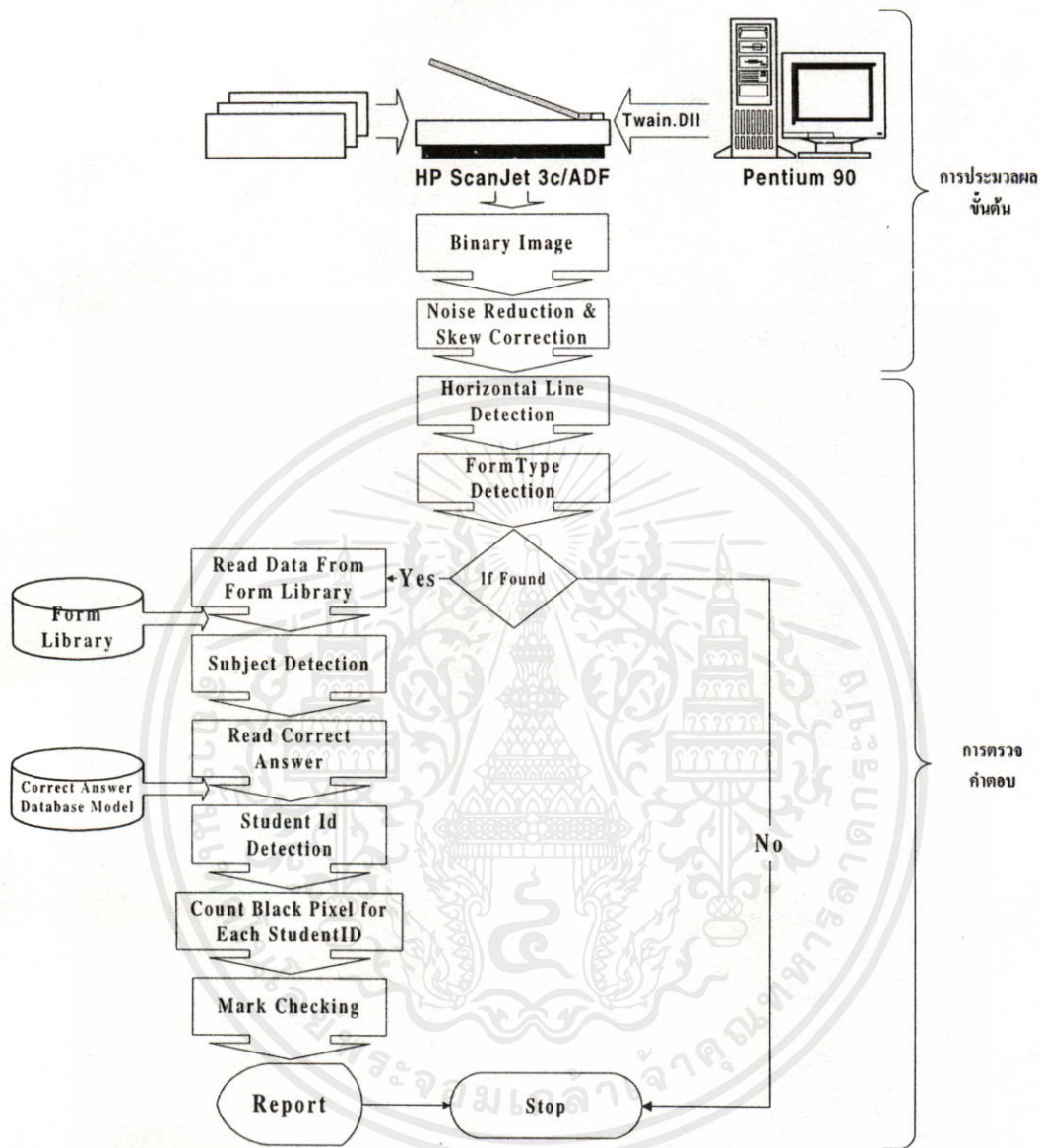
ขั้นตอนการสร้างฐานข้อมูลของส่วนเฉลยคำตอบ

4. การตรวจข้อสอบ เริ่มจากข้อมูลภาพ 2 ระดับ ขั้นตอนที่สองหาเส้นตรงในแนวนอน และจำแนกประเภทของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ในขั้นตอนนี้จะทำให้ทราบถึงการย้ายตำแหน่งของจุดภาพ ขั้นตอนที่สามอ่านข้อมูลที่จำเป็นต่อการประมวลผลของแบบฟอร์มจากฟอร์มไลบรารี ขั้นตอนที่สี่วิเคราะห์หารหัสวิชา โดยการนับจำนวนจุดภาพค่าในวงกลมแต่ละวงของฟิล์มรหัสวิชา แล้วอ่านผลเฉลยออกมาจากฐานข้อมูล จากนั้นวิเคราะห์หารหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ และตำแหน่งตัวเลือกคำตอบ โดยการนับจำนวนจุดภาพค่าในวงกลมแต่ละวงของฟิล์ม และขั้นตอนสุดท้ายเป็นการตรวจนับคะแนน ซึ่งจะเป็นการเปรียบเทียบระหว่างลิสต์ของฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบ กับลิสต์ของตัวเลือกคำตอบที่ได้จากภาพอินพุต แล้วรายงานออกมาเป็นคะแนนทางจอภาพคอมพิวเตอร์ ซึ่งอัลกอริทึมโดยรวมของการตรวจข้อสอบ แสดงไว้ในภาพที่ 42



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แผนภูมิที่ 42



ขั้นตอนของการตรวจข้อสอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ผลการทดลอง

จากการทดลองระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพกับแบบฟอร์มกระดาษคำตอบข้อสอบปรนัย 2 รูปแบบ ที่มีโครงสร้างและส่วนประกอบที่คล้ายคลึงกัน มีการทดลองสร้างฐานข้อมูลส่วนเฉลยคำตอบหลายวิชาให้กับแบบฟอร์มทั้ง 2 รูปแบบ ปรากฏผลการทดลองแสดงออกมาเป็นเวลาเฉลี่ย และความถูกต้องของการประมวลผล ปรากฏในตารางที่ 20 โดยกำหนดการสแกนทั้งหมดแบบฟอร์มละ 30 ตัวอย่าง (โดยหลักการทางสถิติ ค่าเฉลี่ยของประชากร สามารถประมาณได้จากค่าเฉลี่ยของตัวอย่างได้ เมื่อขนาดของตัวอย่าง (n) มีขนาดใหญ่พอสมควร ซึ่งโดยหลักการแล้วขนาดของตัวอย่างนั้นต้องมีอย่างน้อย 30 ตัวอย่าง) ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 20

แบบฟอร์ม	เวลาเฉลี่ย (วินาที)					
	การสแกน	การกำจัด สัญญาณรบกวน	การ ประมาณ ความเอียง	การสร้าง โมเดลของ แบบฟอร์ม	การสร้าง ฐานข้อมูล เฉลย	การตรวจ ข้อสอบ
รูปแบบที่ 1	41.442	1.368	0.148	48.727	1.131	1.300
รูปแบบที่ 2	41.032	1.117	0.093	43.131	1.071	1.190

ก. เวลาเฉลี่ยของการประมวลผล

ตารางที่ 20 (ต่อ)

ความถูกต้องของการแยก ประเภทแบบฟอร์มโดยใช้ เส้นตรงในแนวนอน	ร้อยละความถูกต้องของการตรวจ			
	ดินสอ (อย่างต่ำ HB)		ปากกา	
	กากบาท	ระบายเต็มวง	กากบาท	ระบายเต็มวง
ถูกต้องครบ 120 ตัวอย่าง	96.22	100	98	100

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ ร้อยละของความถูกต้องของการตรวจข้อสอบ นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้
เวลาเฉลี่ยและความถูกต้องของการประมวลผล

จากตารางที่ 20 (ก) เป็นตารางแสดงเวลาเฉลี่ยของการประมวลผล ซึ่งแบ่งออกเป็น

1. เวลาเฉลี่ยของการสแกนต่อหน้าเอกสาร โดยเวลาเฉลี่ยนี้จะเริ่มนับคำสั่งแรกที่เครื่องคอมพิวเตอร์สั่งให้เครื่องสแกนเนอร์สร้างภาพ จนกระทั่งสร้างภาพเสร็จแล้วส่งภาพนั้นกลับมาเก็บไว้ในหน่วยความจำของเครื่องคอมพิวเตอร์ ซึ่งแบบฟอร์มกระดาษคำตอบรูปแบบที่ 2 จะใช้เวลาในการสแกนที่ต่ำกว่าแบบฟอร์มกระดาษคำตอบรูปแบบที่ 1 กล่าวคือ แบบฟอร์มรูปแบบที่ 1 ใช้เวลาการสแกนเฉลี่ย 41.442 วินาที และแบบฟอร์มรูปแบบที่ 2 ใช้เวลาเฉลี่ย 41.032 วินาที

2. เวลาของการประมวลผลขั้นต้นซึ่งประกอบด้วย

2.1 การกำจัดสัญญาณรบกวน เป็นเวลาที่ใช้ในการกำจัดสัญญาณรบกวนโดยใช้ อัลกอริทึม kFill โดยกำหนด $k=3$ ซึ่งแบบฟอร์มกระดาษคำตอบรูปแบบที่ 1 ใช้เวลา 1.368 วินาที และแบบฟอร์มกระดาษคำตอบรูปแบบที่ 2 ใช้เวลา 1.117 วินาที

2.2 การประมาณค่าความเอียงของหน้าเอกสาร โดยแบบฟอร์มกระดาษคำตอบรูปแบบที่ 1 ใช้เวลา 0.148 วินาที และแบบฟอร์มกระดาษคำตอบรูปแบบที่ 2 ใช้เวลา 0.093 วินาที

3. เวลาของการประมวลผลซึ่งประกอบด้วย

3.1 การสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ ซึ่งเวลาในการประมวลผลในขั้นตอนนี้จะประกอบด้วย 1) เวลาของการหาเส้นตรงจากภาพทั้งในแนวนอน และแนวตั้ง 2) เวลาการหาตำแหน่งจุดตัดของเส้นตรงในภาพ 3) เวลาของการหากรอบข้อมูลรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าจากจุดตัดของเส้นตรง 4) เวลาในการนับจำนวนจุดภาพดำในแต่ละฟิลด์ข้อมูลเพื่อหาตำแหน่งของวงกลมแต่ละวง และ 5) เวลาในการเขียนข้อมูลของโมเดลแต่ละแบบฟอร์มลงบนแฟ้มข้อมูล (ฮาร์ดดิสก์) ซึ่งพอรวมเวลาแล้ว แบบฟอร์มที่ 1 ใช้เวลา 48.727 วินาที และแบบฟอร์มที่ 2 ใช้เวลา 43.131 วินาที

3.2 การสร้างฐานข้อมูลของส่วนผลเฉลยคำตอบ ซึ่งเวลาในการประมวลผลในขั้นตอนนี้จะประกอบด้วย 1) เวลาในการหาเส้นตรงในแกนนอน เพื่อแยกประเภทแบบฟอร์ม 2) เวลาในการนับจำนวนจุดภาพดำในวงกลมในฟิลด์รหัสวิชา และฟิลด์คำตอบ และ 3) เวลาในการเขียนข้อมูลของผลเฉลยคำตอบลงบนแฟ้มข้อมูล ซึ่งพอรวมเวลาแล้ว แบบฟอร์มที่ 1 ใช้เวลา 1.131 วินาที และแบบฟอร์มที่ 2 ใช้เวลา 1.071 วินาที

3.3 เวลาของการตรวจข้อสอบ ซึ่งเวลาในการประมวลผลในขั้นตอนนี้จะประกอบด้วย 1) เวลาในการหาเส้นตรงในแกนนอน เพื่อแยกประเภทแบบฟอร์ม 2) เวลาในการนับจำนวนจุดภาพดำในวงกลมในฟิลด์รหัสวิชา ฟิลด์รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ และฟิลด์คำตอบ 3) เวลาในการอ่านข้อมูลผลเฉลยคำตอบ และ 4) เวลาในการเปรียบเทียบเพื่อตรวจนับคะแนน ซึ่งพอรวมเวลาแล้ว แบบฟอร์มที่ 1 ใช้เวลา 1.300 วินาที และแบบฟอร์มที่ 2 ใช้เวลา 1.190 วินาที

ในตารางที่ 20 (ข) แสดงร้อยละของความถูกต้องของการตรวจข้อสอบ ซึ่งให้ผู้เข้าสอบ เลือกทำข้อสอบทั้งแบบกากบาท และระบายในวงกลม โดยใช้ดินสออย่างดำ HB และปากกา ซึ่งก็ปรากฏว่า ในแต่ละวิธีของการทดลองได้ทดสอบกับภาพอย่างละ 30 ภาพ (ภาพละ 60 ข้อคำตอบ) รวมแล้วในแต่ละวิธีจะทำการตรวจข้อสอบจำนวน 1,800 ข้อ เมื่อแยกพิจารณาผลการทดลองพบว่า

- การทำข้อสอบแบบกากบาทด้วยดินสอ HB พบว่า สามารถตรวจข้อสอบได้ถูกต้องจำนวน 1,732 ข้อ จาก 1,800 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 96.22
- การทำข้อสอบแบบกากบาทด้วยปากกา พบว่า สามารถตรวจข้อสอบได้ถูกต้องจำนวน 1,764 ข้อ จาก 1,800 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 98
- การทำข้อสอบแบบระบายทั้งด้วยดินสอ HB และปากกา พบว่า สามารถตรวจข้อสอบได้ถูกต้องจำนวน 1,800 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 100

สรุป

จากหลักการที่นำเสนอในการตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ โดยขั้นตอนในการประมวลจะเป็นแบบกึ่งอัตโนมัติ กล่าวคือ ระบบงานนี้จะต้องการทำงานที่ต้องติดต่อกับผู้ใช้เพียงแก่การสั่งให้คอมพิวเตอร์ควบคุมสแกนเนอร์ และการกำหนดประเภทของฟิลด์ ส่วนที่เหลือนอกจากนั้นจะเป็นการทำงานโดยโปรแกรมคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติทั้งหมด ทำให้ระบบตรวจข้อสอบข้อสอบปรนัยจะเป็นการนำเสนอหลักการใหม่ ที่อ้างอิงอยู่บนหลักการของการประมวลผลภาพ โดยใช้การนับจำนวนจุดภาพค่าที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ ซึ่งในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ก็คือ จำนวนจุดภาพค่าที่เกิดขึ้นในแต่ละวงกลมในแต่ละฟิลด์ที่สนใจพิจารณาในการตรวจข้อสอบแล้วนำตำแหน่งของวงกลมที่มีจำนวนจุดภาพค่ามากที่สุดไปเปรียบเทียบกับข้อมูลในฟอร์มไลบรารีและฐานข้อมูลของส่วนผลเฉลยคำตอบ เพื่อวิเคราะห์หารูปแบบของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบรหัสวิชา รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ และทำการตรวจข้อสอบในท้ายที่สุด ซึ่งก็ปรากฏว่าหลักการที่นำเสนอในการตรวจข้อสอบปรนัยมีความยืดหยุ่น รวดเร็ว และน่าเชื่อถือ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีก้นำไปใช้

บทที่ 7

สรุปผลและข้อเสนอแนะ

ในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นการนำเสนอกระบวนการตรวจสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อทดแทนการตรวจสอบระบบแสงที่มีข้ออยู่ในปัจจุบันที่ยังขาดความยืดหยุ่นในการตรวจ อีกทั้งราคาตัวเครื่องตรวจสอบก็ยังมีราคาที่สูง ระบบงานที่นำเสนอจะเป็นการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ร่วมกับเครื่องสแกนเนอร์ที่มีระบบป้อนกระดาษอัตโนมัติ (Auto Feeder Scanner) สแกนภาพใบนารี โดยใช้ความละเอียดของการสแกน 75 จุดต่อนิ้ว จากนั้นก็พัฒนาอัลกอริทึมของการประมวลผลภาพ และการประมวลผลแบบฟอร์ม เพื่อการปรับปรุงคุณภาพของภาพเอกสาร สร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ การสร้างฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบ และการตรวจสอบ

การปรับปรุงคุณภาพของภาพเอกสาร จะประกอบด้วยการกำจัดสัญญาณรบกวนด้วยอัลกอริทึมของ kFill โดยเลือกค่า $k = 3$ และการแก้ความเอียงของหน้าเอกสาร

การสร้างโมเดลของแบบฟอร์มกระดาษคำตอบ จะเป็นกระบวนการที่พยายามทำให้คอมพิวเตอร์มีความเข้าใจถึงโครงสร้างของแบบฟอร์มแต่ละประเภทแล้วเก็บไว้ในฟอร์มไลบรารี

การสร้างฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบ จะเป็นกระบวนการที่จะสร้างฐานความรู้เพิ่มเติมให้กับคอมพิวเตอร์ ให้เข้าใจว่าผลเฉลยของแต่ละข้อสอบในแต่ละรหัสวิชานั้นเป็นข้อใด โดยในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้เสนอให้มีการนับจำนวนจุดภาพคำในวงกลมแต่ละวง แล้วสร้างเป็นลิสต์ของผลเฉลย

การตรวจข้อสอบ ในวิทยานิพนธ์นี้เสนอกระบวนการในการตรวจข้อสอบ โดยใช้การเปรียบเทียบระหว่างลิสต์ของส่วนผลเฉลยคำตอบกับลิสต์ตัวเลือกคำตอบที่อินพุตเข้ามา

จากผลการทดลองพบว่าวิธีที่นำเสนอสามารถตรวจข้อสอบได้รวดเร็ว ถูกต้อง มีความยืดหยุ่น มีความน่าเชื่อถือ และเป็นระบบตรวจข้อสอบปรนัยราคาถูก กล่าวคือ ในรูปแบบกระดาษคำตอบที่ 1 ใช้เวลาในการตรวจประมาณ 1.300 วินาที ส่วนรูปแบบกระดาษคำตอบที่ 2 ใช้เวลาในการตรวจประมาณ 1.190 วินาที โดยเวลานี้ไม่รวมเวลาของการประมวลผลขั้นต้น แต่เป็นเวลาไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ของการประมวลผลตั้งแต่การแยกประเภทแบบฟอร์ม การอ่านข้อมูลจากฟอร์มไลบรารี และฐานข้อมูลส่วนผลเฉลยคำตอบ การสร้างลิสต์คำตอบ รวมทั้งเวลาของการเปรียบเทียบเพื่อนับคะแนน

ส่วนความถูกต้องของการตรวจคำตอบทำการวัดออกมาเป็นร้อยละ พบว่าจากแบบฟอร์มกระจายคำตอบ 30 ตัวอย่างต่อหนึ่งวิธีที่ทำการทดลองพบว่า ถ้าเป็นการทำข้อสอบโดยการกากบาทด้วยดินสออย่างต่ำ HB จะให้ค่าความถูกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 96 ถ้าเป็นการทำข้อสอบโดยการกากบาทด้วยปากกา จะให้ค่าความถูกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 98 แต่ถ้าเป็นการระบายเต็มวงกลมไม่ว่าจะทำด้วยดินสอ หรือปากกาจะให้ค่าความถูกต้องทั้งหมด

ปัญหาที่พบและข้อเสนอแนะ

ปัญหาที่พบของระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ คือ

1. ปัญหาคุณภาพของภาพเอกสารที่ได้จากการสแกนภาพทางสแกนเนอร์ไม่ดีพอ เช่น แนวเส้นตรงไม่ชัดเจนทำให้ไม่สามารถวิเคราะห์หาประเภทของแบบฟอร์มที่สแกนเข้ามาได้ หรือการเกิดกลุ่มสัญญาณรบกวนบนภาพเอกสารที่มีขนาดโตเกินไป (จนบางครั้งไม่สามารถขจัดออกไปได้) ทำให้เกิดฮิสโตแกรม 2 กลุ่ม คือกลุ่มที่ผู้เข้าสอบระบายจริง กับกลุ่มสัญญาณรบกวน ซึ่งจะทำให้โปรแกรมแปลความหมายผิดจากความเป็นจริงไป

2. เดิมระบบตรวจข้อสอบปรนัยเป็นระบบที่พัฒนาขึ้นให้ทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการดอส โดยภาพเอกสารที่ใช้ในการทดลองจะต้องทำการสแกนไว้ล่วงหน้าโดยเก็บไว้ในรูปของอิมเมจไฟล์ประเภท TIFF (Tag Image File Format) แล้วใช้ตัวแปลภาษาซี (Borland C For Dos) เป็นคอมไพเลอร์สำหรับสร้างโปรแกรมเพื่อการอ่านและประมวลผลภาพ TIFF ซึ่งจากระบบงานเดิมนี้อาจยังไม่มีคุณสมบัติในตัวเอง ทั้งนี้เพราะในการตรวจข้อสอบยังเป็นแบบออฟไลน์ (OffLine Processing) ผู้วิจัยต้องการให้ระบบงานนี้มีความยืดหยุ่นในการตรวจข้อสอบ ที่สามารถตรวจข้อสอบโดยใช้ภาพที่ได้จากสแกนเนอร์โดยตรง โดยระบบงานใหม่นี้จะทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการวินโดวส์ที่สามารถจัดการอุปกรณ์รอบข้าง รวมทั้งหน่วยความจำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ระบบงานใหม่มีความน่าใช้มากขึ้น

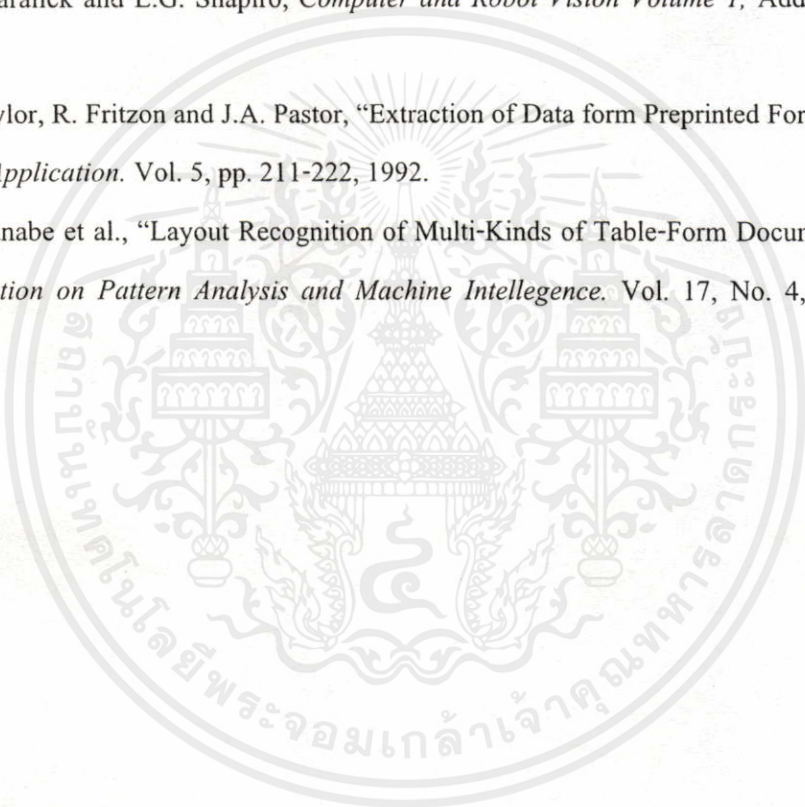
3. ปัญหาจากการสร้างภาพของสแกนเนอร์ที่ใช้เวลานานเกินไปจนทำให้ผู้ใช้โปรแกรมอาจเกิดความรำคาญ และไม่อยากจะใช้โปรแกรมตรวจข้อสอบที่นำเสนอนี้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บรรณานุกรม

- [1] ทักษิณี ชังเทศ และ สมภพ ถาวรยิ่ง. *การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์*, โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ, 2530.
- [2] ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี และ กฤษณะ ชินสาร. “การประมาณค่าความเอียงหน้าเอกสารสิ่งพิมพ์,” *วารสารสารสนเทศศาสตร์ฉบับที่ 2*.
- [3] ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี, กฤษณะ ชินสาร และ ประพนธ์ รักประธานพร. “ระบบตรวจสอบปรนัยที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ,” *วารสารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย*. (รอการพิจารณา)
- [4] ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี ปัญญา จูติมัทธินา กฤษณะ ชินสาร และ เสกสรรค์ พลศรี. “การสร้างโมเดลและการจำแนกแบบฟอร์มสำเร็จรูป,” *การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 20* (ผ่านการพิจารณาให้ตีพิมพ์แล้ว)
- [5] A. Dengel, “ANASTASIL : A System for Low-level and High-level Geometric Analysis of printed documents,” In *Structured Document Image Analysis*, H.S. Baird., H. Bunke., and K. Yamamoto. eds., Springer-Verlag, pp. 70-98, 1992.
- [6] A.Ting, M.K. Leung, S.C. Hui, and K.Y. Chan, “A Syntactic Business Form Classifier,” *Proc. of the third International Conference on Document Analysis and Recognition*. Vol. 1, pp. 301-304, 1995.
- [7] H.S. Baird, “The Skew of printed documents,” *Proc. of Society of Photographic Scientists and Engineers*, Vol.40, pp. 21-24, 1987.
- [8] G.A. Baxes, *Digital Image Processing : Principles and Applications*, John Wiley & Sons, 1994.
- [9] J.Liu, X. Ding, and Y. Wu, “Description and Recognition of Form and Automated Form Data Entry,” *Proc. of the third, International Conference on Document Analysis and Recognition*. Vol. 2, pp. 579-582, 1995.
- [10] J. Lowell., “How to use TWAIN Scanners in Borland’s Delphi,” เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น มิอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า http://www.visi.com/~jlowell/delphi_twain.html.
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้
- [11] L.O’Gormam and R.Kasturi. *Document Image Analysis*. IEEE Computer Society Press, 1995.

- [12] M. Sonka, V. Hlavac, and R. Boyle, *Image Processing, Analysis and Machine Vision*, Chapman & Hall Computing, Boundary Row, London, 1993.
- [13] P.M. Embree and B.Kimble, *C Language Algorithms for Digital Signal Processing* Prentice Hall, New Jersey, 1991.
- [14] R. Casey, D. Ferguson, K. Mohiuddin and E. Walach, "Intellegent Form Processing Systems," *Machine Vision and Application*, Vol. 5, pp.143-155, 1992.
- [15] R.C. Gonzalez and R.E. Woods, *Digital Image Processing*, Addison-Wesley, 1992.
- [16] R.M. Haralick and L.G. Shapiro, *Computer and Robot Vision Volume 1*, Addison-Wesley, 1992.
- [17] S.L. Taylor, R. Fritzon and J.A. Pastor, "Extraction of Data form Preprinted Form," *Machine Vision Application*. Vol. 5, pp. 211-222, 1992.
- [18] T. Watanabe et al., "Layout Recognition of Multi-Kinds of Table-Form Documents," *IEEE Transection on Pattern Analysis and Machine Intellegence*. Vol. 17, No. 4, pp.432-445, 1995.



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีก่นำไปใช้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีก้นำไปใช้

แบบฟอร์มกระดาษคำตอบปรนัย

ในระบบตรวจข้อสอบปรนัยที่ใช้หลักการประมวลผลภาพในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ได้สร้างแบบฟอร์มกระดาษคำตอบไว้ 2 รูปแบบที่มีโครงสร้างภายในใกล้เคียงกัน แสดงในภาพที่ 43 และ

44



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีก้นำไปใช้

ภาพที่ 43

โครงการเครื่องตรวจข้อสอบระดับมืออาชีพ กระดาษคำตอบปรนัย		รหัสประจำตัว					
		1	2	3	4	5	6
ชื่อ - นามสกุล		0	0	0	0	0	0
วันที่สอบ ห้องสอบ เลขที่นั่ง		1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3	3
		4	4	4	4	4	4
		5	5	5	5	5	5
		6	6	6	6	6	6
		7	7	7	7	7	7
		8	8	8	8	8	8
		9	9	9	9	9	9
		0	0	0	0	0	0
จากระบบให้เต็มข้อของคอมพิวเตอร์ คัดยotinสศต่า 2B หรือเขมกร่า เท่านั้น							
ข้อสอบวิชา		0	1	2	3	4	5
		6	7	8	9	0	1
		2	3	4	5	6	7
		8	9	0	1	2	3
		4	5	6	7	8	9
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	
	0	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	0	1	
	2	3	4	5	6	7	
	8	9	0	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	

คุณสมบัติของระบบตรวจข้อสอบปรนัยอัตโนมัติ

ในระบบตรวจข้อสอบปรนัยอัตโนมัติที่นำเสนอในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ เป็นระบบตรวจข้อสอบที่ใช้หลักการของการประมวลผลภาพ โดยการทำงานร่วมกันระหว่างไมโครคอมพิวเตอร์กับเครื่องสแกนเนอร์ มีคุณสมบัติของระบบตรวจข้อสอบที่น่าสนใจ ดังนี้

1. โปรแกรมตรวจข้อสอบปรนัยที่พัฒนาขึ้น เป็นระบบตรวจข้อสอบที่สามารถใช้งานได้จริง ทำงานภาพได้ระบบปฏิบัติการวินโดวส์ โดยประกอบด้วยฮาร์ดแวร์ 2 ชนิด คือ เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ และเครื่องสแกนเนอร์ที่มีระบบป้อนกระดาษอัตโนมัติ
2. มีการปรับปรุงคุณภาพของภาพเอกสารก่อนการประมวลผลภาพจริง
3. สามารถตรวจข้อสอบได้ไม่จำกัดแบบฟอร์มภาพได้ขอบเขตที่กำหนด
4. สามารถตรวจข้อสอบทั้งแบบการกากบาท และระบายในวงกลม โดยใช้ดินสอหรือปากกา
5. เหมาะกับการใช้งานตรวจข้อสอบในองค์กรขนาดเล็ก
6. การตรวจข้อสอบมีความถูกต้อง รวดเร็ว ยืดหยุ่น และผลลัพธ์ที่ได้มีความน่าเชื่อถือ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีก้นำไปใช้

ประวัติผู้เขียน

ชื่อผู้เขียน	นายกฤษณะ ชินสาร
วันเดือนปีเกิด	25 มิถุนายน 2513
สถานที่เกิด	จังหวัดนครพนม
การศึกษาระดับปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตมหาสารคาม ปีการศึกษา 2535
ประสบการณ์	2539 อาจารย์พิเศษสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ 2539 ผู้ช่วยนักวิจัย สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ผลงานวิชาการ	ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี และกฤษณะ ชินสาร. “การประมาณค่า ความเอียงหน้าเอกสาร” วารสารสารสนเทศลาดกระบัง ฉบับที่ 2 ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี, กฤษณะ ชินสาร และ ประพนธ์ รัก- ประธานพร. “ระบบตรวจสอบปรนัยที่ใช้หลักการของ การประมวลผลภาพ,” วารสารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ไทย. (รอการพิจารณา) ยุทธพงษ์ รังสรรค์เสรี ปัญญา จูติมีชัยมา กฤษณะ ชินสาร และ เสกสรรค์ พลศรี. “การสร้างโมเดลและการจำแนกแบบ ฟอร์มสำเร็จรูป,” การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 20 (ผ่านการพิจารณาให้ตีพิมพ์แล้ว)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีกร้นำไปใช้