

ลายมือชื่อดิจิทัล

Digital Signature



นาย กิตติศักดิ์ เตรียมล้ำเลิศ  
นางสาว ประภัสสร เขวาร์ตน์แก้ว

เลขหมู่.....  
เลขทะเบียน..... 61820  
วัน,เดือน,ปี..... 21 ก.ค. 2549

b.....  
i.....

ปริญญาบัตรนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ปีการศึกษา 2547

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ลายมือชื่อดิจิทัล

Digital Signature



ปริญญาานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ปีการศึกษา 2547

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ 2547

ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เรื่อง ลายมือชื่อดิจิทัล

Digital Signature

ผู้จัดทำ

- |                    |                |              |          |
|--------------------|----------------|--------------|----------|
| 1. นาย กิตติศักดิ์ | เตรียมกล้าเลิศ | รหัสประจำตัว | 44010027 |
| 2. นางสาว ประภัสสร | เขวรัตน์เควิน  | รหัสประจำตัว | 44010285 |



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## ลายมือชื่อดิจิตอล

นาย กิตติศักดิ์ เตรียมล้ำเลิศ	44010027
นางสาว ประภัสสร เขาวรัตน์เควิน	44010285
อาจารย์ ธนา หงษ์สุวรรณ	อาจารย์ที่ปรึกษา
อาจารย์ อัครเดช วัชรระภูพงษ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
อาจารย์ ธนัญชัย ศรีภาค	อาจารย์ที่ปรึกษา
ปีการศึกษา 2547	

## บทคัดย่อ

ลายมือชื่อดิจิตอลได้เพิ่มบทบาทความสำคัญมากขึ้นในการสื่อสารแบบอิเล็กทรอนิกส์ เนื่องจากประเด็นเรื่องการแอบอ้างเป็นเรื่องป้องกันได้ยากกว่าเรื่องการรักษาให้เป็นความลับ และเนื้อความยอมให้มีการเปิดเผยได้ แต่ยังคงความเป็นต้นฉบับเสมอ หากมีการเปลี่ยนแปลงไปจากต้นฉบับเดิม ระบบจะต้องสามารถแจ้งเตือนได้ อีกทั้งเป็นการยืนยันว่าผู้ส่งเนื้อความได้ส่งเนื้อความดังกล่าวจริง มิได้มีผู้ใดแอบอ้างและผู้ส่งไม่สามารถปฏิเสธความรับผิดชอบต่อเนื้อความที่ส่งได้

ลายมือชื่อดิจิตอลเป็นโปรแกรมที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อใช้ควบคู่กับโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด 2002 และ 2003 โดยมีความสามารถในการจัดการกับลายมือชื่อดิจิตอลทั้งการลงลายมือและการตรวจสอบลายมือ รวมถึงการยืนยันความเป็นต้นฉบับของเอกสารที่ทำการรับส่งผ่านระบบเครือข่ายทั้งภายในองค์กรและเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โครงการนี้เป็นโครงการที่พัฒนามาจากโครงการรุ่นก่อน โดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเป็นการเขียนโปรแกรมในรูปแบบ COM Object ซึ่งอาศัยเทคโนโลยี OLE (Object Linking and Embedding) เป็นตัวกลางในการติดต่อกับโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด โปรแกรมนี้ถูกพัฒนาขึ้นโดยใช้ภาษาซีพลัสพลัส (C++) และใช้ไมโครซอฟท์วิซวลซีพลัสพลัส (Microsoft Visual C++) ในการพัฒนา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## Digital Signature

Mr. Kittisak Treamlumleat

Mrs. Praphatsorn Yaovaratkavin

Mr. Thana Hongsuwan                      Advisor

Mr. Akkradach Watcharapupong        Advisor

Mr. Thananchai Treepak                    Advisor

Academic Year 2004

### ABSTRACT

In the electronic communication, digital signature becomes to play more important role because protecting a document from a disguiser is harder than keeping it in secret. The content is permitted to be revealed but it must be still kept in original. In the case that the content is changed from the source document, a system must can inform and confirm that the sender really sent that document. As a result, no one can disguise as well as the sender cannot repudiate the responsibility with the document.

This project brings the advantage of digital signature to use with Microsoft Word 2002 and 2003. It is functional to manage digital signature both signing and verifying and can also inform whether the content that be sent either in the organization or through the Internet is original. Program that created in this project is using Microsoft C++ and OLE (Object Linking and Embedding) technology to communicate with Microsoft Word.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### กิตติกรรมประกาศ

การทำปริญญาบัตรฉบับนี้คณะผู้จัดทำขอขอบพระคุณบิดา มารดา อันเป็นที่เคารพรัก ที่ช่วยอบรมสั่งสอนเลี้ยงดูคณะผู้จัดทำเป็นอย่างดี รวมถึงกำลังใจในการทำงานที่คอยให้โดยมาตลอด และส่งเสริมด้านการศึกษาให้คณะผู้จัดทำได้เป็นบุคคลที่มีความรู้มาถึง ณ ปัจจุบันนี้

โครงการนี้คงจะเสร็จสมบูรณ์มิได้หากขาดอาจารย์ที่ปรึกษาทั้งสามท่าน คือ อาจารย์ธนา หงษ์สุวรรณ อาจารย์อัครเดช วัชรระภูพงษ์ และ อาจารย์ธรรณัญชัย ศรีภาค ที่คอยให้คำปรึกษาและคำแนะนำต่างๆเกี่ยวกับโครงการนี้มาโดยตลอด

ขอขอบคุณคุณอาจารย์และนักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ทุกคน ที่คอยให้คำแนะนำในสิ่งดี ๆ ประกอบขึ้นมาเป็น โครงการชิ้นนี้ได้สำเร็จ



นายกิตติศักดิ์ เตรียมล้ำเลิศ  
นางสาวประภัสสร เขาวรัตน์เควิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญ

	หน้าที่
บทคัดย่อภาษาไทย	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	II
กิตติกรรมประกาศ	III
สารบัญ	IV
สารบัญภาพ	VI
สารบัญตาราง	VIII
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความสำคัญและที่มา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของปริญญานิพนธ์	2
1.3 ขอบเขตของปริญญานิพนธ์	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
1.5 ขั้นตอนการดำเนินงาน	3
1.6 รายละเอียดของวิทยานิพนธ์เล่มนี้	3
บทที่ 2 ลายมือชื่อดิจิตอลและทฤษฎีการเข้ารหัสข้อมูล	
2.1 ทฤษฎีการเข้ารหัสและการถอดรหัสของข้อมูล (Encryption and Decryption)	4
2.2 ลายมือชื่อดิจิตอล (Digital Signature)	15
บทที่ 3 เอกสารสิทธิ์	
3.1 ลักษณะของเอกสารสิทธิ์ดิจิตอล (Digital Certificate)	19
3.2 ความสำคัญของเอกสารสิทธิ์ดิจิตอล (The Importance of Digital Certificate)	20
3.3 บริการพิสูจน์สิทธิ์แบบ X.509 (X.509 Authentication Service)	21
บทที่ 4 คริปโตเอพีไอ	
4.1 โครงสร้างของซีเอสพี (Structure of CSP)	25
4.2 ชนิดของซีเอสพี (Type of CSP)	26
4.3 ชื่อของซีเอสพี (Name of CSP)	28
4.4 โครงสร้าง CERT_CONTEXT และ CERT_INFO	29
4.5 การติดต่อและการใช้คริปโตเอพีไอในการติดต่อกับเอกสารสิทธิ์	31
4.6 ขั้นตอนการสร้างลายมือชื่อดิจิตอล	32
4.7 ขั้นตอนการตรวจสอบลายมือชื่อดิจิตอล	33
บทที่ 5 โอแอลอี	
5.1 โอแอลอี (OLE – Object Linking and Embedding)	34
5.2 อินเทอร์เฟซ (Interface)	37
5.3 คลาส COleDataObject	39

## สารบัญ(ต่อ)

	หน้าที่
บทที่ 6 อาร์ทีเอฟ	
6.1 รูปแบบของริชเท็กซ์ฟอร์แมท (RTF Syntax)	41
6.2 เนื้อหาของไฟล์ริชเท็กซ์ฟอร์แมท	44
6.3 วินโดวส์คลิปบอร์ด (Windows Clipboard)	45
6.4 การใช้รูปแบบ RTF ในการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของเอกสาร	48
บทที่ 7 การออกแบบโปรแกรม	
7.1 หลักการและแนวคิดการออกแบบ	50
7.2 การทำงานของคลาสที่สำคัญ	52
7.3 สิ่งที่โปรแกรมจะต้องทำได้	55
7.4 การลงมือปฏิบัติ	55
บทที่ 8 การทดลองและผลการทดลอง	
8.1 ความต้องการของระบบ	56
8.2 ระบบที่ใช้ทดสอบ	56
8.3 การทดสอบโปรแกรม IsagSign 2547 กับไมโครซอฟท์เวิร์ด 2003	56
บทที่ 9 วิจารณ์และสรุป	
9.1 บทวิจารณ์	66
9.2 แนวทางในการพัฒนาโปรแกรม	66
9.3 บทสรุป	66
บรรณานุกรม	67

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



## สารบัญญภาพ(ต่อ)

	หน้าที่
รูปที่ 8.2 การเลือกวัตถุ IsagSign2547	57
รูปที่ 8.3 แสดงหน้าจอของ โปรแกรม IsagSign2547 เมื่อแทรกวัตถุแล้ว	57
รูปที่ 8.4 แสดงขั้นตอนที่หนึ่งของการลงลายมือชื่อ	58
รูปที่ 8.5 แสดงหน้าต่าง Certificate Manager	58
รูปที่ 8.6 แสดงขั้นตอนที่สองของการลงลายมือชื่อ	59
รูปที่ 8.7 แสดงขั้นตอนที่สามของการลงลายมือชื่อ	60
รูปที่ 8.8 แสดงไดอะล็อกที่ผู้ใช้เลือกรูปที่แสดงเป็นลายมือชื่อ	60
รูปที่ 8.9 แสดงขั้นตอนที่สี่ของการลงลายมือชื่อ	61
รูปที่ 8.10 แสดงหน้าต่างให้ใส่พาสเวิร์ดการเข้าถึงเอกสาร	61
รูปที่ 8.11 แสดงการลงลายมือชื่อเอกสารที่สมบูรณ์แล้ว	62
รูปที่ 8.12 แสดงการลงลายมือชื่อเอกสารที่ยังไม่เสร็จสมบูรณ์	62
รูปที่ 8.13 แสดงหน้าต่างการตรวจสอบเอกสารที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	63
รูปที่ 8.14 แสดงหน้าต่างการตรวจสอบเอกสารที่มีการเปลี่ยนแปลง	63
รูปที่ 8.15 แสดงหน้าต่างการตรวจสอบเอกสารที่หมดอายุการรับรอง	64
รูปที่ 8.16 แสดงหน้าต่างการตรวจสอบเอกสารที่เอกสารนั้นยังไม่ถึงเวลาที่ผู้เซ็นเอกสารรับรอง	64
รูปที่ 8.17 แสดงหน้าต่างการตรวจสอบเอกสารที่เอกสารสิทธิที่ถูกใช้นั้นหมดอายุ	65
รูปที่ 8.18 แสดงผลการลงลายมือชื่อซ้ำลายมือชื่อเดิม	65

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญตาราง

	หน้าที่
ตารางที่ 4.1 ตารางแสดงชื่อของซีเอสที	28
ตารางที่ 6.1 แสดงรูป کلیปบอร์ดมาตรฐาน	46
ตารางที่ 7.1 ตารางแสดงการใช้งาน โปรแกรมของผู้ใช้	51



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ความสำคัญและที่มา

ในปัจจุบันการส่งข้อมูลต่าง ๆ ที่สำคัญ ๆ ผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหรือ การส่งข้อมูลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ นั้น ประการแรกที่ได้รับกระทำคือการตรวจสอบที่มาว่าใครเป็นผู้ส่งข้อมูลนั้นมา รวมถึงความถูกต้องของข้อมูลว่าข้อมูลดังกล่าวมีการดัดแปลงแก้ไขหรือไม่อย่างไร เพื่อเป็นการรับรองข้อมูลว่าเป็นข้อมูลที่ผู้ส่งส่งมาจริง ๆ และข้อมูลไม่มีการเปลี่ยนแปลง ลายมือชื่อดิจิตอล (Digital Signature) จึงถือกำเนิดขึ้น ลายมือชื่อดิจิตอลแตกต่างจากลายมือที่เขียนขึ้นในเอกสารทั่วไป เพราะลายมือชื่อดิจิตอลจะขึ้นอยู่กับตัวข้อมูลเป็นสำคัญและใช้หลักการของการเข้ารหัสแบบคีย์ต่าง กล่าวคือลายมือชื่อดิจิตอลสร้างขึ้นจากข้อมูลทั้งหมดโดยการเข้ารหัสทางเดียว ทำให้ลายมือชื่อดิจิตอลไม่คงที่ เปลี่ยนแปลงตามเนื้อหาของข้อมูล ดังนั้นหากมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลเพียงบิตเดียวก็จะทำให้ลายมือชื่อดิจิตอลนั้นเปลี่ยนแปลงไปด้วย จากหลักการนี้สามารถนำมาใช้ในการพิสูจน์ที่มาและความถูกต้องของข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ได้

หลักการทำงานของลายมือชื่อดิจิตอลเริ่มจากการนำข้อมูลที่ต้องการส่งมาทำการสังเคราะห์ข้อมูลให้มีขนาดเล็กลง โดยผ่านฟังก์ชันทางเดียวเรียกว่า แฮชฟังก์ชัน (Hash Function) เมื่อได้ข้อมูลที่ผ่านการสังเคราะห์ออกมาเรียกว่า เมสเสจไดเจสต์ (Message Digest) จะทำการเข้ารหัสโดยใช้คีย์ส่วนตัวของผู้ส่ง ข้อมูลที่ผ่านการเข้ารหัส สิ่งที่ได้จากขั้นตอนนี้เรียกว่าลายมือชื่อดิจิตอล โดยลายมือชื่อดิจิตอลของข้อมูลแต่ละชุดนั้น ไม่คงที่ และจะถูกส่งไปพร้อมกับข้อมูลต้นฉบับ เพื่อเป็นการยืนยันความถูกต้องและพิสูจน์ตัวบุคคล ผู้รับเมื่อรับข้อมูลต้นฉบับและลายมือชื่อดิจิตอล จะใช้ฟังก์ชันทางเดียวแบบเดียวกันกับตอนแรกเพื่อสังเคราะห์ข้อมูลอีกชุดหนึ่งขึ้น จากนั้นจะใช้คีย์สาธารณะของผู้ส่งเพื่อถอดรหัสลายมือชื่อดิจิตอลที่ส่งมาได้ข้อมูลสังเคราะห์อีกหนึ่งชุด จากนั้นเปรียบเทียบกับข้อมูลสังเคราะห์ที่ได้จากข้อมูลต้นฉบับว่าตรงกันหรือไม่ ถ้าตรงกันแสดงว่าข้อมูลไม่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขและทำให้ทราบว่าบุคคลที่เป็นเจ้าของคีย์สาธารณะเป็นผู้ส่งจริง ๆ แต่ถ้าไม่ตรงกันก็แสดงว่าข้อมูลที่ได้รับมา มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข ในกรณีที่ไม่สามารถทำการถอดรหัสลายมือชื่อดิจิตอลได้ก็แสดงว่าเอกสารไม่ใช่ของผู้ส่งจริง ๆ ทำให้สามารถตรวจสอบบุคคลอื่นที่ปลอมเอกสารนี้ได้

ในการที่จะสามารถยืนยันได้ว่าลายมือชื่อดิจิตอลนั้นเป็นของบุคคลใด จะมีหน่วยงานที่ทำหน้าที่ในการรับรองการเป็นบุคคลคนนั้นและสร้างคู่คีย์ต่างให้กับบุคคลนั้น นั่นก็คือองค์กรพิสูจน์สิทธิ์ (Certificate Authorities - CA) โดยคู่คีย์ที่ได้รับรองจากองค์กรพิสูจน์สิทธิ์นี้จะอยู่ในรูปของเอกสารสิทธิ์ (Digital Certificate) ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลอื่น ๆ อีก นอกเหนือจากคีย์ดังกล่าว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## 1.2 วัตถุประสงค์ของปฏิญานินทร์

1. เพื่อศึกษาการพัฒนาโปรแกรมเสริมสำหรับโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ดแพลตฟอร์ม วินโดวส์
2. ศึกษาเทคโนโลยีลายมือชื่อดิจิทัล และการเข้ารหัสข้อมูลแบบต่าง ๆ
3. ศึกษาการเขียนโปรแกรมฝังตัวกับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์บนวินโดวส์
4. ศึกษาการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างโปรแกรมโดยอาศัยการแลกเปลี่ยนข้อมูลในรูปแบบ อาร์ทีเอฟ (RTF – Rich Text Format)
5. เพื่อสร้างโปรแกรมสำหรับจัดการลายมือชื่อดิจิทัลในเอกสารชุดโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด
6. สนับสนุนโครงการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-government) และการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-commerce)

## 1.3 ขอบเขตของปฏิญานินทร์

สร้างโปรแกรมลงลายมือชื่อดิจิทัลและตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัลในรูปของโปรแกรมสนับสนุนการทำงานแบบโอแอลอี ซึ่งทำงานร่วมกับไมโครซอฟท์เวิร์ด ลายมือชื่อดิจิทัลที่สร้างขึ้นจะสร้างจากข้อมูลที่อยู่ในโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด โดยพิจารณาที่เนื้อความและรูปแบบของข้อมูลเป็นสำคัญ โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 4 ส่วนใหญ่ ๆ คือ

1. ส่วนโปรแกรมเข้ารหัส/ถอดรหัส การทำแฮชซึ่งข้อมูลและสร้างลายมือชื่อดิจิทัลโดยใช้เทคโนโลยีเอพีไอของไมโครซอฟท์วินโดวส์ที่มีชื่อว่าคริปโตเอพีไอ (CryptoAPI)
2. ส่วนติดต่อที่เก็บเอกสารสิทธิ (Digital Certificates) โดยมีการนำคีย์ที่ได้รับการรับรองจากองค์กรพิสูจน์สิทธิ (Certificate Authority) มาใช้ในการสร้างและตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัล
3. ส่วนโปรแกรมที่เป็นรูปแบบโอแอลอี ติดต่อกับไมโครซอฟต์ออฟฟิศเพื่อนำข้อมูลมาทำการสร้างและตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัล
4. สร้างส่วนติดต่อกับผู้ใช้งานให้ง่ายต่อการใช้งานโดยใช้ไมโครซอฟต์ฟิวเจอร์เฟรมเวิร์ก (MFC)

## 1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความเข้าใจในเรื่องการเข้ารหัสข้อมูลทั้งแบบคีย์เหมือนและคีย์ต่าง
2. ความเข้าใจในหลักการและความจำเป็นของเอกสารสิทธิ
3. ความเข้าใจในเรื่องริชเท็กซ์ฟอร์แมต (Rich Text Format)
4. สามารถเขียนโปรแกรมสร้างและตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัลได้
5. สามารถเขียนโปรแกรมที่เป็นรูปแบบโอแอลอีได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 1.5 ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับหลักการของลายมือชื่อดิจิทัล (Digital Signature)
2. ศึกษาหลักการการเข้ารหัสข้อมูล (Cryptography)
3. ศึกษาหลักการเขียนโปรแกรมด้วยวิซวลซีพลัสพลัส (Visual C++)
4. ศึกษาหลักการทำงานและการเขียนโปรแกรมฝั่งตัวแบบโอแอลอี (OLE)
5. ศึกษาหลักการทำงานและการเขียนโปรแกรมเข้ารหัสข้อมูลโดยอาศัยคลิปปโตเอพีไอ (CryptoAPI)
6. ศึกษาการทำงานและปัญหาของโปรแกรมในเวอร์ชันก่อน
7. พัฒนาโปรแกรมต้นแบบที่สามารถใช้งานขั้นพื้นฐานได้
8. พัฒนาโปรแกรมต่อจากโปรแกรมต้นแบบเพื่อให้ใช้งานได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้
9. ทดสอบการทำงานของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นและทำการแก้ไขข้อผิดพลาดต่าง ๆ ให้สมบูรณ์

### 1.6 รายละเอียดของวิทยานิพนธ์เล่มนี้

วิทยานิพนธ์เล่มนี้จะมีเนื้อหาแบ่งออกเป็น ส่วน ๆ ได้ 2 ส่วน คือ ส่วนทฤษฎีของเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่นำมาใช้กับโปรเจกต์คือบทที่ 2-6 จะมีเนื้อหาในทฤษฎีของลายมือชื่อดิจิทัล, การเข้ารหัสและถอดรหัสข้อมูล, เอกสิทธิ์ดิจิทัล, คลิปปโตเอพีไอ, โอแอลอี และรีเซกซ์ฟอร์มเมท และส่วนปฏิบัติซึ่งจะนำทฤษฎีจากส่วนแรกมาประยุกต์เป็นชิ้นงาน คือบทที่ 7-9 จะมีเนื้อหา คือ การออกแบบโปรแกรม, การทดลองและผลการทดลอง และวิจารณ์และสรุป

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 2

# ลายมือชื่อดิจิทัลและทฤษฎีการเข้ารหัสข้อมูล

### 2.1 ทฤษฎีการเข้ารหัสและการถอดรหัสของข้อมูล

#### 2.1.1 แฮชฟังก์ชัน (Hash Function)

การแฮชเป็นวิธีการที่ใช้ในการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของข้อมูล และใช้ในวงการ อุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์มาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1970 หลักการทำงานจะคล้าย ๆ กับการเช็คซัม (Checksum) ของการส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายคือใช้ตรวจสอบว่าข้อมูลที่ส่งมานั้นมีความถูกต้องหรือไม่ ถ้าการส่งข้อมูลถูกรบกวนด้วยสัญญาณรบกวนจะทำให้ค่าของบิตข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงก็จะสามารถตรวจสอบเปรียบเทียบกับค่าของเช็คซัมที่ส่งมาพร้อมกับข้อมูลนั้น ค่าเช็คซัมที่ได้จากข้อมูลที่ได้รับมากับค่าเช็คซัมที่ติดมากับข้อมูลจะไม่เท่ากันทำให้ต้องมีการส่งข้อมูลใหม่ ภายในแฮชฟังก์ชันจะมีแฮชอัลกอริทึมรูปแบบต่าง ๆ ที่ใช้ในการลดขนาดของข้อมูลให้มีขนาดเล็กลงและสิ่งที่ได้จากแฮชฟังก์ชันเรียกว่า เมสเสจไดเจสต์ (Message Digest) แฮชฟังก์ชันนั้นมีชื่อเรียกหลายชื่อด้วยกัน เช่น เมสเสจไดเจสต์ (Message digest), เช็คซัม (Checksum), คอนแทรกชันฟังก์ชัน (Contraction function), ดาต้าอินTEGRITYเช็ค (Data integrity check) เป็นต้น ลักษณะที่สำคัญโดยทั่วไปของแฮชฟังก์ชันมีดังนี้

1. การทำงานของแฮชฟังก์ชันเป็นฟังก์ชันทางเดียว เมื่อเรามีข้อมูล (M), แฮชฟังก์ชัน (H ( )) และเมสเสจไดเจสต์ (d) จะเขียนเป็นสมการได้ดังนี้  $d = H(M)$
2. ผลลัพธ์หรือเมสเสจไดเจสต์ที่ได้จากการแฮชจะมีขนาดคงที่คือ 128 บิต หรือ 160 บิต
3. การแฮชสามารถกระทำการบนอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ก็ได้
4. เมื่อมีเมสเสจไดเจสต์ (d) และแฮชฟังก์ชัน (H ( )) เป็นการยากที่จะหาข้อมูลต้นฉบับ (M)
5. เมื่อมีข้อมูลชุดแรก (M) และข้อมูลชุดที่สอง (N) ซึ่งไม่เหมือนกับชุดแรกเป็นการยากที่จะทำให้  $H(M) = H(N)$

ต่อไปนี้คณะผู้จัดทำขอยกตัวอย่างแฮชอัลกอริทึมโดยย่อที่นำมาใช้ในโครงการดังนี้

##### 2.1.1.1 เมสเสจไดเจสต์ 4 (Message Digest 4 – MD4)

MD4 ถูกพัฒนาขึ้นโดยไรเวส (Rivest) ในปี ค.ศ. 1990 เป็นแฮชอัลกอริทึมที่ความปลอดภัยน้อย ในปัจจุบันนี้ไม่ค่อยนำมาใช้ในการส่งเคราะห์มากนัก ข้อมูลที่จะทำการแฮชซึ่งใช้แฮชอัลกอริทึมแบบ MD4 นี้จะต้องมีการเพิ่มจำนวนบิตให้เป็นจำนวนเท่าของ 512 บิต ในแต่ละบล็อก การส่งเคราะห์ข้อมูลทำการส่งเคราะห์ทั้งหมด 3 รอบ ผลลัพธ์ที่ได้จะเป็นเลขฐานสอง 128 บิต

##### 2.1.1.2 เมสเสจไดเจสต์ 5 (Message Digest 5 – MD5)

MD5 ถูกพัฒนาขึ้นโดยไรเวส (Rivest) เช่นเดียวกับ MD4 ในปี ค.ศ. 1991 อัลกอริทึมแบบ

MD5 นี้จุดประสงค์ที่สร้างขึ้นก็เพื่อให้มีการชนกันของข้อมูลน้อยกว่าแบบ MD4 แต่จะใช้เวลาในการแฮชเอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

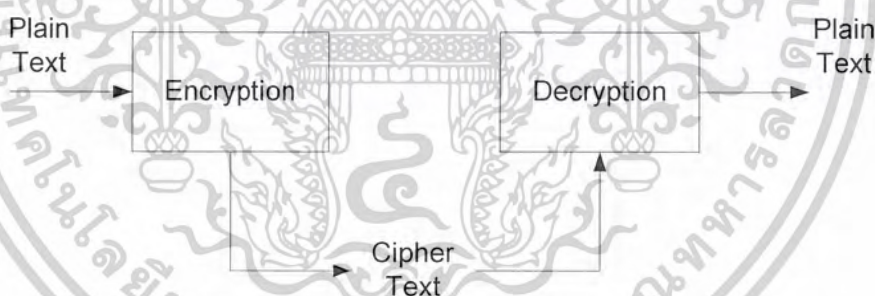
สังเคราะห์มากกว่า การสังเคราะห์ข้อมูลจะทำการสังเคราะห์ทั้งหมด 4 รอบและอัลกอริทึมโดยทั่วไป ลักษณะจะเหมือนกับ MD4 ผลลัพธ์ที่ได้จะเป็นเลขฐานสอง 128 บิต

### 2.1.1.3 ซีเคียวริตี้แฮชอัลกอริทึม (Secure Hash Algorithm – SHA)

SHA ถูกพัฒนาขึ้นโดย National Institute of Standards and Technology (NIST) และเผยแพร่เป็น Federal Information Processing Standard (FIB PUB 180) ในปี ค.ศ. 1994 มีการพิจารณาแก้ไขปรับปรุงแฮชอัลกอริทึมแบบ SHA ใหม่โดยตั้งชื่อว่า SHA – 1 ผลลัพธ์ที่ได้จากการสังเคราะห์ข้อมูลจะมีขนาด 160 บิต ใช้เวลาในการสังเคราะห์มากกว่าแบบ MD5 แต่ความปลอดภัยก็เพิ่มขึ้นตามไปด้วย

### 2.1.2 พื้นฐานการเข้ารหัสและถอดรหัส (Foundation of Encryption and Decryption)

การเข้ารหัส (Encryption) คือ กระบวนการในการเปลี่ยนข้อมูลต้นฉบับให้อยู่ในอีกรูปแบบหนึ่งที่ไม่สามารถเข้าใจได้โดยง่าย ผลลัพธ์ที่ได้จากการเข้ารหัสจะสามารถกลับไปเป็นข้อมูลต้นฉบับได้นั้นต้องใช้การถอดรหัส (Decryption) โดยเราจะเรียกข้อมูลต้นฉบับที่จะทำการเข้ารหัสว่า เกลียร์เท็กซ์ (Clear text) หรือ เพลนเท็กซ์ (Plain text) และเราจะเรียกข้อมูลที่จะทำการเข้ารหัสเรียบร้อยแล้วว่า ไชเฟอร์เท็กซ์ (Cipher text), โค้ดเท็กซ์ (Code text) หรือ ไชเฟอร์ (Cipher) การเข้ารหัสและถอดรหัสสามารถเขียนไดอะแกรมแสดงได้ดังนี้



รูปที่ 2.1 แสดงการเข้ารหัสและถอดรหัส

ข้อมูลเพลนเท็กซ์ = P จะแสดงอยู่ในรูปอนุกรมดังนี้

$P = [P_1, P_2, \dots, P_n]$  และเมื่อเข้ารหัสแล้วจะเปลี่ยนเป็น  $C = [C_1, C_2, \dots, C_n]$

เขียนให้อยู่ในอีกรูปแบบ  $C = E(P)$ ,  $P = D(C)$  หรือ  $P = D(E(P))$

$C = \text{Cipher text}$     $P = \text{Plain text}$

$E = \text{Encryption algorithms}$

$D = \text{Decryption algorithms}$

หลักการของการเข้ารหัสโดยทั่วไปมี 2 ประเภทคือ

1. การแทนที่ (Substitution) เป็นการแทนที่บิตใด ๆ ด้วยข้อมูลอื่น ทำให้ข้อมูลมีความลับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ หรือการสงวนเพื่อการศึกษา เท่านั้น เมื่อผู้เอาต์เห็นหน้าใช้ประโยชน์ด้านการศึกษา

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ของตัวอักษรแต่ละตัวในข้อความไปอีก 3 แล้วแทนที่ในข้อความต้นฉบับจะได้ข้อความออกมาเป็น SLYDWH เป็นต้น

2. การสับเปลี่ยนตำแหน่ง (Permutation) เป็นการสับเปลี่ยนตำแหน่งใด ๆ ของข้อมูล เมื่อมีการสับเปลี่ยนตำแหน่งมาก ๆ ทำให้ข้อมูลมีความซับซ้อนยากต่อการถอดรหัส เช่น เรามีข้อความว่า PRIVATE จะได้ข้อความที่จากการเข้ารหัสเป็น VRIPTEA เป็นต้น

### 2.1.3 การเข้ารหัสและถอดรหัสโดยใช้คีย์ (Encryption and Decryption with key)

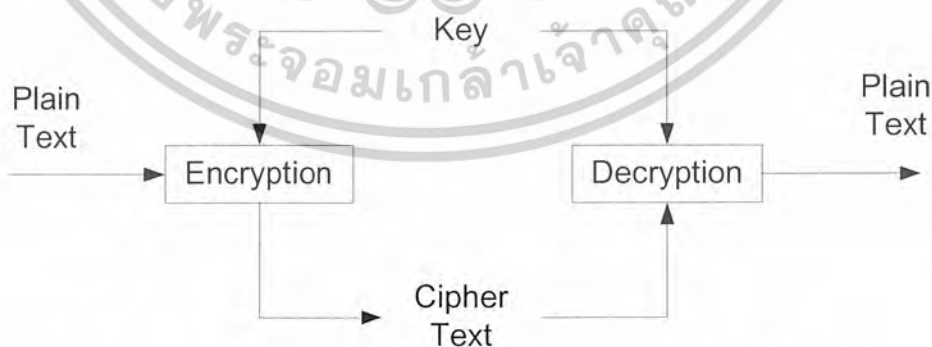
ระบบการเข้ารหัสและถอดรหัสโดยใช้คีย์นั้น การเข้ารหัสและถอดรหัสข้อมูลจะเปลี่ยนแปลงไปตามคีย์นอกจากอัลกอริทึมที่ใช้แล้ว ถึงผู้รู้อัลกอริทึมในการเข้ารหัสแต่ไม่รู้คีย์ก็ไม่สามารถถอดรหัสออกมาได้ กระบวนการเข้ารหัสและถอดรหัสแบบนี้มีอยู่ 2 ประเภทคือ

1. ระบบการเข้ารหัสแบบสมมาตร (Symmetric Cryptosystem) เป็นระบบที่การเข้ารหัสและการถอดรหัสใช้รูปแบบและคีย์เดียวกัน เช่น DES (Data Encryption Standard), 3DES (Triple DES), IDEA (International Data Encryption), CDMF (Commercial Data Masking Facility) เป็นต้น

2. ระบบการเข้ารหัสแบบไม่สมมาตร (Asymmetric Cryptosystem) เป็นระบบการเข้ารหัสที่ใช้ 2 คีย์ที่มีความเกี่ยวข้องกันทางคณิตศาสตร์ โดยประกอบด้วยคีย์สาธารณะ (Public Key) และคีย์ส่วนตัว (Private Key) โดยถ้าการเข้ารหัสทำโดยการใช้อัลกอริทึมสาธารณะการถอดรหัสต้องใช้คีย์ส่วนตัวที่เป็นคู่ของมันในการถอดรหัสเท่านั้น ในทางตรงกันข้ามถ้าใช้คีย์ส่วนตัวในการเข้ารหัสต้องใช้คีย์สาธารณะในการถอดรหัสเท่านั้นเช่นกัน เช่น RSA, DH, DSA

### 2.1.4 การเข้ารหัสแบบสมมาตร (Symmetric Cryptography)

การเข้ารหัสแบบสมมาตรทำงานโดยการเข้ารหัสจะใช้คีย์เข้าร่วมกับอัลกอริทึมในการเข้ารหัส และเมื่อทำการถอดรหัสจะใช้คีย์เดียวกับที่ใช้ในการเข้ารหัสเข้าร่วมกับอัลกอริทึมแบบเดียวกันแสดงการทำงานได้ดังรูป



รูปที่ 2.2 แสดงการเข้ารหัสและถอดรหัสแบบสมมาตร

การเข้ารหัสแบบนี้อาจเรียกว่า การเข้ารหัสแบบคีย์เดี่ยว (Single Key Encryption) หรือการเข้ารหัสแบบซีเครทคีย์ (Secret Key Encryption) เพราะว่าทั้งการเข้ารหัสและการถอดรหัสจะใช้คีย์เดียวกัน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สามารถแสดงด้วยสมการได้ดังนี้

$C = E(K, P)$  และ  $P = D(K, C)$  หรือได้ว่า  $P = D(K, (K, C))$

โดย  $P =$  เพลนเท็กซ์

$C =$  ไซเฟอร์เท็กซ์

$E =$  อัลกอริทึมการเข้ารหัส

$D =$  อัลกอริทึมการถอดรหัส

$K =$  ซีเครตคีย์ที่ใช้ในการเข้ารหัสและการถอดรหัส

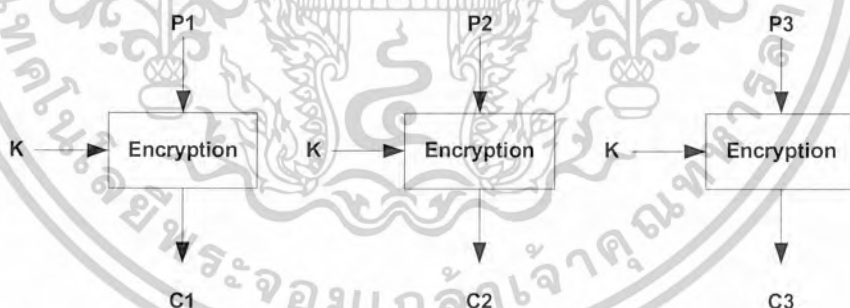
### 2.1.4.1 ลักษณะที่สำคัญของการเข้ารหัสแบบสมมาตร

2.1.4.1.1 การเข้ารหัสแบบสมมาตรเพื่อความลับ จะต้องใช้อัลกอริทึมการเข้ารหัสที่แข็งแกร่งเพียงพอ กล่าวคือไม่ว่าผู้ใดรู้ถึงอัลกอริทึมการเข้ารหัสจะต้องไม่สามารถหาเพลนเท็กซ์และซี - เครตคีย์จากไซเฟอร์เท็กซ์ ทำให้การส่งข้อมูลจะต้องมีเฉพาะผู้รับและผู้ส่งเท่านั้นที่รู้ซีเครตคีย์ ถ้าเมื่อใดที่มีผู้อื่นรู้ซีเครตคีย์นี้และรู้อัลกอริทึมที่ใช้ในการถอดรหัสก็จะสามารถหาเพลนเท็กซ์ได้ การแปลงเพลนเท็กซ์เป็นไซเฟอร์เท็กซ์ ใช้การกระทำ 2 รูปแบบคือ ทั้งการแทนที่และการเปลี่ยนตำแหน่ง

2.1.4.1.2 การเข้ารหัสและการถอดรหัสใช้คีย์เดียวกัน

2.1.4.1.3 การเข้ารหัสสามารถใช้บล็อกไซเฟอร์ในการเข้ารหัสได้ ซึ่งลักษณะของบล็อกไซเฟอร์แบบต่าง ๆ มีดังต่อไปนี้

1. อิเล็กทรอนิกส์โค้ดบุ๊ก (Electronic Codebook : ECB) บล็อกไซเฟอร์แบบนี้จะแบ่งเพลนเท็กซ์ออกเป็นบล็อก บล็อกละเท่า ๆ กันใช้คีย์และอัลกอริทึมเดียวกันดังรูป

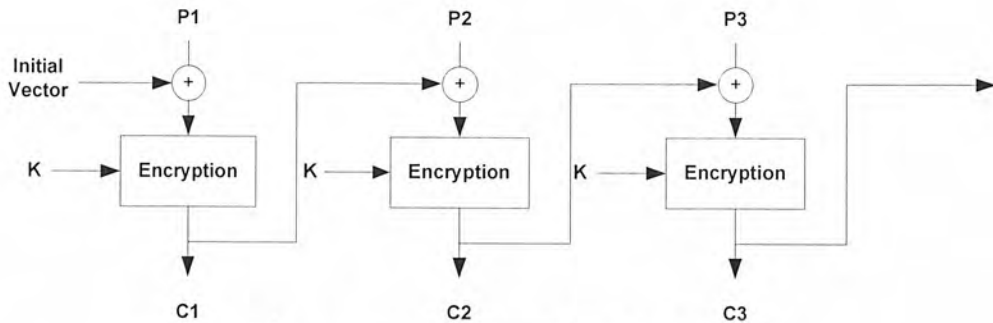


รูปที่ 2.3 แสดงการเข้ารหัสแบบอิเล็กทรอนิกส์โค้ดบุ๊ก

ข้อดีสำหรับบล็อกไซเฟอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์โค้ดบุ๊ก คือสำหรับข้อมูลสั้น ๆ จะได้ไซเฟอร์เท็กซ์ที่ดีและสามารถทำที่ละหลายบล็อกทำให้เร็ว แต่ถ้าข้อมูลยาวมาก ๆ อาจมีข้อมูลซ้ำกัน เมื่อทำการเข้ารหัสจะทำให้ได้ไซเฟอร์เท็กซ์ที่มีลักษณะซ้ำกันได้

2. ไซเฟอร์บล็อกเชนนิ่ง (Cipher Block Chaining : CBC) แบ่งเพลนเท็กซ์ ออกเป็น บล็อก ๆ ละเท่า ๆ กัน โดยก่อนการเข้ารหัสนำเพลนเท็กซ์มาเอ็กซ์คลูซีฟเฟอร์ (XOR) กับไซเฟอร์เท็กซ์ก่อนหน้านั้น โดยเพลนเท็กซ์แรกจะทำการ XOR กับเวกเตอร์เริ่มต้น (Initial Vector : IV) ดังรูป

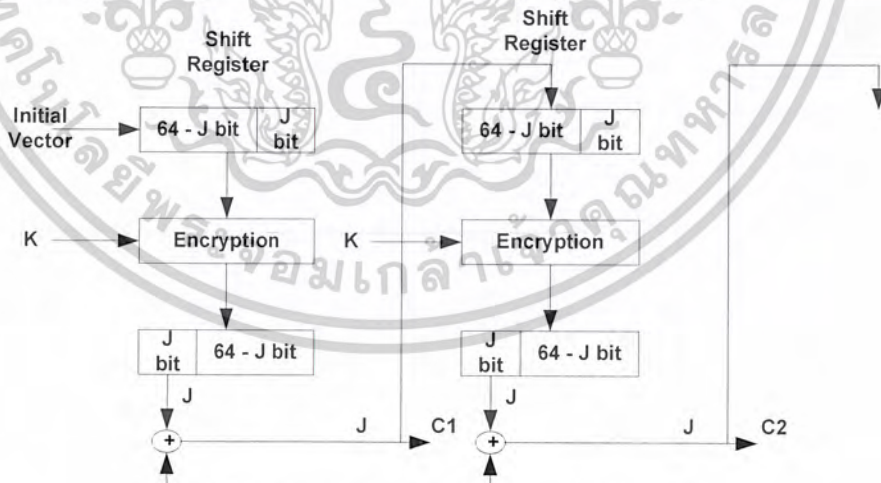
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.4 แสดงการเข้ารหัสแบบไซเฟอร์บล็อกชนิดหนึ่ง

ข้อดีของบล็อกไซเฟอร์ลักษณะนี้คือสามารถแก้ปัญหาซ้ำกันของข้อมูลก่อนเข้ารหัสเพราะต้องนำพลาเน็ตซ์มา XOR กับไซเฟอร์เท็กซ์ก่อนหน้ามันก่อนที่จะนำมาเข้ารหัส แต่มีข้อเสียเนื่องจากการเข้ารหัสแต่ละบล็อกต้องรอบล็อกข้างหน้ามันก่อนจึงทำการเข้ารหัสได้จึงไม่สามารถทำพร้อมกันได้จึงทำให้ช้า

3. ไซเฟอร์ฟีดแบ็ก (Cipher Feed Back : CFB) ชั้นแรกมี ชิฟตรีจิสเตอร์ (Shift Register) ขนาด 64 บิตโดยกำหนดค่าเริ่มต้นเป็นเวกเตอร์เริ่มต้น (Initial Vector) แล้วนำมาเข้ารหัสกับคีย์ (K) จากนั้นนำ J บิต หน้าสุดนำมา XOR พลาเน็ตซ์แล้วนำไซเฟอร์เท็กซ์ที่ได้ไปใช้ใน ชิฟตรีจิสเตอร์ J บิตท้าย โดยเลื่อนไปด้านซ้าย ไป J บิต เพื่อนำข้อมูลไซเฟอร์เท็กซ์เข้ามาดังรูป

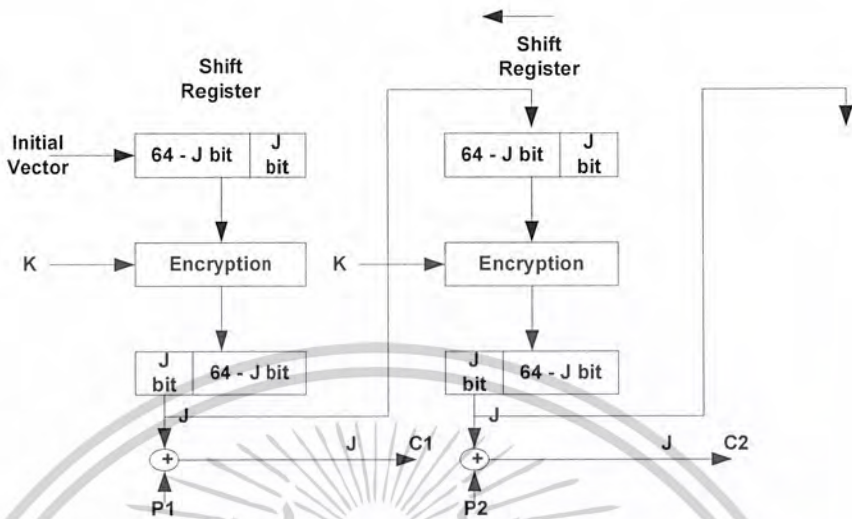


รูปที่ 2.5 แสดงการเข้ารหัสแบบไซเฟอร์ฟีดแบ็ก

โดยที่ส่วนใหญ่จะทำทีละ 8 บิต ซึ่งคือ 1 ตัวอักษร (Character) โดยสามารถทำงานแบบเวลาจริงได้ (Real Time) ได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4. เอาต์พุตฟีดแบ็ก (Output Feedback : OFB) เป็นบล็อกไซเฟอร์ที่ทำงานคล้ายกับไซเฟอร์ฟีดแบ็กเพียงแต่นำข้อมูลที่ไค้จากการเข้ารหัส  $J$  บิตแรกไปใส่ในชิฟต์รีจิสเตอร์  $J$  บิตท้ายแทนดังรูป



รูปที่ 2.6 แสดงการเข้ารหัสแบบเอาต์พุตฟีดแบ็ก

ข้อดีของเอาต์พุตฟีดแบ็กความผิดพลาดจะไม่แพร่ไปยังบล็อกถัดไป คือถ้าเกิดความผิดพลาดจากไซเฟอร์ที่บล็อกแรกบล็อกต่อมาจะไม่ได้รับผลกระทบจากบล็อกแรกเพราะนำข้อมูล  $J$  บิตก่อนทำการ XOR กับข้อมูลเพนที่เข้ามาใส่ในชิฟต์รีจิสเตอร์แทน

## 2.1.4.2 DES (Data Encryption Standard)

### 2.1.4.2.1 ประวัติและที่มาของ DES

ในปลายทศวรรษที่ 1960 บริษัท IBM ได้จัดตั้งโครงการวิจัยทางการเข้ารหัสด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer Cryptography) ซึ่งนำโดยฮอสท์ เฟิสเทล (Horst Feistel) ซึ่งโครงการนี้เสร็จสิ้นในปี 1971 ซึ่งผลงานวิจัยของโครงการนี้คือลูซิเฟอร์ (LUCIFER[FEIS73]) โดยมีลักษณะเป็นการเข้ารหัสข้อมูลเป็นบล็อกขนาด 64 บิตและใช้คีย์ขนาด 128 บิต ซึ่งต่อมาได้ถูกพัฒนาขนาดของคีย์ให้ลดลงเหลือขนาด 56 บิต

โดยอัลกอริทึมของการเข้ารหัสข้อมูลของลูซิเฟอร์ได้ถูกพัฒนาโดย IBM สำหรับ NBS (National Bureau of Standards) อัลกอริทึมนี้ได้เป็นที่รู้จักในนามของ DES (Data Encryption Standard) ถึงแม้ว่าชื่อจริงของมันคือ DEA (Data Encryption Algorithm) ในสหรัฐและ DEAI (Data Encryption Algorithm-1) ในอีกหลาย ๆ ประเทศ

### 2.1.4.2.2 รายละเอียดของ DES

เป็นวิธีการเข้ารหัสที่ใช้กันอย่างแพร่หลายที่เป็นพื้นฐานบน Data Encryption Standard (DES) ที่ได้พัฒนาขึ้นในปี 1977 โดย National Bureau of Standards ซึ่งปัจจุบันคือ Federal อกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ทางการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Information Processing Standard 46 (FIPS PUB46) สำหรับ DES ข้อมูลจะถูกเข้ารหัสเป็นบล็อกขนาด 64 บิต ซึ่งใช้คีย์ขนาด 56 บิต โดยวิธีการจัดการกับข้อมูล 64 บิตที่เข้ามาเพื่อแปลงเป็นข้อมูล 64 บิตออกไป และใช้คีย์ตัวเดียวกันนี้ในการถอดรหัส

แม้ว่า DES ถูกนำมาใช้ตั้งแต่ช่วงทศวรรษที่ 70 (ค.ศ.1960-1970) และได้รับการตอบรับอย่างดีจากเหล่านักวิเคราะห์รหัส (Cryptanalysis) อย่างแพร่หลาย แต่ก็ยังเป็นข้อถกเถียงกันเป็นอย่างมากถึงเรื่อง DES นั้นจะปลอดภัยหรือไม่และมีความปลอดภัยมากน้อยแค่ไหน แต่จนถึงปัจจุบันเราก็ยังไม่พบช่องโหว่ของ DES ตามเอกสารที่ตีพิมพ์เป็นสาธารณะ แม้ว่าจะใช้คีย์เพียงไม่กี่บิตก็ตาม ในทางตรงกันข้ามแนวความคิดแบบ IDEA กลับใช้คีย์แบบ 128 บิต(ซึ่งมีขนาดกว่า 2 เท่าของ DES) และได้รับการตอบรับจากสาธารณะตั้งแต่ทศวรรษที่ 90 (ค.ศ.1980-1990) (แต่ก็ไม่เท่าตอนประกาศใช้ DES ) IDEA มีความปลอดภัยมากกว่า DES และสามารถประมวลผลได้เร็วกว่า DES อย่างไรก็ตาม IDEA ยังต้องรอการตรวจสอบจากผู้เชี่ยวชาญอีกมากถึงเรื่องช่องโหว่ของความปลอดภัย

#### 2.1.4.2.3 อัลกอริทึมของการเข้ารหัสแบบ DES

โดยพิจารณาออกเป็น 2 ส่วนเพื่อให้ง่ายแก่การทำความเข้าใจคือ ส่วนที่เป็นคีย์ที่จะใช้ในการเข้ารหัสและส่วนที่เป็นข้อมูลที่จะนำมาทำการเข้ารหัส

อัลกอริทึมเป็นผลมาจากทฤษฎีของแซนนอน (Shannon) ซึ่งเกี่ยวกับการปิดบังข่าวสาร ซึ่งแนะนำ 2 วิธีในการปกปิดข่าวสารนั่นคือคอนฟิวชัน (Confusion) และดิฟฟิวชัน (Diffusion)

คอนฟิวชัน คือการทำให้ชิ้นส่วนของข่าวสารถูกเปลี่ยนไป ดังนั้นเอาต์พุตบิตจะสังเกตไม่เห็นความสัมพันธ์กับอินพุตบิต

ดิฟฟิวชัน จะทำการกระจายเพี้ยนเทกซ์บิตไปที่บิตอื่นในไซเฟอร์เท็กซ์ มีผลทำให้ข้อมูลต่างๆ มีความซับซ้อนมากขึ้น เพราะข้อมูลจะถูกกระจายไปในตำแหน่งอื่นด้วย

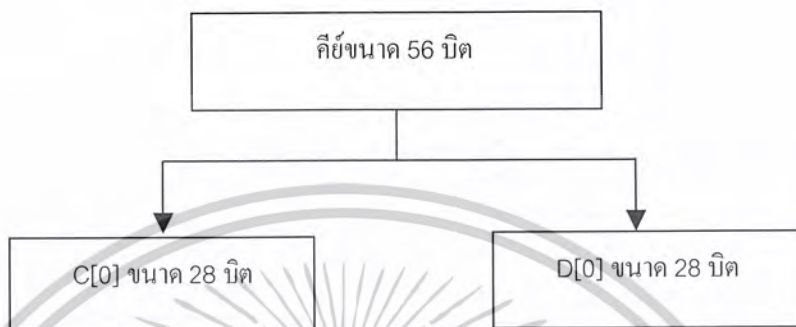
อัลกอริทึม DES ที่กระทำบนบล็อกของข้อมูล บล็อกของข้อมูลจะถูกแยกออกเป็น 2 ส่วน แต่ละส่วนจะแยกออกเป็นอิสระต่อกัน จากนั้นจะทำการรวมคีย์กับส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อมูลและก็สลับกัน 2 ส่วนโปรเซส (Process) นี้จะทำซ้ำ 16 ครั้ง อัลกอริทึมในการทำซ้ำจะใช้เทเบิลลुकอัพ (Table lookup) และการคำนวณบิตแบบง่าย ๆ (simple bit) ถึงแม้ว่าการจัดการระดับบิตของอัลกอริทึมจะยุ่งยากซับซ้อน

อินพุตที่เข้ามา DES จะแบ่งอินพุตออกเป็นบล็อก ๆ ละ 64 บิต ซึ่งจะถูกเปลี่ยนไปใช้คีย์ขนาด 64 บิต ข้อมูลขนาด 64 บิต จะถูกสับเปลี่ยนตำแหน่งโดยการสับเปลี่ยนตำแหน่งเริ่มต้น (Initial Permutation) และคีย์จะถูกลดลงจาก 64 บิต เหลือ 56 บิต โดยการทิ้งบิตที่ 8, 16, 24, ..., 64 ซึ่งบิตเหล่านี้จะถูกกำหนดเป็นพาริตีบิต

ข้อมูล 64 บิตที่ถูกสับเปลี่ยนตำแหน่งแล้วจะถูกแบ่งเป็นครึ่งซ้ายและครึ่งขวา (แต่ละครึ่งมีขนาด 32 บิต) คีย์จะถูกซิปต์ไปทางซ้ายโดยการกำหนดที่จำนวนบิตและจะทำการสลับตำแหน่ง ค่อยไปคีย์จะถูกรวมกับครึ่งขวา หลังจากนั้นก็จะมารวมกับครึ่งซ้ายใหม่อีกครั้ง ผลลัพธ์ของการรวมนี้จะเปลี่ยนเป็นครึ่งด้านขวาใหม่ ส่วนครึ่งขวาเก่าจะกลายมาเป็นครึ่งซ้ายใหม่ กิจกรรมเหล่านี้จะ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นอญญาติให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการศึกษาไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

วัฏจักร (Cycle) วัฏจักรจะถูกทำซ้ำ 16 ครั้ง หลังจากวัฏจักรสุดท้ายซึ่งเป็นการสับเปลี่ยนครั้งสุดท้าย ซึ่งจะถูกสับเปลี่ยนตำแหน่งบิตผกผันกับแบบเริ่มต้น (Inverse Initial Permutation - IP) หรือการสับเปลี่ยนตำแหน่งบิตผกผันกับแบบเริ่มต้น ตามตารางจะได้ผลลัพธ์สุดท้ายออกมา คือข้อมูลที่ถูกรับ การเข้ารหัสแล้ว



รูปที่ 2.7 แสดงการแบ่งคีย์ 56 บิตที่เรียงลำดับบิตแล้วออกเป็น 2 ส่วน



รูปที่ 2.8 แสดงบล็อกข้อมูล 64 บิต ที่แบ่งออกเป็น 2 ส่วน หลังจากทำการจัดเรียงบิตแล้ว

2.1.4.3 จุดเด่นและจุดด้อยของการเข้ารหัสแบบสมมาตร

การเข้ารหัสแบบสมมาตรถูกกระทำในสองทิศทางระหว่างผู้ส่งและผู้รับ คือ ผู้ส่งและผู้รับสามารถที่จะเข้ารหัสข้อมูลแล้วส่งไปหาอีกคนได้ และในขณะเดียวกันนั้นก็สามารที่จะถอดรหัสข้อมูลนั้นมาดูโดยการใช้คีย์เดียวกันนี้ แต่มักจะมีจุดเด่นและจุดด้อยดังนี้

1. อัลกอริทึมที่ใช้นั้นง่าย ไม่ค่อยยุ่งยากซับซ้อนแต่การเข้ารหัสและถอดรหัสสามารถทำได้รวดเร็วซึ่งเป็นข้อได้เปรียบของวิธีการเข้ารหัสและถอดรหัสแบบนี้

2. การเก็บคีย์ที่ใช้ในการเข้ารหัสเป็นเรื่องที่สำคัญ คีย์ที่ใช้นั้นต้องเก็บเป็นความลับถ้าคีย์ไม่ เป็นความลับหรือถูกขโมย บุคคลที่รู้คีย์นั้นสามารถที่จะถอดรหัสข้อมูลที่เข้ารหัสนั้นได้ นอกจากนี้ ยังอาจปลอมแปลงข้อมูลเดิมขึ้นมาใหม่ แล้วเข้ารหัสข้อมูลที่ปลอมแปลงนั้นด้วยคีย์เดียวกัน แล้วส่งไปที่ผู้รับตัวจริง ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยควรเลือกคีย์ที่ยากแก่การเดาและเก็บไว้อย่างปลอดภัย รวมทั้ง

ไม่ควรใช้คีย์เดียวกันซ้ำกันหลาย ๆ ครั้ง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3. การส่งคีย์ไปพร้อมกับข้อมูลที่เข้ารหัสนั้น อาจทำให้เกิดปัญหาได้ ซึ่งถ้าทำอย่างนั้นแล้ว คีย์ที่ส่งไปด้วยนั้นจะต้องถูกส่งไปด้วยความปลอดภัยที่สูงมาก ยิ่งเป็นการส่งไปในระยะทางไกล ๆ เช่น คนละเครือข่าย ซึ่งจะทำให้ยากมากเลยทีเดียว วิธีที่ง่ายก็คือให้ส่งคีย์ให้กับผู้รับด้วยมือของคนส่งเอง แต่อาจจะทำได้ไม่สะดวกและเสียเวลาอีกวิธีหนึ่งก็คือการส่งคีย์ไปพร้อมกับข้อมูลนั้น แต่แบ่งคีย์นั้นออกเป็นส่วน ๆ ก่อนแล้วจึงส่งไปตามเส้นทางที่ต่าง ๆ กัน ซึ่งถึงแม้ว่าคีย์บางส่วนจะถูกดักได้แต่ก็ไม่สามารถรู้ถึงตัวคีย์ที่สมบูรณ์จริง ๆ ได้

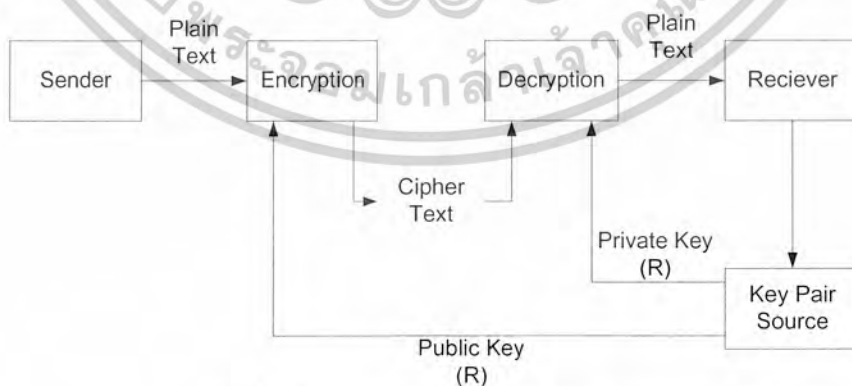
### 2.1.5 การเข้ารหัสแบบไม่สมมาตร (Asymmetric Cryptography)

แนวความคิดของการเข้ารหัสแบบไม่สมมาตรหรือการเข้ารหัสแบบคีย์สาธารณะ (Public Key Encryption) ได้เกิดขึ้นจากการพยายามแก้ไขปัญหของการเข้ารหัสแบบสมมาตร 2 ข้อด้วยกัน คือ การจัดการคีย์ (Key Management) และการลงนามรับรองข่าวสารทางดิจิทัล (Digital Signature) ใช้เพื่อการพิสูจน์สิทธิ์ ระบบการเข้ารหัสเป็นตัวอย่างหนึ่งของการป้องกันไม่ให้มีการเปิดเผยข้อมูลแก่ผู้ที่ไม่มีสิทธิ์

#### 2.1.5.1 ลักษณะที่สำคัญของการเข้ารหัสแบบไม่สมมาตร

วิธีการนี้เป็นการเข้ารหัสและการถอดรหัสที่ใช้คีย์คนละดอกกัน โดยคีย์ทั้งสองต้องเป็นคู่คีย์ (Key Pair) กัน คือ คีย์สาธารณะ (Public Key) ซึ่งเป็นคีย์ที่ทำการแจกให้ผู้อื่น และคีย์ส่วนตัว (Private Key) เป็นคีย์ที่เก็บไว้เป็นความลับ ความสามารถของการเข้ารหัสแบบไม่สมมาตรมีอยู่ด้วยกัน 3 ข้อ คือ

1. ความลับ (Secrecy) หมายถึง ไม่ยอมให้มีบุคคลที่ไม่มีสิทธิ์เข้ามาดูข้อมูลได้ ซึ่งสามารถทำได้โดยผู้ส่งเข้ารหัส โดยใช้คีย์สาธารณะของผู้รับ ซึ่งทำให้มีแต่ผู้รับที่มีคีย์ส่วนตัวที่เป็นคู่คีย์ของมันเท่านั้นที่สามารถทำการถอดรหัสได้ ถึงแม้คีย์สาธารณะมีบุคคลอื่นรู้ก็ไม่สามารถทำการถอดได้

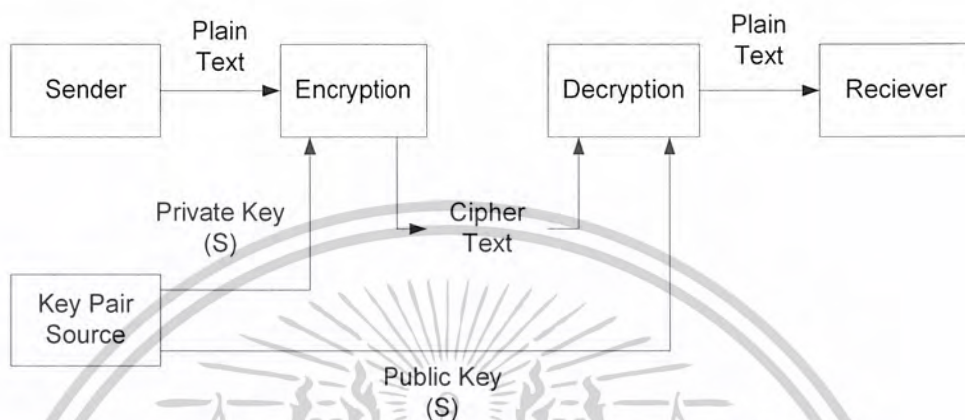


รูปที่ 2.9 แสดงการเข้ารหัสแบบไม่สมมาตรแบบเป็นความลับ

2. การพิสูจน์บุคคล (Authenticity) หมายถึง การตรวจสอบที่มาของข้อมูล ว่าถูกส่งมาจากผู้ส่งคนนั้นจริงหรือไม่ ซึ่งทำโดยเข้ารหัสข้อมูล โดยใช้คีย์ส่วนตัวของผู้ส่ง การตรวจสอบทำได้โดยใช้

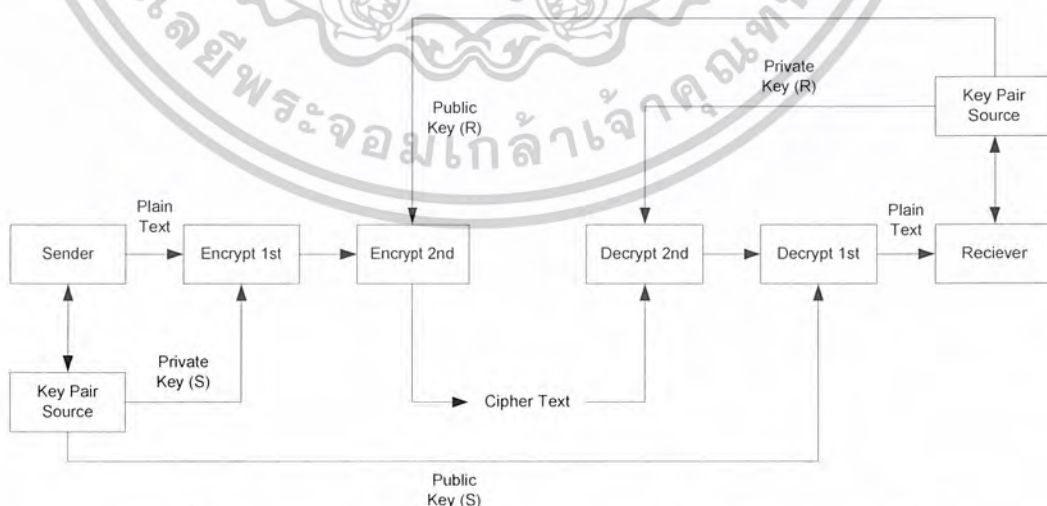
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

คีย์สาธารณะที่เป็นคู่คีย์ทำการถอดรหัส ซึ่งผู้ที่จะสามารถเข้ารหัสได้นั้นต้องเป็นผู้ที่เป็นเจ้าของคีย์ส่วนตัวนั้นเท่านั้น ส่วนมากการพิสูจน์ตัวบุคคลนั้นผู้ส่งจะทำการส่งข้อมูลที่เป็นข้อมูลส่วนตัวเข้ารหัสโดยคีย์ส่วนตัวไปให้ผู้รับ โดยผู้รับนำเอาข้อมูลมาทำการถอดรหัสแล้วตรวจสอบว่าข้อมูลส่วนตัวของผู้ส่งเป็นจริงหรือไม่ โดยการเข้ารหัสเพื่อพิสูจน์ตัวบุคคลแสดงดังรูป



รูปที่ 2.10 แสดงการเข้ารหัสแบบไม่สมมาตรแบบพิสูจน์บุคคล

3. การพิสูจน์บุคคลและความลับ (Authenticity and Secrecy) หมายถึง การตรวจสอบที่มาของข้อมูลและจำกัดสิทธิ์ข้อมูลให้เพียงแต่ผู้รับเท่านั้นที่สามารถอ่านข้อมูลได้ สามารถทำได้โดยผู้ส่งทำการนำข้อมูลมาเข้ารหัสครั้งแรกด้วยคีย์ส่วนตัวของตนเองเพื่อเป็นการพิสูจน์ตัวบุคคลจากนั้นนำมาเข้ารหัสโดยคีย์สาธารณะของผู้รับเพื่อเป็นการรักษาความลับให้ผู้รับที่มีคีย์ส่วนตัวที่เป็นคู่คีย์เท่านั้นที่สามารถเปิดอ่านได้ เมื่อผู้รับได้รับไซเฟอร์เท็กซ์ก็นำมาถอดรหัสโดยใช้คีย์ส่วนตัวของตัวเองเปิดจากนั้นนำมาถอดรหัสโดยใช้คีย์สาธารณะที่เป็นคู่คีย์ของผู้ส่ง ดังแสดงในรูป



รูปที่ 2.11 แสดงการเข้ารหัสแบบไม่สมมาตรแบบพิสูจน์บุคคลและความลับ

### 2.1.5.2 อาร์เอสเอ (RSA)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์เพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

วิธีการของระบบ RSA ใช้ประโยชน์จากรูปแบบสมการเอ็กซ์โปเนนเชียล (Exponential) โดย ฟังก์ชันที่จะถูกเข้ารหัสเป็นบล็อก (Ciphertext block) แต่ละบล็อกมีค่าเป็นเลขฐานสองซึ่งมีค่าน้อยกว่าค่า  $n$  สำหรับบล็อกเพลาเท็กซ์  $M$  บล็อกไซเฟอร์เท็กซ์  $C$  การเข้ารหัสและถอดรหัสจะอยู่ในรูปแบบดังต่อไปนี้

$$C = M^e \pmod n$$

$$M = C^d \pmod n = (M^e)^d \pmod n = M^{ed} \pmod n$$

ทั้งผู้ส่งและผู้รับต้องรู้ค่าของ  $n$  ผู้ส่งรู้ค่า  $e$  และมีผู้รับเพียงคนเดียวที่รู้ค่า  $d$  โดยกำหนดให้ การเข้ารหัสประกอบด้วย  $KU = (e, n)$  และในการถอดรหัสต้องมี  $KR = (d, n)$  สิ่งสำคัญที่ต้องการสำหรับระบบนี้มีอยู่ 3 ประการก็คือ

1. ต้องสามารถหาค่า  $e, d$  และ  $n$  ที่ทำให้  $M^{ed} = M \pmod n$  สำหรับ  $M$  ทุกค่าที่  $M < n$
2. ค่า  $C^d$  และ  $M^e$  ต้องสามารถคำนวณได้โดยง่ายสำหรับค่า  $M$  ทุก ๆ ค่าที่  $M < n$
3. ระบบต้องใช้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่ยากพอที่จะไม่ให้สามารถคำนวณค่า  $d$  จากค่า  $e$  และ  $n$  ได้

วิธีการสร้างคีย์มีดังนี้

1. เลือกเลขจำนวนเฉพาะ  $p, q$  (เลือกคีย์ส่วนตัว)
2. คำนวณหาค่า  $n = p \times q$  (คำนวณหาคีย์สาธารณะ)
3. เลือกเลขจำนวนเต็ม  $d$  เมื่อ ห.ร.ม.  $(\Phi^{(n)}, d)$  โดยที่  $1 < d < \Phi^{(n)}$  (คำนวณหาคีย์ส่วนตัว)
4. คำนวณหาค่า  $e$  เมื่อ  $e = d^{-1} \pmod{\Phi^{(n)}}$  (เลือกคีย์สาธารณะ)
5. กำหนดให้คีย์สาธารณะเป็น  $KU = (e, n)$
6. กำหนดคีย์ส่วนตัวเป็น  $KR = (d, n)$

คีย์ส่วนตัวประกอบด้วย  $(d, n)$  และคีย์สาธารณะประกอบด้วย  $(e, n)$  นาย ก. ประกาศคีย์สาธารณะของเขาออกไป เมื่อนาย ข. ต้องการส่งข่าวสาร (สมมติให้เป็น  $M$ ) ที่เป็นความลับให้แก่ นาย ก. นาย ข. ต้องใช้คีย์สาธารณะของนาย ก. เพื่อนำมาใช้ในการคำนวณหรือเข้ารหัสออกมาเป็นไซเฟอร์เท็กซ์  $C = M^e \pmod n$  แล้วส่ง  $C$  ไปให้กับนาย ก. และนาย ก. จึงทำการคำนวณหรือถอดรหัสให้กลับเป็นข่าวสาร  $M$  เหมือนเดิมโดย  $M = C^d \pmod n$

#### 2.1.5.2.2 การคำนวณการเข้ารหัสและถอดรหัสของอาร์เอสเอ

การคำนวณการเข้ารหัสและการถอดรหัสจะเกี่ยวกับการเพิ่มเลขจำนวนเต็มให้เป็นเลขจำนวนเต็มยกกำลังแล้วนำมามอดคูลอด้วย  $n$  การลดเวลาของการทำงานกับเลขจำนวนเต็มที่มีค่ามาก ๆ เราสามารถใช้คุณสมบัติของการมอดคูลอ ดังนี้  $[(a \pmod n) \times (b \pmod n)] \pmod n = (a \times b) \pmod n$  ขั้นตอนการสร้างคีย์นั้นต้องหาเลขจำนวนเฉพาะ  $p$  และ  $q$  ที่มีขนาดมาก ๆ และเลือกค่า  $e$  และ  $d$  ซึ่งเราอาจนำค่า  $e$  และ  $d$  ที่เลือกมานี้ไปคำนวณอย่างอื่น เนื่องจากค่า  $n = pq$  ใช้สำหรับป้องกัน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การโจมตีโดย วิธีบรูทฟอร์ซ (Brute Force) ที่ใช้การลองทุกค่าที่เป็นไปได้ทีละค่าในการแยกค่า  $p$  และ  $q$  ออกมา จึงต้องเลือกค่าของ  $p$  และ  $q$  จากเซตขนาดใหญ่และต้องมีค่ามาก ๆ

วิธีหนึ่งที่จะหาเลขจำนวนเฉพาะขนาดใหญ่จริง ๆ ก็คือการเลือกเลขจำนวนคี่ที่ได้จากการ คู่มลำดับของค่าที่ต้องการแล้วทดสอบว่ามันเป็นจำนวนเฉพาะหรือไม่ ถ้าใช่ก็ดำเนินขั้นตอนต่อไป แต่ถ้าไม่ใช่ก็เลือกจำนวนคี่มาอีกตัวหนึ่งแล้วทดสอบ ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างง่าย ๆ

1. เลือก  $p = 11$  และ  $q = 13$  ดังนั้น  $n = 143$
2.  $\Phi(n) = (p-1) \times (q-1)$ ,  $\Phi(n) = 120$  แล้วให้  $e = 11$
3. ดังนั้น  $d = 11$  จาก  $d = e^{-1} \pmod{120}$
4. ให้  $M = 7$  (Plain text)
5. สร้างคีย์สาธารณะ  $KU = (11, 143)$
6. สร้างคีย์ส่วนตัว  $KR = (11, 143)$
7. แปลงเพนเท็กซ์ให้เป็นไซเฟอร์เท็กซ์โดยคำนวณ  $7^{11} \pmod{143} = 106$
8. เราคำนวณหาไซเฟอร์เท็กซ์  $C$  ได้ออกมาเท่ากับ 106
9. นำมาคำนวณกลับแปลงจากไซเฟอร์เท็กซ์เป็นเพนเท็กซ์  $106^{11} \pmod{143} = 7$
10. เป็นค่าของเพนเท็กซ์เริ่มต้น =  $M$

### 2.1.5.3 จุดเด่นและจุดด้อยของการเข้ารหัสแบบไม่สมมาตร

จุดเด่นและจุดด้อยของการเข้ารหัสแบบไม่สมมาตรมีดังนี้

1. การเข้ารหัสค่อนข้างช้า และต้องใช้การคำนวณอย่างมาก
2. สามารถเข้ารหัสข้อมูลให้เป็นความลับได้ นอกจากนี้ยังสามารถตรวจสอบที่มาของ ข้อมูลบุคคลโดยใช้ร่วมกับลายมือชื่อดิจิทัลได้อีกด้วย

จากการเข้ารหัสและการถอดรหัสที่ใช้คีย์ ส่วนที่สำคัญนอกจากอัลกอริทึมที่ใช้ก็คือ คีย์ หากคีย์ที่ใช้มีความยาวมากก็จะทำให้ยากแก่การที่บุคคลอื่นจะคาดเดาเพื่อทำการถอดรหัสได้

## 2.2 ลายมือชื่อดิจิตอล

### 2.2.1 การทำงานของลายมือชื่อดิจิตอล

ลายมือชื่อดิจิตอลใช้เมื่อต้องการมั่นใจแหล่งที่มาของเอกสารเปรียบเหมือนลายมือชื่อปกติ ซึ่งเฉพาะเจ้าของจริงที่สามารถสร้างขึ้นมาได้ แต่ลายมือชื่อดิจิตอลสามารถพิสูจน์ได้กล่าวคือบุคคลอื่นสามารถตรวจสอบได้ว่าลายมือชื่อนั้นมาจากผู้สร้างจริง วิถีธรรมดาทั่วไปที่จะคำนวณลายมือชื่อดิจิตอลก็คือการเข้ารหัสแบบคีย์ต่างหรือคีย์สาธารณะ เช่น ผู้ลงนามคำนวณค่าลายมือชื่อโดยใช้คีย์ส่วนตัว (Private Key) และคนอื่นสามารถใช้คีย์สาธารณะ (Public Key) พิสูจน์ได้ว่าลายมือชื่อมาจากคีย์ส่วนตัวที่ตรงกัน กล่าวโดยสรุปคือ ลายมือชื่อดิจิตอลมีประโยชน์ 3 ประการคือ

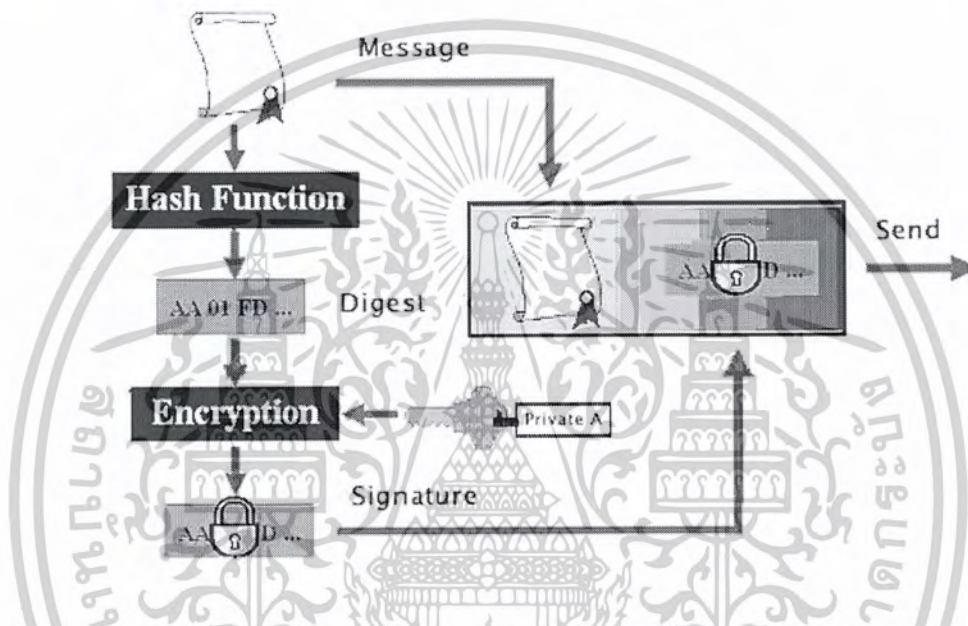
1. สามารถยืนยันได้ว่าข้อมูลที่รับมานั้นได้รับการยืนยันจากผู้ลงลายมือชื่อจริง (Authentic- เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ส่งมอบสำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นอญญาติให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

tion)

2. สามารถยืนยันได้ว่าข้อมูลนั้นได้รับการยืนยันจากผู้ลงลายมือชื่อจริง (Integrity)
3. สามารถเป็นตัวที่ทำให้ไม่สามารถจะปฏิเสธความรับผิดชอบหลังจากทำธุรกรรมแล้ว

(Non-Repudiation)

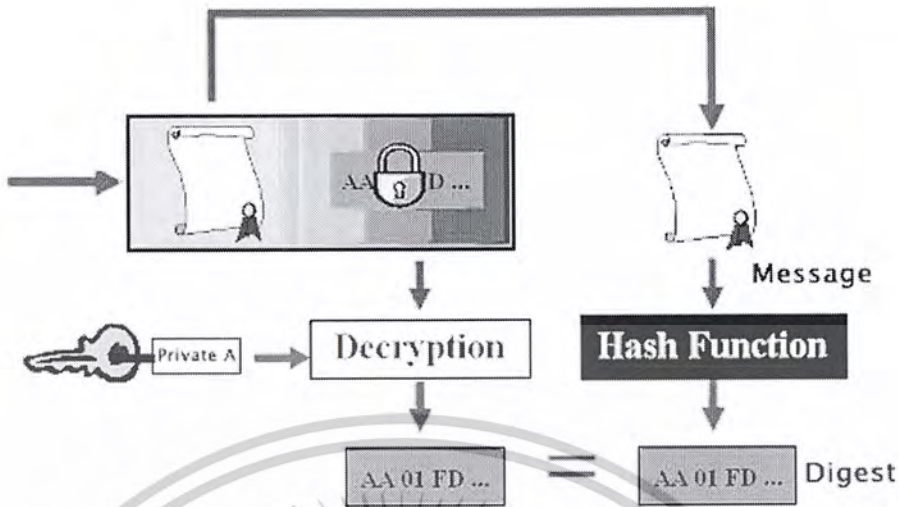
วิธีการยืนยันว่าข้อมูลที่ได้รับมานั้นมีความถูกต้อง และไม่ได้รับการเปลี่ยนแปลงข้อมูลระหว่างการส่งนั้นสามารถทำได้โดยการหาค่าแฮช (Hash Value)



รูปที่ 2.12 แสดงหลักการงานวิธีการส่งข้อความโดยใช้ลายมือชื่อดิจิตอล

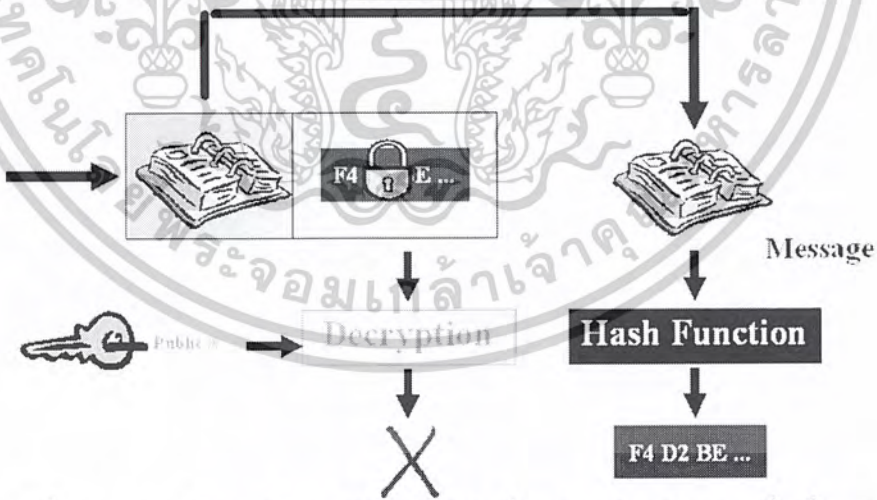
รูปที่ 2.12 แสดงให้เห็นถึงหลักการงานทั้งการลงลายมือชื่อดิจิตอลให้เอกสารและการตรวจสอบมือชื่อดิจิตอลเอกสาร โดยอาศัยหลักการของพีเคไอ (Public Key Infrastructure – PKI) มีขั้นตอนในการลงลายมือชื่อคือ ขั้นแรกจะนำข้อมูลในเอกสารมาเข้าแฮชซึ่งฟังก์ชัน ได้ผลลัพธ์ออกมาเป็นเมสเซจไดเจสต์ (Message Digest – MD) หลังจากนั้นจะนำเมสเซจไดเจสต์ที่ได้มาเข้ารหัสด้วยกุญแจส่วนตัว (Private Key) ของผู้ส่งได้เป็นลายมือชื่อดิจิตอล ซึ่งจะนำไปใส่ไว้ในเอกสารที่จะส่งให้ผู้รับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นิยมนำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.13 แสดงหลักการการทำงานวิธีการใช้ลายมือชื่อดิจิตอลพิสูจน์เอกสารที่ไม่ได้เปลี่ยนแปลง

รูปที่ 2.13 แสดงขั้นตอนในการตรวจสอบลายมือชื่อดิจิตอลของเอกสาร ขั้นแรกจะนำข้อมูลในเอกสารมาเข้าแฮชซึ่งฟังก์ชัน ได้ผลลัพธ์ออกมาเป็นเมสเซจไคเจสต์ตัวที่หนึ่ง หลังจากนั้นนำลายมือชื่อดิจิตอลที่แนบมาพร้อมกับเอกสารมาถอดรหัสด้วยกุญแจสาธารณะของผู้ส่ง ได้เป็นเมสเซจไคเจสต์ตัวที่สอง นำเมสเซจไคเจสต์ตัวที่หนึ่งและตัวที่สองมาเปรียบเทียบกัน ถ้าได้ค่าเท่ากันแสดงว่าเอกสารนั้นไม่ได้ถูกเปลี่ยนแปลงระหว่างทางก่อนถึงมือผู้รับ



รูปที่ 2.14 แสดงหลักการการทำงานวิธีการใช้ลายมือชื่อดิจิตอลพิสูจน์เอกสารที่เปลี่ยนแปลง

เหตุผลที่ต้องทำเมสเซจไคเจสต์ก่อนจะนำมาเข้ารหัส มี 2 ประการคือ

1. ต้องการย่อขนาดให้ข้อมูลที่จะนำมาเข้ารหัสมีขนาดเล็ก
2. เมสเซจไคเจสต์มีคุณสมบัติที่สำคัญ 3 ประการคือ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการวิจัยเท่านั้น เมื่อผู้ดูแลเห็นจำเป็นต้องใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- ถ้าข้อมูลมีค่าต่างกันเพียงนิดเดียวก็สามารถทำให้ค่าแฮชต่างกันเยอะมาก
- ข้อมูลหนึ่งต่างกันไม่สามารถหาค่าแฮชได้เหมือนกันได้ง่าย



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 3

### เอกสารสิทธิ์

#### 3.1 ลักษณะของเอกสารสิทธิ์ดิจิทัล (Digital Certificate)

การรับรองและพิสูจน์ตนในการติดต่อสื่อสารนั้นเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง เมื่อมีผู้ส่งข้อมูลมายังผู้รับ ผู้รับต้องตรวจสอบว่าผู้ส่งคือใครและสามารถเชื่อถือข้อมูลที่ส่งมาได้มากน้อยเพียงใด การรับรองและพิสูจน์ตนในการส่งข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์นั้นยังเป็นเรื่องที่ซับซ้อนเพราะเราไม่สามารถรู้ได้เลยว่าใครเป็นผู้ส่งที่แท้จริง เพราะสามารถทำการดักจับข้อมูลมาแก้ไขเปลี่ยนแปลงเนื้อหาของข้อมูลได้ รวมถึงการแอบอ้างสิทธิ์ของผู้ส่งเอง

User Information
Name
Sociality Card
email address
Birth day
Public Key
Issue Date
Revokation Date
CA 's Private Key

## Digital Certificate

รูปที่ 3.1 แสดงตัวอย่างของเอกสารสิทธิ์ที่ได้รับการรับรองจากองค์กรพิสูจน์สิทธิ์

เอกสารสิทธิ์เป็นเหมือนกับบัตรประจำตัวของบุคคลนั้น ซึ่งจะบ่งบอกรายละเอียดของบุคคล เราสามารถส่งเอกสารสิทธิ์ไปพร้อมกับลายมือชื่อดิจิทัลเพื่อใช้ในการอ้างถึงผู้ส่ง การสร้างเอกสารสิทธิ์ทำโดยผู้ใช้งานทุกคนทำการขอเอกสารสิทธิ์กับองค์กรพิสูจน์สิทธิ์ (Certificate Authority) โดยการส่งคีย์สาธารณะและข้อมูลตามที่องค์กรพิสูจน์สิทธิ์นั้นกำหนดไปและทำการขอเอกสารสิทธิ์มา การติดต่อต้องทำเป็นการส่วนตัวหรือติดต่อผ่านระบบการพิสูจน์บุคคลที่ปลอดภัย เราสามารถกำหนดสิ่งที่จำเป็นในการสื่อสารดังต่อไปนี้

1. ผู้ใช้ทุกคนสามารถคำนวณหาชื่อและคีย์สาธารณะของเจ้าของเอกสารสิทธิ์ได้
2. ผู้ใช้ทุกคนสามารถตรวจสอบได้ว่าเอกสารสิทธิ์มาจากองค์กรพิสูจน์สิทธิ์จริงไม่ได้ถูกปลอม-แปลงมา
3. ผู้ใช้สามารถตรวจสอบได้ว่าเอกสารสิทธิ์นั้นหมดอายุหรือไม่
4. ผู้ที่สามารถสร้างและอัปเดตเอกสารสิทธิ์ได้มีเพียงองค์กรผู้มีอำนาจในการรับรองสิทธิ์เท่านั้น

เท่านั้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

5. ผู้ใช้ทุกคนสามารถตรวจสอบเอกสารสิทธิ์ได้เป็นประจำ

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 3.2 ความสำคัญของเอกสารสิทธิ์ดิจิทัล (The Importance of Digital Certificate)

ในระบบการเข้ารหัสแบบคีย์ต่างนั้นเราจะต้องมีการสร้างทั้งคีย์ส่วนตัวและคีย์สาธารณะ ซึ่งโดยทั่วไปการสร้างคีย์จะทำโดยโปรแกรมที่จะใช้คีย์นั้น เช่น โปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์หรือโปรแกรมติดต่ออิเล็กทรอนิกส์เมล หลังจากที่เราสร้างคีย์ทั้งสองเรียบร้อยแล้วการเก็บรักษาคีย์เป็นเรื่องที่สำคัญ เราจะต้องเก็บรักษาคีย์ส่วนตัวไว้ให้ดีอย่าให้ใครมาแอบเห็นหรือขโมยไปได้ จากนั้นจะเป็นการตัดสินใจว่าจะทำการแจกจ่ายคีย์สาธารณะของเราไปสู่ผู้อื่นด้วยวิธีใด เช่น อาจแจกคีย์โดยส่งอิเล็กทรอนิกส์เมลไปให้เพื่อนหรือบุคคลที่ติดต่อกับเรา แต่วิธีนี้เราอาจส่งคีย์ไปให้ไม่ครบทุกคน และยังคงเป็นภาระคอยจัดการส่งคีย์ให้กับบุคคลใหม่ ๆ ที่ต้องการติดต่อกับเรา นอกจากนี้ยังไม่สามารถทำให้ผู้รับมั่นใจได้ว่าคีย์ที่ส่งไปให้มันเป็นคีย์ของเราจริง เนื่องจากอาจมีผู้อื่นแอบสร้างคีย์โดยใช้ชื่อเราและแอบอ้างส่งคีย์ดังกล่าวให้กับผู้อื่นเพื่อให้เข้าใจว่าเป็นคีย์ของเราก็ได้

วิธีที่ดีกว่าและใช้อยู่ในปัจจุบันก็คือการใช้ระบบแจกจ่ายคีย์ที่เชื่อถือได้โดยจะมีองค์กรที่ทำหน้าที่เฉพาะเป็นองค์กรที่สาม (Third Party) ในการรับรองและระงับการรับรองคีย์ที่เรียกว่า องค์กรพิสูจน์สิทธิ์ (Certificate Authority - CA) โดยองค์กรพิสูจน์สิทธิ์นี้จะตรวจสอบคีย์สาธารณะของเราด้วยหลักฐานว่าคีย์นั้นเป็นของเราจริง ๆ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูลส่วนตัวของเรา (ข้อมูลที่ตรวจสอบจะมากน้อยแค่ไหนขึ้นอยู่กับระดับชั้นของการรับรอง) เมื่อผู้อื่นได้รับคีย์ของเราก็สามารถที่จะตรวจสอบกับผู้ออกเอกสารสิทธิ์นี้ว่าคีย์ที่ได้รับเป็นของเราจริงหรือไม่ ซึ่งตัวเอกสารสิทธิ์นี้จะเปรียบเสมือนบัตรประชาชนดิจิทัลของเราที่ใ้บอกได้ว่าเราเป็นบุคคลที่อ้างจริง ๆ ในระบบเครือข่ายหรือการส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์

ในปัจจุบันบริษัทหลัก ๆ ที่ออกเอกสารสิทธิ์ดิจิทัล (Digital Certificate) คือ บริษัท Verisign, Cyvertrust, Global Sign (และ Nortel) โดยในเอกสารสิทธิ์ดิจิทัลจะประกอบด้วยข้อมูลต่าง ๆ ดังนี้ ชื่อของผู้ถือเอกสารสิทธิ์ ชื่อของบริษัทที่ออกเอกสารสิทธิ์ คีย์สาธารณะของผู้ถือเอกสารสิทธิ์ วันหมดอายุของเอกสารสิทธิ์ (โดยทั่วไปจะกำหนดระยะเวลา 6 เดือนหรือหนึ่งปี) ระดับชั้นของเอกสารสิทธิ์ และเลขหมายของตัวเอกสารสิทธิ์ดิจิทัลนั่นเอง

เอกสารสิทธิ์ดิจิทัลแบ่งออกได้เป็นสี่ระดับชั้นตามระดับการตรวจสอบข้อมูลของเจ้าของเอกสารสิทธิ์

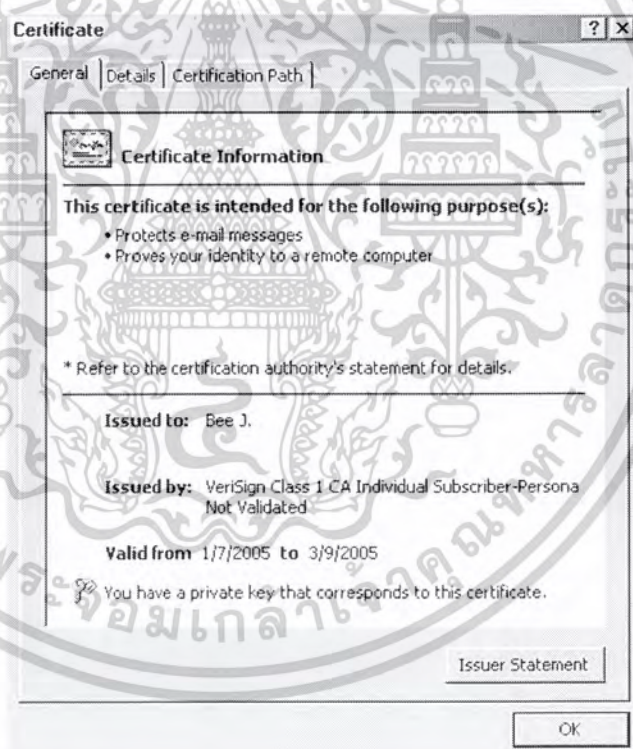
1. ระดับชั้นที่หนึ่งเป็นชั้นที่ออกเอกสารสิทธิ์ได้ง่ายที่สุดเนื่องจากมีการตรวจสอบน้อยที่สุด โดยจะตรวจสอบแค่ชื่อผู้ถือเอกสารสิทธิ์ และที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์เมล (e-mail address) ว่าถูกต้องจริงเท่านั้น
2. ระดับชั้นที่สองจะตรวจสอบเลขประจำตัวประชาชน เลขประจำตัวของระบบสวัสดิการหรือประกันสังคม (Social Security Number) และวันเดือนปีเกิด
3. ระดับชั้นที่สามจะมีการตรวจสอบเพิ่มเติมเกี่ยวกับประวัติการใช้เครดิตและการชำระเงิน
4. ระดับชั้นที่สี่นั้นยังไม่มีมีการออกมาเป็นมาตรฐานอย่างแน่ชัด แต่จะเป็นการตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งงานในองค์กรด้วย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ในการขอเอกสารสิทธิ์นั้นจะต้องกระทำการบนกระบวนการที่ปลอดภัย ซึ่งในปัจจุบันมี 2 วิธีคือ

1. การขอเอกสารสิทธิ์ผ่าน โปรแกรมประเภทบราวเซอร์ เช่น อินเทอร์เน็ตเอ็กซ์พลอเรอร์, เนสเคปท์ เป็นต้น โดยผู้ใช้เข้าไปยังโฮสต์ที่ให้บริการการขอเอกสารสิทธิ์หรือเว็บไซต์ที่เปิดให้บริการดังกล่าวอยู่ ตัวโปรแกรมประเภทบราวเซอร์จะทำการสร้างคู่มือ คีย์ส่วนตัวจะเก็บไว้ในเครื่องของเรา จากนั้นจะส่งคีย์สาธารณะและข้อมูลส่วนตัวของเราไปยังโฮสต์หรือไซต์ที่เป็นขององค์กรพิสูจน์ จากนั้นองค์กรพิสูจน์สิทธิ์จะทำการรับรองข้อมูลแล้วจึงส่งเอกสารสิทธิ์กลับมาที่เครื่องของเรา

2. การขอเอกสารสิทธิ์อีกรูปแบบหนึ่งคือการส่งเอกสารสิทธิ์ที่ไม่ผ่านระบบเครือข่าย กล่าวคือผู้ขอต้องไปทำการขอที่สำนักงานขององค์กรพิสูจน์สิทธิ์โดยตรง โดยทำเรื่องขอเอกสารสิทธิ์และกรอกข้อมูลส่วนตัว องค์กรพิสูจน์สิทธิ์จะทำการรับรองและบันทึกข้อมูลของผู้ขอแล้วทำการส่งเอกสารสิทธิ์พร้อมทั้งคีย์ส่วนตัวให้กับผู้ขอในรูปแบบของไฟล์ในแผ่นดิสก์ให้ผู้ขอนำไปบันทึกในเครื่องของตนเองต่อไป



รูปที่ 3.2 แสดงตัวอย่างเอกสารสิทธิ์ที่ได้รับจากองค์กรพิสูจน์สิทธิ์โดยใช้โปรแกรมประเภทบราวเซอร์

### 3.3 บริการพิสูจน์สิทธิ์แบบ X.509 (X.509 Authentication Service)

ระบบ X.509 เป็นระบบพิสูจน์สิทธิ์ที่สำคัญมากในระบบเครือข่าย โดย X.509 เป็นอนุกรมย่อยของ X.500 ซึ่งกำหนดมาตรฐาน ITU – T โดยขณะที่ X.500 เป็นตัวกำหนดโครงสร้างในลักษณะที่เป็นไดเรกทอรีหรือไดรฟ์ส่วนนั้น X.509 จะทำหน้าที่ในการพิสูจน์สิทธิ์ให้กับส่วนต่าง ๆ เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ส่งมาในรูปการเข้ารหัสเพื่อการรักษาเท่านั้น เมื่อผู้ดูแลระบบใช้เอกสารนี้ในการใช้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ของโคเรททอรีนั้น สำหรับรูปแบบการใช้งานจะเน้นไปที่การพิสูจน์บุคคล เพื่อยืนยันการติดต่อเป็นสำคัญ

การทำงานของ X.509 จะมีโครงสร้างการทำงานที่เป็นโคเรททอรีโดยในที่นี้โคเรททอรีจะทำหน้าที่เป็นที่เก็บข้อมูลที่ใช้ในการยืนยัน ซึ่งโดยทั่วไปจะอยู่ในรูปของเอกสารสิทธิ์ซึ่งในเอกสารสิทธิ์จะบรรจุคีย์สาธารณะของผู้ใช้ที่เข้ารหัสโดยคีย์ส่วนตัวขององค์กรที่จ่ายใบเอกสารสิทธิ์มาให้ สำหรับการทำงานของ X.509 นั้นจะมีขอบเขตการนำไปใช้งานที่กว้างขวางมาก เช่น ใช้ในการทำ Mail Security ใช้ในการทำ IP Security ใช้ในการทำ Web Security หรือหากจะกล่าวว่ามีเมื่อใดที่ต้องการพิสูจน์บุคคลหรือยืนยันเครื่องคอมพิวเตอร์แล้ว ก็มักจะอยู่ในขอบข่ายการทำงานของ X.509 เสมอ

X.509 ได้ถูกนำเสนอเมื่อปี 1988 จากนั้นได้ผ่านการปรับปรุงเป็นลำดับขั้น ในประเด็นต่าง ๆ รวมทั้งเรื่องความปลอดภัยด้วย จากนั้นก็ได้ออกมาเป็นข้อเสนอที่ปรับปรุงแล้วในปี 1993 และปรับปรุงอีกครั้งในปี 1995 โดยการทำงานของ X.509 จะใช้การเข้ารหัสแบบคีย์สาธารณะและใช้มาตรฐานลายมือชื่อดิจิทัลในการรับรองข้อมูล สำหรับอัลกอริทึมนั้นไม่ได้ระบุแน่นอนโดยสามารถเลือกใช้ได้หลายตัวแต่ที่แนะนำคืออาร์เอสเอ

รูปแบบทั่วไปของเอกสารสิทธิ์มีส่วนประกอบดังนี้

1. เวอร์ชัน (Version) แสดงหมายเลขเวอร์ชันเพราะในแต่ละเวอร์ชันจะมีรูปแบบของข้อมูลที่ไม่เหมือนกันก็ได้ โดยปกติจะเป็นเวอร์ชัน 1 แต่หากในเอกสารสิทธิ์มีการใช้
2. หมายเลขลำดับ (Serial Number) เป็นเลขจำนวนเต็ม โดยจะต้องไม่ซ้ำกันในองค์กรที่ออกเอกสารสิทธิ์ โดยเลขนี้จะเป็นเลขที่จะใช้อ้างถึงแต่ละเอกสารสิทธิ์ที่สร้างขึ้นมา
3. อัลกอริทึมที่ใช้สร้าง (Signature Algorithm Identifier) เป็นฟิลด์ที่ระบุอัลกอริทึมที่ใช้ในการสร้างเอกสารสิทธิ์
4. ชื่อผู้ออกเอกสารสิทธิ์ (Issue Name) เป็นชื่อขององค์กรที่ออกเอกสารสิทธิ์
5. ช่วงเวลาที่รับรองเอกสารสิทธิ์ (Period of Validity) เป็นตัวบอกว่ให้ใช้เอกสารสิทธิ์นี้ตั้งแต่วันที่เท่าไรและสิ้นสุดวันที่เท่าไร
6. ชื่อเจ้าของเอกสารสิทธิ์ (Subject Name) เป็นชื่อของบุคคลที่เอกสารสิทธิ์ใบนี้อ้างถึงหรือแทนตัวบุคคลนั้น
7. ข้อมูลของคีย์สาธารณะ (Subject's Public Key Information) เป็นฟิลด์ที่เก็บคีย์สาธารณะและระบุถึงอัลกอริทึมที่ใช้กับคีย์นี้ขึ้นมา รวมถึงพารามิเตอร์อื่น ๆ ด้วย
8. ตัวระบุผู้ออกเอกสารสิทธิ์ (Issuer Unique Identifier) เป็นฟิลด์ออปชันที่ใช้ในการระบุถึงองค์กรที่ออกเอกสารสิทธิ์ ในกรณีที่มีชื่อ X.500 มีการนำไปใช้กับส่วนอื่น ๆ
9. ตัวระบุผู้ขอเอกสารสิทธิ์ (Subject Unique Identifier) เป็นฟิลด์ที่ใช้ในการระบุถึงตัวบุคคลที่เป็นเจ้าของเอกสารสิทธิ์ ในกรณีที่มีชื่อ X.500 มีการนำไปใช้กับส่วนอื่น ๆ
10. ส่วนขยาย (Extension) เป็นกลุ่มของฟิลด์ที่เพิ่มเติมข้อมูลอื่น ๆ เข้ามาด้วย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นิยามให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

11. ลายมือชื่อ (Signature) จะบรรจุเมสเสจไคเจสต์ของข้อมูลในทุกฟิลด์ที่เข้ารหัสด้วยคีย์ส่วนตัวขององค์กรพิสูจน์สิทธิ์เพื่อเป็นการยืนยันว่าเอกสารสิทธิ์นี้สร้างมาจากองค์กรดังกล่าว จริง ๆ โดยจะมีข้อมูลที่ระบุวิธีการแฮชและวิธีการเข้ารหัสด้วย

ในการใช้งานเอกสารสิทธิ์จะมีช่วงเวลาใช้งานที่จำกัดแน่นอน ดังนั้นหากผู้ใช้ต้องการใช้เอกสารสิทธิ์ต่อไปก็ต้องขอต่ออายุเอกสารสิทธิ์ก่อนที่จะหมดอายุ แต่หากมีการหมดอายุโดยที่ไม่ขอต่อหรือมีการเลิกใช้เอกสารสิทธิ์อาจจะเนื่องมาจากพนักงานลาออก หรืออาจจะเนื่องจากเอกสารสิทธิ์นี้ไม่ปลอดภัยแล้วก็ต้องทำการเรียกคืน (Revoke) และองค์กรพิสูจน์สิทธิ์จะต้องมีการจัดทำรายการเอกสารสิทธิ์ที่ถูกเรียกคืน (Certificate Revocation List – CRL) ซึ่งจะเก็บไว้ในไคเรกทอรีและรับรองโดยองค์กรพิสูจน์สิทธิ์ ซึ่งผู้ที่ต้องการตรวจสอบเอกสารสิทธิ์ว่าเป็นเอกสารสิทธิ์ที่ไม่ใช้งานแล้วหรือไม่ ก็ต้องขอรายการเอกสารสิทธิ์ที่ถูกเรียกคืนไปตรวจสอบ

และเนื่องจากเอกสารสิทธิ์ไม่สามารถปลอมได้ ดังนั้นการเก็บเอกสารสิทธิ์ไว้ที่องค์กรพิสูจน์สิทธิ์จึงไม่ต้องมีกลไกพิเศษมาป้องกันแต่อย่างใด กล่าวคือผู้ใช้คนใดที่เป็นสมาชิกขององค์กรพิสูจน์สิทธิ์ก็สามารถเข้าถึงเอกสารสิทธิ์ของผู้ใช้คนอื่น ๆ ได้ทุกคน โดยเอกสารสิทธิ์นี้จะเก็บอยู่ในไฟล์เพียงไฟล์เดียวที่มีขนาดเล็ก นอกจากจะสามารถขอเอกสารสิทธิ์จากองค์กรพิสูจน์สิทธิ์แล้วผู้ใช้ยังสามารถส่งเอกสารสิทธิ์ไปให้ตนเองได้อีกด้วยโดยผ่านทางสื่อต่าง ๆ เช่น จดหมายอิเล็กทรอนิกส์, ส่งผ่านแผ่นดิสก์เก็ต เป็นต้น

อย่างไรก็ตามเนื่องจากระบบเครือข่ายในปัจจุบันมีขนาดใหญ่โตกว้างขวางมากและการติดต่อสื่อสารก็ไม่ได้มีลักษณะเฉพาะกลุ่มอีกแล้ว ดังนั้นการที่จะให้ผู้ใช้ทุกคนมาใช้เอกสารสิทธิ์ที่รับรองโดยองค์กรพิสูจน์สิทธิ์เดียวกันทั้งหมดก็อาจเป็นเรื่องยาก หากผู้ใช้ 2 คนใช้เอกสารสิทธิ์ที่รับรองจากองค์กรพิสูจน์สิทธิ์คนละแห่งก็จะไม่สามารถตรวจสอบเอกสารสิทธิ์ของอีกฝ่ายได้ว่าเป็นฉบับจริงหรือไม่ ซึ่งในกรณีเช่นนี้ก็อาจจะใช้วิธีสำเนาที่สาธารณะขององค์กรพิสูจน์สิทธิ์ของผู้ใช้อีกคนหนึ่งมาทำการตรวจสอบเองก็สามารถทำได้ เช่น กำหนดให้มี CA – A และ CA – B โดยให้บริการกับผู้ใช้ A และ B แต่เนื่องจากในครั้งแรกที่ A สำเนาที่สาธารณะของ CA – B มานั้นอาจเกิดการปลอมได้ เพราะสิ่งที่เรามีอยู่ก็คือที่สาธารณะของ CA – A ของเรา แต่เอกสารสิทธิ์ของ CA – B ซึ่งบรรจุที่สาธารณะของ CA – B นั้นจะรับรองการเข้ารหัสด้วยคีย์ส่วนตัวของ CA – B ทำให้เราไม่สามารถตรวจสอบว่าเอกสารสิทธิ์ที่ได้รับมานั้นเป็นฉบับที่ถูกต้องหรือไม่ ดังนั้นวิธีดังกล่าวจึงถือว่ามีความปลอดภัยไม่เพียงพอ

สำหรับอีกวิธีการอีกแบบ คือให้ CA – A เก็บเอกสารสิทธิ์ของ CA – B เอาไว้ด้วยและ CA – B ก็เก็บเอกสารสิทธิ์ของ CA – A เอาไว้เช่นกัน ด้วยวิธีนี้เราก็สามารถให้องค์กรพิสูจน์สิทธิ์ตรวจสอบเอกสารสิทธิ์ได้ไม่ว่าเอกสารสิทธิ์นั้นจะรับรองจาก CA – A หรือ CA – B ก็ตาม เช่น ผู้ใช้ A ต้องการตรวจสอบเอกสารสิทธิ์ที่รับรองจาก CA – A ก็สามารถทำได้เลยเพราะรู้ที่สาธารณะของ CA – A อยู่แล้วเนื่องจากเป็นสมาชิกของ CA – A และหากผู้ใช้ A ต้องการตรวจสอบเอกสารสิทธิ์ที่รับรองโดย CA – B ผู้ใช้ A ก็ขอเอกสารสิทธิ์ของ CA – B จาก CA – A โดยเอกสารสิทธิ์ดังกล่าวจะรับรองโดย CA – A ดังนั้นจึงแน่ใจได้ว่าเอกสารสิทธิ์ของ CA – B ที่ได้รับนั้นเป็นของจริงและ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นิยมนำไปใช้ประโยชน์ด้านการศึกษาไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

คีย์สาธารณะของ CA – B ก็เป็นของจริง จากนั้นจึงนำเอาคีย์สาธารณะของ CA – B ไปตรวจสอบ เอกสารสิทธิ์อีกทีก็จะทราบได้ว่าเอกสารสิทธิ์นั้นเป็นของจริงหรือไม่

และนอกเหนือจาก CA – A และ CA – B แล้วการเชื่อถือ (Trust) กันเช่นนี้ ยังสามารถ กระทำกับองค์กรพิสูจน์สิทธิ์อื่น ๆ ไปเรื่อย ๆ อย่างไรก็ตาม หากองค์กรพิสูจน์สิทธิ์มีจำนวนมาก ๆ แล้ว ก็มีความจำเป็นที่จะต้องจัดโครงสร้างการเชื่อถือกันขององค์กรพิสูจน์สิทธิ์ให้เป็นระบบ ไม่เช่นนั้นก็ อาจมีการเชื่อถือกันแบบยุ่งเหยิงและทำให้การทำงานเป็นไปอย่างไม่มีประสิทธิภาพได้ ซึ่งมาตรฐาน X.509 ก็ได้แนะนำให้มีการใช้ระบบเชื่อถือกันในรูปของความสัมพันธ์แบบระดับชั้น (Hierarchical)



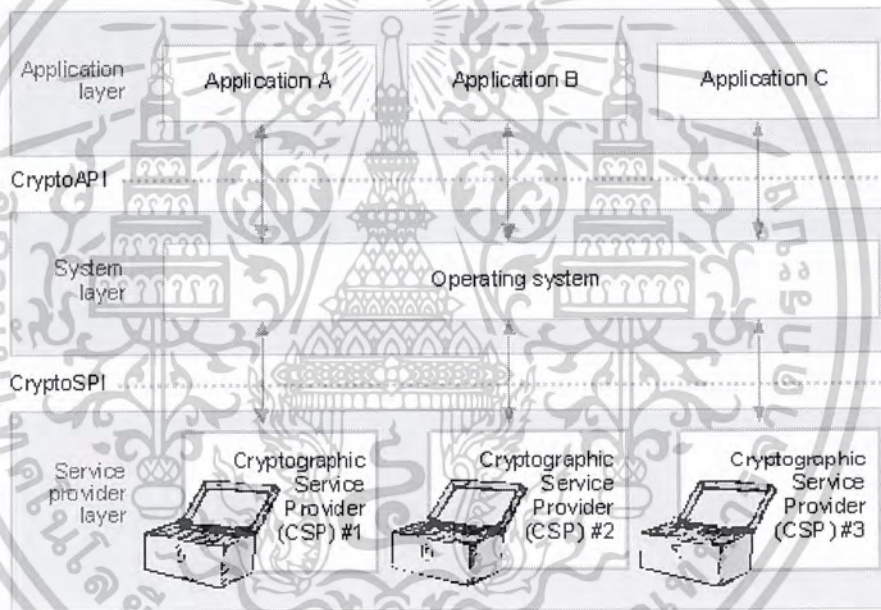
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 4

### คริปโตเอพีไอ

#### (Cryptographic Application Programming Interface)

คริปโตเอพีไอ ซึ่งเป็นเอพีไอ (API – Application Programming Interface) ตัวหนึ่งที่มีความสามารถในการทำงานในด้าน การเข้ารหัส ถอดรหัสและสามารถสร้างลายมือชื่อดิจิทัลได้ โดยเอพีไอตัวนี้จะทำการติดต่อกับส่วนที่เรียกว่า ซีเอสพี (CSP – Cryptographic Service Provider), ระบบปฏิบัติการรวมถึงที่เก็บเอกสารสิทธิ์ (Certificate Store) ภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ โครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างคริปโตเอพีไอและส่วนต่างๆ นั้นมีลักษณะดังรูป



รูปที่ 4.1 แสดงโครงสร้างความสัมพันธ์ของคริปโตเอพีไอและซีเอสพี

ภายในซีเอสพีจะมีวัตถุต่าง ๆ ที่ใช้ในการทำงาน วัตถุที่อยู่ในซีเอสพี ได้แก่ คีย์คอนเทนเนอร์ (Key Container), วัตถุแฮช (Hash Object), วัตถุเซสชันคีย์ (Session Key Object) และ วัตถุคีย์ส่วนตัว – คีย์สาธารณะ (Private – Public Key Object) ตัวโปรแกรมจะทำการติดต่อกับวัตถุต่าง ๆ ภายในซีเอสพีโดยผ่านแฮนเดิล (Handle) ที่ผูกกับวัตถุที่ต้องการติดต่อกับ

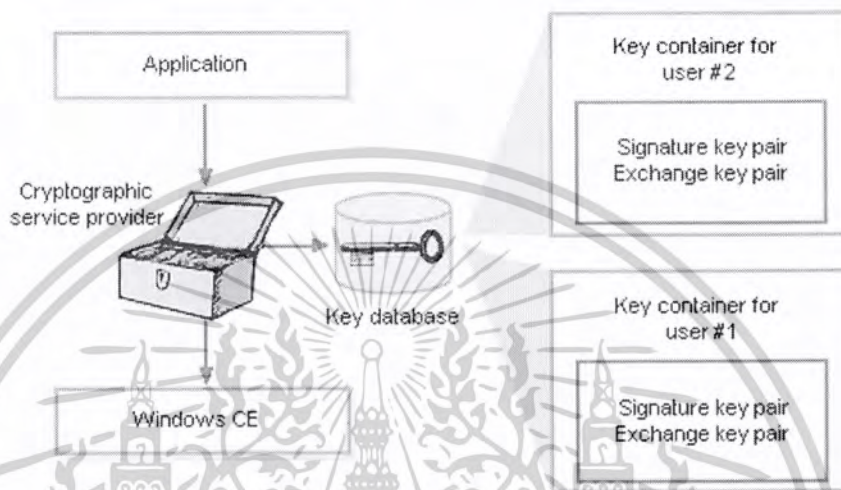
#### 4.1 โครงสร้างของซีเอสพี (Structure of CSP)

##### 4.1.1 คีย์คอนเทนเนอร์ (Key Container)

แต่ละซีเอสพีจะเก็บคีย์ต่าง ๆ ภายในภายในคีย์คอนเทนเนอร์ ซึ่งเปรียบเสมือนฐานข้อมูลที่ใช้กับคีย์ต่าง ๆ โดยคีย์คอนเทนเนอร์จะมีชื่อเรียกเฉพาะเพื่อใช้ในการระบุและจัดการกับคีย์ภายในเอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการสื่อสารเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ประโยชน์ตามกฎเกณฑ์ในคีย์คอนเทนเนอร์นั้น ๆ ได้ แต่ละซีเอสพีนั้นจะเป็นผู้จัดการเองว่าให้คีย์คอนเทนเนอร์นั้น ไปเก็บไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งยังมีให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

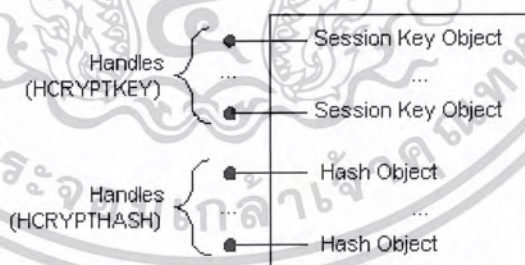
ไว้ที่ใด อาจเก็บไว้ในฮาร์ดแวร์เฉพาะ (Tamper - resistant hardware), เก็บไว้ในรีจิสทรี (Registry) หรือเก็บไว้ในไฟล์ซิสเต็ม เป็นต้น การเก็บวัตถุต่าง ๆ ภายในซีเอสพี ออกเป็น 2 ประเภทดังนี้

1. เก็บไว้ในหน่วยความจำถาวร (Persistant Data Objects) ซีเอสพีจะเก็บคีย์ส่วนตัวและคีย์สาธารณะไว้ในหน่วยความจำถาวรในรูปแบบที่ทำการเข้ารหัสไว้



รูปที่ 4.2 แสดงโครงสร้างที่เก็บข้อมูลแบบถาวรของคีย์คอนเทนเนอร์

2. เก็บไว้ในหน่วยความจำชั่วคราว ซีเอสพีจะทำการเก็บวัตถุเซสชันคีย์ และ วัตถุแฮชในหน่วยความจำชั่วคราวเมื่อมีการเรียกใช้งานวัตถุเหล่านั้น ๆ ซึ่งวัตถุต่าง ๆ เหล่านี้จะถูกทำลายเมื่อมีการคืนหน่วยความจำที่เก็บแอสเบิลของคีย์คอนเทนเนอร์และซีเอสพี



รูปที่ 4.3 แสดงโครงสร้างที่เก็บข้อมูลแบบชั่วคราวของคีย์คอนเทนเนอร์

#### 4.1.2 วัตถุคีย์เซสชัน (Session Key Object)

วัตถุคีย์ที่ใช้ในการเข้ารหัส/ถอดรหัสแบบสมมาตร โดยทั่วไปคีย์นี้จะมีขนาด 40 ถึง 2,000 บิต

#### 4.1.3 วัตถุคีย์ส่วนตัวและคีย์สาธารณะ (Private and Public Key Object)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

วัตถุประสงค์ที่ใช้ในการเข้ารหัส/ถอดรหัสแบบไม่สมมาตร โดยทั่วไปซีเอสพีจะแบ่งคีย์ประเภทนี้ออกเป็น 2 ประเภทคือ คีย์ลายมือชื่อ (Signature Key Pair) และ คีย์แลกเปลี่ยน (Exchange Key Pair)

#### 4.1.4 คีย์ลายมือชื่อ (Signature Key Pair)

เป็นคู่คีย์ที่มีไว้ในการพิสูจน์ตน จะถูกใช้ในการลงนามลายมือชื่อดิจิตอล การเข้ารหัสแบบไม่สมมาตร

#### 4.1.5 คีย์แลกเปลี่ยน (Exchange Key Pair)

เป็นคู่คีย์ที่มีไว้สำหรับการทำการเข้ารหัส/ถอดรหัสเซสชันคีย์ มีไว้เพื่อประโยชน์ในการกระจายคีย์

#### 4.1.6 วัตถุแฮช (Hash Object)

วัตถุที่เก็บเมสเสจไดเจสต์ของข้อมูลผ่านแฮชฟังก์ชัน

ในการพัฒนาโปรแกรมให้มีความสามารถอย่างเต็มที่การเขียนโปรแกรมให้สามารถที่จะเรียกใช้ ตรีปโตเอพีโอให้ถูกต้องได้นั้นจำเป็นที่จะต้องรู้ถึงคำสั่งต่าง ๆ ในการเรียกเอพีโอให้เป็นลำดับที่ถูกต้อง คำสั่งต่าง ๆ จะถูกกำหนดไว้ในไฟล์ที่ชื่อ Wincrypt.h ซึ่งผู้ที่พัฒนาโปรแกรมจำเป็นต้องรู้ถึงคำสั่งพื้นฐานในการใช้งานของเอพีโอ แต่ก่อนอื่นคณะผู้จัดทำจึงขอทำการอธิบายคำศัพท์ต่าง ๆ ที่สำคัญในการเรียก ตรีปโตเอพีโอก่อนดังนี้

#### 4.2 ชนิดของซีเอสพี (Type of CSP)

เป็นชนิดของซีเอสพีนั้นมีได้หลายชนิดและแต่ละชนิดจะมีรูปแบบของข้อมูล(Data Format) ที่ไม่เหมือนกันหรืออาจเป็นฟังก์ชันการทำงานใช้อัลกอริทึมในการทำงานไม่เหมือนกัน ในชนิดของโปรไวเดอร์หนึ่ง ๆ นั้น จะมีซีเอสพีหลายตัวที่เป็นแบบเดียวกัน เราสามารถแบ่งชนิดของโปรไวเดอร์ได้ดังนี้

1. PROV\_DSS Provider Type เป็นชนิดของโปรไวเดอร์ที่สามารถสร้างลายมือชื่อดิจิตอล และทำการหาค่าแฮชได้ ซึ่งภายในจะประกอบไปด้วย อัลกอริทึมการลงลายมือชื่อ การทำแฮชซึ่งแบบ MD5 และการทำแฮชซึ่งแบบ SHA - 1

2. PROV\_DSS\_DH Provider Type เป็นชนิดของโปรไวเดอร์ที่มีความสามารถในการทำคีย์แลกเปลี่ยนคีย์ลายมือชื่อและการทำแฮชซึ่งซึ่งจะคล้ายกับ PROV\_DSS

3. PROV\_FROTEZZA Provider Type เป็นโปรไวเดอร์ที่มีความสามารถในการทำคีย์แลกเปลี่ยน คีย์ลายมือชื่อ การเข้ารหัสและการทำแฮชซึ่งซึ่งในชนิดนี้อัลกอริทึมต่าง ๆ จะถูกกำหนดโดย

สถาบัน National Institute of Standards and Technology (NIST)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4. PROV\_MS\_EXCHANGE Provider Type จะใช้สำหรับโปรแกรมไมโครซอฟท์เอ็กซ์เชนจ์ (Microsoft Exchange) หรือว่าโปรแกรม (Application) ที่ทำหน้าที่คล้ายไมโครซอฟท์แมล์ (Microsoft Mail) ซึ่งชนิดโพรไวเดอร์ชนิดนี้จะสามารถทำการแลกเปลี่ยนคีย์ได้ ทำการลงนามลายมือชื่อดิจิทัลได้ เข้ารหัสข้อมูล และทำการแฮชซึ่ง

5. PROV\_RSA\_FULL Provider Type เป็นโพรไวเดอร์ที่ทั้งไมโครซอฟท์ (Microsoft) และอาร์เอสเอสเอสไอที (RSA Data Security) ช่วยกันจัดทำขึ้นมาถือเป็นชนิดโพรไวเดอร์ที่ทำหน้าที่ได้หลากหลาย เช่น การทำแลกเปลี่ยนคีย์ การลงนามลายมือชื่อดิจิทัล การเข้ารหัสข้อมูล และการทำแฮชซึ่ง โดยการทำการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเข้ารหัส/ถอดรหัสนั้นจะใช้ฟังก์ชันการทำงานของอาร์เอสเอสไอทีเป็นหลัก

6. PROV\_RSA\_SIG Provider Type เป็นชนิดโพรไวเดอร์อีกชนิดหนึ่งที่ถูกจัดทำโดยไมโครซอฟท์และอาร์เอสเอสไอที ซึ่งชนิดโพรไวเดอร์ชนิดนี้เป็นส่วนที่แตกออกมาจาก PROV\_RSA\_FULL แต่ว่าในชนิดนี้จะสามารถทำได้แค่การลงนามลายมือชื่อดิจิทัลและการทำแฮชซึ่งเท่านั้น

7. PROV\_SSL Provider Type เป็นชนิดโพรไวเดอร์ที่มีความสามารถในการทำตามมาตรฐานเอสเอสแอล (SSL – Secure Sockets Layer) ซึ่งชนิดของโพรไวเดอร์ชนิดนี้สามารถที่จะทำคีย์แลกเปลี่ยน คีย์ลายมือชื่อ คีย์การเข้ารหัสข้อมูลและการทำแฮชซึ่ง

#### 4.3 ชื่อของซีเอสพี (Name of CSP)

เป็นชื่อที่ใช้บ่งบอกว่าเป็นซีเอสพีตัวใด มีตัวอย่างรายชื่อของไมโครซอฟท์ดังต่อไปนี้

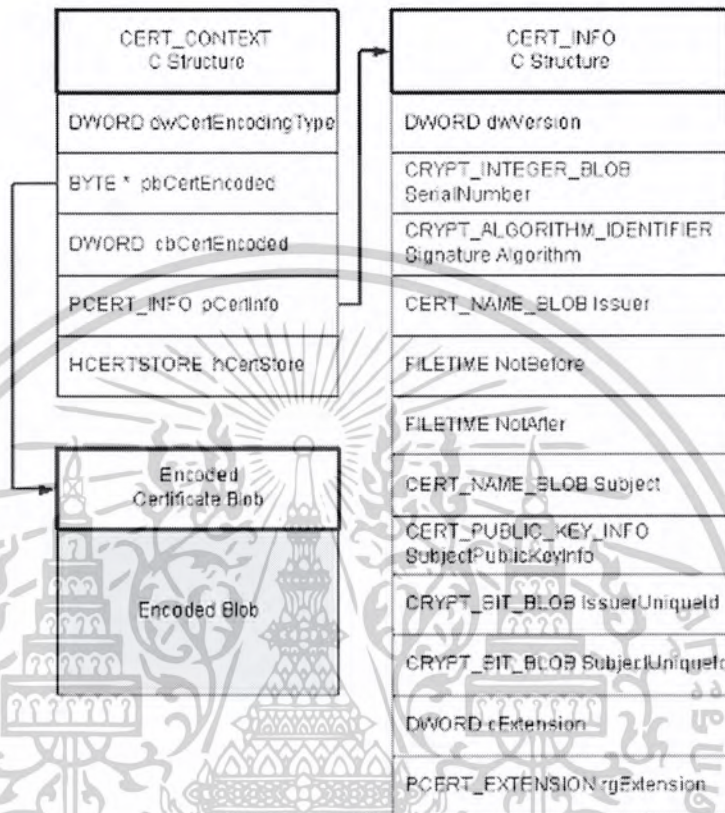
Defined Name	Value
MS_DEF_PROV	"Microsoft Base Cryptographic Provider v1.0"
MS_ENHANCED_PROV	"Microsoft Enhanced Cryptographic Provider "
MS_DEF_RSA_SIG_PROV	"Microsoft RSA Signature Cryptographic Provider"
MS_DEF_RSA_SCHANNEL_PROV	"Microsoft RSA Schannel Cryptographic Provider"
MS_DEF_DSS_PROV	"Microsoft Base DSS Cryptographic Provider"
MS_DEF_DSS_DH_PROV	"Microsoft Base DSS and Diffie-Hellman Cryptographic Provider"
MS_ENH_DSS_DH_PROV	"Microsoft Enhanced DSS and Diffie-Hellman Cryptographic Provider"
MS_DEF_DH_SCHANNEL_PROV	"Microsoft DH Schannel Cryptographic Provider"

ตารางที่ 4.1 ตารางแสดงชื่อของซีเอสพี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

#### 4.4 โครงสร้าง CERT\_CONTEXT และ CERT\_INFO

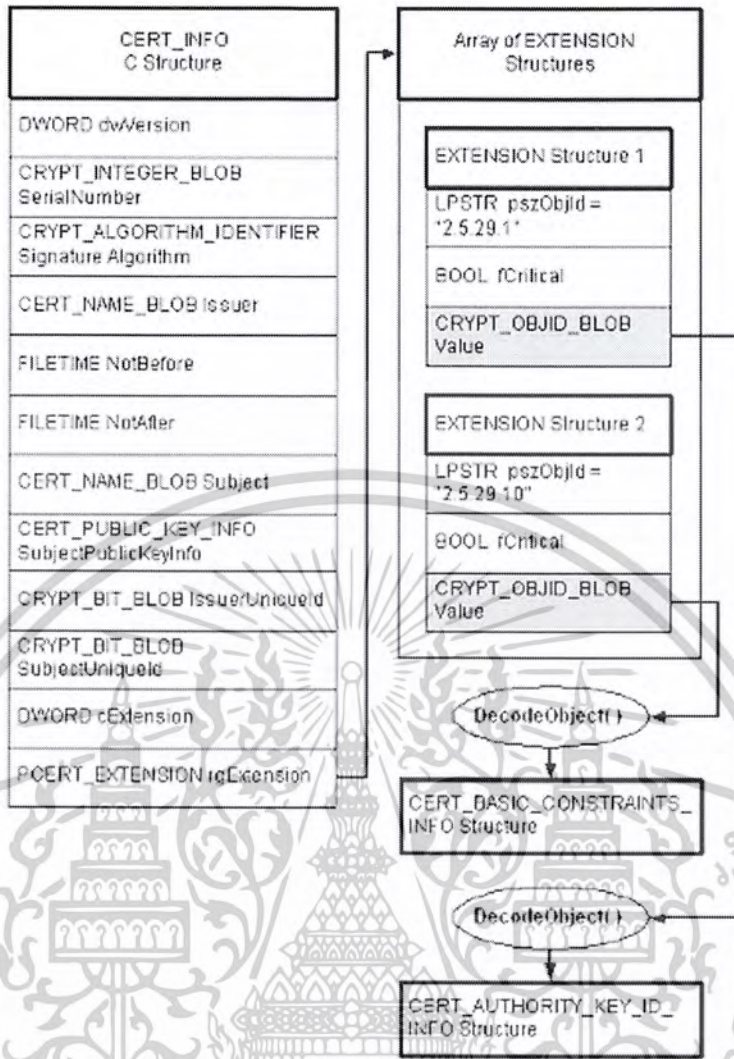
CERT\_CONTEXT โครงสร้างโดยทั่วไปของ CERT\_CONTEXT คือ เป็นที่เก็บเอกสารสิทธิ์ (CERT\_INFO ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไป) ความยาวของเอกสารสิทธิ์, รูปแบบการเข้ารหัสข้อมูลของเอกสารสิทธิ์



รูปที่ 4.4 แสดงโครงสร้างของ CERT\_CONTEXT

CERT\_INFO เป็นส่วนที่เก็บข้อมูลหลักของเอกสารสิทธิ์ ซึ่งจะมีรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับเอกสารสิทธิ์นี้ เช่น หมายเลขของเอกสารสิทธิ์ (Serial Number), ชื่อเจ้าของเอกสารสิทธิ์ (Subject name), องค์กรที่เป็นผู้ออกเอกสารสิทธิ์ (Issuer name), ระดับของความปลอดภัยของคู่มือ, วันที่ขอเอกสารสิทธิ์ (Issue Date), วันที่เอกสารสิทธิ์หมดอายุหรือไม่ถูกรับรอง (Revocation Date) เป็นต้น โดยส่วนที่เก็บข้อมูลจะมีทั้งที่ทำการเข้ารหัสและไม่ได้เข้ารหัสของเอกสารสิทธิ์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 4.5 แสดงโครงสร้างของ CERT\_INFO

การที่เราจะแสดงข้อมูลในไฟล์ที่เข้ารหัสไว้ให้ผู้ใช้งานและตรวจสอบค่าต่าง ๆ ต้องทำการถอดรหัสไฟล์นั้น ๆ ก่อน วิธีการที่คณะผู้จัดทำใช้ในการถอดรหัสนั้นมีสองวิธีคือ

1. ใช้ฟังก์ชัน CryptDecodeObject ในการถอดรหัสไฟล์ใด ๆ ที่ทำการเข้ารหัสไว้
2. ใช้ฟังก์ชัน CertNameToStr ในการถอดรหัสไฟล์ที่เก็บชื่อเจ้าของเอกสารสิทธิ์และชื่อขององค์กรที่ออกเอกสารสิทธิ์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## 4.5 การติดต่อและการใช้คริปโตเอพีในการติดต่อกับเอกสารสิทธิ์

### 4.5.1 คำศัพท์ที่เกี่ยวข้อง

CRL – Certificate Revocation List คือ รายชื่อของเอกสารสิทธิ์ที่ถูกนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น ในกรณีที่ เอกสารสิทธิ์นั้น เจ้าของอาจจะไม่ต้องการใช้อีกต่อไปก็จะสามารถนำกลับไปให้ผู้อื่นใช้ต่อไปได้

CTL – Certificate Trust List คือ รายชื่อของเอกสารสิทธิ์ที่สามารถเชื่อถือได้ คำสั่งต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดต่อกับเอกสารสิทธิ์สามารถแบ่งคำสั่งต่าง ๆ ที่สำคัญออกเป็นกลุ่มได้ดังนี้

### 4.5.2 ฟังก์ชันติดต่อกับที่เก็บเอกสารสิทธิ์ (Certificate Store Functions)

มีฟังก์ชันดังต่อไปนี้

1. CertOpenStore ใช้เพื่อทำการเปิดที่เก็บเอกสารสิทธิ์ (Certificate Store) โดยจะต้องกำหนดชนิดผู้ให้บริการที่เก็บเอกสารสิทธิ์ด้วย
2. CertRegisterSystemStore ใช้เพื่อทำการลงทะเบียน (Register) ที่เก็บเอกสารสิทธิ์โดยเราสามารถระบุได้ว่าจะให้เก็บไว้ตรงส่วนใด
3. CertSetStoreProperty ใช้เพื่อทำการตั้งค่าต่าง ๆ ให้กับที่เก็บเอกสารสิทธิ์

### 4.5.3 ฟังก์ชันติดต่อกับเอกสารสิทธิ์ (Certificate Functions)

มีฟังก์ชันดังต่อไปนี้

1. CertAddCertificateContextToStore ใช้เพื่อเพิ่มเอกสารสิทธิ์อันใหม่เข้าไปในที่เก็บเอกสารสิทธิ์
2. CertFindCertificateInStore ใช้สำหรับการหาเอกสารสิทธิ์ที่อยู่ในที่เก็บเอกสารสิทธิ์ โดยในการหาครั้งแรกนั้น จะได้เอกสารสิทธิ์ตัวแรกออกมา และในครั้งต่อไปจะได้ตัวถัดไปเรื่อย ๆ ออกมา
3. CertDuplicateCertificateContext ใช้เมื่อต้องการที่จะทำสำเนาของเอกสารสิทธิ์ไว้

### 4.5.4 ฟังก์ชันติดต่อกับที่เก็บรายชื่อของเอกสารสิทธิ์ที่ถูกนำกลับมาใช้ใหม่ (Certificate Revocation List Functions)

มีฟังก์ชันดังต่อไปนี้

1. CertAddCRLContextToStore เป็นการเพิ่ม CRL Context ลงไปที่เก็บเอกสารสิทธิ์
2. CertAddCRLLinkToStore ใช้เมื่อต้องการเพิ่มลิงก์ (Link) ให้กับ CRL ในที่เก็บเอกสารสิทธิ์อันหนึ่งเพื่อชี้ไปยัง CRL อื่นในที่เก็บเอกสารสิทธิ์อื่น
3. CertDuplicateCRLContext เป็นฟังก์ชันที่ถูกเรียกใช้เมื่อต้องการทำสำเนาของ CRL
4. CertFindCRLInStore ใช้เมื่อต้องการหา CRL ที่มีอยู่ในที่เก็บเอกสารสิทธิ์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

#### 4.5.5 ฟังก์ชันติดต่อกับที่เก็บรายชื่อของเอกสารสิทธิ์ที่สามารถเชื่อถือได้ (Certificate Trust List Functions)

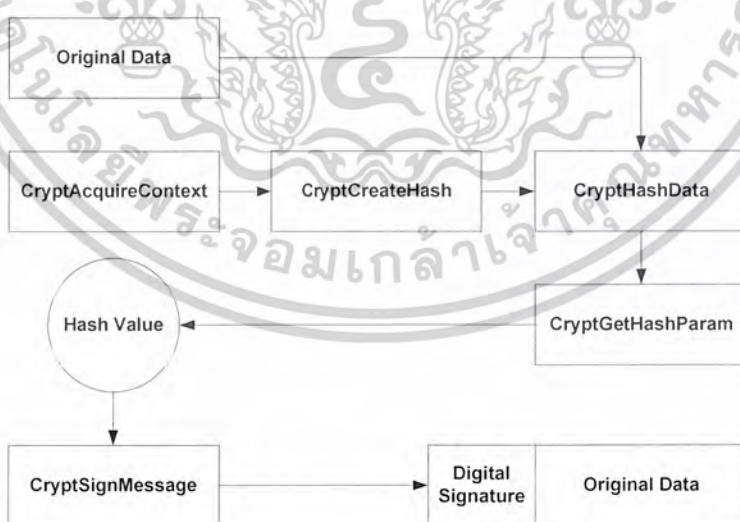
มีฟังก์ชันดังต่อไปนี้

1. CertAddCTLContextToStore ใช้เมื่อต้องการเพิ่ม CTL Context ลงในที่เก็บเอกสารสิทธิ์
2. CertDuplicateCTLContext ใช้เมื่อต้องการจะทำสำเนา CTL Context
3. CertFindCTLInStore ใช้เมื่อต้องการหา CTL ที่อยู่ภายในที่เก็บเอกสารสิทธิ์

#### 4.6 ขั้นตอนการสร้างลายมือชื่อดิจิตอล

การสร้างลายมือชื่อดิจิตอลมีขั้นตอนดังนี้

1. ขั้นตอนแรกในการติดต่อกับซีเอสพีนั้นจะเริ่มจากครั้งที่โปรแกรม เรียกใช้ฟังก์ชัน CryptAcquireContext เพื่อที่จะใช้จัดการกับซีเอสพีใด ๆ โดยเมื่อเรียกใช้คำสั่งนี้แล้วจะเป็นการบอกถึงชนิดของซีเอสพี ซีเอสพีที่ต้องการติดต่อ และชื่อของคีย์คอนเทนเนอร์ที่เก็บอยู่ภายในซีเอสพีนั้นด้วย
2. เมื่อเราทำการติดต่อกับซีเอสพีและคีย์คอนเทนเนอร์ได้แล้วเราจะทำการสร้างแฮชเดิมของวัตถุแฮชขึ้นมาก่อน โดยใช้ฟังก์ชัน CryptCreateHash
3. จากนั้นทำการแฮชข้อมูลแล้วเก็บค่าเมสแซจไคเจสต์ไว้ที่ตำแหน่งที่แฮชเดิมที่วัตถุแฮชอยู่โดยใช้ฟังก์ชัน CryptHashData
4. ขั้นตอนต่อมาคือการนำค่าเมสแซจไคเจสต์ที่ได้มาทำการเข้ารหัสด้วยคีย์ส่วนตัวที่ได้รับการรับรองโดยองค์กรพิสูจน์สิทธิ์ ด้วยฟังก์ชัน CryptSignMessage



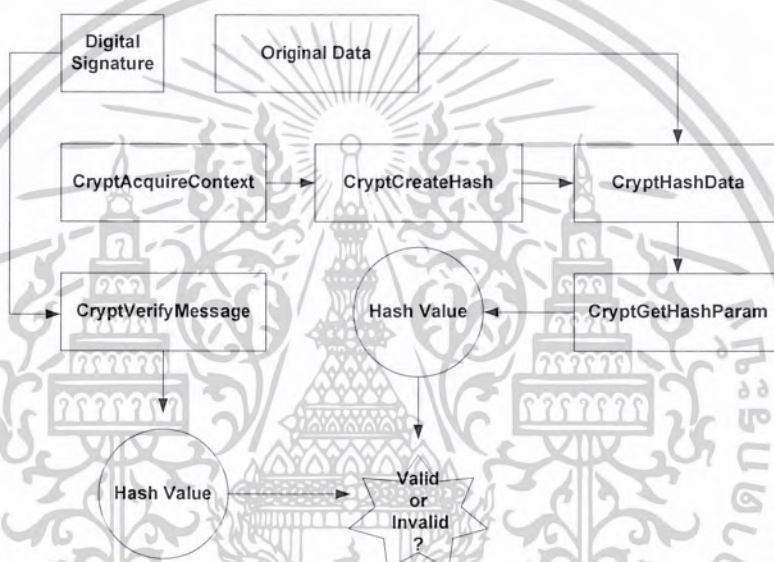
รูปที่ 4.6 บล็อกไดอะแกรมแสดงการใช้คริปโตเอพีไอในการสร้างลายมือชื่อดิจิตอล

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

#### 4.7 ขั้นตอนการตรวจสอบลายมือชื่อดิจิตอล

การตรวจสอบลายมือชื่อดิจิตอลมีขั้นตอนดังนี้

1. แยกส่วนที่เป็นข้อมูลต้นฉบับและลายมือชื่อดิจิตอล
2. ในส่วนที่เป็นข้อมูลต้นฉบับ หาค่าเมสเซจไดเจสต์ของข้อมูลต้นฉบับตามลำดับขั้นตอน 1 - 4 เช่นเดียวกับขั้นตอนการสร้างลายมือชื่อดิจิตอล
3. ในส่วนที่เป็นลายมือชื่อดิจิตอลใช้ฟังก์ชัน CryptVerifyMessage ในการถอดรหัสลายมือชื่อดิจิตอล ได้เป็นเมสเซจไดเจสต์อีกชุดออกมา
4. ทำการตรวจสอบว่าเมสเซจที่ได้ขั้นตอนที่ 3 และ 4 เหมือนกันหรือไม่ ถ้าเหมือนกันแสดงว่าเอกสารไม่มีการเปลี่ยนแปลง ถ้าไม่เหมือนกันแสดงว่าเอกสารมีการเปลี่ยนแปลง



รูปที่ 4.7 บล็อกไดอะแกรมแสดงการใช้คริปโตเอพีไอในการตรวจสอบลายมือชื่อดิจิตอล

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 5

### โอแอลอี(OLE – Object Linking and Embedding)

#### 5.1 โอแอลอี (OLE – Object Linking and Embedding)

โอแอลอี เป็นลักษณะการเขียนโปรแกรมอย่างหนึ่ง โดยใช้รูปแบบของคอมมออปเจ็กต์ (COM Object) โดยจะแบ่งการทำงานออกเป็น 2 ส่วนสำคัญคือโอแอลอีเซิร์ฟเวอร์ (OLE Server) และส่วนที่เป็นโอแอลอีไคลเอนต์ (OLE Client) โดยส่วนเซิร์ฟเวอร์ทำหน้าที่ให้บริการแก่ส่วนไคลเอนต์ ซึ่งส่วนไคลเอนต์นี้จะทำการฝังตัวลงบนโปรแกรม แล้วเรียกใช้การทำงานของส่วนเซิร์ฟเวอร์ เราจะเรียกโปรแกรมที่สามารถนำวัตถุที่เป็น โอแอลอีไคลเอนต์ไปฝังนั้นว่า โอแอลอีคอนเทนเนอร์ (OLE Container)

การทำงานของโอแอลอีนั้นจะมีลักษณะดังนี้

1. การเชื่อมโยงและการฝัง (Linking and Embedding) การเชื่อมโยงและการฝังเป็นวิธีการเชื่อมต่อหรือฝังตัวของวัตถุที่เป็น โอแอลอีไคลเอนต์ที่สร้างโดยโปรแกรมโอแอลอีเซิร์ฟเวอร์ลงในเอกสาร

2. อินเพลสเอคทิเวชัน (In - Place Activation (Visual Editing)) เมื่อเราทำการเรียกตัววัตถุที่เป็นโอแอลอีไคลเอนต์ที่ฝัง (Embedding) ในโอแอลอีคอนเทนเนอร์ขึ้นมา การทำงานส่วนติดต่อกับผู้ใช้ของโอแอลอีคอนเทนเนอร์จะเปลี่ยนเป็นรูปแบบของโอแอลอีเซิร์ฟเวอร์เพื่อเรียกฟังก์ชันของโอแอลอีเซิร์ฟเวอร์ขึ้นมาทำงาน แต่ถ้าโอแอลอีไคลเอนต์นั้นเป็นวัตถุที่แสดงเพียงแค่การเชื่อมโยง (Linking) ส่วนติดต่อกับผู้ใช้ของโอแอลอีคอนเทนเนอร์จะไม่เปลี่ยนเป็นลักษณะดังกล่าว แต่จะเป็นการเรียกการทำงานของโปรแกรมที่เป็นผู้สร้างวัตถุนั้นขึ้นมาทำงานแทน

3. ออโตเมชัน (Automation) เป็นการทำงานในลักษณะที่โปรแกรมหนึ่งสามารถเรียกฟังก์ชันการทำงานของอีกโปรแกรมหนึ่งได้ โปรแกรมที่เป็นผู้เรียกฟังก์ชันจะเรียกว่าโอแอลอีออโตเมชันไคลเอนต์ (OLE Automation Client) หรือ โอแอลอีออโตเมชันคอนโทรลเลอร์ (OLE Automation Controller) ส่วนโปรแกรมที่เป็นผู้ถูกเรียกนั้นเราจะเรียกว่า โอแอลอีออโตเมชันเซิร์ฟเวอร์ (OLE Automation Server) หรือ โอแอลอีออโตเมชันคอมโพเนนต์ (OLE Automation Component)

4. คอมพาวด์ไฟล์ (Compound Files) คอมพาวด์ไฟล์เป็นลักษณะที่ไฟล์หนึ่งไฟล์ประกอบด้วยวัตถุต่าง ๆ ในรูปแบบที่เป็นมาตรฐานประกอบกันเป็นไฟล์นั้น เช่น ภายในเอกสารของไมโครซอฟท์เวิร์ดจะประกอบด้วยวัตถุตัวอักษร, วัตถุรูปภาพ, วัตถุกราฟ, วัตถุลายมือชื่อ เป็นต้น

5. รูปแบบการส่งข้อมูล (Uniform Data Transfer) การส่งข้อมูลระหว่างโปรแกรมที่สนับสนุนการทำงานแบบโอแอลอีนั้นจะมีรูปแบบที่เป็นมาตรฐาน ได้แก่ ใช้หลักการทำงานของคลิปปอร์ดหรือไดนามิกดาต้าเอ็กซ์เชนจ์ ซึ่งเป็นหลักการสำคัญในการนำข้อมูลมาสร้างเป็นโปรแกรมลายมือชื่อดิจิตอลของคณะผู้จัดทำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

6. ลากและวาง (Drag and Drop) คือการทำงานในรูปแบบลากแล้ววางวัตถุจากโปรแกรมหนึ่งไปอีกโปรแกรมหนึ่ง เป็นรูปแบบการส่งข้อมูลระหว่างโปรแกรมที่ใช้มากในปัจจุบัน

จากหลักการดังกล่าว คณะผู้จัดทำจะนำหลักการของโอแอลอีออโตเมชันและโอแอลอี-เซิร์ฟเวอร์นำมาใช้ในโครงงานดังนี้

### 5.1.1 โอแอลอีออโตเมชัน (OLE Automation)

โอแอลอีออโตเมชันเป็นวิธีการในการจัดการกับวัตถุของโปรแกรม (Application) ที่สนใจ โดยสามารถควบคุมได้จากนอกโปรแกรมนั้น ๆ ซึ่งในการที่จะสามารถใช้งานได้นั้น โปรแกรมที่เขียนขึ้นมาจำเป็นที่จะต้องติดต่อกับโปรแกรมที่สนใจโดยการใช้คอมอินเทอร์เฟซ (COM interface) ซึ่งการใช้อินเทอร์เฟซก็จะประกอบไปด้วยพรอพเพอร์ตี้ (Property) และเมธอด (Method) ต่าง ๆ เราสามารถเรียกโปรแกรมที่เขียนขึ้นมาเพื่อใช้จัดการกับโปรแกรมอื่นว่าออโตเมชันไคลเอ็นต์ (Automation Client) เพราะเราได้เรียกใช้เมธอดจากโปรแกรมอื่น และในแนวคิดเดียวกันเราสามารถเรียกโปรแกรมที่เราไปติดต่อดูว่า ออโตเมชันเซิร์ฟเวอร์ (Automation Server) เพราะสามารถให้บริการต่าง ๆ กับเรา

อินเทอร์เฟซต่าง ๆ จะถูกประกาศไว้ในรูปแบบที่เรียกว่า ODL (Object Description Language) ซึ่งไคลเอ็นต์สามารถเรียกใช้ได้จากไฟล์ชนิดของไลบรารี (Type Library) โปรแกรมต่าง ๆ ที่สามารถเรียกใช้ชนิดของไลบรารีได้จะทำการสร้างซอร์สโค้ดขึ้นมาเพื่อใช้กับออโตเมชันไคลเอ็นต์

การสร้างโปรแกรมให้ทำงานกับโอแอลอีออโตเมชันโดยใช้เอ็มเอฟซี (MFC) และชนิดของไลบรารี (Type Library) มีขั้นตอนดังนี้

1. ทำการนำชนิดของไลบรารีเข้า (Import Type Library) จากคลาสวิซาร์ด (Class Wizard) โดยการเลือกหัวข้อออโตเมชันภายในคลาสวิซาร์ด
2. ทำการเพิ่มคลาส (Add Class) จากชนิดของไลบรารีจากนั้นเลือกไฟล์ไลบรารีของโปรแกรมที่ต้องการจะติดต่อดูว่า ในที่นี้จะเลือกไฟล์ชนิดของไลบรารีของโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด (Microsoft Word) โดยต้องเลือกไฟล์ C:\Program Files\Microsoft Office\Office\Msword8.olb
3. จากนั้นโปรแกรมจะทำการสร้างซอร์สโค้ด (Source Code) ของคลาสที่เราเลือกให้สร้างผลที่ได้ออกมาจะเป็นไฟล์ .cpp และ .h ของออโตเมชันเซิร์ฟเวอร์
4. ทำการอินคลูด (include) ไฟล์เฮดเดอร์ของออโตเมชันเซิร์ฟเวอร์
5. เริ่มการติดต่อกับออโตเมชันเซิร์ฟเวอร์ โดยการส่งคำสั่ง AfxOleInit() เพื่อเป็นการจัดตั้งค่าเริ่มต้นต่าง ๆ
6. หลังจากนั้นจะต้องใส่คำสั่ง AfxEnableControlContainer(); เพื่อที่จะทำให้โปรแกรมสามารถเข้าควบคุมออโตเมชันได้
7. สร้างวัตถุของโปรแกรมที่เป็นออโตเมชันเซิร์ฟเวอร์ โดยการประกาศ Application app;

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

8. ทำการกำหนดโปรแกรมที่เราต้องการให้เป็นอโตเมชันเซิร์ฟเวอร์ให้กับวัตถุของอโตเมชันเซิร์ฟเวอร์ โดยใช้คำสั่ง `GetActiveObject()`;

9. สามารถเริ่มการติดต่อกับโปรแกรมอโตเมชันเซิร์ฟเวอร์ได้

### 5.1.2 โอแอลอีเซิร์ฟเวอร์ (OLE Server)

โปรแกรมแบบโอแอลอีเซิร์ฟเวอร์เป็นโปรแกรมที่ทำงานเกี่ยวกับวัตถุต่าง ๆ ซึ่งวัตถุเหล่านี้จำเป็นจะต้องมีคลาสที่ใช้ในการสร้างวัตถุโดยโปรแกรมทั้งหมดที่ทำงานบนไมโครซอฟท์วินโดวส์ จะรู้จักคลาสเหล่านี้ โดยการไปดูที่รีจิสทรีในส่วนของคีย์ `HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID` ซึ่งเปรียบเสมือนกับตัวเลขที่ใช้บ่งบอกถึงคลาสทั้งหมดที่วินโดวส์รู้จักโอแอลอีเซิร์ฟเวอร์จะต้องเป็นโปรแกรมที่ให้บริการในเรื่องของการเพิ่มวัตถุลงในเอกสารของโปรแกรมที่สนับสนุนการทำงานแบบโอแอลอีและต้องสามารถให้บริการในเรื่องของการเชื่อมโยงและฝังตัววัตถุได้ด้วย

ขั้นตอนการสร้างโปรแกรมแบบโอแอลอีเซิร์ฟเวอร์มีดังนี้

1. กำหนดให้โปรแกรมทำงานแบบ SDI (Single Document Interface)
2. คลาสที่ใช้สำหรับแสดงผล หน้าจอของโปรแกรมโอแอลอีเซิร์ฟเวอร์จะสืบทอดมาจากคลาส `CView` เพื่อใช้ในการแสดงรูปวัตถุลายมือชื่อ (Signature Object)
3. ในเมธอด `InitInstance()` จะต้องเรียกใช้คำสั่ง `AfxOleInit()` เพื่อเริ่มต้นการทำงานของโอแอลอี
4. ทำการเพิ่มคลาสไอดี (Class ID) เพื่อเป็นการบอกระบบให้รู้ว่ามีคลาสใหม่ที่เป็นของโอแอลอีเซิร์ฟเวอร์
5. จะต้องทำการแก้ไขคลาสวิว (Class view) ที่ใช้ในการแสดงผล ในกรณีที่มีการแทรกวัตถุของลายมือชื่อลงในเอกสารใด ๆ เพื่อใช้แสดงผลของวัตถุนั้น

คลาสต่าง ๆ ที่เกิดจากการสร้างโปรแกรมแบบโอแอลอีเซิร์ฟเวอร์จะสืบทอดมาจากคลาสต่าง ๆ ดังนี้

1. `CFrameWnd` เป็นคลาสที่จะใช้เก็บหน้าต่างหลักของโปรแกรมในขณะที่โปรแกรมทำงานแยกต่างหากจากโอแอลอีไคลเอ็นต์
2. `CWinApp` เป็นคลาสที่ใช้สำหรับโปรแกรมหลัก เพื่อเป็นการกำหนดการทำงานของโปรแกรมหลัก
3. `COleServerDoc` เป็นคลาสที่ใช้สำหรับเก็บข้อมูลของโปรแกรมหลักเพื่อนำไปบันทึกเป็นไฟล์ได้
4. `COleServerItem` เป็นคลาสที่ใช้เก็บวัตถุของไอเท็ม (Item) ต่าง ๆ ที่ถูกใช้โดยโอแอลอีไคลเอ็นต์
5. `CView` เป็นคลาสที่ใช้เก็บส่วนของการแสดงผลของหน้าจอหลักของโปรแกรม

6. `COleIPFrameWnd` เป็นคลาสที่ใช้จัดการกับวิซวลอีดิติง (Visual Editing) ที่เกิดจากโอแอลอีไคลเอ็นต์

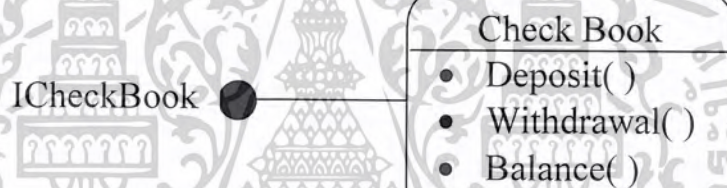
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

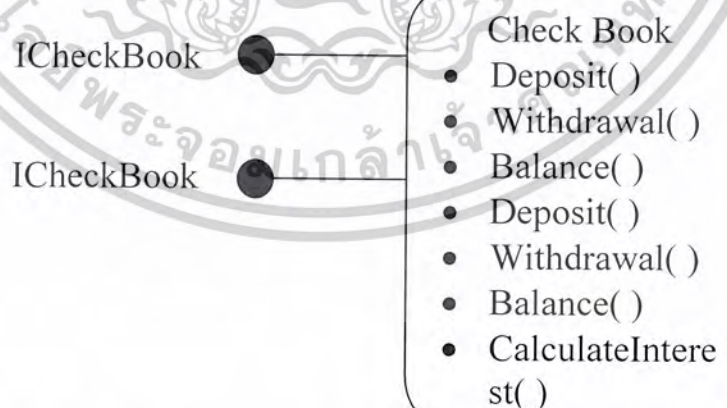
## 5.2 อินเทอร์เฟซ (Interface)

รูปแบบการเขียนโปรแกรมแบบคอมโปสิเบิล (COM – Object) นั้นจะประกอบไปด้วย อินเทอร์เฟซ ซึ่งทำหน้าที่ติดต่อกันระหว่างสองวัตถุ (Object) ใด ๆ โดยเป็นกระบวนการที่นำเมธอด (Method) ที่เราต้องการใช้จากวัตถุ อินเทอร์เฟซต่าง ๆ จะสืบทอด (Derive) มาจากอินเทอร์เฟซ IUnknown ซึ่งจากหลักการของโอแอลเอ็นั้นเมื่อไคลเอ็นต์ทำการติดต่อกับอินเทอร์เฟซได้ก็จะสามารถเรียกใช้เมธอดของทางเซิร์ฟเวอร์ได้โดยผ่านทางอินเทอร์เฟซนั้น ๆ เมธอดการทำงานต่าง ๆ ของอินเทอร์เฟซนั้นจะถูกเก็บไว้ในตารางวิเทเบิล (V Table) ในรูปแบบของพอยน์เตอร์ชี้ไปที่เมธอดของเซิร์ฟเวอร์

เมื่อตัววัตถุมีการเปลี่ยนแปลงโดยการสร้างหรือเพิ่มเมธอดเข้าไปใหม่ต้องมีการสร้างอินเทอร์เฟซใหม่ซึ่งสืบทอดมาจากอินเทอร์เฟซเดิมเพื่อให้อินเทอร์เฟซใหม่สามารถเห็นเมธอดที่ทำการเพิ่มเข้าไปใหม่ได้ แต่ถ้ามีการปรับปรุงเมธอดที่มีอยู่แล้วต้องทำการเตรียมอินเทอร์เฟซใหม่ที่บรรจุเมธอดที่ปรับปรุงแล้ว แต่เราไม่สามารถสืบทอดมาจากอินเทอร์เฟซเดิมได้ เพราะชื่อของเมธอดซ้ำกัน การทำงานไม่เหมือนกัน



รูปที่ 5.1 ตัวอย่างอินเทอร์เฟซของคอมโปสิเบิล



รูปที่ 5.2 ตัวอย่างแสดงการสร้างอินเทอร์เฟซใหม่เมื่อมีเมธอดใหม่

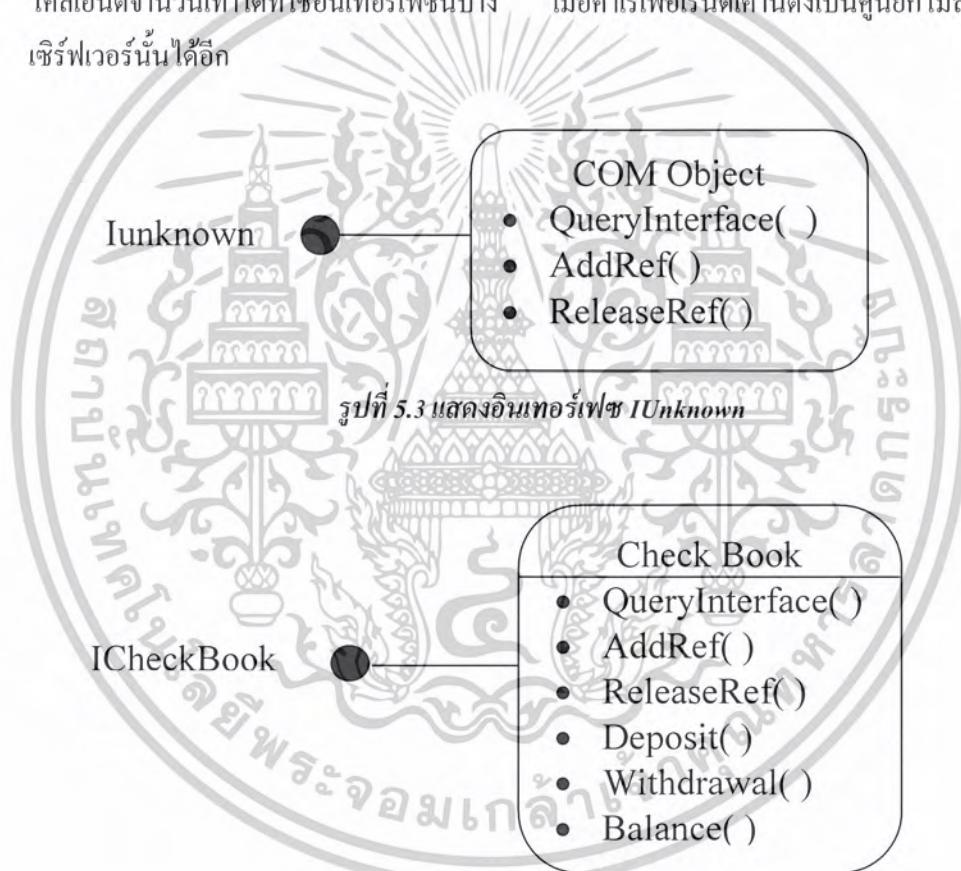
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 5.2.1 อินเทอร์เฟซ IUnknown

ประกอบด้วยเมธอดหลัก 3 เมธอดด้วยกันคือ

1. QueryInterface() ใช้เพื่อดูว่าวัตถุมีอินเทอร์เฟซที่เราต้องการหรือไม่
2. AddRef() ทำการเพิ่มค่าเรเฟอเรนซ์เคาน์ดิง
3. ReleaseRef() ทำหน้าที่ลดค่าเรเฟอเรนซ์เคาน์ดิง

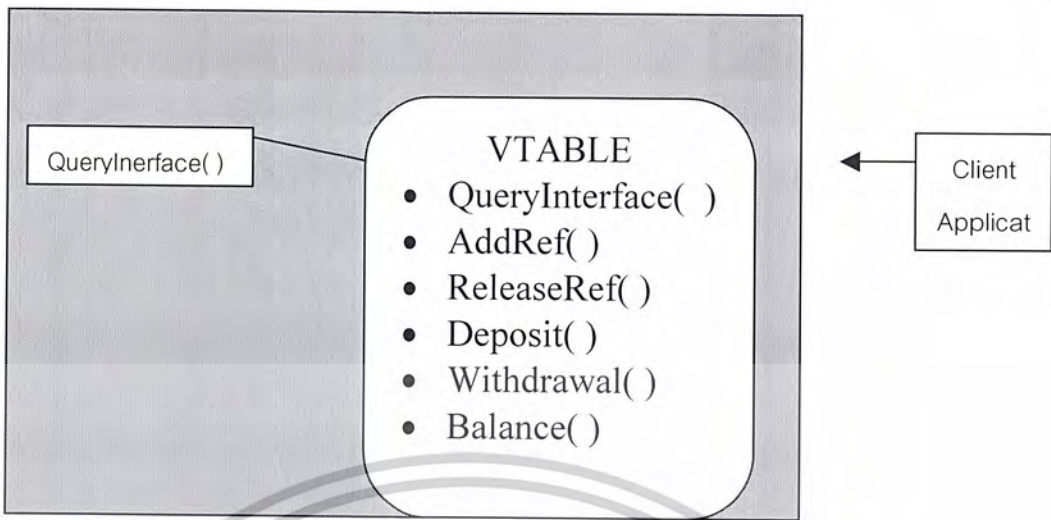
โดยเมื่อเซิร์ฟเวอร์ให้ค่าพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังอินเทอร์เฟซออกมา ต้องมีการเพิ่มเรเฟอเรนซ์เคาน์ดิงโดยเรียกผ่านเมธอด AddRef() เมื่อไคลเอ็นต์ทำงานกับเซิร์ฟเวอร์เสร็จสิ้นก็จะลดค่าเรเฟอเรนซ์เคาน์ดิงลงโดยเรียกผ่านเมธอด ReleaseRef() โดยค่าของเรเฟอเรนซ์เคาน์ดิงมีไว้เพื่อระบุว่า มีไคลเอ็นต์จำนวนเท่าใดที่ใช้อินเทอร์เฟซนี้บ้าง เมื่อค่าเรเฟอเรนซ์เคาน์ดิงเป็นศูนย์ก็ไม่สามารถใช้เซิร์ฟเวอร์นั้นได้อีก



รูปที่ 5.3 แสดงอินเทอร์เฟซ IUnknown

รูปที่ 5.4 แสดงอินเทอร์เฟซที่สืบทอดมาจาก IUnknown

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



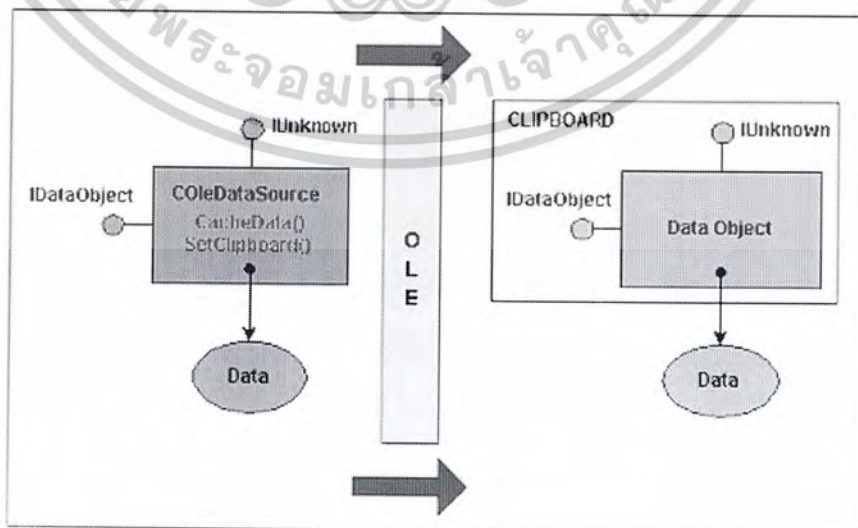
รูปที่ 5.5 แสดงลักษณะ VTABLE

### 5.2.2 อินเทอร์เฟซ IDataObject

วัตถุข้อมูล (Data Object) หมายถึง วัตถุต่าง ๆ ที่สนับสนุนอินเทอร์เฟซ IDataObject อินเทอร์เฟซ IDataObject เป็นอินเทอร์เฟซที่มีเมธอดในการส่งข้อมูลและบอกถึงการเปลี่ยนแปลงข้อมูลของวัตถุ โดยในการส่งข้อมูลจะต้องมีการระบุรูปแบบของข้อมูล และตัวกลางที่ใช้ในการส่งข้อมูลด้วย

### 5.3 คลาส COleDataObject

คลาส COleDataObject เป็นคลาสที่ใช้ในการส่งผ่านข้อมูลในหลายรูปแบบระหว่างโปรแกรม ซึ่งข้อมูลอาจมาจากคลิปบอร์ด (Clipboard) ผ่านทางการลากและวาง (Drag and Drop) โดยในความเป็นจริงข้อมูลนั้นจะได้มาจากการสร้างคลาส COleDataSource หรือ ผ่านทางอินเทอร์เฟซ IDataObject ก็ได้



รูปที่ 5.6 แสดงการทำงานของคลาส COleDataObject

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่อผู้ดูแลเห็น่าจะใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภายในคลาส COleDataObject จะมีฟังก์ชันที่ใช้ในการรับส่งข้อมูลระหว่างโปรแกรมที่สนับสนุนการทำงานในแบบโอแอลอีอยู่ โดยเราสามารถที่จะระบุประเภทของข้อมูลที่เราต้องการผ่านฟังก์ชันในคลาส COleDataObject และการส่งผ่านข้อมูลใด ๆ ก็ตามโดยใช้คลาส COleDataObject นี้เราจำเป็นต้องระบุประเภทของตัวกลางที่ใช้ในการส่งข้อมูลด้วย ตัวกลางดังกล่าวอาจเป็นไฟล์โดยใช้คลาส CFile, การใช้โกลบอลเมมโมรี (HGLOBAL) หรือใช้โครงสร้าง STGMEDIUM เป็นต้น ซึ่งฟังก์ชันที่คณะผู้จัดทำนำมาใช้มีดังต่อไปนี้

1. void COleDataObject::Attach(LPDATAOBJECT lpDataObject, BOOL bAutoRelease = NULL) เป็นฟังก์ชันที่กำหนดจุดเริ่มต้นให้กับตัวแปรของคลาส COleDataObject ว่ารับข้อมูลในโปรแกรมที่สนับสนุนการทำงานในแบบโอแอลอีตัวใด โดยผ่านทางอินเทอร์เฟซ IDataObject ซึ่ง lpDataObject ซี่อยู่

2. void COleDataObject::BeginEnumFormats() เป็นฟังก์ชันเพื่อเตรียมการใช้งานฟังก์ชัน GetNextFormat เพื่อเก็บค่าตำแหน่งของรูปแบบแรก

3. BOOL COleDataObject::GetNextFormat(LPFORMATETC lpFormatEtc) เป็นฟังก์ชันที่เอาตัวแปรพอยน์เตอร์ชี้ไปยังข้อมูลรูปแบบต่อไป ในกรณีที่รูปแบบของข้อมูลนั้นเป็นรูปแบบสุดท้ายจะคืนค่าออกมาเป็นเท็จ นอกนั้นจะค่าออกมาเป็นจริง

4. BOOL COleDataObject::IsDataAvailable(CLIPBOARD cfFormat, LPFORMATETC lpFormatEtc = NULL) เป็นฟังก์ชันที่ใช้เพื่อตรวจสอบว่ามีข้อมูลประเภทคลิปบอร์ดที่ระบุตาม cfFormat ภายในคลาส COleDataObject หรือไม่ ในกรณีที่มีรูปแบบข้อมูลดังกล่าว ฟังก์ชันคืนค่าออกมาเป็นจริง นอกนั้นจะค่าออกมาเป็นเท็จ

5. HGLOBAL COleDataObject::GetGlobalData(CLIPBOARD cfFormat, LPFORMATETC lpFormatEtc = NULL) เป็นฟังก์ชันกำหนด โกลบอลเมมโมรีเพื่อรับค่าข้อมูลประเภทคลิปบอร์ดที่ระบุตาม cfFormat ในกรณีที่กำหนดค่า โกลบอลเมมโมรีสำเร็จจะคืนค่าจริง นอกนั้นคืนค่าเท็จ

## บทที่ 6

### อาร์ทีเอฟ(RTF-Rich Text Format)

อาร์ทีเอฟ เป็นวิธีการในการเข้ารหัสรูปแบบข้อความหรือรูปภาพสำหรับ ใช้ภายในแอปพลิเคชัน หรือใช้สำหรับ โอนถ่ายข้อมูลและรูปแบบข้อมูลระหว่างแอปพลิเคชัน ปัจจุบันนี้ผู้ใช้มักต้องอาศัย โปรแกรมพิเศษในการแปลงเอกสารเวิร์ด เมื่อต้องการย้ายเอกสารระหว่างแอปพลิเคชันต่าง ๆ ที่ถูก พัฒนาขึ้น โดยแต่ละบริษัท อาร์ทีเอฟรับผิดชอบทั้งมาตรฐานในการ โอนถ่ายข้อมูลระหว่างโปรแกรมประมวลผลเวิร์ด, รูปแบบของเอกสาร และวิธีในการย้ายข้อมูลจากระบบ ปฏิบัติการหนึ่งไปยังอีกระบบ ปฏิบัติการหนึ่ง

#### 6.1 รูปแบบของริชเท็กซ์ฟอร์แมต (RTF Syntax)

ไฟล์อาร์ทีเอฟนั้นจะมีลักษณะเป็นเพลนเท็กซ์มีคเป็นแอสกี ขนาด 7 บิต ประกอบด้วย คอนโทรล-เวิร์ด (control words), สัญลักษณ์คอนโทรล (control symbols) และกลุ่ม (groups) ที่ชัดเจน ซึ่งไฟล์อาร์ทีเอฟเป็นรูปแบบที่ง่ายต่อการส่งผ่านข้อมูลระหว่างระบบปฏิบัติการบนเครื่องคอมพิวเตอร์เนื่องจากตัวอักษรที่ใช้เป็นแอสกี ขนาด 7 บิต นั่นเอง

##### 6.1.1 คอนโทรลเวิร์ด (control words)

เป็นรูปแบบคำสั่งพิเศษที่ใช้เพื่อเป็นเครื่องหมายในการแสดงผลออกทางหน้าจอ หรือเป็นคำสั่งพิเศษที่ใช้สำหรับพริ้นเตอร์ ซึ่งโดยทั่วไปนั้นคอนโทรลเวิร์ด จะมีความยาวได้ไม่เกิน 32 ตัวอักษร รูปแบบโดยทั่วไปของคอนโทรลเวิร์ด

`\LetterSequence<Delimiter>`

ตัวอย่างเช่น `\par`

เครื่องหมาย \ (backslash) ที่มาก่อนคอนโทรลเวิร์ด และคอนโทรลเวิร์ดล้วนแล้วแต่เป็น case sensitive ทั้งสิ้น

##### 6.1.1.1 LetterSequence

จะประกอบด้วยอักขระที่เป็นตัวอักษร(a - z และ A - Z) คอนโทรลเวิร์ด หรือ keywords โดยเริ่มแรกนั้นจะไม่มีตัวอักษรที่เป็นอักษรตัวใหญ่ปะปนอยู่ แต่อย่างไรก็ตามในปัจจุบันนี้ตัวอักษรตัวใหญ่ได้เริ่มปรากฏอยู่ในคอนโทรลเวิร์ดใหม่ ๆ บ้างแล้ว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 6.1.1.2 ตัวกำหนดขอบเขต (Delimiter)

มักใช้เป็นเครื่องหมายเพื่อบอกจุดสิ้นสุดของอาร์ทีเอฟ คอนโทรลเวิร์ด และสามารถเป็นได้อย่างหนึ่งอย่างใดต่อไปนี้

1. ช่องว่าง
2. ตัวเลขหรือไฮเฟน(-)

เป็นตัวระบุว่าตัวแปรที่เป็นตัวเลขนั้นเกี่ยวข้องกับ คอนโทรลเวิร์ด และตัวเลขที่ตามมา นั้นจะถูกกำหนดจุดสิ้นสุดโดยช่องว่างหรืออักขระอื่น ๆ นอกเหนือจากอักขระที่เป็นตัวเลข หรือตัวอักษร (โดยปกติแล้วคอนโทรลเวิร์ดอื่น ๆ มักจะขึ้นต้นด้วยแบลคสแลท(\)) ตัวแปร นั้นสามารถเป็นได้ทั้งจำนวนตัวเลขบวกหรือลบก็ได้ ซึ่งถูกจำกัดขอบเขตอยู่ที่ -32,767 ไปถึง 32,767 อย่างไรก็ตาม โดยส่วนใหญ่แล้วเอกสาร เวิร์ด มักจะจำกัดขอบเขตอยู่ระหว่าง -31,680 ไปถึง 31,680 และอนุญาตให้ค่าในช่วง -2,147,483,648 ไปถึง 2,147,483,648 ใช้ได้สำหรับ คีย์เวิร์ดบางกลุ่ม (โดยเฉพาะ \bin, \revdttm และบางตัวแปร ที่ใช้สำหรับรูปภาพ)

3. ตัวอักขระอื่น ๆ นอกเหนือจากตัวอักษรและตัวเลข

ในกรณีนี้ตัวกำหนดขอบเขต จะเป็นตัวกำหนดจุดสิ้นสุดของคอนโทรลเวิร์ด แต่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของคอนโทรลเวิร์ด เช่น แบลคสแลท “\” ซึ่งบ่งบอกว่ามีคอนโทรลเวิร์ด อื่น ตามมาอีก

หากมีช่องว่างเพียงช่องเดียวกั้นระหว่างคอนโทรลเวิร์ด ช่องว่างดังกล่าวจะไม่ปรากฏในเอกสาร ส่วนอักขระใด ๆ ที่ตามด้วย ตัวกำหนดของเขตที่เป็นช่องว่างเพียงช่องเดียว รวมถึงช่องว่างที่ตามมาทั้งหมด จะปรากฏเป็นข้อความหรือช่องว่างนั้นๆ ในเอกสาร เหตุผลเนื่องมาจากช่องว่างนั้นสามารถใช้ได้ เฉพาะกรณีที่เป็นเท่านั้น ไม่ได้ใช้สำหรับแบ่ง RTF syntax ออกจากกันเพื่อให้ง่ายต่อการอ่าน

### 6.1.2 สัญลักษณ์คอนโทรล (control symbols)

ประกอบด้วย \ (backslash) ตามด้วยตัวอักขระ 1 ตัวที่ไม่ใช่ตัวอักษร เช่น \~ (backslash tilde) และ สัญลักษณ์คอนโทรล จะไม่มีตัวกำหนดขอบเขต (ไม่มีช่องว่าง ระหว่างคำสั่งปัจจุบันและคำสั่งถัดไป)

### 6.1.3 กลุ่ม (groups)

สามารถประกอบได้ทั้งข้อความที่เป็นตัวอักษร, คอนโทรลเวิร์ดหรือ สัญลักษณ์คอนโทรล โดยจะต้องอยู่ภายในวงเล็บ ( { } ) โดยวงเล็บเปิด ( { ) จะแสดงจุดเริ่มต้นของกลุ่ม และวงเล็บปิด ( } ) แสดงจุดสิ้นสุดของกลุ่ม ซึ่งแต่ละกลุ่ม จะมีข้อมูลที่แสดงถึงรายละเอียดของกลุ่มและ แอดทริบิวต์ อื่นๆ อาร์ทีเอฟไฟล์ สามารถรวมกลุ่ม ที่เกี่ยวกับตัวอักษร, รูปแบบ, สีพื้นหลัง, รูปภาพ, ข้อความหมายเหตุท้ายหน้า (footnote), คำอธิบาย (comment), ส่วนหัวและส่วนท้าย (header และ footer), ข้อมูลสรุป, ส่วน(fields),

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บุ๊กมาร์ก(bookmarks) รวมไปถึงรูปแบบของเอกสาร, ส่วนต่าง ๆ , ย่อหน้า และรูปแบบของตัวอักษร ซึ่งรายละเอียดทั้งหมดนี้จะปรากฏอยู่ในอาร์ทีเอฟเฮดเดอร์ (RTF header) ซึ่งมาก่อนส่วนเนื้อหา (RTF body) ซึ่งเป็นส่วนที่เก็บข้อมูลประเภทเพลนเท็กซ์ ที่อยู่ภายในเอกสาร ส่วนในกรณีที่ไม่มีการใช้กลุ่ม ภายในเอกสาร ก็สามารถละไว้ได้

คุณสมบัติของตัวคอนโทรลในคอนโทรลเวิร์ด (เช่น ตัวหนา, ตัวเอียง, ซีดเส้น) จะมีสถานะเพียง 2 สถานะเท่านั้น เมื่อคอนโทรลเวิร์ด ไม่มีตัวแปรใด ๆ หรือมีตัวแปรที่ไม่ใช่ศูนย์ จะหมายถึงคุณสมบัตินั้น ถูกเปิดใช้งานอยู่ และเมื่อคอนโทรลเวิร์ด นั้นมีค่าตัวแปรเป็น 0 จะหมายถึง คุณสมบัติดังกล่าวไม่ถูกเปิดใช้งาน เช่น \b หมายถึง ตัวหนา ส่วน \b0 หมายถึง ตัวปกติ

#### 6.1.4 Destinations

คอนโทรลเวิร์ดใดๆที่ทำหน้าที่เป็น destinations จะหมายถึงตัวแสดงจุดเริ่มต้นของกลุ่มของข้อความที่เกี่ยวข้องกันที่อาจจะปรากฏอยู่ที่ตำแหน่งอื่นหรือด้านท้ายของเอกสาร destinations อาจเป็นข้อความที่ถูกใช้ แต่ไม่ควรให้ปรากฏอยู่ในเอกสาร ตัวอย่างของ destinations เช่น กลุ่ม \footnote ซึ่งข้อความที่เป็น footnote นั้นจะตามหลัง คอนโทรลเวิร์ด และตัวแบ่งหน้า (page breaks) ไม่สามารถปรากฏอยู่ในข้อความภายใน destination ได้ โดยคอนโทรลเวิร์ดที่เป็น destination และ ข้อความที่ตามหลังมานั้น จะต้องอยู่ภายในวงเล็บ({ })

รูปแบบที่ระบุในกลุ่ม จะมีผลกับข้อความที่อยู่ภายในกลุ่ม เท่านั้น (รวมถึงกลุ่มย่อยภายในกลุ่มด้วย) โดยทั่วไปข้อความภายในกลุ่มจะถูกถ่ายทอดรูปแบบของข้อความมาจากกลุ่ม ด้านนอก หรือกลุ่มก่อนหน้านั้น แต่อย่างไรก็ตามอาร์ทีเอฟได้ระบุว่า footnote, คำอธิบายประกอบ(annotation), กลุ่มส่วนหัว(header group) และกลุ่มส่วนท้าย/footer group) จะไม่ได้รับการถ่ายทอดรูปแบบมาจากกลุ่มก่อนหน้านั้น และเพื่อให้แน่ใจว่ากลุ่ม เหล่านี้มีรูปแบบที่ถูกต้อง ควรจะทำการตั้งค่ารูปแบบภายในกลุ่มเหล่านี้ก่อน ให้เป็นค่าเริ่มต้นที่เหมาะสมด้วยคอนโทรลเวิร์ด \sectd, \pard และ \plain ก่อนที่จะใส่รูปแบบตามที่ต้องการ

คอนโทรลเวิร์ด, สัญลักษณ์คอนโทรล และวงเล็บ ( { } ) นั้นจะประกอบกันเป็นข้อมูลคอนโทรล(control information) ส่วนตัวอักษรทั้งหมดในไฟล์ จะเป็นเพลนเท็กซ์ ตัวอย่างของเพลนเท็กซ์ ที่ไม่ได้ปรากฏอยู่ในกลุ่ม

```
{\rtfansi\deff0{\fonttbl{\f0\froman Tms Rmn;}{\f1\fdecor Symbol;}{\f2\fswiss
```

```
Helv;}}{\colortbl;\red0\green0\blue0;\red0\green0\blue255;\red0\green255\blue255;\red0\green255\bl
```

```
ue0;\red255\green0\blue255;\red255\green0\blue0;\red255\green255\blue0;\red255\green255\blue255;
```

```
}}{\stylesheet {\fs20 \next0Normal;}}{\info {\author John
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
{\version1}{\edmins0}{\nofpages1}{\nofwords0}{\nofchars0}{\vern8351}}\widetr\ftnjb
\sectd\linex0\endnhere \pard\plain \fs20 This is plain text.\par}
```

ถึงแม้คำว่า “This is plain text” จะไม่ใช่ส่วนของกลุ่ม แต่เป็นส่วนหนึ่งของเนื้อหาภายในอาร์ทีเอฟไฟล์ และเป็นวัตถุ(subject) ของรูปแบบที่กำหนดตามหลังจากคำสั่ง \pard โดย \pard จะทำหน้าที่ตั้งค่ารูปแบบใดๆก่อนหน้าทั้ง และคำสั่ง \fs20 จะระบุ “stylesheet” ที่ตั้งค่าให้รูปแบบของข้อความเป็นแบบ \snext0Normal

ดังที่กล่าวมาแล้วในข้างต้นว่าแบล็กสแลช (\) และ วงเล็บ ({} ) นั้นมีความหมายพิเศษ ใน RTF ในกรณีที่ต้องการใช้ตัวอักษรเหล่านี้เป็นข้อความนั้นต้องใส่เครื่องหมาย backslash ก่อนหน้าตัวอักษรเหล่านี้ 1 ตัว เช่น \\, \}, \{

## 6.2 เนื้อหาของไฟล์ริชเท็กซ์ฟอร์แมท

ไฟล์ RTF มี syntax ดังต่อไปนี้

```
<File>          '{<header> <document>}'
```

Syntax นี้เป็น syntax มาตรฐาน RTF reader ใดๆก็ตามจะต้องสามารถแปลงอาร์ทีเอฟ จาก syntax นี้ได้อย่างถูกต้อง โดย RTF reader นั้นจะไม่แปลทุกๆคอนโทรลเวิร์ด แต่จะข้าม คอนโทรลเวิร์ดที่ไม่รู้จักหรือไม่สำคัญในการใช้งานทั่วไป และจะต้องข้าม destinations ที่ระบุด้วยเครื่องหมายสัญลักษณ์คอนโทรล \\* ได้อย่างถูกต้อง

### 6.2.1 เฮดเดอร์ (Header)

ในส่วนของเฮดเดอร์ มี syntax ต่อไปนี้

```
<header>          \rtf <charset> <deffont> \deff? <fonttbl> <filetbl>? <colortbl>? <stylesheet>?
                  <listtbls>? <revtbl>? <rsidtable>? <generator>?
```

### 6.2.2 พื้นที่เอกสาร (Document Area)

เมื่อส่วนหัวของอาร์ทีเอฟ ถูกกำหนดค่าเรียบร้อยแล้ว RTF reader จึงมีข้อมูลเพียงพอที่จะใช้ในการอ่านข้อมูลของเอกสารที่แท้จริง ซึ่งในส่วนของ document area มี syntax ต่อไปนี้

```
<document>       <info>? <docfmt>* <section>+
                  :
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอยู่ในรูปแบบ Document Area ที่สำคัญมีดังนี้

1. Font Table เก็บข้อมูลเกี่ยวกับฟอนต์ที่ใช้ในเอกสารทั้งหมด
2. Color Table เก็บข้อมูลเกี่ยวกับสีที่ใช้ในเอกสารทั้งหมด
3. Style Sheet เก็บข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบของคำเรีกรเตอร์และพารากราฟ
4. Pictures เก็บข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะต่าง ๆ ของรูปภาพที่อยู่ในเอกสาร
5. Objects เก็บข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุต่าง ๆ ที่อยู่ในเอกสาร

เนื่องจากรายละเอียดในส่วนของทั้งส่วนหัวและส่วนบอดี นั้นมีจำนวนมาก ดังนั้นจึงไม่ได้นำมากล่าวไว้ ณ ที่นี้ เนื่องจากการทำลายมือชื่อคิติดอล นั้นอาศัยเพียงการดึงเนื้อหาข้อมูลที่อยู่ในเอกสารออกมาเท่านั้น ไม่ได้ใช้การเขียนหรือการอ่าน RTF แต่อย่างใด

### 6.3. วินโดวส์คลิปบอร์ด (Windows Clipboard)

การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างแอปพลิเคชันนั้นต้องอาศัยวินโดวส์คลิปบอร์ดเป็นตัวแทนการแลกเปลี่ยนข้อมูล โดยต้องระบุประเภทของข้อมูลที่จะทำการแลกเปลี่ยนผ่านฟังก์ชัน SetClipboardData และสามารถรับพารามิเตอร์ที่เจาะจงรูปแบบของข้อมูลได้ด้วย ทำให้แอปพลิเคชันต่าง ๆ สามารถจัดการข้อมูลในหลาย ๆ รูปแบบได้ ตัวอย่างเช่น เวิร์ดโปรเซสเซอร์สามารถวางข้อมูลบน คลิปบอร์ดโดยใช้ทั้งรูปแบบส่วนหัวและรูปแบบเพลนเท็กซ์ที่เป็นรูปแบบตัวอักษรธรรมดา ซึ่งเพลนเท็กซ์สามารถถูกใช้ได้โดยโปรแกรมอื่น ๆ เช่น Notepad เป็นต้น

มีรูปแบบของคลิปบอร์ดอยู่สามอย่างที่สามารถรวมเข้าไปในแอปพลิเคชันได้คือ

1. รูปแบบมาตรฐาน
2. รูปแบบที่ขึ้นทะเบียนไว้
3. รูปแบบส่วนตัว

#### 6.3.1 สแตนด์ดาร์ดคลิปบอร์ดฟอร์แมต (รูปแบบคลิปบอร์ดมาตรฐาน)

รูปแบบคลิปบอร์ดมาตรฐานมากมายที่มีอยู่ถูกนิยามโดยสัญลักษณ์ที่คงที่ รูปแบบเหล่านี้ถูกรวบรวมไว้ในตาราง ในกรณีที่แอปพลิเคชันถูกกำหนดให้หาตัวควบคุมของรูปแบบเฉพาะขณะเรียกฟังก์ชัน SetClipboardData รูปแบบการควบคุมจะถูกบ่งชี้ว่าข้อมูลที่จะถูกส่งไปในคลิปบอร์ดเป็นข้อมูลชนิดใด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ชนิดของรูปแบบ	คำบรรยาย
<b>Text Formats</b>	
CF_OEMTEXT	เท็กซ์ที่มีอักขระที่มาจากชุดอักขระ OEM
CF_TEXT	เท็กซ์ที่มีอักขระที่มาจากชุดอักขระ ANSI
CF_UNICODETEXT	เท็กซ์ที่มีอักขระแบบ Unicode
<b>Bitmap formats</b>	
CF_BITMAP	Device-dependent bitmap (HBITMAP)
CF_DIB	Device independent bitmap (HBITMAPINFO)
CF_TIFF	Tagged Image File Format
<b>Metafile formats</b>	
CF_ENHMETAFILE	Enhanced metafile (HENHMETAFILE)
CF_METAFILEPICT	Windows Metafile (METAFILEPICT)
<b>Substitute formats for private formats</b>	
CF_DSPBITMAP	บิตแมปที่แสดงข้อมูลเฉพาะของโปรแกรมนั้น
CF_DSPENHMETAFILE	Enhanced metafile ที่แสดงข้อมูลเฉพาะของโปรแกรมนั้น
CF_DSPMETAFILEPICT	Metafile ที่แสดงข้อมูลเฉพาะของโปรแกรมนั้น
CF_DSPTTEXT	เท็กซ์ที่แสดงข้อมูลเฉพาะของโปรแกรมนั้น
<b>Sound formats</b>	
CF_RIFF	Resource Interchange File Format
CF_WAVE	ข้อมูลที่เป็นรูปแบบมาตรฐานของแฟ้มประเภทเวฟ
<b>Special formats</b>	
CF_DIF	Data Interchange Format from Software Arts
CF_OWNERDISPLAY	Data displayed by the owner of the clipboard data
CF_PALETTE	Color palette (HPALETTE)
CF_PENDATA	Microsoft Pen Extensions data
CF_PRIVATEFIRST through CF_PRIVATELAST	ข้อมูลเฉพาะโปรแกรมนั้น ๆ
CF_SYLK	Microsoft Symbolic Link format

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Windows 95 only formats	
CF_GDIOBJFIRST through CF_GDIOBJLAST	Application-defined GDI objects
CF_HDROP	List of files (HDROP)

ตารางที่ 6.1 แสดงรูปแบบแบบคลิปบอร์ดมาตรฐาน

วินโดวส์สามารถสร้างข้อมูลในรูปแบบที่ไม่เฉพาะเจาะจงสำหรับ โปรแกรมใดโปรแกรมหนึ่ง ตัวอย่าง เช่น ถ้าแอปพลิเคชันเก็บข้อมูลในรูปแบบ CF\_TEXT วินโดวส์สามารถแปลงข้อมูลในรูปแบบ CF\_OEMTEXT ไปเป็นรูปแบบที่โปรแกรมอื่นต้องการได้ วินโดวส์สามารถแสดงการเปลี่ยนแปลงของรูปแบบระหว่างรูปแบบเท็กซ์ CF\_TEXT, CF\_OEMTEXT และ (ภายใต้วินโดวส์เอ็นที) CF\_UNICODETEXT รูปแบบบิตแมป CF\_BITMAP และ CF\_DIB และรูปแบบเมตาไฟล์ CF\_ENHMETAFILE และ CF\_METAFILEPICT ที่ยที่สุดวินโดวส์สามารถสร้างรูปแบบ CF\_PALETTE จากรูปแบบ CF\_DIB ได้

### 6.3.2 รีจิสเตอร์ฟอร์แมต (รูปแบบที่ถูกขึ้นทะเบียน)

แอปพลิเคชันอื่น ๆ ซึ่งต้องการวางข้อมูลลงในคลิปบอร์ดในรูปแบบอื่น ๆ นอกเหนือจากรูปแบบมาตรฐาน สามารถขึ้นทะเบียนรูปแบบคลิปบอร์ดใหม่โดยใช้ฟังก์ชัน RegisterClipboardFormat ถ้าหลาย ๆ แอปพลิเคชันเรียก RegisterClipboardFormat ด้วยชื่อรูปแบบเดิม รูปแบบจะถูกขึ้นทะเบียนได้ครั้งเดียวเท่านั้น

มีหลายรูปแบบในคลิปบอร์ดถูกขึ้นทะเบียนโดยวินโดวส์ ตัวอย่างเช่น รูปแบบที่ถูกขึ้นทะเบียนบางอันเกี่ยวข้องกับโอแอลอี บางรูปแบบเกี่ยวข้องกับเซลล์ของวินโดวส์ 95 ชื่อของรูปแบบที่ถูกขึ้นทะเบียนสามารถเรียกดูได้โดยเรียกใช้ฟังก์ชัน GetClipboardFormatName

### 6.3.3 ไพรเวทฟอร์แมต (รูปแบบส่วนตัว)

บางครั้งแอปพลิเคชันไม่จำเป็นต้องขึ้นทะเบียนรูปแบบคลิปบอร์ดใหม่ กรณีนี้เมื่อคลิปบอร์ดเคยถูกใช้ ตัวอย่าง เช่น การส่งข้อมูลภายในแอปพลิเคชันเดียวกันและข้อมูลไม่ได้ถูกใช้โดยแอปพลิเคชันอื่น แอปพลิเคชันนั้นกำหนดให้เป็นรูปแบบส่วนตัว แอปพลิเคชันนั้นสามารถใช้ CF\_PRIVATEFIRST จนถึง CF\_PRIVATELAST

ตามระเบียบการทำให้ตัวคลิปบอร์ดแสดงข้อมูลที่ถูกเก็บไว้ในรูปแบบส่วนตัวได้นั้น เจ้าของคลิปบอร์ดต้องแสดงข้อมูลในรูปแบบที่แสดงออกมาได้เหล่านี้ CF\_DSPBITMAP, CF\_DSPTEXT, CF\_DSPMETAFILEPICT หรือ CF\_DSPENHMETAFILE รูปแบบเหล่านี้เป็นดับอกถึงส่วนพื้นฐาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

(CF\_BITMAP, CF\_TEXT, CF\_METAFILEPICT, และ CF\_ENHMETAFIELD) นอกจากว่าจะถูกใช้เพื่อแสดงผลและไม่ใช้เพื่อการวาง

#### 6.4 การใช้รูปแบบ RTF ในการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของเอกสาร

ปัญหาที่เกิดขึ้นในการตรวจสอบเอกสาร โดยใช้รูปแบบคลิปบอร์ดมาตรฐานคือไม่สามารถดึงข้อมูลประเภท CF\_BITMAP และ CF\_DIB ซึ่งเป็นข้อมูลประเภทรูปภาพออกมาเพื่อหาค่าแฮชพร้อมกับข้อมูลประเภท CF\_TEXT ได้จึงต้องใช้รูปแบบ RTF ซึ่งมีข้อมูลหลายประเภทในการหาค่าแฮชแทน แต่เนื่องจากรูปแบบ RTF นั้นไม่ได้เป็นรูปแบบคลิปบอร์ดมาตรฐานดังนั้นจึงต้องมีการลงทะเบียนก่อนที่จะใช้งาน โดยใช้คำสั่ง `::RegisterClipboardFormat (CF_RTF)`

แต่เนื่องจากข้อมูลที่อยู่ใน RTF ไฟล์นั้นมีรายละเอียดของเอกสารอย่างครบถ้วน รวมไปถึงเวอร์ชัน หมายเลขไอดี วัตถุต่างๆภายในเอกสาร ซึ่งข้อมูลบางอย่างทำให้การหาแฮชจากการเซ็นและการยืนยันเอกสารแตกต่างกันทั้งๆที่เอกสารไม่ได้ถูกเปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด ดังนั้นเมื่ออ่านข้อมูล RTF ออกมาแล้วก็นำไปหาค่าแฮชครัดข้อมูลดังต่อไปนี้

##### \object

RTF มีข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุต่าง ๆ ที่อยู่ใน เอกสารนั้น ซึ่งรวมถึงลายมือชื่อดิจิทัลของเอกสารนั้นด้วย ลายมือชื่อดิจิทัลนั้นจะเก็บค่าแฮชที่หาได้เอาไว้ ดังนั้นถ้าทำการพิสูจน์เอกสารที่ลงลายมือชื่อดิจิทัลเอาไว้แล้วโดยการหาค่าแฮชจากข้อมูลประเภท RTF ที่ได้ทั้งหมดจะทำให้เกิดข้อผิดพลาดเพราะค่าแฮชที่ได้จะไม่ตรงกับค่าแฮชเดิมถึงแม้ว่าเอกสารไม่มีการเปลี่ยนแปลงก็ตาม

การหาค่าแฮชจึงไม่ควรรวมวัตถุในส่วนที่เก็บค่าแฮชเข้าไปด้วย ใน RTF จะมีคีย์เวิร์ด `\object` บอกว่าเป็นส่วนที่เก็บวัตถุและ `*\objclass` เก็บชื่อของวัตถุไว้ ทำให้ทราบว่าลายมือชื่อดิจิทัลเก็บอยู่ในส่วนไหนและสามารถแยกออกไปในขั้นตอนการหาค่าแฮชได้

##### \insrsid

เมื่อมีการเพิ่มข้อมูลหรือทำการเปลี่ยนแปลงข้อมูลภายในเอกสาร RTF จะสร้างหมายเลข RSIDs (Revision Save IDs) เพื่อเป็นการบ่งบอกว่ามีการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติ และหมายเลขนี้จะมีการเปลี่ยนแปลงไปทุกครั้ง ทำให้ข้อมูลที่ได้อ่าน 2 ครั้งนั้นแตกต่างกัน จึงควรตัดข้อมูลนี้ทิ้งก่อนที่จะทำการหาค่าแฮช

ตัวแปรอื่นๆที่ควรตัดออกก่อนนำมาหาค่าแฮชและไม่มีผลกระทบต่อข้อมูลภายในเอกสาร ได้แก่

`\af, \sp, \sv, \sn, \shprslt, \hich, \dbch, \lch, \f23, \irow`

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

นอกจากตัวแปรข้างต้นแล้วยังต้องพิจารณาการขึ้นบรรทัดใหม่ของข้อมูลใน RTF ไฟล์ด้วย เนื่องจากบางครั้งเมื่ออ่านข้อมูลเดิมมาพร้อมกัน 2 ครั้งแต่หาค่าแฮชได้ไม่ตรงกัน เนื่องจาก ไฟล์ทั้ง 2 ขึ้นบรรทัดใหม่ไม่พร้อมกันดังนั้นเมื่ออ่านค่าขึ้นมาเจอข้อมูลที่มีค่าแฮชเท่ากับ 10 และ 13 ควรตัดทิ้งก่อนนำมาหาค่าแฮช



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 7

### การออกแบบโปรแกรม

#### 7.1 หลักการและแนวคิดการออกแบบ

คณะผู้จัดทำได้กำหนดขอบเขตของความสามารถของซอฟต์แวร์ที่จะทำขึ้น โดยมีฟังก์ชัน ดังนี้

1. เป็นโปรแกรมฝั่งตัวเข้ากับโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด
2. ลงลายมือชื่อดิจิทัล
3. ตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัล
4. สามารถจัดการกับเอกสารสิทธิ์ที่อยู่ภายในเครื่อง
5. สามารถเลือกรูปแบบของลายเซ็นที่แสดงผลออกหน้าจอ
6. สามารถกำหนดระยะเวลาที่จะรับรองเอกสารนั้น ๆ
7. สามารถเลือกแฮชอัลกอริทึมได้หลากหลาย
8. สามารถตั้ง पासเวิร์ดเพื่อความปลอดภัยของเอกสารสิทธิ์

คณะผู้จัดทำเลือกใช้ภาษาซีพลัสพลัส (C++) และใช้โปรแกรมไมโครซอฟท์ซีพลัสพลัส (Microsoft Visual C++) ในการพัฒนาตัวโปรแกรม จากแนวคิดเชิงวัตถุ (Object) ของภาษาซีพลัสพลัสและการเขียนโปรแกรมแบบโอโอพี (Object Oriented Programming) มีความสามารถในการแยกส่วนที่เป็นข้อมูลและดำเนินงานของวัตถุต่าง ๆ ออกจากกัน โดยเมื่อมีการอ้างถึงข้อมูลภายในวัตถุจะกระทำผ่านเมธอดของวัตถุแทน (Encapsulation) และยังมี การสืบทอดคุณสมบัติของวัตถุหนึ่งให้กับวัตถุอื่น ๆ ได้อีกด้วย (Inheritance) เป็นการประหยัดระยะเวลาในการพัฒนาโปรแกรมและทำให้ประสิทธิภาพในการออกแบบโปรแกรมดีขึ้น

นอกจากนี้ในส่วนติดต่อกับผู้ใช้คณะผู้จัดทำได้ใช้ไลบรารีที่ชื่อว่า เอ็มเอฟซี (MFC – Microsoft Foundation Class) เป็นไลบรารีที่ทางบริษัทไมโครซอฟท์สร้างขึ้นเพื่อช่วยให้นักพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เขียนโปรแกรมได้ง่ายขึ้น ซึ่งภายในตัวเอ็มเอฟซีเองจะประกอบด้วยคลาสพื้นฐานต่าง ๆ ที่ต้องใช้ในการสร้างหรือแสดงผลในระบบวินโดวส์ โดยจะช่วยให้โปรแกรมประยุกต์ที่เขียนขึ้นนั้นมีขนาดเล็กและไม่มี ความซับซ้อนมาก จึงทำให้การเขียนโปรแกรมประยุกต์ง่ายขึ้น

หลักการออกแบบโปรแกรมเมื่อพิจารณาการใช้งานโปรแกรมนั้น ผู้ใช้ต้องสามารถกระทำการต่าง ๆ ได้ดังนี้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การใช้งาน	คำอธิบาย
Sign Signature	เป็นการลงลายมือชื่อดิจิทัลแล้วฝังตัวในเอกสาร
Verify Signature	เป็นการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงและพิสูจน์ที่มาของเอกสารว่ามีความถูกต้องหรือไม่
Delete Signature	เป็นการลบลายมือชื่อดิจิทัลที่สร้างขึ้น
Export Digital Certificate	เป็นการส่งเอกสารสิทธิ์ของคนอื่น ๆ ให้อยู่ในรูปของไฟล์ขนาดเล็ก ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไป
Import Digital Certificate	เป็นการนำเอกสารสิทธิ์ของคนอื่น ๆ ในรูปของไฟล์มาเก็บไว้ในที่เก็บเอกสารสิทธิ์
Delete Digital Certificate	เป็นการลบเอกสารสิทธิ์ออกจากที่เก็บเอกสารสิทธิ์

ตารางที่ 7.1 ตารางแสดงการใช้งานโปรแกรมของผู้ใช้

การทำงานของโปรแกรมแบ่งออกเป็น 4 ส่วนดังที่แสดงในรูปที่ 7.1

1. SignAndVerify เป็นส่วนที่ทำหน้าที่ในการสร้างและตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัลฟังก์ชันการทำงานที่อยู่ในส่วนนี้จะใช้ตรีปโตเอฟไอที่กล่าวมาเป็นหลัก

2. CertificateManagement เป็นส่วนที่ทำหน้าที่ติดต่อที่เก็บเอกสารสิทธิ์ (Certificate Store) ในการลบ, ดูข้อมูลของเอกสารสิทธิ์ รวมถึงการนำเข้าและส่งออกเอกสารสิทธิ์จากที่เก็บเอกสารสิทธิ์ให้อยู่ในรูปของไฟล์ที่เก็บเอกสารสิทธิ์พร้อมทั้งเข้ารหัสไว้ด้วย ไฟล์ที่ส่งออกมามีหลายรูปแบบ ได้แก่

2.1) DER encoded binary X.509 (.CER)

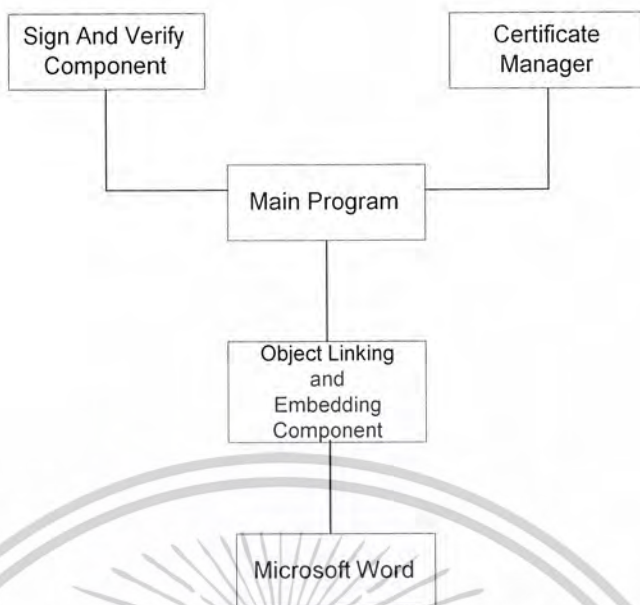
2.2) Base – 64 encoded binary X.509 (.CER)

2.3) Cryptographic Message Syntax Standard – PKCS #7 Certificates (.P7B)

3. Object Linking and Embedding เป็นส่วนที่ทำหน้าที่ในการติดต่อกับโอแอลอีทั้งหมดของโปรแกรม ได้แก่ คลาสในการสร้างโอแอลอีเจ็ฟเวอร์และโอแอลอีโคลเอ็นต์, คลาสที่ติดต่อกับโปรแกรมไมโครซอฟต์เวิร์ดในการนำข้อมูลมาหาค่าเมสแซจไคเจสต์โดยใช้ฟังก์ชันในคลาส COleDataObject โดยใช้หลักการของโอแอลอีออตเมชันตามที่กล่าวมาแล้ว

4. MainProgram เป็นส่วนที่ควบคุมการทำงานทั้งหมดของโปรแกรม ได้แก่ ส่วนติดต่อกับผู้ใช้, ส่วนควบคุมการดำเนินไปของโปรแกรมต่าง ๆ , ส่วนควบคุมอีเวนต์ (Event) ต่าง ๆ ที่กระทำบนตัวโปรแกรม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 7.1 บล็อกไดอะแกรมแสดงโครงสร้างของโปรแกรม

## 7.2 การทำงานของคลาสที่สำคัญ

### 7.2.1 CSignAndVerify

ทำหน้าที่ในการสร้างและตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัล ในการสร้างลายมือชื่อนั้นผู้ใช้ต้องทำการเลือกคีย์ส่วนตัวที่สอดคล้องกับเอกสารสิทธิ์ที่ได้รับการยืนยันจากองค์กรพิสูจน์สิทธิ์เสียก่อน ลำดับแรกภายในคลาสนี้จะทำการสร้างแฮชที่ติดต่อกับ CSP ขึ้นมาก่อน โดยใช้ฟังก์ชัน CryptAcquireContext จากนั้นจะทำการสร้างแฮชที่ติดต่อกับวัตถุต่าง ๆ ที่อยู่ภายใน CSP ผ่านฟังก์ชันต่อไปนี้

1. FindHashValue ฟังก์ชันในการหาค่าแฮชเชิงไคเจสต์ ซึ่งมีให้เลือกด้วยกัน 3 อัลกอริทึม ได้แก่ MD4, MD5 และ SHA-1
2. SignSignature ฟังก์ชันในการสร้างลายมือชื่อดิจิทัล
3. VerifySignature ฟังก์ชันในการตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัล
4. GetHashValue ฟังก์ชันในการส่งค่าแฮชเชิงไคเจสต์ออกมา

### 7.2.2 CCertStore

ทำหน้าที่ในการติดต่อกับที่เก็บเอกสารสิทธิ์ที่อยู่ภายในเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องนั้น ได้แก่ ทำหน้าที่ในการติดต่อกับส่วนนำเข้าและส่งออกเอกสารสิทธิ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์, การลบเอกสารสิทธิ์, การดูข้อมูลต่าง ๆ ของเอกสารสิทธิ์ โดยเรียกใช้ฟังก์ชัน Certificate Manager ของไมโครซอฟท์อินเทอร์เน็ตเอ็กซ์เชอเวออร์ ในการใช้งานเอกสารสิทธิ์ที่อยู่ในช่วงเวลาที่ยังไม่หมดอายุที่ได้รับรองเท่านั้น ถ้า ณ เวลาปัจจุบันเอกสารสิทธิ์ใดไม่ถูกรับรองโปรแกรมจะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้งานเอกสารสิทธิ์นั้นในการสร้างลายมือชื่อดิจิทัล ฟังก์ชันที่ใช้มีดังนี้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1. ReadCertificateInStore อ่านค่าของเอกสารสิทธิ์ที่เก็บอยู่ในที่เก็บเอกสารสิทธิ์ออกมาเก็บไว้ในรายการเพื่อแสดงให้ผู้ใช้เลือกในการลงนาม
2. RetrieveIssuer เป็นฟังก์ชันที่คัดรายละเอียดเกี่ยวกับ Issuer ในเอกสารสิทธิ์ให้เหลือเฉพาะชื่อของผู้ออกเอกสารสิทธิ์
3. RetrieveSubject เป็นฟังก์ชันที่คัดรายละเอียดเกี่ยวกับ Subject ในเอกสารสิทธิ์ให้เหลือเฉพาะชื่อเจ้าของเอกสารสิทธิ์
4. CheckRevocationDate เป็นฟังก์ชันที่ใช้ตรวจสอบวันหมดอายุของเอกสารสิทธิ์ว่าอยู่ในช่วงเวลาที่สามารถใช้งานได้หรือไม่

### 7.2.3 CSignatureInformation

เป็นคลาสที่เก็บข้อมูลเกี่ยวกับลายมือชื่อดิจิทัล ได้แก่

1. รายละเอียดเกี่ยวกับเอกสารสิทธิ์ ได้แก่ ชื่อเจ้าของเอกสารสิทธิ์, ชื่อผู้ออกเอกสารสิทธิ์, วันที่ออกเอกสารสิทธิ์ และวันหมดอายุของเอกสารสิทธิ์
2. แชนอัลกอริทึมที่ใช้ในการهامสเซนจ์โคเจสต์
3. วันที่มีการลงลายมือชื่อดิจิทัล
4. ระยะเวลาที่ผู้ลงลายมือชื่อดิจิทัลรับรองเอกสาร
5. ลายมือชื่อดิจิทัลซึ่งอยู่ในรูปของบิตสตรีม
6. ความยาวของลายมือชื่อดิจิทัล
7. หมายเลขรูปภาพที่จะใช้แสดงเป็นลายมือชื่อดิจิทัล
8. สถานะของลายมือชื่อดิจิทัล โดยมี 3 สถานะคือ วัตถุลายมือชื่อที่ยังไม่ได้ลงลายเซ็น, วัตถุลายมือชื่อที่ลงลายเซ็นโดยสมบูรณ์ และวัตถุลายมือชื่อที่ลงลายเซ็นแต่ยังไม่สมบูรณ์

### 7.2.4 CSignerInformation

คลาสนี้เป็นคลาสที่เก็บรายละเอียดเกี่ยวกับเอกสารสิทธิ์ ได้แก่

1. ชื่อเจ้าของเอกสารสิทธิ์
2. ชื่อผู้ออกเอกสารสิทธิ์
3. วันที่ออกเอกสารสิทธิ์
4. วันหมดอายุของเอกสารสิทธิ์

### 7.2.5 CIsagSignv2Doc

คลาสนี้เป็นคลาสที่สืบทอดมาจากคลาส COleDocument ซึ่งสืบทอดมาจากคลาส

CDocument อีกต่อหนึ่ง เป็นคลาสที่เก็บข้อมูลของลายมือชื่อดิจิทัลที่สร้างขึ้นในเอกสาร ได้แก่ ตัว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แปรที่เป็นชนิดของคลาส CSignatureInformation การทำงานในคลาสนี้จะมีฟังก์ชันต่าง ๆ ที่สำคัญดังนี้

1. Serialize() ฟังก์ชันทำหน้าที่ในการนำข้อมูลจากเอกสารวัตถุหลายมือชื่อและบันทึกข้อมูลของวัตถุหลายมือชื่อดิจิตอลลงเอกสาร
2. OnNewDocument() ฟังก์ชันในการสร้างเอกสารหรือที่เก็บข้อมูลหลายมือชื่อขึ้นมาใหม่

### 7.2.6 CIsagSignv2View

คลาสนี้รับผิดชอบในการแสดงผลออกหน้าจอ เป็นคลาสที่เรียกใช้คลาส CDoc ล็อกอื่นตามลำดับของโปรแกรม มีฟังก์ชันที่ใช้หลัก ๆ คือ

1. OnSign() เป็นคลาสที่จะถูกเรียกใช้ เมื่อผู้ใช้ต้องการเซ็นเอกสาร มีหน้าที่ในการแสดงไดอะล็อกที่ให้ผู้เลือกลงนามเอกสารสิทธิ์ และรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการเซ็นเอกสาร รวมทั้งอ่านข้อมูลจากเอกสารขึ้นมาเพื่อนำมาสร้างเป็นลายมือชื่อดิจิตอล
2. OnVerify() เป็นคลาสที่จะถูกเรียกใช้ เมื่อผู้ใช้ต้องการตรวจสอบเอกสาร มีหน้าที่แสดงผลการตรวจสอบเอกสาร โดยจะอ่านข้อมูลจากเอกสารและลายมือชื่อดิจิตอลเพื่อนำมาเปรียบเทียบกัน
3. GetDataBlock() เป็นคลาสที่ใช้ในการอ่านข้อมูลจากเอกสารเพื่อนำมาคำนวณหาวัตถุแฮช โดยใช้การอ่านข้อมูลแบบ ริชเท็กซ์ฟอร์แมต (Rich Text Format)

### 7.2.7 CIsagSignv2SrvrItem

เป็นคลาสที่ทำหน้าที่ในการดูแลการแสดงผลรูปวัตถุลายมือชื่อดิจิตอล ที่แทรกอยู่ในเอกสาร

นอกจากนี้ยังมีคลาสที่เป็นส่วนติดต่อกับผู้ใช้ อีกดังนี้

### 7.2.8 CSignStep1

คลาสนี้เป็นคลาสที่สืบทอดมาจากคลาส CPropertyPage เป็นไดอะล็อกที่ให้ผู้เลือกว่ามีเอกสารสิทธิ์ของตนเองในเครื่องคอมพิวเตอร์หรือไม่ ถ้ายังไม่มีก็จะเรียกไดอะล็อก Certificate Manager ให้ผู้ใช้สามารถเลือกอิมพอร์ตหรือเอ็กซ์พอร์ตเอกสารสิทธิ์ได้

### 7.2.9 CSignStep2

คลาสนี้เป็นคลาสที่สืบทอดมาจากคลาส CPropertyPage เป็นไดอะล็อกที่แสดงเอกสารสิทธิ์ในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในระยะเวลาที่ยังสามารถใช้ได้ และให้ผู้เซ็นเอกสารเลือกใช้อะไรสิทธิ์หนึ่งตัวจากทั้งหมดที่มี และจะแสดงรายละเอียดของเอกสารสิทธิ์แต่ละตัวให้ผู้เซ็นเอกสารทราบได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 7.2.10 CSignStep3

คลาสนี้เป็นคลาสที่สืบทอดมาจากคลาส CPropertyPage เป็นไดอะล็อกที่แสดงให้ผู้ใช้เลือกรายละเอียดที่เกี่ยวกับการเซ็นเช่น แชลลกอริทึมที่ต้องการใช้, ระยะเวลาที่ผู้เซ็นเอกสารรับรองเอกสาร และรูปที่ใช่เป็นลายมือชื่อดิจิตอล

### 7.2.11 CSignStep4

คลาสนี้เป็นคลาสที่สืบทอดมาจากคลาส CPropertyPage เป็นไดอะล็อกที่สรุปรายละเอียดการเซ็นทั้งหมดให้ผู้เซ็นเอกสารทราบเป็นครั้งสุดท้าย ถ้ามีผิดพลาดก็สามารถย้อนกลับไปแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้องได้

### 7.2.12 CPicture

คลาสนี้เป็นคลาสที่สืบทอดมาจากคลาส CDialog เป็นไดอะล็อกที่ให้ผู้เซ็นเอกสารเลือกรูปที่ใช่เป็นลายมือชื่อดิจิตอล

### 7.2.13 CVerifyStep

คลาสนี้เป็นคลาสที่สืบทอดมาจากคลาส CDialog เป็นไดอะล็อกที่แสดงผลการตรวจสอบเอกสารว่ามีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่, ใครเป็นผู้เซ็นเอกสาร และรายละเอียดที่เกี่ยวกับการเซ็นเอกสาร

## 7.3 สิ่งที่โปรแกรมจะต้องทำได้

1. ลงลายมือชื่อดิจิตอล
2. ตรวจสอบลายมือชื่อดิจิตอล
3. สามารถเลือกรูปแบบของลายเซ็นที่แสดงผลออกหน้าจอได้
4. สามารถรองรับการทำงานได้หลายประเภทของข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลรูปภาพและข้อมูลตัวอักษร ฯลฯ
5. สามารถกำหนดระยะเวลาที่จะรับรองเอกสารนั้น ๆ ได้
6. สามารถเลือกแฮชอัลกอริทึมได้หลากหลายยกตัวอย่างเช่น MD5, SHA-1 ซึ่งตอนนี้มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ MD5 และ SHA-1 ซึ่งถ้ามีแฮชอัลกอริทึมตัวใหม่ที่มีประสิทธิภาพกว่าตัวปัจจุบัน ก็สามารถปรับปรุงแก้ไขซอร์สโค้ดที่มีอยู่เก่าทำให้รองรับแฮชอัลกอริทึมตัวใหม่ได้
7. มีส่วนติดต่อกับผู้ใช้ (User Interface) ที่ใช้ได้ง่าย

## 7.4 การลงมือปฏิบัติ

ในการจัดการการเข้ารหัส, ถอดรหัส และสร้างลายมือชื่อจะใช้ CryptoAPI ซึ่งท่านสามารถ

อ่านการเรียกใช้ฟังก์ชันที่สำคัญต่าง ๆ ได้จากหัวข้อที่ 4.6, 4.7

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 8

### การทดลองและผลการทดลอง

#### 8.1 ความต้องการของระบบ

ระบบที่จะใช้โปรแกรม IsagSign 2547 ได้จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

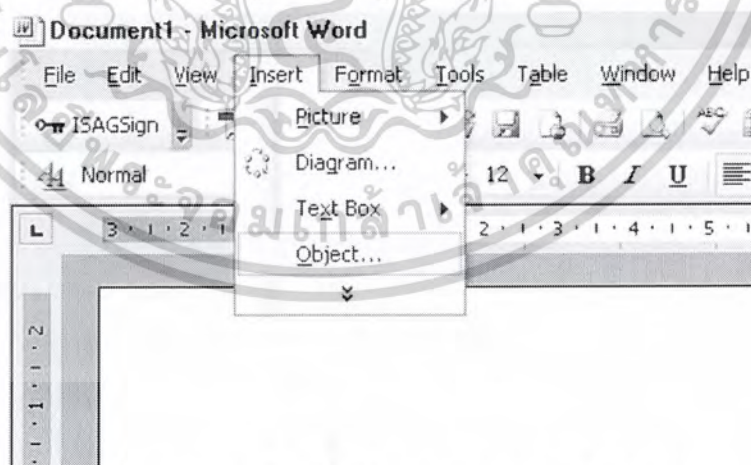
1. เครื่องที่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการวินโดวส์ 95 ขึ้นไป
2. ในเครื่องจะต้องรองรับการทำงานของ CryptoAPI 2.0 หรือได้ทำการลงโปรแกรมอินเทอร์เน็ตเอ็กซ์พลอเรอร์ เวอร์ชัน 4.0 ขึ้นไป
3. เครื่องจะต้องติดตั้งโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด 2002 ขึ้นไป
4. เครื่องจะต้องรองรับการทำงานของบริษัทฟอร์แมตตั้งแต่เวอร์ชัน 1.7 ขึ้นไป

#### 8.2 ระบบที่ใช้ทดสอบ

1. ระบบปฏิบัติการวินโดวส์เอ็กซ์พี
2. รองรับการทำงานของ CryptoAPI 2.0
3. มีโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด 2003

#### 8.3 การทดสอบโปรแกรม IsagSign 2547 กับไมโครซอฟท์เวิร์ด 2003

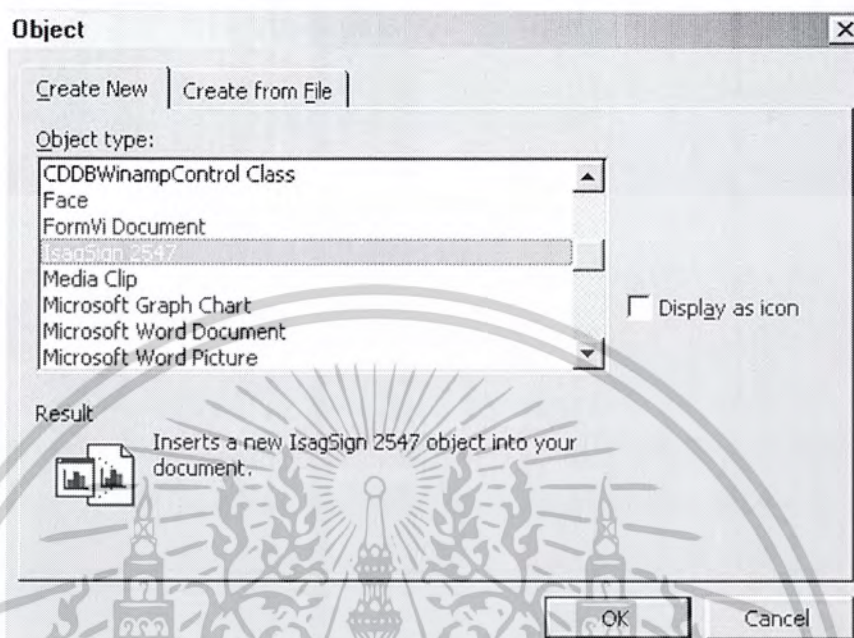
1. เปิดเอกสารเวิร์ดขึ้นมา 1 ฉบับด้วยโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด 2003
2. เลือกจุดที่จะลงลายมือชื่อคิติดอลในเอกสารแล้วเลือกเมนู Insert → Object



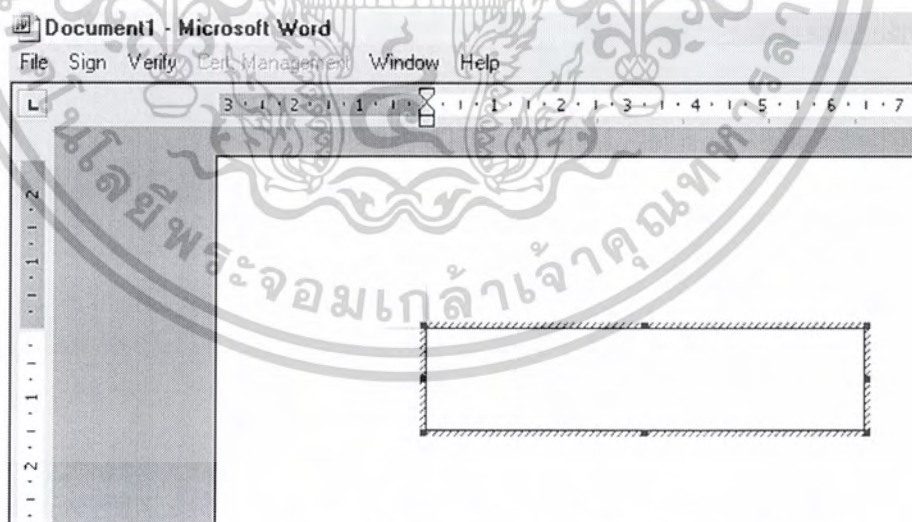
รูปที่ 8.1 การแทรกวัตถุในโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด 2003

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3. เลือกวัตถุ IsagSign 2547 จะปรากฏวัตถุลายมือชื่อ ในเอกสารและเมนูของโปรแกรม ไมโครซอฟท์เวิร์ด 2003 จะเปลี่ยนไปเป็นเมนูของโปรแกรม IsagSign 2547 ดังแสดงที่รูปที่ 8.2, 8.3



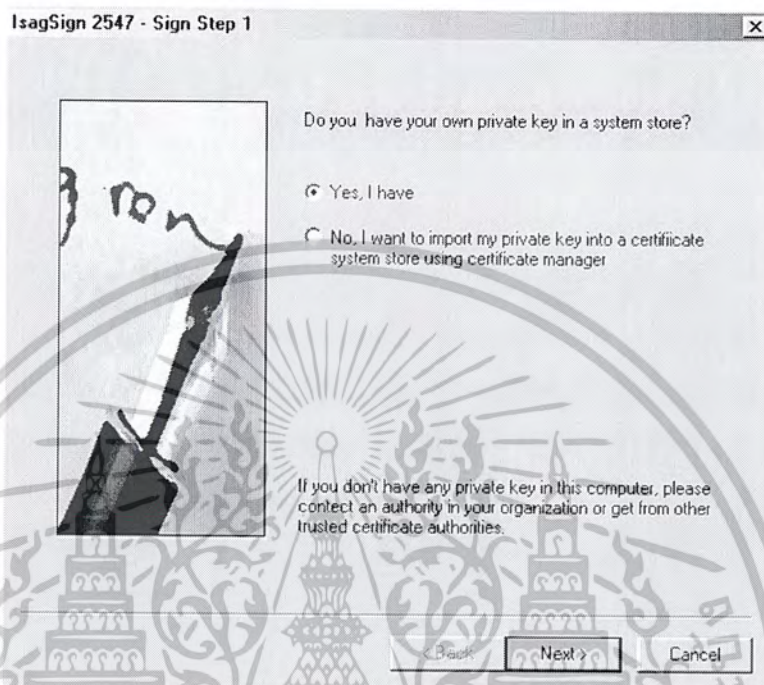
รูปที่ 8.2 การเลือกวัตถุ IsagSign 2547



รูปที่ 8.3 แสดงหน้าจอของโปรแกรม IsagSign 2547 เมื่อแทรกวัตถุแล้ว

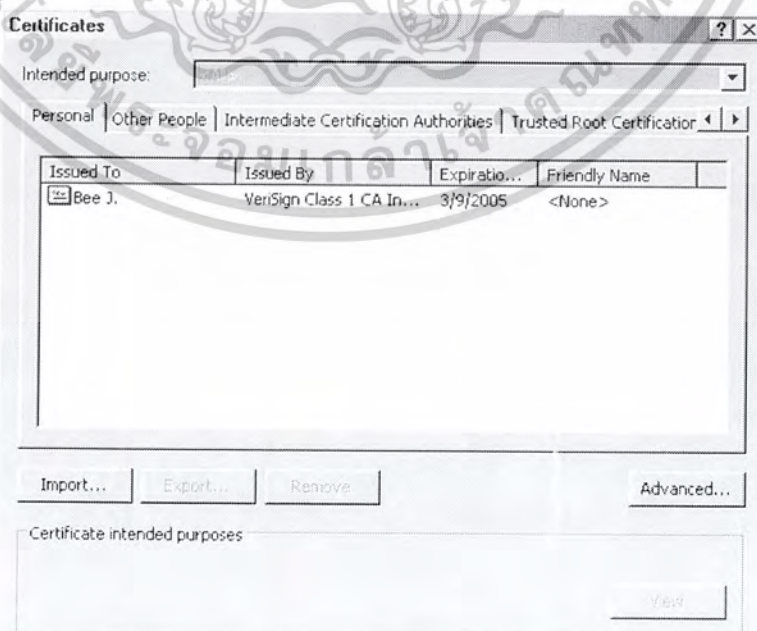
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4. หลังจากที่แทรกการ์ดลายมือชื่อใหม่แล้ว ให้เลือกที่เมนู Sign จะเข้าสู่ขั้นตอนแรกของการเซ็น โปรแกรมจะแสดงไดอะล็อก “Sign Step1” ให้ผู้เซ็นเอกสารเลือกว่ามีเอกสารสิทธิ์ของตนเองในเครื่องหรือยัง



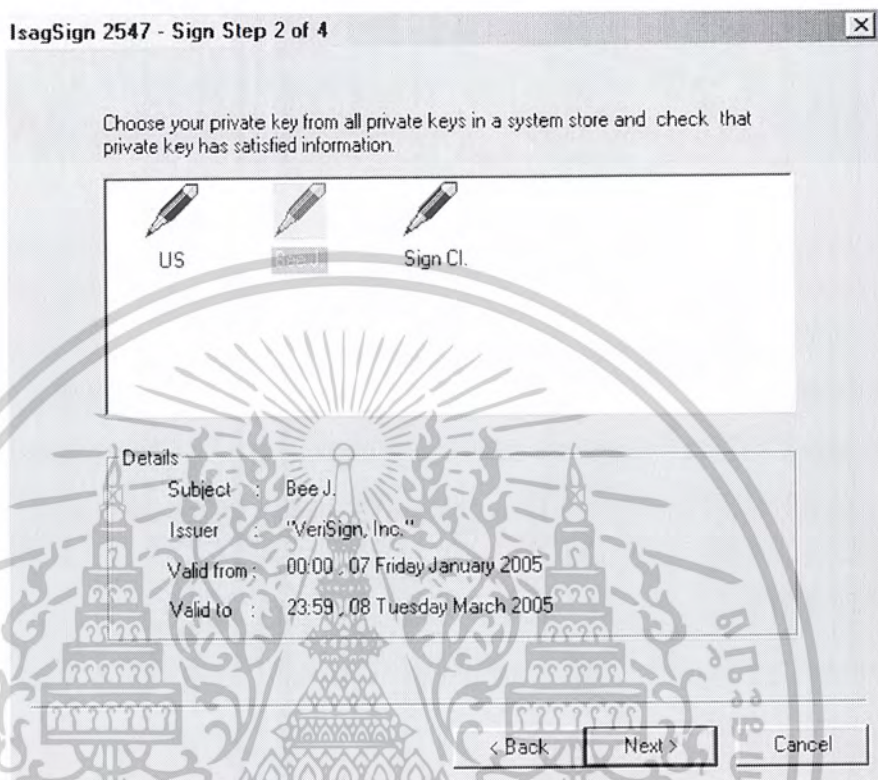
รูปที่ 8.4 แสดงขั้นตอนที่หนึ่งของการลงลายมือชื่อ

5. ในกรณีที่เลือกผู้เซ็นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรแกรมจะเรียก Certificate Manager ขึ้นมาทำงานเพื่อให้ผู้ใช้สามารถ import/export เอกสารสิทธิ์ได้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงข้อมูลหรือเนื้อหาสาระต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

6. ต่อไปเข้าสู่ขั้นตอนที่สองเช่น โปรแกรมจะแสดงไคอะลือก “Sign Step2” ผู้ใช้จะต้องเลือกเอกสารสิทธิ์ที่มีอยู่ในเครื่องมาหนึ่งใบเพื่อนำมาสร้างเป็นลายมือชื่อ โดยโปรแกรมจะแสดงรายละเอียดของเอกสารสิทธิ์อยู่ในส่วน Details

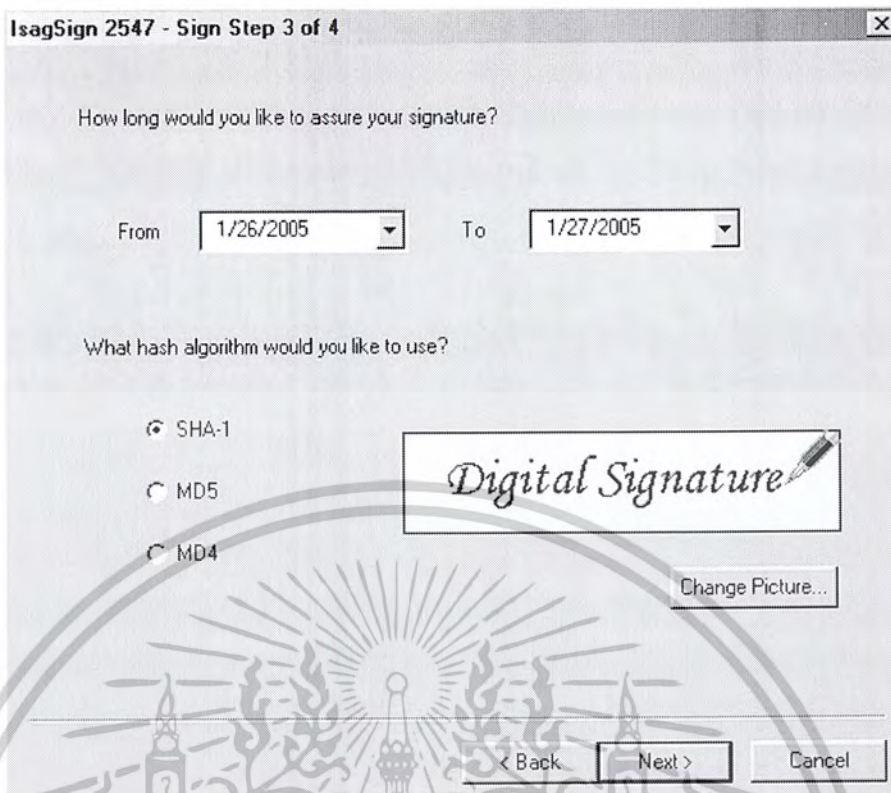


รูปที่ 8.6 แสดงขั้นตอนที่สองของการลงลายมือชื่อ

7. ต่อไปเข้าสู่ขั้นตอนที่สามของการเซ็น โปรแกรมจะแสดงไคอะลือก “Sign Step3” ผู้ใช้จะต้องเลือกรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการลงลายมือชื่อดิจิทัล คือ

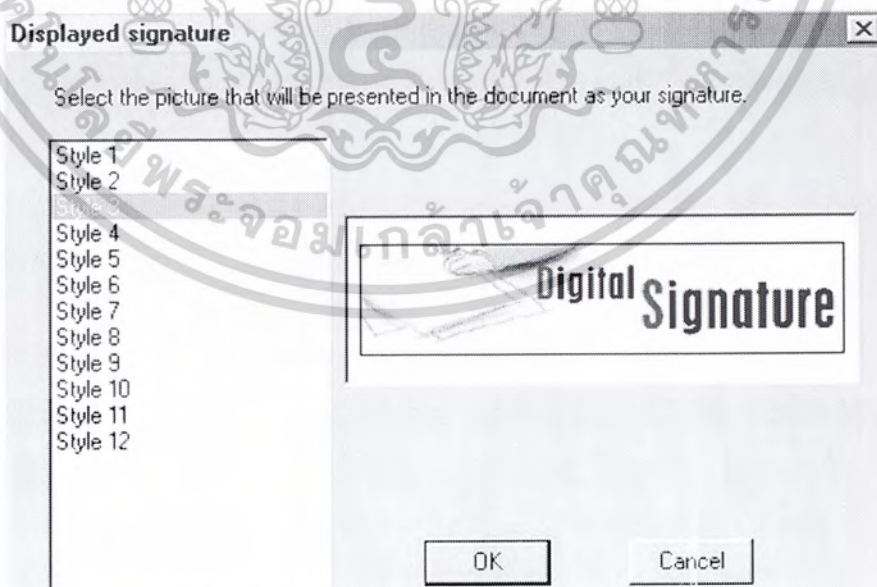
1. แสขอัลกอริทึม
2. ระยะเวลาที่ผู้เซ็นเอกสารจะรับรองเอกสาร
3. เลือกรูปที่แสดงเป็นวัตถุลายมือชื่อ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 8.7 แสดงขั้นตอนที่สามของการลงลายมือชื่อ

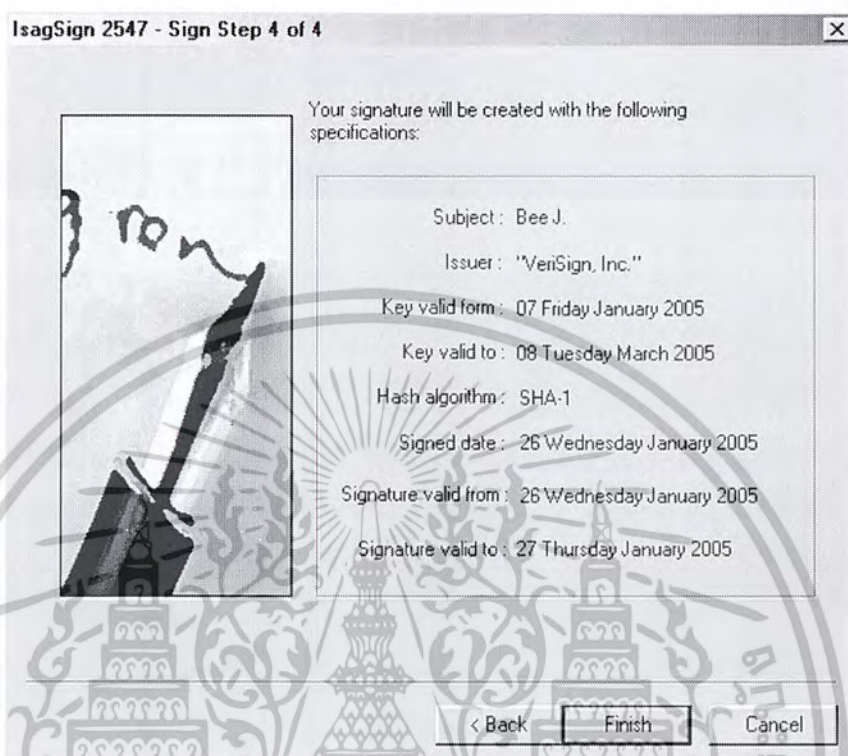
8. จากขั้นตอนที่สามของการลงลายมือชื่อ ถ้าผู้เซ็นเอกสารต้องการเปลี่ยนรูปที่ใช้แสดงเป็นวัตถุลายมือชื่อ ให้คลิกที่ปุ่ม “Change Picture” จากนั้น โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างให้เลือกรูปที่ต้องการ



รูปที่ 8.8 แสดงไดอะล็อกที่ให้ผู้เลือกรูปที่แสดงเป็นลายมือชื่อ

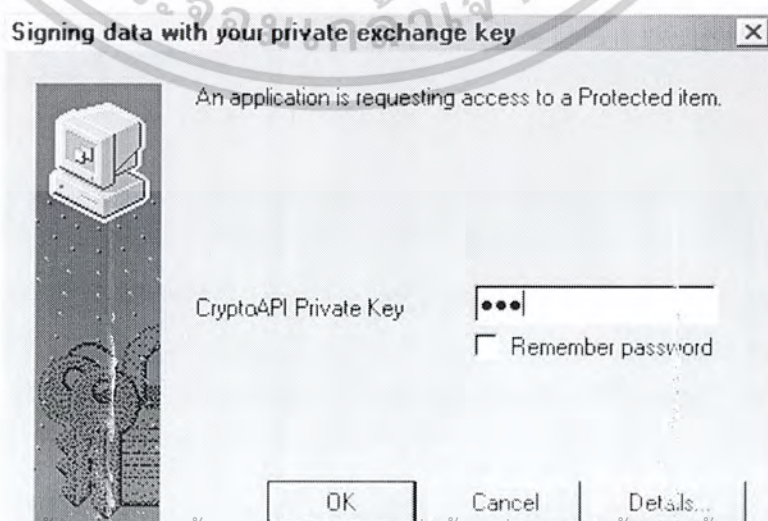
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

9. หลังจากเลือกรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการเซ็นเรียบร้อยแล้ว โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างสรุปรายละเอียดทั้งหมด

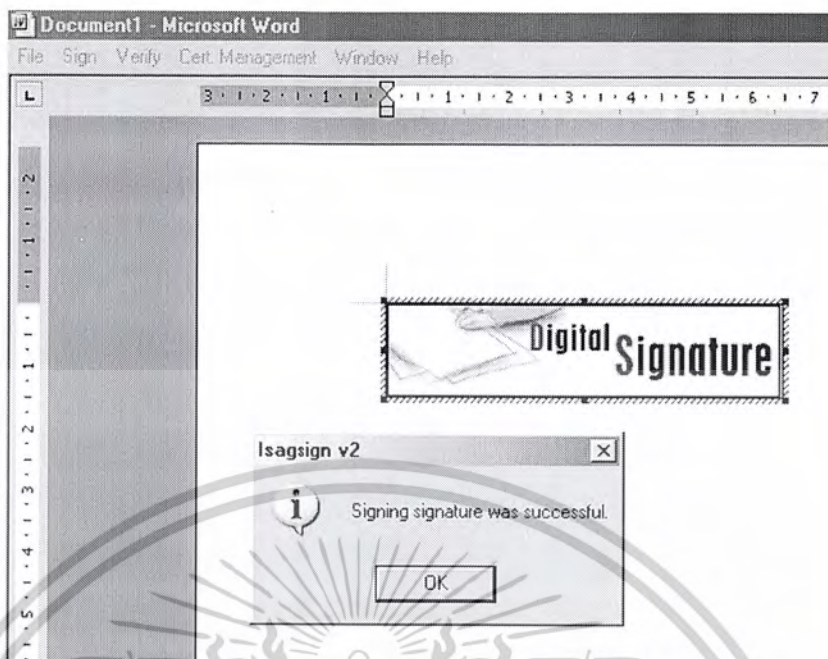


รูปที่ 8.9 แสดงขั้นตอนที่สี่ของการลงลายมือชื่อ

10. ในกรณีที่เอกสารสิทธิ์มีตั้ง पासเวิร์ด ไว้ให้ เพื่อให้ผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตใช้เอกสารสิทธิ์นี้ โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างให้ผู้ใส่ पासเวิร์ด ถ้าใส่ไม่ถูกต้องจะไม่ยอมให้วาดลายมือชื่อลงไปยังเอกสารได้ ซึ่งถือว่าการเซ็นเอกสารที่ไม่ถูกต้อง แต่ถ้าใส่ถูกต้องก็จะถือว่าการเซ็นเอกสารนี้สมบูรณ์

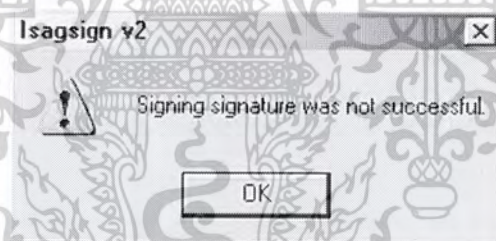


เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามรูปที่ 8.10 แสดงหน้าต่างให้ผู้ใส่ पासเวิร์ดการเข้าถึงเอกสาร



รูปที่ 8.11 แสดงการลงลายมือชื่อเอกสารที่สมบูรณ์แล้ว

ในกรณีที่การเซ็นเอกสารนั้นไม่สมบูรณ์ เช่น ไม่สามารถใส่พาสเวิร์ดที่ถูกต้องได้หรือผู้ใช้กดยกเลิกการเซ็นเอกสาร โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างดังรูปที่ 8.12

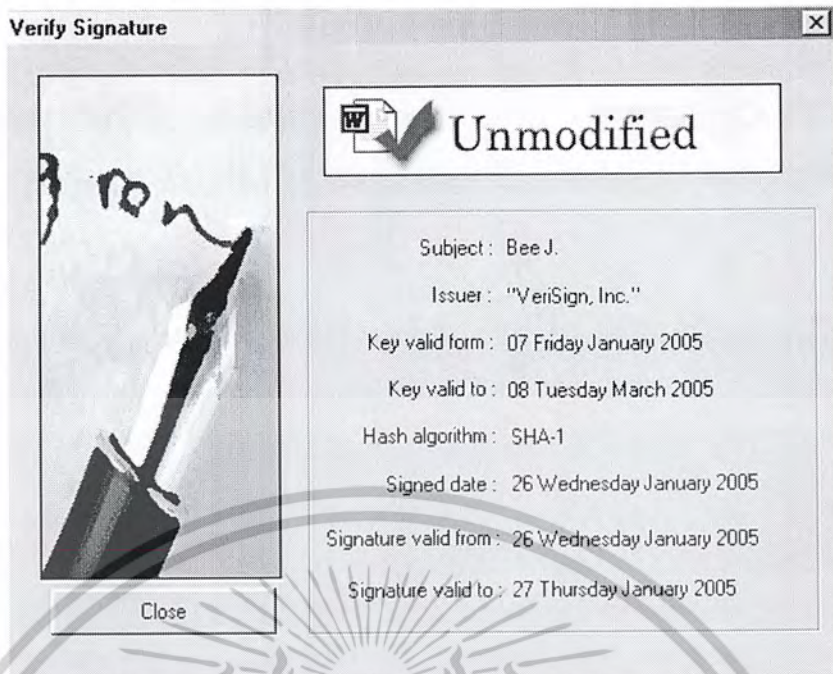


รูปที่ 8.12 แสดงการเซ็นเอกสารที่ยังไม่เสร็จสมบูรณ์

11. เมื่อการลงลายมือชื่อดิจิตอลเสร็จสมบูรณ์แล้ว คลิกบริเวณเอกสารที่ไม่ใช่ส่วนของลายมือชื่อดิจิตอลก็จะกลับสู่หน้าจอปกติของ โปรแกรม ไมโครซอฟท์เวิร์ด 2003

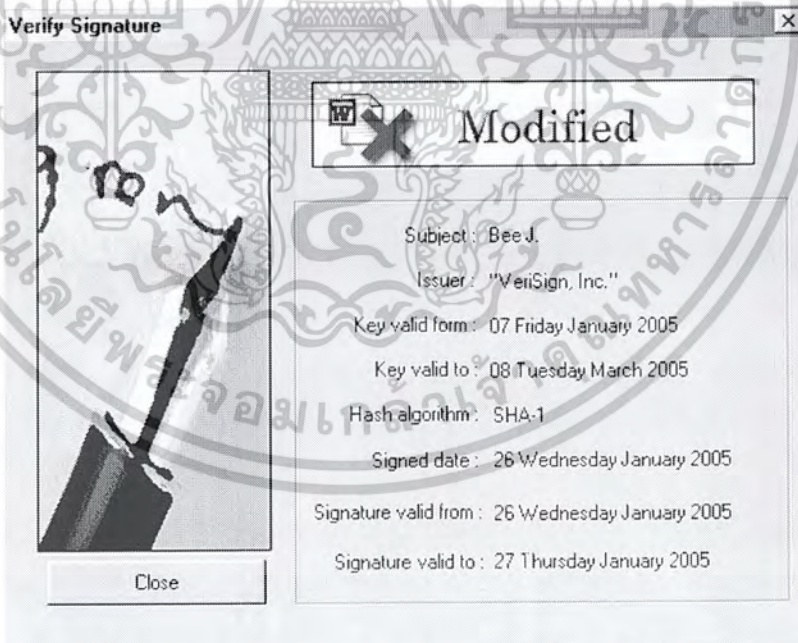
12. ทดลองพิสูจน์เอกสารที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงโดยดับเบิลคลิกที่ลายมือชื่อดิจิตอล จะปรากฏเมนูของโปรแกรม IsagSign 2547 และให้ผู้ใช้เลือกเมนู Verify จะปรากฏหน้าต่างแสดงผลการตรวจสอบเอกสาร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 8.13 แสดงหน้าต่างการตรวจสอบเอกสารที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

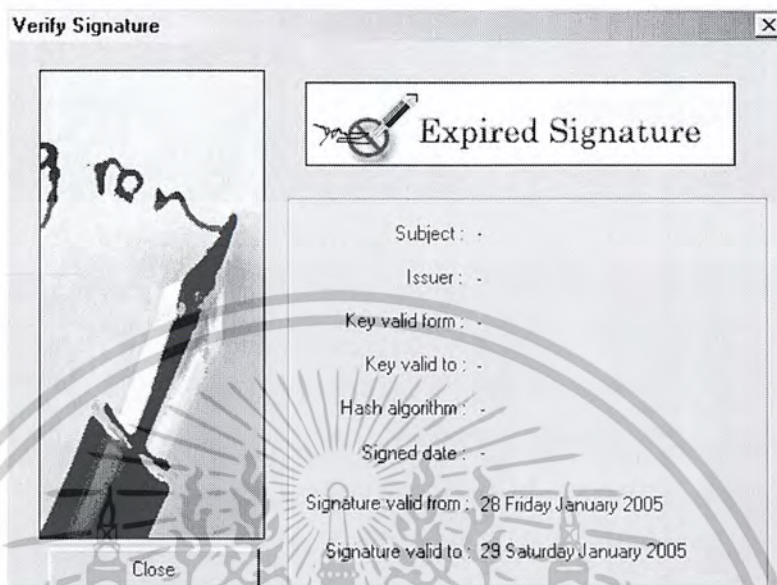
13. ทดลองพิสูจน์เอกสารที่มีการเปลี่ยนแปลง โดยแก้ไขบางส่วนแล้วทำตามขั้นตอนพิสูจน์เอกสาร จะปรากฏหน้าต่างพิสูจน์เอกสารเหมือนเดิม แต่จะมีข้อความบอกว่า **Modified**



รูปที่ 8.14 แสดงหน้าต่างการตรวจสอบเอกสารที่มีการเปลี่ยนแปลง

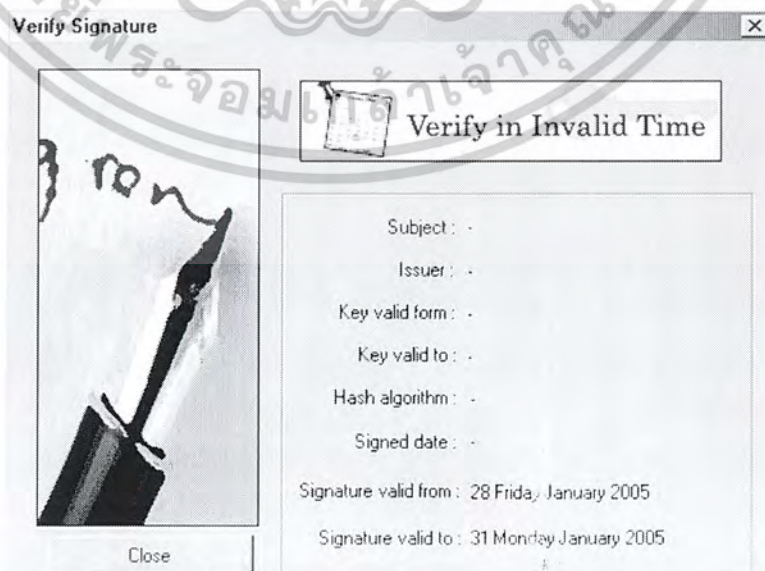
14. ทดลองเซ็นเอกสารใหม่ คราวนี้เราเลือกระยะเวลาที่ผู้เซ็นเอกสารรับรองให้น้อยกว่าระยะเวลาปัจจุบัน เพื่อสมมติเหตุการณ์เอกสารนั้นหมดอายุรับรอง แล้วพิสูจน์เอกสารตามขั้นตอนเดิม จะเห็นว่าปรากฏหน้าต่างพิสูจน์เอกสาร แต่คราวนี้จะปรากฏข้อความว่า **Expired** เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Signature และโปรแกรมจะไม่แสดงรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการเซ็นยกเว้น ช่วงระยะเวลาที่เอกสารนั้นรับรอง



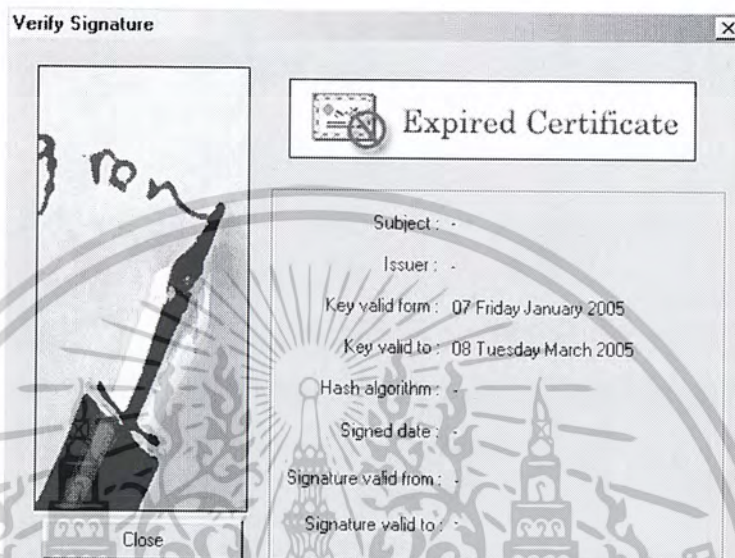
รูปที่ 8.15 แสดงหน้าต่างการตรวจสอบเอกสารที่เอกสารนั้นหมดอายุการรับรอง

15. ทดลองเซ็นเอกสารใหม่ คราวนี้เราเลือกระยะเวลาที่ผู้เซ็นเอกสารรับรองให้มากกว่าระยะเวลาปัจจุบัน เพื่อสมมติเหตุการณ์ที่เอกสารนั้นยังไม่ถึงเวลาที่ผู้เซ็นรับรอง แล้วพิสูจน์เอกสารตามขั้นตอนเดิม จะเห็นว่าปรากฏหน้าต่างพิสูจน์เอกสาร แต่คราวนี้จะปรากฏข้อความว่า **Verify in Invalid Time** และโปรแกรมจะไม่แสดงรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการเซ็นยกเว้น ช่วงระยะเวลาที่เอกสารนั้นรับรอง



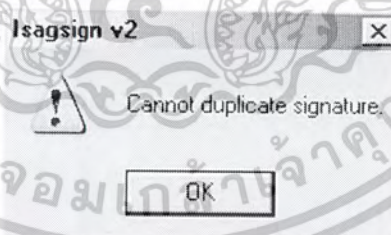
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับควรใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
รูปที่ 8.16 แสดงหน้าต่างการตรวจสอบเอกสารที่เอกสารนั้นยังไม่ถึงเวลาที่ผู้เซ็นเอกสารรับรอง  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมีเหตุดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

16. ในกรณีที่เอกสารที่ถูกเซ็นมานั้น ใช้เอกสารสิทธิ์ที่หมดอายุแล้วเมื่อเทียบกับเวลาปัจจุบัน แล้วพิสูจน์เอกสารตามขั้นตอนเดิม จะเห็นว่าจะปรากฏหน้าต่างพิสูจน์เอกสาร แต่คราวนี้จะปรากฏข้อความว่า **Expired Certificate** และโปรแกรมจะไม่แสดงรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการเซ็นขกเว้น ช่วงระยะเวลาที่เอกสารสิทธิ์ที่ถูกใช้นั้นสามารถใช้ได้



รูปที่ 8.17 แสดงหน้าต่างการตรวจสอบเอกสารที่เอกสารสิทธิ์ที่ถูกใช้นั้นหมดอายุ

17. กรณีที่มีการเซ็นลายมือชื่อซ้ำลายมือเดิม โปรแกรมจะไม่อนุญาต และจะแสดงหน้าต่างดังรูปที่ 8.18



รูปที่ 8.18 แสดงผลการลงลายมือชื่อซ้ำลายมือชื่อเดิม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 9

### วิจารณ์และสรุป

#### 9.1 บทวิจารณ์

จากการพัฒนาโปรแกรม IsagSign 2547 เพื่อใช้สำหรับจัดการลายมือชื่อดิจิทัลสามารถทำงานได้ทั้งในส่วนของการลงลายมือและการตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัล ซึ่งได้พัฒนาในเรื่องของการตรวจสอบข้อมูลประเภทอื่นๆ นอกเหนือจากข้อมูลประเภทตัวอักษรเพียงอย่างเดียว เช่น รูปภาพ รวมถึงคุณสมบัติต่างๆ ได้แก่ สี, ขนาด, รูปแบบตัวอักษร และสามารถตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวได้ทั้งหมด ซึ่งผลลัพธ์ที่ออกมาเป็นไปตามทฤษฎีลายมือชื่อดิจิทัล แต่เนื่องจากได้อาศัยการอ่านข้อมูลแบบริชเท็กซ์ฟอร์แมต (RTF-Rich Text Format) ซึ่งมีมาตรฐานหลายเวอร์ชัน ขึ้นอยู่กับโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ดที่ใช้งาน ซึ่งเวอร์ชันที่ใช้ใน IsagSign 2547 เป็น RTF เวอร์ชัน 1.8 ที่ใช้ในไมโครซอฟท์เวิร์ด 2002 และ 2003 จึงมีข้อจำกัดเมื่อนำไปใช้กับเวิร์ดเวอร์ชันอื่น

#### 9.2 แนวทางในการพัฒนาโปรแกรม

เนื่องจากโปรแกรม IsagSign 2547 นั้นไม่สามารถใช้ได้กับไมโครซอฟท์เวิร์ดเวอร์ชันที่ต่ำกว่าเวอร์ชัน 2002 ดังนั้นแนวทางในการพัฒนาต่อจึงควรพัฒนาให้โปรแกรมสามารถใช้ร่วมกับไมโครซอฟท์เวิร์ดในเวอร์ชันอื่น ๆ ด้วย รวมทั้งการลงลายมือชื่อและการตรวจสอบโดยใช้เวิร์ดเวอร์ชันที่แตกต่างกัน และอาจพัฒนาให้สามารถใช้ได้กับโปรแกรมชุดสำนักงานอื่นๆ เช่น ไมโครซอฟท์เอ็กเซล, ไมโครซอฟท์พาวเวอร์พอยท์

#### 9.3 บทสรุป

การทำลายมือชื่อดิจิทัลนั้นมีความสำคัญกับการยืนยันบุคคล ถ้าเอกสารดิจิทัลใด ๆ ที่มีลายมือชื่อดิจิทัลอยู่ ผู้ที่เป็นเจ้าของลายมือชื่อดิจิทัลจะไม่สามารถปฏิเสธความรับผิดชอบต่อเอกสารนั้น ๆ ได้ อีกทั้งยังสามารถระบุช่วงระยะเวลาที่ผู้ลงลายเซ็นจะรับรองเอกสาร และในด้านความถูกต้องของข้อมูลก็สามารถยืนยันได้โดยลายมือชื่อดิจิทัลเช่นกัน ว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขหลังจากการลงนามเรียบร้อยแล้ว สามารถนำไปใช้ในการทำธุรกรรมต่าง ๆ ผ่านคอมพิวเตอร์ เพราะเอกสารทางคอมพิวเตอร์นั้นเป็นสิ่งที่ทุกคนสามารถเข้าไปแก้ไขได้ ลายมือชื่อดิจิทัลจึงมีบทบาทสำคัญเป็นอย่างยิ่งต่อการพัฒนาการติดต่อสื่อสาร และการทำธุรกรรมในเครือข่ายคอมพิวเตอร์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บรรณานุกรม

- [1] Dorothy E. Denning (1982) : “Cryptography and Data Security”, Massachusettesa, AddisonWesley.
- [2] Eugene Olafsen, Kenn Scribner, K. David White (1999) : “MFC Programming with VisualC++ 6”, Sams Publishing
- [3] Vijay Ahuja : “Network & Internet Security”, AP Professional
- [4] John Toohey : “Using OLE 2.x in application development”, Tndianapolis, IN
- [5] Niels Ferguson, Bruce Schneier : “Practical Cryptography”, Wiley Publishing
- [6] Charlie Kaufman, Radia Perlman, Mike Speciner : “Network Security Private Communication in a Public World”, Prentice Hall
- [7] นิรุช อำนวยศิลป์ : “คู่มือการเขียนโปรแกรม Visual C++ Version 6.0” : Success Media

## เว็บไซต์อ้างอิง

- [1] <http://www.youdzone.com/signature.html>
- [2] <http://www.ietf.org/html.charters/pkix-charter.html>
- [3] <http://java.sun.com/j2se/1.3/docs/guide/security/cert3.html>
- [4] <http://msdn.microsoft.com>
- [5] <http://www.codeproject.com>
- [6] <http://www.codeguru.com>
- [7] <http://www.verisign.com>
- [8] <http://www.softlookup.com>
- [9] <http://www.hack.gr/users/dij/crypto/overview/publickey.html>
- [10] <http://wp.netscape.com/security/techbriefs/certificates>
- [11] <http://www.acm.org/crossroads/xrds7-1/crypto.html#chap-appendix>

## เอกสารทางวิชาการ

- [1] Binding Identifies and Attributes Using Digitally Signed Certificates  
*By Joon S. Park and Ravi Sandhu*
- [2] Improved Digital Signature Algorithm  
*By Sung-Ming Yen and Chi-Sung Laih*
- [3] Digital Signature –Whom Do You Trust?  
*By Hoyt L. Kesterson II*

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้