ระบบจัดการคลังสินค้า Stock Management

นายพลากร แพทย์นุเคราะห์	รหัส 6806022510092	Sec 2
นายวุฒิพงษ์ วังรัตน์	รหัส 6806022510106	Sec 2
นางสาวจิติรัตห์ แดงประเสริฐ	รหัส 6806022510297	Sec 2

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ

ปีการศึกษา 2568

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

คำนำ

การจัดทำโครงงาน "ระบบจัดการคลังสินค้า" นี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา Computer Programming ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ เพื่อให้นักศึกษาได้นำความรู้ที่เรียนมาทั้งหมดมาประยุกต์ใช้ในการ พัฒนาโปรแกรมที่สามารถทำงานได้จริง โดยเน้นการออกแบบและเขียนโปรแกรมด้วยภาษา python ซึ่งเป็นภาษาที่เรียนมาในวิชา Computer Programing โดยโครงงานนี้จะช่วยการคิด วิเคราะห์และการแก้ปัญหาทางเทคนิค เพื่อเตรียมความพร้อมในการประกอบอาชีพด้านวิศวกรรม สารสนเทศและเครือข่ายในอนาคต

คณะผู้จัดทำหวังว่า รายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์กับผู้อ่าน หรือนักเรียน นักศึกษา ที่ กำลังหาข้อมูลเรื่องนี้อยู่ หากมีข้อแนะนำหรือข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขอน้อมรับไว้และขอ อภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญรูปภาพ	J
- สารบัญตาราง	ช
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 วัตถุประสงค์ของโครงงาน	1
1.2 ขอบเขตของโครงงาน	1
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ	2
1.4 เครื่องมือที่คาดว่าจะต้องใช้	2
บทที่ 2 ระบบจัดการคลังสินค้า	
2.1 แฟ้มข้อมูล Product.bin	3
2.2 แฟ้มข้อมูล Sales.bin	5
2.3 แฟ้มข้อมูล Purchases.bin	6
2.4 แฟ้มข้อมูล Report.bin	8
บทที่ 3 การใช้งานระบบจัดการคลังสินค้า	
3.1 การใช้งานโปรแกรมระบบจัดการคลังสินค้า	11
3.2 การใช้งานโปรแกรมเพิ่มข้อมูล	16
 3.3 การใช้งานโปรแกรมแสดงข้อมูล 	17
3.4 การใช้งานโปรแกรมแก้ไขข้อมูล	23
3.5 การใช้งานโปรแกรมลบข้อมูล	27
3.6 การขายสินค้า	33
3.7 การซื้อสินค้าเข้าคลัง	34

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 อธิบายการทำงานของ Code	
4.1 ฟังก์ชั่นไบนารีพื้นฐานในระบบจัดการคลังสินค้า	36
4.2 โครงสร้างข้อมูลหลักของโปรแกรม	37
4.3 ฟังก์ชันการทำงานเมนูหลัก	38
4.4 ฟังก์ชันเมนูระบบจัดการข้อมูลสินค้า	41
4.5 ฟังก์ชันเมนูระบบจัดการข้อมูลการขาย	55
4.6 ฟังก์ชันเมนูระบบจัดการข้อมูลการสั่งซื้อ	60
บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการดำเนินงาน	65
5.2 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน	65
5.3 ข้อเสนอแนะ	65
5.4 สิ่งที่ผู้จัดทำได้รับในการพัฒนาโครงงาน	66

สารบัญรูปภาพ

		หน้า
รูปภาพที่	ี่ 2-1 ใฟล์ report	8
รูปภาพที่	์ 3-1 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น สินค้า	12
รูปภาพที่	ี่ 3-2 เมนูของ สินค้า	12
รูปภาพที่	์ 3-3 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น การขายสินค้า	13
รูปภาพที่	ี่ 3-4 เมนูของ การขายสินค้า	13
รูปภาพที่	์ 3-5 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น คลังสินค้า	14
รูปภาพที่	ี่ 3-6 เมนูของ คลังสินค้า	14
รูปภาพที่	์ 3-7 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น การรายงาน	15
รูปภาพที่	ี่ 3-8 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่นของ Exit	15
รูปภาพที่	่ 3-9 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Add product	16
u	่ 3- 10 การเพิ่มสินค้า	16
รูปภาพที่	่ 3- 11 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Read product	17
รูปภาพที่	่ 3-12 แสดงข้อมูล Read product	17
รูปภาพที่	ี่ 3-13 แสดงข้อมูล Read all product	18
รูปภาพที่	่ 3-14 แสดงข้อมูล สินค้าที่เลือก โดยรหัสสินค้า	18
รูปภาพที่	่ 3-15 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Read sale details	19
รูปภาพที่	่ 3- 16 แสดงเมนูRead sale details	19
รูปภาพที่	่ 3- 17 แสดงข้อมูล Read all fields	20
รูปภาพที่	์ 3- 18 แสดงข้อมูล Read Id	20
รูปภาพที่	่ 3- 19 แสดงข้อมูล Read purchase details	21
รูปภาพที่	3- 20 แสดงเมนูRead purchase details	21
รูปภาพที่	่ 3- 21 แสดงข้อมูล Read all fields	22
รูปภาพที่	ี่ 3- 22 แสดงข้อมูล Read by Id	22

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

	หน้า
รูปภาพที่ 3- 23 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Update product	23
รูปภาพที่ 3- 24 การแก้ไขข้อมูล Update product	24
รูปภาพที่ 3- 25 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Update sale details by Id	25
รูปภาพที่ 3- 26 การแก้ไขข้อมูล Update sale details by Id	25
รูปภาพที่ 3- 27 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Update purchase details by Id	26
รูปภาพที่ 3- 28 การแก้ไขข้อมูล Update purchare details by Id	26
รูปภาพที่ 3- 29 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Delete product	27
รูปภาพที่ 3- 30 แสดงเมนู Delete product	27
รูปภาพที่ 3- 31 การลบข้อมูล Delete specific product	28
รูปภาพที่ 3- 32 การลบข้อมูล Delete all products	29
รูปภาพที่ 3- 33 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Delete sale details	29
รูปภาพที่ 3- 34 แสดงเมนูDelete sale details	30
รูปภาพที่ 3- 35 แสดงเมนูDelete all sales	30
รูปภาพที่ 3- 36 แสดงเมนูDelete all details	31
รูปภาพที่ 3- 37 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Delete purchase details	31
รูปภาพที่ 3- 38 แสดงเมนูDelete purchase details	32
รูปภาพที่ 3- 39 การลบ Delete purchase details	32
รูปภาพที่ 3- 40 การลบ Delete all purchases	33
รูปภาพที่ 3- 41 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Sell product	33
รูปภาพที่ 3- 42 แสดงข้อมูล Sell product	34
รูปภาพที่ 3- 43 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Purchase product	34
รูปภาพที่ 3- 44 แสดงข้อมูล Purchase product	35
รูปภาพที่ 4- 1 Code Module pickle	36
รูปภาพที่ 4- 2 Code Module datetime	36
รูปภาพที่ 4- 3 Code Module os	37
รูปภาพที่ 4- 4 โครงสร้างข้อมูลสินค้า	37
รูปภาพที่ 4- 5 โครงสร้างข้อมูลการขาย	37

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

	หน้า
รูปภาพที่ 4- 6 โครงสร้างข้อมูลการสั่งซื้อ	37
รูปภาพที่ 4- 7 ฟังก์ชัน product_handler	38
รูปภาพที่ 4- 8 ฟังก์ชัน sale_handler	39
รูปภาพที่ 4- 9 ฟังก์ชัน purchase_handler	40
รูปภาพที่ 4- 10 การแสดงผลจากฟังก์ชัน print_report	41
รูปภาพที่ 4- 11 การกำหนดรหัสสินค้า	42
รูปภาพที่ 4- 12 การกำหนดชื่อสินค้า	42
รูปภาพที่ 4- 13 การกำหนดประเภทสินค้า	43
รูปภาพที่ 4- 14 การกำหนดหน่วยนับของสินค้า	43
รูปภาพที่ 4- 15 การกำหนดราคาขายและสถานะ	44
รูปภาพที่ 4- 16 ฟังก์ชันแสดงข้อมูลสินค้า	45
รูปภาพที่ 4- 17 การแสดงสินค้าทั้งหมด	45
รูปภาพที่ 4- 18 การแสดงสินค้าจากการค้นหาด้วยรหัสสินค้า	46
รูปภาพที่ 4- 19 ฟังก์ชันการแก้ไขข้อมูลสินค้า	47
รูปภาพที่ 4- 20 การกรอกรหัสสินค้าที่ต้องการแก้ไข	48
รูปภาพที่ 4- 21 การระบุฟิลด์ที่ต้องการแก้ไข	48
รูปภาพที่ 4- 22 การแก้ไขชื่อและการแก้ไขประเภท	49
รูปภาพที่ 4- 23 การแก้ไขจำนวนและการแก้ไขหน่วยนับ	49
รูปภาพที่ 4- 24 การแก้ไขจำนวนและการแก้ไขหน่วยนับ	50
รูปภาพที่ 4- 25 ฟังก์ชันการลบข้อมูลสินค้า	51
รูปภาพที่ 4- 26 การลบข้อมูลสินค้ารายการเดียว	51
รูปภาพที่ 4- 27 การลบข้อมูลสินค้าทั้งหมด	52
รูปภาพที่ 4- 28 ฟังก์ชันการขายสินค้าและอัปเดตสต็อก	53

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

	หน้า
รูปภาพที่ 4- 29 การระบุสินค้าและจำนวนที่ขาย	53
รูปภาพที่ 4- 30 ฟังก์ชันการสั่งซื้อและอัปเดตสต็อก	54
รูปภาพที่ 4- 31 การระบุสินค้าและจำนวนที่สั่งซื้อ	55
รูปภาพที่ 4- 32 ฟังก์ชันเมนูระบบจัดการข้อมูลการขาย	56
รูปภาพที่ 4- 33 การแสดงข้อมูลการขายทั้งหมด	56
รูปภาพที่ 4- 34 การแสดงข้อมูลการขายเฉพาะรายการที่ต้องการค้นหา	57
รูปภาพที่ 4- 35 ฟังก์ชันการอัปเดตข้อมูลการขายตาม Sale ID	58
รูปภาพที่ 4- 36 การแก้ไขจำนวนสินค้าและยอดรวม	58
รูปภาพที่ 4- 37 ฟังก์ชันลบข้อมูลการขาย	59
รูปภาพที่ 4- 38 การลบข้อมูลการขายรายการเดียว	59
รูปภาพที่ 4- 39 การลบข้อมูลการขายทั้งหมด	60
รูปภาพที่ 4- 40 ฟังก์ชันเมนูระบบจัดการข้อมูลการสั่งซื้อ	61
รูปภาพที่ 4- 41 การแสดงข้อมูลการสั่งซื้อทั้งหมด	61
รูปภาพที่ 4- 42 การแสดงข้อมูลการสั่งซื้อรายการเดียว	62
รูปภาพที่ 4- 43 ฟังก์ชันอัปเดตข้อมูลการสั่งซื้อ	63
รูปภาพที่ 4- 44 ฟังก์ชันลบข้อมูลการสั่งซื้อ	64
รูปภาพที่ 4- 45 การลบข้อมูลการสั่งซื้อรายการเดียว	64
รูปภาพที่ 4- 46 การลบข้อมูลการสั่งซื้อทั้งหมด	64

สารบัญตาราง

	หน้า
ทารางที่ 2.1 แฟ้มข้อมูลสินค้า	3
ทารางที่ 2.2 แฟ้มข้อมู [่] ลการขายสินค้า	5
ทารางที่ 2.3 แฟ้มข้อมูลการสั่งซื้อสินค้าเข้าสู่คลัง	6

บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1.1.1 เพื่อพัฒนาระบบจัดการคลังสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.1.2 เพื่อฝึกฝนทักษะการเขียนโปรแกรมด้วย Python
- 1.1.3 เพื่อเรียนรู้วิธีการจัดการข้อมูลและไฟล์
- 1.1.4 เพื่อเรียนรู้การทำงานร่วมกันเป็นทีม

1.2 ขอบเขตของโครงงาน

- 1.2.1 ระบบจัดการคลังสินค้ามีฟังก์ชันพื้นฐาน 15 ฟังก์ชัน ดังนี้
 - 1. เพิ่มสินค้า
 - 2. ดูสินค้า
 - 3. แก้ไขสินค้า
 - 4. ลบสินค้า
 - 5. ขายสินค้า
 - 6. สั่งซื้อสินค้า
 - 7. ดูรายละเอียดการขาย
 - 8. แก้ไขรายละเอียดการขาย
 - 9. ลบรายการขาย
 - 10. ดูรายละเอียดการสั่งซื้อ
 - 11. แก้ไขรายละเอียดการสั่งซื้อ
 - 12. ลบรายการสั่งซื้อ
 - 13. เมนูกลางระบบจัดการคลังสินค้า
 - 14. แสดงผลของ Report ระบบจัดการคลังสินค้า
 - 15. เมนูออกจากโปรแกรม

1.2.2 ระบบจัดการคลังสินค้าประกอบด้วย 4 ไฟล์ ได้แก่

- 1. Products.bin
- 2. Sales.bin
- 3. Purchases.bin
- 4. Report.bin
- 1.2.3 ระบบจัดการคลังสินค้ามีการจัดเก็บข้อมูลสินค้าไว้ใน Text File ชื่อ report ซึ่งมี รหัสการ ขาย ชื่อสินค้า ประเภทสินค้า ราคาขาย จำนวนที่ขาย จำนวนคงเหลือ วันที่ขายสินค้าล่าสุด วันที่ สั่งซื้อสินค้าล่าสุด สถานะคลังสินค้า
 - 1.2.4 ระบบจัดการคลังสินค้าจะมีเมนูเพื่อให้ผู้ใช้สามารถเลือก ดำเนินการได้

1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1.3.1 พัฒนาระบบที่สามารถทำการจัดการคลังสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.3.2 พัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรม
- 1.3.3 เรียนรู้การจัดการข้อมูลและไฟล์
- 1.3.4 เรียนรู้การทำงานร่วมกันเป็นทีม

1.4 เครื่องมือที่คาดว่าจะต้องใช้

- 1.4.1 โปรแกรม Visual Studio Code
- 1.4.2 Microsoft Office

บทที่ 2 ระบบจัดการคลังสินค้า

2.1 แฟ้มข้อมูล Product.bin

การจัดการคลังสินค้าของโครงงานนี้ประกอบด้วย 7 ฟิลด์หลัก ซึ่งแต่ละฟิลด์มีรายละเอียดและ ความสำคัญดังนี้

ฟิลด์	ชนิด	ขนาด	ตัวอย่าง
Product ID	VARCHAR	6	P001
Name	VARCHAR	200	น้ำดื่ม ตราคริสตัล
Category	VARCHAR	50	เครื่องดื่ม
Quantity	INTEGER	4	75
Unit	VARCHAR	50	ขวด
Sell Price	FLOAT	4	14.00
Status	VARCHAR	15	Active, Restock

ตารางที่ 2.1 แฟ้มข้อมูลสินค้า

2.1.1 Product ID

Product ID เป็นรหัสที่ใช้ในการระบุสินค้าแต่ละรายการอย่างชัดเจนและไม่ซ้ำกัน ฟิลด์นี้ เป็นประเภทข้อมูลข้อความ (VARCHAR) ขนาด 6 ตัวอักษร เช่น "P001", "P002" การมี รหัสสินค้าเป็นเอกลักษณ์ช่วยหลีกเลี่ยงความสับสนระหว่างสินค้าหลายรายการ และทำให้การ ค้นหา แก้ไข หรือติดตามข้อมูลสินค้าเป็นไปได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว

2.1.2 Name

Name คือชื่อเต็มของสินค้าแต่ละรายการ ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลข้อความ (VARCHAR) ขนาด 200 ตัวอักษร เช่น "น้ำดื่ม ตราคริสตัล" การมีชื่อสินค้าช่วยให้ผู้ใช้สามารถระบุสินค้าได้ อย่างชัดเจน ใช้ตรวจสอบข้อมูลการขาย การสั่งซื้อ และการจัดการสินค้าอื่น ๆ ได้อย่างสะดวก

2.1.3 Category

Category คือประเภทหรือหมวดหมู่ของสินค้า ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลข้อความ (VARCHAR) ขนาด 50 ตัวอักษร เช่น "เครื่องดื่ม" การกำหนดประเภทสินค้าช่วยให้สามารถ จัดกลุ่มสินค้าได้ง่ายต่อการจัดเก็บ การค้นหา และการออกรายงาน

2.1.4 Quantity

Quantity คือจำนวนสินค้าที่มีอยู่ในคลัง ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลจำนวนเต็ม (INTEGER) ขนาด 4 หลัก เช่น 75 หน่วย การมีจำนวนสินค้าช่วยให้สามารถติดตามสถานะคงคลังได้ ชัดเจน และใช้ในการตัดสินใจว่าสินค้าต้องทำการสั่งซื้อเพิ่มเติมหรือไม่

2.1.5 Unit

Unit คือหน่วยที่ใช้ในการนับหรือจำหน่ายสินค้า ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลข้อความ (VARCHAR) ขนาด 50 ตัวอักษร เช่น "ขวด" การกำหนดหน่วยนับสินค้าอย่างชัดเจนช่วยให้ การบริหารจัดการสินค้าและการบันทึกข้อมูลเป็นไปอย่างถูกต้อง

2.1.6 Sell Price

Sell Price คือราคาที่ใช้ในการจำหน่ายสินค้าแต่ละหน่วย ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลทศนิยม (FLOAT) ขนาด 4 หลัก เช่น 14.00 บาท การมีราคาขายช่วยให้ระบบสามารถคำนวณรายได้ จากการขาย และนำข้อมูลไปใช้ในการสร้างรายงานสรุปยอดขายได้

2.1.7 Status

Status คือสถานะของสินค้าในคลัง ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลข้อความ (VARCHAR) ขนาด 15 ตัวอักษร เช่น "Active" หรือ "Restock" การมีสถานะสินค้าช่วยให้ผู้ใช้สามารถทราบ ได้ทันทีว่าสินค้ายังมีจำหน่ายอยู่หรือจำเป็นต้องสั่งซื้อเพิ่ม

2.2 แฟ้มข้อมูล Sales.bin

ไฟล์ Sales.bin ใช้สำหรับจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการขายสินค้า ประกอบด้วย 6 ฟิลด์หลัก ซึ่งแต่ละฟิลด์มีรายละเอียดมีรายละเอียดและความสำคัญดังนี้

ฟิลด์	ชนิด	ขนาด	ตัวอย่าง
SaleDetail ID	VARCHAR	6	S001
Product ID	VARCHAR	6	อ้างอิงจาก Product.bin.Product ID
Quantity	INTEGER	4	2
Total	FLOAT	4	28.00
Created_at	DATETIME	8	2025-09-12 18:35:42
Updated_at	DATETIME	8	2025-09-12 18:40:42

ตารางที่ 2.2 แฟ้มข้อมูลการขายสินค้า

2.2.1 SaleDetail ID

SaleDetail ID เป็นรหัสที่ใช้ระบุการขายแต่ละครั้งอย่างชัดเจนและไม่ซ้ำกัน ฟิลด์นี้เป็น ประเภทข้อมูลข้อความ (VARCHAR) ขนาด 6 ตัวอักษร เช่น "S001", "S002" การมีรหัสการ ขายที่เป็นเอกลักษณ์ช่วยให้สามารถติดตามธุรกรรมการขายได้สะดวกและลดความสับสน

2.2.2 Product ID

Product ID เป็นรหัสที่อ้างอิงมาจากไฟล์ Products.bin โดยใช้ฟิลด์ Product ID ฟิลด์นี้เป็น ประเภทข้อมูลข้อความ (VARCHAR) ขนาด 6 ตัวอักษร เช่น "P001" การกำหนดรหัสสินค้าใน การขายทำให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลการขายกับรายละเอียดของสินค้าได้อย่างถูกต้อง

2.2.3 Quantity

Quantity คือจำนวนสินค้าที่ถูกขายออกไปในแต่ละครั้ง ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลจำนวน เต็ม (INTEGER) ขนาด 4 หลัก เช่น 2 การระบุจำนวนที่ขายช่วยให้ระบบสามารถปรับปรุง จำนวนสินค้าคงเหลือในคลังได้อย่างถูกต้อง

2.2.4 Total

Total คือผลรวมของราคาการขายสินค้าตามจำนวนที่ขาย ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลทศนิยม (FLOAT) ขนาด 4 หลัก เช่น 28.00 บาท การบันทึกราคารวมช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถ ตรวจสอบยอดขายและสรุปผลทางการเงินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.2.5 Created at

Created_at คือวันและเวลาที่ทำการบันทึกธุรกรรมการขาย ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลวัน และเวลา (DATETIME) ขนาด 8 ใบต์ เช่น 2025-09-12 18:35:42 ข้อมูลนี้มีความสำคัญในการ ตรวจสอบลำดับเหตุการณ์และประวัติการขาย

2.2.6 Updated_at

Updated_at คือวันและเวลาที่มีการปรับปรุงหรือแก้ไขข้อมูลการขาย ฟิลด์นี้เป็นประเภท ข้อมูลวันและเวลา (DATETIME) ขนาด 8 ไบต์ เช่น 2025-09-12 18:40:42 การบันทึกข้อมูลนี้ ช่วยให้สามารถติดตามการเปลี่ยนแปลงและตรวจสอบประวัติการแก้ไขได้อย่างโปร่งใส

2.3 แฟ้มข้อมูล Purchases.bin

ไฟล์ Purchases.bin ใช้สำหรับจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการสั่งซื้อสินค้าเข้าสู่คลัง ประกอบด้วย 7 ฟิลด์หลัก ซึ่งแต่ละฟิลด์มีรายละเอียดมีรายละเอียดและความสำคัญดังนี้

ฟิลด์	ชนิด	ขนาด	ตัวอย่าง
Purchase ID	VARCHAR	6	PC001
Supplier ID	VARCHAR	6	อ้างอิงจาก product.bin.Product ID
Supplier Name	VARCHAR	50	อ้างอิงจาก product.bin.Name
Total	FLOAT	4	1800.00
Note	VARCHAR	255	ส่งรอบเช้า
Created_at	DATETIME	8	2025-09-12 18:35:42
Updated_at	DATETIME	8	2025-09-12 18:40:42

ตารางที่ 2.3 แฟ้มข้อมูลการสั่งซื้อสินค้าเข้าสู่คลัง

2.3.1 Purchase ID

Purchase ID เป็นรหัสที่ใช้ระบุการสั่งซื้อสินค้าแต่ละครั้งอย่างชัดเจนและไม่ซ้ำกัน ฟิลด์ นี้เป็นประเภทข้อมูลข้อความ (VARCHAR) ขนาด 6 ตัวอักษร เช่น "PC001", "PC002" การมี รหัสการสั่งซื้อเป็นเอกลักษณ์ช่วยให้สามารถติดตามและอ้างอิงประวัติการสั่งซื้อสินค้าได้ สะดวกและลดความสับสน

2.3.2 Product ID

Product ID เป็นรหัสที่อ้างอิงมาจากไฟล์ Products.bin โดยใช้ฟิลด์ Product ID ฟิลด์ นี้เป็นประเภทข้อมูลข้อความ (VARCHAR) ขนาด 6 ตัวอักษร เช่น "P001" การกำหนด รหัสสินค้าในรายการสั่งซื้อช่วยให้ระบบสามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับรายละเอียดสินค้าที่ถูกสั่งซื้อ ได้อย่างถูกต้อง

2.3.3 Product ID

Quantity คือจำนวนสินค้าที่ถูกสั่งซื้อสู่คลังในแต่ละครั้ง ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลจำนวนเต็ม (INTEGER) ขนาด 4 หลัก เช่น 180 การระบุจำนวนที่สั่งซื้อมีความสำคัญต่อการปรับปรุง สต็อกสินค้าในคลังให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

2.3.4 Total

Total คือราคารวมทั้งหมดของสินค้าที่สั่งซื้อในแต่ละครั้ง ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลทศนิยม (FLOAT) ขนาด 4 หลัก เช่น 1800.00 บาท การบันทึกราคารวมช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถ ตรวจสอบตันทุนการสั่งซื้อสินค้าและนำไปวิเคราะห์ตันทุน-กำไรได้

2.3.5 Note

Note คือข้อความเพิ่มเติมที่ใช้บันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับการสั่งซื้อสินค้า ฟิลด์นี้เป็น ประเภทข้อมูลข้อความ (VARCHAR) ขนาด 255 ตัวอักษร เช่น "ส่งรอบเช้า" การมีช่องหมาย เหตุช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเก็บข้อมูลรายละเอียดเสริมของการสั่งซื้อเพื่อใช้ตรวจสอบภายหลัง ได้

2.3.6 Created_at

Created_at คือวันและเวลาที่ทำการบันทึกการสั่งซื้อสินค้า ฟิลด์นี้เป็นประเภทข้อมูลวันและ เวลา (DATETIME) ขนาด 8 ไบต์ เช่น 2025-09-12 18:35:42 ข้อมูลนี้ช่วยให้สามารถ ตรวจสอบและติดตามประวัติการสั่งซื้อสินค้าได้อย่างเป็นลำดับเวลา

2.3.7 Updated_at

Updated_at คือวันและเวลาที่มีการปรับปรุงหรือแก้ไขข้อมูลการสั่งซื้อ ฟิลด์นี้เป็นประเภท ข้อมูลวันและเวลา (DATETIME) ขนาด 8 ไบต์ เช่น 2025-09-12 18:40:42 การบันทึกข้อมูลนี้ ช่วยเพิ่มความโปร่งใสและตรวจสอบการแก้ไขย้อนหลังได้

2.4 แฟ้มข้อมูล Report.bin

ไฟล์ Report.bin ใช้สำหรับจัดเก็บข้อมูลสรุปที่ดึงมาจากหลายตาราง (Products, Sales และ Purchases) เพื่อนำมาแสดงในรูปแบบรายงาน โดยประกอบด้วย 9 ฟิลด์หลัก ดังนี้

```
STOCK MANAGEMENT REPORT
Generated At : 2025-10-02 10:47:31 (+07:00)
App Version : 1.0
Endianness : Little-Endian
Encoding : UTF-8 (fixed-length)
[1] PRODUCT SUMMARY
 SellId | Name
                                         | Category | Price | Sell Amount| Prod Remain | Last Sell | Last Purchase | Status
                                                    | 7.00 | 20 | 60 | 24/09 20:50 | 24/09 | Active | 14.00 | 10 | 45 | 01/10 13:24 | 01/10 | Restock | 7.00 | 25 | 60 | 24/09 20:50 | 24/09 | Active | 14.00 | 7 | 45 | 01/10 13:24 | 01/10 | Restock
 S00001 | singha water
 S00002 | Le pan
                                          snack
 S00003 | singha water
                                          drink
                                          snack
 S00004 | Le pan
Summary (Active only)
 Total Products (records) : 3
 Active Products : 2
 Restock Products: 1
 Deactivate Products: 0
Price Statistics (THB, Active only)
 Min Price : 7.00
 Max Price : 63.00
Products by Category (Active only)
 dried food : 1
[2] SALES SUMMARY
 Total Sales : 568.00 บาท
 Transactions
 Best Seller : singha water (25 units)
 Min Seller
                  : Le pan
 Sales by Category:
 * drink : 325.00 บาท
* snack : 243.00 บาท
 * snack
[3] PURCHASES SUMMARY
 Total Purchases : 928.00 บาท
 Transactions
 Purchases by Product:
 * mama noodle : 693.00 บาท
 * singha water : 35.00 บาท
 * Le pan : 200.00 บาท
```

รูปภาพที่ 2-1 ไฟล์ report

2.4.1 Sell ID

Sell ID เป็นรหัสที่อ้างอิงมาจากไฟล์ Sales.bin โดยใช้ฟิลด์ SaleDetail ID ฟิลด์นี้ช่วย ให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลรายงานกับธุรกรรมการขายแต่ละครั้งได้อย่างถูกต้อง

2.4.2 Name

Name เป็นชื่อสินค้าที่อ้างอิงมาจากไฟล์ Products.bin โดยใช้ฟิลด์ Name ข้อมูลนี้ช่วยให้ สามารถระบุสินค้าในรายงานได้อย่างชัดเจนและเข้าใจง่าย

2.4.3 Category

Category คือประเภทของสินค้าที่อ้างอิงมาจากไฟล์ Products.bin โดยใช้ฟิลด์
Category การมีประเภทสินค้าในรายงานช่วยให้สามารถจัดกลุ่มและวิเคราะห์ข้อมูลสินค้าได้
สะดวก

2.4.4 Price

Price คือราคาขายของสินค้า โดยอ้างอิงจากไฟล์ Products.bin โดยใช้ฟิลด์ Sell Price ข้อมูลนี้มีความสำคัญต่อการคำนวณรายได้และการวิเคราะห์กำไรของระบบ

2.4.5 Sell Amount

Sell Amount คือจำนวนสินค้าที่ถูกขายออก โดยอ้างอิงจากไฟล์ Sales.bin โดยใช้ฟิลด์ Quantity ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถติดตามยอดขายของสินค้าแต่ละรายการได้

2.4.6 Prod Remain

Prod Remain คือจำนวนสินค้าที่ยังคงเหลืออยู่ในคลัง โดยอ้างอิงจากไฟล์ Products.bin โดยใช้ฟิลด์ Quantity ข้อมูลนี้ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถประเมินสต็อกสินค้าได้อย่างถูกต้อง

2.4.7 Last Sell

Last Sell คือวันและเวลาที่มีการขายสินค้าล่าสุด โดยอ้างอิงจากไฟล์ Sales.bin โดยใช้ฟิลด์ Created_at ข้อมูลนี้ช่วยในการตรวจสอบพฤติกรรมการขายและความเคลื่อนไหวของสินค้า

2.4.8 Last Purchase

Last Purchase คือวันและเวลาที่มีการสั่งซื้อสินค้าล่าสุด โดยอ้างอิงจากไฟล์
Purchases.bin โดยใช้ฟิลด์ Created_at ข้อมูลนี้ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบความถี่ใน

2.4.9 Status

Status คือสถานะของสินค้า โดยอ้างอิงจากไฟล์ Products.bin โดยใช้ฟิลด์ Status เช่น "Active" หรือ "Restock" เพื่อแสดงว่าสินค้าพร้อมจำหน่ายหรือจำเป็นต้องสั่งซื้อเพิ่ม

บทที่ 3

การใช้งานระบบจัดการคลังสินค้า

โปรแกรมระบบจัดการคลังสินค้าเป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อช่วยให้การจัดเก็บและบริหาร ข้อมูลสินค้าเป็นไปอย่างสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ โดยผู้ใช้สามารถบันทึกข้อมูลสินค้า การขายสินค้า การสั่งซื้อสินค้า รวมถึงสามารถแสดงรายงานสรุปที่เกี่ยวข้องได้อย่างเป็นระบบ

โปรแกรมระบบจัดการคลังสินค้าประกอบไปด้วยการเพิ่มข้อมูลสินค้า ซึ่งจะเก็บรายละเอียด เช่น รหัสสินค้า (Product ID), ชื่อสินค้า (Name), ประเภทสินค้า (Category), จำนวนคงเหลือ (Quantity), หน่วยสินค้า (Unit), ราคาขาย (Sell Price) และสถานะสินค้า (Status) ผู้ใช้สามารถ แสดงข้อมูลสินค้าทั้งหมดในโปรแกรม

ในส่วนของการอัพเดตข้อมูล ผู้ใช้สามารถแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียดสินค้าได้ หาก ไม่ต้องการแก้ไขบางส่วนก็สามารถกด Enter เพื่อข้ามไปยังข้อมูลถัดไปได้ทันที สำหรับการลบ ข้อมูลสามารถลบโดยใช้รหัสสินค้า (Product ID) เพื่อทำการลบข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับสินค้า นั้น

นอกจากนี้ ระบบยังสามารถสร้างรายงานสรุปการสั่งซื้อ–ขายสินค้า รวมถึงจำนวนสินค้า คงเหลือ เพื่อช่วยในการตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจได้อย่างครบถ้วน เมื่อสิ้นสุดการใช้ งาน ผู้ใช้สามารถบันทึกข้อมูลและออกจากโปรแกรมได้อย่างปลอดภัย

สำหรับผู้ใช้งานโปรแกรม

3.1 การใช้งานโปรแกรมระบบจัดการคลังสินค้า

3.1.1 กรอกหมายเลข 1 เพื่อเรียกฟังก์ชัน products.bin เพิ่มข้อมูลที่ประกอบไปด้วย Add product, Read product, Read all products, Read by Id, Update product, Delete product, Delete specific product, Delete all products, Sell product, Purchase product, Exit

1: products.bin 2: sales.bin 3: purchases.bin 4: print_report.txt 0: Exit your input: 1

รูปภาพที่ 3-1 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น products.bin

3.1.2 เมื่อเมนูฟังก์ชัน products.bin ขึ้นมาแล้วจากนั้นก็สามารถระบุเมนูที่ต้องการเลือกได้

```
Please choose from list:

| 1. Add product
| 2. Read product
|-- 2.1 Read all products
|-- 2.2 Read by Id
| 3. Update product
| 4. Delete product
| -- 4.1 Delete specific product
|-- 4.2 Delete all products
| 5. Sell product
| 6. Purchase product
| 0. Exit

your input: 2
```

รูปภาพที่ 3-2 แสดงเมนูของ products.bin

3.1.3 กรอกหมายเลข 2 เพื่อเรียกฟังก์ชัน sales.bin เพิ่มข้อมูลที่ประกอบไปด้วย Read sale details, Read all fields, Read by Id, Update sale details by Id, Delete sale details, Delete specific sale, Delete all sales, Exit

```
1: products.bin
2: sales.bin
3: purchases.bin
4: print_report.txt
0: Exit

your input: 2
```

รูปภาพที่ 3-3 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น sales.bin

3.1.4 เมื่อเมนูฟังก์ชั่น sales.bin ขึ้นมาแล้วจากนั้นก็สามารถระบุเมนูที่ต้องการ เลือกได้

```
Please choose from list:

| 1. Read sale details | -- 1.1 Read all fields | -- 1.2 Read by Id | 2. Update sale details by Id | 3. Delete sale details | -- 3.1 Delete specific sale | -- 3.2 Delete all sales | 0. Exit | your input: 1
```

รูปภาพที่ 3-4 แสดงเมนูของ sales.bin

3.1.5 กรอกหมายเลข 3 เพื่อเรียกฟังก์ชัน purchases.bin เพิ่มข้อมูลที่ ประกอบไปด้วย Read purchase details, Read all fields, Read by Id, Update purchase, details by Id, Delete purchase details, Delete specific purchase, Delete all purchases, Exit

```
Enter file name

1: products.bin
2: sales.bin
3: purchases.bin
4: print_report.txt
0: Exit

your input: 3
```

รูปภาพที่ 3-5 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น purchases.bin

ได้

3.1.6 เมื่อเมนูฟังก์ชั่น purchases.bin ขึ้นมาแล้วจากนั้นก็สามารถระบุเมนูที่ต้องการเลือก

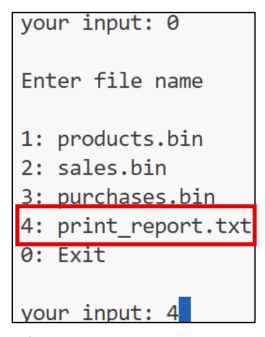
```
Please choose from list:

| 1. Read purchase details
|-- 1.1 Read all fields
|-- 1.2 Read by Id
| 2. Update purchase details by Id
| 3. Delete purchase details
|-- 3.1 Delete specific purchase
|-- 3.2 Delete all purchases
| 0. Exit

your input: 1
```

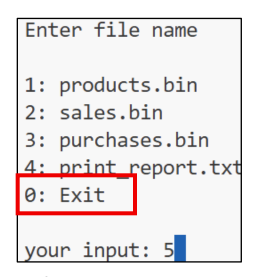
รูปภาพที่ 3-6 แสดงเมนูของ purchases.bin

3.1.7 กรอกหมายเลข 4 เพื่อเรียกฟังก์ชัน Generate report เพื่อเพิ่ม ไฟล์ report.txt ที่ สามารถเขียน report ระบบจัดการคลังสินค้าได้



รูปภาพที่ 3-7 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น print_report.txt

3.1.8 กรอกหมายเลข o เพื่อเรียกฟังก์ชัน Exit เพื่อออกจากโปรแกรม



รูปภาพที่ 3-8 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่นของ Exit

3.2 การใช้งานโปรแกรมเพิ่มข้อมูล

3.2.1 กรอกหมายเลข 1 เพื่อเพิ่มข้อมูลทั้งหมดของสินค้าที่มีในโปรแกรม

1: products.bin
2: sales.bin
3: purchases.bin
4: print_report.txt
0: Exit
your input: 1

รูปภาพที่ 3-9 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น products.bin เพื่อเพิ่มข้อมูลทั้งหมดของสินค้า

3.2.2 เมื่อกดเลือกหมายเลข 1 จะปรากฏหัวข้อการใส่ข้อมูลทั้งหมดของสินค้าและจากนั้นใส่ ข้อมูลในหัวข้อ ทั้งหมดดังภาพที่ 3-10

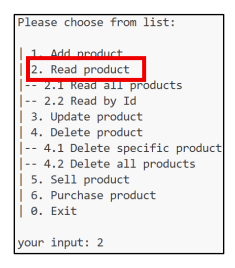
Product added successfully:
ID: P10000
Name: Chocolate bar
Category: snack
Quantity: 45
Unit: piece
Price: 12.00
Status: Restock

Do you want to continue? (0 for no, other for yes):

รูปภาพที่ 3- 10 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น products.bin เพื่อเพิ่มสินค้า

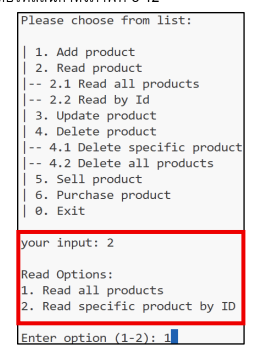
3.3 การใช้งานโปรแกรมแสดงข้อมูล

3.3.1 กรอกหมายเลข 2 เพื่อแสดงข้อมูลทั้งหมดของสินค้าที่มีในโปรแกรม



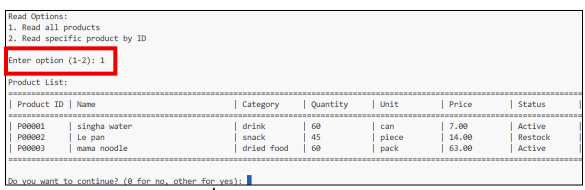
รูปภาพที่ 3- 11 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Read product

3.3.2 เมื่อกดเลือกหมายเลข 2 จะปรากฏข้อมูลตัวเลือกในการแสดงสินค้าทั้งหมดและ แสดงเฉพาะสินค้าที่เลือกโดยรหัสสินค้าดังภาพที่ 3-12



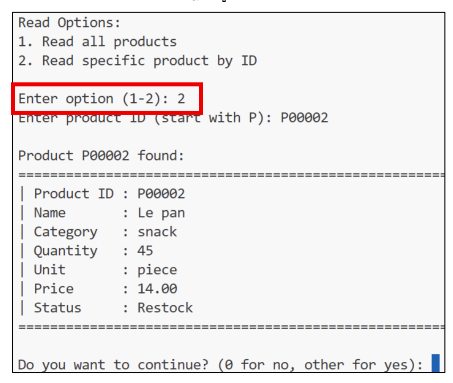
รูปภาพที่ 3-12 แสดงข้อมูล Read product

3.3.3 กรอกหมายเลข 1 จะปรากฏข้อมูลสินค้าทั้งหมดดังภาพที่ 3-13



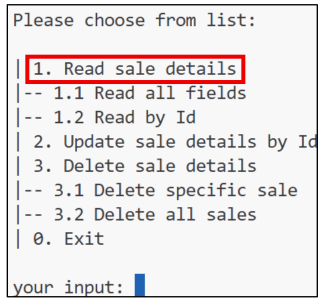
รูปภาพที่ 3-13 แสดงข้อมูล Read all product

3.3.4 กรอกหมายเลข 2 จะปรากฏข้อมูลสินค้าที่เลือก โดยรหัสสินค้าดังภาพที่ 3-14



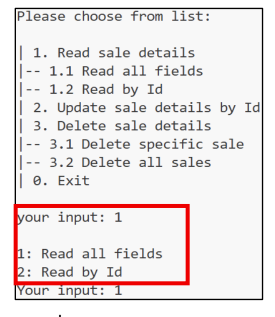
ฐปภาพที่ 3-14 แสดงข้อมูล Read specific product by Id

3.3.5 กรอกหมายเลข 1 เพื่อแสดงข้อมูลทั้งหมดของการขายสินค้า



รูปภาพที่ 3-15 การเลือกใช้งานพังก์ชั่น Read sale details

3.3.6 เมื่อกดเลือกหมายเลข 1 จะปรากฏข้อมูลตัวเลือกในการแสดงการขายสินค้าทั้งหมด และการแสดงการขายสินค้าโดยรหัสดังภาพที่ 3-16



รูปภาพที่ 3- 16 แสดงเมนู Read sale details

3.3.7 เมื่อกดเลือกหมายเลข 1 จะปรากฏข้อมูลการขายสินค้าทั้งหมดดังภาพที่ 3-17

1: Read all fields 2: Read by Id Your input: 1	5			
Sale ID Produ	uct ID Quantity	/ Total Amount	Created At	Updated At
S00001	92 10 91 25	145.0 145.0 180.0 98.0	24/09 20:49 24/09 20:50 24/09 20:50 01/10 13:24	24/09 20:49 24/09 20:50 24/09 20:50 01/10 13:24
Do you want to con	ntinue? (0 for no	other for yes):		

รูปภาพที่ 3- 17 แสดงข้อมูล Read all fields

3.3.8 เมื่อกดเลือกหมายเลข 2 จะปรากฏข้อมูลการขายสินค้าโดยรหัสดังภาพที่ 3-18

2: Read by Id Your input: 2						
Enter Sale ID: 500002						
Sale details for ID S00002:						
Sale ID						
Do you want to continue? (0 for no, other for yes):						

รูปภาพที่ 3- 18 แสดงข้อมูล Read by Id

3.3.9 กรอกหมายเลข 1 เพื่อแสดงข้อมูลทั้งหมดของการสั่งซื้อสินค้าเข้าสู่คลัง

```
Please choose from list:

| 1. Read purchase details | -- 1.1 Read all fields | -- 1.2 Read by Id | 2. Update purchase details by Id | 3. Delete purchase details | -- 3.1 Delete specific purchase | -- 3.2 Delete all purchases | 0. Exit | your input:
```

ร**ูปภาพที่ 3- 19** การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Read purchase details

3.3.10 เมื่อกดเลือกหมายเลข 1 จะปรากฏตัวเลือกการแสดงข้อมูลของสั่งซื้อสินค้าเข้าสู่คลัง ทั้งหมดและการแสดงข้อมูลของการสั่งซื้อสินค้าเข้าสู่คลังโดยรหัสดังภาพที่ 3-20

```
Please choose from list:

| 1. Read purchase details
|-- 1.1 Read all fields
|-- 1.2 Read by Id
| 2. Update purchase details by Id
| 3. Delete purchase details
|-- 3.1 Delete specific purchase
|-- 3.2 Delete all purchases
| 0. Exit

your input: 1

1: Read all fields
2: Read by Id
Your input: 1
```

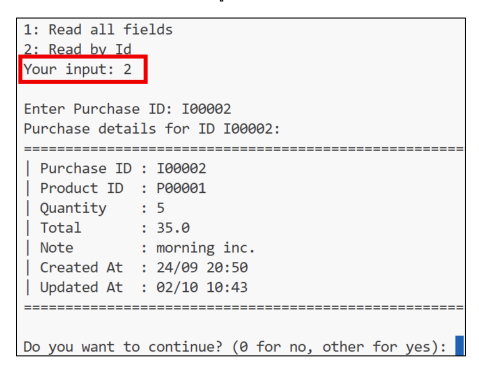
รูปภาพที่ 3- 20 แสดงเมนู Read purchase details

3.3.11 เมื่อกดเลือกหมายเลข 1 จะปรากฏข้อมูลของการสั่งซื้อสินค้าเข้าสู่คลังทั้งหมดดัง ภาพที่ 3-21

1: Read all fiel 2: Read by Td Your input: 1	ds					
Purchase ID	Product ID	Quantity	Total	Note	Created At	Updated At
100001 100002 100003 100004	P00003 P00001 P00002 P00002	11 5 10 5	693.0 35.0 140.0 60.0	morning inc. morning inc. morning inc. morning inc.	24/09 20:50 24/09 20:50 24/09 20:51 01/10 13:25	02/10 10:43 02/10 10:43 02/10 10:43 02/10 10:43

รูปภาพที่ 3- 21 แสดงข้อมูล Read all fields

3.3.12 เมื่อกดเลือกหมายเลข 2 จะปรากฏข้อมูลของคลังสินค้าโดยรหัสดังภาพที่ 3-22



รูปภาพที่ 3- 22 แสดงข้อมูล Read by Id

3.4 การใช้งานโปรแกรมแก้ไขข้อมูล

3.4.1 กรอกหมายเลข 3 เพื่อแก้ไขข้อมูลของสินค้าที่มีในโปรแกรม

```
Please choose from list:

| 1. Add product
| 2. Read product
|-- 2.1 Read all products
|-- 2.2 Read by Id
| 3. Update product
| 4. Delete product
| -- 4.1 Delete specific product
|-- 4.2 Delete all products
| 5. Sell product
| 6. Purchase product
| 0. Exit

vour input: 3
```

รูปภาพที่ 3- 23 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Update product

3.4.2 เมื่อกดเลือกหมายเลข 3 จะปรากฏให้แก้ไขข้อมูลสินค้าโดยรหัสดังภาพที่ 3-24

```
your input: 3
Enter product ID (start with P): P00001
Current Product Values:
| 1. Name : singha water
2. Category : drink
3. Quantity: 60
| 4. Unit : can
| 5. Price : 7.00
Update Options:
1. Name

    Category
    Quantity

4. Unit
5. Sell Price
6. Update all fields
0. Cancel update
Enter field number to update (0-6): 1
Enter new name: Mama Tom yum
Product P00001 updated successfully:
Name: Mama Tom yum
Category: drink
Quantity: 60
Unit: can
Price: 7.00
Status: Active
Do you want to continue? (0 for no, other for yes):
```

รูปภาพที่ 3- 24 การแก้ไขข้อมูล Update product

3.4.3 กรอกหมายเลข 2 เพื่อแก้ไขข้อมูลการขายสินค้าโดยรหัสที่มีในโปรแกรม

```
Please choose from list:

| 1. Read sale details
|-- 1.1 Read all fields
|-- 1.2 Read by Td
| 2. Update sale details by Id
| 3. Delete sale details
|-- 3.1 Delete specific sale
|-- 3.2 Delete all sales
| 0. Exit

your input: 2
```

ร**ูปภาพที่ 3- 25** การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Update sale details by Id

3.4.4 เมื่อกดเลือกหมายเลข 2 จะปรากฏให้แก้ไขข้อมูลการขายสินค้าโดยรหัสดังภาพที่ 3-

```
Please choose from list:
| 1. Read sale details
|-- 1.1 Read all fields
|-- 1.2 Read by Id
2. Update sale details by Id
| 3. Delete sale details
|-- 3.1 Delete specific sale
|-- 3.2 Delete all sales
0. Exit
your input: 2
Enter Sale ID to update: S00001
Current values:
| Sale ID : S00001
| Product ID : P00001
Quantity
              : 20
| Total Amount : 145.0
Created At : 24/09 20:49
Updated At : 24/09 20:49
Enter new quantity (or -1 to keep): 50
Enter new total amount (or -1 to keep): -1
Sale record updated.
Do you want to continue? (0 for no, other for yes):
```

รูปภาพที่ 3- 26 การแก้ไขข้อมูล Update sale details by Id

26

3.4.5 กรอกหมายเลข 2 เพื่อแก้ไขข้อมูลคลังสินค้าโดยรหัสที่มีในโปรแกรม

```
Please choose from list:

| 1. Read purchase details
|-- 1.1 Read all fields
|-- 1.2 Read by Id
| 2. Update purchase details by Id
| 3. Delete purchase details
|-- 3.1 Delete specific purchase
|-- 3.2 Delete all purchases
| 0. Exit
| vour input: 2
```

รูปภาพที่ 3- 27 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Update purchase details by Id

3.4.6 เมื่อกดเลือกหมายเลข 2 จะปรากฏให้แก้ไขข้อมูลคลังสินค้าโดยรหัสดังภาพที่ 3-28

```
vour input: 2
Enter Purchase ID to update: I00001
Current values:
    | Purchase ID : I00001
    | Product ID : P00003
    | Quantity : 11
    | Total : 693.0
    | Note : morning inc.
    | Created At : 24/09 20:50
    | Updated At : 02/10 10:43
Enter new quantity (or -1 to keep): 20
Enter new total (or -1 to keep): -1
Enter new note (or leave blank to keep):
Purchase record updated.
Do you want to continue? (0 for no, other for yes):
```

รูปภาพที่ 3- 28 การแก้ไขข้อมูล Update purchare details by Id

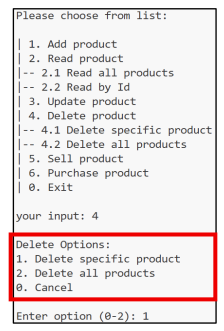
3.5 การใช้งานโปรแกรมลบข้อมูล

3.5.1 กรอกหมายเลข 4 เพื่อลบสินค้าที่มีในโปรแกรม



รูปภาพที่ 3- 29 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Delete product

3.5.2 เมื่อกดเลือกหมายเลข 4 จะปรากฏตัวเลือกการลบข้อมูลสินค้าโดยรหัสและการลบสินค้า ทั้งหมดดังภาพที่ 3-30



รูปภาพที่ 3- 30 แสดงเมนู Delete product

3.5.3 เมื่อกดเลือกหมายเลข 1 จะทำการลบข้อมูลสินค้าโดยรหัสดังภาพที่ 3-31

```
Delete Options:
1. Delete specific product
2. Delete all products
0. Cancel
Enter option (0-2): 1
Enter product ID (start with P): P00001
Product to delete:
| Product ID : P00001
Name : Mama Tom yum
 Category : drink
 Quantity : 60
 Unit : can
Price
          : 7.00
Status : Active
Are you sure you want to delete product P00001? (yes/no): yes
Product P00001 has been deleted successfully.
Do you want to continue? (0 for no, other for yes): 1
```

รูปภาพที่ 3- 31 การลบข้อมูล Delete specific product

3.5.4 เมื่อกดเลือกหมายเลข 2 จะทำการลบข้อมูลสินค้าทั้งหมดดังภาพที่ 3-32

```
Delete Options:

1. Delete specific product

2. Delete all products

0. Cancel

Enter option (0-2): 2

Are you sure you want to delete ALL products? This action cannot be undone! (yes/no): yes

All products have been deleted successfully.

Do you want to continue? (0 for no, other for yes):
```

รูปภาพที่ 3- 32 การลบข้อมูล Delete all products

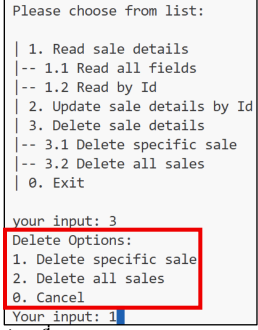
3.5.5 กรอกหมายเลข 3 เพื่อลบการขายที่มีในโปรแกรม

```
Please choose from list:

| 1. Read sale details | -- 1.1 Read all fields | -- 1.2 Read by Id | 2. Update sale details by Id | 3. Delete sale details | -- 3.1 Delete specific sale | -- 3.2 Delete all sales | 0. Exit | your input: 3
```

รูปภาพที่ 3- 33 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Delete sale details

3.5.6 เมื่อกดเลือกหมายเลข 3 จะปรากฏตัวเลือกการลบการขายสินค้าโดยรหัสและการลบ การขายสินค้าทั้งหมดดังภาพที่ 3-34



รูปภาพที่ 3- 34 แสดงเมนู Delete sale details

3.5.7 เมื่อกดเลือกหมายเลข 1 จะทำการลบการขายสินค้าโดยรหัสดังภาพที่ 3-35

```
Delete Options:

1. Delete specific sale

2. Delete all sales

0. Cancel

Your input: 1

Enter Sale ID to delete: S00001

Sale record deleted.

Do you want to continue? (0 for no, other for yes): 1
```

รูปภาพที่ 3- 35 แสดงเมนู Delete all sales

3.5.8 เมื่อกดเลือกหมายเลข 2 จะทำการลบการขายสินค้าทั้งหมดดังภาพที่ 3-36

```
Delete Options:

1. Delete specific sale

2. Delete all sales

0. Cancel

Your input: 2

Are you sure you want to delete all sales? (y/n): y
All sale records deleted.

Do you want to continue? (0 for no, other for yes):
```

รูปภาพที่ 3- 36 แสดงเมนู Delete all details

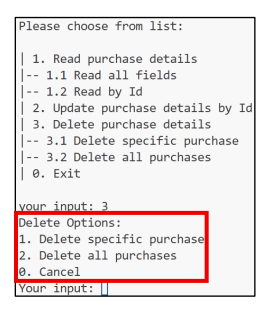
3.5.9 กรอกหมายเลข 3 เพื่อลบข้อมูลในคลังสินค้าโดยรหัสที่มีในโปรแกรม

```
Please choose from list:

| 1. Read purchase details | -- 1.1 Read all fields | -- 1.2 Read by Id | 2. Undate purchase details | by Id | 3. Delete purchase details | -- 3.1 Delete specific purchase | -- 3.2 Delete all purchases | 0. Exit | your input: 3
```

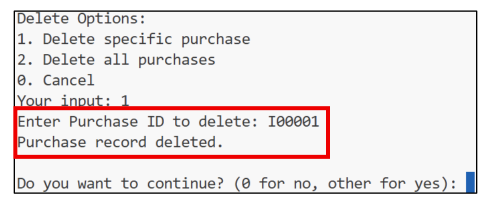
รูปภาพที่ 3- 37 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Delete purchase details

3.5.10 เมื่อกดเลือกหมายเลข 3 จะปรากฏตัวเลือกการลบข้อมูลในคลังสินค้าโดยรหัสและ การลบข้อมูลในคลังสินค้าทั้งหมดดังภาพที่ 3-38



รูปภาพที่ 3- 38 แสดงเมนู Delete purchase details

3.5.11 เมื่อกดเลือกหมายเลข 1 จะทำการลบข้อมูลในคลังสินค้าโดยรหัสดังภาพที่ 3-39



รูปภาพที่ 3- 39 การลบ Delete purchase details

3.5.12 เมื่อกดเลือกหมายเลข 2 จะทำการลบข้อมูลในคลังสินค้าทั้งหมดดังภาพที่ 3-40

```
Delete Options:

1. Delete specific purchase

2. Delete all purchases

0. Cancel

Your input: 2

Are you sure you want to delete all purchases? (y/n): y

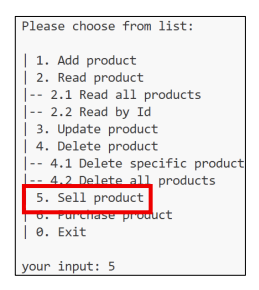
All purchase records deleted.

Do you want to continue? (0 for no, other for yes):
```

รูปภาพที่ 3- 40 การลบ Delete all purchases

3.6 การขายสินค้า

3.6.1 กรอกหมายเลข 5 เพื่อขายสินค้าโดยรหัสสินค้าที่มีในโปรแกรม



รูปภาพที่ 3- 41 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Sell product

3.6.2 เมื่อกดเลือกหมายเลข 5 จะปรากฏข้อมูลการขายสินค้าโดยรหัสสินค้าดังภาพที่ 3-42

```
your input: 5
Enter product ID (start with P): P00002

| productId: P00002
| Name: Le pan
| Category: snack
| Quantity: 45
| Unit: piece
| Sell_price: 14.0
| Status: Restock

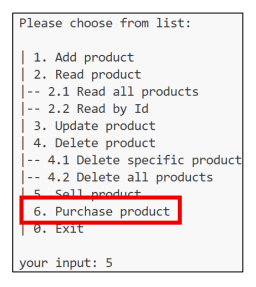
Enter quantity to sell: 10
Sold 10 of product P00002.

Do you want to continue? (0 for no, other for yes):
```

รูปภาพที่ 3- 42 แสดงข้อมูล Sell product

3.7 การซื้อสินค้าเข้าคลัง

3.7.1 กรอกหมายเลข 6 เพื่อซื้อสินค้าเข้าคลังที่มีในโปรแกรม



รูปภาพที่ 3- 43 การเลือกใช้งานฟังก์ชั่น Purchase product

3.7.2 เมื่อกดเลือกหมายเลข 6 จะปรากฏข้อมูลการขายสินค้าโดยรหัสสินค้าดังภาพที่ 3-44

```
vour input: 6
Enter product ID (start with P): P00002

| Name: Le pan
| Category: snack
| Quantity: 35
| Unit: piece
| Sell_price: 14.0
| Status: Restock
Enter quantity to purchase: 40
Enter purchase description: morning inc.
Created new purchase I00005
Product P00002 quantity updated to: 75
Do you want to continue? (0 for no, other for yes):
```

รูปภาพที่ 3- 44 แสดงข้อมูล Purchase product

บทที่ 4 อธิบายการทำงานของ Code

4.1 ฟังก์ชั่นไบนารีพื้นฐานในระบบจัดการคลังสินค้า

4.1.1 Module Struct เป็นโมดูลในภาษา Python ที่ใช้สำหรับการจัดการข้อมูลในรูปแบบ ไบ นารี เช่น การแปลงข้อมูลจากชนิดข้อมูล Python (เช่น int, float, string) ไปเป็น byte stream และ การแปลงกลับจาก byte stream ไปเป็นชนิดข้อมูลเดิม โมดูลนี้มีความสำคัญเมื่อเราต้องการจัดเก็บ หรืออ่านข้อมูลจากไฟล์ที่เก็บในรูปแบบ Binary file (.bin)

import struct รูปภาพที่ 4- 1 Code Module pickle

- 4.1.2 import datetime เป็นโมดูลที่ใช้ในการจัดการเกี่ยวกับ วันและเวลา โดยมี class หลัก ๆ เช่น
 - 4.1.2.1 datetime : ใช้แทนวันและเวลารวมกัน (ปี, เดือน, วัน, ชั่วโมง, นาที, วินาที)
 - 4.1.2.2 date : ใช้แทนแค่วันที่ (ปี, เดือน, วัน)time : ใช้แทนแค่เวลา (ชั่วโมง, นาที,
 - วินาที)4.1.2.3 timedelta : ใช้แทนช่วงเวลาที่สามารถนำไปบวก/ลบกับวันเวลาได้

ในโปรแกรมระบบคลังสินค้า datetime ถูกนำมาใช้เพื่อเก็บข้อมูลวันที่และเวลาที่ทำการบันทึก รายการ เช่น Created_at และ Updated_at ของการขายสินค้า (Sales) และการสั่งซื้อสินค้า

(Purchases)

import datetime

รูปภาพที่ 4- 2 Code Module datetime

4.1.3 Module Struct เป็นโมดูลที่ใช้สำหรับทำงานร่วมกับ ระบบปฏิบัติการ (Operating System) โดยให้ฟังก์ชันที่ช่วยจัดการไฟล์และโฟลเดอร์ เช่น การตรวจสอบ path ปัจจุบัน (os.getcwd()), การสร้าง path แบบ absolute (os.path.abspath()), การตรวจสอบว่าไฟล์มีอยู่จริง หรือไม่ รวมถึงคำสั่งในการสร้าง ลบ หรือเปลี่ยน directory ได้อย่างสะดวก

import os รูปภาพที่ 4- 3 Code Module os

4.2 โครงสร้างข้อมูลหลักของโปรแกรม

4.2.1 โครงสร้างข้อมูลสินค้า product_fmt = "<6s200s50si50sf15s" คือ format string ที่ ใช้กำหนด layout ของข้อมูลสินค้าแต่ละ record ดังรูปที่ 4-4

รูปภาพที่ 4- 4 โครงสร้างข้อมูลสินค้า

4.2.2 โครงสร้างข้อมูลการขาย sale_fmt = "<6s6sifdd" คือ format string ที่ใช้กำหนด layout ของข้อมูลข้อมูลการขายแต่ละ record ดังรูปที่ 4-5

4.2.3 โครงสร้างข้อมูลการสั่งซื้อ purchase_fmt = "<6s6sif255sdd" คือ format string ที่ ใช้กำหนด layout ของข้อมูลข้อมูลการสั่งซื้อแต่ละ record ดังรูปที่ 4-6

4.3 ฟังก์ชันการทำงานเมนูหลัก

4.3.1 ฟังก์ชัน product_handler

ฟังก์ชัน product_handler ทำหน้าที่จัดการข้อมูลสินค้า โดยรองรับการเพิ่มสินค้าใหม่, แก้ไขข้อมูลสินค้าเดิม, ค้นหาสินค้า, ลบสินค้า และแสดงรายการสินค้าทั้งหมด ข้อมูลสินค้าจะถูก จัดเก็บในไฟล์ products.bin ในรูปแบบ Binary Record ตามโครงสร้างที่กำหนดใน product_fmt โครงสร้างข้อมูล (product_fmt = "<6s200s50si50sf15s") ประกอบด้วย

- 1) รหัสสินค้า (Product ID)
- 2) ชื่อสินค้า (Name)
- 3) ประเภทสินค้า (Category)
- 4) จำนวนสินค้า (Quantity)
- 5) หน่วยนับ (Unit)
- 6) ราคาขาย (Sell Price)
- 7) สถานะ (Status)

ข้อมูลแต่ละเรคอร์ดจะถูก pack/unpack ด้วยโมดูล struct เพื่อให้ทุกเรคอร์ดมีขนาดเท่ากัน ทำให้ สามารถอ่าน–เขียนข้อมูลได้สะดวกและมีประสิทธิภาพ

```
def product_handler(path, fmt, size):
   while True:
           print("\nPlease choose from list:")
           print("\n| 1. Add product")
           print("| 2. Read product")
           print("|-- 2.1 Read all products")
           print("|-- 2.2 Read by Id")
           print("| 3. Update product")
           print(" | 4. Delete product")
           print("|-- 4.1 Delete specific product")
           print("|-- 4.2 Delete all products")
           print("| 5. Sell product")
           print("| 6. Purchase product")
           print("| 0. Exit")
           options = int(input("\nyour input: "))
           print("Invalid option")
           continue
```

รูปภาพที่ 4- 7 ฟังก์ชัน product_handler

4.3.2 ฟังก์ชัน sale_handler

ฟังก์ชัน sale_handler ใช้สำหรับบันทึกและจัดการข้อมูลการขายสินค้า โดยจะอ้างอิง รหัสสินค้า (Product ID) ที่มีอยู่ในคลังเพื่อบันทึกยอดขายใหม่ ข้อมูลจะถูกจัดเก็บในไฟล์ sales.bin ตามรูปแบบที่กำหนดใน sale_fmt โครงสร้างข้อมูล (sale_fmt = "<6s6sifdd") ประกอบด้วย

- 1) รหัสการขาย (SaleDetail ID)
- 2) รหัสสินค้า (Product ID)
- 3) จำนวนที่ขาย (Quantity)
- 4) วันที่รับขาย (Created_at)
- 5) วันที่อัพเดตล่าสุด (Updated_at)

เมื่อมีการขายสินค้า ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้สามารถบันทึกข้อมูลลงไฟล์เพื่อใช้ตรวจสอบย้อนหลังได้ และยังสามารถนำไปใช้ในการสรุปรายงานภายหลัง

```
def sale_handler(path, fmt, size):
    while True:
        try:
            print("\nPlease choose from list:")
            print("\n| 1. Read sale details")
            print("|-- 1.1 Read all fields")
            print("|-- 1.2 Read by Id")
            print("| 2. Update sale details by Id")
            print("| 3. Delete sale details")
            print("|-- 3.1 Delete specific sale")
            print("|-- 3.2 Delete all sales")
            print("| 0. Exit")
            options = int(input("\nyour input: "))
        except:
            print("Invalid option")
            continue
```

รูปภาพที่ 4- 8 ฟังก์ชัน sale handler

4.3.3 ฟังก์ชัน purchase_handler

ฟังก์ชัน purchase_handler ใช้สำหรับบันทึกข้อมูลการซื้อสินค้าเข้าคลัง เพื่ออัปเดต จำนวนสินค้าให้ทันสมัยอยู่เสมอ โดยข้อมูลการซื้อจะถูกเก็บลงไฟล์ purchases.bin ตามโครงสร้าง purchase_fmt โครงสร้างข้อมูล (purchase_fmt = "<6s6sif255sdd") ประกอบด้วย

- 1) รหัสการซื้อ (Purchase ID)
- 2) รหัสสินค้า (Product ID)
- 3) จำนวนที่สั่งซื้อ (Quantity)
- 4) ยอดรวม (Total)
- 5) หมายเหตุ (Note)
- 6) วันที่สั่งซื้อ (Create_at)
- 7) วันที่อัพเดตล่าสุด (Updated_at)

ฟังก์ชันนี้ทำให้สามารถเก็บประวัติการสั่งซื้อสินค้าเพื่ออ้างอิงภายหลัง และใช้ในการตรวจสอบการ หมุนเวียนของสินค้าภายในคลัง

```
def purchase_handler(path, fmt, size):
    while True:
        try:
            print("\nPlease choose from list:")
            print("\n| 1. Read purchase details")
            print("|-- 1.1 Read all fields")
            print("|-- 1.2 Read by Id")
            print("| 2. Update purchase details by Id")
            print("| 3. Delete purchase details")
            print("|-- 3.1 Delete specific purchase")
            print("|-- 3.2 Delete all purchases")
            print("| 0. Exit")
            options = int(input("\nyour input: "))
            except:
            print("Invalid option")
            continue
```

รูปภาพที่ 4- 9 ฟังก์ชัน purchase_handler

4.3.4 ฟังก์ชัน print_report

ฟังก์ชัน print_report ทำหน้าที่สร้างรายงานสรุปข้อมูลการจัดการคลังสินค้า โดยดึงข้อมูล จากไฟล์ใบนารี ได้แก่ products.bin, sales.bin, และ purchases.bin มาประมวลผล แล้วเขียน รายงานออกมาเป็นไฟล์ข้อความ report.txt

รายงานนี้ช่วยให้ผู้ใช้งานตรวจสอบข้อมูลย้อนหลังได้ง่ายขึ้น และเป็นเครื่องมือสำคัญใน การบริหารจัดการสต็อกสินค้า

STOCK MANAGEMENT REPORT							
Generated At : 2025-10-02 10:47:31 (+07:00)							
App Version : 1.0							
Endianness : Little-Endian							
Encoding : UTF-8 (fixed-length)							
[1] PRODUCT SUMMARY							
SellId Name	Category	Price	Sell Amount	Prod Remain	Last Sell	Last Purchase	Status
S00001 singha water	drink	7.00	20	60	24/09 20:50	24/09	Active
S00002 Le pan	snack	14.00	10	45	01/10 13:24	01/10	Restock
S00003 singha water	drink	7.00	25	60	24/09 20:50	24/09	Active
S00004 Le pan	snack	14.00	7	45	01/10 13:24	01/10	Restock
+	+	+	+	+		·	

รูปภาพที่ 4- 10 การแสดงผลจากฟังก์ชัน print_report

4.4 ฟังก์ชันเมนูระบบจัดการข้อมูลสินค้า

4.4.1 ฟังก์ชันเพิ่มสินค้า (case 1) มีหน้าที่ในการรับข้อมูลสินค้าใหม่จากผู้ใช้แล้วบันทึกลงไฟล์ ฐานข้อมูล โดยเริ่มจากการตรวจสอบและจัดรูปแบบรหัสสินค้า (Product ID) ให้ถูกต้อง ต้องขึ้นต้น ด้วย "P" และมีความยาวไม่เกิน 6 ตัวอักษร พร้อมทั้งตรวจสอบว่าไม่มีการซ้ำกับสินค้าที่มีอยู่แล้วใน ไฟล์ จากนั้นรับข้อมูลรายละเอียดสินค้า เช่น ชื่อสินค้า (Product Name) ซึ่งต้องไม่ว่างหรือยาวเกิน 255 ตัวอักษร ประเภทสินค้า (Category) ที่เลือกจากเมนูที่กำหนด ปริมาณสินค้า (Quantity) ที่ต้อง ไม่เป็นค่าติดลบ และหน่วยสินค้า (Unit) ที่เลือกจากตัวเลือกที่มีอยู่ เช่น ชิ้น ขวด หรือกล่อง นอกจากนี้ยังมีการกรอกราคาขาย (Selling Price) โดยต้องไม่เป็นค่าติดลบ สุดท้ายโปรแกรมจะ กำหนดสถานะสินค้า (Status) โดยอิงจากจำนวนสินค้าคงเหลือ เช่น Active, Restock หรือ Deactive เพื่อช่วยในการจัดการสต็อกสินค้าอย่างมีประสิทธิภาพ ข้อมูลที่ได้จะถูกนำไปบันทึกใน ไฟล์ใบนารีเพื่อใช้งานต่อไปในระบบ

```
case 1:
   try:
       # Get and validate product ID
       while True:
           product_id = input("Enter product ID (start with P): ").strip()
           if not product id:
               print("Error: Product ID cannot be empty")
               continue
           if len(product id) > 6:
               print("Error: Product ID cannot be longer than 6 characters")
               continue
           # Format product ID
           product id = "0" * (5 - len(product id)) + product id
           if not product id.startswith("P"):
               product_id = "P" + product_id
           break
       # Check if product ID already exists
       if os.path.exists(path):
           with open(path, "rb") as check_file:
               while chuck := check file.read(size):
                   pId, *_ = st.unpack(fmt, chuck)
                    if decode_str(pId) == product_id:
                        print(f"Error: Product ID {product_id} already exists!")
                        return
```

รูปภาพที่ 4- 11 การกำหนดรหัสสินค้า

```
# Get and validate product name
while True:
    name = input("Enter product name: ").strip()
    if not name:
        print("Error: Product name cannot be empty")
        continue
    if len(name) > 255:
        print("Error: Product name is too long (max 255 characters)")
        continue
    break
```

รูปภาพที่ 4- 12 การกำหนดชื่อสินค้า

```
# Get and validate category
                   print("\nPlease choose category from list: ")
                   print("\n1. drink\n2. snack\n3. dried food\n4. raw food\n5. flavor")
                   while True:
                        try:
                            cat_choice = int(input("\nEnter Category (1-5): "))
                            if 1 <= cat_choice <= 5:</pre>
                                category = category_list(cat_choice)
                                if category:
                                    break
                            print("Error: Please select a valid category (1-5)")
                        except ValueError:
                            print("Error: Please enter a valid number")
                    # Get and validate quantity
                   while True:
                       try:
                            quantity = int(input("Enter quantity: "))
                            if quantity < 0:</pre>
                                print("Error: Quantity cannot be negative")
                                continue
                            break
                        except ValueError:
                            print("Error: Please enter a valid number")
```

รูปภาพที่ 4- 13 การกำหนดประเภทสินค้า

รูปภาพที่ 4- 14 การกำหนดหน่วยนับของสินค้า

```
# Get and validate selling price
while True:
    try:
        sell_price = float(input("Enter sell price: "))
        if sell_price < 0:
            print("Error: Price cannot be negative")
            continue
        break
    except ValueError:
        print("Error: Please enter a valid price")

# Determine status based on quantity
status = "Active" if quantity >= 50 else "Restock" if quantity >= 20 else "Deactive"
```

รูปภาพที่ 4- 15 การกำหนดราคาขายและสถานะ

4.4.2 ฟังก์ชันการแสดงข้อมูลสินค้า (case 2)

ฟังก์ชันในส่วนนี้มีหน้าที่หลักคือ แสดงข้อมูลสินค้า ที่บันทึกไว้ในฐานข้อมูล โดยผู้ใช้สามารถ เลือกได้ว่าจะอ่านข้อมูลสินค้าทั้งหมด หรือค้นหาเฉพาะสินค้าตามรหัสสินค้า (Product ID) เริ่มต้น โปรแกรมจะตรวจสอบก่อนว่ามีไฟล์ฐานข้อมูลอยู่หรือไม่ หากไม่มีจะแจ้งว่าไม่พบฐานข้อมูลสินค้า จากนั้นจะแสดงเมนูให้เลือก 2 แบบคือ (1) แสดงสินค้าทั้งหมด และ (2) แสดงเฉพาะสินค้าที่ต้องการ ค้นหา

ถ้าเลือก แสดงสินค้าทั้งหมด (Read all products) โปรแกรมจะเปิดไฟล์ฐานข้อมูลสินค้าแบบ Binary แล้วอ่านข้อมูลแต่ละเรคอร์ดมาถอดรหัส (unpack) จากนั้นเรียกใช้ฟังก์ชัน print_product_details เพื่อจัดรูปแบบการแสดงผลให้อ่านง่ายในลักษณะเป็นตาราง หากไม่พบ สินค้าเลยก็จะแจ้งว่าไม่มีข้อมูลในฐานข้อมูล

ถ้าเลือก ค้นหาด้วย Product ID โปรแกรมจะให้กรอกรหัสสินค้า ซึ่งต้องขึ้นต้นด้วย "P" และมี ความยาวไม่เกิน 6 ตัวอักษร จากนั้นโปรแกรมจะค้นหาภายในไฟล์ว่ามีรหัสสินค้านี้หรือไม่ ถ้าพบจะ แสดงรายละเอียดสินค้านั้นแบบจัดรูปแบบ เช่น ชื่อสินค้า หมวดหมู่ จำนวน หน่วย ราคา และ สถานะ หากไม่พบก็จะแจ้งข้อความว่าไม่มีสินค้านั้นอยู่ในระบบ

```
case 2:
   def print_product_details(product_data):
        """Helper function to print product details in a formatted way"""
        pId, name, category, quantity, unit, sell price, status = product data
        print(f"| {decode_str(pId):<14}{decode_str(name):<40}{decode_str(category):<12}</pre>
   try:
        if not os.path.exists(path):
            print("No product database found.")
            return
        print("\nRead Options:")
        print("1. Read all products")
        print("2. Read specific product by ID")
        while True:
            try:
                read_opt = int(input("\nEnter option (1-2): "))
                if read opt in [1, 2]:
                    break
                print("Error: Please select a valid option (1 or 2)")
            except ValueError:
                print("Error: Please enter a valid number")
```

รูปภาพที่ 4- 16 ฟังก์ชันแสดงข้อมูลสินค้า

```
if read_opt == 1:
    # Read all products
    products_found = False
    print("\nProduct List:")
    with open(path, "rb") as file:
        print("="*150)
        # header
        print("| Product ID | Name | Category | Quantity | Unit | Price | Status |")
        print("="*150)
        while chuck := file.read(size):
            products_found = True
            print_product_details(st.unpack(fmt, chuck))
        print("="*150)

if not products_found:
        print("No products found in database.")
```

รูปภาพที่ 4- 17 การแสดงสินค้าทั้งหมด

```
elif read opt == 2:
   # Read specific product
   while True:
       productId = input("Enter product ID (start with P): ").strip()
       if not productId:
           print("Error: Product ID cannot be empty")
           continue
       if len(productId) > 6:
           print("Error: Product ID cannot be longer than 6 characters")
           continue
       productId = "0" * (5 - len(productId)) + productId
       if not productId.startswith("P"):
           productId = "P" + productId
       break
   product found = False
   with open(path, "rb") as file:
       while chuck := file.read(size):
           unpacked data = st.unpack(fmt, chuck)
           if decode_str(unpacked data[0]) == productId:
               print(f"\nProduct {productId} found:")
               print("="*60)
               print(f" | Product ID : {decode_str(unpacked data[0])}")
               print(f" | Name : {decode_str(unpacked data[1])}")
               print(f" | Category : {decode_str(unpacked data[2])}")
               print(f"| Quantity : {unpacked data[3]}")
               print(f"| Unit
                                   : {decode_str(unpacked data[4])}")
               print(f" | Price
                                  : {unpacked data[5]:.2f}")
               print(f"| Status : {decode_str(unpacked_data[6])}")
               print("="*60)
               product found = True
               break
```

รูปภาพที่ 4- 18 การแสดงสินค้าจากการค้นหาด้วยรหัสสินค้า

4.4.3 ฟังก์ชันการแก้ไขข้อมูลสินค้า (case 3)

ฟังก์ชันในส่วนนี้มีหน้าที่หลักคือ ให้ผู้ใช้สามารถ แก้ไขข้อมูลสินค้าที่มีอยู่แล้วในระบบ โดยเริ่ม จากให้กรอกรหัสสินค้า (Product ID) ซึ่งต้องมีรูปแบบถูกต้องตามข้อกำหนด จากนั้นโปรแกรมจะ เปิดไฟล์ฐานข้อมูลสินค้าแบบ Binary และค้นหาสินค้าที่ตรงกับรหัสที่ผู้ใช้กรอก หากไม่พบสินค้า จะแจ้งข้อความว่าไม่มีสินค้านั้นในระบบ

เมื่อพบสินค้าตัวนั้น โปรแกรมจะแสดงค่าปัจจุบันของสินค้าทั้งหมด เช่น ชื่อสินค้า หมวดหมู่ จำนวน หน่วย และราคาขาย พร้อมให้ผู้ใช้เลือกว่าจะ แก้ไขฟิลด์ใดบ้าง ตั้งแต่ 1–5 หรือแก้ไขทุก ฟิลด์ (6) หากผู้ใช้เลือกยกเลิกจะหยุดกระบวนการทันที

สำหรับแต่ละฟิลด์ โปรแกรมจะมีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล เช่น ตรวจสอบชื่อไม่ว่าง หรือไม่เกิน 255 ตัวอักษร ตรวจสอบจำนวนสินค้าว่าต้องไม่เป็นลบ ตรวจสอบราคาขายต้องเป็น ตัวเลขบวก และให้เลือกหมวดหมู่หรือหน่วยจากรายการที่กำหนดไว้ล่วงหน้า

หลังจากผู้ใช้กรอกข้อมูลใหม่ทั้งหมด ระบบจะคำนวณ สถานะของสินค้า (Status) โดยอิงจาก จำนวนสินค้าในสต็อก เช่น จำนวนมากกว่า 50 เป็น "Active", 20–49 เป็น "Restock" และต่ำกว่า 20 เป็น "Deactive" จากนั้นสร้างเรคอร์ดสินค้าใหม่แบบ Binary และเขียนทับเรคอร์ดเดิมในไฟล์ ฐานข้อมูล โดยใช้การอัปเดตแบบปลอดภัย เพื่อป้องกันข้อมูลเสียหาย

สุดท้ายโปรแกรมจะแจ้งผลสำเร็จของการแก้ไข พร้อมแสดงค่าปัจจุบันทั้งหมดของสินค้า ทำให้ ผู้ใช้สามารถจัดการข้อมูลสินค้าได้อย่างครบถ้วน ถูกต้อง และสะดวกต่อการดูแลสต็อกสินค้า

```
case 3:
    def print_current_values(product_data):
        """Helper function to print current product values"""
        pId, name, category, quantity, unit, sell_price, status = product_data
        print("\nCurrent Product Values:")
        print("+" + "-" * 50 + "+")
        print(f"| 1. Name : {decode_str(name):<39} |")
        print(f"| 2. Category : {decode_str(category):<39} |")
        print(f"| 3. Quantity : {quantity:<39} |")
        print(f"| 4. Unit : {decode_str(unit):<39} |")
        print(f"| 5. Price : {sell_price:<39.2f} |")
        print("+" + "-" * 50 + "+")

try:
    if not os.path.exists(path):
        print("No product database found.")
        return</pre>
```

รูปภาพที่ 4- 19 ฟังก์ชันการแก้ไขข้อมูลสินค้า

```
# Get and validate product ID
while True:
    productId = input("Enter product ID (start with P): ").strip()
    if not productId:
        print("Error: Product ID cannot be empty")
        continue
    if len(productId) > 6:
        print("Error: Product ID cannot be longer than 6 characters")
        continue
    productId = "0" * (5 - len(productId)) + productId
    if not productId.startswith("P"):
        productId = "P" + productId
    break
```

รูปภาพที่ 4- 20 การกรอกรหัสสินค้าที่ต้องการแก้ไข

```
print_current_values(product data)
print("\nUpdate Options:")
print("1. Name")
print("2. Category")
print("3. Quantity")
print("4. Unit")
print("5. Sell Price")
print("6. Update all fields")
print("0. Cancel update")
# Get valid update choice
while True:
        update choice = int(input("\nEnter field number to update (0-6): "))
        if 0 <= update_choice <= 6:</pre>
        print("Error: Please enter a valid option (0-6)")
    except ValueError:
        print("Error: Please enter a valid number")
if update choice == 0:
    print("Update cancelled.")
    return
```

รูปภาพที่ 4- 21 การระบุฟิลด์ที่ต้องการแก้ไข

```
# Update selected fields
                    if update_choice == 1 or update_choice == 6:
                        while True:
                            new_name = input("Enter new name: ").strip()
                            if not new name:
                                print("Error: Name cannot be empty")
                                continue
                            if len(new_name) > 255:
                                print("Error: Name is too long (max 255 characters)")
                            break
                    if update_choice == 2 or update_choice == 6:
                        print("\nPlease choose category from list:")
                        print("1. drinks\n2. snack\n3. dried food\n4. raw food\n5. flavor")
                        while True:
                            try:
                                cat_choice = int(input("\nEnter Category (1-5): "))
                                if 1 <= cat_choice <= 5:</pre>
                                    new_category = category_list(cat_choice)
                                    if new_category:
                                        break
                                print("Error: Please select a valid category (1-5)")
                            except ValueError:
                                print("Error: Please enter a valid number")
```

```
if update_choice == 3 or update_choice == 6:
                        while True:
                                new_quantity = int(input("Enter new quantity: "))
                                if new_quantity < 0:</pre>
                                    print("Error: Quantity cannot be negative")
                                    continue
                                break
                            except ValueError:
                                print("Error: Please enter a valid number")
                    if update_choice == 4 or update_choice == 6:
                        print("\nPlease choose unit from list:")
                        print("1. piece\n2. can\n3. pack\n4. box\n5. wrap")
                        while True:
                            try:
                                unit_choice = int(input("\nEnter Unit (1-5): "))
                                if 1 <= unit_choice <= 5:</pre>
                                    new_unit = unit_list(unit_choice)
                                    if new_unit:
                                        break
                                print("Error: Please select a valid unit (1-5)")
                            except ValueError:
                                print("Error: Please enter a valid number")
```

รูปภาพที่ 4- 23 การแก้ไขจำนวนและการแก้ไขหน่วยนับ

รูปภาพที่ 4- 24 การแก้ไขจำนวนและการแก้ไขหน่วยนับ

4.4.4 ฟังก์ชันการลบข้อมูลสินค้า (case 4)

ฟังก์ชันในส่วนนี้มีหน้าที่หลักคือ ลบข้อมูลสินค้าออกจากระบบ ทั้งแบบลบทีละรายการหรือแบบ ลบทั้งหมด โดยเริ่มจากตรวจสอบว่ามีไฟล์ฐานข้อมูลสินค้าหรือไม่ หากไม่มีจะแจ้งเตือนผู้ใช้ทันที

ผู้ใช้จะได้รับตัวเลือกว่าจะลบสินค้ารายการเดียว , ลบสินค้าทั้งหมด หรือยกเลิกการลบ สำหรับ การลบสินค้ารายตัว โปรแกรมจะให้กรอกรหัสสินค้า (Product ID) และตรวจสอบความถูกต้องของ รหัส จากนั้นค้นหาในฐานข้อมูล หากไม่พบจะแจ้งว่าไม่มีสินค้านั้น

ก่อนการลบจริง โปรแกรมจะแสดง รายละเอียดสินค้าที่ต้องการลบ เพื่อให้ผู้ใช้ตรวจสอบ และมี ฟังก์ชันยืนยันการลบ (confirm_delete) ซึ่งผู้ใช้ต้องตอบ yes หรือ no เพื่อป้องกันการลบโดยไม่ ตั้งใจ

หากผู้ใช้ยืนยันการลบ ระบบจะสร้างไฟล์ชั่วคราวแล้วคัดลอกเรคอร์ดทั้งหมด ยกเว้นสินค้าที่จะ ลบ ลงไป จากนั้นแทนที่ไฟล์ฐานข้อมูลเดิมด้วยไฟล์ชั่วคราว ทำให้การลบปลอดภัยและไม่ทำลาย ข้อมูลอื่น

ในกรณีที่เลือกลบทั้งหมด ระบบจะถามยืนยันอีกครั้งเพราะการลบนี้ ไม่สามารถย้อนกลับได้ หากยืนยันจะลบไฟล์ฐานข้อมูลทั้งหมดออกไปทันที นอกจากนี้ยังมีการจัดการข้อผิดพลาด เช่น ไฟล์ ไม่พบ หรือไม่มีสิทธิ์เข้าถึงไฟล์ เพื่อให้โปรแกรมทำงานได้อย่างราบรื่นและปลอดภัยต่อข้อมูล

```
case 4:
   def confirm_delete(message):
        """Helper function to confirm deletion"""
       while True:
           confirm = input(f"{message} (yes/no): ").lower().strip()
           if confirm in ['yes', 'y']:
              return True
           if confirm in ['no', 'n']:
              return False
           print("Please answer 'yes' or 'no'")
       if not os.path.exists(path):
           print("No product database found.")
       print("\nDelete Options:")
       print("1. Delete specific product")
       print("2. Delete all products")
       print("0. Cancel")
```

รูปภาพที่ 4- 25 ฟังก์ชันการลบข้อมูลสินค้า

```
elif opt == 1:
   # Delete specific product
   while True:
       productId = input("Enter product ID (start with P): ").strip()
       if not productId:
           print("Error: Product ID cannot be empty")
           continue
       if len(productId) > 6:
          print("Error: Product ID cannot be longer than 6 characters")
       productId = "0" * (5 - len(productId)) + productId
       if not productId.startswith("P"):
          productId = "P" + productId
   # First check if product exists and show its details
   product_found = False
   product_details = None
   with open(path, "rb") as file:
       while chuck := file.read(size):
          data = st.unpack(fmt, chuck)
           if decode_str(data[0]) == productId:
              product_found = True
               product_details = data
              break
       print(f"\nProduct {productId} not found in database.")
```

รูปภาพที่ 4- 26 การลบข้อมูลสินค้ารายการเดียว

```
elif opt == 2:
    # Delete all products
    if not confirm_delete("\nAre you sure you want to delete ALL products? This action cannot be undone!"):
        print("Delete operation cancelled.")
        return

try:
        os.remove(path)
        print("\nAll products have been deleted successfully.")
        except FileNotFoundError:
        print("No product database found.")
        except PermissionError:
        print("Error: Permission denied. Please check file permissions.")
```

รูปภาพที่ 4- 27 การลบข้อมูลสินค้าทั้งหมด

4.4.5 ฟังก์ชันการขายสินค้าและอัปเดตสต็อก (case 5)

ฟังก์ชันในส่วนนี้มีหน้าที่หลักคือ บันทึกการขายสินค้า และอัปเดตจำนวนสินค้าคงเหลือในคลัง ได้อย่างอัตโนมัติ โดยเริ่มจากการให้ผู้ใช้กรอกรหัสสินค้า (Product ID) และตรวจสอบความถูกต้อง ของรหัส หากรหัสสั้นเกินไปหรือไม่ขึ้นต้นด้วย "P" ระบบจะปรับให้เป็นฟอร์แมตมาตรฐาน

โปรแกรมจะค้นหาสินค้าในฐานข้อมูล หากไม่พบจะแจ้งข้อผิดพลาด หากพบก็จะแสดง รายละเอียดสินค้า ทั้งชื่อ หมวดหมู่ จำนวน หน่วย ราคา และสถานะปัจจุบันของสินค้า

ผู้ใช้สามารถระบุจำนวนสินค้าที่ต้องการขาย โปรแกรมจะตรวจสอบว่ามีจำนวนเพียงพอ หาก จำนวนที่ขายมากกว่าสต็อก จะไม่อนุญาตให้ขาย

เมื่อขายสำเร็จ โปรแกรมจะ สร้างรหัสขายอัตโนมัติ (Sale ID) โดยเช็กจากไฟล์บันทึกการขาย เก่า หากมีการขายเดิม จะเพิ่มหมายเลขต่อเนื่อง และบันทึกเวลาปัจจุบันเพื่อใช้ติดตามการขาย

ต่อมา โปรแกรมจะบันทึกข้อมูลการขายลงไฟล์สรุปการขาย หากมีการขายเดิมของสินค้านั้น โปรแกรมจะรวมจำนวนและคำนวณยอดรวมใหม่ ส่วนสต็อกสินค้าหลักจะถูก ลดจำนวนตามที่ขาย ไป และอัปเดตสถานะสินค้าเป็น Active / Restock / Deactive ตามปริมาณที่เหลือ และสุดท้าย โปรแกรมเขียนข้อมูลใหม่ลงไฟล์สินค้าหลัก ทำให้ สต็อกสินค้าและบันทึกการขาย เป็นปัจจุบัน และ แจ้งผลการขายให้ผู้ใช้ทราบ

```
case 5:
    product id = input("Enter product ID (start with P): ")
    if "0" not in product_id or len(product_id) < 6:
    product_id = "0" * (5 - len(product_id)) + product_id</pre>
        if not product_id.startswith("P"):
            product_id = "P" + product_id
    try:
        index = 0
        found product = None
        with open(path, "rb") as file:
             while chuck := file.read(size):
                 current_product = st.unpack(fmt, chuck)
                 if decode_str(current_product[0]) == product_id:
                     found_product = current_product
                 index += 1
        if not found_product:
             print(f"Error: Product ID {product_id} not found!")
```

รูปภาพที่ 4- 28 ฟังก์ชันการขายสินค้าและอัปเดตสต็อก

```
product_id = input("Enter product ID (start with P): ")
if "0" not in product_id or len(product_id) < 6:
    product_id = "0" * (5 - len(product_id)) + product_id
    if not product_id.startswith("P"):
       product_id = "P" + product_id
    index = 0
    found_product = None
    with open(path, "rb") as file:
        while chuck := file.read(size):
            current_product = st.unpack(fmt, chuck)
            if decode_str(current_product[0]) == product_id:
                found_product = current_product
                break
            index += 1
    if not found product:
        print(f"Error: Product ID {product_id} not found!")
        continue
    pId, name, category, quantity, unit, sell_price, status = found_product
    print(f"\n| productId: {decode_str(pId)}")
    print(f"| Name: {decode_str(name)}")
    print(f"| Category: {decode_str(category)}")
    print(f"| Quantity: {quantity}")
    print(f" | Unit: {decode_str(unit)}")
    print(f"| Sell_price: {sell_price}")
    print(f" | Status: {decode_str(status)}")
    sell = int(input("\nEnter quantity to sell: "))
    if sell > quantity:
        print("Error: Not enough stock to sell.")
```

รูปภาพที่ 4- 29 การระบุสินค้าและจำนวนที่ขาย

4.4.6 ฟังก์ชันการการสั่งซื้อสินค้าและอัปเดตสต็อก (case 6)

ฟังก์ชันในส่วนนี้มีหน้าที่หลักคือ เพิ่มจำนวนสินค้าคงคลังผ่านการซื้อสินค้า และบันทึกการ สั่งซื้อให้อัตโนมัติ โดยเริ่มจากให้ผู้ใช้กรอกรหัสสินค้า (Product ID) และตรวจสอบความถูกต้องของ รหัส หากรหัสสั้นเกินไปหรือไม่ขึ้นต้นด้วย "P" ระบบจะปรับให้อยู่ในฟอร์แมตมาตรฐาน

โปรแกรมจะค้นหาสินค้าในฐานข้อมูล หากพบก็จะแสดง รายละเอียดสินค้า ปัจจุบัน เช่น ชื่อ หมวดหมู่ จำนวน หน่วย ราคา และสถานะ เพื่อให้ผู้ใช้ตรวจสอบก่อนทำการสั่งซื้อ

ผู้ใช้ระบุจำนวนสินค้าที่ต้องการซื้อและคำอธิบายของการสั่งซื้อ โปรแกรมจะ สร้างรหัสสั่งซื้อ อัตโนมัติ (Purchase ID) โดยเช็กไฟล์บันทึกการสั่งซื้อเก่าและเพิ่มหมายเลขต่อเนื่อง หากมีการซื้อ เดิมของสินค้านั้น ระบบจะรวมจำนวนและคำนวณยอดรวมใหม่

หลังจากนั้น โปรแกรมจะบันทึกข้อมูลการสั่งซื้อลงไฟล์สั่งซื้อ และ อัปเดตจำนวนสินค้าในคลัง โดยเพิ่มจำนวนตามที่สั่งซื้อ พร้อมปรับสถานะสินค้าเป็น Active / Restock / Deactive ตามจำนวน ใหม่

สุดท้าย โปรแกรมเขียนข้อมูลสินค้าหลักลงไฟล์ ทำให้สต็อกและบันทึกการสั่งซื้อ เป็นปัจจุบัน อย่างครบวงจร และแจ้งผลให้ผู้ใช้ทราบว่าได้สร้างหรืออัปเดตการสั่งซื้อเรียบร้อย

```
product_id = input("Enter product ID (start with P): ")
if "0" not in product id or len(product id) < 6:
   product_id = "0" * (5 - len(product_id)) + product_id
   if not product_id.startswith("P"):
      product id = "P" + product id
try:
   index = 0
   found product = None
   with open(path, "rb") as file:
       while chuck := file.read(size):
           current_product = st.unpack(fmt, chuck)
            if decode_str(current_product[0]) == product_id:
               found product = current product
           index += 1
    if not found product:
        print(f"Error: Product ID {product id} not found!")
```

รูปภาพที่ 4- 30 ฟังก์ชันการสั่งซื้อและอัปเดตสต็อก

```
if not found_product:
    print(f"Error: Product ID {product_id} not found!")
pId, name, category, quantity, unit, sell_price, status = found_product
print(f"\n| Name: {decode_str(name)}")
print(f" | Category: {decode_str(category)}")
print(f" | Quantity: {quantity}")
print(f" | Unit: {decode_str(unit)}")
print(f"| Sell_price: {sell_price}")
print(f"| Status: {decode_str(status)}")
# Auto-generate Purchase ID
next purchase num = 1
if os.path.exists(purchase path):
    with open(purchase path, "rb") as purchase file:
        while chunk := purchase file.read(purchase size):
           purId, *_ = st.unpack(purchase_fmt, chunk)
           purId_decoded = decode_str(purId)
            if purId_decoded.startswith("I") and purId_decoded[1:].isdigit():
               num = int(purId_decoded[1:])
                if num >= next_purchase_num:
                next_purchase_num = num + 1
purchase_id = f"I{next_purchase_num:05d}"
purchase_qty = int(input("Enter quantity to purchase: "))
if purchase qty <= 0:
    print("Error: Quantity must be greater than 0")
purchase_desc = input("Enter purchase description: ")
current time = datetime.datetime.now().timestamp()
new_sell_price = sell_price - 2
total = purchase_qty * new_sell_price
```

รูปภาพที่ 4- 31 การระบุสินค้าและจำนวนที่สั่งซื้อ

4.5 ฟังก์ชันเมนูระบบจัดการข้อมูลการขาย

4.5.1 ฟังก์ชันแสดงข้อมูลการขาย (case 1)

ฟังก์ชันส่วนนี้มีหน้าที่หลักคือแสดงข้อมูลการขายที่บันทึกไว้ในไฟล์ใบนารี ผู้ใช้สามารถเลือกอ่าน ทั้งหมด หรือ คันหาตาม Sale ID ถ้าเลือกอ่าน ทั้งหมด โปรแกรมจะเปิดไฟล์ใบนารี, อ่านแต่ ละเรคคอร์ด, ถอดรหัส (unpack) แล้วจัดรูปแบบแสดงผลเป็นตารางพร้อมหัวข้อ เช่น Sale ID, Product ID, Quantity, Total Amount, Created At, Updated At ถ้าเลือกอ่าน เฉพาะ Sale ID โปรแกรมจะให้ผู้ใช้กรอกรหัสการขาย (ต้องขึ้นต้นด้วย "S" และ ไม่เกิน 6 ตัวอักษร) จากนั้นค้นหาในไฟล์และแสดงรายละเอียดแบบจัดรูปแบบ หากไม่พบจะแจ้ง ข้อความว่าไม่มีเรคคอร์ดนี้

```
def sale_handler(path, fmt, size):
    while True:
        try:
            print("\nPlease choose from list:")
            print("\n| 1. Read sale details")
            print("|-- 1.1 Read all fields")
            print("|-- 1.2 Read by Id")
            print("| 2. Update sale details by Id")
            print("| 3. Delete sale details")
            print("|-- 3.1 Delete specific sale")
            print("|-- 3.2 Delete all sales")
            print("| 0. Exit")
            options = int(input("\nyour input: "))
        except:
            print("Invalid option")
            continue
```

รูปภาพที่ 4- 32 ฟังก์ชันเมนูระบบจัดการข้อมูลการขาย

```
if read_opt == 1:
    with open(path, "rb") as file:
    print("="*94)
    print("| Sale ID | " + "Product ID | " + "Quantity | " + "Total Amount | " + "Created At | " + "Updated At | ")
    print("="*94)
    while chuck := file.read(size):
        saleId, productId, quantity, totalAmount, created_at, updated_at = st.unpack(fmt, chuck)
        print(f"| {decode_str(saleId):<8} | {decode_str(productId):<11} | {quantity:<9} | {totalAmount:<19} | {created_at:<14.2f} | {updated_aprint("="*94)}</pre>
```

รูปภาพที่ 4- 33 การแสดงข้อมูลการขายทั้งหมด

```
elif read opt == 2:
    sale id = input("\nEnter Sale ID: ")
    if "0" not in sale id or len(sale id) < 6:
        sale id = "0" * (5 - len(sale_id)) + sale_id
        if not sale id.startswith("S"):
            sale id = "S" + sale id
   with open(path, "rb") as file:
       while chuck := file.read(size):
            sales = st.unpack(fmt, chuck)
            if decode str(sales[0]) == sale id:
                print(f"Sale details for ID {sale id}: ")
                print("="*60)
                print(f" | Sale ID : {decode_str(sales[0])}")
               print(f" | Product ID : {decode_str(sales[1])}")
                print(f" | Quantity : {sales[2]}")
                print(f"| Total Amount : {sales[3]}")
                print(f" | Created At : {sales[4]:.2f}")
                print(f" | Updated At : {sales[5]:.2f}")
                print("="*60)
```

รูปภาพที่ 4- 34 การแสดงข้อมูลการขายเฉพาะรายการที่ต้องการคันหา

4.5.2 ฟังก์ชันการอัปเดตข้อมูลการขายตาม Sale ID (case 2)

ฟังก์ชันส่วนนี้ช่วยให้ผู้ใช้แก้ไขข้อมูลขายที่มีอยู่โปรแกรมจะค้นหาเร็กคอร์ดที่ตรงกับ
Sale IDจากนั้นจะแสดงค่าปัจจุบันของฟิลด์ทุกตัว เช่น Quantity, Total Amount, Created At,
Updated Atโดยผู้ใช้สามารถป้อนค่าใหม่ หรือเก็บค่าเดิมโดยกรอก -1 ข้อมูลใหม่จะถูกบันทึกลงไฟล์
ชั่วคราวก่อน จากนั้นแทนที่ไฟล์เดิมเพื่อความปลอดภัย และโปรแกรมจะบอกผู้ใช้เมื่ออัปเดต
เรียบร้อย หรือแจ้งว่าไม่พบ Sale ID นี้ในฐานข้อมูล

```
case 2:
    sale id = input("Enter Sale ID to update: ").strip()
    if "0" not in sale_id or len(sale_id) < 6:</pre>
       sale_id = "0" * (5 - len(sale_id)) + sale_id
       if not sale id.startswith("S"):
           sale id = "S" + sale id
    temp_path = ".tmp"
    found = False
   with open(path, "rb") as file, open(temp_path, "wb") as tmp:
       while chunk := file.read(size):
            record = st.unpack(fmt, chunk)
            if decode_str(record[0]) == sale id:
                found = True
                print("Current values:")
                print(f" | Sale ID : {decode str(record[0])}")
                print(f" | Product ID : {decode_str(record[1])}")
                print(f" | Quantity
                                     : {record[2]}")
                print(f"| Total Amount : {record[3]}")
                print(f" | Created At : {record[4]:.2f}")
                print(f"| Updated At : {record[5]:.2f}")
```

ร**ูปภาพที่ 4- 35** ฟังก์ชันการอัปเดตข้อมูลการขายตาม Sale ID

```
new_quantity = int(input("Enter new quantity (or -1 to keep): "))
            if new_quantity == -1:
             new_quantity = record[2]
            new_total = float(input("Enter new total amount (or -1 to keep): "))
            if new total == -1:
              new total = record[3]
            import datetime
            updated_at = datetime.datetime.now().timestamp()
            new_record = st.pack(fmt, record[0], record[1], new_quantity, new_total, record[4], updated_at)
           tmp.write(new_record)
        else:
            tmp.write(chunk)
if found:
    os.replace(temp_path, path)
    print("Sale record updated.")
    os.remove(temp_path)
    print("Sale ID not found.")
```

รูปภาพที่ 4- 36 การแก้ไขจำนวนสินค้าและยอดรวม

4.5.3 ฟังก์ชันลบข้อมูลการขาย (case 3)

ฟังก์ชันส่วนนี้มีหน้าที่ลบเร็กคอร์ดการขายที่ไม่ต้องการ ผู้ใช้สามารถเลือก ลบเฉพาะ รายการ หรือ ลบทั้งหมด หากลบเฉพาะรายการ โปรแกรมจะให้กรอก Sale ID และตรวจสอบความ ถูกต้องของรหัส จากนั้นโปรแกรมจะสร้างไฟล์ชั่วคราวแล้วคัดลอกรายการอื่น ๆ ที่ไม่ถูกลบไปยัง ไฟล์ชั่วคราว ก่อนแทนที่ไฟล์เดิม

หากเลือกลบทั้งหมด โปรแกรมจะให้ผู้ใช้ยืนยันก่อนเคลียร์ไฟล์ เพื่อป้องกันการลบโดย ไม่ได้ตั้งใจหลังการลบ ระบบจะแจ้งผลลัพธ์ว่าเร็กคอร์ดถูกลบเรียบร้อยแล้ว หรือหากไม่พบ Sale ID จะแจ้งว่าไม่พบเร็กคอร์ด

```
case 3:
    print("Delete Options:")
    print("1. Delete specific sale")
    print("2. Delete all sales")
    print("0. Cancel")
```

รูปภาพที่ 4- 37 ฟังก์ชันลบข้อมูลการขาย

```
print("Cancel delete.")
sale id = input("Enter Sale ID to delete: ").strip()
if "0" not in sale_id or len(sale_id) < 6:</pre>
    sale_id = "0" * (5 - len(sale_id)) + sale_id
    if not sale_id.startswith("S"):
       sale_id = "S" + sale_id
temp_path = ".tmp"
found = False
with open(path, "rb") as file, open(temp path, "wb") as tmp:
    while chunk := file.read(size):
        record = st.unpack(fmt, chunk)
        if decode_str(record[0]) == sale_id:
           found = True
            continue
        tmp.write(chunk)
    os.replace(temp path, path)
    print("Sale record deleted.")
else:
    os.remove(temp path)
    print("Sale ID not found.")
```

รูปภาพที่ 4- 38 การลบข้อมูลการขายรายการเดียว

```
elif opt == 2:
    confirm = input("Are you sure you want to delete all sales? (y/n): ")
    if confirm.lower() == "y":
        open(path, "wb").close()
        print("All sale records deleted.")
    else:
        print("Cancelled.")
```

รูปภาพที่ 4- 39 การลบข้อมูลการขายทั้งหมด

4.6 ฟังก์ชันเมนูระบบจัดการข้อมูลการสั่งซื้อ

4.6.1 ฟังก์ชันแสดงข้อมูลการสั่งซื้อ (case 1)

ฟังก์ชันส่วนนี้มีหน้าที่หลักคือแสดงข้อมูลการสั่งซื้อที่บันทึกไว้ในไฟล์ใบนารี ผู้ใช้สามารถเลือก อ่าน ทั้งหมด หรือ ค้นหาตาม Purchase ID หากเลือกอ่านทั้งหมด โปรแกรมจะเปิดไฟล์ใบนารี, อ่านแต่ละเร็กคอร์ดที่ละบล็อก, ถอดรหัสข้อมูลด้วย struct.unpack และแสดงผลเป็นตารางอย่าง ชัดเจน

หากเลือกคันหาตาม Purchase ID โปรแกรมจะให้กรอกรหัส โดยตรวจสอบว่าขึ้นต้นด้วย "I" และ

มีความยาวไม่เกิน 6 ตัวอักษร โปรแกรมจะค้นหาเร็กคอร์ดที่ตรงกับรหัส และแสดงรายละเอียด เช่น รหัสการสั่งซื้อ, รหัสสินค้า, จำนวน, ยอดรวม, หมายเหตุ, เวลาสร้างและเวลาแก้ไข หากไม่พบ Purchase ID ระบบจะแจ้งข้อความว่าไม่พบเร็กคอร์ดดังกล่าว

```
def purchase_handler(path, fmt, size):
    while True:
        try:
            print("\nPlease choose from list:")
            print("\n| 1. Read purchase details")
            print("|-- 1.1 Read all fields")
            print("|-- 1.2 Read by Id")
            print("| 2. Update purchase details by Id")
            print("| 3. Delete purchase details")
            print("|-- 3.1 Delete specific purchase")
            print("|-- 3.2 Delete all purchases")
            print("| 0. Exit")
            options = int(input("\nyour input: "))
        except:
            print("Invalid option")
            continue
```

รูปภาพที่ 4- 40 ฟังก์ชันเมนูระบบจัดการข้อมูลการสั่งซื้อ

รูปภาพที่ 4- 41 การแสดงข้อมูลการสั่งซื้อทั้งหมด

```
elif read opt == 2:
    purchase id = input("\nEnter Purchase ID: ")
    if "0" not in purchase id or len(purchase id) < 6:
       purchase id = "0" * (5 - len(purchase id)) + purchase id
       if not purchase id.startswith("I"):
           purchase id = "I" + purchase id
   with open(path, "rb") as file:
       while chuck := file.read(size):
           purchases = st.unpack(fmt, chuck)
           if decode str(purchases[0]) == purchase id:
               print(f"Purchase details for ID {purchase id}: ")
               print("="*60)
               print(f" | Purchase ID : {decode_str(purchases[0])}")
               print(f" | Product ID : {decode_str(purchases[1])}")
               print(f" | Quantity : {purchases[2]}")
               print(f" | Total : {purchases[3]}")
               print(f" | Note : {decode_str(purchases[4])}")
               print(f" | Created At : {purchases[5]:.2f}")
               print(f"| Updated At : {purchases[6]:.2f}")
               print("="*60)
```

รูปภาพที่ 4- 42 การแสดงข้อมูลการสั่งซื้อรายการเดียว

4.6.2 ฟังก์ชันอัปเดตข้อมูลการสั่งซื้อ (case 2)

ฟังก์ชันนี้ช่วยให้ผู้ใช้แก้ไขข้อมูลการสั่งซื้อที่มีอยู่ ผู้ใช้กรอก Purchase ID เพื่อค้นหาเร็กคอร์ดที่ ต้องการอัปเดต โปรแกรมจะแสดงค่าปัจจุบันทั้งหมดเพื่อให้ผู้ใช้ตรวจสอบก่อนแก้ไข โดยผู้ใช้ สามารถแก้ไข จำนวน, ยอดรวม, และ หมายเหตุ หากไม่ต้องการแก้ไข สามารถใส่ค่า -1 หรือเว้น ว่างเพื่อเก็บค่าปัจจุบันไว้ หลังแก้ไข โปรแกรมจะสร้างไฟล์ชั่วคราวและเขียนเร็กคอร์ดใหม่ พร้อม คัดลอกเร็กคอร์ดอื่น ๆ จากไฟล์เดิม และไฟล์ชั่วคราวจะถูกแทนที่ไฟล์เดิม ทำให้การอัปเดต ปลอดภัย หากไม่พบ Purchase ID ระบบจะแจ้งข้อความว่าไม่พบเร็กคอร์ด

```
case 2:
    purchase_id = input("Enter Purchase ID to update: ").strip()
    if "0" not in purchase id or len(purchase id) < 6:</pre>
        purchase id = "0" * (5 - len(purchase id)) + purchase id
        if not purchase_id.startswith("I"):
           purchase_id = "I" + purchase_id
    temp_path = ".tmp"
    found = False
    with open(path, "rb") as file, open(temp_path, "wb") as tmp:
        while chunk := file.read(size):
            record = st.unpack(fmt, chunk)
            if decode_str(record[0]) == purchase_id:
                found = True
                print("Current values:")
                print(f"| Purchase ID : {decode_str(record[0])}")
                print(f" | Product ID : {decode_str(record[1])}")
                print(f"| Quantity : {record[2]}")
print(f"| Total : {record[3]}")
print(f"| Note : {decode_str(record[4])}")
                print(f"| Created At : {record[5]:.2f}")
                print(f" | Updated At : {record[6]:.2f}")
                new_quantity = int(input("Enter new quantity (or -1 to keep): "))
                if new_quantity == -1:
                    new quantity = record[2]
                new_total = float(input("Enter new total (or -1 to keep): "))
                if new_total == -1:
                    new total = record[3]
                new_note = input("Enter new note (or leave blank to keep): ")
                if not new note:
                    new_note = decode_str(record[4])
                import datetime
                updated at = datetime.datetime.now().timestamp()
                new_record = st.pack(fmt, record[0], record[1], new_quantity, new_total, fix_str(new_note), record[5], updated at)
                tmp.write(new_record)
```

รูปภาพที่ 4- 43 ฟังก์ชันอัปเดตข้อมูลการสั่งซื้อ

4.6.3 ฟังก์ชันลบข้อมูลการสั่งซื้อ (case 2)

ฟังก์ชันนี้ช่วยให้ผู้ใช้ลบเร็กคอร์ดการสั่งซื้อที่ไม่ต้องการ ผู้ใช้สามารถเลือก ลบเฉพาะรายการ หรือ ลบทั้งหมด หากลบเฉพาะรายการ โปรแกรมจะให้กรอก Purchase ID และตรวจสอบความถูกต้อง ของรหัสโปรแกรมจะสร้างไฟล์ชั่วคราวและคัดลอกเร็กคอร์ดที่ไม่ถูกลบไปยังไฟล์ชั่วคราว ก่อน แทนที่ไฟล์เดิม

หากลบทั้งหมด โปรแกรมจะให้ผู้ใช้ยืนยันก่อนลบ เพื่อป้องกันการลบโดยไม่ตั้งใจ หลังการลบ ระบบ จะแจ้งผลลัพธ์ว่าเร็กคอร์ดถูกลบเรียบร้อย หรือหากไม่พบ Purchase ID จะแจ้งว่าไม่พบเร็กคอร์ด

```
case 3:
    print("Delete Options:")
    print("1. Delete specific purchase")
    print("2. Delete all purchases")
    print("0. Cancel")
    opt = int(input("Your input: "))
    if opt == 0:
        print("Cancel delete.")
```

รูปภาพที่ 4- 44 ฟังก์ชันลบข้อมูลการสั่งซื้อ

```
elif opt == 1:
   purchase_id = input("Enter Purchase ID to delete: ").strip()
    if "0" not in purchase_id or len(purchase_id) < 6:</pre>
       purchase_id = "0" * (5 - len(purchase_id)) + purchase_id
       if not purchase_id.startswith("I"):
           purchase id = "I" + purchase id
   temp_path = ".tmp"
   found = False
   with open(path, "rb") as file, open(temp_path, "wb") as tmp:
       while chunk := file.read(size):
           record = st.unpack(fmt, chunk)
           if decode_str(record[0]) == purchase_id:
              found = True
               continue
           tmp.write(chunk)
   if found:
       os.replace(temp_path, path)
       print("Purchase record deleted.")
       os.remove(temp_path)
       print("Purchase ID not found.")
```

รูปภาพที่ 4- 45 การลบข้อมูลการสั่งซื้อรายการเดียว

```
elif opt == 2:
    confirm = input("Are you sure you want to delete all purchases? (y/n): ")
    if confirm.lower() == "y":
        open(path, "wb").close()
        print("All purchase records deleted.")
    else:
        print("Cancelled.")
```

รูปภาพที่ 4- 46 การลบข้อมูลการสั่งซื้อทั้งหมด

บทที่ 5

สรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

ระบบจัดการคลังสินค้าที่พัฒนาขึ้นสามารถช่วยบริหารข้อมูลสินค้า การขาย และการสั่งซื้อได้ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้การจัดเก็บข้อมูลแบบไฟล์ใบนารี พร้อมเมนูสำหรับ เพิ่ม แก้ไข ลบ และ แสดงผล ข้อมูลสินค้า ข้อมูลการขาย และการสั่งซื้อ ระบบยังสามารถตรวจสอบสถานะของสินค้า เช่น Active, Restock หรือ Deactive ตามจำนวนคงเหลือ และสามารถสร้างรายงานสรุป เช่น รายการสินค้าทั้งหมด ข้อมูลการขาย และข้อมูลการสั่งซื้อ ซึ่งช่วยให้การบริหารคลังสินค้าสะดวก รวดเร็ว และลดข้อผิดพลาดจากการบันทึกด้วยเอกสารกระดาษ

5.2 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

ในการพัฒนาระบบพบปัญหาหลักคือ การจัดการไฟล์ใบนารีที่ต้องใช้ โครงสร้างข้อมูลคงที่ (struct) ทำให้หากการเข้ารหัสหรือถอดรหัสไม่ถูกต้อง อาจเกิดข้อผิดพลาดได้ นอกจากนี้ยังพบ ข้อจำกัดในการแสดงผล เช่น ความยาวของชื่อสินค้า หมวดหมู่ หรือหน่วยที่ต้องถูกจำกัดตามขนาด ที่กำหนด อีกทั้งระบบยังไม่มีการเชื่อมต่อฐานข้อมูลจริง ทำให้การจัดการข้อมูลจำนวนมากหรือการ เข้าถึงพร้อมกันจากหลายผู้ใช้งานยังไม่สามารถทำได้เต็มที่

5.3 ข้อเสนอแนะ

เพื่อให้ระบบสมบูรณ์และพร้อมใช้งานจริง ควรปรับปรุงดังนี้

- 5.3.1 พัฒนาให้รองรับฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database) เช่น MySQL หรือ SQLite เพื่อจัดการข้อมูลจำนวนมากและรองรับผู้ใช้งานหลายคนพร้อมกัน
- 5.3.2 เพิ่มฟังก์ชันค้นหาและกรองข้อมูล เช่น ค้นหาสินค้าตามชื่อ หมวดหมู่ หรือรหัสสินค้า
- 5.3.3 ปรับปรุงระบบยืนยันตัวตนและจำกัดสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้แต่ละกลุ่ม

5.3.4 พัฒนาเป็นโปรแกรมที่มี ส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิก (GUI) หรือเว็บแอปพลิเคชัน เพื่อ ความสะดวกและเข้าใจง่าย

5.4 สิ่งที่ผู้จัดทำได้รับในการพัฒนาโครงงาน

จากการพัฒนาระบบนี้ ผู้จัดทำได้รับความรู้และประสบการณ์ด้าน การออกแบบระบบ การ เขียนโปรแกรมด้วย Python การจัดการไฟล์ไบนารี และการคิดวิเคราะห์เชิงตรรกะ นอกจากนี้ยังได้ ฝึกทักษะการวางแผน การแบ่งงาน และการบริหารเวลา ทำให้มีความเข้าใจในกระบวนการพัฒนา ระบบซอฟต์แวร์ และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในโครงการหรืองานจริงในอนาคตได้