ภาคผนวก D

การทดลองที่ 4 การใช้งานระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ เบื้องต้น

ยูนิกซ์ (Unix) เป็นระบบปฏิบัติลำดับแรกๆ ของโลกที่เป็นต้นแบบการสร้างระบบปฏิบัติการต่างๆ รวมทั้ง ระบบปฏิบัติการลินุกซ์ และ Raspberry Pi OS ผู้อ่านสามารถเรียนรู้การใช้งานคำสั่งพื้นฐานด้วยการพิมพ์คำสั่ง ทางคีย์บอร์ด และกราฟิกไปพร้อมกัน โดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

- เพื่อเปรียบเทียบการทำงานแบบกราฟิกส์และแบบคำสั่งทางคีย์บอร์ด
- เพื่อให้ผู้อ่านใช้คำสั่งเพื่อบริหารจัดการไฟล์ในไดเรกทอรีหรือโฟลเดอร์เบื้องต้น
- เพื่อวางพื้นฐานการใช้งานระบบปฏิบัติการยูนิกซ์เบื้องต้นสำหรับพัฒนาโปรแกรมภาษาต่างๆ
- เพื่อค้นคว้าข้อมูลขั้นสูงของบอร์ด Pi

ผู้อ่านที่คุ้นเคยกับระบบปฏิบัติการวินโดวส์ และการพิมพ์คำสั่งทางคีย์บอร์ด (Command Line) ของระบบ ปฏิบัติการดอส (DOS: Disk Operating System) ในอดีต จะค้นพบว่า คำสั่งเหล่านี้มีความใกล้เคียงกัน แต่ ยูนิกซ์จะเข้มงวดกว่า DOS ขอให้ผู้อ่านปฏิบัติตามคำสั่งอย่างระมัดระวัง และสังเกตตัวพิมพ์อย่างละเอียดว่าเป็น ตัวพิมพ์ใหญ่หรือเล็ก เพื่อสร้างความคุ้นเคยกับการพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษาอื่นๆ ต่อไป

D.1 การใช้งานระบบผ่านทาง GUI

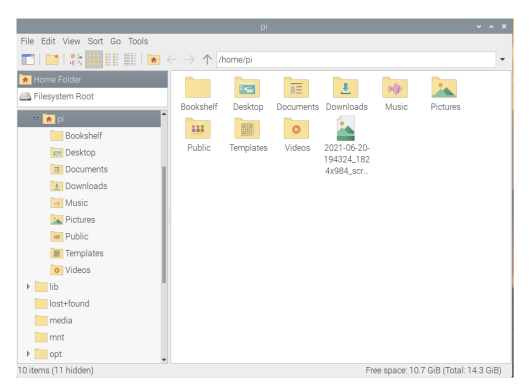
D.1.1 หน้าจอหลัก (Desktop)

หน้าจอหลักของระบบในรูปที่ D.3 มีลักษณะคล้ายกับหน้าจอหลักของระบบปฏิบัติการอื่นๆ เช่น ปุ่มเมนู หลัก แถบแสดงรายชื่อโปรแกรมที่กำลังทำงานอยู่ ปุ่มไอคอนของโปรแกรมที่นิยมใช้บ่อย (Favorites) ไอคอน แสดงการเชื่อมต่อสัญญาณ WiFi คล็อก เป็นต้น สิ่งที่แตกต่าง คือ ตำแหน่งที่จัดวางของปุ่มหรือไอคอนเหล่านี้อาจ แตกต่างกันได้ตามการปรับแต่งโดยผู้ใช้งาน ตารางต่อไปนี้เป็นการเปรียบเทียบระหว่างไอคอนและปุ่มต่างๆ ของ Raspberry Pi OS และ Windows ซึ่งผู้อ่านจะต้องวาดเติมลงไปด้วยตนเอง ตามรายชื่อปุ่มด้านซ้าย

ปุ่ม	Raspberry Pi OS	Windows
เมนูหลัก(Main Menu)		
ปิด (Close)	×	X
ย่อ (Minimize)	•	-
ขยาย (Maxmimize)	^	

D.1.2 ไฟล์เมเนเจอร์ (File Manager)

ไฟล์เมเนเจอร์ คือ โปรแกรมสำหรับเบราส์ (Browse) โครงสร้าง รายชื่อไดเรกทอรี รายชื่อไฟล์ต่างๆ ภายใน อุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูล เช่น การ์ดหน่วยความจำไมโคร SD เป็นต้น รูปที่ D.1 แสดงหน้าต่างของไฟล์เมเนเจอร์ (File Manager) ขณะที่เปิดไดเรกทอรีชื่อ /usr ทางด้านขวา และโครงสร้างของอุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูลทางด้าน ซ้าย



รูปที่ D.1: หน้าต่างของไฟล์เมเนเจอร์ (File Manager) ขณะที่เปิดไดเรกทอรีชื่อ /usr

D.2 การใช้งานระบบผ่านทางโปรแกรม Terminal



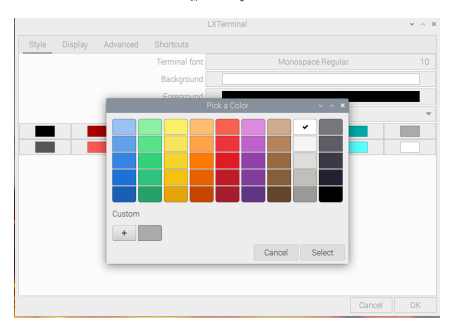
รูปที่ D.2: รูปไอคอนของโปรแกรม Terminal

ในอดีตผู้ใช้งานระบบยูนิกซ์จะต้องคีย์คำสั่งต่างๆ ผ่านทางโปรแกรม Terminal เท่านั้น เรียกว่า การใช้ แบบคอมมานด์ไลน์ (Command Line) ซึ่งผู้ใช้จะต้องฝึกฝนและจดจำคำสั่งต่างๆ ทำให้การใช้งานแบบคอม มานด์ไลน์ยุ่งยากและไม่น่าสนใจเหมือนการใช้งานแบบ GUI เหมือนในปัจจุบัน แต่ผู้ใช้งานที่เชี่ยวชาญสามารถ เข้าใจการทำงานได้ลึกซึ้งกว่า คำสั่งพื้นฐานและคำสั่งชัตดาวน์ในการทดลองนี้จะช่วยเสริมความเข้าใจของผู้อ่าน ได้เป็นอย่างดี โดยผู้ใช้สามารถเปิดโปรแกรม Terminal ด้วยการคลิกบนปุ่มที่มีรูปเหมือนไอคอนในรูปที่ D.2 บน แถบแสดงรายชื่อโปรแกรม (Taskbar) รูปที่ D.3 แสดงหน้าต่างของโปรแกรม Terminal ซึ่งผู้เขียนได้ปรับแต่งสี พื้นและสีของตัวอักษรให้เหมาะสม



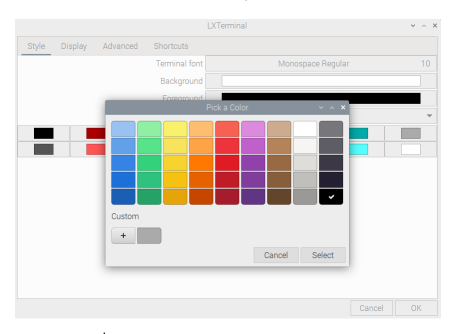
รูปที่ D.3: หน้าต่างของโปรแกรม Terminal ซึ่งสามารถปรับแต่งสีพื้นและสีของตัวอักษรได้

- 1. เปิดโปรแกรม Terminal บนเมนูหลัก
- 2. คลิกเมนู Edit -> Preferences
- 3. คลิกที่แถบสีของ Background จากให้เลือกสีขาว ดังรูป คลิกปุ่ม Select



รูปที่ D.4: หน้าต่างปรับแต่งสีพื้น (Background)

4. คลิกที่แถบสีของ Foreground จากให้เลือกสีดำ ดังรูป คลิกปุ่ม Select แล้วจึงคลิกปุ่ม OK ดังรูป



รูปที่ D.5: หน้าต่างปรับแต่งสีตัวอักษร (Foreground)

5. ทดสอบด้วยการปิดโปรแกรมแล้วเปิดอีกรอบว่าสีที่เลือกยังคงอยู่
ชีวีเดิมจริง

D.2.1 คำสั่งพื้นฐานของระบบยูนิกซ์

ผู้ อ่านสามารถฝึกใช้ คำ สั่ง เหล่า นี้ บนโปรแกรม เท อร์ มิ นัล (Terminal) ตาม ตาราง ต่อไป นี้ โปรด สังเกต สัญลักษณ์ \$ หมายถึง คำสั่งชนิดคอมมานด์ไลน์ในโปรแกรม Terminal

ลำดับที่	รายละเอียด	คำสั่ง		
1	แสดงรายชื่อไฟล์และไดเรกทอรี	ls <parameter></parameter>		
	Ex.: \$ ls แสดงรายชื่อไฟล์และไดเรกทอรีในไดเรกทอรีปัจจุบัน			
	Ex.: \$ ls -l แสดงรายละเอียดต่างๆ ของไฟล์และไดเรกทอรี่ในไดเรกทอรี่ปัจจุบัน			
	Ex.: \$ ls -la แสดงรายละเอียดต่างๆ ่ของไฟล์และไดเรกทอรีทั้งหมดในไดเรกทอรีปัจจุบัน			
	โปรดสังเกตสัญลักษณ์ต่อไปนี้บริเวณสองแถวบนสุดของผลลัพธ์			
	"." หมายถึง ไดเรกทอรีปัจจุบัน (current directory)			
	"" หมายถึง ไดเรกทอรีที่อยู่เหนือขึ้นไป (parent directory)			
2	สร้างไฟล์เปล่า	touch <file_name></file_name>		
	Ex.: \$ touch test.txt สร้างไฟล์เปล่าชื่อ "text.txt"			
3	ทำไฟล์สำเนา	cp <source_file_name> <destination_file_name></destination_file_name></source_file_name>		
	Ex.: \$ cp test.txt test2.txt			
4 เปลี่ยนชื่อไฟล์ mv <source_file< th=""><th>mv <source_file_name> <destination_file_name></destination_file_name></source_file_name></th></source_file<>		mv <source_file_name> <destination_file_name></destination_file_name></source_file_name>		
	Ex.: \$ mv test.txt test3.txt			
5	แสดงชื่อไดเรกทอรีปัจจุบัน	าไดเรกทอรีปัจจุบัน pwd		
	Ex.: \$ pwd			
6	สร้างไดเรกทอรีใหม่	mkdir <directory_name></directory_name>		
	Ex.: \$ mkdir /home/pi/asm			
	สร้างไดเรกทอรีใหม่ ชื่อ"asm" ภายใต้ไดเรกทอรี "/home/pi/"			
เพื่อใช้จัดเก็บไฟล์สำหรับการทดลองต่อไป		องต่อไป		
7	Change directory	cd <destination></destination>		
	Ex.: \$ cd /home/pi/asm โปรดสังเกตสัญลักษณ์ต่อไปนี้ในประโยค /home/pi/asm "/" ตำแหน่งซ้ายสุด หมายถึง ไดเรกทอรีรูท (root directory) "/" ตำแหน่งถัดมา หมายถึง สัญลักษณ์คั่นระหว่างชื่อไดเรกทอรี			

D.2.2 การชัตดาวน์ (Shutdown)

การรีบูต หรือ รีสตาร์ตเครื่อง มักใช้เรียกเมื่อระบบต้องการหลังการอัปเดทซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่จำเป็น หรือ ผู้ ใช้ต้องการแก้อาการต่างๆ โดย

• พิมพ์คำสั่ง sudo reboot ในหน้าต่าง Terminal เพื่อรีบูตบอร์ด Pi และระบบปฏิบัติการในกรณีที่ผู้ใช้ ต้องการเริ่มต้นระบบใหม่

\$ sudo reboot

ผู้อ่านสามารถรีบูตหรือรีสตาร์ตบอร์ดใหม่ด้วยคำสั่ง

```
$ shutdown -r now
```

โดย -r หมายถึง restart และ now หมายถึง ณ บัดนี้

• พิมพ์คำสั่ง sudo shutdown -h now ในหน้าต่าง Terminal เพื่อเตรียมพร้อมก่อนปิดเครื่อง ตามที่ กล่าวในหัวข้อที่ 3.3.7

```
$ shutdown -h now
```

โดย -h หมายถึง halt แปลว่า หยุด ซึ่งนักคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่นิยมใช้ศัพท์คำนี้ในสั่งให้เครื่อง คอมพิวเตอร์สิ้นสุดการทำงาน

โปรดรอไฟ LED สีเขียวที่ติดกับไฟ LED สีแดง กระพริบจนดับเสียก่อนจึงค่อยถอดอแดปเตอร์ออกจาก เต้าเสียบไฟ 220 โวลต์

D.3 ข้อมูลพื้นฐานของบอร์ด Pi

การใช้งานทางคอมมานด์ไลน์มีประโยชน์หลายด้าน เนื่องจากผู้ใช้สามารถเรียกใช้คำสั่งเกือบทั้งหมดในระบบ รวมถึงการเขียนโปรแกรมเชลล์สคริปต์ (Shell Script) เพื่อสั่งงานคอมมานด์ไลน์ได้อัตโนมัติ ผู้อ่านควรจะฝึกใช้ ให้คล่องเพื่อเตรียมความพร้อมไปเป็นนักพัฒนาโปรแกรม และพัฒนาระบบต่อไป โดยการทดลองนี้จะใช้คำสั่ง พิเศศอ่านค่าข้อมูลของซีพียูและข้อมูลขั้นสูงอื่นๆ

D.3.1 ข้อมูลพื้นฐานของซีพียู

ผู้อ่านสามารถศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับซีพียูที่ใช้งานอยู่บนบอร์ด โดยใช้คำสั่ง

\$ cat /proc/cpuinfo

จดผลลัพธ์ที่ได้จากบอร์ด Pi ลงในช่องที่กำหนดให้ ซึ่งอาจแตกต่างกันสำหรับผู้ใช้ Raspberr Pi OS เวอร์ชัน 32 และ 64 บิต

- processor : o 3
- BogoMIPS : <u>108 · 00</u>
- Features: fp asimd evistem cross could
- CPU implementer : 0x41
- CPU architecture : 8
- CPU variant : 0x o
- CPU part : 0x_08_

• CPU revision : 3

• Hardware : BCM_2833

• Revision : do3114

• Serial : 1000000092875649

. Model: Raspberry Pi 4 Model B Rev 1.4

D.3.2 ข้อมูลขั้นสูงของซีพียูและบอร์ด

นอกเหนือจากข้อมูลพื้นฐานของชีพียูแล้ว ผู้อ่านสามารถสอบถามข้อมูลด้านฮาร์ดแวร์ขั้นสูงจากคำสั่งต่อไปนี้

ลำดับที่	คำสั่ง	รายละเอียด
1	\$ cat /proc/cpuinfo	รายละเอียดของซีพียูในการทดลองก่อนหน้า
2	\$ cat /proc/meminfo	รายละเอียดของหน่วยความจำกายภาพ
3	\$ cat /proc/partitions	รายละเอียดของการ์ดหน่วยความจำไมโคร SD
4	\$ cat /proc/version	รายละเอียดของระบบปฏิบัติการ
5	\$ vcgencmd measure_temp	อ่านค่าอุณหภูมิ ณ จุดต่างๆ
6	\$ vcgencmd measure_volts core	อ่านค่าโวลเตจของแกนประมวลผล
7	\$ vcgencmd measure_volts sdram_c	อ่านค่าโวลเตจของ SD-RAM
8	\$ vcgencmd measure_volts sdram_i	อ่านค่าโวลเตจของ SD-RAM I/O

ยกตัวอย่างเช่น ข้อมูลด้านหน่วยความจำกายภาพ ที่เราเรียกว่า RAM หรือ SDRAM จะถูกบันทึกในไฟล์ / proc/meminfo ผู้อ่านสามารถแสดงข้อมูลในไฟล์โดย

\$ cat /proc/meminfo

จดผลลัพธ์ที่สำคัญของบอร์ด Pi ที่ใช้

 MemTotal:
 8 Q 5 1 L 2 2 Q KB
 (KiB)

 MemFree:
 4 3 2 L 3 2 L KB
 (KiB)

 MemAvail:
 1 8 6 2 2 2 Q L KB
 (KiB)

 Buffers:
 2 2 2 Q L KB
 (KiB)

 Cached:
 1 0 2 5 L 2 Q L KB
 (KiB)

 SwapCached:
 2 2 Q L KB
 (KiB)

 SwapTotal:
 3 Q L Q L L L KB
 KB
 (KiB)

 SwapFree:
 1 Q L Q L L L L KB
 KB
 (KiB)

 PageTables:
 1 E L R L KB
 K KB
 (KiB)

D.4 กิจกรรมท้ายการทดลอง

- 1. จงใช้โปรแกรมไฟล์เมเนเจอร์เพื่อทำการสำรวจโครงสร้างของไดเรกทอรีต่างๆ ของบอร์ด Pi
- 2. จงเปรียบเทียบโครงสร้างของไดเรกทอรีต่างๆ กับรูปที่ 3.13 ว่าแตกต่างกันอย่างไร
- 3. จงใช้โปรแกรม Terminal และคำสั่งที่จำเป็น เพื่อทำการสำรวจโครงสร้างของไดเรกทอรีต่างๆ ในเครื่อง และเปรียบเทียบกับข้อที่แล้ว
- 4. จงใช้โปรแกรมไฟล์เมเนเจอร์เพื่อทำการสำเนาหรือก็อปปี้ไฟล์ ลบไฟล์ สร้างไดเรกทอรีใหม่
- 5. จงใช้โปรแกรมไฟล์เมเนเจอร์แสดงแบบ List พร้อมรายละเอียดของไฟล์ หรือไดเรกทอรี เช่น ขนาด (Size) ของไฟล์ ชนิด (Type) วันเวลาที่แก้ไข
- 6. จงใช้โปรแกรม Terminal และคำสั่ง ls -la เพื่อเปรียบเทียบกับผลที่ได้จากข้อที่แล้ว
- 7. จงบอกความแตกต่างระหว่างคำสั่ง cat และคำสั่ง ls คำสั่ง cat ใจ ในการเรียกลู เนื้อพา ภาขโนของที่ใอ ส่วน 13 ให้ใน การโรร รายการต่างๆ 00กา
- 8. จงบอกความแตกต่างระหว่างคำสั่ง cp และคำสั่ง mv cpให้ใจการcopy file จากตี่หนึ่งไปอีกดี่ ส่อน mv ใช้ในการยายไฟล์จากดี่หนึ่งไปอีกดี่ ใสมมารถฟลี่ยนชื่อไปล์ โด้
- 9. คำสั่ง vcgencmd ย่อมาจากคำว่าอะไร Video Coro Goneral Command
- 10. ชิป BCM2**%)** บนบอร์ดมีจำนวนซีพียูกี่แกนประมวลผล 4 🗠 🕻
- 11. ชิป BCM2835 เกี่ยวข้องกับ ชิป BCM2**837** ในข้อก่อนหน้าอย่างไร
- 12. จงบอกหมายเลขรุ่น (CPU Revision) ของซีพียู ARM Cortex ASS ที่ได้จากคำสั่ง cpuinfo **V**S
- 13. ในหัวข้อที่ D.3.2 จงบวกขนาดของหน่วยความจำ MemAvail, Buffers, Cached เพื่อเปรียบเทียบกับ MemTotal ว่าแตกต่างกันหรือไม่ อย่างไร ไม่อากันโดย Memfree > buffer + Cocho = 117,616 kB ส่งน membota = 1,016,070 kB
- 14. ผู้อ่านสามารถตรวจสอบขนาดของ SDRAM ที่มีบนบอร์ดกับข้อมูลที่ได้จาก meminfo ในหัวข้อใด และ แปลงหน่วยคิบิไบต์ (KiB) เป็นกิบิไบต์ (GiB) ได้อย่างไร (โปรดศึกษาบทอภิธานศัพท์ M.5)
- 15. จงบอกเวอร์ชัน (Version) และรายละเอียดอื่นๆ ของระบบปฏิบัติการ Raspberry Pi OS ที่ติดตั้ง
- 16. จงบอกความต่างศักย์ของแกนประมวลผล หน่วยความจำกายภาพ และอินพุต/เอาต์พุตและเปรียบเทียบ กันว่าแตกต่างกันหรือไม่ อย่างไร
- 17. จงบอกอุณหภูมิของซีพียูและตำแหน่งอื่นๆ บนบอร์ดว่าทำงานที่กี่องศาเซลเซียส และเปรียบเทียบกันว่า แตกต่างกันหรือไม่ อย่างไร