ภาคผนวก L

การทดลองที่ 12 การศึกษาอุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูล และระบบไฟล์

การทดลองนี้อธิบายและเชื่อมโยงเนื้อหาความรู้ของทุกบทเข้าด้วยกัน แต่จะเน้นบทที่ 6 และบทที่ 7 เพื่อให้ผู้ อ่านมองเห็นอุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตเหมือนไฟล์แต่ละไฟล์ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- เพื่อให้เข้าใจการวัดขนาดของไฟล์และไดเรกทอรีในระบบไฟล์
- เพื่อให้รู้จักโครงสร้างและระบบไฟล์ของการ์ดหน่วยความจำไมโคร SD ที่ใช้งานในปัจจุบัน
- เพื่อให้เข้าใจระบบไฟล์ (File System) ชนิดต่างๆ บนบอร์ด Pi
- เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงอุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุตชนิดต่างๆ กับระบบไฟล์

L.1 ขนาดของไฟล์และไดเรกทอรี

ผู้อ่านสามารถ**ตรวจสอบ**ขนาดของไฟล์ใดๆ ชื่อ filename ที่แท้จริง หน่วยเป็นไบต์ ด้วยคำสั่ง **du** (Disk Usage) โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

• ย้ายไดเรกทอรีปัจจุบันไปที่ /home/pi ซึ่งเป็นไดเรกทอรีหลักของผู้ใช้ชื่อ pi

• สร้างไฟล์ข้อความ test.txt ด้วยโปรแกรม nano ด้วยคำสั่งต่อไปนี้

\$ nano test.txt

ว กัก ปุง

Save
พิมพ์ข้อความ fdd ลงในไฟล์ ทำการ Write โดยกดปุ่ม Ctrl แช่ตามด้วยปุ่ม o ออกจากโปรแกรมโดยกดปุ่ม Ctrl แช่ตามด้วยปุ่ม x

• คำสั่ง 'du -b filename' จะแสดงผลขนาดเป็นจำนวนไบต์นำหน้าชื่อไฟล์นั้น

```
$ du -b test.txt
4 test.txt
```

<mark>คือ จำนรน ๒ๅte (หกุด ของไปล์)</mark> ตัวเลข <u>4</u> หมายถึง เลขจำนวนไบต์ที่คำสั่ง du แสดงผลมาตามพารามิเตอร์ b ที่ส่งไป เพื่อบอกค่าขนาด ของไฟล์ test.txt เป็นจำนวน 4 ไบต์

• คำสั่ง 'du -B1 filename' ผู้อ่านสามารถ**ตรวจสอบ**ขนาดของไฟล์ใดๆ ชื่อ filenameที่จัดเก็บเป็นจำนวน เท่าของ 4096 ใบต์ ในอุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูล SD ด้วยคำสั่งต่อไปนี้

```
$ du -B1 test.txt
4096 test.txt
```

์ ตัวเลข <u>+016</u> หมายถึง เลข<u>จำนวนไบต์</u>ที่คำสั่ง du แสดงผลมาตามพารามิเตอร์ B1 ที่ส่งไป โดยผู้อ่านจะ สังเกตเห็นความแตกต่าง ถึงแม้ไฟล์มีข้อมูลจำนวนน้อยเพียงไ<u>ม่กี่ไบต์ แต่การจองพื้นที่ในอุปกรณ์สำรอง</u>จะ มีขนาดเป็นจำนวนเท่าของ 40% ไบต์เสมอ เช่น 8192, 16384 เป็นต้น Istorage (SD card)

• คำสั่ง '<u>du -h'</u> จะแสดงผลขนาดหรือ<u>จำนวนไบต์โดยใช้หน่วยเช่น K (Kibi: 1024) M (Mebi: 10</u>48576) G (Gibi: 1073741824) นำหน้าชื่อไดเรกทอรีหรือโฟลเดอร์ที่อยู่ใต้ไดเรกทอรีปัจจุบัน และจดบันทึก 5 รายการแรกในตาราง

\$ du -h

Size	Folder Name
4.0K	./.gnupg/private-keys-V1.d
8.0K	./.gnupg
24K	./asm/Lab8/Lab8_4
4.0K	./asm/Labs/Labs Labs_3
4.0K	./asm/Labs/LabsLabs_3

```
t63010524@Pi432b:~ $ du -h
4.0K
        ./.gnupg/private-keys-v1.d
8.0K
        ./asm/Lab8/Lab8 4
24K
        ./asm/Lab8/Lab8 Lab8 3
4.0K
        ./asm/Lab8/Lab8Lab8 3
4.0K
        ./asm/Lab8
88K
104K
        ./asm/Lab7
        ./asm/Lab6
32K
228K
4.0K
        ./.local/share/nano
8.0K
        ./.local/share
        ./.local
```

L.2 ระบบไฟล์

ผู้ใช้หรือผู้ดูแล<u>ระบบลินุกซ์</u> สามารถ**ตรวจสอบ**การใช้งานอุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูล เช่น ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ โซลิด สเตทไดรฟ์ การ์ดหน่วยความจำ SD ได้โดยคำสั่ง

- คำสั่ง **df** (Disk File System) สามารถแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูลในเครื่อง
- คำสั่ง 'df -h' จะแสดงรายการ ดังต่อไปนี้ ที่แล้ว

\$ df -h whomen byte

	t63010524@Pi432	2b:~ \$	df -h			
ĺ	Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
, 1	/dev/root	29G	6.9G	21G	26%	
	devtmpfs				0%	/dev
	tmpfs	3.9G		3.9G	0%	/dev/shm
	tmpfs	3.9G	17M	3.9G	1%	/run
	tmpfs	5.0M	4.0K	5.0M	1%	/run/lock
	tmpfs	3.9G		3.9G	0%	/sys/fs/cgroup
	/dev/mmcblk0p1	253M	49M	204M	20%	/boot
	tmpfs	790M	4.0K	790M	1%	/run/user/1000
	tmpfs	790M		790M	0%	/run/user/1055
	tmpfs	790M		790M	0%	/run/user/1023

Filesystem	Size	Used	Available	Use%	Mounted on
/dev/root	29G	6.9G	216	26%	/
devtmpfs	3.7G	0	3.7G	o'/·	/dev/
tmpfs	3.96	0	396	0%	/dev/shm
tmpfs	3.96	1 7 M	3.9 <i>G</i>	1%	/run
tmpfs	5.0M	4.0K	5.0M	1:/-	/run/lock

Mouse of Directory Year

โดย Size จะแสดงผลขนาดหรือจำนวนไบต์โดยใช้ตัวคูณที่แตกต่างกัน เช่น K (Kibi: 1024) M (Mebi: 1048576) G (Gibi: 1073741824)

 คำสั่ง 'df -T' จะเพิ่มคอลัมน์ชนิด (Tyr ของ 1 KiB (KibiByte) (1K) แทน จดบัน

\$ df -I mm block

	t63010524@Pi432	2b:~ \$ df					
	Filesystem	Type	1K-blocks	Used	Available	Use%	Mounted on
ŀ	/dev/root	ext4	29733356	7223428	21248600	26%	
	devtmpfs	devtmpfs	3879284		3879284	0%	/dev
L	tmpfs	tmpfs	4044148		4044148	0%	/dev/shm
	tmpfs	tmpfs	4044148	16992	4027156	1%	/run
	tmpfs	tmpfs	5120	4	5116	1%	/run/lock
	tmpfs	tmpfs	4044148		4044148	0%	/sys/fs/cgroup
	/dev/mmcblk0p1	vfat	258095	49281	208814	20%	/boot
	tmpfs	tmpfs	808828	4	808824	1%	/run/user/1000
	tmpfs	tmpfs	808828		808828	0%	/run/user/1055
	tmpfs	tmpfs	808828		808828	0%	/run/user/1023

Filesystem	Туре	1K-blocks Used	Available	Use%	Mounted on
/dev/root	ext4	29733356	21249116	261.	/
dev tmpfs	devtmpfs	3879284	3879184	01.	/dev
tmpfs	tmpfs	40 44148	4 044 148	٥ĺ٠	/dev/shm
tmpts	tmpfs	4044148	4027164	17.	/run
tmpfs	tmpts	5120	5116	11.	/run/lock

ภาคผนวก L. การทดลองที่ 12 การศึกษาอุปกรณ์เก็บรัก

• คำสั่ง 'df -i' จะแสดงรายการต่างๆ ดังนี้ จดบันที่ traps

\$ df -i V (4018 in Vn7 Inode

Filesystem Inodes IUsed IFree IUse% Mounted on //dev/root 1870176 164313 1705863 9% /
devtmpfs 74939 439 74500 1% /dev/shm
tmpfs 157371 1 157370 1% /dev/shm
tmpfs 157371 3 157368 1% /run/lock
tmpfs 157371 15 157356 1% /sys/fs/cgroup
/dev/mmcblk0p1 0 0 0 - /boot
tmpfs 157371 20 157351 1% /run/user/1000
tmpfs 157371 13 157358 1% /run/user/1000
tmpfs 157371 13 157358 1% /run/user/1051

Inode

ี รับ สับพรก เนมีอนาดิม

Filesystem	Inodes	IUsed	IFree	IUse%	Mounted on
/dev/root	1870176	164 273	1705903	q-/·	/
devtmpfs	74939	439	14500	17	/dev
tmpfs	157371	1	157370	17.	/dev/shm
tmpfs	157371	612	15 67 59	17.	/run
tmpfs	157371	3	157368	11/	/run/lock

โดยคอลัมน์ที่ 2 จากทางซ้ายจะแสดงผลเป็นจำนวน **ไอโหนด** แทน รายละเอียดเรื่องไอโหนด ผู้อ่าน สามารถค้นคว้าเพิ่มเติมได้ในบทที่ 7 และทาง wikipedia

• คำสั่ง **stat** แสดงรายละเอียดของไฟล์หรือไดเรกทอรี การทดลองนี้จะใช้ไดเรกทอรี asm ที่มีอยู่ และเติม ตัวเลขในช่องว่าง

```
$ cd /home/pi
$ stat asm (Directory/Folder)
```

File: asm

Size: 4096 Blocks: 8 IO Block: 4096 directory

Device: ___booth/__45816d Inode: __618714__ Links: 3

Access: (<u>0755</u>/drwxr-xr-x) Uid: (<u>1023</u>/t69010514) Gid: (<u>1013</u>/t69010514)

Access: 2012-01-14 14:01:32.500117486 +0700

Modify: 2012-01-21 14:32:51.42718140 +0700

Change: 1021-01-11 14:31:51.41416840 +0700

Birth: -

ผู้อ่านจะต้องกรอกผลลัพธ์ในช่องว่าง ดังต่อไปนี้

• ชื่อ asm

• ขนาด <u>4016</u> ไบต์ ใช้พื้นที่จำนวน <u>8</u> Blocks ซึ่งหมายถึง 8 **เซ็กเตอร์**ๆ ละ 512 ไบต์ เป็น <u>directory</u>

99

• มีหมายเลข Device = <u>| ๒๖๓</u> h/<u>45826</u> d หรือเท่ากับ <u>| ๒๖๐೭ 1</u>6/_45%26 <u>10</u>

• มีหมายเลข Inode = <u>518 714</u>₁₀ จำนวน 3 Links

+63010574

Meta Data Vos asm

```
• เข้าถึง (Access) ... วันที่ 14 กุมภาษณ์ 2012 เมลา 14:06:32
```

• เปลี่ยนแปลง (Modify) ... วังที่ 21 กุมภาพันธ์ 2011 เมลา 14: ราะ51

• เวลาที่ Inode เปลี่ยนแปลง (Change) ... จังที่ 21 กุมพน่ง 6 2022 เมลา 14:31:31

เบื้องต้นผู้เขียนขอให้ผู้อ่านสร้างไฟล์ผลลัพธ์จากคำสั่ง stat ไปเก็บในไฟล์ เพื่อมาใช้ประกอบการทดลองต่อไป ย เป็ฟนลงในไฟล์

\$ stat asm stat_asm.txt

หลังจากนั้น เราสามารถ**ตรวจสอบ**สถานะของไฟล์ stat_asm.txt ได้ดังนี้

ผู้อ่านจะต้องกรอกผลลัพธ์ในช่องว่าง ดังต่อไปนี้

- ชื่อ stat_asm.txt
- ขนาด 343 ไบต์ ใช้พื้นที่จำนวน $\underline{\varsigma}$ Blocks ซึ่งหมายถึง 8 **เซ็กเตอร์**ๆ ละ 512 ไบต์ เป็น <u>reqular file</u>
- มีหมายเลข Device = $\frac{1}{1202}$ h/ $\frac{45816}{2}$ d หรือเท่ากับ $\frac{1}{1202}$ $\frac{1}{16}$ / $\frac{45816}{2}$ $\frac{1}{10}$
- มีหมายเลข Inode = <u>399054</u> ₁₀ จำนวน 1 Links
- สิทธิ์เข้าถึง (Access Permission) ด้วยรหัส 0 หรือ 0 หรือ 0 หรือ 0 เอง 2: 1 โดยผู้ใช้หมายเลข Uid (User ID)=1 ชื่อผู้ใช้ (Username)= นกรุปหมายเลข Groupid=1 ชื่อกรุป 1 ในกรุปหมายเลข Groupid=1 ชี่อกรุป 1 ในกรุปหมายเลข Groupid=1 ในกรายที่ 1 ในกรุปหมายเลข Groupid=1 ในกรุปหมายเลข Groupid=1 ในกรายที่ 1 ในกรุปหมายเลข Groupid=1 ในกรายที่ 1 ในกรายที่ 1

• เข้าถึง (Access) ... วันที่ 03 เมษาจน ใชเ เมา 03:36:10

T63010 50

- เปลี่ยนแปลง (Modify) ... วันที่ 03 เมษาจน ใชน เมา 03:36:10
- เวลาที่ Inode เปลี่ยนแปลง (Change) ... วันที่ 03 เมษาจน ใชเ เมา 03:36:10
- หมายเลข Inode ของ asm กับ หมายเลข Inode ของ stat_asm.txt ตรงกันหรือไม่ เพราะเหตุใด
- asm เป็น **ไดเรกทอรี** ในขณะที่ stat_asm.txt เป็น <u>regular</u> file

• สิทธิ์เข้าถึง (Access Permission) รหัส 0765₁₆ มีความหมายดังต่อไปนี้

$$7_{lb} - 111_2$$
: เป็นของใคร เจ้าของไฟล์ $6_{lb} - 110_2$: เป็นของใคร ผู้ใช้กลุ่มเสี่ยวกับเจ้าของไฟล์ $5_{lb} - 101_2$: เป็นของใคร ผู้ใช้อื่นว

L.3 อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุตในระบบไฟล์

การทดลองในหัวข้อนี้จะเชื่อมต่อกับเนื้อหาในบทที่ 3 และ การทดลองที่ 4 ภาคผนวก D หลักการของระบบ ปฏิบัติการยูนิกซ์ คือ การ**เมาท์** (Mount) อุปกรณ์กับไดเรกทอรีด้วยระบบไฟล์ (File System) ที่แตกต่างกัน โดย ใช้ชื่อไดเรกทอรีที่แตกต่างกัน โดยมีไดเรกทอรีรูท (Root Directory) หรือโฟลเดอร์รูท เป็นตำแหน่งเริ่มต้น ผู้ อ่านสามารถพิมพ์คำสั่งใน Terminal

* \$ mount

คำสั่งนี้จะแสดงรายชื่อการเมาท์ หรือ ผูกยึด อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต เข้ากับระบบไฟล์ที่เหมาะกับอุปกรณ์ นั้นๆ ด้วยชื่อไดเรกทอรีหรือชื่อไฟล์ของระบบปฏิบัติการ ผู้อ่านจะต้องกรอกผลลัพธ์ที่สำคัญในช่องว่าง และศึกษา คำอธิบายต่อไปนี้

- * สำคัญ
- /dev/mmcblk0p ፲ on / type ext4 (rw,noatime) เป็นระบบไฟล์ ext4 ซึ่งเป็นระบบไฟล์หลัก ของลินุกซ์ ย่อมาจากคำว่า Fourth Extended File System เป็นเวอร์ชันที่ 4 พัฒนาจากชนิด ext3 ซึ่ง พัฒนาจากระบบยูนิกซ์ตามรายละเอียดในหัวข้อที่ 7.1 และ wikipedia
- devtmpfs on /dev type devtmpfs (rw, relatime, size=3834564k, nr_inodes=958641, mode=755)
- proc on /proc type proc (rw, relatime) เป็นระบบไฟล์เสมือน (Virtual File System) สำหรับระบบ สำคัญต่างๆ เช่น CPU, โดยจะสร้างขึ้นเมื่อบูตเครื่อง และลบทิ้งเมื่อชัตดาวน์ระบบ รายละเอียดเพิ่มเติมที่ wikipedia
- sysfs on /sys type sysfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime) เป็นระบบไฟล์เสมือน (Virtual File System) รายละเอียดเพิ่มเติมที่ wikipedia
- securityfs on /sys/kernel/security type securityfs (rw, nosuid, nodev, noexec, relatime)
- ไม่ วัง ราศัม• tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw, nosuid, nodev) ย่อมาจากคำว่า Temporary File System รายละเอียดเพิ่มเติมที่ wikipedia
 - devpts on /dev/pts type devpts (rw, nosuid, noexec, relatime, gid=5, mode=620, pt-mxmode=000) เป็นระบบไฟล์เสมือน (Virtual File System) สำหรับอุปกรณ์อินพุตเอาต์พุตต่างๆ ราย ละเอียดเพิ่มเติมที่ wikipedia

- /dev/mmcblk0p 7 on /boot type vfat ระบบไฟล์ vfat เป็นส่วนต่อขยายของระบบไฟล์ FAT ซึ่ง ย่อมาจากคำว่า File Allocation Table เพื่อรองรับชื่อไฟล์ที่ยาวกว่า FAT ที่มา: wikipedia

รายชื่อต่อไปนี้ คือ ตัวเลือกคุณสมบัติ (Atttribute) ที่สำคัญของระบบไฟล์ เช่น

- rw : read/write สามารถอ่านและเขียนได้
- noatime และ atime: No/ Access Time หมายถึง ไม่มี/มีการบันทึกเวลาในการสร้าง อ่านหรือเขียน ไฟล์ทุกครั้ง
- relatime หมายถึง มีการบันทึกเวลาในการสร้าง อ่านหรือเขียนไฟล์ เมื่อเกิดการแก้ไขไฟล์ หรือ การอ่าน หรือเข้าถึงไฟล์มากกว่าเวลาที่บันทึกไว้ก่อนหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- nosuid: No SuperUser ID เป็นการป้องกันไม่ให้ผู้ดูแลระบบ (SuperUser) กระทำการใดๆ ได้ เพื่อ ความมั่นคงปลอดภัย
- noexec: No Execution เพื่อตั้งค่าไม่ให้รันไฟล์ที่อยู่ในไดเรกทอรีนี้ได้ เช่น ไฟล์ที่เป็นไวรัสหรือมัลแวร์ (Malware) ที่แอบแฝงเข้ามา
- nodev: No Device หมายถึง การไม่อนุญาตให้สร้างหรืออ่านโหนด (Node) ซึ่งเป็นไฟล์ชนิดพิเศษ
- mode หมายถึง สิทธิ์การเข้าถึงไฟล์หรือไดเรกทอรี ประกอบด้วย บิตควบคุม Read Write Execute 3 ชุด รวมทั้งหมด 9 บิต ซึ่งได้อธิบายแล้วในหัวข้อที่ 7.1.4

ผู้ อ่าน สามารถ แสดง ราย ชื่อไฟล์ หรือไดเรกทอรี หรือ ชื่อ อุปกรณ์ ภ<u>ายใต้ไดเรกทอรี /dev</u>โดย พิมพ์ คำ สั่ง บน โปรแกรม Terminal



\$ ls /dev

ผู้อ่านต้องเปรียบเทียบกับชื่ออุปกรณ์ที่ผู้เขียนตัวหนาไว้ว่าตรงกันหรือไม่ อย่างไร เพื่อให้ผู้อ่านมองเห็นชัด ว่า mmcblk0p2 มีอยู่จริงและระบบได้ทำการเมาท์เข้ากับไดเรกทอรีรูท (Root) นั่นคือ ไดเรกทอรี / ด้วยชนิด ext4 ตามที่ได้แสดงในคำสั่งก่อนหน้าแล้ว

ashem autofs block btrfs-control bus cachefiles cec0 cec1 char console cpu dma latency cuse disk dma heap dri fb0 fd full fuse gpiochip0 gpiochip1 gpiochip2 gpiomem hidraw0 hidraw1 hidraw2 hidraw3 hwrng i2c-20 i2c-21 initctl input kmsg kvm log loop0 loop1 loop2 loop3 loop4 loop5 loop6 loop7 loop-control mapper media0 media1 mem mmcblk0 mmcblk0p 1 mmcblk0p 2 mqueue net null port ppp ptmx pts ram0 ram1 ram10 ram11 ram12 ram13 ram14 ram15 ram2 ram3 ram4 ram5 ram6 ram7 ram8 ram9 random raw rfkill rpivid-h264mem rpivid-hevcmem rpivid-initc rpivid-vp9mem serial1 shm snd stderr stdin stdout tty tty0 ... ttyAMA0 ttyprintk uhid uinput urandom vchiq vcio vc-mem vcs ... watchdog watchdog0 zero

นอกจากนี้ อุปกรณ์สำคัญอื่นๆ เช่น stdin (standard input) stdout (standard output) และ stderr (standard error) นั้นเกี่ยวข้องกับโปรแกรม Terminal ซึ่งเชื่อมโยงกับประโยคในภาษา C ในการทดลองที่ 5 ภาคผนวก E



L.4 กิจกรรมท้ายการทดลอง เลือกทั้ง 2 งัง

- 1. จงใช้โปรแกรม File Manager แล้วคลิกขวาบนชื่อไฟล์เพื่อแสดงคุณสมบัติ (Properties) ต่างๆ บนแท็บ General และอธิบายโดยเฉพาะหัวข้อ Total size of files และ Size on disk ว่าเหตุใดถึงแตกต่างกัน
- 2. สร้างไฟล์ (New) ด้วยโปรแกรม nano คีย์ข้อความด้วยตัวอักษรจำนวน 1 ตัวแล้วบันทึก (Save) ใช้คำสั่ง ls -l เพื่อแสดงรายละเอียดของไดเรกทอรีที่บรรจุไฟล์นั้น เพื่อหาขนาดไฟล์ที่แท้จริง
- 3. โปรดสังเกตว่าใน test.txt ที่สร้างด้วยโปรแกรม nano เราได้พิมพ์ประโยค fdd คิดเป็นจำนวน 3 ตัว อักษรๆ ละ 1 ไบต์เท่านั้น จงหาว่าไบต์ที่ 4 คือตัวอักษรใดในรูปที่ 2.12
- 4. เพิ่มจำนวนตัวอักษรไปเรื่อยๆ ใน test.txt จนทำให้ไฟล์มีขนาดมากกว่าเท่ากับ 4096 ไบต์ แล้วใช้คำสั่ง du -B1 test.txt **ตรวจสอบ**ขนาดไฟล์อีกรอบ บันทึกและอธิบายผลที่ได้โดยเฉพาะจำนวน Blocks ที่ได้ จากคำสั่งว่าเท่ากับกี่**เซ็กเตอร์**
- 5. จงเปรียบเทียบผลลัพธ์ของคำสั่ง stat ระหว่าง ไดเรกทอรี และ ไฟล์
- 6. สิทธิ์การเข้าถึง (Permission) ของไดเรกทอรีหรือของไฟล์ประกอบด้วยบิตจำนวน 9 บิต แบ่งเป็น 3 ชุดๆ ละ 3 บิต จงเรียงลำดับชุดต่างๆ ว่าเป็นของสิทธิ์ของใครบ้าง
- 7. จงใช้คำสั่งต่อไปนี้ เพื่อแสดงรายชื่อไดเรกทอรีและไฟล์ และอธิบายผลว่าหมายเลขที่อยู่ด้านซ้ายสุดคือ อะไร และเหตุใดจึงมีค่าซ้ำ

```
$ ls -i -l /
```

8. จงใช้คำสั่งต่อไปนี้ เพื่อแสดงรายละเอียดของชื่อไดเรกทอรีคู่ที่ซ้ำจากข้อที่แล้ว และอธิบายผลว่ามีอะไรที่ แตกต่างกัน เพราะเหตุใด

```
$ stat /proc
$ stat /sys
$ stat /dev
$ stat /run
```

9. จงใช้คำสั่งต่อไปนี้ เพื่อแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ และอธิบายว่ามีผลลัพธ์ที่แตกต่างกันหรือไม่ เพราะ เหตุใด

```
$ stat /dev/mmcblk0p2
$ stat /
```

- 10. จงอธิบายว่าเหตุใดไดเรกทอรี asound จึงอยู่ใต้ /proc ในหัวข้อที่ I.2.3 การทดลองที่ 9 ภาคผนวก I
- 11. จงอธิบายความเชื่อมโยงระหว่าง gpiomem ที่ได้จากคำสั่ง ls /dev กับกิจกรรมท้ายการทดลองที่ 10 ภาคผนวก J

1. Total size of files z บนกลงิงๆของ file

Size อน disk z ขนาล พื้นที่ที่ใช้ เก็บ file แน่ใชนกล่องที่ใช้ เก็บไปล์ มีแบ่งพื้นที่ เป็น Allocate unit ลังมีขนาก

ภกกล่า หรือ เพ่ากับ Total size of files เล่นอ

2. 2 bytes

t63010524@Pi432b:~ \$ ls -1 total 48 -rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 0 Feb 21 14:22 a.out drwxr-xr-x 5 t63010524 t63010524 4096 Feb 21 14:32 asm -rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 93 Feb 14 13:42 Lab6 -rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 90 Feb 14 14:13 main.o -rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 93 Feb 14 14:15 main.s -rw----- 1 t63010524 t63010524 0 Feb 14 13:32 nano.save -rw----- 1 t63010524 t63010524 4 Feb 14 13:32 nano.save.1 -rw----- 1 t63010524 t63010524 6 Feb 14 13:51 nano.save.2 -rw----- 1 t63010524 t63010524 74 Feb 14 14:10 nano.save.3 14 Feb 14 15:48 nano.save.4 -rw----- 1 t63010524 t63010524 -rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 3 Apr 4 09:22 new.txt -rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 2 Apr 4 09:24 New.txt -rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 343 Apr 4 09:12 stat asm.txt -rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 4 Apr 3 03:10 test.txt

t63010524@Pi432b:~ \$ du -b New.txt

New.txt