Activity 6: Process Scheduling

	ชื่อ - นามสกุล	รหัสนิสิต
1	ณรณ ฉัตรจิตกรกุล	6530113921
2	พงค์ภักดิ์ มะโนเรศ	6532126421
3	ภูภิพัทธ์ สิงขร	6532142421

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นิสิตเข้าใจหลักการของ process scheduling
- 2. เพื่อให้นิสิตสามารถเปรียบเทียบผลการทำงานของ scheduling algorithm แบบต่างๆ

สิ่งที่ต้องทำ

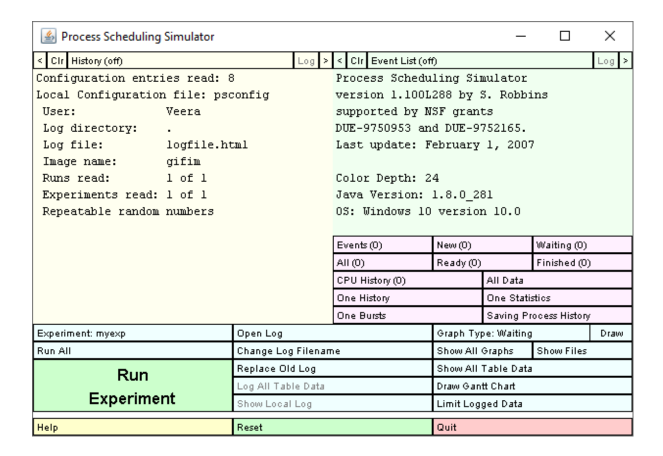
ใช้ simulator ในการจำลอง process scheduling ด้วย algorithm ต่างๆ ตามโจทย์ และใส่ ผลลัพธ์หรือตอบคำถามในพื้นที่ที่เว้นไว้ให้ในเอกสารนี้

การส่งงาน

ส่งเป็นไฟล์ pdf ของเอกสารนี้ที่เติมผลลัพธ์และคำตอบแล้ว โดยให้ใส่รายชื่อและเลขประจำตัว ของสมาชิกในกลุ่มทุกคนด้วย

ติดตั้ง simulator

- 1. ติดตั้ง Java ลงในเครื่อง Notebook ของสมาชิกในกลุ่มอย่างน้อย 1 เครื่อง
- 2. Download ไฟล์ ps.zip จาก course material ในส่วนของ Activity 5: Process Scheduling (ps.zip) แล้ว unzip
- 3. ทดลองว่าโปรแกรมสามารถใช้งานได้โดยเข้าไปที่ folder ps แล้วเรียกใช้คำสั่ง "runps.bat" (สำหรับ Windows) หรือ "runps.sh" (สำหรับ linux หรือ mac os x) จะได้ผลลัพธ์ดังนี้



4. ศึกษาการใช้งานเพิ่มเติมจากไฟล์ ps_doc.html ใน folder ps

ใน folder ps จะมีไฟล์สำหรับการตั้งค่าการจำลองอยู่ 2 ไฟล์คือ

- myrun.run เป็นไฟล์ที่กำหนดค่า parameter ต่างๆ ของการจำลองในแต่ละครั้งเช่น
 - algorithm = scheduling algorithm
 - numprocs = จำนวนโปรเซส
 - firstarrival = เวลาที่โปรเซสแรกมาถึง
 - interarrival = ระยะห่างระหว่างเวลาที่โปรเชสจะเข้ามาใช้ซีพียู โดยระบุเป็น probability distribution
 - duration = ระยะเวลาโดยรวมที่โปรเซสจะใช้งานชีพียู โดยระบุเป็น probability distribution
 - cpuburst = ระยะเวลาการใช้งานซีพียูแต่ละครั้ง (cpu burst time) โดยระบุเป็น probability distribution
 - ioburst = ระยะเวลาการใช้งาน I/O แต่ละครั้ง (I/O burst time) โดยระบุเป็น probability distribution
- probability distribution มีอยู่ 3 แบบ คือ constant, exponential และ uniform

ตัวอย่างไฟล์ myrun.run

name myrun
comment This contains two types of processes
algorithm SJF
seed 5000

numprocs 15
firstarrival 0.0
interarrival constant 0.0
duration uniform 10.0 15.0
cpuburst constant 10.0
ioburst uniform 10 20
basepriority 1.0

numprocs 15
firstarrival 0.0
interarrival constant 0.0
duration constant 4.0
cpuburst constant 1.0
ioburst uniform 10.0 20.0
basepriority 1.0

ไฟล์ตัวอย่างนี้กำหนดให้การจำลองแต่ละครั้ง จะมีการสร้างโปรเชส จำนวน 30 โปรเชส โดยแบ่งเป็นสองกลุ่ม กลุ่มละ 15 โปรเชส สิ่งที่แตกต่างกันระหว่างสองกลุ่มนี้คือขนาด ของงาน โปรเชสในกลุ่มแรกมีเวลาในการทำงานอยู่ในช่วงระหว่าง 10-15 time unit และมี cpu burst คงที่คือ 10 unit ส่วนกลุ่มที่สองมีเวลาทำงานเท่ากันทุกโปรเชสคือ 4 unit และมี cpu burst คงที่คือ 1 unit โดยทุกโปรเชสจะเข้ามาใช้ชีพียู (firstarrival) ที่เวลาเดียวกันคือเวลา 0 และมี io burst ในช่วง 10-20 unit

 myexp.exp เป็นไฟล์ที่กำหนดภาพรวมการจำลองทั้งหมดว่าจะต้องทำการจำลองด้วย
 ค่า parameter ตามที่กำหนดใน myrun.run เป็นจำนวนกี่ครั้ง และสามารถกำหนดค่า parameter จำเพาะสำหรับการ run ในแต่ละครั้งได้

ตัวอย่างเช่น

name myexp comment This experiment contains 2 runs run myrun algorithm FCFS key "FCFS" run myrun algorithm SJF key "SJF"

ตัวอย่าง myexp.exp ข้างต้น จะเป็นการกำหนดให้ทำการจำลอง 2 ครั้ง โดยครั้ง แรกจะ เป็นการใช้ FCFS ในการทำ process scheduling และในครั้งที่ 2 จะใช้ SJF

- 1. เริ่มใช้งาน simulator โดยเข้าไปที่ folder ps แล้วเรียกใช้คำสั่ง "runps.bat" (สำหรับ Windows) หรือ "runps.sh" (สำหรับ linux หรือ mac os x)
- 2. กดปุ่ม "Run Experiment" (ปุ่มสีเขียวใหญ่ๆที่อยู่ด้านล่างซ้าย) เพื่อเริ่มการจำลอง process scheduling สำหรับ 30 โปรเซส ทั้งในแบบ SJF (shortest-job-first) และ FCFS (first-come-first-served)
- 3. กดปุ่ม "Show All Table Data" (ปุ่มกลางของแถวขวาสุด) เพื่อเรียกดูค่าสถิติต่างๆ ของผล จากการจำลอง
- 4. กดปุ่ม "Draw Gantt Chart" (ปุ่มกลางของแถวขวาสุด) เพื่อเรียกดูกราฟแสดงสถานะ (Running, Ready, Waiting) ของแต่ละโปรเซสในช่วงเวลาของการจำลอง โดยสามารถเลือก ได้ว่าจะดูกราฟของ FCFS หรือ SJF และสามารถเก็บภาพกราฟลงไฟล์ได้ โดยการกดปุ่ม "Save" ในบรรทัดล่างสุดของหน้าต่างนี้ แล้วป้อนชื่อไฟล์ เช่น fcfs.gif
- 5. ออกจากโปรแกรมโดยการกดปุ่ม "Quit" (ปุ่มสีชมพูที่อยู่ด้านล่างขวา)

<u>ส่วนที่ 1</u>

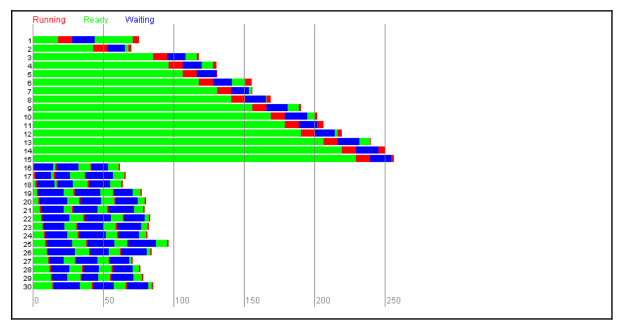
1. แสดงตารางที่ได้ในขั้นตอนที่ 3 "Show All Table Data"

<u>≗</u> Table	e Data									_			×
										Entr	ies	Averag	e Time
Name	Key	Time	Process	es Finished	CPU Utilizati	ion Thro	ughput	CST	LA	CPU	1/0	CPU	1/
myrun_1	FCFS	257.05	3	:0 30	.9610	.1 39	16711	0.00	20.59	90	60	2.74	15.2
myrun_2	SJF	256.90	3	:0 30	.9615	84 .1	16777	0.00	10.07	90	60	2.74	15.2
Turnaround Time Wa						Wai	iting Time						
Name	Key		Average	Minimum	Maximum	SD	Av	erage	Minin	num	Max	imum	S
myrun_1	FCFS	3	215.05	169.60	257.05	31.45	17	76.41	138	3.82	2	02.24	.6
	SJF		124.87	62.00	256.90	62.17		36.23	10	3.69	2	29.82	2.3
myrun_2		Done											

2. พิจารณาจากตารางในข้อ 1 พบว่า scheduling algorithm อันไหนดีกว่า เมื่อใช้ตัวชี้วัด ต่างๆ กัน (ทำเครื่องหมาย 🗸 ในช่องของอันที่ดีกว่า)

	FCFS	SJF
Average Waiting Time สั้นกว่า		V
Throughput มากกว่า		V
Average Turnaround Time สั้นกว่า		V
CPU Utilization มากกว่า		V
Maximum Waiting Time สั้นกว่า	V	

3. แสดงกราฟของ SJF ที่ได้ในขั้นตอนที่ 4 "Draw Gannt Chart"



4. พิจารณาจากกราฟที่ได้ในข้อ 3 จะเห็นได้ว่ามีโปรเซสหมายเลข 16 ถึง 30 ซึ่งมี CPU Burst เล็กกว่า ได้ทำงานจนเสร็จก่อนโปรเซสหมายเลข 1 ถึง 15 อย่างไรก็ตาม โปรเซสหมายเลข 1, 2, 3 ได้เริ่มรันครั้งแรกก่อนที่โปรเซส 16-30 จะรันเสร็จทั้งหมด ในขณะที่ โปรเซส 4-15 ได้เริ่มรันเมื่อโปรเซส 16-30 รันเสร็จหมดแล้ว เพราะเหตุใด

เหตุผลที่ process ที่ 1 ถึง 15 ได้ทำงานหลัง process ที่ 16 ถึง 30 เพราะว่าเราใช้ algorithm แบบ SJF process ที่มี cpu burst เล็กกว่าจึงได้โอกาสทำงานให้เสร็จ ก่อน ส่วนเหตุผลว่าทำไม process ที่ 1 2 และ 3 แทรกขึ้นมาทำงานก่อนบ้างนั้นเป็น เพราะว่าขณะที่ process 1 2 และ 3 ได้แทรกขึ้นมาทำงานนั้นเป็นตอนที่ Process 16-30 อยู่ในสถานณะ waiting ทั้งหมด process ที่ใช้ cpu burst มากกว่าจึงมีโอกาส ได้ขึ้นมาทำงาน

ส่วนที่ 2

- แก้ไฟล์ myrun.run เป็นแบบนี้

name myrun
comment two types of processes
algorithm FCFS
seed 5000
numprocs 5
firstarrival 0.0
interarrival constant 0.0

duration constant 50

cpuburst uniform 15

ioburst constant 10

basepriority 1.0

numprocs 1

firstarrival 0.0

interarrival constant 0.0

duration constant 100

cpuburst constant 50

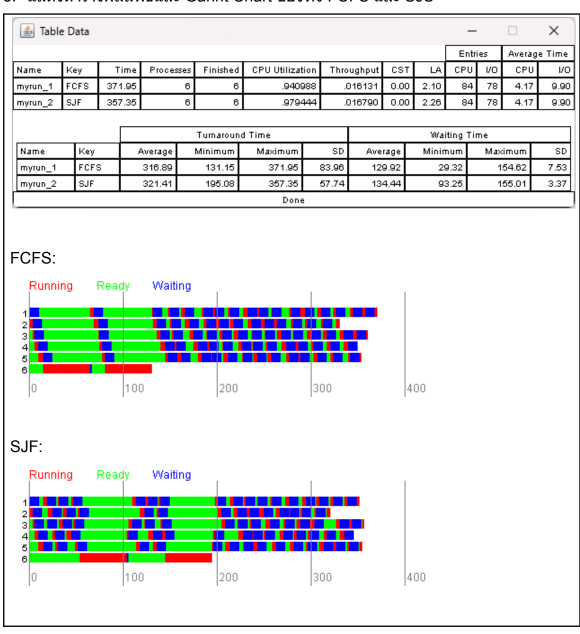
ioburst uniform 15

basepriority 1.0

ไฟล์นี้ระบุรายละเอียดของโปรเชสสองแบบคือ แบบแรกเป็นแบบ I/O bound มี 5 โปร เชส แบบที่สองเป็นแบบ CPU bound มีหนึ่งโปรเชส

- ให้รันโปรแกรม simulation ใหม่อีกครั้ง พิจารณาตารางผลลัพธ์และ Gannt chart

5. แสดงตารางผลลัพธ์และ Gannt Chart ของทั้ง FCFS และ SJS



6. พิจารณาจากตารางผลลัพธ์และ Gannt Chart ในข้อ 5 พบว่า scheduling algorithm ใดเป็นผลดีกับโปรเซสที่เป็น CPU bound มากกว่า เพราะอะไร

first come first serve จะดีกับ Process ที่เป็น CPU bound มากกว่าเพราะถ้าเป็น SJW process ที่กิน CPU นานจะได้รันเป็นตัวท้ายๆ (เกิด Starvation) first come first serve จึงดีกว่าเพราะไม่ถูกจัดลำดับไว้ทีหลังแต่รันตามลำดับการเข้ามาของ process