

## คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

การสอบปลายภาค ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 วิชา 01076116 Computer Networks ชั้นปีที่ 2 และ วิชา 01076610 Computer Networks ชั้นปีที่ 1 (ต่อเนื่อง) วันสอบ ศุกร์ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.30-16.30 น.

-----

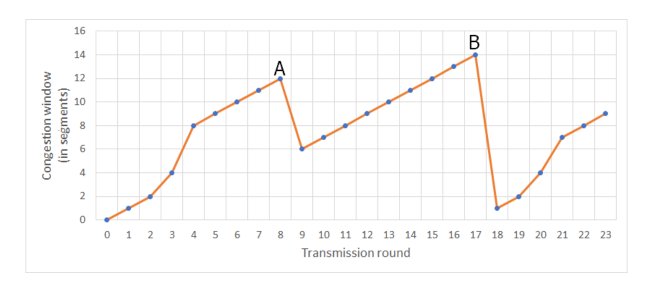
คำเตือน นักศึกษาซึ่งทุจริตในการสอบ จะไม่ได้รับการพิจารณาผลการเรียนในภาคการศึกษาที่ นักศึกษากระทำการทุจริตนั้น และพักการเรียนในภาคการศึกษาปกติถัดไปอีก 1 ภาคการศึกษา

คำสั่ง 1. อนุญาตให้ใช้ เครื่องคิดเลข ระหว่างการสอบ

- 2. ไม่อนุญาตให้เปิดอ่าน หนังสือ หรือ ตำรา หรือเอกสารอื่นใดนอกจากข้อสอบ ระหว่างการสอบ
- 3. ข้อสอบมี 6 ข้อ 9 หน้า ให้ทำทุกข้อ รวม 80 คะแนน คิดเป็น 40% ของคะแนนรวมทั้งวิชา
- 4. ให้ทำในข้อสอบ

รหัสนักศึกษ	th: <b>6301</b>	10921			
ชื่อ-สกุล:	ศุลกร	nossio			
กลุ่มเรียน:					

รศ. ดร. ศักดิ์ชัย ทิพย์จักษุรัตน์ ดร. ปริญญา เอกปริญญา ผู้ออกข้อสอบ ข้อ 1. [10 คะแนน] กราฟต่อไปนี้แสดงข้อมูล TCP congestion window โดยแกน x เป็นรอบการส่ง (transmission round) และแกน y เป็นขนาด congestion window ของฝั่งส่งซึ่งมีหน่วยเป็นจำนวน segment จงพิจารณาข้อมูลจากกราฟแล้วตอบคำถามที่โจทย์กำหนด



ข้อ 1.1 ค่าเริ่มต้นของ Slow Start Threshold ถูกกำหนดค่าไว้ที่เท่าไร

8 segments

ข้อ 1.2 Congestion Avoidance รอบแรก เริ่มต้น และสิ้นสุดที่ Transmission round ใด

sound 4-8

ข้อ 1.3 เกิดเหตุการณ์อะไรขึ้นที่จุด A

Packet Los , Time out

ข้อ 1.4 หลังจากเกิดเหตุการณ์ที่จุด A ค่า Slow Start Threshold จะมีค่าใหม่เป็นเท่าไร

6 segments

ข้อ 1.5 หากเป็นกรณีของ TCP Tahoe หลังจากเกิดเหตุการณ์ที่จุด A ค่า Congestion window ที่ Transmission round 9 จะมีค่าเป็นเท่าไร

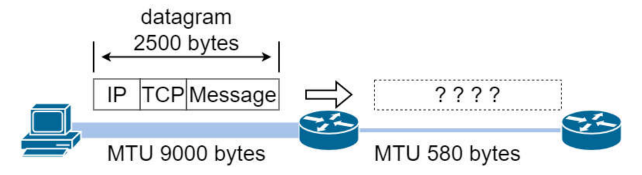
1 sigments

ข้อ 1.6 หากเป็นกรณีของ TCP Tahoe หลังจากเกิดเหตุการณ์ที่จุด A ค่า Slow Start Threshold จะมีค่าใหม่ เป็นเท่าไร
6 segments
ข้อ 1.7 เกิดเหตุการณ์อะไรขึ้นที่จุด B Packet Las Time out
ข้อ 1.8 หลังจากเกิดเหตุการณ์ที่จุด B ค่า Slow Start Threshold จะมีค่าใหม่เป็นเท่าไร  Scancin
ข้อ 1.9 หากเป็นกรณีของ TCP Reno หลังจากเกิดเหตุการณ์ที่จุด B ค่า Congestion window ที่ Transmission round 18 จะมีค่าเป็นเท่าไร 7 Seg men vs
ข้อ 1.10 หากเป็นกรณีของ TCP Tahoe หลังจากเกิดเหตุการณ์ที่จุด B ค่า Slow Start Threshold จะมีค่าใหม่ เป็นเท่าไร
7 segments

3/9

ข้อ 2. [10 คะแนน] Router ตัวหนึ่งรับ IP datagram หนึ่งที่มีขนาด 2500 bytes เข้ามาทาง link ที่รองรับ MTU ขนาด 9000 bytes และต้องส่งต่อออกไปทาง link ที่รองรับ MTU ขนาดเพียงแค่ 580 bytes โดย IP datagram ดังกล่าวมี IP header fields บางส่วนดังที่ปรากฏต่อไปนี้ (ข้อมูลเป็นตัวเลขฐาน 10)

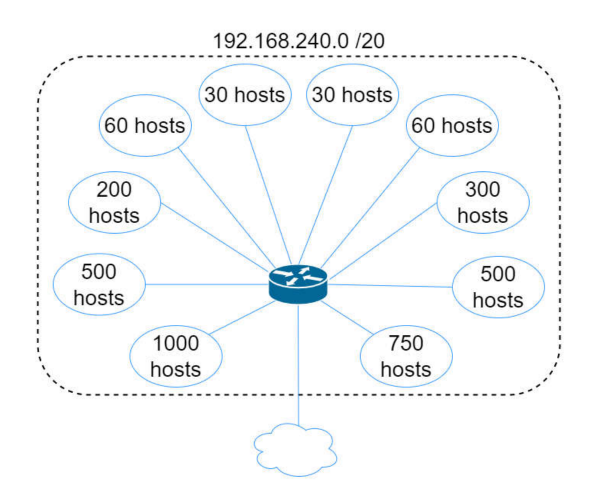
Total Length (bytes)	Identification	More Fragments Flag	Fragment Offset
2500	12345	0	0



2320 ₹20 →2(ธ หาก IP header ของ datagram ดังกล่าว ไม่มี options ใดเพิ่มเติมเลย จงเติมข้อมูลของ IP header ของ datagram ที่เกิดจากการทำ IP fragmentation ลงในตารางต่อไปนี้

No.	Total Length (bytes)	Identification	More Fragments Flag	Fragment Offset
1	580	12345	1	ð
2	590	12345	i	70
3	5 30	12343	1	140
4	590	12343	1	210
5	260	12345	0	280
6				
7				

ข้อ 3. [20 คะแนน] องค์กรแห่งหนึ่งต้องการใช้ private address 192.168.240.0/20 เพื่อจัดสรรให้กับหน่วยย่อย ต่างๆ ในองค์กรทั้งหมด 10 subnets ซึ่งเชื่อมต่อมาที่ router ตัวเดียวกัน โดยมีข้อมูลจำนวน host ที่ต้องการ เชื่อมต่อกับเครือข่ายของหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้ (ข้อมูลจำนวน host ที่โจทย์กำหนด ยังไม่ได้นับรวม address ที่ router ต้องใช้งานเข้าไปด้วย)



- 1000 hosts ต่อ subnet จำนวน 1 subnet
- 750 hosts ต่อ subnet จำนวน 1 subnet
- 500 hosts ต่อ subnet จำนวน 2 subnets
- 300 hosts ต่อ subnet จำนวน 1 subnet
- 200 hosts ต่อ subnet จำนวน 1 subnet
- 60 hosts ต่อ subnet จำนวน 2 subnets
- 30 hosts ต่อ subnet จำนวน 2 subnets

จากข้อมูลที่โจทย์กำหนดให้ จงแบ่ง subnet และเติมข้อมูลลงในตารางให้ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยกำหนดให้สามารถใช้ 29 3 16 -2 314 งาน subnet zero และ all-ones alib

100 hosts

500 h

3 6 0 h)

80 h

60 n

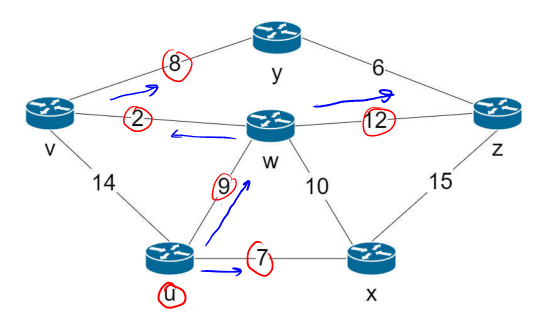
30 h

30 N

			IP address แรกที่	IP address สุดท้ายที่	
No.	Network Address	Subnet Mask	host หรือ router	host หรือ router	
			สามารถนำไปใช้ได้	สามารถนำไปใช้ได้	- fut ve
1	192.162.240.0	256.255,262,0	192.162.240.1	192.168.243.254	Zeto) all-
2	192,168,244,0	255, 255, 252.0	192.168.244.1	192,168,247,254	
3	199.168.248.0	255, 258, 254, 0	192.168.248.1	199.168.249.254	
4	199.168.250.0	255.258.254.0	192.168.250.1	192.168.251 . 254	7 256-
5	199.168.252.0	255.258.254.0	192.168.252.1	192.168.253.254	
6	192.168.254.0	255.255.255.0	192.168.254.1	192.168.254.254	
7	192.168.255.0	255.258.255.192	192.168.255.1	199.168.255.62	กับอัง
8	192.168.255.64	255.255.255.192	192.168.255.65	192.168.255.126	
9	192.168.255.128	255, 255, 255, 192	192.168.255.129	192.168.255.190	ו לשונים
10	192.168.255.192	255, 255, 255, 192	192.168.255.193		א פיבון

รศ. ดร. ศักดิ์ชัย ทิพย์จักษุรัตน์ ดร. ปริญญา เอกปริญญา ผู้ออกข้อสอบ

ข้อ 4. [25 คะแนน] จากแผนภาพเครือข่ายซึ่งประกอบไปด้วย u, v, w, x, y และ z โดยมีค่า link cost กำกับอยู่ ดังภาพที่ปรากฏ จงใช้ Dijkstra's algorithm ในการหา shortest-path tree จาก u ไปถึง node อื่นๆ และเติมข้อมูลลงในตาราง พร้อมทั้งเติมข้อมูลลงใน forwarding table ของ node u ในตารางที่กำหนด

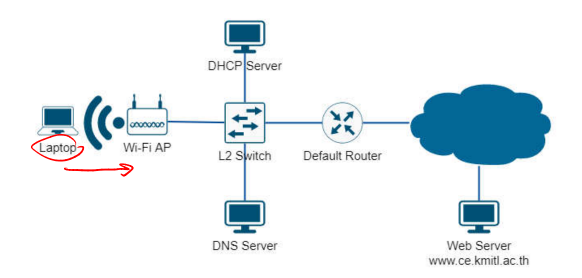


Step	N'	D(v), p(v)	D(w), p(w)	D(x), p(x)	D(y), p(y)	D(z), p(z)
0	u	14 U	9 le	747	8	$\infty$
1	uχ	14 W	94		<i>0</i> 0	22 X
2	uxw	II W			00	2   W
3	uxWV				19 V	21 W
4	uxWVY					21 W
5	uxwyyz					
6						

## Forwarding table ของ node u

Destination	Link
×	(u,x)
W	(a, w)
V	( u , w )
Ч	(u,w)
ک	(u,w)
	·

รศ. ดร. ศักดิ์ชัย ทิพย์จักษุรัตน์ ดร. ปริญญา เอกปริญญา ผู้ออกข้อสอบ ข้อ 5. [5 คะแนน] ในการเข้าถึงเว็บไซต์ www.ce.kmitl.ac.th จาก Laptop ที่เข้าไปเชื่อมต่อกับ Wi-Fi access point ที่ ISP เป็นผู้ติดตั้งตามบ้านพักอาศัย โดยกำหนดให้ Laptop, DHCP server และ DNS server มี IP address ต่างกัน แต่อยู่ใน subnet เดียวกัน ส่วน IP address ของ www.ce.kmitl.ac.th อยู่คนละ subnet กับ Laptop โดยมีสถานการณ์ดังภาพต่อไปนี้



จากตัวเลือกที่กำหนดให้ดังต่อไปนี้ มีเหตุการณ์การส่งข้อมูลใดจาก Laptop เกิดขึ้นบ้าง จงนำเหตุการณ์ที่เลือก มาเติมลงในตารางที่กำหนดให้ โดยเรียงลำดับการเกิดขึ้นจากก่อนไปหลัง

- A. Laptop ส่ง DHCP request ถึง Wi-Fi access point โดชตรง
  B. Laptop ส่ง DHCP request แบบ broadcast ถึง hosts อื่นๆ ทั้งหมดใน subnet นั้นๆ
  C. Laptop ส่ง DHCP request แบบ broadcast ถึง wireless hosts อื่นๆ ทั้งหมดใน subnet นั้นๆ
- D. Laptop ส่ง ARP request เพื่อถามหา MAC address ของ DHCP server

- E. Laptop ส่ง ARP request เพื่อถามหา MAC address ของ default router
   F. Laptop ส่ง ARP request เพื่อถามหา MAC address ของ DNS server
   G. Laptop ส่ง ARP request เพื่อถามหา MAC address ของ www.ce.kmitl.ac.th
- H. Laptop ส่ง DNS query เพื่อถามหา IP address ของ default router
- I. Laptop ส่ง DNS query เพื่อถามหา IP address ของ DNS server
   J. Laptop ส่ง DNS query เพื่อถามหา IP address ของ www.ce.kmitl.ac.th
- K. Laptop ส่ง HTTP request โดยระบุ MAC address ของ default router เป็น destination
- L. Laptop ส่ง HTTP request โดยระบุ MAC address ของ www.ce.kmitl.ac.th เป็น destination

ลำดับที่เกิด	1	2	3	4	5
ตัวเลือก	В	¥	J	H	K

รศ. ดร. ศักดิ์ชัย ทิพย์จักษุรัตน์ ดร. ปริญญา เอกปริญญา ผู้ออกข้อสอบ

8/9

