



มหาวิทยาลัยสหลานครินทร์  
ภาควิชาชีวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

สอบกลางภาค: ภาคการศึกษาที่ 1

ปีการศึกษา: 2551

วันที่สอบ: 28 ก.ค. 2551 เวลาสอบ: 13.30 – 16.30 น.

ห้องสอบ: A401

รหัสวิชา: 240 – 641 Differentiated Services in the Internet

241 – 641 Differentiated Services in the Internet

---

**คำสั่ง:**

- ให้ตรวจสอบว่าข้อสอบมีทั้งหมด 4 หน้า จำนวนรวม 5 ข้อใหญ่ (115 คะแนน) และทำทุกข้อลงในกระดาษข้อสอบ
- ให้เขียนชื่อ-สกุล และรหัสนักศึกษาให้ชัดเจนทุกหน้าของข้อสอบ
- ไม่อนุญาตให้นำเอกสารหรือสิ่งพิมพ์ใดๆ รวมถึงคอมพิวเตอร์ และเครื่องคิดเลขเข้าห้องสอบ

**คำเตือน**

**ทุจริต ในการสอบมีโทษถึง ไล่ออก**

## **ข้อที่ 1 Fundamentals of the Internet**

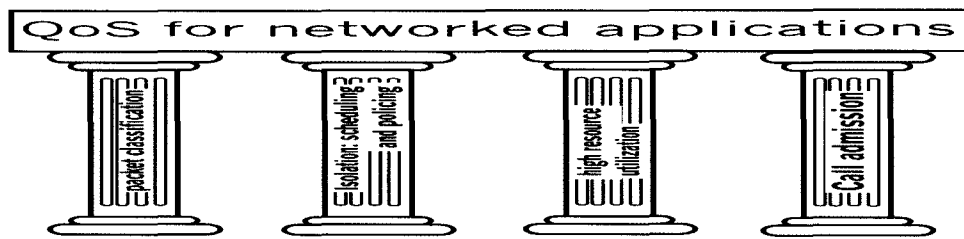
- 1.1 จงให้เหตุผลตามความเข้าใจของท่านว่า เพาะเหตุใดหลักการแบบ end-to-end ของอินเตอร์เน็ตในระยะเริ่มต้น จึงออกแบบมาโดยให้ความสำคัญอย่างมากในเรื่องของหน้าที่หน่วยการทำงานต่างๆ กลไกด้านการรับส่งข้อมูลให้สมบูรณ์ และกลไกการแก้ไขความถูกต้องข้อมูลที่สื่อสารระหว่างกัน แต่ไม่นៅในประเด็นในเรื่องของประสิทธิภาพในการให้บริการข้อมูลของมากนัก (10 คะแนน)
- 1.2 จงอธิบายว่าหลักการทำงานแบบ end-to-end ได้ส่งผลให้เกิดแนวความคิดในการออกแบบด้านสถาปัตยกรรมทำงานของเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ที่มีลักษณะแตกต่างออกไปจากสถาปัตยกรรมของเครือข่ายโทรศัพท์อย่างไรบ้าง (10 คะแนน)

## **ข้อที่ 2 QoS and Congestion Control in the Internet**

- 2.1 ถ้าโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้โปรโตคอล TCP เป็นพื้นฐานในการสื่อสารข้อมูลผ่านอินเตอร์เน็ต เป็นตัวอย่างหนึ่งของโปรแกรมในกลุ่มที่เรียกว่า Adaptive Applications
- a) จงอธิบายลักษณะการทำงานของโปรแกรมกลุ่มดังกล่าวนี้ ในมุมมองของกลไกควบคุมความคับคั่ง (Congestion Control) พร้อมกับให้รายละเอียดด้วยว่าขั้นตอน Slow Start และ Congestion Avoidance ของโปรโตคอล TCP สามารถจะบรรลุวัตถุประสงค์นี้ได้อย่างไร (10 คะแนน)
- b) ถ้าโปรโตคอล UDP ได้รับการพัฒนาไปเป็นคุ้มโปรโตคอล RTP (Real Time Protocol) เพื่อการส่งข้อมูลและโปรโตคอล RTCP (Real Time Control Protocol) เพื่อรายงานผลสถิติข้อมูลทางด้านรับ จงให้เหตุผลว่ามีความจำเป็นอย่างใดที่ควรออกแบบให้คุ้มโปรโตคอล RTP และ RTCP ทำงานในลักษณะดังกล่าวข้างต้นในการสื่อสารผ่านอินเตอร์เน็ต (10 คะแนน)
- 2.2 คอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอยู่ที่บ้านใช้งานอินเตอร์เน็ตผ่านทางเครือข่ายโทรศัพท์ด้วยโมเด็มที่จำกัดอัตราเร็วในการรับ/ส่งข้อมูลไว้ที่ 56 Kbps สมมติว่ามีการไฟลของโฟล์วข้อมูลวิดีโอ (Streamed Video) แบบคุณภาพต่ำจากเครื่องเซิร์ฟเวอร์ ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ที่บ้าน จงให้เหตุผลว่า กลไกควบคุมการไฟลของข้อมูลวิดีโอนี้แบบใดควรจะนำมาใช้ระหว่างแบบ "Leaky bucket" หรือ "Token bucket" เพาะเหตุใด? และค่าพารามิเตอร์ที่เหมาะสมใน การกำหนดการทำงานของกลไกที่เลือกนี้ ( เช่น bucket size และ leaking rate สำหรับ Leaky bucket, หรือ token arrival rate และ bucket size สำหรับ token bucket) (10 คะแนน)

### ข้อที่ 3 QoS Architecture

- 3.1 จงอธิบายหลักการสำคัญสี่ประการ (ดังแสดงในรูปที่ 1) ที่สามารถทำให้อินเตอร์เน็ต เห็นวิธีการกลไกทำงานที่รับประกันคุณภาพในการให้บริการได้ (10 คะแนน)



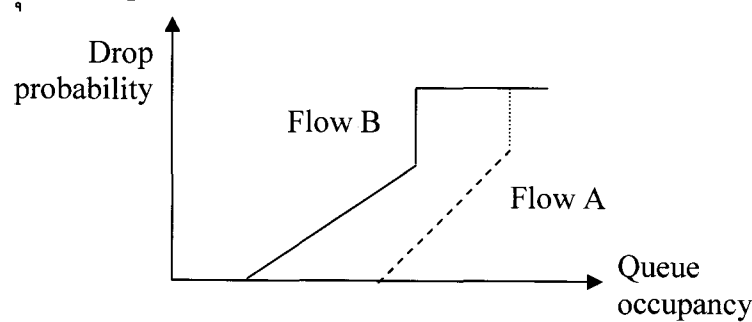
รูปที่ 1 สำหรับประกอบคำถ้ามข้อ 3.1

### ข้อที่ 4 Packet Scheduling Mechanisms

- 4.1 จงอธิบายประเด็นปัญหาที่ไม่สามารถนำหลักการ GPS (General Processor Sharing) มาประยุกใช้ได้โดยตรง ในการทำให้เกิดความเป็นธรรมระหว่างแพ็กเก็ตข้อมูลต่างๆ ในการใช้ทรัพยากรของอุปกรณ์เราเตอร์แบบ Work-conservation ได้ (10 คะแนน)
- 4.2 จงอธิบายหลักการของ Max-min Fairness allocation ซึ่งเป็นพื้นฐานในการจัดการทรัพยากรเครือข่ายทั่วไป พร้อมกับจงคำนวณหาค่าอัตราเร็วโดยเฉลี่ยที่แต่ละโฟล์วจะได้รับ (พร้อมวิธีการคิดคำนวณ) ในสถานะสมมติต่อไปนี้ (10 คะแนน)

Four sources wish to transmit data at rates  $R_1 = 4 \text{ Mb/s}$ ,  $R_2 = 13 \text{ Mb/s}$ ,  $R_3 = 2 \text{ Mb/s}$  and  $R_4 = 2 \text{ Mb/s}$ , where  $R_i$  is the desired rate of source  $i$ . All four flows share a link with data rate  $10\text{Mb/s}$ . All four flows contain TCP traffic and we'll assume here that the congestion control mechanism of TCP adapts each flow so that its average rate is equal to the max-min fairness allocation.

- 4.3 จากกลไกการทำงานของเราเตอร์แบบ RED ที่ภายในมีการกำหนดพารามิเตอร์สำหรับการดึงทิ้งข้อมูล (Drop Preference) ให้กับแพ็กเก็ตของโฟล์วข้อมูล A และ B ดังแสดงในรูปที่ 2 โดยค่า Drop Preference ของโฟล์ว A มีสูงมากกว่าของโฟล์ว B เราสามารถสรุปได้หรือไม่ว่า แพ็กเก็ตของโฟล์ว A จะได้รับการปักป้องจากโฟล์ว B จนให้เหตุผลว่าได้หรือไม่ได้ พร้อมเหตุผลประกอบ (10 คะแนน)



รูปที่ 2 สำหรับประกอบคำถ้ามข้อ 4.3

4.4 จงอธิบายว่า กลไกการทำงานของเราเตอร์แบบ RED สามารถจัดการประเด็นปัญหาที่พบในเราเตอร์แบบ FIFO ในข้อต่อไปนี้ได้อย่างไรบ้าง

- a) Global synchronization
- b) Transient congestion
- c) Bias against Bursty Traffic

(10 คะแนน)

#### ข้อที่ 5 Integrated Services (IntServ) of the Internet Architecture

5.1 จงอธิบายถึงข้อจำกัดอันเป็นอุปสรรคสำคัญของสถาปัตยกรรมการทำงานอินเตอร์เน็ตแบบ Integrated Services ที่ทำให้มีเดลลังกล่าวไม่สามารถนำไปใช้งานในเครือข่ายอินเตอร์สาธารณะได้ (Public Internet) (5 คะแนน)

5.2 จงอธิบายโดยสังเขป เพื่อแสดงให้เห็นว่างานวิจัยที่เสนอการพัฒนาโปรโตคอลสำหรับการจองทรัพยากร YESSIR ได้ปรับปรุงข้อด้อยที่พบในโปรโตคอล RSVP ตามประเด็นต่อไปนี้อย่างไรบ้าง

- a) ความซับซ้อน (Complexity) ในการทำงานของโปรโตคอล RSVP
- b) การไม่รองรับจำนวนไฟล์ที่มีขนาดเพิ่มขึ้นมากๆ ได้ (Scalability)

(10 คะแนน)

#### ข้อที่ 6 Issues related to the architecture of RED Router

จงเลือกอธิบายหัวข้อเพียงข้อเดียวจากบทความวิจัยที่ท่านได้รับมอบหมายในรายการด้านล่างนี้ โดยใช้คำแนะนำต่อไปนี้เป็นแนวทางในการอธิบาย

- ข้อด้อยหรือประเด็นปัญหาที่พบในบทความ
- แนวทางการจัดการปัญหาข้างต้น หรือข้อมูลที่สนับสนุนให้เห็นปัญหาข้างต้น

- a) A Self-Configuring RED Gateway
- b) Adaptive RED: An Algorithm for Increasing the Robustness of RED's Active Queue Management
- c) Comparison of Tail Drop and Active Queue Management Performance for bulk-data and Web-like Internet Traffic