

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

วันที่ 6 พฤษภาคม 2552

### ข้อสอบแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 5

ข้อสอบมี 3 ข้อ 10 หน้า ให้ทำทุกข้อ เวลา 9:00 – 12:00 น.

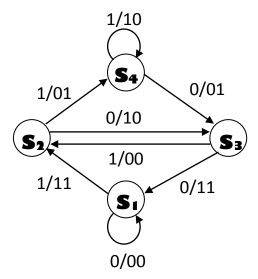
### ถอดรหัสแห่งความรัก (Love Key Decoder)

ครอบครัวโรมิโอกับครอบครัวจูเลียตมีความแค้นต่อกันมาอย่างยาวนานนับศตวรรษ ดังนั้นครอบครัวทั้งสองจึงกิดกัน ความสัมพันธ์ของทั้งสองคน และคักจับสัญญาณโทรศัพท์ทุกชนิดทั้งแบบมีสายและใร้สายเพื่อป้องกันการลอบติดต่อกัน ของหนุ่มสาวทั้งสอง ดังนั้นทั้งคู่จึงหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์สื่อสารปกติและตกลงกันว่า โรมิโอจะส่งข้อความผ่านอุปกรณ์ ใร้สายไปยังเครื่องรับในห้องนอนของจูเลียตเพื่อกำหนดวันเวลาและสถานที่นัดหมายกันด้วยข้อความที่ผ่านการเข้ารหัส แบบพิเศษที่เรียกว่า รหัสแห่งความรัก (Love Key)

การส่งข้อความโดยใช้รหัสแห่งความรักนี้ โรมิโอจะนำข้อความที่ประกอบไปด้วยตัวอักษร A ถึง Z ที่ต้องการส่งมา แปลงทีละตัวอักษร (ตามลำดับ) ให้อยู่ในรูปแบบเลขฐานสองของรหัส ASCII (ดังตารางที่ 1)

จากนั้นจึงนำตัวเลขดังกล่าวมาเข้ารหัสแบบซ้ำซ้อนด้วยเครื่องจักรเข้ารหัสดาวินชี เพื่อป้องกันการดักจับข้อมูล ซึ่งจะ แปลงตัวเลขครั้งละ 1 บิต ให้กลายเป็น 2 บิต แบบต่อเนื่องกันไปเรื่อยๆ

วิธีการทำงานของเครื่องจักรเข้ารหัสดาวินชีนั้น สามารถอธิบายได้โดยใช้แผนภาพในรูปที่ 1



รูปที่ 1 แผนภาพอธิบายการเข้ารหัสแบบซ้ำซ้อน ของเครื่องจักรเข้ารหัสดาวินชี

เครื่องจักรเข้ารหัสจะมีสถานะทั้งหมด 4 สถานะ คือ S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub> และ S<sub>4</sub> โดย ณ เวลาหนึ่งๆ เครื่องจักรเข้ารหัสจะ อยู่ได้เพียงหนึ่งสถานะเท่านั้น เมื่อเริ่มทำงานเครื่องจักรจะอยู่ที่สถานะ S<sub>1</sub>

กำหนดให้ x และ y เป็นสถานะใดๆ ดังนั้น การเปลี่ยนสถานะจากสถานะ x ไปยังสถานะ y นั้น จะกระทำได้ก็ต่อเมื่อ

- 1. มีเส้นเชื่อมจากสถานะ x ไปยังสถานะ y โดยหัวถูกศร ซึ่จากสถานะ x ไปยังสถานะ y
- 2. เครื่องจักรอ่านและบันทึกข้อมูลได้ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้บนเส้นเชื่อมดังกล่าว

เงื่อนไขที่ระบุบนเส้นเชื่อมจะเขียนอยู่ในรูป p/q โดยที่ p ระบุข้อมูลเข้า (1 บิต) ที่อ่านได้ และ q ระบุข้อมูลที่เครื่องจักร ต้องทำการบันทึก (2 บิต)

จากแผนภาพในรูปที่ 1 ถ้าสมมติว่าโรมิโอต้องการส่งข้อความ 01000001 ซึ่งตรงกับตัวอักษร A จะมีลำคับ การแปลงข้อมูลดังนี้

- 1. สถานะตั้งต้นเป็น 🖍 จากนั้นข้อมูลเข้าคือ 0 ดังนั้นเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 00 และ ไม่มีการเปลี่ยนสถานะ
- 2. ข้อมูลเข้าถัดไปคือ 1 ดังนั้นเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 11 และเปลี่ยนสถานะจาก S<sub>1</sub> เป็น S<sub>2</sub>
- 3. ข้อมูลเข้าถัดไปคือ 0 ดังนั้นเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 10 และเปลี่ยนสถานะจาก S2 เป็น S3
- ข้อมูลเข้าถัดไปคือ 0 ดังนั้นเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 11 และเปลี่ยนสถานะจาก S₃ เป็น S₁
- 5. ข้อมูลเข้าถัค ไปคือ 0 คังนั้นเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 00 และ ไม่มีการเปลี่ยนสถานะ (ยังเป็นสถานะ **S**<sub>1</sub>)

และเมื่อเข้ารหัสจนครบทุกบิตแล้วจะได้ข้อมูลส่งออกเป็น 001110110000011 โดยที่สถานะสุดท้ายจะเป็น S<sub>2</sub> แต่ด้วย ข้อจำกัดทางเทค โนโลยีของเครื่องจักรดังกล่าวจะต้องจบการทำงานที่สถานะ S<sub>1</sub> เสมอ ดังนั้น เครื่องจักรเข้ารหัสจะต้อง ทำงานต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องมีข้อมูลเข้า พร้อมบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมจนกว่าจะอยู่ในสถานะ S<sub>1</sub> ทั้งนี้ในการทำงาน ดังกล่าวเครื่องจักรจะเลือกการเปลี่ยนสถานะให้<u>น้อยครั้งที่สุด</u>เสมอ ดังนั้น เพื่อให้เครื่องจักรจบการทำงานอย่างถูกต้อง จาก ตัวอย่างข้างบน เครื่องจักรจะต้องทำงานเพิ่มเติมดังนี้

- เปลี่ยนสถานะจาก S₂ เป็น S₃ และเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 10 เพิ่มต่อท้ายจากข้อมูลที่มี
- เปลี่ยนสถานะจาก S₃ เป็น S₁ และเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 11 เพิ่มต่อท้ายจากข้อมูลในขั้นตอนที่ 6
- 8. สรุปข้อมูลที่จูเลียตจะได้รับ คือ 00111011000000111011 (เรียงลำดับจากซ้ายไปขวา)

#### งานของคุณ

จงเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยจูเลียตในการถอครหัสข้อความจากข้อมูลที่ได้รับจากเครื่องรับสัญญาณที่อยู่ภายในห้องของ จูเลียต

## ข้อมูลนำเข้า อ่านมาจาก Standard Input

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N แทน จำนวนบรรทัดของข้อมูลที่เข้ารหัสแล้ว (1 ≤ N ≤ 30) จากนั้นอีก N บรรทัด แสดงข้อมูลที่เข้ารหัสแล้วครั้งละ 16 บิตอาจน้อยกว่าสำหรับบรรทัดสุดท้าย หมายเหตุ รับประกันว่าข้อมูลนำเข้าเป็นข้อมูลที่เข้ารหัสมาอย่างถูกต้องตามเงื่อนไข

## ข้อมูลส่งออก ส่งออกไปยัง Standard Output

มีหนึ่งบรรทัดแสดงข้อความที่โรมิโอส่งมาให้จูเลียต

### ตัวอย่าง

<u>ตัวอย่างที่ 1</u>	ตัวอย่างที่ 2
ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลนำเข้า
3	4
0011100010000110	0011101100000011
0100100010001000	1000101100001110
1011	1111101100001101
	0100101100111011
	ข้อมูลส่งออก
ข้อมูลส่งออก	ABCD
พบ	1.202

# ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

์ ข้อความที่โรมิโอต้องการส่งจะประกอบด้วยตัวอักษร A-Z เท่านั้น

ตารางที่ 1 การเปรียบเทียบตัวอักษรและรหัส ASCII ทั้งแบบเลขฐานสิบและเลขฐานสอง

<b>Dec</b> imal	Binary	Char
65	01000001	Α
66	01000010	В
67	01000011	С
68	01000100	D
69	01000101	Ε
70	01000110	F
71	01000111	G
72	01001000	Н
73	01001001	I
74	01001010	J
75	01001011	K
76	01001100	L
77	01001101	M

<b>Dec</b> imal	Binary	Char
78	01001110	Ν
79	01001111	0
80	01010000	Р
81	01010001	Q
82	01010010	R
83	01010011	S
84	01010100	T
85	01010101	C
86	01010110	V
87	01010111	W
88	01011000	X
89	01011001	Υ
90	01011010	Z

### ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ค)
ข้อมูลส่งออก	Standard Output (จอภาพ)
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	1 วินาที
หน่วยความจำสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	2 MB
จำนวนชุดทดสอบ (โปรแกรมประมวลผลครั้งละชุดทดสอบ)	10
เงื่อนไขการรับโปรแกรม	โปรแกรมจะต้องประมวลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ให้
	มาได้

# ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย์ สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C

/\*

TASK: LAK LANG: C

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

\* /

ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย์ สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมค้วยภาษา C++

/\*

TASK: LAK LANG: C++

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

\*/