

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

วันที่ 6 พฤษภาคม 2552

ข้อสอบแข**่งขันคอมพิวเตอร**์โอลิมป**ีกระดับชาติ ครั้งที่ 5** ข้อสอบมี 3 ข้อ 10 หน้า ให้ทำทุกข้อ เวลา 9:00 – 12:00 น.

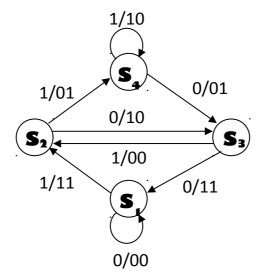
ถอดรหัสแห่งความรัก (Love Key Decoder)

กรอบกรัวโรมิโอกับกรอบกรัวจูเลียตมีกวามแก้นต่อกันมาอย่างขาวนานนับสตวรรษ ดังนั้นกรอบกรัวทั้งสองจึงกิดกัน กวามสัมพันธ์ของทั้งสองกัน และดักจับสัญญาณโทรศัพท์ทุกชนิดทั้งแบบมีสายและไร้สายเพื่อป้องกันการลอบติดต่อกัน ของหนุ่มสาวทั้งสอง ดังนั้นทั้งกู่จึงหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์สื่อสารปกติและตกลงกันว่า โรมิโอจะส่งข้อกวามผ่านอุปกรณ์ ไร้สายไปยังเครื่องรับในห้องนอนของจูเลียดเพื่อกำหนดวันเวลาและสถานที่นัดหมายกันด้วยข้อกวามที่ผ่านการเข้ารหัส แบบพิเศษที่เรียกว่า รหัสแห่งความรัก (Love Key)

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

แปลงที่ละตัวอักษร (ตามลำดับ) ให**้อยู่ในรูปแบบเลขฐานสองของรหัส ASCII** (ดังตารางที่ 1) จากนั้นจึงนำตัวเลขดังกล่าวมาเข**้ารหัสแบบซ้ำซ**้อนด**้วยเครื่องจักรเข**้ารหัสดาวินชี เพื่อป้องกันการดักจับข้อมูล ซึ่งจะ แปลงตัวเลขครั้งละ 1 บิต ให**้**กลายเป็น 2 บิต แบบต่อเนื่องกันไปเรื่อยๆ

วิธีการทำงานของเครื่องจักรเข้ารหัสดาวินชีนั้น สามารถอธิบายได้โดยใช้แผนภาพในรูปที่ 1



รูปที่ 1 แผนภาพอธิบายการเข้ารหัสแบบซ้ำซ้อน ของเครื่องจักรเข้ารหัสดาวินชี

เครื่องจักรเข้ารหัสจะมีสถานะทั้งหมด 4 สถานะ คือ S_1, S_2, S_3 และ S_4 โดย ณ เวลาหนึ่งๆ เครื่องจักรเข้ารหัสจะ อยู่ ได้เพียงหนึ่งสถานะเท่านั้น เมื่อเริ่มทำงานเครื่องจักรจะอยู่ที่สถานะ S_1

กำหนดให^{*} x และ y เป็นสถานะใดๆ ดังนั้น การเปลี่ยนสถานะจากสถานะ x ไปยังสถานะ y นั้น จะกระทำได้ก็ต่อเมื่อ

- 1. มีเส[้]นเชื่อมจากสถานะ x ไปยังสถานะ y โดยหัวลูกศร ซี้จากสถานะ x ไปยังสถานะ y
- 2. เครื่องจักรอานและบันทึกข้อมูลได้ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้บนเส้นเชื่อมดังกล่าว

เงื่อนไขที่ระบุบนเส้นเชื่อมจะเขียนอยู่ในรูป p/q โดยที่ p ระบุข้อมูลเข้า (1 บิต) ที่อ่านได้ และ q ระบุข้อมูลที่ เครื่องจักรต้องทำการบันทึก (2 บิต)

จากแผนภาพในรูปที่ 1 ถ้าสมมติว่าโรมิโอต้องการส่งข้อความ 01000001 ซึ่งตรงกับตัวอักษร A จะมีถำคับ การแปลงข้อมูลดังนี้

- 1. สถานะตั้งต[้]นเป็น **S**_เ จากนั้นข้อมูลเข้าคือ 0 ดังนั้นเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 00 และ ไม่มีการเปลี่ยนสถานะ
- 2. ข้อมูลเข้าถัคไปคือ 1 ดังนั้นเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 11 และเปลี่ยนสถานะจาก S₁ เป็น S₂
- 3. ข้อมู[๊]ลเข้าถัดไปคือ 0 ดังนั้นเครื่องจักรจะบันทึกข้อมู[๊]ล 10 และเปลี่ยนสถานะจาก **S2** เป็น **S3**
- ข้อมูลเข้าถัดไปคือ 0 ดังนั้นเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 11 และเปลี่ยนสถานะจาก S₃ เป็น S₁
- 5. ข้อมูลเขาถัดไปคือ 0 ดังนั้นเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 00 และไม่มีการเปลี่ยนสถานะ (ยังเป็นสถานะ **ร**.)

และเมื่อเข้ารหัสจนครบทุกบิตแล้วจะได้ข้อมูลส่งออกเป็น 001110110000011 โดยที่สถานะสุดท้ายจะเป็น **S₂** แต่ด้วย ข้อจำกัดทางเทค โน โลยีของเครื่องจักรดังกล่าวจะต้องจบการทำงานที่สถานะ **S**₁ เสมอ ดังนั้น เครื่องจักรเข้ารหัสจะต้อง ทำงานต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องมีข้อมูลเข้า พร้อมบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมจนกว่าจะอยู่ในสถานะ **S**₁ ทั้งนี้ในการทำงานดัง กล่าวเครื่องจักรจะเลือกการเปลี่ยนสถานะให<u>้น้อยครั้งที่สุด</u>เสมอ ดังนั้น เพื่อให้เครื่องจักรจบการทำงานอย่างถูกต้อง จาก ตัวอย่างข้างบน เครื่องจักรจะต้องทำงานเพิ่มเติมดังนี้

- 6. เปลี่ยนสถานะจาก $\mathbf{S_2}$ เป็น $\mathbf{S_3}$ และเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 10 เพิ่มต่อท้ายจากข้อมูลที่มี
- เปลี่ยนสถานะจาก S₃ เป็น S₁ และเครื่องจักรจะบันทึกข้อมูล 11 เพิ่มต่อท้ายจากข้อมูลในขั้นตอนที่ 6
- 8. สรุปขอมูลที่จูเลียตจะใครับ คือ 00111011000000111011 (เรียงลำคับจากซายไปขวา)

งานของคุณ

จงเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยจูเลียตในการถอดรหัสข้อความจากข้อมูลที่ได้รับจากเครื่องรับสัญญาณที่อยู่ภายในห้องของ จูเลียต

ข้อมูลนำเข้า อ่านมาจาก Standard Input

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

ข้อมูลส่งออก ส่งออกไปยัง Standard Output มีหนึ่งบรรทัดแสดงข้อความที่โรมิโอส่งมาให้จูเลียต

ตัวอย่าง

IN		
<u>ตัวอยางที่ 1</u>	<u>ตัวอย่างที่ 2</u>	
ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลนำเข้า	
3	4	
0011100010000110	0011101100000011	
0100100010001000	1000101100001110	
1011	1111101100001101	
	0100101100111011	
	ข้อมูลส่งออก	

9 1	7000
N2N2X122A	ABCD
ขอมูลสงออก	
u u	
WU	
WO	

ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม ข้อความที่โรมิโอต[้]องการส่งจะประกอบค[้]วยตัวอักษร A-Z เท่านั้น

ตารางที่ 1 การเปรียบเทียบตัวอักษรและรหัส ASCII ทั้งแบบเลขฐานสิบและเลขฐานสอง

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

Dec imal	Binary	Char
78	01001110	N
79	01001111	0
80	01010000	P
81	01010001	Q
82	01010010	R
83	01010011	S
84	01010100	T
85	01010101	U
86	01010110	V
87	01010111	W
88	01011000	X
89	01011001	Y
90	01011010	Z

ง ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ด)
้ ข้อมูลสงออก	Standard Output (จอภาพ)
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	1 วินาที
หน่วยความจำสูงสุดที่ใช ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	2 MB
จำนวนชุดทดสอบ (โปรแกรมประมวลผลครั้งละชุดทดสอบ)	10
เงื่อนไขการรับโปรแกรม	โปรแกรมจะต้องประมวลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ให้
	มาได้

ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

สวนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย ์สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมค[้]วยภาษา C /* TASK: LAK

TASK: LAK LANG: C

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

* /

ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย[์] สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมค[้]วยภาษา C++

/*

TASK: LAK
LANG: C++

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

*/