

Algorithm Design and Analysis

วิชาบังคับก่อน: 204251 หรือ 204252; และ 206183 หรือ 206281

ผู้สอน: ตอน 1 ผศ. เบญจมาศ ปัญญางาม

 ตอน 2 ผศ. ดร. จักริน ชวชาติ

วันสอบปลายภาค : วันพฤหัสบดี ที่ 26 ต.ค. 66

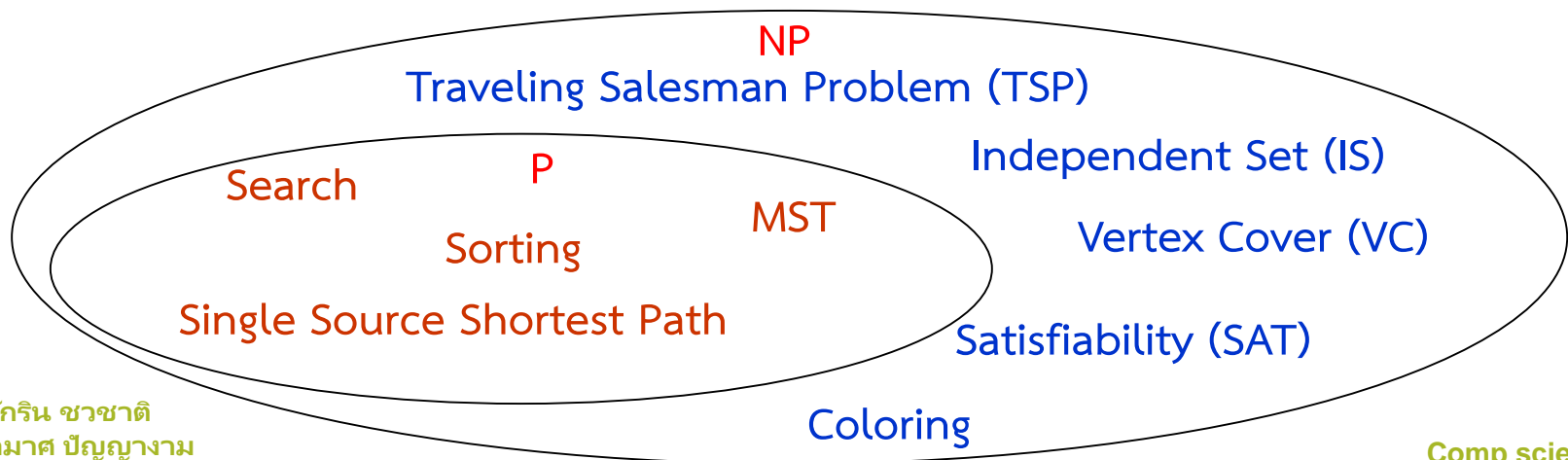
เวลา 12:00 - 15:00 น. (ตามประกาศมหาวิทยาลัย)

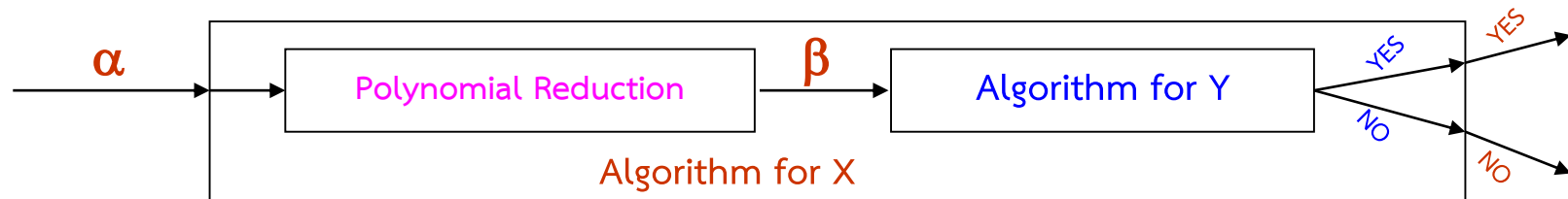
บทที่ 11

NP-Completeness Part II

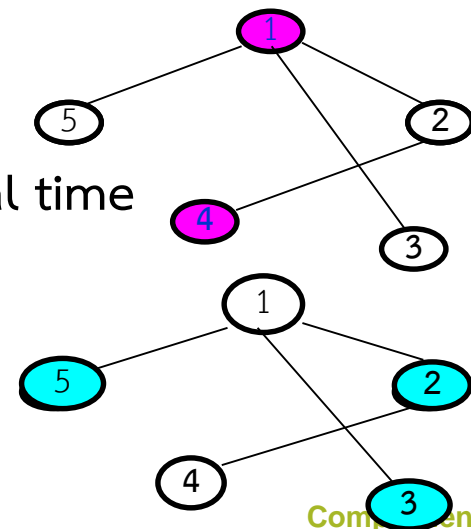
P และ NP

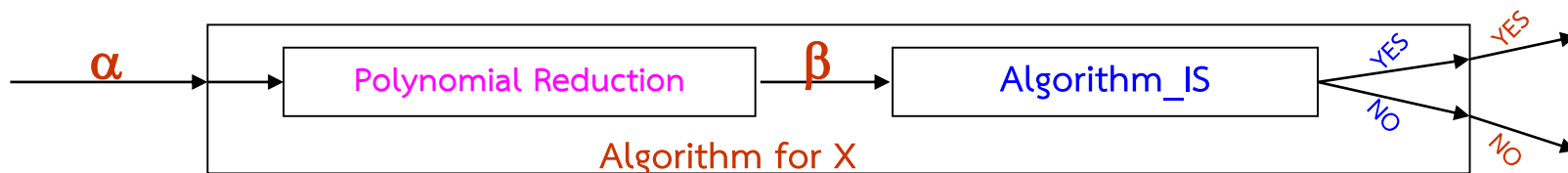
- ❑ เราจัดกลุ่ม Decision problem ต่างๆ เป็น กลุ่ม P และ NP และทราบว่า $P \subseteq NP$
- ▶ ปัญหาในกลุ่ม P เป็นจะปัญหาง่าย เพราะมีอัลกอริทึมที่ใช้หาคำตอบของปัญหาได้ภายใน Polynomial time
- ▶ ปัญหาในกลุ่ม NP เป็นปัญหาที่สามารถทวนสอบ (Verify) ได้ใน Polynomial-time โดยมีปัญหาต่างๆ มากมายใน NP ยังไม่มีใครหาอัลกอริทึมที่ใช้เวลาในการหาคำตอบภายใน Polynomial time ได้ เช่น TSP , IS, VC, SAT เป็นต้น



Reduction : $VC \leq_p IS$ 

- ❑ Decision problem สำหรับ Vertex Cover : กำหนด $G(V,E)$ จะมีเซตย่อย $V_{vc} \subseteq V$ ที่ cover ทุกเส้นเชื่อมโดยที่ขนาดของ V_{vc} ขนาดเท่ากับ k หรือไม่
- ❑ Decision problem สำหรับ Independent Set: กำหนด $G(V,E)$ จะมีเซตย่อย $V_I \subseteq V$ ที่จะไม่มีการเชื่อมระหว่างโหนดใดๆ ใน V_I โดยที่ขนาดของ V_I ขนาดเท่ากับ k หรือไม่
- ❑ หาก $VC \leq_p IS$ แสดงว่ามีอัลกอริทึมสำหรับแปลง instance ของปัญหา VC ไปเป็น instance ของปัญหา IS ภายใน polynomial time
- ❑ โดยใช้ อัลกอริทึมที่แก้ปัญหา IS เพื่อหาคำตอบของ IS
- ❑ คำตอบที่ได้จะเป็นคำตอบของ VC ด้วย (Yes/No)



Reduction : $VC \leq_p IS$ 

□ ตัวอย่าง Instance สำหรับปัญหา VC (α)

$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ $E = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 5\}, \{2, 4\}\}$

$k = 2$ $V_{vc} = \{1, 4\}$

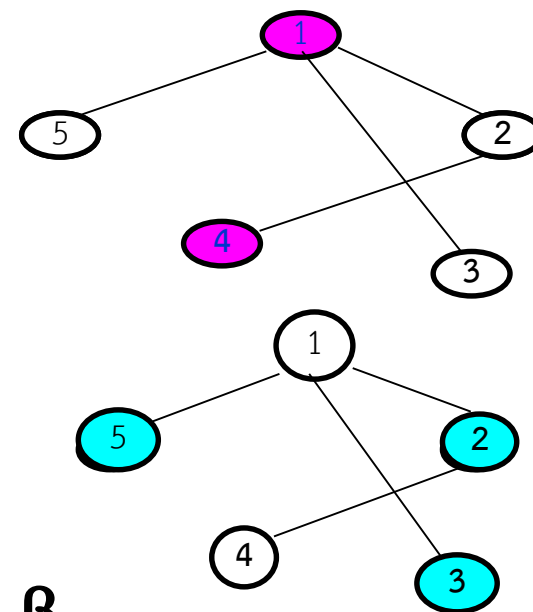
□ เปลี่ยนเป็น Instance สำหรับปัญหา IS (β)

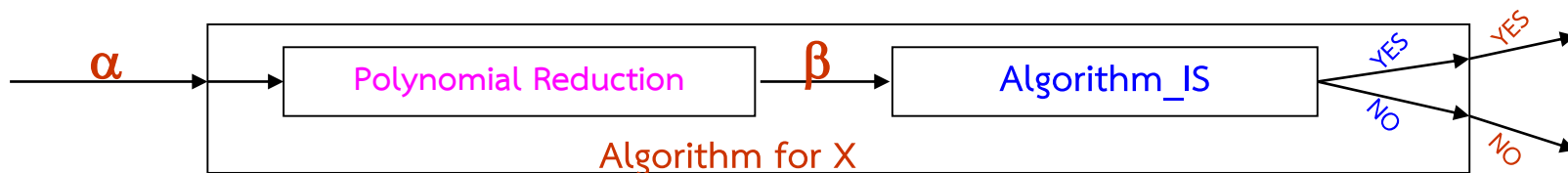
$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ $E = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 5\}, \{2, 4\}\},$

$k = |V| - k = 3$ $V_I = V - V_{vc} = \{2, 3, 5\}$

จะพบว่า Algorithm_IS ให้คำตอบเป็น Yes สำหรับ instance β

ซึ่งคำตอบสำหรับ instance α จะให้คำตอบเป็น Yes เช่นกัน



Reduction : $VC \leq_p IS$ 

□ ตัวอย่าง Instance สำหรับปัญหา VC (α)

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad E = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 5\}, \{2, 4\}\}$$

$$k = 3 \quad V_{VC} = \{2, 3, 4\}$$

□ เปลี่ยนเป็น Instance สำหรับปัญหา IS (β)

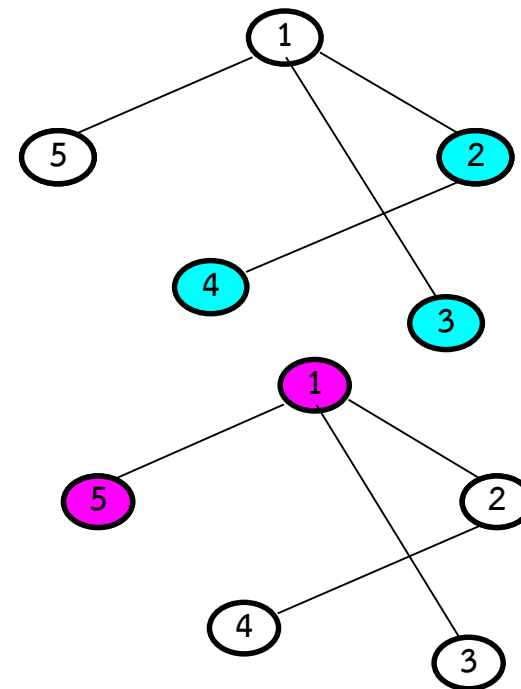
$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad E = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 5\}, \{2, 4\}\},$$

$$k = |V| - k = 2 \quad V_I = V - V_{VC} = \{1, 5\}$$

จะพบว่า Algorithm_IS ให้คำตอบเป็น No สำหรับ instance β

ซึ่งคำตอบสำหรับ instance α จะให้คำตอบเป็น No เช่นกัน

อ. ดร. จักรีน ขวชาต
อ. เบนจมาศ ปัญญางาม

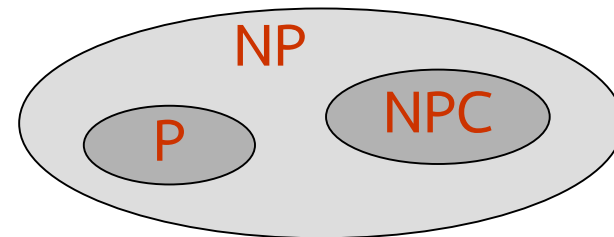


NP-complete (NPC)

- ในปี ค.ศ.1971 คูก (Cook) ได้แสดงให้เห็นว่า ปัญหา SAT เป็นปัญหาที่ยากที่สุด (NP-hard) ใน NP โดยพิสูจน์ว่า
 - ▶ ทุกปัญหาใน NP สามารถลดรูป (reduce) ภายใน Polynomial time ไปเป็นปัญหา SAT ได้ทั้งหมด (for every $p' \in NP$, $p' \leq_p p$)
- ในปี ค.ศ.1971 คาร์ป (Karp) ได้แสดงให้เห็นว่ามีปัญหามากมายที่มีความยากง่ายเทียบเท่ากับปัญหา SAT
- ซึ่งเป็นที่มาของกลุ่มปัญหา NP-complete คือกลุ่มปัญหาที่ยากที่สุดใน NP และเป็นปัญหาที่ยากง่ายเท่าเทียมกันหมด

NP-complete (NPC)

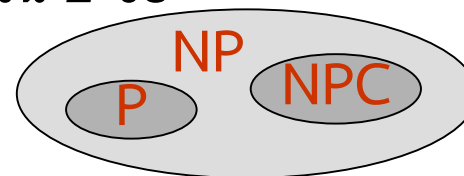
- ดังนั้นหากใครพบอัลกอริทึมที่ใช้เวลาภายใน Polynomial time ในการหาคำตอบของปัญหาสักปัญหาหนึ่งในกลุ่ม NP-complete ได้แสดงว่าทุกๆ ปัญหาในกลุ่ม NPC เป็นปัญหาง่ายทั้งสิ้น
 - ▶ นั่นคือพิสูจน์ได้ว่า $P = NP$
- ในทางกลับกันหากมีใครพิสูจน์ได้ว่า มีสักปัญหาหนึ่งใน NPC เป็นปัญหายากก็สรุปได้ว่าทุกๆ ปัญหาใน NPC เป็นปัญหายากทั้งสิ้น นั่นคือ $P \neq NP$ หรือ $P \subseteq NP$
- ดังนั้นกลุ่มปัญหา P NP และ NPC



NP-complete (NPC)

- การจะสรุปว่าปัญหา x เป็น NP-complete จะต้องพิสูจน์ 2 ข้อ

1. ปัญหา $A \in \text{NP}$
2. ปัญหา A เป็น NP-hard



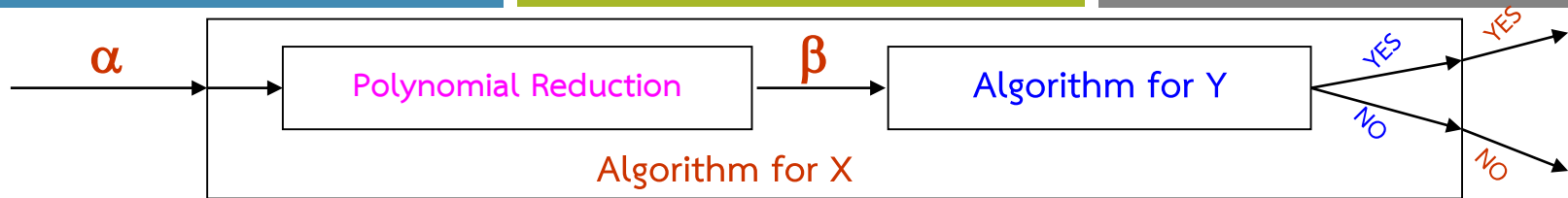
คือพิสูจน์ว่าทุกๆ ปัญหาใน NP สามารถลดรูปไปเป็นปัญหา A ได้ภายใน polynomial time (for all $B \in \text{NP}$, $B \leq_p A$)

- เนื่องจาก SAT เป็น NP และ SAT ก็เป็น NP-hard ด้วย

▶ ดังนั้น SAT เป็น NPC

- การพิสูจน์ในข้อ 1 สามารถทำได้ไม่ยากนัก โดยการหาอัลกอริทึมที่หวนสอบคำตอบของปัญหา A ได้ภายใน polynomial time
- แต่การพิสูจน์ในข้อ 2 เป็นเรื่องยากมากที่จะแสดงให้เห็นว่าทุกปัญหาใน NP สามารถลดรูปไปเป็นปัญหา A ได้ภายใน polynomial time

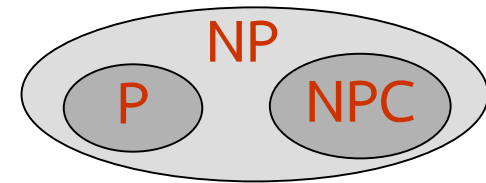
Reduction & NP-complete



- ถ้า $X \leq_p Y$ สรุปได้ว่าปัญหา X ไม่ยากกว่าปัญหา Y หรือปัญหา Y ไม่ง่ายกว่าปัญหา X (นั่นคือ X และ Y เป็นปัญหายากง่ายเท่ากัน)
- หาก $X \leq_p Y$ และ $Y \leq_p Z$ แสดงว่า $X \leq_p Z$ ได้เช่นกัน
- หากสมมติว่าปัญหา B เป็น NPC นั่นคือทุกปัญหาใน NP สามารถลดรูปไปเป็นปัญหา B ได้ภายใน polynomial time (คุณสมบัติของ NP-complete)
- ถ้า $B \leq_p A$ ก็แสดงว่าทุกปัญหาใน NP สามารถลดรูปไปเป็นปัญหา A ได้ภายใน polynomial time ได้เช่นกัน

Reduction & NP-complete

- ซึ่งเราทราบว่าปัญหาอื่นๆ ใน NP (อย่างน้อยก็ SAT) เป็น NPC อยู่แล้ว การจะสรุปได้ว่า ปัญหา A จะอยู่ในกลุ่ม NPC สามารถใช้การพิสูจน์ 2 ข้อนี้แทน
 1. ถ้าปัญหา $A \in \text{NP}$ และ
 2. ถ้า $B \leq_p A$ โดยที่ B เป็นปัญหาในกลุ่ม NP-Complete



The SAT Problem

- SAT เป็นปัญหาของนิพจน์บูลีนสำหรับ n ตัวแปร ที่เรามีวิธีในการกำหนดค่าตัวแปรในนิพจน์แล้วสามารถทำให้นิพจน์บูลีนให้ค่าเป็นจริงได้หรือไม่ เช่น

- ▶ $((x_1 \rightarrow x_2) \vee ((x'_1 \leftrightarrow x_3) \vee x_4))' \wedge x'_2$

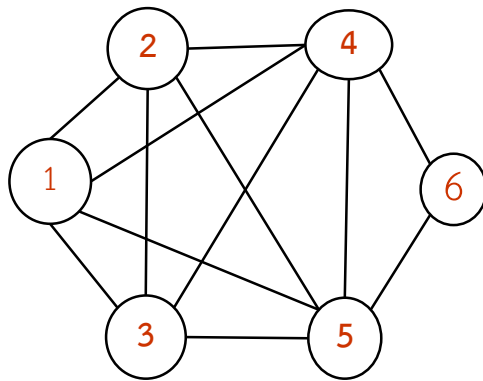
- CNF (Conjunctive Normal Form)-SAT เป็นปัญหาของนิพจน์บูลีนในรูปแบบ $E_1 \wedge E_2 \wedge E_3 \dots \wedge E_n$ โดยแต่ละนิพจน์ย่อย E_i จะอยู่ในรูปแบบของการ OR เช่น

- ▶ $(x_1 \vee x'_2) \wedge (x'_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x'_5)$

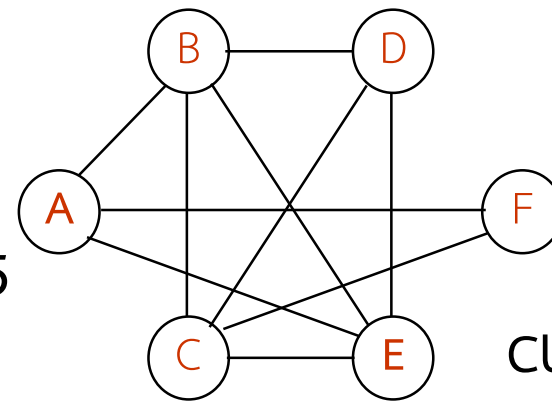
- ▶ $(x_1 \vee x'_2 \vee x'_3) \wedge (x'_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x'_5 \vee x_3 \vee x_4)$

Clique Problem

- กำหนด $G=(V,E)$ เป็นกราฟแบบไม่ระบุทิศทาง และ k คือจำนวนเต็ม
- Clique : G มีคลิก (clique) ขนาดอย่างน้อย k หรือไม่
- คลิกคือกราฟย่อยที่เป็น complete graph
- ขนาดของคลิก (V_c) คือจำนวนโนดในกราฟย่อย



Clique ขนาด 5
 $V_c = \{1, 2, 3, 4, 5\}$



Clique ขนาด 4
 $V_c = \{B, C, D, E\}$

คำถาม:

ปัญหานี้เป็น NP หรือไม่ ?

CLIQUE is NPC

- จะแสดงว่า CLIQUE เป็น NPC ต้องแสดงให้เห็นว่า
 1. CLIQUE เป็น NP
 2. $\text{CNF-SAT} \leq_p \text{CLIQUE}$ (รู้มาก่อนแล้วว่า CNF-SAT เป็น NPC) นั่นคือจะแสดงว่าสามารถลดรูปปัญหา CNF-SAT ไปยังปัญหา CLIQUE ภายใน polynomial time

CLIQUE \in NP?

- กำหนดกราฟ $G=(V,E)$ และเซต $V' \subseteq V$ ซึ่งเป็นเซตคำตอบที่ต้องการทวนสอบ เราต้องการหา อัลกอริทึมสำหรับทวนสอบเซตคำตอบ V' ว่าเป็น k -CLIQUE ?

VerifyingClique{

- 1) ตรวจสอบว่า $|V'| = k$ (มีจำนวน k โหนด) และทุกโหนดใน V' มีชื่อต่างกัน ซึ่งใช้เวลา linear time
- 2) ตรวจสอบทั้ง k โหนด ใน V' ว่าแต่ละโหนด (v) มีเส้นเชื่อมถึงโหนดอื่นๆ (u) ครบหรือไม่ โดยที่ $\langle v,u \rangle \in E$ ด้วยซึ่งใช้เวลา quadratic time.

}

- เนื่องจากอัลกอริทึมข้างต้นทำงานภายใน polynomial time ดังนั้น สรุปได้ว่า $\text{CLIQUE} \in \text{NP}$

CNF-SAT \leq_p CLIQUE

- ❑ จะแสดงว่าสามารถลดรูปปัญหา k-CNF-SAT ไปเป็น k-CLIQUE ภายใน polynomial time
- ❑ กำหนดนิพจน์ $F = C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_k$ เป็นอยู่ในรูป CNF-SAT ที่ประกอบด้วยนิพจน์ย่อยจำนวน k นิพจน์ เช่น

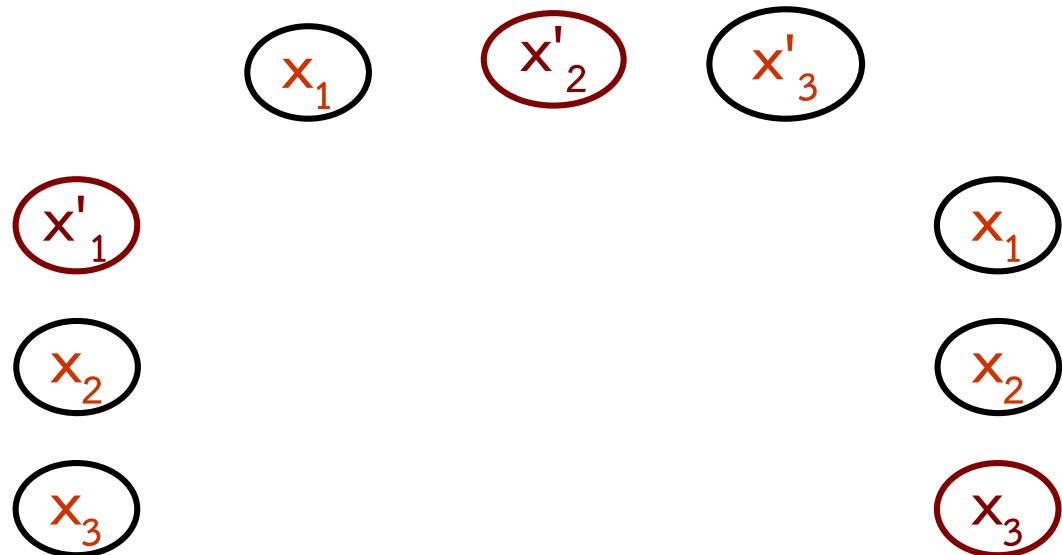
$$F = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 = (x_1 \vee x'_2 \vee x'_3) \wedge (x'_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee x_3)$$

CNF-SAT \leq_p CLIQUE

$$F = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 = (x_1 \vee x'_2 \vee x'_3) \wedge (x'_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee x_3)$$

□ ขั้นตอนการลดรูป k-CNF-SAT ไปเป็น k-CLIQUE (สร้างกราฟ $G=(V,E)$) ดังนี้

- 1) แต่ละนิพจน์ย่อย $C_A = (l_1^A \vee l_2^A \vee \dots \vee l_n^A)$ ให้แทนตัวแปรแต่ละตัวแปรใน C_A ไปสร้างเป็น โหนดต่างๆ ($v_1^A, v_2^A, \dots, v_n^A \in V$) ของกราฟ



CNF-SAT \leq_p CLIQUE

$$F = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 = (x_1 \vee x'_2 \vee x'_3) \wedge (x'_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee x_3)$$

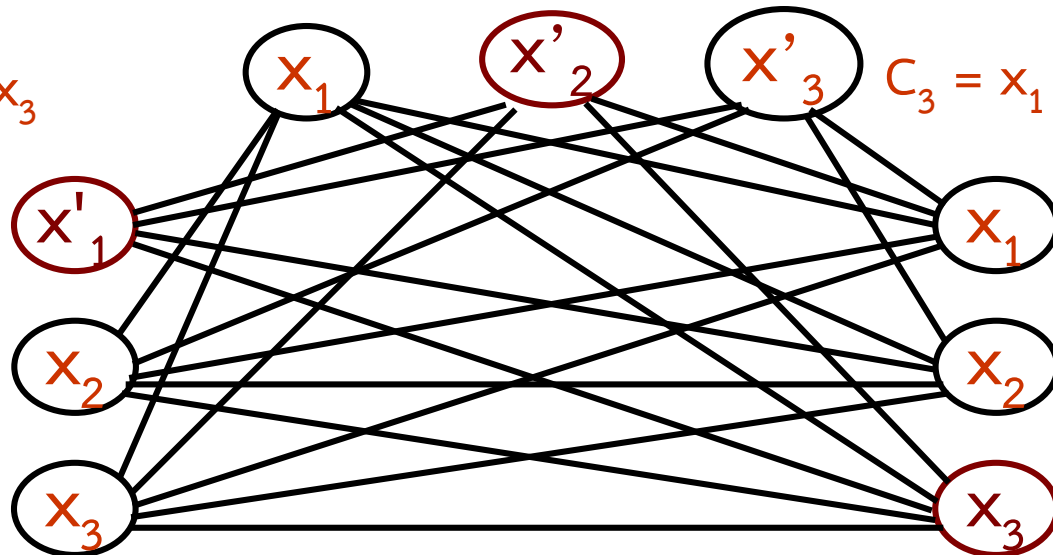
- 2) ให้เพิ่มเส้นเชื่อมระหว่างโหนด v_i^A และ v_j^B โดย
- v_i^A และ v_j^B ต้องอยู่คนละนิพจน์ย่อยกัน ($A \neq B$)
 - v_i^A และ v_j^B ต้องไม่เป็น negation กัน เช่น ถ้า $v_i^A = x'_1$ ค่า v_j^B ต้องไม่เป็น x_1

ตัวอย่าง 3-CNF-SAT ไปเป็น 3-CLIQUE

$$C_1 = x_1 \vee x'_2 \vee x'_3$$

$$C_2 = x'_1 \vee x_2 \vee x_3$$

$$C_3 = x_1 \vee x_2 \vee x_3$$

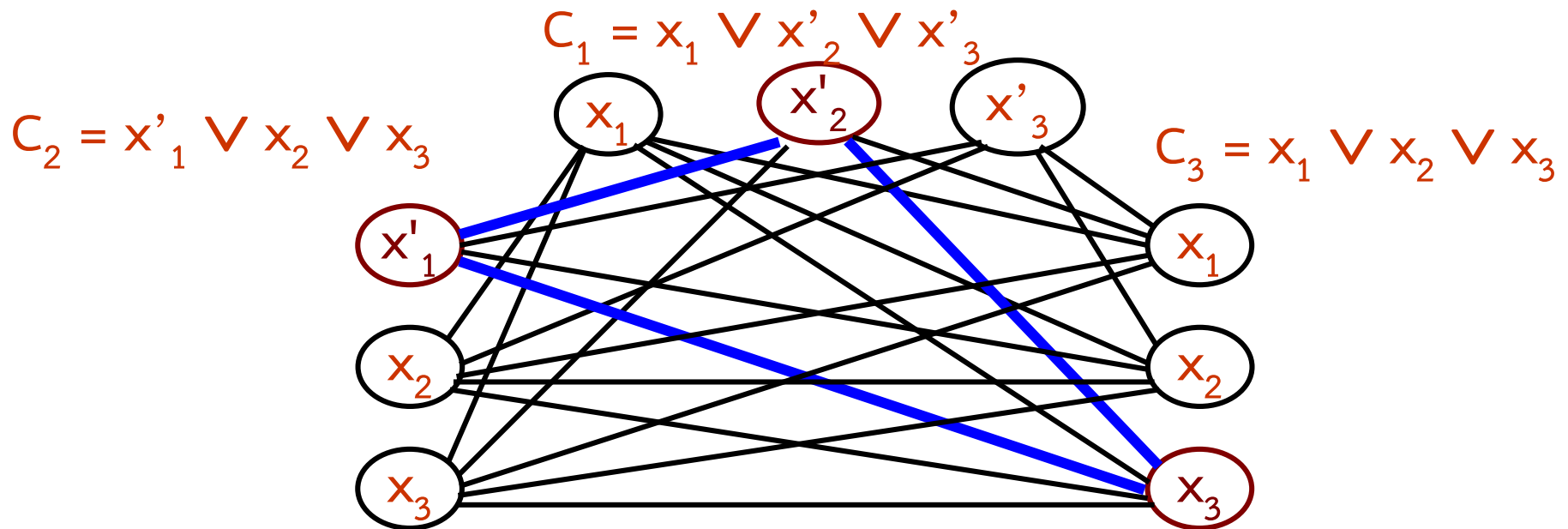


CNF-SAT \leq_p CLIQUE

$$F = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 = (x_1 \vee x'_2 \vee x'_3) \wedge (x'_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee x_3)$$

หากมีเซตคำตอบ $\{x_2=0, x_1=0 \text{ และ } x_3=1\}$ สำหรับ 3-CNF-SAT

เราจะพบ V' ที่เป็นคำตอบของปัญหา 3-clique

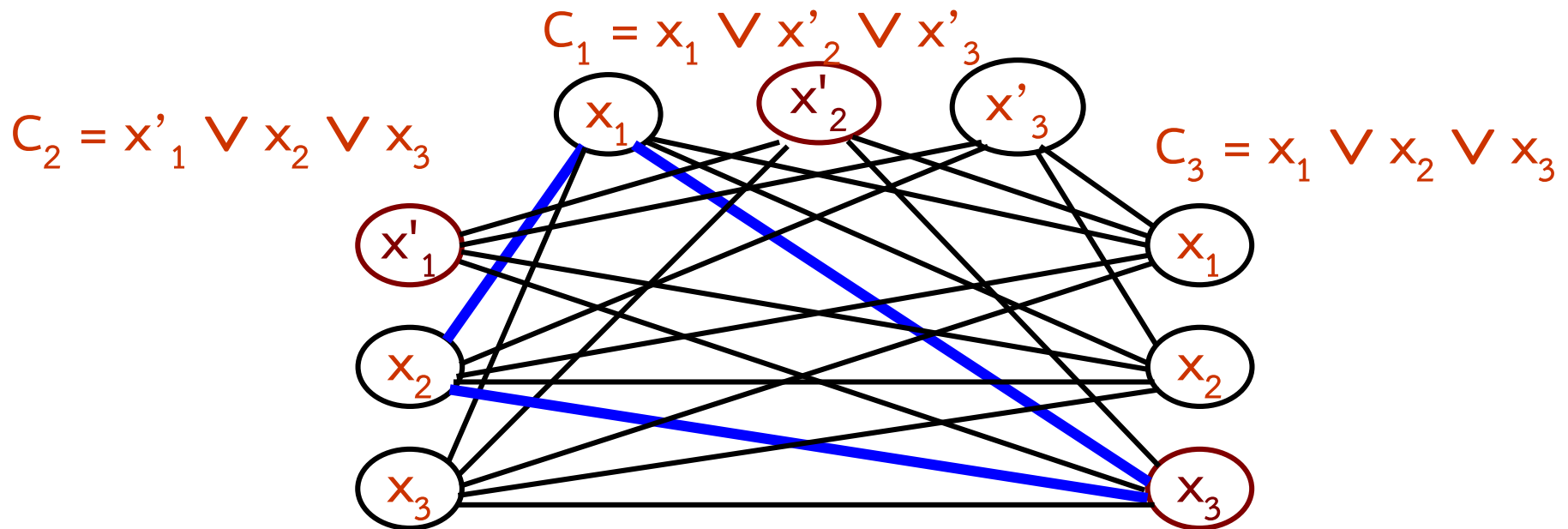


CNF-SAT \leq_p CLIQUE

$$F = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 = (x_1 \vee x'_2 \vee x'_3) \wedge (x'_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee x_3)$$

หากกำหนด $V' = \{x_1, x_2, x_3\}$ ที่เป็นคำตอบของปัญหา 3-clique

จะได้เซตคำตอบ $\{x_1=1, x_2=1 \text{ และ } x_3=1\}$ สำหรับ 3-CNF-SAT



Assignment#07 ส่วนที่ 2

- กำหนดนิพจน์ในรูป CNF-SAT สำหรับ 4 clauses ดังนี้

$$F = (x' + y + z) (x + y' + z) (y + z) (x' + y' + z')$$

จงแสดงขั้นตอนการลดรูปไปเป็นปัญหา 4-CNF-SAT ไปเป็น 4-CLIQUE

NP-complete problems & reductions

