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

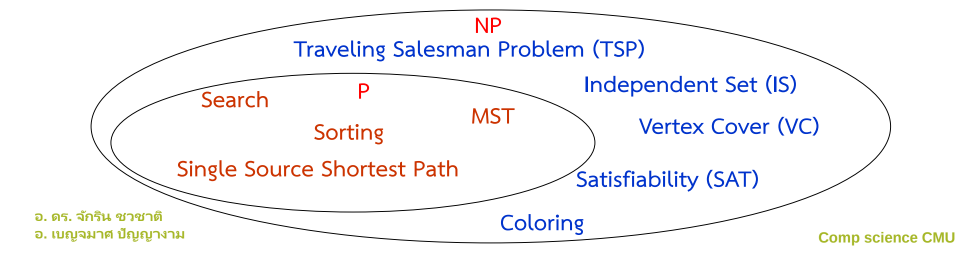
เวลา 12:00 - 15:00 น. (ตามประกาศมหาวิทยาลัย)

บทที่ 11

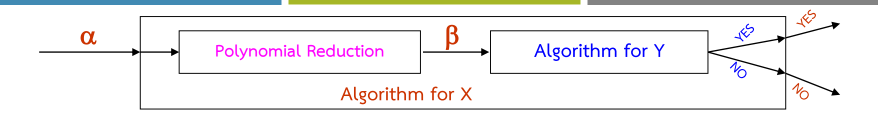
NP-Completeness Part II

P และ NP

- □ เราจัดกลุ่ม Decision problem ต่างๆ เป็น กลุ่ม P และ NP และทราบว่า P <u></u>
 NP
- ▶ ปัญหาในกลุ่ม P เป็นจะปัญหาง่าย เพราะมีอัลกอริทึมที่ใช้หาคำตอบของปัญหาได้ ภายใน Polynomial time
- ปัญหาในกลุ่ม NP เป็นปัญหาที่สามารถทวนสอบ (Verify) ได้ใน Polynomial-time โดยมีปัญหาต่างๆ มากมายใน NP ยังไม่มีใครหาอัลกอริทึมที่ใช้เวลาในการหาคำตอบ ภายใน Polynomial time ได้ เช่น TSP, IS, VC, SAT เป็นต้น

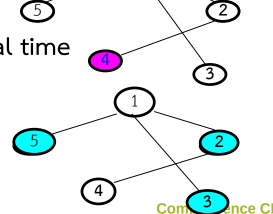


Reduction : VC ≤p IS



- 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_|

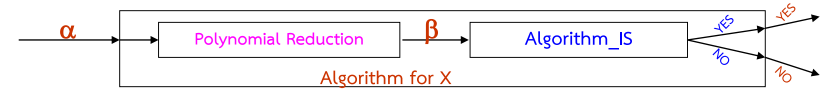
 □ V ที่จะไม่มีเส้นเชื่อมระหว่างโหนดใดๆ ใน V_| โดยที่ขนาดของ V_| ขนาดเท่ากับ k
 หรือไม่
- พาก VC ≤p IS แสดงว่ามีอัลกอริทึมสำหรับแปลง instance ของปัญหา VC ไปเป็น instance ของปัญหา IS ภายใน polynomial time
- 🗆 โดยที่ใช้อัลกอริทึมที่แก้ปัญหา IS เพื่อหาคำตอบของ IS
- คำตอบที่ได้จะเป็นคำตอบของ VC ด้วย (Yes/No)



อ. ดร. จักริน ชวชาติ

อ. เบญจมาศ ปัญญางาม

Reduction : VC ≤p IS



💶 ตัวอย่าง Instance สำหรับปัญหา VC (α)

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

$$k = 2$$

$$V_{VC} = \{1,4\}$$

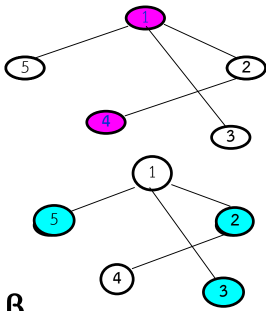
ullet เปลี่ยนเป็น Instance สำหรับปัญหา IS ($oldsymbol{eta}$)

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

$$k = |V| - k = 3$$

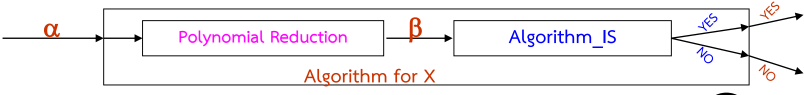
$$V_1 = V - V_{VC} = \{2,3,5\}$$

จะพบว่า Algorithm_IS ให้คำตอบเป็น Yes สำหรับ instance $oldsymbol{eta}$ ซึ่งคำตอบสำหรับ instance $oldsymbol{lpha}$ จะให้คำตอบเป็น Yes เช่นกัน



อ. ดร. จักริน ชวชาติ

Reduction : VC ≤p IS



ตัวอย่าง Instance สำหรับปัญหา VC (α)

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

$$k = 3$$

$$V_{vc} = \{2,3,4\}$$

เปลี่ยนเป็น Instance สำหรับปัญหา IS ($oldsymbol{eta}$)

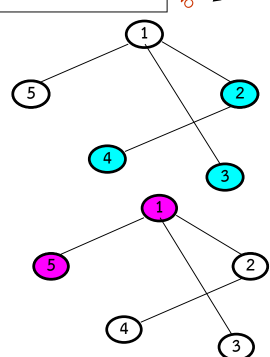
$$E=\{\{1,2\}, \{1,3\},\{1,5\}, \{2,4\}\},\$$

$$k = |V| - k = 2$$

$$V_{1} = V - V_{yc} = \{1,5\}$$

จะพบว่า Algorithm IS ให้คำตอบเป็น No สำหรับ instance $oldsymbol{eta}$

ซึ่งคำตูอบสำหรับ instance 🏿 จะให้คำตอบเป็น No เช่นกัน

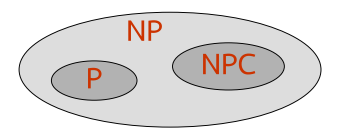


NP-complete (NPC)

- ในปี ค.ศ.1971 คุก (Cook) ได้แสดงให้เห็นว่า ปัญหา SAT เป็นปัญหาที่ยากที่สุด (NP-hard)
 ใน NP โดยพิสูจน์ว่า
 - ทุกปัญหาใน NP สามารถลดรูป (reduce) ภายใน Polynomial time ไป
 เป็นปัญหา SAT ได้ทั้งหมด (for every p' ∈ NP , p'≤_p p)
- ในปี ค.ศ.1971 คาร์ป (Karp) ได้แสดงให้เห็นว่ามีปัญหามากมายที่มีความยากง่ายเทียบเท่า กับปัญหา SAT
- ซึ่งเป็นที่มาของกลุ่มปัญหา NP-complete คือกลุ่มปัญหาที่ยากที่สุดใน NP และเป็นปัญหาที่ ยากง่ายเท่าเทียมกันหมด

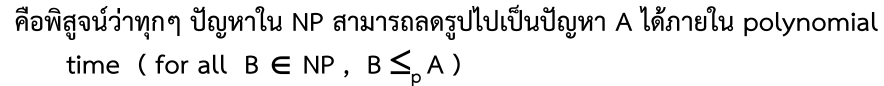
NP-complete (NPC)

- ดังนั้นหากใครพบอัลกอริทึมที่ใช้เวลาภายใน Polynomial time ในการหา คำตอบของปัญหาสักปัญหาหนึ่งในกลุ่ม NP-complete ได้แสดงว่าทุกๆ ปัญหา ในกลุ่ม NPC เป็นปัญหาง่ายทั้งสิ้น
 - นั่นคือพิสูจน์ได้ว่า P = NP
- ในทางกลับกันหากมีใครพิสูจน์ได้ว่า มีสักปัญหาหนึ่งใน NPC เป็นปัญหายากก็
 สรุปได้ว่าทุกๆ ปัญหาใน NPC เป็นปัญหายากทั้งสิ้น นั่นคือ P ≠ NP หรือ P ⊆
 NP
- ดังนั้นกลุ่มปัญหา P NP และ NPC



NP-complete (NPC)

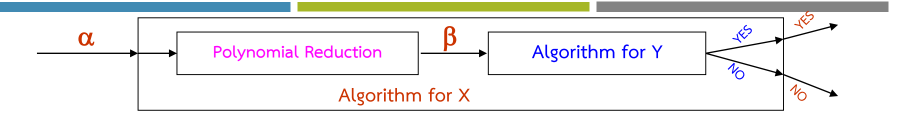
- การจะสรุปว่าปัญหา x เป็น NP-complete จะต้องพิสูจน์ 2 ข้อ
 - ı. ปัญหา A ∈NP
 - 2. ปัญหา A เป็น NP-hard



- □ เนื่องจาก SAT เป็น NP และ SAT ก็เป็น NP-hard ด้วย
 - ดังนั้น SAT เป็น NPC
- การพิสูจน์ในข้อ 1 สามารถทำได้ไม่ยากนัก โดยการหาอัลกอริทึมที่ทวนสอบคำตอบของ
 ปัญหา A ได้ภายใน polynomial time
- umiการพิสูจน์ในข้อ 2 เป็นเรื่องยากมากที่จะแสดงให้เห็นว่าทุกปัญหาใน NP สามารถลด รูปไปเป็นปัญหา A ได้ภายใน polynomial time

อ. ดร. จักริน ชวชาติ

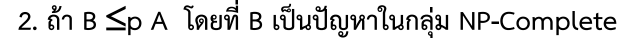
Reduction & NP-complete

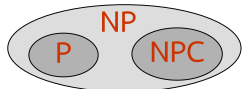


- ถ้า X ≤p Y สรุปได้ว่าปัญหา X ไม่ยากกว่าปัญหา Y หรือปัญหา Y ไม่ง่ายกว่า ปัญหา X (นั่นคือ X และ Y เป็นปัญหายากง่ายเท่ากัน)
- หาก $X \leq_{p} Y$ และ $Y \leq_{p} Z$ แสดงว่า $X \leq_{p} Z$ ได้เช่นกัน
- หากสมมุติว่าปัญหา B เป็น NPC นั่นคือทุกปัญหาใน NP สามารถลดรูปไปเป็นปัญหา B ได้ภายใน polynomial time (คุณสมบัติของ NP-complete)
- □ ถ้า B ≤p A ก็แสดงว่าทุกปัญหาใน NP สามารถลดรูปไปเป็นปัญหา A ได้ภายใน polynomial time ได้เช่นกัน

Reduction & NP-complete

- ซึ่งเราทราบว่ามีปัญหาอื่นๆ ใน NP (อย่างน้อยก็ SAT) เป็น NPC อยู่แล้ว การจะสรุป
 ได้ว่า ปัญหา A จะอยู่ในกลุ่ม NPC สามารถใช้การพิสูจน์ 2 ข้อนี้แทน
 - 1. ถ้าปัญหา A ∈NP และ





The SAT Problem

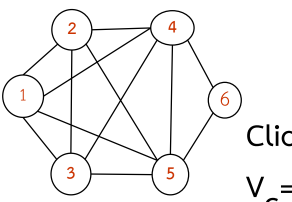
SAT เป็นปัญหาของนิพจน์บูลีนสำหรับ n ตัวแปร ที่เรามีวิธีในการกำหนดค่าตัวแปร
 ในนิพจน์แล้วสามารถทำให้นิพจน์บูลีนให้ค่าเป็นจริงได้หรือไม่ เช่น

$$((x_1 \rightarrow x_2) \lor ((x'_1 \leftrightarrow x_3) \lor x_4))' \land x'_2$$

- CNF (Conjunctive Normal Form)-SAT เป็นปัญหาของนิพจน์บูลีนในรูปแบบ E₁
 ^ E₂ ^ E₃....^E_n โดยแต่ละนิพจน์ย่อย E_i จะอยู่ในรูปแบบของการ OR เช่น
 - $(x_1 \lor x_2) \land (x_1 \lor x_3 \lor x_4) \land (x_5)$
 - $(x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor x_3 \lor x_4) \land (x_5 \lor x_3 \lor x_4)$

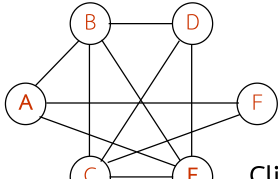
Clique Problem

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



Clique ขนาด 5

$$V_{c} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$



Clique ขนาด 4

 $V_c = \{B,C,D,E\}$

คำถาม:

ปัญหานี้เป็น NP หรือไม่ ?

อ. ดร. จักริน ชวชาติ

CLIQUE is NPC

- จะแสดงว่า CLIQUE เป็น NPC ต้องแสดงให้เห็นว่า
- _{1.} CLIQUE เป็น NP
- 2. CNF-SAT ≤p CLIQUE (รู้มาก่อนแล้วว่า CNF-SAT เป็น NPC) นั่นคือจะแสดงว่า สามารถลดรูปปัญหา CNF-SAT ไปยังปัญหา CLIQUE ภายใน polynomial time

CLIQUE € NP?

□ กำหนดกราฟ G=(V,E) และเซต V' <u></u> V ซึ่งเป็นเซตคำตอบที่ต้องการทวนสอบ เราต้องการหา อัลกอริทึมสำหรับทวนสอบเซตคำตอบ V' ว่าเป็น k- CLIQUE ?

VerifyingClique{

- ı) ตรวจสอบว่า | V' | = k (มีจำนวน k โหนด) และทุกโหนดใน V' มีชื่อต่างกัน ซึ่งใช้เวลา linear time
- ตรวจสอบทั้ง k โหนด ใน V' ว่าแต่ละโหนด (∨) มีเส้นเชื่อมถึงโหนดอื่นๆ (u) ครบหรือไม่ โดยที่
 <v,u> ∈ E ด้วยซึ่งใช้เวลา quadratic time.

🗆 เนื่องจากอัลกอริทึมข้างต้นทำงานภายใน polynomial time ดังนั้น สรุปได้ว่า CLIQUE ∈ NP

- จะแสดงว่าสามารถลดรูปปัญหา k-CNF-SAT ไปเป็น k-CLIQUE ภายใน polynomial time
- □ กำหนดนิพจน์ F=C₁∧ C₂∧... ∧C_k เป็นอยู่ในรูป CNF-SAT ที่ประกอบด้วยนิพจน์ ย่อยจำนวน k นิพจน์ เช่น

$$F=C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee x_3)$$

$$F=C_1 \land C_2 \land C_3 = (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor x_2 \lor x_3)$$

- 🗆 ขั้นตอนการลดรูป k-CNF-SAT ไปเป็น k-CLIQUE (สร้างกราฟ G=(V,E)) ดังนี้
- 1) แต่ละนิพจน์ย่อย $C_A = (l_1^A \lor l_2^A \lor \lor l_n^A)$ ให้แทนตัวแปรแต่ละตัวแปรใน C_A ไปสร้างเป็น โหนดต่างๆ $(v_1^A, v_2^A,, v_n^A \in V)$ ของกราฟ















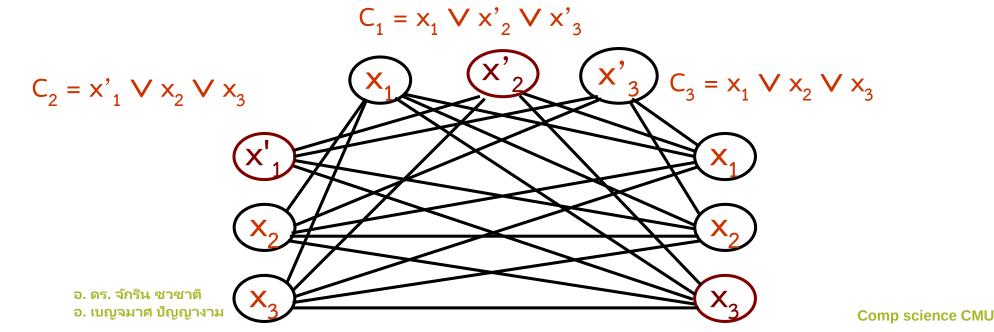




$$F=C_1 \land C_2 \land C_3 = (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor x_2 \lor x_3)$$

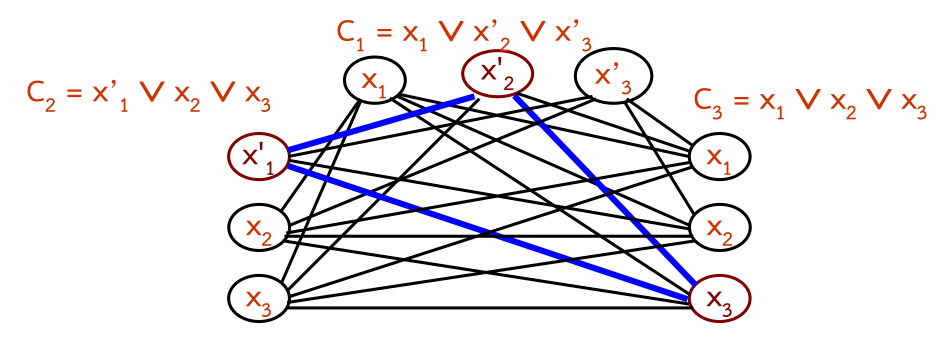
- 2) ให้เพิ่มเส้นเชื่อมระหว่างโหนด v_i และ v_i โดย
 - ∨_i ^A และ ∨_i ^B ต้องอยู่คนละนิพจน์ย่อยกัน (A ≠B)
 - v_i^A และ v_j^B ต้องไม่เป็น negation กัน เช่น ถ้า $v_i^A = x'_1$ ค่า v_j^B ต้องไม่เป็น x_1

ตัวอย่าง 3-CNF-SAT ไปเป็น 3-CLIQUE



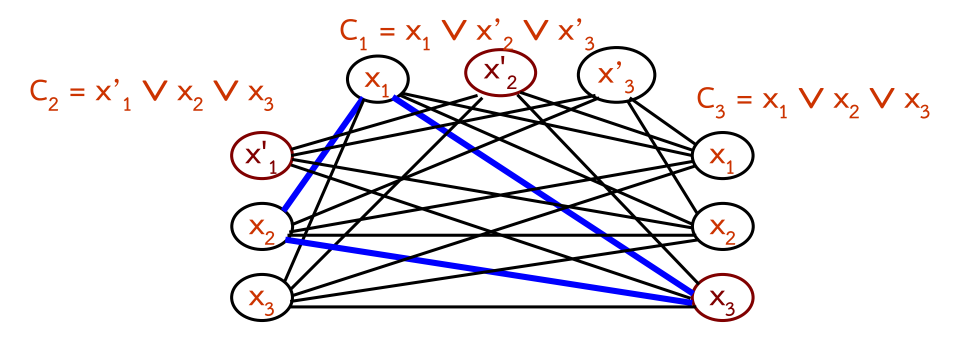
$$F=C_1 \land C_2 \land C_3 = (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor x_2 \lor x_3)$$

หากมีเซตคำตอบ $\{x_2=0, x_1=0 \text{ และ } x_3=1\}$ สำหรับ 3-CNF-SAT เราจะพบ V' ที่เป็นคำตอบของปัญหา 3-clique



$$F=C_1 \land C_2 \land C_3 = (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor x_2 \lor x_3) \land (x_1 \lor x_2 \lor x_3)$$

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

