

## Course 9

# NP Theory序論

An Introduction to the Theory of NP

# ■ Outlines

---

## ◆ 本章重點

- Polynomial Time
- Intractability
- Optimization Problems vs. Decision Problems
- The Theory of NP
  - P problem
  - NP problem
  - NP-complete problem
  - NP-hard problem
- 如何証明某個問題為**NP-complete**問題
- 近似演算法

## ■ Polynomial Time (多項式時間)

◆ 什麼是“多項式時間 (**Polynomial Time**)”?

$f(n) \setminus n$		10	$10^2$	$10^3$
Polynomial Time	$\log_2 n$	3.3	6.6	10
	$n$	10	$10^2$	$10^3$
	$n \log_2 n$	$0.33 \times 10^2$	$0.7 \times 10^3$	$10^4$
	$n^2$	$10^2$	$10^4$	$10^6$
	$2^n$	1024	$1.3 \times 10^3$	$> 10^{100}$
Non-Polynomial Time	$n!$	$3^6$	$> 10^{100}$	$> 10^{100}$

## ◆ Def:

- 一個稱為多項式時間的演算法(**Polynomial-time Algorithm**) 必須符合：在合理的輸入大小 (input size) 下，該演算法於最差情況 (Worst-case) 的時間複雜度以多項式函數為限。
- 因此，若  $n$  為 input size，存在一個多項式函數  $p(n)$ ，則：

$$W(n) \in O(p(n)).$$

## ◆ Polynomial-time computable

- 一函數  $f(x)$  為 polynomial-time computable，若且為若存在一演算法，使得對所有的輸入  $x$ ，皆可在 Polynomial Time 內求得  $f$ 。

## ■ Intractability (難解問題)

---

- ◆ 如果我們講「這個問題很難」，這句話可能有兩種不同的意義：
  - [意義 1]: 這個問題也許目前已經有一些還不錯的近似解法，只是想進一步找出真正最佳的方法是件困難的事
  - [意義 2]: 這個問題本身就難以找出解決方法。
- ◆ 第一種意思指的是對人而言很困難，而第二種意思指的是對計算機而言很難。
- ◆ 在探討問題的難度時，比較正確的講法應該是指一個問題是易解的 (**tractable**) 或是難解的 (**intractable**)。

- ◆ 在資訊科學領域中，若無法在最差情況(**Worst-case**)下，以多項式時間的演算法來解決某個問題，該問題就被稱為難解 (**Intractable**)問題。
  - 一個難解的問題，必須沒有任何多項式時間的演算法可以解它。
- ◆ 但是，如果有一個問題在最差情況(**Worst-case**)下，目前還找不到一個 **Polynomial-Time Algorithm**解它，但是也無法保證未來就找不到 **Polynomial-Time Algorithm**來解這個問題，則無法證明該問題是 ***Intractable***。
  - For example:
    - 早期，利用 **brute-force algorithm (暴力演算法)** 解連鎖矩陣相乘問題 (Chained Matrix Multiplication problem)，其時間複雜度為 **non-polynomial time**。
    - 然而，若以 **dynamic programming algorithm (Algorithm 3.6)** 來解，則其時間複雜度為  $\Theta(n^3)$ 。

◆ 就難解性而言，問題的主要分類可分為三種：

■ Problems for which polynomial-time algorithms **have been found**

- 如：最短路徑問題、MST問題、排序問題、搜尋問題...

■ Problems that have been proven to be **intractable**

- 時間複雜度被證明為**指數複雜度(以上)**的問題。如：河內塔問題
- **不存在有解決問題之演算法**的問題。如：程式停止問題 (Halting Problem)、功能相等問題(Equivalence Problem)...

■ Problems that have not been proven to be intractable, but for which polynomial-time algorithms have never been found

大多數的問題不是落在第一類，就是落在第三類。

- 第三類問題中，頗具知名度的是**旅行推銷員問題 (Traveling Salesman Problem)**

# The Traveling Salesman Problem; TSP



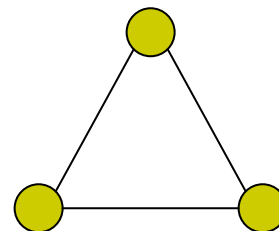


## ◆ TSP問題：

- 一個銷售員會不斷地花費時間去拜訪 $n$ 個城市。(A salesman spends his time visiting  $n$  cities cyclically. )
- 在一趟的旅程中，他只會拜訪每一個城市一次，而且當他回到原本的起始城市後就會停止此趟的拜訪旅程。(In one tour he visits each city exactly once, and finishes up where he started.)
- 什麼樣的拜訪旅程會使該銷售員所花費的旅行距離(成本)最少？(In what order should he visit the cities to minimize the distance traveled?)

◆ 若採用暴力法去解**TSP**問題，則會發現要找出所有可能的路徑所花費的時間是呈指數 (Exponentially) 成長的!!

- 3 cities  $\rightarrow$  1 solution.
- 10 cities  $\rightarrow$  181,440 possible tours
- n cities  $\rightarrow (n-1)!/2$  possible tours



◆ 若  $n=26$ ，則有  $25! / 2$  條不同路徑：

- $25! = 15511210043330985984000000 \cong 1.55 \times 10^{25}$  這個數字寫來輕鬆，究竟有多大？
- 假設電腦每秒可計算  $10^6$  條路徑的成本，一年有  $3.15 \times 10^7$  秒，故一年可計算  $3.15 \times 10^{13}$  條路徑，求出所有路徑的成本需時

$$\frac{1.55 \times 10^{25}}{3.15 \times 10^{13}} \cong 5 \times 10^{11} (\text{年})$$

- 即便是對不太大的  $n=26$ ，就需時五千億年，顯然這種方法毫無用處。

## ■ Optimization Problem vs. Decision Problem

---

◆ 在所有的問題當中，除了過去所討論過的各種最佳化問題 (Optimization Problem) 以外，尚有另外一種型態的問題: **決策問題 (Decision Problem)**

- **Decision Problem:** 此類問題輸出的答案非常簡單，就是 “**yes**” 或 “**no**” 兩者之一。

## ◆ The partition problem (分割問題):

- 給予一組正整數的集合  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ，問: 是否可以將其分割成兩個子集合  $S_1$  與  $S_2$ ，而此兩個子集合的個別總和相等。
- Ex: Let  $S = \{13, 2, 17, 20, 8\}$ . The answer to this problem instance is "**yes**" because we can partition  $S$  into  $S_1 = \{13, 17\}$  and  $S_2 = \{2, 20, 8\}$ .

## ◆ The Sum of Subset Problem (部份集合的和問題):

- 給予一組正整數的集合  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  及一個常數  $c$ ，問: 集合  $S$  中是否存在一組子集合  $S'$ ，此子集合  $S'$  的數字總和為  $c$ 。
- Ex: Let  $S = \{12, 9, 33, 42, 7, 10, 5\}$  and  $c = 24$ .
  - The answer of this problem instance is "**yes**" as there exists  $S' = \{9, 10, 5\}$  and the sum of the elements in  $S'$  is equal to 24.
  - If  $c$  is 6, the answer will be "**no**".

## ◆ The Satisfiability Problem (滿足問題; SAT):

- 給一個布林函數 $E$ ，我們對存在於此函數 $E$ 中的一些變數分別指派True或False，使這個函數結果為True。
- Ex: Let  $E = (-x_1 \vee x_2 \vee -x_3) \wedge (x_1 \vee -x_2) \wedge (x_2 \vee x_3)$ . Then the following assignment will make  $E$  true and the answer will be “yes”.

$$x_1 \leftarrow F, x_2 \leftarrow F, x_3 \leftarrow T$$

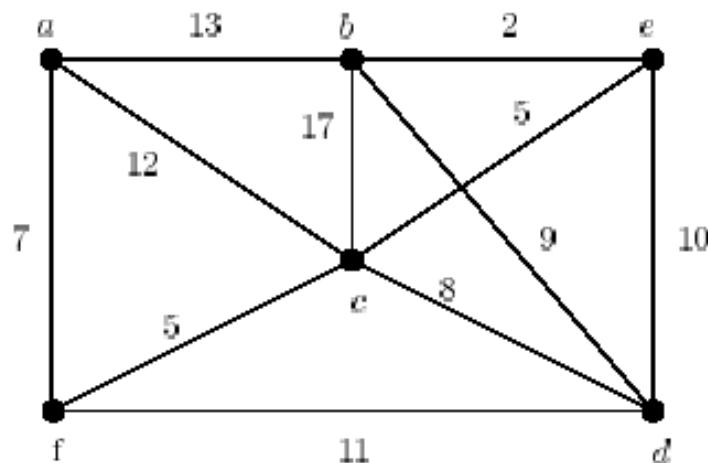
- If  $E$  is  $-x_1 \wedge x_1$ , there will be no assignment which can make  $E$  true and the answer will be “no”.
- 此問題為第一個被證明是屬於NP-Complete的問題 (by S. A. Cook, 1971).

## ◆ The Minimal Spanning Tree Problem (最小擴張樹問題):

- Given a graph  $G$ , find a spanning tree  $T$  of  $G$  with the minimum length.

## ◆ The Traveling Salesperson Problem (旅行推銷員問題):

- 給予一個圖  $G = (V, E)$ ，找出一個由該圖的某一點出發所構成的 cycle，此 cycle 會經過該圖中的每個點一次而再回到出發點，同時其總長度為最短
- Ex: Consider following graph. There are two cycles satisfying our condition. They are  $C_1 = a \rightarrow b \rightarrow e \rightarrow d \rightarrow c \rightarrow f \rightarrow a$  and  $C_2 = a \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow e \rightarrow d \rightarrow f \rightarrow a$ .  $C_1$  is **shorter** and is the solution of this problem instance.



---

◆ Some problems:

- **The Partition Problem** (Decision Problems)
- **The Sum of Subset Problem**
- **The Satisfiability Problem**

- **The Minimal Spanning Tree Problem**
- **The Traveling Salesperson Problem**

(Optimization Problems)

◆ 一般來說，最佳化問題(Optimization Problems)比決策問題(Decision Problems)要來得難處理!!



◆ 最佳化問題均可找出一個與其對應的決策問題。

◆ For example (MST Problem):

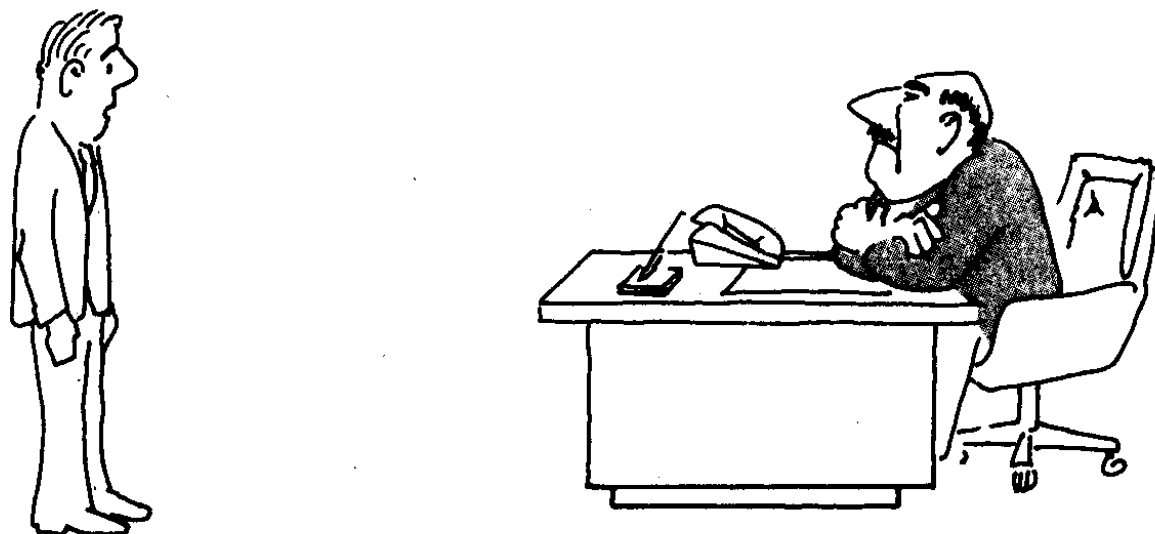
- Given a graph  $G$  and a constant  $c$ .
- The total length of the spanning tree of the graph  $G$  is  $\alpha$ :
  - If  $\alpha < c$ , then the answer is “yes”,
  - otherwise, its answer is “no”.

◆ 這個決策版本的最小擴張樹問題，可以稱為最小擴張樹決策問題(**The minimal spanning tree decision problem**)

◆ 如果要解某個最佳化問題的決策版本(**Decision version of the optimization problem**)已經很困難了，則該問題的最佳化版本一定更難解決。

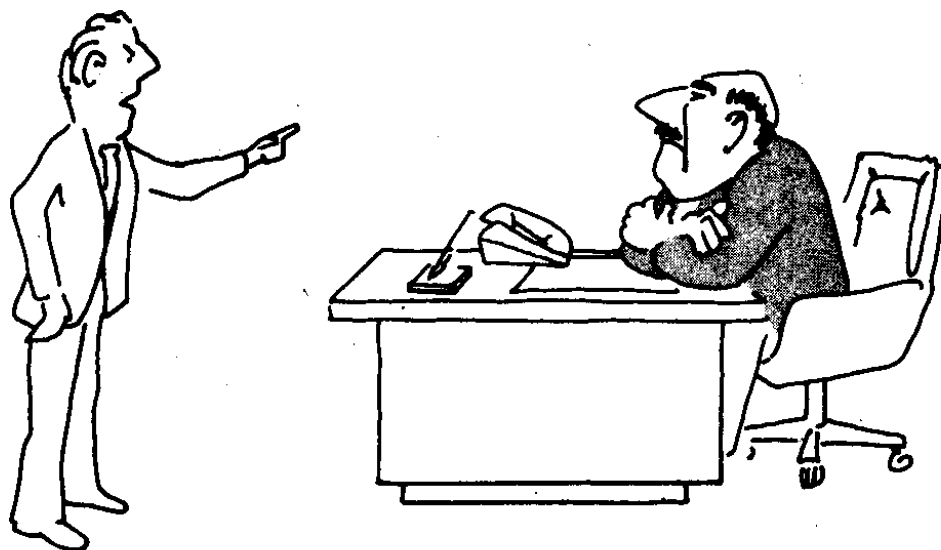
## ■ The Theory of NP

- ◆ 假設你在一個公司上班。有一天，上司叫你去為某個對公司很重要的問題找出有效率的演算法。
- ◆ 結果，你研究了很長的一段時間，沒有任何進展，你去找你的上司...



我想不出好方法，我可能太笨了！

- ◆結果，你的上司說要開除掉你這個豬頭，並由一個演算法設計專家來取代你。此時，你很不爽地對他說...



我想不出好方法，  
因為不可能有這種好方法！

- 
- ◆你的上司因為你的強辯，很不情願地再給你一段時間去証實你說的話。
  - ◆結果，你又試了很長的一段時間，還是失敗了!!此刻的你既無法找出一個有效率的演算法，又無法証明這樣的演算法是不存在的...

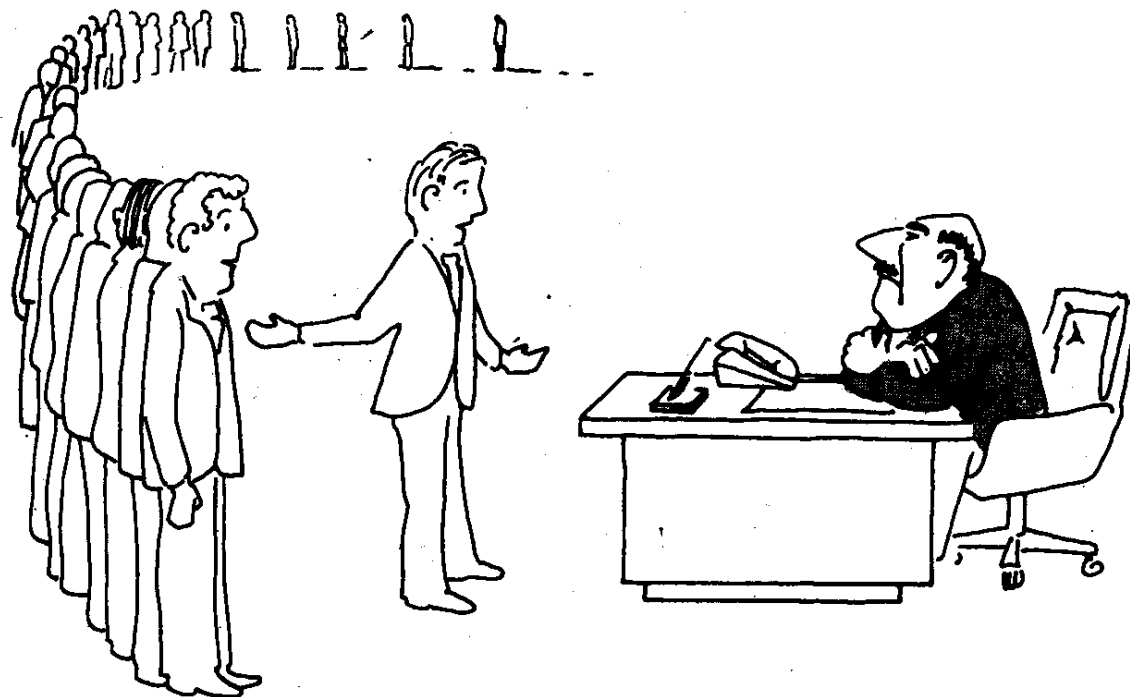
**你快要被開除了**

◆此時，你突然想起在聯合資管上演算法課程時，偉大的杰哥所說過的一段話：

世界上很多的電腦科學家正在為旅行推銷員問題(TSP)找尋一個較有效率的演算法。但是，到目前為止卻沒有人能發展出一個在最差情況下，時間複雜度比指數複雜度要來得好的TSP演算法。不過，也沒有人証明出找到這種演算法是不可能的...

- 
- ◆ 你找到了一線生機!! 因為, 你只要能證明找出公司問題之有效率演算法的難度和找出旅行推銷員問題的有效率演算法是一樣難的 (亦即: 兩者是同一類的問題), 代表著上司要求你解決的問題也曾難倒很多電腦科學家。 (你很慶幸有好好上演算法)
  - ◆ 你終於證明出來公司的問題和旅行推銷員問題是同一等級的...

◆ 你被加薪了，因為你讓公司節省了許多經費。



我想不出好方法，  
因為這些名人專家也不會！

---

◆ 思考：

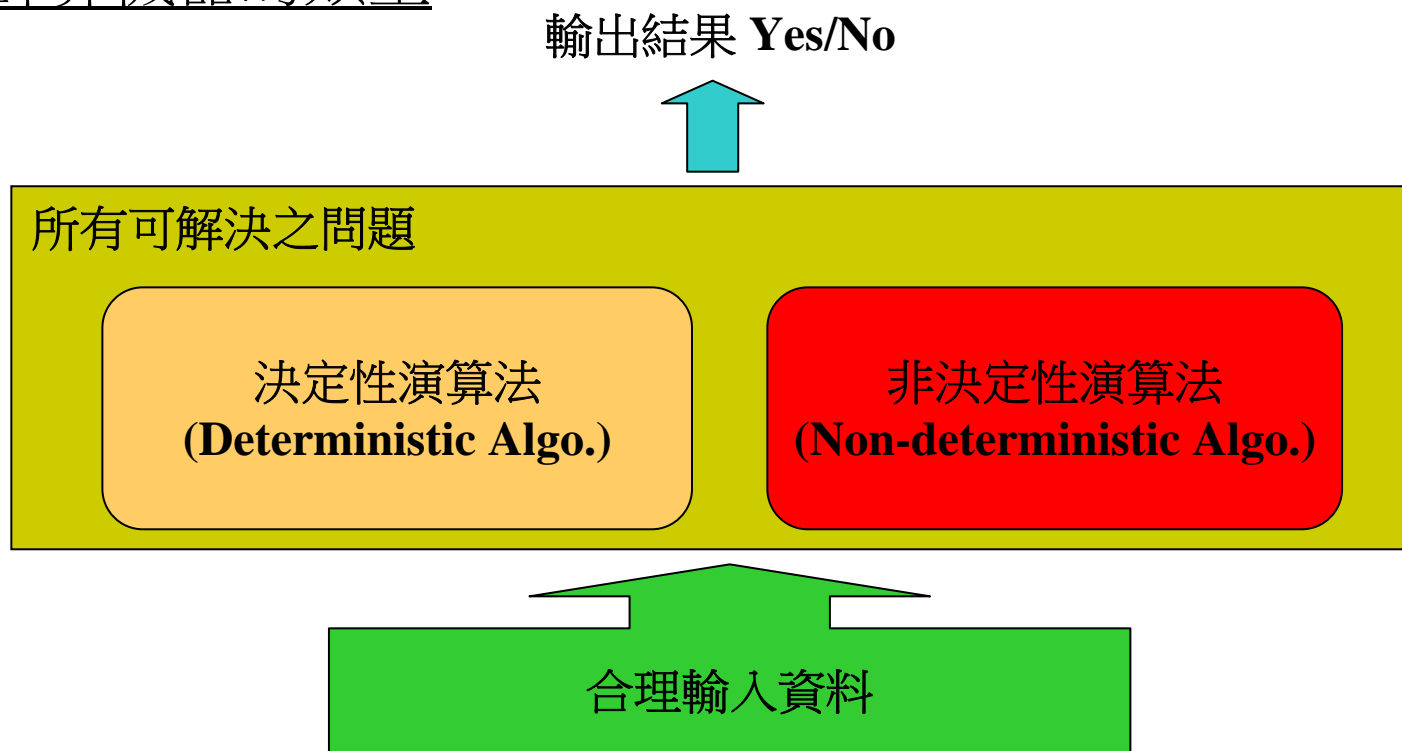
- **Computer Science**對於電腦所處理之問題的難易區分標準為何？
- 將一個問題歸類(轉化)為某一個已知問題的概念與作法為何？
- 証明一些問題很難為何這麼重要？

以下課程內容所討論到的問題，若無特別說明，皆以“決策版本”的問題為主



## Deterministic v.s. Non-deterministic

- ◆ 除了不存在有解決問題之演算法的問題以外，在可以解決的問題當中，又可以分成“簡單問題”和“困難問題”兩類。而問題的難易之分取決於所使用的演算法類型或使用之計算機器的類型：



## ■ **Deterministic Algorithm** (決定性演算法)

- **Def:** 這類演算法在做任何事時，該演算法的下一步只有一件事可以做。(Permitting at most one next move at any step in a computation)
- 是指演算法中每一個步驟的運算都需要被唯一定義，因此產生的結果也是唯一的。
- 能夠執行決定性演算法的機器，稱為**決定性的機器 (Deterministic Machine)**。電腦就是一種決定性的機器。
  - 由於在此類計算機器運作的演算法在處理問題時，每一步只有一件事，因此，只要有一個處理器即可，故容易實現。

## ■ **Non-deterministic Algorithm** (非決定性演算法)

- **Def:** 這類演算法在做任何事時，該演算法的下一步可能會有無限多件事可以選擇。 (**Permitting more than one choice of next move at some step in a computation**)
- 演算法中每一個步驟的運算無法被唯一定義。
- 能夠執行非決定性演算法的機器，稱為**非決定性的機器** (**Non-deterministic Machine**)。
  - ▣ 由於非決定性演算法在執行時，每一步可能有無限多件事要處理，故非決定性計算機器需假設有**無限多個處理器可平行處理**。因此，非決定性計算機器的計算能力比決定性計算機器要強大。
  - ▣ 但是，實際上並不存在此種機器。

## ◆ Non-deterministic Algorithm的執行步驟分成兩個階段：

### ■ 猜測階段(Guess)

- 由於沒有一個既定的程序來從事此階段的猜測工作，因此本階段是 **Non-deterministic**
- 對於本階段，我們只知道一件事：
  - 如果一個問題有正確解的話，此階段**一定**可以將這個正確解給猜出來；反之，若該問題沒有正確解的話，則此階段就會**隨便**給解答。
  - 至於猜測階段是怎麼將這個解答給找出來的，我們無從得知(不論所給的解是否為正確解)。

### ■ 驗證階段(Verification)

- 將上一階段所猜出來的結果加以驗證是否為真 (True)

## Nondeterministic SAT

◆ 以一個具有 $n$ 個變數之布林函數 $E$ 之滿足問題 (SAT) 為例：

- 如果此問題是使用決定性演算法，則時間複雜度為 $O(2^n)$
- 如果此問題是使用非決定性演算法，則時間複雜度為 $O(n)$

*/\* Guess \*/*

for  $i = 1$  to  $n$  do

$x_i \leftarrow \text{choice}(\text{true}, \text{false});$

*/\* Verification \*/*

if  $E(x_1, x_2, \dots, x_n)$  is true then

    success;

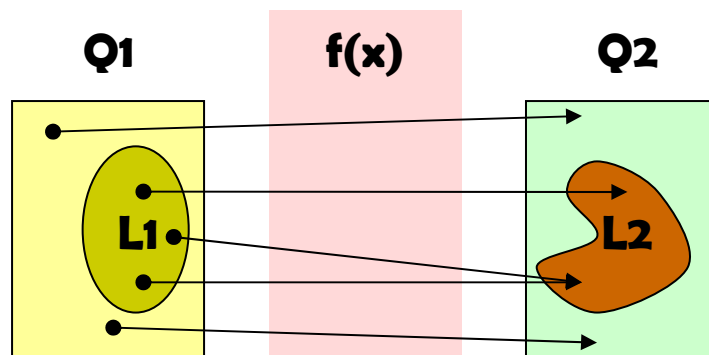
else failure;

## Polynomial-Time Reducible (多項式時間的轉化)

◆ Def: 若有兩個問題Q1和Q2，其解集合分別為L1和L2：

■ 如果Q1可以多項式時間轉化成Q2 (即： $L1 \leq_p L2$  或  $Q1 \leq_p Q2$ )，則

- 存在一個函數  $f(x)$  /\*此函數不一定是實質的數學公式，也可能是一個虛的概念或意涵\*/
- 此函數  $f(x)$  為polynomial-time computable
- 該函數  $f(x)$  使得對所有x而言， $x \in L1$  若且唯若  $f(x) \in L2$  ( $x \in L1 \Leftrightarrow f(x) \in L2$ )

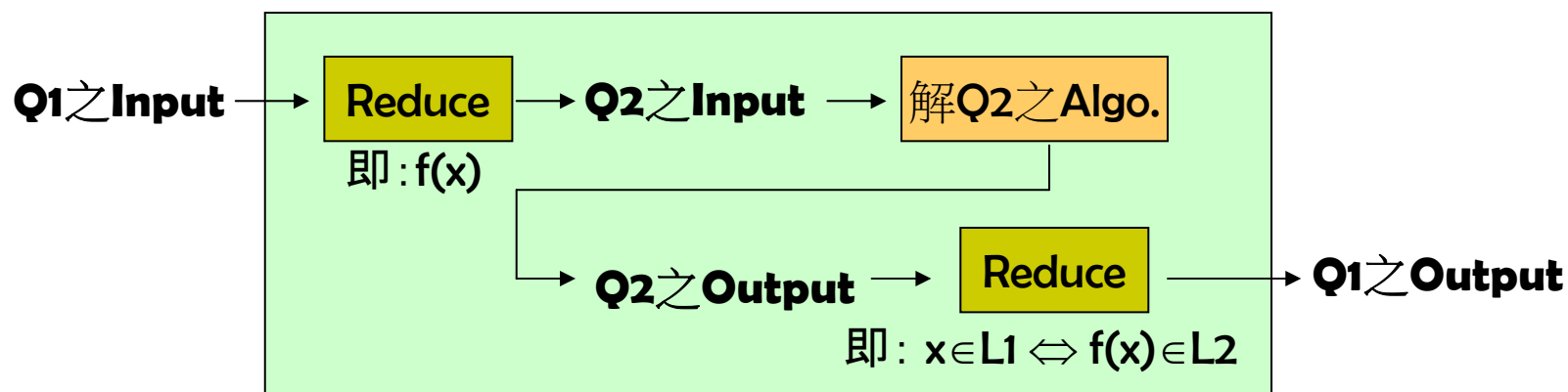


所有在L1內的元素，經 $f(x)$ 轉化後必在L2中；而原本不在L1內的元素，經 $f(x)$ 轉化後則必不在L2中

■ 這個Reduce的作用類似“歸類”。Q1和Q2可被視為同一類型的問題。

## ◆ 為何要做Reduce?

- Q1 reduce 成Q2，表示Q1問題可以由處理Q2問題的演算法所解決。



## ◆ 前述定義隱含一些概念：

- Q1問題可以由處理Q2問題的演算法所解決。若Q2問題有一個有效率的演算法，可以在多項式時間內將Q2問題給解掉，表示Q1問題也一定可以在多項式時間內被解掉。
- 因此，函數  $f(x)$  必須是要 **polynomial-time computable**。
  - 這是因為解Q1問題的時間相當於“函數 $f(x)$ 的轉換時間 + 解Q2問題之演算法的解題時間”所構成。
  - 若轉換時間過長，則解Q2問題之演算法就算是再快，也無助於加速對Q1問題之求解。

## ◆ 可表示成 $L1 \propto L2$ 或 $Q1 \propto Q2$



◆  $Q1 \propto Q2$  的意義：

- $Q2$  問題比  $Q1$  問題難 (雖然兩者是同一類型的問題)
- 若  $Q2$  有解，則  $Q1$  就有解
- 想要証明  $Q1$  和  $Q2$  一樣難，則需証出  $Q1 \leq_p Q2$  且  $Q2 \leq_p Q1$
- 若  $Q1 \propto Q2$  且  $Q2 \propto Q3$ ，則  $Q1 \propto Q3$  (遞移性)

◆ 範例：假設現在有下列兩個問題：

- $Q1$ : 一台電梯中有 4 個人，其中是否有三個人彼此互相認識?
- $Q2$ : 有一個 4 個頂點之無向圖  $G=(V,E)$ ，其中是否存在一個三角形?

証明  $Q1 \propto Q2$ 。

## ◆ 解：

- 有一個函數 $f$ ，使得：

- 人 $i$   $\rightarrow$  頂點 $v_i$
  - 人 $i$  和 人 $j$  互相認識  $\rightarrow (v_i, v_j) \in E$
  - 人 $i$  和 人 $j$  互不認識  $\rightarrow (v_i, v_j) \notin E$
- 此函數為一個虛的轉換概念

- 說明此函數 $f$  為 **polynomial time computable**

- 因為轉換後的圖 $G=(V,E)$ ，是以相鄰矩陣表示，該矩陣的大小為  $|V|^2$ 。若要將該矩陣填滿值則需時  $O(|V|^2)$ 。
- $\therefore$  函數 $f$  為 **Polynomial time computable**

- 說明該函數 $f(x)$ 使得對所有 $x$ 而言， $x \in L1 \Leftrightarrow f(x) \in L2$

- 有三人互相認識  $\Leftrightarrow$  有一個三角形在圖形 $G$ 中
- (證明 $\Rightarrow$ )：人 $i$  和 人 $j$ 和 人 $k$ 互相認識  $\Rightarrow v_i$ ， $v_j$ 和 $v_k$ 兩兩有邊相連 $\Rightarrow v_i$ ， $v_j$ 和 $v_k$ 形成三角形
- (證明 $\Leftarrow$ )：(理由同上)，人 $i$ 和 人 $j$ 和 人 $k$ 互相認識

**Q1  $\propto$  Q2得証**

## P, NP, NP hard, NP complete

### ◆ P:

- 是一群**Decision Problem**的集合，這些問題皆可利用**Deterministic Algorithm**於**Worst Case**的情況下，在**Polynomial Time**的複雜度內被解決。

### ◆ NP:

- 所謂“NP”是指**Non-deterministic**與**Polynomial**兩個單字的簡寫
- 這類的問題只要給個解答，可以在**Polynomial Time**的複雜度內很快地**驗證 (Verify)**出這個解答是否正確。
  - 由於決定性演算法為非決定性演算法的一個特例，且容易找到答案也會容易驗證答案。因此，**P**可視為**NP**的一個特例。
  - $P \subset NP$  (✓)
  - $P = NP$  (?)

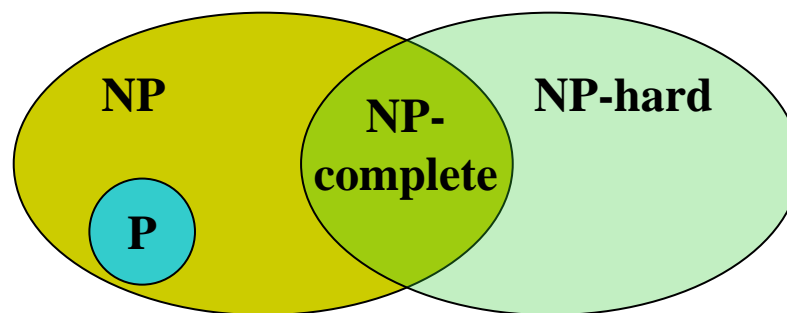
## ◆ NP-hard:

- 是一群**Decision Problem**的集合。當  $Q \in \text{NP-hard}$  若且唯若所有屬於NP的**Decision Problem**  $Q'$  ( $\forall Q' \in \text{NP}$ ) 皆可多項式時間轉化成 $Q$  ( $Q' \propto Q$ )
- 此類問題至今仍未找到一個多項式複雜度的決定性演算法，且一般相信沒有多項式複雜度的決定性演算法存在。

## ◆ NP-complete:

- 是一群**Decision Problem**的集合。若某一個問題 $Q$ 屬於**NP-complete**，則滿足以下兩個條件：
  - $Q$ 屬於**NP**
  - $Q$ 屬於**NP-hard**

◆ 一般而言，理論學家相信上述問題之集合圖示如下：



◆ **NP-hard與NP-complete的關係：**

- 所有**NP-complete**問題都是**NP-hard**問題 (如：旅行推銷員問題)；但是**NP-hard**問題不見得是**NP-complete**問題 (如：程式停止問題，它不是**NP**問題)
- $\text{NP-complete} \subseteq \text{NP-hard}$
- 如果有一個**NP-hard**問題能夠找到多項式複雜度的決定性演算法，則所有**NP-complete**問題也都存在多項式複雜度的決定性演算法。

## Summary

---

- ◆ Nearly all of the decision problems are NP problems.
- ◆ In NP problems, there are some problems which have polynomial algorithms. They are called **P problems**.
  - Every P problem must be an NP problem.
- ◆ There are a large set of problems which, up to now, have **no polynomial algorithms**.

◆ Some important properties of **NP-complete problems**:

- Up to now, no NP-complete problem has any worst case polynomial algorithm.
- If any NP-complete problem can be solved in polynomial time, **NP = P**.
- If the decision version of an optimization problem is NP-complete, this **optimization problem** is called **NP-hard**.

◆ **We can conclude that all NP-complete and NP-hard problems must be difficult problems** because

- They do not have polynomial algorithms at present.
- It is quite unlikely that they can have polynomial algorithms in the future.

## ■ 如何證明某個問題為**NP-complete**問題

### ◆ 證明某問題為**NPC**的理由：

- 所有的**NP-complete**問題都是具有相關性的。
- 因此，若有一個**NP-complete**問題能夠找到多項式複雜度的決定性演算法來解它，若且唯若所有**NP-complete**問題也都存在多項式複雜度的決定性演算法。

### ◆ 證明方法：欲證明 $Q \in \text{NPC}$ ，則有以下兩個步驟：

(簡單) ① 證明 $Q \in \text{NP}$  (can guess an answer, and check it in polynomial time)

(複雜) ② 找一個已知的**NPC**問題  $Q'$ ，證明 $Q' \propto Q$  (即：證明 $Q \in \text{NP hard}$ )

- 存在一個函數 $f(x)$ ，
- 此函數 $f(x)$ 為polynomial-time computable，
- 該函數 $f(x)$ 使得對所有 $x$ 而言， $x \in L1$  若且唯若  $f(x) \in L2$ 。

( $L1$ 為 $Q'$ 問題的解集合； $L2$ 為 $Q$ 問題的解集合)



## 為什麼經由前面兩步驟就可以證明 $Q \in \text{NPC}$

### ◆ 理由：

- 步驟 1 主要在說明  $Q$  是屬於 **NP** 問題
- 步驟 2 主要在說明  $Q$  是屬於 **NP-hard** 問題
  - 因為一個 **NP-complete** 問題，它 既是屬於 NP 問題、也是屬於 NP-hard 問題。假若  $Q'$  為一個已知的 **NP-complete** 問題，因此  $Q'$  既是屬於 NP 問題，也應該屬於 **NP-hard** 問題。
  - 因為  $Q'$  有 NP-hard 問題的血統，因此我們可以得知 所有的 NP 問題  $\propto Q'$ 。(由 **NP-hard** 的定義得知)
  - 由於 “所有的 NP 問題  $\propto Q'$ ”。若我們能夠證明出  $Q' \propto Q$ ，根據 遞移性，就可以得知 所有 NP 問題  $\propto Q$  ( $\because$  所有 NP 問題  $\propto Q' \propto Q$ )。因此  $Q$  即屬於 **NP-hard** 問題。
- $Q$  如果既是屬於 NP 問題，也是屬於 **NP-hard** 問題，則  $Q$  即屬於 **NP-complete** 問題。

---

◆ 問題：

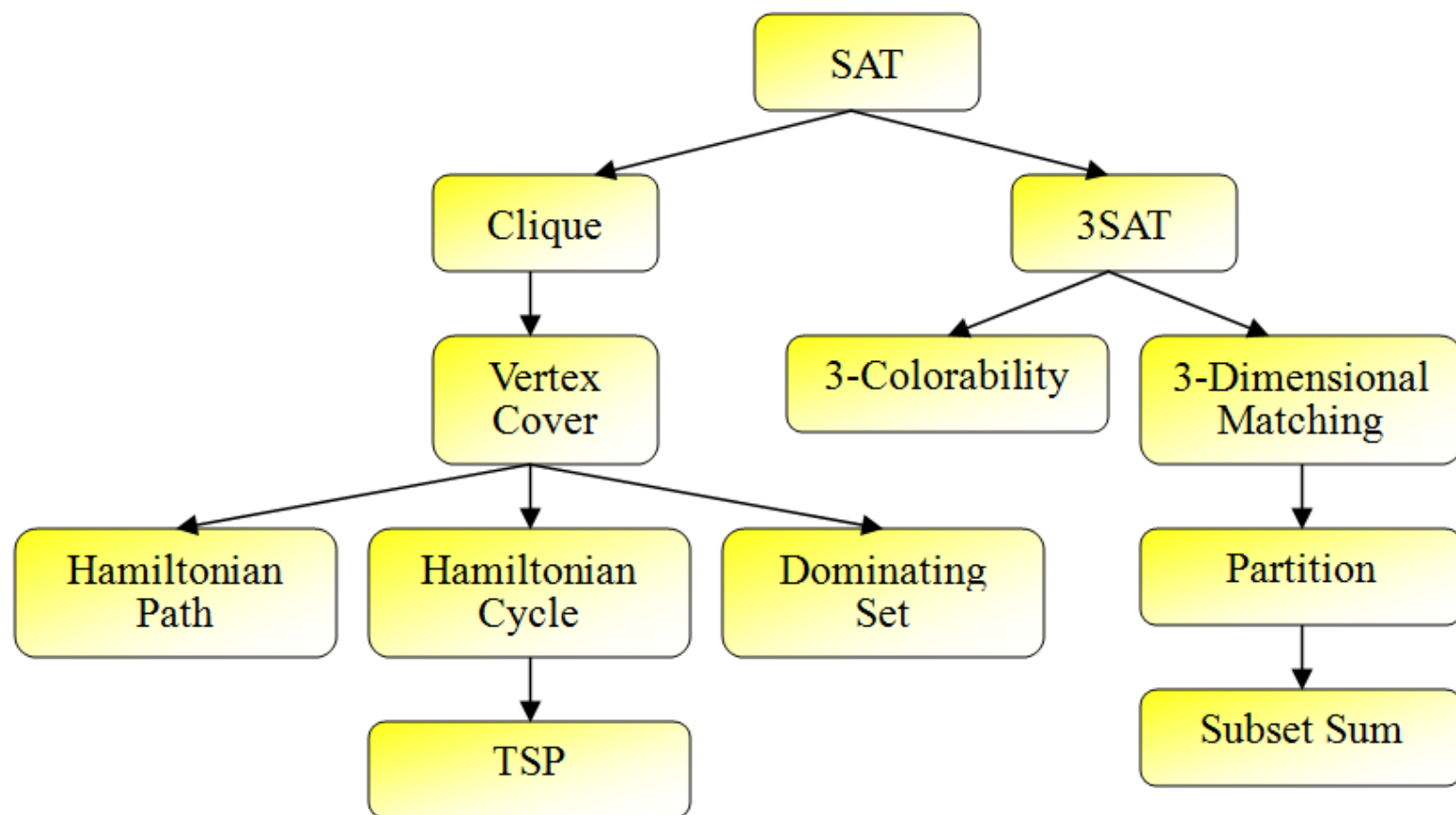
- 如果每一個**NP-Complete**的問題都可以由另一個已知的**NP-Complete**問題所推導而得，那麼：

**全世界第一個NP-Complete問題是誰？**

## ◆庫克定理 (Cook's Theorem)

- **SAT問題屬於NP-Complete (即： $SAT \in NPC$ )**
- **如果有一個多項式時間的演算法可以解決SAT問題，則所有屬於NP的問題都可以在多項式時間內解決**
- SAT是全世界第一個被很辛苦地証明出來的NPC問題
- 往後的學者所証明出之NPC問題，皆是藉由該定理所陸續推導出來

◆ 後續**NPC**問題大致的推衍流程如下圖 (各家版本不一)。



---

◆ 証明下列定理：

- **3-SAT問題為NP-Complete**
- **Clique (結黨) 問題為NP-Complete**
- **Vertex-Cover (頂點覆蓋) 問題為NP-Complete**

## 証明定理：3-SAT問題為NP-Complete

### ◆ 何謂3-SAT問題:

- 為SAT問題的特定型態。給一個SAT函數，且此函數中每一個括號內皆恰有3個變數，則我們對存在於此函數中的一些變數分別指派True或False，使這個函數結果為True。
- Ex: Let  $E = (-x_1 \vee x_2 \vee -x_3) \wedge (x_1 \vee -x_2 \vee -x_4) \wedge (-x_5 \vee x_2 \vee x_3)$ . Then the following assignment will make E true and the answer will be “yes”.

$$x_1 \leftarrow T, x_2 \leftarrow T, x_3 \leftarrow T, x_4 \leftarrow F, x_5 \leftarrow F$$

### ◆ 【証明方法】欲証明 $Q \in NPC$ ，則：

- 証明 $Q \in NP$  (can guess an answer, and check it in polynomial time)
- 找一個已知的NPC問題  $Q'$ ，証明 $Q' \propto Q$ 
  - 存在一個函數 $f(x)$ ，
  - 此函數 $f(x)$ 為polynomial-time computable，
  - 該函數 $f(x)$ 使得對所有 $x$ 而言， $x \in L1$  若且唯若  $f(x) \in L2$ 。

## 證明 $Q \in NP$

- ◆ **重點**：Can guess an answer, and check it in polynomial time
- ◆ **証明**：給一個具CNF型式且每一個括號內恰含3個變數的布林函數。當給定(猜出)一組解時，則可在Polynomial Time內驗證是否可使該函數為true。  $\therefore 3\text{-SAT} \in NP$ 。
- ◆ 由以下的非決定性演算法得知此問題在猜一組解答僅需 $O(n)$ ，而驗證解答僅需常數時間 $O(c)$ 。由於可在Polynomial Time的複雜度內很快地驗證出解答是否正確，故得知此問題為NP問題。

**/\* Guess \*/**

for  $i = 1$  to  $n$  do

$x_i \leftarrow \text{choice}(\text{true}, \text{false});$

**/\* Verification \*/**

if  $E(x_1, x_2, \dots, x_n)$  is true then

success;

else failure.

## 證明 $Q' \propto Q$

- ◆ **SAT**問題是一個已知的**NPC problem** (by 庫克定理)。因此，我們令它為 $Q'$ ，而待驗證的**3-SAT**問題為 $Q$ 。
- ◆ 證明 $Q' \propto Q$ 即是說明下列三個事項：
  - 是否存在一個函數 $f(x)$ ，可以將 $Q'$ 的問題型態轉換成 $Q$ 的問題型態
  - 此函數 $f(x)$ 是否為polynomial-time computable，
  - 該函數 $f(x)$ 是否對所有 $x$ 而言， $x \in L1 \Leftrightarrow f(x) \in L2$   
( $L1$ 為 $Q'$ 問題的解集合； $L2$ 為 $Q$ 問題的解集合)



◆ 【說明事項 1】 **是否存在一個函數  $f(x)$** 。

- 給定一個SAT問題的布林函數  $E$ ，試著將此函數  $E$  轉換成每個括號內的變數個數均恰有三個之新的布林函數  $E'$ ，且此新函數  $E'$  不能變更原函數  $E$  的邏輯意涵。若能成功轉換，則表示  $Q'$  與  $Q$  之間確實存在一個函數  $f(x)$ 。

變數個數	函數 $E$ 括號內情況	轉換後之函數 $E'$ 括號情況
1	$(x_1)$	$(x_1 \vee y_1 \vee y_2) \wedge (x_1 \vee \bar{y}_1 \vee y_2) \wedge (x_1 \vee y_1 \vee \bar{y}_2) \wedge (x_1 \vee \bar{y}_1 \vee \bar{y}_2)$
2	$(x_1 \vee x_2)$	$(x_1 \vee x_2 \vee y_1) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee \bar{y}_1)$
3	$(x_1 \vee x_2 \vee x_3)$	不需做轉換
多於3	$(x_1 \vee x_2 \vee \dots \vee x_k)$	$(x_1 \vee x_2 \vee y_1) \wedge (\bar{y}_1 \vee x_3 \vee y_2) \wedge (\bar{y}_2 \vee x_4 \vee y_3) \wedge \dots \wedge (\bar{y}_{k-4} \vee x_{k-2} \vee y_{k-3}) \wedge (\bar{y}_{k-3} \vee x_{k-1} \vee x_k)$

- 由上表得知， $Q'$ 與 $Q$ 之間確實存在一個函數 $f(x)$

◆ 【說明事項 2】 此函數 $f(x)$ 是否為polynomial-time computable。

- 假設一個 SAT 問題的布林函數  $E$  有  $n$  個括號，且每個括號中最多有  $k$  個變數，則函數  $E$  轉換成 3-SAT 問題之布林函數  $E'$  所花費的時間複雜度最多只需要  $O(nk)$ 。
- 在 SAT 問題的布林函數  $E$  中，某一個括號內的變數：
  - 若只有一個或兩個變數時，則所需的轉換時間為常數時間 (∵ 轉換過程固定不變)。
  - 若有三個變數時，則不需要轉換時間，轉換時間為  $O(1)$ 。
  - 若有多於三個變數 (即： $k > 3$ ) 時，則需要的轉換時間函數  $k-2$  (∵ 若一個 clause 有  $k$  個變數，則會轉換出  $k-2$  個 clause)，時間複雜度為  $O(k)$ 。
- 由於可能有  $n$  個括號，因此所需要花費在轉換上的時間複雜度最多為  $O(nk)$
- 由上述說明，可得知此函數  $f(x)$  為 polynomial-time computable。

◆ 【說明事項 3】 此函數 $f(x)$ 對所有 $x$ 而言， $x \in L1$  若且唯若  $f(x) \in L2$  。

(註：L1為Q'問題的解集合；L2為Q問題的解集合)

- 以本題來說，要証明 “有一組解可使SAT問題的布林函數 E 為True  $\Leftrightarrow$  有一組解可使 3-SAT 問題的布林函數 E' 為True”

(E is satisfiable  $\Leftrightarrow$  E' is satisfiable )

① 【先証 E is satisfiable  $\Rightarrow$  E' is satisfiable】

- E is True** {
- 若要讓一個SAT問題的布林函數 E 為True，則每一個括號均要為True。
  - 若要讓一個括號為True，則此括號中至少要有一個變數為True。

↓

- E' is True** {
- 若有一組可讓原SAT問題之布林函數 E 為True的解，也能使轉換後的3-SAT問題之布林函數 E' 為True，則該組解能讓 E' 中的每一個括號均能夠為True。
  - 將原本在SAT問題內為True之  $x_i$  變數所在的括號內的  $y_i$  變數設成False；原本在SAT問題內為False之變數所在的括號內的  $y_i$  變數設成True，則此組解可使 E' 為True

② 【再証  $E$  is satisfiable  $\Leftarrow E'$  is satisfiable】

**$E'$  is True** {

- 若要讓一個**3-SAT**問題的布林函數  $E'$  為**True**，則每一個括號均要為**True**。
- 若要讓一個括號為**True**，則去除掉  $y_i$  變數不看，此括號中至少要有一個  $x_i$  變數為**True**。

↓

**$E$  is True** {

- 若有一組可讓原**3-SAT**問題之布林函數  $E'$  為**True**的解，也必能使**SAT**問題之布林函數  $E$  為**True**。

■ 由 ① 與 ② 的証明，可以得知 “有一組解可使**SAT**問題的布林函數  $E$  滿足  $\Leftrightarrow$  有一組解可使 **3-SAT** 問題的布林函數  $E'$  滿足”

◆ 由前面一系列說明，我們可以得知  **$SAT \propto 3-SAT$**  ( $\because Q' \propto Q$ )。

◆ 更進一步地，我們可以得知 “**3-SAT問題  $\in$  NP-Complete Problem**”

## 證明定理：Clique問題為NP-Complete

◆ 【證明方法】 欲證明Clique  $\in$  NPC，則：

- 證明Clique  $\in$  NP

- 找一個已知的NPC問題  $Q'$ ，證明 $Q' \propto$  Clique

- 存在一個函數 $f(x)$ ，
- 此函數 $f(x)$ 為polynomial-time computable，
- 該函數 $f(x)$ 使得對所有 $x$ 而言， $x \in L1$  若且唯若  $f(x) \in L2$ 。

◆ 證明Clique  $\in$  NP

- 給一個無向圖 $G = (V, E)$ 。當給定(猜出)一組大小為 $k$ 的頂點集合時，則可在Polynomial Time內驗證出此組頂點集合是否為該圖形 $G$ 中Size  $\geq k$ 的Clique。(by 相鄰矩陣來驗證) $\therefore$  **Clique  $\in$  NP**。

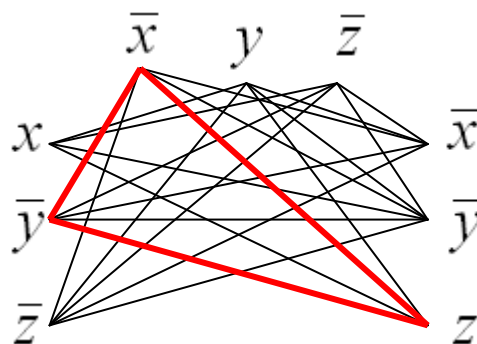
## ◆ 找一個已知的NPC問題 $Q'$ ，證明 $Q' \propto \text{Clique}$

- 令此已知的NPC為3-SAT Problem。
- 存在一個函數 $f(x)$ 
  - 給定一個具有 $k$ 個Clause、且滿足3-SAT要求的布林函數 $F$ ，透過以下轉換步驟可將其變成一個無向圖 $G$ ，且該圖 $G$ 具有頂點個數 $\geq k$ 的Clique，以 $(G, k)$ 表示。
    - 對於 $F$ 中的每一個Clause，建立一組頂點(Vertex)，並依該Clause的變數名稱來標示之。
    - 建立頂點間的Edge。連線標準：同組不相連、矛盾不相連，其餘全部相連。
    - $(G, k)$ 中的 $k = F$ 的Clause個數

- Ex：有一個布林函數F如下：

$$F = (x \vee \bar{y} \vee \bar{z}) \wedge (\bar{x} \vee y \vee \bar{z}) \wedge (\bar{x} \vee \bar{y} \vee z)$$

透過上述步驟，可畫出如下的圖。



圖形G中，k=3的Clique

- 上述過程可在Polynomial Time內做轉換
  - 將F轉為圖形G時，可用相鄰矩陣(Adjacency Matrix)表示圖形G。
  - 此相鄰矩陣大小為 $3n \times 3n$ ，其中n為Clause個數，3表示每個Clause內有3個變數。
  - 故建立此圖形G僅需 $O(n^2)$ 。

■  $F$ 為Satisfiable  $\Leftrightarrow$   $G$ 有Size  $\geq k$ 的Clique

○ (由左往右)

- ▣ 假設有一組解 $A$ 令函數 $F$ 為True，則 $A$ 必使 $F$ 中的每個Clause為True。
- ▣ 每個Clause為True，則各個Clause內至少會有一個變數為True，且這些變數必不會相互矛盾。
- ▣ 這些為True的變數所對應的圖形 $G$ 中之頂點，在 $G$ 中必兩兩有邊相連。

○ (由右往左)

- ▣ 假設在圖形 $G$ 中有一個頂點集合 $C$ 存在，且此集合 $C$ 為圖 $G$ 的Clique，則此集合 $C$ 中的頂點必無兩個頂點位在同一組；且每組必有一頂點在 $C$ 中。
- ▣ 令集合 $C$ 中每個頂點所對應的變數為True，則可使布林函數 $F$ 中的每個Clause均有變數為True， **$F$ 為Satisfiable**。

■ 由前面一系列說明，我們可以得知  **$3\text{-SAT} \propto \text{Clique}$** 。

■ 更進一步地，我們可以得知 “**Clique問題  $\in$  NP-Complete Problem**”。



## 證明定理：Vertex Cover問題為NP-Complete

◆ 【證明方法】 欲證明Vertex Cover  $\in$  NPC，則：

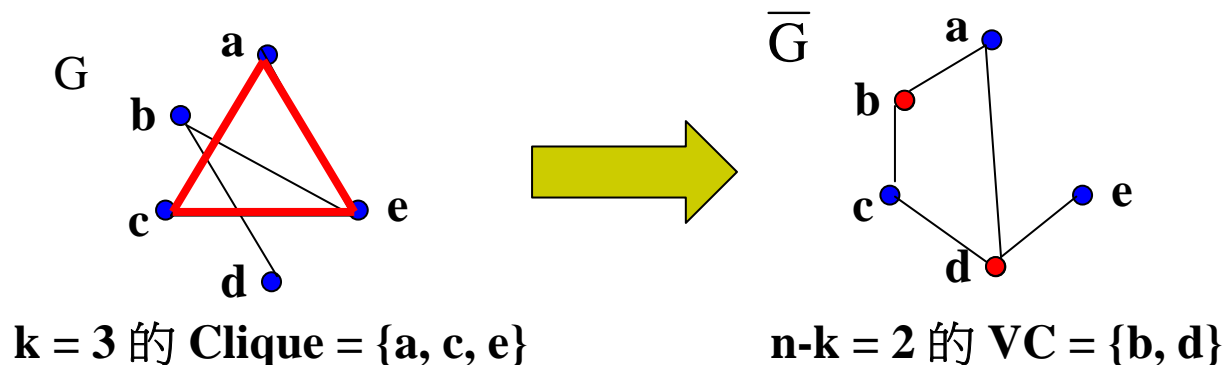
- 證明Vertex Cover  $\in$  NP
- 找一個已知的NPC問題  $Q'$ ，證明 $Q' \propto$  Vertex Cover
  - 存在一個函數 $f(x)$ ，
  - 此函數 $f(x)$ 為polynomial-time computable，
  - 該函數 $f(x)$ 使得對所有 $x$ 而言， $x \in L1$  若且唯若  $f(x) \in L2$ 。

◆ 證明Vertex Cover  $\in$  NP

- 給一個無向圖 $G = (V, E)$ 。當給定(猜出)一組大小為 $k$ 的頂點集合時，則可在Polynomial Time內驗證出此組頂點集合是否為該圖形 $G$ 的Vertex Cover。(by 相鄰矩陣來驗證)： $\therefore$  **Vertex Cover  $\in$  NP**。

## ◆ 找一個已知的NPC問題 $Q'$ ，證明 $Q' \propto \text{Vertex Cover}$

- 令此已知的NPC為Clique Problem。
- 存在一個函數 $f(x)$ 
  - 設 $(G, k)$ 為Clique的一個實例，則 $(\overline{G}, n - k)$ 為Vertex Cover的一個實例。
  - Ex:



- 此函數可以在Polynomial Time內，將  $G$  轉成  $\overline{G}$ 
  - 即：將相鄰矩陣內的值做0/1互換，可在 $O(n^2)$ 內轉換完成。

- $G$  有  $\text{Size} \geq k$  的 Clique  $\Leftrightarrow \overline{G}$  有  $\text{Size} \leq n-k$  的 Vertex Cover
  - (由左往右)
    - ▣ 假設有一個頂點集合  $C$  為圖形  $G$  的 Clique，此集合  $C$  的所有頂點在  $G$  中則兩兩有邊存在。而集合  $C$  的所有頂點在  $\overline{G}$  則彼此無邊。
    - ▣ 集合  $C$  中的頂點於圖形  $\overline{G}$  中若有邊存在，則該邊的另一頂點必位於  $V-C$  的集合中。
    - ▣ 由於集合  $V-C$  中所有的頂點會連接圖形  $\overline{G}$  的所有邊，因此頂點集合  $V-C$  為  $\overline{G}$  的 Vertex Cover。
  - (由右往左)
    - ▣ 假設在圖形  $\overline{G}$  有一個頂點集合  $D$  存在並為該圖形的 Vertex Cover，則此集合  $D$  中的頂點與圖形  $\overline{G}$  上所有的邊相連。
    - ▣ 頂點集合  $V-D$  在圖形  $\overline{G}$  中彼此無邊存在，則必在圖形  $G$  中有邊相連。因此，頂點集合  $V-D$  為圖形  $G$  的 Clique。
- 由前面一系列說明，我們可以得知 **Clique  $\propto$  Vertex Cover**。
- 更進一步地，我們可以得知 “**Vertex Cover 問題  $\in$  NP-Complete Problem**”。

## ■ 近似演算法 (Approximation Algorithm)

- ◆ 一個問題Q若屬於NP-complete問題，則代表此問題目前尚無有效率的演算法可以解決(即：目前無法在Polynomial Time內找出最佳解)。更甚者，若是NP-hard問題，大概可以確定找不到有效率的演算法來解決它了。
- ◆ 然而，許多NP-complete/NP-hard的問題卻常常出現在各種領域!!若我們退而求其次，去找尋一個近似解而非最佳解的話，則能夠預期以有效率的方式解決此問題。此即Approximation Algorithm的精神。
- ◆ 設計一個近似演算法需注意的Issue:
  - 需保證近似演算法所求出的解也是該問題的可行解
  - 近似演算法的時間複雜度要很低 (至少要為Polynomial Time)
  - 用近似演算法所求出之近似可行解在最差的情況下之品質衡量，即：用近似演算法求出來的解有多靠近最佳解

## Approximation Ratio

◆ **Approximation Ratio** 用來定義所求出之可行解有“多靠近”最佳解：

- 對於某個問題而言，在給定輸入為  $x$  之情況下，令其最佳解為  $\text{Opt}(x)$ ，而利用近似演算法  $A$  所求出的解為  $A(x)$ 。若此近似演算法  $A$  為  $\varepsilon$ -approximation，則滿足：

$$\max\left(\frac{|A(x)|}{|\text{Opt}(x)|}, \frac{|\text{Opt}(x)|}{|A(x)|}\right) \leq \varepsilon, \text{ for all } x.$$

其中， $\varepsilon$  稱為近似演算法的 **Approximation Ratio**。

- 某問題的近似解，與最佳解之間的差距不會超過 (或低於)  $\varepsilon$  倍
- 上述不等式中的 **max** 是為了同時考量最小化與最大化問題的應用。

◆ 上述定義同時針對**最大化**和**最小化**問題之解做考量。

- 若是**最小化問題**，則  $\frac{|A(x)|}{|Opt(x)|}$  會比  $\frac{|Opt(x)|}{|A(x)|}$  大，因此  $\frac{|A(x)|}{|Opt(x)|}$  為該問題之**Approximation ratio**。此時，前述定義的不等式變為：

$$\frac{|A(x)|}{|Opt(x)|} \leq \varepsilon, \text{ for all } x.$$

- 若是**最大化問題**，則  $\frac{|Opt(x)|}{|A(x)|}$  會比  $\frac{|A(x)|}{|Opt(x)|}$  大，因此  $\frac{|Opt(x)|}{|A(x)|}$  為該問題之**Approximation ratio**。此時，前述定義的不等式變為：

$$\frac{|Opt(x)|}{|A(x)|} \leq \varepsilon, \text{ for all } x.$$

◆ **Ex. 1: Vertex-Cover Problem** 有一個近似演算法如下。此演算法保證每次找到的解為一個 **Vertex Cover**，且大小最多只比最佳解多兩倍。

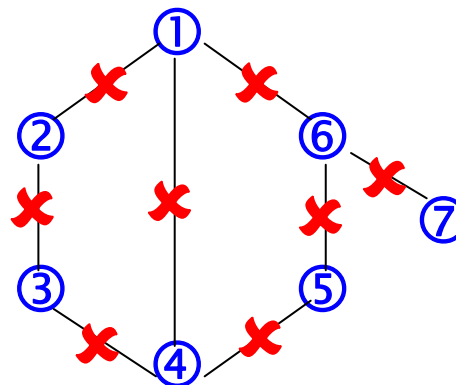
**Input:**  $G=(V, E)$

**Output:**  $G$  的一個 **Vertex Cover**  $C$

**Approx-VC( $G$ )**

```
1  $C \leftarrow \emptyset$ ;  
2  $E' \leftarrow E$ ;  
3 while ( $E' \neq \emptyset$ )  
4   {令  $(u, v)$  為  $E'$  中的任一邊;  
5   將頂點  $u$  和  $v$  加入集合  $C$  中;  
6   去掉  $E'$  中所有與頂點  $u$  和  $v$  相連的邊;  
   }
```

例如：給定以下之無向圖，



最佳解  $Opt = \{2, 4, 6\}$

近似解  $C = \{ \quad \quad \quad \}$

## ◆ 分析：(by 近似演算法需注意的三個Issue)

### ■ 近似演算法所求出的解也是該問題的可行解

- 在while迴圈中，line 4於每一回合會挑選出一個邊，並會在line 5中將此邊的兩個頂點( $u, v$ )加入集合C中，而line 6會刪除被 $u$ 或 $v$ 所cover到的邊。
- 也就是說，每一回合自E'刪除的邊均被集合C中的頂點所cover到，而存留在E'的邊則是未被集合C中之頂點所cover。
- 因此，當E'為空集合時，表示C中所有的頂點會cover圖中所有的邊。故集合C是一個Vertex Cover。

### ■ 近似演算法的時間複雜度要很低

- 演算法中的while迴圈最多跑 $|E|$ 回合，故時間複雜度為 $O(|E|)$ 。

### ■ 品質衡量



## ■ 品質衡量 (續前)

- 令集合**Opt**為最佳解的頂點集合 (即：**Vertex Cover**的規模最小)，集合**A**為每回合由**line 4**所挑選的邊所構成之集合。
- 由於**line 5**會將每個回合於**line 4**所挑出來的邊之兩個頂點加入到集合**C**中，因此可以得知 $|C|=2|A|$
- 由於**line 4**在各個回合所挑出來的邊，彼此間不會有共同的**vertex**。因此，在最佳解集合**Opt**裡，至少會包含集合**A**中的每條邊之1或2個**vertex** (否則**Opt**內的頂點就無法cover集合**A**中，沒有被包含到的那些邊!!)。所以 $|Opt| \geq |A|$
- 綜合上面所述，可以得到  $|C|=2|A| \leq 2|Opt| \Rightarrow |C| \leq 2|Opt|$ 。因此，**approximation ratio**為2。

---

◆ **Ex. 2** : TSP最佳化問題為**NP-complete**問題。課本上提出兩個解該問題的近似演算法。

**[Algo. 1]** 此近似演算法的解與最佳解之差距 (定理9.6) :  $\text{minapprox} < 2 \times \text{mindist}$

**[Algo. 2]** 此近似演算法的解與最佳解之差距 (定理9.7) :  $\text{minapprox2} < 1.5 \times \text{mindist}$

# 補充

# ■ 各類問題的說明

## ◆ SAT Problem (The Satisfiability Problem; 滿足問題):

- 給一個具CNF型式的布林函數E，判斷是否存在一組解，使得此函數為True。若存在則稱此函數為Satisfiable。
  - CNF (Conjunction Normal Form)型式：括號內的變數皆以or運算 ( $\vee$ ) 相連，而括號間則以and運算 ( $\wedge$ ) 相連的函數型式稱之。
- Ex:
  - Let  $E = (-x_1 \vee x_2 \vee -x_3) \wedge (x_1 \vee -x_2) \wedge (x_2 \vee x_3)$ . Then the following assignment will make E true, and the answer will be “yes”.
$$x_1 \leftarrow F, x_2 \leftarrow F, x_3 \leftarrow T$$
  - If  $E = (-x_1 \wedge x_1)$ , there will be no assignment which can make E true, and the answer will be “no”.
- 此問題為第一個被證明是屬於NP-Complete的問題 (by S. A. Cook, 1971).

### ◆ 3-SAT Problem (Three Variables SAT Problem):

- 給予一個具CNF型式的布林函數，且其中每組Clause(和項)都只包含三個變數，判斷是否存在一組解，使得此函數為True。若存在則稱此函數為Satisfiable。

- $E = (-x_1 \vee x_2 \vee -x_3) \wedge (x_1 \vee -x_2 \vee -x_3)$  為3-SAT
- $E = (-x_1 \vee x_2 \vee -x_3) \wedge (x_1 \vee -x_2)$  不為3-SAT

## ◆ Clique (結黨; 派系)

- 一個無向圖 (Undirected Graph)  $G = (V, E)$  中，存在一個子圖 (Sub-graph)  $G'$ ，且此子圖  $G'$  為一個完整圖 (Complete Graph)，則  $G'$  的頂點集合即為  $G$  的 Clique。

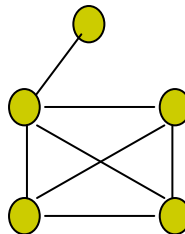
- Complete Graph:

- 一個“**任兩個頂點間皆有一個邊相連**”之圖形稱之。
- 即：當一個 Complete Graph 有  $n$  個頂點時，該圖形的邊之個數共有  **$n(n-1)/2$**  條。

## ◆ Clique Problem:

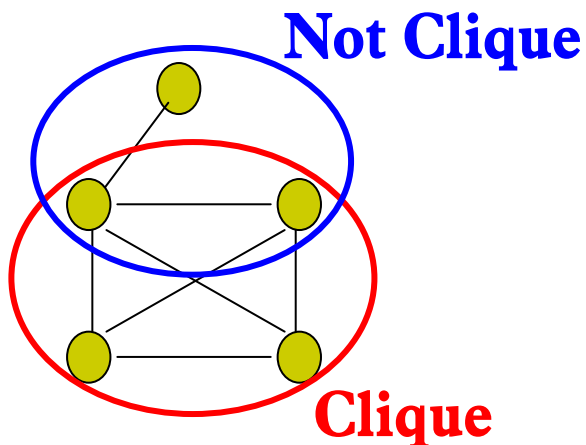
- 給予一個 Undirected Graph  $G$  及一個整數  $k$  (其中  $k > 0$ )，判斷在  $G$  中是否可找到一個頂點個數  $\geq k$  的 Clique。

◆ Ex: 有一圖形G如下：



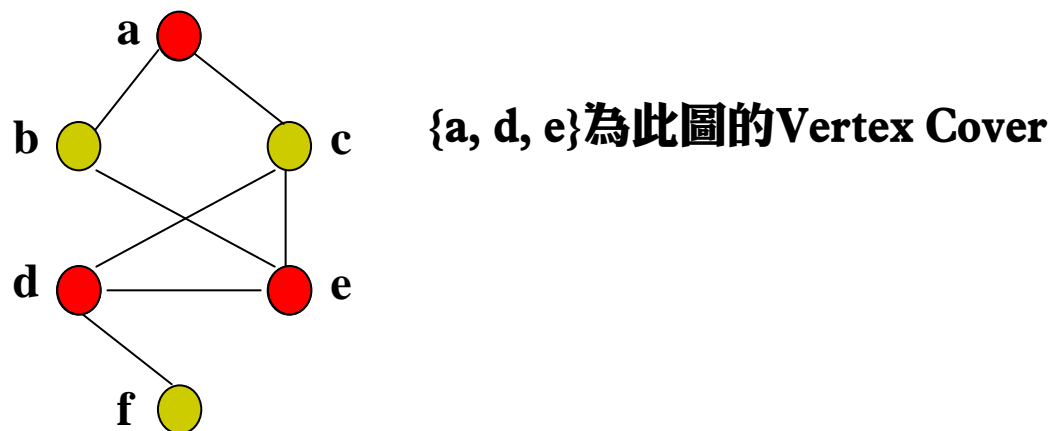
請問在G中是否可找到一個頂點個數 $\geq 3$ 的Clique?

Ans: 可以



## ◆ Vertex-Cover (頂點覆蓋)

- 一個圖形G的Vertex Cover為一組**頂點集合C**.
- 圖形G中每個邊所相連的兩個頂點( $u, v$ )，至少會有一個位於此頂點集合C當中。表示這個頂點集合C可以Cover圖形G中所有的邊。
- Ex:



## ◆ Vertex Cover Problem:

- 給予一個無向圖G與一個整數 $k$ ，判斷在圖形G中是否可找到一個**頂點個數 $\leq k$ 的頂點集合C**，使得G中所有的邊皆至少有一個相連頂點位於此集合C中。