# NP Theory 導論

**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

# ■ Polynomial Time (多項式時間)

◆什麼是 "多項式時間 (Polynomial Time)"?

	$f(n)\setminus rac{n}{n}$	10	$10^{2}$	$10^{3}$
Polynomial Time	$log_2n$	3.3	6.6	10
	$\boldsymbol{n}$	10	$10^{2}$	$10^{3}$
	$nlog_2n$	$0.33  imes 10^2$	$0.7  imes 10^3$	$10^{4}$
	$n^2$	$10^{2}$	$10^{4}$	$10^{6}$
Non-Polynomial Time	$2^n$	1024	$1.3  imes 10^3$	$> 10^{100}$
	n!	$3^6$	$> 10^{100}$	$> 10^{100}$

# 多項式時間的演算法(Polynomial-time Algorithm)

#### 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)。

# 難解 (Intractable)問題

- ◆ 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,但是也無法保証未來就找不到 Polynomial-Time Algorithm來解這個問題,則<u>無法証明該問題是</u> 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 (chapter 7) 來解,則其時間 複雜度為Θ(n³).

- ◆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
    - 時間複雜度被証明為指數複雜度(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, TSP)

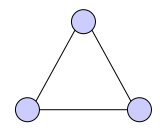
# The Traveling Salesman Problem; TSP



#### ◆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!!
  - $\blacksquare$  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≅1.55 x 10<sup>25</sup>這個數字寫來輕鬆, 究竟有多大?
  - 假設電腦每秒可計算 10<sup>6</sup> 條路徑的成本,一年有 3.15 x 10<sup>7</sup>秒, 故一年可計算 3.15 x 10<sup>13</sup>條路徑,求出所有路徑的成本需時

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

■ 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={a₁, a₂, ..., aո},問:是否可以將其<u>分割成</u> 兩個子集合S₁與S₂,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<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ..., a<sub>n</sub>}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'的數字總合為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<u>存在於此函數E中的一些變數分別指派True或</u> False,使這個函數結果為True。
- Ex: Let E =  $(-x_1 \lor x_2 \lor -x_3) \land (x_1 \lor -x_2) \land (x_2 \lor x_3)$ . Then the following assignment will make E true and the answer will be "**yes**".

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

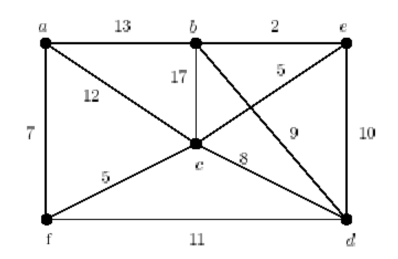
- If E is  $-x_1 \wedge x_1$ , there will be no assignment which can make E true and the answer will be "**no**".
- 此問題為第一個被証明是屬於NP-Complete的問題 (by S. A. Cook, 1971).

#### ◆ 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 **\$horter** 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

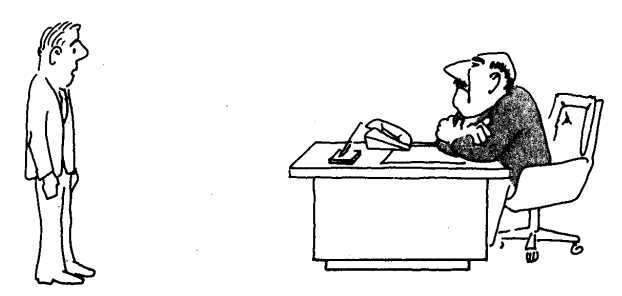
(Optimization Problems)

◆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 a:
    - If a < c, then the answer is "yes",</p>
    - o **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。

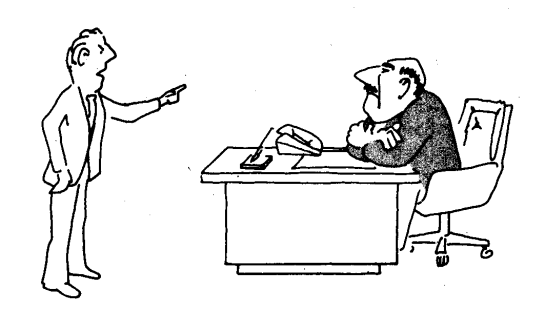
# The Theory of NP

- ◆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!

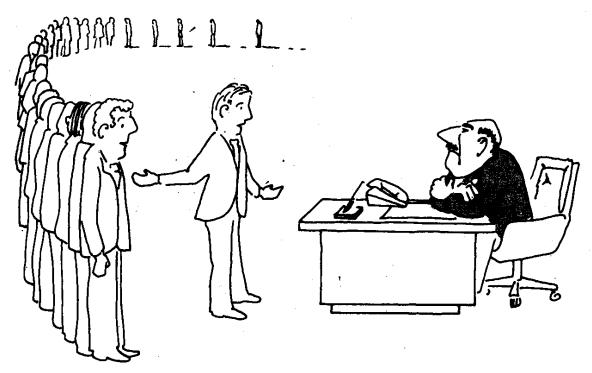
- ◆你的上司因為你的強辯, 很不情願地再給你一段時間去証實你說的話。
- ◆結果, 你又試了很長的一段時間, 還是失敗了!!此刻的你既無法找出一個有效率的演算法, 又無法証明這樣的演算法是不存在的...

# 你快要被開除了

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,你只要能証明找出公司 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
- ◆你終於証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)(reduction or transform)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"<u>決策版本</u>"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:

輸出結果 Yes/No



#### 所有可解決之問題

決定性演算法
(Deterministic Algo.)

非決定性演算法
(Non-deterministic Algo.)

合理輸入資料

# ◆ 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<u>產生的</u> <u>結果也是唯一</u>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)

- Deft 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<u>有無限多個處理器可平行處理</u>。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)

- o 由於<u>沒有一個既定的程序來從事此階段的猜測工作</u>,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**)**。

#### ■ 驗証階段(Verification)

○ 將上一階段所猜出來的結果加以驗証是否為真 (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<sup>n</sup>)
  - 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<sub>i</sub> ← choice(true, false);

/* Verification */

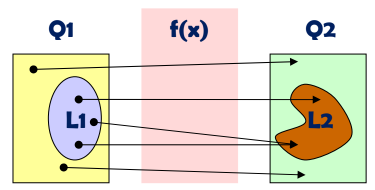
if E(x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>n</sub>) is true then

success;

else failure;
```

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

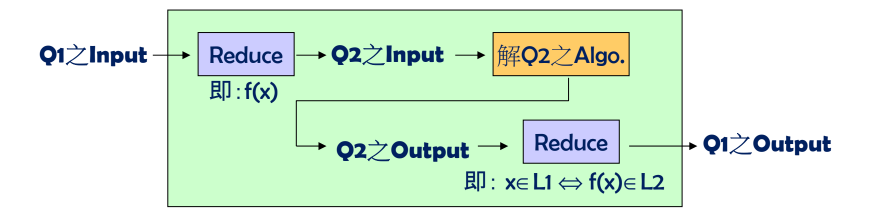
- ◆ Def: 若有兩個問題Q1和Q2, 其解集合分別為L1和L2:
  - ■如果Q1可以多項式時間轉化成Q2 (即: L1 ≤<sub>p</sub>L2 或 Q1 ≤<sub>p</sub>Q2),則
    - ○存在一個函數 f(x) /\*此函數不一定是實質的數學公式,也可能是一個虛的概念或意涵\*/
    - ○此函數 f(x) 為polynomial-time computable
    - ○該函數 f(x) 使得對所有x而言,x∈L1 若且唯若 f(x)∈L2 (x∈L1 ⇔ f(x)∈L2)



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 ∝ L2 或 Q1 ∝ Q2

- ◆ Q1 ∝ 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≤pQ2≤pQ1
  - 若Q1 ~ Q2且Q2 ~ Q3,則Q1 ~ 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** ∝ **Q2**。

#### ◆解:

- 有一個函數f,使得:
  - 人<sub>i</sub> → 頂點vi
  - 人<sub>i</sub>和 人<sub>j</sub>互相認識 → (vi, vj)∈ E
  - 人<sub>i</sub> 和 人<sub>i</sub> 互不認識 → (vi, vj)∉ 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|<sup>2</sup>。若要將該矩陣填滿值則需時 **O**(|V|<sup>2</sup>)。
  - ∴函數f為Polynomial time computable
- 說明該函數f(x)使得對所有x而言, x∈ L1 ⇔ f(x)∈ L2
  - 有三人互相認識 ⇔ 有一個三角形在圖形**G**中
  - (証明⇒):人<sub>1</sub>和人<sub>j</sub>和人<sub>k</sub>互相認識⇒ vi, vj和vk雨雨有邊相連⇒ vi, vj
  - (証明仁):(理由同上),人1和人1和人1互相認識

#### Q1 ∝ 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証答案。因此,P可視為NP的一個特例。
  - P⊆NP (✓)
  - O P=NP (?)

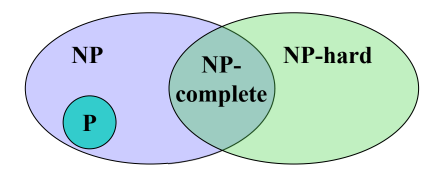
#### ◆ NP-hard:

- 是一群Decision Problem的集合。當Q∈NP-hard 若且唯若所有屬於NP的Decision Problem Q'(∀Q'∈NP) 皆可多項式時間轉化成Q(Q'∝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)
  - NP-complete ⊆ 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 <u>decision version of an optimization problem</u> 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.

# ■如何証明某個問題為NP-complete問題

- ◆証明某問題為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。
- ◆証明方法:欲証明Q∈NPC,則有以下兩個步驟:
- (簡單) ① 証明Q∈NP (can guess an answer, and check it in polynomial time)
- (複雜) ② 找一個已知的NPC問題 Q', 証明 Q'∝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∈L1 若且唯若 f(x)∈L2。 (L1為O'問題的解集合;L2為O問題的解集合)

### 為什麼經由前面兩步驟就可以証明Q∈NPC

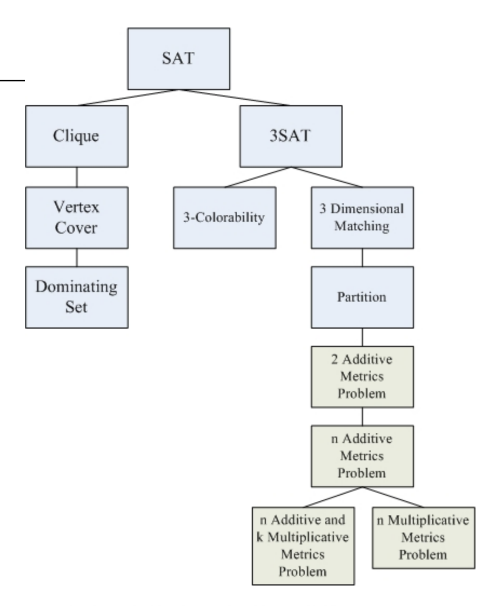
#### ◆理由:

- 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NP-complete問題既是屬於NP問題、也是屬於NP-hard問題。而Q'為一個已知的NP-complete問題,因此Q'即是屬於NP問題,也屬於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 ~ O'。
  - 由於 "所有的NP問題 ∝ Q'"。若我們能夠証明出Q'∝Q,根據 遞移性,就可以得知所有NP問題 ∝ Q (∵所有NP問題 ∝ Q' ∝ 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。

◆ 庫克定理 (Cook's Theorem)

## \$AT屬於NP-Complete (\$AT∈ NPC)

- 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右圖 (各家版本不一)。



Excerpt from "Introduction to Algorithms, UDI MANBER" Figure 11.1

- ◆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
  - Dominating Set (支配集) 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 =  $(-x_1 \lor x_2 \lor -x_3) \land (x_1 \lor -x_2 \lor -x_4) \land (-x_5 \lor x_2 \lor x_3)$ . 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∈NPC,則:
  - 証明Q∈NP (can guess an answer, and check it in polynomial time)
  - 找一個已知的NPC問題 Q', 証明Q'∝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  $f(x) \in L2$ 。

### 証明Q∈NP

- Can guess an answer, and check it in polynomial time
- ◆ 給一個布林函數,但限制該函數的每一個括號內恰含3個變數。
- ◆ 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<u>驗証</u>解答僅需常數時間O(1)。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<sub>i</sub> ← choice(true, false);

/* Verification */

if E(x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>n</sub>) is true then

success;

else failure.
```

## 証明Q'∝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',而待驗証的3-SAT問題為Q。
- ◆証明Q'∝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∈L1 ⇔ f(x)∈L2 (L1為Q'問題的解集合;L2為Q問題的解集合)

- ◆【說明事項1】<u>是否存在一個函數f(x)</u>,可以將Q'的問題型態轉換成Q的問題型態。
  - 給定一個SAT問題的布林函數E,試著將此函數E轉換成<u>每個括號內的變數</u> 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■括號內情況	轉換後之函數 € 括號情況
1	(x <sub>1</sub> )	$(x_1 \lor y_1 \lor y_2) \land (x_1 \lor \overline{y}_1 \lor y_2) \land (x_1 \lor y_1 \lor \overline{y}_2) \land (x_1 \lor \overline{y}_1 \lor \overline{y}_2)$
2	$(x_1 \vee x_2)$	$(\mathbf{x}_1 \vee \mathbf{x}_2 \vee \mathbf{y}_1) \wedge (\mathbf{x}_1 \vee \mathbf{x}_2 \vee \overline{\mathbf{y}}_1)$
3	$(x_1 \vee x_2 \vee x_3)$	不需做轉換
多於3	$(x_1 \lor x_2 \lor \ldots \lor x_k)$	$ (x_1 \lor x_2 \lor y_1) \land (\bar{y}_1 \lor x_3 \lor y_2) \land (\bar{y}_2 \lor x_4 \lor y_3) \land \dots \land  (\bar{y}_{k-4} \lor x_{k-2} \lor y_{k-3}) \land (\bar{y}_{k-3} \lor x_{k-1} \lor 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<u>只有一個或兩個變數</u>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 。
    - 若<u>有多於三個變數</u> (即: k>3) 時,則需要的轉換時間函數 k-2,時間複雜度為 ○(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)使得對所有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 ⇔ 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 ⇒ E' is satisfiable】

E is True  $\left\{ egin{array}{ll} \circ & \hbox{$ ext{ } ext{ }$ 

- 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
  - SAT問題內為False之變數所在的括號內的 yi 變數設成True,則此組解可使 E'為 True

#### 【再証 E is satisfiable ← E' is satisfiable】

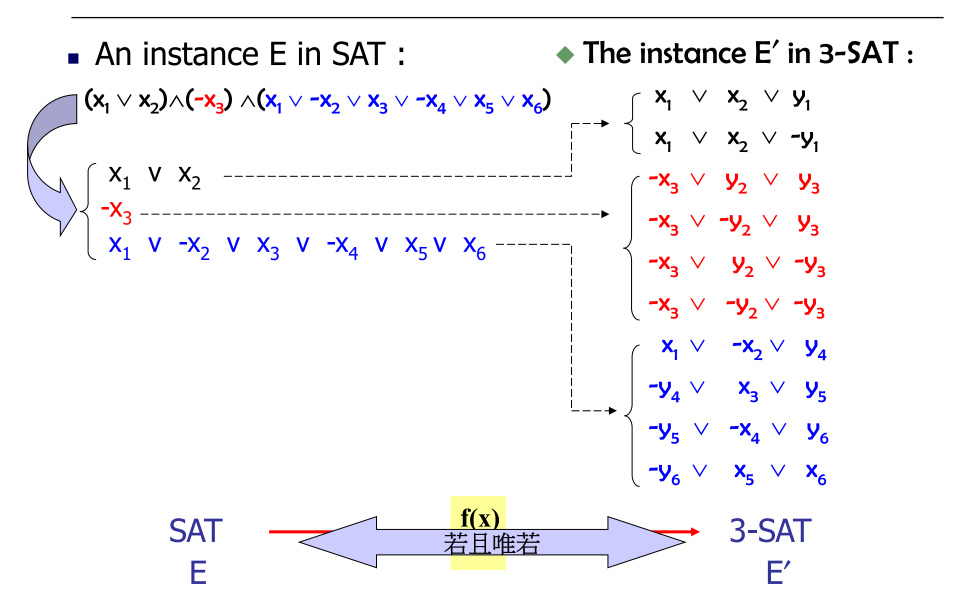
數為True。

 $\downarrow$ 

 $\mathbf{E}$  is  $\mathbf{True}$   $\left\{egin{array}{ll} & \hbox{$ iny A } \\ & \hbox{$ iny A } \end{array}
ight.$   $\mathbf{E}$  is  $\mathbf{True}$   $\left\{egin{array}{ll} & \hbox{$ iny A } \\ & \hbox{$ iny A } \end{array}
ight.$   $\mathbf{E}$  is  $\mathbf{True}$   $\left\{egin{array}{ll} & \hbox{$ iny A } \\ & \hbox{$ iny A } \end{array}
ight.$   $\mathbf{E}$  is  $\mathbf{True}$   $\mathbf{E}$  is  $\mathbf{E}$  is

- 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 ⇔ 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  $AT \propto 3-5AT$  ('.'Q'  $\propto Q$ )。
- 更進一步地,我們可以得知 "3-\$AT問題∈ NP-Complete **Problem**"

### 說明範例



# 蓋近似演算法 (Approximation Algorithm)

- ◆ 一個問題Q若經由上述証明方式,得知其屬於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:無法在Polynomial Time內解決)。
- ◆ 然而,某些屬於NP-complete的問題卻常常出現在各種領域!!若我們可 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:
  - 近似演算法的時間複雜度要很低 (至少要為Polynomial Time)
  - 需保証近似演算法所求出的解也是該問題的<u>可行解</u>
  - 在最差的情況下,用近似演算法所求出之近似可行解有多靠近最佳解

### **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<u>最佳解為</u>
     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ε-approximation,則滿足:

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

其中,ε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) E倍

- ◆ 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。
  - 例如: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。

$$|A(x)| \le \varepsilon$$
 [Algo-1] 此近似演算法的解與最佳解之差距 (定理9.6): minapprox < 2 × mindist [Algo-2] 此近似演算法的解與最佳解之差距 (定理9.7): minapprox2 < 1.5 × mindist

■ 若是最大化問題,則前項公式的  $\frac{|Opt(x)|}{|A(x)|}$  會比  $\frac{|A(x)|}{|Opt(x)|}$  大,因此  $\frac{|Opt(x)|}{|A(x)|}$  為該問題之Approximation ratio。即:

$$\frac{\left|\mathsf{Opt}(\mathsf{x})\;\right|}{\left|\mathsf{A}(\mathsf{x})\;\right|} \leq \varepsilon$$