

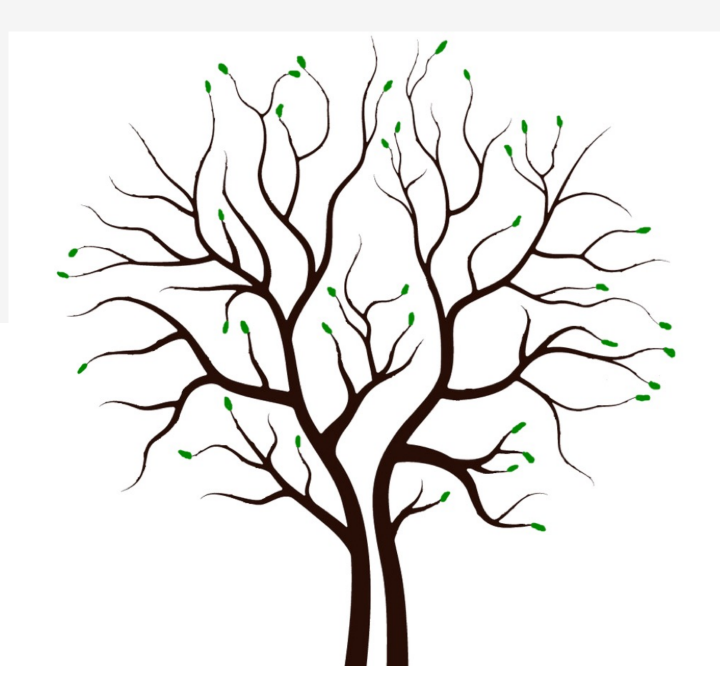
隱藏學+視覺密碼補充2

計網中心 網路與資訊安全組 李南逸



隱藏學

• 智慧之樹內含什麼寶貴資訊?





視覺密碼 Visual cryptography

 Visual cryptography is a cryptographic technique which allows visual information (pictures, text, etc.) to be encrypted in such a way that the decrypted information appears as a visual image.

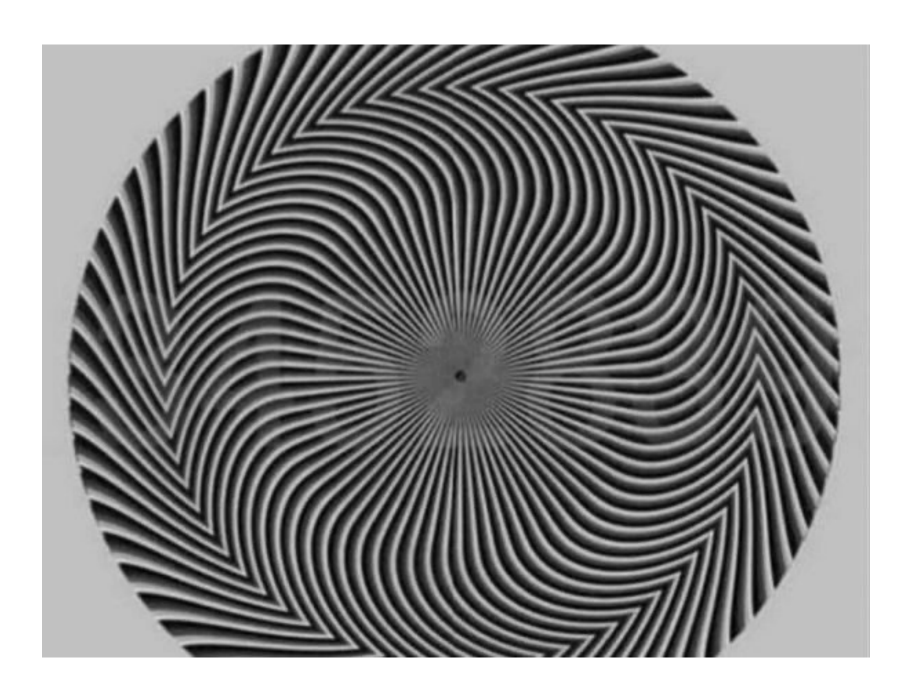
One of the best-known techniques has been credited to Moni Naor

and Adi Shamir, who developed it in 1994.





數字?



視覺密碼 Visual cryptography

• 黑白視覺密碼技術:

- 1. 將黑或白的像素點組成的機密影像經特殊處理後,產生n張看似由亂點組合而成的黑白投影片
- 2. 這n張投影片可以分別由多位具有管理機密資訊權限的成員所持有,若是成員將其中 k張以上(k≦n)的投影片正確的重疊後,就可以將原先的機密資訊直接由人的視覺系統 給判讀出來,而不須運用到額外設備及運算
- 3. 如果少於k張,所重疊出來的為雜亂無意義的影像,從影像中也無法取得機密資訊, 這就是視覺密碼中典型的n中取k的門檻機制(k out of n threshold scheme)





黑白視覺密碼原理

• 一個在黑紙上的灰點一定比放在白紙上的同樣灰點看起來比較亮(白)



視覺密碼這個技術可以將幾張雜亂的影像經重疊以取得機密影像,其主要的原因在於人類視覺系統在辨識物體時,會依據物體和週遭環境之間所產生的對比效果來進行解讀



2 out of 2 黑白視覺密碼

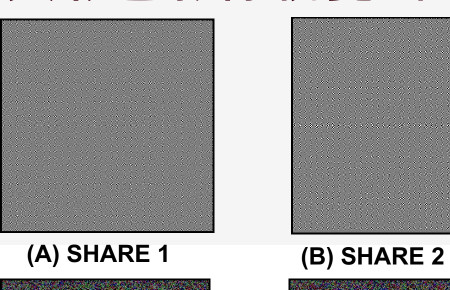
- 投影片上黑點、白點的重疊會有下列的特性:
 - 黑+黒=黒,黒+白=黒,白+黒=黒,白+白=白

機密影像	投影片1	投影片2	重疊影像

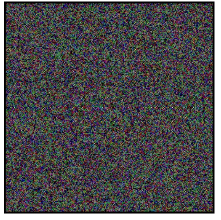
若不幸其中一張投影片為非法者所截取,則他必須對投影片上的每一個區塊進行解密,而每一個區塊可能猜對的比率為二分之一,所以如果一張
N*M 大小的機密影像要被猜對的機會為2-N*M,機率是非常低的。



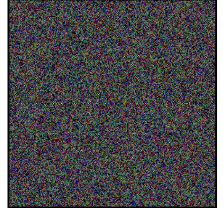
灰階與彩色影像視覺密碼







(A) SHARE 1



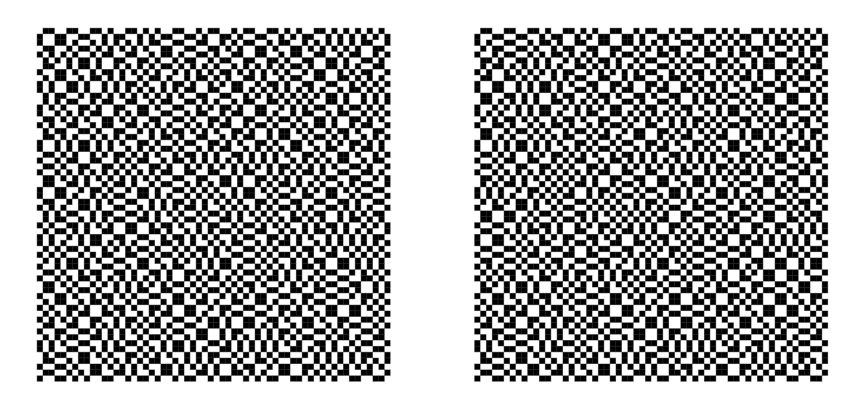
(B) SHARE 2



(C) 疊合後的密圖



2 out of 2 黑白視覺密碼範例



https://www.101computing.net/visual-cryptography/

作業2

- 請利用古典密碼技術設計一套加密器
 - 須包含藏入、取出機密訊息之過程或方式,以及範例
 - 繳交

1.	Pdf檔案 ((可用手寫方式)
	1 1	

2. 兩週內繳交	7
----------	---

a	1	L \Box
≺	— A –	— ZD
J.		が口

01101001
01101100
01101111
01110110
01100101
01111001
01101111
01110101

