



# Information System Security

## أمن نظم المعلومات

مدرسة المقرر

د. بشري علي معلا

الأربعاء 26-4-2023

الفصل الدراسي الثاني

## عناوين المحاضرة الثانية

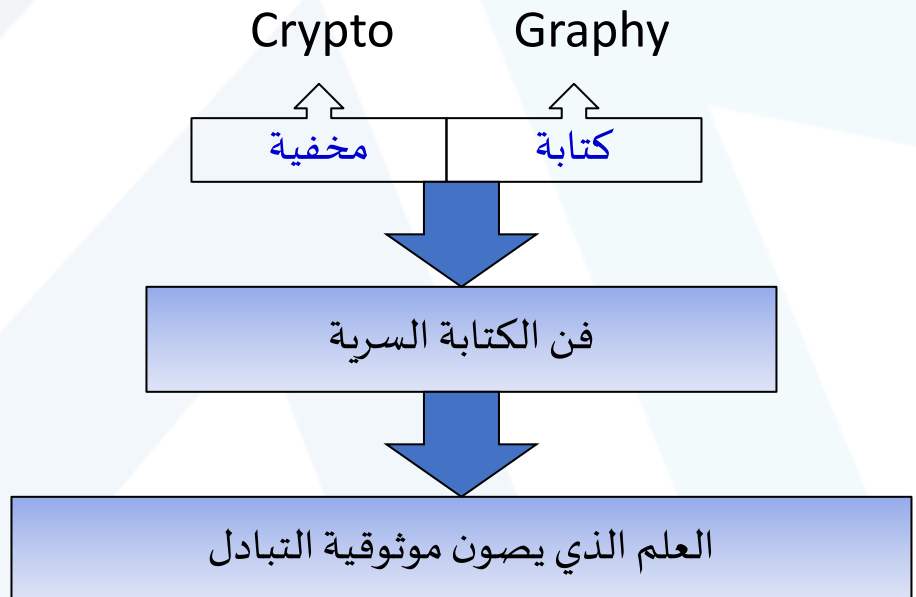
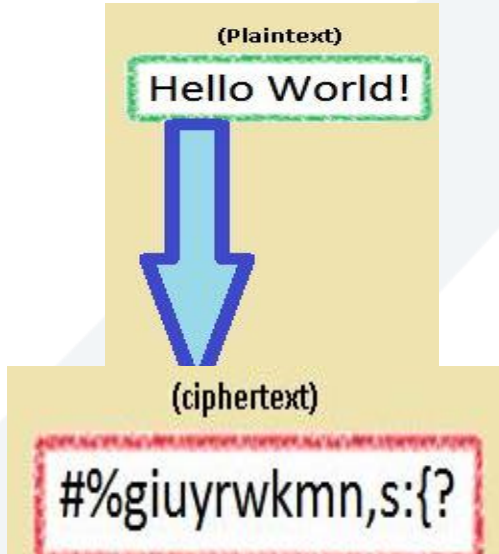
- ما المقصود بعلم التعتمية؟
- مفاهيم أساسية
- خوارزميات التشفير
- خوارزميات التشفير المتناظر
- خوارزميات التشفير غير المتناظر



## مقدمة في علم التعميم (1/2) cryptology

❖ هو العلم الذي يبحث في عملية التعميم (Cryptanalysis) وتحليل التعميم (Cryptography) :

➤ كلمة (Cryptography) هي كلمة إغريقية مكونة من مقطعين :



هدف التعميم: جعل الاتصال بين طرفين آمناً، بحيث لا يستطيع أي طرف ثالث اختراق هذا الاتصال أو فهم الموضوع الذي يدور حوله الاتصال



## مقدمة في علم التعميم (2/2) cryptology

❖ هو العلم الذي يبحث في عملية التعميم (Cryptography) وتحليل التعميم (Cryptanalysis)



➤ تحليل التعميم (Cryptanalysis):

✓ فن كسر تشفير الرسائل المشفرة



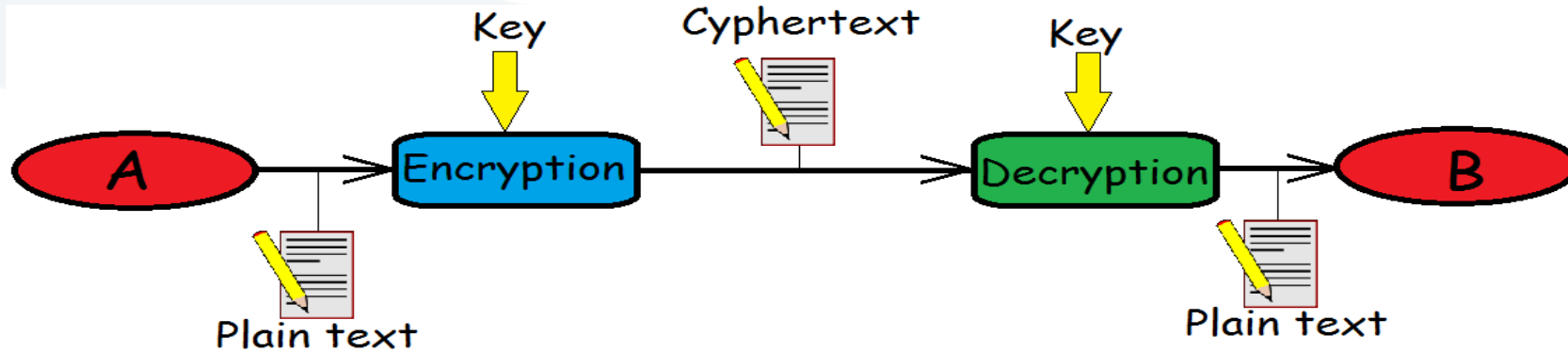
▪ استغلال مميزات الخوارزمية بهدف محاولة استنتاج الرسالة الأصلية أو المفتاح المستخدم

▪ تجرب جميع المفاتيح الممكنة على جزء من النص المشفر للحصول على النص الأصلي

✓ هدف عملية تحليل التعميم إيجاد نقاط ضعف خوارزمية التشفير المطبقة، والعمل على كسرها، أي العمل على كسر التعميم.



## مفاهيم أساسية في علم التعمية(1/2)



- **النص الصريح (Plain text)** : هو الرسالة / المعلومات الأصلية.
- **النص المشفر (Cipher text)** : هو الرسالة / المعلومات المشفرة.
- **المفتاح (key)**: المعلومات السرية التي تستخدم مع خوارزمية التشفير لإنتاج النص المشفر من النص الأصلي.
- **التشفير (encryption)** : هو يمثل عملية تحويل النص الأصلي الواضح إلى نص مشفر مهم .
- **فك التشفير (Decryption)** : هو يمثل عملية تحويل النص المشفر المهم إلى شكله الأصلي الواضح .



## مفاهيم أساسية في علم التعمية(2/2)

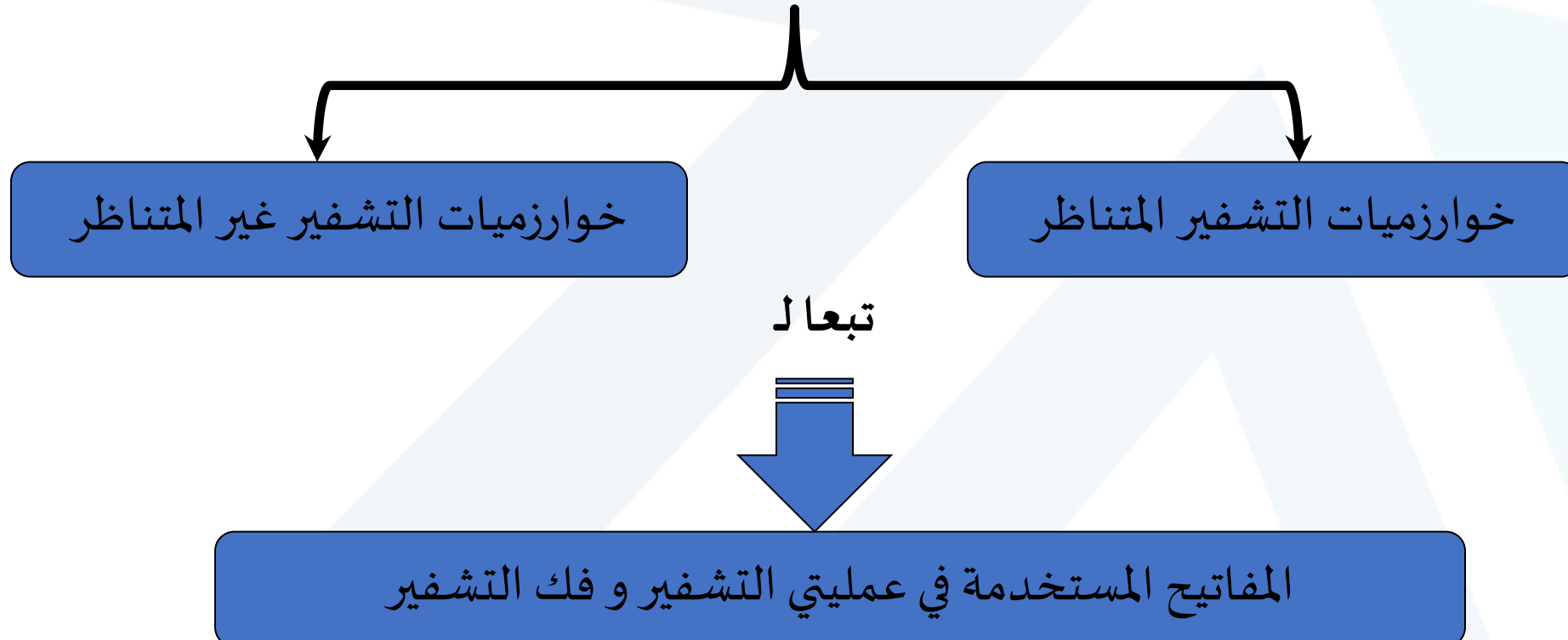
- ❖ الخوارزمية الآمنة حسابياً : هي الخوارزمية التي تحقق الشرطين الآتيين:
  - ✓ كلفة كسر النص المشفر تفوق قيمة المعلومات المشفرة.
  - ✓ الزمن اللازم لكسر النص المشفر يفوق الفترة المفيدة من حياة المعلومات.

Key Size (bits)	Number of Alternative Keys	Time required at $10^6$ Decryption/ $\mu$ s
32	$2^{32} = 4.3 \times 10^9$	2.15 milliseconds
56	$2^{56} = 7.2 \times 10^{16}$	10 hours
128	$2^{128} = 3.4 \times 10^{38}$	$5.4 \times 10^{18}$ years
168	$2^{168} = 3.7 \times 10^{50}$	$5.9 \times 10^{30}$ years



## خوارزميات التعمية/التشفير

❖ تقسم إلى:





## مفهوم خوارزميات التشفير المتناظر (1/2) (Symmetric Encryption Algorithms)

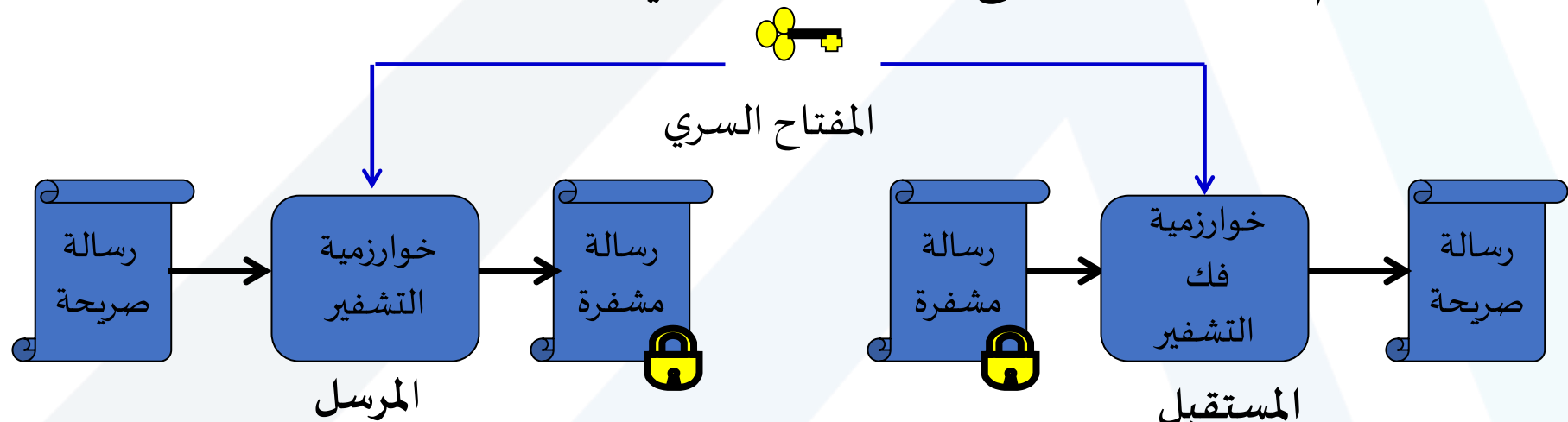
تعريفها :

هي الخوارزميات التي تستخدم المفتاح نفسه لعملية التشفير وفك التشفير.

يسمى هذا المفتاح **المفتاح السري** Secret Key

يشترك المرسل والمستقبل بهذا المفتاح ✓

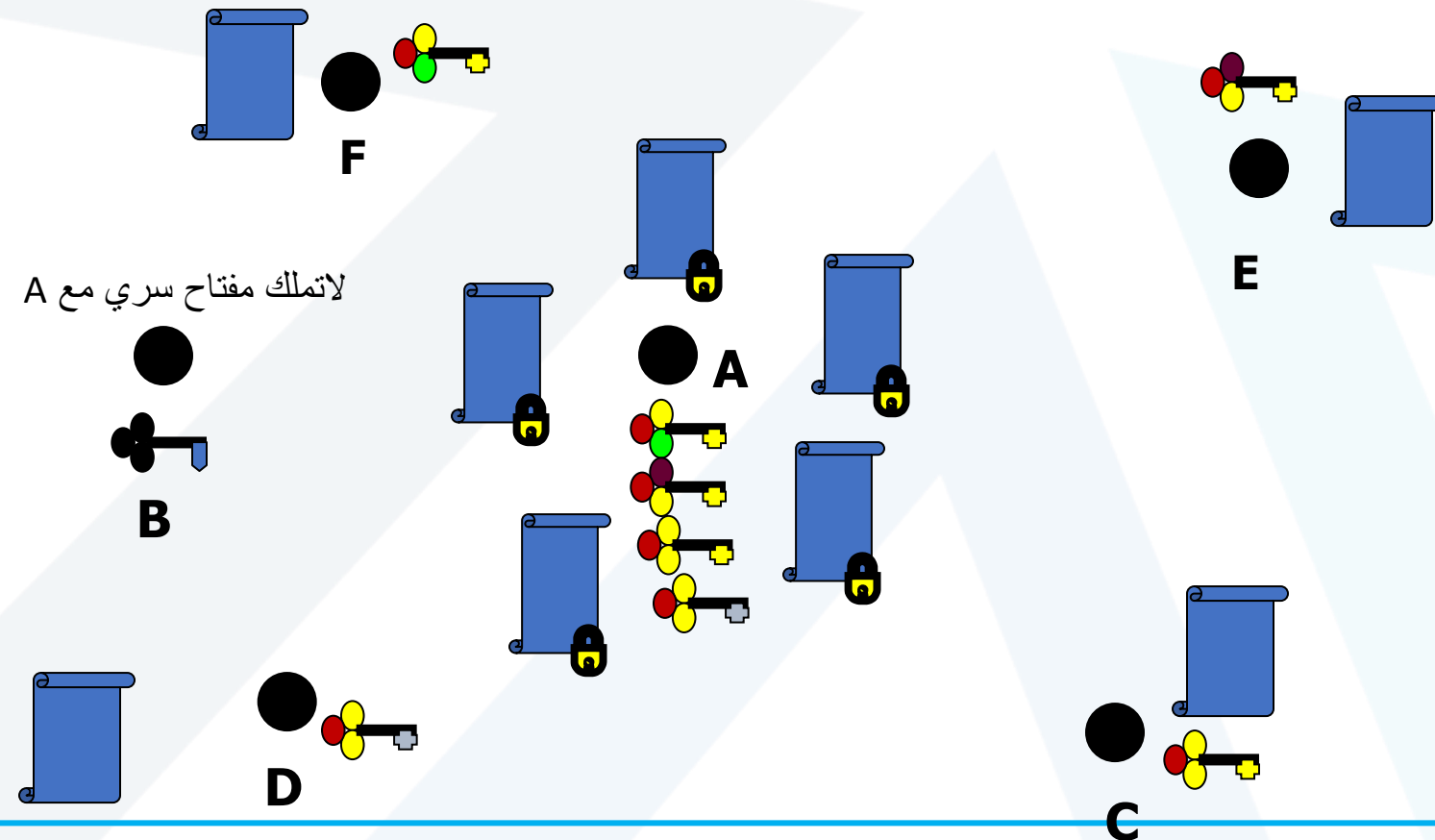
يستخدم المرسل هذا المفتاح لتشифر الرسالة ويستخدمه المستقبل لفك تشفير الرسالة ✓





## مفهوم خوارزميات التشفير المتناظر (2/2) (Symmetric Encryption Algorithms )

مثال:





## أنواع خوارزميات التشفير المتناظر (1/2)

تقسم خوارزميات التشفير المتناظر من حيث التعامل مع النص المطلوب تشفيره إلى نوعين هما:

1. خوارزميات التشفير الكتلي (Block Cipher)
2. خوارزميات التشفير التسلسلي (Stream Cipher)



## أنواع خوارزميات التشفير المتناظر (2/7)

### 1. خوارزميات التشفير الكتلي (Block Cipher):

يقسم النص الصريح إلى كتل (بلوكات) ذات طول ثابت (عادة 64 بت) ومن ثم تشفّر كتلةً كتلةً.

- مثال : خوارزمية DES (حيث يكون طول المفتاح 56 بت، على طول الكتلة ذات الـ 64 بت)
- وهناك أيضاً..... (Advanced Encryption Standard)
- يوجد خمسة أنماط لعمليات التشفير الكتلي هي :

OFB = output feedback mode

CTR = counter mode

ECB = Electronic CodeBook mode

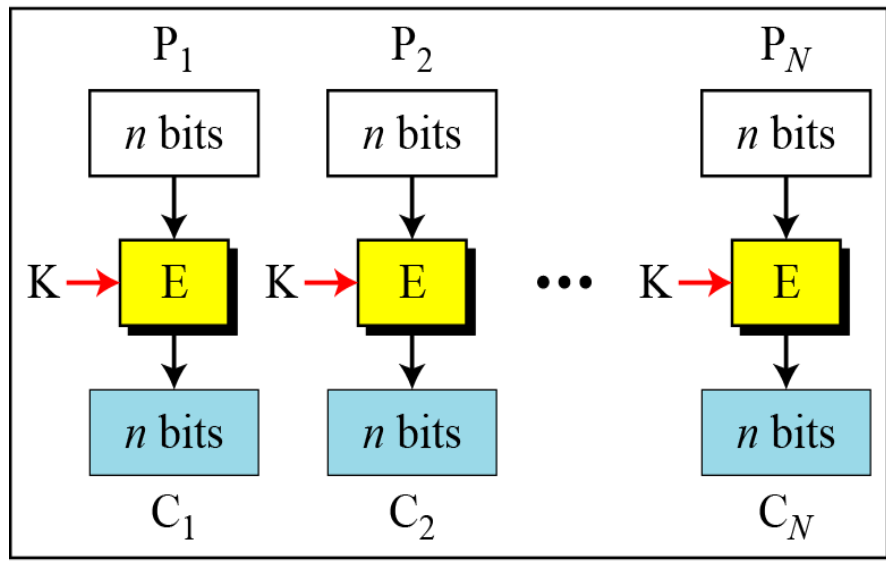
CBC = Cipher Block Chaining mode

CFB = cipher feedback mode



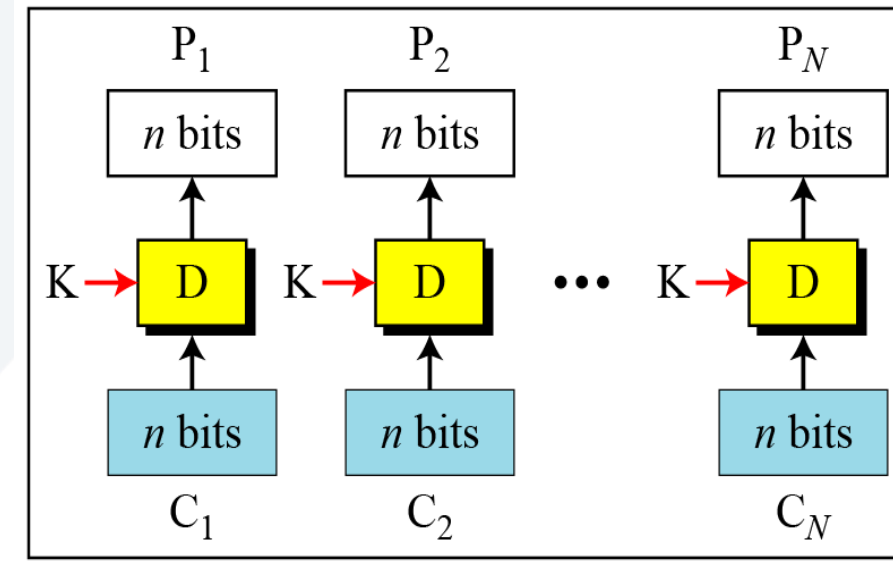
## ECB = Electronic CodeBook mode

► تشفير فيه كل كتلة معطيات بشكل مستقل عن الكتلة التي قبلها أو بعدها



Encryption

$$C_i = E_K(P_i)$$



Decryption

حيث:  $K$  هو المفتاح السري  
 $n$  طول الكتلة

$$P_i = D_K(C_i)$$



## ECB = Electronic CodeBook mode

### ► إيجابياته:

- ✓ القدرة على تشفير عدة كتل على التوازي في آن واحد.
- ✓ أخطاء الإرسال ممحضورة بكل كتلة بشكل منعزل عن باقي الكتل
- ✓ بساطته

### ► سلبيات:

- ✓ ضعيف تجاه هجوم تحليل الحركية (traffic analysis) حيث أن تشفير الكتلة التي تحتوي على معلومات ثابتة يعطي في كل مرة نفس الكتلة المشفرة باستخدام نفس المفتاح المتناظر مما يسهل كسر التشفير في حال وجود كتلتين متسللتين

### ► تطبيقات:

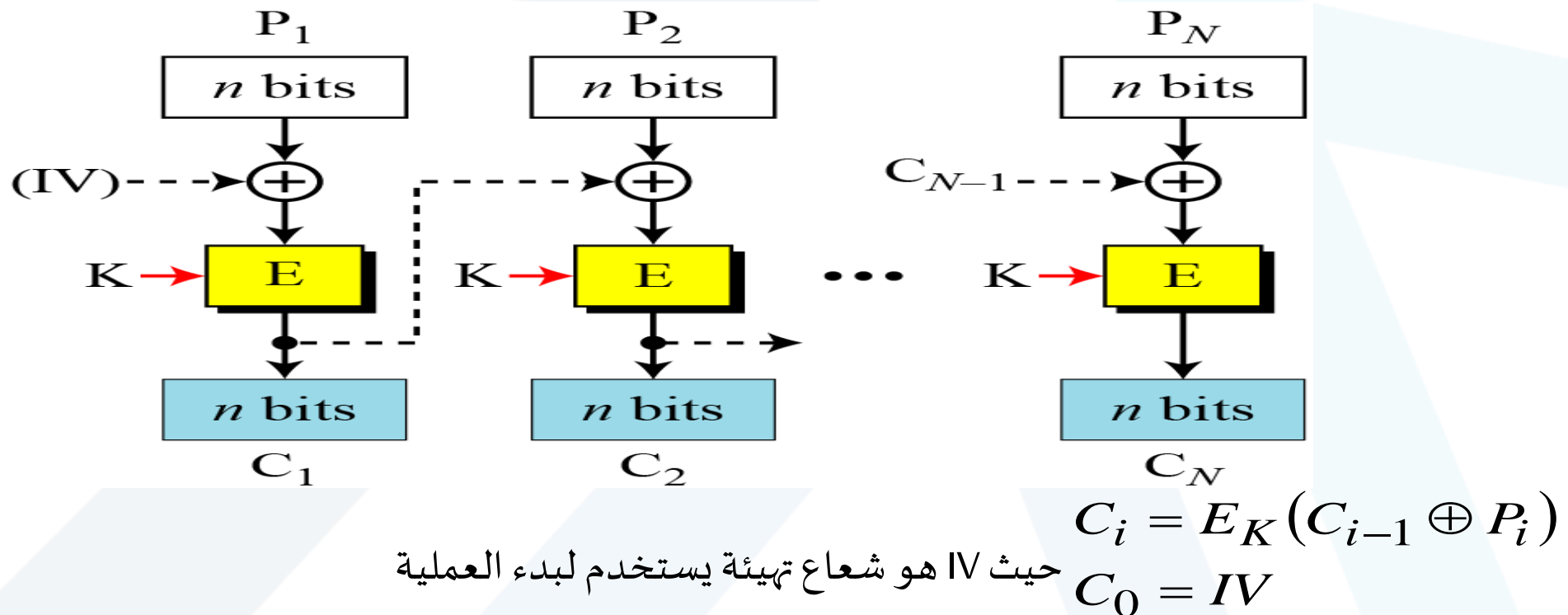
- ✓ تأمين إرسال المعلومات قصيرة مثلاً إرسال مفتاح مؤقت



## CBC = Cipher Block Chaining mode

► يعد النمط الأكثر شيوعاً

► ينتج النص المشفر عن تشفير ناتج عملية XOR بين الكتلة المشفرة السابقة والنص الصريح للكتلة الحالية.

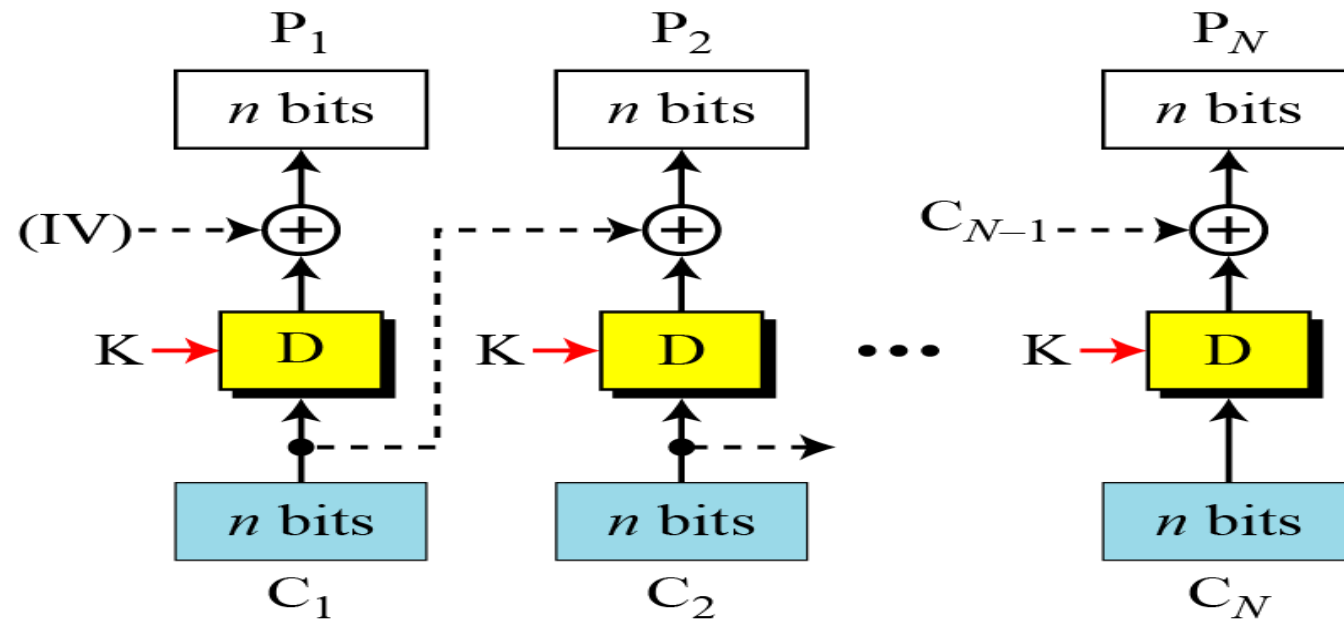




## CBC = Cipher Block Chaining mode

$$P_i = C_{i-1} \oplus D_K(C_i)$$

$$C_0 = IV$$



ملاحظة: إن قيمة شعاع التهيئة  $IV$  إما أن يكون قد اتفق عليها سابقاً بين المرسل والمستقبل أو يمكن أن تكون قيمة ثابتة أومرسلة مشفرة باستخدام النمط ECB.



## CBC = Cipher Block Chaining mode

► إيجابياته:

- ✓ أكثر مقاومة لهجوم تحليل الحركة من النمط السابق.

► سلبياته:

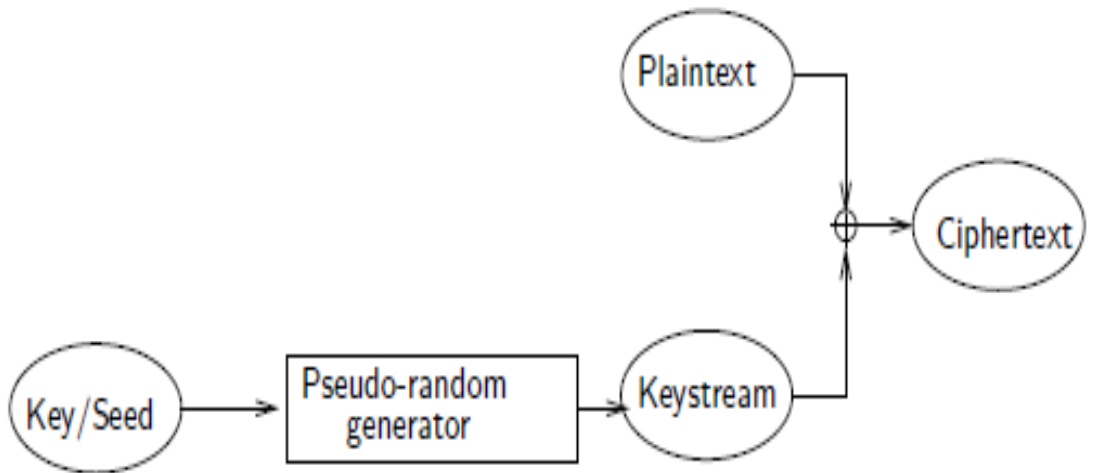
- ✓ إن حدوث خطأ في بت واحد في إحدى الكتل قد يؤثر على كل الكتل ويعطي نص مشفر خاطئ و بالنتيجة نص صريح خاطئ

► تطبيقاته:

- ✓ كل عمليات الارسال التي تعتمد على إرسال كتل



## أنواع خوارزميات التشفير المتناظر (2/2)



2. خوارزميات التشفير التسلسلي (Stream Cipher): تكون فيها الكتلة ذات بعد صغير جداً (1 Octet, 1 Bit) تكون في الكتلة ذات بعد صغير جداً تكون فيها الكتلة ذات بعد صغير جداً الخوارزميات الأكثر استخداماً ضمن هذا النوع:

Ron Rivest 1987 :RC4 •

### أساسيات التشفير التسلسلي (Stream Cipher)

- عملياً ، يعالج النص الصريح بايت بايت
- لذا سيكون النص الصريح عبارة عن سلسلة من البايتات:  $P_1, P_2, P_3, \dots$
- يستخدم المفتاح  $K$  كقيمة لتوليد سلسلة من المفاتيح:  $k_1, k_2, k_3, \dots$
- يكون النص المشفر هو:  $C_1, C_2, C_3, \dots$
- حيث تعرف عملية التشفير كالتالي:  $C_i = P_i \oplus k_i$
- تختلف خوارزميات التشفير التسلسلي عن بعضها البعض بطريقة توليد سلسلة المفاتيح



## مثال عن التشفير التسلسلي (Stream Cipher)

### شiffra قيصر

تعتمد شيفرة قيصر على استبدال كل حرف من الحروف الأبجدية بالحرف الذي يقع في المرتبة الثالثة بعده.



SECRET

النص الصریح



VHFUHW

النص المشفر



# مصدر المفتاح السري في خوارزميات التشفير المتوازن

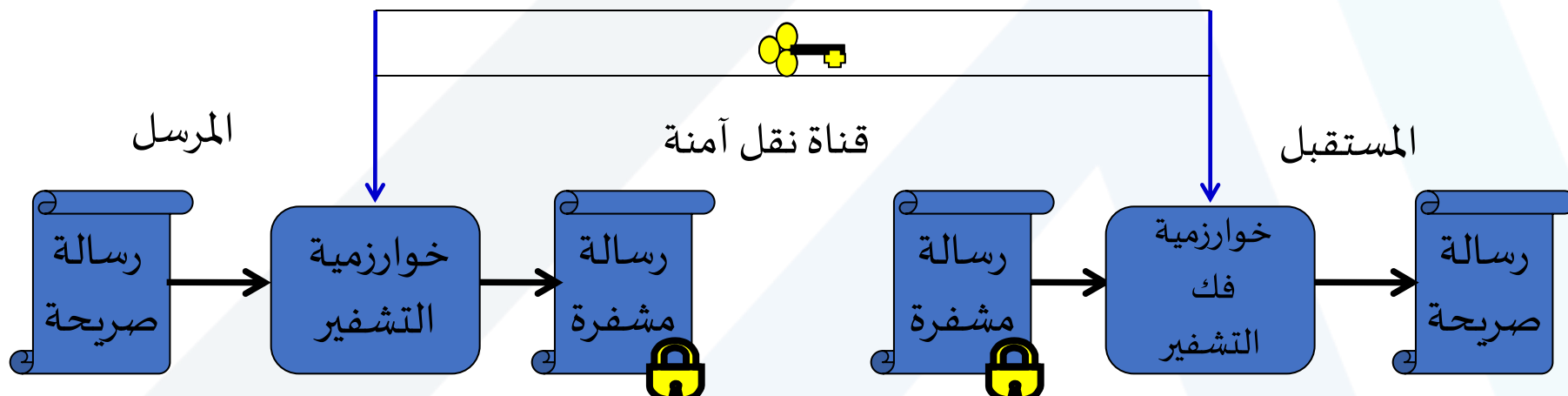
❖ يتم الحصول على المفتاح السري :

✓ إما أن يخزن في المرسل والمستقبل في مرحلة تهيئة الشبكة

✓ إما أن يرسل من المرسل إلى المستقبل في قناة محمية

✓ إما أن يوزع إلى كل من المرسل والمستقبل من قبل طرف ثالث في قناة محمية

طرف ثالث موثوق



--> لذا لا ينجح استخدام مثل هذه الخوارزميات في التجارة الالكترونية عبر الانترنت



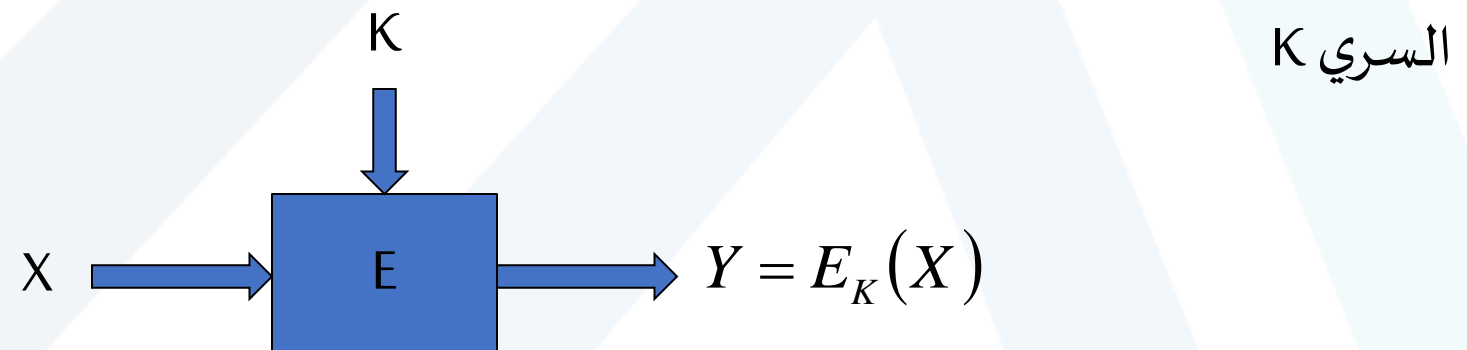
## التعبير الرياضي عن خوارزميات التشفير المتوازن (1/2)

✓ يعبر عن عملية التشفير باستخدام المفتاح السري  $K$  كما يلي:

$$Y = E_K(X)$$

حيث:  
X: النص الصريح  
Y: النص المشفر

و تقرأ: Y هو عبارة عن الرسالة المشفرة الناتجة من تشفير الرسالة X بتطبيق خوارزمية التشفير E باستخدام المفتاح



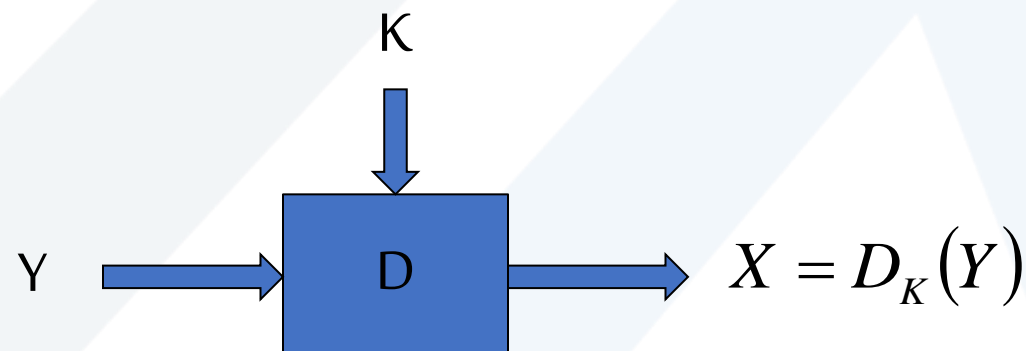


## التعبير الرياضي عن خوارزميات التشفير المتناظر (2/2)

✓ يعبر عن عملية فك التشفير باستخدام المفتاح السري  $K$  كما يلي:

$$X = D_K(Y)$$

و تقرأ:  $X$  هي عبارة عن الرسالة الصريحة الناتجة من فك تشفير الرسالة  $Y$  بتطبيق خوارزمية فك التشفير  $D$  باستخدام المفتاح السري  $K$





# مفهوم خوارزميات التشفير غير المتناظر (Asymmetric Encryption Algorithms)

تعريفها:

هي الخوارزميات التي تستخدم زوجاً من المفاتيح، مفتاح عام (Public Key) و مفتاح خاص (Private Key)، يستخدم أحدهما للتشفير والثاني لفك التشفير.

تسمى أيضاً خوارزميات المفتاح العام (Public Key)

المفتاح العام (Public key): هو المفتاح الذي يكون معلوماً من قبل جميع عقد الشبكة الشرعيين ويستخدم من قبل أي منها للتشفير الرسائل المرسلة إلى مالك هذا المفتاح. نرمز له بـ  $K_{pub}$

المفتاح الخاص (Private key): هو المفتاح الذي تحتفظ به العقدة بشكل سري، أي يكون معلوماً من قبلها فقط ، يستخدم هذا المفتاح لفك تشفير الرسائل التي ترسل إليها مشفرة باستخدام مفتاحها العام. نرمز له بـ  $K_{pri}$

تتعلق صعوبة كسر هذا النوع من الخوارزميات بصعوبة استخلاص المفتاح الخاص من المفتاح العام.

يستخدم هذا النوع عادة لإرسال المفتاح السري الذي يستخدم لتشفيير البيانات.

لكن ينتج هذا النوع حملأً حسابياً عالٍ مقارنة بالخوارزميات المتناظرة

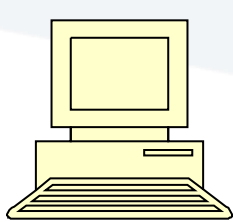


## خطوات عمل الخوارزميات التشفير غير المتلزمه (1/2)

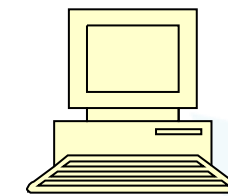
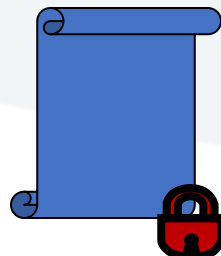
- يولد / يخزن كل مستخدم زوجاً من المفاتيح (مفتاح عام و مفتاح خاص) لاستخدامه في التشفير وفك التشفير
- يضع كل مستخدم أحد المفاتيح (هو المفتاح العام) في ملف ما يمكن الدخول إليه من قبل الجميع. أما الآخر فهو المفتاح الخاص به ، و الذي يحتفظ به لنفسه فقط
- إذا أراد مستخدم ما (A) إرسال رسالة آمنة لمستخدم آخر (B): سيشفرها المستخدم (A) مستخدماً المفتاح العام للمرسل إليه (B)
- عند استقبال المستقبل B للرسالة، سيفك التشفير مستخدماً مفتاحه الخاص



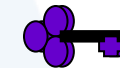
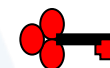
## خطوات عمل الخوارزميات التشفير غير المتوازن (2/2)



Alice



Bob



المفتاح العام لـ Bob



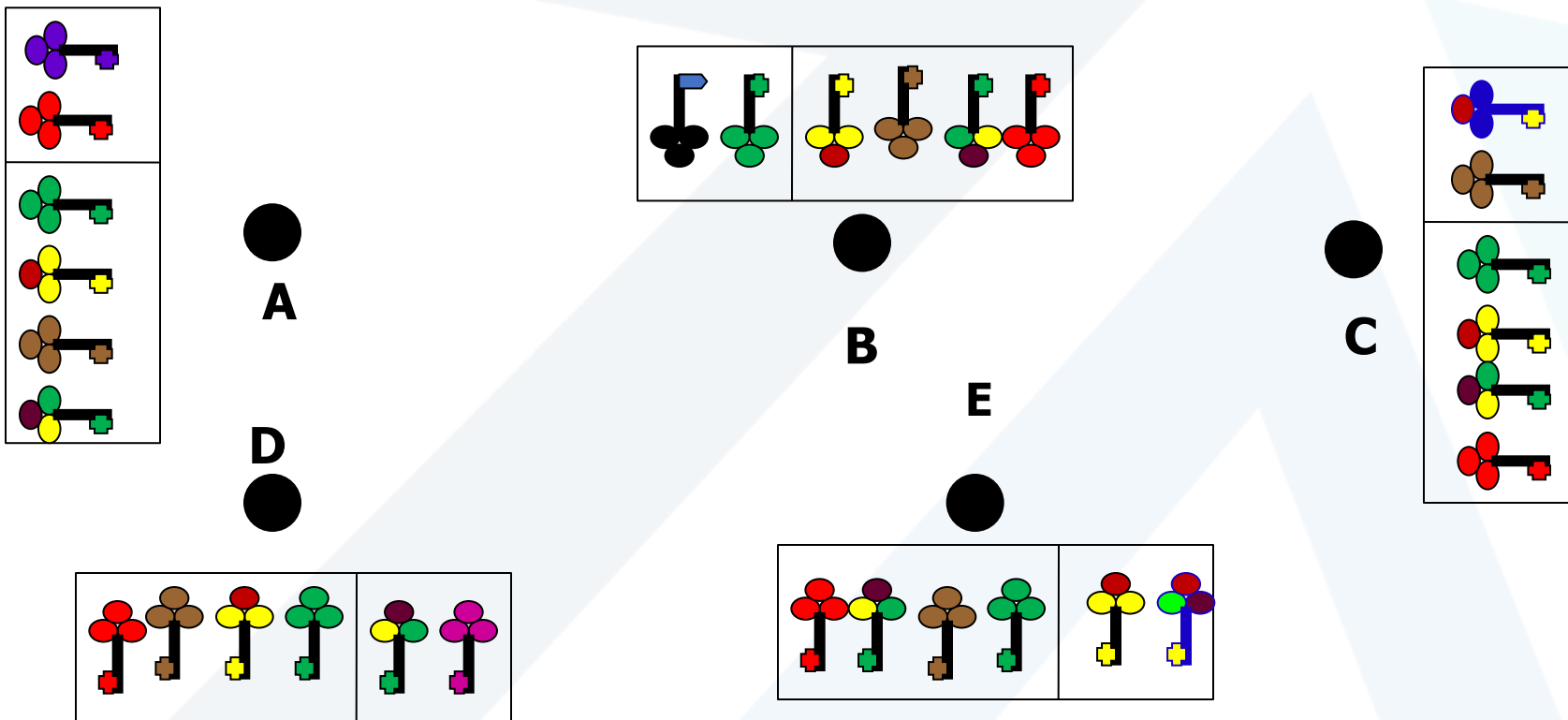
المفتاح الخاص لـ Bob





## مثال عن خوارزميات التشفير غير المتناظر (1/2) (Asymmetric Encryption Algorithms )

مثال: شبكة مكونة من  $N = 5$  عقد. كل عقدة تخزن  $N+1$  مفتاح أي 6 مفاتيح ✓





## مثال عن خوارزميات التشفير غير المتناظر (2/2) (Asymmetric Encryption Algorithms )

مثال: شبكة مكونة من  $N = 5$  عقد. كل عقدة تخزن  $N+1$  مفتاح أي 6 مفاتيح ✓

العقدة	زوج المفاتيح المخزنة	المفاتيح الإضافية المخزنة
A	$(K_{Pub\_A}, K_{Pri\_A})$	$\{K_{Pub\_B}, K_{Pub\_C}, K_{Pub\_D}, K_{Pub\_E}\}$
B	$(K_{Pub\_B}, K_{Pri\_B})$	$\{K_{Pub\_C}, K_{Pub\_E}, K_{Pub\_A}, K_{Pub\_D}\}$
C	$(K_{Pub\_C}, K_{Pri\_C})$	$\{K_{Pub\_B}, K_{Pub\_E}, K_{Pub\_A}, K_{Pub\_D}\}$
D	$(K_{Pub\_D}, K_{Pri\_D})$	$\{K_{Pub\_B}, K_{Pub\_C}, K_{Pub\_A}, K_{Pub\_E}\}$
E	$(K_{Pub\_E}, K_{Pri\_E})$	$\{K_{Pub\_B}, K_{Pub\_C}, K_{Pub\_A}, K_{Pub\_D}\}$



## التعبير الرياضي عن خوارزميات التشفير غير المتناظر

✓ إذا فرضنا السيناريو الآتي:

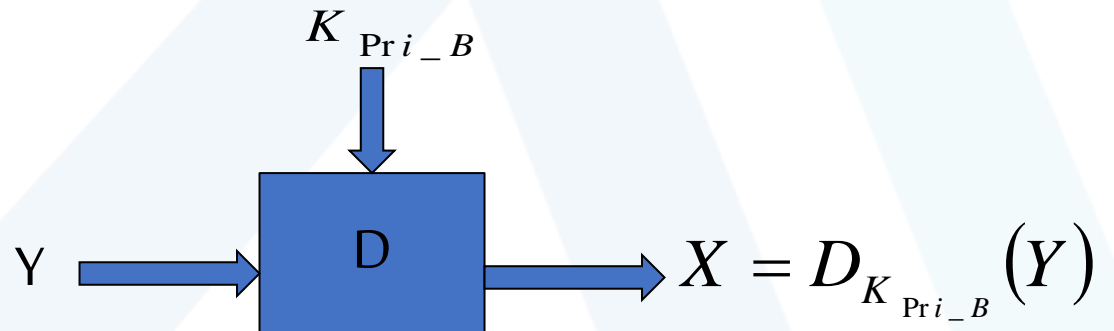
تريد عقدة A أن ترسل إلى العقدة B رسالة ما (X) بشكل آمن باستخدام خوارزمية تشفير غير متلخص.

$K_{Pub\_B}$  : **عندھا**

1. يشفّر المرسل A الرسالة باستخدام المفتاح العام  $K_{Pub\_B}$  أي:  $Y = E_{K_{Pub\_B}}(X)$

2. عندما تستقبل العقدة B الرسالة تفك تشفير الرسالة باستخدام  $K_{Priv\_B}(Y)$

مفتاحها الخاص أي:  $X = D_{K_{\text{Pri\_B}}}(Y)$





## أهم تطبيقات خوارزميات التشفير غير المتناظر

- ❖ التعميمية/ فك التعميمية: يستخدم المرسل المفتاح العام للمستقبل في التشفير، ويستخدم المستقبل مفتاحه الخاص في فك التشفير.
- ❖ تبادل المفاتيح : يقوم الطرفان بتبادل مفتاح الجلسة (المفتاح السري للجلسة). يستخدم لذلك المفتاح الخاص لأحدهما أو لكليهما.
- ❖ تحقيق المصادقة (التوقيع الرقمي) : يستخدم المرسل مفتاحه الخاص ليوقع على الرسالة، مما يؤكد هوية المرسل كونه الوحيد الذي يملك هذا المفتاح.

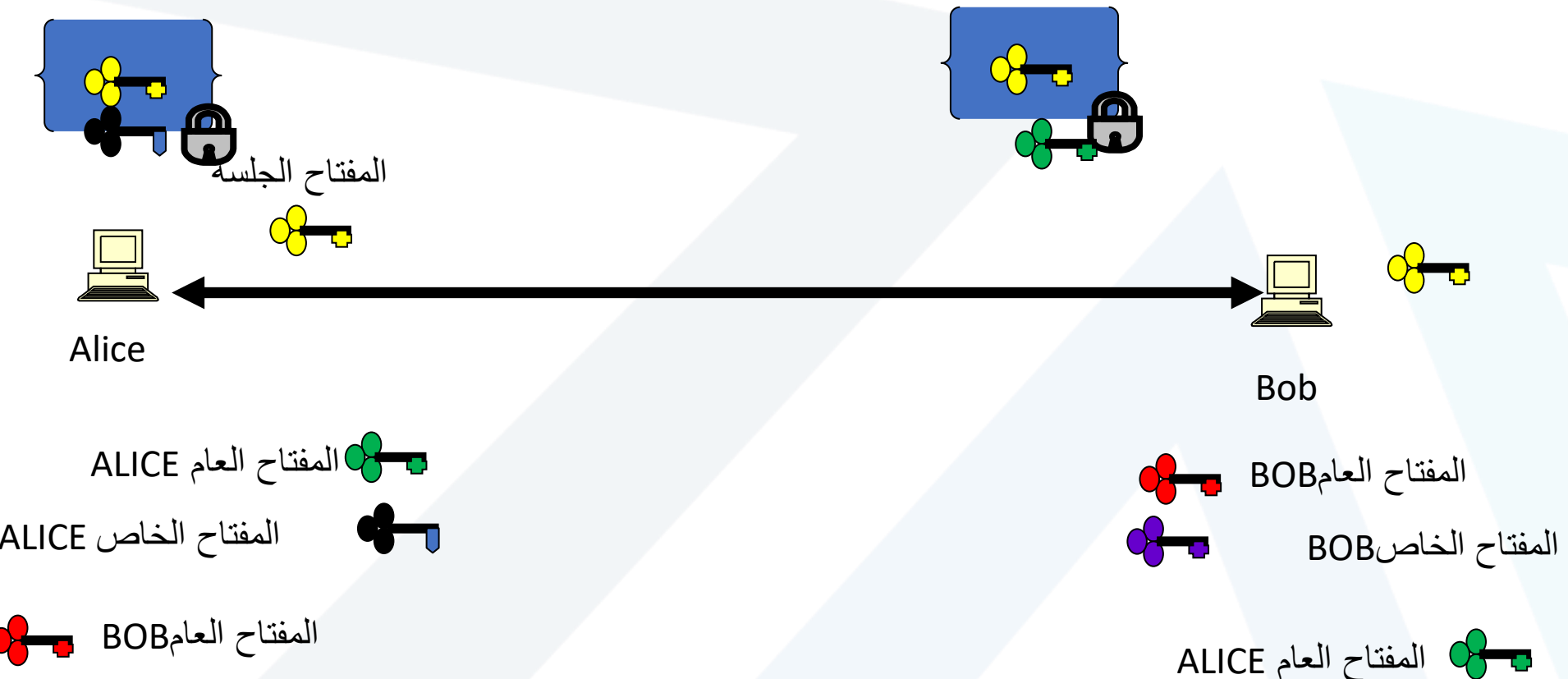


## تبادل المفاتيح باستخدام خوارزمية التشفير غير المتوازن

- ❖ عندما تريد أليس إرسال مفتاح الجلسة إلى بوب مستخدمة خوارزمية تشفير غير متوازن ستقوم بالآتي:
  - ❖ تشفر مفتاح الجلسة باستخدام مفتاحها الخاص
  - ❖ يستقبل بوب الرسالة المشفرة
  - ❖ يفك التشفير باستخدام المفتاح العام لـأليس



# تبادل المفاتيح باستخدام خوارزمية التشفير غير المتلزّم

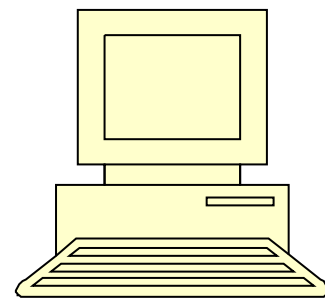




## تحقق المصادقة باستخدام خوارزمية التشفير غير المتناظر

يستخدم المرسل المفتاح الخاص لتشفيير الرسالة، يمكن فك تشفير هذه الرسالة باستخدام المفتاح العام المطابق فقط. هكذا يتتأكد المستقبل من أن المرسل هو حقاً من أرسل الرسالة كونه الوحيد الذي يملك المفتاح الخاص

مثلاً:

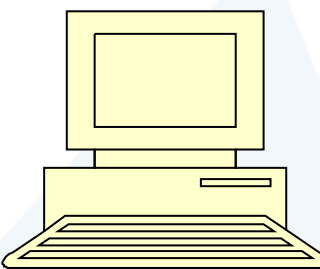
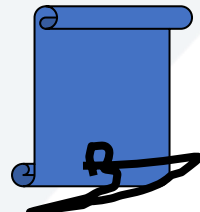


Alice



المفتاح العام لـ Bob

المفتاح الخاص لـ Bob

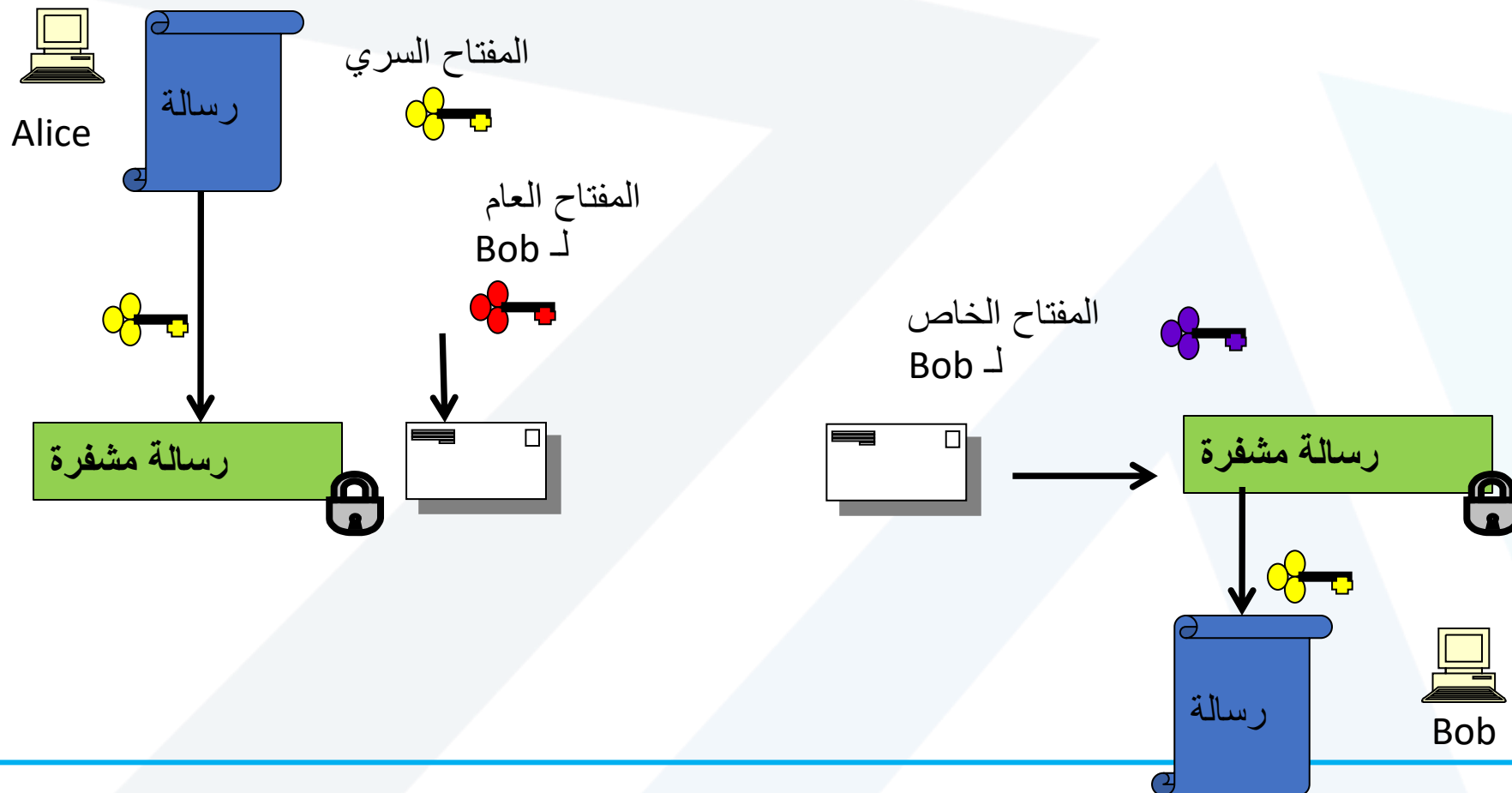


Bob





## استخدام الخوارزميات المتناظرة وغير المتناظرة معاً (1/2)





## استخدام الخوارزميات المتناظرة وغير المتناظرة معاً (2/2)

- ✓ تريد أليس أن ترسل رسالة مشفرة إلى بوب
- ✓ تشفّر أليس الرسالة باستخدام المفتاح السري للجلسة بينها وبين بوب فتنتج **الرسالة المشفرة 1**
- ✓ تشفّر أليس **الرسالة المشفرة 1** باستخدام المفتاح العام لبوب فينتاج **الرسالة المشفرة 2** وترسلها
- ✓ يستقبل بوب الرسالة المشفرة الأخيرة ، لكي يحصل على محتوى الرسالة يقوم بالخطوات:
  - يفك تشفير الرسالة المستقبلة باستخدام مفتاحه الخاص فتنتج الرسالة المشفرة 1
  - يفك تشفير الرسالة المشفرة 1 باستخدام مفتاح الجلسة الرسالة الصريحة



# Thanks

The end