

# أمن المعلومات

مدرسة المقرر

د. بشرى علي معلا



جامعة  
المنارة  
MANARA UNIVERSITY

## عناوين المحاضرة الثانية

□ ما المقصود بعلم التعمية؟

□ مفاهيم أساسية

□ خوارزميات التشفير

□ خوارزميات التشفير المتناظر

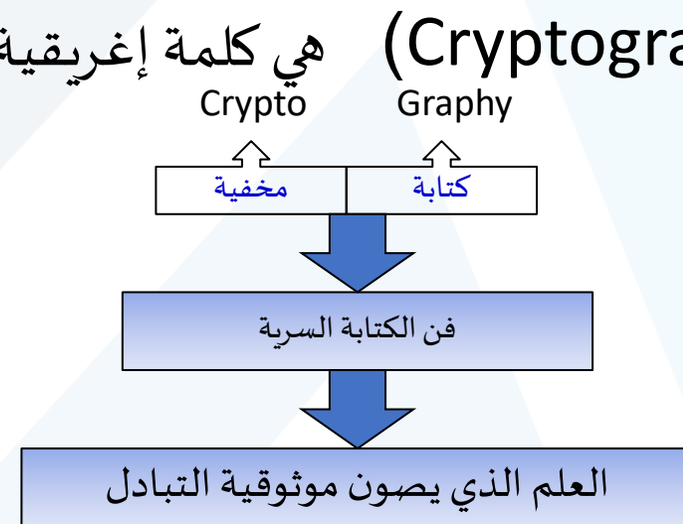
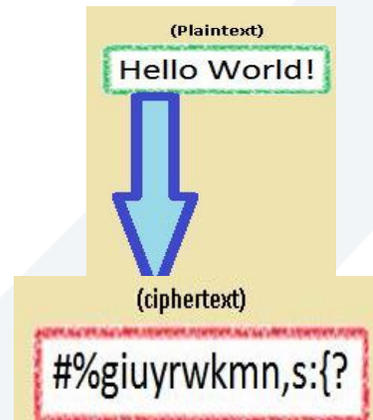
□ خوارزميات التشفير غير المتناظر

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

❖ هو العلم الذي يبحث في عمليتي التعمية (Cryptography) وتحليل التعمية (Cryptanalysis)

➤ عملية التعمية (Cryptography):

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



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

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

❖ هو العلم الذي يبحث في عمليتي التعمية (Cryptography) وتحليل التعمية (Cryptanalysis)

➤ تحليل التعمية (Cryptanalysis):

✓ فن كسر تشفير الرسائل المشفرة

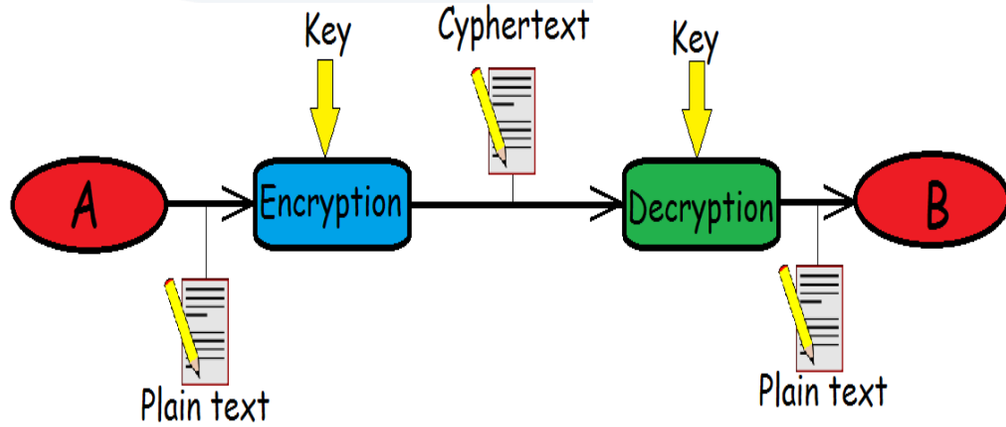
■ استغلال مميزات الخوارزمية بهدف محاولة استنتاج الرسالة الأصلية أو المفتاح المستخدم

■ تجريب جميع المفاتيح الممكنة على جزء من النص المشفر للحصول على النص الأصلي

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



## 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 عملية تحويل النص الأصلي الواضح إلى نص مشفر مبهم.

➤ فك التشفير (Decryption): هو عملية تحويل النص المشفر المبهم إلى شكله الأصلي الواضح.

## مفاهيم أساسية في علم التعمية (2/2)

❖ الخوارزمية الآمنة حسابياً: هي الخوارزمية التي تحقق الشرطين الآتين:

✓ كلفة كسر النص المشفر تفوق قيمة المعلومات المشفرة.

✓ الزمن اللازم لكسر النص المشفر يفوق الفترة المفيدة من حياة المعلومات.

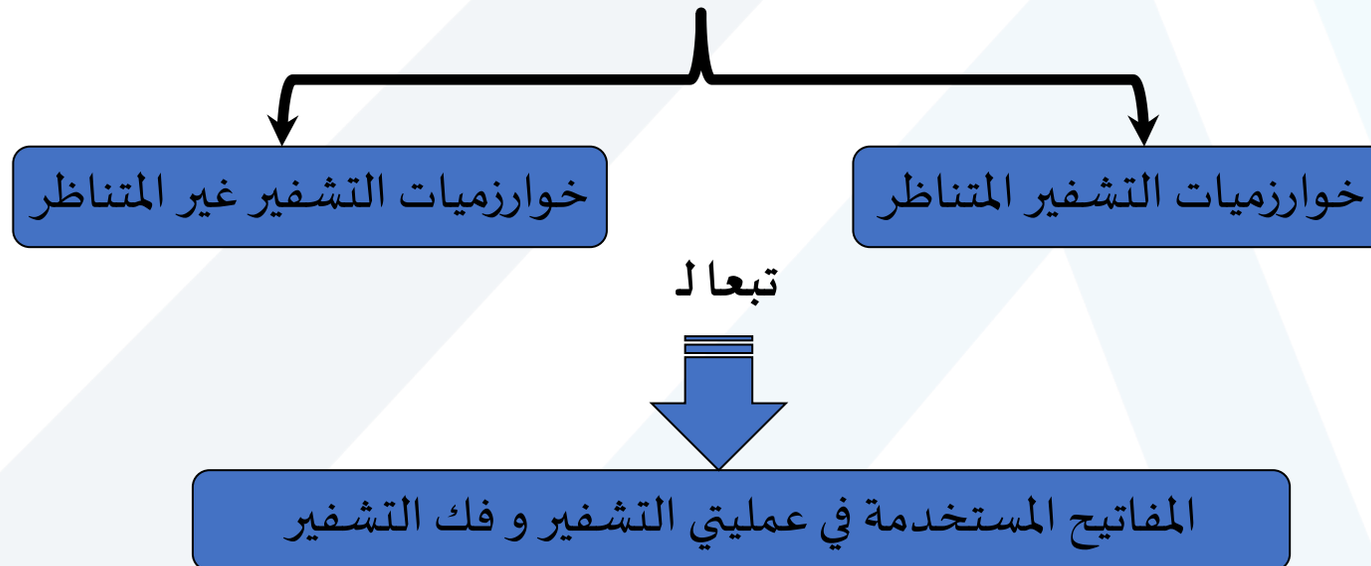
Key Size (bits)	Number of Alternative Keys	Time required at $10^6$ Decryption/ $\mu$ s
32	$2^{32} = 4.3 \times 10^9$	2.15 milliseconds
56	$2^{56} = 7.2 \times 10^{16}$	10 hours
128	$2^{128} = 3.4 \times 10^{38}$	$5.4 \times 10^{18}$ years
168	$2^{168} = 3.7 \times 10^{50}$	$5.9 \times 10^{30}$ years



جامعة  
المنارة

## خوارزميات التعمية/التشفير

❖ تقسم إلى:



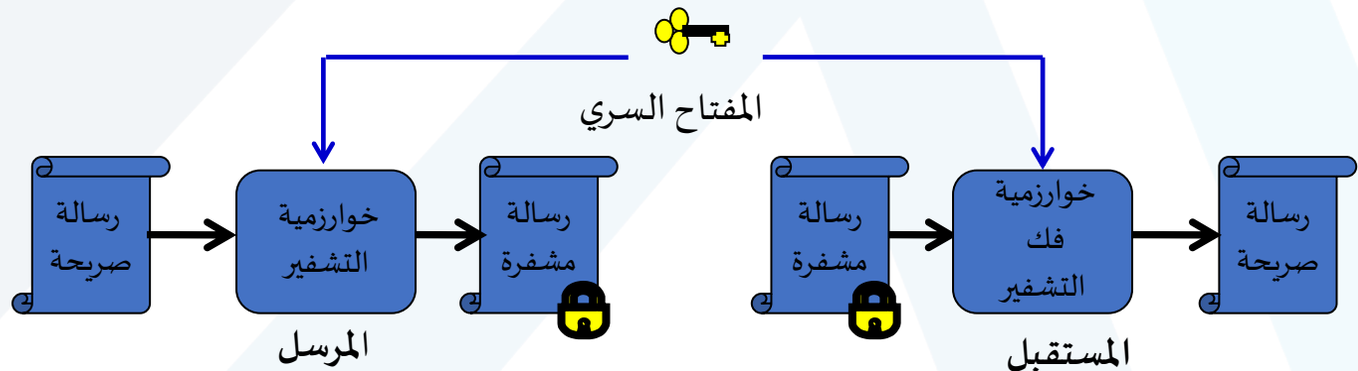
## مفهوم خوارزميات التشفير المتناظر (1/2) (Symmetric Encryption Algorithms)

تعريفها: ❖

هي الخوارزميات التي تستخدم المفتاح نفسه لعمليتي التشفير وفك التشفير.  
يسمى هذا المفتاح بالمفتاح السري Secret Key

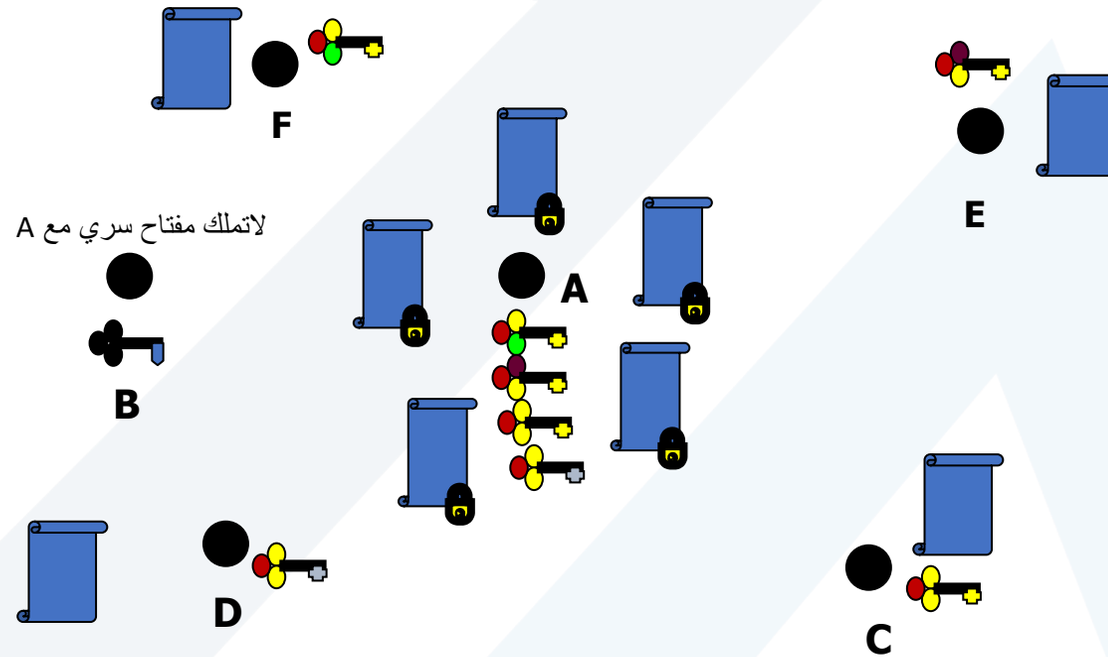
✓ يشترك المرسل والمستقبل بهذا المفتاح

✓ يستخدم المرسل هذا المفتاح لتشفير 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 تشفر كتلةً كتلةً.

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

OFB = output feedback mode

CTR = counter mode

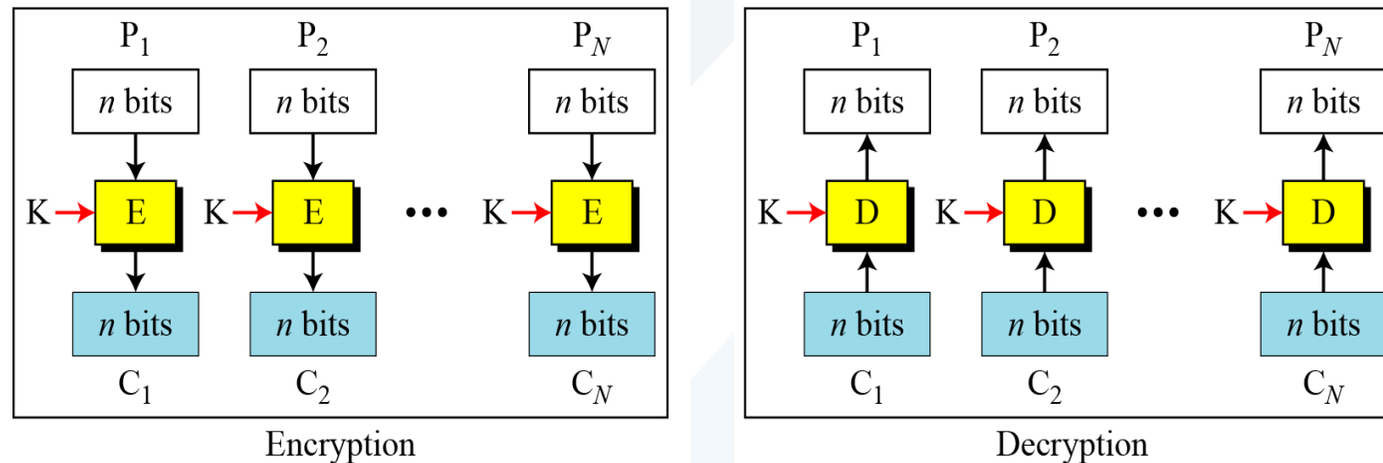
ECB = Electronic CodeBook mode

CBC = Cipher Block Chaining mode

CFB = cipher feedback mode

## ECB = Electronic CodeBook mode

تشفّر فيه كل كتلة معطيات بشكل مستقل عن الكتلة التي قبلها أو بعدها ➤



$$C_i = E_K(P_i)$$

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

$$P_i = D_K(C_i)$$

## ECB = Electronic CodeBook mode

### إيجابياته:

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

### سلبياته:

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

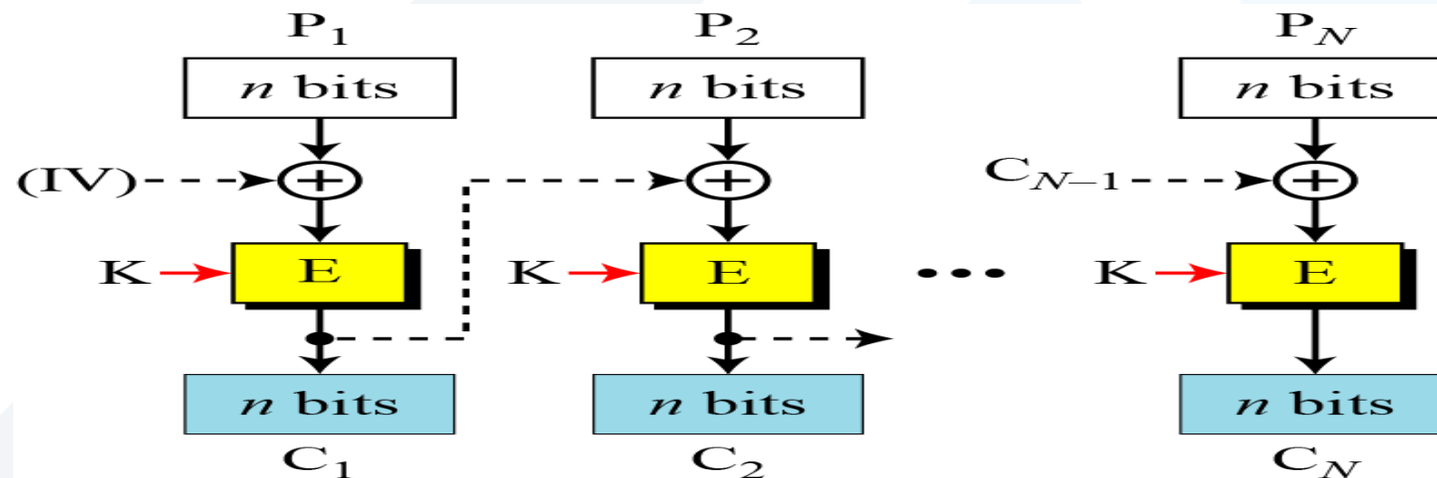
### تطبيقاته:

- ✓ 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.



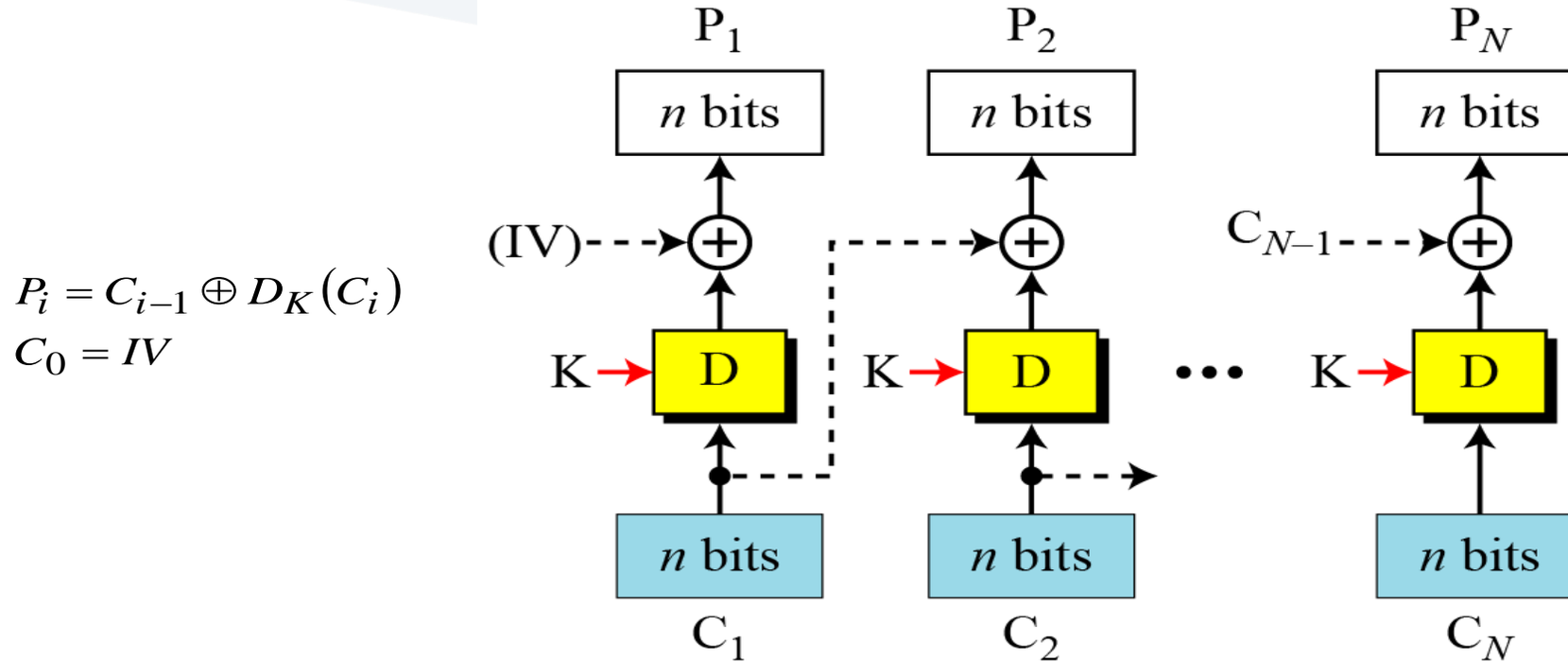
حيث IV هو شعاع تهيئة يستخدم لبدء العملية

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

$$C_0 = IV$$

## CBC = Cipher Block Chaining mode

➤ تنفيذ عملية فك التشفير بطريقة معاكسة



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

## CBC = Cipher Block Chaining mode

### ➤ إيجابياته:

✓ أكثر مقاومة لهجوم تحليل الحركة من النمط السابق.

### ➤ سلبياته:

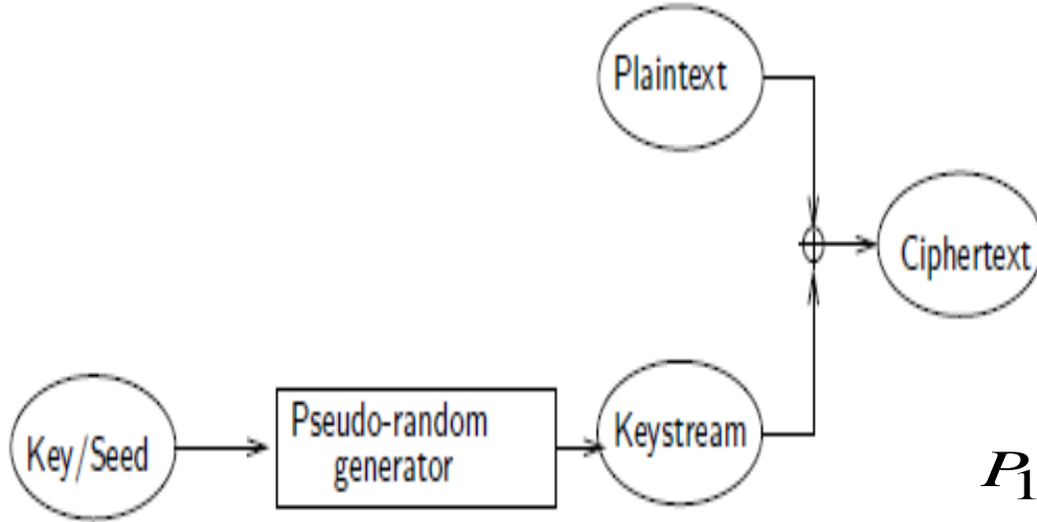
✓ إن حدوث خطأ في بت واحد في إحدى الكتل قد يؤثر على كل الكتل و يعطي نص مشفر خاطئ و بالنتيجة نص صريح

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)  
الخوارزميات الأكثر استخداماً ضمن هذا النوع:

• RC4 :Ron Rivest 1987

### ✓ 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 كالآتي:  $C_i = P_i \oplus k_i$

➤ تختلف خوارزميات التشفير التسلسلي عن بعضها البعض بطريقة توليد سلسلة المفاتيح

## مثال عن التشفير التسلسلي (Stream Cipher)

### شيفرة قيصر (Caesar Cipher)

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

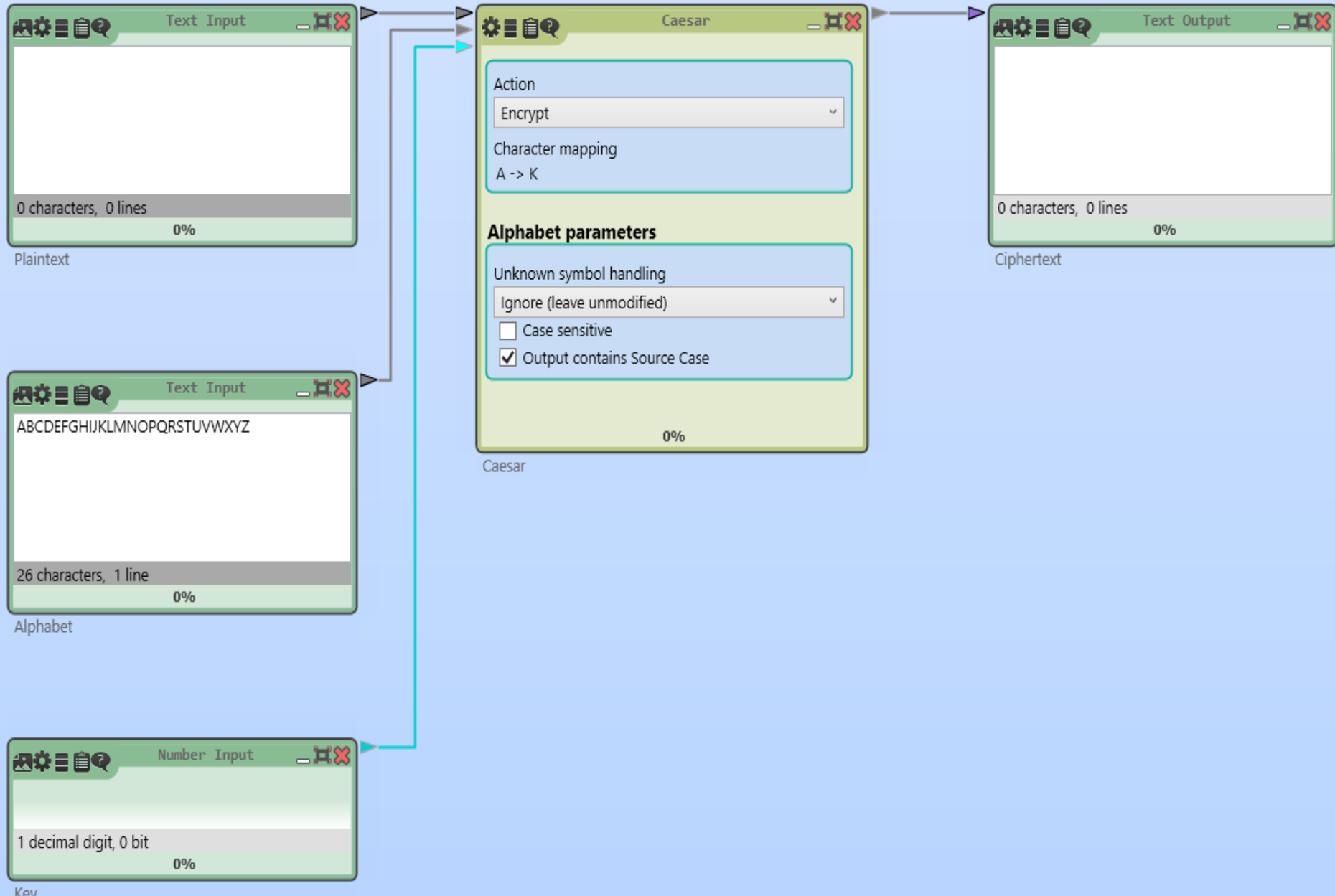
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABC

SECRET  
النص الصريح

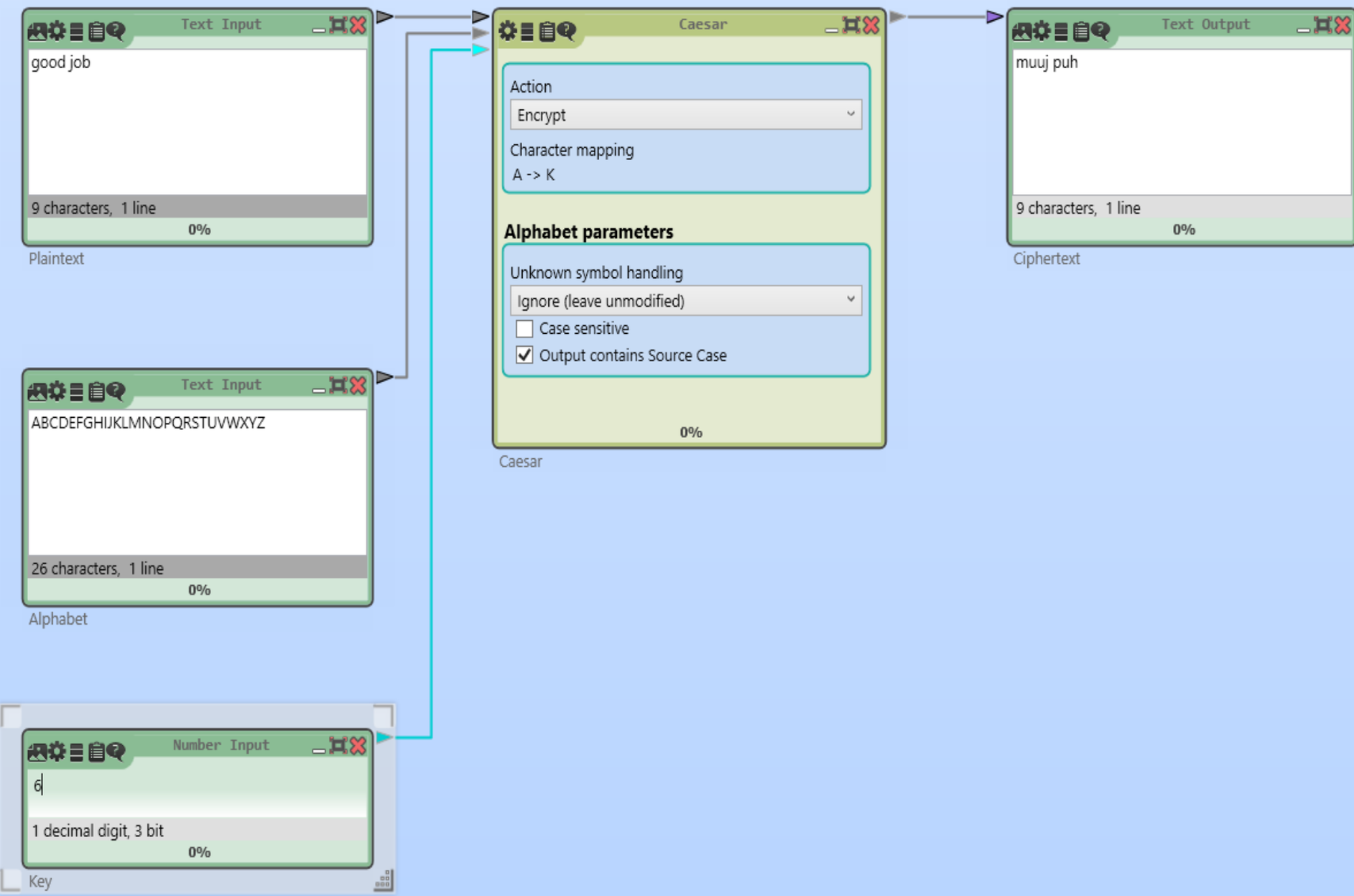


VHFUHW  
النص المشفر

# مثال على شيفرة قيصر (Caesar Cipher)

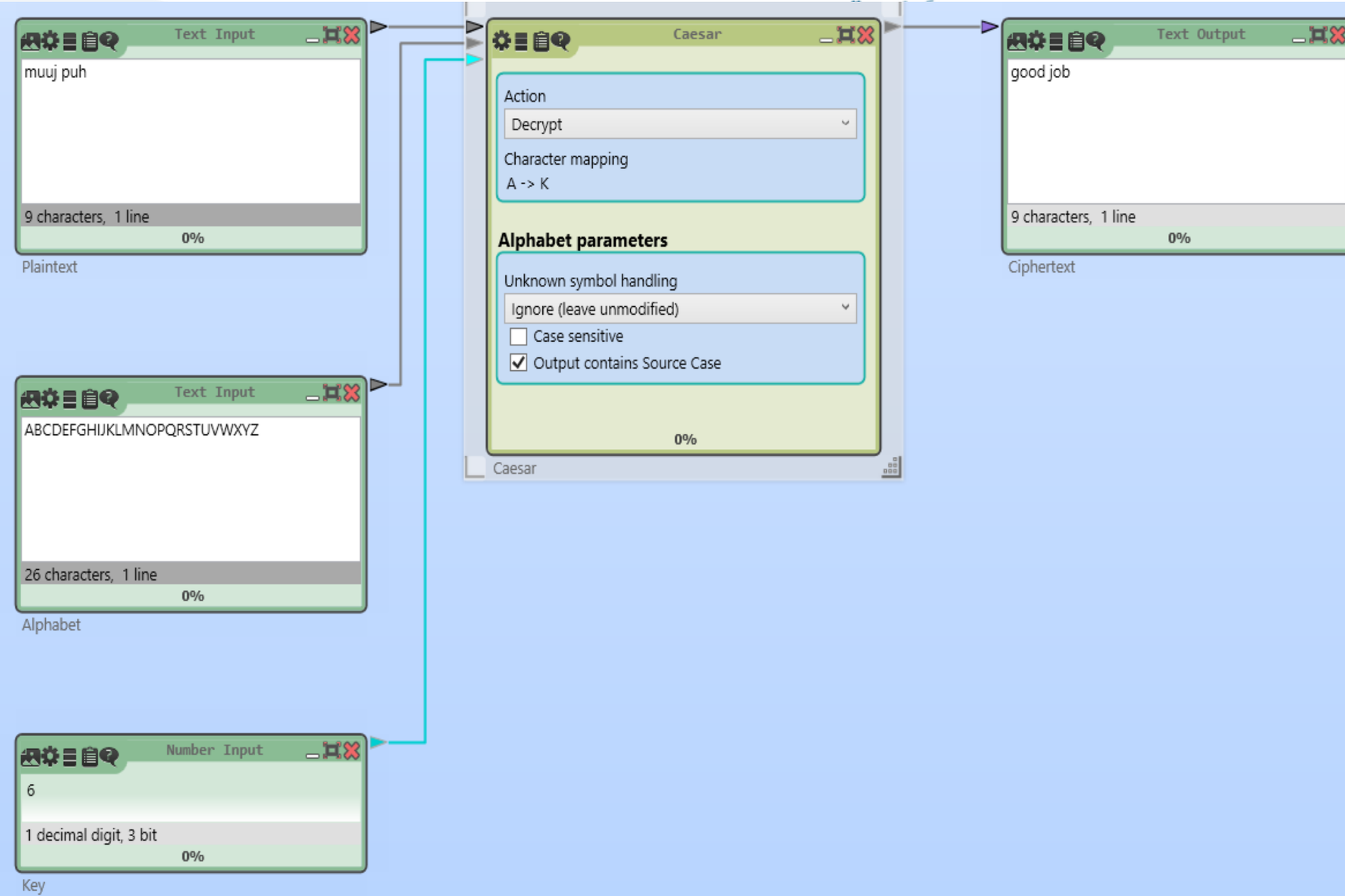


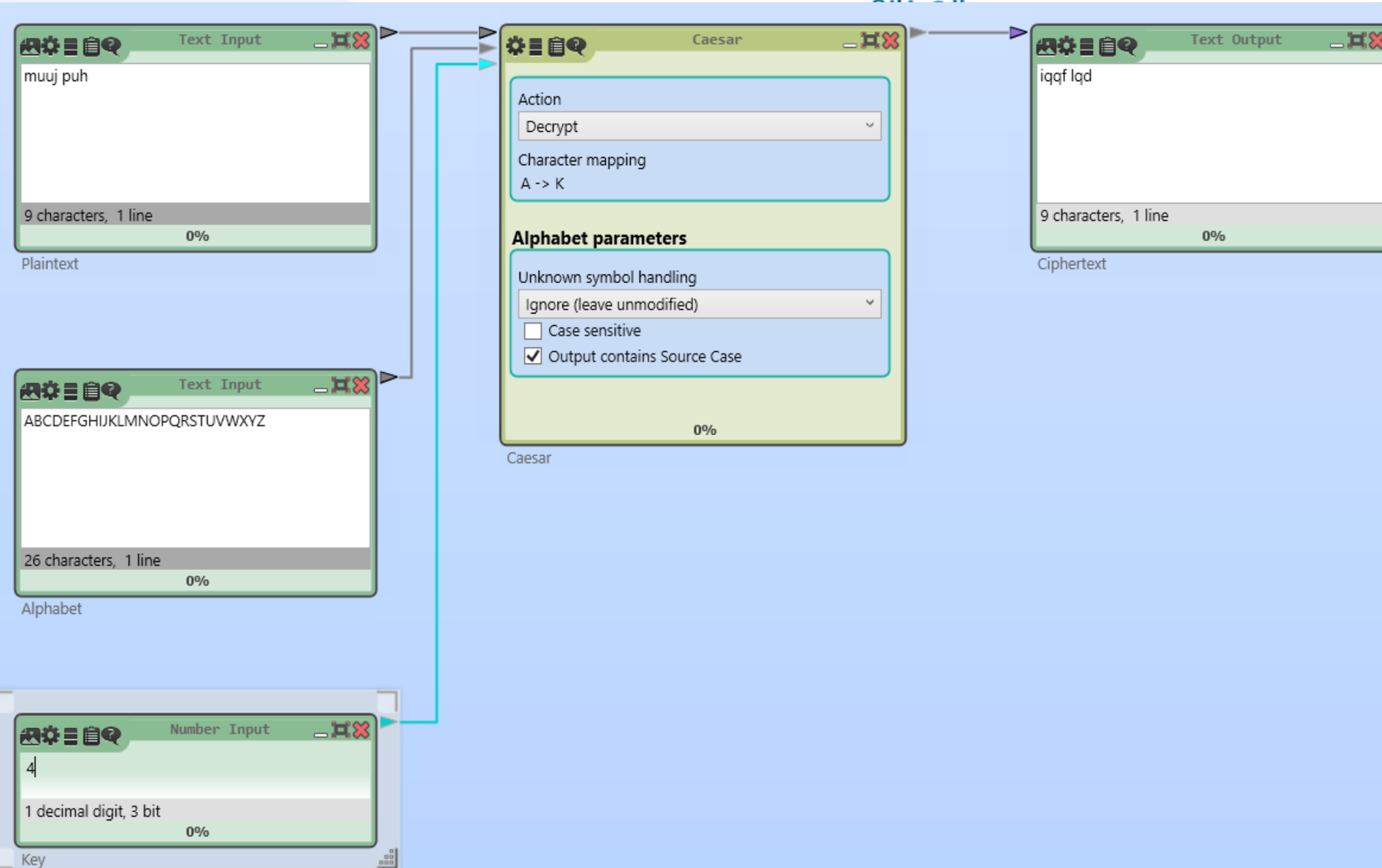
# مثال على شيفرة قيصر (Caesar Cipher)





# مثال على شيفرة قيصر (Caesar Cipher)





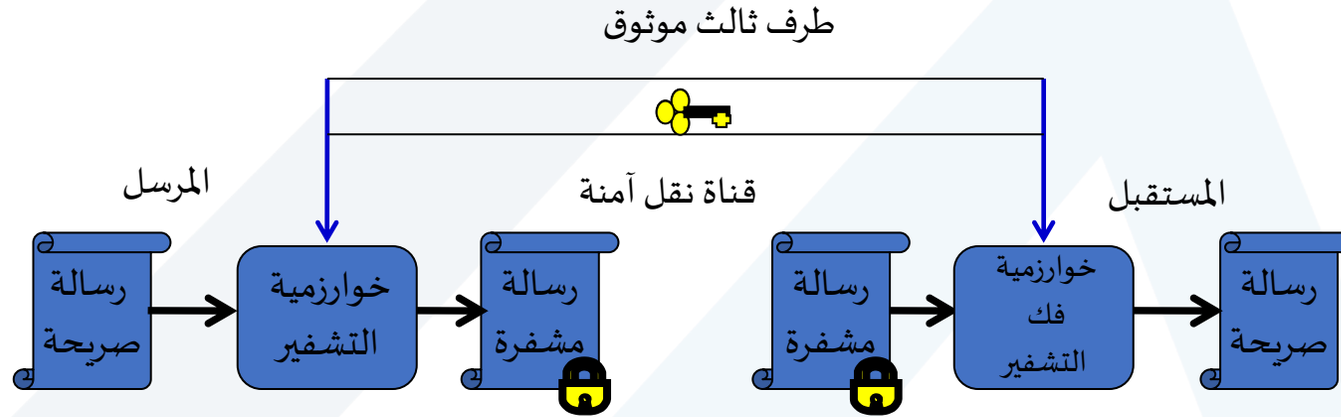
## مصدر المفتاح السري في خوارزميات التشفير المتناظر

❖ 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



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

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

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

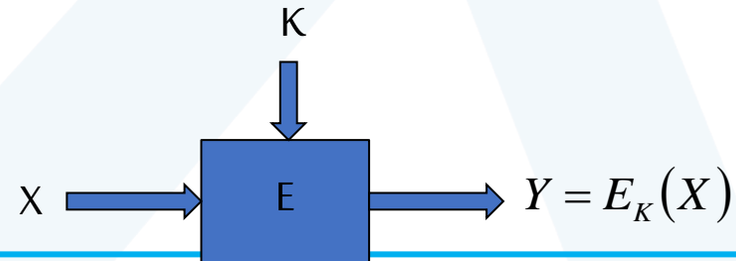
$$Y = E_K(X)$$

حيث:

$Y$ : النص المشفر       $X$ : النص الصريح

وتقرأ:

$Y$  هو عبارة عن الرسالة المشفرة الناتجة من تشفير الرسالة  $X$  بتطبيق خوارزمية التشفير  $E$  باستخدام المفتاح السري  $K$

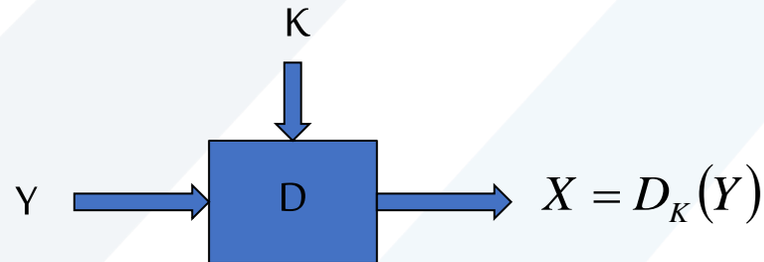


## التعبير الرياضي عن خوارزميات التشفير المتناظر (2/2)

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

$$X = D_K(Y)$$

وتقرأ:  $X$  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 لتشفير 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 لتشفير البيانات.
- ✓ لكن ينتج هذا النوع حملاً حسابياً عالٍ مقارنة بالخوارزميات المتناظرة

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

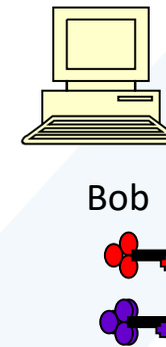
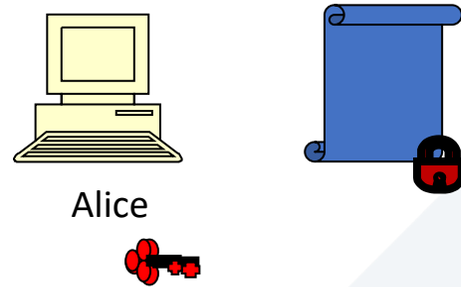
➤ يولد /يخزن كل مستخدم زوجاً من المفاتيح (مفتاح عام و مفتاح خاص) لاستخدامه في التشفير وفك التشفير

➤ 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

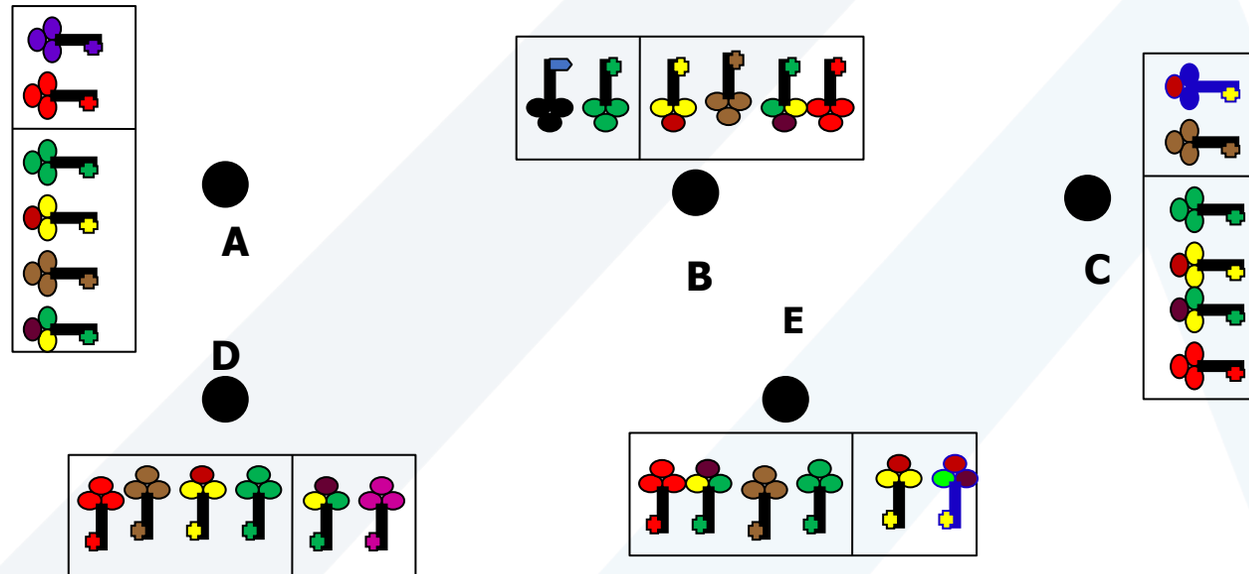
## خطوات عمل الخوارزميات التشفير غير المتناظر (2/2)



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 تحتزن  $N+1$  مفتاح أي 6 مفاتيح



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

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

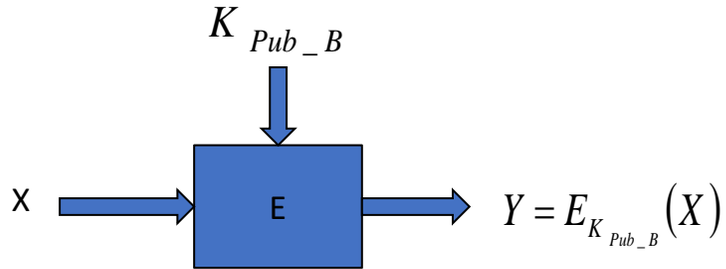
العقدة	زوج المفاتيح المخزنة	المفاتيح الإضافية المخزنة
A	$(K_{Pub\_A}, K_{Pri\_A})$	$\{K_{Pub\_B}, K_{Pub\_C}, K_{Pub\_D}, K_{Pub\_E}\}$
B	$(K_{Pub\_B}, K_{Pri\_B})$	$\{K_{Pub\_C}, K_{Pub\_E}, K_{Pub\_A}, K_{Pub\_D}\}$
C	$(K_{Pub\_C}, K_{Pri\_C})$	$\{K_{Pub\_B}, K_{Pub\_E}, K_{Pub\_A}, K_{Pub\_D}\}$
D	$(K_{Pub\_D}, K_{Pri\_D})$	$\{K_{Pub\_B}, K_{Pub\_C}, K_{Pub\_A}, K_{Pub\_E}\}$
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 X بشكل آمن باستخدام خوارزمية تشفير غير متناظر.

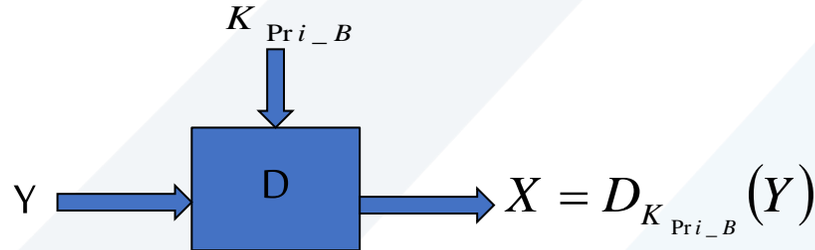
عندها:



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

2. عندما تستقبل العقدة B الرسالة تفك تشفير الرسالة

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



## أهم تطبيقات خوارزميات التشفير غير المتناظر

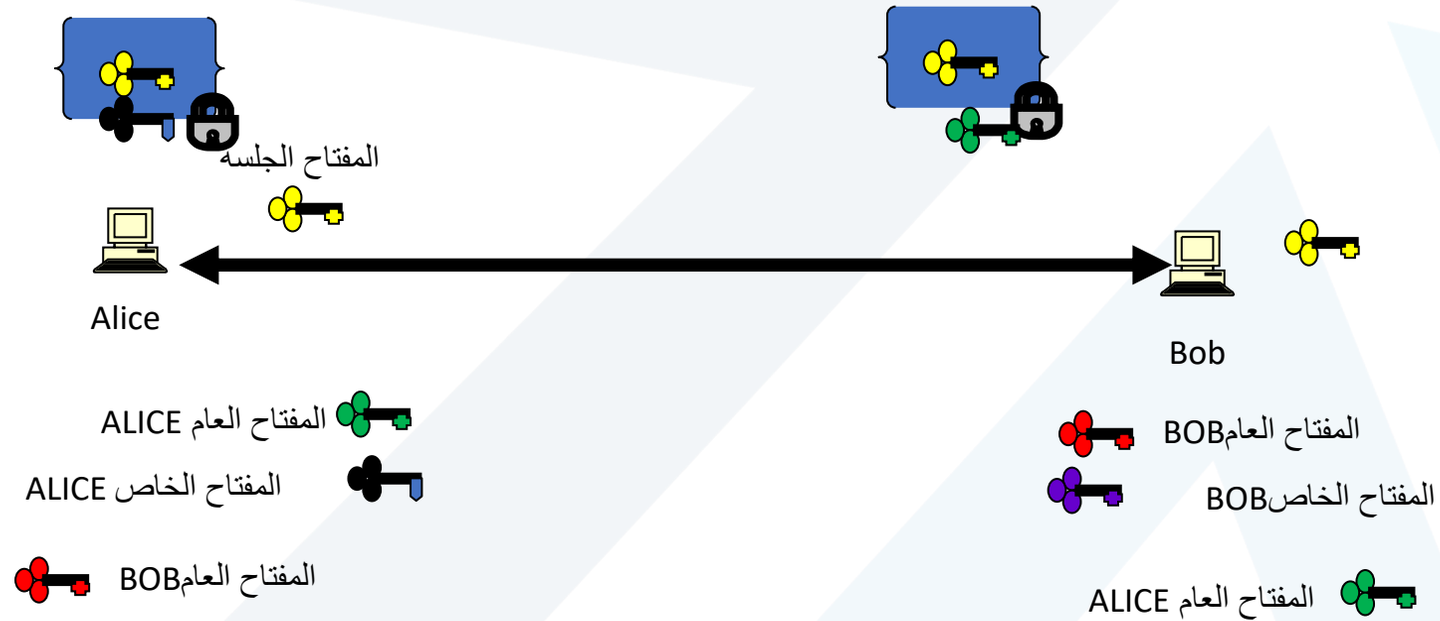
- ❖ التعمية/ فك التعمية: يستخدم المرسل المفتاح العام للمستقبل في التشفير، و يستخدم المستقبل مفتاحه الخاص في فك التشفير.
- ❖ تبادل المفاتيح: يقوم الطرفان بتبادل مفتاح الجلسة (المفتاح السري للجلسة). يستخدم لذلك المفتاح الخاص لأحدهما أو لكليهما.
- ❖ تحقيق المصادقة (التوقيع الرقمي): يستخدم المرسل مفتاحه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

## تبادل المفاتيح باستخدام خوارزمية التشفير غير المتناظر

❖ عندما تريد أليس إرسال مفتاح الجلسة إلى بوب مستخدمة خوارزمية تشفير غير متناظر ستقوم بالآتي:

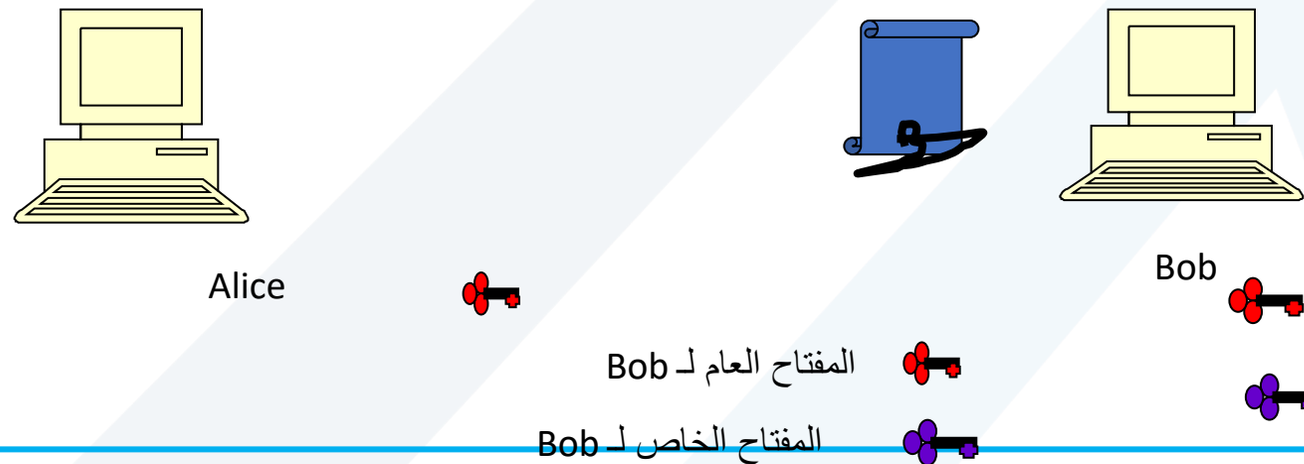
- ✓ تشفر مفتاح الجلسة باستخدام مفتاحها الخاص
- ✓ يستقبل بوب الرسالة المشفرة
- ✓ يفك التشفير باستخدام المفتاح العام لأليس

## تبادل المفاتيح باستخدام خوارزمية التشفير غير المتناظر

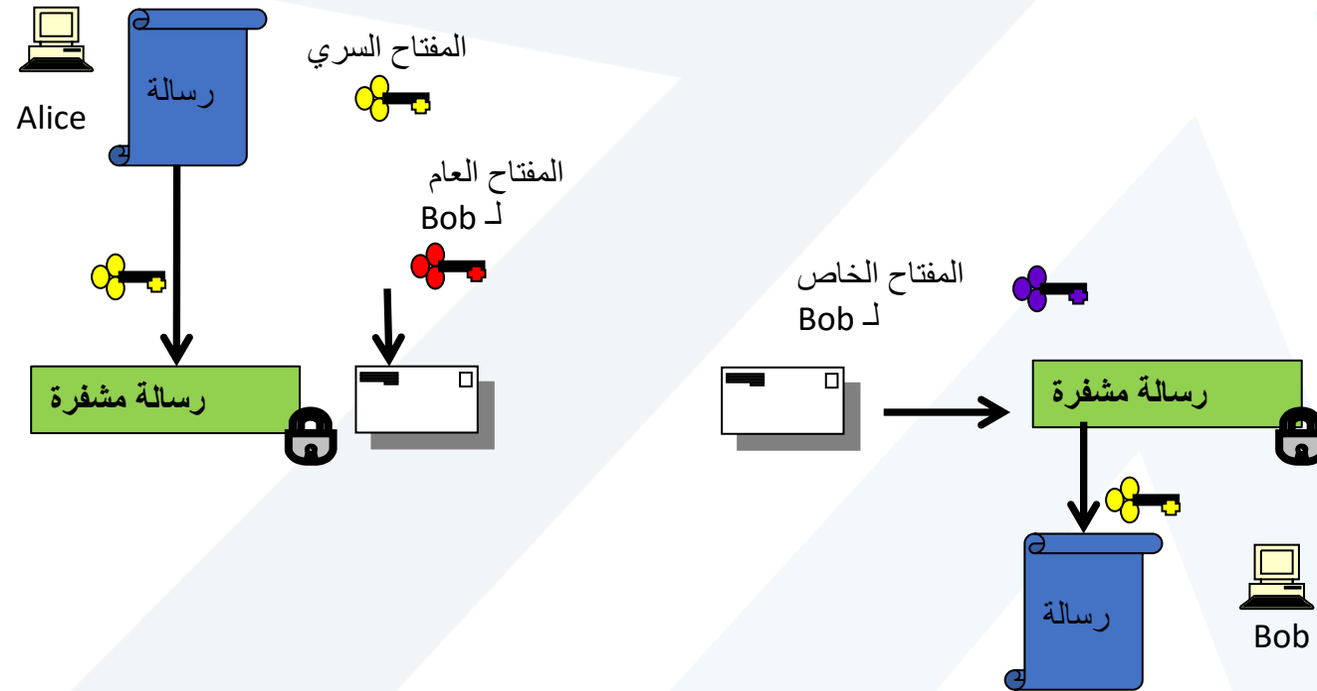


## تحقق المصادقة باستخدام خوارزمية التشفير غير المتناظر

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



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



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

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

# نهاية المحاضرة الثانية