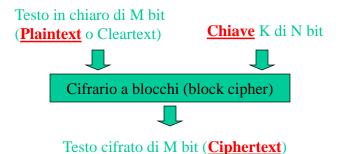
## Cifrari a blocchi

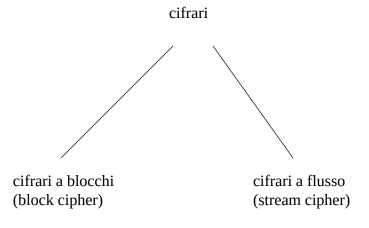
#### **Prof. Francesco Bergadano**

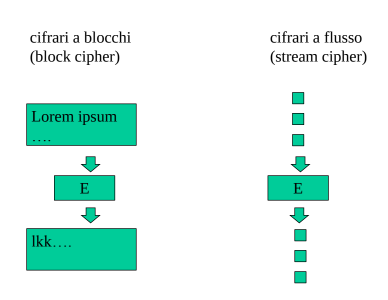
#### Dipartimento di Informatica Università di Torino



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

1

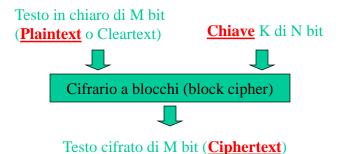




## Cifrari a blocchi

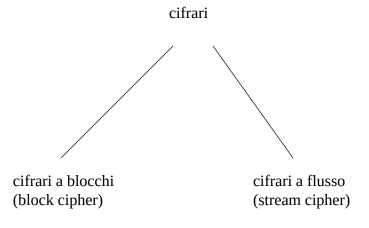
#### **Prof. Francesco Bergadano**

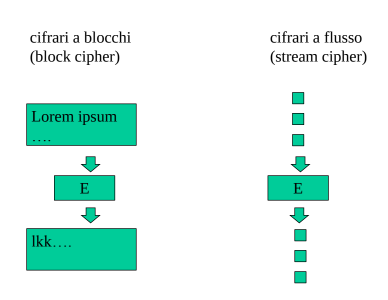
#### Dipartimento di Informatica Università di Torino



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

1

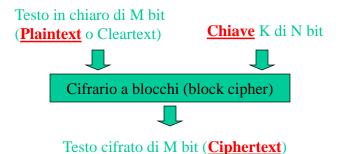




## Cifrari a blocchi

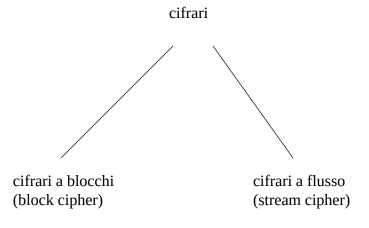
#### **Prof. Francesco Bergadano**

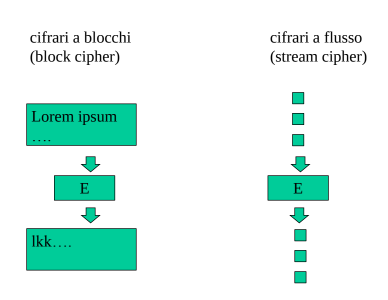
#### Dipartimento di Informatica Università di Torino



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

1

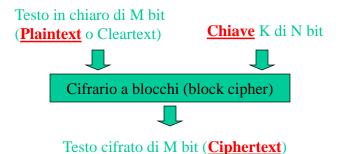




## Cifrari a blocchi

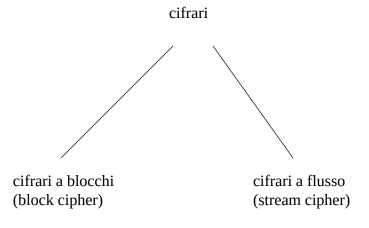
#### **Prof. Francesco Bergadano**

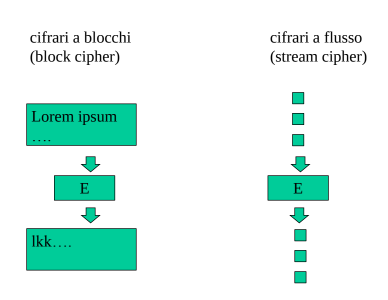
#### Dipartimento di Informatica Università di Torino



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

1





Chiavi più lunghe

- Usare chiavi più lunghe
- Cifrare testi più lunghi

Perché?

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

5

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Chiavi più lunghe

Perché una chiave corta rende il cifrario debole rispetto ad attacchi di tipo 'forza bruta'.

# Chiavi più lunghe



idea:

Chiavi più lunghe

- Usare chiavi più lunghe
- Cifrare testi più lunghi

Perché?

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

5

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Chiavi più lunghe

Perché una chiave corta rende il cifrario debole rispetto ad attacchi di tipo 'forza bruta'.

# Chiavi più lunghe



idea:

Chiavi più lunghe

- Usare chiavi più lunghe
- Cifrare testi più lunghi

Perché?

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

5

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Chiavi più lunghe

Perché una chiave corta rende il cifrario debole rispetto ad attacchi di tipo 'forza bruta'.

# Chiavi più lunghe



idea:

Chiavi più lunghe

- Usare chiavi più lunghe
- Cifrare testi più lunghi

Perché?

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

5

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

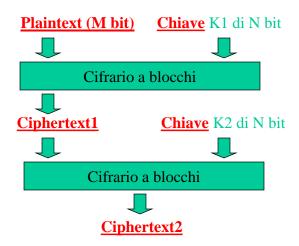
# Chiavi più lunghe

Perché una chiave corta rende il cifrario debole rispetto ad attacchi di tipo 'forza bruta'.

# Chiavi più lunghe



idea:



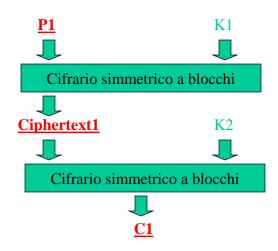
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

Problema della cifratura a 2 fasi attacco 'meet in the middle'

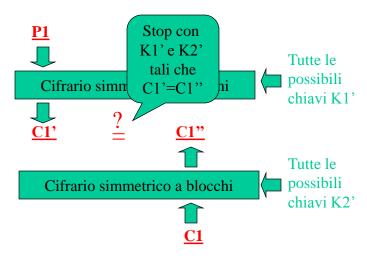
Non è realmente più forte del cifrario a blocchi originario, a causa di un possibile attacco di tipo 'forza bruta' basato sul valore del testo cifrato intermedio Ciphertext1. Occorre conoscere almeno 2 coppie <P1,C1>, <P2,C2> prodotte con il cifrario.

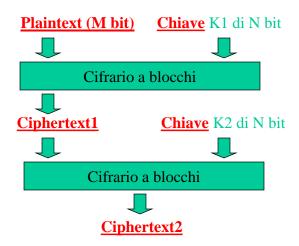
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

#### Problemi della cifratura a due fasi



## Problemi della cifratura a due fasi





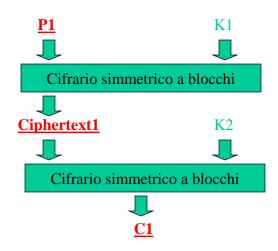
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

Problema della cifratura a 2 fasi attacco 'meet in the middle'

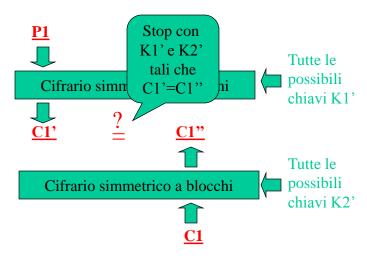
Non è realmente più forte del cifrario a blocchi originario, a causa di un possibile attacco di tipo 'forza bruta' basato sul valore del testo cifrato intermedio Ciphertext1. Occorre conoscere almeno 2 coppie <P1,C1>, <P2,C2> prodotte con il cifrario.

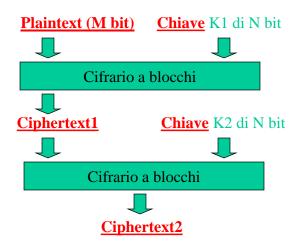
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

#### Problemi della cifratura a due fasi



## Problemi della cifratura a due fasi





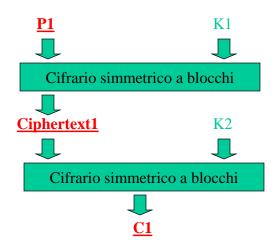
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Problema della cifratura a 2 fasi attacco 'meet in the middle'

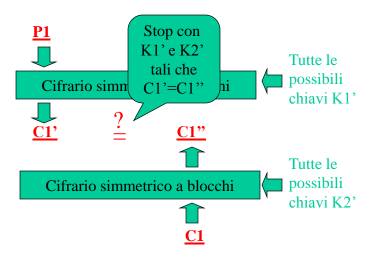
Non è realmente più forte del cifrario a blocchi originario, a causa di un possibile attacco di tipo 'forza bruta' basato sul valore del testo cifrato intermedio Ciphertext1. Occorre conoscere almeno 2 coppie <P1,C1>, <P2,C2> prodotte con il cifrario.

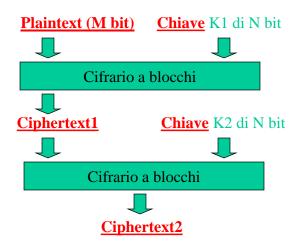
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

#### Problemi della cifratura a due fasi



## Problemi della cifratura a due fasi





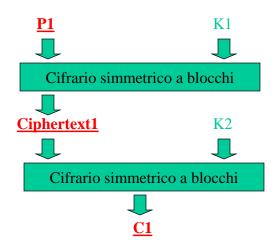
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Problema della cifratura a 2 fasi attacco 'meet in the middle'

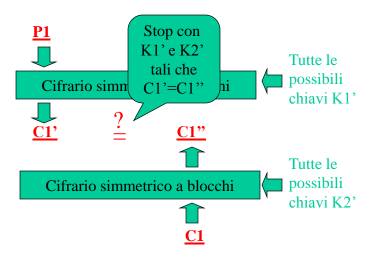
Non è realmente più forte del cifrario a blocchi originario, a causa di un possibile attacco di tipo 'forza bruta' basato sul valore del testo cifrato intermedio Ciphertext1. Occorre conoscere almeno 2 coppie <P1,C1>, <P2,C2> prodotte con il cifrario.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

#### Problemi della cifratura a due fasi



## Problemi della cifratura a due fasi



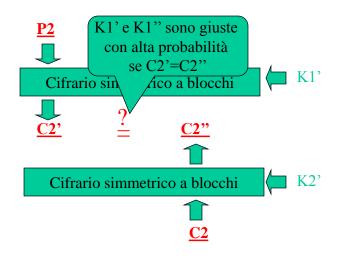
Possibili coppie <k1,k2> sono 2<sup>2n</sup> Possili blocchi C1 sono 2<sup>M</sup> Se M < 2n ci sono più soluzioni

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

Problemi cifratura a 2 fasi

Soluzioni?

## Problemi della cifratura a due fasi



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

Cifratura a 3 fasi

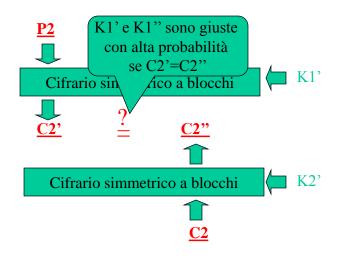
Possibili coppie <k1,k2> sono 2<sup>2n</sup> Possili blocchi C1 sono 2<sup>M</sup> Se M < 2n ci sono più soluzioni

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

Problemi cifratura a 2 fasi

Soluzioni?

## Problemi della cifratura a due fasi



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

Cifratura a 3 fasi

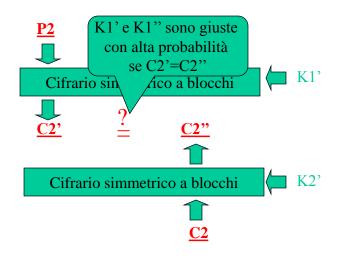
Possibili coppie <k1,k2> sono 2<sup>2n</sup> Possili blocchi C1 sono 2<sup>M</sup> Se M < 2n ci sono più soluzioni

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

Problemi cifratura a 2 fasi

Soluzioni?

## Problemi della cifratura a due fasi



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

Cifratura a 3 fasi

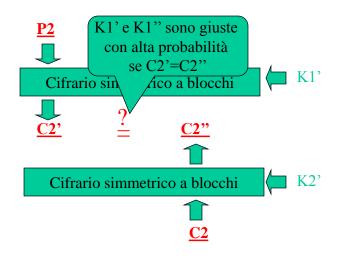
Possibili coppie <k1,k2> sono 2<sup>2n</sup> Possili blocchi C1 sono 2<sup>M</sup> Se M < 2n ci sono più soluzioni

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

Problemi cifratura a 2 fasi

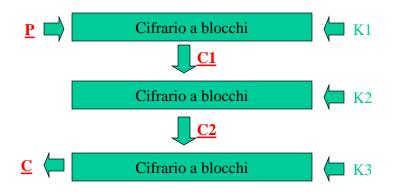
Soluzioni?

## Problemi della cifratura a due fasi



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

Cifratura a 3 fasi



Cifratura a tre fasi

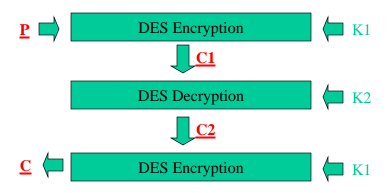
- Non ha i problemi delle 2 fasi
- Applicata al DES, produce il <u>'triple DES'</u>, usato spesso, anche nei Browser
- Triple DES è usato di solito con K1=K3, e con la seconda fase usata 'all'inverso, ovvero in modalità 'Decryption' (<u>3DES-EDE</u>), questo affiché 3DES sia uguale a DES semplice per K1=K2=K3.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

17

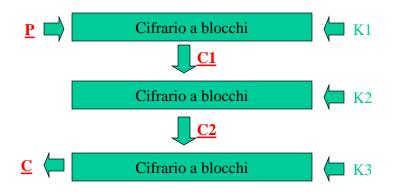
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Triple DES (EDE)



# Messaggi più lunghi

Perché?



Cifratura a tre fasi

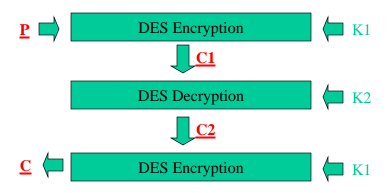
- Non ha i problemi delle 2 fasi
- Applicata al DES, produce il <u>'triple DES'</u>, usato spesso, anche nei Browser
- Triple DES è usato di solito con K1=K3, e con la seconda fase usata 'all'inverso, ovvero in modalità 'Decryption' (<u>3DES-EDE</u>), questo affiché 3DES sia uguale a DES semplice per K1=K2=K3.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

17

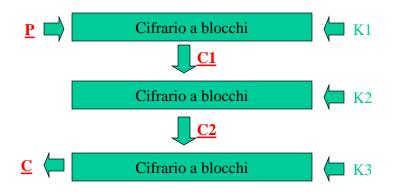
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Triple DES (EDE)



# Messaggi più lunghi

Perché?



Cifratura a tre fasi

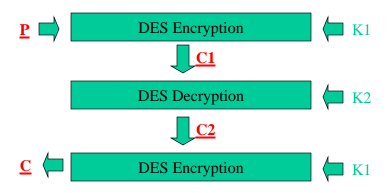
- Non ha i problemi delle 2 fasi
- Applicata al DES, produce il <u>'triple DES'</u>, usato spesso, anche nei Browser
- Triple DES è usato di solito con K1=K3, e con la seconda fase usata 'all'inverso, ovvero in modalità 'Decryption' (<u>3DES-EDE</u>), questo affiché 3DES sia uguale a DES semplice per K1=K2=K3.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

17

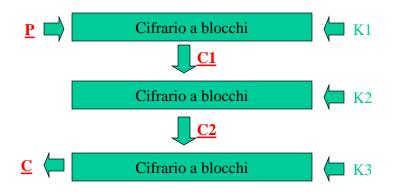
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Triple DES (EDE)



# Messaggi più lunghi

Perché?



Cifratura a tre fasi

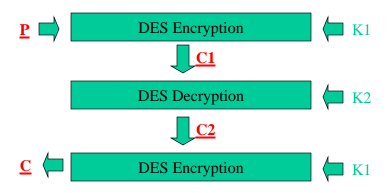
- Non ha i problemi delle 2 fasi
- Applicata al DES, produce il <u>'triple DES'</u>, usato spesso, anche nei Browser
- Triple DES è usato di solito con K1=K3, e con la seconda fase usata 'all'inverso, ovvero in modalità 'Decryption' (<u>3DES-EDE</u>), questo affiché 3DES sia uguale a DES semplice per K1=K2=K3.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

17

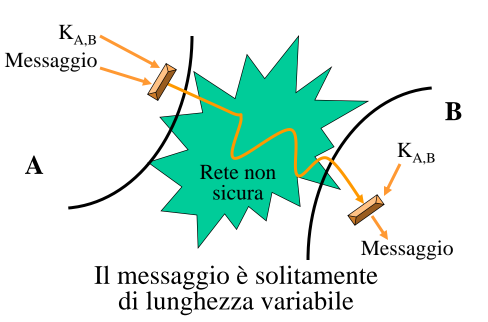
Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Triple DES (EDE)



# Messaggi più lunghi

Perché?



# Messaggi più lunghi

testo M di t bit, cifrario a blocchi di k bit  $n = \lfloor t/k \rfloor + 1$ 

$$M = M1 \mid M2 \mid \dots \mid Mn$$

dove ogni blocco Mi è lungo k bit e il blocco Mn è lungo al più k bit

Mn' = Mn con 'padding' di 0 fino a raggiungere k bit

# Messaggi più lunghi

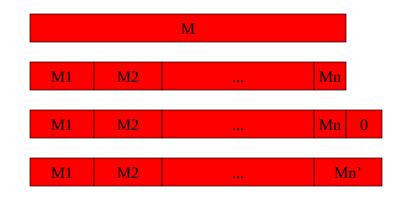


idea:

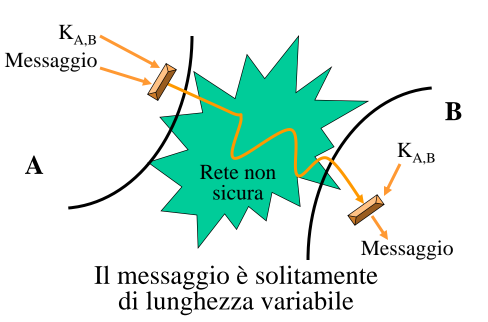
- dividere il testo in blocchi
- cifrare ogni blocco
- eventualmente usare il blocco cifrato precedente come input aggiuntivo.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Messaggi di lunghezza variabile



21



# Messaggi più lunghi

testo M di t bit, cifrario a blocchi di k bit  $n = \lfloor t/k \rfloor + 1$ 

$$M = M1 \mid M2 \mid \dots \mid Mn$$

dove ogni blocco Mi è lungo k bit e il blocco Mn è lungo al più k bit

Mn' = Mn con 'padding' di 0 fino a raggiungere k bit

# Messaggi più lunghi

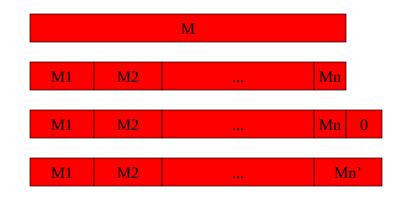


idea:

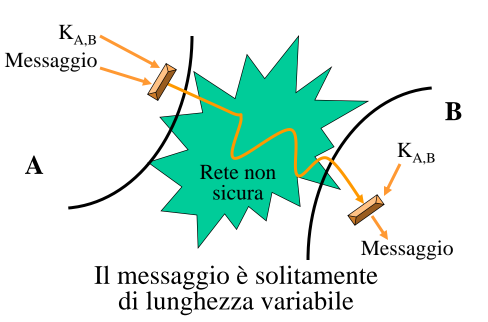
- dividere il testo in blocchi
- cifrare ogni blocco
- eventualmente usare il blocco cifrato precedente come input aggiuntivo.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Messaggi di lunghezza variabile



21



# Messaggi più lunghi

testo M di t bit, cifrario a blocchi di k bit  $n = \lfloor t/k \rfloor + 1$ 

$$M = M1 \mid M2 \mid \dots \mid Mn$$

dove ogni blocco Mi è lungo k bit e il blocco Mn è lungo al più k bit

Mn' = Mn con 'padding' di 0 fino a raggiungere k bit

# Messaggi più lunghi

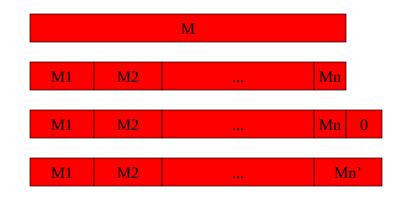


idea:

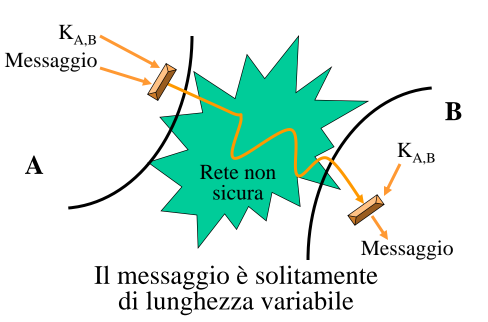
- dividere il testo in blocchi
- cifrare ogni blocco
- eventualmente usare il blocco cifrato precedente come input aggiuntivo.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Messaggi di lunghezza variabile



21



# Messaggi più lunghi

testo M di t bit, cifrario a blocchi di k bit  $n = \lfloor t/k \rfloor + 1$ 

$$M = M1 \mid M2 \mid \dots \mid Mn$$

dove ogni blocco Mi è lungo k bit e il blocco Mn è lungo al più k bit

Mn' = Mn con 'padding' di 0 fino a raggiungere k bit

# Messaggi più lunghi

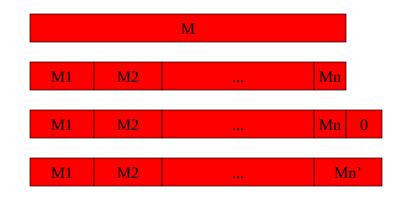


idea:

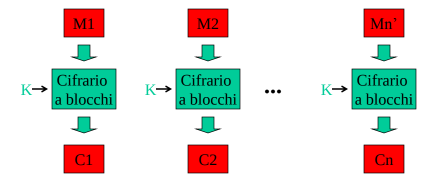
- dividere il testo in blocchi
- cifrare ogni blocco
- eventualmente usare il blocco cifrato precedente come input aggiuntivo.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Messaggi di lunghezza variabile

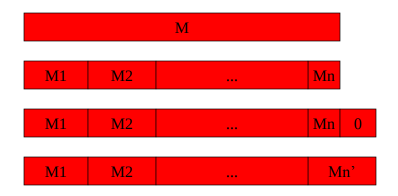


21



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Esercizio: inserire padding rimuovibile



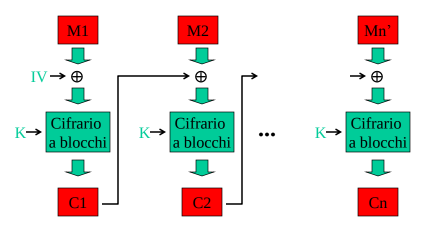
#### Problema di ECB

<u>Un blocco ripetuto viene cifrato nello stesso modo,</u> è quindi possibile una analisi statistica - in generale è possibile ottenere informazioni sul testo originario.

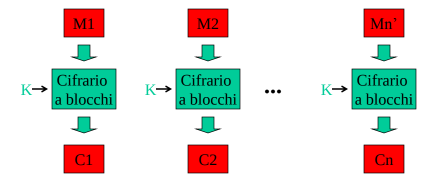
Non soddisfa il modello più restrittivo di sicurezza di un meccanismo di cifratura, può fornire un livello di sicurezza adeguato per messaggi corti.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Cipher Block Chaining (CBC)

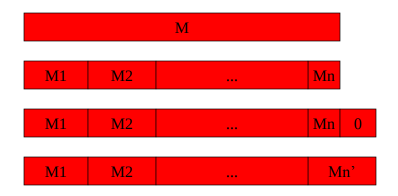


25



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Esercizio: inserire padding rimuovibile



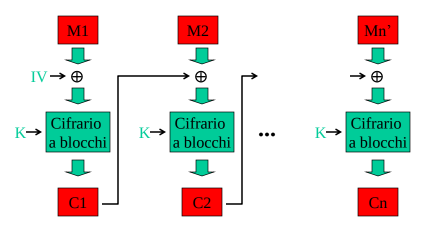
#### Problema di ECB

<u>Un blocco ripetuto viene cifrato nello stesso modo,</u> è quindi possibile una analisi statistica - in generale è possibile ottenere informazioni sul testo originario.

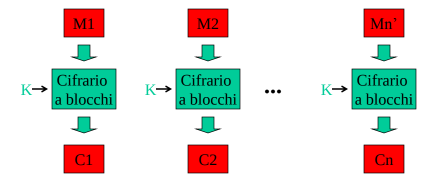
Non soddisfa il modello più restrittivo di sicurezza di un meccanismo di cifratura, può fornire un livello di sicurezza adeguato per messaggi corti.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Cipher Block Chaining (CBC)

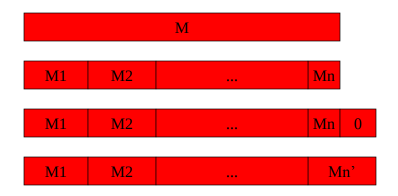


25



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Esercizio: inserire padding rimuovibile



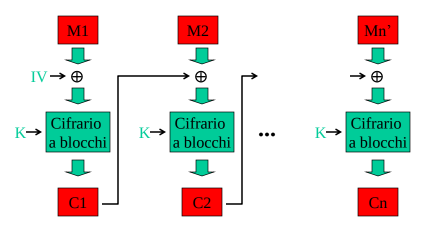
#### Problema di ECB

<u>Un blocco ripetuto viene cifrato nello stesso modo,</u> è quindi possibile una analisi statistica - in generale è possibile ottenere informazioni sul testo originario.

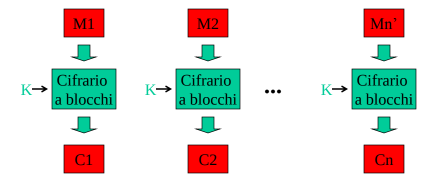
Non soddisfa il modello più restrittivo di sicurezza di un meccanismo di cifratura, può fornire un livello di sicurezza adeguato per messaggi corti.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Cipher Block Chaining (CBC)

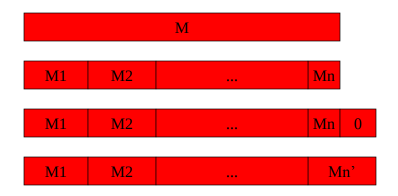


25



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Esercizio: inserire padding rimuovibile



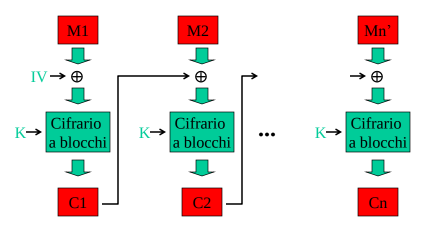
#### Problema di ECB

<u>Un blocco ripetuto viene cifrato nello stesso modo,</u> è quindi possibile una analisi statistica - in generale è possibile ottenere informazioni sul testo originario.

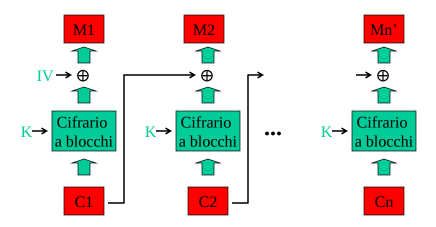
Non soddisfa il modello più restrittivo di sicurezza di un meccanismo di cifratura, può fornire un livello di sicurezza adeguato per messaggi corti.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

# Cipher Block Chaining (CBC)



25



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

#### Problema di CBC

Un errore di trasmissione di un solo bit rende impossibile decifrare il corrispondente blocco e il blocco immediatamente successivo.

Inoltre prima di poter applicare il sistema di encryption a blocchi, devo avere a disposizione il testo in chiaro (possibile problema di efficienza).

## Cipher Block Chaining

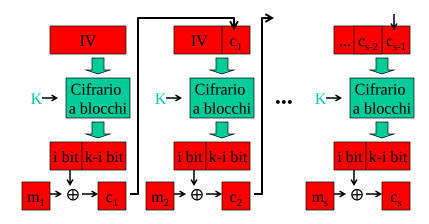
E' la modalità di cifratura (mode) più usata per un cifrario a blocchi. Non presenta i problemi di ECB, ed è altrettanto efficiente.

IV rappresenta un vettore di inizializzazione (Initialization Vector) lungo quanto un blocco.

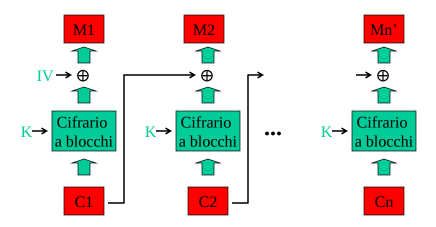
Ampiamente usato con DES (es. 3DES-EDE-CBC)

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Cipher Feedback (CFB)



29



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

#### Problema di CBC

Un errore di trasmissione di un solo bit rende impossibile decifrare il corrispondente blocco e il blocco immediatamente successivo.

Inoltre prima di poter applicare il sistema di encryption a blocchi, devo avere a disposizione il testo in chiaro (possibile problema di efficienza).

## Cipher Block Chaining

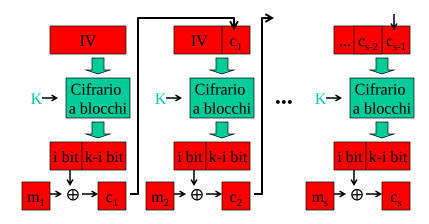
E' la modalità di cifratura (mode) più usata per un cifrario a blocchi. Non presenta i problemi di ECB, ed è altrettanto efficiente.

IV rappresenta un vettore di inizializzazione (Initialization Vector) lungo quanto un blocco.

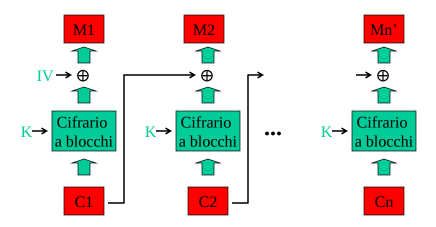
Ampiamente usato con DES (es. 3DES-EDE-CBC)

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Cipher Feedback (CFB)



29



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

#### Problema di CBC

Un errore di trasmissione di un solo bit rende impossibile decifrare il corrispondente blocco e il blocco immediatamente successivo.

Inoltre prima di poter applicare il sistema di encryption a blocchi, devo avere a disposizione il testo in chiaro (possibile problema di efficienza).

## Cipher Block Chaining

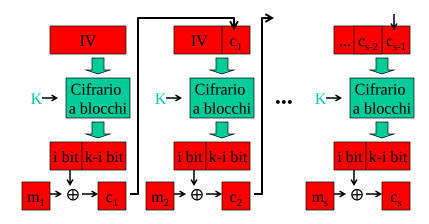
E' la modalità di cifratura (mode) più usata per un cifrario a blocchi. Non presenta i problemi di ECB, ed è altrettanto efficiente.

IV rappresenta un vettore di inizializzazione (Initialization Vector) lungo quanto un blocco.

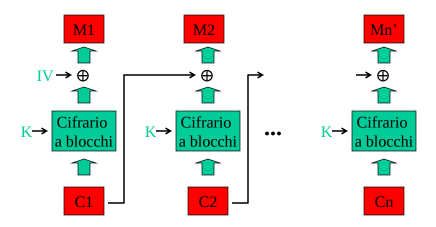
Ampiamente usato con DES (es. 3DES-EDE-CBC)

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Cipher Feedback (CFB)



29



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

#### Problema di CBC

Un errore di trasmissione di un solo bit rende impossibile decifrare il corrispondente blocco e il blocco immediatamente successivo.

Inoltre prima di poter applicare il sistema di encryption a blocchi, devo avere a disposizione il testo in chiaro (possibile problema di efficienza).

## Cipher Block Chaining

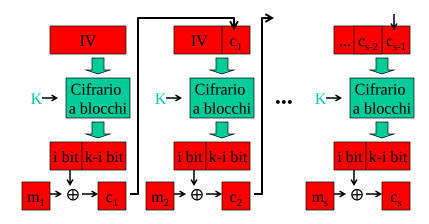
E' la modalità di cifratura (mode) più usata per un cifrario a blocchi. Non presenta i problemi di ECB, ed è altrettanto efficiente.

IV rappresenta un vettore di inizializzazione (Initialization Vector) lungo quanto un blocco.

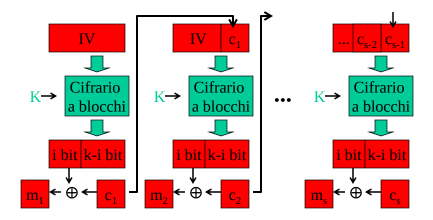
Ampiamente usato con DES (es. 3DES-EDE-CBC)

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Cipher Feedback (CFB)



29



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Modalità Cipher Feedback (CFB)

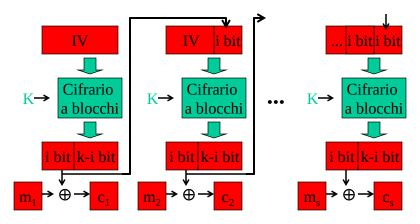
Traforma il cifrario a blocchi (block cipher) in cifrario a flusso (stream cipher).

E' meno efficiente di CBC.

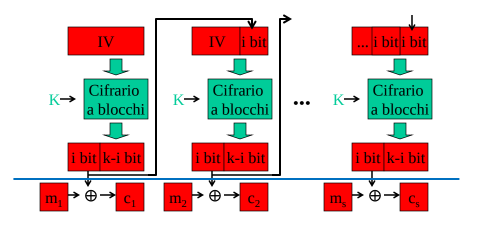
Un errore di trasmissione di un bit nel testo cifrato si propaga per diversi blocchi, nel senso che risulteranno indecifrabili il blocco successivo e alcuni blocchi che lo seguono.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

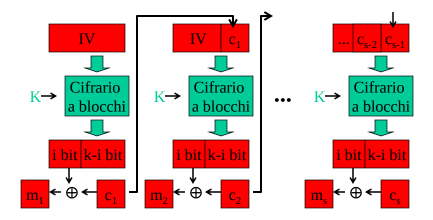
## Output Feedback (OFB)



## Output Feedback (OFB)



33



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Modalità Cipher Feedback (CFB)

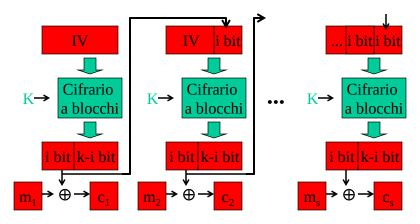
Traforma il cifrario a blocchi (block cipher) in cifrario a flusso (stream cipher).

E' meno efficiente di CBC.

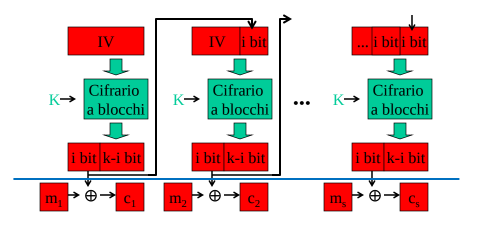
Un errore di trasmissione di un bit nel testo cifrato si propaga per diversi blocchi, nel senso che risulteranno indecifrabili il blocco successivo e alcuni blocchi che lo seguono.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

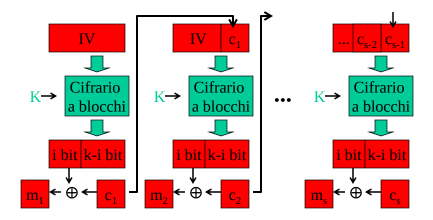
## Output Feedback (OFB)



## Output Feedback (OFB)



33



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Modalità Cipher Feedback (CFB)

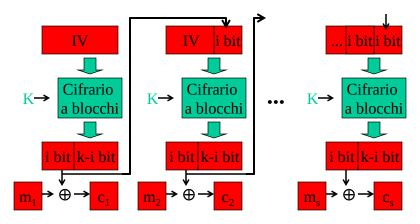
Traforma il cifrario a blocchi (block cipher) in cifrario a flusso (stream cipher).

E' meno efficiente di CBC.

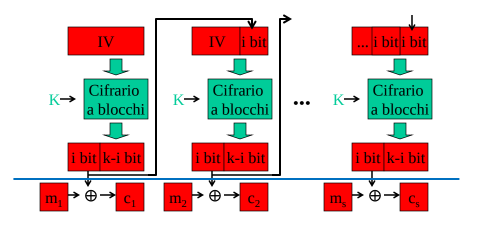
Un errore di trasmissione di un bit nel testo cifrato si propaga per diversi blocchi, nel senso che risulteranno indecifrabili il blocco successivo e alcuni blocchi che lo seguono.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

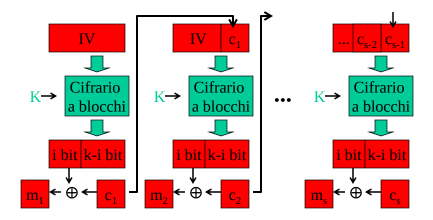
## Output Feedback (OFB)



## Output Feedback (OFB)



33



Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Modalità Cipher Feedback (CFB)

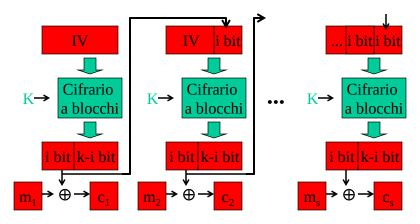
Traforma il cifrario a blocchi (block cipher) in cifrario a flusso (stream cipher).

E' meno efficiente di CBC.

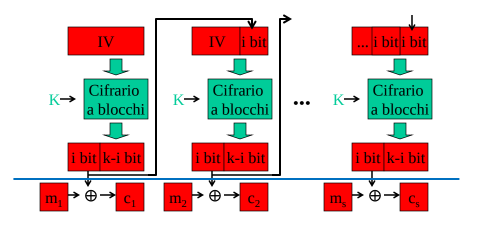
Un errore di trasmissione di un bit nel testo cifrato si propaga per diversi blocchi, nel senso che risulteranno indecifrabili il blocco successivo e alcuni blocchi che lo seguono.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano

## Output Feedback (OFB)



## Output Feedback (OFB)



33

# Modalità Output Feedback (OFB)

Traforma il cifrario a blocchi (block cipher) in cifrario a flusso (stream cipher).

E' meno efficiente di CBC.

Un errore di trasmissione di un bit rende indecifrabile il solo gruppo di i bit locale, il resto del testo può essere decifrato.

Sicurezza di Reti e Calcolatori - © - Prof. Bergadano