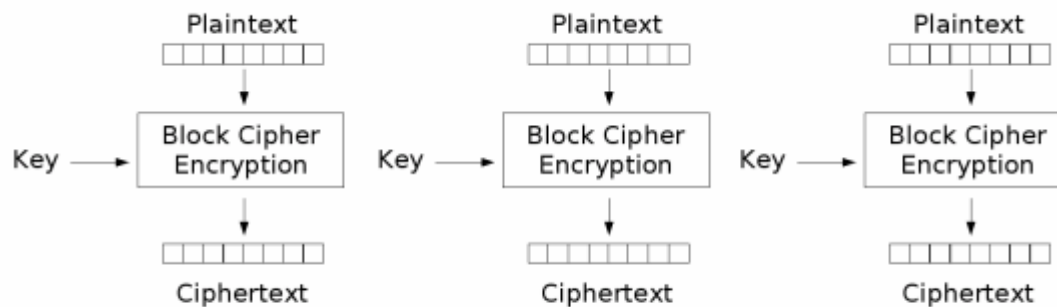
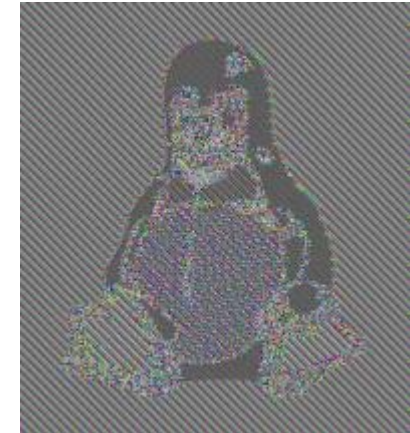


# Data Security: Secret key

## ECB



Electronic Codebook (ECB) mode encryption



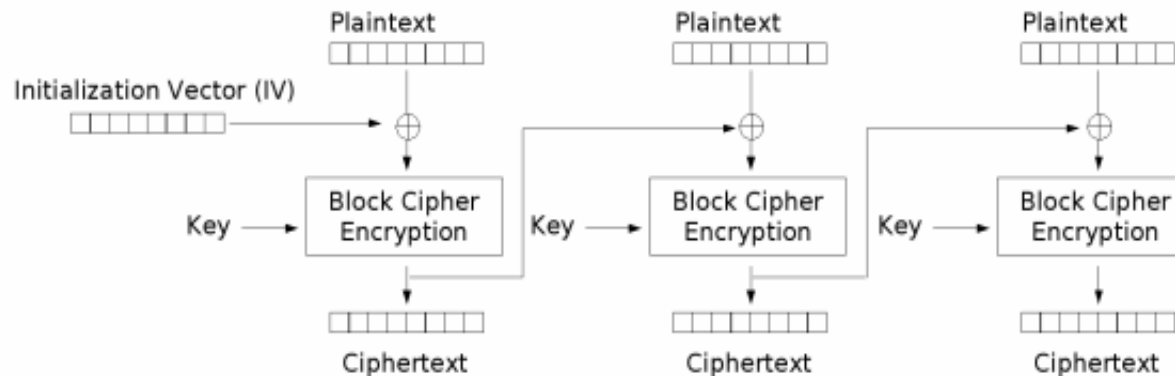
biztonság:

- a nyílt szöveg mintáit nem rejti megfelelően
- a blokkrejtjelező bemenete nem randomizált
- szótár (kódkönyv) alapú támadás lehetséges
- a rejtjeles blokkok felcserélhetők, törölhetők, helyettesíthetők



# Data Security: Secret key

## CBC



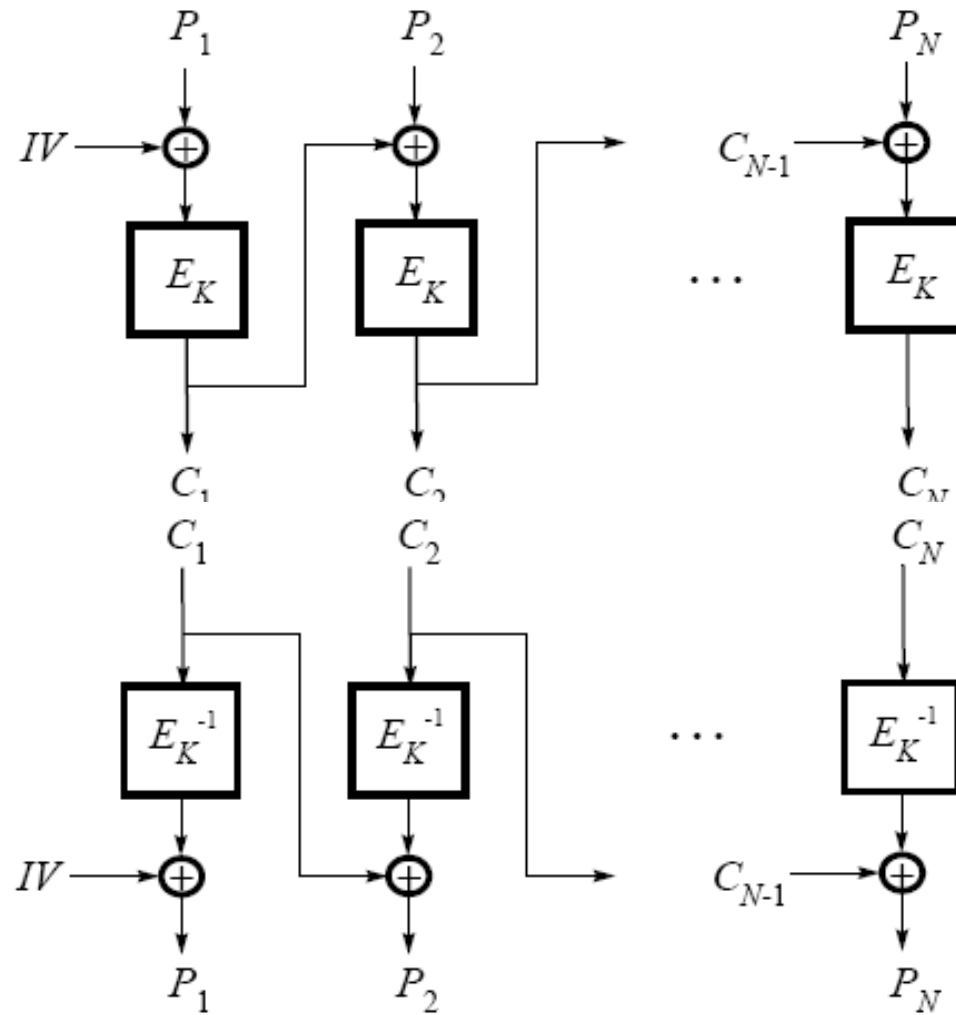
Cipher Block Chaining (CBC) mode encryption

biztonság:

- + a nyílt szöveg mintáit rejtí az előző rejtjeles blokkal való XOR-olás
- + a blokkrejtjelező bemenetét randomizálja az előző rejtjeles blokkal való XOR-olás
- + azonos nyílt szövegeket különböző IV-vel rejtjelezve különböző rejtjeles szövegeket kapunk
- + korlátozott mértékben detektálni lehet a rejtjeles blokkok felcserélését, törlését, helyettesítését
- kívág-és-beszúr támadások lehetségesek
- azonos rejtjeles blokkokhoz tartozó nyílt blokkok XOR összegét felfedi

# Data Security: Secret key

CBC



# Data Security: Secret key CBC

128 bites nyílt szöveg blokkok sorozatát AES rejtjelezővel CBC módban rejtjelezzük:  
Mennyi blokkot kell rejtjelezni ahhoz, hogy >0.5 valószínűséggel előforduljon két azonos rejtett szöveg blokk?

128 bites rejtett szöveg blokkok összes száma  $m=2^{128}$ . CBC módban a rejtett szöveg blokkokat modellezhetjük véletlenül választottaknak függetlenül a nyílt szöveg tulajdonságoktól. Így a születésnapi paradoxon alapján  $p \sim 1 - \exp(-r^2/2m)$  összefüggésből,  $p=0.5$  esetén  $1.17 \cdot 2^{64}$  eredmény adódik.

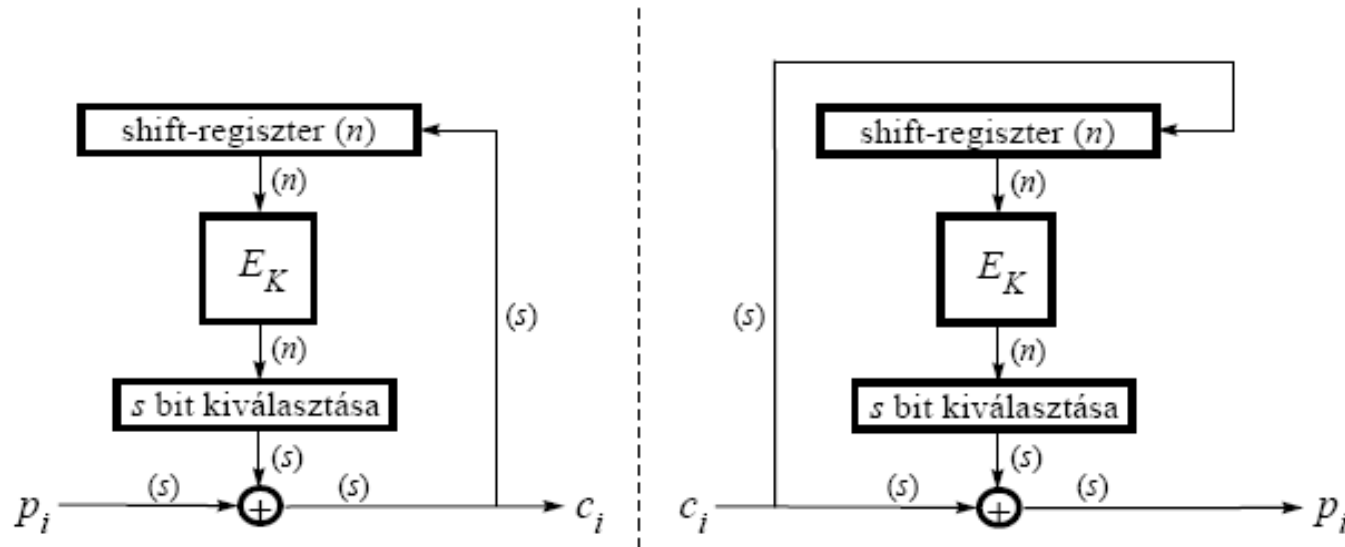
Ha két azonos rejtett szöveg blokkot detektáltunk, mit tudunk mondani a hozzájuk tartozó nyílt szöveg blokkról?

Meg tudjuk határozni a két nyílt szöveg differenciáját!

$$x_k \oplus y_{k-1} = x_i \oplus y_{i-1} \quad \rightarrow \quad x_k \oplus x_i = y_{k-1} \oplus y_{i-1}$$

# Data Security: Secret key

## CFB

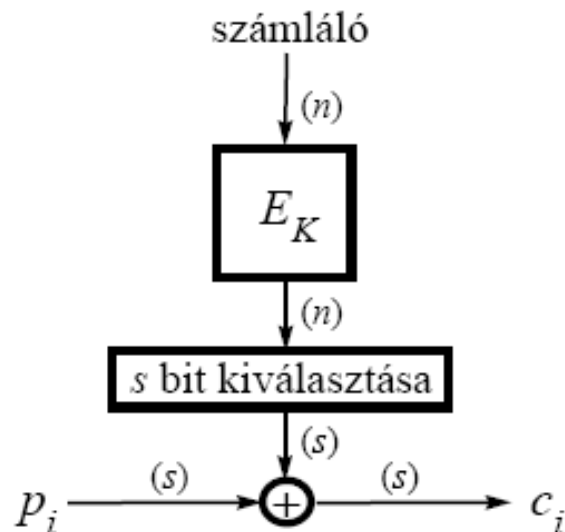
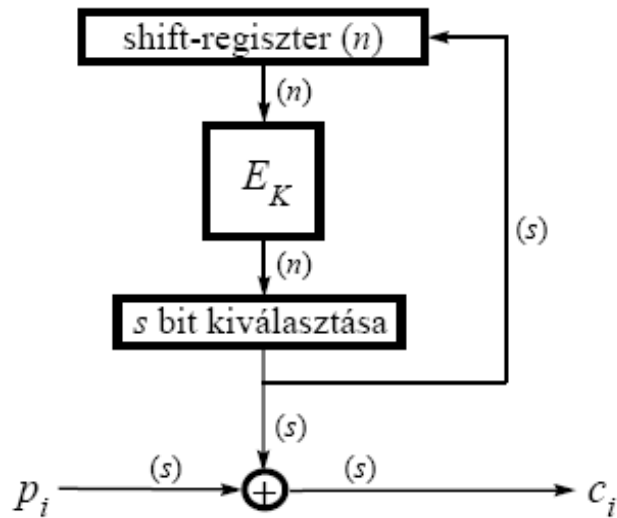


biztonság:

- + a nyílt szöveg mintáit rejti
- + a blokkrejtjelező bementé véletlen
- + azonos nyílt szövegeket különböző IV-vel rejtjelezve különböző rejtjeles szövegeket kapunk
- + korlátozott mértékben detektálni lehet a rejtjeles karakterek felcserélését, törlését, helyettesítését
- utolsó karakter bitjei manipulálhatók

# Data Security: Secret key

## OFB , CTR



biztonság:

- + a nyílt szöveg mintáit rejti
- + azonos nyílt szövegeket különböző IV-vel rejtjelezve különböző rejtjeles szövegeket kapunk
- különböző nyílt szövegeket azonos IV-vel rejtjelezve a nyílt szövegek megfejthetőek
- +/- korlátozott mértékben detektálni lehet a rejtjeles karakterek felcserélését, törlését, helyettesítését, de nem olyan mértékben, mint CFB mód esetén (a korlátozott hibaterjedés miatt)
- OFB módban  $n$ -nél kevesebb bites visszacsatolás esetén a generátor periódushossza jelentősen csökken
- + CTR módban a generátor periódushossza a számláló méretétől függ
- a visszaállított nyílt karakterek bitjei manipulálhatók

# Data Security: Secret key

## OFB

Véletlen bithibázású csatornán rejtjelezetten továbbítjuk az üzenetünket CBC blokk rejtjelező módban. A véletlen hibázás ellen hibajavító kódolást alkalmazunk. Végezzük a hibajavító kódolást a rejtjelezést megelőzően:

forrás → hibajavító kódolás → rejtjelezés,

rejtjelfejtés → hibajavító dekódolás → nyelő.

a.) Helyesen járunk-e el a fenti módon a hibák javításával kapcsolatosan?

b.) Mi a válasz a kérdésre, ha CBC mód helyett OFB módban rejtjelezünk?

a.) Nem.

A CBC mód hibaterjedés tulajdonsága szerint egy véletlen hiba esetén, hibázás utáni első blokk bitjeinek átlagosan fele hibás lesz, s még a rákövetkező blokk egy bitje. Ezt a nagymértékű meghibásodást csak igen költséges, komplex javító kóddal tudnánk eliminálni. A helyes megoldás a rejtjelezés utáni hibajavító kódolás alkalmazása.

b.) Igen.

Nincs hibaterjedés a kulcsfolyamatos típusú rejtjelezés mód miatt. Ez esetben alkalmazhatjuk a hibajavítást a rejtjelezést megelőzően.

# Data Security: Secret key

## Block cipher modes

Ha egy csatorna  $10^{-9}$  bithibaarányal működik, akkor hogyan alakul a bithibaarány rejtjelezett esetben?

- a.) 128 bites kódolás ECB rejtjelező módban
- b.) 128 bites kódolás CBC rejtjelező módban
- c.) 64 bites kódolás CFB byte alapú folyamrejtjelezésnél
- d.) 64 bites kódolás OFB byte alapú folyamrejtjelezésnél

a.)	b.)	c.)	d.)
64 E-9	65 E-9	33 E-9	E-9



# Data Security: Secret key

## Block cipher modes

Javasolható-e RSA blokk kódolás alkalmazása

1.) ECB módban?

2.) OFB módban?

1.) Igen, de csak korlátozottan.

Kulcs küldésre alkalmazható, csak véletlen, illetve nagy információtartalmú üzenet kódolható így. Nyílt szöveg alapú próbálgatás ellen nem véd.

2.) Sohasem alkalmazható.

Az OFB módban az RSA mindkét oldalon kódoló üzemmódban működne, azaz a nyilvános kulcs kellene a dekódoláshoz is.

# Data Security: Secret key

Melyiket blokk rejtjelező módot **nem** tanácsolná a következő alkalmazási feltételek esetén és miért?

- 1.) fennáll a kezdővektor (IV) átírásának veszélye
- 2.) bitkieséses szinkronhibás csatornán továbbítás
- 3.) nyílt szöveg 3 különböző értéket vehet csak fel

- 1.) CBC: IV átírással első üzenetblokk támadható
- 2.) OFB: szinkroncsúszás esetén a kulcsfolyam elcsúszik és véletlen bitfolyamot dekódolunk  
vagy CBC: egy bit elvesztése esetén a blokkhatárok az üzenet végéig elcsúsznak
- 3.) eredeti formában egyiket sem; üzenetteret randomizálással növelni kell