

# Прикладная Криптография: Симметричные криптосистемы Блочные шифры



Плейлист в  
ожидании пары

Макаров Артём  
МИФИ 2025

# Блочный шифр

**Блочный шифр** – детерминированный шифр  $E = (E, D)$  определённый на  $(K, X)$ ;  $E: K \times X \rightarrow X$ .

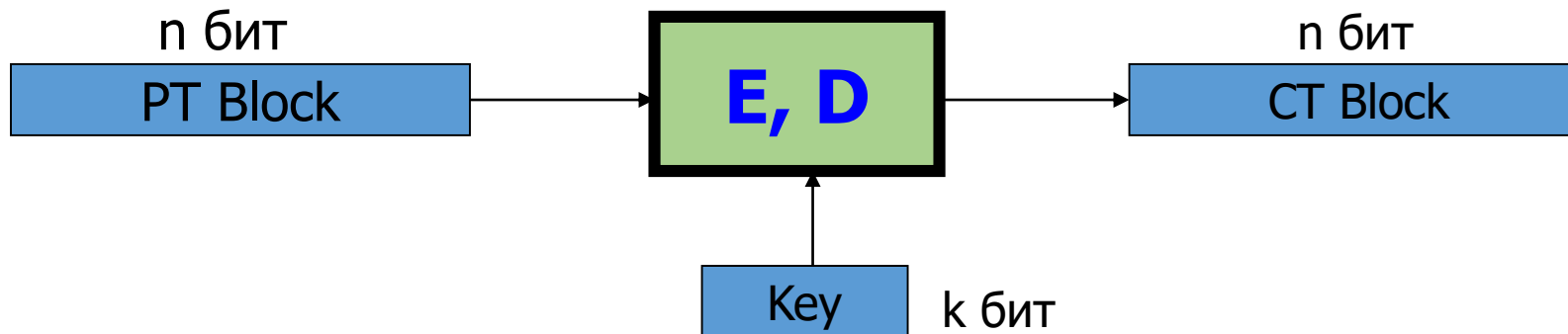
$x \in X$  – блок данных,  $X$  – множество блоков,  $K$  – множество ключей блочного шифра.

Для ключа  $k \in K$  определим функцию  $f_k: X \rightarrow X: f_k = E(k, *)$ .  $f_k^{-1}: X \rightarrow X: f_k^{-1} = D(k, *)$ .

Из свойства корректности имеем  $f_k, f_k^{-1}$  – подстановки на множестве  $X$ ,  $f_k f_k^{-1} = e$ , где  $e$  – тождественная подстановка на  $X$ .

# Блочный шифр

- Блочные шифры являются основным криптографическим примитивом для построения симметричных криптосистем.
- Могут быть использованы для как схем шифрования (в схемах шифрования), так и для обеспечения аутентичности (в кодах аутентичности сообщений).



# Понятие стойкости блочного шифры

Для блочных шифров требуют более строгое требование, чем семантическая стойкость: для случайно выбранного ключа  $k \in_R K$  перестановка  $E_k(*) = f_k$  должна быть псевдослучайной, т.е. выглядеть вычислительно неотличимой от случайной подстановки из  $S(X)$ .

Идея игры – противник эффективный противник имеет доступ к оракулу, который выбирает функцию  $f$  либо случайно, либо использует псевдослучайную функцию на случайном ключе. Противник может получить произвольное число образов функции  $f$  на указанных им входах. Задача – различить эксперименты описанной игры.

# PRP и PRF

Пусть функция  $F: K \times X \rightarrow Y$  определена на  $(K, X, Y)$ .

Тогда  $F$  – **псевдослучайная функция (PRF)**, если существует эффективный алгоритм, вычисляющий  $F(k, x)$ ,  $k \in K, x \in X$ .

Пусть функция  $E: K \times X \rightarrow X$  определена на  $(K, X)$ .

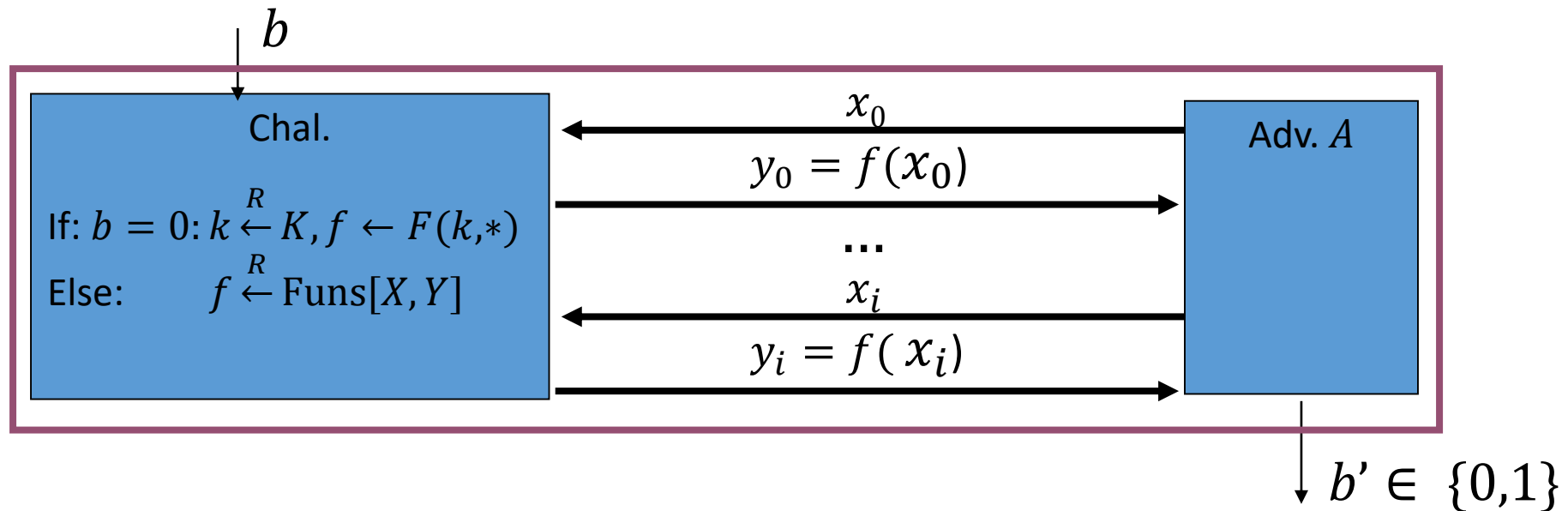
Тогда  $E$  – **псевдослучайная подстановка (PRP)**, если

- Существует эффективный алгоритм вычисляющий  $E(k, x)$ .  $k \in K, x \in X$
- Функция  $f_k = E(k, *)$  – подстановка.

# Игра на стойкость PRF

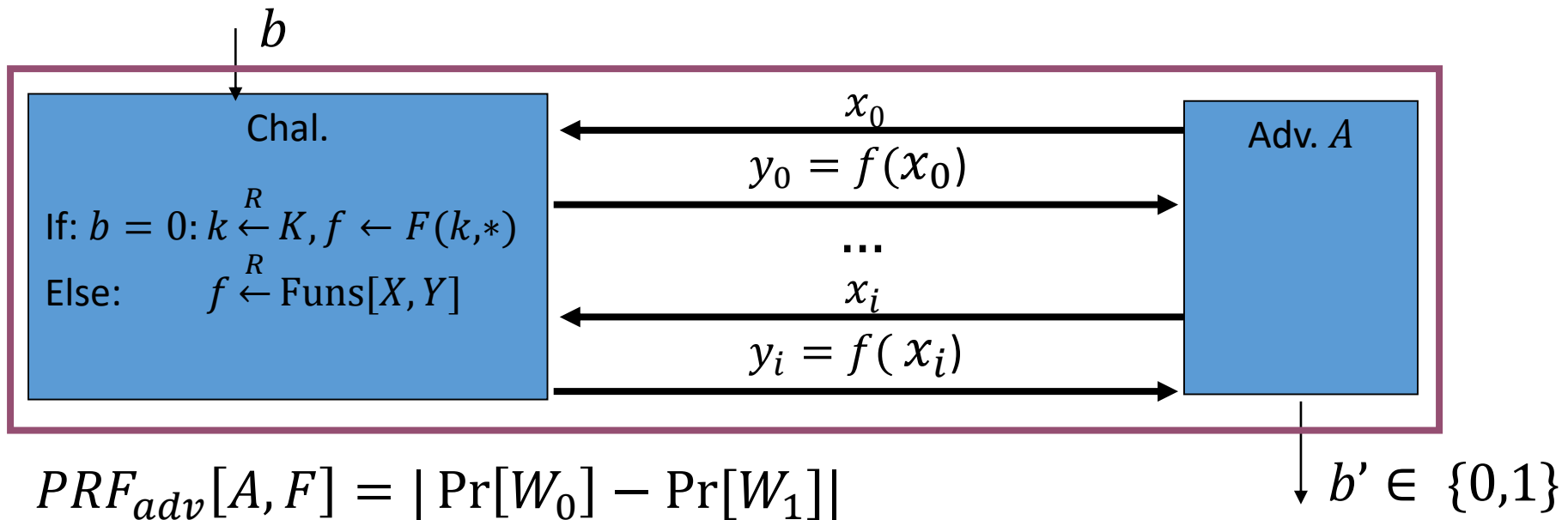
Для  $b \in \{0,1\}$  пусть  $W_b$  событие того, что  $b'=1$  в эксперименте  $b$ .

Тогда преимуществом алгоритма  $A$  против псевдослучайной функции  $F$  называется величина  $PRF_{adv}[A, F] = |\Pr[W_0] - \Pr[W_1]|$ .



# Стойкая PRF

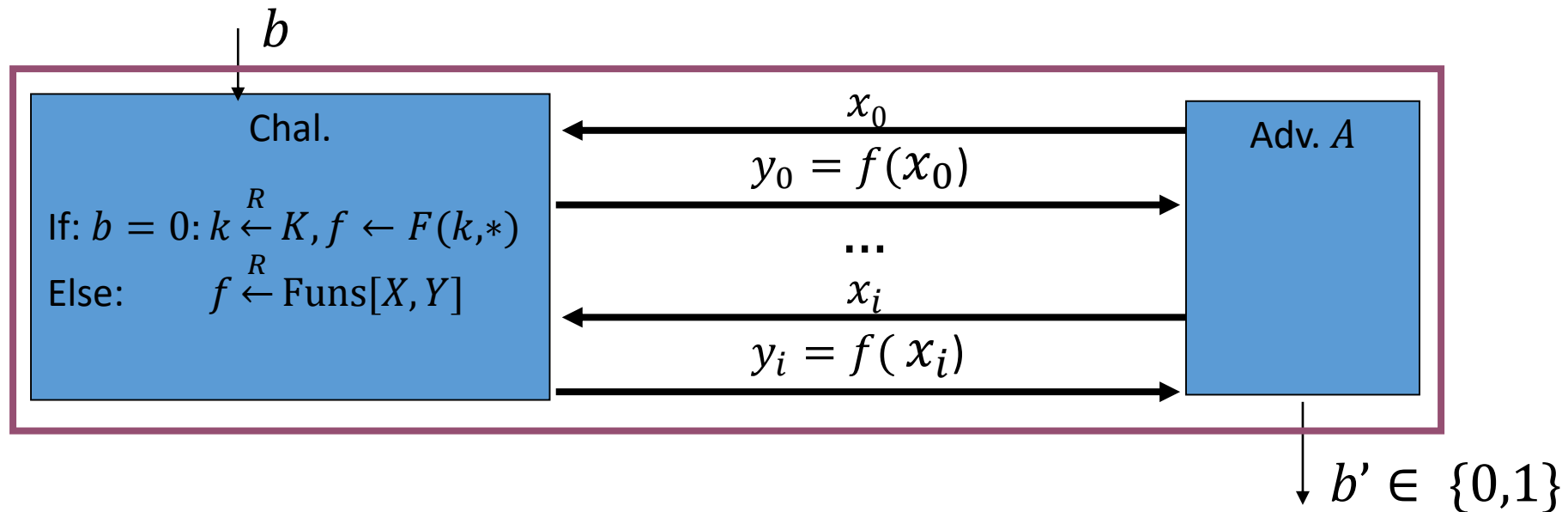
PRF  $F$ , определённая на  $(K, X, Y)$ , называется стойкой PRF, если  $\forall A$ :  $A$  – эффективный алгоритм в игре на стойкость PRF величина  $PRF_{adv}[A, F] \leq \epsilon$ , где  $\epsilon$  – пренебрежимо малая величина.



# Игра на стойкость PRF

Альтернативное определение: рассмотрим игру на угадывание бита (см лекцию 1) для противника  $A$  против PRF  $F$ . Определим  $PRF_{adv}^*[A, F] = |\Pr[b' = b] - 1/2|$ . Тогда  $F$  – стойкая PRF, если  $\forall A$ :  $A$  – эффективный алгоритм в игре на угадывание бита в игре на стойкость PRF величина  $PRF_{adv}^*[A, F] \leq \epsilon$ , где  $\epsilon$  – пренебрежимо малая величина.

$PRF_{adv}[A, F] = 2 * PRF_{adv}^*[A, F]$ . (см лекцию 1)





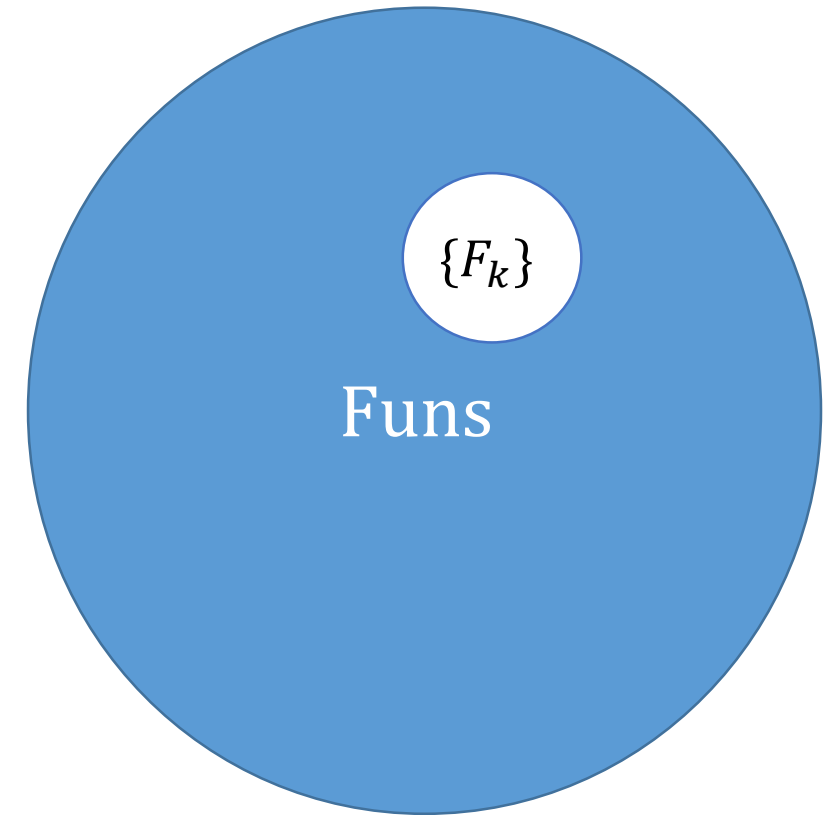
# Вычислительная неразличимость

Пусть  $F$  – PRF на  $(K, X, Y)$

Рассмотрим множество возможных значений  $\{F_k\} \subset \text{Funs}[X, Y] = \{f: X \rightarrow Y\}$ .

Тогда если  $F$  – стойкая PRF, то эффективный Противник не может имея доступ к оракулу отличить  $\{F_k\}$  от  $\text{Funs}$ .

$$|\{F_k\}| = |K|, |\text{Funs}| = |Y|^{|X|}$$



# Пример

Пусть  $F: K \times X \rightarrow \{0,1\}^{128}$  стойкая PRF.

Является  $G: K \times X \rightarrow \{0,1\}^{128}$  ли стойкой PRF?

$$G(k, x) = \begin{cases} 0^{128}, & x = 0 \\ F(k, x), & x \neq 0 \end{cases}$$

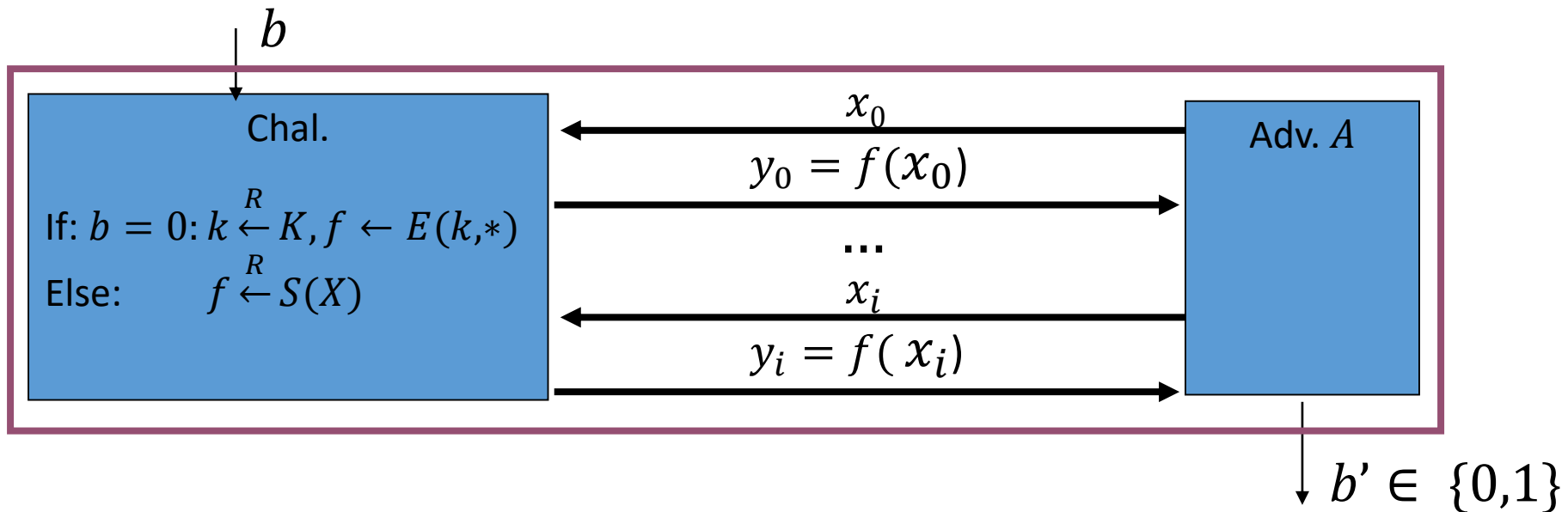
Нет, не является.  $A$ : передаёт сообщение  $x = 0$ , возвращает 0, если ответ претендента  $0^{128}$ , иначе 1.  $PRF_{adv}[A, G] = |1 - 2^{-128}| > 1/2$

# Игра на стойкость PRP

Строится аналогично игре на PRF, но для подстановок.

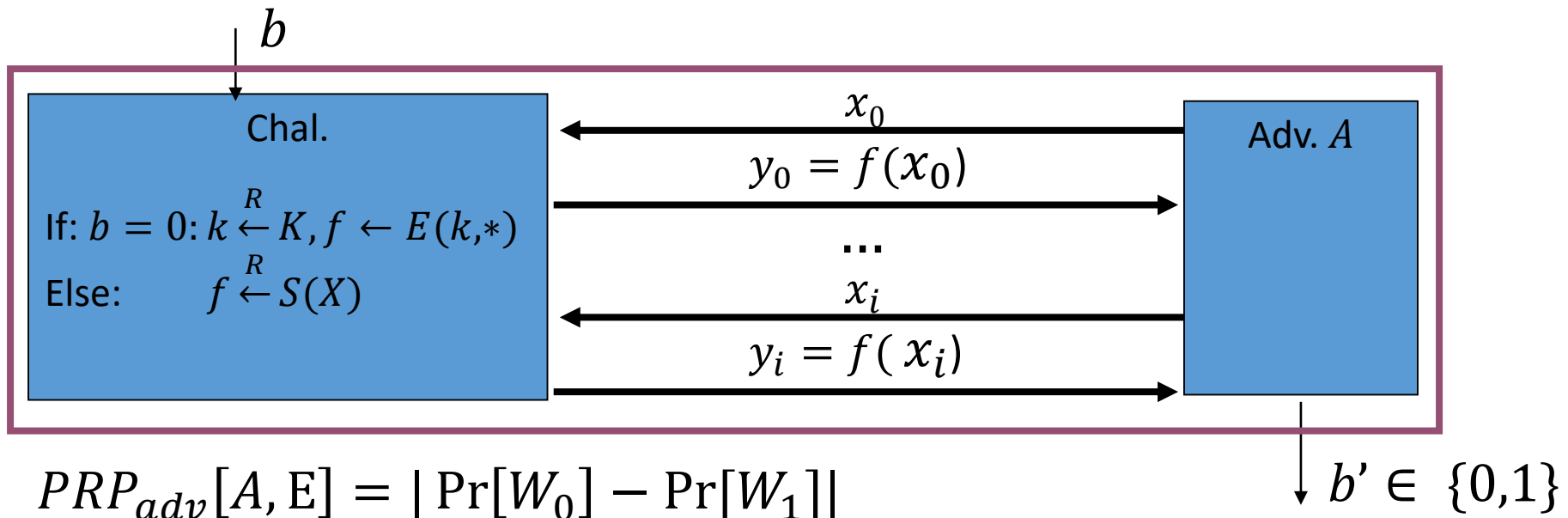
Для  $b \in \{0,1\}$  пусть  $W_b$  событие того, что  $b'=1$  в эксперименте  $b$ .

Тогда преимуществом алгоритма  $A$  против псевдослучайной подстановки  $E$  называется величина  $PRP_{adv}[A, E] = |\Pr[W_0] - \Pr[W_1]|$ .



# Стойкая PRP

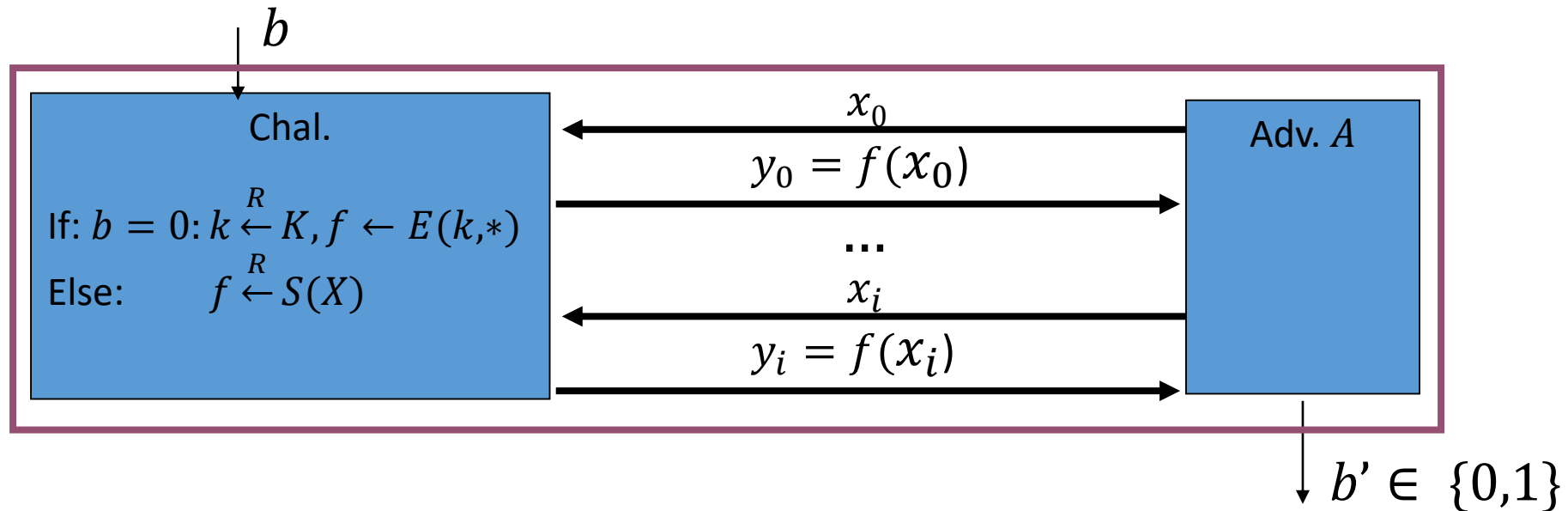
PRP  $E$ , определённая на  $(K, X)$ , называется стойкой PRP, если  $\forall A$ :  $A$  – эффективный алгоритм в игре на стойкость PRP величина  $PRP_{adv}[A, E] \leq \epsilon$ , где  $\epsilon$  – пренебрежимо малая величина.



# Игра на стойкость PRP

Альтернативное определение: рассмотри игру на угадывание бита (см лекцию 1) для противника  $A$  против PRP  $E$ . Определим  $PRP_{adv}^*[A, E] = |\Pr[b' = b] - 1/2|$ . Тогда  $E$  – стойкая PRP, если  $\forall A$ :  $A$  – эффективный алгоритм в игре на угадывание бита в игре на стойкость PRP величина  $PRP_{adv}^*[A, E] \leq \epsilon$ , где  $\epsilon$  – пренебрежимо малая величина.

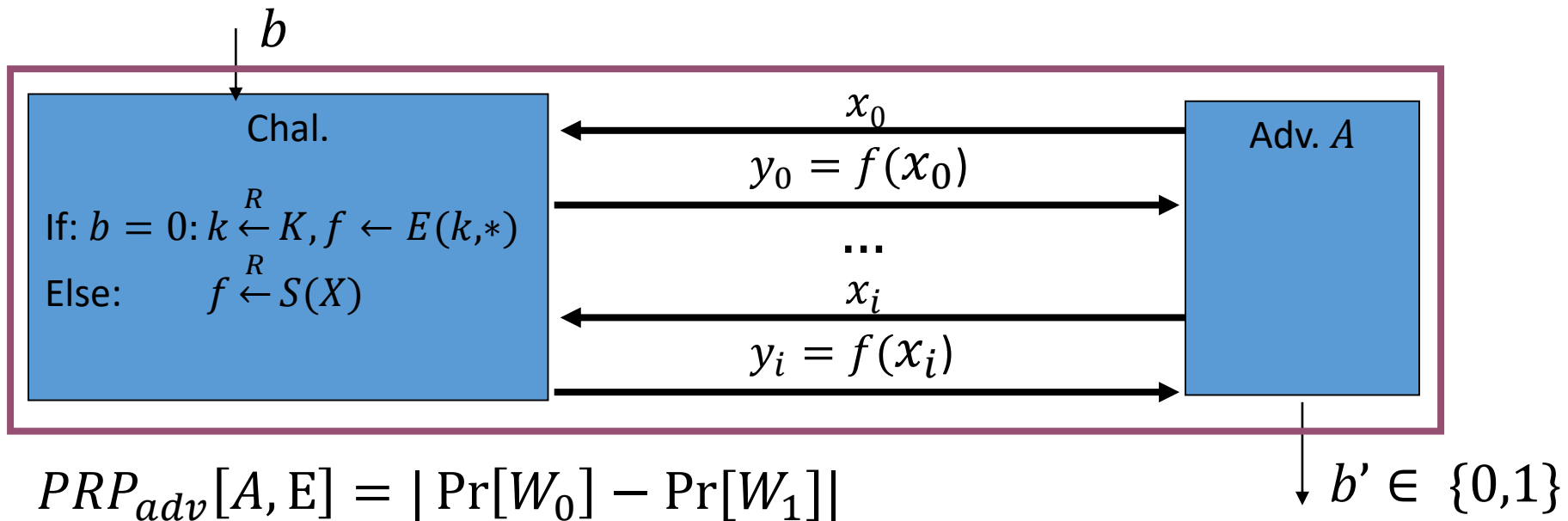
$PRP_{adv}[A, F] = 2 * PRP_{adv}^*[A, E]$ . (см лекцию 1)



# Стойкий блочный шифр

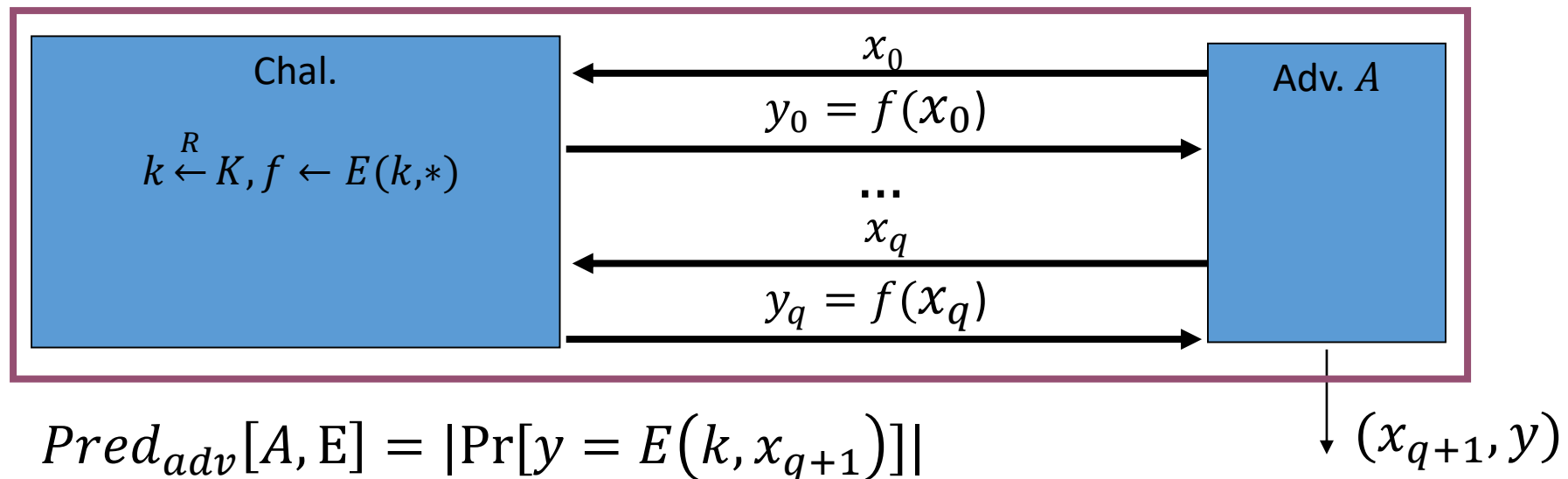
Пусть  $E = (E, D)$  – блочный шифр на  $(K, X)$ . Тогда  $E$  – стойкий блочный шифр, если  $E$  – стойкая псевдослучайная перестановка.

Т.е.  $\forall A$ :  $A$  – эффективный противник в игре на стойкость PRP величина  $BC_{adv}[A, E] = PRP_{adv}[A, E] \leq \epsilon$ , где  $\epsilon$  – пренебрежимо малая величина.



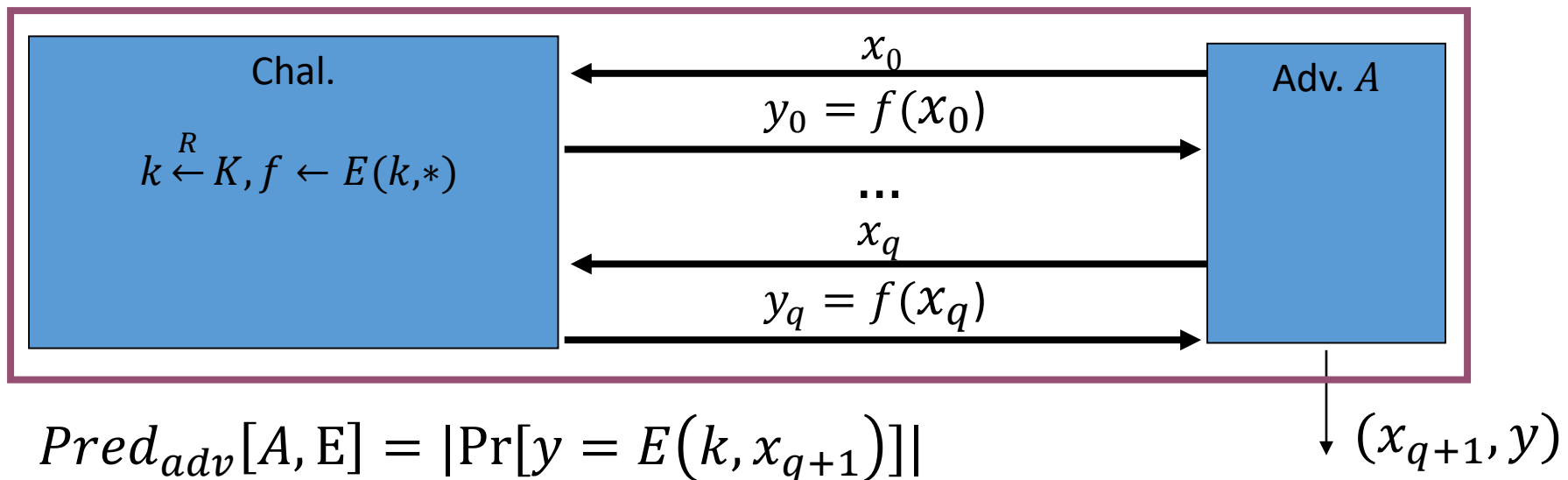
# Непредсказуемость блочных шифров

Рассмотрим игру. Пусть  $E = (E, D)$  – блочный шифр на  $(K, X)$ . Пусть претендент выбирает случайный ключ  $k \in_R K$ . Противник выбирает произвольные  $x_0, \dots, x_q$  и получает шифртексты  $y_i = E(k, x_i)$ . Задача противника получить  $(x_{q+1}, y)$ :  $x_{q+1} \notin \{x_0, \dots, x_q\}, y = E(k, x_{q+1})$ .



# Непредсказуемость блочных шифров

Блочный шифр называется стойким непредсказуемым блочным шифром, если для всех эффективных противников  $A$  величина  $Pred_{adv}[A, E] = |\Pr[y = E(k, x_{q+1})]| \leq \epsilon$ ,  $\epsilon$  – пренебрежимо малая величина.

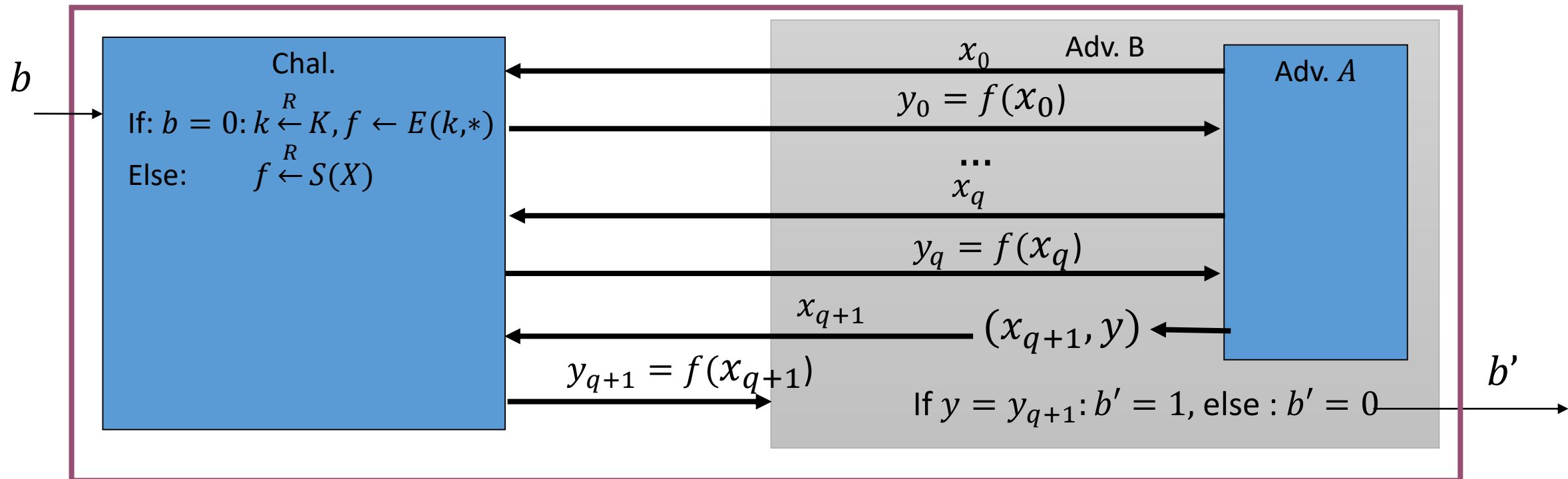




# Непредсказуемость блочных шифров

**Теорема 4.1.** Пусть  $E = (E, D)$  – блочный шифр на  $(K, X)$ . Тогда если  $E$  – стойкий,  $|X|$  – сверх-полиномиальная, то  $E$  – непредсказуемый.

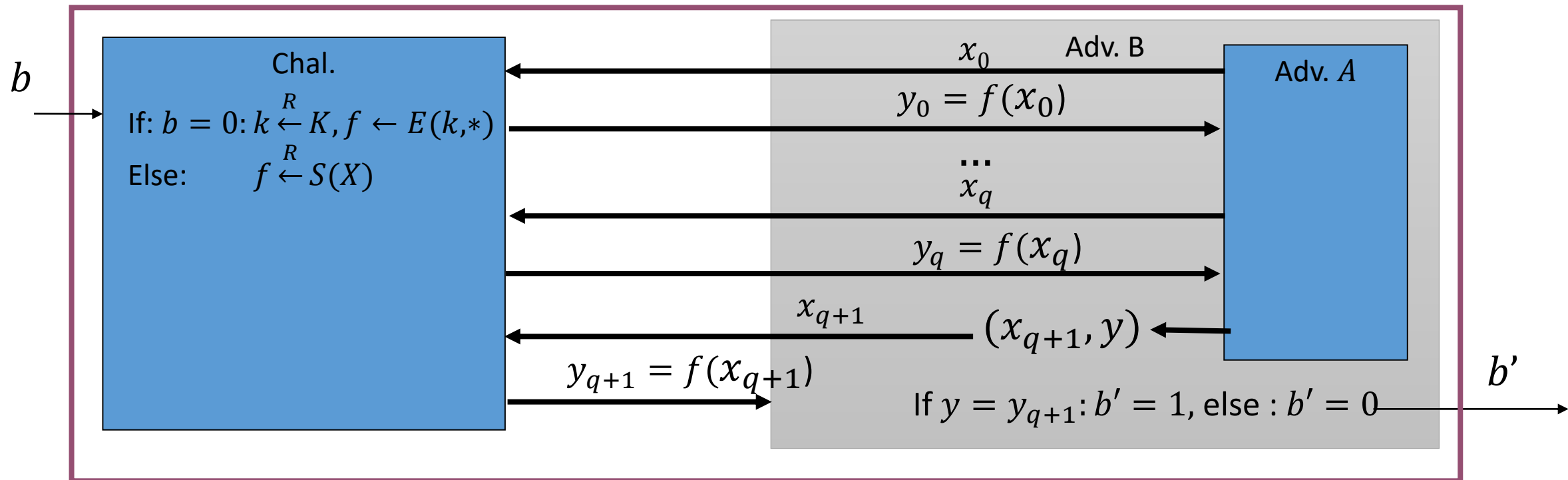
▷ Пусть  $E$  – предсказуемый. Тогда  $\exists A: \text{Pred}[A, E] = p, p$  – не пренебрежимо малая. Построим противника  $B$  следующим образом.



# Непредсказуемость блочных шифров

Если  $b = 0$ :  $\Pr[W_0] = \Pr[b' = 1 | b = 0] = \text{Pred}_{adv}[A, E] = p$ .

Если  $b = 1$ :  $\Pr[W_1] = \Pr[b' = 1 | b = 1] =$   
 $\Pr[\text{угадать результат случайной функции}] = 1/|X|$  - пренебрежимо малая, для сверх-полиномиального значения  $|X|$ .



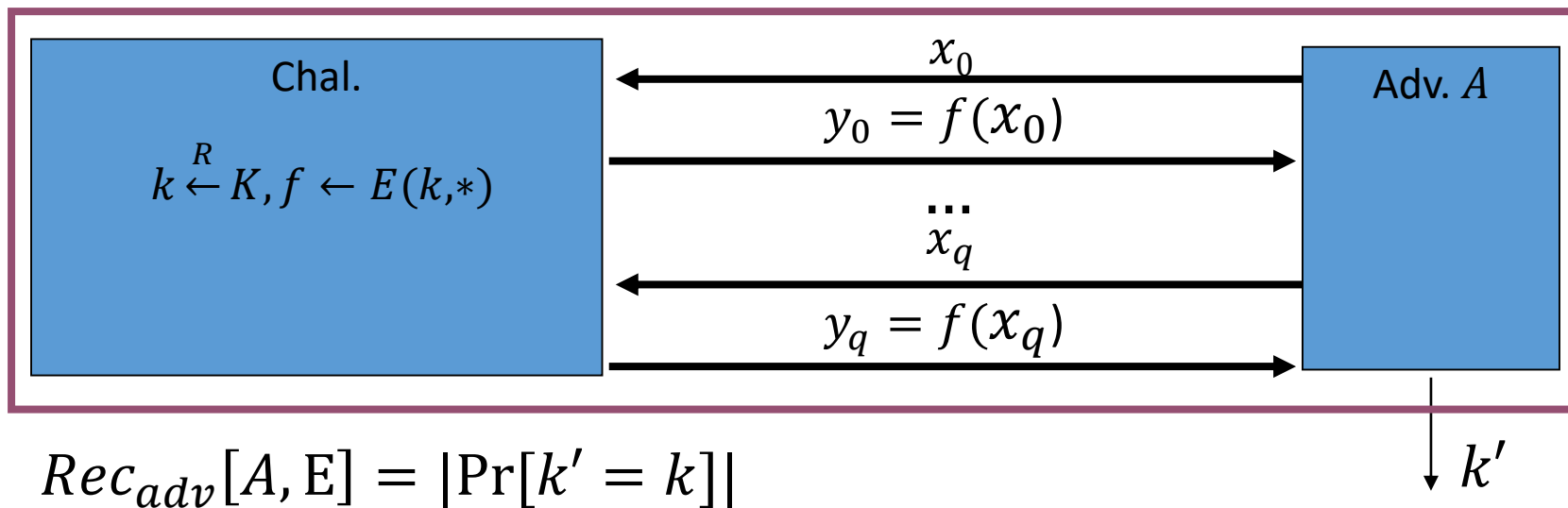
# Непредсказуемость блочных шифров

**Теорема 4.1.** Пусть  $E = (E, D)$  – блочный шифр на  $(K, X)$ . Тогда если  $E$  – стойкий,  $|X|$  - сверх-полиномиальная, то  $E$  – непредсказуемый.

Тогда  $PRP_{adv}[B, E] = |\Pr[W_0] - \Pr[W_1]| = |p - \epsilon|$  - не пренебрежимо малая величина  $\Rightarrow$  построили атаку на блочный шифр  $\Rightarrow$  противоречие  $\Rightarrow E$  – не предсказуемый  $\Rightarrow$  теорема доказана.  $\triangleleft$

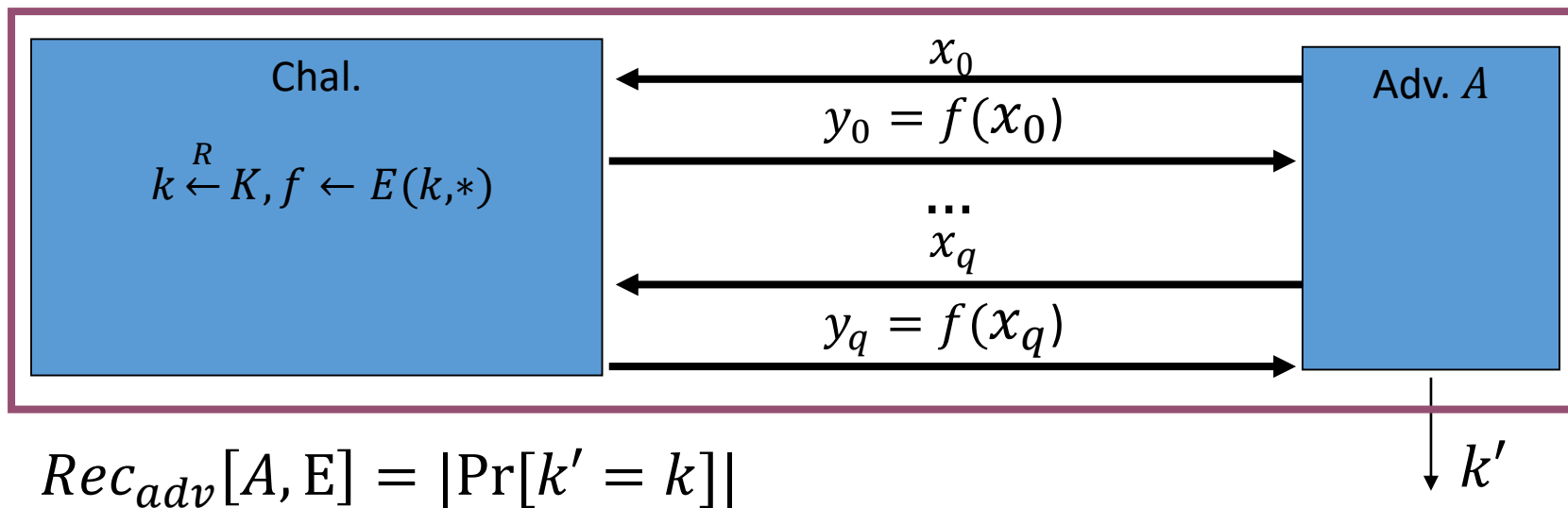
# Стойкость против восстановления ключа

Рассмотрим игру. Пусть  $E = (E, D)$  – блочный шифр на  $(K, X)$ . Пусть претендент выбирает случайный ключ  $k \leftarrow_R K$ . Противник выбирает произвольные  $x_0, \dots, x_q$  и получает шифртексты  $y_i = E(k, x_i)$ . Задача противника получить  $k' \in K: k = k'$ .



# Стойкость против восстановления ключа

Блочный шифр называется стойким к восстановлению ключа блочным шифром, если для всех эффективных противников  $A$  величина  $Rec_{adv}[A, E] = |\Pr[k' = k]| \leq \epsilon$ ,  $\epsilon$  – пренебрежимо малая величина.



# Стойкость против восстановления ключа

**Теорема 4.2.** Пусть  $E = (E, D)$  – блочный шифр на  $(K, X)$ . Тогда если  $E$  – непредсказуемый, то  $E$  – стойкий к восстановлению ключа.

▷ Доказательство аналогично теореме 4.1. Основная идея – если противник может восстановить ключ блочного шифра – то он может получить пару открытый текст – шифртекст, просто используя ключ. ◁

# Следствия стойкости

- Если  $E$  – стойкий блочный шифр, он должен быть стойким к восстановлению ключа.
- Если  $E$  – стойкий к восстановлению ключа, то  $|K|$  - сверх-полиномиальная

▷ Противник всегда может выиграть игру на восстановлению ключа с преимуществом  $Res_{adv}[A, E] = 1/|K|$ , просто угадав ключ.

Следовательно величина  $1/|K|$  - должна быть пренебрежимо малой,  $|K|$  - сверх-полиномиальной. ◁

- Описанная выше атака на восстановление ключа называется exhaustive-search (полный перебор ключа, исчерпывающий поиск ключа, полная апробация). Если противник проверяет  $t$  ключей за время полиномиально ограниченное от  $t$  то вероятность совершить атаку составляет  $p \approx t/|K|$ . Является верхней границей стойкости.

# Использование блочных шифров

Пусть  $E = (E, D)$  – блочный шифр на  $(K, X)$ .

Можем ли мы использовать блочный шифр для построения семантически стойких шифров для сообщений произвольной длины?

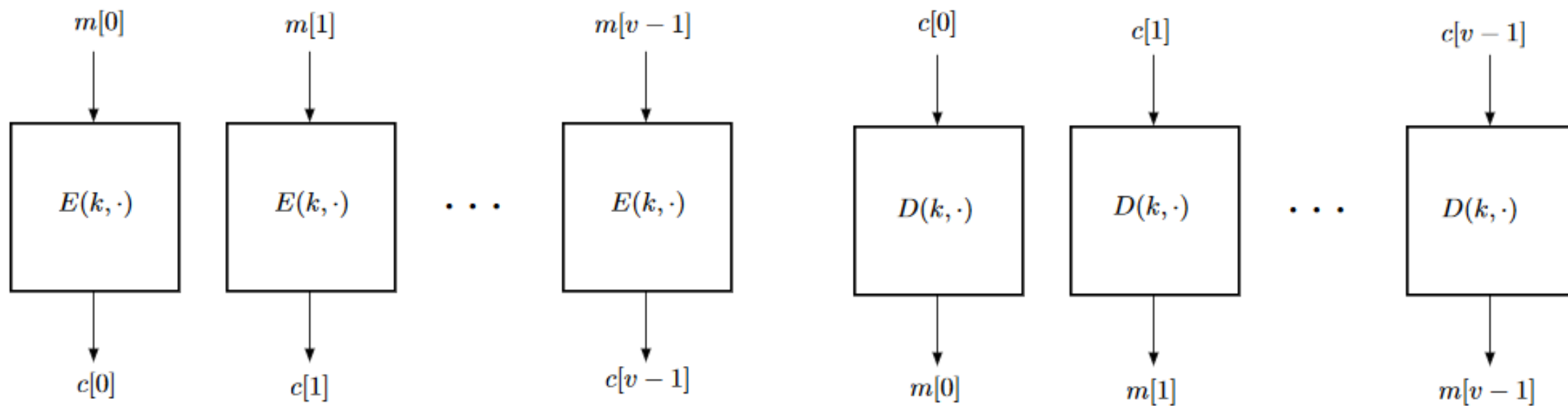


# ЕСВ

Пусть  $E = (E, D)$  – блочный шифр на  $(K, X)$ . Для полиномиально ограниченной величины  $l \geq 1$  определим шифр  $E' = (E', D')$  на  $(K, X^{\leq l}, X^{\leq l})$  следующим образом:

- Для  $k \in K, m \in X^{\leq l}, v = |m|$  определим
$$E'(k, m) = (E(k, m[0]), \dots, E(k, m[v - 1])).$$
- Для  $k \in K, c \in X^{\leq l}, v = |c|$  определим
$$D'(k, c) = (D(k, c[0]), \dots, D(k, c[v - 1])).$$

# ECB



Зашифрование

Расшифрование

# Стойкость ЕСВ

**Теорема 4.3.** Пусть  $E = (E, D)$  – блочный шифр на  $(K, X)$ . Для полиномиально ограниченной величины  $l \geq 1$  определим ЕСВ шифр  $E' = (E', D')$  на  $(K, X'^{\leq l}, X'^{\leq l})$ , где  $X'^{\leq l}$  - сообщения, длины не более чем из  $l$  **попарно различных блоков**. Тогда если  $E$  – стойкий блочный шифр, то  $E'$  - семантически стойкий. В частности  $\forall A$  в игре на семантическую стойкость против  $E'$ ,  $\exists B$  в игре на стойкость блочного шифра, такой что

$$SS_{adv}[A, E'] = 2 * BC_{adv}[B, E]$$

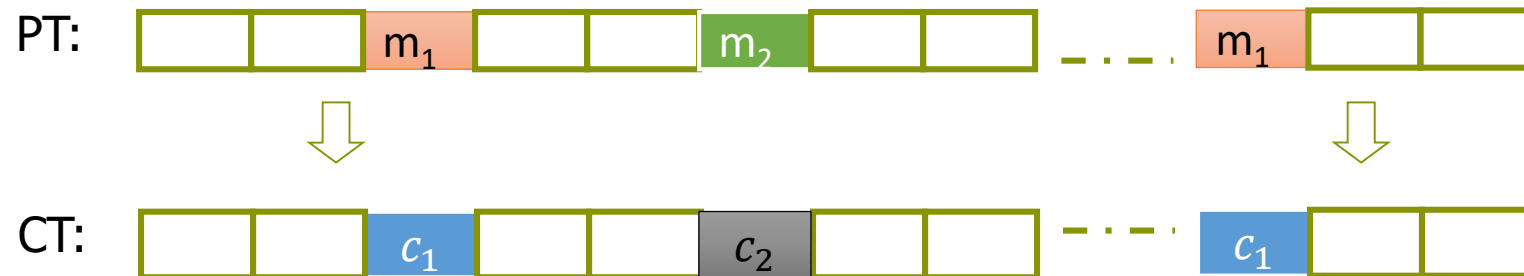
► Без доказательства, основная идея – для псевдослучайной подстановки противник не может отличить зашифрование уникальных блоков от случайных блоков, а значит не может отличить 2 различных зашифрования. ◁

# Стойкость ЕСВ

- Стойкий блочный шифр в режиме ЕСВ – семантически стойкий для
  - Сообщений, состоящих из уникальных, **попарно различных блоков** (например есть открытый текст – случайных ключ), не повторяющихся во время жизни ключа
  - Любых коротких, уникальных сообщений, длиной в один блок, не повторяющихся во время жизни ключа
- Что для произвольных сообщений произвольной длины?

# Стойкость ЕСВ

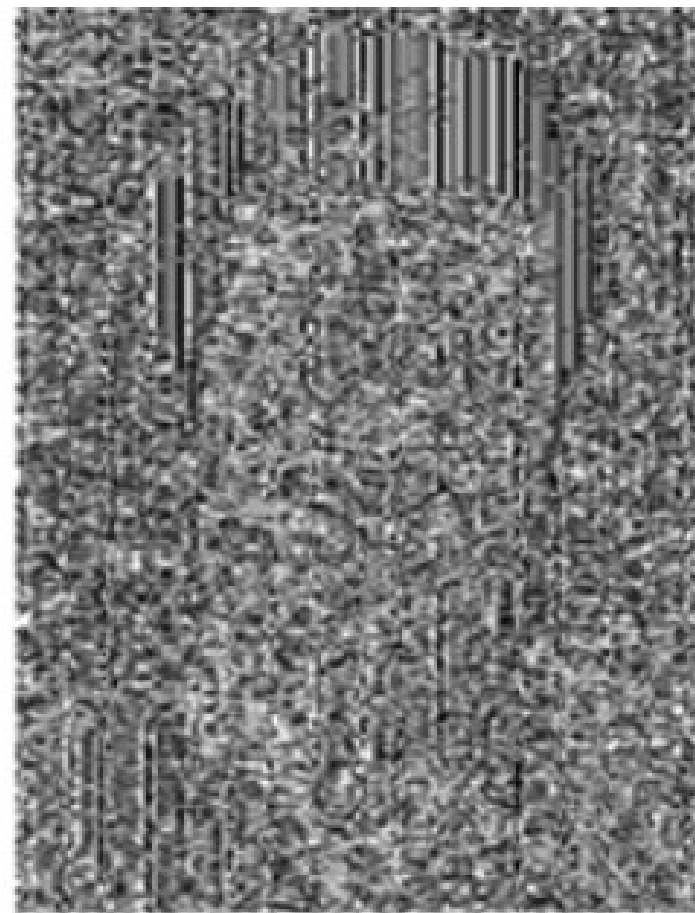
Зашифрование в режиме ЕСВ происходит детерминированно и поблочно, как следствие одинаковые блоки имеют одинаковый шифртекст.



# Стойкость ЕСВ

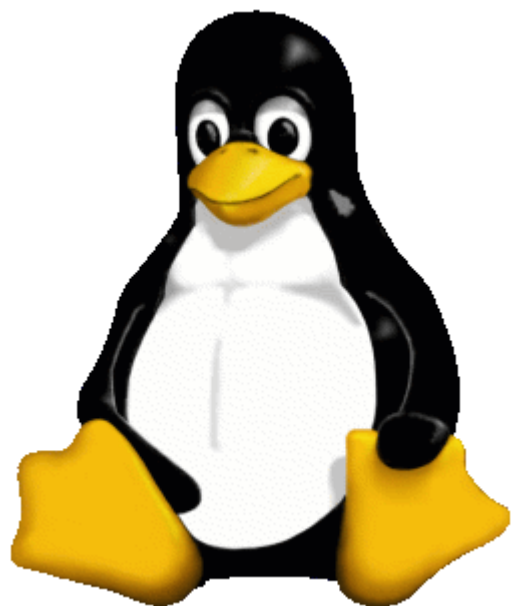


(a) plaintext

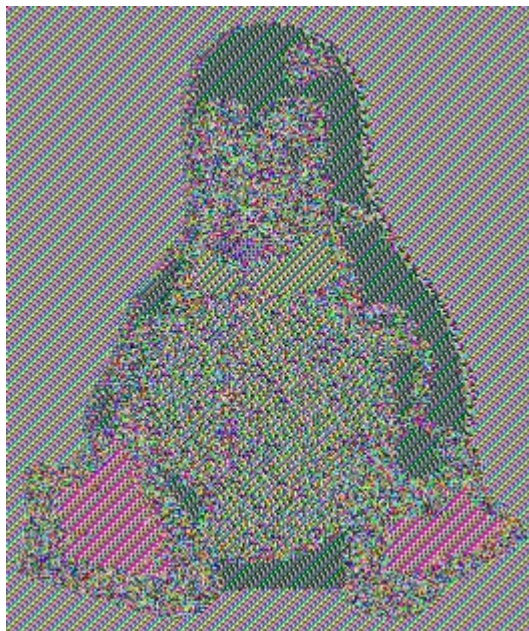


(b) plaintext encrypted in ECB mode  
using AES

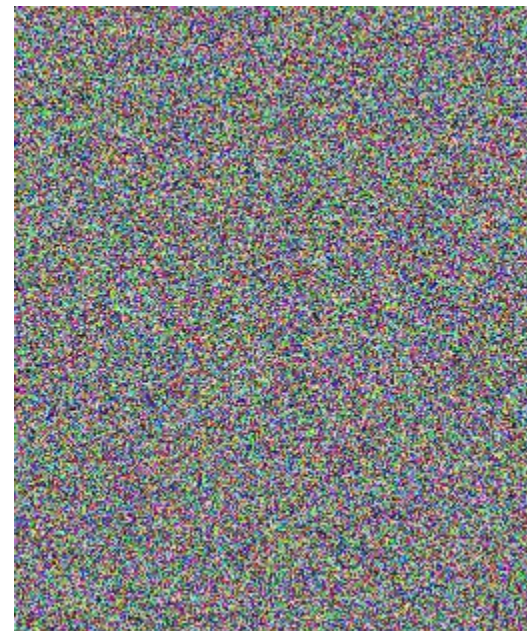
# Стойкость ECB



PT



ECB



CBC

# Стойкость ЕСВ

**Теорема 4.4.** Пусть  $E = (E, D)$  – на  $(K, X^l)$  блочных шифр в режиме ЕСВ для произвольных сообщений из  $l$  блоков,  $x \in X^l$ .  $E$  – не семантически стойкий.

▷ Построим противника  $A$ .  $A$  генерирует 2 сообщения  $m_1, m_2$ :  $m_1 = (x, x)$ ,  $m_2 = (x, y)$ ,  $x, y \in X$ . От претендента он получает шифртекст  $c = E(k, m_b)$ . Тогда если  $c = (c_1, c_1)$  противник возвращает  $b' = 0$ , иначе 1.

Преимущество противника равно 1, т.к. одинаковые блоки открытого текста переходят в одинаковые блоки шифртекста ◁



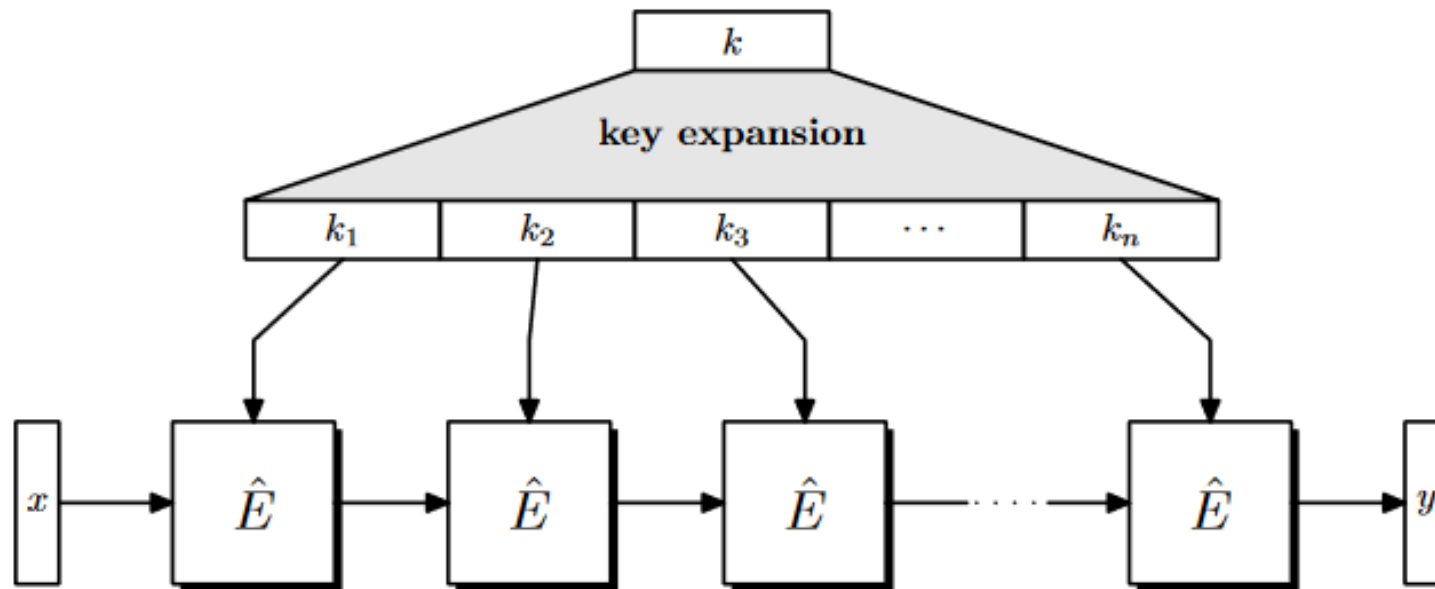
# Построение блочных шифров

- Обычно блочные шифры строятся с использованием итеративных конструкций – несколько раз подряд используется некоторая функция (наз. итеративной или раундовой).
- В качестве итеративной функции выбирается простой (с точки зрения реализации) блочный шифр  $E' = (E', D')$ , в общем случае может быть не стойкой.
- Выбирается простой (с точки зрения реализации) PRG  $G$ , используемый для расширения ключа  $k$  в  $d$  раундовых ключей  $k_1, \dots, k_d$ .  $G$  называется функцией выработки раундовых ключей или функцией расширения ключа.

# Построение блочных шифров

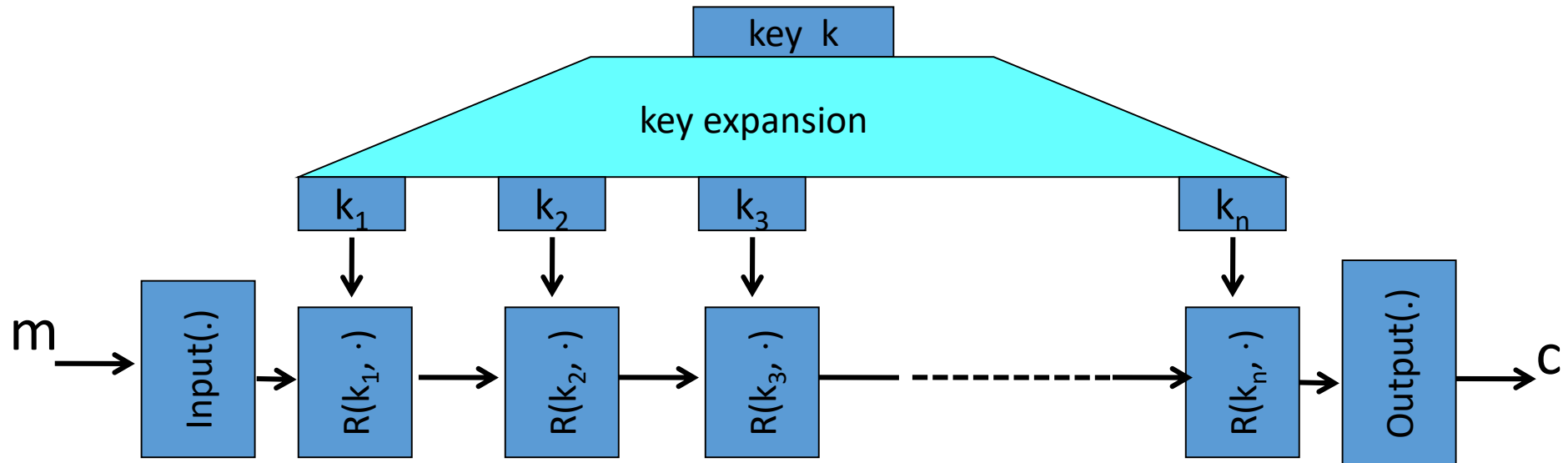
Алгоритм  $E(k, x)$ :

- Используя функцию  $G$  получить раундовые ключи:  $(k_1, \dots, k_d) \leftarrow G(k)$
- Для  $i = 1..d$ :  $y \leftarrow E'(k_d, E'(k_{d-1}, \dots, E'(k_2, E'(k_1, x)) \dots))$



# Построение блочных шифров

- Расшифрование происходит аналогично зашифрованию, но с использованием обратной раундовой функции  $D'(k, x)$ , и обратным порядком следования ключей.
- Иногда также могут использоваться входные и выходные преобразования : перед шифрованием используется некоторое входное преобразование над открытым текстом, после процедуры шифрования – некоторое выходное преобразование



# Построение раундовых функций

- Как строить хорошие раундовые функции? Как определить стойкость раундовой функции? Никто не знает.
- Раундовая функция должна быть сильно нелинейной от ключа, т.к. использование линейной функции (или близкой к линейной) даёт линейный блочный шифр. Пример плохой раундовой функции -  $E'(k, x) = kx \bmod q$ .
- Качество раундовой функции определяется возможностью практических атак на полученный шифр.
- Сколько нужно использовать раундов для фиксированной раундовой функции? Никто не знает.

# Использование блочных шифров

- Никогда не строить собственных блочных шифров
- Использовать AES, ГОСТ Р 34.12-2015 (Магма (ex ГОСТ 28147-89), Кузнечик)

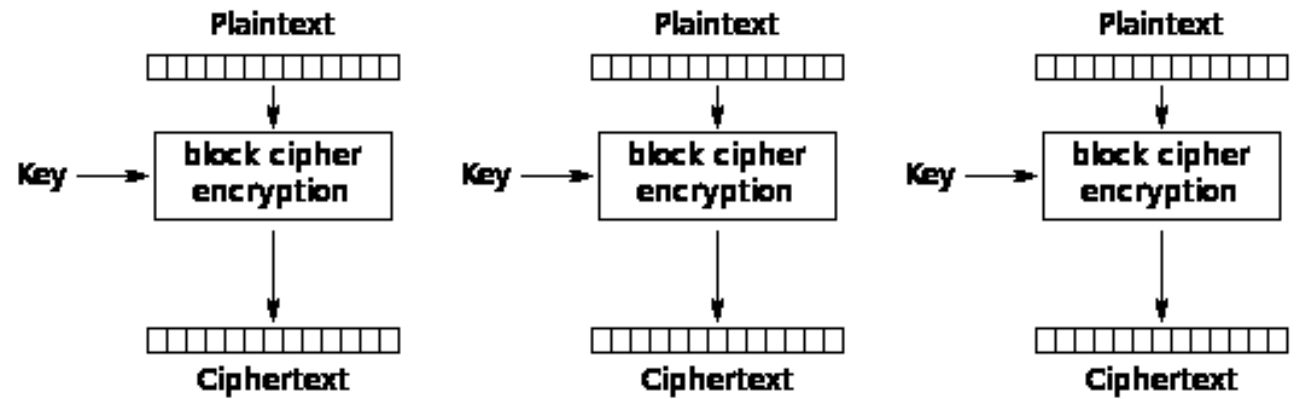
# Вопросы для достижения дзена в режимах шифрования

На сколько битов, в каких блоках и каким образом влияет

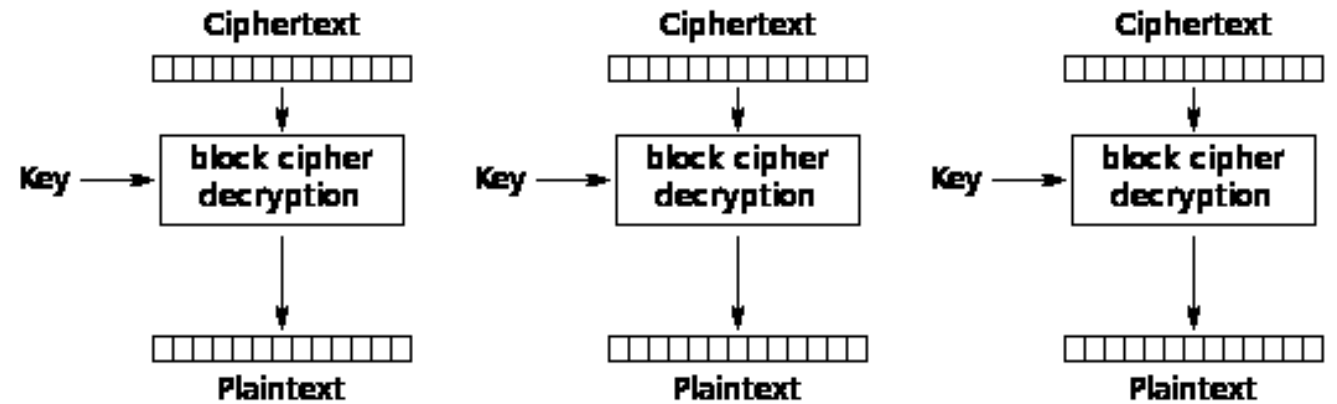
- Изменение одного бита открытого текста на шифртекст
- Изменение одного бита шифртекста на расшифрованный открытый текст

Можно ли контролируемо изменить определённый бит расшифрованного открытого текста, изменив биты шифртекста, как?

# ECB

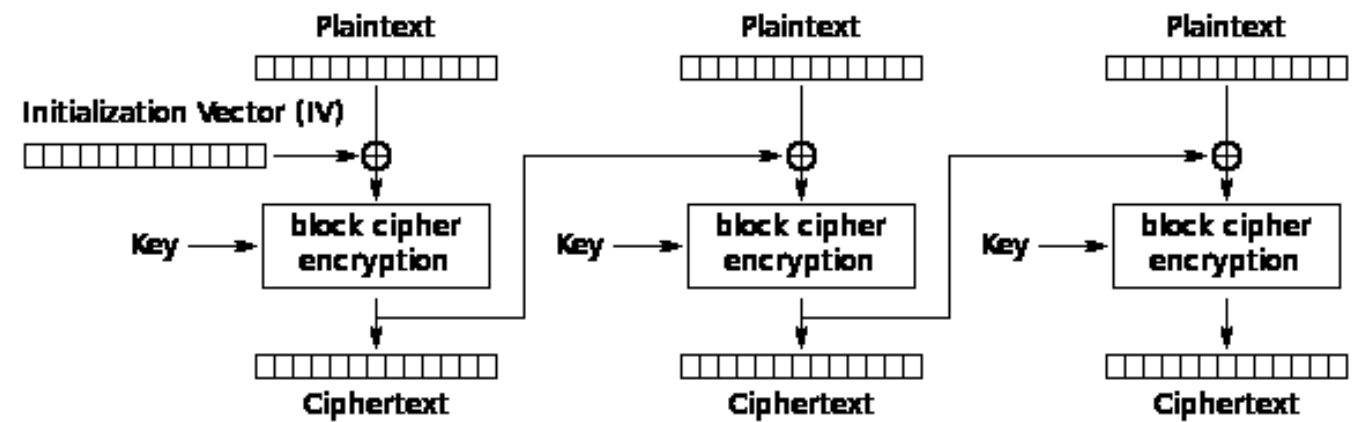


Electronic Codebook (ECB) mode encryption

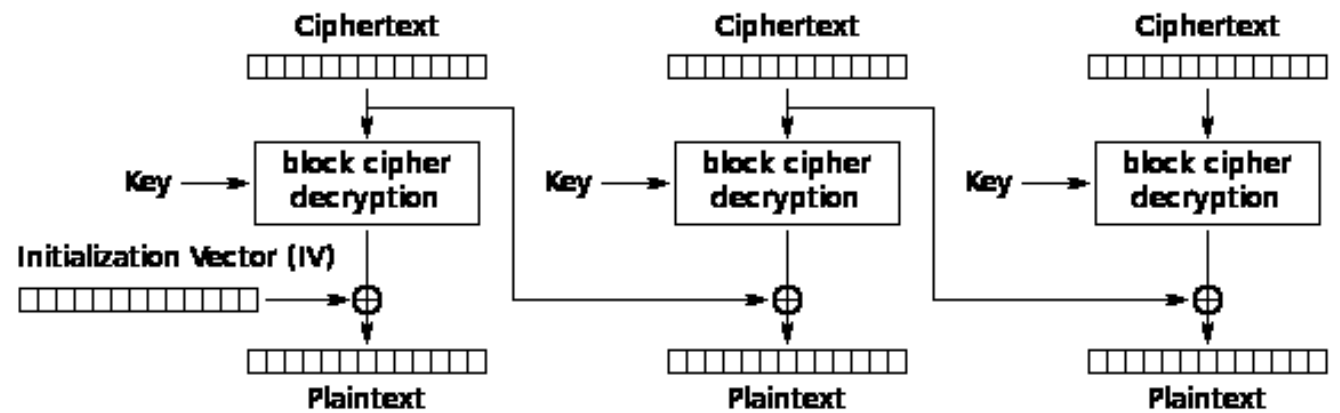


Electronic Codebook (ECB) mode decryption

# CBC



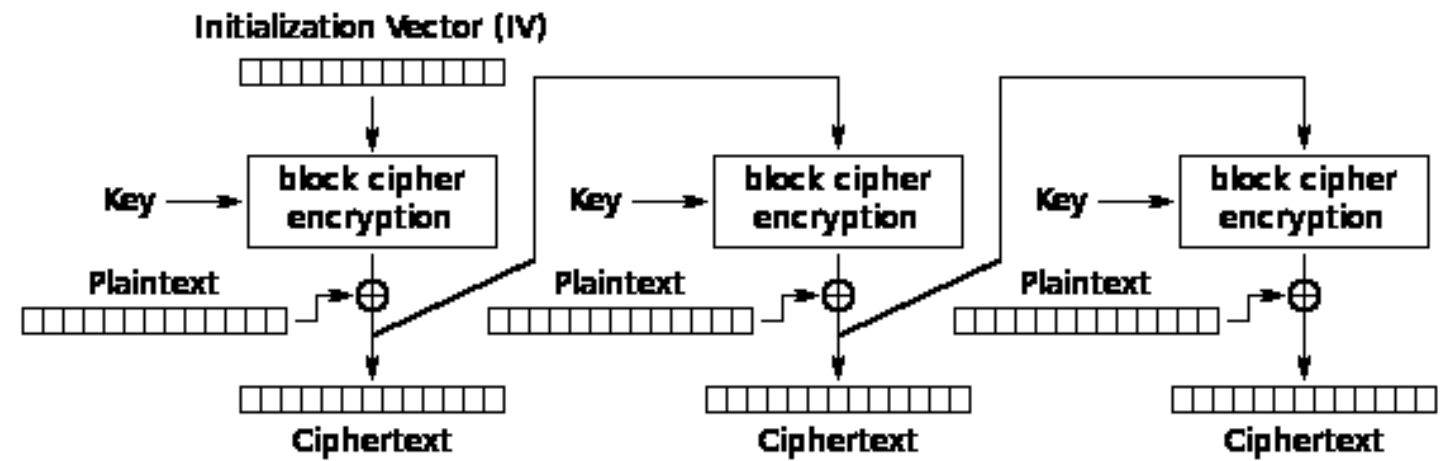
Cipher Block Chaining (CBC) mode encryption



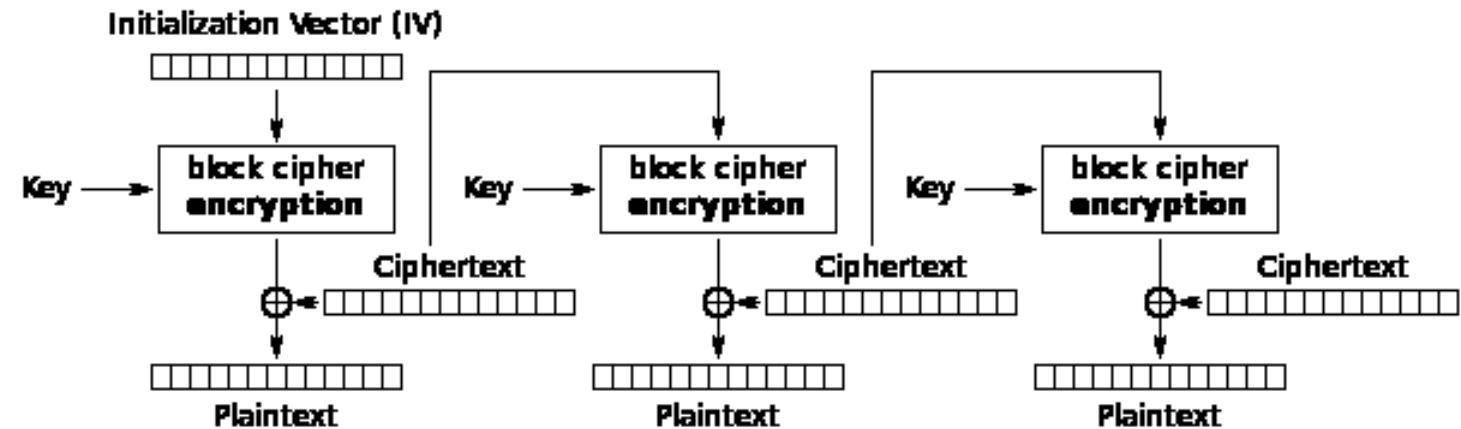
Cipher Block Chaining (CBC) mode decryption



# CFB

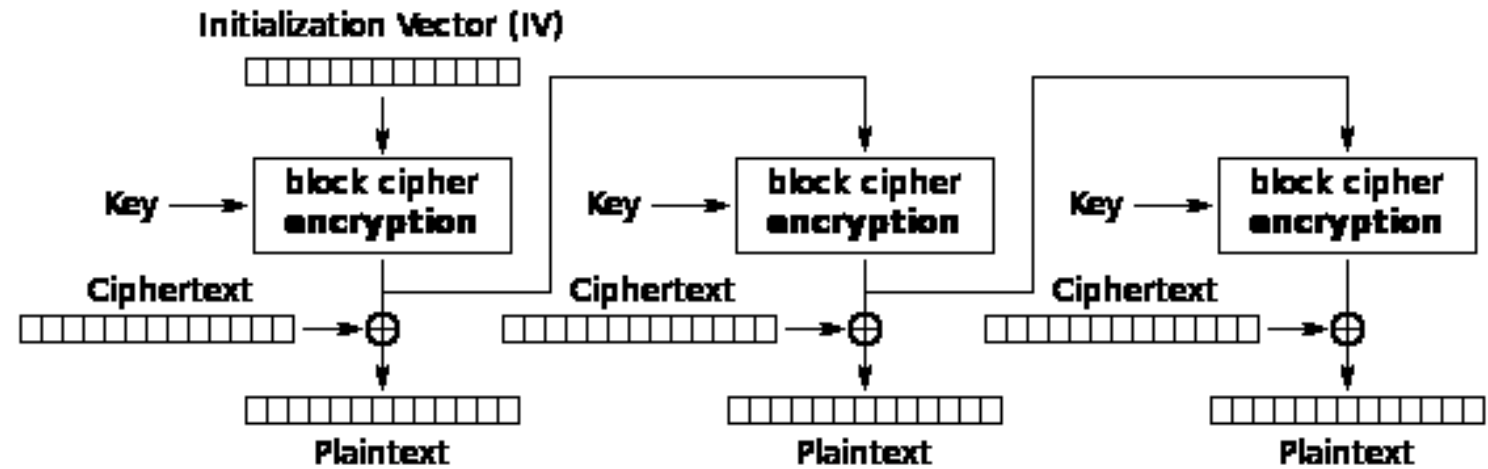
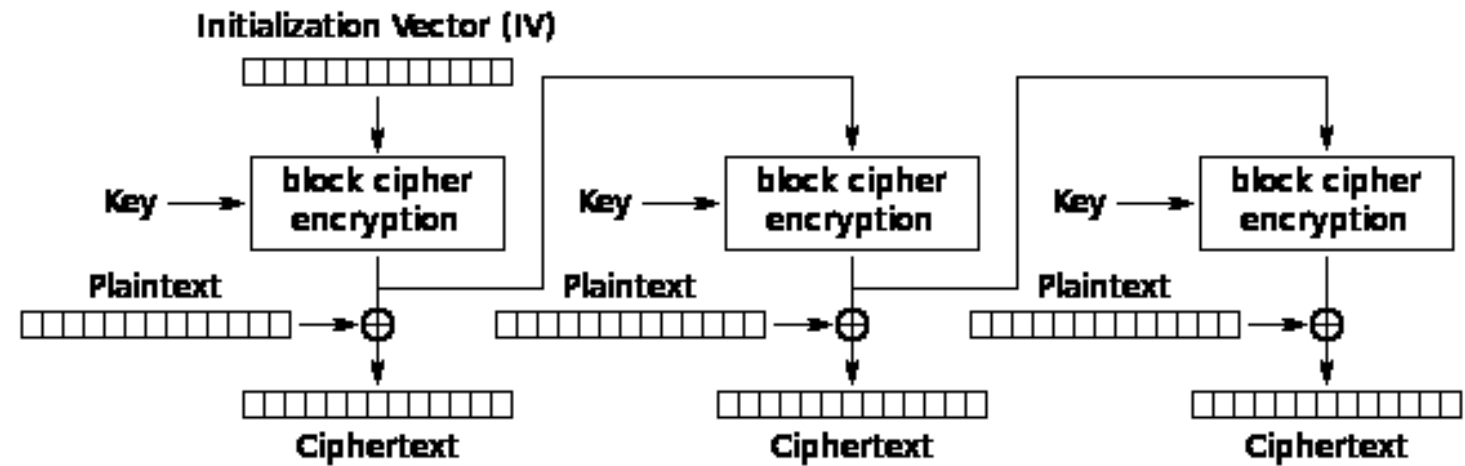


Cipher Feedback (CFB) mode encryption

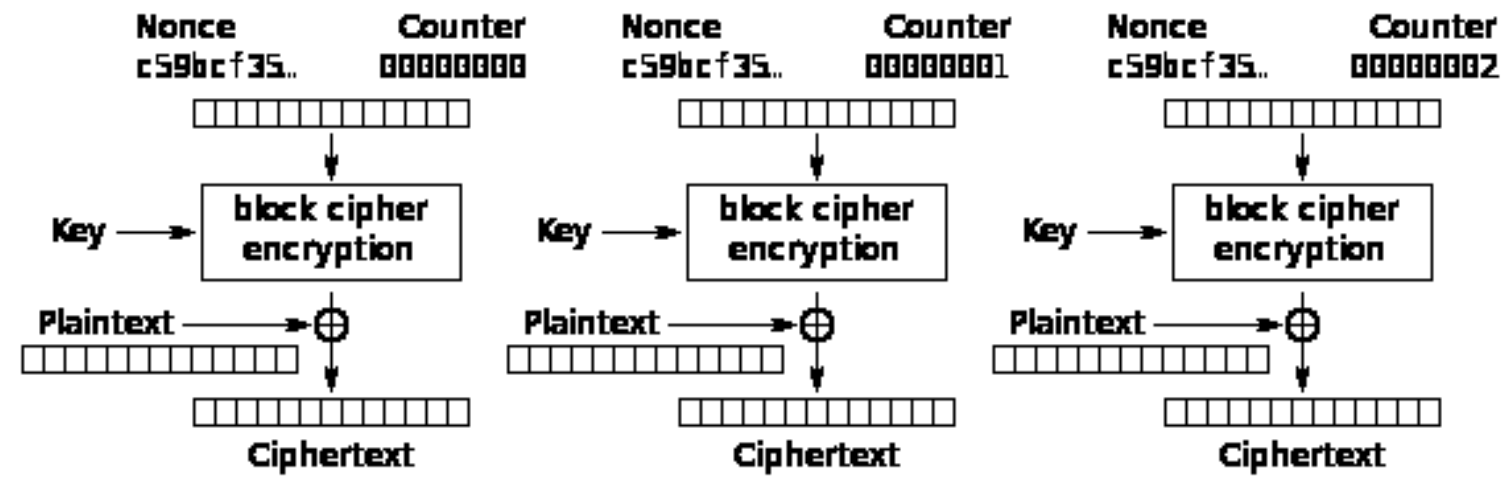


Cipher Feedback (CFB) mode decryption

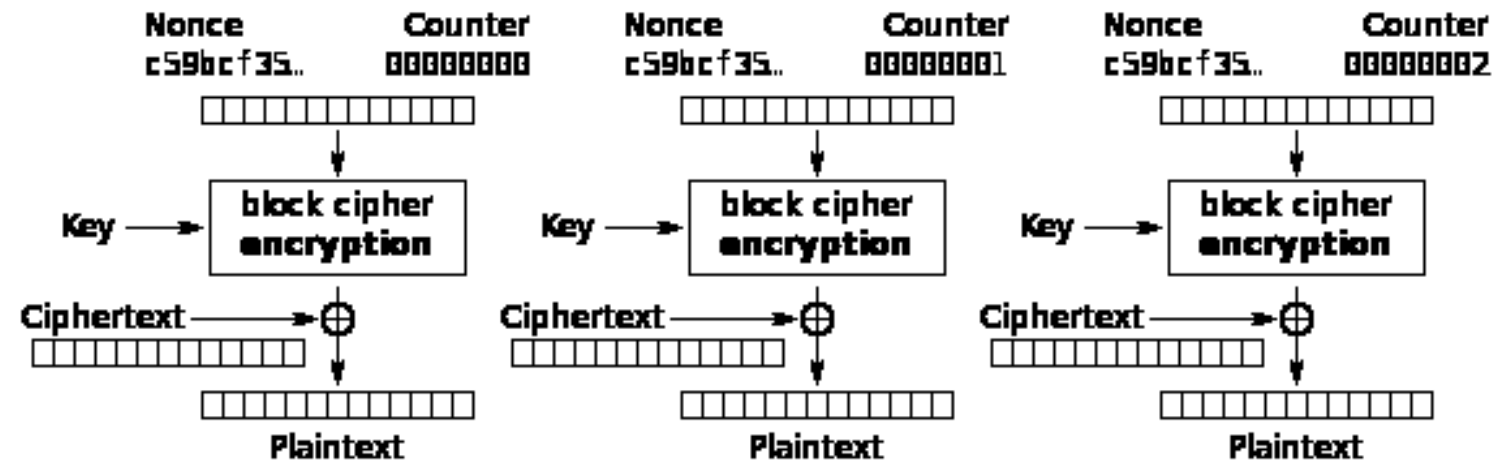
# OFB



# CTR



Counter (CTR) mode encryption



Counter (CTR) mode decryption

