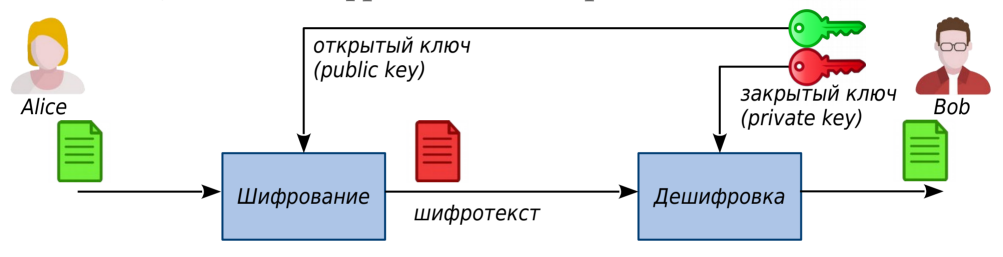
## Криптография

Лекция 2. Асимметричные шифры.

## Асимметричное шифрование

(оно же шифрование с открытым ключом)



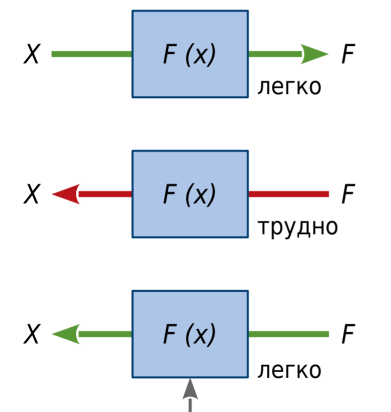
Для шифрования и дешифровки служат разные ключи.

Открытый ключ распространяется свободно, закрытый необходимо сохранять в секрете.

## Односторонние функции

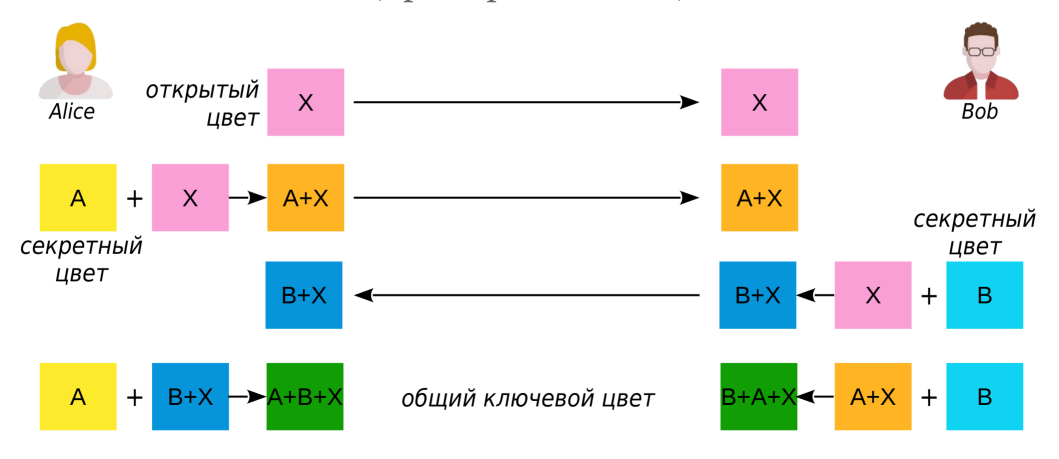
дополнительная

информация

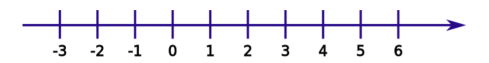


- В прямом направлении функция вычисляется легко (с полиномиальной сложностью).
- Не существует *известного* алгоритма для лёгкого вычисления функции в обратном направлении.
- Функция с "потайным входом": знание дополнительной информации позволяет легко вычислить функцию в обратном направлении.

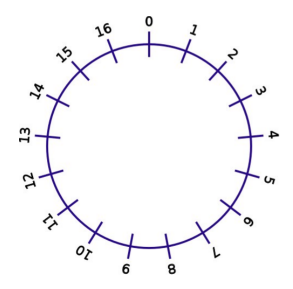
## Протокол Диффи — Хеллмана (пример с цветами)



## Модулярная арифметика



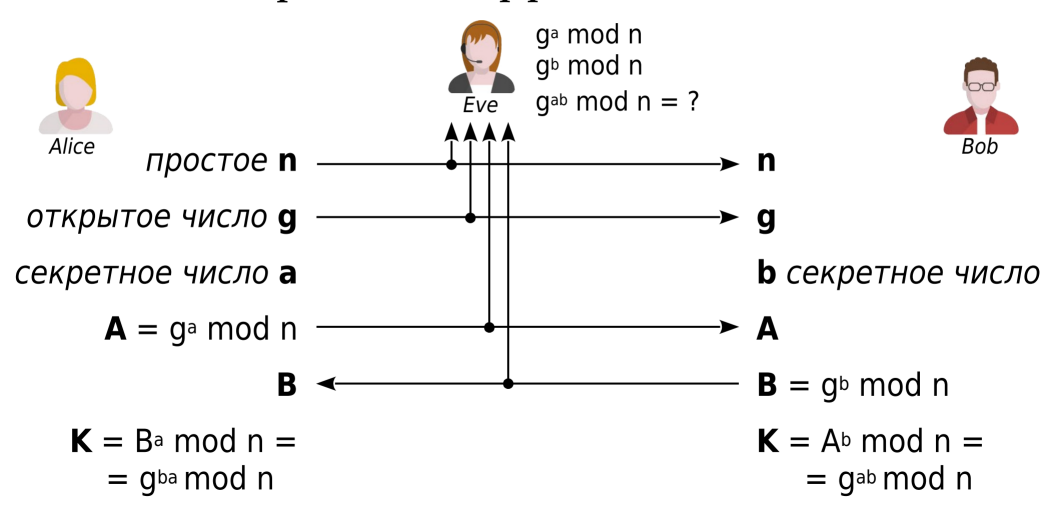
**Z** — целые числа



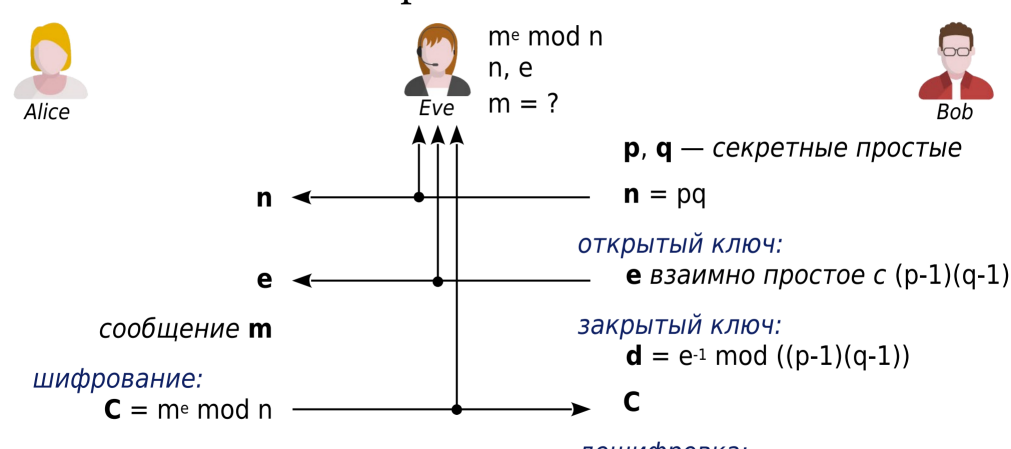
**Z/n** — целые числа по модулю n

- *Сравнение по модулю*A mod n = X :
  0 ≤ X ≤ n-1
  A = kn + X
- Обратное число X-1
   X \* X-1 mod n = 1
- Вычисление обратных чисел
   расширенный
   алгоритм Евклида

## Протокол Диффи — Хеллмана



## Протокол RSA



дешифровка:

 $\mathbf{D} = \mathbf{C}^{d} \mod \mathbf{n} = \mathbf{m}^{ed} \mod \mathbf{n} = \mathbf{m}$ 

## Протокол RSA (пример с числами)



 $\mathbf{n} = 127.163 = 20701$ 

p = 127, q = 163

открытый ключ: e = 73**e** = 73 **◄**-

сообщение m = 1234

закрытый ключ:

дешифровка:

 $\mathbf{d} = 73^{-1} \mod (126 \cdot 162) = 16777$ 

шифрование:

Alice

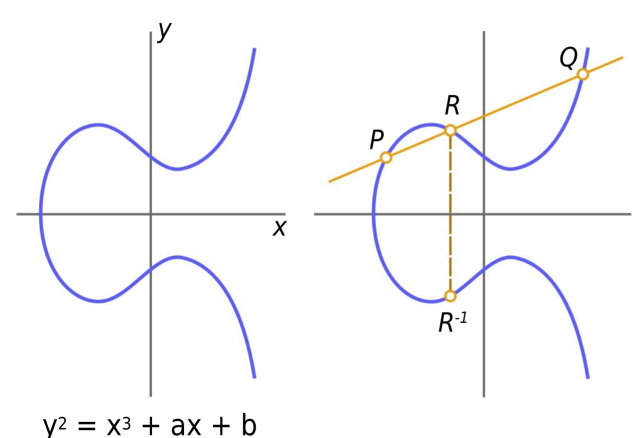
 $C = 1234^{73} \mod 20701 =$ 

 $\mathbf{D} = 19540^{16777} \mod 20701 =$ 

= 1234

= 19540

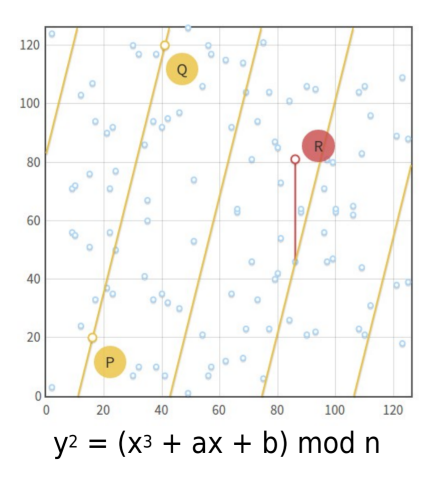
## Криптография на эллиптических кривых



- *Определим 1* P \* 1 = P
- Определим P-1
   P \* P-1 = 1
- Определим операцию \*
   P \* Q \* R = 1
   ecли P, Q, R лежат
   на одной прямой.

$$P * Q = R^{-1}$$

# Эллиптические кривые над полем целых чисел по модулю n



- Координаты точек целые числа от 0 до (n-1)
- Все определения работают:

$$P * 1 = P$$
 $P * P^{-1} = 1$ 
 $P * O = R^{-1}$ 

• Возведение в степень:

$$P^{k} = P * P * P * ... * P (k pa3)$$

Обратная задача (дискретный логарифм) — трудная.

название системы	год	вычислительная задача	назначение
Диффи — Хеллмана	1976	дискретный логарифм	обмен ключами
RSA (Rivest-Shamir-Adleman)	1977	разложение на простые множители	шифрование, ЭЦП
Меркла — Хеллмана	1978	задача о рюкзаке	шифрование
Рабина	1979	дискретный квадратный корень	шифрование
DSA (Digital Signature Algorithm)	1991	дискретный логарифм	ЭЦП
ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)	1999	дискретный логарифм на эллиптич. кривых	ЭЦП
ΓΟCT P 34.10-2012	2012	дискретный логарифм на эллиптич. кривых	ЭЦП
NTRUEncrypt	1996	поиск кратчайшего вектора решётки	шифрование, ЭЦП

## Преимущества и недостатки (по сравнению с симметричной криптографией)

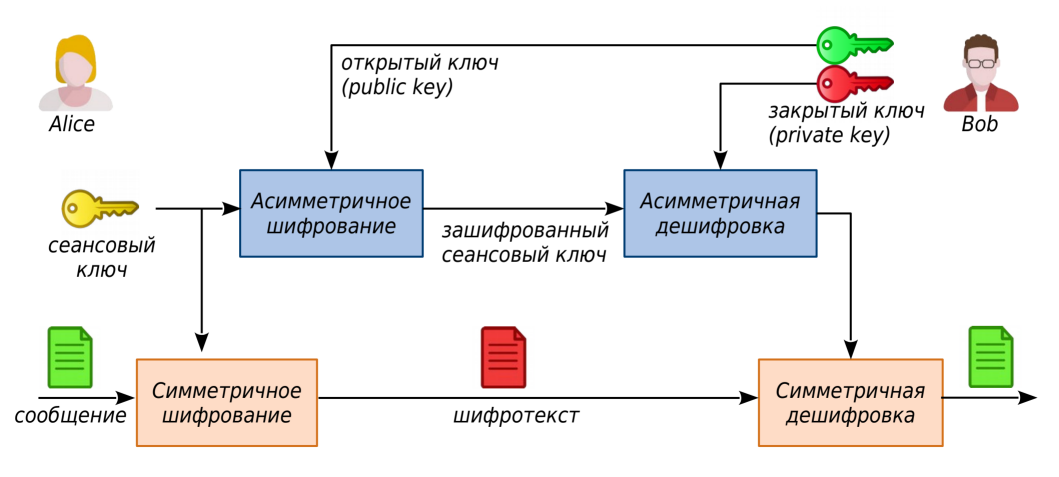
#### Преимущества:

- Не нужен защищённый канал для передачи ключей
- Только одна сторона должна хранить ключ в секрете
- Простой обмен ключами в сетях с большим числом участников
- Возможность создания цифровой подписи

#### Недостатки:

- Ресурсоёмкие и медленные (в ~1000 раз) алгоритмы
- Требуется большая длина ключа (в ~5-20 раз) для достижения сравнимой стойкости

## Гибридное шифрование



## Криптоанализ асимметричных шифров

• Метод "baby-step, giant-step"

```
Q = P \times \text{mod } n, \ x = ?
Q = P^{(am+b)}
Q = P^{am} \times P^{b}
Q \times (P^{am})^{-1} = P^{b}
m = \sqrt{n}

1. Для всех b = 0, 1, 2 \dots m: вычисление P^{b} (baby step)
2. Для всех a = 0, 1, 2 \dots m: вычисление Q \times (P^{am})^{-1} (giant step)
```

3. Поиск совпадений между результатами п.1 и 2

Вместо полного перебора со сложностью  $2^n$  перебор двух диапазонов со сложностью  $2^{(n/2+1)}$  и использование памяти объемом  $2^{(n/2)}$ 

#### • Поиск слабых классов параметров

Для некоторых частных случаев существуют алгоритмы быстрого вычисления обратной функции. Параметры криптосистемы, позволяющие применять эти алгоритмы, называются **слабыми**.

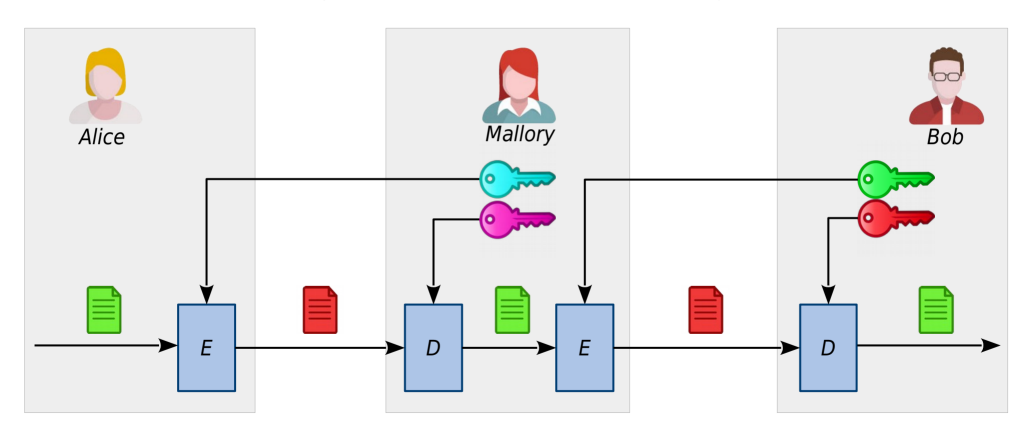
Например: слабые ключи, слабые эллиптические кривые.

#### Принцип проверяемой случайности ("nothing up my sleeve")

 $S = random() \longrightarrow односторонняя функция \longrightarrow параметры$ 

Вместе с параметрами системы публикуется порождающее значение S. Односторонняя функция гарантирует, что S не может быть вычислено постфактум, на основе подобранных слабых параметров.

# Атака "человек посередине" (Man-in-the-Middle, MitM)



### Задачи

- 1. Предложите модификацию протокола Диффи—Хеллмана для произвольного числа участников (больше двух). Все участники должны получить общий секретный ключ.
- 2. Алиса провайдер кабельного телевидения предоставляет услугу "фильм по запросу". Абонент (Боб) выбирает фильм по каталогу, затем шифрует название фильма и желаемое время просмотра по протоколу RSA открытым ключом Алисы и отправляет ей. В указанное время Алиса начинает трансляцию фильма по кабельной сети всем абонентам сразу.

Ева может прослушивать линии связи абонентов, и она очень хочет узнать, кто какие фильмы заказывает. Предложите способ это сделать. Какие изменения нужно внести в протокол, чтобы противодействовать данной атаке?

### Рекомендуемая литература

- Брюс Шнайер. Прикладная криптография (Bruce Schneier. Applied Cryptography)
- Нильс Фергюсон, Брюс Шнайер. Практическая криптография (Niels T. Ferguson, Bruce Schneier. Practical Cryptography)
- Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов. Основы современной криптографии и стеганографии
- Саймон Сингх. Книга шифров (Simon Singh. The Code Book)

#### Ссылки

- Обратная связь:
  - android.ruberoid@gmail.com
  - lesswrongru.slack.com @android\_ruberoid
- Анонсы:
  - facebook.com/kocherga.club
  - w vk.com/kocherga club
  - w vk.com/kocherga\_prog
- Материалы лекций:
  - github.com/notOcelot/Kocherga\_crypto
- Видео:
  - youtube.com/channel/UCeLSDFOndl4eKFutg3oowHg

