

## ordine di un gruppo

- $G$  un gruppo finito: ordine di  $G = o(G) =$  numero di elementi di  $G$
- l'insieme degli invertibili di  $\mathbb{Z}_n$  è un gruppo rispetto al prodotto
- si denota con  $U(\mathbb{Z}_n)$  e ha ordine  $\phi(n)$
- esempio:  $U(\mathbb{Z}_9) = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$ , ha  $\phi(9) = 6$  elementi
- per  $n = p$  primo, si ha  $U(\mathbb{Z}_p) = \mathbb{Z}_p - \{0\} = \mathbb{Z}_p^*$ , con  $p - 1$  elementi

## ordine di un elemento

- $(G, \cdot)$  un gruppo moltiplicativo di ordine  $n$
- l'ordine di un elemento  $g \in G$ ,  $o(g)$ , è il minimo intero positivo  $m$  tale che

$$g^m = 1$$

- (se  $(G, +)$  è un gruppo additivo, l'ordine di un elemento  $g \in G$  è il minimo intero positivo  $m$  tale che  $mg = 0$ )

- in  $U(\mathbb{Z}_9)$ , calcoliamo  $o(2)$   
 $2^1 = 2, 2^2 = 4, 2^3 = 8, 2^4 = 16 = 7, 2^5 = 2 \cdot 7 = 14 = 5,$   
 $2^6 = 2 \cdot 5 = 10 = 1$  quindi l'ordine di 2 è 6
- $o(2) = o(U(\mathbb{Z}_9)) = 6$
- ogni elemento di  $U(\mathbb{Z}_9)$  si ottiene come una potenza dell'elemento 2
- si dice che 2 **genera**  $U(\mathbb{Z}_9)$

## gruppi ciclici

- **Definizione**

*Un gruppo  $G$  con  $n$  elementi tale esiste un elemento  $g \in G$  con  $o(g) = n$  si dice **ciclico**, e  $g$  si dice un **generatore** del gruppo*

- $U(\mathbb{Z}_9)$  è ciclico – p. es.  $U(\mathbb{Z}_8)$  non lo è
- i gruppi  $U(\mathbb{Z}_p)$ ,  $p$  primo, sono gruppi ciclici
- se  $GF(p^m)$  è un campo finito, il gruppo moltiplicativo  $(GF(p^m) - \{0\}, \cdot)$  è un gruppo ciclico
- in questi due esempi, i generatori si chiamano **radici primitive**, o elementi primitivi

## logaritmo discreto

- sia  $G$  un gruppo ciclico di ordine  $n$ , sia  $g$  un generatore di  $G$
- dato  $y \neq 1 \in G$
- bisogna determinare l'unico intero  $x$  con  $1 \leq x \leq n - 1$  tale che

$$g^x = y$$

- ex: in  $U(\mathbb{Z}_9)$  con  $g = 2$ , se  $y = 7$  si ha  $x = 4$ , perché  $2^4 = 7$ .
- l'intero  $x$  si chiama il **logaritmo discreto** di  $y$  in base  $g$ , e si denota con  $\log_g y$
- ex: in  $U(\mathbb{Z}_9)$ ,  $4 = \log_2 7$

## logaritmo discreto come funzione unidirezionale

- in generale, lavoreremo con il gruppo  $U(\mathbb{Z}_p) = \mathbb{Z}_p^*$
- dati  $g$  generatore di  $\mathbb{Z}_p^*$  e  $x$  tale che  $1 \leq x \leq p - 1$ , calcolare  $y = g^x$  è computazionalmente facile
- ( $y \equiv g^x \pmod{p}$ ) – si usa l'algoritmo square-and-multiply )
- si ritiene che, dati  $g$  generatore di  $\mathbb{Z}_p^*$  e  $y \in \mathbb{Z}_p^*$ , determinare  $x = \log_g y$  sia difficile (sotto opportune ipotesi su  $p$ )
- in particolare,  $p$  devessere grande (1024 bit),  $p \approx 2^{1023}$
- dati  $g$  e  $y$  posso trovare  $x$  tale che  $g^x = y$  per tentativi – calcolando  $g^x$  per tutti gli  $x$ ,  $1 \leq x \leq p - 1$
- ma il numero di tentativi è enorme

## cifratura RSA e logaritmo discreto

- nella cifratura RSA, la funzione è del tipo

$$x \longrightarrow x^e \pmod{N}$$

- nel problema del logaritmo discreto, la funzione è del tipo

$$x \longrightarrow g^x \pmod{p}$$

## protocollo di scambio della chiave

- Alice e Bob non condividono informazioni segrete
- eseguono un protocollo, e alla fine hanno la stessa chiave
- Eve ascolta la comunicazione, ma non ottiene nessuna informazione sulla chiave

## scambio della chiave di Diffie-Hellman

- Alice e Bob scelgono pubblicamente un primo  $p$  e un elemento primitivo  $g \pmod{p}$
- Alice sceglie casualmente  $a \in \{2, \dots, p-2\}$ ; calcola  $g^a \pmod{p}$  e invia il risultato a Bob
- Bob sceglie casualmente  $b \in \{2, \dots, p-2\}$ ; calcola  $g^b \pmod{p}$  e invia il risultato a Alice
- Alice calcola  $(g^b)^a \pmod{p}$
- Bob calcola  $(g^a)^b \pmod{p}$
- la chiave è  $k = g^{ab}$

- Esempio:  $p = 23, g = 5$
- Alice sceglie  $a = 6$   $g^a = 5^6 \equiv 8 \pmod{23}$
- Bob sceglie  $b = 15$   $g^b = 5^{15} \equiv 19 \pmod{23}$
- Alice calcola  $(g^b)^a = 19^6 \equiv 2 \pmod{23}$
- Bob calcola  $(g^a)^b = 8^{15} \equiv 2 \pmod{23}$

## DH problem

- se Eve sa risolvere il problema del logaritmo discreto, sa ricavare la chiave comune di Bob e Alice
  - dall'osservazione di  $g^a, g^b \pmod p$  ricava  $a$  e  $b$ , quindi calcola  $k = g^{ab}$
  - **DH problem**: dato un gruppo ciclico  $G$ ,  $g$  un generatore e dati  $g^a, g^b$  trovare  $g^{ab}$
  - basta che sappia risolvere il DH problem per trovare la chiave
  - equivalenza DH - DL?
- 
- per implementare il protocollo, bisogna essere in grado di produrre numeri primi grandi
  - e dato un tale primo  $p$ , di trovare una radice primitiva  $g$  modulo  $p$
  - sicurezza:  $p$  almeno 1024 bit,  $p - 1$  con un fattore primo grande
  - si cerca anche un  $p - 1$  a fattorizzazione nota (per trovare facilmente  $g$ )
  - spesso si sceglie  $p = 2q + 1$ ,  $q$  un primo
  - la fattorizzazione è  $p - 1 = 2q$
  - un numero primo  $q$  tale che anche  $2q + 1$  è primo si chiama **primo di Sophie Germain**
  - **osservazione**: la funzione unidirezionale  $x \rightarrow g^x \pmod p$  **non** ha una trapdoor

## crittosistema Elgamal (ca 1985)

- sia  $p$  un primo,  $g$  un elemento primitivo mod  $p$
- $\mathcal{P} = U(\mathbb{Z}_p)$
- $\mathcal{C} = U(\mathbb{Z}_p) \times U(\mathbb{Z}_p)$
- Lo spazio delle chiavi è

$$\mathcal{K} = \{(p, g, a, \beta) \mid \beta \equiv g^a \pmod{p}\}.$$

- $p$ ,  $g$  e  $\beta$  sono la **chiave pubblica** –  $a$  è la **chiave privata**

## crittosistema Elgamal

- **prima** di cifrare il messaggio  $x \in \mathcal{P}$ , Bob **sceglie un numero casuale (segreto)  $h \in \{2, \dots, p-2\}$**
- $e_k(x, h) = (y_1, y_2)$
- con  $y_1 = g^h$ ,  $y_2 = x\beta^h \pmod{p}$
- Alice riceve  $(y_1, y_2) \in U(\mathbb{Z}_p) \times U(\mathbb{Z}_p)$  – **non conosce  $h$**  ma conosce  $a$
- calcola  $y_1^a = (g^h)^a = (g^a)^h = \beta^h \pmod{p}$
- calcola  $(\beta^h)^{-1} \pmod{p}$  e ottiene  $x = y_2(\beta^h)^{-1}$
- $d_k((y_1, y_2)) = y_2(y_1^a)^{-1} \pmod{p}$
- notare la somiglianza con DH – non si inverte la funzione  $x \rightarrow g^x \pmod{p}$
- Bob sceglie un nuovo  $h$  a ogni trasmissione (randomized encryption)

## esempio

- Alice sceglie  $p = 83$ ,  $g = 2$  e la chiave privata  $a = 30$
  - $\beta = 2^{30} \equiv 40 \pmod{83}$
  - la chiave pubblica di Alice è  $(83, 2, 40)$
  - il messaggio di Bob è  $x = 54$  – il numero scelto per la cifratura è  $h = 13$
  - Bob invia  $(g^h, x\beta^h) = (2^{13}, 54 \cdot 40^{13}) \equiv (58, 71) \pmod{83}$
  - per decifrare, Alice calcola  $(g^a)^h = 58^{30} = 9$
  - l'inverso di  $9 \pmod{83}$  è  $37$  – il messaggio è quindi  $37 \cdot 71 = 54 \pmod{83}$
- 
- anche per Elgamal, si usa  $p$  di almeno 1024 bit,  $p - 1$  con un fattore primo grande e a fattorizzazione nota
  - anche per violare Elgamal, basta che Eve sappia risolvere il DH problem
  - se dati  $g^h$  e  $\beta = g^a$  sa trovare  $g^{ah} = \beta^h$ , può leggere il messaggio
  - se Eve sa risolvere il logaritmo discreto può ricavare l'esponente  $h$  e quindi ricavare direttamente  $x$
  - oppure ricavare  $a$  e decifrare come Alice (conviene –  $h$  cambia in ogni trasmissione)