Appunti di Sicurezza delle reti

Lorenzo Prosseda, a.a. 2018-2019



Indice

Parte 1. Crittografia	5
Capitolo 1. Teoria dei numeri	7
1.1. Proprietà degli interi	7
1.2. Numeri primi	7
1.3. Algoritmo di Euclide	8
1.4. Congruenza in modulo	9
1.5. Teorema cinese del resto	12
1.6. Square & multiply	14
1.7. Teorema piccolo di Fermat	14
1.8. Principio fondamentale	16
Parte 2. Protocolli e sistemi per la comunicazione sicura	17
Appendice A. Introduzione alla crittografia	19
Indice analitico	23

Parte 1 Crittografia

CAPITOLO 1

Teoria dei numeri

1.1. Proprietà degli interi

Da ora in avanti parleremo di numeri interi, positivi o negativi, operando all'interno dell'insieme Z; enunciamo la proprietà di divisione nel modo seguente: presi due interi $a, b \in \mathbb{Z}$ non uguali $(a \neq b)$ si dice che a divide b quando a è un divisore di b, ovvero

$$a \backslash b \implies \exists k : b = k \cdot a$$

Dalla precedente deduciamo che b dovrà essere un multiplo di a. Inoltre, otteniamo anche che:

$$\forall a \in \mathbb{Z} : a \backslash 0; \ \nexists a \in \mathbb{Z} : 0 \backslash a; \ \forall a \in \mathbb{Z} : a \backslash a$$

La relazione di divisione introdotta ammette la proprietà transitiva:

$$\forall a, b, c \in \mathbb{Z} \land a \neq b \neq c : a \backslash b \land b \backslash c \implies a \backslash c$$

1.2. Numeri primi

1.2.1. Definizione e proprietà. Un numero a si dice primo quando è divisibile solo per 1 e per sé stesso (ovvero se vale $\forall b \in \mathbb{Z} : b \setminus a \iff b = 1 \vee b =$ a); un numero composto è scomponibile in un numero finito di fattori, e questa scomposizione è unica. Determinare la primalità di un numero tuttavia non è cosa facile; introduciamo il seguente teorema:

TEOREMA 1.1. Sia $\pi(n) :=$ "numero di numeri primi fino a n", allora vale

$$\pi\left(n\right) \sim \frac{n}{\ln\left(n\right)}$$

Teorema dei numeri primi

Alcuni algoritmi crittografici usano i numeri primi come "ingredienti" per creare le chiavi: in questi casi il teorema introdotto si dimostra molto utile per determinare la quantità di numeri primi che è possibile ottenere con una data quantità di cifre.

Esempio 1.1. Determinare una stima della quantità di numeri primi che è possibile ottenere a partire da 100 cifre.

✓ Usando il Teorema 1.1 possiamo scrivere la quantità di numeri primi con 100 cifre come

$$\pi \left(10^{100}\right) - \pi \left(10^{99}\right) = \frac{10^{100}}{100 \ln \left(10\right)} - \frac{10^{99}}{99 \ln \left(10\right)} \simeq \boxed{10^{97}}$$

Se fossimo nel contesto di un algoritmo di cifratura, pur sapendo che la chiave sia un numero primo di 100 cifre, dovremmo analizzare in ogni caso 10^{97} possibili candidati.

Prendiamo ora $a, b \in \mathbb{Z}$ tali che MCD (a, b) = 1: in tal caso diremo che $e \in b$ sono La funzione coprimi o primi relativi, indicando la loro relazione come $a \perp b$; da questa relazione MCD (a, b) indica il segue che due numeri coprimi non hanno fattori in comune.

Escluso il numero 2, tutti i primi sono dispari, e sono divisi in due classi: preso un numero primo p, esso appartiene a una delle seguenti classi:

massimo comune divisore tra $a \in b$

- $p \equiv 1 \pmod{4}$
- $p \equiv 3 \pmod{4}$

L'operatore \equiv indica la congruenza in modulo: si dice che un numero $a \in \mathbb{Z}$ è congruente a 1 modulo n (e si scrive $a \equiv 1 \pmod{n}$) se il resto della divisione di a per $n \ge 1$.

Componendo le due classi osserviamo che tutti i numeri primi p possono essere indicati come

$$(1.2.1) p = 6k \pm 1 \implies p \equiv \pm 1 \pmod{6}, k \in \mathbb{Z}$$

Troveremo per esempio $p_{k=1} = 6 \pm 1 = \{5, 7\}$, $p_{k=2} = 12 \pm 1 = \{11, 13\}$, $p_{k=3} = 18 \pm 1 = \{17, 19\}$, ...; osserviamo che tutti i numeri della successione appena definita sono primi, tuttavia non tutti i primi appartengono a questa successione.

1.2.2. Test di primalità con classi. Possiamo usare la successione (1.2.1) per testare la primalità di un numero intero: sia n > 0 un numero del quale si vuole conoscere la primalità; allora definiamo un algoritmo iterativo che costruisce la successione (1.2.1) incrementando k, e per ogni primo p_k ottenuto, se non vale $p_k \setminus n$ fino a che $6k + 1 \le \sqrt{n}$, allora n è primo.

1.3. Algoritmo di Euclide

1.3.1. Definizione della successione. La funzione principale di questo algoritmo, è calcolare il massimo comune divisore di due numeri; presi due interi m e n tali che m < n, vogliamo calcolare MCD (m, n). Tramite questo algoritmo otteniamo il risultato desiderato, senza passare per la scomposizione in fattori primi di m e n; definendo la seguente successione:

(1.3.1)
$$\operatorname{MCD}(m, n) = \operatorname{MCD}(n \operatorname{mod} m, n) = \operatorname{MCD}((n \operatorname{mod} m) \operatorname{mod} n, n) = \dots = \operatorname{MCD}(0, n) = n$$

Osserviamo come calcolare questa successione con un esempio.

Esempio 1.2. Calcolare il massimo comune divisore tra 482 e 1180

 $\sqrt{\text{Procediamo applicando la definizione (1.3.1):}}$ per farlo dovremo scomporre il numero maggiore (n dalla definizione) usando il suo modulo rispetto al minore (m); in pratica prendiamo 1180 e lo dividiamo per 482, conservando il residuo dell'operazione da usare nel termine successivo della successione

$$MCD(482, 1180) \rightarrow 1180 = 2 \cdot 482 + 216$$

proseguiamo lavorando col resto del passo precedente (216) e col valore precedentemente usato per calcolare il modulo (482)

La successione termina quando si ottiene resto zero; il resto chiamato d, ottenuto alla penultima riga (sopra a quella con resto 0, vale 2 in questo caso) è effettivamente il risultato della richiesta: MCD (482, 1180) = 2

1.3.2. Algoritmo in forma simbolica. Presi $a, b \in \mathbb{Z}$ tali che a < b, otteniamo MCD (a, b) = d applicando (1.3.1) nel seguente modo:

$$b = q_{1} \cdot a + r_{1}$$

$$a = q_{2} \cdot r_{1} + r_{2}$$

$$r_{1} = q_{3} \cdot r_{2} + r_{3}$$

$$\vdots$$

$$r_{k-2} = q_{k} \cdot r_{k-1} + r_{k}$$

$$r_{k-1} = q_{k+1} \cdot r_{k} + 0$$

$$\boxed{r_{k} = d}$$

Algoritmo di Euclide

dove q_i è l'i-esimo quoziente e r_i è l'i-esimo resto; dall'algoritmo si può dedurre che, presi $a, b \neq 0$ e sia d = MCD(a, b), allora è vero che $\exists x, y \in \mathbb{Z} : a \cdot x + b \cdot y = d$. Questo risulta chiaro se immaginiamo che i due interi cercati siano anche negativi; per trovare tali interi è necessario utilizzare una estensione del (1.3.2).

1.3.3. Algoritmo esteso. L'algoritmo di Euclide presentato nella sottosezione precedente può essere esteso, impiegando nel suo svolgimento due successioni $\{x_k\}$ e $\{y_k\}$: esse avranno i primi due valori ben definiti, come

$$(1.3.3) x_0 = x_1 = 1; y_0 = 1, y_1 = 0$$

Facendo corrispondere ai passi (1.3.2) gli elementi delle successioni $\{x_k\}$ e $\{y_k\}$, possiamo ottenere gli elementi dal secondo in poi come:

$$(1.3.4) \begin{array}{c} x_2 = -q_1 \cdot x_1 + x_0 & y_2 = -q_1 \cdot y_1 + y_0 \\ x_3 = -q_2 \cdot x_2 + x_1 & y_3 = -q_2 \cdot y_2 + y_1 \\ x_4 = -q_3 \cdot x_3 + x_2 & y_4 = -q_3 \cdot y_3 + y_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \hline x_{k+1} = -q_k \cdot x_k + x_{k-1} & \boxed{y_{k+1}} = -q_k \cdot y_k + y_{k-1} \end{array}$$

Algoritmo di Euclide esteso

Osserviamo che gli elementi delle successioni in x e y si ottengono in modo analogo, tuttavia le due successioni sono inizializzate in modo differente (1.3.3). Euclide Esteso ci permette di affermare che

$$MCD(a, b) = d = a \cdot x_{k+1} + b \cdot y_{k+1}$$

dove gli interi x_{k+1} e y_{k+1} sono ottenuti dalle successioni (1.3.4); normalmente uno dei due è positivo e l'altro è negativo.

1.4. Congruenza in modulo

1.4.1. Definizione e proprietà. Nelle sezioni precedenti abbiamo introdotto il simbolo di congruenza '≡', che usato nel modo seguente implica che

$$a \equiv b \pmod{n} \implies a \mod n = b \mod n \implies a - b = k \cdot n$$

ovvero il fatto che a sia congruente in modulo n a b implica il fatto che a e b siano multipli; possiamo infatti dedurlo osservando l'ultima implicazione, riscritta come

$$a = b + k \cdot n$$

Per la congruenza in modulo valgono alcune proprietà simili a quelle dell'uguaglianza:

- $a \equiv 0 \pmod{n} \iff n \backslash a$
- $\forall a \in \mathbb{Z} : a \equiv a \pmod{n}$
- $a \equiv b \pmod{n} \iff b \equiv a \pmod{n}$
- $a \equiv b \pmod{n} \land b \equiv c \pmod{n} \implies a \equiv c \pmod{n}$

1.4.2. Insieme dei residui. Fin'ora abbiamo lavorato all'interno dell'insieme dei numeri interi \mathbb{Z} ; introduciamo l'insieme dei residui modulo n, indicato come \mathbb{Z}_n , che contiene l'insieme dei valori da 0 a n-1 e al suo interno sono definite ciclicamente le operazioni di addizione, sottrazione e moltiplicazione; osserviamo un esempio sull'addizione.

ESEMPIO 1.3. Determinare i risultati delle seguenti operazioni, all'interno dell'insieme \mathbb{Z}_{10} : 4+5, 5+5, 2-3, $3\cdot 4$.

✓Dalla definizione sappiamo che $\mathbb{Z}_{10} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, allora le operazioni richieste valgono:

$$4+5=9$$
, $5+5=0$, $2-3=9$, $3\cdot 4=2$

La divisione in un insieme dei residui non è definita in modo banale come le altre tre operazioni; introdurremo in seguito questa operazione.

1.4.3. Insieme ridotto dei residui. Dato un insieme dei residui \mathbb{Z}_n , possiamo definire il suo insieme ridotto \mathbb{Z}_n^* , che contiene gli elementi di \mathbb{Z}_n che sono coprimi rispetto a n, ovvero

$$\forall z \in \mathbb{Z}_n^* : z \in \mathbb{Z}_n \land z \perp n$$

Procedendo con l'Esempio 1.3, l'insieme ridotto dei residui modulo 10 avrà i seguenti elementi al suo interno:

$$\mathbb{Z}_{10}^* = \{1, 3, 7, 9\}$$

Notiamo che lo zero è sempre escluso dall'insieme ridotto, perché non è coprimo rispetto ad alcun intero; la cardinalità di \mathbb{Z}_n^* è determinata da una funzione di n chiamata toziente o φ di Eulero; in particolare vale φ (10) = 4 (vedremo in seguito come calcolare questa funzione).

1.4.4. Equazioni congruenziali. Una equazione congruenziale è una relazione definita su un'insieme di residui; nel seguito vedremo delle proprietà che ci permetteranno di operare con queste relazioni.

PROPOSIZIONE 1.1. Prendiamo un intero $n \neq 0$ e quattro interi a, b, c, d tali che $a \equiv b \pmod{n}$ e $c \equiv d \pmod{n}$; allora si verifica che

$$a + c \equiv b + d \pmod{n}$$
, $a - c \equiv b - d \pmod{n}$, $a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{n}$

Possiamo usare queste proprietà per risolvere la seguente equazione congruenziale.

Esemplo 1.4. Risolvere rispetto a x l'equazione $x + 7 \equiv 3 \pmod{17}$.

√Dato che 7 è congruente a 3 in modulo 17, possiamo sfruttare la seconda proprietà, per cui

$$x + 7 - 7 \equiv 3 - 7 \pmod{17}$$
$$x \equiv -4 \pmod{17}$$

Osservando che 17-4=13, otteniamo infine (è equivalente a scrivere la congruenza con -4)

$$x \equiv 13 \pmod{17}$$

Ora introduciamo il concetto di divisione nell'insieme dei residui, con una seconda proposizione.

PROPOSIZIONE 1.2. Prendiamo un intero $n \neq 0$ e tre interi a, b, c con $a \perp n$ e vale $a \cdot b \equiv a \cdot c \pmod{n}$; allora possiamo dire che $a \cdot b \equiv a \cdot c \pmod{n} \implies b \equiv c \pmod{n}$, tramite la moltiplicazione da ambo i lati per l'inverso a^{-1}

Possiamo risolvere una forma di equazione congruenziale più elaborata.

Esempio 1.5. Risolvere rispetto a x l'equazione $2x + 7 \equiv 3 \pmod{17}$.

 \checkmark Come nel caso precedente, possiamo sottrarre 7 da entrambi i lati, dato che 7 \equiv 3 (mod 17), ottenendo

$$2x \equiv -4 \pmod{17}$$

Ora sfruttando il fatto che 2 \perp 17 la precedente diventa

$$x \equiv -2 \pmod{17} = x \equiv 15 \pmod{17}$$

Esempio 1.6. Risolvere rispetto a x l'equazione $5x + 6 \equiv 13 \pmod{11}$.

 \checkmark Osservando che 6 \equiv 13 (mod 11), applichiamo la proprietà della divisione e otteniamo

$$5x \equiv 7 \pmod{11}$$

Se ora usiamo la proprietà della divisione (vale $5 \perp 11$) dovremo scrivere

$$x \equiv \frac{\hat{7}}{5} \pmod{11}$$

dove la frazione 7/5 in realtà non esiste nell'insieme \mathbb{Z}_{11} ; tuttavia sappiamo che 5x è congruente modulo 11 a 7, ma anche a (per la ciclicità dell'insieme dei residui) $7+11, 7+22, \ldots, 7+k\cdot 11$; il primo numero che sia un multiplo di 5 si ha per 3; abbiamo ottenuto che $[7=40] \ni \mathbb{Z}_{11}$, quindi possiamo scrivere

$$5x \equiv 40 \pmod{11}$$
$$x \equiv 8 \pmod{11}$$

Possiamo in un certo senso affermare che 8 si comporta come 7/5 in \mathbb{Z}_{11} .

Esiste una seconda strada per risolvere questo esercizio; sapendo che 5 e 11 sono primi relativi, usiamo il prodotto invece della divisione:

$$5x \cdot \mathbf{5^{-1}} \equiv 7 \cdot \mathbf{5^{-1}} \pmod{11}$$

L'inverso di un numero n è quel numero m tale che $n \cdot m = 1$; dunque cerchiamo l'elemento di \mathbb{Z}_{11} che moltiplicato per 5 risulta 1; troviamo $m \cdot 5 = 1|_{\mathbb{Z}_{11}} \implies m = 9$, da cui segue che

$$x \equiv 7 \cdot 9 \pmod{11}$$

e dato che $7 \cdot 9 = 63 = 5 \cdot 11 + 8$ la precedente si scrive come

$$x \equiv 8 \pmod{11}$$

Abbiamo ottenuto il medesimo risultato a cui siamo arrivati attraverso il primo procedimento. \Box

OSSERVAZIONE 1.1. Presi $a \in \mathbb{Z}_n$ e $b \notin \mathbb{Z}_n^*$, non è definita la divisione $a \div b$ (deve infatti valere $b \perp n \implies b \in \mathbb{Z}_n^*$).

OSSERVAZIONE 1.2. Se prendiamo l'equazione $a \cdot x \equiv b \pmod{n}$, essa ammetterà soluzione se vale $a \perp n$; in tal caso $\exists a^{-1} \in \mathbb{Z}_n^*$ e la soluzione sarà $x \equiv b \cdot a^{-1} \pmod{n}$.

Cosa possiamo concludere nel caso in cui, data l'equazione $E: a \cdot x \equiv b \pmod{n}$, non sia vero che $a \perp n$, cioè nel caso in cui MCD (a, n) = d > 1? In tal caso, l'equazione può non ammettere soluzione o ammetterne d.

Se $d \setminus b$ allora dividiamo per d tutte le quantità costanti, ottenendo

$$\overline{E}: \frac{a}{d}x \equiv \frac{b}{d} \left(\bmod \frac{n}{d} \right)$$

questa equazione ha ora una soluzione, perché MCD $(a, n) = d \implies$ MCD $\left(\frac{a}{d}, \frac{n}{d}\right) = \frac{d}{d} = 1$ e ricadiamo nel caso dell'osservazione precedente.

Otteniamo la soluzione dell'equazione \overline{E} e la chiamiamo x_0 , la quale sarà in modulo n/d ($x_0 \in \mathbb{Z}_{n/d}$); dato che l'equazione di partenza E ha soluzioni in \mathbb{Z}_n , esse saranno i termini della successione

$$\{x\} = x_0, x_0 + \frac{n}{d}, x_0 + 2\frac{n}{d}, \dots, x_0 + (d-1)\frac{n}{d}$$

Osserviamo l'esempio di un'equazione con queste caratteristiche.

Esempio 1.7. Risolvere rispetto a x l'equazione $12x \equiv 21 \pmod{39}$.

 \checkmark Osserviamo subito che MCD (12, 39) = 3, dunque l'equazione avrà 0 o 3 soluzioni; dividiamo le costanti per 3 e otteniamo

$$4x \equiv 7 \pmod{13}$$

da cui otteniamo $x \equiv \frac{\hat{7}}{4} \pmod{13}$ e trovando $4 \setminus (7 + 1 \cdot 13) = 20$ la precedente equazione fornisce una soluzione $x_0 \equiv 5 \pmod{n}$; adesso usiamo la successione delle soluzioni $\{x\}$ per ottenere tutte le soluzioni dell'equazione di partenza:

$$x = \left\{ x_0 = \boxed{5}, \ x_0 + \frac{39}{3} = \boxed{18}, \ x_0 + \frac{2 \cdot 39}{3} = \boxed{31} \right\}$$

Possiamo immaginare le radici di E come dei punti su una circonferenza, a distanza d/n da x_0 .

Posto che valga $a \perp n$ (ovvero MCD (a, n) = 1), come possiamo calcolare l'inverso a^{-1} ? Potremmo tentare tutti i numeri da 1 a n-1 conducendo un'analisi esaustiva, tuttavia per n molto grande questo non è pratico; usiamo allora l'algoritmo di Euclide esteso (1.3.4): esso ci garantisce che

$$\text{MCD}(a, n) = 1 \implies \exists s, t \in \mathbb{Z}_n : a \cdot s + n \cdot t = 1$$

segue dalla precedente relazione che $a \cdot s = 1 - n \cdot t$, allora abbiamo $a \cdot s \equiv 1 \pmod{n}$ e risolvendo l'equazione si ottiene

$$s \equiv a^{-1} \, (\bmod \, n)$$

ovvero il numero s è proprio l'elemento finale x_{k+1} della sequenza di x dell'algoritmo; esso risulta essere anche il valore cercato dell'inverso a^{-1} .

1.5. Teorema cinese del resto

- 1.5.1. Applicazione ed enunciato. Mostriamo direttamente l'applicazione del teorema a un caso specifico: prendiamo $x \equiv 25 \pmod{42}$; possiamo esprimere $x = 25 + 6 \cdot (7 \cdot k) \rightleftharpoons 25 + 7 \cdot (6 \cdot k)$, da cui ricaviamo
 - per $x = 25 + 6 \cdot (7 \cdot k)$: $25 \mod 6 = 1 \implies x \equiv 1 \pmod 6$
 - per $x = 25 + 7 \cdot (6 \cdot k)$: $25 \mod 7 = 3 \implies x \equiv 3 \pmod 7$

Dalle due congruenze più semplici ottenute possiamo scrivere il sistema

$$x \equiv 25 \pmod{42} \implies \begin{cases} x \equiv 1 \pmod{6} \\ x \equiv 3 \pmod{7} \end{cases}$$

Il teorema cinese del resto afferma che:

TEOREMA 1.2. Dati due interi n, m che siano primi relativi (deve valere $n \perp m$), e presi due interi a, b, allora il sistema delle congruenze

Teorema cinese del resto

$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{n} \\ x \equiv b \pmod{m} \end{cases}$$

è equivalente alla singola congruenza

$$x \equiv c \pmod{n \cdot m}$$

Il teorema afferma che, quanto introdotto all'inizio della sezione, può valere nel senso opposto in alcune condizioni specifiche. Osserviamo l'applicazione del teorema in un esempio.

Esempio 1.8. Sia dato il sequente insieme di congruenze:

$$\begin{cases} x \equiv 3 \pmod{7} \\ x \equiv 5 \pmod{15} \end{cases}$$

Scrivere una forma equivalente, con una singola congruenza.

 $\sqrt{\text{Dato}}$ che 7 \perp 15, per il Teorema 1.2 possiamo affermare che esisterà una singola congruenza equivalente alle due della consegna; essa sarà scritta nella forma $x \equiv$ $c \pmod{105}$. Per ottenere c possiamo provare i numeri multipli di 5, i quali in modulo 7 diano 3 come risultato; si ottiene facilmente c = 80 (possiamo scomporlo come $80 = 11 \cdot 7 + 3$).

Nel caso di numeri molto grandi, non è possibile scegliere di procedere per tentativi, ed è necessario usare gli strumenti della teoria dei numeri: se sappiamo che $x \equiv$ $a \pmod{n}$ e anche $x \equiv b \pmod{m}$, allora possiamo scrivere

$$x = b + \overline{k} \cdot m \equiv a \pmod{n}$$

risolvendo questa relazione si ottiene $a-b \equiv \overline{k} \cdot m \pmod{n}$ da cui, rispetto a \overline{k} otteniamo

$$\overline{k} \equiv (a - b) \cdot m^{-1} \pmod{n}$$

Il valore \bar{k} corrisponde al c del Teorema 1.2, esso infatti è congruente sia ad a in modulo n, sia a b in modulo m.

1.5.2. Estensione. Il Teorema 1.2 ammette un'estensione a un caso generale, con N congruenze.

COROLLARIO 1.1. Prendiamo N numeri interi, indicati come $m_i: i \in [1, N]$, tali che a coppie siano tutti coprimi $(\forall i, j \in [1, N] \land i \neq j : m_i \perp m_j)$. Se abbiamo il **Teorema cinese** sequente sistema di congruenze

del resto esteso

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \, (mod \, m_1) \\ x \equiv a_2 \, (mod \, m_2) \end{cases}$$
$$x \equiv a_N \, (mod \, m_N)$$

è equivalente alla singola congruenza

$$x \equiv C \left(mod \prod_{i=1}^{N} m_i \right)$$

1.6. Square & multiply

Tramite l'algoritmo chiamato square and multiply, è possibile calcolare il modulo di un numero che abbia molte cifre; mostriamo un esempio per illustrare l'idea dietro a questo algoritmo, usando numeri "piccoli".

Esempio 1.9. Si calcoli il risultato dell'operazione 7¹¹ mod 26.

✓Eseguiamo i seguenti passi per cercare il valore desiderato:

LSB indica il least significant bit (bit meno significativo) e si riferisce al primo bit da destra

- (1) Esprimiamo 11 (l'esponente) in forma binaria: $11_{10} = 1011_2 = 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$;
- (2) Sostituire 11 con la sua rappresentazione binaria: $7^{11} = 7^{(8+2+1)} = 7^8 \cdot 7^2 \cdot 7$;
- (3) Scriviamo i bit di 11 in colonna, al contrario (a partire dal LSB): [1 1 0 1];
- (4) Scriviamo accanto a ciascun bit la potenza di 7 corrispondente, ottenuta dalla scomposizione al punto (1);
- (5) Scriviamo accanto alle potenze 7^i il risultato dell'operazione $7^i \mod 26$;
- (6) Componiamo il risultato prendendo il prodotto dei valori scritti al punto (5) in corrispondenza di un 1, scritto al punto (3)

Otterremo infine:

Il vantaggio di questo metodo è il fatto che si basa solo sull'operazione di elevamento al quadrato di numeri piccoli (relativamente al modulo, nell'esercizio siamo in \mathbb{Z}_{26}). In totale, saranno necessari (per questo caso dell'esercizio) $2 \cdot \log_2(11) \simeq 4$.

1.7. Teorema piccolo di Fermat

Teorema piccolo di Fermat Teorema 1.3. Sia p un intero primo, e a un intero tale che p \underline{non} divida a, allora è vero che

$$(1.7.1) a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Non vale l'implicazione inversa, infatti prendendo a ed n due interi qualsiasi, e osservando che $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$, non possiamo dedurre che n sia primo.

Piuttosto possiamo usare il Teorema 1.3 per provare che un numero sia composto (non primo); tuttavia i numeri composti che danno resto 1 non ostante non siano primi sono pochi, e sono definiti *pseudo-primi*. Questi numeri sono sempre più rarefatti all'aumentare dell'ordine di grandezza.

Non ostante la scelta di una base a differente possa "smascherare" un numero pseudo-primo, esiste una categoria di interi chiamati pseudo-primi assoluti, i quali forniscono resto 1 con qualunque base scelta nel test del teorema piccolo di Fermat.

OSSERVAZIONE 1.3. Abbiamo concluso dal Teorema 1.3 che, se non è vero $p \setminus a$, allora vale $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$; possiamo scrivere questa congruenza in modo equivalente come $a \cdot a^{p-2} \equiv 1 \pmod{p}$, che può essere risolta con la regola della divisione nel modo seguente:

$$a^{p-2} \equiv a^{-1} \pmod{p}$$

Abbiamo appena ottenuto un nuovo metodo per calcolare l'inverso di un intero a.

Poniamoci nel caso generale, in cui abbiamo un intero qualunque a e un intero composto n: la condizione del teorema diventa che $a \perp n$; in queste condizioni possiamo enunciare il seguente Teorema 1.4.

Teorema 1.4. Sia a un intero qualunque e n un intero composto, tali che a \perp n, allora è vero che

Teorema di Eulero

$$(1.7.2) a^{\varphi(n)} \equiv 1 \, (mod \, n)$$

La funzione toziente $\varphi(p)$ con p numero primo, è il numero di primi relativi rispetto a p, in questo caso p-1 numeri, tutti i predecessori di p, il quale essendo primo ha come fattore comune con essi solo 1; vale dunque $\varphi(p) = p-1$ per p numero primo.

In generale il toziente di un intero n qualunque si può calcolare in uno dei seguenti modi:

$$\bullet \ \varphi(n) = n \cdot \prod_{i \in [1, n-1], p_i \setminus n} \left(1 - \frac{1}{p_i} \right)$$

$$\bullet \ n = \prod_{i=1}^m p_i^{r_i} \implies \varphi(n) = \prod_{i=1}^m \left(p_i^{r_i} - p_i^{r_i-1} \right)$$

Vediamo un esempio in cui calcoliamo il toziente di due numeri adoperando entrambi i procedimenti:

Esempio 1.10. Calcolare il toziente di 1000.

✓ Adoperando il primo metodo, scriviamo la scomposizione di 1000 nei suoi fattori primi: $1000 = 2^3 \cdot 5^3$; scriviamo dunque la produttoria usando i due fattori $p_i = \{2, 5\}$ senza esponente

$$1000 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{5}\right) = \boxed{400} = \varphi(1000)$$

Se adoperiamo il secondo metodo, scriviamo direttamente la produttoria a partire dai fattori primi 2^3 e 5^3 :

$$(2^3 - 2^2) \cdot (5^3 - 5^2) = \boxed{400} = \varphi(1000)$$

Abbiamo ottenuto lo stesso toziente, mostrando che entrambi i procedimenti si equivalgono. $\hfill\Box$

OSSERVAZIONE 1.4. Se vogliamo calcolare l'inverso di un intero a modulo n non primo, posto che $a \perp n$ possiamo scrivere la congruenza

$$a^{-1} \equiv a^{\varphi(n)-1} \pmod{n}$$

Questa relazione ci permette di calcolare un inverso utilizzando il modulo di un elevamento a potenza (evitando la strada di Euclide esteso (1.3.4)), per esempio tramite square and multiply eseguito su un calcolatore.

Mettendo assieme quanto illustrato in questa sezione, possiamo rispondere alla richiesta mostrata nel seguente esempio.

Esempio 1.11. Calcolare le ultime tre cifre di 7⁸⁰³.

 \checkmark Le ultime tre cifre di un numero possono essere ottenute usando il resto della sua divisione per 10^3 ; allora dobbiamo trovare il risultato di $7^{803} \mod 1000$.

Per il teorema di Eulero (1.7.2) sappiamo che $7^{\varphi(1000)} \equiv 1 \pmod{1000}$ e dal precedente esempio abbiamo già calcolato $\varphi(1000) = 400$, per cui possiamo scomporre 7^{803} nel modo seguente:

$$(7^{400} \cdot 7^{400} \cdot 7^3) \mod 1000 = (1 \cdot 1 \cdot 343) \mod 1000 = \boxed{343}$$

1.8. Principio fondamentale

Se abbiamo gli interi a, b, n, x, y e n > 0, tali che $a \perp n$, allora se $x \equiv y \pmod{\varphi(n)}$ vale

$$(1.8.1) a^x \equiv b^y \pmod{n}$$

tuttavia non vale l'implicazione inversa.

Concludiamo che, in una congruenza modulo n, in presenza di elevamenti a potenza gli esponenti della stessa base lavorano in modulo di $\varphi(n)$.

Questo principio permette di risolvere rapidamente la richiesta dell'Esercizio 1.11: dato che $803 \equiv 3 \pmod{\varphi(1000)} = 400$) otteniamo direttamente $7^{803} \equiv 7^3 \pmod{1000}$; abbiamo usato (1.8.1) in cui x = 803 e y = 3.

Parte 2

Protocolli e sistemi per la comunicazione sicura

APPENDICE A

Introduzione alla crittografia

Cenni storici. Il termine crittografia deriva dal greco $\kappa\rho\nu\pi\tau\delta\zeta$ (kryptós - segreto) e $\gamma\rho\alpha\varphi\eta$ (grafi - scrittura); tra gli esempi di crittografia dal passato il più famoso è il cifrario di Cesare: si tratta di un cifrario a scorrimento ciclico, che consisteva nello scrivere le lettere dell'alfabeto su due anelli per poi ruotarne uno rispetto all'altro di k=+3 posizioni; in questo modo si ottiene $A\to D, B\to E, \ldots Z\to C$.

Non si trattava di un cifrario robusto, ma veniva usato quando gli avversari dell'Impero Romano erano i Galli: si rivelò un metodo più che sufficiente.

Comunicazione sicura. In generale una comunicazione sicura tra due parti si svolge nel modo seguente: sia A il mittente del messaggio, B il destinatario, ed E un intruso che abbia accesso al canale di comunicazione. L'intruso può essere passivo (intercetta i messaggi senza modificarne il flusso) oppure attivo (modifica il contenuto dei messaggi).

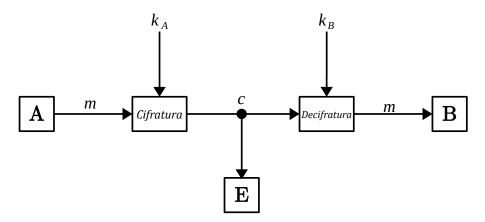


Figura A.0.1. Scenario fondamentale di comunicazione

 \boldsymbol{A} invia un plaintext m (testo in chiaro), lo codifica usando una funzione di cifratura (un algoritmo crittografico) che prende in ingresso anche la sua chiave k_{A} e ottiene un ciphertext c (messaggio cifrato); il messaggio c giunge a \boldsymbol{B} , il quale usa una funzione di de-cifratura — tramite la sua chiave k_{B} , che è associata in qualche modo alla chiave k_{A} — per ottenere nuovamente il plaintext m inviato da \boldsymbol{A} .

 $m{E}$ potrebbe avere le seguenti intenzioni malevole rispetto alla comunicazione tra $m{A}$ e $m{B}$:

- leggere il messaggio e comprenderne il contenuto;
- ottenere la chiave;
- corrompere il contenuto del messaggio;
- impersonare A senza che B se ne accorga.

L'intruso può mettere in atto i seguenti tipi di attacchi sull'algoritmo di cifratura usato nella comunicazione:

• CIPHERTEXT-ONLY: avendo a disposizione il testo cifrato, si cerca di ricavarne delle informazioni (attacco più comune);

- KNOWN PLAINTEXT: avendo a disposizione una coppia di testo cifrato e testo in chiaro corrispondente, si confrontano i due cercando di ottenere informazioni sulla chiave;
- CHOSEN PLAINTEXT: avendo a disposizione la stessa implementazione dell'algoritmo utilizzato per cifrare il messaggio, si scelgono dei testi in chiaro da cifrare e si osservano i testi cifrati in uscita, per cercare di ricavare informazioni sull'implementazione;
- CHOSEN CIPHERTEXT: avendo a disposizione la stessa implementazione dell'algoritmo utilizzato per decifrare il messaggio, si scelgono dei testi cifrati da decifrare e si osservano i testi in chiaro in uscita, per cercare di ricavare informazioni sull'implementazione.

Sicurezza e segretezza. Giulio Cesare basava la sicurezza del proprio algoritmo di cifratura sul fatto che i possibili avversari non ne conoscessero il funzionamento; il crittografo olandese Auguste Kerckhoffs, enunciò ne 'La cryptographie militaire' (1883) il principio di Kerchoffs:

Principio di Kerchoffs

La sicurezza di un sistema di cifratura è basata sulla segretezza della chiave (assumere sempre che il nemico conosca l'algoritmo di cifratura)

Da questa considerazione segue che la chiave utilizzata deve essere lunga, complessa, e in generale essere costruita per evitare che sia possibile indovinarla.

Claude Elwood Shannon, che scrisse cinque articoli che cambiarono la storia della comunicazione dell'informazione, tra cui un articolo sulla crittografia¹, espresse lo stesso principio in maniera molto incisiva con le parole "Il nemico conosce il sistema" (frase nota come massima di Shannon).

È interessante notare come si è passati dal fondare la sicurezza del sistema sulla segretezza dell'algoritmo alla segretezza della chiave; il passo successivo fu il sistema a *chiave pubblica*: gli algoritmi usati sono noti e accessibili a tutti, e una chiave del mittente (quella pubblica) è resa nota a tutti; tramite la chiave pubblica è possibile cifrare i messaggi, tuttavia la chiave per decifrare, associata alla chiave pubblica, è mantenuta riservata (si parla di *chiave privata*).

Fondamentale è il fatto che, non ostante esista una regola (formula o algoritmo) che permetta di associare la chiave pubblica a quella privata, per un intruso qualunque è impossibile, dal punto di vista computazionale, risalire alla chiave privata attraverso quella pubblica. Solo il mittente che possiede la chiave privata è in grado di computare questa associazione, poiché egli deve aver ricavato la chiave pubblica a partire da quella privata (l'operazione inversa risulta molto più difficile).

Algoritmi noti. Gli algoritmi a chiave simmetrica hanno una coppia di chiavi, per cifratura e de-cifratura, che sono entrambe segrete: DES, AES; si pone il problema di scambiare col destinatario la chiave di de-cifratura, utilizzando un canale sicuro.

Con i sistemi di cifratura a chiave pubblica questo problema non si pone, tuttavia si pone il nuovo problema dell'autenticità delle chiavi pubbliche in circolazione; è stato introdotto il meccanismo dei certificati, da associare alle chiavi pubbliche, per garantire la loro provenienza e affidabilità.

¹ "Communication Theory of Secrecy Systems" (1949), Bell System Technical Journal

Numeri interi grandi. Lavoreremo prevalentemente con numeri interi (positivi e negativi) di elevato ordine di grandezza; ecco un esempio per effettuare un calcolo approssimato.

Esempio A.1. Calcolare in modo approssimato il valore di 2³⁵.

 $\sqrt{\text{Sfruttando}}$ le proprietà delle potenze e la costante informatica $2^{10} \sim 1000 = 10^3$, possiamo ragionare nel modo seguente:

$$2^{35} = 2^{30} \cdot 2^5 = (2^{10})^3 \cdot 32 \simeq (10^3)^3 \cdot 32 = \boxed{32 \times 10^9}$$

Trattare interi grandi è importante nell'ambito degli algoritmi di cifratura: prendendo l'algoritmo a chiave simmetrica DES come esempio, è ragionevole pensare che una chiave di 56 bit non sia sufficientemente sicura; usando le considerazioni fatte nell'Esempio A.1 otteniamo che $2^{56} \simeq 10^{16}$, ed essendo in possesso di una macchina in grado di ottenere una chiave in 1ns, allora sarebbero necessari 27 mesi per ottenere questa chiave; ovviamente si può ridurre questo tempo aumentando il numero di macchine impiegate.

Al giorno d'oggi sono considerate sicure chiavi a 265 bit ($\sim 10^{77}$): per analizzare in modo esaustivo un simile spazio delle chiavi sarebbero necessari 10^{60} anni, nelle condizioni descritte in precedenza!

Indice analitico

Cinese, teorema del resto, 13 Cinese, teorema del resto esteso, 13

Numeri primi, teorema, 7

Kerchoffs, principio di, 20

Euclide, algoritmo di, 9 Euclide, algoritmo esteso di, 9 Eulero, teorema di, 15

Fermat, teorema piccolo di
, $14\,$