

Curve Ellittiche

Applebee Kelly

Maggio 2026

0.1 Introduzione

La necessità di trasmettere informazioni riservate su canali di comunicazione pubblici ha reso la crittografia a chiave pubblica uno degli strumenti fondamentali dell'informatica moderna. Tra le costruzioni crittografiche asimmetriche, la crittografia su curve ellittiche (ECC) si distingue per l'elevata sicurezza ottenibile con chiavi di dimensioni ridotte, caratteristica che la rende particolarmente adatta ai sistemi con risorse computazionali limitate.

La cifratura a chiave pubblica è l'evoluzione della cifratura a chiave privata, quest'ultima infatti presentava una sola chiave, simmetrica, nota sia al mittente che al destinatario, comunicato senza utilizzare canali non protetti (di solito comunicati in persona evitando dispositivi connessi ad internet) in modo da poter successivamente instaurare una comunicazione su un canale sicuro, dove sia il mittente che il destinatario dispongono della stessa chiave.

La cifratura a chiave pubblica introduce una nuova chiave per ogni utente all'interno della comunicazione, una chiave pubblica usata per cifrare il messaggio, e una privata usata per decifrare il messaggio ricevuto; la chiave pubblica di cifrazione è nota a tutti gli utenti interessati a comunicare con una certa persona, la seconda chiave (di decifrazione) è privata e nota solamente ad un individuo, una volta ricevuto il messaggio cifrato con la chiave pubblica del destinatario, questo usa la sua chiave privata per decifrare il messaggio.

L'attacco più comune compiuto contro sistemi a chiave pubblica consiste nel codificare una serie di messaggi con le informazioni date dal destinatario (la sua chiave pubblica e la funzione usata per cifrare i messaggi da inviare) per poi confrontare questi nuovi crittogrammi con quelli che vengono inviati su un canale di comunicazione, in modo da vedere se coincidono.

Alcuni degli algoritmi più popolari che utilizzano le chiavi pubbliche che rimangono al giorno d'oggi inviolati sono RSA e Diffie-Hellman;

0.1.1 RSA

Il cifrario RSA fonda la sua sicurezza sulla difficoltà di fattorizzazione di grandi numeri interi, il che lo rende sostanzialmente inviolabile per chiavi adeguatamente grandi

Creazione delle chiavi

Un Destinatario deve compiere queste operazioni in modo di creare le chiavi pubbliche e private:

1. scegliere due numeri primi molto grandi p, q
2. calcolare $n = p \cdot q$ e $\Phi(n) = (p - 1) * (q - 1)$

3. scegliere un numero intero e minore di $\Phi(n)$ e primo con esso
4. calcolare l'intero d inverso di e modulo $\Phi(n)$
5. rendere pubblica la chiave $k_{\text{pub}} = (e, n)$, e mantenere segreta la chiave $k_{\text{prv}} = d$

Per codificare correttamente il messaggio questo deve essere trasformato in binario, il quale viene trattato come un numero intero m , questo deve risultare $< n$, il che è possibile dividendo il messaggio m in blocchi di al più $\lfloor \log_2(n) \rfloor$ bit

$$c = m^e \bmod n \quad (\text{cifratura}) \quad (1)$$

$$m = c^d \bmod n \quad (\text{decifratura}) \quad (2)$$

0.1.2 Diffie-Hellman

A differenza di RSA Diffie-Hellman richiede una collaborazione da parte dei due utenti per la generazione delle chiavi:

1. L'utente A sceglie un numero primo p , un generatore g di $\mathbb{Z}_p^*$ e un intero $a > 0$
2. A calcola $A = g^a \bmod p$ e spedisce (g, p, A) a B
3. L'utente B sceglie un intero $b > 0$, calcola $B = g^b \bmod p$ e lo spedisce ad A
4. B calcola la chiave segreta $K = A^b \bmod p$
5. A calcola la chiave segreta $K = B^a \bmod p$

La sicurezza di questo protocollo è dato dal fatto che anche se un crittoanalista potrebbe aver intercettato i valori p, g, A, B scambiati in chiaro tra i due utenti, questo dovrebbe risolvere l'equazione $A = g^a \bmod p$ rispetto ad a oppure $B = g^b \bmod p$ rispetto a b ovvero calcolare il logaritmo discreto di A , o di B .

0.1.3 Curve Ellittiche

Una curva ellittica è una curva piana definita da un'equazione del tipo:

$$y^2 = x^3 + ax + b \quad (3)$$

Questa possiede un'operazione di somma fra punti appartenenti alla curva, rispetto alla quale essa è un gruppo abeliano il cui elemento neutro è costituito dal punto all'infinito O .