

Introduzione

Capitolo 1

Il Modello Computazionale

1.1 L'avversario

Il tipico avversario con cui si ha a che fare quando si studiano cifrari o protocolli crittografici nel modello computazionale, è un avversario con risorse di calcolo *limitate*. Limitate nel senso che si sceglie di porre un limite alla potenza dell'avversario. Questo significa che: non avremo a che fare con un avversario che ha una potenza computazionale infinita o un tempo illimitato a disposizione. Sebbene siano stati ideati cifrari sicuri anche rispetto ad avversari non limitati¹, questi soffrono di vari difetti: come per esempio il fatto che è necessario che la chiave sia lunga quanto il messaggio e che sia utilizzabile una sola volta. Per rappresentare in modo formale un avversario con risorse di calcolo limitate, lo si può pensare come un algoritmo appartenente ad una particolare classe di complessità computazionale². Da sempre si considerano efficienti gli algoritmi che terminano in un numero di passi polinomiale nella lunghezza dell'input, mentre si considerano inefficienti quelli che hanno una complessità computazionale maggiore. Può sembrare quindi naturale immaginare gli avversari come degli algoritmi che terminano in un numero polinomiale di passi rispetto alla lunghezza dell'input. Non bisogna però dimenticare che un avversario può sempre *indovinare* il segreto che cerchiamo di nascondere, o che cifriamo. Per esempio: se il segreto che si cerca di nascondere ha una lunghezza di n bit, l'avversario può sempre lanciare una moneta n volte e associare via via la testa della moneta al valore 1 e la croce al valore 0. La probabilità che l'avversario ottenga una stringa uguale al segreto è ovviamente di $\frac{1}{2^n}$. Questa probabilità tende a 0 in modo esponenziale al crescere della lunghezza del segreto. Ma per valori finiti di n questa

¹one-time pad ne è un esempio lampante.

²un avversario è alla fine dei conti una macchina di Turing che esegue un algoritmo.

probabilità non sarà mai 0. È quindi più realistico cercare di rappresentare l'avversario come un'algoritmo che oltre a terminare in tempo polinomiale³, abbia anche la possibilità di effettuare scelte random. Ecco quindi che il nostro tipico avversario è un algoritmo Polinomiale Probabilistico. È inoltre giustificato cercare di rendere sicuri⁴ gli schemi crittografici, rispetto principalmente, a questo tipo di avversario. Con questa scelta si cerca di rispettare il più possibile un famoso principio di Kerckhoffs⁵ che afferma:

Un cifrario deve essere, se non matematicamente, almeno praticamente indecifrabile.

Non è quindi necessario dimostrare che un particolare schema crittografico sia inviolabile, ma basta dimostrare che:

- si può violare con scarsissima probabilità in tempi ragionevoli oppure
- lo si può violare con alta probabilità solo in tempi non ragionevoli

In crittografia il concetto di *scarsa probabilità* viene formalizzato attraverso la nozione di funzione trascurabile.

Definizione 1.1 *Funzione Trascurabile (negligible).* Sia $\mu : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$. Si dice che μ è trascurabile se e solo se per ogni polinomio p esiste $C \in \mathbb{N}$ tale che $\forall n > C: \mu(n) < \frac{1}{p(n)}$.

Un'altra definizione utile è la seguente:

Definizione 1.2 *Funzione Notevole (noticeble).* Sia $\mu : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$. Si dice che μ è notevole se e solo se esiste un polinomio p esiste $C \in \mathbb{N}$ tale che $\forall n > C: \mu(n) < \frac{1}{p(n)}$.

Per esempio la funzione $2^{-\sqrt{n}}$ è una funzione trascurabile mentre per esempio la funzione $\frac{1}{x^2}$ non lo è. Ovviamente esistono anche funzioni che non sono né trascurabili né

1.2 Indistinguibilità Computazionale

1.3 Dimostrazioni Basate su Games

1.4 Pseudocasualità

³nella lunghezza dell'input

⁴In qualsiasi modo si possa intendere il concetto di sicurezza. Vedremo che in seguito si daranno delle definizioni rigorose di questo concetto.

⁵Auguste Kerckhoffs (19 Gennaio 1835 – 9 Agosto 1903) fu un linguista Olandese e un famoso crittografo

Capitolo 2

CryptoVerif

Capitolo 3

Risultati Raggiunti