Paolo D'Arco pdarco@unisa.it

Universitá di Salerno

Elementi di Crittografia

Contenuti

Random Oracle Model

2 Usi del Random Oracle Model

Difficoltá di esibire prove

Per diverse costruzioni che utilizzano funzioni hash **non** si conoscono riduzioni di sicurezza basate su assunzioni tipo

- la funzione hash é collision-resistant.
- la funzione hash é second-preimage resistant
- la funzione hash é pre-image resistant

Come comportarsi? Che fare?

Individuare e scrutinare nuove assunzioni ragionevoli sulle funzioni hash o sulla specifica funzione hash usata nella costruzioni. Puó richiedere tempo.

Schemi per cui é possibile esibire una riduzione sono spesso molto *meno* efficienti di schemi che usano funzioni hash per cui una riduzione non c'é.

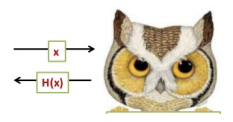
Un approccio che ha avuto un notevole successo consiste nell'usare un modello idealizzato per derivare una misura di confidenza nella robustezza della costruzione progettata.

L'esempio piú significativo é il Random Oracle Model.

Nel modello si assume la presenza di

$$H:\{0,1\}^* \to \{0,1\}^\ell$$
 funzione totalmente casuale

pubblica, che puó essere valutata soltanto attraverso query ad un oracolo.



Tutte le parti in uno schema crittografico, partecipanti onesti e avversario, possono interagire con il random oracle

Nota: un random oracle **non** esiste nella realtá. É una astrazione. Memorizzare una funzione casuale richiede spazio esponenziale.

Passi della metodologia

- Uno schema viene progettato e provato sicuro nel modello in cui é presente il random oracle
- 2 Per implementare lo schema nel mondo reale, **instanziamo** il random oracle con una funzione hash crittografica \hat{H}

Quando lo schema impone ad una delle parti di **inviare** una query all'oracolo, nell'implementazione la parte **calcola** l'output della funzione hash \hat{H}

Se \hat{H} é sufficientemente buona nell'emulare il random oracle, la prova di sicurezza data nel modello dovrebbe estendersi allo schema reale.

Sfortunatamente:

- non c'é nessuna giustificazione teorica per la precedente affermazione
- ci sono esempi (artificiosi...) di schemi sicuri nel random oracle model, che risultano insicuri per **qualsiasi** instanziazione concreta con Ĥ
- non é chiaro cosa significhi "sufficientemente buona" nell'emulare il random oracle

Ĥ é deterministica e fissata

 \Downarrow

non puó comportarsi come una funzione totalmente casuale

Analizziamo la metodologia nel dettaglio

- le parti oneste e Adv possono inviare query x all'oracolo ricevendo H(x)
- i meccanismi interni dell'oracolo non sono noti (scatola nera)
- le query sono private
 - ullet nessun altro conosce la query x fatta da una parte
 - non sa neanche che ha inviato una query
- le query vengono risposte consistentemente, i.e., stessa query stessa risposta

Ricordo che la scelta di una funzione casuale puó essere effettuata in due modi

- one-shot: scegliere in un solo colpo nell'insieme di tutte le funzioni su dominio e codominio specificati
- ② on-the-fly: scegliere uniformemente al volo le risposte alle query e memorizzarle in tabella

La seconda opzione é piú facile da gestire ed anche piú appropriata quando H é definita su un dominio infinito

Osservazione: abbiamo giá usato funzioni casuali in precedenza ma in modo diverso.

Per definire funzioni pseudocasuali: in quel caso sono usate peró come termine di paragone

 \Downarrow

cioé come un modo per definire cosa significa essere pseudocasuale

Nel random oracle model, la funzione random H é parte della costruzione stessa

 \Downarrow

in una implementazione deve essere instanziata con una $\hat{\mathsf{H}}$

Le definizioni che abbiamo considerato fino ad ora nel cosiddetto *modello* standard (per distinguerlo dal random oracle model) hanno la forma:

 Π é sicura se, \forall A ppt, la probabilitá di un certo evento é sotto una determinata soglia, dove la probabilitá é calcolata sulle scelte casuali

- delle parti oneste
- dell'avversario A

Nel random oracle model (ROM, per brevitá), Π poggia su un oracolo: Π é sicura se, \forall A ppt, la probabilitá di un certo evento é sotto una

determinata soglia, dove la probabilitá é calcolata sulle scelte casuali

- delle parti oneste
- dell'avversario A
- dell'oracolo H

Prove nel ROM

Le dimostrazioni nel modello ROM possono sfruttare il fatto che H viene scelta uniformemente a caso e può essere valutata soltanto tramite query.

Tre proprietá risultano utili:

• uniformitá: se x non é stato ancora usato per una query ad H, allora il valore H(x) é uniformemente distribuito

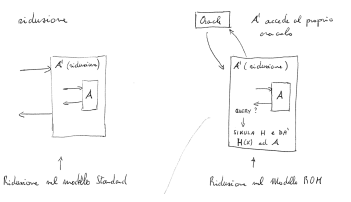
Si noti la differenza tra H ed un PRG

G(x) é pseudocasuale per un osservatore ppt, assumendo che x sia scelto uniformemente e sia totalmente sconosciuto all'osservatore.

H(x) é totalmente casuale fino a quando un osservatore non ha inviato la query x all'oracolo. **Anche** se x é noto o se x non é scelto uniformemente.

Prove nel ROM

Le altre due proprietá sono relative alle prove di sicurezza:



Prove nel ROM

La riduzione A' nel ROM deve simulare l'oracolo H con cui interagisce A, rispondendo opportunamente alle sue query.

- estraibilitá: se A invia la query x ad H, la riduzione A' vede questa query ed acquisisce il valore di x
- programmabilitá: la riduzione A' puó fissare il valore H(x) ad un valore di propria scelta, posto che il valore sia uniformemente distribuito

Osservazione: quando H, in una implementazione, viene instanziata con una funzione concreta \hat{H} , **non** c'é nessuna controparte per le proprietá dell'estraibilitá e della programmabilitá



Lo schema "concreto" diverge dallo schema nel modello e la prova di sicurezza usa possibilità che **non** esistono nell'analisi dello schema concreto.

Uso del ROM: qualche esempio

Dispondendo di un oracolo casuale molte primitive crittografiche possono essere realizzate facilmente.

Supponiamo di disporre di

$$H: \{0,1\}^{\ell_{in}(n)} \to \{0,1\}^{\ell_{out}(n)}$$

con $\ell_{in}(n)$, $\ell_{out}(n) > n$ (parametro di sicurezza)

Un oracolo casuale dove $\ell_{out}(n) > \ell_{in}(n)$ puó essere usato come un generatore pseudocasuale.

Infatti, \forall A ppt, \exists una funzione trascurabile negl tale che

$$|Pr[A^{H(\cdot)}(H(x)) = 1] - Pr[A^{H(\cdot)}(y) = 1]| \le negl(n)$$

prima prob. calcolata su

- scelta uniforme di $H(\cdot)$
- scelta uniforme di $x \in \{0,1\}^{\ell_{lin}(n)}$
- scelte casuali di A

seconda prob. calcolata su

- scelta uniforme di $H(\cdot)$
- scelta uniforme di $y \in \{0,1\}^{\ell_{out}(n)}$
- scelte casuali di A

Sia $S = \{ punti usati da A come query per H \}$

|S| é poly e la probabilitá che $x \leftarrow \{0,1\}^{\ell_{lin}(n)}$ appartenga ad S é $poly(n)/2^{\ell_{lin}(n)}$

Inoltre, condizionato all'evento $x \notin S$, l'input di A é in entrambi i casi uniforme ed indipendente dalle risposte alle query di A.

Pertanto
$$|Pr[A^{H(\cdot)}(H(x)) = 1] - Pr[A^{H(\cdot)}(y) = 1]|$$
 risulta
$$= |(Pr[A^{H(\cdot)}(H(x)) = 1 \land x \in S] + Pr[A^{H(\cdot)}(H(x)) = 1 \land x \notin S]) - Pr[A^{H(\cdot)}(y) = 1]|$$
 (essendo la seconda e la terza probabilitá uguali)
$$\leq P[x \in S]$$
 = $poly(n)/2^{\ell_{lin}(n)}$ (che é $negl(n)$).

Altro esempio. Se $\ell_{in}(n) > \ell_{out}(n)$ un oracolo casuale puó essere usato come una funzione resistente a collisioni.

Per veder ció, si consideri l'esperimento che segue:

Rom-Coll

- Viene scelta una funzione uniformemente a caso H
- ② A dá in output x ed x' distinti ed ha successo se H(x) = H(x')

La probabilitá di successo di *qualsiasi A* é trascurabile. Infatti, assumiamo che:

- A dá in output soltanto valori x ed x' precedentemente inviati come query ad H
- A non ripete mai la stessa query

Siano x_1, \ldots, x_q le query (numero polinomiale)

$$Pr[A \text{ ha successo }] \leq Pr[H(x_i) = H(x_j) \text{ per qualche } i \neq j]$$
 \downarrow

Prob. di prendere q stringhe y_i in $\{0,1\}^{\ell_{out}(n)}$ indip. ed uniformemente a caso tali che $y_i=y_j, \quad i\neq j$

 \Rightarrow A ha successo con probabilitá $O(q^2/2^{\ell_{out}(n)})$ (prob. del compleanno).

Ultimo esempio. Un oracolo puó essere usato per costruire una funzione pseudocasuale.

Sia
$$\ell_{in}(n) = 2n$$
 ed $\ell_{out}(n) = n$, e sia $F_k(x) \stackrel{def}{=} H(k||x)$, dove $|k| = |x| = n$.

Si consideri il seguente esperimento:

Rom-PRF

- Vengono scelti uniformemente a caso una funzione H, un $k \in \{0,1\}^n$ ed un $b \in \{0,1\}$
- ② Se b=0, A riceve accesso ad un oracolo per $F_k(\cdot)=H(k||\cdot)$; altrimenti, A riceve accesso ad una funzione casuale \overline{H} (indipendente da H)
- 3 A dá in output un bit b' ed ha successo se b' = b

Al passo 2. l'avversario A puó anche accedere all'oracolo casuale H (oltre all'oracolo $F_k(\cdot)$ o $\overline{H}(\cdot)$, a seconda se b=0 o b=1).

É possibile dimostrare che:

 \forall A ppt, \exists una funzione trascurabile negl tale che la probabilitá di successo di A nell'esperimento Rom-PRF é al piú 1/2 + negl(n)

Osservazione: si noti che tutti i claim precedenti continuano a valere **anche** se gli avversari sono computazionalmente **illimitati**, fino a quando possono effettuare soltanto un numero polinomiale di query.

ROM: Metodologia robusta?

Cosa garantisce una riduzione nel modello ROM?

Il dibattito é acceso nella comunitá.

Obiezioni al ROM:

- Non c'é prova o giustificazione rigorosa che Ĥ invece dell'oracolo H mantenga lo schema sicuro nel mondo reale come fa H nel ROM
- Nessun Ĥ puó comportarsi come un oracolo casuale. Un Adv acquisisce al **descrizione** di Ĥ. Gli output sono determinati univocamente.
- Non sappiamo cosa significa che \hat{H} é sufficientemente buona nell'emulare H
- Funzioni hash concrete, e.g., SHA2, possono andar bene in alcune applicazioni non in tutte.

ROM: Metodologia robusta?

Si noti che esiste una differenza qualitativa nelle assunzioni.

- SHA-2 si comporta come un oracolo casuale
- 2 SHA-2 é collision resistant
- 3 AES é una pseudorandom function

Per la prima non c'é una definizione soddisfacente di cosa significhi. Per la seconda e la terza esistono delle buone definizioni di queste proprietá.



l'assunzione *ROM* é qualitativamente differente da assunzioni "ben definite".

ROM: Metodologia robusta?

Motivazioni a supporto del ROM (che spiegano perché usato ampiamente)

- Rende possibile la progettazione di protocolli spesso più **efficienti** di quelli realizzati nel modello standard
- 2 Le prove nel ROM sono quasi universalmente accettate/riconosciute come elementi che accrescono la confidenza nella sicurezza di uno schema
- Una prova offre garanzie sulla soliditá del progetto. Soltanto attacchi nel mondo reale che sfruttano le debolezze di Ĥ possono avere successo
- Ad oggi non ci sono stati attacchi che hanno avuto successo nel mondo reale su schemi che sono stati provati sicuri nel ROM, quando H é stato instanziato propriamente