

# Sicurezza: altre nozioni

Paolo D'Arco  
pdarco@unisa.it

Università di Salerno

Elementi di Crittografia

- 1 Altre nozioni di sicurezza
- 2 Oracoli
- 3 Funzioni e permutazioni pseudocasuali

# Nozioni di sicurezza

Fino ad ora: Adv ascolta passivamente la trasmissione. Ha accesso ad *un* cifrato che due parti oneste si scambiano.

Sarebbe utile avere una nozione di sicurezza che permetta alle parti di inviare messaggi *multipli*.

$$\text{PrivK}_{A,\Pi}^{\text{eav-mult}}(n)$$

- ❶  $A(1^n)$  dá in output due liste della stessa lunghezza  $M_0 = (m_{0,1}, \dots, m_{0,t})$  ed  $M_1 = (m_{1,1}, \dots, m_{1,t})$  tali che  $|m_{0,i}| = |m_{1,i}|$ , per ogni  $i$ .
- ❷ il Challenger sceglie  $b \leftarrow \{0, 1\}$  e  $k \leftarrow \text{Gen}(1^n)$  e calcola  $c_i \leftarrow \text{Enc}_k(m_{b,i})$ , per ogni  $i$
- ❸  $A(1^n)$  riceve  $c = (c_1, \dots, c_t)$  e dá in output  $b' \in \{0, 1\}$
- ❹ Se  $b = b'$ , l'output dell'esperimento é 1 ( $A(1^n)$  vince); altrimenti, 0.

**Definizione 3.19.** Uno schema di cifratura a chiave privata  $\Pi = (Gen, Enc, Dec)$  ha *cifrature multiple indistinguibili* in presenza di un eavesdropper se, per ogni Adv  $A$  PPT, esiste una funzione trascurabile  $negl$  tale che:

$$Pr[PrivK_{A,\Pi}^{eav-mult}(n) = 1] \leq \frac{1}{2} + negl(n),$$

dove la probabilità é calcolata su

- randomness usata da  $A$
- randomness usata nell'esperimento
  - scelta della chiave
  - scelta del bit  $b$
  - random bit usati da  $Enc_k(\cdot)$

# Perché ci convince?

Rispetto al caso del messaggio singolo, i messaggi potrebbero essere legati tra di loro e le stesse cifrature potrebbero essere legate tra di loro e con i messaggi. E questi legami potrebbero essere efficientemente calcolabili e sfruttabili da un avversario.

Ma se l'avversario non riesce a capire se  $(c_1, \dots, c_t)$  corrisponda a  $(m_{0,1}, \dots, m_{0,t})$  o a  $(m_{1,1}, \dots, m_{1,t})$ , ricordando l'equivalenza indistinguibilità - semantica, allora lo schema di cifratura maschera molto bene i contenuti dei cifrati.

# Indistinguibilità rispetto a messaggi multipli

Osservazione immediata:

$\Pi$  sicuro rispetto a  $\text{PrivK}_{A,\Pi}^{\text{eav-mult}}(n) \Rightarrow \Pi$  sicuro rispetto a  $\text{PrivK}_{A,\Pi}^{\text{eav}}(n)$   
(caso speciale, un messaggio)

Possiamo far vedere che *non* é vero l'inverso con un controesempio.

**Proposizione 3.20.** Esiste uno schema di cifratura a chiave privata che ha cifrature indistinguibili in presenza di un eavesdropper ma *non ha* cifrature multiple indistinguibili.

**Dim.** Consideriamo lo schema **one-time pad** (in breve **otp**).

Segretezza perfetta  $\Rightarrow$  cifrature indistinguibili.

Sia  $A$  l'Adv che segue, che attacca lo schema **otp** nell'esperimento  $\text{PrivK}_{A,\text{otp}}^{\text{eav-mult}}(n)$

# Indistinguibilità rispetto a messaggi multipli

Adv  $A$

- 1 Sceglie  $M_0 = (0^\ell, 0^\ell)$  ed  $M_1 = (0^\ell, 1^\ell)$  e li passa al Challenger
- 2 Riceve dal Challenger la lista di cifrati  $c = (c_1, c_2)$
- 3 Se  $c_1 = c_2$ , dá in output  $b' = 0$ ; altrimenti,  $b' = 1$ .

Analizziamo la probabilità che  $b' = b$ . Lo schema **otp** é deterministico.

se  $b = 0$ , allora  $c_1 = c_2 \Rightarrow A$  dá 0

se  $b = 1$ , allora  $c_1 \neq c_2 \Rightarrow A$  dá 1

Pertanto  $A$  vince con prob. 1 e **otp** *non* é sicuro rispetto alla Definizione 3.19.



# Indistinguibilità rispetto a messaggi multipli

Osservazione:

se uno schema di cifratura é deterministico, la cifratura dello stesso messaggio dá lo *stesso* cifrato  $\Rightarrow$  la Definizione 3.19 richiede che la cifratura sia *probabilistica*.

**Teorema 3.11.** Se  $\Pi$  é uno schema di cifratura con  $Enc()$  deterministica, allora  $\Pi$  non può avere cifrature multiple indistinguibili in presenza di un eavesdropper.

Al momento sembra un requisito che confligge con l'operazione di decifratura  $Dec()$

stesso messaggio cifrato più volte  $\Rightarrow$  cifrati diversi

... ma si può fare!

# Attacchi di tipo Chosen-Plaintext

Adv: ha l'abilità di esercitare *controllo parziale* su ciò che una parte onesta cifra

- 1 può scegliere  $m_1, m_2, \dots, m_t$  e forzare Alice a cifrarli ed inviarli
- 2 può osservare i cifrati corrispondenti  $c_1, c_2, \dots, c_t$  inviati da Alice sul canale
- 3 osserva un nuovo cifrato  $c$ , prodotto *autonomamente* da Alice, che diventa il target dell'attacco

Anche in questo caso, definiremo la sicurezza di uno schema in accordo alla nozione di indistinguibilità

- al passo 3. il cifrato  $c$  corrisponde alla cifratura di uno tra  $\{m_0, m_1\}$ , *noti* ad Adv, e richiederemo l'incapacità di Adv di capire *a quale dei due* effettivamente corrisponde

# Attacchi di tipo Chosen-Plaintext

Nota: gli attacchi di tipo *known-plaintext* sono un caso particolare. Adv conosce ma *non sceglie*  $m_1, \dots, m_t$ .

Sono una preoccupazione realistica? SÌ!

Nel libro di testo vengono riportati due esempi storici:

- Tedeschi: seconda guerra mondiale (mine in *posizioni note* da parte degli Inglesi, *cifrate* dai tedeschi)
- Us Navy, battaglia di Midway, 1942 (ipotesi AF cifratura di Midway, confermata inducendo la cifratura di un messaggio ad hoc)

Leggeteli!

Esempio moderno: utente che digita dati ad un terminale, il terminale cifra prima di inviarli.

Come facciamo a modellare la capacità di Adv di disporre di cifrati corrispondenti a messaggi di propria scelta?

Abbiamo già usato esperimenti per definire le nozioni di indistinguibilità perfetta e computazionale

Molte definizioni in Crittografia vengono fornite utilizzando degli esperimenti, in cui un Challenger sfida un Adv che cerca di aver successo in un determinato task

Gli esperimenti permettono di *astrarre* e *modellare* scenari reali in modo semplice

Per modellare lo scenario di un attacco chosen-plaintext abbiamo bisogno di uno stratagemma per fornire ad Adv i cifrati corrispondenti ai messaggi che sceglie.

Useremo un **oracolo**  $O$ : scatola nera che cifra messaggi usando una chiave  $k$

- Adv non conosce  $k$
- Adv invia richieste di cifratura, dette *query*, ad  $O$  specificando  $m$  ed ottenendo in risposta  $Enc_k(m)$ .
- se  $Enc_k()$  é randomizzato,  $O$  usa random bit *nuovi* ogni volta che riceve una query
- Adv può inviare, adattivamente, quante query vuole

Siano  $\Pi = (Gen, Enc, Dec)$ , Adv  $A$ ,  $n$  parametro di sicurezza.

Indichiamo con  $A^{O(\cdot)}$  un Adv (algoritmo) che ha accesso all'oracolo  $O(\cdot)$ .

$PrivK_{A,\Pi}^{cpa}(n)$  (Gestito da un Challenger)

- ① Genera  $k \leftarrow Gen(1^n)$  e setta l'oracolo  $O(\cdot)$
- ②  $A^{O(\cdot)}(1^n)$  dá in output  $m_0$  ed  $m_1$  tali che  $|m_0| = |m_1|$
- ③ Sceglie  $b \leftarrow \{0, 1\}$  e calcola  $c \leftarrow Enc_k(m_b)$
- ④  $A^{O(\cdot)}(1^n)$  riceve  $c$  e dá in output  $b' \in \{0, 1\}$
- ⑤ Se  $b = b'$ , l'output dell'esperimento é 1 ( $A^{O(\cdot)}(1^n)$  vince); altrimenti, 0.

**Definizione 3.22.** Uno schema di cifratura a chiave privata  $\Pi = (Gen, Enc, Dec)$  ha *cifrature indistinguibili* rispetto ad attacchi di tipo chosen plaintext (CPA-sicuro) se, per ogni Adv  $A$  PPT, esiste una funzione trascurabile  $negl$  tale che:

$$Pr[PrivK_{A,\Pi}^{cpa}(n) = 1] \leq \frac{1}{2} + negl(n),$$

dove la probabilità é calcolata su

- randomness usata da  $A$
- randomness usata nell'esperimento



# Sicurezza CPA per cifrature multiple

Per la formalizzazione, usiamo un approccio diverso dal precedente.

Un Adv ha accesso ad un oracolo *left-or-right*, denotato con  $LR_{k,b}$ , che, su input  $m_0$  ed  $m_1$ , restituisce  $c \leftarrow Enc_k(m_b)$

$PrivK_{A,\Pi}^{LR-cpa}(n)$  (Gestito da un Challenger)

- ① Genera  $k \leftarrow Gen(1^n)$
- ② Sceglie  $b \leftarrow \{0, 1\}$
- ③  $A^{LR_{k,b}(\cdot)}(1^n)$  dá in output  $b' \in \{0, 1\}$
- ④ Se  $b = b'$ , l'output dell'esperimento é 1 ( $A^{LR_{k,b}(\cdot)}(1^n)$  vince); altrimenti, 0.

Differenze con l'approccio precedente:

- Adv ottiene le cifrature di  $m$  inviando la coppia  $(m, m)$
- le coppie  $(m_{0,i}, m_{1,i})$  sono scelte *adattivamente* invece che in un sol colpo.

**Definizione 3.23.** Uno schema di cifratura a chiave privata  $\Pi = (Gen, Enc, Dec)$  ha *cifrature multiple indistinguibili* rispetto ad attacchi di tipo chosen plaintext se, per ogni Adv  $A$  PPT, esiste una funzione trascurabile  $negl$  tale che:

$$Pr[PrivK_{A,\Pi}^{LR-cpa}(n) = 1] \leq \frac{1}{2} + negl(n),$$

dove la probabilità é calcolata su

- randomness usata da  $A$
- randomness usata nell'esperimento

Ovviamente,

$\Pi$  CPA-sicuro per cifrature multiple  $\Rightarrow \Pi$  CPA-sicuro

Vale anche l'inverso!

**Teorema 3.4.** Ogni schema di cifratura a chiave privata CPA-sicuro risulta *anche* CPA-sicuro per cifrature multiple.

Discende che:

- é sufficiente provare che uno schema é CPA-sicuro (per una sola cifratura) per ottenere *gratuitamente* che é CPA-sicuro per cifrature multiple
- permette di concentrarci su schemi di cifratura per messaggi di lunghezza fissata

$\Pi = (Gen, Enc, Dec)$  CPA-sicuro per messaggi di 1 bit



$\Pi' = (Gen', Enc', Dec')$  CPA-sicuro per messaggi di lunghezza arbitraria

Struttura dello schema per messaggi di lunghezza arbitraria

- $Gen' = Gen$
- $Enc'_k(m) = Enc_k(m_1) \dots Enc_k(m_\ell)$ , dove  $m = m_1 \dots m_\ell$ , ed  $m_i \in \{0, 1\}$
- $Dec'_k(c) = Dec_k(c_1) \dots Dec_k(c_\ell)$ , dove  $c = c_1 \dots c_\ell$ , e  $c_i \in C$  per ogni  $i$

Osservazione:

La cifratura può essere vista come la cifratura di messaggi multipli. Pertanto, la sicurezza CPA di  $\Pi'$  discende dalla sicurezza CPA di  $\Pi$  per messaggi multipli.

Abbiamo bisogno di uno strumento nuovo

- le funzioni pseudocasuali (pseudorandom function, o PRF in breve)

Generalizzano la nozione di generatore pseudocasuale

- i PRG producono *stringhe che sembrano casuali*
- le PRF sono *funzioni che sembrano casuali*

Non ha senso parlare di *una* funzione fissata

Dobbiamo considerare una *distribuzione di funzioni*.

Funzioni *parametrizzate da una chiave* (keyed function) inducono naturalmente una distribuzione di funzioni

Una funzione parametrizzata da una chiave

$$F : \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$$

é una funzione con due input, in cui il primo é chiamato chiave e viene denotato con  $k$ .

$F$  é efficiente se  $\exists$  un algoritmo di tempo polinomiale per calcolare  $F(k, x)$ , dati  $k$  e  $x$

In usi tipici,  $k$  viene scelto e fissato. Per cui

$$F_k(x) = F(k, x) \quad \text{ovvero} \quad F_k : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$$

Nella nostra trattazione, il parametro di sicurezza  $n$  parametrizza tre funzioni:

- $\ell_{key}(n)$  lunghezza della chiave
- $\ell_{in}(n)$  lunghezza dell'input
- $\ell_{out}(n)$  lunghezza dell'output



# Funzioni pseudocasuali

Per ogni  $k \in \{0, 1\}^{\ell_{key}(n)}$ ,  $F_k$  é definita solo per  $x \in \{0, 1\}^{\ell_{in}(n)}$  ed ha output  $y \in \{0, 1\}^{\ell_{out}(n)}$ .

Siano  $\ell_{key}(n) = \ell_{in}(n) = \ell_{out}(n) = n$  ( $F$  *preserva la lunghezza*).

Una funzione  $F(\cdot, \cdot)$  parametrizzata da una chiave induce una distribuzione di funzioni

- scegliendo una chiave uniforme  $k \in \{0, 1\}^n$
- considerando la funzione di una singola variabile  $F_k$  risultante

$F$  é pseudocasuale se  $F_k$ , per  $k$  scelta uniformemente a caso, é *indistinguibile* da una funzione scelta uniformemente a caso dall'insieme di tutte le funzioni aventi lo stesso dominio e lo stesso codominio

# Funzioni pseudocasuali

Per formalizzare la nozione, abbiamo bisogno di chiarire alcuni aspetti.

Per esempio, cosa significa *scegliere una funzione a caso*?

Sia  $Func_n = \{ \text{tutte le funzioni } f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n \}$

Una funzione può essere rappresentata con una tabella con  $2^n$  righe, ciascuna di  $n$  bit.

$f \in Func_n \rightarrow$	1	$f(1)$	$\leftarrow$ valore della funzione sull' $i$ -esima stringa
	2	$f(2)$	
	$\dots$	$\dots$	
	$i$	$f(i)$	
	$\dots$	$\dots$	
	$2^n$	$f(2^n)$	

# Funzioni pseudocasuali

Se concatenassimo tutte le righe della tabella, potremmo vedere  $f$  come una stringa di  $2^n \cdot n$  bit, cioè:

$f(1)$	$\dots$	$f(i)$	$\dots$	$f(2^n)$
--------	---------	--------	---------	----------

Pertanto,

$$|Func_n| = 2^{2^n \cdot n} \leftarrow \text{numero di funzioni di } n\text{-bit in } n\text{-bit}$$

Si noti che lo stesso insieme di funzioni  $Func_n$  può essere visto come una tabella.

scegliere una funzione a caso  
 $\approx$   
scegliere una riga della tabella a caso

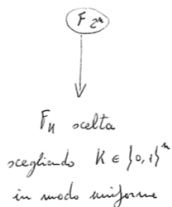
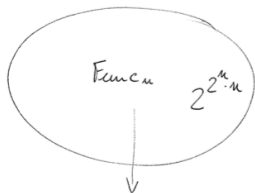
1	$f_1(\cdot)$
$\dots$	$\dots$
$i$	$f_i(\cdot)$
$\dots$	$\dots$
$2^{2^n \cdot n}$	$f_{2^{2^n \cdot n}}(\cdot)$

# Funzioni pseudocasuali

D'altra parte, quest'ultima operazione é equivalente a vedere la riga della tabella come *una riga di elementi scelti al volo*, ogni volta che  $f$  viene valutata su un nuovo input.

Essenzialmente la riga viene riempita *volta per volta*.

Viceversa,  $F_k$ , per  $k$  uniforme, viene scelta su un insieme  $\mathcal{F}$  di al più  $2^n$  funzioni.



Dire che  $F$  é pseudocasuale significa che, *nonostante* la notevole differenza evidenziata, il *comportamento* di  $f$  e di  $F_k$  sembra lo stesso a qualsiasi algoritmo PPT che cerca di distinguere tra i due casi.

Come formalizzare *distinguere*?

**Prima idea:** dare all'algoritmo  $D$  che distingue (PPT) le descrizioni di  $F_k$  ed  $f$ .

$D$  dovrebbe dare in output 1 all'incirca con la stessa probabilità nei due casi.

Ma ...  $f$  ha *lunghezza esponenziale* ( $2^n \cdot n$  bit) e  $D$ , che é PPT, *non può* neanche leggere la sua descrizione!

**Seconda idea:** dare a  $D$  accesso ad un *oracolo*  $O(\cdot)$  che o implementa  $F_k$ , per  $k$  uniforme, o implementa  $f$ , per  $f$  uniforme.

- $D$  può chiedere il valore della funzione su un numero polinomiale di input  $x$
- non chiede mai due volte il valore per lo stesso  $x$
- al termine deve decidere se ha interagito con  $F_k$  o  $f$

**Definizione 3.25.** Sia  $F : \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$  una funzione con chiave efficiente che preserva la lunghezza.  $F$  é una funzione pseudocasuale se, per ogni distinguisher  $D$  PPT, esiste una funzione trascurabile  $negl$  tale che:

$$|Pr[D^{F_k(\cdot)}(1^n) = 1] - Pr[D^{f(\cdot)}(1^n) = 1]| \leq negl(n),$$

dove la prima probabilità é calcolata su

- scelta uniforme di  $k$
- random bit di  $D$

e la seconda su

- scelta uniforme di  $f$
- random bit di  $D$

Nota: Ovviamente  $D$  non riceve la chiave  $k$ !

Altrimenti risulterebbe banale per  $D$  distinguere.

Infatti, chiedendo all'oracolo  $O(\cdot)$  una valutazione su  $x$  e ricevendo  $O(x)$ , potrebbe calcolare  $F_k(x)$  e controllare che  $F_k(x) = O(x)$ . Se l'uguaglianza sussiste,  $D$  con altissima probabilità sta interagendo con  $F_k$ . Più valutazioni corroborerebbero l'ipotesi.



Se  $k$  diventa noto, la pseudocasualità non c'è più!



# Esempio di funzione non pseudocasuale

**Esempio 3.6.** Sia  $F$  una funzione con chiave che preserva la lunghezza, definita da

$$F(k, x) = k \oplus x.$$

Per ogni input  $x$ , il valore  $F_k(x)$  é uniformemente distribuito quando  $k$  viene scelto in modo uniforme.

$F$  non é pseudocasuale poiché i suoi valori su ogni coppia di punti sono correlati

Infatti,  $D$ :

- chiede all'oracolo valutazioni su  $x_1$  e  $x_2$
- ottiene  $y_1 = O(x_1)$  e  $y_2 = O(x_2)$
- se  $y_1 \oplus y_2 = x_1 \oplus x_2$ , dá in output 1; altrimenti, dá 0.

# Esempio di funzione non pseudocasuale

É facile vedere che:

- se  $O \equiv F_k$ , per ogni  $k$ ,  $D$  dá in output 1 con probabilità 1, poiché

$$y_1 \oplus y_2 = (x_1 \oplus k) \oplus (x_2 \oplus k) = x_1 \oplus x_2$$

- se  $O \equiv f$ ,  $D$  dá in output 1 con probabilità

$$Pr[y_1 \oplus y_2 = x_1 \oplus x_2] = Pr[y_2 = x_1 \oplus x_2 \oplus y_1] = 2^{-n}$$

La differenza  $|1 - 1/2^n|$  ovviamente non é trascurabile



*F non é pseudocasuale!*

# Permutazioni pseudocasuali

Sia  $Perm_n$  l'insieme di tutte le permutazioni su  $\{0, 1\}^n$ .

Nota che

- $f \in Perm_n$  può essere vista ancora come una tabella
- ogni due righe della tabella sono differenti
- $|Perm_n| = 2^n!$

$F$  é una permutazione con chiave se  $\ell_{in}(n) = \ell_{out}(n)$  e per ogni  $k \in \{0, 1\}^{\ell_{key}(n)}$  la funzione

$$F_k : \{0, 1\}^{\ell_{in}(n)} \rightarrow \{0, 1\}^{\ell_{out}(n)}$$

é uno a uno.

Il valore  $\ell_{in}(n)$  si dice anche *lunghezza del blocco* di  $F$ .

Considereremo il caso in cui  $\ell_{key}(n) = \ell_{in}(n) = \ell_{out}(n) = n$ .

# Permutazioni pseudocasuali

$F$  é efficiente se esiste un algoritmo di tempo polinomiale per calcolare  $F(k, x)$ , dati  $k$  ed  $x$ , cosí come un algoritmo di tempo polinomiale per calcolare  $F_k^{-1}(y)$ , dati  $k$  e  $y$ .



$F$  efficientemente calcolabile ed invertibile, data  $k$ .

La pseudocasualitá é definita esattamente come per le funzioni.

Nota: quando la lunghezza del blocco é sufficientemente lunga, una permutazione casuale é indistinguibile da una funzione casuale.



Funzione uniforme  $\approx$  "appare identica" Permutazione uniforme

... a meno che il distinguisher  $D$  non trovi  $x$  ed  $y$  tali che  $f(x) = f(y)$ .

La probabilità di un tale evento é trascurabile utilizzando un numero polinomiale di query.

Alcune costruzioni crittografiche richiedono alle parti oneste di usare anche  $F_k^{-1}$ . Pertanto, Adv può conoscere anche questi valori

Abbiamo bisogno di una nozione forte, che tenga in conto anche questa possibilità dell'Adv, che possiamo modellare con un *accesso ad un oracolo* per  $F_k^{-1}$ .

**Definizione 3.28.** Sia  $F : \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$  una permutazione con chiave efficiente che preserva la lunghezza.  $F$  é una permutazione pseudocasuale forte se, per ogni distinguisher  $D$  PPT, esiste una funzione trascurabile  $negl$  tale che:

$$|Pr[D^{F_k(\cdot), F_k^{-1}(\cdot)}(1^n) = 1] - Pr[D^{f(\cdot), f^{-1}(\cdot)}(1^n) = 1]| \leq negl(n),$$

dove la prima probabilità é calcolata su

- scelta uniforme di  $k$
- random bit di  $D$

e la seconda su

- scelta uniforme di  $f$
- random bit di  $D$

Nota: una permutazione pseudocasuale forte é *anche* una permutazione pseudocasuale.

Nella pratica i *cifrari a blocchi* vengono progettati per essere istanziazioni sicure di permutazioni pseudocasuali forti, con una lunghezza della chiave e del blocco fissate.

# Funzioni pseudocasuali e generatori pseudocasuali

Un generatore pseudocasuale  $G$  da una funzione pseudocasuale  $F$  si costruisce facilmente:

$$G(s) = F_s(1) || F_s(2) || \dots || F_s(\ell)$$

per ogni valore di  $\ell$  desiderato.

**Idea della prova:** se sostituiamo  $F_s$  con  $f \in \text{Func}_n$

$$G'(s) = f(1) || f(2) || \dots || f(\ell) \quad (\text{uniforme})$$

$\Downarrow$

$$G(s) = F_s(1) || F_s(2) || \dots || F_s(\ell) \quad (\text{pseudocasuale}),$$

perché, se non lo fosse, esisterebbe un  $D$  PPT che distingue  $F_s$  da  $f$ .



Piú in generale, possiamo costruire uno stream cipher a partire da  $F$ .

## **CONSTRUCTION 3.29**

Let  $F$  be a pseudorandom function. Define a stream cipher (Init, GetBits), where each call to GetBits outputs  $n$  bits, as follows:

- Init: on input  $s \in \{0, 1\}^n$  and  $IV \in \{0, 1\}^n$ , set  $st_0 := (s, IV)$ .
- GetBits: on input  $st_i = (s, IV)$ , compute  $IV' := IV + 1$  and set  $y := F_s(IV')$  and  $st_{i+1} := (s, IV')$ . Output  $(y, st_{i+1})$ .

Osservazione: se  $F$  viene implementata attraverso un cifrario a blocchi, allora la costruzione precedente usa al suo interno il cifrario a blocchi.

Anche se esistono costruzioni *dirette* per stream cipher, la costruzione precedente é raccomandata.

# Generatori pseudocasuali e funzioni pseudocasuali

Un generatore pseudocasuale  $G$  dá immediatamente una funzione pseudocasuale  $F$  con *lunghezza di blocco piccola*. Sia

$$G : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^{2^{t(n)} \cdot n}$$

un generatore con fattore di espansione  $2^{t(n)} \cdot n$ .

Per calcolare  $F_k(i)$  :

- calcoliamo  $G(k)$
- rappresentiamo l'output con una tabella
- prendiamo la  $i$ -esima riga tra le  $2^{t(n)}$  di  $n$  bit

$r_1$
$\dots$
$r_i$
$\dots$
$r_{2^{t(n)}}$

# Generatori pseudocasuali e funzioni pseudocasuali

Questa costruzione é efficiente *solo se*  $t(n) = O(\log n)$ .

Infatti

$$2^{t(n)} \cdot n = 2^{c \log n} \cdot n = n^c \cdot n = \text{poly}(n)$$

Nota che

$$F : \{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^{c \log n} \rightarrow \{0, 1\}^n$$

associa stringhe di  $n$  bit a stringhe di input di  $c \log n$  bit.

Una costruzione generale esiste ma é piú complicata. Ci torneremo nel seguito.