## Sécurité parfaite. . . et moins parfaite

Bruno MARTIN. Université Côte d'Azur

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

## Algorithmes probabilistes

Algo A:  $\neq$  choix à certaines étapes du calcul de  $A(x) \Rightarrow$ Répéter A(x) donne  $\neq$  résultats y: distrib. de proba Pr[A(x) = y]. Choix : réalisation de r expériences de Bernoulli indep. (espace proba)

- $A_r(x)$ : exécution A relativement à r
- $t_A(x)$ : nombre de tirages effectués par A sur entrée x

$$Pr[A(x) = y] = \frac{\sharp \{r \in \{0, 1\}^{t_A(x)} : A_r(x) = y\}}{\{0, 1\}^{t_A(x)}}$$

taux de réalisations r pour lequel A(x) = y

## Plan

- Algorithmes probabilistes
- Secret parfait
- 4 Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires
- Success story : application au wep

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

## Probabilité d'erreur

On dit que A se trompe s'il accepte un mot x qu'il devrait rejeter ou rejette un mot x qu'il devrait accepter.

$$x \in L(A) \qquad x \not\in L(A)$$
 acceptation 
$$\left(\begin{array}{cc} \geq \frac{1}{2} + \epsilon(x) & <\frac{1}{2} - \epsilon(x) \\ \\ \leq \frac{1}{2} + \epsilon(x) & \geq \frac{1}{2} + \epsilon(x) \end{array}\right) \qquad \text{avec } \frac{1}{2} > \epsilon(x) > 0$$
 rejet

Lien avec la notion statistique d'erreur de 1<sup>re</sup> (resp. 2<sup>e</sup>) espèce :

- $1^{re}$ : erreur commise lorsque  $x \notin L(A)$  et acceptation (faux positif)
- $2^e$ : commise lorsque  $x \in L(A)$  et rejet (faux négatif)

# Algo MC pour 2-CNF-SAT

$$(x_1+x_4)(\overline{x_4}+x_3)(x_2+\overline{x_3})\dots$$

- tirer une valuation au hasard
- si clause insatisfaite, changer valuation d'un litéral au hasard
- si pas de solution en  $2n^2$ , alors retourne pas de solution

Si solution, trouvée avec proba > 1/2; sinon, pas de solution.

+ de détails : http://theory.stanford.edu/~pragh/amstalk.pdf

### 2 types d'algorithmes probabilistes :

Monte Carlo: résultat calcul aléatoire. Rapide, probablement correct

Las Vegas: temps exécution aléatoire. Correct, probablement rapide.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur Sécurité parfaite...et moins parfaite

## Classes de complexité probabiliste

#### Définition

- **1** RP pour **randomized polytime** : classe des problèmes de décision admettant un algorithme PPT à erreur unilatérale
- **2** BPP pour **Bounded Probabilistic polytime** : classe des problèmes de décision qui admettent un algorithme PPT à erreur bilatérale

RP: tests probabilistes de primalité (Solovay-Strassen, Rabin) et BPP : mesure la complexité de certaines cryptanalyses, quantifie la sûreté de certains chiffres.

## Mesure de l'« erreur »

#### Définition

Soit A un algo probabiliste pour un problème de décision  $\Pi$  et I une instance particulière de  $\Pi$ . On dit que A est

- sans erreur si  $Pr(A \ accepte | I \ est \ positive) = 1 \ et$  $Pr(A \ accepte | I \ est \ négative) = 0$
- 2 à erreur unilatérale si  $Pr(A \ accepte | I \ est \ positive) \ge 1/2$  et  $Pr(A \ accepte | I \ est \ négative) = 0$
- 3 à erreur bilatérale si  $Pr(A \ accepte | I \ est \ positive) > 1/2 + \epsilon \ et$  $Pr(A \ accepte | I \ est \ négative) < 1/2 - \epsilon$

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Secret parfait

#### Plan

- Algorithmes probabilistes
- Secret parfait
- Indiscernabilité et sécurité sémantique
- 4 Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires
- Success story : application au wep

Ou **one-time pad** (à masque jetable) : chiffre « parfait »? |K| = |M| = n bits.

A et B partagent une clé secrète K, suite aléatoire de n bits. A chiffre M de n bits : envoie le chiffré  $C = M \oplus K$ .

## **Exemple**

M = 0011. K = 0101 $C = 0011 \oplus 0101 = 0110$ 

B déchiffre C en calculant  $K \oplus C = M$ .

Nouveau message, nouvelle clé : ne jamais réutiliser une clé

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite. . . et moins parfaite

Secret parfait

## Pourquoi ce chiffre est-il sûr?

Le chiffre de Vernam assure le **secret parfait**. On définit trois classes d'informations (toutes les probas sont > 0)

- clairs M de distribution  $Pr(M) : \sum_{m} Pr(M = m) = 1$
- chiffrés C de distribution  $Pr(C) : \sum_{C} Pr(C = c) = 1$
- clés choisies selon  $Pr(K): \sum_{k} Pr(K=k) = 1$

## Condition (du secret parfait)

$$Pr(M = m \mid C = c) = Pr(M = m)$$

 $Pr(M \mid C) = \text{proba } M = m \text{ envoy\'e sachant que } C = c \text{ a \'et\'e reçu}.$ L'interception de C ne révèle aucune information au cryptanalyste.

# Pourquoi changer de clé?

Vernam requiert qu'on change la clé à chaque fois. Sinon, on révèle de l'information sur le ⊕ des clairs :  $C = \{M\}_K$  et  $C' = \{M'\}_K$ ; Eve intercepte C, C' et calcule :

$$C \oplus C' = (M \oplus K) \oplus (M' \oplus K) = M \oplus M'$$

Avec des clairs en langue naturelle de taille suffisante, analyser les fréquences de lettres et retrouver les messages devient possible [1].

En respectant ces conditions, Vernam garantit le secret parfait.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Secret parfait

## Formule de Bayes

#### Théorème

Soit  $(A_n)$  un système complet d'événements, tous de probabilité non nulle. Alors pour tout événement B, on a :

$$Pr(B) = \sum_{n \geq 1} Pr(B|A_n) Pr(A_n)$$

Si, de plus, Pr(B) > 0,  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,

$$Pr(A_k|B) = \frac{Pr(B|A_k)Pr(A_k)}{\sum_{n>1} Pr(B|A_n)Pr(A_n)}$$

## Secret parfait

Secret parfait

# Modèle de chiffre symétrique

#### Définition

Un chiffre à clé secrète est :  $\Pi = (Gen, Enc, Dec)$  où

- $k \leftarrow Gen(1^n)$ ; algo probabiliste tg |k| > n
- $c \leftarrow Enc_k(m)$  pour  $m, k \in \{0, 1\}^*$ , algo probabiliste (ou dét.)
- $m := Dec_k(c)$ ; algo déterministe

De plus,  $\forall n, \forall k \in \{Gen(1^n)\}, \forall m \in \{0, 1\}^*, Dec_k(Enc_k(m)) = m.$ Si  $\Pi$  est  $tg \ \forall k \in \{Gen(1^n)\}$ ,  $Enc_k$  défini pour  $m \in \{0,1\}^{\ell(n)}$ ,  $\Pi$  est symétrique pour des messages en bloc de taille  $\ell(n)$ 

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite. . . et moins parfaite

Secret parfait

Success story: application au we

Secret parfait

#### Preuve

 $Pr(C|M) = Pr(C) \Leftrightarrow$  (on multiplie lhs et rhs par Pr(M)/Pr(C)): Pr(C|M).Pr(M)/Pr(C) = Pr(C).Pr(M)/Pr(C)par Bayes,  $Pr(C|M) = \frac{Pr(M|C)Pr(C)}{Pr(M)}$ d'où pour lhs : Pr(C|M).Pr(M)/Pr(C) = Pr(M|C)et pour rhs : Pr(C).Pr(M)/Pr(C) = Pr(M) d'où  $Pr(C|M) = Pr(C) \Leftrightarrow Pr(M|C) = Pr(M)$  cond. du secret parfait

Secret parfait

Secret parfait

# Autre formulation du secret parfait [3]

#### Lemme

Un chiffre  $\Pi = (Gen, Enc, Dec)$  sur l'espace des messages M assure le secret parfait ssi pour toute distribution de proba sur M. tout  $m \in M$  et tout chiffré  $c \in C$ 

$$Pr(C = c | M = m) = Pr(C = c)$$

Pour une distribution donnée de  $M: m \in M$  et  $c \in C$  arbitraires. multiplier lhs et rhs par Pr(M = m)/Pr(C = c) et, en utilisant Bayes, lhs devient Pr(M = m | C = c), condition du secret parfait.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Secret parfait

# Et Shannon dans tout ça?

## Théorème (Shannon [5])

Soit un chiffre  $\Pi = (Gen, Enc, Dec)$  sur un ensemble de messages M tg |M| = |C| = |K|. Le chiffre assure le secret parfait ssi :

- chaque  $k \in K$  est choisie avec une même proba 1/|K| par Gen

#### Intérêt :

- caractériser les chiffres garantissant le secret parfait
- montrer si un chiffre assure (ou non) le secret parfait par l'indiscernabilité (ou l'usage d'un distingueur sinon)

## Secret parfait

Indiscernabilité

# Indiscernabilité parfaite (IND)

 $C(m) = \text{ensemble des chiffrés de } m \in M$ . IND parfaite exprime :  $\forall m_0, m_1 \in M, C(m_0)$  et  $C(m_1)$  indiscernables. Noté  $C(m_0) \approx C(m_1)$ 

#### Lemme

Un chiffre  $\Pi = (Gen, Enc, Dec)$  sur l'espace des messages M assure le secret parfait ssi pour toute distribution de proba sur M, tout  $m_0, m_1 \in M$ et tout chiffré  $c \in C$ ,  $Pr(C = c | M = m_0) = Pr(C = c | M = m_1)$ 

- ⇒ sécurité parfaite ⇒ : par application des lemmes précédents.  $Pr(C = c | M = m_0) = Pr(C = c) = Pr(C = c | M = m_1)$
- $\leftarrow m_0 \operatorname{qcq}, p := Pr(C = c | M = m_0); \text{ on a } Pr(C = c)$  $=\sum_{m\in M} Pr(C=c|M=m)Pr(M=m) = \sum p.Pr(M=m) =$  $p\sum_{m=0}^{\infty} Pr(M=m) = p$ ; comme  $m_0$  qcq, Pr(C = c) = Pr(C = c | M = m), secret parfait.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur Sécurité parfaite...et moins parfaite

Secret parfait

Indiscernabilité

### Notion d'adversaire

- introduite pour guider le raisonnement intuitif et formel sur la sécurité des chiffres. Formalise l'analyse comme un « jeu » entre utilisateurs légitimes et un adversaire coordonné.
- L'avantage mesure la différence entre la probabilité de casser le chiffre par l'adversaire et celle que le chiffre puisse être cassé par hasard. Dépend d'un paramètre de sécurité.
- Plusieurs types d'adversaires selon ses possibilités ou intentions. Un adversaire peut être :
  - calculatoirement limité ou illimité (temps / espace).
  - écoutant resp. byzantin (écoute passive resp. active du canal),
  - statique ou adaptatif (comportement fixe ou variable)

Secret parfait Indiscernabilité et sécurité sémantique

Indiscernabilité

# Notion de distingueur

Algorithme probabiliste D qui, par un jeu de questions/réponses, cherche à déterminer si un chiffré z a été généré par un chiffre de Vernam (V) ou s'il s'agit d'une suite aléatoire (R).

D recoit z en entrée et répond soit V soit R.

- Avec proba 1/2, l'entrée z est issue d'un chiffre de Vernam et avec proba 1/2 elle est aléatoire.
- Proba que D(z) détermine convenablement l'origine de z:

$$1/2 + \varepsilon$$

- Si  $\varepsilon$  grand, D(z) est un distingueur pour le chiffre de Vernam
- Si  $\varepsilon$  est nul, D(z) nous dit que z est indiscernable d'une suite aléatoire (et assure le secret parfait)

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Secret parfait

## Modélisation de l'adversaire

On veut modéliser un adversaire :

- le plus intelligent possible (peut réaliser toutes les opérations qu'il souhaite)
- qui travaille en temps spécifié
  - une attaque de 2<sup>60</sup> ans n'est pas faisable
  - sinon, procéder par recherche exhaustive (en 2<sup>taille(clés)</sup>)

Modèle générique : algorithme :

- probabiliste : adversaire engendre des clés et choisit au hasard certaines étapes de calcul
- polynomial en la taille des clés : borne raisonnable de son temps d'exécution

# IND pour l'adversaire A contre $\Pi=(Gen, Enc, Dec)$

On définit l'expérience Priv $K_{A\Pi}^{eav}$ : (eav= eavesdropper : indiscret)

- **1** A choisit 2 messages  $m_0, m_1 \in M$  de taille n
- ② Gen génère aléa k;  $b \stackrel{\mathcal{U}}{\leftarrow} \{0,1\}$ ; on donne |k|,  $c = \{m_b\}_k$  à A
- A répond un bit b'
- of résultat de l'expérience=1 ssi b' = b; si PrivK $_{\Delta}^{\text{eav}}(n) = 1$ , A réussit

#### Définition

Un schéma  $\Pi$ =(Gen,Enc,Dec) sur un espace de clairs M est parfaitement sûr si, pour tout adversaire A:

$$Pr(PrivK_{A,\Pi}^{eav}(n)=1)=rac{1}{2}$$

Notez qu'ici la puissance de A n'est pas bornée et que  $\varepsilon$  est nul

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur Sécurité parfaite...et moins parfaite

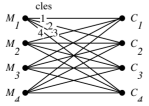
Secret parfait

Indiscernabilité

## Signification

Cela signifie que si Eve intercepte c, elle a autant de chance de le cryptanalyser en  $m_0$  qu'en  $m_1$ .

Le secret parfait demande que le nombre de clés soit au moins aussi grand que le nombre de clairs possibles.



#### Théorème

Vernam est sûr!

Vernam assure la condition du secret parfait.

Pour une distribution M un  $m \in M$  acq et  $c \in C$ .  $Pr(C = c|M = m) = Pr(M \oplus K = c|M = m) = Pr(m \oplus K = m)$  $(c) = Pr(K = m \oplus c) = \frac{1}{2^n}$  comme M et m qcq, en particulier :  $Pr(C = c | M = m_0) = Pr(C = c | M = m_1) = \frac{1}{2^n}$  assurant une indiscernabilité parfaite.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Secret parfait

Indiscernabilité

### Et ses limites

Que se passe-t-il si on n'a pas assez de clés, i.e. |K| < |M|? On perd le secret parfait!

M suit une distribution uniforme et soit  $c \in C$  un chiffré de proba non nulle. Soit  $M(c) = \{\hat{m} : \hat{m} = \{c\}_{\hat{k}} \text{ pour des } \hat{k} \in K\}.$  $|M(c)| \leq |K|$  car pour tout  $\hat{m} \in M(c)$ , on peut trouver au moins un  $\hat{k}$  tq  $\hat{m} = \{c\}_{\hat{k}}$ . Comme on a supposé |K| < |M|, il existe  $m' \in M \text{ tq } m' \notin M(c) \text{ Alors,}$ 

 $Pr(M = m' | C = c) = 0 \neq Pr(M = m')$ , contredisant la condition du secret parfait.

## Secret parfait

Indiscernabilité

## Conclusion

Sûreté parfaite, mais difficile à réaliser :

engendrer de grandes clés aléatoires, les stocker et les partager avec le destinataire du message.

Vernam peu utilisé. Plus bel exemple : « téléphone rouge ». Pratiquement. l'utilisation d'un chiffre de Vernam pour chiffrer des paquets avec des clés courtes est risqué; illustration par les attaques du wep (appelé aussi weak encryption protocol).

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite. . . et moins parfaite

## IND pour l'adversaire A contre $\Pi=(Gen, Enc, Dec)$

Expérience PrivK<sub>A  $\Pi$ </sub>(n):

- A recoit  $1^n$  et choisit deux messages  $m_0$ ,  $m_1$  de même taille
- ② défi chiffré :  $k \leftarrow \text{Gen}(1^n)$  et  $b \stackrel{\mathcal{U}}{\leftarrow} \{0,1\}$  ;  $A(1^n, c = \{m_b\}_k)$
- $\bigcirc$  A répond un bit b'
- résultat est 1 si b' = b, 0 sinon; si Priv $K_{\Delta \Pi}^{\text{eav}}(n) = 1$ , A réussit.

## **Définition**

Π=(Gen,Enc,Dec) chiffre de façon IND en présence d'un adversaire si, pour tout adversaire A PPT, il existe negl() tq:

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

Proba sur tous les tirages de r utilisés par A+ceux expérience B.

Indiscernabilité et sécurité sémantique Success story: application au wep

Plan

- Secret parfait
- Indiscernabilité et sécurité sémantique
- 4 Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires
- Success story : application au wep

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

IND pour l'adversaire A contre  $\Pi=(Gen, Enc, Dec)$  -2-

Notation : Priv $K_{A\Pi}^{eav}(n, b)$  expérience b fixé; out(PrivK...) résultat

#### Définition

 $\Pi$ =(Gen,Enc,Dec) chiffre de façon IND en présence d'un adversaire si, pour tout adversaire A PPT, il existe negl tq :

$$|\textit{Pr}(\textit{PrivK}^{\textit{eav}}_{\textit{A},\Pi}(\textit{n},0) = 1) - \textit{Pr}(\textit{PrivK}^{\textit{eav}}_{\textit{A},\Pi}(\textit{n},1) = 1)| \leq \textit{negI}(\textit{n})$$

Comportement de A identique qu'il reçoive  $m_0$  ou  $m_1$ Equivalent à la définition précédente, formulée comme avantage

Indiscernabilité et sécurité sémantique

# Notion d'avantage et de distingueur

Mesure le succès d'une attaque en distinguant un chiffre C d'un modèle idéal I. C considéré sûr si l'avantage est négligeable. L'adversaire A cherche à distinguer C de I en calculant

$$|Pr(A(C) = 1) - Pr(A(I) = 1)|$$

Par exemple, C représente une implémentation de DES sur des blocs de 64 bits et 56 bits de clé et / un chiffre idéal qui réalise une permutation des 64 bits de clair (donc 2<sup>64</sup>! possibilités).

#### $A_0$ tire au hasard :

 $A_0$  choisit sa réponse au hasard et répond 0 ou 1 avec la même proba.  $Pr(A_0(C) = 1) = Pr(A_0(I) = 1) = 1/2$  et leur différence est 0. L'avantage de  $A_0$  est nul et il ne distingue pas C de I.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur Sécurité parfaite...et moins parfaite

## On ne peut pas deviner un bit

#### **Proposition**

Soit  $\Pi = (Gen, Enc, Dec)$  chiffre de façon IND en présence d'un adversaire. Alors, pour tout A PPT et tout i, il existe negl tg :

$$Pr(A(1^n, \{m\}_k) = m[i]) \le \frac{1}{2} + negl(n)$$

où  $m \stackrel{\mathcal{U}}{\leftarrow} \{0,1\}^n$ , m[i], le  $i^e$  bit

Si on savait deviner un bit, on saurait distinguer  $m_0$  de  $m_1$ .

Indiscernabilité et sécurité sémantique

## Notion d'avantage et de distingueur -suite-

#### $A_1$ procède par force brute :

 $A_1$  a le code de DES, fait chiffrer des clairs et essaye tout

Out=chiffre(0) Pour k dans  $0,1,...,2^56-1$ Si DES k(0)=Out alors retourne 1 retourne 0

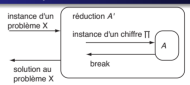
- Si DES est en entrée de  $A_1$ , il trouve la clé  $Pr(A_1(DES) = 1) = 1.$
- Si A<sub>1</sub> recoit une permutation aléatoire (2<sup>64</sup> valeurs de Out possibles);  $A_1$  ne teste que  $2^{56}$  valeurs.  $Pr(A_1(I) = 1) = 2^{-8}$ .

L'avantage est de  $1-2^{-8}=0.996$  mais obtenu par force brute (et complexité exponentielle)

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

## Technique de preuve par réduction



Hyp: X est difficile, i.e. ne peut être résolu par un algo PPT sauf avec une proba négligeable et on montre que  $\Pi$  est sûr :

- **1** A adversaire PPT donné attaque  $\Pi$  avec une proba de succès  $\varepsilon(n)$ (différence à 1/2)
- 2 Construire A' (PPT) qui résout X en utilisant A comme procédure (boîte noire) en construisant une instance de  $\Pi$ . Si A casse l'instance de  $\Pi$ , A' peut résoudre une instance  $x \in X$  au moins avec proba 1/poly=1/p(n)
- $\odot$  si  $\varepsilon(n)$  est non negligeable, A' PPT résout X avec proba  $\varepsilon(n)/p(n)$

Algorithmes probabilistes Secret parfait

Indiscernabilité et sécurité sémantique Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires

# Preuve de la proposition

#### Proposition

Soit Π=(Gen,Enc,Dec) chiffre de façon IND en présence d'un adversaire. Alors, pour tout A PPT et tout i, il existe negl tq:

$$Pr(A(1^n, \{m\}_k) = m[i]) \le \frac{1}{2} + negl(n)$$

où m  $\stackrel{\mathcal{U}}{\leftarrow} \{0,1\}^n$ , m[i], le i $^e$  bit

Soit  $\varepsilon(n) := Pr(A(1^n, \{m\}_k) = m[i]) - \frac{1}{2}$  avec  $m \stackrel{\mathcal{U}}{\leftarrow} \{0, 1\}^n$ .

On oublie la donnée de  $1^n$  pour la lisibilité.

Soit  $n \ge i$  et  $I_0^n$  (resp.  $I_1^n$ ) mots de long. n de  $i^e$  bit 0 (resp. 1).

Rem.  $\{0,1\}^n=I_0^n\cup I_1^n$ ; proba que m soit dans  $I_0^n$  ou  $I_1^n$  est 1/2.

$$Pr(A(\{m\}_k) = m[i]) = \frac{1}{2} \left( Pr(A(\{m_0\}_k) = 0) + \frac{1}{2} \left( Pr(A(\{m_1\}_k) = 1) \right) \right)$$

où  $m_0 \stackrel{\mathcal{U}}{\leftarrow} I_0^n$ . (resp pour  $m_1$ ).

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite. . . et moins parfaite

33

Algorithmes probabilistes Secret parfait bilité et sécurité sémantique & Suites pseudo-aléatoires

# Généralisation à n'importe quelle f(m)

#### **Proposition**

Soit  $\Pi$ =(Gen,Enc,Dec) chiffre de façon IND en présence d'un adversaire. Alors, pour tout adversaire A PPT, il existe un algo A' PPT tq pour toute fonction f de FP et pour tout ensemble S échantillonable efficacement a, il existe negl tq

$$|Pr(A(1^n, \{m\}_k) = f(m)) - Pr(A'(1^n) = f(m))| \le negl(n)$$

où  $m \stackrel{\mathcal{U}}{\leftarrow} S_n \stackrel{\Delta}{=} S \cap \{0,1\}^n$ , les probas prises sur le choix de m, la clé k et les suites r et r' pour A et A'.

a. sur l'entrée  $1^n$ , tire uniformément un élément de  $S_n$ 

Algorithmes probabilistes Secret parfait Indiscernabilité et sécurité sémantique Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires Success story : application au wep

On construit l'adversaire A' qui :

- sur l'entrée  $1^n$   $(n \ge i)$  choisit  $m_0 \leftarrow I_0^n$  et  $m_1 \leftarrow I_1^n$  et retourne  $m_0$  et  $m_1$
- ② reçevant c, appelle A sur l'entrée c et retourne b' = 0 si A répond 0 (1 sinon).

A' est PPT comme A. En utilisant la définition de  $PrivK_{A',\Pi}^{eav}(n)$   $(n \ge i), b = b'$  ssi A renvoie b en reçevant  $\{m_b\}_k$ . Alors,

$$\begin{array}{ll} Pr(\mathsf{PrivK}^{\mathsf{eav}}_{A',\Pi}(n) = 1) = & Pr(A(\{m_b\}_k) = b) \\ & = \frac{1}{2}(A(\{m_0\}_k) = 0) + \frac{1}{2}(A(\{m_1\}_k) = 1) \\ & = Pr(A(\{m\}_k) = m[i]) = \frac{1}{2} + \varepsilon(n) \end{array}$$

Et par hyp.  $\Pi$  est IND et en csq  $\varepsilon(n)$  doit être negligeable.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

34

Algorithmes probabiliste Secret parfai Indiscernabilité et sécurité sémantiqu discernabilité & Suites pseudo-aléatoire Success story : application au we

# Sécurité sémantique

#### **Définition**

 $\Pi$  est sémantiquement sûr en présence d'un adversaire si pour tout algo A PPT, il existe un algo A' PPT tq pour toutes les distributions  $X=(X_1,\ldots)$  échantillonables efficacement et toutes les fonctions de FP f et h<sup>a</sup>, il existe une fonction negl. tq

$$|Pr(A(1^n, \{m\}_k, h(m))) - Pr(A'(1^n, h(m))) = f(m))| \le negl(n)$$

pour tout choix de m selon la distribution  $X_n$  ...

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

a. l'histoire

Notion + difficile mais prouvée équivalente à IND. Thm suivant

Indiscernabilité et sécurité sémantique

# Sécurité sémantique – résultat

#### Théorème (Goldwasser, Micali)

Un chiffre symétrique possède des chiffrements IND (en présence d'un adversaire) ssi il est sémantiquement sûr (en présence d'un adversaire).

équivalence entre IND et sécurité sémantique.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Intuitivement

### Formalisation intuitive

Dans [2]  $x \in \{0,1\}^*$  pseudo-aléatoire si elle ne peut pas être distinguée efficacement d'une suite parfaitement aléatoire.

Indiscernabilité calculatoire : deux suites sont indiscernables si aucune procédure efficace (PPT) ne peut les distinguer.

Utilise des suites infinies de distributions où chaque distribution est à support fini : un ensemble de distributions.

#### Définition

Une distribution associe à toute VA une fonction définie sur l'ensemble de ses événements élémentaires muni d'une distribution de probabilité qui attribue une probabilité à chacun des sous-ensembles (mesurables) d'événements élémentaires.

#### Plan

- Algorithmes probabilistes
- Secret parfait
- Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires
- Success story : application au wep

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Intuitivement

### Ensembles de distributions

 $\ell$  un polynôme.  $\{D_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  un ensemble de distributions Chaque  $D_n \subseteq \{0,1\}^{\ell(n)}$ .

 $e \leftarrow D_n$ : tirer e suivant la distribution  $D_n$  $Pr[P(e)/e \leftarrow D_n]$  proba que e vérifie P pour e tiré selon  $D_n$ 

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur Sécurité parfaite...et moins parfaite

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires

## Notion de distingueur

D algo. PPT qui distingue un chiffre C d'un chiffre idéal  $C^*$ .

- p : proba de succès de D (répond que le chiffre est C)
- $p^*$  la proba correspondante pour  $C^*$ ,

on étudie l'avantage :

$$\mathsf{Adv}_D(C,C^\star) = |p-p^\star|$$

Avantage négligeable (1/poly), distributions indiscernables (IND).

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur Sécurité parfaite...et moins parfaite

## Distribution pseudo-aléatoire

#### Définition

Une distribution de probabilité est pseudo-aléatoire s'il n'existe pas de procédure efficace qui la distingue de la distribution uniforme.

Applications:

- GPA
- génération de r pour méthode de Monte-Carlo
- techniques de dérandomisation

#### Définition

Indiscernabilité calculatoire

 $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  indiscernable de  $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  si, ∀ algo proba D, tout polynôme p et n assez grand,

$$|Pr[D(x) = 1/x \leftarrow X_n] - Pr[D(y) = 1/y \leftarrow Y_n]| < negl(n)$$

La proba est prise sur  $X_n$  (resp  $Y_n$ ) et les exp. de B. de D.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Imprédictibilité du bit suivant

## Théorème (Blum et Micali)

Une suite est pseudo-aléatoire si et seulement si on ne peut prédire la valeur du bit suivant (next-bit unpredictable).

Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires

**GPA** 

#### Définition

 $G \in FP$  GPA. s'il existe une fonction d'extension  $\ell : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  telle que  $\{G_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  et  $\{R_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  IND :

- $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$  sortie de  $\bullet$  sur un germe d'entrée tiré uniformément dans  $\{0,1\}^n$  (de taille  $\ell(n)$ )
- **2**  $R_n$  distribution uniforme sur  $\{0,1\}^{\ell(n)}$

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite. . . et moins parfaite

## Application: Algorithme (pseudo)-probabiliste

Remplace r de  $A_r(x)$  proba polytime par suite issue GPA.

 $t_A(x) < \rho(n) \Rightarrow r \in \{0,1\}^{\rho(n)}$ 

G GPA d'extension  $\ell$ .

Fonctionnement  $A_G$ :

- **1** k = k(n), plus petit entier tq  $\ell(k) \ge \rho(n)$
- $s \leftarrow \mathcal{U}_{\{0,1\}^k}$
- **3**  $r := G(x)[1..\rho(n)]$
- $\bullet$   $A_r(x)$

Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires

## Test de Yao

T test statistique tout algo de décision polytime :

- $\mathbf{0} \ \mathbf{x} \leftarrow \mathcal{U}_{\mathbf{k}}$
- **2** y := G(x)
- $\mathbf{O}$  T(y)

#### Définition

G passe tous les tests T si  $G_{\sharp \times}$  IND  $\mathcal{U}_{\{0,1\}^{\ell(\sharp \times)}}$ .

## Théorème (Yao)

G GPA ssi G passe tous les tests statistiques.

équivalent au théorème du bit suivant.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

# L'aléatoire en pratique

En pratique, on distingue les

- accumulateurs d'entropie (/dev/random de unix)
- générateurs (pseudo-) aléatoires (/dev/urandom de unix)

Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires

# Accumulateurs d'entropie

Regroupent les méthodes physiques ou algorithmiques de production de valeurs non-déterministes.

linux propose un pseudo-device /dev/random dans lequel on lit des valeurs calculées par le système lors de basculement de tâches. Chaque octet ne peut être lu qu'une fois et donne une séquence d'octets aléatoires.

Fonctionnement assez lent, utilisé par ssh-keygen par exemple.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite. . . et moins parfaite

Success story: application au wep

#### Plan

- Algorithmes probabilistes
- Secret parfait
- Indiscernabilité et sécurité sémantique
- 4 Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires
- 5 Success story: application au wep

Indiscernabilité & Suites pseudo-aléatoires Success story: application au wep

# Générateurs (pseudo-) aléatoires

Terme générique pour des algos déterministes qui semblent aléatoires.

Il y a beaucoup de générateurs :

- par congruence linéaire
- additifs basé sur une récurrence à plusieurs variables
- registres linéaires à décalage
- les générateurs dits "parfaits" (selon une fonction OW) mais très lents

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Success story: application au wep

Attaque du WEP

## RC4 de Ron Rivest (1987)

RC4 fonctionne comme un AFD avec un état interne et chiffre à la volée à la Vernam. Il engendre une suite « pseudo-aléatoire » de bits à partir de son état interne scindé en 2 parties :

- une permutation des 256 octets possibles (notée S)
- 2 deux pointeurs de 8 bits i et i

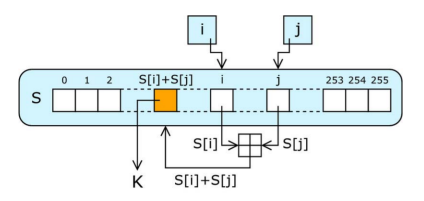
S initialisé par une clé de longueur variable (entre 40 et 256 bits) avec le Key Scheduling Algorithm (KSA) puis utilisé dans un GPA.

cf. http://en.wikipedia.org/wiki/RC4\_(cipher)

Success story : application au wep

Attaque du WEP

RC4



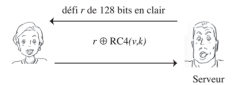
Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite. . . et moins parfaite

Success story: application au wep

Attaque du WEP

## Authentification de WEP



Success story: application au wep

Attaque du WEP

# La confidentialité de wep en une ligne

$$A \rightarrow B : v, (P \oplus RC4(v, k)) \text{ où } P = M.c(M)$$

- v est l'IV (indispensable pour ne pas réutiliser la même clé plusieurs fois : attaque possible!)
- c(M) un MDC (CRC32) ne dépendant ni de v ni de k;

Clé WEP de 128 bits = combinaison de 13 caractères ASCII saisis pas l'utilisateur (8.13 = 104 bits) et des 24 bits de (IV).

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Success story: application au wep

Attaque du WEP

# Attaques sur la confidentialité

Ou, de la théorie à la pratique...

• Shamir et al. [4], construisent un distingueur des sorties de RC4 et d'une distribution uniforme. Biais utilisé pour construire la première attaque FMS http://en.wikipedia.org/wiki/Fluhrer,\_Mantin\_and\_ Shamir\_attack

#### Théorème

On suppose que  $S \stackrel{\mathcal{U}}{\leftarrow} Perm(0, \dots, N-1)$ . La proba pour que le second mot de sortie de RC4 soit 0 est approximativement de 2/N.

- Plusieurs améliorations (Hulton, KoreK 2004) permettent de retrouver des bits de la clé (les autres par recherche exhaustive).
- Améliorations : injection de trafic ARP accélère les attaques

Success story: application au wep

Attaque du WEP

## Petite histoire du WEP cracking

Année	nombre de paquets nécessaires
2001-2004	5-10 millions (attaque FSM)
2004-2007	500k (unique IV) en moyenne pour clés 128 (KoreK)
2007-2008	40k (paquets ARP) attaque PTW
2008-	25k (replayed packets) + ARP replay ou chopchop+ préc.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur Sécurité parfaite...et moins parfaite

Success story: application au wep

Attaque du WEP

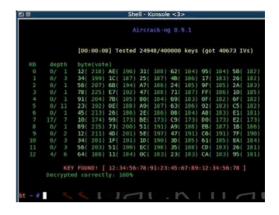
## Morale: fin du WEP

- Principales faiblesses :
  - celles de RC4
  - trop petite taille des IV + réutilisation IV possible
  - pas de mécanisme de MAJ des clés
- Et après?
  - Utiliser 802.1x pour authentification par EAP
  - Utiliser WPA pour la confidentialité :
    - clés changées périodiquement
    - taille des IV plus grande (48 bits)
    - réutilisation (v. k) interdite
    - meilleur contrôle d'intégrité
  - Utiliser WPA2 (meilleur chiffrement par AES) et intégration protocoles standards (IPSec, TLS, SSL)

Success story: application au wep

Attaque du WEP

## En pratique, en quelques minutes sur vos écrans



Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur

Sécurité parfaite...et moins parfaite

Success story: application au wep

Attaque du WEP

## Attaque par dictionnaire contre WPA

```
framework "CoreWLAN"
iface = CWInterface.interface
iface.disassociate
wlans = iface.scanForNetworksWithParameters(nil, error: nil)
wlan = wlans.find {|w| w.ssid == "WLAN_724A"}
p [wlan.bssid, wlan.ssid, wlan.securityMode, wlan.wlanChannel.channelNumber]
keys = File.read("./dictionary.txt").lines.to_a.reverse
keys.each_with_index do lkey, index!
  key.chop!
  puts "CURRENT KEY: #{key} (#{index+1}/#{keys.size})"
  if iface.associateToNetwork(wlan, password: key, error: nil)
    puts "KEY FOUND: #{key}"
    exit
```

Success story : application au wep

Attaque du WEP

# Temps execution



Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur Sécurité parfaite...et moins parfaite

Success story : application au wep

Attaque du WEP

# Bibliographie



E Dawson and L Nielsen.

Automated cryptanalysis of xor plaintext strings. Cryptologia, XX(2):165-181, May 1996.



O Goldreich.

Pseudorandomness.

Notices of the AMS, 46(10):1209-1216, Sep 1999.



J. Katz and Y Lindell.

Introduction to modern cryptography. Chapman & Hall/CRC, 2007.



I. Mantin and A. Shamir.

A practical attack on broadcast rc4.

In Fast Software Encryption 2001, volume 2335 of LNCS, pages 152-164. Springer Verlag, May 2002.



C.E. Shannon and W. Weaver.

The mathematical theory of communication.

University of Illinois press, 1964.

Bruno MARTIN, Université Côte d'Azur Sécurité parfaite...et moins parfaite