

La sécurité prouvable



**L'AUTHENTIFICATION DE MESSAGES**

Cristina Onete  
cristina.onete@gmail.com

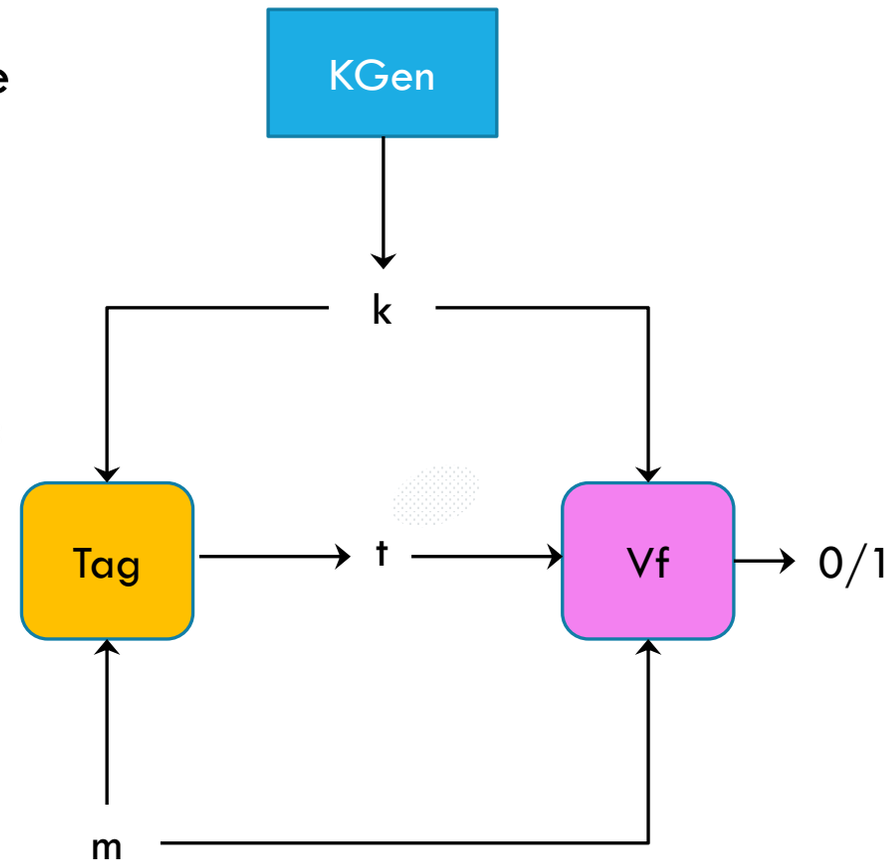
# L'AUTHENTIFICATION DE MESSAGES : MA

➤ Le prouveur et le vérificateur partagent une clé symétrique

- ❖ soit partagée hors connexion
- ❖ soit le résultat d'un protocole d'échange de clé authentifié

➤ Syntaxe : un triplet d'algorithmes  $(KGen, Tag, Vf)$  tel que :

- ❖  $KGen(1^\lambda) \rightarrow k$
- ❖  $Tag(k; m) \rightarrow t$
- ❖  $Vf(k; m, t) \rightarrow b \in \{0,1\} : 1 = \text{accept}; 0 = \text{reject}$



# LA SÉCURITÉ DANS L'AUTHENTIFICATION

- Un attaquant ne peut pas authentifier un message "frais"
  - ❖ C'est à dire un message qui n'a pas été authentifié en préalable par une des parties honnêtes
  
- Modèle de l'attaquant :
  - ❖ L'adversaire a accès à un oracle de generation de Tag :  $\sigma_{\text{Tag}}(\cdot)$  qui exécute Tag à boîte noire et retourne  $t$
  - ❖ Ceci modélise l'accès que l'attaquant pourrait avoir à des tuples  $(m, t)$

# LA SÉCURITÉ DES SCHÉMAS DE MA

- Notion appelée Existential Unforgeability against Chosen Message Attacks (EUF-CMA)
- Le jeu de sécurité commence quand le challenger génère la clé
- Ensuite, l'adversaire peut utiliser son oracle  $\text{oTag}$  et finit par sortir un tuple  $(m, t)$

$$\begin{array}{l} k \leftarrow \text{KGen}(1^\lambda) \\ (m, t) \leftarrow A^{\text{oTag}(\cdot)}(\lambda) \end{array}$$

---

A gagne ssi. :

$$\forall f(k; m, t) = 1$$

et  $m$  non-envoyé à  $\text{oTag}$

- L'adversaire gagne si  $t$  vérifie pour  $m$  et  $k$ , et si  $m$  est frais

# LE SCHÉMAS DE MAC

- Une instantiation particulière des schémas d'authentification de messages, dans laquelle :
  - ❖ l'algorithme  $\text{Tag}(\cdot ; \cdot)$  est remplacé par un algorithme  $\text{Mac}(\cdot ; \cdot)$
  - ❖ la vérification  $\text{Vf}(k; m, t)$  exécute  $t^* \leftarrow \text{Mac}(k; m)$  et vérifie si  $t^* = t$
  
- Dans le jeu EUF-CMA l'attaquant aura accès par l'oracle  $\text{oTag}$  à :
  - ❖ l'algorithme de generation de tags et
  - ❖ l'algorithme de vérification

# HMAC : MAC UTILISANT LE HACHAGE

- Nous allons prendre une fonction de hachage  $H_x: D \rightarrow \{0,1\}^\ell$ , pour une clé connue  $x$
- Pour simplifier les choses nous allons omettre la clé  $x$

➤ La construction de HMAC peut utiliser des clés  $k$  d'un grand espace de clés  $K$

- ❖ Attention : les clés de la fonction HMAC ne sont pas les clés de la fonction de hachage !
- ❖ L'algorithme KGen choisit une clé aléatoirement de l'espace  $K$  (la taille dépend de  $1^\lambda$ )
- ❖ L'algorithme  $\text{HMAC}(k; m)$  est défini par :

$$\text{HMAC}(k; m) = H(\hat{k} \oplus \text{ipad} \mid H((\hat{k} \oplus \text{opad}) \mid m))$$

- ❖ Si  $k \geq 2^\ell$ , alors  $\hat{k} = H(k)$ ; sinon  $\hat{k} = k$
- ❖  $\text{ipad}$  et  $\text{opad}$  sont des constantes connues

# LA SÉCURITÉ DE HMAC

- Un cas particulier d'un autre schéma : NMAC, pour lequel :

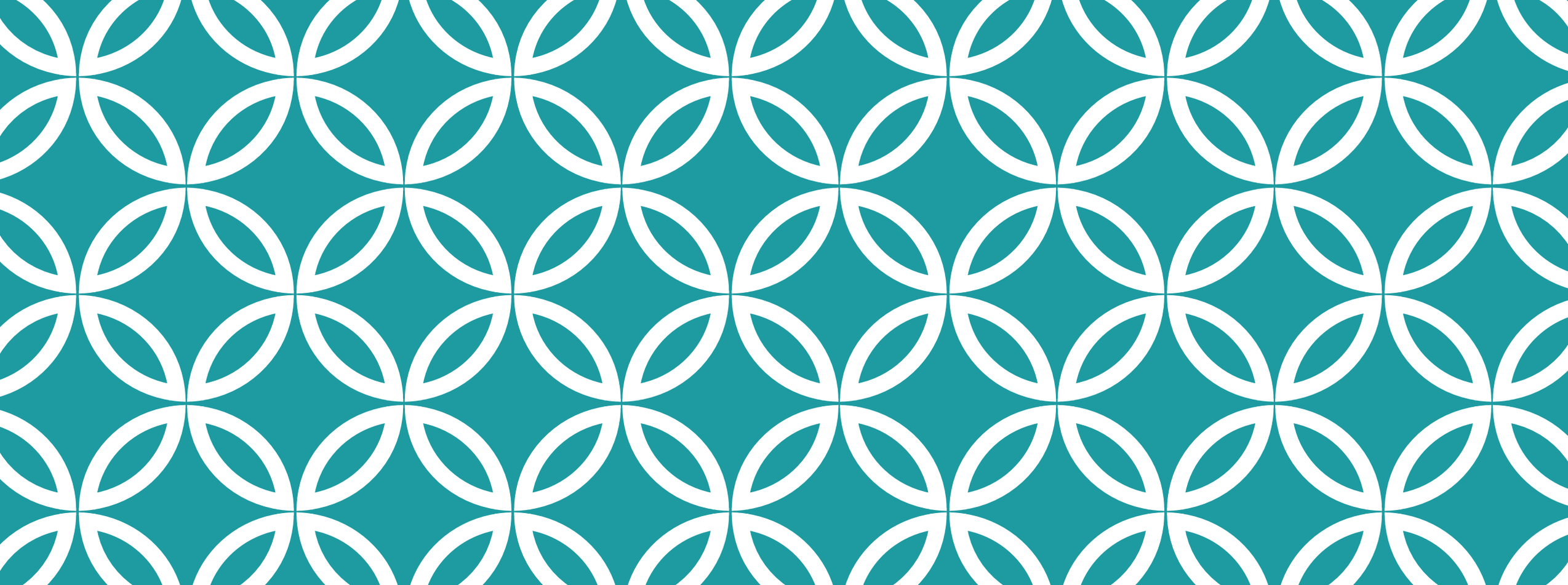
$$NMAC(k; m) = H(K_1 | H(K_2 | m))$$

- **Théorème** : HMAC est EUF-CMA si la fonction de hachage est un oracle aléatoire.

- **Preuve** : Nous allons remplacer la fonction de hachage H par un oracle aléatoire. Toute partie (honnête ou malhonnête) devra ensuite faire une requête à cet oracle pour faire ses calculs de hachage.

Stratégie de preuve : dans son jeu, l'attaquant devra pouvoir accéder à son oracle  $\text{oMAC}(\cdot)$  -- qui sert pour générer des tags et pour vérifier. Dans le ROM,  $\text{oMAC}$  fait 2 requêtes au RO :  $r_1 \leftarrow RO((\hat{k} \oplus \text{opad})|m)$  et  $r_2 \leftarrow RO((\hat{k} \oplus \text{ipad})|r_1)$ .

Nous allons faire notre preuve par une suite de jeux, dans laquelle on va restreindre la capacité de l'adversaire peu à peu, tout en montrant que nos restrictions n'affectent pas (trop) sa capacité de gagner.



**INTERMEZZO : PREUVES DE SÉCURITÉ**

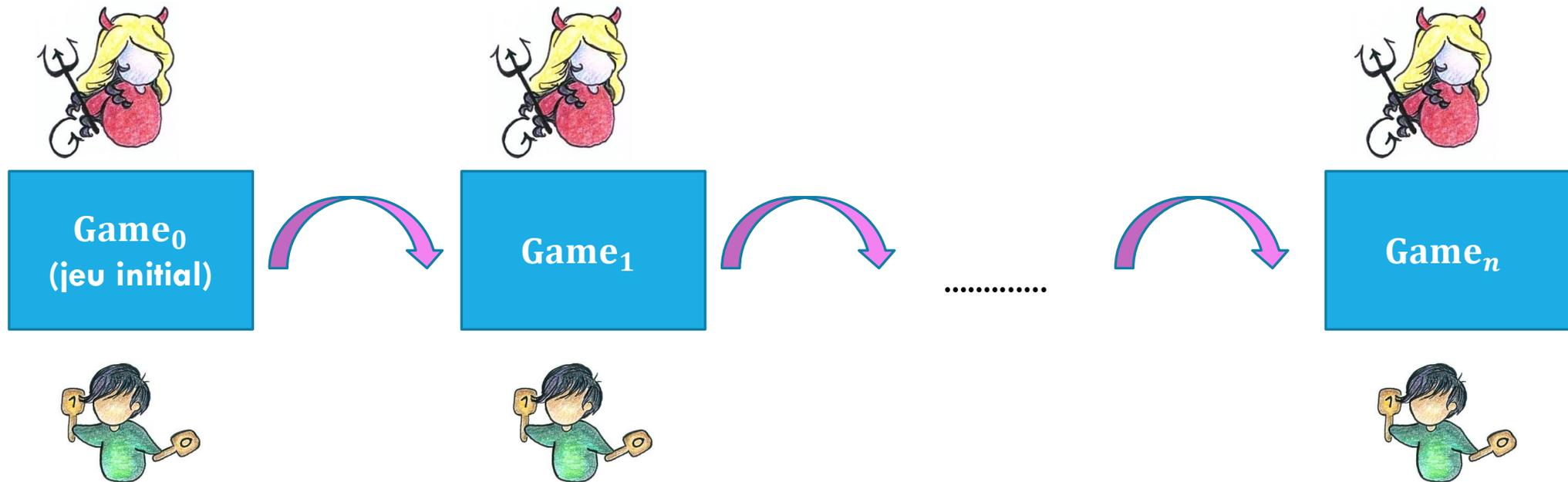


# LES PREUVES DANS LA SÉCURITÉ PROUVABLE

- Dans la sécurité prouvable nous devons **prouver** la sécurité des primitives/protocoles
  - ❖ Par rapport à un **modèle de sécurité** : un jeu de sécurité, un attaquant, une syntaxe...
  
- Une preuve simple peut être réalisée dans une seule étape...
  - ❖ Mais la plupart de preuves ont **plusieurs étapes**
  - ❖ Chaque étape s'appelle un **"game hop"** [Shoup06]
  - ❖ Un game hop : la **transition** d'un jeu initial  $G_i$  vers un jeu très similaire  $G_{i+1}$ , mais dans lequel on limite les possibilités d'attaque d'un adversaire
  - ❖ Pour faire la preuve nous devons montrer que, du point de vue de l'adversaire, les deux jeux sont **"équivalents"**

Bib : Victor Shoup : "Sequences of Games : a tool for taming complexity in security proofs", 2006

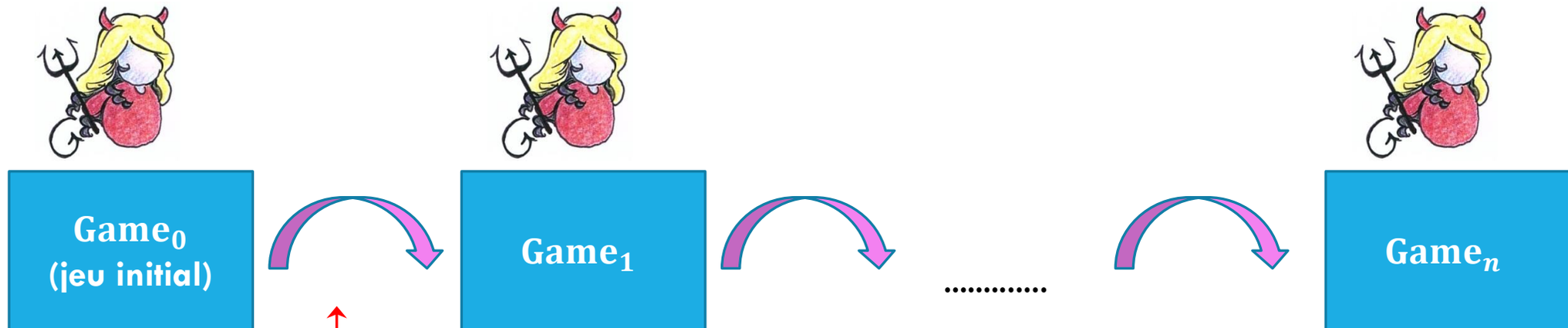
# GAME HOPPING EN PERSPECTIVE



Je ne sais rien sur la probabilité de gagner de l'adversaire

Je peux estimer la probabilité de gagner de l'adversaire

# GAME HOPPING EN PERSPECTIVE



J'estime la différence  
dans la proba de  
gagner



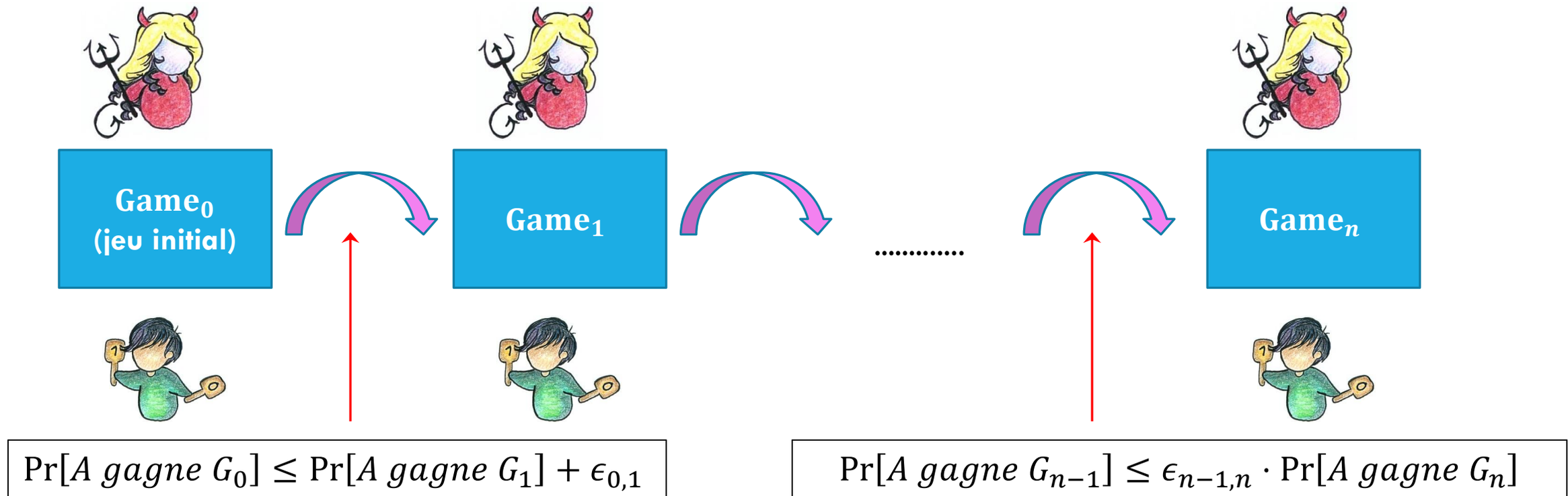
$$\Pr[A \text{ gagne } G_0] \leq \Pr[A \text{ gagne } G_1] + \epsilon$$

OU

$$\Pr[A \text{ gagne } G_0] \leq \epsilon \cdot \Pr[A \text{ gagne } G_1]$$



# GAME HOPPING : A LA FIN



Cela donne

$$\Pr[A \text{ gagne } G_0] \leq \epsilon_{n-1,n} \cdot \Pr[A \text{ gagne } G_n] + \dots + \epsilon_{0,1}$$

# HOW TO GAME HOP



Game<sub>i</sub>



## Stratégie : Limiter l'adversaire :

- Idéaliser les réponses aux certaines requêtes
- Limiter les requêtes de l'adversaire
- Enlever des événements "failure" causés par A

## Stratégie : Renforcer le challenger

- Enlever des événements "failure" causes par les algorithmes honnêtes
- Permettre au challenger à gagner une information sur les entrées/sorties de l'adversaire (on rappelle : l'adversaire fonctionne "à boîte noire")

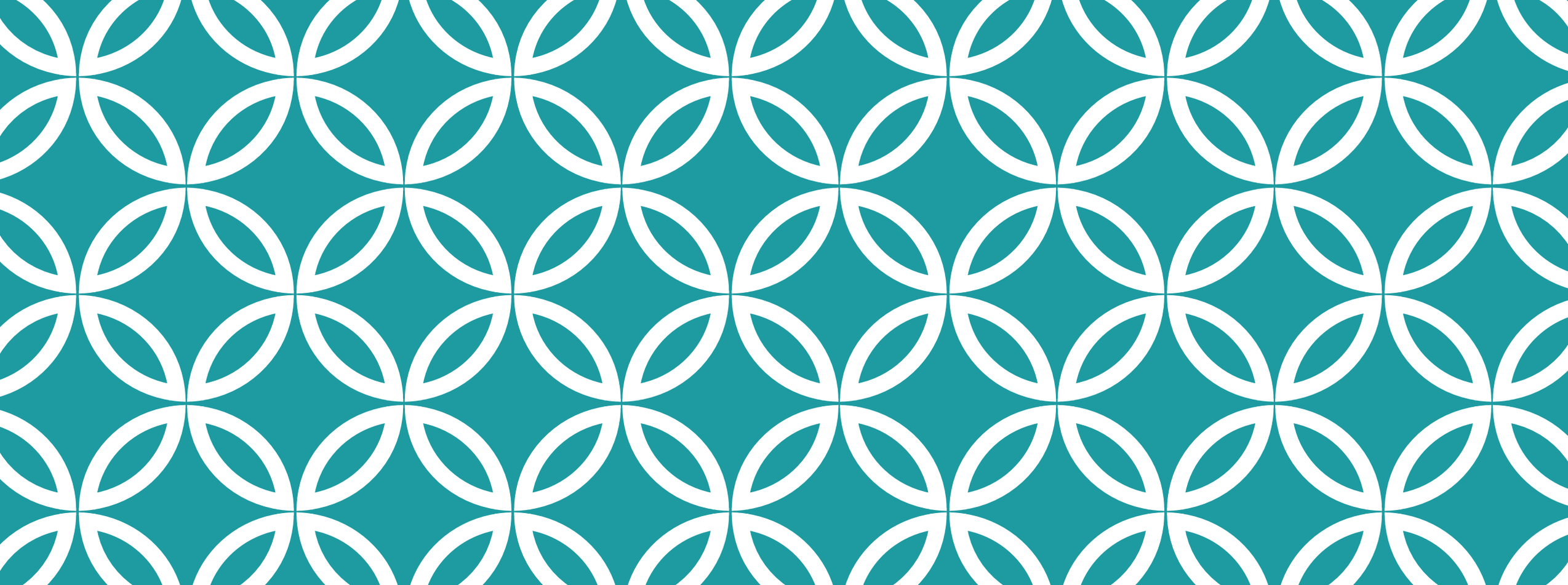


Game<sub>i+1</sub>



Game<sub>i+1</sub>





# PREUVE DE HMAC



# PREUVE HMAC, PREMIÈRE ÉTAPE

## ➤ Jeu initial $G_0$ :

- ❖ L'adversaire a accès à la fonction de hachage (librement), et à un oracle  $\text{oTag}$

## ➤ Le schéma de HMAC dans le modèle de l'oracle aléatoire :

$$\begin{aligned} r_1 &\leftarrow RO((\hat{k} \oplus \text{opad})|m) \\ \text{HMAC}(k; m) &= RO(\hat{k} \oplus \text{ipad} | r_1) \end{aligned}$$

## ➤ Premier hop $G_1$ :

- ❖ L'attaquant a accès à  $\text{oTag}$  qui appelle le RO pour calculer le HMAC
- ❖ L'attaquant a un accès indépendant par oracle à RO

$$\begin{aligned} k &\leftarrow \text{KGen}(1^\lambda) \\ (m, t) &\leftarrow A^{\text{oTag}(\cdot)}(\lambda) \end{aligned}$$

A gagne ssi. :

$$\forall f(k; m, t) = 1$$

et  $m$  non-envoyé à  $\text{oTag}$

### **Avertissement :**

La transition Hash  $\rightarrow$  RO n'est pas un jeu standard (mais on l'inclut ici pour la clarté !)

# DIFFÉRENCE ENTRE RO ET H

➤ En  $G_0$  on utilise H, en  $G_1$  on utilise RO

$$\begin{aligned} r_1 &\leftarrow H((\hat{k} \oplus opad) | m) \\ \text{HMAC}(k; m) &= H(\hat{k} \oplus ipad | r_1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_1 &\leftarrow RO((\hat{k} \oplus opad) | m) \\ \text{HMAC}(k; m) &= RO(\hat{k} \oplus ipad | r_1) \end{aligned}$$

➤ Quelle est la différence ?

- ❖ En absolu, aucune fonction de hachage n'est pas un RO
- ❖ ... mais dans nos jeux, cette différence se mesure par rapport à la probabilité de l'attaquant de gagner
- ❖ C'est à dire, la différence est la capacité de l'adversaire à se rendre compte qu'on a passé de H à RO
- ❖ On dénote "l'avantage de l'adversaire" par  $\epsilon^{RO}$
- ❖ Pour une "bonne" fonction de hachage on va supposer que  $\epsilon^{RO} \rightarrow 0$  pour une taille de paramètre convenable

# PREUVE HMAC, ÉTAPE 2

- $G_0$ : jeu initial, l'attaquant a accès à oTag et H
- $G_1$ : l'attaquant a accès à oTag et RO
- $G_2$  : l'adversaire n'a plus le droit de faire une requête RO  $((\hat{k} \oplus opad) | m)$

$$r_1 \leftarrow RO((\hat{k} \oplus opad) | m)$$
$$HMAC(k; m) = RO(\hat{k} \oplus ipad | r_1)$$

- **Proposition** :  $\Pr[A \text{ gagne } G_1] \leq \Pr[A \text{ gagne } G_2] + \frac{1}{2^{|\hat{k}|}}$
- **Preuve** : Pour connaître l'entrée, l'attaquant doit connaître au minimum  $(\hat{k} \oplus opad)$ . Comme le RO ne fuit aucune information sur les entrées à partir des sorties, impossible qu'il apprenne cette valeur et doit la deviner.

$$k \leftarrow KGen(1^\lambda)$$
$$(m, t) \leftarrow A^{oTag(\cdot)}(\lambda)$$

A gagne ssi. :  
 $\forall f(k; m, t) = 1$   
et  $m$  non-envoyé à oTag

Si KGen est bien, l'attaquant a une proba de  $\frac{1}{2^{|\hat{k}|}}$  de deviner la clé.

La "distance" entre les deux jeux est :

$$|\Pr[A \text{ gagne } G_1] - \Pr[A \text{ gagne } G_2]| \leq \frac{1}{2^{|\hat{k}|}}$$

# PREUVE HMAC, ÉTAPE 3

- $G_0$ : jeu initial, l'attaquant a accès à  $\text{oTag}$  et  $H$
- $G_1$ : l'attaquant a accès à  $\text{oTag}$  et  $RO$
- $G_2$ : l'adversaire n'a plus le droit de faire une requête  $RO((\hat{k} \oplus \text{opad}) | m)$
- $G_3$ : pas le droit de faire une requête  $RO(\hat{k} \oplus \text{ipad} | RO((\hat{k} \oplus \text{opad}) | m))$
- **Proposition** :  $\Pr[A \text{ gagne } G_2] \leq \Pr[A \text{ gagne } G_3] + \frac{1}{2^{|\hat{k}|+\ell}}$
- **Preuve** : Suite au jeu  $G_2$ , l'attaquant n'a aucune information sur la deuxième partie de l'entrée, donc il doit deviner les deux parties de l'entrée. L'attaquant a une proba de  $\frac{1}{2^{|\hat{k}|+\ell}}$  de deviner les entrées.

La distance entre  $G_2, G_3$  est :  $|\Pr[A \text{ gagne } G_2] - \Pr[A \text{ gagne } G_3]| \leq \frac{1}{2^{|\hat{k}|+\ell}}$

$$r_1 \leftarrow RO((\hat{k} \oplus \text{opad}) | m)$$
$$\text{HMAC}(k; m) = RO(\hat{k} \oplus \text{ipad} | r_1)$$

$$k \leftarrow \text{KGen}(1^\lambda)$$
$$(m, t) \leftarrow A^{\text{oTag}(\cdot)}(\lambda)$$

A gagne ssi. :  
 $\forall f(k; m, t) = 1$   
et  $m$  non-envoyé à  $\text{oTag}$

# PREUVE HMAC, ANALYSE G3

- $G_0$ : jeu initial, l'attaquant a accès à  $\text{oTag}$  et  $H$
- $G_1$ : l'attaquant a accès à  $\text{oTag}$  et  $\text{RO}$
- $G_2$  : l'adversaire n'a plus le droit de faire une requête  $\text{RO}((\hat{k} \oplus \text{opad}) | m)$
- $G_3$  : pas le droit de faire une requête  $\text{RO}(\hat{k} \oplus \text{ipad} | \text{RO}((\hat{k} \oplus \text{opad}) | m))$

➤ **Proposition** :  $\Pr[A \text{ gagne } G_3] = \frac{1}{2^\ell}$

➤ **Preuve** : Dans le jeu  $G_3$ , l'attaquant ne peut pas utiliser son oracle aléatoire pour calculer la valeur  $t$ , qui correspond au tag juste pour le message  $m$ . De plus, comme nous utilisons un  $\text{RO}$ , toute autre requête à  $\text{oTag}$  ou  $\text{RO}$  n'aide pas à trouver des infos sur le bon tag.

L'attaquant a une proba de  $\frac{1}{2^\ell}$  de deviner  $t$ .

$$r_1 \leftarrow \text{RO}((\hat{k} \oplus \text{opad}) | m)$$
$$\text{HMAC}(k; m) = \text{RO}(\hat{k} \oplus \text{ipad} | r_1)$$

$$k \leftarrow \text{KGen}(1^\lambda)$$
$$(m, t) \leftarrow A^{\text{oTag}(\cdot)}(\lambda)$$

A gagne ssi. :

$$\forall f(k; m, t) = 1$$

et  $m$  non-envoyé à  $\text{oTag}$

# PREUVE HMAC, FIN

➤  $G_0$ : jeu initial, l'attaquant a accès à  $\text{oTag}$  et  $H$

➤  $G_1$ : l'attaquant a accès à  $\text{oTag}$  et  $RO$

$$\Pr[A \text{ gagne } G_0] \leq \Pr[A \text{ gagne } G_1] + \epsilon^{RO}$$

➤  $G_2$ : l'adversaire n'a plus le droit de faire une requête  $RO((\hat{k} \oplus \text{opad}) | m)$

$$\Pr[A \text{ gagne } G_1] \leq \Pr[A \text{ gagne } G_2] + \frac{1}{2^{|\hat{k}|}}$$

➤  $G_3$ : pas le droit de faire une requête  $RO(\hat{k} \oplus \text{ipad} | RO((\hat{k} \oplus \text{opad}) | m))$

$$\Pr[A \text{ gagne } G_2] \leq \Pr[A \text{ gagne } G_3] + \frac{1}{2^{|\hat{k}|+\ell}}$$

$$\Pr[A \text{ gagne } G_3] = \frac{1}{2^\ell}$$

➤ Donc, en mettant les éléments ensemble :

$$\Pr[A \text{ gagne } G_0] \leq \frac{1}{2^{|\hat{k}|}} + \frac{1}{2^{|\hat{k}|+\ell}} + \frac{1}{2^\ell} + \epsilon^{RO}$$

$k \leftarrow \text{KGen}(1^\lambda)$ $(m, t) \leftarrow A^{\text{oTag}(\cdot)}(\lambda)$
A gagne ssi. : $\forall f(k; m, t) = 1$ et $m$ non-envoyé à $\text{oTag}$

# DIFFÉRENCE ENTRE RO ET H

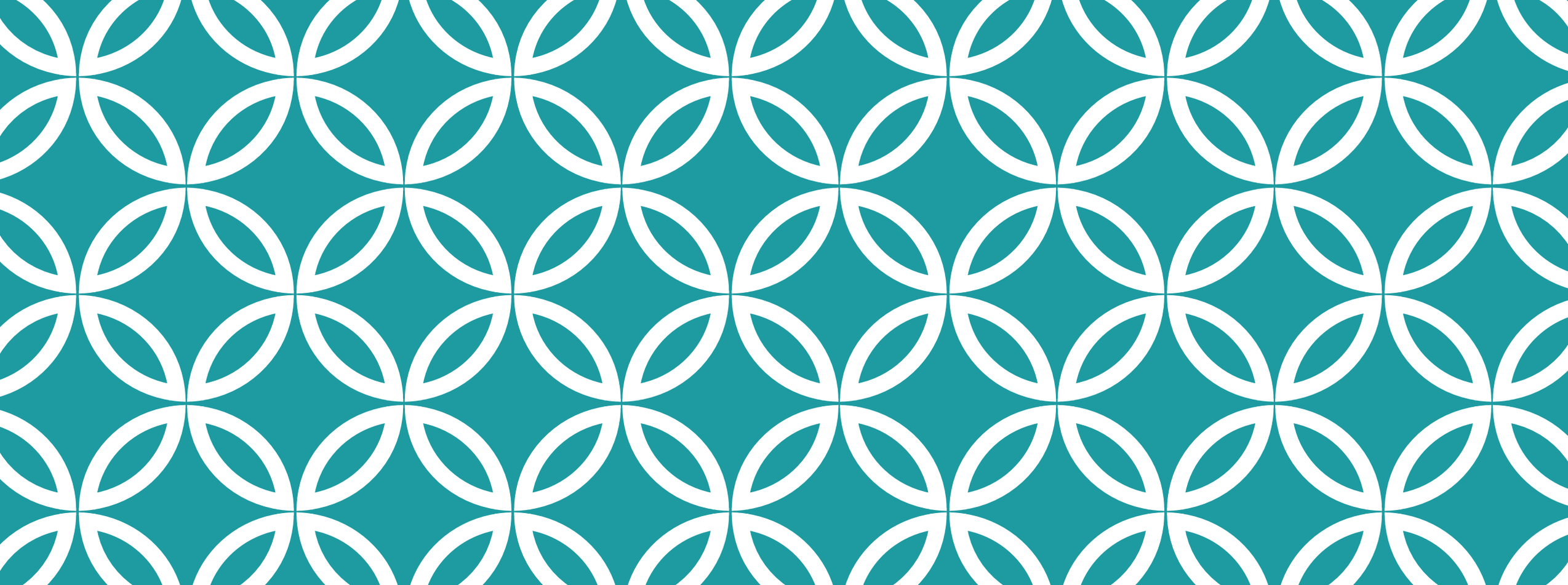
➤ En  $G_0$  on utilise H, en  $G_1$  on utilise RO

$$\begin{aligned} r_1 &\leftarrow H((\hat{k} \oplus opad) | m) \\ \text{HMAC}(k; m) &= H(\hat{k} \oplus ipad | r_1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_1 &\leftarrow RO((\hat{k} \oplus opad) | m) \\ \text{HMAC}(k; m) &= RO(\hat{k} \oplus ipad | r_1) \end{aligned}$$

➤ Quelle est la différence ?

- ❖ En absolu, un RO n'est pas un RO
- ❖ Mais dans **????????** l'avantage par rapport à la probabilité de l'attaquant de gagner
- ❖ C'est à dire, la probabilité de l'adversaire à se rendre compte qu'on a passé de H à RO
- ❖ On dénote "l'avantage de l'adversaire" par  $\epsilon^{RO}$
- ❖ Pour une "bonne" fonction de hachage on va supposer que  $\epsilon^{RO} \rightarrow 0$  pour une taille de paramètre convenable



**INTERMEZZO : AVANTAGE**



# LES JEUX DE INDISTINGUABILITÉ

- Fonctions de hachage : l'attaquant doit trouver une valeur longue (préimage, collision...)
- Si la taille de paramètre est large, alors la probabilité de deviner approche 0
- Un autre type de jeu est la famille de jeux d'indistinguabilité
  - ❖ Retrouvable dans la sécurité des schémas de chiffrement, les générateurs pseudo-aléatoires, les fonctions PRF...
- Les jeux d'indistinguabilité dépendent typiquement d'un bit  $b$ 
  - ❖ Ce bit est un artifice du jeu, qui nous permet d'exprimer la propriété de sécurité désirée
- Le but de l'adversaire est de pouvoir deviner la valeur de  $b$  à la suite de son attaque

# EXEMPLE : HASH VS RO

➤ Voici le jeu suivant :

- ❖ La valeur  $x$  représente une partie "imprévisible" de l'entrée
- ❖ Intuition pour ce jeu : l'attaquant n'arrive pas à distinguer la vraie fonction de hachage d'un oracle aléatoire

➤ Analyse :

- ❖ La taille de  $X$  joue un rôle essentiel ( $x$  doit rester imprévisible)
- ❖ La fonction de hachage doit être "bonne"

➤ La probabilité  $\Pr[A \text{ gagne}]$  :

- ❖ Même pour un  $x$  de grande taille...
- ❖ Même pour une bonne fonction de hachage...
- ❖ ... La probabilité est d'au moins  $\frac{1}{2}$  !

$k \stackrel{\$}{\leftarrow} K$
$x \stackrel{\$}{\leftarrow} X$
$d \leftarrow A^{\text{oHash}_b(\cdot)}(k)$
A gagne ssi. : $d = b$

<u><math>\text{oHash}_0(m)</math></u>
$h \leftarrow H_k(x m)$
return $h$

<u><math>\text{oHash}_1(m)</math></u>
Nouveau $m$ :
$h \stackrel{\$}{\leftarrow} \{0,1\}^\ell$
$m$ vu avant :
reprise de $h$
return $h$

# L'AVANTAGE DE A

- Pour les jeux d'indistinguabilité, la probabilité de gagner n'est pas une bonne mesure
- C'est pourquoi d'habitude nous allons mesurer le succès d'un adversaire par son *avantage* :
  - ❖ Notamment son avantage par rapport à une attaque par force brute

$$Adv[A] = \Pr[A \text{ gagne}] - \Pr[\text{brute force pour } \lambda \text{ large}]$$

- Jeux d'indistinguabilité :  $Adv[A] = \Pr[A \text{ gagne}] - 1/2$
- Jeux où A doit produire une valeur :  $Adv[A] = \Pr[A \text{ gagne}]$

# APPLICATION À NOTRE PREUVE

➤ En  $G_0$  on utilise  $H$ , en  $G_1$  on utilise  $RO$

$$\begin{aligned} r_1 &\leftarrow H((\hat{k} \oplus opad) | m) \\ \text{HMAC}(k; m) &= H(\hat{k} \oplus ipad | r_1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_1 &\leftarrow RO((\hat{k} \oplus opad) | m) \\ \text{HMAC}(k; m) &= RO(\hat{k} \oplus ipad | r_1) \end{aligned}$$

- Ceci veut dire que  $G_0$  correspond à l'utilisation de  $\text{oHash}_0$  et  $G_1$  à l'utilisation de  $\text{oHash}_1$
- L'adversaire distingue entre les deux jeux avec l'avantage de son jeu d'indistinguabilité