

### Reminder:

- $N$  parties  $U_1, \dots, U_n$
- Secret  $x \in \{0,1\}^L$

### Basic:

- $i < n$ :  $U_i$  receives  $x_i \leftarrow \{0,1\}^L$
- $i = n$ :  $U_n$  receives  $x_n \oplus x$ ,  $x_i \leftarrow \{0,1\}^L$
- reconstruct via  $\bigoplus_{i \in [n]} x_i = x$

### Shamir:

- $k$  points determine a unique polynomial  $P$  of degree (at most)  $k-1$
- choose distinct  $x_i$ , and  $y_i$  at random
- set  $P$  s.t.  $x = P(0)$  and for all  $i$ :  $P(x_i) = y_i$  (with Lagrange Interpolation)
- for subset  $S \subseteq [n]$  of size  $k$ :

$$P(x) = \sum_{i \in S} y_i \underbrace{L_{s,i}(x)}_{\substack{1 \text{ if } x = x_i, \\ 0 \text{ otherwise}}}$$

- evaluate  $P(0)$  to obtain  $x$ :

$$P(0) = \sum_{j \in S} y_j \underbrace{L_{s,j}(0)}_{=: \lambda_{s,j}, \text{ can be computed via the set } (x_i)_{i \in S}} = \sum_{j \in S} y_j \lambda_{s,j} = x$$

### Ex 1:

For all  $S \in \mathcal{A}$ ,

- secret share  $x$  independently via  $x_1^{(S)}, \dots, x_{|S|}^{(S)}$

Better:

- let  $I_1, \dots, I_k$  be the minimal sets to decide membership in  $\mathcal{A}$
- secret share  $x$  for all  $i \in [k]$  separately:  $x_1^{(i)}, \dots, x_{|I_i|}^{(i)}$

Let  $S \subseteq [n]$ :

- if  $S \in \mathcal{A}$ :  $\exists I_i \subseteq S$  and  $x = \bigoplus_{j=1}^{|I_i|} x_j^{(i)}$
- if  $S \notin \mathcal{A}$ : all values look uniformly and independently random

### Ex 2:

•  $G = (V, E)$



- give node 1 (resp.  $n$ ) the label  $\ell_1 = 0$  ( $\ell_n = x$ )
- all other nodes receive random label
- edge  $(i,j)$  has share  $\ell_{i,j} = \ell_i \oplus \ell_j$
- for some edges  $S \subseteq E$ :

- if path  $P \subseteq S$  from 1 to  $n$  in  $S$ :

$$x = \bigoplus_{(i,j) \in P} \ell_{i,j}$$

- else: distribution of labels is independent of  $x$  (see pdf below)

### Exercise 3:

- $pk = g^x, sk = x$   
 $Sign(sk, m)$ : set  $r = g^k$ ,  $c = \overbrace{H(pk, r, m)}^{\text{hash function}}$ ,  $s = k - cx \pmod q$   
 output  $O = (r, c, s)$  ( $c$  is optional)  
 $Verify(pk, m, O)$ : check  $r = g^s pk^c$  and  $c = H(pk, r, m)$
- choose  $c, s \leftarrow \mathbb{Z}_p$  at random  
 set  $r = g^s pk^c$   
 transcript:  $(r, c, s)$
- language:  $\{y_0, y_1 : y_0 = g^x \text{ or } y_1 = g^x\}$   
 witness:  $x \in \mathbb{Z}_p$  s.t.  $y_0 = g^x$  or  $y_1 = g^x$   

Alice  
 $x$

Bob  
 $y_0, y_1$

$$\begin{array}{lcl}
 k_0 \leftarrow \mathbb{Z}_p & \xrightarrow{r_0, r_1} & \\
 r_0 = g^{k_0} & & \text{(*) normal Schnorr} \\
 c_1, s_1 \leftarrow \mathbb{Z}_p & & \text{(+ simulated Schnorr)} \\
 r_1 = g^{s_1} y_1^{c_1} & & \\
 c_0 = c_1 \oplus c & \xleftarrow{c} & c \leftarrow \mathbb{Z}_p \\
 s_0 = k_0 - c_0 \cdot x & \xrightarrow{s_0, s_1, c_0} & \text{check } r_b = g^{s_b} y_b^{c_b} \text{ for } b \in \{0, 1\}, c_1 = c \oplus c_0
 \end{array}$$

if  $x = \text{Dlog}_g(h_1)$ , then simulate  $(r_0, c_0, s_0)$  instead

- correct: easy to check

zero-knowledge: simulate (\*) and (+) at the same time

soundness: given two transcripts with challenges  $c \neq d$ :

- $\tau_1 = (r_0, r_1, c, s_1, s_2, c_0)$
- $\tau_2 = (u_0, u_1, d, t_1, t_2, d_0)$
- have (i)  $c_0 \neq d_0$  or (ii)  $c \oplus c_0 \neq d \oplus d_0$
- (i): can extract  $\text{dlog}(h_0)$  as in Schnorr
- (ii):  $\text{dlog}(h_1)$

- let  $y_0$  be verification key of signer with known  $x_0$ :  $y_0 = g^{x_0}$

- follow above protocol with  $c = H(pk_1, pk_2, r_1, r_2, m)$
- hides whether  $x_0$  or  $x_1$  was used bc. the underlying scheme is zero-knowledge
- verifier with  $y_1$  knows that  $x_0$  was used for signature generation  
 (because only signer knows  $x_1$ )
- but verifier could've signed via  $x_1$  himself  $\rightarrow$  not transferable

Introduction à la cryptologie  
TD n° 3 :Correction.

**Exercice 1** (Partage de secret pour toute structure d'accès). On rappelle le protocole de partage de secret  $(n, n)$  où  $n$  utilisateurs partagent un secret, et ce secret ne peut être retrouvé que si les  $k$  utilisateurs collaborent ensemble. Pour cela, considérons un secret  $S \in \{0, 1\}^\lambda$ . On tire de manière uniformément aléatoire  $(S_1, \dots, S_n) \in (\{0, 1\}^\lambda)^n$  conditionné à :  $\sum S_i = S$ . Ici la somme est sur  $\mathbb{F}_2^\lambda$  : c'est un XOR. De manière équivalente, on tire uniformément aléatoirement  $S_1, \dots, S_{n-1}$  et on fixe  $S_n = S - \sum_{i < n} S_i$  : cette distribution est identique à la précédente. On voit que les  $n$  utilisateurs peuvent retrouver  $S$  en calculant la somme de leurs parts. Par contre, pour un sous-ensemble strict des  $n$  utilisateurs, la distribution des valeurs qu'il connaissent est uniformément aléatoire et indépendante ; en particulier elle est indépendante de  $S$ .

Nous arrivons à la question de l'exercice. Soient  $I_1, \dots, I_m$  les éléments minimaux pour l'inclusion dans  $\mathcal{A}$ . L'idée est simplement de réaliser, pour chaque  $I_k$ , une instance indépendante du protocole ci-dessus. Si un ensemble  $A \subseteq \llbracket 1, n \rrbracket$  d'utilisateurs est dans  $\mathcal{A}$ , il existe  $I_k \subseteq A$  et les utilisateurs dans  $I_k$  peuvent calculer le secret grâce à l'instance correspondante. Par contre, pour  $A \notin \mathcal{A}$ , la distribution des valeurs connues par les utilisateurs de  $A$ , dans toutes les instances, est un ensemble de valeurs indépendantes et uniformément aléatoires, en particulier indépendantes de  $S$ .

**Exercice 2** (Graphes et partage de secret). Soit  $S \in \{0, 1\}^n$  le secret. On associe un label dans  $\{0, 1\}^n$  à chaque sommet de  $G$  de la manière suivante. Le sommet 1 a le label  $\ell_1 = 0$ . Le sommet  $n$  a le label  $\ell_n = S$ . Pour  $1 < i < n$ , le sommet  $i$  a un label  $\ell_i$  tiré uniformément aléatoirement et de manière indépendante dans  $\{0, 1\}^n$ . On associe ensuite à l'arête  $(i, j)$  la valeur  $a_{i,j} = \ell_i \oplus \ell_j$ . L'utilisateur associé à l'arête  $(i, j)$  reçoit cette valeur.

On identifie les utilisateurs avec les arêtes du graphe. Si un ensemble  $A$  d'utilisateurs contient un chemin du sommet 1 au sommet  $n$ , il suffit de calculer la somme des  $a_{i,j}$  le long de ce chemin pour trouver  $S$ . Réciproquement, si un ensemble d'utilisateurs  $A$  ne contient pas de tel chemin, alors considérons le graphe dont les arêtes sont dans  $A$ . Dans ce graphe, les sommets 1 et  $n$  sont dans des composantes connexes distinctes (sinon il existerait un chemin). Soit  $C$  la composante connexe contenant  $n$ . Prenons une valeur  $\delta$  arbitraire dans  $\{0, 1\}^n$ . Définissons la fonction  $f_\delta$  sur les labels des sommets telle que  $f_\delta((\ell_i)_{i \leq n}) = (\ell'_i)_{i \leq n}$  avec :

$$\ell'_i = \begin{cases} \ell_i \oplus \delta & \text{si } i \in C \\ \ell_i & \text{sinon.} \end{cases}$$

Cette fonction translate donc les labels des sommets par  $\delta$  sur  $C$ , et laisse les autres labels inchangés. On remarque que cette fonction conserve les valeurs  $a_{i,j}$ , quel que soit le choix de  $\delta$ . Par contre elle correspond au secret  $S' = S \oplus \delta$  et non plus  $S$ . Le point crucial est le suivant :  $f_\delta$  est une bijection entre l'ensemble des labels  $\ell_i$  correspondant au secret  $S$  et compatibles avec les valeurs  $a_{i,j}$  connues des utilisateurs de  $A$ , et l'ensemble des  $\ell'_i$  correspondant au secret  $S'$  et compatibles avec les (mêmes) valeurs  $a_{i,j}$  connues des utilisateurs de  $A$ . Comme toutes les distributions sont uniformes, il s'ensuit que la probabilité que le secret soit  $S$  ou soit  $S'$  conditionné à la connaissance des utilisateurs de  $A$  est la même. Les secrets  $S$  et  $S'$  ont donc la même probabilité, pour n'importe quel  $S'$  ( $\delta = S' \oplus S$  étant arbitraire) : les utilisateurs de  $A$  n'apprennent donc rien sur la valeur de  $S$ .

**Exercice 3** (Partage de secret pour signature à verificateur designé). voir solution au-dessus.

**Exercice 4** (Problème de la demande en mariage). Une manière de faire est la suivante.

1. Alice et Bob génèrent une clef ElGamal partagée suivant le protocole vu en cours, puis chiffrent le message « mariage ! » avec la clef publique, pour obtenir un chiffré  $c_0$ .
2. Si Alice veut se marier, elle re-randomise le chiffré  $c_0$  en un  $c_1$  (on rappelle qu'ElGamal permet de rerandomiser le chiffré d'un message  $m$ , sans modifier le message et sans connaître la clef : il suffit de multiplier le composant de gauche du chiffré par  $g^s$ , et le composant de droite par  $y^s$ , où  $y$  est la clef publique et  $s$  est quelconque). Si elle ne veut pas se marier, elle remplace les deux composants du chiffré par des valeurs aléatoires uniformes.
3. Bob fait de même en partant de  $c_1$  pour obtenir le chiffré  $c_2$ .
4. Alice et Bob déchiffrent de manière conjointe le chiffré  $c_2$  suivant le protocole vu en cours. S'ils obtiennent le message « mariage ! », c'est que les deux souhaitent se marier.

**Attention.** Dans la solution ci-dessus, si Bob ne suit pas la description du protocole honnêtement, il pourrait trouver le choix d'Alice : il rerandomise  $c_2 = c_1 \cdot (g^m \cdot y^t, g^t)$ . Si Alice a voté oui, la message obtenu sera  $g^m \cdot$  « mariage ! ». Malheureusement, Alice ne réalise pas que Bob a triché (sous l'hypothèse de DDH).

**Exercice 5** (Sécurité du protocole de signature de Groth).

1. On demande les chiffrées des messages  $m = 0$  et  $m = 1$ . On obtient  $r_1, r_2, r'_1, r'_2$  tels que :

$$y_1^{r_1} y_2^{r_2} = y_3 \quad g y_1^{r'_1} y_2^{r'_2} = y_3$$

On peut alors forger une signature pour un message quelconque  $m$ , en effet on a :

$$y_1^{(m-1)r_1} y_2^{(m-1)r_2} = y_3^{m-1}$$

$$g^m y_1^{mr'_1} y_2^{mr'_2} = y_3^m$$

donc en combinant :

$$g^m y_1^{mr'_1 - (m-1)r_1} y_2^{mr'_2 - (m-1)r_2} = y_3.$$

La signature  $(mr'_1 - (m-1)r_1, mr'_2 - (m-1)r_2)$  est donc valide pour le message  $m$ .

2. L'équation (1) de l'énoncé implique qu'une signature  $(r_1, r_2)$  ne peut être valide que pour un unique message  $m$  (le log discret de  $y_3 y_1^{-r_1} y_2^{-r_2}$  en base  $g$ ).
3. (a) Les variables  $y_1, y_2, y_3$  sont indépendantes (chacune est uniformément aléatoire), seule  $y_3$  dépend de  $c_s$  donc nous pouvons limiter notre attention à  $y_3$ . Il suffit de remarquer que la distribution de  $y_3$  conditionnée à  $c_s = c$ , pour tout  $c$  fixé, reste uniformément aléatoire à cause du choix uniforme de  $b_s$ , en particulier elle ne dépend pas de  $c$ .  
 (b) On vérifie que la signature  $(b_s - m - a_s, c_s)$  est valide. D'autre part on a vu que  $c_s$  est uniformément aléatoire même conditionné à la clef publique, et  $r_1 = b_s - m - a_s$  est l'unique exposant donnant une signature correcte pour  $r_2 = c_s$ . C'est donc la même distribution qu'une signature véritable : en effet la même relation existe entre  $r_1$  et  $r_2$  dans une signature générée en suivant le protocole (le protocole tel qu'il est écrit tire  $r_1$  uniformément et déduit  $r_2$ , mais on voit que les rôles de  $r_1$  et  $r_2$  sont complètement symétriques et qu'on peut faire l'inverse).

- (c) Supposons que  $\mathcal{A}$  produit une contrefaçon sur un message  $m^* \neq m$ . Il produit donc  $r_1^*, r_2^*$  tels que :

$$\begin{aligned} g^{m^*} y_1^{r_1^*} y_2^{r_2^*} &= y_3 \\ g^{m^*} g^{a_s r_1^*} h^{r_2^*} &= g^{b_s} h^{c_s} \\ g^{(m^* + a_s r_1^* - b_s)(c_s - r_2^*)^{-1}} &= h. \end{aligned}$$

L'inversion  $(c_s - r_2^*)^{-1}$  est valide parce qu'on a supposé  $r_2^* \neq r_2 = c_s$ .

4. Comme déjà remarqué plus haut, les rôles de  $r_1$  et  $r_2$  sont complètement symétriques dans ce protocole, donc on peut réécrire le même raisonnement en échangeant les rôles de  $y_1$  (et ses exposants) et  $y_2$  (et ses exposants).
5. Soit  $\mathcal{B}$  l'algorithme qui tire  $b \leftarrow \{0, 1\}$  uniformément aléatoirement et qui exécute  $\mathcal{B}_b$  (qui fait lui-même appel à  $\mathcal{A}$ ). On a vu que la distribution de la clef publique, et de la signature du message demandé par  $\mathcal{A}$  sont identiques à celle des clefs publiques et signatures légitimes (en particulier elles sont identiques pour les deux choix de  $b$ ). L'algorithme  $\mathcal{A}$  produit donc une signature forgée  $(r_1^*, r_2^*)$  pour un message  $m^*$  avec probabilité  $\epsilon$ , après avoir éventuellement demandé la signature  $(r_1, r_2)$  d'un message choisi  $m$ . Nous avons vu que  $(r_1^*, r_2^*) \neq (r_1, r_2)$ , donc  $r_1 \neq r_1^*$  ou  $r_2 \neq r_2^*$ , donc avec probabilité au moins 50% l'hypothèse de l'algorithme  $\mathcal{B}_b$  est satisfaite. Avec probabilité au moins  $\epsilon/2$  on retrouve donc le logarithme discret de  $h$  en base  $g$ .