

## Υπογραφές, Συναρτήσεις Κατακερματισμού

1. Η Καρολίνα λαμβάνει το παρακάτω μήνυμα, μαζί με μία σωστή ηλεκτρονική υπογραφή ως προς το κλειδί του Λυκούργου  $PK_\Lambda$  «Παραβίασαν τον υπολογιστή μου, παρακαλώ μην εμπιστευέσαι πλέον αυτό το κλειδί, και ειδοποίησε όσους μπορείς». Θα πρέπει να πιστέψει το μήνυμα η Καρολίνα;
2. Εάν μια συνάρτηση κατακερματισμού είναι ανθεκτική σε συγκρούσεις, είναι απαραίτητα και μονόδρομη;
3. Εάν γενικεύσουμε το παραπάνω από συναρτήσεις κατακερματισμού σε συναρτήσεις που είναι εύκολες στον υπολογισμό και τη δειγματοληψία, ισχύει ότι η αντοχή σε συγκρούσεις συνεπάγεται ότι η συνάρτηση είναι μονόδρομη;
4. Έστω ότι οι οικογένεια συναρτήσεων κατακερματισμού  $\mathcal{F} = \{\mathcal{H}_i\}_{i \in \mathcal{I}}$  με είσοδο συμβολοσειρές  $2k$  bits και έξοδο συμβολοσειρές  $k$  bits είναι ανθεκτική σε συγκρούσεις. Εξετάστε τις παρακάτω παραλλαγές ως προς την ανθεκτικότητα σε συγκρούσεις:

(α') Η οικογένεια  $\mathcal{F}'$  με εισόδους  $3k/2$  bits και εξόδους  $k$  bits όπου  $\mathcal{H}'_i(x) = \mathcal{H}_i(x || 0^{k/2})$

(β') Η οικογένεια  $\mathcal{F}''$  με εισόδους  $k$  bits και εξόδους  $3k/2$  bits όπου  $\mathcal{H}''_i(x) = \mathcal{H}_i(x || 0^{k/2})$

(γ') Η οικογένεια  $\mathcal{F}^\dagger$  με εισόδους  $2k$  bits και εξόδους  $k/2$  bits όπου  $\mathcal{H}^\dagger_i(x) = \text{MSB}(\mathcal{H}_i(x), k/2)$

(δ') Η οικογένεια  $\mathcal{F}^\ddagger$  με εισόδους  $5k/2$  bits και εξόδους  $k$  bits όπου  $\mathcal{H}^\ddagger_i(x) = \mathcal{H}_i(\text{MSB}(x, 2k))$

Για μια συμβολοσειρά από bits  $s$  και ένα φυσικό  $n$ , συμβολίζουμε με  $\text{MSB}(s, n)$  τα  $n$  πρώτα bit της συμβολοσειράς  $s$ .

5. Εξετάζουμε μια παραλλαγή του ορισμού EUF-CMA από τις σημειώσεις. Στην παραλλαγή αυτή, αντικαθιστούμε τον έλεγχο  $m \notin Q$  με  $(m, \sigma) \notin Q$ , και θεωρούμε ως  $Q$  αντί το σύνολο των μηνυμάτων  $m$  στα οποία ζήτησε υπογραφές ο  $\mathcal{A}$ , το σύνολο των ζευγών  $(m, \sigma)$  από μηνύματα  $m$  στα οποία ο  $\mathcal{A}$  ζήτησε υπογραφές και  $\sigma$  οι απαντήσεις που πήρε.
  - Εξηγήστε σε φυσική γλώσσα την διαφορά της παραπάνω παραλλαγής από τον αρχικό ορισμό.
  - Περιγράψτε συνοπτικά γιατί ο αλγόριθμος RSA-FDH που εξετάσαμε στις διαλέξεις μας ασφαλής με τον παραπάνω ορισμό.
  - Δώστε μια σύντομη παραλλαγή του παραπάνω αλγορίθμου ώστε να είναι ασφαλής κατά τον αρχικό ορισμό, αλλά όχι από την παραλλαγή. Η παραλλαγή σας δε χρειάζεται να είναι χρήσιμη στην πράξη.
6. Στον αλγόριθμο υπογραφών RSA-FDH, θεωρούμε ότι η συνάρτηση κατακερματισμού  $H$  έχει σύνολο τιμών το  $\mathbb{Z}_N^*$ . Η Αλίκη, προτείνει για ευκολία να χρησιμοποιήσουμε συνάρτηση κατακερματισμού  $H'$  με σύνολο τιμών το  $\mathbb{Z}_{2^\lambda}$  (συμβολοσειρές  $\lambda$  bits, θεωρούμενες ως ακέραιους). Υποθέτοντας ότι  $|\mathbb{Z}_N^*| = \Omega(2^{2\lambda})$ , εξετάστε εάν η απόδειξη ασφάλειας που έχουμε δώσει ισχύει ως έχει.