

Αποδείξεις Μηδενικής Γνώσης

Παναγιώτης Γροντάς

ΕΜΠ - Κρυπτογραφία (2016-2017)

16/12/2016

- Εισαγωγή
- Ορισμός - Εφαρμογές στην Θ. Πολυπλοκότητας
- Σ-πρωτόκολλα
- Πρακτικές Παραλλαγές και Εφαρμογές

Αποδείξεις στα μαθηματικά

- Στόχος: η αλήθεια μιας πρότασης
- με ενδιάμεσους συλλογισμούς
- οι οποίοι δίνουν όμως επιπλέον πληροφορίες

Αντί-Παράδειγμα

Ο 15 δεν είναι πρώτος
...γιατί διαιρείται από το 3 και το 5

Ερώτημα: Μπορούμε να πειστούμε για την αλήθεια χωρίς διαρροή επιπλέον πληροφοριών;

- Shaffi Goldwasser, Silvio Micali και Charles Rackoff, 1985
- Διαλογικά συστήματα αποδείξεων
 - Υπολογισμός ως διάλογος
 - Prover (\mathcal{P}): Θέλει να αποδείξει ότι μία συμβολοσειρά ανήκει σε μία γλώσσα (complexity style)
 - Verifier (\mathcal{V}): Θέλει να ελέγξει την απόδειξη
 - Μια σωστή απόδειξη πείθει τον \mathcal{V} με πολύ μεγάλη πιθανότητα
 - Μια λάθος απόδειξη πείθει τον \mathcal{V} με πολύ μικρή πιθανότητα
- Απόδειξη μηδενικής γνώσης
 - Ο \mathcal{V} πείθεται χωρίς να μαθαίνει τίποτε άλλο

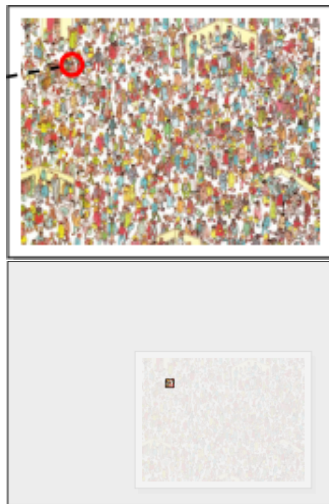
Πολλές θεωρητικές και πρακτικές εφαρμογές (Βραβείο Turing 2013)

Ένα εύκολο παράδειγμα

- Ο \mathcal{V} έχει αχρωματοψία
- Ο \mathcal{P} κρατάει δύο ταυτόσημες χριστουγεννιάτικες μπάλες, διαφορετικού χρώματος
- Μπορεί να πειστεί ο \mathcal{V} για το ότι οι μπάλες έχουν διαφορετικό χρώμα (αφού δεν μπορεί να το μάθει);
- **Ναι**
 - Ο \mathcal{P} δίνει τις μπάλες στον \mathcal{V} (**commit**)
 - Ο \mathcal{V} τοποθετεί τις μπάλες πίσω από την πλάτη του (1 σε κάθε χέρι)
 - Στην **τύχη**, αποφασίζει να τις αντιμεταθέσει (ή όχι)
 - Ο \mathcal{V} παρουσιάζει τα χέρια με τις μπάλες στον \mathcal{P} (**challenge**)
 - Ο \mathcal{P} απαντάει αν άλλαξαν χέρια (**response**)
 - Ο \mathcal{V} αποδέχεται ή όχι
 - Κακόβουλος \mathcal{P} : Πιθανότητα απάτης 50%
 - **Επανάληψη**: Μείωση πιθανότητας απάτης (γιατί πρέπει να μαντεύει σωστά όλες τις φορές)

Άλλα παραδείγματα

- Where's waldo
- Γνώση λύσης sudoku
- Η σπηλιά του Alladin How to explain zero-knowledge protocols to your children
- Το γάλα σε τσάι έχει διαφορετική γεύση από το τσάι σε γάλα



Εφαρμογές στην κρυπτογραφία

- Σχήματα αυθεντικοποίησης αντί για passwords
 - Αντί για κωδικό: Απόδειξη ότι ο χρήστης τον γνωρίζει
 - Αποφεύγεται η μετάδοση και η επεξεργασία
- Απόδειξη ότι το κρυπτοκείμενο περιέχει μήνυμα συγκεκριμένου τύπου
- Ψηφιακές υπογραφές
- Άντι-malleability
- Γενικά: Απόδειξη ότι παίκτης ακολουθεί κάποιο πρωτόκολλο χωρίς αποκάλυψη ιδιωτικών δεδομένων του

Συμβολισμός

- Γλώσσα $\mathcal{L} \in \text{NP}$
- Πολυωνυμική Μηχανή Turing \mathcal{M}
- $x \in \mathcal{L} \Leftrightarrow \exists w \in \{0, 1\}^{p(|x|)} : M(x, w) = 1$
- Δύο PPT μηχανές Turing πολυωνυμικού χρόνου \mathcal{P}, \mathcal{V}
- $\langle \mathcal{P}(x, w), \mathcal{V}(x) \rangle$ είναι η αλληλεπίδραση μεταξύ \mathcal{P}, \mathcal{V} με κοινή (δημόσια είσοδο) το x και ιδιωτική είσοδο του \mathcal{P} το w .
- $\text{out}_{\mathcal{V}} \langle \mathcal{P}(x, w), \mathcal{V}(x) \rangle$ η έξοδος του \mathcal{V} στο τέλος του πρωτοκόλλου

Παράδειγμα

- \mathcal{L} η γλώσσα του προβλήματος του διακριτού λογαρίθμου
- x ένα στιγμιότυπο του προβλήματος
 $x = \langle p, g : \langle g \rangle = \mathbb{Z}_p^*, b \in_R \mathbb{Z}_p^* \rangle$
- w ο 'μάρτυρας', δηλ. $a : b = g^a$

Διαλογικά Συστήματα Αποδείξεων III

Μία απόδειξη μηδενικής γνώσης για την \mathcal{L} είναι μία αλληλεπίδραση $\langle \mathcal{P}(x, w), \mathcal{V}(x) \rangle$ με τις εξής ιδιότητες:

Πληρότητα - Completeness

Ένας τίμιος \mathcal{P} , πείθει έναν τίμιο \mathcal{V} με βεβαιότητα
Αν $x \in \mathcal{L}$ και $M(x, w) = 1$

$$Pr[out_{\mathcal{V}} \langle \mathcal{P}(x, w), \mathcal{V}(x) \rangle (x) = 1] = 1$$

Ορθότητα - Soundness

Ένας κακόβουλος \mathcal{P} (σμβ. με \mathcal{P}^*), δεν μπορεί να πείσει τίμιο \mathcal{V} , παρά με αμελητέα πιθανότητα.

Αν $x \notin \mathcal{L}$ τότε $\forall(\mathcal{P}^*, w)$:

$$\Pr[out_{\mathcal{V}} < \mathcal{P}^*(x, w), \mathcal{V}(x) > (x) = 1] = \text{negl}(\lambda)$$

Παρατήρηση:

Proof of Knowledge: Ο \mathcal{P}^* **δεν** είναι PPT.

Argument of Knowledge: Ο \mathcal{P}^* είναι PPT.

(Τέλεια) Μηδενική Γνώση:

Ο \mathcal{V} δεν μαθαίνει τίποτε εκτός, από το γεγονός ότι ο ισχυρισμός του \mathcal{P} είναι αληθής.

Για κάθε PPT \mathcal{V}^* υπάρχει μία PPT \mathcal{S} :

Αν $x \in \mathcal{L}$ και $M(x, w) = 1$ οι τυχαίες μεταβλητές

$out_{\mathcal{V}^*} \langle \mathcal{P}(x, w), \mathcal{V}^*(x) \rangle (x)$ και

$out_{\mathcal{V}^*} \langle \mathcal{S}(x), \mathcal{V}^*(x) \rangle (x)$

ακολουθούν ακριβώς την ίδια κατανομή.

Επιτρέπουμε και **κακόβουλο verifier** που δεν ακολουθεί το πρωτόκολλο και προσπαθεί να μάθει το w

Διαλογικά Συστήματα Αποδείξεων VI

Διαίσθηση

Ό,τι μπορεί να υπολογίσει ο \mathcal{V} μετά την συζήτηση με τον \mathcal{P} ,
μπορεί να το υπολογίσει και με τον \mathcal{S} (δηλαδή ουσιαστικά χωρίς
τη συζήτηση με τον \mathcal{P})

Άρα: η συζήτηση προσθέτει μηδενική γνώση

Απόδειξη ιδιότητας ZK: Ο simulator

Θεωρητική κατασκευή με πρακτικές εφαρμογές

Δεν διαθέτει τον witness

- Προσομοίωση απόδειξης στη θέση του \mathcal{P}
- Αλληλεπιδρά με τον \mathcal{V}
- Δεν μπορούμε να ξεχωρίσουμε τις αλληλεπιδράσεις $\langle \mathcal{S}, \mathcal{V} \rangle$ και $\langle \mathcal{P}, \mathcal{V} \rangle$
- Επιτρέπουμε και rewinds:
- Αν κάποια στιγμή ο \mathcal{V} 'ρωτήσει' κάτι που δεν μπορεί να απαντήσει ο \mathcal{S} τότε stop - rewind
- Μηδενική γνώση αν ο \mathcal{V} κάποια στιγμή αποδεχτεί (έστω και με rewinds)
- Γιατί: Δεν μπορεί να ξεχωρίσει τον \mathcal{P} (που διαθέτει witness) από τον \mathcal{S} (που δεν διαθέτει)
- **Αρκεί ο \mathcal{S} να παραμείνει PPT**
- Συγκεκριμένα: Ένας \mathcal{V} που εξάγει πληροφορία από τον \mathcal{P} θα εξάγει την ίδια πληροφορία και από τον \mathcal{S} (όπου δεν υπάρχει κάτι να εξαχθεί)

Σχέση Ορθότητας - Μηδενικής Γνώσης

- Ο \mathcal{S} μοιάζει με κακό \mathcal{P}^* (και οι δύο δεν διαθέτουν τον witness).
- Όμως: Ο \mathcal{S} πρέπει να παραμείνει PPT, ενώ \mathcal{P}^* όχι
- Για τον \mathcal{P}
 - Μηδενική γνώση στην περίπτωση που είναι γνωστός ο w
 - Ορθότητα στην περίπτωση που δεν είναι γνωστός ο w
- Για τον \mathcal{V}
 - Στην ορθότητα πρέπει να είναι τίμιος
 - Στην μηδενική γνώση όχι

■ Black-Box Zero Knowledge

\exists PPT \mathcal{S} , $\forall \mathcal{V}^*$

$out_{\mathcal{V}^*} < \mathcal{P}(x, w), \mathcal{V}^*(x) > (x)$ και

$out_{\mathcal{V}^*} < \mathcal{S}^{\mathcal{V}^*}(x), \mathcal{V}^*(x) > (x)$ να ακολουθούν ακριβώς την ίδια κατανομή.

Παρατηρήσεις: Ο \mathcal{S}

- ισχύει για όλους τους \mathcal{V}
- έχει oracle access στον \mathcal{V}
- δηλ. ελέγχει το input, rewind αλλά όχι το output

- **Statistical Zero Knowledge** Οι κατανομές των συζητήσεων με \mathcal{P}, \mathcal{S} έχουν αμελητέα στατιστική απόσταση.
$$\Delta(X, Y) = \frac{1}{2} \sum_{u \in V} |\text{Prob}[X = u] - \text{Prov}[Y = u]| = \text{negl}(\lambda)$$
- **Computational Zero Knowledge** Οι κατανομές των συζητήσεων με \mathcal{P}, \mathcal{S} δεν μπορούν να διαχωριστούν από κάποιον αντίπαλο με πολυωνυμική υπολογιστή ισχύ.

■ Honest Verifier Zero Knowledge

- Ο \mathcal{V} είναι τίμιος δηλ:
- ακολουθεί το πρωτόκολλο
- τα μηνύματα του προέρχονται από την ομοιόμορφη κατανομή - δεν εξαρτώνται από τα μηνύματα του \mathcal{P}
- μοντελοποιεί και παθητικό αντίπαλο

Πρακτικά: ο \mathcal{S} παράγει συζητήσεις οι οποίες έχουν ίδια κατανομή με αυθεντικές $\langle \mathcal{P}(x, w), \mathcal{V}(x) \rangle$

Διαφορά ΖΚ - ΗVΖΚ

... είναι στον \mathcal{V}

- Σε ΗVΖΚ:
 - Τα μηνύματα του \mathcal{V} είναι τυχαία
 - Μπορούν να προετοιμαστούν εκ των προτέρων από τον \mathcal{S}
 - Άρα ο \mathcal{V} δεν χρειάζεται (non interactive)
- Σε ΖΚ:
 - Τα μηνύματα του \mathcal{V} εξαρτώνται από τα μηνύματα του \mathcal{P}

Παραλλαγές Ορθότητας

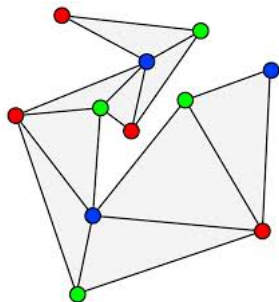
Ειδική ορθότητα (special soundness)

Υπάρχει ένας PPT αλγόριθμος (extractor), \mathcal{E} ο οποίος αν δεχθεί πολλά transcripts του πρωτοκόλλου με το ίδιο αρχικό μήνυμα από τον \mathcal{P} αλλά διαφορετικές προκλήσεις από τον \mathcal{V} μπορεί να εξάγει τον witness.

Θεώρημα

Ειδική ορθότητα \Rightarrow ορθότητα με πιθανότητα false-positive $\frac{1}{|C|}$
όπου: C : το σύνολο προέλευσης των μηνυμάτων του \mathcal{V}
Ειδική ορθότητα \Rightarrow απόδειξη γνώσης

3-colorability



NP-Complete

Ορισμός

Γράφημα $G = (V, E)$

Ο \mathcal{P} γνωρίζει ένα χρωματισμό

$c : V \rightarrow \{1, 2, 3\}$

Έγκυρος χρωματισμός:

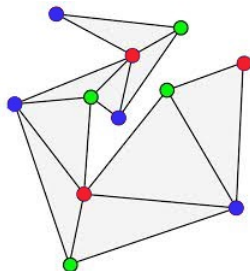
Γειτονικές κορυφές έχουν
διαφορετικό χρώμα

$(v_i, v_j) \in E \Rightarrow c(v_i) \neq c(v_j)$

ZKP for 3-colorability

Γενική Περιγραφή

- 1** \mathcal{P} : επιλέγει μια τυχαία μετάθεση π του $\{1, 2, 3\}$.
 - Προκύπτει εναλλακτικός έγκυρος 3 - χρωματισμός $\pi.c$ του G .
 - Χρήση σχήματος δέσμευσης για τον εναλλακτικό χρωματισμό
 - Υπολογίζει $commit((\pi.c)(v_i), r_i) \forall v_i \in V$
 - Αποστολή στον \mathcal{V}
- 2** \mathcal{V} : επιλέγει μία τυχαία ακμή $(v_i, v_j) \in E$ και την στέλνει στον \mathcal{P} .
- 3** \mathcal{P} : ανοίγει τις δεσμεύσεις - αποκαλύπτει τις τιμές $\pi.c(v_i), \pi.c(v_j)$ και r_i, r_j
- 4** \mathcal{V} : ελέγχει αν $\pi.c(v_i) \neq \pi.c(v_j)$ και οι δεσμεύσεις είναι έγκυρες
- 5** Επανάληψη



ZKP for 3-colorability: Ιδιότητες (Πληρότητα)

- **Πληρότητα**

Αν ο c είναι έγκυρος χρωματισμός τότε και ο $\pi.c$ είναι έγκυρος χρωματισμός.

ZKP for 3-colorability: Ιδιότητες (Ορθότητα)

■ Ορθότητα

Έστω \mathcal{P}^* με μη έγκυρο χρωματισμό για κάποιο γράφημα:

Δηλ. **τουλάχιστον 2 γειτονικές κορυφές με το ίδιο χρώμα:**

Πιθανότητα ανίχνευσης εξαπάτησης από \mathcal{V} = Πιθανότητα επιλογής 'κακής' ακμής = $\frac{1}{|E|}$

Πιθανότητα επιτυχούς εξαπάτησης από $\mathcal{P}^* = 1 - \frac{1}{|E|}$

Σε $|E|^2$ επαναλήψεις και εφόσον

$$\left(1 + \frac{t}{n}\right)^n \leq e^t$$

Πιθανότητα επιτυχίας του \mathcal{P}^* :

$$\left(1 - \frac{1}{|E|}\right)^{|E|^2} \leq e^{-|E|} \text{ αμελητέα ως προς το μέγεθος του γραφήματος}$$

ZKP for 3-colorability: Ιδιότητες (Μηδενική Γνώση)

■ Μηδενική Γνώση

- Χρήση \mathcal{S} χωρίς γνώση έγκυρου χρωματισμού - επιλογή τυχαίου
- Πιθανότητα επιλογής από \mathcal{V} ακμής με διαφορετικά χρώματα κορυφών $\frac{2}{3}$
- Πιθανότητα επιλογής από \mathcal{V} ακμής με ίδια χρώματα κορυφών $\frac{1}{3}$
- Αν ο \mathcal{V} επιλέγει 'κακή' ακμή, rewind
- Για k επιτυχείς επιλογές χρειάζονται κατά μέσο όρο $2k$ εκτελέσεις

Ο \mathcal{S} δεν απαιτεί πολύ περισσότερο χρόνο από έναν \mathcal{P} με γνώση του c
Όμως οι συζητήσεις δεν είναι πανομοιότυπες! (Γιατί;)
Τα commitments του \mathcal{P} είναι έγκυροι χρωματισμοί, ενώ του \mathcal{S} όχι!

Συνέπεια [GMW91]

Αν υπάρχουν μονόδρομες συναρτήσεις τότε όλο το NP έχει αποδείξεις μηδενικής γνώσης (black box computational)

Ένα πρωτόκολλο 3 γύρων με honest verifier και special soundness

- 1 Commit** Ο \mathcal{P} δεσμεύεται σε μία τιμή.
- 2 Challenge** Ο \mathcal{V} διαλέγει μία τυχαία πρόκληση. Εφόσον είναι τίμιος θεωρούμε ότι η πιθανότητα επιλογής πρόκλησης είναι ομοιόμορφα κατανεμημένη.
- 3 Response** Ο \mathcal{P} απαντάει χρησιμοποιώντας τη δέσμευση, το μυστικό και την τυχαία τιμή.

Special Soundness

Δύο εκτελέσεις του πρωτοκόλλου με το ίδιο commitment, οδηγούν στην αποκάλυψη του witness

Γνώση DLOG: Το πρωτόκολλο του Schnorr I

Γνωστά Στοιχεία

- **Δημόσια:** Γεννήτορας g μιας (υπό)ομάδας τάξης q του \mathbb{Z}_p^* με δύσκολο DLP και στοιχείο $h \in \mathbb{Z}_p^*$
- **Ιδιωτικά:** Ο \mathcal{P} έχει ένα witness $x \in \mathbb{Z}_q^*$ ώστε $h = g^x \pmod{p}$

Στόχος

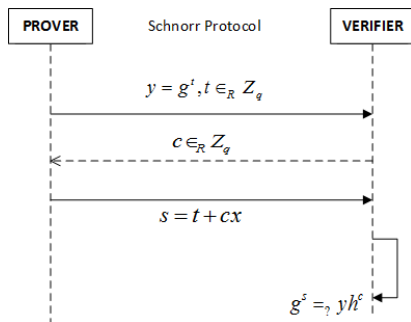
Απόδειξη κατοχής του x χωρίς να αποκαλυφθεί.

Συμβολισμός Camenisch-Stadler

$\text{PoK}\{(x) : g^x = h \pmod{p}, h, g \in_R \mathbb{Z}_p^*\}$

Γνώση DLOG: Το πρωτόκολλο του Schnorr II

- **Commit** ($\mathcal{P} \rightarrow \mathcal{V}$):
 - Τυχαία επιλογή $t \in_R \mathbb{Z}_q^*$
 - Υπολογισμός $y = g^t \pmod p$.
 - Αποστολή y στον \mathcal{V} .
- **Challenge** ($\mathcal{V} \rightarrow \mathcal{P}$):
Τυχαία επιλογή και αποστολή $c \in_R \mathbb{Z}_q^*$
- **Response** ($\mathcal{P} \rightarrow \mathcal{V}$):
Ο \mathcal{P} υπολογίζει το $s = t + cx \pmod q$ και το στέλνει στον \mathcal{V}
- Ο \mathcal{V} αποδέχεται αν $g^s = yh^c \pmod p$



■ Πληρότητα

$$g^s = g^{t+cx} = g^t g^{cx} = yh^c \pmod{p}$$

Πρωτόκολλο Schnorr: Ορθότητα

- **Ορθότητα** Πιθανότητα ο \mathcal{P}^* να ξεγελάσει τίμιο verifier: $\frac{1}{q}$
- αμελητέα - επανάληψη για μεγαλύτερη σιγουριά
- **Special soundness**
Έστω 2 επιτυχείς εκτελέσεις του πρωτοκόλλου (y, c, s) και (y, c', s')

$$\begin{aligned}g^s &= yh^c \text{ και } g^{s'} = yh^{c'} \Rightarrow g^s h^{-c} = g^{s'} h^{-c'} \Rightarrow \\g^{s-xc} &= g^{s'-xc'} \Rightarrow s - xc = s' - xc' \Rightarrow \\x &= \frac{c' - c}{s - s'}\end{aligned}$$

Αφού ο \mathcal{P} μπορεί να απαντήσει 2 τέτοιες ερωτήσεις ξέρει το DLOG (ορθότητα και γνώση)

Πρωτόκολλο Schnorr: HVZK

■ Διαθέτει Honest Verifier Zero Knowledge

Έστω \mathcal{S} που δεν γνωρίζει το x και τίμιος \mathcal{V}

- Αρχικά ο \mathcal{S} δεσμεύεται κανονικά στο $y = g^t, t \in_R \mathbb{Z}_q^*$
- Ο \mathcal{V} επιλέγει $c \in_R \mathbb{Z}_q^*$
- Αν ο \mathcal{S} μπορεί να απαντήσει (αμελητέα πιθανότητα) το πρωτόκολλο συνεχίζει κανονικά
- Αλλιώς γίνεται rewind ο \mathcal{V} (ίδιο random tape)
- Στη δεύτερη εκτέλεση \mathcal{S} δεσμεύεται στο $y = g^t h^{-c}, t \in_R \mathbb{Z}_q^*$
- Ο \mathcal{V} επιλέγει ίδιο $c \in_R \mathbb{Z}_q^*$ (ίδιο random tape)
- Ο \mathcal{S} στέλνει $s = t$
- Ο \mathcal{V} θα δεχτεί αφού
$$yh^c = g^t h^{-c} h^c = g^t = g^s$$

Δηλαδή:

Η συζήτηση $(t \in_R \mathbb{Z}_q; g^t h^{-c}, c \in_R \mathbb{Z}_q, t)$ και η $(t, c \in_R \mathbb{Z}_q; g^t, c, t + xc)$ ακολουθούν την ίδια κατανομή

Μηδενική Γνώση: Δε διαθέτει

- Ένας cheating verifier δε διαλέγει τυχαία
- Βασίζει κάθε challenge στο commitment που έλαβε πριν από τον \mathcal{S}
- Στη simulated εκτέλεση δεν θα επιλέξει το ίδιο challenge
- Αμελητέα πιθανότητα να μπορεί να απαντηθεί από τον \mathcal{S}

Ενίσχυση για μηδενική γνώση:

- Προσθήκη δέσμευσης από τον \mathcal{V} στην τυχειότητα πριν το πρώτο μήνυμα του \mathcal{P} ή
- Challenge space $\{0, 1\}$ (γιατί;)
- Ο \mathcal{V} έχει δύο επιλογές μόνο για επιλογή πρόκλησης.
- Αν αλλάξει, ο \mathcal{S} μπορεί να προετοιμαστεί και για τις δύο περιπτώσεις.

Ισότητα DLOG: Το πρωτόκολλο Chaum Pedersen I

Γνωστά Στοιχεία

- **Δημόσια:** Γεννήτορες g_1, g_2 μιας (υπό)ομάδας τάξης q του \mathbb{Z}_p^* με δύσκολο DLP και 2 στοιχεία $h_1, h_2 \in \mathbb{Z}_p^*$
- **Ιδιωτικά:** Ο \mathcal{P} έχει ένα witness $x \in \mathbb{Z}_q$ ώστε $h_1 = g_1^x \pmod{p}$, $h_2 = g_2^x \pmod{p}$

Στόχος

Απόδειξη γνώσης του x χωρίς να αποκαλυφθεί

Απόδειξη ισότητας διακριτών λογαρίθμων

$$PoK\{(x) : h_1 = g_1^x \pmod{p} \wedge h_2 = g_2^x \pmod{p}, h_1, g_1, h_2, g_2 \in_R \mathbb{Z}_p^*\}$$

Ισότητα DLOG: Το πρωτόκολλο Chaum Pedersen II

■ Commit:

- Ο \mathcal{P} διαλέγει $t \in_R \mathbb{Z}_q$
- Υπολογίζει
$$y_1 = g_1^t \text{ mod } p$$
$$y_2 = g_2^t \text{ mod } p$$
- Αποστέλλει y_1, y_2 στον \mathcal{V}

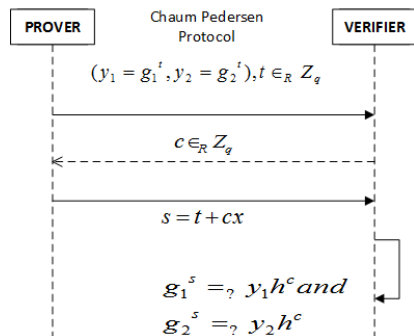
■ Challenge:

Ο \mathcal{V} διαλέγει και αποστέλλει
 $c \in_R \mathbb{Z}_q$

■ Response:

Ο \mathcal{P} υπολογίζει
 $s = t + cx \text{ mod } q$ και το
στέλνει στον \mathcal{V}

Ο \mathcal{V} δέχεται αν $g_1^s = y_1 h_1^c \pmod{p}$ και $g_2^s = y_2 h_2^c \pmod{p}$



■ Πληρότητα

Αν $h_1 = g_1^x$ και $h_2 = g_2^x$ τότε:

$$g_1^s = g_1^{t+xc} = y_1 h_1^c$$

$$g_2^s = g_2^{t+xc} = y_2 h_2^c$$

■ Special soundness

Έστω δύο αποδεκτά transcripts με το ίδιο commitment $((y_1, y_2), c, s)$ και $((y_1, y_2), c', s')$

$$g_1^s = y_1 h_1^c \text{ και } g_1^{s'} = y_1 h_1^{c'} \Rightarrow g_1^s h_1^{-c} = g_1^{s'} h_1^{-c'}$$

$$g_2^s = y_2 h_2^c \text{ και } g_2^{s'} = y_2 h_2^{c'} \Rightarrow g_2^s h_2^{-c} = g_2^{s'} h_2^{-c'}$$

Όπως σε Schnorr $x = \frac{s-s'}{c'-c}$

■ Honest verifier zero knowledge

Πραγματικό transcript με $c \in_R \mathbb{Z}_q$:

$$(t \in_R \mathbb{Z}_q; (g_1^t, g_2^t), \quad c \in_R \mathbb{Z}_q, \quad t + xc \pmod q)$$

Simulated transcript με $c \in_R \mathbb{Z}_q$:

$$(t, c \in_R \mathbb{Z}_q; (g_1^t h_1^{-c}, g_2^t h_2^{-c}), \quad c, \quad t)$$

Ίδιες κατανομές αν $x = \log_{g_1} h_1 = \log_{g_2} h_2$

Εφαρμογές

Έλεγχος για τριάδες DH

Η τριάδα (g^a, g^b, g^c) είναι τριάδα DH (δηλ. $g^c = g^{ab}$)

Εκτελούμε $\text{CH}(g_1 = g, g_2 = g^b, h_1 = g^a, h_2 = g^{ab} = g^{b^a})$ με witness a

Εγκυρότητα κρυπτογράφησης El-Gamal

Δίνεται ένα ζεύγος στοιχείων του \mathbb{Z}_p^* τα (c_1, c_2) .

Ναδειχθεί ότι αποτελούν έγκυρη κρυπτογράφηση ενός μηνύματος m .

Αν είναι έγκυρη τότε πρέπει

$$(c_1, c_2) = (g^r, m \cdot h^r)$$

Ισοδύναμα:

$$\log_g c_1 = \log_h \left(\frac{c_2}{m} \right)$$

δηλ. ότι ο \mathcal{P} είναι γνώστης της τυχαιότητας

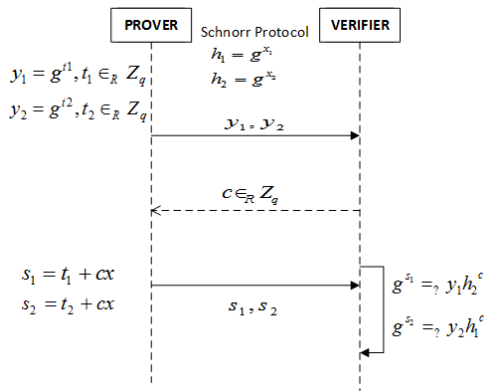
Θέωρημα

Τα Σ πρωτόκολλα διατηρούν τις ιδιότητες τους αν συνδυαστούν με τις παρακάτω σχέσεις:

■ AND

- Ο \mathcal{P} γνωρίζει 2 διαφορετικά w για διαφορετικές σχέσεις.
- Απόδειξη: 2 παράλληλες εκτελέσεις του Σ πρωτόκολλου με ίδιο challenge

Σύνθεση Σ πρωτοκόλλων II



Σύνθεση Σ πρωτοκόλλων III

■ Batch-AND

Μαζική επαλήθευση πολλαπλών σχέσεων με ένα πρωτόκολλο. Για παράδειγμα:

(g^a, g^b, g^{ab}) ΚΑΙ (g^c, g^d, g^{cd}) είναι τριάδες DH

Μπορώ να εκτελέσω το Chaum Pedersen για $(g^{ac}, g^{bd}, g^{abcd})$

■ EQ

- Ο \mathcal{P} γνωρίζει τον ίδιο w για διαφορετικές σχέσεις.
- Chaum Pedersen

■ OR

- Ο \mathcal{P} γνωρίζει κάποιον w για διαφορετικές σχέσεις.
- Εφαρμογή: Απόδειξη ότι ο w ανήκει σε ένα σύνολο

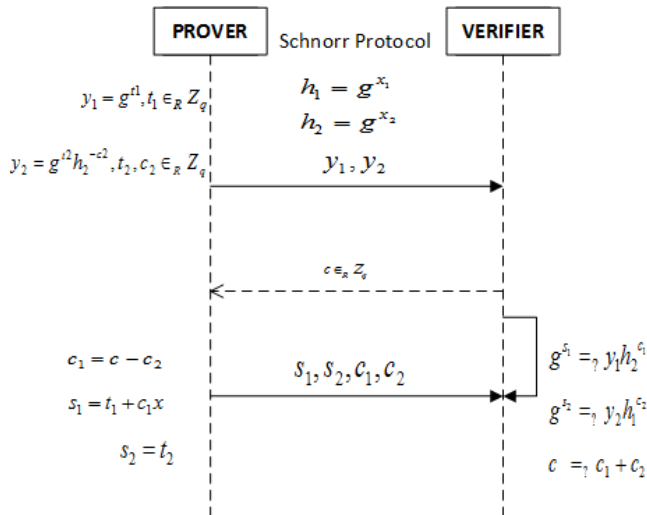
Γενικευμένη κατασκευή αποδείξεων OR

- Έστω $W = \{w_1, \dots, w_n\}$ οι εναλλακτικοί μάρτυρες
- Για αυτόν που κατέχει ο \mathcal{P} ακολουθεί το πρωτόκολλο
- Για τους υπόλοιπους ο \mathcal{P} καλεί τον \mathcal{S} ο οποίος υπολογίζει τις δεσμεύσεις που θα έκαναν τον \mathcal{V} να δεχθεί σε μία προσομοιωμένη συζήτηση
 - **Πρόβλημα:** Ο \mathcal{S} δεν ξέρει το challenge
 - **Λύση:** Το επιλέγει τυχαία
- Όλες οι δεσμεύσεις αποστέλλονται στον \mathcal{V}
- Ο τελευταίος απαντάει με μία τυχαία πρόκληση
- Ο \mathcal{P} ερμηνεύει την πρόκληση ως ένα μυστικό που πρέπει να χωριστεί
- Κάθε μερίδιο θα χρησιμοποιείται στις απαντήσεις του \mathcal{P} στο στάδιο Response
- Ο \mathcal{V} αποδέχεται αν όλες τις απαντήσεις που έλαβε στο τελευταίο βήμα είναι έγκυρες.

OR-Schnorr

$PoK\{(x_1, x_2) : h_1 = g_1^{x_1} \pmod{p} \vee h_2 = g_2^{x_2} \pmod{p}\}$

Υποθέτουμε ότι ο \mathcal{P} ξέρει το x_1



Μη διαλογικές αποδείξεις

Ερώτηση

Μπορούμε να καταργήσουμε τον \mathcal{V} ;

Ο \mathcal{P} παράγει την απόδειξη μόνος του

Η απόδειξη είναι επαληθεύσιμη από οποιονδήποτε

Μετασχηματισμός: Fiat Shamir

Αντικατάσταση της τυχαίας πρόκλησης με το αποτέλεσμα μιας ψευδοτυχαίας συνάρτησης με είσοδο τη δέσμευση (τουλάχιστον)
Συνήθως συνάρτηση σύνοψης - \mathcal{H}

Γνωστά Στοιχεία

- **Δημόσια:** Γεννήτορας g μιας (υπό)ομάδας τάξης q του \mathbb{Z}_p^* με δύσκολο DLP και στοιχείο $h \in \mathbb{Z}_p^*$
- **Ιδιωτικά:** Ο \mathcal{P} έχει ένα witness $x \in \mathbb{Z}_q^*$ ώστε $h = g^x \bmod p$

Ο \mathcal{P} :

- Τυχαία επιλογή $t \in_R \mathbb{Z}_q$,
- Υπολογισμός $y = g^t \bmod p$
- Υπολογισμός $c = \mathcal{H}(y)$ όπου \mathcal{H} είναι μια συνάρτηση σύνοψης που δίνει τιμές στο \mathbb{Z}_q
- Υπολογισμός $s = t + cx \bmod q$
- Δημοσιοποίηση του (h, c, s)
- Επαλήθευση (από οποιονδήποτε) $c = \mathcal{H}(g^s h^{-c})$

Δημιουργία Κλειδιών:

- Επιλογή πρώτων p, q ώστε το DLP
- Επιλογή γεννήτορα g σε υποομάδα του \mathbb{Z}_p^* με δύσκολο DLP
- Επιλογή $x \in \mathbb{Z}_q$ και υπολογισμός του $h = g^x \bmod p$
- Δημόσιο κλειδί (p, g, h) , ιδιωτικό κλειδί x .

Υπογραφή Μηνύματος m

- Επιλογή τυχαίου $t \in \mathbb{Z}_q$
- Υπολογισμός

$$y = g^t \bmod p - \text{δέσμευση}$$

$c = \mathcal{H}(y, m)$ - υπογραφή εξαρτάται και από το μήνυμα

$s = t - cx \bmod q$ - (για να μην χρειάζεται εύρεση αντιστρόφου)

- Υπογραφή είναι: (c, s)

Επαλήθευση υπογραφής στο m

$$\text{Verify}(h, m, (c, s)) = \begin{cases} 1, & c = \mathcal{H}(g^s h^c, m) \\ 0, & \text{αλλιώς} \end{cases}$$

Βιβλιογραφία I

- 1 St. Zachos and Aris Pagourtzis. Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών και Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις
- 2 Jonathan Katz and Yehuda Lindell. Introduction to Modern Cryptography (Chapman and Hall/Crc Cryptography and Network Security Series). Chapman and Hall/CRC, 2007
- 3 Paar, Christof, and Jan Pelzl. Understanding cryptography: a textbook for students and practitioners. Springer Science-Business Media, 2009.
- 4 Kiayias, Aggelos [Cryptography primitives and protocols](#), UoA, 2015
- 5 [Nigel Smart. Introduction to cryptography](#)
- 6 Berry Schoenmakers. [Cryptographic protocols](#), 2015.
- 7 D. Chaum and T. P. Pedersen. Wallet databases with observers. In Proceedings of the 12th Annual International Cryptology Conference on Advances in Cryptology, CRYPTO '92, pages 89–105, London, UK, UK, 1993. Springer-Verlag.
- 8 R. Cramer, I. Damgard, and B. Schoenmakers. Proofs of partial knowledge and simplified design of witness hiding protocols. In Proceedings of the 14th Annual International Cryptology Conference on Advances in Cryptology, CRYPTO '94, pages 174–187, London, UK, UK, 1994. Springer-Verlag
- 9 A. Fiat and A. Shamir. How to prove yourself: practical solutions to identification and signature problems. In Proceedings on Advances in cryptology—CRYPTO '86, pages 186–194, London, UK, UK, 1987. Springer-Verlag
- 10 O. Goldreich, S. Micali, and A. Wigderson. Proofs that yield nothing but their validity or all languages in np have zero-knowledge proof systems. J. ACM, 38(3):690–728, July 1991.

Βιβλιογραφία II

- 11 S Goldwasser, S Micali, and C Rackoff. The knowledge complexity of interactive proof-systems. In Proceedings of the seventeenth annual ACM symposium on Theory of computing, STOC '85, pages 291–304, New York, NY, USA, 1985. ACM
- 12 Jean-Jacques Quisquater, Louis Guillou, Marie Annick, and Tom Berson. 1989. [How to explain zero-knowledge protocols to your children](#). In Proceedings on Advances in cryptology (CRYPTO '89), Gilles Brassard (Ed.). Springer-Verlag New York, Inc., New York, NY, USA, 628-631.
- 13 Mike Rosulek, [Zero-Knowledge Proofs, with applications to Sudoku and Where's Waldo](#)
- 14 C.P. Schnorr. Efficient signature generation by smart cards. Journal of Cryptology, 4(3):161–174, 1991
- 15 Online Lectures by [Susan Hohenberger](#), [Rafael Pass](#)
- 16 Matthew Green, [Zero knowledge proofs: An illustrated primer](#)
- 17 Jeremy Kuhn [Zero Knowledge Proofs — A Primer](#)