Αποδείξεις Μηδενικής Γνώσης

Παναγιώτης Γροντάς

ΕΜΠ - Κρυπτογραφία - (2017-2018)

12/12/2017

Zero Knowledge Proofs 1/53

Περιεχόμενα

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

Zero Knowledge Proofs 2 / 53

Αποδείξεις

Αποδείξεις στα μαθηματικά

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

Πχ. απόδειξη με 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;

Zero Knowledge Proofs 3/53

Εισαγωγή

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

Πολλές θεωρητικές και πρακτικές εφαρμογές (Βραβείο Turing 2013)

Zero Knowledge Proofs 4 / 53

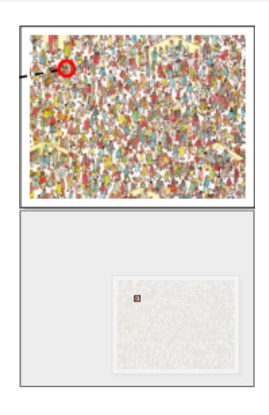
Ένα εύκολο παράδειγμα

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

Zero Knowledge Proofs 5 / 53

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



Zero Knowledge Proofs 6 / 53

Εφαρμογές στην κρυπτογραφία

- Σχήματα αυθεντικοποίησης αντί για passwords
 - Αντί για κωδικό: Απόδειξη ότι ο χρήστης τον γνωρίζει
 - Αποφεύγεται η μετάδοση και η επεξεργασία
 - Secure Remote Password protocol (SRP RFC 2945)
- Απόδειξη ότι το κρυπτοκείμενο περιέχει μήνυμα συγκεκριμένου τύπου
- Ψηφιακές υπογραφές
- Άντι-malleability
- Γενικά: Απόδειξη ότι παίκτης ακολουθεί κάποιο πρωτόκολλο χωρίς αποκάλυψη ιδιωτικών δεδομένων του

Zero Knowledge Proofs 7/53

Διαλογικά Συστήματα Αποδείξεων Ι

Συμβολισμός

- lacksquare Γλώσσα $\mathcal{L} \in \mathtt{NP}$
- Πολυωνυμική Μηχανή Turing M
- $\mathbf{x} \in \mathcal{L} \Leftrightarrow \exists \mathbf{w} \in \{0,1\}^{p(|\mathbf{x}|)} : M(\mathbf{x},\mathbf{w}) = 1$
- Δύο PPT μηχανές Turing πολυωνυμικού χρόνου P, 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.
- ullet $out_{\mathcal{V}}\langle \mathcal{P}(x,w),\mathcal{V}(x)\rangle$ η έξοδος του \mathcal{V} στο τέλος του πρωτοκόλλου

Zero Knowledge Proofs 8 / 53

Διαλογικά Συστήματα Αποδείξεων ΙΙ

Παράδειγμα

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

Zero Knowledge Proofs 9 / 53

Διαλογικά Συστήματα Αποδείξεων ΙΙΙ

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

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

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

Zero Knowledge Proofs 10 / 53

Διαλογικά Συστήματα Αποδείξεων ΙV

Ορθότητα - Soundness

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

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

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

Παρατήρηση:

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

Zero Knowledge Proofs 11/53

Διαλογικά Συστήματα Αποδείξεων V

Διαίσθηση

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

Ό,τι μπορεί να υπολογίσει ο \mathcal{V} μετά την συζήτηση με τον \mathcal{P} , μπορεί να το υπολογίσει και με μια συζήτηση με κάποια TM που δεν διαθέτει τον witness (προσομοίωση συζήτησης - \mathcal{S}) (δηλαδή ουσιαστικά χωρίς τη συζήτηση με τον πραγματικό \mathcal{P}) Άρα: η συζήτηση προσθέτει μηδενική γνώση

Zero Knowledge Proofs 12/53

Διαλογικά Συστήματα Αποδείξεων VI

Ορισμός για (Τέλεια) Μηδενική Γνώση:

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.

κακόβουλος verifier προσπαθεί να μάθει το w είτε παθητικά είτε χωρίς να ακολουθεί το πρωτόκολλο

Zero Knowledge Proofs 13 / 53

Απόδειξη ιδιότητας ZK: O simulator

Θεωρητική κατασκευή με πρακτικές εφαρμογές

Δεν διαθέτει τον witness

- Προσομοίωση απόδειξης στη θέση του P
- Αλληλεπιδρά με τον V
- \blacksquare Δεν μπορούμε να ξεχωρίσουμε τις αλληλεπιδράσεις \langle ${\cal S}$, ${\cal V}$ \rangle και $\langle {\cal P}$, ${\cal V}$ \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 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)
- \blacksquare 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)

Zero Knowledge Proofs 14 / 53

Σχέση Ορθότητας - Μηδενικής Γνώσης

Ο \mathcal{S} μοιάζει με κακό \mathcal{P}^* (και οι δύο δεν διαθέτουν τον witness).

O \mathcal{P}^*

- Δεν γνωρίζει w
- Ορθότητα: Δεν πρέπει να πείσει τον *V*
- Μπορεί να μην είναι PPT

08

- Δεν γνωρίζει w
- ZK: Πρέπει να πείσει τον
 V* με rewinds
- Πρέπει να είναι PPT

Για τον $\mathcal V$

- Στην ορθότητα πρέπει να είναι τίμιος
- Στην μηδενική γνώση όχι

Zero Knowledge Proofs 15 / 53

Παραλλαγές Μηδενικής Γνώσης Ι

■ Black-Box Zero Knowledge

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

 $out_{\mathcal{V}^*}\langle \mathcal{P}(x,w), \mathcal{V}^*(x)\rangle(x)$ και $out_{\mathcal{V}^*}\langle \mathcal{S}^{\mathcal{V}^*}(x), \mathcal{V}^*(x)\rangle(x)$ να ακολουθούν ακριβώς την ίδια κατανομή.

Παρατηρήσεις: Ο $\mathcal S$

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

Zero Knowledge Proofs 16 / 53

Παραλλαγές Μηδενικής Γνώσης ΙΙ

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

Zero Knowledge Proofs 17 / 53

Παραλλαγές Μηδενικής Γνώσης ΙΙΙ

- Honest Verifier Zero Knowledge
 - Ο V είναι τίμιος δηλ:
 - ακολουθεί το πρωτόκολλο
 - τα μηνύματα του προέρχονται από την ομοιόμορφη κατανομή - δεν εξαρτώνται από τα μηνύματα του P
 - μοντελοποιεί και παθητικό αντίπαλο

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

Zero Knowledge Proofs 18 / 53

Διαφορά ZK - HVZK

\dots είναι στον ${\cal V}$

- **Σ**ε HVZK:
 - Τα μηνύματα του V είναι τυχαία
 - Μπορούν να προετοιμαστούν εκ των προτέρων από τον S
 - Άρα ο V δεν χρειάζεται (non interactive)
- Σε ZK:
 - lacktriangle Τα μηνύματα του $\mathcal V$ εξαρτώνται από τα μηνύματα του $\mathcal P$

Zero Knowledge Proofs 19/53

Παραλλαγές Ορθότητας

Ειδική ορθότητα (special soundness)

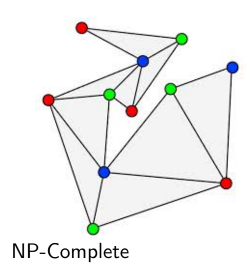
Υπάρχει ένας PPT αλγόριθμος (extractor), $\mathcal E$ ο οποίος αν δεχθεί πολλά transcripts του πρωτοκόλλου με το ίδιο αρχικό μήνυμα από τον $\mathcal P$ αλλά διαφορετικές προκλήσεις από τον $\mathcal V$ μπορεί να εξάγει τον witness.

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

Zero Knowledge Proofs 20 / 53

3-colorability



Ορισμός

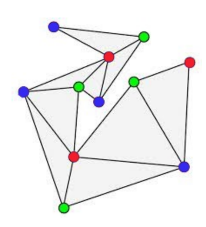
Γράφημα G = (V, E)Ο \mathcal{P} γνωρίζει ένα χρωματισμό $c: V \to \{1, 2, 3\}$ Έγκυρος χρωματισμός: Γειτονικές κορυφές έχουν διαφορετικό χρώμα $(v_i, v_j) \in E \Rightarrow c(v_i) \neq c(v_i)$

Zero Knowledge Proofs 21/53

ZKP for 3-colorability

Γενική Περιγραφή

- 1 \mathcal{P} : επιλέγει μια τυχαία μετάθεση π του $\{1,2,3\}$.
 - Προκύπτει εναλλακτικός έγκυρος 3 χρωματισμός π.c του G.
 - Χρήση σχήματος δέσμευσης για τον εναλλακτικό χρωματισμό
 - Υπολογίζει $commit((\pi.c)(v_i), r_i) \forall v_i \in V$
 - Αποστολή δεσμεύσεων στον 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 $\pi.c(v_i), \pi.c(v_i)$ και r_i, r_i
- 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

Το άνοιγμα των δεσμεύσεων θα γίνει αποδεκτό από ${\cal V}$

Zero Knowledge Proofs 23 / 53

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 $\mathcal{P}^*=1-\frac{1}{|\mathcal{E}|}$

 Σ ε $|E|^2$ επαναλήψεις και εφόσον

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

Πιθανότητα επιτυχίας του \mathcal{P}^* :

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

Zero Knowledge Proofs 24 / 53

ZKP for 3-colorability: Ιδιότητες (Μηδενική Γνώση)

■ Μηδενική Γνώση

- Χρήση S χωρίς γνώση έγκυρου χρωματισμού
- Ο S επιλέγει τυχαίο χρωματισμό
- 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 V επιλέγει 'κακή' ακμή, rewind (και εκτέλεση από την αρχή)
- Για k επιτυχείς επιλογές χρειάζονται κατά μέσο όρο 2k εκτελέσεις

Zero Knowledge Proofs 25 / 53

ZKP for 3-colorability: Ιδιότητες (Μηδενική Γνώση)

Συμπέρασμα: 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 computationally hiding bit commitment schemes τότε όλο το NP έχει αποδείξεις μηδενικής γνώσης (black box computational)

Zero Knowledge Proofs 26 / 53

Σ-πρωτόκολλα

Ένα πρωτόκολλο 3 γύρων με honest verifier και special soundness

- **1 Commit** Ο \mathcal{P} δεσμεύεται σε μία τιμή.
- **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

Zero Knowledge Proofs 27 / 53

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 $h\in\mathbb{Z}_p^*$
- $lacksymbol{\blacksquare}$ Ιδιωτικά: Ο $\mathcal P$ έχει ένα witness $x\in\mathbb Z_q^*$ ώστε $h=g^x\pmod p$

Στόχος

Απόδειξη κατοχής του χ χωρίς να αποκαλυφθεί.

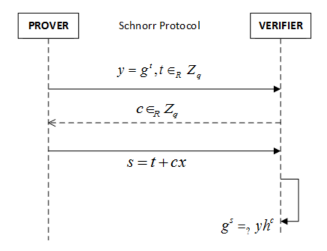
Συμβολισμός Camenisch-Stadler

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

Zero Knowledge Proofs 28 / 53

Γνώση DLOG:Το πρωτόκολλο του Schnorr II

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



Zero Knowledge Proofs

29 / 53

Πρωτόκολλο Schnorr: Πληρότητα

■ Πληρότητα

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

Zero Knowledge Proofs 30 / 53

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')

$$g^s = yh^c \text{ kal } g^{s'} = yh^{c'} \Rightarrow g^sh^{-c} = g^{s'}h^{-c'} \Rightarrow$$

$$g^{s-xc} = g^{s'-xc'} \Rightarrow s - xc = s' - xc' \Rightarrow$$

$$x = \frac{c' - c}{s - s}$$

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

Zero Knowledge Proofs 31/53

Πρωτόκολλο Schnorr: HVZK

- Διαθέτει Honest Verifier Zero Knowledge Έστω S που δεν γνωρίζει το x και τίμιος V
 - lacksquare Αρχικά ο $\mathcal S$ δεσμεύεται κανονικά στο $y=g^t,\, t\in_R \mathbb Z_q^*$
 - lacksquare Ο $\mathcal V$ επιλέγει $c\in_R \mathbb Z_q^*$
 - Αν ο S μπορεί να απαντήσει (αμελητέα πιθανότητα) το πρωτόκολλο συνεχίζει κανονικά
 - **•** Αλλιώς γίνεται rewind ο \mathcal{V} (ίδιο random tape)
 - lacksquare Στη δεύτερη εκτέλεση ο $\mathcal S$ δεσμεύεται στο $y=g^th^{-c},$ $t\in_R\mathbb Z_q^*$
 - lacksquare Ο $\mathcal V$ επιλέγει ίδιο $c \in_R \mathbb Z_q^*$ (ίδιο random tape)
 - O S στέλνει s=t
 - Ο 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

Zero Knowledge Proofs 32 / 53

Πρωτόκολλο Schnorr: ZK

Μηδενική Γνώση: Δε διαθέτει

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

Ενίσχυση για μηδενική γνώση:

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

Zero Knowledge Proofs 33 / 53

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 $h_1,h_2\in\mathbb{Z}_p^*$
- $lacksymbol{\bullet}$ Ιδιωτικά: Ο \mathcal{P} έχει ένα witness $x\in\mathbb{Z}_q$ ώστε $h_1=g_1^x mod p$, $h_2=g_2^x mod p$

Στόχος

Απόδειξη γνώσης του *x* χωρίς να αποκαλυφθεί Απόδειξη ισότητας διακριτών λογαρίθμων

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

Zero Knowledge Proofs 34 / 53

Ισότητα DLOG:Το πρωτόκολλο Chaum Pedersen II

Commit:

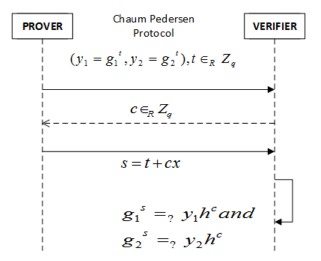
- lacksquare Ο $\mathcal P$ διαλέγει $t\in_R \mathbb Z_q$
- $\mathbf{y}_1 = \mathbf{g}_1^t \mod p$ $\mathbf{y}_2 = \mathbf{g}_2^t \mod p$
- lacksquare Αποστέλλει y_1, y_2 στον $\mathcal V$

Challenge:

Ο $\mathcal V$ διαλέγει και αποστέλλει $c \in_R \mathbb Z_q$

Response:

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



Zero Knowledge Proofs 35 / 53

Ισότητα DLOG:Το πρωτόκολλο Chaum Pedersen III

Ο
$$\mathcal V$$
 δέχεται αν $g_1^s=y_1h_1^c\pmod p$ και $g_2^s=y_2h_2^c\pmod p$

Zero Knowledge Proofs 36 / 53

Ιδιότητες Chaum-Pedersen I

■ Πληρότητα

Aν $h_1 = g_1^x$ 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 $((y_1,y_2),c',s')$

$$g_1^s = y_1 h_1^c$$
 kai $g_1^{s'} = y_1 h_1^{c'} \Rightarrow g_1^s h_1^{-c} = g_1^{s'} h_1^{-c'}$ $g_2^s = y_2 h_2^c$ kai $g_2^{s'} = y_2 h_2^{c'} \Rightarrow g_2^s h_2^{-c} = g_2^{s'} h_2^{-c'}$

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

Zero Knowledge Proofs 37 / 53

Ιδιότητες Chaum-Pedersen II

Honest verifier zero knowledge

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

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

Simulated transcript $\mu \varepsilon \in_R \mathbb{Z}_q$:

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

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

Zero Knowledge Proofs 38 / 53

Εφαρμογές

Έλεγχος για τριάδες DH

Η τριάδα (g^a,g^b,g^c) είναι τριάδα DH $(\delta\eta\lambda.~g^c=g^{ab})$

Εκτελούμε $ext{CP}(g_1=g,g_2=g^b,h_1=g^a,h_2=g^{ab}=g^{b^a})$ με witness a

Εγκυρότητα κρυπτογράφησης El-Gamal

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

Να δειχθεί ότι αποτελούν έγκυρη κρυπτογράφηση ενός μηνύματος m.

Αν είναι έγκυρη τότε πρέπει

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

Ισοδύναμα:

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

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

Zero Knowledge Proofs 39 / 53

Σύνθεση Σ πρωτοκόλλων Ι

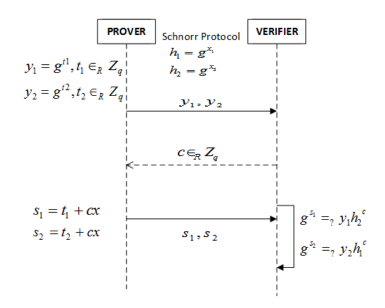
Θέωρημα

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

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

Zero Knowledge Proofs 40 / 53

Σύνθεση Σ πρωτοκόλλων ΙΙ



Zero Knowledge Proofs 41 / 53

Σύνθεση Σ πρωτοκόλλων III

- Βatch-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
 - \blacksquare Ο $\mathcal P$ γνωρίζει τον ίδιο w για διαφορετικές σχέσεις.
 - Chaum Pedersen
- OR
 - Ο \mathcal{P} γνωρίζει κάποιο w για διαφορετικές σχέσεις.
 - Εφαρμογή: Απόδειξη ότι ο w ανήκει σε ένα σύνολο

Zero Knowledge Proofs 42 / 53

Γενικευμένη κατασκευή αποδείξεων ΟΚ

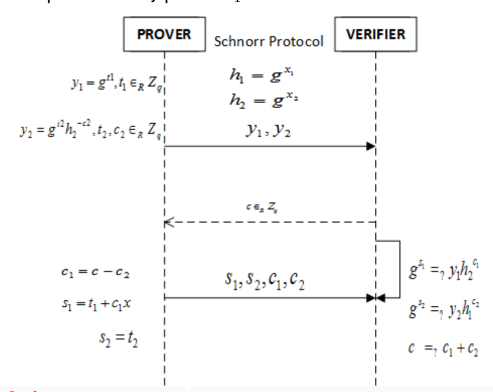
- \blacksquare Έστω $W = \{w_1, ..., w_n\}$ οι εναλλακτικοί μάρτυρες
- Για αυτόν που κατέχει ο P ακολουθεί το πρωτόκολλο
- Για τους υπόλοιπους ο P καλεί τον S ο οποίος υπολογίζει τις δεσμεύσεις που θα έκαναν τον V να δεχθεί σε μία προσομοιωμένη συζήτηση
 - Πρόβλημα: Ο S δεν ξέρει το challenge
 - Λύση: Το επιλέγει τυχαία
- lacksquare 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 ν αποδέχεται αν όλες τις απαντήσεις που έλαβε στο τελευταίο βήμα είναι έγκυρες.

Zero Knowledge Proofs 43 / 53

OR-Schnorr

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

Υποθέτουμε ότι ο \mathcal{P} ξέρει το x_1



Zero Knowledge Proofs 44 / 53

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} (τυχαίο μαντείο)

Zero Knowledge Proofs 45 / 53

Non-interactive Schnorr

Γνωστά Στοιχεία

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

OP:

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

Zero Knowledge Proofs 46 / 53

Schnorr Signatures I

Δημιουργία Κλειδιών:

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

Zero Knowledge Proofs 47 / 53

Schnorr Signatures II

Υπογραφή Μηνύματος m

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

 $y = g^t \bmod p - δέσμευση$ $c = \mathcal{H}(y,m) - υπογραφή εξαρτάται και από το μήνυμα$ $s = t - cx \bmod q - (για να μην χρειάζεται εύρεση αντιστρόφου)$

■ Υπογραφή είναι:(c, s)

Zero Knowledge Proofs 48 / 53

Schnorr Signatures III

Επαλήθευση υπογραφής στο m

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

Zero Knowledge Proofs 49 / 53

State of the art: zkSnarks

Επαληθεύσιμοι υπολογισμοί z = f(u)

- Zero Knowledge: O client (verifier V) μαθαίνει το αποτέλεσμα και αν ο υπολογισμός έγινε σωστά (χωρις να μάθει βοηθητικά inputs του server)
- Succinct: Μικρή απόδειξη σε σχέση με τον υπολογισμό
 - σταθερή απόδειξη εξαρτάται μόνο από το μέγεθος της παράμετρου ασφάλειας $O_{\lambda}(1)$ δηλ. 288 bytes
 - χρόνος επαλήθευσης $O_{\lambda}(|f|+|u|+|z|)$ ανεξάρτητος από χρόνο εκτέλεσης f 10msec
- Non Interactive:Οι αποδείξεις δημιουργούνται από τον server μόνο και είναι δημόσια επαληθεύσιμες
- **A**rguments:
- of Knowledge:

Zero Knowledge Proofs 50 / 53

1 Μετατροπή ελέγχου εγκυρότητας υπολογισμού σε έλεγχο ισότητας πολυωνύμων :

εγκυρότητα
$$\leftrightarrow p(x)q(x) = s(x)r(x)$$

2 Ο client επιλέγει μυστικό σημείο αποτίμησης :

$$p(x_0)q(x_0) = s(x_0)r(x_0)$$

Ομομορφική αποτίμηση του x_0 Encrypt (x_0) :

$$\mathtt{Encrypt}(p(x_0))\mathtt{Encrypt}(q(x_0)) = \mathtt{Encrypt}(s(x_0))\mathtt{Encrypt}(r(x_0))$$

4 Τυχαιότητα για ZK:

$$\texttt{Encrypt}(k + p(x_0)) \texttt{Encrypt}(k + q(x_0)) = \texttt{Encrypt}(k + s(x_0)) \texttt{Encrypt}(k_r(x_0))$$

Zero Knowledge Proofs 51/53

Βιβλιογραφία Ι

- 1 St. Zachos and Aris Pagourtzis. Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών και Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις
- Jonathan Katz and Yehuda Lindell. Introduction to Modern Cryptography (Chapman and Hall/Crc Cryptography and Network Security Series). Chapman and Hall/CRC, 2007
- 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.
- 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
- 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.

Zero Knowledge Proofs 52 / 53

Βιβλιογραφία ΙΙ

- 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
- 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-Knoweldge 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
- Online Lectures by Susan Hohenberger, Rafael Pass
- 16 Matthew Green, Zero knowledge proofs: An illustrated primer
- 17 Jeremy Kuhn Zero Knowledge Proofs A Primer

Zero Knowledge Proofs 53 / 53