

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ

Εισαγωγή

Άρης Παγουρτζής – Στάθης Ζάχος

Σχολή ΗΜΜΥ ΕΜΠ

Διοικητικά του μαθήματος

- Διδάσκοντες
 - Στάθης Ζάχος
 - Άρης Παγουρτζής
- Βοηθοί διδασκαλίας
 - Παναγιώτης Γροντάς
 - Δημήτρης Σακαβάλας
- Ημέρες-ώρες
 - Δευτέρα 10:45-13:30
 - Παρασκευή 11:45-12:30

Διοικητικά του μαθήματος

- Ιστοσελίδα:
 - <http://www.corelab.ntua.gr/courses/crypto>
- Βαθμολογικό σχήμα:
 - Ασκήσεις: 2 μονάδες
 - Εργασία μεγάλη (project): 2 μονάδες
 - Εργασία μικρή: 1 μονάδα
 - Τελικό διαγώνισμα: 6 μονάδες (απαραίτητες 2)

Τι είναι η Κρυπτογραφία

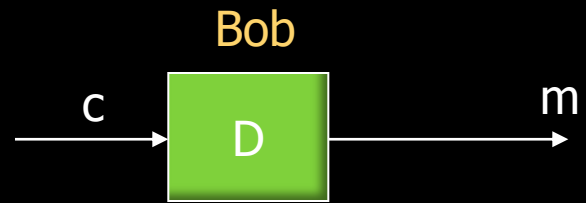
- Πιο σωστά: Κρυπτολογία
- Η τέχνη της «μεταμφίεσης» της πληροφορίας (*κρυπτογράφηση*)
- ...αλλά και της επαναφοράς της στην αρχική μορφή (*αποκρυπτογράφηση*)
- ...ακόμη και χωρίς το νόμιμο κλειδί (*κρυπτανάλυση*)
- ... και όχι μόνο: Ψηφιακές υπογραφές, ταυτοποίηση, Ψηφοφορίες, ασφαλείς υπολογισμοί, ...

Μια πρώτη ματιά

Κρυπτογράφηση

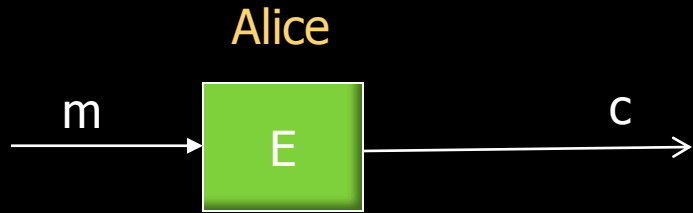


Αποκρυπτογράφηση

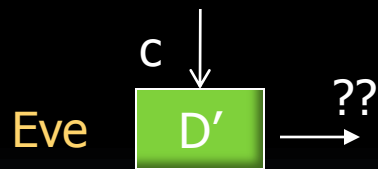
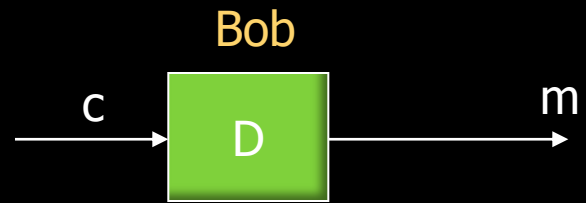


Μια πρώτη ματιά

Κρυπτογράφηση

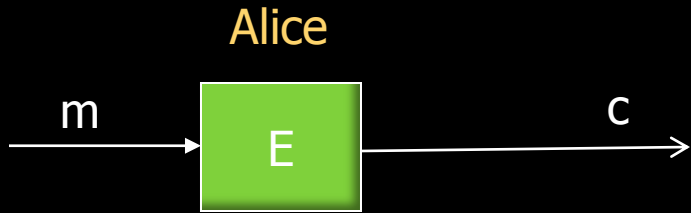


Αποκρυπτογράφηση

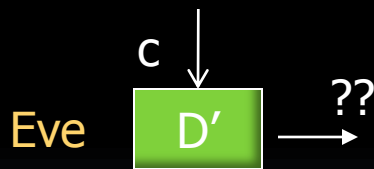
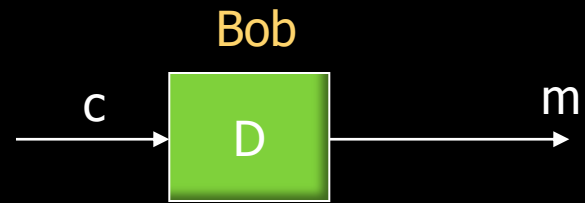


Μια πρώτη ματιά

Κρυπτογράφηση



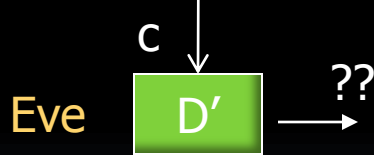
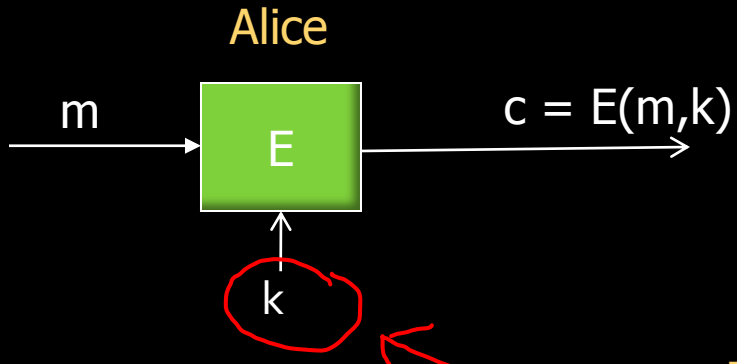
Αποκρυπτογράφηση



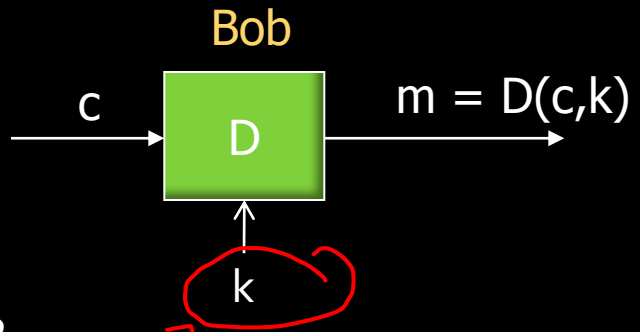
- ... με χρήση **κοινού ιδιωτικού κλειδιού** (συμμετρική κρυπτογραφία)

Μια πρώτη ματιά: ιδιωτικότητα

Κρυπτογράφηση



Αποκρυπτογράφηση

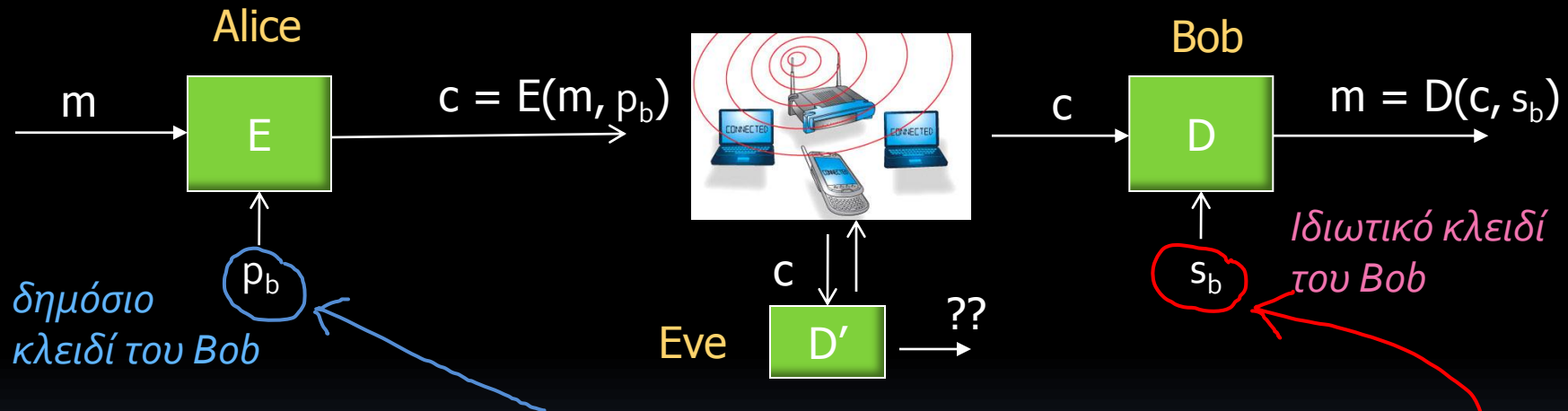


- ... με χρήση **κοινού** ιδιωτικού κλειδιού
(συμμετρική κρυπτογραφία)

Μια πρώτη ματιά: ιδιωτικότητα

Κρυπτογράφηση

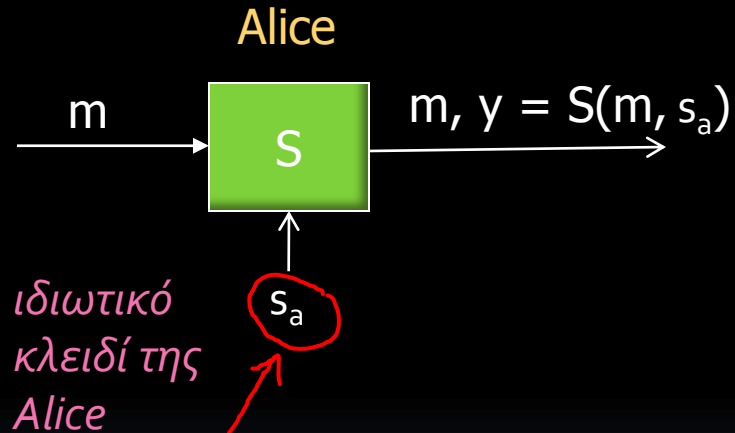
Αποκρυπτογράφηση



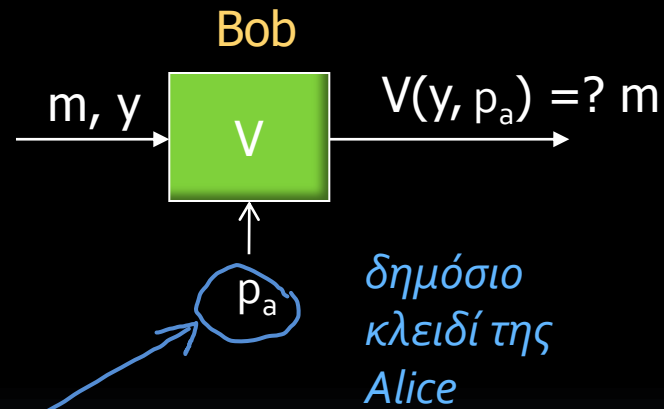
- ... με χρήση δημοσίου κλειδιού (κρυπτογραφία μονής κατεύθυνσης), μαζί με απόλυτα ιδιωτικό, γνωστό στον παραλήπτη μόνο

Μια πρώτη ματιά: υπογραφές

Υπογραφή



Επαλήθευση



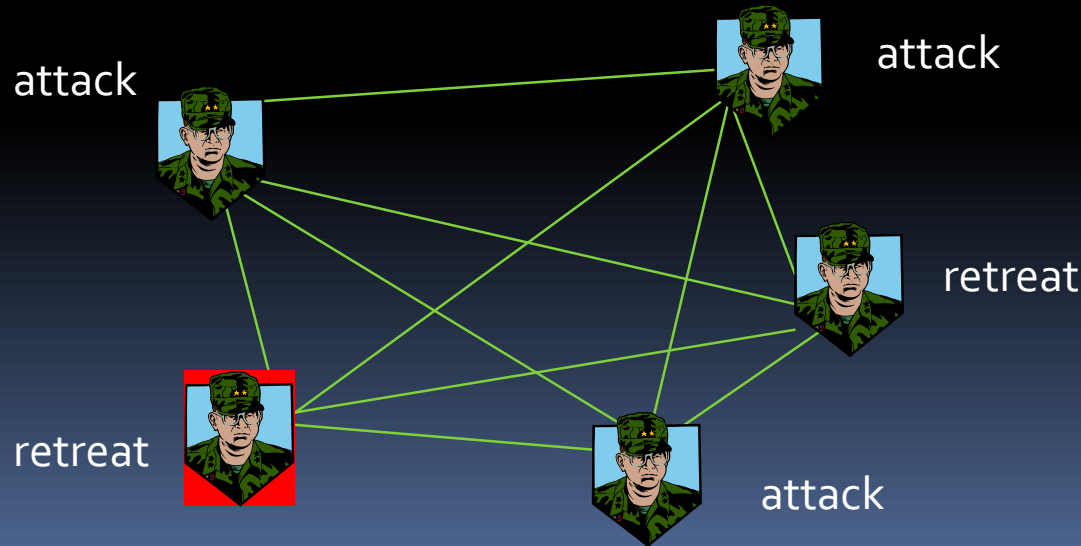
- ... με χρήση δημοσίου κλειδιού, μαζί με απόλυτα ιδιωτικό, γνωστό στον υπογράφοντα μόνο

Μια πρώτη ματιά: πρωτόκολλα

- Ταυτοποίηση

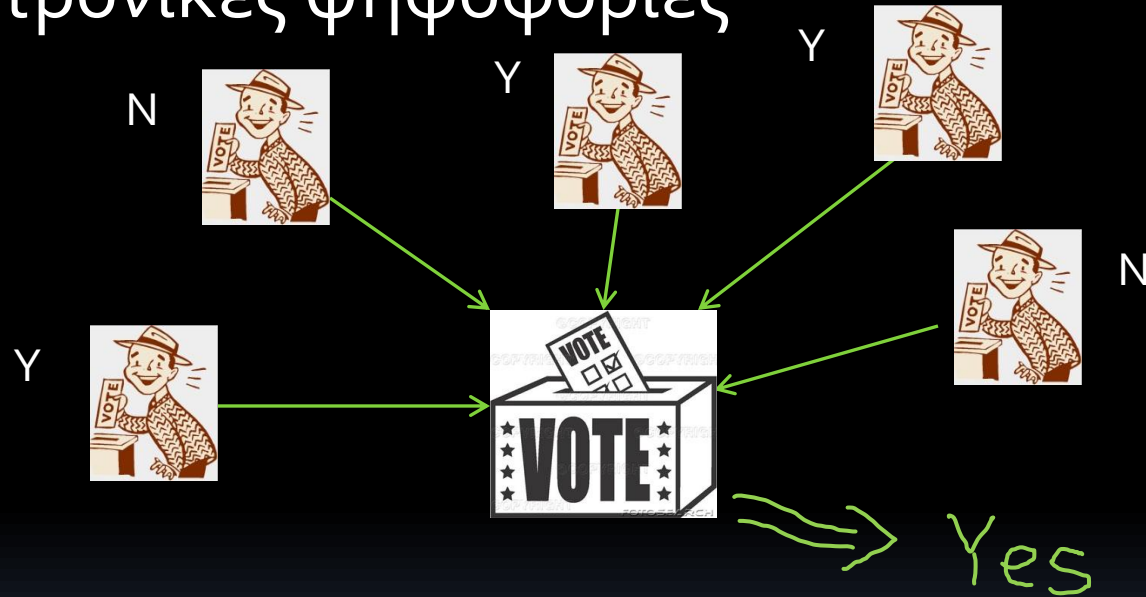


- Βυζαντινοί στρατηγοί



Μια πρώτη ματιά: πρωτόκολλα

- Ηλεκτρονικές ψηφοφορίες



- Secure Multi-Party Computation:
 - ασφαλής υπολογισμός $f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$

Στην πράξη

- Συνήθης πρακτική
 - Χρήση πρωτοκόλλων ταυτοποίησης για εγκαθίδρυση επικοινωνίας
 - Χρήση κρυπτογραφίας δημοσίου κλειδιού (π.χ. RSA) για ανταλλαγή ιδιωτικού συμμετρικού κλειδιού *συνεδρίας* (session key)
 - Χρήση συμμετρικής κρυπτογραφίας (π.χ. DES, AES) για ανταλλαγή δεδομένων
- Εφαρμογές σε: HTTPS, SSL/TLS, S-MIME, κ.ά.

Μαθηματικά εργαλεία

- Θεωρία αριθμών
- Άλγεβρα (κυρίως γραμμική)
- Πιθανότητες
- Υπολογιστική πολυπλοκότητα

Πολλά ενδιαφέροντα ανοιχτά προβλήματα!