

«Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων»
Δρ. Παρασκευάς Κίτσος, Αναπλ. Καθηγητής
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
του Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου.
Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων, Συστημάτων και Εφαρμογών
(ECSA Lab, <https://ecsalab.ece.uop.gr/>)

ΕΠΩΝΥΜΟ & ΟΝΟΜΑ :

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ :

ΠΕΡΙΟΔΟΣ : Φεβρουάριος 2023

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 09/02/2023

ΑΜ :

ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ:

ΟΜΑΔΑ ΘΕΜΑΤΩΝ: B

ΘΕΜΑΤΑ:

Θέμα A Να επιλέξετε τις σωστές απαντήσεις στις παρακάτω ερωτήσεις.

1) Ο Αλγόριθμος Triple-DES μπορεί να χρησιμοποιήσει δύο κλειδιά των 64 bits:

- A. Σωστό
- B. Λάθος,
- Γ. Χρησιμοποιεί τρία ίδια κλειδιά των 128 bits

2) Ο AES έχει την παρακάτω συνάρτηση στον τελευταίο γύρο του.

- A. Συνάρτηση SubBytes
 - B. Συνάρτηση ShiftRows
 - Γ. Συνάρτηση AddroundKey
 - Δ. Κανέναν από τους παραπάνω
- 3) Ποιες από τις παρακάτω πληροφορίες δεν ανιχνεύουν οι επιθέσεις παράπλευρου καναλιού στο υλικό από τη διακίνηση δεδομένων?
- A. Χρόνος εκτέλεσης διεργασιών
 - B. Κατανάλωση ενέργειας
 - Γ. Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία
 - Δ. Όλα τα παραπάνω
 - Ε. Κανένα από τα παραπάνω.

4) Η πρόταση «Όσο μικρότερο είναι το κλειδί σε έναν αλγόριθμο κρυπτογράφησης τόσο μικρότερα είναι τα επίπεδα ασφάλειας που προσφέρει», είναι:

- A. Σωστή
- B. Λάθος

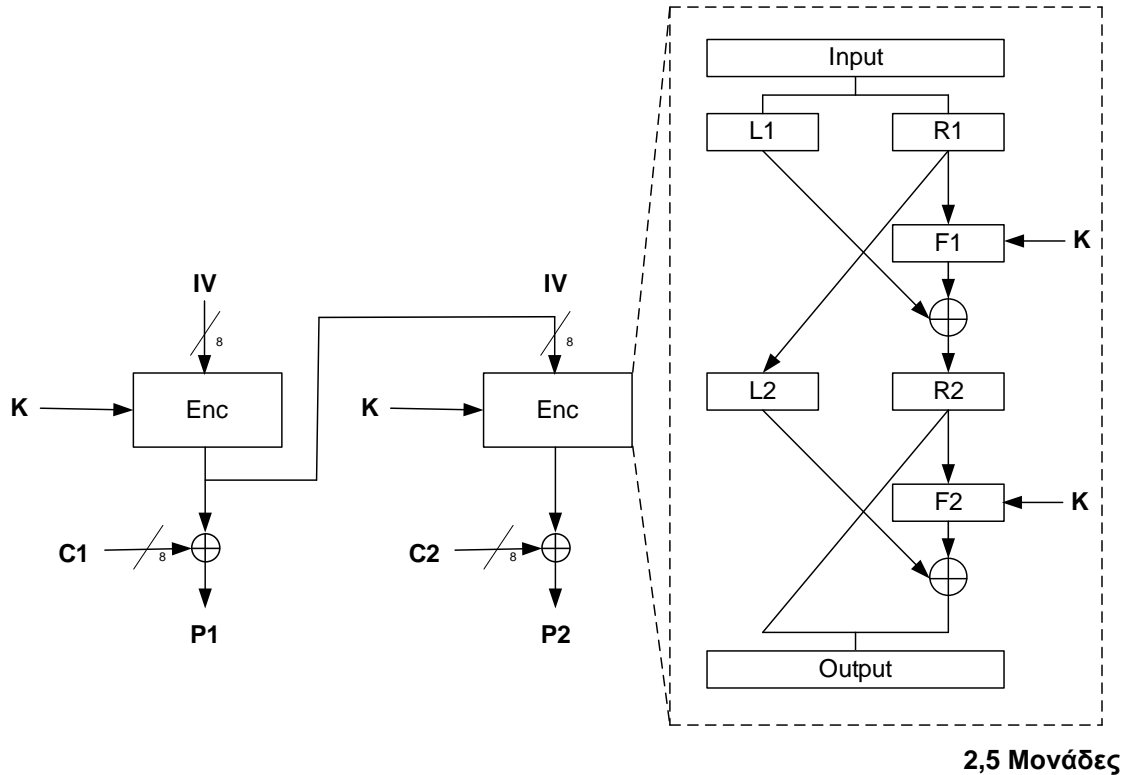
2 Μονάδες

Απάντηση

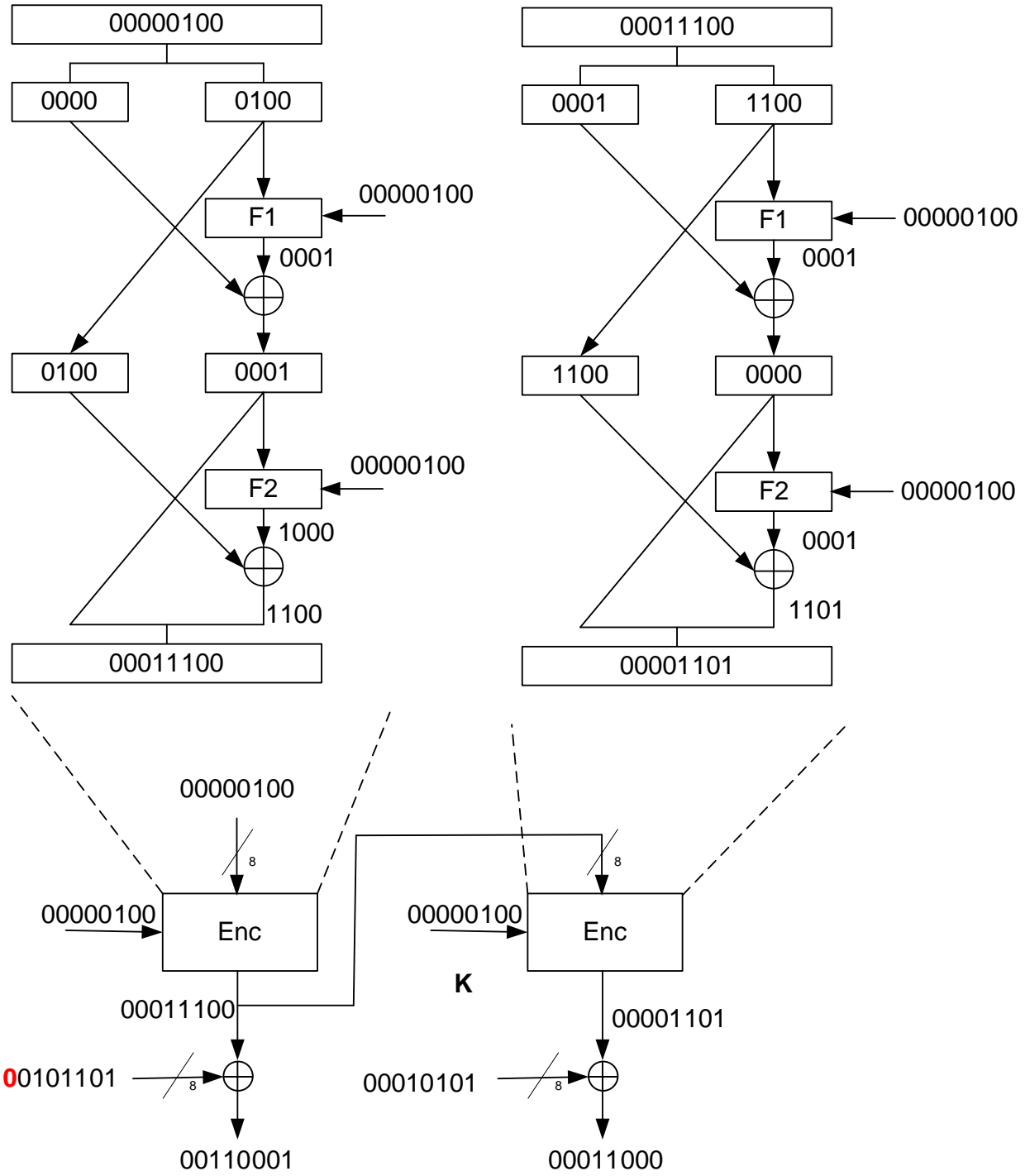
- 1) A
- 2) A, B, Γ
- 3) E
- 4) A

Θέμα Β) Αν ο τρόπος λειτουργίας κατά την αποκρυπτογάφηση ενός αλγορίθμου τμήματος που έχει σχεδιαστεί με χρήση Feistel δικτύων είναι ο Output Feedback του παρακάτω σχήματος, να εκτελέσετε την αποκρυπτογράφηση με τα παρακάτω δεδομένα.

C=010110100010101, IV=00000100, K= 4, $F_i(x, K) = (iK)^x \text{ mod } 15$ για $i=1, 2$.



Απάντηση



Θέμα Γ) 1. Να υπολογίσετε τον Μέγιστο Κοινό Διαιρέτη μεταξύ των αριθμών 68 και 73.

1 Μονάδα

2. Χρησιμοποιώντας την ανεπτυγμένη μορφή του αλγορίθμου Ευκλείδη να βρείτε τους ακεραίους x και y για τους οποίους ισχύει $73x+68y=1$.

2 Μονάδες

Απάντηση

- Για οποιονδήποτε μη αρνητικό ακέραιο a και οποιονδήποτε θετικό ακέραιο b , ισχύει: $\text{gcd}(a, b) = \text{gcd}(b, a \bmod b)$.

$$\text{Επίσης } \text{ισχύει } a \bmod n = \begin{cases} a, & \text{αν } n = 0 \\ a - \lfloor a/n \rfloor n, & \text{διαφορετικά} \end{cases}$$

Οπότε έχουμε

$$\begin{aligned} \gcd(68, 73) &= \gcd(68, 73 \bmod 68) = \gcd(68, 5) = \gcd(5, 68 \bmod 5) = \gcd(5, 3) = \gcd(3, 5 \bmod 3) \\ &= \gcd(3, 2) = \gcd(2, 3 \bmod 2) = \gcd(2, 1) = \gcd(1, 2 \bmod 1) = \gcd(1, 0) = 1 \end{aligned}$$

2. Άρα έχουμε το ζεύγος $(a, b) = (1, 0)$ και ξεκινώντας από αυτό εκτελούμε, «προς τα πίσω», τον αλγόριθμο του Ευκλείδη στην ανεπτυγμένη μορφή του. Άρα για $(a, b) = (1, 0)$ έχουμε $d \leftarrow 1$, $x \leftarrow 1$, $y \leftarrow 0$.

$$\text{Για } (a, b) = (2, 1) \text{ έχουμε } y \leftarrow x' - \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor y' = 1 - \left\lfloor \frac{2}{1} \right\rfloor 0 = 1 \text{ και } x \leftarrow y' = 0.$$

$$\text{Όμοια για } (a, b) = (3, 2) \text{ έχουμε } y \leftarrow x' - \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor y' = 0 - \left\lfloor \frac{3}{2} \right\rfloor 1 = -1 \text{ και } x \leftarrow y' = 1.$$

$$\text{Για } (a, b) = (5, 3) \text{ έχουμε } y \leftarrow x' - \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor y' = 1 - \left\lfloor \frac{5}{3} \right\rfloor (-1) = 1 - (1)(-1) = 2 \text{ και } x \leftarrow y' = -1.$$

$$\text{Επίσης για } (a, b) = (68, 5) \text{ έχουμε } y \leftarrow x' - \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor y' = (-1) - \left\lfloor \frac{68}{5} \right\rfloor (2) = (-1) - (13)(2) = -27 \text{ και } x \leftarrow y' = 2.$$

$$\text{Τελικά για το αρχικό ζεύγος } (a, b) = (68, 73) \text{ έχουμε, } y \leftarrow x' - \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor y' = (2) - \left\lfloor \frac{73}{68} \right\rfloor (-27) = 2 - (1)(-27) = 29$$

$$\text{και } x \leftarrow y' = -27.$$

Άρα οι ζητούμενοι ακέραιοι x και y για τους οποίους ισχύει $73x + 68y = 1$ είναι οι $x = -27$ και $y = 29$, δηλαδή ισχύει $\gcd(68, 73) = 73(-27) + 68(29) = 1$.

Θέμα Δ) Έστω ότι ο Κώστας και η Εύα έχουν επιλέξει τους αριθμούς $p=13$ (πρώτος) και $g=6$ για δημόσιο κλειδί. Ο αριθμός 6 είναι πρωτογενής ρίζα του 13. Αν ο Κώστας επιλέξει για ιδιωτικό κλειδί το $a=8$ και η Εύα επιλέξει για ιδιωτικό κλειδί το $b=6$ να υπολογίσετε το κοινό μυστικό κλειδί που θα υπολογίσουν και οι δύο σύμφωνα με τον αλγόριθμο DIFFIE-HELLMAN.

2,5 Μονάδες

Απάντηση

Ο Κώστας υπολογίζει και στέλνει στην Έυα τη παράσταση $g^a \bmod p = 6^8 \bmod 13 = 3$.

Ταυτόχρονα, η Έυα υπολογίζει και στέλνει στον Κώστα τη παράσταση $g^b \bmod p = 6^6 \bmod 13 = 12$.

Έπειτα, ο Κώστας υπολογίζει τη παράσταση $12^a \bmod p = 12^8 \bmod 13 = 1$

Ταυτόχρονα, η Εύα υπολογίζει τη παράσταση $3^b \bmod p = 3^6 \bmod 13 = 1$.

Οπότε, οι δύο μοιράστηκαν το μυστικό κλειδί τον αριθμό 1.