

## «Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων»

Δρ. Παρασκευάς Κίτσος, Αναπλ. Καθηγητής

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

του Πανεπιστημίου 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 Α)** 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

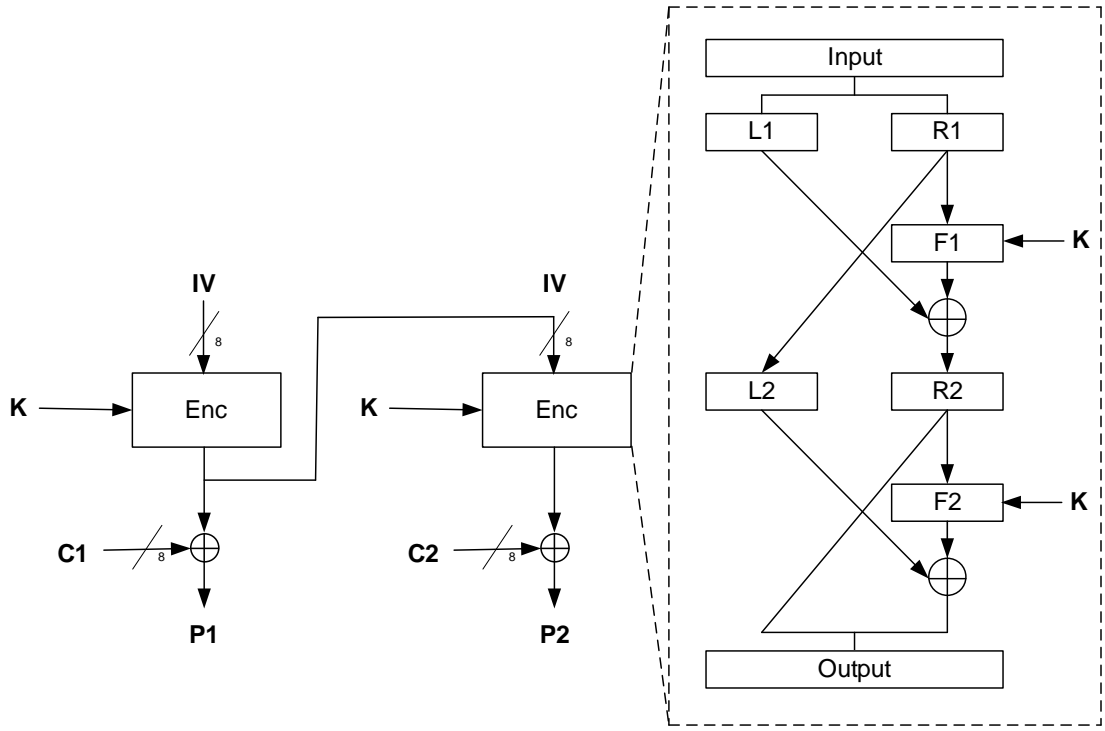
**2 Μονάδες**

### Απάντηση

- 1) A
- 2) A, B, Γ
- 3) E
- 4) A

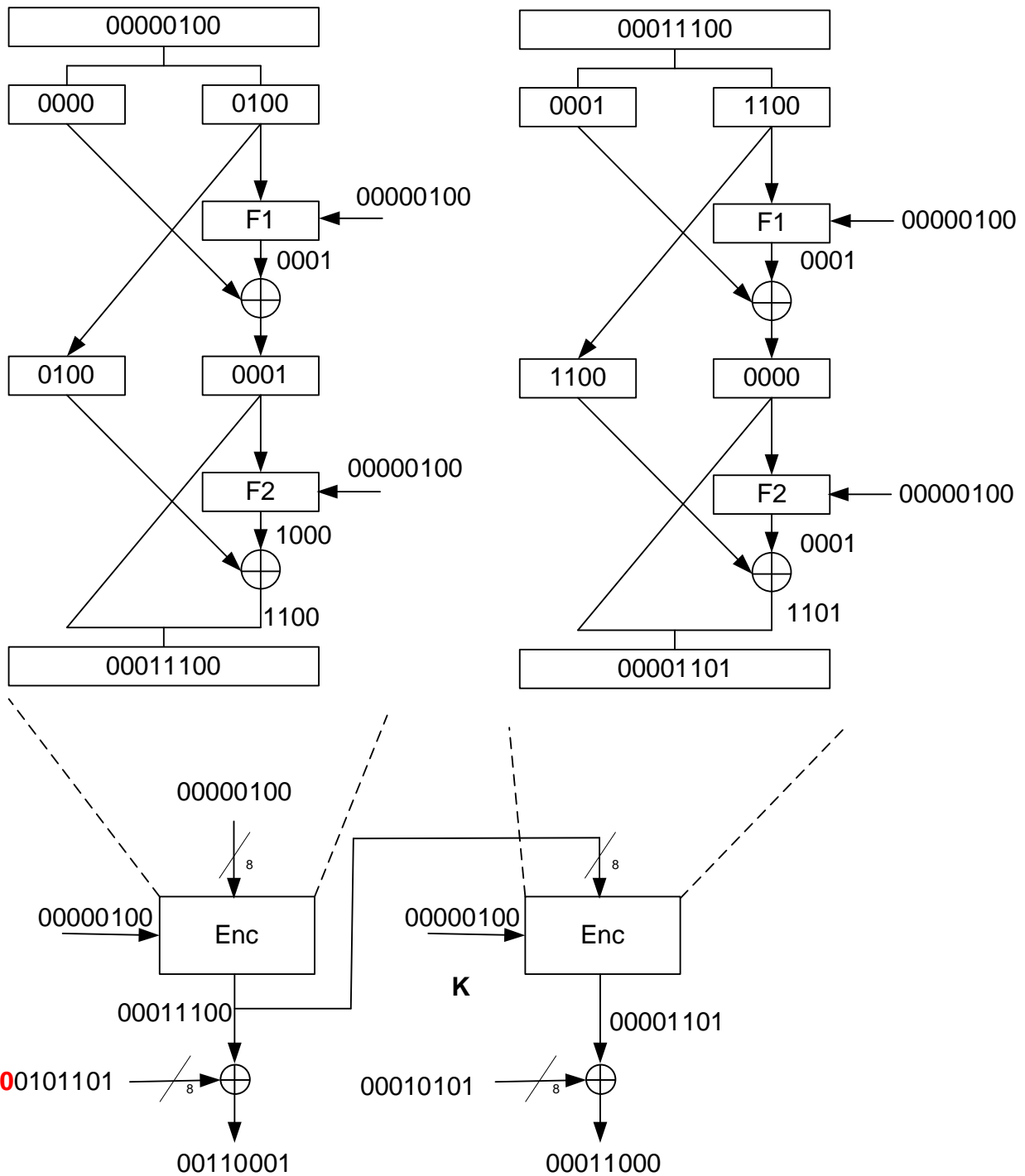
**Θέμα Β)** Αν ο τρόπος λειτουργίας κατά την αποκρυπτογράφηση ενός αλγορίθμου τμήματος που έχει σχεδιαστεί με χρήση Feistel δικτύων είναι ο Output Feedback του παρακάτω σχήματος, να εκτελέσετε την αποκρυπτογράφηση με τα παρακάτω δεδομένα.

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



2,5 Μονάδες

**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**

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

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

Οπότε έχουμε

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

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  $d \leftarrow 1, x \leftarrow 1, y \leftarrow 0$ .

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

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

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

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

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

**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.