

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ**  
**ΘΕΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**  
**ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015**

1. Υπάρχουν  $(n - 1)$  θέσεις μεταξύ των ψηφίων σε μία τέτοια λέξη. Καλούμε θέση - διακόπτη μία θέση στην οποία τα ψηφία αλλάζουν είτε από 0 σε 1 ή από 1 σε 0.

Για μία λέξη της επιθυμητής μορφής υπάρχουν οι εξής περιπτώσεις:

1. Η λέξη να αρχίζει και να τελειώνει με 1.  
Σε αυτήν τη λέξη πρέπει να υπάρχουν  $2m$  θέσεις - διακόπτες (με κάθε δεύτερη θέση - διακόπτη να δίνει ένα 01) και επομένως υπάρχουν  $\binom{n-1}{2m}$  τέτοιες λέξεις.
2. Η λέξη να αρχίζει από 1 και να τελειώνει σε 0.  
Θα υπάρχουν  $2m + 1$  θέσεις - διακόπτες και επομένως  $\binom{n-1}{2m+1}$  τέτοιες λέξεις.
3. Η λέξη να αρχίζει από 0 και να τελειώνει σε 1.  
Θα υπάρχουν  $2m - 1$  θέσεις - διακόπτες και επομένως  $\binom{n-1}{2m-1}$  τέτοιες λέξεις.
4. Η λέξη να αρχίζει από 0 και να τελειώνει σε 0.  
Θα υπάρχουν  $2m$  θέσεις - διακόπτες και επομένως  $\binom{n-1}{2m}$  τέτοιες λέξεις.

Άρα έχουμε  $\binom{n-1}{2m} + \binom{n-1}{2m+1} + \binom{n-1}{2m-1} + \binom{n-1}{2m} = \binom{n}{2m+1} + \binom{n}{2m} = \binom{n+1}{2m+1}$  τέτοιες λέξεις.

2. Ουσιαστικά ψάχνουμε το πλήθος των τρόπων με τους οποίους μπορούμε να διατάξουμε 25 αντικείμενα επιλεγμένα από 3 αντικείμενα όταν επιτρέπονται επαναλήψεις των 3 αντικειμένων.

Για τον 1ο εκτυπωτή - αφού πρέπει οπωσδήποτε να λάβει ένα τουλάχιστον αρχείο - η γεννήτρια συνάρτηση είναι:

$$z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots + \frac{z^{25}}{25!} = e^z - 1.$$

Όμοια για το 2ο και 3ο εκτυπωτή.

Η τελική γεννήτρια συνάρτηση για όλους τους εκτυπωτές είναι:

$(e^z - 1)^3$   
και το πλήθος των ζητούμενων τρόπων δίνεται από το συντελεστή του  $\frac{z^{25}}{25!}$  στο  $(e^z - 1)^3$ .

Κάνοντας πράξεις έχουμε:

$$\begin{aligned} (e^z - 1)^3 &= e^{3z} - 3e^{2z} + 3e^z - 1 = \\ &= \sum_{r=0}^{\infty} 3^r \frac{z^r}{r!} - 3 \sum_{r=0}^{\infty} 2^r \frac{z^r}{r!} + 3 \sum_{r=0}^{\infty} \frac{z^r}{r!} - 1 = \\ &= \sum_{r=0}^{\infty} (3^r - 3 \cdot 2^r + 3) \frac{z^r}{r!} - 1 \end{aligned}$$

Επομένως, ο συντελεστής του  $\frac{z^{25}}{25!}$  είναι:  $3^{25} - 3 \cdot 2^{25} + 3$ .

3. Αναλύουμε τον αριθμό σε γινόμενο πρώτων παραγόντων:  $110 = 2 \cdot 5 \cdot 11$

- Έστω το σύνολο  $S = \{1, 2, \dots, 110\}$  με πληθικό αριθμό  $|S| = N = 110$  και τις συνθήκες  $c_i, (1 \leq i \leq 3)$  που αποτελούν το γεγονός ένας αριθμός  $k \in S$  να διαιρείται με το 2, 5 και 11 αντίστοιχα. Για να μην είναι ένας  $k \in S$  σχετικά πρώτος διαίρεσιμος με το 110 πρέπει να μην είναι διαίρεσιμος με κανέναν από τους 2, 5, 11. ;ρα, ο αριθμός των στοιχείων του  $S$ , τα οποία δεν ικανοποιούν καμία από τις συνθήκες  $c_i, (1 \leq i \leq 3)$  είναι το  $\overline{N} = N(\overline{c_1} \overline{c_2} \overline{c_3}) =$   
 $N - N(c_1) - N(c_2) - N(c_3) + N(c_1c_2) + N(c_1c_3) + N(c_2c_3) - N(c_1c_2c_3).$
- $c_1$ : ο αριθμός διαιρείται με 2 με  $N(c_1) = 55$
- $c_2$ : ο αριθμός διαιρείται με 5 με  $N(c_2) = 22$
- $c_3$ : ο αριθμός διαιρείται με 11 με  $N(c_3) = 10$
- Επιπλέον είναι:  $N(c_1c_2) = 11, N(c_1c_3) = 5, N(c_2c_3) = 2, N(c_1c_2c_3) = 1$
- Με αντικατάσταση στον αρχικό τύπο προκύπτει  
 $N(\overline{c_1} \overline{c_2} \overline{c_3}) = N - N(c_1) - N(c_2) - N(c_3) + N(c_1c_2) + N(c_1c_3) + N(c_2c_3) - N(c_1c_2c_3) =$   
 $110 - 55 - 22 - 10 + 11 + 5 + 2 - 1 = 40$