Εφαρμοσμένη Συνδυαστική

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 2021

1η Ομάδα Ασχήσεων (Παράδοση μέχρι την Δευτέρα 19/4/2021)

'Ασκηση (1). Να διατυπωθεί αλγόριθμος κατασκευής του συνόλου $F_{n,k} \subseteq \mathcal{B}_{n,k}$ των δυαδικών λέξεων μήκους n με k μονάδες και χωρίς διαδοχικές μονάδες.

Άσκηση (2). Δ ίνονται ακέραιοι k,n,s, $\mu\epsilon$ $1\leq k\leq n$. Να διατυπωθεί αναδρομικός αλγόριθμος κατασκευής των ακολουθιών του

$$\mathcal{A}_{n,k} = \{ a_1 a_2 \cdots a_k : 1 \le a_1 < a_2 < \cdots < a_k \le n \}$$

$$\mu \epsilon \sum_{i=1}^{k} a_i = s.$$

Άσκηση (3). Να διατυπωθεί αλγόριθμος κατασκευής των στοιχείων του συνόλου

$$R_n = \{b \leq \mathcal{B}_n : b \leq_L \operatorname{rev}(b)\},\$$

δηλαδή των δυαδικών λέξεων $b_1b_2\cdots b_{n-1}b_n$, $b_i\in\{0,1\}$, $i\in[n]$, που ικανοποιούν την ανισότητα

$$b_1b_2\cdots b_{n-1}b_n \leq_L b_nb_{n-1}\cdots b_2b_1.$$