



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων

Αλγόριθμοι Δικτύων και Πολυπλοκότητα

Εαρινό εξάμηνο 2019-2020

(ΕΜΠ – ΑΛΜΑ)

Διδάσκοντες: Δ. Φωτάκης - Α. Παγουρτζής

3η Σειρά Ασκήσεων

Προθεσμία παράδοσης: 3/7/2020

Άσκηση 1

Αποδείξτε ότι για πεπερασμένη ομάδα G και υποσύνολο $H \subseteq G$, H είναι υποομάδα της G αν και μόνο αν το H είναι κλειστό ως προς την πράξη της ομάδας.

Άσκηση 2

Αποδείξτε το Θεώρημα Lagrange. Ειδικότερα, αποδείξτε ότι για πεπερασμένη ομάδα G , και υποομάδα $H \subseteq G$, δύο (δεξιά) σύμπλοκα της H είτε ταυτίζονται είτε είναι ξένα μεταξύ τους, και έχουν ίδια πληθικότητα με την H .

Άσκηση 3

Bonus άσκηση (προαιρετική): https://courses.corelab.ntua.gr/pluginfile.php/494/mod_resource/content/2/BONUS_CRYPTO.pdf

Σημείωση: αγνοήστε την ημερομηνία παράδοσης που αναγράφεται στην εκφώνηση.

Άσκηση 4

Αποδείξτε ότι στην περίπτωση όπου $n = p^e$, $e > 1$, p πρώτος, ο έλεγχος Miller-Rabin (ουσιαστικά ο έλεγχος Fermat) επιτυγχάνει με πιθανότητα $> 1/2$. Συγκεκριμένα, αποδείξτε ότι για περισσότερα από τα μισά $b \in \mathbb{Z}_n$: $b^{n-1} \not\equiv 1 \pmod{n}$.

Υπόδειξη: θεωρήστε γνωστό το γεγονός ότι η ομάδα $U(\mathbb{Z}_n)$ είναι κυκλική για $n = p^e$, $e > 0$, p περιττό.

Άσκηση 5

Διατυπώστε παραμετρικό αλγόριθμο για το πρόβλημα Dominating Set με παράμετρο το μέγεθος του κυρίαρχου συνόλου. Είναι ο αλγόριθμός σας FPT; Εξηγήστε. Αλλάζει κάτι αν θεωρήσουμε ως παράμετρο και τον μέγιστο βαθμό του γράφου εισόδου Δ ;

Άσκηση 6

Αποδείξτε ότι για κάθε γράφο G ισχύει $tw(G) \geq \omega(G) - 1$, όπου $tw(G)$ το δενδροπλάτος (treewidth) του G και $\omega(G)$ το μέγεθος της μέγιστης κλίκας του G [1, Άσκηση 7.6].

Άσκηση 7

Διατυπώστε έναν FPT αλγόριθμο για το πρόβλημα q -coloring (αν ένας γράφος μπορεί να χρωματιστεί με q χρώματα, q σταθερά, ανεξάρτητη της εισόδου) με παράμετρο το treewidth k . Θεωρήστε ότι σας δίνεται και η αντίστοιχη tree decomposition [1, Άσκηση 7.18.c].

Άσκηση 8

Λύστε την Άσκηση 7.25 από το [1]. Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε την σχετική υπόδειξη [1, σελ. 238].

Άσκηση 9

Bonus άσκηση (προαιρετική): λύστε την Άσκηση 7.24 από το [1]. Θα χρειαστεί να μελετήσετε, μεταξύ άλλων, τις ενότητες 2.5, 3.1 και 3.2.

Αναφορές

[1] Marek Cygan, Fedor V. Fomin, Lukasz Kowalik, Daniel Lokshtanov, Dániel Marx, Marcin Pilipczuk, Michal Pilipczuk, and Saket Saurabh. *Parameterized Algorithms*. Springer, 2016.