

Αναπτύξη Λογισμικού για Αλγορίθμικα Προβληματα Χειμέρινο εξάμηνο 2020

3η Προγραμματίστικη Εργασία

ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΧΩΡΟ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΥΤΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ.



Αριθμός Μητρώου (ΑΜ):

1115201700217

1115201700203

Ονοματεπώνυμο:

Ορέστης ΣΤΕΦΑΝΟΥ

Λεωνίδας ΕΦΡΑΙΜ

Ακαδημαϊκή Χρονία 2020-2021

Π EPIEXOMENA

1	ΕΙΣ	ΑΓΩΓΗ	3
2	MEPOΣ A' AUTOENCODER		
	2.1	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	4
	2.2	ПЕІРАМАТА - REPORTS	4
3	ΜΕΡΟΣ Β' LSH		
	3.1	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	5
	3.2	ПЕІРАМАТА - REPORTS	5
4	MEI	POΣ Γ' Earth Mover's Distance (EMD)	5
	4.1	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	5
	4.2	ПЕІРАМАТА - REPORTS	5
5	MEPOΣ Δ' CLUSTERING		
	5.1	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	6
	5.2	ПЕІРАМАТА - REPORTS	6

1

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σε αυτή την εργασία κληθήκαμε να εξάγουμε τα συμπιεσμένα δεδομένα απο το ένα ένα νευρωνικό δίκτυο αυτοκωδικοποίησης ψηφιακών εικόνων. Στην συνέχεια αυτά τα δεδομένα τα χρησιμοιποιήσαμε για κάνουμε συσταδοποίση και να συγκρίνουνε τα αποτελέσματα με τον αρχικό χώρο. Επίσης είχαμε να υλοποιήσοτνε τη μετρική Εαττh Mover's Distance που ανάγεται σε επίλυση προβλήματος Γραμμικού Προγραμματισμού για να ξανακανουμε συστασταδοποιση και να συγκρίνουμε τον χρόνο και την ορθότητα των αποτελέσματων. Τέλος είχαμε να κάνουμε συσταδοποίση κ-medians των εικόνων στον παλίο και τον καινουριό καθός και σύσταδοποίση βάση του μοντέλου του clustering της δευτερης εργασίας με σκοπό να τα συγκρίνουμε. Για την υλοποίηση χρησιμοποιήσαμε τη γλώσσα Python με τη βοήθεια των βιβλιοθηκών Keras και Tensorflow. Εκτός από αυτά χρησιμοποιήσαμε και το Google Collab το οποίο μας παρείχε επεξεργαστική ισχύ για τους μεγάλους υπολογισμούς που χρειαστήκαμε μέσω των GPU που μας παρείχε. Στο πρώτο μέρος δημιουργήσαμε τον encoder και τον εκπαιδεύσαμε, ενώ στη συνέχεια στο δεύτερο μέρος υλοποιήσαμε και κατηγοριοποίηση στον encoder μας.

2

MEPOΣ A' AUTOENCODER

- 2.1 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ
- 2.2 HEIPAMATA REPORTS

MEPOΣ B' LSH

- 3.1 $\Upsilon\Lambda O\Pi OIH\Sigma H$
- 3.2 ПЕІРАМАТА REPORTS

4

MEPOΣ Γ' EARTH MOVER'S DISTAN-CE (EMD)

- 4.1 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ
- 4.2 ПЕІРАМАТА REPORTS

5

MEPOΣ Δ ' CLUSTERING

- 5.1 $\Upsilon\Lambda O\Pi OIH\Sigma H$
- 5.2 ПЕІРАМАТА REPORTS