

Εργασία Μαθήματος: Exploratory Analytics

- Δεδομένα: <http://dblp.uni-trier.de/xml/>
 - Κατεβάστε το: “dblp.xml.gz” 2018-03-06 03:35 410M
 - Περιέχει βιβλιογραφικά στοιχεία δημοσιεύσεων
- Εξάγετε το πλήθος των δημοσιεύσεων που έχουν γίνει ανά έτος (βήμα 1)
 - <<<ΣΗΜΕΡΑ>>>

Εργασία Μαθήματος: Exploratory Analytics

- Δεδομένα: <http://dblp.uni-trier.de/xml/>
 - Κατεβάστε το: “dblp.xml.gz” 2018-03-06 03:35 410M
 - Περιέχει βιβλιογραφικά στοιχεία δημοσιεύσεων
- Εφαρμόστε τεχνικές ανάλυσης χρονοσειρών στα εξαγόμενα δεδομένα (βήμα 2)
 - <<<ΕΠΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ>>>

Εργασία Μαθήματος: Exploratory Analytics

- Παραδοτέο (έντυπο και ηλεκτρονικά στον Εύδοξο)
 - Τεχνική αναφορά (6 σελίδες) που περιγράφει (πρότυπο: <https://www.acm.org/publications/proceedings-template>)
 - Τη μεθοδολογία με την οποία εργαστήκατε
 - Τα αποτελέσματα της ανάλυσης και τα συμπεράσματά σας
 - Εργαλεία, τεχνικές, γλώσσες προγραμματισμού που χρησιμοποιήσατε
 - Πώς θα εφαρμόζατε τη λύση σας εάν τα δεδομένα ήταν x10, x100, x1000, ...
 - Κώδικας που χρησιμοποιήσατε

ΠΑΡΑΔΟΣΗ: Τρίτη 15 Μαΐου, 2018