## Εργασία Μαθήματος: Exploratory Analytics

- Δεδομένα: <a href="http://dblp.uni-trier.de/xml/">http://dblp.uni-trier.de/xml/</a>
  - 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)
  - <<<ΣHMEPA>>>

## Εργασία Μαθήματος: Exploratory Analytics

- Δεδομένα: <a href="http://dblp.uni-trier.de/xml/">http://dblp.uni-trier.de/xml/</a>
  - Κατεβάστε το: "dblp.xml.gz" 2018-03-06 03:35 410M
  - Περιέχει βιβλιογραφικά στοιχεία δημοσιεύσεων

- Εφαρμόστε τεχνικές ανάλυσης χρονοσειρών στα εξαγόμενα δεδομένα (βήμα 2)
  - <<<EΠΟΜΕΝΟ 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 Μαϊου, 2018