

Παρουσιάσεις 1

Presentation Schedule:

18/5 paper [3]

25/5 papers [1] and [2]

1/6 papers [4], [5] and [6]

15/6 --- παρουσιάσεις επεκτάσεων

Σύνολο 40% -- Ασκήσεις 60%

Για κάθε άρθρο (20-25% του βαθμούς σας)

- Παρουσίαση – διάρκεια 40'
- Περίληψη – 5 σελίδες (~1500 λέξεις)
- 1 ερώτηση πάνω στο άρθρο (να απαντηθεί από τους υπόλοιπους)

Θα δοθούν οδηγίες για τη μορφή της παρουσίασης και της περίληψης

Επέκταση (15-20% του βαθμού σας) (θα συζητηθεί με τον καθένα σας – μπορεί να είναι θεωρητική ή/και προγραμματιστική)

- Παρουσίαση – διάρκεια 15'
- Περιγραφή – 5 σελίδες (~1500 λέξεις)

Παρουσιάσεις 2

[1] Gleb Skobeltsyn, Toan Luu, Ivana Podnar Zarko, Martin Rajman, Karl Aberer: **Query-driven Indexing for Scalable Peer-to-Peer Text Retrieval**. Future Generation Comp. Syst. 25(1): 89-99 (2009) **Βασίλης Μπούργος**

[2] Sebastian Michel, Peter Triantafillou, Gerhard Weikum: **KLEE: A Framework for Distributed Top-k Query Algorithms**. VLDB 2005: 637-648 **Αλέξανδρος Γκιμπερίτης**

[3] Christian Zimmer, Christos Tryfonopoulos, Gerhard Weikum: **Exploiting Correlated Keywords to Improve Approximate Information filtering**. SIGIR 2008: 323-330 **Δημήτρης Σουραβλιάς**

[4a] Ralf Schenkel, Tom Crecelius, Mouna Kacimi, Sebastian Michel, Thomas Neumann, Josiane Xavier Parreira, Gerhard Weikum: **Efficient top-k querying over social-tagging networks**. SIGIR 2008: 523-530

[4b] Tom Crecelius, Mouna Kacimi, Thomas Neumann, Josiane Xavier Parreira, Marc Spaniol, Gerhard Weikum: **Social Wisdom for Search and Recommendation** IEEE Data Engineering Bulletin. 31(2), June 2008 **Αλεξάνδρα Πιλαλίδου**

[5a] Jeffrey Dean, Sanjay Ghemawat: **MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters**, Jeffrey Dean, Sanjay Ghemawat, OSDI, 2004 (a more recent version that appeared in Communications of the ACM 2008).

[5b] Jeffrey Dean, Sanjay Ghemawat: **MapReduce: simplified data processing on large clusters**. Commun. ACM 51(1): 107-113 (2008) **Ευτυχία Κωλέτσου**

[6a] L. M. Vaquero, L. Rodero-Merino, J. Caceres, M. Lindner: **A Break in the Clouds: Towards a Cloud Definition**, ACM SIGCOMM Computer Communication Review, 2009.

[6b] B. F. Cooper, E. Baldeschwieler, R. Fonseca, J. J. Kistler, P.P.S. Narayan, C. Neerdaels, T. Negrin, R. Ramakrishnan, A. Silberstein, U. Srivastava, R. Stata: **Building a Cloud for Yahoo!**, IEEE Data Engineering Bulletin, 2009. **Παναγιώτης Γιαννάκης**