

Data integration and transformation

Paolo Atzeni

Dipartimento di Informatica e Automazione

Università Roma Tre

7/10/2009

(aggiornato il 14/10/2009)

Integrazione e trasformazione di dati

- Obiettivi formativi
 - Acquisire familiarità con i complessi problemi derivanti dall'utilizzo di dati in formati diversi provenienti da fonti diverse.
Studio delle proposte scientifiche recentemente formulate, con riferimento ad aree quali le basi di dati federate, l'integrazione di basi di dati, il data exchange, il model management e i dataspace
- Approccio:
 - Corso seminariale, basato su letteratura scientifica, in parte illustrata dal docente in parte approfondita individualmente

Mailing list

- Iscrivetevi (link sul sito del corso)

Modalità d'esame

(Confermate se il numero degli interessati è sotto i quindici)

- Per chi frequenta:
 - Presentazione in aula di un articolo fra quelli proposti dal docente (con riferimenti ai vari argomenti discussi in aula, ove opportuno)
 - Supporto alla discussione di un altro articolo, presentato da un collega
 - Verrà anche valutato il contributo critico in generale
- Per chi non frequenta (o comunque vuole fare l'esame dopo la fine delle lezioni):
 - Presentazione critica di un articolo (come sopra)
 - Orale con domande su tutti gli argomenti presentati