

Basi di Dati (corso A) Introduzione

Luca Anselma
Dipartimento di Informatica
Università di Torino

luca.anselma@unito.it



Copyright 3 1996 United Feature Syndicate, Inc. Redistribution in whole or in part prohibited

Basi di Dati – Corso A

Concetti e tecnologie delle basi di dati

Docenti:

Teoria e Laboratorio T1 (ultima cifra della matricola dispari):

Luca Anselma (<u>luca.anselma@unito.it</u>) Ricevimento su appuntamento

Laboratorio T2 (ultima cifra della matricola pari):

Noemi Mauro (noemi.mauro@unito.it)

Fabiana Vernero (fabiana.vernero@unito.it)

Tutor: Angelo Geninatti Cossatin (angelo.geninatticossatin@unito.it)

Assicuratevi di leggere le email (attivate le notifiche sul telefono, reindirizzate i messaggi sulla casella di posta che usate abitualmente, ...)

Materiale didattico

Pagina Moodle:

- Slide
- Registrazioni (slide con commento audio a.a. 2019/2020)
- Quiz, esercizi
- Temi d'esame, simulazione esonero

Testo consigliato:

- Atzeni, Ceri, Fraternali, Paraboschi, Torlone, Basi di dati 5/ed, McGraw-Hill, 2018 o edizioni precedenti
- Esiste anche la versione in inglese del testo pubblicata nel 1999 disponibile gratuitamente in PDF sul sito del libro http://dbbook.dia.uniroma3.it

Testo complementare:

Elmasri, Navathe, Sistemi di basi di dati. Fondamenti 7/ed, Pearson, 2018
o edizioni precedenti

Chi è costui?

- Email: luca.anselma@unito.it
- Professore associato, Dipartimento di Informatica, Università di Torino

Breve CV:

- Laurea e dottorato in Informatica all'Università di Torino
- Autore di oltre 60 lavori pubblicati in riviste scientifiche internazionali, libri e conferenze internazionali
- Membro del comitato di programma dell'International Joint Conference on Artificial Intelligence e dell'American Association for the Advancement of Artificial Intelligence Conference
- Revisore per riviste scientifiche internazionali quali IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, Data and Knowledge Engineering, Journal of Artificial Intelligence in Medicine, Journal of Biomedical Informatics
- Membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca «Modeling and Data Science» dell'Università di Torino
- Dal 1998 al 2005 prima programmatore, poi progettista analista, poi responsabile divisione nuove tecnologie di una software house di Torino nel campo dell'informatica medica

Chi è costui?

Aree di ricerca:

- Intelligenza artificiale: ragionamento temporale basato su propagazione di vincoli
- Informatica applicata alla medicina: supporto alle linee guida cliniche, supporto alla dietistica
- Basi di dati: basi di dati temporali
- Pubblicazioni significative:
 - 1. Luca Anselma, Paolo Terenziani, Stefania Montani and Alessio Bottrighi, "Towards a comprehensive treatment of repetitions, periodicity and temporal constraints in clinical guidelines", Artificial Intelligence in Medicine, 2006.
 - 2. Luca Anselma, Paolo Terenziani and Richard T. Snodgrass, "Valid-Time Indeterminacy in Temporal Relational Databases: Semantics and Representations", IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 2013.
 - 3. Luca Anselma, Alessandro Mazzei, Luca Piovesan, Paolo Terenziani, Reasoning and querying bounds on differences with layered preferences, International Journal of Intelligent Systems, 2021.

Didattica:

- Laurea in Informatica: Database (teoria e laboratorio)
- Laurea Magistrale in Comunicazione, ICT e Media: Tecnologie Web: approcci avanzati
- Laurea in Scienze Strategiche: Programmazione in C
- Corsi di Master: Business intelligence, Machine learning, Data Mining, Database relazionali e NoSQL, Information Management
- (in passato: *Sistemi operativi: laboratorio* a Informatica, *Informatica di base* a facoltà di *Lingue*, *Psicologia, Management; Programmazione* 1 e *Database* a *Università del Piemonte Orientale*)

Contenuti

Basi di Dati relazionali

— Modello Relazionale DB={Rel₁(Attr₁, Attr₂), Rel₂(Attr₂, Attr₃)}

- Algebra relazionale $\pi_{Attr1}(\sigma_{Attr3='val'}((Rel_1 \bowtie Rel_2)))$

- Calcolo relazionale { $a.Attr_1 \mid a(Rel_1), b(Rel_2) \mid a.Attr_2 = b.Attr_2 \land b.Attr_3 = 'val' \}$

- SQL SELECT Attr1 FROM REL1 JOIN REL2 ON REL1.ATTR2=REL2.ATTR2

WHERE ATTR3='val'

Progettazione di Basi di Dati

- Metodologie di progettazione
- Modello Entity-Relationship
- Progettazione concettuale e logica
- La normalizzazione



Architettura dei DBMS

- Metodi di accesso e indici
- Ottimizzatore logico e fisico
- Cenni alla gestione della concorrenza
- Cenni alla gestione del ripristino

Contenuti - Roadmap

Lab (progettazione)	Corso di Teoria	Lab (SQL)
 Metodologie e modello Entità Associazioni Progettazione concettuale e logica 	 Modello relazionale Algebra relazionale Ottimizzazione logica Calcolo relazionale La normalizzazione Metodi di accesso e indici Gestione della concorrenza Costione della ripristina 	• Linguaggio SQL
	Metodi di accesso e indici	

Esame

• Il documento «Modalità esame» su Moodle riporta le modalità e le regole di esame.

Conoscenze pregresse

- Lo studio dei database copre diversi campi dell'informatica: sistemi operativi, linguaggi di programmazione, intelligenza artificiale, logica, multimedia, ...
- Ripassare:
 - Logica:
 - logica proposizionale
 (∧, ∨, ¬, ⇒, ⇔, equivalenza tra p ⇒ q e ¬p ∨ q),
 - logica dei predicati del primo ordine (∃, ∀)
 - Sistemi operativi (architettura client/server)
 - Architettura degli elaboratori (memorie principali, memorie secondarie e tempi di accesso)