ORALE_01_2023

NOTA: annotate da Mattia Merenda: fonte

Esercizio sulla generalizzazione <u>CAP07_METODOLOGIE_MODELLI</u>
 Cardinalita' delle relazioni e associazioni <u>CAP07_METODOLOGIE_MODELLI</u>
 Schedule serializzabile <u>CAP13_TRANSAZIONI</u>
 Schedule ripristinabile <u>CAP13_TRANSAZIONI</u>

2. Chiave primaria del modello E-R <u>CAP02_MODELLO_RELAZIONALE</u>
Vincolo <u>UNIQUE</u> in <u>SQL CAP04_SQL</u>
Trigger <u>CAP12_ACTIVE_DATABASES</u>

Struttura istruzione in SQL <u>CAP04_SQL</u>
 Classificazione dei fallimenti <u>CAP13_TRANSAZIONI</u>
 Ripristino da fallimenti <u>CAP13_TRANSAZIONI</u>
 Proiezione nell'algebra relazionale <u>CAP03_ALGEBRA_RELAZIONALE</u>

4. Associazione 1,N nel modello E-R <u>CAPO7_METODOLOGIE_MODELLI</u> \bowtie_{NAT} in algebra relazionale <u>CAPO3_ALGEBRA_RELAZIONALE</u> Two-Phase Locking protocol <u>CAP13_TRANSAZIONI</u>

Schedule serializzabile in base ai conflitti <u>CAP13_TRANSAZIONI</u>
 Operazioni insiemistiche in algebra relazionale <u>CAP03_ALGEBRA_RELAZIONALE</u>
 Gestione dei duplicati in <u>SQL_ITINERE_11_2022</u>
 Log di ripristino <u>CAP13_TRANSAZIONI</u>

6. Timestamp <u>CAP13_TRANSAZIONI</u>

GROUP BY <u>CHEATSHEET_SELECT</u>

Permessi di lettura <u>CAP05_SQL_EVOLUTO</u>

7. Errori di lettura <u>CAPO5_SQL_EVOLUTO</u>
Permessi <u>CAPO5_SQL_EVOLUTO</u>
Schedule recuperabili <u>CAP13_TRANSAZIONI</u>