

IN2090-ordbok

engelsk	norsk	eng_f	no_f	introd.
Clause	Klausul			05-01
Join	Join			02-02
Natural join	Naturlig join			02-02
Inner join	Indre join			02-02
Implicit join	Implisitt join			05-01
Explicit join	Eksplisitt join			05-01
Outer join	Ytre join			10-01
Self join	Selv-join			05-01
User	Bruker			12-01
Role	Rolle			12-01
Relational algebra	Relasjonsalgebra	RA		02-01
Relational model	Relasjonsmodell			02-01
Entity-relationship model	Entitet- relasjonsmodell	ER	ER	03-01
Entity-relationship diagram	Entitet- relasjonsdiagram	ERD	ERD	03-01
Entity type	Entitetstype			03-01
Relation type	Relasjonstype			03-01
Functional dependency	Funksjonell avhengighet	FD		07-02
Normal form	Normalform	NF	NF	07-03
Database	Databas	DB	DB	01-01
Relational database	Relasjonsdatabas	RDB	RDB	01-01
Database management system	Databasesystem	DBMS	DBS	01-01
Relational database management system	Relasjons- databasesystem	RDBMS	RDBS	01-01
Attribute	Attributt			02-01
Tuple	Tuppel			02-01
Row	Rad			05-01
Arity	Aritet			02-01
Atomic	Atomær			07-03
Binary relation	Binærrelasjon			03-01
Candidate key	Kandidatnøkkel			02-01
Column	Kolonne			05-01

engelsk	norsk	eng_f	no_f	introd.
Constraint	Skranke			02-01
Composite attribute	Sammensatt attributt			03-01
Multivalued attribute	Flerverdi-attributt			03-01
Domain	Domene			02-01
Entity	Entitet			03-01
Foreign key	Fremmednøkkel	FK		02-01
Key	Nøkkel			02-01
Primary key	Primærnøkkel	PK		02-01
Query	Spørring			01-01
Subquery	Del-spørring			05-05
Transaction	Transaksjon			06-04
Relation	Relasjon			02-01
Relation instance	Relasjonsinstans			02-01
Relation state	Relasjonstilstand			02-01
Relation signature	Relasjonssignatur			02-01
Schema	Skjema			02-01
Super key	Supernøkkel			02-01
Table	Tabell			05-01
Ternary relation	Ternærrelasjon			04-01
Total participation	Total deltakelse			03-01
Partial participation	Partsiell deltakelse			03-01
View	View			06-03
Weak key	Svak nøkkel			03-01
Null	Null			02-01
Mapping (ER-to-relational)	Realisering			04-02
Lossless (join) decomposition	Tapsfri dekomponering			08-02