

CONTENIDO

PREFACIO	xiii		
CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN	1		
1.1. Propósito de los sistemas de bases de datos		2.8. Diseño de un esquema de base de datos E-R	34
1.2. Visión de los datos		2.9. Reducción de un esquema E-R a tablas	36
1.3. Modelos de datos	5	2.10. Resumen	41
1.4. Lenguajes de bases de datos	8	Ejercicios	42
1.5. Gestión de transacciones	9	Notas bibliográficas	43
1.6. Gestión de almacenamiento	10		
1.7. Administrador de la base de datos	10		
1.8. Usuarios de bases de datos	11		
1.9. Estructura del sistema completo	12		
1.10. Resumen	13		
Ejercicios	14		
Notas bibliográficas	14		
CAPÍTULO 2. MODELO ENTIDAD-RELACIÓN	15		
2.1. Conceptos básicos	15		
2.2. Cuestiones de diseño	19		
2.3. Ligaduras de correspondencia	20		
2.4. Claves	23		
2.5. Diagrama entidad-relación	24		
2.6. Conjuntos de entidades débiles	26		
2.7. Características del modelo E-R extendido	27		
2.8. Diseño de un esquema de base de datos E-R	34		
2.9. Reducción de un esquema E-R a tablas	36		
2.10. Resumen	41		
Ejercicios	42		
Notas bibliográficas	43		
CAPÍTULO 3. EL MODELO RELACIONAL	45		
3.1. La estructura de las bases de datos relacionales	45		
3.2. El álgebra relacional	51		
3.3. El cálculo relacional de tuplas	62		
3.4. El cálculo relacional de dominios	65		
3.5. Operaciones del álgebra relacional extendida	67		
3.6. Modificación de la base de datos	71		
3.7. Vistas	73		
3.8. Resumen	76		
Ejercicios	77		
Notas bibliográficas	79		
CAPÍTULO 4. SQL	81		
4.1. Introducción	81		
4.2. Estructura básica	82		
4.3. Operaciones sobre conjuntos	87		
4.4. Funciones de agregación	88		

4.5. Valores nulos	90	7.5. Normalización con dependencias de reunión	171
4.6. Subconsultas anidadas	90	7.6. Forma normal de clave de dominios	174
4.7. Relaciones derivadas	94	7.7. Enfoques alternativos al diseño de bases de datos	175
4.8. Vistas	94	7.8. Resumen	177
4.9. Modificación de la base de datos	95	Ejercicios	177
4.10. Reunión de relaciones	98	Notas bibliográficas	179
4.11. Lenguaje de definición de datos	101		
4.12. SQL incorporado	105		
4.13. Otras características de SQL	107		
4.14. Resumen	107		
Ejercicios	107		
Notas bibliográficas	109		
CAPÍTULO 5. OTROS LENGUAJES RELACIONALES ..	111	CAPÍTULO 8. BASES DE DATOS ORIENTADAS A OBJETOS ..	181
5.1. Query-by-Example	111	8.1. Nuevas aplicaciones de las bases de datos	181
5.2. Quel	120	8.2. El modelo orientado a objetos	182
5.3. Datalog	125	8.3. Lenguajes orientados a objetos	189
5.4. Resumen	135	8.4. Lenguajes de programación persistentes	190
Ejercicios	135	8.5. Sistemas C++ persistentes	192
Notas bibliográficas	136	8.6. Resumen	195
		Ejercicios	196
		Notas bibliográficas	196
CAPÍTULO 6. LIGADURAS DE INTEGRIDAD ..	139	CAPÍTULO 9. BASES DE DATOS RELACIONALES ORIENTADAS A OBJETOS ..	199
6.1. Ligaduras de los dominios	139	9.1. Relaciones anidadas	199
6.2. Integridad referencial	140	9.2. Los tipos complejos y la programación orientada a objetos	201
6.3. Asertos	144	9.3. Consultas con tipos complejos	205
6.4. Disparadores	144	9.4. Creación de valores y de objetos complejos	208
6.5. Dependencias funcionales	145	9.5. Comparación entre las bases de datos orientadas a objetos y las bases de datos relacionales orientadas a objetos	208
6.6. Resumen	151	9.6. Resumen	209
Ejercicios	151	Ejercicios	210
Notas bibliográficas	153	Notas bibliográficas	210
CAPÍTULO 7. DISEÑO DE BASES DE DATOS RELACIONALES ..	155	CAPÍTULO 10. ALMACENAMIENTO Y ESTRUCTURA DE ARCHIVOS ..	213
7.1. Dificultades en el diseño de bases de datos relacionales...	155	10.1. Visión general de los medios físicos de almacenamiento	213
7.2. Descomposición	157		
7.3. Normalización usando dependencias funcionales	160		
7.4. Normalización usando dependencias multivaloradas	166		

10.2.	Discos magnéticos	215	12.10.	Elección de los planes de evaluación	314
10.3.	RAID	219	12.11.	Resumen	319
10.4.	Almacenamiento terciario	224	Ejercicios	320	
10.5.	Acceso al almacenamiento	225	Notas bibliográficas	322	
10.6.	Organización de los archivos	227			
10.7.	Organización de los registros en archivos	232			
10.8.	Almacenamiento con diccionarios de datos	235			
10.9.	Estructuras de almacenamiento para las bases de datos orientadas a objetos	236			
10.10.	Resumen	244			
	Ejercicios	244			
	Notas bibliográficas	246			
CAPÍTULO 11. INDEXACIÓN Y ASOCIACIÓN		249	CAPÍTULO 13. TRANSACCIONES		325
11.1.	Conceptos básicos	249	13.1.	Concepto de transacción	325
11.2.	Índices ordenados	250	13.2.	Estados de una transacción	327
11.3.	Archivos de índices de árbol B'	254	13.3.	Implementación de la atomicidad y la durabilidad	329
11.4.	Archivos de índices de árbol B	262	13.4.	Ejecuciones concurrentes	330
11.5.	Asociación estática	264	13.5.	Secuencialidad	333
11.6.	Asociación dinámica	268	13.6.	Recuperabilidad	337
11.7.	Comparación de la indexación ordenada y la asociación	273	13.7.	Implementación del aislamiento	338
11.8.	Definición de índices en SQL	274	13.8.	Definición de transacciones en SQL	338
11.9.	Accesos multiclave	275	13.9.	Comprobación de la secuencialidad	339
11.10.	Resumen	279	13.10.	Resumen	343
	Ejercicios	280		Ejercicios	344
	Notas bibliográficas	281		Notas bibliográficas	345
CAPÍTULO 12. PROCESAMIENTO DE CONSULTAS ...		283	CAPÍTULO 14. CONTROL DE CONCURRENCIA		347
12.1.	Visión general	283	14.1.	Protocolos basados en el bloqueo	347
12.2.	Información de catálogo para la estimación del coste	285	14.2.	Protocolos basados en marcas temporales	354
12.3.	Medidas del coste de una consulta	286	14.3.	Protocolos basados en validación	357
12.4.	Operación selección	287	14.4.	Granularidad múltiple	358
12.5.	Ordenación	292	14.5.	Esquemas multiversión	360
12.6.	Operación reunión	294	14.6.	Tratamiento de interbloqueos	361
12.7.	Otras operaciones	303	14.7.	Operaciones para insertar y borrar	365
12.8.	Evaluación de expresiones	306	14.8.	Concurrencia en estructuras de índice	367
12.9.	Transformación de expresiones relacionales	309	14.9.	Resumen	370
				Ejercicios	371
				Notas bibliográficas	373
CAPÍTULO 15. SISTEMA DE RECUPERACIÓN		375			
15.1.	Clasificación de los fallos	375			
15.2.	Estructura de almacenamiento	376			
15.3.	Recuperación y atomicidad	379			

15.4.	Recuperación basada en el registro histórico	379	18.4.	Modelo de transacciones distribuidas	442																																																																																																				
15.5.	Paginación en la sombra	385	18.5.	Protocolos de compromiso	445																																																																																																				
15.6.	Transacciones concurrentes y recuperación	388	18.6.	Selección del coordinador	451																																																																																																				
15.7.	Gestión de la memoria intermedia	390	18.7.	Control de la concurrencia	452																																																																																																				
15.8.	Fallo con pérdida de almacenamiento no volátil	392	18.8.	Tratamiento de los interbloqueos	455																																																																																																				
15.9.	Técnicas avanzadas de recuperación	393	18.9.	Sistemas con múltiples bases de datos	459																																																																																																				
15.10.	Resumen	396	18.10.	Resumen	462																																																																																																				
Ejercicios	397	Ejercicios	463																																																																																																						
Notas bibliográficas	398	Notas bibliográficas	465																																																																																																						
 CAPÍTULO 16. ARQUITECTURAS DE SISTEMAS DE BASES DE DATOS 399																																																																																																									
16.1.	Sistemas centralizados	399	19.1.	Seguridad e integridad	467																																																																																																				
16.2.	Sistemas cliente-servidor	401	19.2.	Normalización	474																																																																																																				
16.3.	Sistemas paralelos	404	19.3.	Pruebas de rendimiento	476																																																																																																				
16.4.	Sistemas distribuidos	408	19.4.	Ajuste del rendimiento	478																																																																																																				
16.5.	Tipos de redes	411	19.5.	El tiempo en las bases de datos	483																																																																																																				
16.6.	Resumen	413	19.6.	Interfaces de usuario	484																																																																																																				
Ejercicios	414	19.7.	Bases de datos activas	487																																																																																																					
Notas bibliográficas	415	19.8.	Resumen	489																																																																																																					
 CAPÍTULO 17. BASES DE DATOS PARALELAS 417																																																																																																									
17.1.	Introducción	417	Ejercicios	490																																																																																																					
17.2.	Paralelismo de E/S	418	Notas bibliográficas	492																																																																																																					
17.3.	Paralelismo entre consultas	420	 CAPÍTULO 19. TEMAS ESPECIALES 467																																																																																																						
17.4.	Paralelismo en consultas	420	17.5.	Paralelismo en operaciones	421	19.1.	Seguridad e integridad	467	17.6.	Paralelismo entre operaciones	427	19.2.	Normalización	474	17.7.	Diseño de sistemas paralelos	429	19.3.	Pruebas de rendimiento	476	17.8.	Resumen	430	19.4.	Ajuste del rendimiento	478	Ejercicios	430	19.5.	El tiempo en las bases de datos	483	Notas bibliográficas	431	19.6.	Interfaces de usuario	484	 CAPÍTULO 18. BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS 433						18.1.	Almacenamiento distribuido de datos	433	19.7.	Bases de datos activas	487	18.2.	Transparencia de la red	437	19.8.	Resumen	489	18.3.	Procesamiento distribuido de consultas	439	Ejercicios	490	 CAPÍTULO 20. PROCESAMIENTO AVANZADO DE TRANSACCIONES 493						20.1.	Sistemas remotos de copias de seguridad	493	20.2.	Monitores de procesamiento de transacciones	495	20.3.	Sistemas de transacciones de alto rendimiento	499	20.4.	Transacciones de larga duración	501	20.5.	Sistemas de transacciones en tiempo real	505	20.6.	Niveles débiles de consistencia	506	20.7.	Flujos de trabajo de transacciones	507	20.8.	Resumen	511	Ejercicios	512	Notas bibliográficas	513	 CAPÍTULO 21. NUEVAS APLICACIONES 515						21.1.	Sistemas de ayuda a las decisiones	516	21.2.	Ánalisis de datos	517
17.5.	Paralelismo en operaciones	421	19.1.	Seguridad e integridad	467																																																																																																				
17.6.	Paralelismo entre operaciones	427	19.2.	Normalización	474																																																																																																				
17.7.	Diseño de sistemas paralelos	429	19.3.	Pruebas de rendimiento	476																																																																																																				
17.8.	Resumen	430	19.4.	Ajuste del rendimiento	478																																																																																																				
Ejercicios	430	19.5.	El tiempo en las bases de datos	483																																																																																																					
Notas bibliográficas	431	19.6.	Interfaces de usuario	484																																																																																																					
 CAPÍTULO 18. BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS 433																																																																																																									
18.1.	Almacenamiento distribuido de datos	433	19.7.	Bases de datos activas	487																																																																																																				
18.2.	Transparencia de la red	437	19.8.	Resumen	489																																																																																																				
18.3.	Procesamiento distribuido de consultas	439	Ejercicios	490																																																																																																					
 CAPÍTULO 20. PROCESAMIENTO AVANZADO DE TRANSACCIONES 493																																																																																																									
20.1.	Sistemas remotos de copias de seguridad	493	20.2.	Monitores de procesamiento de transacciones	495	20.3.	Sistemas de transacciones de alto rendimiento	499	20.4.	Transacciones de larga duración	501	20.5.	Sistemas de transacciones en tiempo real	505	20.6.	Niveles débiles de consistencia	506	20.7.	Flujos de trabajo de transacciones	507	20.8.	Resumen	511	Ejercicios	512	Notas bibliográficas	513	 CAPÍTULO 21. NUEVAS APLICACIONES 515						21.1.	Sistemas de ayuda a las decisiones	516	21.2.	Ánalisis de datos	517																																																																		
20.2.	Monitores de procesamiento de transacciones	495	20.3.	Sistemas de transacciones de alto rendimiento	499	20.4.	Transacciones de larga duración	501	20.5.	Sistemas de transacciones en tiempo real	505	20.6.	Niveles débiles de consistencia	506	20.7.	Flujos de trabajo de transacciones	507	20.8.	Resumen	511	Ejercicios	512	Notas bibliográficas	513	 CAPÍTULO 21. NUEVAS APLICACIONES 515						21.1.	Sistemas de ayuda a las decisiones	516	21.2.	Ánalisis de datos	517																																																																					
20.3.	Sistemas de transacciones de alto rendimiento	499	20.4.	Transacciones de larga duración	501	20.5.	Sistemas de transacciones en tiempo real	505	20.6.	Niveles débiles de consistencia	506	20.7.	Flujos de trabajo de transacciones	507	20.8.	Resumen	511	Ejercicios	512	Notas bibliográficas	513	 CAPÍTULO 21. NUEVAS APLICACIONES 515						21.1.	Sistemas de ayuda a las decisiones	516	21.2.	Ánalisis de datos	517																																																																								
20.4.	Transacciones de larga duración	501	20.5.	Sistemas de transacciones en tiempo real	505	20.6.	Niveles débiles de consistencia	506	20.7.	Flujos de trabajo de transacciones	507	20.8.	Resumen	511	Ejercicios	512	Notas bibliográficas	513	 CAPÍTULO 21. NUEVAS APLICACIONES 515						21.1.	Sistemas de ayuda a las decisiones	516	21.2.	Ánalisis de datos	517																																																																											
20.5.	Sistemas de transacciones en tiempo real	505	20.6.	Niveles débiles de consistencia	506	20.7.	Flujos de trabajo de transacciones	507	20.8.	Resumen	511	Ejercicios	512	Notas bibliográficas	513	 CAPÍTULO 21. NUEVAS APLICACIONES 515						21.1.	Sistemas de ayuda a las decisiones	516	21.2.	Ánalisis de datos	517																																																																														
20.6.	Niveles débiles de consistencia	506	20.7.	Flujos de trabajo de transacciones	507	20.8.	Resumen	511	Ejercicios	512	Notas bibliográficas	513	 CAPÍTULO 21. NUEVAS APLICACIONES 515						21.1.	Sistemas de ayuda a las decisiones	516	21.2.	Ánalisis de datos	517																																																																																	
20.7.	Flujos de trabajo de transacciones	507	20.8.	Resumen	511	Ejercicios	512	Notas bibliográficas	513	 CAPÍTULO 21. NUEVAS APLICACIONES 515						21.1.	Sistemas de ayuda a las decisiones	516	21.2.	Ánalisis de datos	517																																																																																				
20.8.	Resumen	511	Ejercicios	512	Notas bibliográficas	513	 CAPÍTULO 21. NUEVAS APLICACIONES 515						21.1.	Sistemas de ayuda a las decisiones	516	21.2.	Ánalisis de datos	517																																																																																							
Ejercicios	512	Notas bibliográficas	513																																																																																																						
 CAPÍTULO 21. NUEVAS APLICACIONES 515																																																																																																									
21.1.	Sistemas de ayuda a las decisiones	516																																																																																																							
21.2.	Ánalisis de datos	517																																																																																																							

21.3. Recopilación de datos	519	A.3. El modelo CODASYL de DBTG	556
21.4. Almacenes de datos	523	A.4. Técnicas de implementación	557
21.5. Bases de datos geográficas y espaciales	524	A.5. Discusión	557
21.6. Bases de datos multimedia	531		
21.7. Computadoras portátiles y bases de datos personales	533		
21.8. Sistemas de recuperación de la información	536		
21.9. Sistemas de información distribuidos	540		
21.10. World Wide Web	542		
21.11. Resumen	548		
Ejercicios	548		
Notas bibliográficas	550		
APÉNDICE A. MODELO DE RED	553	BIBLIOGRAFÍA	567
A.1. Conceptos básicos.....	553	DICCIONARIO BILINGÜE	593
A.2. Diagramas de estructura de datos	554	ÍNDICE	633