



# CONTENIDO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
CENTRO DE MEDIOS  
BIBLIOTECA

4 3 8 1 ==

Prólogo .....	XV
Prólogo a la edición en español .....	XIX

## I LAS BASES DE DATOS Y SUS CONTEXTOS

<b>1 Los sistemas de bases de datos y la evolución de la tecnología de bases de datos .....</b>	<b>3</b>
La evolución de la tecnología de bases de datos .....	4
Un caso: La compañía International Product Distribution .....	5
Sistemas orientados a los archivos .....	6
Necesidad del proceso de acceso directo a datos .....	8
La información como un recurso .....	11
Otras limitaciones de los sistemas de archivo tradicionales .....	12
Los sistemas de bases de datos .....	14
Sistemas de los modelos jerárquico y en red .....	15
Sistemas de bases de datos relacionales .....	17
Direcciones actuales-plataformas cliente/servidor .....	21
Los sistemas de base de datos: el hardware, el software, los datos, las personas .....	23
El hardware .....	23
El software .....	24
Los datos .....	27
Las personas .....	27
Interrelación (relación) entre los cuatro componentes del sistema ..	28
Resumen .....	29
Preguntas de comprobación .....	30
Problemas y ejercicios .....	31
Proyectos y cuestiones profesionales .....	32
<b>2 Servicios de celebraciones: un ejemplo de utilización de base de datos .....</b>	<b>33</b>
El caso de Servicios para Celebraciones (Catering) .....	34
Antecedentes .....	34

Operación de los negocios .....	35
Servicios de empleados .....	35
Adquisición .....	35
Planificación de tareas .....	35
Promoción .....	36
Estado financiero .....	36
Diseño e implementación de la base de datos .....	36
Descripción del ciclo de recepción venta/efectivo .....	36
De las entidades a las tablas .....	38
Creación de una tabla .....	38
Diagrama revisado del modelo de datos .....	38
Establecer las comprobaciones de validación .....	41
Características adicionales de los SGBD .....	43
Introducción de datos a través de formularios simples .....	43
Un formulario multi-tabla: el formulario solicitud .....	44
Obtener información para la gestión a partir de la base de datos .....	46
Resumen .....	49
Preguntas de comprobación .....	49
Problemas y ejercicios .....	49
Proyectos y cuestiones profesionales .....	49
<b>3 Sistemas de bases de datos en las organizaciones .....</b>	<b>50</b>
Compartir datos y bases de datos .....	52
Compartir datos entre unidades funcionales .....	52
Compartir datos entre diferentes niveles de usuarios .....	53
Compartir datos entre diferentes localidades .....	55
El papel de la base de datos .....	57
Planificación estratégica de bases de datos .....	58
La necesidad de planificar la base de datos .....	58
El proyecto de planificación de la base de datos .....	58
El ciclo de vida del desarrollo de la base de datos (CVDBD) .....	60
Bases de datos y gestión de control .....	61
Diseño de la base de datos .....	61
Formación del usuario .....	63
Seguridad e integridad de los datos .....	63
Rendimiento del sistema de base de datos .....	63
Riesgos y costos de las bases de datos .....	64
Conflictos en las organizaciones .....	64
Fracasos en el desarrollo de proyectos .....	64
Malfuncionamiento del sistema .....	64
Costes imprevistos .....	65
Necesidad de personal cualificado .....	65
Separar la representación lógica y física de los datos .....	65
Arquitectura de tres-niveles de una base de datos .....	66
Uso de la arquitectura tres-niveles en este libro .....	66
Desarrollo de la base de datos .....	67
Diseño de base de datos y el CVDS tradicional .....	68
El ciclo de vida del desarrollo de la base de datos (CVDBD) .....	69
El caso de la Corporación Zeus .....	70
Planificación preliminar .....	71
Estudio de viabilidad .....	71
Definición de requisitos .....	72
Diseño conceptual .....	74
Implementación .....	75
Evaluación y perfeccionamiento del esquema de base de datos .....	76

Construir capacidades en el desarrollo de bases de datos .....	76
Resumen .....	77
Preguntas de repaso .....	78
Problemas y ejercicios .....	79
Proyectos y cuestiones profesionales .....	82

## II DISEÑO DE BASE DE DATOS

---

<b>4 Principios del diseño conceptual de base de datos .....</b>	<b>84</b>
Realidad, definición de requisitos y modelado conceptual de datos ...	85
Realidad y modelos .....	85
Modelos conceptuales de datos .....	88
Fundamentos .....	89
Objetos .....	89
Especialización y generalización .....	90
Interrelaciones .....	91
Cardinalidad .....	93
Atributos .....	95
Ejemplos .....	99
Ejemplo 1: El modelo de datos de un banco .....	99
Ejemplo 2: Huerto frutícola de Stratton .....	102
Ejemplo 3: Un problema de lógica .....	103
Construir modelos conceptuales de datos a partir de los informes existentes .....	105
Caso: Servicios de Consultoría Manwaring .....	105
Un modelo de datos para las compras .....	105
Un modelo de datos para la facturación de proyectos .....	107
Agregación .....	108
Ejemplo 4: Compañía Constructora Premier .....	111
Ejemplo 5: Huerto frutícola de Stratton (continuación) .....	113
Ejemplo 6: Servicios de Consultoría Manwaring (continuación) ....	116
Modelado conceptual de objetos contra objetos físicos .....	120
El problema de una biblioteca .....	121
Crear el modelo de datos de la biblioteca .....	122
Fabricación de piezas .....	125
Objetos conceptuales para los servicios de consulta Manwaring ....	127
Integración de vistas: Un ejemplo .....	129
Resumen .....	130
Preguntas de comprobación .....	131
Problemas y ejercicios .....	132
Proyectos y cuestiones profesionales .....	136
<b>5 El modelo de datos relacional .....</b>	<b>137</b>
El modelo de datos relacional y el desarrollo de sistemas .....	138
El modelo de datos relacional: Conceptos fundamentales .....	139
Relaciones .....	139
Valores Nulos .....	141
Claves .....	141
Claves externas ( <i>ajenas, foreing</i> ).....	143
Restricciones de integridad .....	144
El proceso de normalización .....	145
Primera forma normal .....	146
Dependencias funcionales .....	147

Segunda forma normal .....	147
Tercera forma normal .....	149
Cuarta forma normal .....	151
Otras formas normales .....	152
Transformando el modelo conceptual en un modelo relacional .....	153
Transformar conjuntos de objetos y atributos .....	153
Transformar modelos sin claves externas .....	154
Transformar la especialización y la generalización de conjuntos de objetos .....	154
Transformar interrelaciones .....	155
Transformar conjuntos de objetos agregados .....	158
Transformar interrelaciones recursivas .....	160
Ejemplos de transformaciones: Servicios de Consultoría Manwaring ..	161
Comparación del modelado de datos conceptual y relacional .....	163
Resumen .....	165
Preguntas de repaso .....	166
Problemas y ejercicios .....	167
Proyectos y cuestiones profesionales .....	171

### III IMPLEMENTACIÓN DE BASE DE DATOS RELACIONALES

<b>6 El álgebra y el cálculo relacional .....</b>	174
Una ventaja revolucionaria en la manipulación de datos .....	175
Álgebra relacional .....	176
Unión .....	178
Intersección .....	179
Diferencia .....	180
Producto .....	180
Selección .....	182
Protección .....	184
Reunión .....	186
División .....	193
Asignación .....	195
Un Ejemplo Adicional .....	195
Cálculo relacional .....	196
La lista resultado y sentencia de calificación. ....	197
El cuantificador existencial .....	198
El cuantificador universal .....	200
La dificultad relativa del álgebra relacional y el cálculo relacional. ....	202
Resumen .....	203
Preguntas de repaso .....	203
Problemas y ejercicios .....	204
Proyectos y cuestiones profesionales .....	206
<b>7 Implementación relacional con SQL .....</b>	207
Implementación relacional: introducción .....	208
Definición de tablas y esquemas .....	210
Definición de esquemas .....	211
Tipos de datos y dominios .....	211
Definiendo tablas .....	213
Manipulación de datos .....	217
Consultas simples .....	218
Consultas multi-tablas .....	221
Subconsultas .....	224

<b>EXISTS y NOT EXISTS .....</b>	227
<b>Funciones integradas (Built-in functions) .....</b>	229
<b>GROUP BY y HAVING .....</b>	231
<b>Funciones integradas con subconsultas .....</b>	233
<b>Operaciones del álgebra relacional .....</b>	234
<b>Operaciones de modificación de la base de datos .....</b>	240
<b>Usar SQL con lenguajes de procesamiento de datos .....</b>	241
<b>Definición de vistas .....</b>	242
<b>Restricciones sobre consultas y actualizaciones sobre vistas .....</b>	243
<b>El esquema de información .....</b>	244
<b>Resumen .....</b>	246
<b>Preguntas de repaso .....</b>	246
<b>Problemas y ejercicios .....</b>	248
<b>Proyectos y cuestiones profesionales .....</b>	251
<b>8 Implementación relacional con lenguajes de consulta gráficos .....</b>	253
<b>Introducción .....</b>	254
<b>Manipulación de datos .....</b>	255
<b>Consultas simples .....</b>	255
<b>Consultas de múltiples tablas .....</b>	259
<b>Funciones integradas (Built-In Functions) .....</b>	261
<b>GROUP BY .....</b>	263
<b>Operaciones que modifican la base de datos .....</b>	265
<b>Paradox para Windows .....</b>	266
<b>Definición y entrada de datos .....</b>	267
<b>Manipulación de datos .....</b>	270
<b>Seleccionar atributos y filas .....</b>	270
<b>Consultas conjuntivas y disyuntivas .....</b>	270
<b>Lenguaje de aplicación .....</b>	274
<b>Resumen .....</b>	275
<b>Preguntas de repaso .....</b>	275
<b>Problemas y ejercicios .....</b>	276
<b>Proyectos y cuestiones profesionales .....</b>	277
<b>9 Sistemas de bases de datos cliente/servidor .....</b>	278
<b>Introducción: un resumen de los conceptos cliente/servidor .....</b>	279
<b>Definición de las tablas de la base de datos en el sistema de base de datos servidor .....</b>	281
<b>Creación de tipos de datos definidos por el usuario .....</b>	281
<b>Definiendo tablas individuales .....</b>	284
<b>Lenguaje de definición de datos: Sumario y ejemplo final .....</b>	290
<b>Manipulación y programación del servidor de datos .....</b>	292
<b>Lenguaje flujo-de-control .....</b>	292
<b>Procedimientos almacenados .....</b>	297
<b>Una introducción a los disparadores .....</b>	300
<b>Desarrollando aplicaciones cliente .....</b>	302
<b>El enfoque de PowerBuilder .....</b>	302
<b>Usando PowerBuilder .....</b>	303
<b>Construir una aplicación .....</b>	305
<b>Crear Data Windows .....</b>	308
<b>Crear Windows .....</b>	312
<b>Algunos comentarios finales .....</b>	316
<b>Resumen .....</b>	317
<b>Preguntas de repaso .....</b>	317

Problemas y ejercicios .....	319
Proyectos y cuestiones profesionales .....	321
<b>10 Organización física de los sistemas de base de datos .....</b>	<b>322</b>
Introducción .....	323
Acceso físico a la base de datos .....	324
Formas de almacenamiento físico .....	324
Almacenamiento secundario .....	325
Bloques de almacenamiento físico .....	326
Factores de rendimiento del disco .....	327
Tiempo de posicionamiento .....	327
Tiempo de activación de la cabeza .....	328
Retraso de rotación .....	328
Velocidad de transferencia de datos .....	328
Tiempo de transferencia de datos .....	328
Formatos de almacenamiento de datos en disco .....	330
Formatos de pistas .....	330
Formatos de registros .....	331
Gestión de entrada/salida .....	332
Organización de archivos y métodos de direccionamiento .....	333
Organización secuencial de un archivo .....	333
Organización secuencial-indexada de un archivo .....	333
Organización directa de un archivo .....	334
Funciones Hash estática .....	334
Funciones Hash dinámicas .....	337
Implementación de interrelaciones lógicas .....	339
Listas enlazadas .....	339
Listas invertidas .....	341
Árbol-equilibrado indexado ( $B^+$ -árbol) .....	341
Implementación cliente/servidor de la indexación árbol-balanceado (árbol-equilibrado) .....	347
Correspondencia entre estructuras de datos lógicas y estructuras de datos físicas .....	348
Correspondencia en las bases de datos relacionales .....	348
Correspondencia en las bases de datos en red .....	349
Correspondencia en las bases de datos jerárquicas .....	351
Acceso por la clave-secundaria .....	352
Optimización de las consultas .....	354
Combinar las operaciones de selección y reunión .....	354
Combinar las operaciones proyección, selección y reunión .....	355
Resumen .....	355
Preguntas de comprobación .....	356
Ejercicios y problemas .....	357
Proyectos y cuestiones profesionales .....	359

#### IV ADMINISTRACIÓN DEL ENTORNO DE BASES DE DATOS

<b>11 La administración y el control de la base de datos .....</b>	<b>362</b>
Gestión de la base de datos: Una visión panorámica .....	363
Funciones del ABD .....	364
Comunicación con los usuarios .....	364
Establecimiento de normas y procedimientos .....	366
Objetivos del ABD .....	367

Integridad de la base de datos .....	368
Restricciones de integridad en SQL .....	368
Restricciones de integridad en Query-by-Example .....	368
Procesamiento de transacciones .....	369
Control de la concurrencia .....	370
Seguridad de la base de datos .....	375
Autenticación (Autenticación) .....	375
Autorización y vistas .....	377
Encriptación .....	381
Recuperación de la base de datos .....	382
Fuentes de fallos .....	382
Procedimientos de recuperación .....	382
Resumen .....	387
Preguntas de comprobación .....	387
Problemas y ejercicios .....	388
Proyectos y cuestiones profesionales .....	390
<b>12 Sistemas de bases de datos distribuidas .....</b>	<b>391</b>
¿Por qué sistema de bases de datos distribuidas? .....	392
Un modelo general de SBDD ( <i>DDS</i> ) .....	394
Diseño de sistemas de bases de datos distribuida .....	397
Estrategias y objetivos .....	397
Distribución de archivos no fragmentados .....	401
Procesamiento distribuido de las consultas .....	404
Semirreuniones ( <i>semijoins</i> ) .....	404
Integridad de los datos en los sistemas de bases de datos distribuidas .....	406
Protocolo de cierre de dos-fases .....	406
Bloqueo distribuido .....	407
Bloqueo distribuido de dos-fases .....	408
Marcas de tiempo .....	409
Recuperación de la base de datos .....	411
Sistemas cliente/servidor .....	411
Conceptos generales .....	411
Aplicaciones de bases de datos .....	412
SQL Server para Windows NT .....	412
Resumen .....	413
Preguntas de comprobación .....	414
Ejercicios y problemas .....	415
Proyectos y cuestiones profesionales .....	417
<b>13 Selección e implementación de un SGBD .....</b>	<b>418</b>
Análisis de las necesidades de información para la gestión .....	420
Determinar los requisitos de la aplicación .....	421
Mantener la consistencia de los datos .....	421
Requisitos de los tiempos de respuesta .....	422
Funciones y capacidades de los SGBD .....	422
El diccionario/directorio de datos .....	422
Seguridad e integridad de los datos .....	423
Capacidades de consulta, de manipulación de datos y de informes .....	424
Soporte a los requisitos de programación especializada .....	424
Opciones de organización física de los datos .....	424
Clasificación de los requisitos de las propiedades de un SGBD .....	424
Reunir datos sobre la disponibilidad de propiedades y sobre el rendimiento .....	425
Adquirir datos de los vendedores .....	425

Pruebas de evaluación ( <i>Benchmark</i> ) .....	426
Modelos de evaluación .....	427
Modelo de puntuación .....	427
Análisis de la envoltura de datos .....	428
Cuestiones de implementación .....	432
Administración de la base de datos .....	432
Probar la base de datos .....	433
Preparar a los usuarios para el cambio .....	434
Cargar la base de datos .....	435
Mantenimiento de la base de datos .....	435
Resumen .....	436
Preguntas de comprobación .....	437
Problemas y ejercicios .....	438
Proyectos y cuestiones profesionales .....	438

## V TEMAS AVANZADOS

---

14 Sistemas avanzados: sistemas de bases de datos orientados a objetos y sistemas basados en el conocimiento .....	441
Una evolución hacia los sistemas de bases de datos orientados a objeto .....	443
Intentos de proporcionar una representación de los datos más poderosa .....	443
La contribución de la programación orientada a objetos (OOP) .....	443
Abstracción de clase .....	443
Clases derivadas y herencia simple .....	445
Agregación .....	445
Un ejemplo extendido que demuestra la herencia múltiple .....	446
Desarrollos de los sistemas de bases de datos orientados a objeto .....	449
Gemstone .....	449
Vbase .....	449
Orion .....	449
PDM .....	449
IRIS .....	450
O <sub>2</sub> .....	450
Un lenguaje genérico de base de datos de objetos .....	450
El modelo de datos del Lerner College .....	450
Formular consultas con TextQuery .....	455
El formato básico de las soluciones de consulta en TextQuery .....	455
Definir las direcciones de las interrelaciones .....	458
Navegar sobre atributos e interrelaciones .....	460
Asignar nombres a los conjuntos derivados .....	464
Expresiones calificadas de comparación de conjuntos .....	464
Conectores booleanos .....	466
Introducción a los sistemas basados en el conocimiento .....	468
Conocimiento y bases de datos .....	469
Representación del conocimiento con reglas .....	471
Formación de reglas .....	471
Reglas en PROLOG .....	472
Una aplicación simple de base de datos en PROLOG .....	476
Aspectos fundamentales de PROLOG .....	476
La estructura de una aplicación en PROLOG .....	477
Aplicación de base de datos .....	479
Datalog .....	481

Lenguaje de datos lógicos (LDL) .....	481
Resumen .....	481
Preguntas de repaso .....	482
Problemas y ejercicios .....	482
Proyectos y cuestiones profesionales .....	485

## VI EL LEGADO DE LOS SISTEMAS DE BASE DE DATOS

<b>15 El modelo de datos en red .....</b>	<b>489</b>
Antecedentes históricos .....	491
Conceptos básicos y definiciones .....	492
Estructuras tres-niveles .....	492
Registros y conjuntos .....	492
Interrelación del modelo en red con la semántica del modelado conceptual .....	495
Transformación de conjuntos de objetos e interrelaciones uno-muchos .....	496
Transformación de interrelaciones <i>n</i> -arias .....	497
Transformación de interrelaciones muchos-muchos .....	498
Lenguaje de definición de los datos (DDL) de DBTG .....	499
Del modelo de datos al esquema .....	499
Del esquema al subesquema .....	502
Lenguaje de manipulación de los datos (DML) del DBTG .....	503
Facilidades de recuperación y actualización del DBTG .....	505
Facilidades del DBTG para el procesamiento de conjuntos .....	507
Operaciones de conjuntos .....	507
Clasificación de la asociación de conjuntos .....	508
IDMS/R - Un SGBD del DBTG .....	510
Evaluación de CODASYL del DBTG .....	510
Representación de los datos .....	510
Lenguaje de manipulación de los datos .....	511
Restricciones de integridad .....	511
Implementación .....	511
Resumen .....	512
Preguntas de repaso .....	512
Problemas y ejercicios .....	513
Proyectos y cuestiones profesionales .....	515
<b>16 El modelo de datos jerárquico .....</b>	<b>516</b>
Introducción .....	517
Conceptos básicos y definiciones .....	518
Las interrelaciones del modelo jerárquico para la semántica del modelo conceptual .....	523
Transformar interrelaciones uno-muchos .....	524
Transformar interrelaciones muchos-muchos .....	525
La arquitectura IMS <sup>1</sup> .....	527
Definir la base de datos física - El DBD .....	528
Definir la base de datos lógica - El BEP .....	529
Métodos de acceso de IMS .....	530
HSAM .....	530
HISAM .....	530

<sup>1</sup> Siglas del término en inglés IBM's Information Management System.

HDAM .....	531
HIDAM .....	532
El lenguaje de la manipulación de datos del IMS .....	532
El área de trabajo del programa .....	532
DL/1 : Una panorámica .....	533
Get Unique (GU) .....	533
Get Next (GN) .....	534
Get Next Within Parent (GNP) .....	534
Get Hold .....	535
Replace (REPL) .....	535
Delete (DLET) .....	536
Insert (INSRT) .....	536
La evaluación del modelo de datos jerárquico .....	536
La representación de los datos .....	536
El lenguaje de manipulación de datos .....	537
Resumen .....	538
Preguntas de repaso .....	538
Ejercicios y problemas .....	539
Proyectos y cuestiones profesionales .....	541
<b>Glosario .....</b>	<b>543</b>
<b>Bibliografía .....</b>	<b>553</b>
<b>Índice analítico .....</b>	<b>567</b>