



- [**Blaha-98**] Michael Blaha, William Premerlani. *Object-Oriented Modeling and Design for Database Applications*. Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J., 1998.
- [**Booch-91**] Grady Booch. *Object-Oriented Analysis and Design with Applications*, 1.^a Edición Benjamin/Cummings, Redwood City, Calif., 1991.
- [**Booch-94**] Grady Booch. *Object-Oriented Analysis and Design with Applications*, 2.^a Edición Benjamin/Cummings, Redwood City, Calif., 1994.
- [**Booch-96a**] Grady Booch. *Object Solutions: Managing the Object-Oriented Project*. Addison-Wesley, Menlo Park, Calif., 1996.
- [**Booch-96b**] Grady Booch. *Best of Booch: Designing Strategies for Object Technology*. SIGS Books, Nueva York, N.Y., 1996.
- [**Booch-99**] Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson. *The Unified Modeling Language User Guide*. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1999.
- [**Buschmann-96**] Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal. *Pattern-Oriented Software Architecture: A System of Patterns*. Wiley, Chichester, U.K., 1996.
- [**Coad-91**] Peter Coad, Edward Yourdon. *Object-Oriented Analysis*, 2.^a Edición Yourdon Press, Englewood Cliffs, N.J., 1991.
- [**Coleman-94**] Derek Coleman, Patrick Arnold, Stephanie Bodoff, Chris Dollin, Helena Gilchrist, Fiona Hayes, Paul Jeremaes. *Object-Oriented Development: The Fusion Method*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1994.
- [**Cox-86**] Brad J. Cox. *Object-Oriented Programming.-An Evolutionary Approach*. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1986.
- [**Embley-92**] Brian W. Embley, Barry D. Kurtz, Scott N. Woodfield. *Object-Oriented Systems Analysis: A Model-Driven Approach*. Yourdon Press, Englewood Cliffs, N.J., 1992.
- [**Gamma-95**] Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides. *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1995.
- [**Goldberg-83**] Adele Goldberg, David Robson. *Smalltalk-80: The Language and Its Implementación*. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1983.
- [**Harel-98**] David Harel, Michal Politi. *Modeling Reactive Systems With Statecharts: The STATEMATE Approach*. McGraw-Hill, Nueva York, N.Y., 1998.
- [**Jacobson-92**] Ivar Jacobson, Magnus Christerson, Patrik Jonsson, Gunnar Overgaard. *Object- Oriented Software Engineering: A Use Case Driven Approach*. Addison-Wesley, Wokingham, Inglaterra, 1992.
- [**Jacobson-95**] Ivar Jacobson, Maria Ericsson, Agneta Jacobson. *The Object Advantage: Business Process Reengineering with Object Technology*. Addison-Wesley, Wokingham, Inglaterra, 1995.

- [**Jacobson-97**] Ivar Jacobson, Martin Griss, Patrik Jonsson. *Software Reuse: Architecture, Process and Organization for Business Success*. Addison-Wesley, Harlow, Inglaterra, 1997.
- [**Jacobson-99**] Ivar Jacobson, Grady Booch, James Rumbaugh. *The Unified Software Development Process*. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1999.
- [**Martin-92**] James Martin, James Odell. *Object-Oriented Analysis and Design*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1992.
- [**Meyer-88**] Bertrand Meyer. *Object-Oriented Software Construction*. Prentice Hall, Nueva York, N.Y., 1988.
- [**Rumbaugh-91**] James Rumbaugh, Michael Blaha, William Premerlani, Frederick Eddy, William Lorensen. *Object-Oriented Modeling and Design*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1991.
- [**Rumbaugh-96**] James Rumbaugh. *OMT Insights: Perspectives on Modeling from the Journal of Object-Oriented Technology*. SIGS Books, Nueva York, N.Y., 1996.
- [**Rumbaugh-99**] James Rumbaugh, Ivar Jacobson, Grady Booch. *The Unified Modeling Language Reference Manual*. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1999.
- [**Selic-94**] Bran Selic, Garth Gullekson, Paul T. Ward. *Real-Time Object-Oriented Modeling*. Wiley, Nueva York, N.Y., 1994.
- [**Shlaer-88**] Sally Shlaer, Stephen J. Mellor. *Object-Oriented Systems Analysis: Modeling the World in Data*. Yourdon Press, Englewood Cliffs, N.J., 1988.
- [**Shlaer-92**] Sally Shlaer, Stephen J. Mellor. *Object Lifecycles: Modeling the World in States*. Yourdon Press, Englewood Cliffs, N.J., 1992.
- [**UML-98**] *Unified Modeling Language Specification*. Object Management Group, Framingham, Mass., 1998. Internet: www.omg.org.
- [**Ward-85**] Paul Ward, Stephen J. Mellor. *Structured Development for Real-Time Systems: Introduction and Tools*. Yourdon Press, Englewood Cliffs, N.J., 1985.
- [**Warmer-99**] Jos B. Warmer, Anneke G. Kleppe. *The Object Restriction Language: Precise Modeling with UML*. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1999.
- [**Wirfs-Brock-90**] Rebecca Wirfs-Brock, Brian Wilkerson, Lauren Wiener. *Designing Object-Oriented Software*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1990.
- [**Yourdon-79**] Edward Yourdon, Larry L. Constantine. *Structured Design: Fundamentals of a Discipline of Computer Program and Systems Design*. Yourdon Press, Englewood Cliffs, N.J., 1979.



Las referencias principales aparecen en negrita.

A

abstracción, **103**
abstracto/a, **104**
acceder, 89
acceso, 89, **107**
access, **479**
acción, 64, **110**
 asíncrona, **113**
 de entrada, 65, 66, **113**
 de salida, 65, 66, **114**
 síncrona, **115**
activación, 77, **115**
actividad, **117**
activo, **118**
actor, 56, **120**
agregación, **122**
 compuesta, **125**
agregado, **125**
alcance, **125**
 de destino, **127**
 de propietario, **127**
 original, **128**
amigo, **128**
análisis, **129**
 estructurado, 4
antecesor, **129**
argumento, **129**
 formal, **130**
Arnold, Patrick, 517
arquitectura, **130**
artefacto, **131**

asociación, 42, 44, **131**
 binaria, **135**
 clase asociación, 43
 de comunicación, **136**
 n-aria, **136**
association, **479**
atómico, **138**
atributo, **139**
autotransición, **143**

B

become (se convierte en), 80, **143**, **479**
bidireccionalidad, 45
bien formado, 53, 96, 99, **145**
bifurcación, **145**
bind (ligar), **147**, **480**
Blaha, Michael, 4, 517-518
Bock, Conrad, 6
Bodoff, Stephanie, 517
Booch, Grady, 4-6, 517-518
booleano/a, **147**
Brodsky, Steve, 6
Buschmann, Frank, 517

C

C++, 4
cadena, **147**
calificador, **148**
call, **480**
calle, 72, **154**

capa, **156**
 característica, **156**
 de comportamiento, **156**
 estructural, **156**
 cardinalidad, **156**
 caso de uso, **157**
 Cheesman, John, 6
 Christerson, Magnus, 518
 clase, 38, 40, **162**
 abstracta, **167**
 activa, **167**
 asociación, 43, **168**
 compuesta, **170**
 de implementación, **170**
 directa, **171**
 clase-en-un-estado, **171**
 clasificación
 dinámica, 48, 96, **173**
 estática, 8, 22, **37**, 48, 54, 96, **174**
 y dinámica, 48
 múltiple, 48, **174**
 simple, 48, **174**
 y múltiple, 48
 clasificador, 38, **174**
 cliente, **175**
 CLOS, 4
 Coad, Peter, 4, 517
 Cobol, 4
 colaboración, 75, **175**
 realización de casos de uso, 57
 Coleman, Derek, 5, 517
 combinación, **182**
 comentario, **183**
 comillas, **184**
 compartimento, **184**
 compendio, **185**
 complete, **480**
 componente, 83, 84, **186**
 comportamiento, **191**
 composición, **191**
 concreto, **197**
 concurrencia, **197**
 dinámica, **198**
 condición de guarda, 64, **198**
 configuración del estado activo, **198**
 conflicto, **199**
 conjunción; véase unión
 consideraciones de lenguaje de programación, 97
 Constantine, Larry, 4, 518

construcción, **199**
 constructor, **199**
 consulta, **199**
 contenedor, **200**
 contexto, **200**
 Cook, Steve, 6
 copia, **200**
 copy, **480**
 Cox, Brad, 4, 517
 CRC, 5
 creación, **201**
 create, **481**

D

D'Souza, Desmond, 6
 delegación, **203**
 DeMarco, Tom, 4
 dependencia, 50, **203**
 entre paquetes, 88
 tabla de dependencias, 51
 derivación, **205**
 derive, **481**
 desarrollo
 estereotipos, tabla de proceso, 512
 extensiones de proceso, **511**
 incremental, **206**
 iterativo, **206**
 método tradicional, 4
 métodos de orientado a objetos, 4
 descendiente, **206**
 descriptor, **206**
 completo, **207**
 Desfray, Philippe, 6
 DeSilva, Dilhar, 6
 despliegue, **207**
 destroy, **481**
 destroyed, **482**
 destrucción, **208**
 destruir, **209**
 diagrama, **209**
 de actividad, 28, 71, 72, 73, **210**
 de casos de uso, 24, 55, **210**
 de clases, 23, **211**
 de colaboración, 26, 78, **211**
 de componentes, 30, **211**
 de despliegue, 31, 32, 85, **211**
 de estados, 27, **214**
 de interacción, **214**

- de objetos, 54, **215**
- de secuencia, 25, 76, **216**
- Digre, Tom, 6
- discriminador, **219**
- diseño, **221**
- diseño estructurado en tiempo real, 4
- disjoint, **482**
- disparador, **221**
- disparar, **222**
- división, **223**
- document, **482**
- documentation, **482**
- Dollin, Chris, 517

E

- Eddy, Frederic, 4, 518
- eficiencia de navegación, **224**
- Eiffel, 4
- ejecutar hasta finalizar, **225**
- elaboración, **226**
- elemento, **226**
 - de representación, **228**
 - derivado, **228**
 - generalizable, **230**
 - ligado, 231
 - modelo, **227**
 - parametrizado, **233**; *véase* plantilla
- Embley, Brian, 517
- emisor, **233**
- enlace, **233**
 - transitorio, **235**
- entorno, **95**
- enumeración, **236**
- enumeration, **482**
- enviar, **237**
- Ericsson, Maria, 518
- escenario, **240**
- espacio de nombres, **241**
- especialización, **241**
- especificación, **242**
- especificador de interfaz, **242**
- estado, 62, **243**
 - abreviado externo, **249**
 - compuesto, 66, **250**
 - concurrente, 69
 - de acción, **252**
 - de actividad, **253**
 - de flujo de objeto, **254**

- de historia, **257**
- de origen, **259**
- de referencia a submáquina, **259**
- de sincronización, **261**
- de unión o conjunción, **265**
- destino, **249**
- final, **266**
- inicial, **268**
- simple, **270**
- tabla de estados, 67
- estereotipo, 93, 94, 97, **270**
- estereotipos de modelado de negocios, tabla de, 514
- etiqueta, **273**
- evento, 60, **274**
 - actual, **275**
 - de cambio, 61, **276**
 - de llamada, 61, **278**
 - de señal, **279**
 - diferido, **279**
 - disparador, 63
 - temporal, 62, **280**
- excepción, **281**
- executable, **483**
- exportar, **282**
- expresión, **282**
 - booleana, **283**
 - de acción, **283**
 - de actividad, **283**
 - de conjunto de objetos, **284**
 - de iteración, **284**
 - de procedimiento, **285**
 - de tipo, **286**
 - temporal, **286**
- extend, **483**
- extender, **287**
- extensión, **292**
- extensiones
 - de modelado de negocios, **513**
 - de proceso, **511**
 - de desarrollo de software, **511**
- extremo de asociación, **292**
- Eykholt, Ed., 6

F

- facade, **483**
- fachada, **483**
- fase de elaboración, **226**
- fases de modelado, **295**

file, **483**
 filtrado de listas, 341
 fin de un enlace, **297**
 flujo, 79, **297**
 de objeto, **297, 298**
 foco de control, **299**
 Fortran, 4
 framework, **483**
 friend, **483**
 frozen, 474
 fusión, 5

G

Gamma, Erich, 517
 generación de código, 97
 generalización, 45, **299**
 de asociaciones, **302**
 de casos de uso, **304**
 Gery, Eran, 6
 Gilchrist, Helena, 517
 global, **484**
 Goldberg, Adele, 4, 518
 grafo de actividades, **305**
 Griss, Martin, 6, 518
 Gullekson, Garth, 518

H

Harel, David, 6, 518
 Hayes, Fiona, 517
 Helm, Richard, 517
 herencia, 47, **312**
 de implementación, **313**
 de interfaz, **314**
 múltiple, 47, **314**
 privada, **314**
 simple, **315**
 herramienta de modelado, 98
 hijo/a, **315**
 hilo, **315**
 condicional, **315**
 hipervínculo, **316**
 Hogg, John, 6
 hoja, **316**

I

iconos de control, **317**
 identidad, **320**

implementación, **320**
 implementation, **484**
 implementation class, **484**
 implicit, **484**
 import, **485**
 importación, 89
 importar, **321**
 inactivo, **321**
 include, **485**
 incluire, **321**
 incomplete, **485**
 información de fondo, **323**
 ingeniería inversa, 97
 iniciación, **324**
 inicio, **324**
 instance of, **485**
 instancia, **325**
 directa, **329**
 indirecta, **329**
 válida de un sistema, 53
 instancia de, 52, **329**
 caso de uso, **329**
 instanciable, **327**
 instanciación, **327**
 instanciar, **329**
 instantánea, 54, **329**
 instantiate, **485**
 intención, **329**
 intento, 16
 interacción, 76, **330**
 interfaz, 49, **331**
 invariant, **486**
 invariante, **334**
 Iyengar, Shridar, 6

J

Jacobson, Agneta, 518
 Jacobson, Ivar, 6-7, 517-518
 Jeremaes, Paul, 517
 Johnson, Patrick 518
 Johnson, Ralph 517

K

Khalsa, G.K., 6
 Kleppe, Anneke, 518
 Kobryn, Cris, 6
 Kurtz, Barry, 517

L

leaf, **486**
 Lenguaje de Restricción de Objetos; *véase* OCL
 lenguaje de restricciones, **52**
 Lenguaje Unificado de Modelado; *véase* UML
 library, **486**
 libros sobre orientación a objetos, **4**
 ligadura, **335**
 línea de vida, **337**
 del objeto, **338**
 Liskov, Barbara, **46**
 lista, **338**
 de parámetros, **341**
 de propiedades, **341**
 llamada, **343**
 local, **486**
 localización, **342**
 location, **486**
 Lorensen, William, **4**, **518**

M

mal formado (modelo), **96**, **344**
 máquina de estados, **59**, **68**, **69**, **345**
 vista de, **27**, **59**
 marca de tiempo, **353**
 marcador, **354**
 gráfico, **354**
 marco de trabajo, **354**
 Martin, James, **518**
 materialización, **354**
 materializar, **355**
 mecanismos de extensión, **9**, **91**, **511**
 Mellor, Stephen, **4**, **518**
 mensaje, **79**, **355**
 metacalse, **362**
 metaclass, **487**
 meta-modelado, **362**
 metamodelo, **95**, **362**
 de UML, **495**, **496**
 metaobjeto, **362**
 metarelación, **363**
 método, **363**
 de Booch, **5**, **7**
 Meunier, Regine, **517**
 Meyer, Bertrand, **4**, **518**
 miembro, **364**
 Miller, Joaquin, **6**

modelado, **11**
 modelo, **89**, **364**
 de casos de uso, **365**
 definición, **11**
 inconsistente, **96**, **98**
 niveles de un, **13**
 propósito, **11**
 significado, **16**
 módulo, **366**
 muchos, **366**
 multiobjeto, **366**
 multiplicidad, **367**
 de asociación, **369**
 de atributo, **370**
 de clase, **371**

N

navegabilidad, **371**
 navegable, **373**
 navegación, **373**
 new, **487**
 no interpretado, **375**
 nodo, **84**, **373**
 nombre, **375**
 de clase, **376**
 de rol, **377**
 de ruta, **379**
 nota, **379**
 notación
 canónica, **96**, **97**, **380**
 resumen, **499**
 número de secuencia, **381**

O

Object Management Group, **5**, **495**, **518**
 Objective C, **4**
 Objectory, **5**, **7**, **511**
 objeto, **381**
 activo, **384**
 compuesto, **385**
 pasivo, **387**
 persistente, **387**
 transitorio, **387**
 OCL, **52**, **387**, **495**
 Odell, James, **6**, **518**
 OMG; *véase* Object Management Group
 OMT, **5**, **7**
 operación, **389**

abstracta, **394**
ordenación, **396**
orientación a objetos, historia de la, 4
Övergaard, Gunnar, 6, 518
overlapping, **487**

P

padre, **398**
palabra clave, **398**
Palmkvist, Karin, 6
paquete, 87, 88, **399**
 de fundamentos, 496
parameter, **487**
parámetro, **402**
 real, **404**; véase argumento
participantes, **404**
patrón, 80, **404**
perfil, 94
permiso, **406**
persistence, **487**
plantilla, **406**
polimórfico/a, 46, **410**
Politi, Michal, 518
postcondición, **412**
postcondition, **488**
powertype, **488**
precondición, **413**
precondition, **488**
Premerlani, William, 4, 517-518
principio de capacidad de sustitución, 46, **414**
privado, **415**
proceso de desarrollo, **415**
proceso/procesar, **417**
process, **488**
producto, **417**
propiedades, **417**
protegida, **417**
proveedor, **418**
proyección, **418**
pseudoatributo, **418**
pseudoestado, **418**
pública, **419**
punto
 de extensión, **419**
 de variación semántica, **421**

Q

query, 393

R

Ramackers, Guus, 6
Rational Software Corporation, 5
realización, 48, **421**
 comparada con la generalización, 49
realizar, **423**
recepción, **423**
receptor, **424**
recibir, **424**
Reenskaug, Trygve, 6
referencia, **424**
refinamiento, 50, **425**
refine, **427**, **488**
reglas de visibilidad, 89
relación, 41, **427**
 tabla, 41
relaciones de caso de uso, 57, 58
repositorio, **428**
requirement, **489**
requisito, **428**
responsabilidad, **428**
responsibility, **489**
restricción, 52, 53, 91, 92, **429**
reunificación, **432**
reutilización, **433**
Robson, David, 4, 518
Rohner, Hans, 517
rol, **434**
 de asociación, **434**
 de clasificador, **435**
 de colaboración, **436**
Rumbaugh, James, 4-6, 517-518
ruta, **438**

S

secuencia de acciones, **440**
Seidewitz, Ed., 6
self, **489**
Selic, Bran, 6, 518
semántica, **440**
semantics, **489**
send, **489**
señal, 60, **440**
 declaración, 60
Shlaer, Sally, 4, 518
Short, Keith, 6
signatura, **443**

Simula-67, 4
 sintaxis del libro, 10
 sistema, **443**
 Smalltalk, 4
 sociedad de objetos cooperantes, 75
 solicitud, **443**
 Sommerland, Peter, 517
 Stal, Michael, 517
 stereotype, **490**
 stub, **490**
 subclase, **443**
 subestado, **444**
 concurrente, **444**
 disjunto, **444**
 ortogonal, **444**
 submáquina, 69, **444**
 subsistema, 90, **444**
 subtipo, **445**
 superclase, **446**
 supertipo, **447**
 supratipo, **447**
 system, **490**

T

tabla
 acciones, 65
 clasificadores, 39
 de estados, 67
 dependencias, 51
 estereotipos de proceso de desarrollo, 512
 estereotipos del modelo de negocios, 515
 eventos, 60
 flujos, 80
 relaciones, 41
 entre casos de uso, 57
 entre vistas, 35
 transiciones, 63
 vistas y diagramas, 22
 table, **490**
 thread, **491**
 tiempo, **447**
 absoluto, 286
 de análisis, **448**
 de compilación, **448**
 de diseño, **448**
 de ejecución, **448**
 de modelado, **448**

 de transición, **448**
 tipo, **448**
 de dato, **450**
 del lenguaje, **451**
 primitivo, **451**
 trace, **491**
 transición, 62, 63, **452**
 abreviada, **456**
 compleja, **457**
 de finalización, 64, **463**
 externa, 62
 fase, **464**
 interna, 66, **464**
 simple, **466**
 sin disparador, **466**
 transient, **491**
 traza, 50, **466**
 tupla, **467**
 type, **491**

U

UML

 adaptación de, 94
 áreas conceptuales, 8
 definición, 3
 documentos de especificación, 495
 entorno, **95**
 estandarización, 5
 extensiones de proceso, **511**
 historia, 4
 metamodelo, **495**, 496
 objetivos, 7
 resumen de la notación, **499**
 vistas, 21
 tabla de, 22
 unidad de distribución, **467**
 unificado (definición de), 6
 unión, **467**
 use, **468**, **491**
 uso, 50, **468**
 de la tipografía, **469**
 utilidad, **469**
 utility, **492**

V

valor, **470**
 dato, **470**

etiquetado, 92, 93, 97, **470**
 inicial, **472**
 no especificado, 99, **473**
 nulo, 99
 por defecto, **473**
 prefijado, 16
 variabilidad, **473**
 vértice, **474**
 visibilidad, **474**
 vista, **476**
 conexiones entre vistas, 34
 de actividades, 29, 71, **476**
 de administración del modelo, **476**
 de casos de uso, 24, **55**, **476**
 de comportamiento, **476**
 de despliegue, 30, **476**
 de implementación, 29, 83, **477**
 de interacción, 25, **75**, **477**
 de máquina de estados, **477**
 de un modelo, **87**
 dinámica, 53, **477**
 estática, 8, 22, **37**, 54, **477**
 estructural, **478**

funcional, **478**
 resumen, 21
 tabla de vistas, 22
 vistas físicas, 29, **83**
 Vlissides, John, 517

W

Ward, Paul, 4, 518
 Warmer, Jos, 6, 518
 Wiegert, Oliver, 6
 Wiener, Lauren, 4, 518
 Wilkerson, Brian, 4, 518
 Wirfs-Brock, Rebecca, 4, 518
 Woodfield, Scott, 517

X

xor, **492**

Y

Yourdon, Edward, 4, 517-518

JAMES RUMBAUGH • IVAR JACOBSON • GRADY BOOCH

EL LENGUAJE UNIFICADO DE MODELADO. MANUAL DE REFERENCIA

*Los autores han hecho un trabajo excepcional con este libro de UML.
Las definiciones de los términos son de lo mejor que he visto. La organización
y material de la enciclopedia son fantásticos.*

— Perry Cole, MCIWorldCom

El Lenguaje Unificado de Modelado (UML) se ha convertido rápidamente en una notación estándar para el modelado de sistemas con gran cantidad de software. Este libro proporciona la descripción definitiva de UML, realizada por sus creadores originales, James Rumbaugh, Ivar Jacobson y Grady Booch. Este es un libro útil para todos aquellos que trabajan en captura de requisitos, para los que desarrollan una arquitectura software, o para los que desean diseñar la implementación o comprender un sistema ya existente.

La mayor parte de este libro es sólo, una lista ordenada alfabéticamente de entradas que cubren cada uno de los aspectos de UML, permitiendo tanto una rápida referencia como un estudio detallado. Este formato permite cubrir completamente los detalles de UML y los temas de más alto nivel, sin confundir al lector con constantes cambios de nivel. La primera parte del libro es un resumen de los conceptos de UML organizados por área temática, que proporciona una introducción a UML para los principiantes, a la vez que permite ser punto de entrada hacia temas más detallados.

Algunos de los puntos más importantes del libro son:

- ♦ Gran cantidad de diagramas, con muchas anotaciones aclaratorias.
- ♦ Tratamiento a fondo, tanto de la semántica como de la notación, separados en entradas diferentes para permitir una más fácil y rápida referencia.
- ♦ Amplias explicaciones de aquellos conceptos cuyo significado o propósito no está muy claro en las especificaciones formales.
- ♦ Secciones de discusión que ofrecen consejos de utilización e ideas adicionales sobre conceptos complicados.
- ♦ Un CD-ROM con la versión del libro en inglés en formato Acrobat Reader, un excelente recurso para navegar o buscar en el texto información específica.
- ♦ Texto completo en el CD-ROM de los documentos de la especificación de UML versión 1.3 de junio de 1999, cortesía del Object Management Group.
- ♦ Resumen en CD-ROM de la notación, con hiperenlaces a cada entrada individual.

James Rumbaugh, Ivar Jacobson y Grady Booch son los diseñadores originales del Lenguaje Unificado de Modelado (UML). Son mundialmente reconocidos por sus significativas contribuciones al desarrollo de la tecnología de objetos, entre las que se encuentra el Proceso Objectory (OOSE) el Método Booch, y la Técnica de Modelado de Objetos (OMT), actualmente los tres trabajan en Rational Software Corporation.



Obtenga más información sobre la serie Object Technology Series
en <http://www.awl.com/cseng/otseries>

Pearson
Educación



ISBN 84-7829-037-0



9 788478 290376