



Praktyczny przewodnik po SysML: Język modelowania systemów

Indeks: 705394 Producent: Elsevier LTD Kod producenta: 41250655

Cena: 197.87 zł

Opis

A Practical Guide to SysML: The Systems Modeling Language

Producent: Elsevier LTD

Książka "SysML: Praktyczny przewodnik" to doskonałe narzędzie dla profesjonalistów z dziedziny inżynierii systemów. Praktyczny przewodnik został opracowany przez specjalistów z firmy Elsevier LTD, Oxford i został wydany przez wydawnictwo Morgan Kaufmann Publishers. Książka została wydana w formacie paperback, składa się z 606 stron i waży 1100 gram. Język, którego użyto w publikacji to angielski.

Książka "SysML: Praktyczny przewodnik" zawiera wiele ważnych zagadnień dotyczących języka SysML (The Systems Modeling Language). Czytelnik znajdzie tu opis abstract syntax, analytical model, model-based systems engineering, model interchange i wiele innych. Książka zawiera również wiele przykładów zastosowań języka SysML.

Książka "SysML: Praktyczny przewodnik" to idealna pozycja dla każdej osoby, która chce nauczyć się języka SysML i poznać jego zastosowania w praktyce. Książka jest skierowana do profesjonalistów z dziedziny inżynierii systemów, informatyki oraz naukowych i akademickich pracowników.

- **Prawo autorskie:** © Elsevier Science & Technology
- **temat:** COMPUTERS / Computer Science, COMPUTERS, Computer Science, abstract syntax; action; activity; activity diagram; activity hierarchy; activity partition; actor; allocate relationship; allocation of definition; allocation of usage; analysis context; analytical model; assessment, metrics; association; automobile example; behavior; behavior model; binding connector; black box; block; block definition diagram; callout notation; compartment notation; composite state; concrete syntax; configuration management; connector; constraint block; constraint expression; constraint parameter; constraint property; containment; control flow; control node; data exchange; dependency; deployment strategy; derive; descriptive model; development process, Datenverarbeitung / Simulation, Datenverarbeitung, Simulation, Ingenieurwissenschaft - Ingenieurwissenschaftler, Objektorientiert (EDV), Programmiersprachen, Ingenieurswesen, Maschinenbau allgemein, Objektorientierte Programmierung (OOP), Programmier- und Skriptsprachen, allgemein, Computermodellierung und -simulation, COMPUTERS / Computer Architecture, COMPUTERS / Computer Science, COMPUTERS / Languages / General, COMPUTERS / Programming / Object Oriented, COMPUTERS / Programming Languages / General, Computers/Computer Architecture, Computers/Computer Science, Computers/Languages - General, Computers/Programming - Object Oriented, Technology & Engineering/Engineering (General), Computer modelling & simulation, Computer modelling & simulation, Engineering: general, Computermodellierung und -simulation, Ingenieurswesen, Maschinenbau allgemein, Object-oriented programming (OOP), Objektorientierte Programmierung (OOP), Programmier- und Skriptsprachen, allgemein, Computer simulation., SysML (Computer science)., Systems engineering., Datenverarbeitung / Simulation, Ingenieurwissenschaft - Ingenieurwissenschaftler, Objektorientiert (EDV), Programmiersprachen

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 930 grams
- **strony:** 630
- **słowo kluczowe tematu:** COMPUTER, COMPUTER PROGRAMMING LANGUAGES, Computer Applications, Computer/Languages, How-to/Do-it-yourself, Monograph Series, any, Non-Fiction, Scholarly/Undergraduate, United States, abstract syntax; action; activity; activity diagram; activity hierarchy; activity partition; actor; allocate relationship; allocation of definition; allocation of usage; analysis context; analytical model; assessment, metrics; association; automobile example; behavior; behavior model; binding connector; black box; block; block definition diagram; callout notation; compartment notation; composite state; concrete syntax; configuration management; connector; constraint block; constraint expression; constraint parameter; constraint property; containment; control flow; control node; data exchange; dependency; deployment strategy; derive; descriptive model; development process, abstract syntax; action; activity; activity diagram; activity hierarchy; activity partition; actor; allocate relationship; allocation of definition; allocation of usage; analysis context; analytical model; assessment, metrics; association; automobile example; behavior; behavior model; binding connector; black box; block; block definition diagram; callout notation; compartment notation; composite state; concrete syntax; configuration management; connector; constraint block; constraint expression; constraint parameter; constraint property; containment; control flow; control node; data exchange; dependency; deployment strategy; derive; descriptive model; development process; diagram frame; diagram header; direct notation; do behavior; document generation; document-based systems engineering; enabling system,s lifecycle; engineering analysis; entry behavior; event; execution; exit behavior; extend; extension; flow property; fUML; functional analysis; generalization; improvement plan; improvement process; include; incremental deployment; instance; interaction; interaction operator; internal block diagram; item flow; language architecture; language customization; lifecycle; lifeline; logical architecture; MBSE; MBSE method; message; metaclass; method; method tailoring; model; model and data exchange standards; model element; model interchange; model library; model organization; model repository; model setup; model validation; model-based metrics; model-based systems engineering; model-based systems engineering method; modeling team; multidisciplinary systems engineering team; node symbol; object flow; object-oriented systems engineering method (OOSEM); OMG Certified Systems Modeling Professional (OCSMP); OMG SysML Specification; operation; package; package diagram; packageable element; parametric diagram; part; partitioning criteria; path symbol; performance model; physical architecture; pilot project; port; profile; property; qualified name; rationale; reception
- **marka:** Morgan Kaufmann Publishers
- **kod podmiotu:** COM011000, COM014000, COM051010, COM051210, COM051010, COM011000, COM014000, COM051010, COM051210, TEC009000, UYM, TBC, UMN, UMN, UMX, DATE6954, INGE6800, OBJE5500, PROG6000, UYM, UYM, TBC
- **grupa docelowa:** General/trade
- **format:** illustrated
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 41250655
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.3199537967 kilograms
- **wydanie:** 3.
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0128002026, 9780128002025, 09780128002025
- **producent:** Elsevier LTD
- **tytuł serii:** Mk/Omg Press
- **autor:** Friedenthal, Sanford, Moore, Alan, Steiner, Rick
- **gatunek muzyczny:** COMPUTERS, Computer Science, Datenverarbeitung, Simulation, Ingenieurwissenschaft - Ingenieurwissenschaftler, Objektorientiert (EDV), Programmiersprachen, Ingenieurswesen, Maschinenbau allgemein, Objektorientierte Programmierung (OOP), Programmier- und Skriptsprachen, allgemein, Computermodellierung und -simulation
- **Data publikacji:** 2014-10-24T00:00:01Z
- **numer wydania:** 3
- **nazwa przedmiotu:** A Practical Guide to SysML: The Systems Modeling Language
- **data premiery:** 2014-10-24T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2014-07-12T03:34:55.403Z

Parametry

Data publikacji 24 października 2014

Wydanie 3

Format paperback

Zdjęcia

