



Merise et UML: pour la modélisation des systèmes d'information

- Author : Joseph Gabay
- Publisher : Dunod, 2004
- pages : 289 pages
- N° Class : 621/627

Ce livre a été conçu comme un outil d'apprentissage à la fois de Merise et d'UML. Il est en effet intéressant de proposer dans un même ouvrage les deux approches les plus pratiquées aujourd'hui dans le domaine de la modélisation des systèmes d'information. Cette nouvelle édition sert trois objectifs : présenter la méthode Merise telle qu'elle est largement utilisée dans les entreprises ; présenter la modélisation objet avec UML en illustrant le plus possible l'aspect théorique par des exemples et exercices tirés du domaine des systèmes d'information ; positionner Merise, méthode pratiquée depuis plus d'une vingtaine d'années, par rapport à UML qui est devenu, depuis quelques années, le standard dans le domaine de la modélisation, de l'analyse et de la conception objet. Guide complet des deux méthodes, cet ouvrage s'adresse aux étudiants et aux professionnels qui désirent acquérir les connaissances nécessaires à l'apprentissage de Merise et à la modélisation objet avec UML.