



Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple

Pascal André, Alain Vailly

Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple Pascal André, Alain Vailly

 [Télécharger Exercices corrigés en langage Z - Les spécificat ...pdf](#)

 [Lire en ligne Exercices corrigés en langage Z - Les spécifique ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple Pascal André, Alain Vailly

256 pages

Amazon.fr

La collection "Technosup" dirigée par Claude Chèze est une sélection d'ouvrages dans toutes les disciplines, pour les filières technologiques des enseignements supérieurs.

Niveau A : Approche (éléments, résumés ou travaux dirigés) : Initiation, mise à niveau

Niveau B : Bases (cours avec exercices et problèmes résolus) : IUP - IUT - BTS

Niveau C : Compléments (approfondissement, spécialisation) : Écoles d'ingénieurs, Maîtrise Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage constitue une bonne base pour l'apprentissage et la pratique du langage Z, et à travers lui des spécifications formelles en général. Il couvre l'essentiel du domaine d'application de Z, de l'acquisition de la notation à la pratique dans la conception de systèmes d'informations. Il est constitué de plus de 80 exercices corrigés et commentés, regroupés en quatre chapitres : le premier chapitre est consacré à l'apprentissage du langage et de la notation ; le deuxième illustre la spécification avec Z (qu'il s'agisse d'écriture de spécifications, de preuves ou de raffinement) ; le troisième met en évidence l'évolutivité des spécifications Z en reprenant certains exercices et en proposant des variations ; le dernier s'inscrit dans l'application concrète de Z pour le développement du logiciel (en montrant par exemple comment intégrer des modèles E-A-P de Merise avec des spécifications Z) ; Cet ouvrage fait suite à un précédent livre, des mêmes auteurs, dans la même collection Spécification des logiciels - deux exemples : Z et UML, dont il reprend les sujets pour les développer. L'ensemble constitue un bon passeport pour la maîtrise des spécifications formelles Biographie de l'auteur

Pascal André, Maître de conférences à l'Université de Nantes, détaché à l'INP de Yamoussoukro (Côte d'Ivoire) travaille en recherche sur les méthodes formelles pour le développement de systèmes à objets. Alain Vailly, Maître de conférences à la Faculté des sciences et des techniques de l'Université de Nantes est Directeur de l'IUP-MIAGe. Il s'intéresse en recherche au paraphrasage de spécifications

Download and Read Online Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple Pascal André, Alain Vailly #RUOKFEGVMQH

Lire Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple par Pascal André, Alain Vailly pour ebook en ligne Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple par Pascal André, Alain Vailly Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple par Pascal André, Alain Vailly à lire en ligne. Online Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple par Pascal André, Alain Vailly ebook Téléchargement PDF Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple par Pascal André, Alain Vailly Doc Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple par Pascal André, Alain Vailly Mobipocket Exercices corrigés en langage Z - Les spécifications formelles par l'exemple par Pascal André, Alain Vailly Epub

RUOKFEGVMQHRUOKFEGVMQHRUOKFEGVMQH