



# Programmation concurrente et temps réel avec ADA 95

Programmation concurrente  
et temps réel avec ADA 95

- Author : Luigi Zaffalon
- Publisher : PPUR presses polytechniques, 1999
- pages : 559 pages
- N° Class : 621/749



Cet ouvrage est essentiellement consacré aux aspects concurrents et temps réel de la programmation de systèmes, notamment embarqués. Le langage Ada y est utilisé comme moyen privilégié pour en illustrer les concepts. Il constitue une suite logique à la programmation séquentielle et un prérequis à la programmation d'objets concurrents et distribués. Destiné à des étudiants avancés, il nécessite la maîtrise préalable de la programmation. Il peut être utilisé à la fois comme support de cours de programmation concurrente et temps réel et comme ouvrage de référence pour des professionnels souhaitant élargir ou approfondir leurs connaissances dans ce domaine.