



Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés

Alain Cazes, Joëlle Delacroix

Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés Alain Cazes,
Joëlle Delacroix

3

 [Télécharger Architecture des machines et des systèmes informa ...pdf](#)

 [Lire en ligne Architecture des machines et des systèmes infor ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés Alain Cazes, Joëlle Delacroix

427 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage présente le fonctionnement d'un ordinateur au niveau matériel et au niveau système d'exploitation. Ainsi, l'ordinateur est étudié depuis son niveau le plus haut - celui du langage de programmation et celui de l'interface du système - jusqu'à son niveau le plus bas - celui de l'exécution binaire et des composants électroniques. Pour chaque fonction ou composant de la machine, les notions de base sont présentées, puis les concepts sont approfondis. Des exemples sont donnés s'appuyant sur des architectures à base de processeurs connus, ainsi que sur des systèmes d'exploitation tels que Unix, Linux, Windows ou encore MVS. L'ouvrage se compose de trois grandes parties : la production de programmes, la structure de l'ordinateur et les systèmes d'exploitation. Chacune de ces parties s'achève par un ensemble d'exercices corrigés. Cette nouvelle édition est enrichie d'un chapitre sur les réseaux : leurs particularités, leurs usages et leur interconnexion. Ce livre est plus particulièrement destiné aux étudiants de premier cycle informatique mais il constitue également un bon ouvrage de référence pour les étudiants d'IUT et les élèves ingénieurs.

Biographie de l'auteur

Alain Cazes est maître de conférences en informatique au Conservatoire National des Arts et Métiers. Il est docteur en informatique. Joëlle Delacroix est maître de conférences en informatique au Conservatoire National des Arts et Métiers. Elle est docteur en informatique de l'université Paris 6.

Download and Read Online Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés Alain Cazes, Joëlle Delacroix #1UMDIRT9GF7

Lire Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés par Alain Cazes, Joëlle Delacroix pour ebook en ligne Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés par Alain Cazes, Joëlle Delacroix 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 Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés par Alain Cazes, Joëlle Delacroix à lire en ligne. Online Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés par Alain Cazes, Joëlle Delacroix ebook Téléchargement PDF Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés par Alain Cazes, Joëlle Delacroix Doc Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés par Alain Cazes, Joëlle Delacroix Mobipocket Architecture des machines et des systèmes informatiques : Cours et exercices corrigés par Alain Cazes, Joëlle Delacroix EPub

1UMDIRT9GF71UMDIRT9GF71UMDIRT9GF7