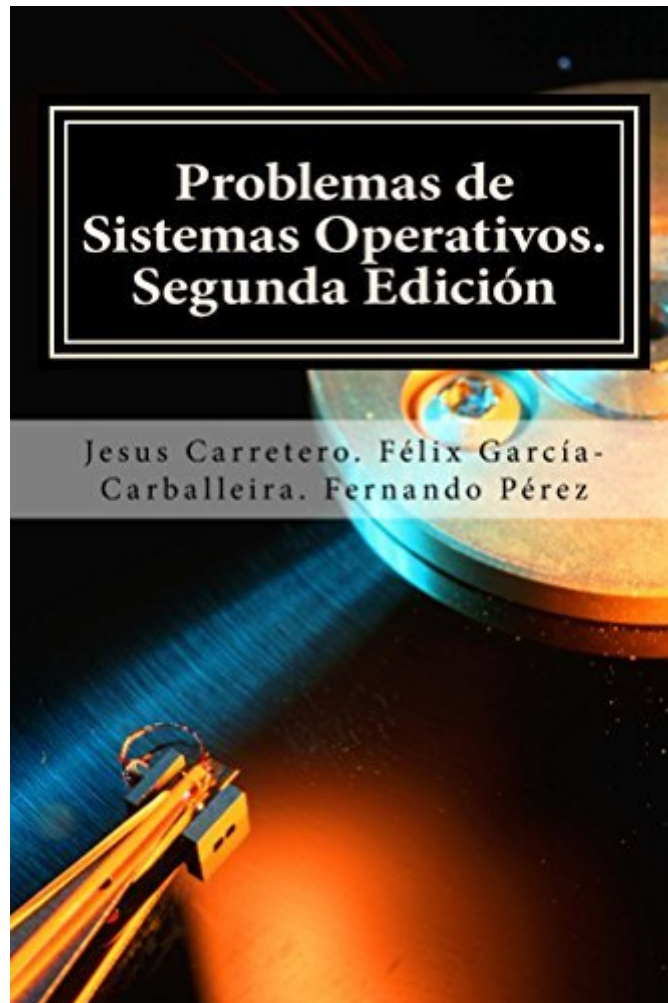


Problemas de Sistemas Operativos.



Fecha de publicación: 29 septiembre, 2015

Autor: Jesus Carretero, Felix Garcia-Carballeira, Fernando Perez

Longitud de impresión: 741

Idioma: Español

PDF

Los sistemas operativos son una parte esencial de cualquier sistema de computación, por lo que todos los planes de estudio de Informática incluyen uno o más cursos sobre sistemas operativos. La mayoría de libros de sistemas operativos usados en estos cursos, incluyen gran cantidad de teoría general y aspectos de diseño, pero no muestran claramente cómo se usan.

Aunque existen varios libros buenos sobre teoría general de sistemas operativos, no ocurre lo mismo con los libros de problemas, que son prácticamente inexistentes. Este libro está

pensado como un complemento al libro de teoría " Sistemas Operativos: una visión aplicada ", si

bien se puede usar de forma independiente o como complemento a cualquier otro libro de teoría

de Sistemas Operativos. En él se presentan problemas resueltos que abarcan todos los aspectos fundamentales de los sistemas operativos, tales como procesos, planificación de procesos, gestión de memoria, comunicación y sincronización de procesos, entrada/salida y sistemas de archivos. Además, en cada tema, se muestra una pequeña introducción teórica al mismo necesaria para resolver los problemas del tema.

<http://yep.pm/7D74OFMi5/kprRecFTQ.pdf.rar>