

Paradigma de programación dirigida por eventos: Una visión general



Fecha de publicación: 10 mayo, 2015

Autor: Omar S. Gómez

Longitud de impresión: 45

Idioma: Español

PDF

Paradigma de programación dirigida por eventos: una visión general

En la actualidad gran variedad de sistemas software hacen uso del paradigma dirigido por eventos, desde sistemas que emplean interfaces gráficas de usuario (GUI) hasta sistemas complejos en tiempo real. El objetivo de esta obra es dar a conocer al lector una visión general sobre este paradigma.

Para el estudiante universitario esta obra busca profundizar en el paradigma de programación dirigida por eventos, siendo ésta de utilidad en asignaturas relacionadas con los lenguajes y paradigmas de programación.

El contenido de la obra permite al lector contar con conocimientos fundamentales que le facilitarán llevar a cabo una profundización en este paradigma.

Los apartados que se incluyen son:

- Introducción
- Orígenes del paradigma dirigido por eventos
- Estructura y características del paradigma dirigido por eventos
- Situación actual
- Modelo de programación
- Conclusiones
- Bibliografía

<https://k2s.cc/file/61d95ba988ea6/7PSj6VIH6.pdf.rar>