Seguimiento de objetos en secuencias de imágenes RGB-D

Tesis de licenciatura

Mariano Bianchi Francisco Roberto Gómez Fernández

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Miércoles 18 de Marzo de 2015



Si nos organizamos...

- Introduccion
- 2 Desarrollo
- Resultados
- 4 Conclusiones y trabajo a futuro

Introducción

- comentar como va a estar organizada la charla
- explicar parte por parte que significa el título de la tesis
 - seguimiento
 - objeto
 - secuencia de imagenes
 - rgb-d (sensores, imagenes)
- esquema de seguimiento
- estado del arte para cada etapa

Desarrollo

- explicacion de los métodos, con ejemplos en imagenes
- algun video de ejemplo sobre lo que se espera del sistema

Resultados

- base de datos
- objetos y escenas elegidos para seleccion de parametros
- seleccion/exploracion de parametros
- analisis sobre los metodos
- resultados por método y del sistema
- resultados del sistema con nuevos objetos

Conclusiones y trabajo a futuro

- conclusiones
- mejoras a implementar