Presentación 2: Captura de datos

Carlos Santiago

Universidad de Los Andes

24 de abril de 2018

Datos

- **1** Datos: imagenes para detectar si hay personas o no.
- Cantidad total requerida de datos: sin definir, entre más datos se tenga mucho mejor.
- Cantidad de datos capturados: 300-500 imágenes de personas y vacías.
- Consideraciones: se recopiló gran parte de la data con la ayuda de los alumnos del curso de Programación 1 y con otras personas de la facultad que transitaban por el lugar, alumnos de otros cursos, otras carreras y hasta profesores.
 - Lugar: La toma de los datos se llevo a cabo en el patio central de la facultad.
 - Tamaño: 1280x720 píxeles (luego se puede escalar)



Datos

Pasos detallados:

- Llegada al sitio para capturar los datos 7:00am
- Instalación y prueba de los equipos, laptops, webcam, micrófonos, etc.
- Reclutamiento de personas para la toma de datos
- Captura de los datos; toma de imágenes y su correspondiente clasificación según su tipo.
- Culminación de la toma de datos 11:30am

Datos

Muestra de los datos capturados