Visión por Computadora I

Ing. Maxim Dorogov

(mdorogov@fi.uba.ar)

Laboratorio de Sistemas Embebidos -FIUBA



VIDEO DIGITAL

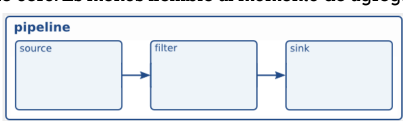
Video

Secuencia de imágenes capturadas a lo largo del tiempo

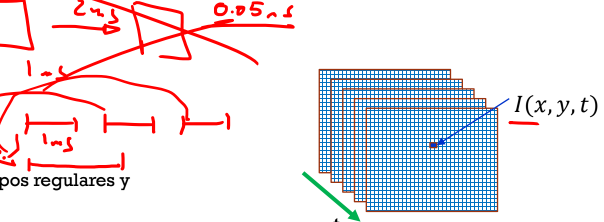
- Nuestra señal suma una nueva variable, el tiempo.
- Frame rate: Cantidad de fotogramas por segundo (FPS)
- Generalmente les frances de la fuente están generados a tiempos regulares y constantes (60Hz, 30Hz, 24Hz, etc.)
- Una vez dentro del pipeline se busca procesar los frames, a tiempo constante y lo mas rápido posible, para mantener el frame rate de la fuente a la salida (procesamiento en tiempo real)

Algunos frameworks:

- OpenCV: Captura, procesamiento y transmisión de streams de datos en tiempo real.
- GStreamer: Adquiere, procesa y transmite multimedia mediante elementos agrupados en pipelines, esta escrito en C Intel, Nvidia, AWS Kinesis, etc... mantienen plugins para inferencia, procesamiento y streaming.
 - **FFMPEG**: A diferencia de gstreamer, al agregar una modificación se debe recompilar todo desde cero. Es menos flexible al momento de agregar elementos custom.



Esquema elemental de un pipeline de gstreamer o ffmpeg











Fuente: Archivo físico (Ej: pepito.mp4), red via streaming:

☐ RTSP (Real Time Streaming Protocol)

RTMP (Real Time Messaging Protocol - Adobe)

☐ HTTP/HLS (Apple 2009).

☐ Etc..

CODEC: Codificador/Decodificador. Es el algoritmo que se utiliza para decodificar el video y acceder a los datos (matriz RGB, audio, etc...). Algunos ejemplos: H264, H265, H262/MPEG2, M-JPEG, DNxHD, y muchos otros...

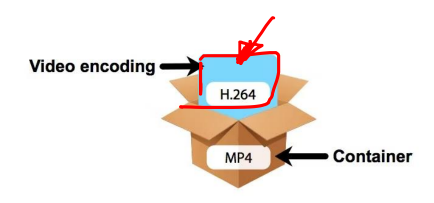
Container: Es el elemento que almacena el video codificado junto con la metadata. Ejemplos: AVI, MOV, MP4,3GP,etc...

Archivo de video: CODEC + Container

- En aplicaciones de Computer Vision es común utilizar H264 o H264+ con el container MP4 debido a su eficiente compresión en fuentes de alta resolución permitiendo streamings a +60 FPS.
- Tanto gstreamer como ffmpeg permiten transformaciones entre diversas fuentes, codecs y containers.

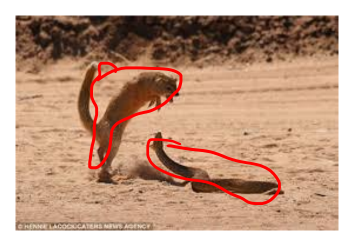
Codec	Container
H.264 or H.265	MP4 or MOV
ProRes	MOV
DNxHD or DNxHR	MXF or MOV
H.264 or H.265	3GP, 3G2 or MP4
H.264 or H.265	MOV

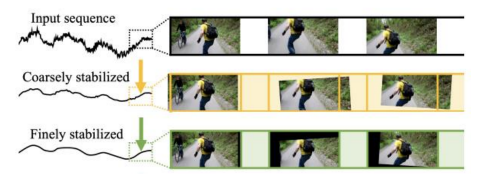
CODECs mas comunes y su compatibilidad con algunos containers.









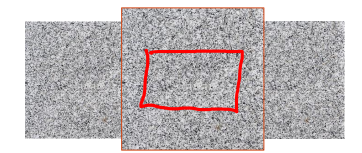


PROCESAMIENTO DE VIDEO

Aplicaciones:

- 1. Separación de fondo (background substraction)
 - Separar el fondo estático del los objetos en movimiento
- 2. Segmentación por movimiento en espacio/tiempo
 - Segmentar el video en objetos "coherentemente" en movimiento
- 3. Optical Flow 🗸
 - 1. Estabilización de imagen
 - Detección de movimiento
 - 3. Edición: Detección de tomas, cortes por escena inteligentes.
- 4. Tracking
- Corrección de anomalías (ej: producidas por rolling-shutter)
- 6. Aprendizaje de modelos dinámicos:
 - Detección y clasificación de accidentes (choques de vehículos, caídas, etc...)

En ocasiones es mas simple realizar comparaciones visuales sobre video que en imágenes estáticas...





BACKPROJECTION (RETROPROYECCIÓN)

Retroproyección de histogramas

- Permite trabajar en un espacio de características apropiado para tracking con meanshift y camshift
- En términos estadísticos nos dice que tan probable es que un pixel se corresponda con la clase que estoy buscando.

Algoritmo

- Se toma una ROI que contenga el objeto de interés, en un espacio de color determinado, y se calcula el histograma 1D o 2D.
- En cada nuevo frame calculo el histograma (respetando canales, espacio de color y la cantidad de bins del histograma patrón)
- Para cada pixel p(i,j) de la nueva imagen/roi obtengo su bin en el histograma y voy a buscar el valor que le correspondería a ese bin en el histograma patrón.
- Ese valor se guarda en una nueva imagen (imagen de retroproyección) en la posición (i, j)
- La imagen de retroproyección pasa a ser el nuevo espacio de características.

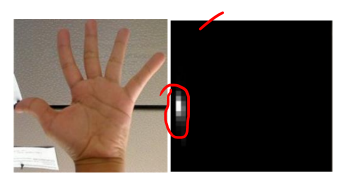
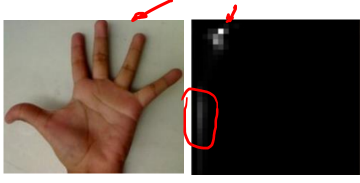


Imagen e histograma patrón



Nueva imagen y su histograma



Retroproyección



MEANSHIFT (DETECCIÓN Y TRACKING)

Motivación

- Necesidad de detectar y seguir objetos sobre una secuencia de imágenes en tiempo real.
- Es difícil de lograr a partir de un único template en objetos de mucha variabilidad (non-rigid objects), necesitamos actualizarlo a medida que transcurre la escena.

Algoritmo

- Se toma una ROI que contenga el objeto a detectar
- Extracción de características: Se convierte la ROI a HSV se calcula el histograma para el Hue.
- Se calcula la retroproyección del histograma sobre el frame actual
- Meanshift busca la zona donde se maximiza la retroproyección de manera iterativa
- Se actualiza la ROI y se repite el proceso sobre un nuevo frame



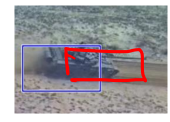
MEANSHIFT (DETECCIÓN Y TRACKING)

Pros

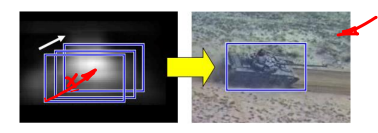
- Tracking en tiempo real
- Bajo uso de recursos, fácil de implementar
- Se puede combinar con otras técnicas (<u>meanshift-Kalman</u>) para robustecer el algoritmo
- Invariante a rotación (siempre que no cambie la distribución de características)

Contras

- Dependiente de la cantidad de bins del histograma
- Se asume que los desplazamientos son en un entorno de la ventana
- Falla cuando hay oclusión total o parcial del objeto a detectar
- No es invariante a la escala
- La performance se ve afectada en escenarios con mucho ruido



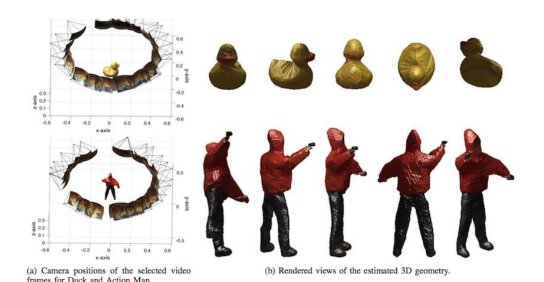
Frame actual y ultima posición detectada



Retroproyección y corrección de la posición del objeto corregida



DETECCIÓN DE MOVIMIENTO



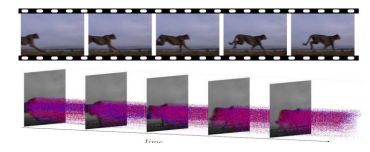
Movimiento de cámara alrededor de un objeto para generación de puntos 3D



Hardware Especifico

Cámaras por eventos (event/neuromorphic cameras)

Únicamente transmiten los pixeles que tuvieron cambios en su nivel de intensidad.



Estimación de movimiento: Optical Flow.

1. Métodos basados en características

- Extraer características visuales (esquinas, keypoints, etc.) y seguirlas a través de los cuadros.
- Esto da lugar a los campos de movimiento escasos (basados solo en las características que son buenas para el seguimiento). Aún así es un seguimiento robusto.
- Adecuados cuando los movimientos son grandes (decenas de píxeles)

2. Métodos directos o "densos" (Dense Flow)

- Buscan recuperar el movimiento de cada pixel partir de variaciones espacio-temporales de los niveles de brillo
- Da lugar a campos densos, pero sensibles a variaciones de apariencia
- Adecuados cuando los movimientos son pequeños.



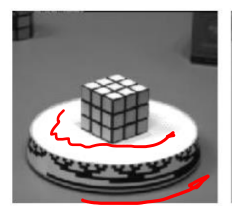
DENSE FLOW

• Flujo óptico

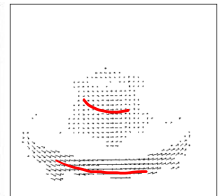
- Movimiento aparente de objetos o superficies
- Si no hay cambios de intensidad relativos no se puede predecir (parte blanca)
- ¿Cómo estimamos el movimiento de I(x,y,t) a I(x,y,t+1)?
 - Buscamos resolver el problema de esta correspondencia.
 - Dado un pixel en I(x, y, t) buscar por píxeles <u>cercanos</u> del mismo "<u>color</u>"
 - Este es el problema de "flujo óptico"

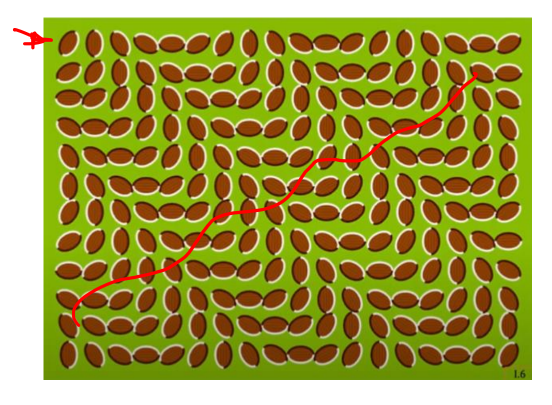
Asumimos:

- Constancia de color: Un punto en I(x, y, t) se parece a un punto en I(x', y', t + 1)
 - Para imágenes en tonos de gris hablamos de "constancia de brillo"
- Pequeños movimientos: Se asume que los puntos no se mueven muy lejos entre t y t+1











RESTRICCIONES DEL FLUJO ÓPTICO

Restricción de constancia de brillo

$$I(x + \Delta x, y + \Delta y, t + \Delta t) = I(x, y, t)$$
 (1)

- Restricción de movimiento (pequeños desplazamientos)
 - l píxel o menos (las cosas cambian "suavemente")
 - Podemos escribir una aproximación de Taylor

$$I(x + \Delta x, y + \Delta v, t + \Delta t) = I(x, y, t) + \frac{\partial I}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial I}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial I}{\partial t} \Delta t + \cdots$$

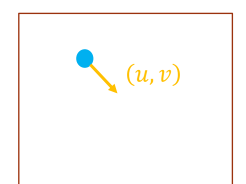
$$I(x + \Delta x, y + \Delta y, t + \Delta t) \approx \underline{I(x, y, t)} + \frac{\partial I}{\partial x} \underline{\Delta x} + \frac{\partial I}{\partial y} \underline{\Delta y} + \frac{\partial I}{\partial t} \Delta t$$
 (2)

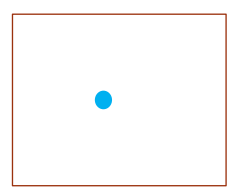
Restamos ambas ecuaciones y dividimos por At

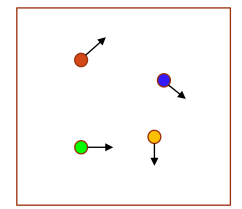
$$I_{\underline{t}} + I_x u + I_y v = 0$$

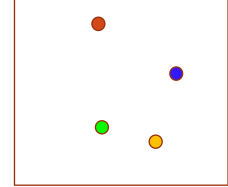
Donde:

$$I_x = \frac{\partial I}{\partial x}$$
; $I_y = \frac{\partial I}{\partial y}$; $I_t = \frac{\partial I}{\Delta t}$; $u = \frac{\Delta x}{\Delta t}$; $v = \frac{\Delta y}{\Delta t}$









 $I(x, y, t + \Delta t)$

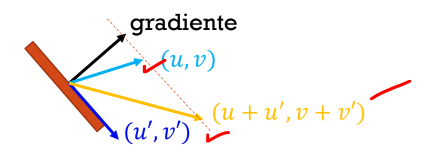


RESTRICCIONES DEL FLUJO ÓPTICO

Esta ultima se conoce como ecuación de restricción de brillo constante

$$I_t + I_x u + I_y v = 0$$

- ¿Cuántas incógnitas y ecuaciones tenemos por píxel? \rightarrow 2 incógnitas (u, v)...pero una sola ecuación!
- La componente de movimiento perpendicular al gradiente (paralelo al borde) no puede determinarse. Es decir, si (u, v) satisface la ecuación, también lo hace (u + u', v + v').



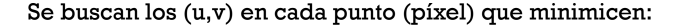


PROBLEMA DE APERTURA

- Enfoque global: Smooth Optical Flow (Horn y Schunk)
 - Plantean el error en el flujo óptico

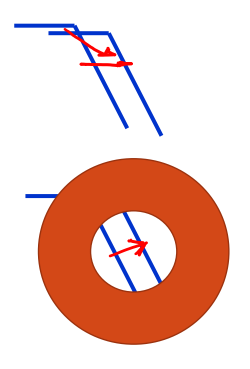
$$E = \iint \left[(I_x u + I_y v + I_t)^2 + lpha^2 (\|
abla u\|^2 + \|
abla v\|^2)
ight] \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

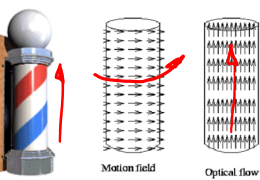
Es decir, se asume que el campo de velocidad tiende a variar lentamente a lo largo de la imagen. Se penalizan cambios bruscos de \underline{u} y v



$$e = e_S + \lambda e_C$$

 $e=e_s+\lambda e_c$ El parámetro λ permite darle mayor o menor peso a la restricción de consistencia de brillo que a la de transiciones suaves y viceversa. Su definición será en base a cuánto le confiemos a los datos en cada caso.







LUCAS-KANADE

- Enfoque local: La idea es imponer más restricciones locales a cada píxel
- Se asume que el flujo de velocidades es suave localmente (en píxeles vecinos)
- Tanto que se asume que píxeles vecinos (por ejemplo en una ventana de 5x5) tienen el mismo (u,v)

$$0 = I_t(p_i) + \nabla I(p_i). [u, v]$$

$$\begin{bmatrix} I_{x}(p_{1}) & I_{y}(p_{1}) \\ I_{x}(p_{2}) & I_{y}(p_{2}) \\ \vdots & \vdots \\ I_{x}(p_{25}) & I_{y}(p_{25}) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} I_{t}(p_{1}) \\ I_{t}(p_{2}) \\ \vdots \\ I_{t}(p_{25}) \end{bmatrix}$$

$$A \quad d = b$$
(25 × 2) (2 × 1) (25 × 1)

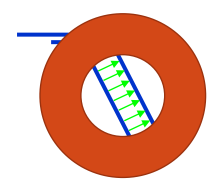
Es decir, pasamos a tener 25 ecuaciones por píxel!

• ¿Cómo lo resolvemos? \rightarrow por mínimos cuadrados, minimizando $||Ad - b||^2$

$$(A^t A)d = A^t b$$

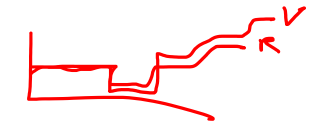
$$\begin{bmatrix} \sum I_x I_x & \sum I_x I_y \\ \sum I_x I_y & \sum I_y I_y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum I_x I_t \\ \sum I_y I_t \end{bmatrix}$$

Estas sumatorias son sobre todos los píxeles en la ventana de $K \times K$





LUCAS-KANADE



- ¿Cuándo es este sistema resoluble?
 - \triangleright Cuando A^tA es inversible
- Entonces A^tA debe estar bien condicionada. Esto puede verse a través de la relación entre sus autovalores
- $\nearrow \lambda_1/\lambda_2$ no debe ser muy grande (considerando a λ_1 como el autovalor más grande)
- ¿A qué nos recuerda esto?

$$A^{t}A = \begin{bmatrix} \sum I_{x}I_{x} & \sum I_{x}I_{y} \\ \sum I_{x}I_{y} & \sum I_{y}I_{y} \end{bmatrix} = \sum \begin{bmatrix} I_{x} \\ I_{y} \end{bmatrix} [I_{x} \quad I_{y}] = \sum \nabla I(\nabla I)^{t}$$

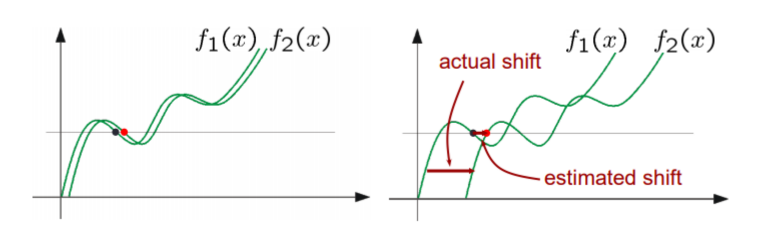
- Mismo criterio que el detector de esquinas de Harris. $M = A^t A$ es la matriz de momentos de orden 2.
 - Los autovectores y autovalores de M se relacionan con la dirección y magnitud del borde.
 - Recordando, algo era una buena esquina cuando λ_1 y λ_2 eran razonablemente grandes y comparables.
- ¿Qué pasa en imágenes color RGB?
 - ¿Y si tuviésemos una "ventana de un solo píxel"?¿No podríamos resolver el sistema de dos incógnitas (u, v) pero ahora tres ecuaciones?

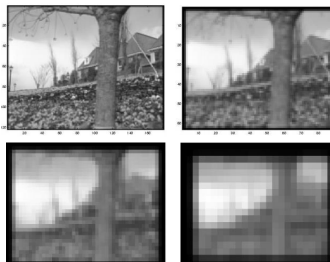


LUCAS-KANADE

- En la práctica es lógico tener desplazamientos grandes de píxeles (pérdida de variaciones locales)
- Ademas tenemos una ambigüedad debida al aliasing temporal de la imagen donde muchos píxeles pueden tener el mismo nivel de intensidad
- Para superar esta situación podemos hacer una estimación de grueso a fino. Reduciendo la resolución!







LUCAS-KANADE POR JERARQUIAS

- Movimientos grandes (más de un píxel) La aproximación por Taylor no es buena
 - Transiciones no lineales (aún siendo suaves) → Refinamiento iterativo
 - Saltos de intensidad (ya no locales) → Estimación gruesa a fina (coarse-to-fine flow)

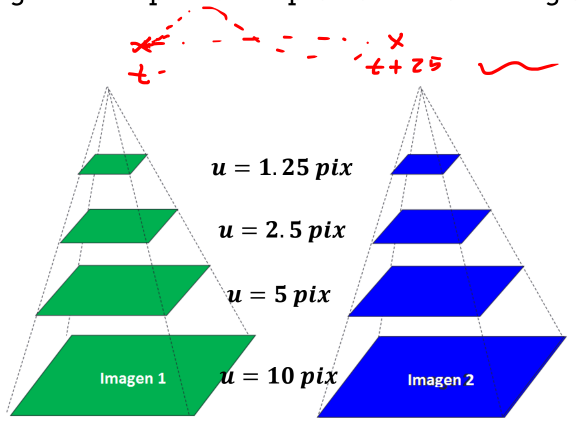


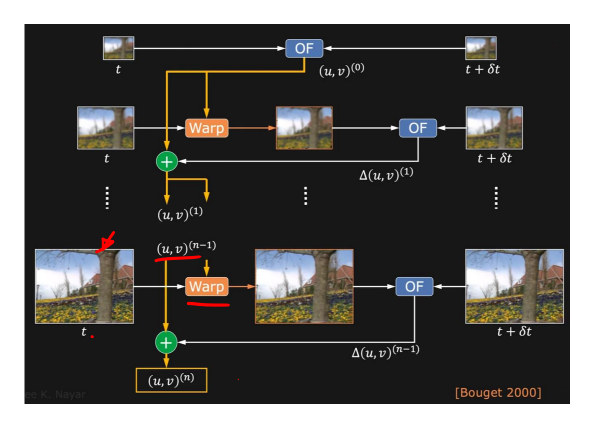
- Algoritmo iterativo de Lukas-Kanade
 - 1. Estimar la velocidad resolviendo las ecuaciones de Lucas-Kanade para cada píxel
 - 2. Deformamos la imagen del instante I_t al instante I_{t+1} usando el resultado del paso anterior. (Usando las técnicas de interpolación convencionales)
 - 3. Comparamos contra la verdadera imagen en t+1. Volvemos a calcular el vector de desplazamiento y repetimos hasta converger.



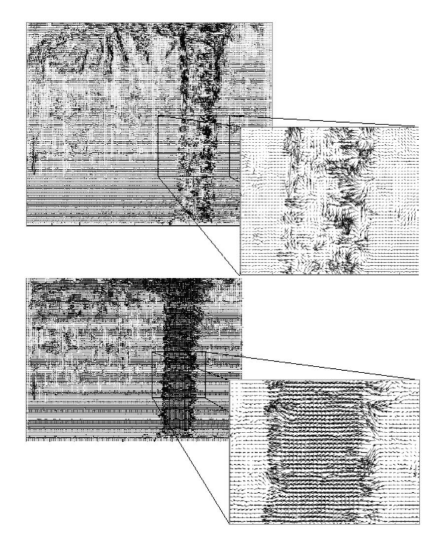
LUCAS-KANADE POR JERARQUÍAS

• La manera de realizar esto es a través de pirámides gaussianas (deben ser gaussianas para evitar problemas de aliasing espacial)





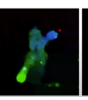














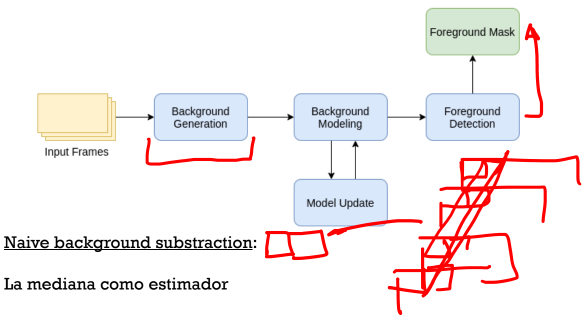
LK POR JERARQUIAS - RESUMEN

- Sin pirámides: Falla en las regiones de grandes movimientos
- Con pirámides: Mejores resultados Problemas en los bordes de la imagen (hay píxeles que aparecen y desaparecen)
- **LK-escaso** (**sparse**): Consiste en aplicar LK por jerarquías solo a los lugares donde hay buenas características para seguir (esquinas).
- Aproximándonos a la actualidad (Brox et al, CVPR 2009) se utiliza el concepto de Lucas-Kanade pero con algunos agregados:
 - + Constancia de gradiente
 - + Region matching 🖊
 - + Minimización de energía con término de suavidad
 - + Keypoint matching (para grandes desplazamientos) •
- Más en la actualidad todavía (Fisher et al, 2015)
 - FlowNet: Learning Optical Flow with Convolutional Networks



SUSTRACCIÓN DE FONDO

FI



- Se eligen N frames aleatorios y se calcula la mediana (background).
- Se resta el frame actual con la mediana y se binariza para obtener la mascara del objeto (foreground)
- Cada cierto intervalo se actualiza el modelo de *background* recalculando la mediana.



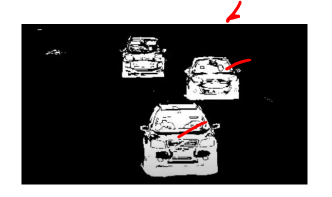
Enfoque "actual":

- La distribución de intensidad de brillo de los pixeles del fondo se modela como una mezcla de gaussianas
- Se "aprende" el fondo y se generan mascaras de segmentación para los objetos en movimiento
- "An Improved Adaptive Background Mixture Model for Realtime Tracking with Shadow Detection". P. KaewTraKulPong and R. Bowden, 2001

"Visual Tracking of Human Visitors under Variable-Lighting Conditions for a Responsive Audio Art Installation". B. Godbehere, A. Matsukawa, K. Goldberg, 2012









TP:5 (OPTATIVO)

Objetivo:

- Implementar el detector de fondo naive usando la mediana como estimador. El algoritmo debe recibir el parámetro N (cantidad de frames utilizados para la estimación) y el intervalo de tiempo para recalcular el fondo.
- Se deben generar las mascaras de foreground y aplicarlas a los frames para segmentar los objetos en movimiento.
- Comparar con alguno de los métodos vistos en la practica basados en mezcla de gaussianas

