



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CIMAT
UNIDAD MÉRIDA

DETECCIÓN DE MOVIMIENTO EN UN VIDEO

Dr. Francisco J. Hernández López
SECIHTI – CIMAT-Mérida
fcoj23@cimat.mx, www.cimat.mx/~fcoj23



MOVIMIENTO

- Una simple imagen provee un instante de lo que sucede en una escena
- Un video registra la dinámica de la escena, entonces es posible reconocer los objetos que están en movimiento
- El movimiento lleva la información espacio-temporal entre los objetos que se encuentran en el campo de vista de la cámara, esta información puede ser utilizada en aplicaciones como:
 - **Monitoreo de trafico**
 - **Video-vigilancia**
- La intensidad o color de la imagen tienen alta correlación en la dirección del movimiento, esto puede ser utilizado para remover la redundancia temporal en la codificación del video (**compresión y filtrado**)

DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

- Tareas relacionadas con el movimiento:
 - Detección
 - Estimación
 - Segmentación
- La Detección es la más simple de estas tres tareas
- El objetivo es identificar las regiones de la imagen que están en movimiento, ya sea que la cámara esté fija o en movimiento

SIMPLE UMBRAL (THRESHOLD)

- Algoritmo de detección de movimiento más simple
- Asumiendo $I_k(\vec{x}) = I_{k-1}(\vec{x}) + q$
con q un término de ruido Gaussiano con media cero y
varianza σ^2 , $\mathcal{N}(q; \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{q^2}{2\sigma^2}}$
- Sea $r_k(\vec{x}) = I_k(\vec{x}) - I_{k-1}(\vec{x})$, entonces un simple detector de
cambios podría ser el siguiente:
$$b(\vec{x}) = \begin{cases} 1 & \text{si } \mathcal{N}(r_k(\vec{x}); \sigma^2) > \theta \\ 0 & \text{otro caso} \end{cases}$$

Nota: Podemos considerar que σ^2 es constante en toda la secuencia.

SIMPLE UMBRAL (EJEMPLOS)

$$1. \underset{S}{r_k^2(\vec{x})} \underset{M}{\geq} \theta$$

No es robusto al ruido

Para θ muy pequeña, obtenemos mucho ruido

Para θ muy grande, obtenemos solo el contorno de los objetos y las partes que tienen mucha textura



Detección de movim. en un video. Francisco J. Hernández-López

$$2. \underset{S}{\frac{1}{N} \sum_{\vec{m} \in W_{\vec{x}}} r_k^2(\vec{m})} \underset{M}{\geq} \theta$$

Promediando las observ. sobre una $W_{\vec{x}}$ centrada en \vec{x} ayuda a disminuir el ruido



ANALIZANDO LAS DIFERENCIAS

- Sea $r_k(\vec{x}) = I_k(\vec{x}) - I_{k-1}(\vec{x})$, otro simple detector de cambios podría ser el siguiente:

$$b(\vec{x}) = \begin{cases} 1 & \text{si } |r_k(\vec{x})| > \theta \\ 0 & \text{otro caso} \end{cases}$$

con θ un valor pequeño positivo.

- $b(\vec{x}) = 1$, debido a alguna de las siguientes razones:

1. $I_k(\vec{x})$ es un pixel que pertenece a un objeto moviéndose. } O viceversa
 $I_{k-1}(\vec{x})$ es un pixel que pertenece al fondo estático.
2. $I_k(\vec{x})$ es un pixel que pertenece a un objeto moviéndose.
 $I_{k-1}(\vec{x})$ es un pixel que pertenece a otro objeto moviéndose.
3. $I_k(\vec{x})$ es un pixel que pertenece a un objeto moviéndose.
 $I_{k-1}(\vec{x})$ es un pixel que esta en otra parte del mismo objeto moviéndose.
4. Ruido, pequeños movimientos de la cámara.

ESTIMACIÓN DE MOVIMIENTO

- Puede ser necesario considerar los siguientes elementos:
 - Modelo de movimiento
 - Criterio de estimación
 - Estrategias de búsqueda

- Existen dos modelos fundamentales en la estimación del movimiento:
 1. Representando el movimiento en una secuencia de imágenes
 - Modelos de movimiento espacial
 - Modelos de movimiento temporal
 2. Modelo de observación → Relacionando los parámetros del movimiento con las intensidades de la imagen

MODELOS DE MOVIMIENTO ESPACIAL

- El objetivo es estimar el movimiento de los puntos en la imagen, este tipo de movimiento depende de:
 - Modelo de formación de la imagen (perspectiva, proyección ortográfica, etc.)
 - Modelo de movimiento de los objetos 3D (movimiento afine 3D, etc.)
 - Modelo de la superficie del objeto 3D (plano, parabólico, etc.)
- La velocidad instantánea 2D en la posición \vec{x} en el plano de la imagen puede ser definida por

1. $\vec{v}(\vec{x}) = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix},$

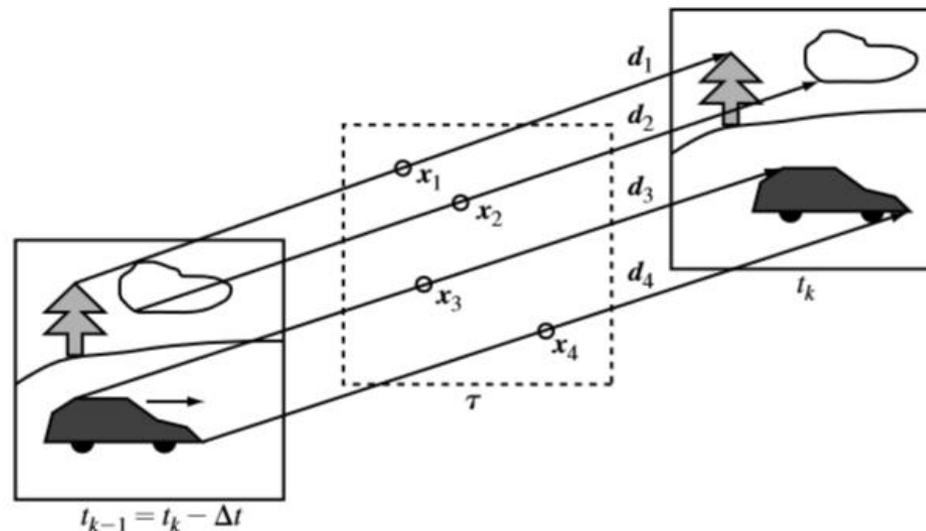
2. $\vec{v}(\vec{x}) = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_3 & b_4 \\ b_5 & b_6 \end{pmatrix} \vec{x},$

donde $(b_1, b_2)^T = (v_1, v_2)^T$, b_3, b_4, b_5 y b_6 dependen de la geometría de la cámara y los parámetros de traslación 3D.

MODELOS DE MOVIMIENTO TEMPORAL

- Asumiendo que la velocidad $\vec{v}_t(\vec{x})$ es constante entre $t = t_{k-1}$ y τ ($\tau > t$), entonces una trayectoria lineal puede ser:

$$\vec{x}(\tau) = \vec{x}(t) + \vec{v}_t(\vec{x})(\tau - t) = \vec{x}(t) + \vec{d}_{t,\tau}(\vec{x})$$



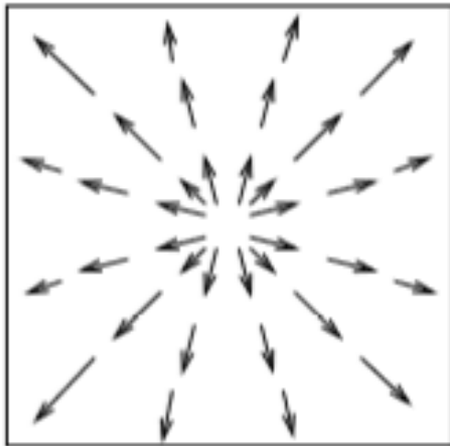
Alan C. Bovik. 2009. *The Essential Guide to Video Processing* (2nd ed.). Academic Press

- Una extensión puede ser el modelo cuadrático:

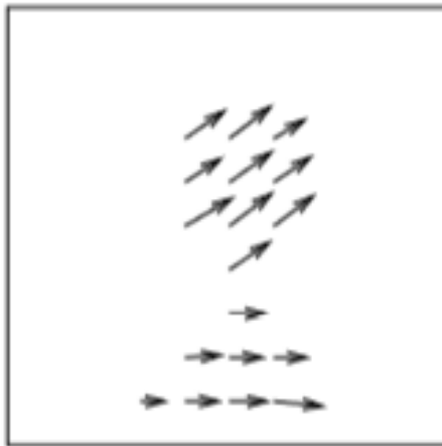
$$\vec{x}(\tau) = \vec{x}(t) + \vec{v}_t(\vec{x})(\tau - t) + \frac{1}{2} \vec{a}_t(\vec{x})(\tau - t)^2$$

REGIÓN DE SOPORTE

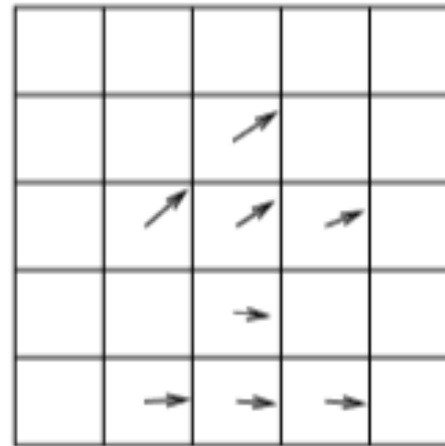
- Es el conjunto de puntos en donde se aplican los modelos de movimiento, denotado por \mathcal{R}



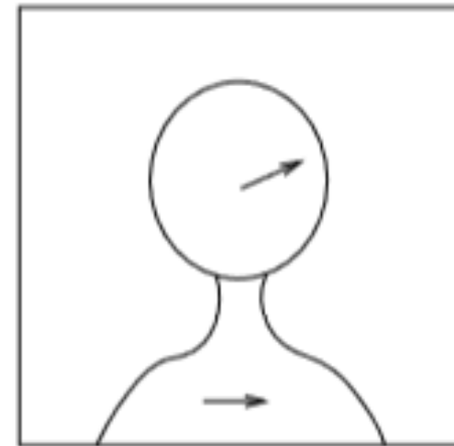
Por imagen



Por pixel



Por bloques



Por región irregular

Alan C. Bovik. 2009. *The Essential Guide to Video Processing* (2nd ed.). Academic Press

MODELOS DE OBSERVACIÓN

- El objetivo es estimar el movimiento con base en las variaciones de intensidad en el tiempo
- **Suposición:** Los objetos no cambian su apariencia al moverse, es decir las intensidades permanecen constantes a lo largo de la trayectoria del movimiento
- Entonces, suponiendo que el movimiento es pequeño

$$I(\vec{x}, t) = I(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2, t + \Delta t),$$

por series de Taylor

$$I(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2, t + \Delta t) = I(\vec{x}, t) + \frac{\partial I}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial I}{\partial x_2} \Delta x_2 + \frac{\partial I}{\partial t} \Delta t + O(\partial^2),$$

tenemos la ecuación de restricción de movimiento

$$\left(\frac{\partial I}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial I}{\partial x_2} \Delta x_2 + \frac{\partial I}{\partial t} \Delta t = 0 \right) / \Delta t \rightarrow (\nabla I)^T \vec{v} + \frac{\partial I}{\partial t} = 0$$

$$\text{con } \nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^T \text{ y } \vec{v} = \left(\frac{\Delta x_1}{\Delta t}, \frac{\Delta x_2}{\Delta t} \right)^T$$

CRITERIO DE ESTIMACIÓN

- Los modelos anteriores necesitan incorporarse en un criterio de estimación el cual será optimizado
- No existe un criterio único, la selección del criterio depende del problema que vamos a resolver, además, también depende de las capacidades del procesador
- Una elección común es la siguiente:

$$\mathcal{E}(\vec{d}) = \sum_{\vec{x} \in \mathcal{R}} \Phi \left[I_k(\vec{x}) - I_{k-1}(\vec{x} - \vec{d}(\vec{x})) \right]$$

con Φ una función no-negativa que puede ser:

- $\Phi(z) = z^2$ cuadrática
- $\Phi(z) = \alpha|z|$ valor absoluto
- $\Phi(z) = \log \left(1 + \frac{z^2}{2\omega^2} \right)$ Lorentziana con parámetro ω

ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDA

- Ya que los modelos han sido incorporados en un criterio de estimación, el último paso es desarrollar una eficiente y efectiva estrategia para encontrar los parámetros del movimiento
- La estrategia más común para minimizar un error de predicción $\left[I_k(\vec{x}) - I_{k-1}(\vec{x} - \vec{d}(\vec{x})) \right]$ es el emparejamiento (**matching**):
 1. Para varios candidatos \vec{d} se calcula $\mathcal{E}(\vec{d})$
 2. El óptimo será el candidato con el mejor match (el mínimo \mathcal{E})
- Otra estrategia es utilizar el **gradiente**, el cual requiere un criterio de estimación \mathcal{E} que sea diferenciable
 - Para evitar la optimización no-lineal, comúnmente usamos Taylor
 - Con Taylor, asumimos que el movimiento es pequeño
 - Si queremos obtener desplazamientos grandes, usualmente se utilizan estrategias jerárquicas o multi-resolución

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Francisco J. Hernandez-Lopez

fcoj23@ciimat.mx

WebPage:

www.ciimat.mx/~fcoj23

