

Flujo óptico

Lucas-Kanade

Gastón Araguás

Centro de Investigación en Informática para la Ingeniería
Universidad Tecnológica Nacional, F.R.C.

<http://cii.frc.utn.edu.ar>

Córdoba, Argentina



19 de noviembre de 2011

Algoritmo de Lucas-Kanade

Concepto en 1D

Trabajo original:

- ▶ B. D. Lucas and T. Kanade (1981), An iterative image registration technique with an application to stereo vision. Proceedings of Imaging Understanding Workshop, pages 121-130

Objetivo

Sean dos funciones idénticas $I_1(x)$ e $I_2(x)$ desplazadas

$$I_1(x + p) = I_2(x)$$

se desea estimar p

Algoritmo de Lucas-Kanade

Concepto en 1D

Aproximación lineal

En un entorno de x

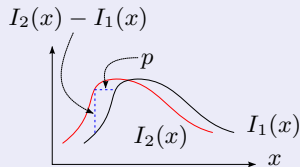
$$\frac{dI_1}{dx} \approx \frac{I_1(x+p) - I_1(x)}{p} = \frac{I_2(x) - I_1(x)}{p}$$

de donde

$$p \approx \frac{I_2(x) - I_1(x)}{\frac{dI_1}{dx}}$$

Considerando el entorno, se puede promediar p

$$p \approx \sum_x \frac{I_2(x) - I_1(x)}{\frac{dI_1}{dx}} / \sum_x 1$$



Problema: No sirve si la derivada se anula.

Algoritmo de Lucas-Kanade

Concepto en 1D

Alternativa

Otra forma: aproximar $I_1(x+p) \approx I_1(x) + \frac{dI_1}{dx}p$ y buscar el mínimo del error

$$E = \sum_x [I_1(x+p) - I_2(x)]^2 \approx \sum_x \left[I_1(x) + \frac{dI_1}{dx}p - I_2(x) \right]^2$$

derivando respecto de p e igualando a cero

$$\frac{\partial E}{\partial p} \approx \sum_x 2 \frac{dI_1}{dx} \left[I_1(x) + \frac{dI_1}{dx}p - I_2(x) \right] \Rightarrow p \approx \frac{\sum_x \frac{dI_1}{dx} [I_1(x) - I_2(x)]}{\sum_x \left(\frac{dI_1}{dx} \right)^2}$$

Similar al anterior pero salva división por cero.

- ▶ Aproximación tipo Gauss-Newton

$$p_0 = 0; \quad p_{k+1} = p_k + \frac{\sum_x \frac{dI_1}{dx} [I_1(x) - I_2(x)]}{\sum_x \left(\frac{dI_1}{dx} \right)^2}$$

Algoritmo de Lucas-Kanade

Multi-dimensional

Linealización

Suponiendo a \mathbf{x} y \mathbf{p} vectores n-dimensionales

$$I_1(\mathbf{x} + \mathbf{p}) \approx I_1(\mathbf{x}) + \nabla I_1 \mathbf{p} \quad \Rightarrow \quad E \approx \sum_{\mathbf{x}} [I_1(\mathbf{x}) + \nabla I_1 \mathbf{p} - I_2(\mathbf{x})]^2$$

donde $\nabla I_1 = \left(\frac{\partial I_1}{\partial x}, \frac{\partial I_1}{\partial y} \right)$ es el operador gradiente.

Mínimo error

Luego se busca el valor mínimo de E y se despeja \mathbf{p}

$$0 = \frac{\partial E}{\partial \mathbf{p}} \approx \sum_{\mathbf{x}} 2 \nabla I_1 [I_1(\mathbf{x}) + \nabla I_1 \mathbf{p} - I_2(\mathbf{x})] \Rightarrow$$

$$\mathbf{p} = \left[\sum_{\mathbf{x}} (\nabla I_1)^T (\nabla I_1) \right]^{-1} \left[\sum_{\mathbf{x}} (\nabla I_1)^T [I_2(\mathbf{x}) - I_1(\mathbf{x})] \right]$$

Lucas-Kanade: 20 years on

Unificación

En “The Robotics Institute“, instituto de Takeo Kanade en la Carnegie Mellon, hicieron una unificación de la técnica.

Lucas-Kanade 20 Years On

Generalización

- ▶ Se busca registrar $T(x)$ con la imagen $I(x)$ bajo una transformación.
- ▶ Un warp mapea el pixel x del SC de $T(x)$ a la posición sub-pixel $w(x, p)$ del SC de $I(x)$.
- ▶ Requiere interpolar $I(x)$.

Lucas-Kanade: 20 years on

Unificación

Objetivo generalizado

Sea $w(\mathbf{x}, \mathbf{p})$ tal que $T(x) = I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))$ se busca el vector \mathbf{p} que minimiza

$$E = \sum_{\mathbf{x}} [I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p})) - T(\mathbf{x})]^2$$

Como se minimiza en forma iterativa, en realidad se hace respecto a $\Delta\mathbf{p}$

$$E = \sum_{\mathbf{x}} [I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p} + \Delta\mathbf{p})) - T(\mathbf{x})]^2$$

luego

$$\mathbf{p} \leftarrow \mathbf{p} + \Delta\mathbf{p}$$

Directo aditivo - Lucas-Kanade

Algoritmo

Mediante una aproximación lineal se calcula $\Delta \mathbf{p}$ para luego iterar.

Aproximación lineal

Aplicando Taylor a $I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p} + \Delta \mathbf{p}))$ en (\mathbf{x}, \mathbf{p})

$$I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p} + \Delta \mathbf{p})) \approx I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p})) + \nabla I \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \Delta \mathbf{p} \Big|_{(\mathbf{x}, \mathbf{p})}$$

donde

- ▶ ∇I es el gradiente de I valuado en $w(\mathbf{x}, \mathbf{p})$, es decir se computan $I_x = \frac{\partial I}{\partial x}$ y $I_y = \frac{\partial I}{\partial y}$ y luego se remapean usando $w(\mathbf{x}, \mathbf{p})$.
- ▶ $\frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}}$ es el Jacobiano de $w(\mathbf{x}, \mathbf{p}) = (w_x(\mathbf{x}, \mathbf{p}), w_y(\mathbf{x}, \mathbf{p}))^T$

$$\frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial w_x}{\partial p_1} & \frac{\partial w_x}{\partial p_2} & \cdots & \frac{\partial w_x}{\partial p_n} \\ \frac{\partial w_y}{\partial p_1} & \frac{\partial w_y}{\partial p_2} & \cdots & \frac{\partial w_y}{\partial p_n} \end{pmatrix}$$

Directo aditivo - Lucas-Kanade

Algoritmo (Continuación)

Minimización

$$E \approx \sum_{\mathbf{x}} \left[I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p})) + \nabla I \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \Delta \mathbf{p} \Big|_{(\mathbf{x}, \mathbf{p})} - T(\mathbf{x}) \right]^2$$

Derivando respecto de $\Delta \mathbf{p}$ e igualando a cero se despeja $\Delta \mathbf{p}$

$$0 = \frac{\partial E}{\partial \Delta \mathbf{p}} \approx 2 \sum_{\mathbf{x}} \left[\nabla I \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]^T \left[I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p})) + \nabla I \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \Delta \mathbf{p} - T(\mathbf{x}) \right] \Rightarrow$$

$$\Delta \mathbf{p} = H^{-1} \sum_{\mathbf{x}} \left[\nabla I \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]^T [T(\mathbf{x}) - I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))]$$

con H (una aproximación a) la matriz hessiana

$$H = \sum_{\mathbf{x}} \left[\nabla I \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]^T \left[\nabla I \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]$$

Directo aditivo - Lucas-Kanade

Pseudocódigo

Pseudocódigo

Iterar

1. Warpear I con $w(\mathbf{x}, \mathbf{p})$ para calcular $I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))$
2. Computar el error $T(\mathbf{x}) - I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))$
3. Warpear el gradiente ∇I con $w(\mathbf{x}, \mathbf{p})$
4. Evaluar el Jacobiano $\frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}}$ en (\mathbf{x}, \mathbf{p})
5. Computar $\nabla I \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}}$ (steepest descent)
6. Computar la matriz Hessiana H
7. Calcular $\Delta \mathbf{p} = H^{-1} \sum_{\mathbf{x}} \left[\nabla I \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]^T [T(\mathbf{x}) - I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))]$
8. Actualizar $\mathbf{p} \leftarrow \mathbf{p} + \Delta \mathbf{p}$

hasta que $\|\Delta \mathbf{p}\| < \varepsilon$

Composicional directo

Definición

Minimiza el error a cada paso utilizando un warp incremental $w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p})$ para luego componerlo con el warp anterior.

Objetivo

A cada paso minimizar

$$E = \sum_{\mathbf{x}} [I(w(w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p}), \mathbf{p})) - T(\mathbf{x})]^2$$

y componer los warp

$$w(\mathbf{x}, \mathbf{p}) \leftarrow w(\mathbf{x}, \mathbf{p}) \circ w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p}) \equiv w(w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p}), \mathbf{p})$$

Composicional directo

Algoritmo

Aproximación lineal

Aplicando Taylor a $I(w(w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p}), \mathbf{p}))$ en $(\mathbf{x}, 0)$

$$\begin{aligned} I(w(w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p}), \mathbf{p})) &\approx I(w(w(\mathbf{x}, 0), \mathbf{p})) + \nabla I(w) \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \Delta\mathbf{p} \Big|_{(\mathbf{x}, 0)} \\ &= I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p})) + \nabla I(w) \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \Delta\mathbf{p} \Big|_{(\mathbf{x}, 0)} \end{aligned}$$

ya que $w(\mathbf{x}, 0) = \mathbf{x}$. Luego, el error cuadrático queda

$$E \approx \sum_{\mathbf{x}} \left[I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p})) + \nabla I(w) \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \Delta\mathbf{p} - T(\mathbf{x}) \right]^2$$

Composicional directo

Algoritmo (Continuación)

Aproximación lineal

Despejando $\Delta \mathbf{p}$ de $\frac{\partial E}{\partial \Delta \mathbf{p}} = 0$ se llega a

$$\Delta \mathbf{p} = H^{-1} \sum_{\mathbf{x}} \left[\nabla I(w) \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]^T [T(\mathbf{x}) - I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))]$$

Diferencias:

- ▶ $\nabla I(w)$ es el gradiente de la imagen warpeada.
- ▶ $\left. \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right|_{(\mathbf{x}, 0)}$ es el Jacobiano en $(\mathbf{x}, 0)$, no depende de \mathbf{p}
- ▶ Se actualiza el warp, no el vector \mathbf{p} .

Composicional directo

Pseudocódigo

Pseudocódigo

Precomputar

1. Evaluar el Jacobiano $\frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}}$ en $(\mathbf{x}, 0)$

Iterar

1. Warpear I con $w(\mathbf{x}, \mathbf{p})$ para calcular $I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))$
2. Computar el error $T(\mathbf{x}) - I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))$
3. Computar el gradiente $\nabla I(w)$ de la imagen $I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))$
4. Computar $\nabla I(w) \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}}$ (steepest descent)
5. Computar la matriz Hessiana H
6. Calcular $\Delta \mathbf{p} = H^{-1} \sum_{\mathbf{x}} \left[\nabla I(w) \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]^T [T(\mathbf{x}) - I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))]$
7. Actualizar el warp $w(\mathbf{x}, \mathbf{p}) \leftarrow w(\mathbf{x}, \mathbf{p}) \circ w(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{p})$

hasta que $\|\Delta \mathbf{p}\| < \varepsilon$

Composicional inverso

Definición

El mayor costo computacional de los anteriores es el calculo de H en cada iteración.

Objetivo

Minimiza el error utilizando un warp incremental $w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p})$ pero cambiando los roles de T e I

$$\sum_{\mathbf{x}} [T(w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p})) - I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))]^2$$

Luego compone los warp invirtiendo el warp incremental

$$w(\mathbf{x}, \mathbf{p}) \leftarrow w(\mathbf{x}, \mathbf{p}) \circ w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p})^{-1}$$

- ▶ No puede ser aplicado si el warp no es invertible (se excluyen muy pocas aplicaciones como Active Shape Models y similares)

Composicional inverso

Algoritmo

Aproximación lineal

Aplicando Taylor a $T(w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p}))$ en $(\mathbf{x}, 0)$

$$T(w(\mathbf{x}, \Delta\mathbf{p})) \approx T(w(\mathbf{x}, 0)) + \nabla T \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \Delta\mathbf{p} \Big|_{(\mathbf{x}, 0)}$$

luego, con $w(\mathbf{x}, 0) = \mathbf{x}$ el error cuadrático a minimizar queda

$$E \approx \sum_{\mathbf{x}} \left[T(\mathbf{x}) + \nabla T \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \Delta\mathbf{p} - I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p})) \right]^2$$

Composicional inverso

Algoritmo (Continuación)

Minimización

Derivando, igualando a cero y despejando $\Delta \mathbf{p}$

$$\Delta \mathbf{p} = H^{-1} \sum_{\mathbf{x}} \left[\nabla T \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]^T [I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p})) - T(\mathbf{x})]$$

con H

$$H = \sum_{\mathbf{x}} \left[\nabla T \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]^T \left[\nabla T \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]$$

Diferencias:

- ▶ ∇T es el gradiente del template.
- ▶ Ni el Jacobiano $\left. \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right|_{(\mathbf{x}, 0)}$ ni el gradiente ∇T dependen de \mathbf{p} , por ende tampoco H .
- ▶ Se debe invertir el warp incremental para actualizar.

Composicional inverso

Pseudocódigo

Pseudocódigo

Precomputar

1. Computar el gradiente ∇T del template
2. Evaluar el Jacobiano $\frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}}$ en $(\mathbf{x}, 0)$
3. Computar $\nabla T \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}}$ (steepest descent)
4. Computar la matriz Hessiana H

Iterar

1. Warpear I con $w(\mathbf{x}, \mathbf{p})$ para calcular $I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p}))$
2. Computar el error $I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p})) - T(\mathbf{x})$
3. Calcular $\Delta \mathbf{p} = H^{-1} \sum_{\mathbf{x}} \left[\nabla T \frac{\partial w}{\partial \mathbf{p}} \right]^T [I(w(\mathbf{x}, \mathbf{p})) - T(\mathbf{x})]$
4. Actualizar el warp $w(\mathbf{x}, \mathbf{p}) \leftarrow w(\mathbf{x}, \mathbf{p}) \circ w(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{p})^{-1}$

hasta que $\|\Delta \mathbf{p}\| < \varepsilon$

Resumen

- ▶ Todos son equivalentes en cuanto a los pasos por iteración (hasta $\mathcal{O}(\Delta p)$).
- ▶ El costo computacional del algoritmo inverso es mucho menor.
- ▶ La aplicabilidad de cada uno es diferente
 1. Aditivo directo → Cualquier tipo de warp.
 2. Composicional directo → Requiere que exista el warp identidad y debe ser cerrado en la composición (semi-grupo). No son requerimientos fuertes.
 3. Composicional inverso → Además de lo anterior debe ser invertible (grupo). La mayoría de las aplicaciones en visión, incluido homografías y rotaciones 3D.
 4. Aditivo inverso (es la versión inversa de LK, muy complejo y poco ventajoso, sólo salva el pedido de invertibilidad del anterior) → Muy poco aplicable (traslaciones, similaridades y transformaciones afín en 2D).