Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko

NAVODILA

Podiplomski magistrski študijski program 2. stopnje Elektrotehnika Informacijsko komunikacijske tehnologije - Obdelava slik in videa (64238)

Vaja 6: Geometrijske preslikave slik

Pripravili: Luka Škrlj, Gašper Podobnik & Tomaž Vrtovec

Navodila

Naslednje naloge se opravi med laboratorijsko vajo.

Geometrijska preslikava \mathcal{T} : $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ omogoča preslikavo vseh slikovnih elementov slike iz lokacij (x, y, z, \ldots) na nove lokacije $(u, v, w, \ldots) = \mathcal{T}(x, y, z, \ldots)$. Najbolj splošna linearna preslikava je afina preslikava, med nelinearnimi preslikavami pa je zelo uveljavljena radialna preslikava.

- 1. Dana je dvodimenzionalna (2D) sivinska slika lena-256x512-08bit.raw velikosti $X \times Y = 256 \times 512$ slikovnih elementov, ki je zapisana v obliki surovih podatkov (RAW) z 8 biti na slikovni element, velikost slikovnega elementa pa je enaka $\Delta x \times \Delta y = 2,0 \times 1,0$ mm. Naložite in prikažite dano sliko.
- 2. Napišite funkcijo za izračun parametrov afine oz. radialne preslikave v 2D:

kjer vhodni argument iType predstavlja vrsto preslikave ('affine' za afino, 'radial' za radialno), ostali argumenti pa so vezani na vrsto preslikave, in sicer:

- za afino preslikavo: scale je vektor skaliranja oz. povečave [kx, ky] = (k_x, k_y) , trans je vektor translacije oz. premika [tx, ty] = (t_x, t_y) , rot = φ je kot rotacije oz. vrtenja v kotnih stopinjah in shear je vektor striga oz. zatega [gx, gy] = (g_{xy}, g_{yx}) ;
- za radialno preslikavo: orig_pts je matrika kontrolnih točk [xk, yk] = (x_k, y_k) in mapped_pts je matrika preslikanih kontrolnih točk [uk, vk] = (u_k, v_k) , pri čemer kta vrstica obeh matrik predstavlja k-to od skupno K kontrolnih točk (k = 1, 2, ..., K).

Izhodni argument oP predstavlja parametre preslikave glede na vrsto preslikave, in sicer:

– za afino preslikavo: matrika afine preslikave $\mathbf{T} = \mathbf{T}_g \cdot \mathbf{T}_{\varphi} \cdot \mathbf{T}_t \cdot \mathbf{T}_k$, ki je sestavljena iz matrik štirih elementarnih linearnih preslikav, kjer je \mathbf{T}_k matrika skaliranja, \mathbf{T}_t matrika translacije, \mathbf{T}_{φ} matrika rotacije in \mathbf{T}_q matrika striga:

$$\mathbf{T}_{k} = \begin{bmatrix} k_{x} & 0 & 0 \\ 0 & k_{y} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{T}_{t} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & t_{x} \\ 0 & 1 & t_{y} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{T}_{\varphi} = \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{T}_{g} = \begin{bmatrix} 1 & g_{xy} & 0 \\ g_{yx} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix};$$

– za radialno preslikavo: matrika kontrolnih točk [xk, yk] = (x_k, y_k) in dva vektorja koeficientov pripadajočih radialnih funkcij: alphas = $(\alpha_0, \alpha_1, \ldots, \alpha_K)$ in betas = $(\beta_0, \beta_1, \ldots, \beta_K)$ (izhodni argument naj bo v obliki Pythonovega slovarja, kjer vsaka izhodna spremenljivka predstavlja eno vrednost), pri čemer k-ta vrstica matrike oz. k-ti element obeh vektorjev predstavlja k-to od skupno K kontrolnih točk $(k = 1, 2, \ldots, K)$, tako da velja:

$$u_i = \sum_{k=1}^K \alpha_k U(\|(x_i, y_i) - (x_k, y_k)\|), \quad v_i = \sum_{k=1}^K \beta_k U(\|(x_i, y_i) - (x_k, y_k)\|),$$

kjer $r = ||(x_i, y_i) - (x_k, y_k)||$ predstavlja razdaljo med kontrolno točko (x_i, y_i) in k-to kontrolno točko (x_k, y_k) , $U(r) = -r^2 \ln r$ pa radialno funkcijo, ki opisuje ukrivljanje tanke plošče.

Izračunajte parametre preslikav z naslednjimi vrednostmi vhodnih argumentov:

- za afino preslikavo: $\varphi = 30^{\circ}$, ostale parametre pa nastavite tako, da se pripadajoče elementarne preslikave ne izvedejo;
- za radialno preslikavo: kontrolne točke $(x_1, y_1) = (0, 0)$ mm, $(x_2, y_2) = (511, 0)$ mm, $(x_3, y_3) = (0, 511)$ mm in $(x_4, y_4) = (511, 511)$ mm ter pripadajoče preslikane kontrolne točke $(u_1, v_1) = (0, 0)$ mm, $(u_2, v_2) = (511, 0)$ mm, $(u_3, v_3) = (0, 511)$ mm in $(u_4, v_4) = (255, 255)$ mm.
- 3. Napišite funkcijo za afino oz. radialno preslikavo slike v 2D:

```
def transformImage(iType, iImage, iDim, iP, iBgr=0, iInterp=0):
# ...
return oImage
```

kjer vhodni argument iType predstavlja vrsto preslikave ('affine' za afino, 'radial' za radialno), iImage vhodno sliko preslikave, iDim = $(\Delta x, \Delta y)$ velikost slikovnega elementa, iP parametre preslikave (izhodni argument funkcije getParameters()), iBgr vrednost slikovnih elementov v preslikani sliki, ki nimajo pripadajočega para v vhodni sliki (t. i. sivinska vrednost ozadja slike), iInterp pa red interpolacije. Privzeta vrednost za iBgr naj bo 0, za iInterp pa tudi 0, torej interpolacija ničtega reda. Izhodni argument oImage predstavlja preslikano sliko, tako da se je na lokacijo (u,v) preslikal slikovni element iz lokacije (x,y) vhodne slike:

- za afino preslikavo:

$$\left[\begin{array}{c} u \\ v \\ 1 \end{array}\right] = \mathbf{T} \left[\begin{array}{c} x \\ y \\ 1 \end{array}\right];$$

- za radialno preslikavo:

$$u = \sum_{k=1}^{K} \alpha_k U(\|(x, y) - (x_k, y_k)\|), \quad v = \sum_{k=1}^{K} \beta_k U(\|(x, y) - (x_k, y_k)\|).$$

V obeh primerih lahko za določanje slikovnih vrednosti uporabite interpolacijo ničtega reda (po principu najbližjega soseda).

Izvedite afino in radialno preslikavo nad dano slike na podlagi parametrov iz točke 2, pri čemer za sivinsko vrednost ozadja slike izberete 63. Prikažite preslikane slike.

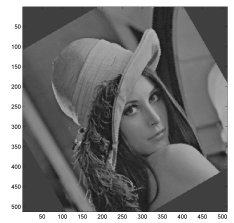
Gradivo

Naslednje naloge so neobvezne in namenjene boljšemu razumevanju vsebine.

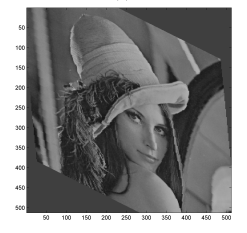
Poleg slike lena-256x512-08bit.raw je dana tudi slika grid-256x512-08bit.raw, ki ima enako velikost, obliko zapisa in velikost slikovnega elementa kot slika lena-256x512-08bit.raw, služi pa za lažjo predstavitev učinkov izvedenih geometrijskih preslikav. Poleg tega pri vseh spodaj podanih problemih za sivinsko vrednost ozadja slike izberete 63.

- 1. Spremenite funkcijo transformImage() tako, da bo za določanje sivinskih vrednosti v preslikani sliki poleg interpolacije ničtega reda omogočala tudi interpolacijo prvega reda. Izvedite afino preslikavo nad sliko grid-256x512-08bit.raw s parametroma $k_y = 0.8$ in $g_{xy} = 0.5$ (preostali parametri naj ne vplivajo na preslikavo), pri čemer za določanje sivinskih vrednosti enkrat uporabite interpolacijo ničtega reda, drugič pa interpolacijo prvega reda.
- 2. Izvedite vsako od naslednjih afinih preslikav nad sliko lena-256x512-08bit.raw, pri čemer uporabite samo podane parametre (preostali parametri naj ne vplivajo na preslikavo) ter interpolacijo sivinskih vrednosti prvega reda:
 - (a) $k_x = 0.7$ in $k_y = 1.4$;
 - (b) $t_x = 20 \text{ mm in } t_y = -30 \text{ mm};$
 - (c) $\varphi = -30^{\circ}$;
 - (d) $g_{xy} = 0.1$ in $g_{yx} = 0.5$;
 - (e) $t_x = -10 \text{ mm}, t_y = 20 \text{ mm in } \varphi = 15^{\circ};$
 - (f) $k_x = 0.7$, $k_y = 0.7$, $t_x = 30 \text{ mm}$, $t_y = -20 \text{ mm}$ in $\varphi = -15^{\circ}$.
- 3. Kako se imenuje preslikava iz vprašanja 2(e) in kako preslikava iz vprašanja 2(f)? Opišite lastnosti teh preslikav.
- 4. Izvedite afini preslikavi iz vprašanja 2(c) in vprašanja 2(d) nad sliko lena-256x512-08bit.raw, pri čemer izhodišče koordinatnega sistema preslikave prestavite v središče slike (tako da se slika npr. vrti okoli svojega središča).

Preslikava 2(c) čez središče



Preslikava 2(d) čez središče



5. Izvedite radialno preslikavo z naslednjimi kontrolnimi točkami (x_k, y_k) :

$$(x_1, y_1) = (0, 0) \text{ mm},$$
 $(x_2, y_2) = (511, 0) \text{ mm},$ $(x_3, y_3) = (0, 511) \text{ mm},$ $(x_4, y_4) = (511, 511) \text{ mm},$ $(x_5, y_5) = (63, 63) \text{ mm},$ $(x_6, y_6) = (63, 447) \text{ mm},$ $(x_7, y_7) = (447, 63) \text{ mm},$ $(x_8, y_8) = (447, 447) \text{ mm},$

ter pripadajočimi preslikanimi kontrolnimi točkami (u_k, v_k) :

$$(u_1, v_1) = (0, 0) \text{ mm},$$
 $(u_2, v_2) = (511, 0) \text{ mm},$ $(u_3, v_3) = (0, 511) \text{ mm},$ $(u_4, v_4) = (511, 511) \text{ mm},$ $(u_5, v_5) = (127, 95) \text{ mm},$ $(u_6, v_6) = (127, 415) \text{ mm},$ $(u_7, v_7) = (383, 95) \text{ mm},$ $(u_8, v_8) = (383, 415) \text{ mm}.$

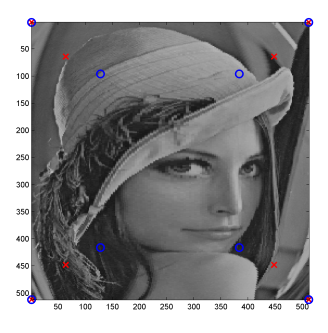
Na vhodno in preslikano sliko narišite kontrolne točke z križci rdeče barve in preslikane kontrolne točke z krožci modre barve, kar storite z uporabo naslednje funkcije neposredno po klicu funkcije displayImage():

```
def displayPoints(iXY, iMarker):
plt.plot(iXY[:,0], iXY[:,1], iMarker, ms=10, lw=2)
```

kjer vhodni argument iXY predstavlja matriko točk [xj, yj] = (x_j, y_j) (j-ta vrstica matrike predstavlja j-to od skupno J točk), iMarker pa barvo in vrsto izrisa točk (npr. 'rx' za rdeče križce, 'bo' za modre krožce). Da bo izris deloval pravilno je potrebno 'zakomentirati' ukaz plt.show() na koncu funkcije displayImage().

Izrišite originalne in preslikane slike z vrisanimi kontrolnimi in preslikanimi kontrolnimi točkami, in sicer za radialno preslikavo nad sliko grid-256x512-08bit.raw ter za radialno preslikavo nad sliko lena-256x512-08bit.raw.

Ali glede na položaj točk preslikava deluje pravilno? Obrazložite odgovor.



Slika 1: Radialna preslikava slike