# Warping

**Vypracoval:** Filip Kotlas

Akademický rok: 2022/23

Studijní program: Matematické inženýrství

Specializace: Matematická informatika

### Zadání

Zadáním práce bylo vytvořit aplikaci provádějící warping obrazu. Aplikace měla mít grafické uživatelské rozhraní. Měla být schopná načíst obrázky ve standardních formátech JPEG a PNG. Měla umožňovat přidávat, mazat a editovat úsečky z algoritmu. V neposlední řadě měla při výpočtech barvy pixelů používat bilineární interpolaci.

#### Warping

Warping je druh nelineární transformace obrazu, tj. jeho deformace. Využívá zpětné mapování. Existují dva druhy warpingu, síťový a úsečkový.

První využívá síť, která překrývá původní obrázek. Algoritmus bere řádky pixelů a lineárně přepočítává jednotlivé intervaly mezi čarami sítě. S výsledným obrázkem poté provede stejný proces akorát pro sloupce.

Úsečkový warping používá set párů řídících úseček, kdy jedna z páru je ve zdrojovém a druhá ve výsledném obrazu. Daný bod v transformovaném obrazu je každým párem mapován na vzor tak, že si zachovává svoji relativní polohu vzhledem k těmto úsečkám. Finální bod je pak od svého vzoru posunutý o vážený průměr posunutí pro jednotlivé úsečky zvlášť. Váha je dána vzorcem

$$weight = \left(\frac{(length)^p}{a + dist}\right)^b,$$

kde length je délka dané úsečky v transformovaném obrazu, dist je vzdálenost bodu a úsečky v transformovaném obrazu a a, b a p jsou volitelné parametry.

### Bilineární interpolace

Výsledkem popsaného algoritmu je bod ve vzorovém obrazu, který ale prakticky jistě nebude mít celočíselné souřadnice. To se dá řešit buď tím, že souřadnice zaokrouhlíme a vezmeme tím barvu nejbližšího pixelu, nebo použijeme bilineární interpolaci.

Mějme bod s neceločíselnými souřadnicemi. Úkolem je lineárně aproximovat funkční hodnotu v tomto bodě pomocí hodnot v nejbližších bodech s celočíselnými souřadnicemi. Postupuje se tak, že se použije lineární interpolace postupně ve směrech xay. Tj. označme  $f_{x,y}$  interpolovanou funkční hodnotu v bodě (x,y), kde x,y jsou neceločíselné souřadnice, a

i,j nechť jsou celé části těchto souřadnic. Dále nechť  $f_{i,j}$  je funkční hodnota v bodě (i,j). Pak bilineární interpolace je dána předpisem

$$f_{x,j} = f_{i,j} + (x - i)(f_{i+1,j} - f_{i,j})$$

$$f_{x,j+1} = f_{i,j+1} + (x - i)(f_{i+1,j+1} - f_{i,j+1})$$

$$f_{x,y} = f_{x,j} + (y - j)(f_{x,j+1} - f_{x,j})$$

### Vypracování

Aplikace byla napsána v jazyce Java za použití knihovny Swing. K jejímu spuštění je proto nezbytné mít instalované Java Runtime Enviroment a v případě, že je potřeba kompilace i Java Development Kit.

### Kompilace a spuštění

Pro kompilovaní přejděte v shellu na vašem systému do složky se zdrojovými kódy a zadejte příkaz: javac Warping. java

Pro spuštění přejděte do složky s bytecodem. Pokud jste kompilovali pomocí předchozího příkazu, jedná se o tu samou složku. Následně použijte příkaz: java Warping

#### Používání

Po spuštění programu se objeví okno s nabídkou a dvěma zatím prázdnými panely pro obrázky. Než je možné něco upravovat je nutné načíst obrázek. To provedeme kliknutím v panelu nabídky na *Soubor -> Načíst obrázek*. Ukáže se okno, ve kterém budeme moci vybrat soubor ve formátu JPG nebo PNG. Když budeme chtít námi upravený obrázek uložit, klikneme na *Soubor -> Uložit obrázek*.

Pro vložení řídící úsečky najedeme na jeden z obrázků a stiskneme a podržíme levé tlačítko myši. Následně tažením myší nakreslíme úsečku. Uvolněním tlačítka akci dokončíme. Úsečka se automaticky nakreslí i v druhém obrázku.

Editaci libovolné úsečky provedeme tím, že najedeme myší na jeden z bodů úsečky a zmáčkneme a podržíme levé tlačítko myši. Následně můžeme tento bod přesouvat po obrázku. Uvolněním tlačítka opět akci dokončíme.

Mazání úseček se provádí kliknutím pravým tlačítkem myši na jeden z bodů úsečky. Automaticky se smaže i úsečka v druhém obrázku.

Kliknutím na *Warping* v panelu nabídky se ukážou tři položky. Položka *Warping* provede samotný algoritmus a překreslí pravý obrázek. Položka *Nastavení parametrů* vytvoří okno, ve kterém můžeme zadat volitelné parametry pro warping. *Bilineární interpolace* zapne nebo vypne užití bilineární interpolace a provede warping. Při jejím vypnutí se používá interpolace nejbližším pixelem.

Poslední v nabídce je položka *Ostatní*, která obsahuje položku *Čáry*, která zapíná a vypíná viditelnost čar v obrázcích, a položku *Nápověda*, která ukáže nápovědu k programu.

## <u>Zdroje</u>

- 1. T. Beier, S. Neely, Feature-based image metamorphosis, Computer graphics (SIGGRAPH '92 Proceedings) (1992), 35-42.
- 2. https://saint-paul.fjfi.cvut.cz/base/sites/default/files/POGR/POGR1/06.transformace\_obrazu.pdf