# BIZOD cvt03

Konvoluce, rozostření, hledání nejostřejšího snímku, selektivní rozmazání, video

jan.tesar@fbmi.cvut.cz

## Jak funguje autofocus?



#### **Autofocus**

- Jak funguje autofocus?
  - Hýbe se fokusem dokud se zlepšuje, pokud se zhoršuje, hýbe se na druhou stranu.
- Co znamená, že se zlepšuje/zhoršuje?
  - Lepší znamená ostřejší obraz
- Co znamená ostřejší?
  - Různé způsoby měření (hrany, směrodatná odchylka)
- Jak se vytvoří rozmazaný obraz?
  - Filtrací v prostoru (konvolucí)
- Co je to konvoluce a proč je důležitá?

## Jak vyhladit/graf a obraz?

otiginal filtered





- Na předchozím obrázku vidíte modrou křivku a zelený výsledek po filtraci dolní propustí (rychlé změny filtr neporpustí). Stejně to funguje i v obraze. Velké změny jsou "zploštěny" proto je obraz rozmazaný.
- Vytvořte si vektor o 10 prvcích (pseudo náhodná čísla od 1-10) a za použití konvoluce signál vyfiltrujte (výsledek bude podobný jako zelená a modrá křivka). Jde zde o to abyste pochopili jak funguje konvoluce. Využijte klouzavý průměr o velikosti 3. Koukněte se na následující 3 slajdy.

## Filtrování průměrem

#### foreach signál {

- Udělám výsek (např. o velikosti 3) ze signálu.
  - Výsek zprůměruji
  - Hodnotu zapíšu jako hodnotu filtrovaného signálu
- Posunu se o 1 hodnotu }
- Průměrování = maska s identickými hodnotami, dávající v součtu 1.
  - **▶** [1/3 1/3 1/3]
- Posouvání se a zapsání hodnoty = konvoluce
- Vytvořte a vyfiltrujte signál
  - Použijte funkci conv

#### Konvoluce

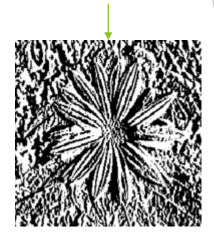
- Matematický operátor zpracovávající 2 funkce
- ▶ 1D signály (EKG), 2D signály (obraz)
- Výsledkem konvoluce v každém bodě je suma součinů funkce a otočeného konvolučního jádra.
- Stará záležitost v popředí zájmu díky konvolučním neuronovým sítím.

#### Konvoluce 2

- Obraz a konvoluční jádro
- Jádro = matice například 3x3 s hodnotami 1/9
- "kloužu" jádrem po obraze, v každém bodě násobím pixel hodnotou přiléhajícího jádra. Nový pixel je sumou těchto hodnot.

## Konvoluce příklady

[-1 0 1 -1 0 1 -1 0 1]



Jádro s -1 0 1 hledá vertikální hrany. Zvýrazňuje velké změny. Takto vytvořený filtr je horní propust.

Jaký bude výsledek konvoluce obrazu M a jádra J? Pro ověření využijte funkci conv2 a parametr "valid"

### Filtrace 2D signálu (obrazu)

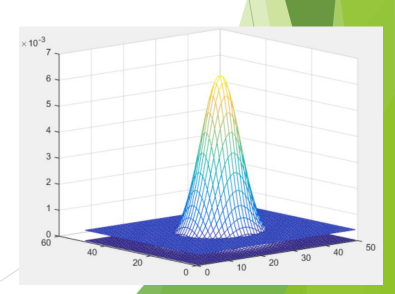
- Průměrovací maskou filtrujte obrázek
  - Nejprve poškoď te obrázek (například vyexponovaným pixelem)
  - Poškozený pixel se prolne do okolí = vyfiltruje se rychlá změna.





### Filtrace gaussem

- Místo masky se stejnými hodnotami vytvořím masku ve tvaru gaussovy křivky.
- Hodnoty se zprůměrují, ale větší váhu mají pixely blíže středu.
- Odstranění Gaussovského šumu



### Selektivní rozmazání

- Rozmažte obrázek mimo kytku
  - Použijte primitivní prahování



#### Selektivní rozmazání

Vytvoříte 2 obrázky a pak je spojíte dohromady. Kytka je světlá - v ostrém obrázku nahradíte tmavé pixely těmi rozmazanými (nebo naopak).

### Který obrázek je ostřejší?

- Zjistěte, který ze dvou snímků je ostřejší
  - Metody jsou popsány na dalším slajdu
  - Nejdříve rozmažte obrázek, porovnejte s originálem





#### Porovnávání ostrosti

- Hrany (horní propust)
  - Více hran -> ostřejší obrázek
- Směrodatná odchylka
  - Větší std -> ostřejší obrázek
- ▶ FT
  - Více vysokých frekvencí -> ostřejší obrázek

#### Autofocus ve videu

- Najděte nejostřejší snímek na videu:
  - podzimni\_kvetena\_focus\_test.mp4
  - Video = série snímků
    - Pokud jsou barevné, tak má soubor 4 rozměry (výška, šířka, bar. hloubka, snímky)
- Nápověda: VideoReader, readFrame, edge
- Zvolte vhodný způsob prezentace výsledu

## Hledání nejostřejšího snímku

Zvolte si vhodné místo na obrázku, které chcete "zaostřit". Skrz celé video budete hledat v jakém snímku je obraz nejostřejší.