# Fundamentos de Processamento de Imagem

**Perceptually Based Downscaling of Images** 

Caetano Jaeger Octavio Arruda

#### O que é "Downscalling of image"

É o processo de diminuição de escala de uma imagem para fins de exibição em tamanhos diferentes de telas de celular ou computadores. . Existem diversos tipos de Downscalling, como: subsample, bicubic, Content-adaptive.

Em nosso trabalho, usaremos o novo método de Downscalling chamado de "Perceptually Based" baseado no artigo de A. Cengiz Oztireli e Markus Gross.

#### O que é o Perceptually Based Downscaling?

O diferencial do Perceptually Downscaling é a preservação dos aspectos da imagem mais perceptíveis a visão humana através de dimensões nos kernels utilizados para se adaptar aos conteúdos locais da imagem.

O método é baseado em convoluções e operações básicas sobre as imagens, como soma, multiplicação e divisão.

#### Pseudo-Código

Input: Input image H, downscaling factor s, patch size np.

Output: Downscaled image D.

1: procedure DOWNSCALEIMAGE

2: L ← subSample(convValid(H, P(s)), s)

3: L2  $\leftarrow$  subSample(convValid(H2, P(s)), s)

4: M ← convValid(L, P( $\sqrt{np}$ ))

5: SI ← convValid(L 2, P( $\sqrt{np}$ )) – M2

6: Sh ← convValid(L2, P( $\sqrt{np}$ )) – M2

7: R ← √ Sh/SI

8: R(SI < ) ← 0

9: N  $\leftarrow$  convFull(IM, P( $\sqrt{np}$ ))

10: T ← convFull(R × M, P( $\sqrt{np}$ ))

11:  $M \leftarrow convFull(M, P(\sqrt{np}))$ 

12:  $R \leftarrow convFull(R, P(\sqrt{np}))$ 

13:  $D \leftarrow (M + R \times L - T)/N$ 

#### Sobre as funções utilizadas no pseudo-código

SubSample é uma função que a média de s x s pixels, onde s é o fator de downscalling.

ConvValid é uma convolução em que o kernel não ultrapassa os limites da imagem.

ConvFull é uma convolução em que os limites da imagem são preenchidos com zero para que o kernel possa ir além dos limites da imagem.

### Resultados Obtidos



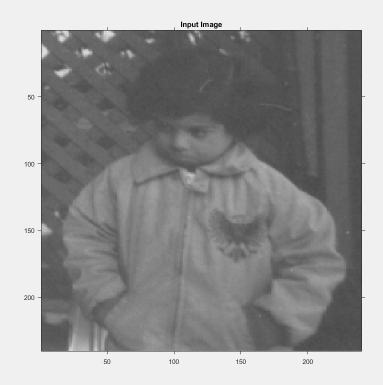






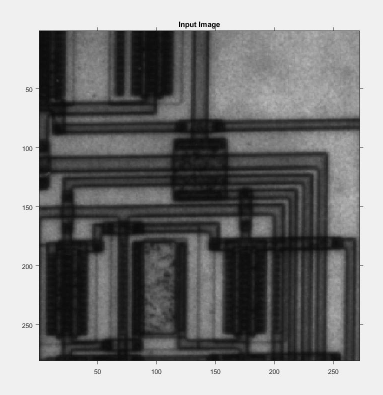
File Edit View Insert Tools Desktop Window Help

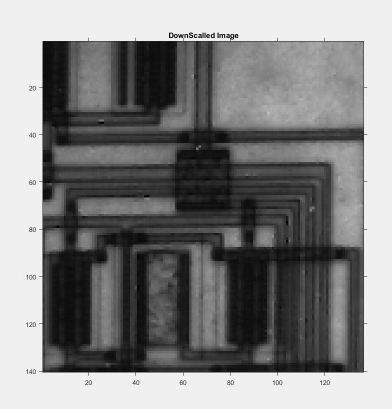






■ Figure 2





## Perguntas?