Projeto Segunda VA Visão Computacional Réplica do trabalho: **Simple face-detection algorithm based on minimum facial features**

Aluno: Ismael Cesar **Professor**: João Paulo

Introdução

- Detecção de faces pode ser útil em várias aplicações dos dias atuais
- Tarefa de detectar pode ser muito custosa
- Procurar pelo mínimo de características faciais
 - ► Pele
 - Cabelo
- Deixar detecção de face mais eficiente

Conceitos Básicos

- Uso de primitivas para computação de valores
- Modelo de cor RGB normalizado:

$$r = \frac{R}{R + G + B + \varepsilon}$$

$$g = \frac{G}{R + G + B + \varepsilon}$$

$$b = \frac{B}{R + G + B + \varepsilon}$$
(1)

Conceitos Básicos

Primitivas que definem o intervalos de cores para o canal r

$$F_1(r) = -1.367r^2 + 1.0743r + 0.2$$

$$F_2(r) = -0.776r^2 + 0.5601r + 0.18$$
(2)

Primitiva para computação dos tons de branco nos canais r e
 g

White
$$(r,g) = (r - 0.33)^2 + (g - 0.33)^2$$
 (3)

Conceitos Básicos

Primitivas para relações entre o modelo de cor RGB e HSI

$$\theta(R, G, B) = \cos^{-1}\left(\frac{0.5((R-G)+(R-B))}{\sqrt{(R-G)^2+(R-B)(G-R)}}\right)$$

$$Hue(B, G, \theta) = \begin{cases} \theta, & \text{if } B \le G\\ 360^\circ - \theta, & \text{if } B > G \end{cases}$$

$$I(R, G, B) = \frac{1}{3}(R+G+B)$$

Detecção de pele

▶ Binarização da imagem segundo a equação:

$$SkinDetect = \begin{cases} 1, & \text{if } (g < F_1(r) \cap g > F_2(r) \cap White(r,g) > 0.001 \cap (Hue(b,g,\theta) > \frac{4}{3}\pi \cup Hue(b,g,\theta) \leq \frac{\pi}{4})) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Detecção de Cabelo

▶ Binarização da imagem segundo a equação:

$$\textit{HairDetect} = \begin{cases} 1, \text{ if } \left((\textit{I}(r,g,b) < 0.313 \cap ((b-g) < 0.0588 \cup (b-r) < 0.0588) \right) \cup \left(\frac{\pi}{4} < \textit{Hue}(b,g,\theta) \leq \frac{\pi}{2} \right) \right) \\ 0, \text{ otherwise} \end{cases}$$

Quantização de pele e cabelo

- Operações morfológicas
- Elemento estruturante de tamanhos:
 - ► 10 × 10 para detecção de face
 - ► 3 × 3 para detecção de cabelo
 - Empíricamente os resultados são melhores

Quantização de pele e cabelo

- Computação dos componentes conexos e suas características
- Aplicação do filtro de tamanho
 - Componente conexo com área menor que um limiar é descartado
- Vértices dos retângulos que contém os componentes conexos são computados

Detecção

- União de todas as features
- É calculada a intersecção entre retângulos de componentes conexos
 - * Intersecção de maior área tem mais prioridade
- Caso não haja intesecção:
 - Algoritmo considera que nenhuma face foi encontrada

Resultados













Resultados

Detecções espúrias











Skin Quantization



Hair Quantization



Conclusões

- Alta dependência das cores na imagem pode resultar em muitos outliers
- A presença de elementos com mesmo tom de pele ou de cabelo perto de faces de verdade podem interferir causando uma detecção pouco precisa







Detection

Trabalhos futuros

Ainda há esperança

- Utilizar esse algortimo como heuristica para algoritmos de aprendizagem de máquina que efetuam detecção de faces
 - Definição de regiões de interesse
 - Sem a necessidade de fazer uma varredura na imagem inteira

Obrigado!