Introdução à Computação Visual

(Prazo para submissão: 15/06/2022 23:55)

Trapalho Prático 2: Realidade Aumentada

Professores: Erickson R. Nascimento

Política da Disciplina: Leia todas as instruções abaixo cuidadosamente antes de começar a fazer o trabalho, e antes de fazer a submissão.

- O trabalho é individual. Se qualquer indício de cópia for constatado, a nota final será anulada.
- A submissão deve ser feita em formato de um Notebook Python executável através do Moodle. Se o Notebook não executar a nota final será anulada.
- Todas as fontes de material precisam ser citadas. O código de conduta da UFMG será seguido à risca.
- Não serão aceitos trabalhos atrasados. O Moodle irá fechar a submissão após o prazo de entrega.
- O trabalho deverá usar o código de esqueleto como estrutura da implementação. Qualquer outra estrutura acarretará na anulação da nota final.

Objetivo: O objetivo deste trabalho é detectar e localizar alvos nos quadros (*frames*) de um vídeo e inserir na cena objetos tridimensionais acima de cada alvo detectado. Para este trabalho, o objeto tridimensional será um cubo tridimensional e um modelo 3D (o Pikachu). A Figura 1 mostra um exemplo de como um frame do vídeo final deve ficar após o processamento.

• Vídeo sobre realidade aumentada que pode ajudá-los na implementação do TP: https://youtu.be/1z0Sga8_RxE

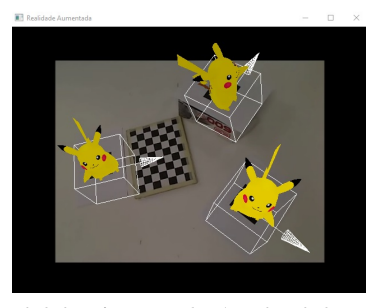


Figura 1: Exemplo do resultado de um frame processado após a inclusão de objetos tridimensionais acima de cada um dos alvos detectados.

O que deve ser feito

O trabalho deverá ser implementado em um Notebook Python e as decisões de implementação deverão ser documentadas no próprio Notebook. Siga os passos abaixo na sua implementação:

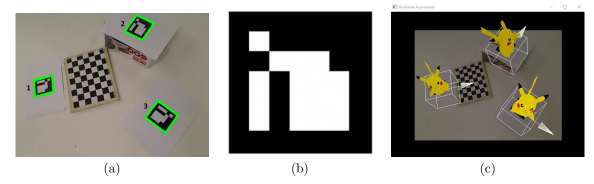


Figura 2: (a) Frame com todos os alvos detectados; (b) Imagem do alvo no qual o objeto 3D deve ser incluído sobre sua superfície; (c) Exemplo de um Frame do vídeo com o objeto 3D e um cubo foi incluído.

- 1. O primeiro passo será a calibração da câmera utilizando o vídeo com o tabuleiro de xadrez como alvo de calibração. Nesta etapa será realizada a estimação dos parâmetros intrínsecos da câmera. Para fazer a calibração, a(o) aluna(o) poderá utilizar o toolbox de Jean-Yves Bouguet para Matlab/Octave (versão 5.2.0) 1.2. A Figura 2-b mostra um frame do vídeo com alvo de calibração (o tabuleiro de xadrez).
- 2. Depois de estimada a matriz de parâmetros intrínsecos, o aluno deverá implementar um método de detecção e localização da posição e orientação do alvo em cada frame do vídeo. Pode-se utilizar funções da OpenCV para ler vídeos, imagens, calcular a matriz de homografia, recortar e colar, binarizar, detectar bordas (Canny()), detectar quinas (cornerHarris()) e detecar poligonos (findContours()). A Figura 2-a mostra um frame do vídeo da cena com os alvos localizados. Atenção: não tentem usar detectores de keypoints e fazer a correspondência de descritores. A abordagem com keypoints não funcionará bem, pois o alvo não possui textura. Para localização da orientação do alvo, use uma estratégia de casamento de templates como visto em aula.
- 3. Neste passo você deverá codificar uma função para obter a pose da câmera (parâmetros extrínsecos). Para isso, use a função solvePnP() da OpenCV como mostrado em sala de aula.
- 4. Finalmente um cubo (objeto tridimensional) deverá ser incluído na cena na posição o orientado de cada alvo detectado (a orientação do cubo deve ser mostrada). A renderização deverá ser feita utilizando somente as funções da OpenGL (o aluno não deve usar funções da OpenCV para renderizar objetos na cena). O objeto deve ser inserido acima da superfície do objeto mostrado na Figura 1. O objeto 3D deve ser incluído em todos os frames do vídeo.

Para usar o modelo 3D do Pikachu, você deverá usar o código no arquivo objloader.py. Instale a biblioteca PyGame e para carregar o modelo use o comando:

obj_pikachu = OBJ("Pikachu.obj", swapyz=True)

E para renderizar o modelo use:

glCallList(obj_pikachu.gl_list)

- 5. O modelo do Pikachu deverá ser animado sendo rotacionado em cada frame em torno do eixo Z (veja o vídeo tp2-icv-resultado.mp4 que mostra um exemplo do resultado esperado). Note que o cubo não deve ser rotacionado, apenas o modelo do Pikachu. O modelo nos alvos indicados com 1 e 3 (Figura 2-a) deverá ser rotacionado no sentido anti-horário e o modelo que será posicionado no alvo indicado com 2 deverá será rotacionado no sentido horário.
- 6. Os alvos detectados devem ser mostrados como na Figura 2-(a).

 $^{^{1}} http://www.vision.caltech.edu/bouguetj/calib_doc/htmls/example.html \\$

²https://github.com/nghiaho12/camera_calibration_toolbox_octave

Avaliação

• Documentação: 10%;

• Detecção do alvo: 20%;

• Renderização do Cubo: 25%;

• Renderização do Pikachu com rotação: 45%.

Bibliotecas a serem utilizadas

Você deverá criar um ambiente Python para este trabalho prático. Seu ambiente deve conter as as versões das seguintes bibliotecas:

• OpenGL 3.1.5;

• OpenCV 4.4.0;

• PIL 7.2.0;

• Numpy 1.18.5;

• Python 3.8.3;

• PyGame 1.9.6.

O que deve ser entregue

Deverá ser entregue um arquivo "nome-completo-do-aluno.ipynb" com:

- Um link de um vídeo no Youtube de no **máximo TRÊS minutos** com a/o aluna/aluno explicando as principais decisões tomadas no trabalho. **A aluna/aluno deve aparecer na imagem.** A nota do trabalho será anulada na ausência do vídeo.
- A implementação do Notebook Python que possa ser executado. **Notebooks que não executarem** receberão nota 0.
- Cada uma das funções implementadas deve ser documentada adequadamente em texto no Notebook, ou seja, as funções devem possuir a descrição de sua função bem como a justificativa da decisão de implementação. Note que NÃO é pedido código com comentários, mas texto descrevendo e discutindo as decisões de implementação. A matriz de parâmetros intrínsecos estimada deverá ser incluída no Notebook.

O que será disponibilizado

- Um vídeo no qual aparece o alvo de calibração e os alvos para localizar as posições e orientações onde devem ser inseridos os objetos 3D: entrada.avi. As dimensões dos quadrados no tabuleiro de xadrez são 3cm × 3cm. Notem que esse vídeo deve ser utilizar para primeiro calibrar a câmera e depois para incluir o objeto 3D;
- Imagem jpg do alvo (alvo.jp);
- Código em Python para carregar o modelo 3D do Pikachu (objloader.py);
- Modelo 3D com textura do Pikachu no formato OBJ (pikachu_obj.zip).