





Defesa de Dissertação

Avaliação de Técnicas de Reconhecimento de Padrões em Ambientes Aeronáuticos

Bruno Duarte Corrêa 1

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeronáutica e Mecânica
Mestrado Profissional em Engenharia Aeronáutica

Defesa de Dissertação

Bruno Duarte Corrêa

Sumário

- Introdução
- 2 Contexto
 - Cenário
- Objetivos
- 4 Fundamentação Teórica
 - Realidade Aumentada
 - Características
 - Reconhecimento
- Metodologia
 - Definição de Parâmetro
 - Análise de dados
- Resultados
 - Taxa de Acertos

Introdução

As diversas abordagens e peculiaridades adotadas pelos algoritmos atuais, fazem com que a seleção ideal não seja trivial, sendo portanto, necessária uma análise prévia das características apresentadas pela cena em questão.

Cenário

Contexto

O contexto dessa tese prevê o cenário de manutenção com o uso de realidade aumentada como uma ferramenta para auxílio nas tarefas rotineiras. Algumas variáveis devem ser consideradas para garantir a viabilidade de implantação da abordagem:

- Velocidade de reconhecimento;
- Qualidade do reconhecimento;
- Invariância à parâmetros ambientais.



Cenário

Cenário

Como caso de uso será adotado a janela de inspeção frontal, como mostrado na imagem 1, localizada na aeronave Embraer ERJ-190.



Figura: Posicionamento da LRU

Objetivos

- Avaliar os algoritmos clássicos de reconhecimento
- Aplicar os algoritmos clássicos à situações reais
- Selecionar algoritmo mais adequado para o contexto

Realidade Aumentada Características

Realidade Aumentada

A realidade aumentada é uma técnica de visão computacional em que valendo-se de artefatos do mundo real, tem por objetivo causar sensação de imersão do usuário em um ambiente aumentado por artefatos virtuais, ao contrário de ambientes puramente virtuais como é comum em aplicações de realidade virtual

Realidade Aumentada Características

Realidade Aumentada Aplicada



Figura: Ambiente Imersivo. Fonte CRV EMBRAER

Realidade Aumentada Características

Realidade Aumentada Aplicada



Figura: Aplicação de Realidade Aumentada no meio automobilístico Fonte www.metaio.com.br



Realidade Aumentada

Características Reconhecimento

Processo de Realidade Aumentada



Realidade Aumentada Características Reconhecimento

Características



Figura: Reconhecendo características. Fonte [?]

Realidade Aumentada Características Reconhecimento

Detector de característica

Realidade Aumentada Características Reconhecimento

Descritor de característica

Reconhecimento

Reconhecimento

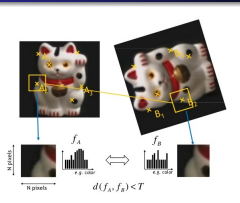


Figura: Ilustração do procedimento de reconhecimento com características 40147143143 Incais Fonta [2]

Realidade Aumentada Características Reconhecimento

Processo de reconhecimento como ilustrado na imagem 6:

- Encontrar um grupo de keypoints distintos;
- Definir uma região em torno de cada keypoint;
- Extrair e normalizar o conteúdo da região;
- Calcular um descritor para a região normalizada;
- Encontrar correspondências de descritores.

Definição de Parâmetro Análise de dados

Metodologia

Os algoritmos são selecionados por meio de resultados de simulação feitos utilizando-se dos algoritmos: BRISK, FAST, FREAK, GFTT, MSER, ORB, STAR, SURF, SIFT em uma aplicação desenvolvida utilizando OpenCV e instrumentada para recuperar informações de qualidade de reconhecimento e tempo de execução



Definição de Parâmetros

- Variação de escala para simular a aproximação dentro da janela de inspeção;
- Variação de rotação para simular a movimentação durante a manutenção;
- Variação de iluminação para simular manutenções feitas em horários do dia e iluminação diferente, como por exemplo, ambientes com neve com brilho muito maior;
- Adição de Blur para emular ambientes com muita poeira, esfumaçados ou ainda movimentos bruscos.



Definição de Parâmetro Análise de dados

Análise de dados

- Cadência > 5fps ou seja, tempo < 200ms;
- Robustez à escala: 0.5 < escala < 1.2;
- Robustez à rotação: 0° < rotação < 30°;
- Robustez à iluminação: -50 < iluminação < 50
- Robustez à blur. kernelsize < 4

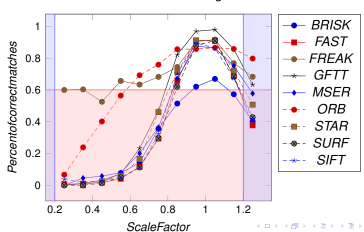
Taxa de Acertos Análise de Tempo Seleção da Técnica

Resultados

- Taxa de Acertos: a razão entre a quantidade de características corretamente localizadas e o número de características na imagem inicial
- Análise de Tempo: os usuários não toleram aplicações com menos do que 5fps

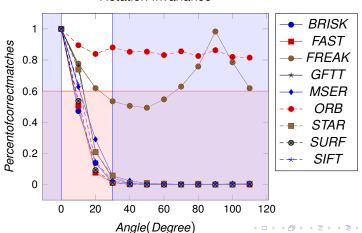
Taxa de Acertos Análise de Tempo Seleção da Técnica

Robustness to scaling



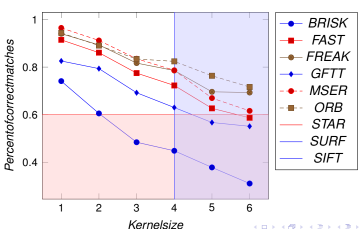
Taxa de Acertos Análise de Tempo Seleção da Técnica

Rotation Invariance



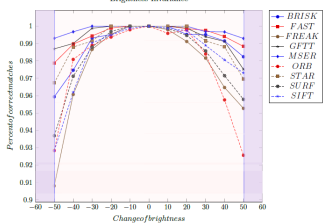
Taxa de Acertos Análise de Tempo Seleção da Técnica

Robustness to blur



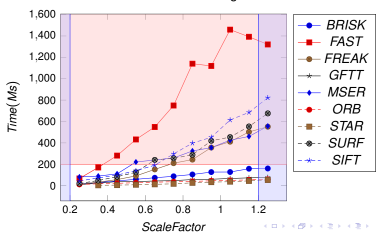
Taxa de Acertos Análise de Tempo Seleção da Técnica

Brightness Invariance



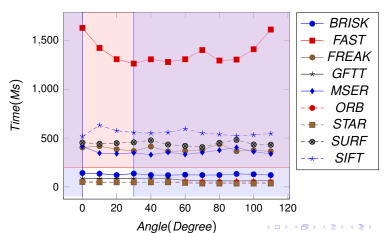
Análise de Tempo

Robustness to scaling



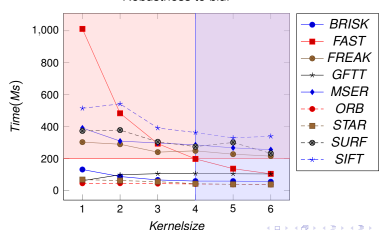
Taxa de Acertos Análise de Tempo Seleção da Técnica

Rotation Invariance



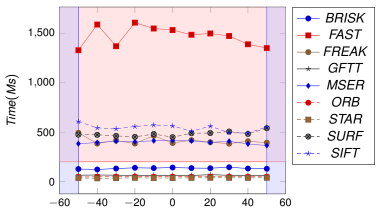
Taxa de Acertos Análise de Tempo Seleção da Técnica

Robustness to blur



Taxa de Acertos Análise de Tempo Seleção da Técnica

Brightness Invariance



Taxa de Acertos Análise de Tempo Seleção da Técnica

Seleção da Técnica

Tabela: Decisão de técnica a utilizar

	BRISK	FAST	FREAK	GFTT	MSER	ORB	STAR	SURF	SIFT
Precisão Escala			Х	Х		X			
Precisão Rotação	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ
Precisão Blur		Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х
Precisão Iluminação	X	X	Х	Х	X	Х	X	Х	Х
Tempo Escala	Х			Х		Х	Χ		
Tempo Rotação	Х			Х		Х	Χ		
Tempo Blur	Х			Х		Х	Χ		
Tempo Iluminação	Х			Х		Х	X		

Conclusão

Avaliar os algoritmos clássicos de reconhecimento

O trabalho apresentou os algoritmos clássicos, descrevendo seu funcionamento e realizando testes de desempenho com os mesmos.

Aplicar os algoritmos clássicos à situações reais

Os algoritmos foram implementados em um protótipo desenvolvido em C++ e OpenCV, configurado para rodar simulações dos algoritmos BRISK, FAST, FREAK, GFTT, MSER, ORB, STAR, SURF, SIFT, gerando ao final de cada simulação resultados de precisão de reconhecimento e de tempo gasto.



Conclusão

Selecionar algoritmo mais adequado para o contexto

Análise comparativa entre os algoritmos utilizando as restrições e criado nos gráficos, janelas de decisão, gerando uma matriz de decisão com os resultados de todos os testes, tanto de qualidade de reconhecimento quanto de tempo de execução.

Propostas de Trabalhos Futuros

- Adequar a aplicação para dispositivos móveis como tablets, celulares ou mesmo dispositivos HMD de forma a dar mais flexibilidade ao condutor da manutenção;
- Realizar o casamento de padrões com vídeos e imagens em tempo real, utilizando as técnicas identificadas, otimizando a aplicação para se tornar o mais tempo real e aceitável possível;

Propostas de Trabalhos Futuros

- Adaptar a aplicação para utilizar processamento paralelo e processamento em GPU, visto os algoritmos serem recursivos e localmente independentes;
- Analisar por meio de testes em campo com possíveis usuários para abstrair parâmetros de usabilidade, como por exemplo determinar que tipo de informação seria útil ao usuário ou mesmo que tipo de configuração de dispositivo seria o mais adequado para uma aplicação desse porte.

Obrigado

Bruno Duarte Corrêa bruno.duartec@gmail.com