# Registro e Mosaico de Imagens Obtidas por Câmera Digital a bordo de VANT

Marcos Eduardo Gomes Borges \*
Marina Laís da Silva Nascimento \*
Juliano E. C. Cruz \*
Leila Maria Garcia Fonseca †

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE
Programa de Mestrado em Computação e Matemática Aplicada \*
Divisão de Processamento de Imagens †
São José dos Campos, Brasil
{marcoseborges, marina.lsnascimento, juliano.ecc}@gmail.com, leila@dpi.inpe.br

Resumo—Neste trabalho foi pesquisado soluções para registro e mosaico de imagens adquiridas por câmera digital a bordo de VANT. A ideia é apresentar soluções para dois tipos de problemas que ocorrem ao mosaicar sequências de imagens aéreas: i) distorções geométricas inseridas na imagens devido às variações de altitude, ii) distorções (escala, projeção e ângulo de visada) nas imagens de baixas altitudes e que possuem cenas de objetos altos, tais como prédios e montanhas.

Palavras-chave—Registro de Imagens, Mosaico, VANT, TerraLib, SIFT.

#### I. INTRODUÇÃO

Utilização de Veículos Aéreos não Tripulados (VANTs) tem apresentado grande crescimento nos últimos anos devido a diversos fatores, tais como ausência de tripulação em tarefas tediosas, cansativas ou que envolvem riscos à tripulação, baixo custo operacional e de fabricação comparados às aeronaves convencionais, entre outros. Imagens aéreas obtidas através de VANTs possuem grandes aplicabilidades [1] e o objetivo geral deste trabalho é encontrar solução para distorções geométricas que surgem ao realizar registro e mosaico de imagens adquiridas por câmera digital a bordo de aeronaves não tripuladas.

O mosaico de sequências de imagens aéreas apresenta alguns problemas de distorções geométricas devido às variações de altitudes da aeronave e distorções devido as diferenças de escala, projeção e ângulo de visada em cenas de baixa altitude e que apresentam prédios e montanhas. Outro problema também enfrentado ao mosaicar esse tipo de imagem, é que quando a aeronave realiza curvas para seguir o plano de voo traçado captura imagens com sistema de coordenadas rotacionadas em ângulos diferentes e desconhecidos, e isso também gera distorções que buscamos resolver neste trabalho.

Na Figura 1 pode-se observar o exemplo de um plano de voo para um VANT. Neste trabalho, as imagens adquiridas pela câmera digital a bordo da aeronave não possuem georeferenciamento e são coletadas a cada um segundo. Após o término da aquisição das imagens, as mesmas necessitam ser mosaicadas. O procedimento inicial para essa tarefa é o registro de imagens, que inicia a busca por correspondências entre imagens diferentes que representam a mesma cena [2]. Neste trabalho, a busca por correspondências entre pontos de imagens diferentes é realizada e comparada entre os algoritmos: SIFT proposto por [3] e pelos algoritmos de registro implementados na biblioteca TerraLib.

# II. REGISTRO E MOSAICO DE IMAGENS



1

Fig. 1. Exemplo de Plano de Voo do VANT

Registro de imagens pode ser entendido como um processo de casamento entre duas imagens que possuem uma área comum. A imagem tomada como base de registro é chamada de imagem de referência, e a imagem a ser registrada é chamada de imagem de ajuste. O processo basicamente envolve três etapas:

- 1) Obtenção de pontos de controle;
  - a) Extração de feições;
  - b) Casamento das feições extraídas;
- 2) Determinação da função de transformação;
- 3) Sobreposição das imagens.

As imagens a serem registradas podem ser relacionadas atavés de função de transformação simples se a geometria das imagens for semelhante. Se a geometria das imagens for diferente, as transformações podem ser aproximadas utilizando um função polinomial cujos parâmetros são determinados a partir das coordenadas dos pontos de controle. O número de pontos de controle representa a situação de um sistema de equações determinado. Entretanto, como as coordenadas medidas dos pontos de controle estão sujeitas a erros, convém usar um número de pontos maior que o número mínimo, o que define um sistema de equações sobredeterminado.

O produto gerado através das técnicas de registro de imagens é o mosaico, que nada mais é do que uma composição de imagens adquiridas de diferentes pontos de vista visando contruir uma imagem maior, permitindo assim uma visão global da cena.[4]

#### III. FERRAMENTAS

Ara se realizar os processos de registro citados anteriormente, foram utilizadas duas ferramentas.

## A. TerraLib

TerraLib é uma biblioteca *open source* de classes e funções SIG disponível na Internet, possibilitando portanto um ambiente colaborativo e seu uso para o desenvolvimento de novas ferramentas. Assim, deseja-se possibilitar uma nova geração de aplicações SIG baseada nos avanços tecnológicos dos bancos de dados espaciais. A TerraLib é desenvolvida pela DPI, divisão pertencente ao INPE, Tecgraf, PUC-Rio e FUNCATE.[5]

## B. SIFT

O algoritmo SIFT - Scale Invariant Feature Transform foi desenvolvido por [1] em 1999 e sua função é construir descritores de pontoschaves de uma imagem, sendo este descritores independentes das mudanças de escala, rotação, translação e luminosidade que uma imagem pode sofrer. Utilizamos neste trabalho a implementação em C++ obtida em [6]. O SIFT é utilizado na busca por correspondências entre sequência de imagens diferentes que contenham partes da mesma cena. A busca é feita através de pontos-chave correspondentes, utilizandose seus descritores. Nesta pesquisa a distância euclidiana é utilizada em três abordagens diferentes para avaliar a mais apropriada para imagens obtidas por VANTs. Os algoritmos de cada abordagem são: DistEuclidConvencional, o qual aplica a função de busca diretamente, sem tratar seus resultados. DistEuclidRedundante, que chama a função de busca duas vezes, a segunda chamada é feita invertendo-se os parâmetros da função, somente correspondências que ocorram em ambas são guardadas. DistEuclidEsc onde observa-se a continuidade de escala entre segmentos de reta traçados entre os pontos pertencentes e às correspondências geradas por esta função.

# IV. DETECÇÃO DE PONTOS DE INTERESSE

Ponto de interesse é como é chamado qualquer ponto de uma imagem em que o sinal mude bidimensionalmente. Cantos ou ângulos no formato L, T e Y obecem essa definição assim como pontos pretos em um fundo branco, o final de ramificações ou qualquer textura bidimensional significante.[7]

Os algoritmos que serão descritos subsequentemente são utilizados por duas classes do TerraLib: TePDIMMIOMatching utiliza o operador Moravec e TePDIOFMatching utiliza o método de fluxo ótico.

# A. Detector Moravec

O operador Moravec foi uma dos primeiros detectores de ponto de interesse a serem desenvolvidos, sendo descrito primeiramente em 1977 por Hans Moravec.[8] Esse operador é baseado na função de auto-correlação do signal. Ele compara as diferenças de nível de cinza entre a janela atual e de janelas deslocadas em quatro direções paralelas à colunas e linhas. Se o mínimo dessas quatro diferenças é superior a um determinado limiar, então um ponto de interesse foi encontrado.[7]

O operador Moravec pode ser definido matematicamente como:

$$V_1 = \frac{1}{p(q-1)} \sum_{i=-k}^{k} \sum_{j=-l}^{l-1} (g(i,j) - g(i,j+1))^2$$

$$V_{2} = \frac{1}{(p-1)q} \sum_{i=-k}^{k-1} \sum_{j=-l}^{l} (g(i,j) - g(i+1,j))^{2}$$

$$V_{3} = \frac{1}{(p-1)(q-1)} \sum_{i=-k}^{k-1} \sum_{j=-l}^{l-1} (g(i,j) - g(i+1,j+1))^{2}$$

$$V_{4} = \frac{1}{(p-1)(q-1)} \sum_{i=-k}^{k-1} \sum_{j=-l}^{l-1} (g(i,j+1) - g(i+1,j))^{2}$$

$$V = \min(V1, V2, V3, V4)$$

Onde p=2k+1 e q=2l+1, sendo que  $k\times l$  é o tamanho da janela utilizada.

# B. Fluxo Ótico

Fluxo ótico é a distribuição de velocidades aparentes do movimento de padrões de brilho em uma imagem [9]. Assim, pode-se obter informações importantes a respeito da distribuição espacial dos objetos visualizados e da taxa de mudança dessa distribuição. Discontinuidades do fluxo ótico podem ajudar a segmentar uma determinada imagem em regiões que correspondem a diferentes a diferentes objetos. Esse conceito começou a ser estudado na década de 1940 e foi publicado primeiramente pelo psicólogo americano James Gibson [10] [11].

Um pixel tendo a localização (x,y,t) com intensidade I será movido em  $\Delta x, \Delta y$  and  $\Delta t$  entre os quadros de uma mesma imagem. Assim, chega-se a equação:

$$\frac{\partial I}{\partial x} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \frac{\partial I}{\partial y} \frac{\Delta y}{\Delta t} + \frac{\partial I}{\partial t} \frac{\Delta t}{\Delta t} = 0$$

simplificando tem-se que,

$$\frac{\partial I}{\partial x}V_x + \frac{\partial I}{\partial y}V_y + \frac{\partial I}{\partial t} = 0$$

Onde  $V_x$  e  $V_y$  são os componentes x e y do fluxo ótico.

## V. CASAMENTO DE PONTOS DE INTERESE

Após se obter os pontos de interesse de ambas as imagens em que deseja-se realizar o registro, é necessário descobrir qual é o ponto da imagem de referência que é o correspondente à um determinado ponto na imagem de ajuste.

Dentre diversos métodos existentes para se descobrir a correspondência entre os pontos, as classes de casamento do TerraLib utilizam o método estatístico de correlação cruzada normalizada. Seu funcionamento se dá ao extrair pequenas janelas ao redor de cada ponto de interesse nas duas imagens. Aplica-se , então, aos pares o método(descrito abaixo) entre todas as janelas obtidas na imagem de referência com as obtidas na imagem de ajuste.[4][12][13]

$$R(i,j) = \frac{\sum\limits_{l=0}^{K-1} \sum\limits_{m=0}^{L-1} W_z(l,m) \cdot S_{ij}(l,m)}{\sqrt{\sum\limits_{l=0}^{K-1} \sum\limits_{m=0}^{L-1} W_z^2(l,m)} \sum\limits_{l=0}^{K-1} \sum\limits_{m=0}^{L-1} S_{ij}^2(l,m)}}$$

Onde  $S_{ij}$  é a janela da imagem de referência e  $W_z$  a janela da imagem de ajuste. Assim, o maior valor de R(i,j) significa que as duas janelas comparadas são as mais parecidas.

# VI. TRANSFORMADAS GEOMÉTRICAS

Transformação geométrica é o nome que se dá à aplicação de uma determinada função matemática em uma determinada figura geométrica em que o resultado é geometricamente igual ou semelhante à figura original.

## A. Transformações elementares

1) Translação: A translação desloca um determinado ponto ou conjunto de pontos uma determinada distância em um determinado sentido.

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t_x \\ t_y \end{bmatrix}$$

Onde  $t_x\,$  e  $\,t_y\,$  são respectivamente as taxas de translação no eixo  $x\,$  e  $\,y.[14]\,$ 

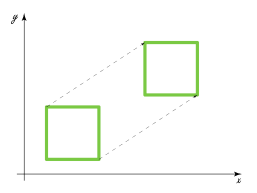


Fig. 2. Exemplo de translação em um espaço bidimensional

2) Variação de escala: A variação de escala é o fato de se esticar ou encolher uma determinada figura em relação ao eixos x e y.

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_x & 0 \\ 0 & v_y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Onde  $v_x$  e  $v_y$  são respectivamente as taxas de escala no eixo x e y.[14]

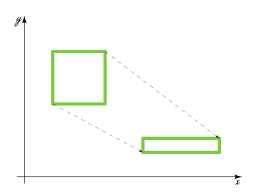


Fig. 3. Exemplo de variação de escala em um espaço bidimensional

3) Rotação: Na rotação rotaciona-se a figura em torno de um determinado eixo.

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\theta & -sen\theta \\ \cos\theta & sen\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Onde  $\theta$  é o ângulo que a figura será rotacionada em relação a posição original levando em consideração a origem como eixo. [14]

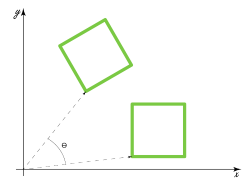


Fig. 4. Exemplo de rotação em um espaço bidimensional

4) Cisalhamento: O cisalhamento resulta em um movimento translacional na direção de um eixo no qual a magnitude aumenta ao longo do outro eixo.

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & c \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Onde c é o coeficiente de cisalhamento.[14]

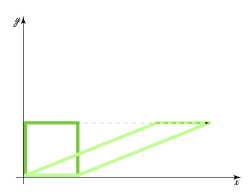


Fig. 5. Exemplo de cisalhamento em um espaço bidimensional

5) Projeção: Projeção é o processo no qual se obtém uma figura bidimensional a partir de uma cena tridimensional.[14]

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ \frac{z}{d} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{d} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

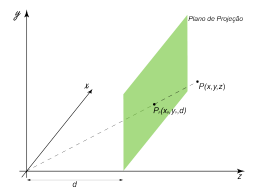


Fig. 6. Exemplo de projeção

## B. Tipos de transformação

É necessário primeiramente

 Linear: A transformação linear ou também chamada de euclidiana, pode ser definida como:

$$F(x) = Qx$$

Sendo que  $Q=n\times m$ . Ou seja, transformações do tipo lineares são aquelas obtidas através de mutliplicações matriciais. Assim, através das transformações lineares pode-se realizar operações de rotação, cisalhamento e variação de escala.[14]

2) Afim: A transformação Afim é uma transformação que compreende as operações que a transformação linear consegue executar mais a operação de translação. A transformada em questão pode ser definida como:

$$F(x) = Qx + q$$

Sendo que  $Q = n \times m$  e q tem tamanho m. [14]

3) Polinômio Segundo Grau: Existe também transformações de segundo grau que são descritas como:

$$F(x) = a_0 + a_1x + a_2y + a_3xy + a_4x^2 + a_5y^2$$

4) Projeção: A projeção é nada mais que uma transformação linear em um espaço projetivo.[14] A forma geral da transformação projetiva é descrita como:

$$F(x) = \begin{pmatrix} \frac{a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n + a_{1n}x_{1(n+1)}}{b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_nx_n + b_{n+1}}, \cdots, \\ \frac{a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n + a_{mn}x_{m(n+1)}}{b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_nx_n + b_{n+1}} \end{pmatrix}$$

# VII. AVALIAÇÃO DA PRECISÃO DO REGISTRO

Uma operação importante para um sistema de registro é a avaliação da transformação computada. Sejam g e G as imagens de ajuste e referência respectivamente, e x, y e X, Y os conjuntos de pontos de controle casados que definem uma transformação de distorção T. Podemos verificar o quão a transformação é correta através do cálculo do erro RMSE.

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - T(X_i))^2 + (y_i - T(Y_i))^2}$$

onde:

 $(x_i,y_i),(X_i,Y_i),\ i=1..n$  é o conjunto de pares de pontos de contole obtidos no processo de casamento. T é a função de distorção entre as imagens obtida através do casamento de pontos de controle.

# VIII. FLUXOGRAMA PARA GERAR O MOSAICO

A montagem do mosaico se baseia em duas classes do TerraLib, o arquivo MMIOMatching recebe duas imagens e apresenta como resultado os pontos de controle da cena, que são representados através de dois vetores para calculo da função de transformação. Esses pontos localizados são acrescentados na imagem que é salva com outro nome. (Talvez colocar algo da dissetação do Dmitri Fedorov) Já o segundo arquivo Mosaic recebe como entrada a saida do arquivo MMIOMatching, ou seja, os vetores que representam os pontos de controle, além das imagens que serão mosaicadas e o nome da nova imagem. (Devemos definir as configurações nesse item, qual foi a função de transformação que usamos entre outros detalhes, seria interessante fazer um desenho com explicando esse clico)

# IX. RESULTADOS

Devemos descrever quanto tempo levou para executar, quantas imagens foram utilizadas para gerar o mosaico, quais as vantagens.

## X. Comparação dos algoritmos

Comparação do SIFT e dos algoritmos do TerraLib

#### XI. CONCLUSÃO

Conclusão aqui.

### REFERÊNCIAS

- A. C. E. H. S. M. A. P. Domiciano, "Image sequence processing applied to autonomous aerial navigation," Signal and Image Processing Applications, 2009.
- [2] E. H. S. G. A. M. Goltz, "Aplicação do algoritmo sift em imagens de navegação autônoma," Workshop Anual de Pesquisa e Desenvolvimento do IEAv, 2008.
- [3] D. G. Lowe, "Distinctive image features from scale-invariant keypoints," International Journal of Computer Vision, 2004.
- [4] D. Fedorov, "Sistema semi-automático de registro e mosaico de imagens," Master's thesis, INPE, 2002.
- [5] DPI/INPE, "Terralib website," http://www.terralib.org/, 2012.
- [6] A. Vedaldi, "Sift++: A lightweight c++ implementation of sift," http:// www.vlfeat.org/~vedaldi/code/siftpp.html, 2011.
- [7] C. S. R. M. C. Bauckhage, "Evaluation of interest point detectors," International Journal of Computer Vision, 2000.
- [8] H. P. Moravec, "Towards automatic visual obstacle avoidance," 5th International Joint Conference on Artificial Intelligence, 1977.
- [9] The Perception of the Visual World. Riverside Press, 1950.
- [10] J. Gibson, "On the analysis of change in the optic array," *Scandinavian J. PsychoL 18*, 1977.
- [11] B. H. B. Schunck, "Determining optical flow," *Artificial Intelligence 17*, 1981.
- [12] F. L. M. G. M. B. S., "Registration techniques for multisensor remotely sensed imagery," *PE&RS*, 1996.
- [13] F. Z. Q. H. W. Gao, "Image matching by normalized cross-correlation," ICASSP, 2006.
- [14] Computer Graphics: Principles and Practice 2nd Edition in C. Addison-Wesley, 1995.