



Aplicações de técnicas atuais em reconstrução 3D fotogramétrica

Pedro Felipe Pena Barata

Instituto Politécnico do Rio De Janeiro (IPRJ) Universidade do Estado do Rio de Janeiro

27 de Novembro de 2017



- Introdução
- 2 Reconstrução à laser
- 3 Structure from Motion
- 4 Kinect
- 5 Experimentos
- 6 Conclusão
- Trabalhos futuros



- IntroduçãoObjetivos
- Reconstrução à laser
- 3 Structure from Motion
- 4 Kinect
- 5 Experimentos
- 6 Conclusão
- Trabalhos futuros

Objetivos



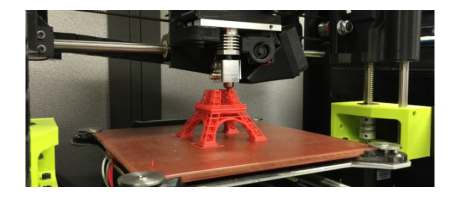
A reconstrucão 3D de cenas gerais a partir de múltiplos pontos de vista, usando-se câmeras convencionais, sem aquisição controlada, é um dos grandes objetivos de pesquisa em visão computacional, ambicioso até mesmo para os dias de hoje.

Introdução Reconstrução à laser Structure from Motion Kinec Experimentos Conclusão

Trabalhos futuros

Objetivo





Objetivos



O objetivo deste trabalho é, por meio de técnicas fotogramétricas, preservar o patrimônio cultural do Jardim do Nêgo, localizado na estrada Teresópolis-Friburgo, Rio de Janeiro. Na qual algumas esculturas passaram por um processo de erosão por conta da tragédia de 2011.

Trabalhos futuros

Objetivos





Introdução Reconstrução à laser Structure from Motion Kinect

tructure from Motion Kinect Experimentos Conclusão Trabalhos futuros

Objetivos





Objetivos







Perguntas a serem respondidas ao longo deste projeto:

- Que nível de detalhe, facilidade e precisão pode-se obter usando apenas imagens e softwares abertos?
- é possível utilizar scanners de baixo custo baseados em Kinect com melhorias significativas em termos de qualidade, conveniência ou tempo de processamento?
- Quais são as restrições desses sitemas?



- Introdução
- Reconstrução à laserEsculturas de Michelangelo
- 3 Structure from Motion
- 4 Kinect
- 5 Experimentos
- 6 Conclusão
- Trabalhos futuros

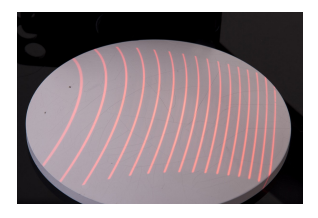


O método de reconstrução 3D baseado em *lasers* é um **método ótico ativo**, amplamente utilizada, pois oferece uma alta qualidade geométrica de dados, os resultados são em tempo real e requer pouco tempo de captura de dados. Neste caso, abordaremos o projeto de escaneamento da escultura de Michelangelo, David, que utiliza escaneadores baseados em superfícies, mais especificamente, utilizando *Time of Flight*, ou tempo de voo.



Time of Flight é uma técnica de escaneamento baseado em um projetor de padrões (muitas vezes, grades ou barras horizontais, via laser) em uma cena a ser reconstruída. A forma de como o padrão se deforma quando atinge superfícies permite que sistemas de visão calculem a profundidade e informações das superfícies dos objetos na cena.





Esculturas de Michelangelo



Uma motivação para este trabalho é o projeto da Universidade de Stanford, onde um grupo constituído por mais de 30 professores, funcionários e estudantes, este projeto tem como objetivo preservar as esculturas de Michelangelo, na Itália.

Esculturas de Michelangelo



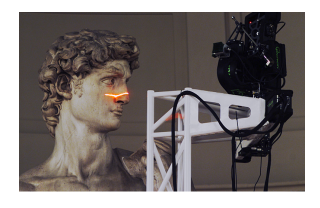
Para isso, este grupo contou com sensores de alcance (*range finders*) para triangulação, sensores de alcance baseados em *Time of Flight*, câmeras digitais e um software de calibração.



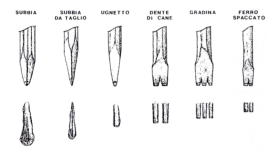














- 1 Introdução
- 2 Reconstrução à laser
- 3 Structure from Motion
 - MVE Multi-View Stereo Environment
 - VisualSfM
- 4 Kinect
- 5 Experimentos
- 6 Conclusão
- Trabalhos futuros

MVE – Multi-View Stereo Environment VisualSfM

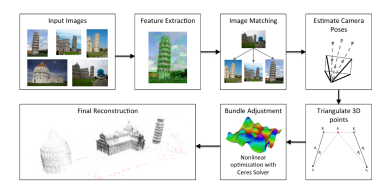


Structure from motion — SfM é uma técnica fotogramétrica estéreo multiocular passiva, baseada em estimar a posição de estruturas tridimendisionais a partir de sequencias de imagens em duas dimensões.



- Obtenção de imagens;
- Processamento dos parâmetros de câmera para cada imagem;
- 3 Reconstrução da geometria 3D de uma cena com um conjunto de imagens e seus parâmetros correspondentes.







SIFT

SIFT – Scale Invariant Feature Transform Detector de pontos-chave.

– Multi-View Stereo Environmer SfM







Triangulação

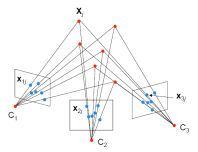


Figura: Uma triangulação utilizando um ponto qualquer, X_j . Onde cada câmera C_1 , C_2 , C_3 possui um feature correspondente a cada uma delas, respectivamente, X_{1j} , X_{2j} , X_{3j} .



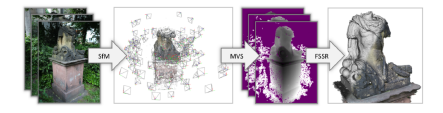
MVE - Multi-View Stereo Environment

- Reconstrução multi-escala
- Possui interface gráfica
- Baseado em mapas de profundidade
- Implementa um algoritmo de reconstrução de superfícies

MVE – Multi-View Stereo Environment VisualSfM



MVE - Multi-View Stereo Environment





MVS

- Uma estrutura regional-crescente que tem uma fila de candidatos correspondentes, Q, ordenada pelas localizações dos pixels na câmera acrescido de seus valores para profundidade e normais;
- Um sistema de correspondências que leva um candidato correspondente como entrada e calcula profundidade, normal e uma confiança de correspondência usando vistas vizinhas fornecidas pela seleção de exibição local.



MVS





MVE – Multi-View Stereo Environment VisualSfM



FSSR

Usa como entrada a união de todos os vértices dos mapas de profundidade E, a partir desses parâmetros ele calcula a representação volumétrica do MVS.



VisualSfM

- Palavra-chave: Escalabilidade
- Possui interface gráfica
- Baseado em mapas de profundidade
- Implementa um algoritmo de reconstrução de superfícies

MVE – Multi-View Stereo Environment VisualSfM



PBA/MCBA

Para ponto de nuvens, usa-se o PBA ...

MVE – Multi-View Stereo Environment VisualSfM



CMVS/PMVS-2

Para reconstrução densa usa-se o CMVS..



- Introdução
- 2 Reconstrução à laser
- 3 Structure from Motion
- 4 Kinect
 - Kinect com Structure from Motion
- 5 Experimentos
- 6 Conclusão
- Trabalhos futuros

Kinect com Structure from Motion



Uma ferramenta interessante para a combinação com técnicas SfM, usando ToF é o Kinect...

Kinect com Structure from Motion



Texto texto.



- Introdução
- 2 Reconstrução à laser
- 3 Structure from Motion
- 4 Kinect
- 5 Experimentos
 - Escultura do Jardim do Nêgo
 - Objeto em ambiente fechado
- 6 Conclusão
- Trabalhos futuros

Escultura do Jardim do Nêgo Objeto em ambiente fechado



Nossos experimentos se baseiam no uso dos programas (VisualSfM e MVE), com o seguinte procedimento:

scultura do Jardim do Nêgo bjeto em ambiente fechado



Escultura do Jardim do Nêgo Objeto em ambiente fechado



Com esse processo, filmamos duas esculturas do jarim do Nego, e um objeto em um ambiente fechado.



Escultura com VisualSfM

Para a escultura do Jardim com o VisualSfM, obtivemos os seguintes resultados
TABELA VISUALSFM INDIO

Escultura do Jardim do Nêgo Objeto em ambiente fechado



Escultura com VisualSfM

FOTO INDIO ESPARSA

Escultura do Jardim do Nêgo Objeto em ambiente fechado



Escultura com VisualSfM

FOTO INDIO DENSOI



Escultura com MVE

Para a escultura do Jardim com o VisualSfM, obtivemos os seguintes resultados TABELA MVE SAPO

Escultura do Jardim do Nêgo Obieto em ambiente fechado



Escultura com MVE

FOTOS SAPO AQUI

Escultura do Jardim do Nêgo Objeto em ambiente fechado



Assistir o primeiro video em ambiente fechado

Escultura do Jardim do Nêgo Objeto em ambiente fechado



Assistir o segundo video em ambiente fechado

Escultura do Jardim do Nêgo Objeto em ambiente fechado



Para o objeto, temos os seguintes resultados:

Escultura do Jardim do Nêgo Objeto em ambiente fechado



Objeto com VisualSfM

Com o VisualSfM, fizemos os seguintes processos....



Objeto com MVE

Com o MVE, fizemos os seguintes processos....



- Introdução
- 2 Reconstrução à laser
- 3 Structure from Motion
- 4 Kinect
- 5 Experimentos
- 6 Conclusão
- Trabalhos futuros



Constatamos, que através de métodos Structure from Motion combinados com programas de código livre e gratuitos, é possível, a partir de uma câmera comum de celular, conseguirmos reconstruções 3D qualitativamente satisfatórias.



- Introdução
- 2 Reconstrução à laser
- 3 Structure from Motion
- 4 Kinect
- 5 Experimentos
- 6 Conclusão
- Trabalhos futuros



- 1 Realizar uma varredura com o Kinect.
- Validação adicional.
- Onstatar na prática, o melhor método de varredura da escultura.
- Concretizar o objetivo proposto neste trabalho.

Obrigado! Perguntas?