INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

Comparação de algoritmos de detecção de características aplicados a objetos deformáveis

por

Jonas Augusto Galvão Xavier

Trabalho submetido para obtenção do grau de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

in the Faculty Name Department or School Name

6 de Junho de 2015

Declaração de autoria

I, AUTHOR NAME, declare that this thesis titled, 'THESIS TITLE' and the work presented in it are my own. I confirm that:

- This work was done wholly or mainly while in candidature for a research degree at this University.
- Where any part of this thesis has previously been submitted for a degree or any other qualification at this University or any other institution, this has been clearly stated.
- Where I have consulted the published work of others, this is always clearly attributed.
- Where I have quoted from the work of others, the source is always given. With the exception of such quotations, this thesis is entirely my own work.
- I have acknowledged all main sources of help.
- Where the thesis is based on work done by myself jointly with others, I have made clear exactly what was done by others and what I have contributed myself.

Signea:			
Date:			



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

Resumo

Faculty Name
Department or School Name

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

por Jonas Augusto Galvão Xavier

Este trabalho analisa o comportamento

The Thesis Abstract is written here (and usually kept to just this page). The page is kept centered vertically so can expand into the blank space above the title too...

A grade cimentos

The acknowledgements and the people to thank go here, don't forget to include your project advisor...

Conteúdo

De	claração de autoria	j
Αb	stract	ii
$\mathbf{A}\mathbf{g}$	radecimentos	iv
Lis	ta de Figuras	v
Lis	ta de Tabelas	vi
Abreviações		
Co	nstantes Físicas	ix
Sír	nbolos	х
1	Introdução	1
2	Algoritmos de extração e reconhecimento de características	2
3 Movimentação e identificação de nuvens		
4	4 Experimento comparativo	
5	5 Resultados e análises	
6	Conclusões	6
A	An Appendix	7

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Abreviações

LAH List Abbreviations Here

Constantes Físicas

Speed of Light $c = 2.997 \ 924 \ 58 \times 10^8 \ \mathrm{ms^{-8}} \ (\mathrm{exact})$

Símbolos

a distance m

P power W (Js⁻¹)

 ω angular frequency rads⁻¹

For/Dedicated to/To my...

Introdução

Este trabalho analise diferentes algoritmos de extração de características aplicados à tarefa de identificar objetos deformáveis em fotos. Os objetos usados neste trabalho são nuvens.

Algoritmos de extração e reconhecimento de características

Movimentação e identificação de nuvens

Experimento comparativo

A pergunta base, a qual o experimento proposta tenta responder, é: dentre os algoritmos de detecção de características, qual deles é o mais adequado para tarefa de identificar e seguir objetos deformáveis?

Essa pergunta exige algumas definições:

- Algoritmos de detecção de características
- Objetos deformáveis
- Adequação

Resultados e análises

Conclusões

Apêndice A

An Appendix

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus at pulvinar nisi. Phasellus hendrerit, diam placerat interdum iaculis, mauris justo cursus risus, in viverra purus eros at ligula. Ut metus justo, consequat a tristique posuere, laoreet nec nibh. Etiam et scelerisque mauris. Phasellus vel massa magna. Ut non neque id tortor pharetra bibendum vitae sit amet nisi. Duis nec quam quam, sed euismod justo. Pellentesque eu tellus vitae ante tempus malesuada. Nunc accumsan, quam in congue consequat, lectus lectus dapibus erat, id aliquet urna neque at massa. Nulla facilisi. Morbi ullamcorper eleifend posuere. Donec libero leo, faucibus nec bibendum at, mattis et urna. Proin consectetur, nunc ut imperdiet lobortis, magna neque tincidunt lectus, id iaculis nisi justo id nibh. Pellentesque vel sem in erat vulputate faucibus molestie ut lorem.

Quisque tristique urna in lorem laoreet at laoreet quam congue. Donec dolor turpis, blandit non imperdiet aliquet, blandit et felis. In lorem nisi, pretium sit amet vestibulum sed, tempus et sem. Proin non ante turpis. Nulla imperdiet fringilla convallis. Vivamus vel bibendum nisl. Pellentesque justo lectus, molestie vel luctus sed, lobortis in libero. Nulla facilisi. Aliquam erat volutpat. Suspendisse vitae nunc nunc. Sed aliquet est suscipit sapien rhoncus non adipiscing nibh consequat. Aliquam metus urna, faucibus eu vulputate non, luctus eu justo.

Donec urna leo, vulputate vitae porta eu, vehicula blandit libero. Phasellus eget massa et leo condimentum mollis. Nullam molestie, justo at pellentesque vulputate, sapien velit ornare diam, nec gravida lacus augue non diam. Integer mattis lacus id libero ultrices sit amet mollis neque molestie. Integer ut leo eget mi volutpat congue. Vivamus sodales, turpis id venenatis placerat, tellus purus adipiscing magna, eu aliquam nibh dolor id nibh. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Sed cursus convallis quam nec vehicula. Sed vulputate neque eget odio fringilla ac sodales urna feugiat.

Symbols 8

Phasellus nisi quam, volutpat non ullamcorper eget, congue fringilla leo. Cras et erat et nibh placerat commodo id ornare est. Nulla facilisi. Aenean pulvinar scelerisque eros eget interdum. Nunc pulvinar magna ut felis varius in hendrerit dolor accumsan. Nunc pellentesque magna quis magna bibendum non laoreet erat tincidunt. Nulla facilisi.

Duis eget massa sem, gravida interdum ipsum. Nulla nunc nisl, hendrerit sit amet commodo vel, varius id tellus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc ac dolor est. Suspendisse ultrices tincidunt metus eget accumsan. Nullam facilisis, justo vitae convallis sollicitudin, eros augue malesuada metus, nec sagittis diam nibh ut sapien. Duis blandit lectus vitae lorem aliquam nec euismod nisi volutpat. Vestibulum ornare dictum tortor, at faucibus justo tempor non. Nulla facilisi. Cras non massa nunc, eget euismod purus. Nunc metus ipsum, euismod a consectetur vel, hendrerit nec nunc.