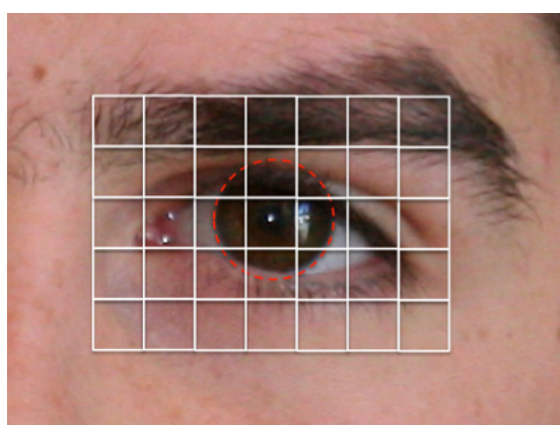


Reconhecimento Biométrico Periocular: Análise de Factores de Variabilidade

Proposta de Projeto

Orientador: Hugo Proença



1 Objetivos

Este trabalho enquadra-se no âmbito do projecto de investigação PTDC/EIA/103945/2008, “NECOVID: Covert Negative Biometric Recognition”, financiado pela FCT/FEDER. O reconhecimento biométrico de indivíduos através da região periocular (região envolvente ao olho) baseia-se no princípio de que a “forma dos olhos” é das que mais informação discriminante entre indivíduos contém. Neste sentido, vários trabalhos foram propostos com vista ao reconhecimento biométrico através da região periocular. Este trabalho deverá utilizar um dos métodos mais conhecidos de reconhecimento periocular (ver [1]-[12]) e analisar as suas variações de desempenho em função dos factores de variabilidade clássicos dos dados: escala, rotação, transformação afim e luminosidade. O trabalho deverá ser desenvolvido preferencialmente no laboratório “SOCIA: Soft Computing and Image Analysis Group”.

2 Plano de Trabalho

T1: Análise pormenorizada do algoritmo de reconhecimento periocular [1].

T2: Implementação do algoritmo estudado.

T3: Captura de conjuntos de dados sob protocolos de aquisição e condições de luminosidade diferentes (diferentes níveis intensidade de luz, tipos de iluminante,

ângulos, distâncias)

T4: Testes e Análise de Resultados.

T5: Escrita do relatório.

3 Requisitos Académicos

- Boas classificações nas disciplinas de Programação, Programação e Algoritmos e Estruturas de dados e Inteligência Artificial.
- Interesse pela área da Visão Computacional.

4 Grau de Dificuldade

Difícil.

5 Resultados esperados

- Conjuntos de dados
- 1 relatório de projeto.

6 Contactos

Hugo Proença (hugomcp@di.ubi.pt)

7 Referências

[1] Hugo Proença, Luís A. Alexandre. UBIRIS: a noisy iris image database . Springer Lecture Notes in Computer Science – ICIAP 2005: 13th International Conference on Image Analysis and Processing, Cagliari, Italy, September 6-8, volume 1, pag. 970-977, 2005.

[2] Hugo Proença, Luís A. Alexandre. A Method for the Identification of Noisy Regions in Normalized Iris Images. IEEE Proceedings of the 18th International Conference on Pattern Recognition - ICPR 2006, Hong Kong, August 20-24, vol. 4, pag. 405-408,2006.

[3] Hugo Proença, Luís A. Alexandre. A Method for the Identification of Inaccuracies in the Pupil Segmentation. IEEE Proceedings of the First International Conference on

Availability, Reliability and Security - AReS 2006, Vienna, Austria, April 20-22, vol. 1, pag. 227-230, 2006.

[4] Hugo Proença. A Structural Pattern Analysis Approach to Iris Recognition. Springer Lecture Notes in Computer Science, Advances in Soft Computing – CORES 2007: 5th International Conference on Computer Recognition Systems, Wroclaw, Poland, October 22-25, pag. 731-738, 2007.

[5] Hugo Proença, Luís A. Alexandre. Iris Recognition: Measuring Feature's Quality for the Feature Selection in Unconstrained Image Capture Environments. IEEE Proceedings of the 2006 International Conference on Computational Intelligence for Homeland Security and Personal Safety - CIHSPS 2006, Alexandria, U.S.A., October 16-17, vol. 1, pag. 35-40, 2006.

[6] Hugo Proença, Luís A. Alexandre. The NICE.I: Noisy Iris Challenge Evaluation – Part I. Proceedings of the IEEE First International Conference on Biometrics: Theory, Applications and Systems – BTAS 2007, Washington DC, U.S.A., September 27-29, 2007.

[7] Hugo Proença, Luís A. Alexandre. Iris Recognition: An Entropy-Based Coding Strategy Robust to Noisy Imaging Environments. Springer Lecture Notes in Computer Science – ISVC 2007: 3rd International Symposium on Visual Computing, Lake Tahoe, Nevada, U.S.A., November 26-28, vol. 1, pag. 621-632, 2007.

[8] Hugo Proença. Biometric Recognition: When Is Evidence Fusion Advantageous? Springer Lecture Notes in Computer Science (vol. 5876) – ISVC 2009: 5th International Symposium on Visual Computing, Las Vegas, Nevada, U.S.A., October 30 - November 2, part II, pag. 698-708, 2009.

[9] Gil Santos, Hugo Proença. On the Role of Interpolation in the Normalization of Non-Ideal Visible Wavelength Iris Images. Proceedings of the 2009 International Conference on Computational Intelligence and Security - CIS'09, Beijing, China, December 11 - December 14, vol. 1, pag. 315-319, 2009.

[10] Gil Santos, Marco Bernardo, Paulo Fiadeiro, Hugo Proença. Iris Recognition: Preliminary Assessment about the Discriminating Capacity of Visible Wavelength Data. Proceedings of the Sixth IEEE International Workshop on Multimedia Information Processing and Retrieval - MIPR 2010, Taichung, Taiwan, December 13 - December 15, pag. 324-329, 2010.

[11] Hugo Proença. Non-Cooperative Iris Recognition: Issues and trends. Proceedings of the EUSIPCO'11 - Nineteenth European Signal Processing Conference, Barcelona, Spain, August 29 - September 2, 2011.

[12] Gil Santos, Hugo Proença. A Robust Eye-Corner Detection Method for Real-World Data. Proceedings of the IEEE International Joint Conference on Biometrics – IJCB 2011, Washington DC, U.S.A., October 11-13, 2011.