Autor: Miguel Tavares Coimbra

Data: 22/09/14

Ficha de Disciplina

Visão Computacional

DOCENTES

Teórico-Práticas: Miguel Tavares Coimbra

LINGUA DE ENSINO

Português

OBJECTIVOS

Português:

Esta disciplina introduz os alunos aos conceitos gerais da visão computacional, nomeadamente a tecnologia de captação de imagens, técnicas básicas de processamento de imagem e vídeo e reconhecimento de padrões. Será também feita uma introdução aos vários campos aplicacionais da visão computacional. No final, espera-se que os alunos:

- 1. Compreendam os conceitos básicos da visão humana.
- 2. Fiquem familiarizados com as várias tecnologias de captação de imagem.
- 3. Aprendam as técnicas básicas de processamento de imagem.
- 4. Aprendam as técnicas básicas de processamento de vídeo.
- 5. Aprendam as técnicas básicas de reconhecimento de padrões.
- 6. Descubram os campos aplicacionais da visão computacional mais importantes actualmente.

Inglês:

This module will present generic computer vision topics to the students, namely: image capturing technology, core image and video processing algorithms, basic pattern recognition algorithms, computer vision application fields. At the end of this module, students are expected to:

- 1. Understand the basic concepts of the human visual system.
- 2. Get acquainted with image capturing technologies.
- 3. Learn basic image processing methods.
- 4. Learn basic video processing methods.
- 5. Learn basic pattern recognition methods.
- 6. Discover today's most popular computer vision application fields.

PROGRAMA

Português:

- Imagem digital: O sistema visual humano, formação de uma imagem, representação digital de uma imagem, cor, ruído.
- Processamento de imagem: Manipulação ponto a ponto, filtros espaciais, extracção de estruturas geométricas, segmentação.
- Processamento vídeo: Fluxo óptico, compressão vídeo.

- Reconhecimento de padrões: Introdução, representação do conhecimento, reconhecimento estatístico de padrões, aprendizagem máquina.
- Campos de aplicação.

Inglês:

- Digital image: The human visual system, image formation, digital representation, colour, noise.
- Image processing: Single point manipulation, spatial filters, geometric structure extraction, segmentation.
- Video processing: Optical flow, video compression.
- Pattern recognition: Introduction, knowledge representation, statistical pattern recognition, machine learning.
- Application fields.

BIBLIOGRAFIA

- R. Szeliski, "Computer Vision: Algorithms and Applications", Springer, 2011, ISBN: 978-1-84882-935-0
- D.A. Forsyth, J. Ponce, "Computer Vision: A Modern Approach (2nd Edition)", Prentice Hall, 2011.

METODOLOGIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Aulas teórico-práticas (TP): Apresentação dos conteúdos. Discussão de exemplos ilustrativos destes. Demonstração prática dos conteúdos dados nas aulas teóricas.

OBTENÇÃO DE FREQUÊNCIA

Requisitos necessários para a obtenção de frequência à disciplina:

- Nota mínima de 40% na avaliação prática (se escolher modalidade com trabalho)
- Nota mínima de 40% no exame (se escolher modalidade com trabalho)
- Nota final mínima de 9.5 valores

MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Português:

Avaliação Prática (AP):

- Será proposto um trabalho prático opcional, a entregar no final do semestre.
- Este trabalho consistirá na criação de uma plataforma informática de ferramentas de visão computacional e sensorial. A maioria destas será implementada nas aulas práticas, usando a linguagem de programação JAVA.

Nota mínima: 40% (8 valores)

Exame Escrito (EE);

- Os alunos terão que responder a um exame teórico-prático. Se for feito o trabalho prático, este exame será de apenas metade da matéria (até aula T9, inclusive). Nota mínima: 40% (8 valores)

Classificação Final (CF):

- A classificação final é obtida pela seguinte fórmula: $CF = 0.50 \times EE + 0.50 \times AP$ (com trabalho prático, exame escrito com metade da matéria)

- $CF = 1.0 \times EE$ (sem trabalho prático)

Nota mínima: 9.5 valores

Inglês:

Practical Evaluation (PE):

- An <u>optional</u> final project will be proposed, which must be submitted at the end of the semester.
- This project will consist in the development of a computer platform of computer vision tools. Most of these will be implemented during lectures using the JAVA programming language.

Minimum grade: 40% (8 values)

Written Exam (WE)

- Students will have to answer an exam. If they chose to do the practical evaluation, the exam will only cover half the syllabus (until lecture T9).

Minimum grade: 40% (8 values)

Final Grade (FG):

- The final grade is obtained by the following formula: $FG = 0.50 \times WE + 0.50 \times PE$ (with practical evaluation, written exam with half the syllabus) Or
- CF = 1.0 x WE (no practical evaluation)

Minimum grade: 9.5 values

PRÉ-REQUISITOS RECOMENDADOS

Nenhum