

NSY122 - Analyse des images et des sons numériques

Présentation

Prérequis

Ce cours est destiné aux élèves ayant le niveau de fin de cycle préparatoire ou celui d'une licence en informatique ou en mathématiques.

Il est fortement conseillé pour suivre le parcours Conception d'Applications Multimédias (UE RSX205 et RSX206).

Objectifs pédagogiques

A l'heure où la technologie numérique permet de produire, stocker et disséminer des volumes de plus en plus importants de données multimédia, automatiser l'analyse et la recherche dans ces contenus numériques est devenu un enjeu crucial pour bon nombre d'applications. Les lacunes des approches de recherche textuelle (ambiguïté et subjectivité des mots-clé, passage à l'échelle de l'annotation manuelle irréalisable) ont conduit à la mise en place de techniques d'analyse automatique des contenus audiovisuels.

Ce cours vise à faire connaître et à manipuler les solutions actuelles à la problématique de l'analyse des contenus audiovisuels. Il commence par rappeler les bases de traitement du signal communes à l'image (fixe et animée) et au son. Puis il introduit les outils mathématiques, algorithmiques et informatiques d'analyse automatique du contenu des images, des vidéos et des sons. Les différentes techniques présentées auront pour finalité la reconstruction 3D de scènes ou d'objets, le suivi de mouvements, la reconnaissance d'objets et la reconnaissance vocale.

Cette année, les applications industrielles présentées concernent la vidéo-surveillance, l'aide à l'annotation de documents audiovisuels, la détection de copies pour le problème des droits d'auteurs, l'identification biométrique et plus généralement la recherche d'information dans les bases de données multimédia (web, archives professionnelles ou grand public) par analyse du contenu.

Compétences

Le cours permet d'acquérir les bases mathématiques et algorithmiques d'analyse des images (fixes et animées) et des sons numériques, de comprendre et manipuler les outils associés ainsi que de connaître les solutions actuelles à la recherche d'information dans les contenus audiovisuels.

Programme

Contenu

- **Bases du traitement du signal**
 - Représentation du signal, Transformée de Fourier
 - Filtres linéaires, non linéaires et convolution
 - Échantillonnage et quantification
- **Analyse des images**
 - Acquisition et représentation de la couleur
 - Filtrage : lissage, amélioration
 - Extraction de primitives : détection de contours, extraction de points d'intérêt, segmentation en régions, approximations
 - Vision pré-attentive, focalisation d'attention
 - Appariement de primitives, suivi de primitives dans les vidéos
 - Application à la reconstruction 3D, à la reconnaissance d'images, au suivi et à la reconnaissance d'objets
- **Analyse des sons**
 - Représentation et caractérisation du signal sonore
 - Perception du son : niveaux sonores, hauteur tonale, timbre, spatialisation
 - Extraction de primitives : segmentation temporelle, séparation des sources
 - Reconnaissance vocale

Non valide depuis le 31-08-2024

Code : NSY122

Unité d'enseignement de type mixte

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :
EPN05 - Informatique / Marin
FERECATU

Contact national :

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

33.1.13A

75003 Paris

01 40 27 28 49

Mariella Annicchiarico

mariella.annicchiarico@lecnam.net

Description des modalités de validation

Examen écrit et TP (projet)

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Traitement numérique du signal, Sciences Sup, Dunod 2012	M. Bellanger
Traitement de l'image et de la vidéo, Ellipses Marketing, Technosup 2010	R. Belaroussi
Introduction au traitement d'images, Vuibert, 2ème édition 2008	D. Lingrand
Vision par Ordinateur - Outils fondamentaux, Ed. Hermès, 1995	R. Horaud & O. Monga
Computer Vision - A modern approach, Prentice Hall, 2012	D. Forsyth & J. Ponce
Digital Image Processing, Pearson, 2007	R. Gonzalez & R. Woods
Encyclopédie de l'informatique et des systèmes d'information, Vuibert, 2006	Collectif Vuibert
Digital Signal Analysis, 2nd Ed., Prentice-Hall, 1990	S.D. Stearns & D.R. Hush
Digital Signal Processing, Prentice-Hall, 1975	A.V. Oppenheim & R.W. Schafer
Computational Auditory Scene Analysis: Principles, Algorithms And Applications, Wiley-IEEE Press, 2006	D. Wang & G. Brown