



Présentation

Code interne : COG7-SCFTS

Description

A partir des concepts portant sur les signaux vus en 1A, il s'agit ici d'acquérir des compétences en traitement du signal dédié à la parole et au biomédical, de l'image et de la vidéo numériques.

Deux projets, dont un traite de la réalité augmentée et l'autre de l'analyse de signaux audio, parole ou biomédicaux, réalisés sous Matlab permettent de maîtriser l'implémentation d'algorithmes.

Mots-clés :

Image numérique,
Couleur,
Vision par ordinateur,
Réalité augmentée,
Transformation géométriques,
Segmentation,
Transformée de Fourier,
Filtrage.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	17,33h
TD	Travaux Dirigés	10,67h
TP	Travaux Pratiques	10,67h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	14,67h

Pré-requis obligatoires

Les prérequis de ce module concernent le module de traitement du signal de 1A (module CO6SFSS0).

Syllabus

Partie 1 : Traitement des images et de la vidéo numériques (11h CM, 12h TD, 12hTP - Intervenants : Marc Donias + intervenant)

Chapitre 1 : Introduction

Contenus

Applications

Chapitre 2 : Chaîne d'imagerie

Chaîne d'imagerie

Sources

Acquisition et restitution

Caractéristiques du système visuel humain

Espaces de couleurs

Stéréovision

Chapitre 3 : Transformée de Fourier

Domaine continu

Domaine discret

Extension au cas 2d

Chapitre 4 : Traitements

Opérateurs point à point

Filtrage

Détection de contours

Transformations géométriques

Transformées

Partie 2 : Traitement du signal (6h CM, 6h TD, 6hTP - Intervenants : Pierrick Legrand + intervenant)

Chapitre 1 : Rappels théoriques et applicatifs propres à la formation

Chapitre 2 : Caractérisation fréquentielle d'un signal à temps discret

Différence entre transformée de Fourier d'une séquence discrète et transformée de Fourier discrète

Transformée de Fourier rapide (FFT). Zéro padding

Analyse temps-fréquence fondée sur un spectrogramme

Chapitre 3 : Filtrage numérique

Influence des pôles et des zéros (stabilité, filtre à minimum de phase, impact sur la réponse en fréquence du filtre -résonances, réjection totale, etc.)

"Philosophie des TD/TP/Projets" :

Partie 1 : Traitement des images et de la vidéo numériques

L'objectif est de compléter et d'illustrer le cours en prenant en main l'outil Matlab pour manipuler des images numériques à des fins d'affichage, d'analyse fréquentielle et de traitement élémentaires (fusion d'images « chroma-keying », filtrage linéaire convolutif, détection de contours, rehaussement). Un projet de réalité augmentée implémenté également sous Matlab permet d'aborder différents aspects (segmentation couleur, transformations géométriques, incrustation vidéo) à travers une application concrète et réaliste.

Partie 2 : Traitement du signal

L'objectif est de mettre en œuvre, à partir de l'outil Matlab, les concepts introduits en cours. Il s'agit notamment d'exploiter la FFT, le filtrage numérique et le fenêtrage au travers d'un projet pouvant être par exemple le rehaussement d'un signal de parole, la mise en place de fonctions dédiées au traitement des signaux audio comme dans le cas dans une table de mixage, ou encore des techniques de caractérisation de signaux biomédicaux.

Informations complémentaires

Mathématiques appliquées

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle en cours de Semestre	Ecrit	60		0.4		sans document
Projet	Rapport			0.3		
Projet	Rapport			0.3		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Oral	20		1		sans document

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Marc Donias

✉ Marc.Donias@bordeaux-inp.fr

Intervenant

Pierrick Legrand

✉ Pierrick.Legrand@bordeaux-inp.fr