Traitement vidéo

Guillaume Arseneault

2021-01-16

Contents

1	Tra	itement vidéo	9									
	1.1	Sources	11									
	1.2	Document compilé et hébergé	11									
2	Tra	itement vidéo (582-543-MO)	13									
	2.1	Description du cours	13									
	2.2	Objectifs	13									
	2.3	Développement	14									
	2.4	Préalables	14									
	2.5	Contexte particulier d'apprentissage	14									
	2.6	Contenus essentiels	15									
3	Historique du traitement vidéo											
	3.1	Évolution historique du traitement vidéo dans les différentes										
		formes d'art	19									
	3.2	Langages et moyens expressifs de l'image en mouvement	19									
4	Lex	cique technique et technologique	21									
	4.1	Composantes du signal vidéo	21									
	4.2	Formats de fichiers	22									
	4.3	Encodage vidéo	22									
	4.4	Captation vidéo en temps réel	24									
	4.5	Logiciels de programmation nodale	24									
	4.6	Notions de traitement vidéo	24									
5	Tra	iter l'image en mouvement	2 5									
	5.1	Logiciels de traitement vidéo en temps réel et d'interactivité	25									
	5.2	Aquérir l'image en mouvement	26									
	5.3	Usage de capture vidéo en temps réel	26									
	5.4	Effets visuels et filtres applicables en temps réel sur des matériaux										
		visuels	26									
	5.5	Traitement visuel en temps réel à l'aide d'effets et de logiciels de										
		programmation multimédia et nodale	26									
	5.6	Flot de données entre les objets du logiciel	26									

4 CONTENTS

	5.7	Exploitation des fonctions des logiciels de traitement vidéo en	2.0											
	5.8	temps réel	26 26											
	5.8	Othisation de nuanciers (snaders)	20											
6	Prog	grammer des effets visuels	27											
	6.1	Programmation de compositions visuelles génératives	28											
	6.2	Réalisation d'un échantillonneur/mélangeur visuel	28											
	6.3	Programmation pour contrôler la lecture vidéo,	28											
	6.4	Programmation nodale pour créer des effets en temps réel	28											
	6.5	Nuanceurs (shaders): vertex, pixel et géométrie	28											
7	Interactivité et images en mouvement													
•	7.1	Intégration des composantes dans une production interactive	30											
	7.2	Configuration logicielle et matérielle d'une production interactive	30											
	7.3	Conceptualisation et scénarisation d'un projet visuel interactif	30											
	7.4	Captation de mouvement et de présence	30											
	7.5	Programmation de la captation de mouvement et de présence	30											
	7.6	Utilisation d'interfaces de contrôle interactives	30											
	7.7	Utilisation d'OSC, MIDI, DMX ou ArtNet pour interagir avec												
		d'autres logiciels et interfaces de contrôle	30											
	7.8	Ajustement des effets visuels en fonction des tests	30											
8	Déploiement de projet vidéo interactif 31													
O	8.1	Schématisation	32											
	8.2	Prototypage	32											
	8.3	Optimisation des performances de l'application	32											
	8.4	Gestion de banques d'images	32											
	8.5	Formats de sauvegarde	32											
	8.6	Exportation de projets	32											
	8.7	Sauvegarde et archivage des médias	32											
	8.8	Préréglages	32											
	8.9	Optimisation de la programmation et commentaires	32											
	8.10		32											
		Console de débogage	32											
		Test de contrôle de qualité	32											
9	Ú 1	luations sommatives	99											
9			33 33											
	9.1 9.2	T	33											
		·												
	9.3	Quiz théorique	33											
	9.4	Moodboard vidéo	34											
	9.5	Déclenchement vidéo temps réel	34											
	9.6	Installation interactive et/ou performance audiovisuel	34											
10	Cale	endrier	35											
11	Exa	mples HTML	37											

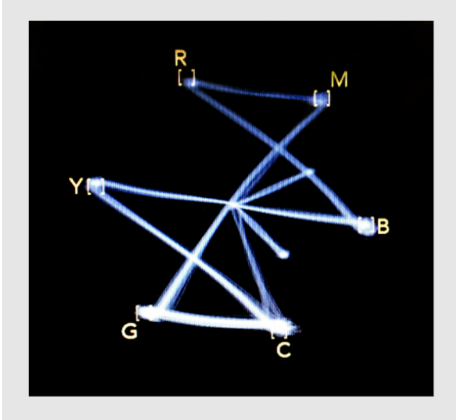
List of Tables

10.1	Calendrier																;	36

List of Figures

Traitement vidéo

Traitement vidéo



1.1. SOURCES 11

1.1 Sources

- Ce document est Libre (Stallman, 1983)
- Son code source est indexé via GIT (Torvalds, 2006) et hébergé sur github à l'URL suivant:
 - github.com/tim-montmorency/543-traitement-video
- La compilation de ce document utilise
 - R Markdown
 - Bookdown (Xie et al., 2018)
 - knitr (Xie, 2015)

1.2 Document compilé et hébergé

- 1.2.1 HTML
- 1.2.2 PDF
- 1.2.3 EPUB

Traitement vidéo (582-543-MO)

2.1 Description du cours

- Techniques D'INTÉGRATION MULTIMÉDIA
- Département des techniques d'intégration multimédia
- 582.A1
- Pondération : 1-2-2
- Unités: 1,66
- Heures-contact: 45
- Session: 4

Ce cours permet à l'étudiant ou l'étudiant d'enregistrer, de modifier et de traiter des images en temps réel. L'étudiant sera appelé à appliquer des effets visuels aux images vidéo et à adapter les images en fonction de l'intégration.

2.2 Objectifs

2.2.1 Intégrateur et ministériel

• 015J Traiter les images en mouvement

2.2.2 Apprentissages

- Adapter l'images en mouvement (Importance relative: 40%)
- Programmer des effets visuels interactifs (Importance relative: 40%)
- Intégrer l'image en mouvement interactive à une production médiatique (Importance relative: 20%)

2.3 Développement

2.3.1 Attitudes professionnelles

- Curiosité
- Capacité de partage
- Créativité
- Sens esthétique
- Esprit critique

2.3.2 Habiletés transdisciplinaires

- Profil technologies de l'information et de la communication (TIC)
- Les étudiantes et étudiants auront à exploiter les TIC de manière efficace et responsable.
- Recherche, traitement et présentation de l'information.

2.4 Préalables

2.4.1 Préalable absolu au présent cours :

• 582 413 MO Montage vidéo

2.4.2 Préalable absolu aux cours suivants :

- 582 513 MO Conception de projet multimédia
- 582 66B MO Expérience multimédia interactive
- $\bullet~582~66\mathrm{G}$ MO Production Web en entreprise

2.5 Contexte particulier d'apprentissage

• En laboratoire et studio.

2.5.1 Fiche technique

- Ordinateurs, projecteurs à haute luminosité ou télévision, haut-parleurs professionnels, casque audio, et tout le matériel disponible pour TIM
- Logiciels de montage vidéo et traitemet vidéo en temps réel
- Languages et protocoles

Technicienne ou technicien en travaux pratiques

2.6 Contenus essentiels

2.6.1 Survol historique

- Évolution historique du traitement vidéo dans les différentes formes d'art
 - Performance
 - Installation
 - Évolution des technologies associées
- Langages et moyens expressifs de l'image en mouvement

2.6.2 Fondements technique

- Formats de fichiers
- Encodage des vidéos
- Captation vidéo en temps réel
- Logiciels de traitement vidéo en temps réel et d'interactivité
- Logiciels de programmation nodale
- Notions de traitement vidéo
 - pixels
 - couleurs
 - texture
 - matrice
 - mémoire tampon
 - alpha channel
 - rendu OpenGL

2.6.3 Traitement de l'images en mouvement

- Usage de capture vidéo en temps réel
- Effets visuels et filtres applicables en temps réel sur des matériaux visuels
- Traitement visuel en temps réel à l'aide d'effets et de logiciels de programmation multimédia et nodale
- Flot de données entre les objets du logiciel
- Exploitation des fonctions des logiciels de traitement vidéo en temps réel
- Utilisation de nuanceurs (shaders)

2.6.4 Programmation d'effets visuels

- Programmation de compositions visuelles génératives
- Réalisation d'un échantillonneur/mixeur visuel
- Programmation pour contrôler la lecture vidéo,
 - montage temps réel
 - niveau des couleurs

- alpha channel
- Programmation nodale pour créer des effets en temps réel
 - position
 - rotation
 - dimensions
 - mixage d'images
 - incrustation
 - distorsion
 - délais
 - rétroaction (feedback)
 - modification de couleurs
 - chromakey
 - lumière
 - fumée
 - texture
- Nuanceurs (shaders): vertex, pixel et géométrie

2.6.5 Image en mouvement et interactivité

- Intégration des composantes dans une production interactive
- Configuration logicielle et matérielle d'une production interactive
- Conceptualisation et scénarisation d'un projet visuel interactif
- Captation de mouvement et de présence
- Programmation de la captation de mouvement et de présence
- Utilisation d'interfaces de contrôle interactives
- Utilisation d'OSC, MIDI, DMX ou ArtNet pour interagir avec d'autre logiciels et interfaces de contrôle
- Ajustement des effets visuels en fonction des tests

2.6.6 Gestion de projets

- Schématisation
- Prototypage
- Gestion de banques d'images
- Optimisation des performances de l'application
- Test de contrôle de qualité
- Préréglages
- Optimisation de la programmation et commentaires
- Console de débogage
- Exportation de projets
- Formats de sauvegarde
- Application autonome

• Sauvegarde et archivage des médias

Historique du traitement vidéo

- 3.1 Évolution historique du traitement vidéo dans les différentes formes d'art
- 3.1.1 Performance
- 3.1.2 Installation
- 3.1.3 Évolution des technologies associées
- 3.2 Langages et moyens expressifs de l'image en mouvement
- * Programmation nodale
- * Javascript
- * Open sound control (OSC)
- * Réseautique (addressage ip)
- * Midi
- * NDI
- * Websocket

Lexique technique et technologique

4.1 Composantes du signal vidéo

4.1.1 Signaux de transmission

- Signaux analogues/digitaux
 - transmission télévisuelle analogue

4.1.2 résolutions

• résolutions

4.1.3 Ratio

- ratios image
- ratios-pixels

4.1.4 Débit

• Débit (bitrate)

4.1.5 Échantillonnage

- Profondeur de l'échantillonnage couleur
 - bit/canal
- chroma subsampling
 - 4:4:4 vs 4:2:2 vs 4:2:0
 - 4:4:4 vs 4:4:4:4

4.1.6 Cadence

• Cadence

4.1.7 Trame

• Trame (progressif/entrelacé)

4.1.8 Poid

- calcul de grosseur de fichier
- calcul de bitrate

4.2 Formats de fichiers

4.2.1 Containers

nom	extension
QuickTime	.mov
Matroska	.mkv
Mpeg4	.mp4
Windows Media Video	.wm v
Audio Video Interleaved	.avi
Theora	.ogv

 $wiki: Comparison_of_video_container_formats$

4.2.2 Codecs

Codec	compression	usage
H.264&VP8	intra & inter	lecture<1080p
HEVC&VP9	intra & inter	lecture < 4k
proRes	intra	montage
dnxHD	intra	montage
HAP	intra	GPU&SSD

4.3 Encodage vidéo

4.3.1 compression

4.3.1.1 lossless/lossy

4.3.1.1.1 Encodage vidéo sans perte - lossless

- Apple Animation (QuickTime RLE)
- CinemaDNG Raw (Adobe, Blackmagic)
- séquence d'images (tiff, openexr)

4.3.1.1.2 Encodage vidéo avec perte -lossy

- H.264&VP8
- HEVC&VP9
- proRes, dnxHD, cineform
- HAP & HAPQ

4.3.1.2 intra/inter frame

4.3.1.2.1 intraframe

- Toute l'image individuellement compressée dans chaque image.
 - prores, dnxHD, photoJpeg, Apple intermediate codec (aic), cineform

4.3.1.2.2 interframe

- image temporellement compressée, ce qui change
 - images: I (clef), P (<-) et B(<->)
 - GOP : group of picture
- usage créatif 1, 2, 3

4.3.2 utilisation de FFmpeg

4.3.2.1 ex: Transcoder un fichier video vers un fichier prores compatible avec quicktime

ffmpeg -i INPUT.mkv -c:v prores_ks -profile:v 3 -c:a pcm_s16le -pix_fmt yuv420p OUTPUT.mov

 $\operatorname{O\`u}$ -profile est un chiffre entire de -1 to 5 correspondant au profile prores suivant :

- -1: auto (default)
- 0: proxy 45Mbps YUV 4:2:2
- 1: lt 102Mbps YUV 4:2:2
- 2: standard 147Mbps YUV 4:2:2
- 3: hq 220Mbps YUV 4:2:2
- 4: 4444 330Mbps YUVA 4:4:4:4
- 5: 4444xq 500Mbps YUVA 4:4:4:4

Où -pix_fmt yuv420p permet de créer un fichier compatible avec Quicktime

pour des usages réguliers voir :

- FFmpeg Cookbook for Archivists (Kromer, h 12)
- FFmpeg Cookbook par Greg Wessels (Wessels, 2017)

pour des usages artistiques :

- FFmpeg artschool (Association of Moving Image Archivists, 2020)
- 4.4 Captation vidéo en temps réel
- 4.5 Logiciels de programmation nodale
- 4.6 Notions de traitement vidéo
- 4.6.1 Pixels
- 4.6.2 Couleurs
- 4.6.3 Texture
- 4.6.4 Matrice
- 4.6.5 Mémoire tampon
- 4.6.6 Alpha channel
- 4.6.7 Rendu OpenGL

Traiter l'image en mouvement

- 5.1 Logiciels de traitement vidéo en temps réel et d'interactivité
 - Open Broadcast Studio
 - Unity
 - Pure Data
 - Resolve
 - Reaper
 - ffmpeg
 - Open stage control

- 5.2 Aquérir l'image en mouvement
- 5.3 Usage de capture vidéo en temps réel
- 5.4 Effets visuels et filtres applicables en temps réel sur des matériaux visuels
- 5.5 Traitement visuel en temps réel à l'aide d'effets et de logiciels de programmation multimédia et nodale
- 5.6 Flot de données entre les objets du logiciel
- 5.7 Exploitation des fonctions des logiciels de traitement vidéo en temps réel
- 5.8 Utilisation de nuanciers (shaders)

Programmer des effets visuels

- 6.1 Programmation de compositions visuelles génératives
- 6.2 Réalisation d'un échantillonneur/mélangeur visuel
- 6.3 Programmation pour contrôler la lecture vidéo,
- 6.3.1 montage temps réel
- 6.3.2 niveau des couleurs
- 6.3.3 alpha channel
- 6.4 Programmation nodale pour créer des effets en temps réel
- 6.4.1 position
- 6.4.2 rotation
- 6.4.3 dimensions
- 6.4.4 mixage d'images
- 6.4.5 incrustation
- 6.4.6 distorsion
- 6.4.7 délais
- 6.4.8 rétroaction (feedback)
- 6.4.9 modification de couleurs
- 6.4.10 chromakey

Interactivité et images en mouvement

- 7.1 Intégration des composantes dans une production interactive
- 7.2 Configuration logicielle et matérielle d'une production interactive
- 7.3 Conceptualisation et scénarisation d'un projet visuel interactif
- 7.4 Captation de mouvement et de présence
- 7.5 Programmation de la captation de mouvement et de présence
- 7.6 Utilisation d'interfaces de contrôle interactives
- 7.7 Utilisation d'OSC, MIDI, DMX ou ArtNet pour interagir avec d'autres logiciels et interfaces de contrôle
- 7.8 Ajustement des effets visuels en fonction des tests

Déploiement de projet vidéo interactif

- 8.1 Schématisation
- 8.2 Prototypage
- 8.3 Optimisation des performances de l'application
- 8.4 Gestion de banques d'images
- 8.5 Formats de sauvegarde
- 8.6 Exportation de projets
- 8.7 Sauvegarde et archivage des médias
- 8.8 Préréglages
- 8.9 Optimisation de la programmation et commentaires
- 8.10 Application autonome
- 8.11 Console de débogage
- 8.12 Test de contrôle de qualité

Évaluations sommatives

9.1 Corpus vidéo

9.1.1 15% individuel

9.1.2 Présentation orale individuelle ~5 minutes

- Traiter une oeuvre et/ou une technique en lien avec le traitement vidéo
- Partager un extrait court et des capture écran si approprié
- Présenter son contexte historique et technologique
- Sugérer une technique actuelle pour reproduire le résultat visuel
- Tenter de lier des contenus essentiels à la présentation

9.2 Question quiz

9.2.1 10% individuel

9.2.2 Rédaction d'une question pertinant et originale pour le quiz

- Rédiger Une question théorique originale portant sur la matière du cours
- Se référer aux contenus essentiels
- 4 choix de réponses éloquents comprenant une réponse

9.3 Quiz théorique

9.3.1 15% individuel

• formulaire en ligne à répondre individuellement à livre ouvert

• Contient les questions quiz des deux groupes ainsi ceux de l'enseignement

9.4 Moodboard vidéo

- 9.4.1 15% individuel
- 9.4.2 Partage d'écran individuelle ~5 minutes
 - Création sources
 - Conceptualisation

9.5 Déclenchement vidéo temps réel

- 9.5.1 25% individuel
- 9.5.2 Flux(Stream) video où le traitement vidéo est effectué en temps réel
 - Présentation de type partage d'écran et stream simultané
 - Changement de scène
 - Changement de paramètres
 - Pourrait prendre la forme d'un VJ set via scènes dans OBS

9.6 Installation interactive et/ou performance audiovisuel

- 9.6.1 30% individuel ou équipe
- 9.6.2 Présentation, démonstration et documentation des apprentissages

Calendrier

Calendrier Collège Montmorency 2020-2021

Table 10.1: Calendrier

2; 10 février Suite : [evolution du traitement vidéo](#evolution_historique) 3; 17 février Formatif:Approbation des sujet [evaluation 1](#evaluation_1) 4; 24 février Remise [évaluation_1](#evaluation_1) X; 3 mars Journées de rattrapage (Pas de cours) 5; 10 mars Remise [évaluation_2](#evaluation_2) 6; 17 mars 7; 24 mars 8e 8; 31 mars Remise [évaluation_4](#evaluation_4) X; 7 avril Congé (Pas de cours) 9; 14 avril 11e 10; 21 avril Remise [évaluation_5](#evaluation_5) 11; 28 avril 13e 12; 5 mai 14e 13; 12 mai Préparation [évaluation_6](#evaluation_6) X; 19 mai épreuve uniforme de français (Pas de cours)	SÉANCE	CONTENU ABORDÉ EN CLASSE ET OBJECTIF
6; 17 mars 7; 24 mars 8e 8; 31 mars Remise [évaluation_4](#evaluation_4) X; 7 avril Congé (Pas de cours) 9; 14 avril 11e 10; 21 avril Remise [évaluation_5](#evaluation_5) 11; 28 avril 13e 12; 5 mai 14e 13; 12 mai Préparation [évaluation_6](#evaluation_6) X; 19 mai épreuve uniforme de français (Pas de cours)	2; 10 février 3; 17 février 4; 24 février	Remise [évaluation_1](#evaluation_1)
10; 21 avril Remise [évaluation_5](#evaluation_5) 11; 28 avril 13e 12; 5 mai 14e 13; 12 mai Préparation [évaluation_6](#evaluation_6) X; 19 mai épreuve uniforme de français (Pas de cours)	6; 17 mars 7; 24 mars 8; 31 mars	8e Remise [évaluation_4](#evaluation_4)
	10; 21 avril 11; 28 avril 12; 5 mai	Remise [évaluation_5](#evaluation_5) 13e 14e
		- '

Examples HTML

Bibliography

- Association of Moving Image Archivists (2020). FFmpeg Artschool:. https://amiaopensource.github.io/ffmpeg-artschool/.
- Kromer, R. (2020–08–12). FFmpeg Cookbook for Archivists. https://avpres.net/FFmpeg/.
- Stallman, R. (1983). Gnu.org. https://www.gnu.org/gnu/manifesto.en.html.
- Torvalds, L. (2006). Git. https://git-scm.com/.
- Wessels, G. (2017). FFmpeg Cookbook. http://www.gregwessels.com/dev/2017/04/25/ffmpeg-cookbook.html.
- Xie, Y. (2015). Dynamic Documents with R and knitr. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition. ISBN 978-1498716963.
- Xie, Y., Allaire, J., and Grolemund, G. (2018). *R Markdown: The Definitive Guide*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida. ISBN 9781138359338.