Université de Montpellier Faculté des Sciences L3 informatique.

Suivi de seiches dans des videos sous-marine

Projet de programmation 2

Vaisse Ariane Beldjilali Maxime Young Brun Luis-Miguel Combe-Ounkham Gabriel

Encadre par

Houda Hammami

2022-2023

Résumé

Le suivi de seiche dans des vidéos sous-marine prisent en conditions réelles est difficile dû aux mouvements de la camera, au contraste, ou encore à la colorimétrie, qui peut varier d'une vidéo à l'autre.

Notre objectif est donc de tester plusieurs approchent afin d'explorer et de proposer des solutions robustes pour le suivi de seiche en environnement non contrôlé.

Nous avons commencé par apprendre ce qui ce fait de mieux dans le domaine du suivi d'objet, afin d'avoir une idée des différentes techniques ainsi que de leur efficacité.

Nous utilisons un filtre à particule comme base de notre algorithme de suivi, il utilisera plusieurs types de descripteurs qui seront comparés entre eux afin de déterminer les plus efficace. Leurs efficacités est mesurés en utilisant la méthode de Pascal VOC, qui consiste à comparer la bounding box de référence avec celle estimée par notre méthode.

Le suivi est amélioré grâce à une étape de prédiction qui permet de gérer les cas d'occlusions et de déformation des seiches au cours de la vidéo.

Le modèle d'intelligence artificielle YOLOv7 est utilisé pour faire la détection initiale de seiches dans les premières frames de la vidéo de manière automatique.

Ce modèle sera également utilise en tant qu'algorithme de suivi à part entière, et comparé avec nos solutions faites à la main.

Table des matières

1	Intr	$\operatorname{roduction}$	6							
	1.1	Énoncé du problème	6							
	1.2	Motivation	7							
	1.3	Méthodes	7							
	1.4	Cahier des charges	8							
		1.4.1 Besoins fonctionnels	8							
		1.4.2 Besoins non-fonctionnels	8							
		1.4.3 Contraintes	8							
2	Tec	chnologies	9							
	2.1	LabelImg et Roboflow	9							
	2.2	État de l'art de la détection d'objet	9							
	2.3	Langage de programmation	9							
3	Dév	veloppements Logiciel: Conception, Modélisation, Implémentation	10							
	3.1	Développements logiciel	10							
	3.2	Modules	10							
	3.3	Structures de données	10							
	3.4	Statistiques	10							
4	Algorithmes et Analyse									
	4.1	Algorithmes	11							
		4.1.1 HOG	11							
		4.1.2 Distance de Bhattacharyya	11							
		4.1.3 Filtre à particule	11							
	4.2	Complexité algorithmique	11							
		4.2.1 HOG	11							
		4.2.2 Distance de Bhattacharyya	11							
		4.2.3 Filtre à particule	11							
5	Ana	alyse des résultats	13							
		Performances	13							
	5.2	Analyse et comparaison	13							
	5.3	Procédures de test	13							
6	Ges	stion du Projet	14							
	6.1	Planification	14							
	6.2	Changements majeurs	14							
7	Bila	an et Conclusions	15							
۸ -	nor	ndicos	1 0							

Table des figures

1.1	Différentes	apparenc	es d'une	même	seiches	dans	une	vidéo.		 •	•	 •	 •	•	6
3.1	Diagramme	e UML de	es classes											•	10

Liste des Algorithmes

1 Filtre à particule	12
----------------------	----

1 Introduction

1.1 Énoncé du problème

Le suivi d'objet par vision par ordinateur a toujours était, et est encore, un problème suscitant beaucoup d'intérêt et qui fait l'objet de beaucoup de sujet de recherche.

En effet, le suivi d'objet apparait dans plein de domaine, comme par exemple :

- L'aérospatiale, avec l'arrimage de module a l'ISS, ou encore le suivi de débris spatiaux pour ensuite les faire sortir d'orbites sensibles.
- Le militaire, avec le suivi de missile pour interception précise.
- L'astrophysique, avec le suivi de corps céleste.
- L'étude de population animal, comme l'étude de cycle migratoire ou du comportement de certaines espèces.

Le projet se place dans le contexte du suivi de seiche en milieu aquatique grâce a des vidéos. Les vidéos sous-marine sont sujettes a beaucoup de difficultés, comme la variation de couleur, de lumière et de contraste d'une image a l'autre, la dégradation de la qualité de la vidéo par des sédiments, les mouvements instables du plongeur, ou encore l'arrière plan qui change.

Les solutions implémentées doivent essayer de prendre en compte toutes ces variations ainsi que la forme générale de la seiche au cours de ses mouvements (voir figure 1.1).

Le projet a pour objectif de fournir un outil qui propose des solutions qui répondent a toutes ces contraintes, pour suivre des seiches de façon non intrusive (pas de capteurs sur la seiche suivi), afin de limiter l'interaction humaine avec les seiches.



FIGURE 1.1 – Différentes apparences d'une même seiches dans une vidéo.

1.2 Motivation

Le suivi d'objet, de manière générale, étant un problème que l'on rencontre dans beaucoup de domaine lié à l'informatique, les précédents exemples n'étant qu'un petit aperçu, il est donc un problème de choix à étudier lors de notre parcours d'études.

De plus, il permet d'introduire des concepts et algorithmes fondamentaux, comme le concept de filtrage de signaux, ou d'espace de représentation, ou encore, les algorithmes de filtrage, de descripteurs, ou de mesure de similarité.

Ces concepts et algorithmes sont récurrents dans le monde de l'informatique et plus précisément quant il s'agit de faire du traitement du signal ou de la vision par ordinateur.

Ce familiariser des à présent avec ces différentes notions pourra grandement nous aider dans la suite de notre parcours.

1.3 Méthodes

Il existe beaucoup d'approches possible pour résoudre le problème de suivi d'objet, approches parmi lesquelles ont peut noter :

— Intelligence Artificielle

Cette approche est de plus en plus populaire, notamment avec des modèles comme YOLO[7] ou SSD[5]. Ces modèles peuvent directement donner la bounding box de l'objet suivi, sans avoir a faire de traitement sur la sortie du modèle.

Cependant, cette approche est peu résistante a l'occlusion de l'objet suivi.

— Capteurs

Cette approche utilise, par exemple, des IMUs ou marqueurs infrarouge, qui peuvent donner des informations sur l'accélération linéaire ou angulaire. Ces informations sont ensuite filtrées grâce à des algorithme de filtrage, comme le filtre de Kalman (linéaire ou non), ou encore le filtre à particule.

Cependant, cette approche nécessite de poser des capteurs sur l'objet à suivre.

— Photogrammétrie

Cette approche utilise des descripteurs d'image pour extraire des features importantes et ensuite, matcher ces features avec d'autres images pour pouvoir estimer le déplacement de la camera.

Cependant, cette approche est plus utilise dans le cas ou l'on cherche à savoir ou est-ce que le cameraman ce situe, plutôt qu'un objet qui se trouve dans une image (comme le SLAM).

— Hybride

Cette approche combine différentes parties des méthodes déjà présentées et est celle sur laquelle ce projet est basé.

On utilise l'intelligence artificielle pour détecter un objet d'intérêt à suivre dans une sequence d'image, la partie filtrage de l'approche avec des capteurs pour améliorer nos estimations de l'état de l'objet suivi, et enfin, la photogrammétrie pour récupérer les features intéressantes dans une image et les comparer avec les features d'une image de référence.

Cette approche est cependant assez sensible aux paramètres que nous lui donnons, ainsi qu'a certaines caractéristiques des images données en entrée, comme le contraste, la résolution ou encore la colorimétrie.

Le détaille de cette approche sera donne en partie 3.

1.4 Cahier des charges

1.4.1 Besoins fonctionnels

Les besoins peuvent être séparés en 5 catégories :

- 1. Le besoin d'une intelligence artificielle pour effectuer la détection initiale.
- 2. Le besoin de descripteurs pour récupérer un vecteur qui décrit une image donnée.
- 3. Le besoin de mesures de similarité pour comparer un vecteur caractéristique d'une image avec une descripteur de référence.
- 4. Le besoin d'un filtre à particule permettant d'estimer certaines propriétés de la seiche que l'on suit.
- 5. Le besoin d'un programme principal permettant d'agencer chacune des parties ensemble.

Les différents descripteurs et mesures de similarité devront pouvoir être utilise par le filtre à particule afin de mettre à jour l'état de chacune des particules. Par extension, le filtre à particule devra être modulable, afin de fonctionner avec ces différents descripteurs et mesures de similarité, ainsi que de répondre aux demandent du programme principale.

Le programme principale ce charge de l'initialisation des différents modules ainsi que de l'affichage de données clefs (visualisation de résultats).

1.4.2 Besoins non-fonctionnels

Les formats vidéos acceptes sont libres.

La résolution des vidéos est également libre, mais une préférence sera porte pour la résolution 640x640 (résolution utilise pour entrainer l'intelligence artificielle).

Le programme doit pouvoir tourner sur Windows, Linux et OSX.

Le programme doit pouvoir sauvegarder le résultat obtenu en une vidéo et également sauvegarder les bounding box dans un fichier texte.

1.4.3 Contraintes

Aucun budget n'a été alloue pour le projet, le travail s'effectuera sur nos machines personnelles, ou sur les machines misent à disposition par l'université.

Le projet doit être complété en 4 mois, avec une vingtaine de jour supplémentaire pour la rédaction du rapport.

2 Technologies

2.1 LabelImg et Roboflow

LabelImg est un logiciel d'annotation d'image, qui permet entre autre d'annoter une bounding box que l'on dessine sur une image, avec un label que l'on définit, et d'enregistrer le tout sous différent format, comme le Pascal VOC, ou bien le format de YOLO.

Ce logiciel a été utilisé pour annoter la vidéo de référence pour que l'on puisse comparer nos résultats avec.

Roboflow est un cite en ligne, qui permet de faire de la gestion de base de donnée pour l'entrainement d'intelligence artificielle, ainsi que de l'annotation collaborative.

Ce logiciel a été utilisé pour annoter des images de seiche afin de constituer une base de donnée suffisante, pour entrainer l'intelligence artificielle YOLOv7[8] à détecter des seiches dans une image. L'annotation a été repartie entre les membres du groupe pour accélérer le processus.

Une fois l'annotation termine, un dataset a été créé et augmenté grâce à Roboflow, en ajoutant des images déjà annotées auxquelles a été rajouté du bruit, des rotations, ou des changement de contraste et de luminosité. Augmenter ainsi le dataset permet à l'intelligence artificielle d'être plus résistante à des variations de contraste ou de rotation des seiches dans une image.

2.2 État de l'art de la détection d'objet

2.3 Langage de programmation

Le langage de programmation choisi est python, un langage très populaire et qui permet de faire du prototypage rapidement. C'est également un des langages les plus utilisé par les chercheurs en intelligence artificielle, notamment avec le framework pytorch.

Notre choix a été fait en partie pour cette aspect de prototypage rapide, mais aussi, du fait de notre utilisation du modèle YOLOv7[8], qui utilise pytorch.

Python possède également une grande quantité de librairie, comme OpenCV, pour le traitement d'image, Numpy, pour les opérations optimisées sur des tenseurs, ou Scipy, pour les calculs scientifiques. Cela nous a permis de nous concentrer sur les algorithmes et de laisser l'affichage d'image et les opérations matricielles à des librairies qui ont été optimisées pour cela.

Il a aussi été choisi par ça facilité de prise en main, et parce que tous les membres du groupe ont déjà programmé avec et le maitrise bien.

3 Développements Logiciel : Conception, Modélisation, Implémentation

3.1 Développements logiciel

3.2 Modules

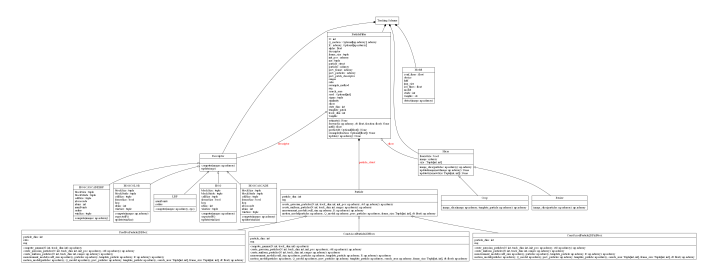


Figure 3.1 – Diagramme UML des classes.

3.3 Structures de données

3.4 Statistiques

4 Algorithmes et Analyse

- 4.1 Algorithmes
- 4.1.1 HOG
- 4.1.2 Distance de Bhattacharyya
- 4.1.3 Filtre à particule
- 4.2 Complexité algorithmique
- 4.2.1 HOG
- 4.2.2 Distance de Bhattacharyya
- 4.2.3 Filtre à particule

Algorithme 1 : Filtre à particule Données : Une vidéo sous-marine de seiche Résultat : La liste des positions et bounding box de la cible dans la vidéo pour chaque Images t de la vidéo faire si Première image alors Détecter la seiche dans image grâce a YOLOv7 sinon lelse else fin fin

5 Analyse des résultats

- 5.1 Performances
- 5.2 Analyse et comparaison
- 5.3 Procédures de test

6 Gestion du Projet

- 6.1 Planification
- 6.2 Changements majeurs

7 Bilan et Conclusions

7 Bilan et Conclusions

[9] [4] [6] [3] [2] [1]

Bibliographie

- [1] Roger Labbe (RLABBE). Kalman and Bayesian Filters in Python. https://github.com/rlabbe/Kalman-and 2014.
- [2] A. Bhattacharyya. « On a Measure of Divergence between Two Multinomial Populations ». In: $Sankhy\bar{a}$: The Indian Journal of Statistics (1933-1960) 7.4 (1960), p. 401-406.
- N. DALAL et B. TRIGGS. « Histograms of Oriented Gradients for Human Detection ». In: 2005
 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR'05).
 T. 1. San Diego, CA, USA: IEEE, 2005, p. 886-893.
- [4] Xiaofang Kong et al. « Particle filter-based vehicle tracking via HOG features after image stabilisation in intelligent drive system ». In: *IET Intelligent Transport Systems* 13.6 (juin 2019), p. 942-949.
- [5] Wei Liu et al. « SSD: Single Shot MultiBox Detector ». In: t. 9905. 2016, p. 21-37.
- [6] QIANG ZHU et al. « Fast Human Detection Using a Cascade of Histograms of Oriented Gradients ». In: 2006 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Volume 2 (CVPR'06). T. 2. New York, NY, USA: IEEE, 2006, p. 1491-1498.
- [7] Joseph Redmon et al. You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. Mai 2016.
- [8] Chien-Yao Wang, Alexey Bochkovskiy et Hong-Yuan Mark Liao. « Yolov7: Trainable bag-of-freebies sets new state-of-the-art for real-time object detectors ». In: ().
- [9] Fen XU et Ming GAO. « Human detection and tracking based on HOG and particle filter ». In: 2010 3rd International Congress on Image and Signal Processing. Yantai, China: IEEE, oct. 2010, p. 1503-1507.

Appendices