#### Suivi d'objet en utilisant les filtres à particule Projet de programmation 2

Vaisse Ariane
Beldjilali Maxime
Young Brun Luis-Miguel
Combe-Ounkham Gabriel
L3 informatique
Faculté des Sciences
Université de Montpellier.

2022 - 2023

### Abstract

Description très succinte du problème et des différentes étapes de réalisation

## Table des matières

1		oduction	4
	1.1	Énoncé du problème	4
	1.2	Motivation	4
	1.3	Méthodes	4
	1.4	Cahier des charges	4
2	Tech	hnologies	5
3		reloppements Logiciel : Conception, Modélisation, Implémentation	6
		Développements logiciel	
		Modules	
		Structures de données	6
	3.4	Statistiques	6
4	Algo	orithmes et Analyse	7
	4.1	Algorithmes	7
		4.1.1 SURF	7
		4.1.2 Distance de Bhattacharyya	7
		4.1.3 Filtre à particule	7
	4.2	Complexité algorithmique	7
		4.2.1 SURF	7
		4.2.2 Distance de Bhattacharyya	7
		4.2.3 Filtre à particule	7
5	Ana	alyse des résultats	8
	5.1	Performances	8
	5.2	Analyse et comparaison	8
	5.3	Procédures de test	8
6	Gestion du Projet		9
	6.1	Planification	9
	6.2	Changements majeurs	9
7	Bila	n et Conclusions	10
۸.	A propriess		

# Table des figures

### Introduction

- 1.1 Énoncé du problème
- 1.2 Motivation
- 1.3 Méthodes
- 1.4 Cahier des charges

# Technologies

## Développements Logiciel : Conception, Modélisation, Implémentation

- 3.1 Développements logiciel
- 3.2 Modules
- 3.3 Structures de données
- 3.4 Statistiques

### Algorithmes et Analyse

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

## Analyse des résultats

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

## Gestion du Projet

- 6.1 Planification
- 6.2 Changements majeurs

### Bilan et Conclusions

#### Bibliographie

- [1] WiFi Alliance. WiFi Alliance News Release. Online: accessed 26-September-2017. 2016. URL: https://www.wi-fi.org/news-events/newsroom/wi-fi-device-shipments-to-surpass-15-billion-by-end-of-2016.
- [2] 2017 CISCO VNI. « Cisco Visual Networking Index: Forecast and Methodology, 2016-2021 ». In: (juin 2017). URL: https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/service-provider/visual-networking-index-vni/complete-white-paper-c11-481360.html.
- [3] Knut Helle. « Den primitivistiske vendingen i norsk historisk middelalderforskning ». In: 88.04 (2009), 572-609 E. ISSN: 0018-263X. URL: http://www.idunn.no/ht/2009/04/art09.
- [4] Donald E. Knuth. The Book. Addison-Wesley Professional, 1986.
- [5] Leslie Lamport. Later a document preparation system. 2nd edition. Massachusetts: Addison Wesley, 1994.

# Appendices