Sistema d'autolocalització per a robots mòbils mitjançant tècniques de visió per computador

Treball final de grau en eng. informàtica Tecnologies de la informació

Joan Rodas Cusidó 22 d'abril de 2017

Facultat d'Informàtica de Barcelona Universitat Politècnica de Catalunya Director: Joan Climent (ESAII)



Índex



- 1. Planificació
- 2. Recursos i costos
- 3. Sostenibilitat
- 4. Arquitectura del sistema
- 5. Tècniques de visió usades
- 6. Resultats
- 7. Conclusions

Introducció



Objectiu

Dissenyar i desenvolupar un sistema d'autolocalització per a robots usant algorismes de visió.

- 1. Obtenció de keypoints
- 2. Extracció de característiques
- 3. Matching de dues imatges
- 4. Homografia

Planificació



Descripció	Metodologia	Hores
Preparació de l'entorn	-	5h
Curs de GEP	Cascada	75h
Desenvolupament del projecte	Àgil	355h
Preparació de la defensa	-	45h

Taula 1: Blocs del projecte

Desenvolupament



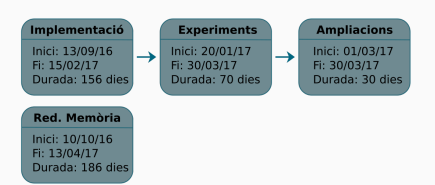


Figura 1: Tasques desenvolupament

Diagrama de Gantt



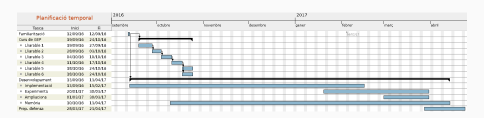


Figura 2: Gantt del projecte

Recursos i costos



Producte	Preu	Ús	Vida útil	Amortització
Ordinador	500€	7 mesos	5 anys	58,33€
Smartphone	39€	1 mes	3 anys	1,08€
Total				59,41€

Taula 2: Recursos de maquinari

Programari



Nom	Tipus	Ús
Arch Linux/Raspbian	Eina de desenvolupament	Execució del programari
Python+OpenCV	Eina de desenvolupament	Programació
Flask	Eina de desenvolupament	Micro-framework
uWSGI	Eina de desenvolupament	Servidor uwsgi
Nginx	Eina de desenvolupament	Servidor web/proxy
Geany/Atom	Eina de desenvolupament	Programació del codi
LAT _E X	Documentació	Redacció de la memòria
Zathura	Documentació	Visualització de pdf
Gantt Project	Eina de gestió	Creació diagrames de Gantt
Git + GitHub	Desenvolupament i gestió	Control de versions

Taula 3: Recursos de programari

Recursos humans



Tasca	Cap de projecte	Analista	Programador
Preparació de l'entorn	3h		2h
Curs de GEP	75h		
Implementació i proves		30h	195h
Experiments			40h
Ampliacions		10h	30h
Redacció memòria	50h		
Preparació defensa	45h		
Total	173h	40h	267h

Taula 4: Recursos humans (hores)



Rol	Hores	Cost/hora	Cost total
Cap de projecte	173h	25€/h	4325€
Analista	40h	20€/h	800€
Programador	267h	15€/h	4005€
Total			9130€

Taula 5: Recursos humans (costos)

Costos indirectes



Tipus	Temps	Cost	Cost total
Electricitat*	480h	0,028€/h	13,44€
Accès a Internet	480h	0,17€/h	81,6€
Total			95,04€

Taula 6: Costos indirectes

^{*} Cost de l'electricitat = 0,141033€/kWh (considerem la potència 0,2kW)

Costos totals



Tipus	Cost estimat
Recursos humans	9.130€
Recursos de programari	0€
Recursos de maquinari	59,41€
Costos indirectes	95,04€
Imprevistos	600€
Contingència (5%)	494,22€
Total	10.378,67€

Taula 7: Costos totals

Sostenibilitat

Lleis i regulacions



Caldrà tenir en compte les lleis i regulacions, tant a l'hora de realitzar el projecte com a l'hora de publicar-lo o fer la documentació.

- Drets d'imatge
- Patents dels algorismes
- Drets d'autor

Sostenibilitat



Sostenibilitat	PPP	Vida útil	Riscos
Ambiental	Consum del disseny	Petjada ecològica	Riscos ambientals
	8 [0:10]	15 [0:20]	0 [-20:0]
Econòmica	Factura	Pla de viabilitat	Riscos econòmics
	7 [0:10]	10 [0:20]	0 [-20:0]
Social	Impacte personal	Impacte social	Riscos socials
	8 [0:10]	5 [0:20]	0 [-20:0]
Valoració total		53 [-60:90]	

Taula 8: Matriu de sostenibilitat

Arquitectura del sistema

Arquitectura del sistema





Figura 3: Arquitectura del sistema
Font: Madebyoliver i Freepik

15 / 44

Aplicació - Disseny



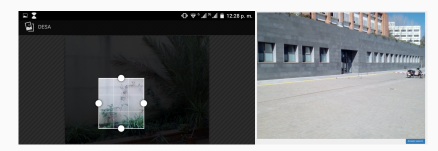


Figura 4: Selecció de la regió d'interès

Servidor - Estructura





Figura 5: Estructura del servidor

Font: https://iotbytes.wordpress.com

Servidor - Instal·lació



- 1. Instal·lar sistema operatiu
- 2. Instal·lar Python + OpenCV
- 3. Instal·lar Flask
- 4. Instal·lar uWSGI i Nginx
- 5. Configuració bàsica

Servidor - Configuració



Flask

Simmons Hall is composed of metal and concrete.

uWSGI

Simmons Hall is composed of metal and concrete.

Nginx

Simmons Hall is composed of metal and concrete.

Tècniques de visió usades

Tècniques de visió



- Preprocessat digital d'imatges
- Detecció de punts d'interès
- Extracció de característiques
- Matching de característiques
- Homografia

Detecció de keypoints



Què és?

Consisteix a obtenir punts de la imatge amb característiques distintives, que ens puguin ser útils més endavant.

Algorismes principals utilitzats:

- Harris[1]
- SIFT[2]
- ORB[3]



- Detector de cantonades
- Finestra NxM píxels
- Busca canvis d'intensitat
- No és invariant a l'escala

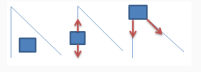


Figura 6: Flat, vora i cantonada Font: Wikipedia



En el nostre cas, s'ha optat per aplicar Harris en diverses escales, fent una piràmide de la imatge original. A cada nivell, es redueix la imatge a la meitat.

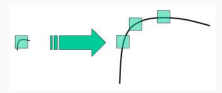


Figura 7: Vores a diferent escala

Font: OpenCV

SIFT - Detector I



- 1. Diferència de Gaussianes en diferents escales
- 2. Piràmide gaussiana
- 3. Màxims i mínims locals en l'espai i l'escala

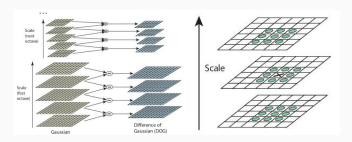


Figura 8: SIFT - DoG i local extrema

Font: OpenCV

SIFT - Detector II



- 4. S'eliminen punts amb intensitat menor a un cert llindar
- 5. S'eliminen vores
- 6. S'assigna una orientació als punts

ORB - Detector I



- Detector FAST[4] amb modificacions
- Detecció de cantonades, molt ràpid
- Es compara la intensitat d'un píxel amb N veïns

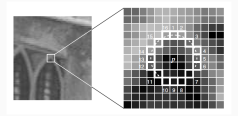


Figura 9: FAST, N=16

Font: https://www.edwardrosten.com/work/fast.html

ORB - Detector II



FAST no és invariant a l'escala ni la rotació.

ORB aplica les següents millores:

- S'agafen els N millors punts després d'aplicar la mesura de Harris.
- Es fa una piràmide per fer multi-escala.
- S'utilitzen els moments per calcular l'orientació.

Extracció de característiques



Què és?

Consisteix en descriure característiques de les imatges en els punts donats. Podrem comparar aquestes característiques amb les d'una altre imatge i veure si són similars.

Algorismes principals utilitzats:

- SIFT
- ORB
- BRISK[5]

SIFT - Descriptor



- Veïnatge de 16x16 píxels al voltant del punt
- Divisió en 16 blocs de 4x4
- Per cada sub-bloc es calcula histograma d'orientacions en 8 direccions
- Vector de dimensió 128

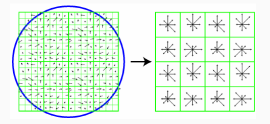


Figura 10: Descriptor SIFT

Font: https://www.researchgate.net

ORB - Descriptor



- Descriptor binari, senzill i ràpid
- Modificació BRIEF[6]
- Es "gira" el patró en funció de l'angle



- Descriptor binari
- Patró de cercles concèntrics
- Comparació cadenes binàries amb XOR

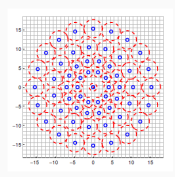


Figura 11: Patró BRISK

Font: https://gilscvblog.com



Què és?

Consisteix en trobar coincidències entre els punts de dues regions, comparant les seves característiques.

Pels descriptors binaris utilitzem la distància de Hamming i pels vectorials l'euclidiana.



Figura 12: Matching

Homografia



Què és?

Trobant la relació entre els píxels de les dues imatges podrem reprojectar el pla d'una imatge en l'altre i trobar el punt on volem dirigir el robot.

Aplicarem RANSAC (Random Sample Consensus)[7], un algorisme que ens permetrà eliminar outliers.

Resultats

Subimatges I



a

Subimatges II



Imatges similars I



Imatges similars II



a

Objectes I



Objectes II



Imatges diferents I



a

Imatges diferents II



Resultats matching i homografia



Conclusions

Conclusions



Dissenyar i desenvolupar un sistema d'autolocalització per a robots usant algorismes de visió.

- Harris + SIFT més robust
- ORB alternativa ràpida
- asd

Treball futur



- Comparació i anàlisi d'algorismes
- Diferents imatges
- Preprocessat
- Aplicació mòbil
- Entorn real + robot

atenció

Gràcies per la vostra

Referències

Chris Harris i Mike Stephens. "A combined corner and edge detector". A: In Proc. of Fourth Alvey Vision Conference. 1988, pàg. 147-151. URL: www.bmva.org/bmvc/1988/avc-88-023.pdf.

David G. Lowe. "Object recognition from local scale-invariant features". A: Computer Vision, 1999. The Proceedings of the Seventh IEEE International Conference on. Vol. 2. 1999, pàg. 1150-1157. DOI: 10.1109/ICCV.1999.790410. URL: http://www.cs.ubc.ca/~lowe/papers/iccv99.pdf.

- - Ethan Rublee et al. "ORB: An Efficient Alternative to SIFT or SURF". A: Proceedings of the 2011 International
 - Conference on Computer Vision. ICCV '11. Washington, DC, USA: IEEE Computer Society, 2011, pag. 2564-2571. ISBN:
 - 978-1-4577-1101-5. DOI: 10.1109/ICCV.2011.6126544.
 URL: http://dx.doi.org/10.1109/ICCV.2011.6126544.
 - Edward Rosten i Tom Drummond. "Machine Learning for High-speed Corner Detection". A: Proceedings of the 9th
 - European Conference on Computer Vision Volume Part I. ECCV'06. Graz, Austria: Springer-Verlag, 2006, pàg. 430 443. ISBN: 3-540-33832-2, 978-3-540-33832-1. DOI: 10.1007/11744023_34. URL:
 - http://dx.doi.org/10.1007/11744023_34.



Stefan Leutenegger, Margarita Chli i Roland Y. Siegwart. "BRISK: Binary Robust Invariant Scalable Keypoints". A: *Proceedings of the 2011 International Conference on Computer Vision*. ICCV '11. Washington, DC, USA: IEEE Computer Society, 2011, pag. 2548 - 2555. ISBN: 978-1-4577-1101-5. DOI: 10.1109/ICCV.2011.6126542.



Michael Calonder et al. "BRIEF: Binary Robust Independent Elementary Features". A: Proceedings of the 11th European Conference on Computer Vision: Part IV. ECCV'10. Heraklion, Crete, Greece: Springer-Verlag, 2010, pag. 778-792. ISBN: 3-642-15560-X, 978-3-642-15560-4. URL: http:

//dl.acm.org/citation.cfm?id=1888089.1888148.

URL: http://dx.doi.org/10.1109/ICCV.2011.6126542.



Martin A. Fischler i Robert C. Bolles. "Random Sample Consensus: A Paradigm for Model Fitting with Applications to Image Analysis and Automated Cartography". A: *Commun. ACM* 24.6 (juny de 1981), pàg. 381-395. ISSN: 0001-0782.

DOI: 10.1145/358669.358692. URL:

http://doi.acm.org/10.1145/358669.358692.