Δο Αλέξανδρος Φιλοθέου

Τρέχουσα τοποθεσία & Ηλικία Θεσσαλονίκη, Ελλάς | 38 Τηλ. (+30) 693 87 87 677

e-mail alexandros.filotheou@gmail.com

Έχω 7+ χρόνια πρακτικής εμπειρίας στη Ρομποτική, συμπεριλαμβανομένων SLAM, Εντοπισμό & Εκτίμηση Στάσης, Αυτόνομη Πλοήγηση, Έλεγχο, Υπολογιστική Όραση και γενική ολοκλήρωση, επίλυση προβλημάτων και αντιμετώπιση βλαβών. Αυτές τις δεξιότητες τις απέκτησα σε πραγματικές συνθήκες με πραγματικά ρομπότ, καθώς και μέσω περιβαλλόντων προσομοίωσης, εργαζόμενος σε ερευνητικά έργα που χρηματοδοτήθηκαν από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και το Ελληνικό κράτος, ή μέσω εθελοντισμού. Γνωρίζω ROS και ROS 2, αλλά και MATLAB/Octave, σε Linux, το οποίο είναι το κύριο λειτουργικό μου σύστημα από το 2008. Η κύρια γλώσσα προγραμματισμού μου είναι η C++ και δευτερεύουσα η Python.

Είμαι κάτοχος διπλώματος και διδακτορικού τίτλου από το τμήμα HMMΥ ΑΠΘ και έχω μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στον Έλεγχο και τη Ρομποτική από το KTH Royal Institute of Technology της Σουηδίας. Έχω επιλέξει σκόπιμα την ακαδημαϊκή + μηχανική λογισμικού τροχιά επειδή ήθελα να συνδυάσω τους δύο κυρίαρχους τύπους μηχανικών: τον ακαδημαϊκό, του οποίου τα όρια προγραμματισμού είναι το MATLAB, και τον τύπο μηχανικού λογισμικού, του οποίου τα θεωρητικά όρια παραμένουν στον κώδικα.

Απολαμβάνω να τεχμηριώνω τα χίνητρά μου χαι τις συνεισφορές μου με σαφή χαι συνοπτιχό τρόπο, έτσι ώστε να αναγνωρίζονται οι υπάρχουσες γνώσεις του χοινού μου όσον αφορά στην τεχμηρίωση χώδιχα, τις παρουσιάσεις, τα επιστημονιχά άρθρα ή τα σεμινάρια. Πάνω απ' όλα, μου αρέσει να είμαι μέλος μιας ομάδας χαι να λύνω προβλήματα μαζί με άλλους ανθρώπους.

Γρηγοροί Συνδεσμοί

Ενδεικτικά πακέτα λογισμικού: cbgl·fsm-lo·lama-odom·pvhd — github Demos / videos: cbgl·cultureid·fsm·relief·mpc

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις: [1] [2] [3] — google scholar

entines of provision etc. [1] [2] [3] — google scholar

Portfolio Στο github

Періехомена

- 1 Εργασιακή Εμπειρία
- 2 Εργασία σε ερευνητικά έργα
- 3 Εθελοντική Εμπειρία
- 4 Εκπαίδευση
- 5 Δημοσιεύσεις
- 6 Διακρίσεις
- 7 Γνώσεις Υπολογιστών
- 8 Εένες Γλώσσες
- 9 Συστάσεις

Ергахіакн Емпеіріа

09.2023 - παρόν	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Θεσσαλονίκη
09.2018 - 03.2023	Εργολήπτης Ερευνητικών Έργων Ρομποτικής Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
09.2016 - 11.2016	Teaching Assistant · DD2380 Artificial Intelligence KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden
10.2011 - 03.2012	Σχεδιαστής Βάσεων Δεδομένων Εγνατία Οδός Α.Ε., Θεσσαλονίκη Σχεδιασμός και υλοποίηση ενοποιημένης Βάσης Δεδομένων σε ORA- CLE 10g για το σύστημα ενόργανης παρακολούθησης κατολισθήσεων και γεωτεχνικών προβλημάτων οδών, στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Ερευνητικού Προγράμματος IRIS.
03.2011 - 05.2011	Προγραμματιστής Βάσεων Δεδομένων · Πρακτική Άσκηση Εγνατία Οδός Α.Ε., Θεσσαλονίκη Δημιουργία υποσυστήματος ανάκτησης δεδομένων με χρήση παραμετροποιήσιμων κριτηρίων, από το μητρώο γεφυρών της Εγνατίας Οδού (σύστημα BRIDGE), καθώς και δημιουργία σχετικών αναφορών. Χαρακτηρίστηκε ως η πρώτη ολοκληρωμένη πρακτική εργασία στην Εγνατία Οδό. Η εφαρμογή αναπτύχθηκε με ORACLE Developers Tools (ORACLE Forms, ORACLE Reports), ενώ η βάση δεδομένων που χρησιμοποιήθηκε ήταν η ORACLE 10g v. 10.2.0.4.
07.2008 - 06.2009	Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος, Θεσσαλονίκη Τεχνική υπηρεσία σε ζητήματα τοπικών δικτύων και δικτύων ευρείας περιοχής.

Εργασία σε ερευνητικά έργα

2023.09 - present

RoBétArmé

Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)

Υπεύθυνος ενσωμάτωσης λογισμικού. Διαχειριστής των αποθετηρίων GitLab του έργου. Ανάπτυξη πακέτων ROS για τον σχεδιασμό, τον προγραμματισμό, την οργάνωση και την ενεργοποίηση πακέτων ROS Noetic και ROS 2 Humble και άλλου λογισμικού, καθώς και την ενσωμάτωσή τους σε δέντρα συμπεριφοράς. Ενσωμάτωση σε τρεις κινητές πλατφόρμες (δύο κινητές βάσεις ROBOTNIK και ένα ρυμουλκούμενο). Ενσωμάτωση εσωτερικών και εξωτερικών πακέτων ROS Noetic και ROS 2 Humble. Εργασία με 3D LIDAR, κάμερες RGBD, ρομπότ URDF. Μετάφραση προσαρμοσμένων διεπαφών μεταξύ ROS 1 και ROS 2. Διαμόρφωση δικτύου και αντιμετώπιση προβλημάτων για ROS 2 μέσω DDS, Zenoh. Εικονικοποίηση μέσω Docker και προδιαγραφή προτύπων για όλες τις εικόνες του έργου. Γενική αντιμετώπιση προβλημάτων λογισμικού και υλικού. Τεκμηρίωση. Συγγραφή παραδοτέων.

Translated with DeepL.com (free version)

2020.04 - 2023.03

CULTUREID

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Ανάπτυξη παχέτων ROS για χαρτογράφηση, εντοπισμό, πλοήγηση, οπτιχοποίηση (Tkinter). Ενσωμάτωση σε μία χινητή πλατφόρμα (Turtlebot). Μοναδιχός ενσωματωτής σχετιχός με ρομπότ. Ενσωμάτωση λογισμιχού σχετιχού με RFID, κατασχευασμένου από το εργοστάσιο και κατά παραγγελία, και συσχευασία σε ROS. Γενιχή αντιμετώπιση προβλημάτων και ενσωμάτωση λογισμιχού και υλιχού. Εργασία με 2D LIDAR, χάμερες RGBD, αναγνώστες RFID. Τεχμηρίωση. Συγγραφή παραδοτέων.

2018.09 - 2021.08

RELIEF

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Ανάπτυξη πακέτων ROS για χαρτογράφηση, εντοπισμό, πλοήγηση και οπτικοποίηση (Qt). Ενσωμάτωση σε δύο κινητές πλατφόρμες (Turtlebot & Robotnik RB1). Μοναδικός ενσωματωτής σχετικός με ρομπότ. Ενσωμάτωση λογισμικού σχετικού με RFID, κατασκευασμένου από το εργοστάσιο και κατά παραγγελία, και συσκευασία σε ROS. Γενική αντιμετώπιση προβλημάτων και ενσωμάτωση λογισμικού και υλικού. Εργασία με 2D LIDAR, κάμερες RGBD, αναγνώστες RFID. Τεκμηρίωση. Συγγραφή παραδοτέων.

Ефелонтіки Емпеіріа

10.2013 - 07.2014

Μηχανικός Μηχανικής Όρασης, Ομάδα ρομποτικής PANDORA, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σχεδίαση της αρχιτεκτονικής, υλοποίηση και ενδελεχής τεκμηρίωση του συστήματος Εύρεσης Οπών του ρομποτικού πράκτορα PANDORA, χρησιμοποιώντας το ROS, αισθητήρες RBG+D (Microsoft Kinect, ASUS Xtion), στα πλάισια και τις συνθήκες του διεθνούς διαγωνισμού RoboCup Rescue.

Εκπαιδεύση

09.2018 - 06.2023

Διδακτορικό Δίπλωμα

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τίτλος Διατριβής · Εκτίμηση στάσης αισθητήρα LIDAR δισδιάστατων μετρήσεων μέσω ευθυγράμμισης πραγματικών με ειχονιχές σαρώσεις

Επιβλέπων: Καθ. Γεώργιος Σεργιάδης, Τομέας Τηλεπικοινωνιών Επιτροπή: Γεώργιος Σεργιάδης (Α.Π.Θ.), Ανδρέας Συμεωνίδης (Α.Π.Θ.), Τραϊανός Γιούλτσης (.ΑΠ.Θ.), Ζωή Δουλγέρη (Α.Π.Θ.), Νικόλαος Φαχαντίδης (ΠΑ.ΜΑΚ), Άγγελος Μπλέτσας (Πολυτεχνείο Κρήτης), Αναστάσιος Ντελόπουλος (Α.Π.Θ.)

09.2015 - 06.2017 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα

KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden School of Electrical Engineering and Computer Science Τίτλος Προγράμματος: Systems, Control, and Robotics

Εργασία Πτυχίου · Εύρωστος Αποκεντρωμένος Έλεγχος Πολλαπλών Συνεργατικών Ρομποτικών Συστημάτων: Μία Ενδο-περιοριστική Προσέγγιση Υποχωρώντος Ορίζοντος Επιβλέπων: Καθ. Δήμος Δημαρόγκωνας, Τμήμα Αυτομάτου Ελέγχου

09.2005 - 07.2013

Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Βαθμός: 7.94 / 10.0, Κατάταξη: 23 / 280

Διπλωματική Εργασία · Πολυκατηγορική Ταξινόμηση με Μανθάνοντα Συστήματα Ταξινομητών

Επιβλέπων: Καθ. Περικλής Μήτκας, Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών

Επιτροπή: Περικλής Μήτκας (ΑΠΘ), Αναστάσιος Ντελόπουλος (ΑΠΘ), Ανδρέας Συμεωνίδης (ΑΠΘ)

Google Scholar

Alexandros Filotheou. "CBGL: Fast Monte Carlo Passive Global Localisation of 2D LIDAR Sensor". In: 2024 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS). 2024, pp. 3268–3275. DOI: 10.1109/IROS58592.2024.10802235

Anastasios Tzitzis, **Alexandros Filotheou**, Aristidis Raptopoulos Chatzistefanou, Traianos Yioultsis, and Antonis G. Dimitriou. "Real-Time Global Localization of a Mobile Robot by Exploiting RFID Technology". In: *IEEE Journal of Radio Frequency Identification* (2023), pp. 1–1. ISSN: 2469-7281. DOI: 10.1109/JRFID.2023.3288982. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/10160120/

Alexandros Filotheou, Andreas L. Symeonidis, Georgios D. Sergiadis, and Antonis G. Dimitriou. "Correspondenceless scan-to-map-scan matching of 2D panoramic range scans". In: *Array* 18 (July 2023), p. 100288. ISSN: 25900056. DOI: 10.1016/j.array.2023.100288. URL: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2590005623000139

Alexandros Filotheou, Georgios D. Sergiadis, and Antonis G. Dimitriou. "FSM: Correspondence-less scan-matching of panoramic 2D range scans". In: 2022 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS). Oct. 2022, pp. 6968–6975. DOI: 10.1109/IROS47612.2022.9981228

Alexandros Filotheou. "Correspondenceless scan-to-map-scan matching of homoriented 2D scans for mobile robot localisation". In: *Robotics and Autonomous Systems* 149 (Mar. 2022), p. 103957. ISSN: 09218890. DOI: 10.1016/j.robot.2021.103957. URL: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0921889021002323

Alexandros Filotheou, Anastasios Tzitzis, Emmanouil Tsardoulias, Antonis Dimitriou, Andreas Symeonidis, George Sergiadis, and Loukas Petrou. "Passive Global Localisation of Mobile Robot via 2D Fourier-Mellin Invariant Matching". In: *Journal of Intelligent & Robotic Systems* 104.2 (Feb. 2022), p. 26. ISSN: 0921-0296. DOI: 10.1007/s10846-021-01535-7. URL: https://link.springer.com/10.1007/s10846-021-01535-7

George Mylonopoulos, Aristidis Raptopoulos Chatzistefanou, Alexandros Filotheou, Anastasios Tzitzis, Stavroula Siachalou, and Antonis G. Dimitriou. "Localization, Tracking and Following a Moving Target by an RFID Equipped Robot". In: 2021 IEEE International Conference on RFID Technology and Applications (RFID-TA). IEEE, Oct. 2021, pp. 32–35. ISBN: 978-1-6654-2657-2. DOI: 10.1109/RFID-TA53372.2021.9617436. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/9617436/

Antonis Dimitriou, Anastasios Tzitzis, **Alexandros Filotheou**, Spyros Megalou, Stavroula Siachalou, Aristidis R. Chatzistefanou, Andreana Malama, Emmanouil Tsardoulias, Konstantinos Panayiotou, Evaggelos Giannelos, Thodoris Vasiliadis, Ioannis Mouroutsos, Ioannis Karanikas, Loukas Petrou, Andreas Symeonidis, John Sahalos, Traianos Yioultsis, and Aggelos Bletsas. "Autonomous Robots, Drones and Repeaters for Fast, Reliable, Low-Cost RFID Inventorying & Localization". In: *2021 6th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (SpliTech)*. IEEE, Sept. 2021, pp. 01–06. ISBN: 978-953-290-112-2. DOI: 10.23919/SpliTech52315.2021.9566425. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/9566425/

Alexandros Filotheou, Emmanouil Tsardoulias, Antonis Dimitriou, Andreas Symeonidis, and Loukas Petrou. "Pose Selection and Feedback Methods in Tandem Combinations of Particle Filters with Scan-Matching for 2D Mobile Robot Localisation". In: *Journal of Intelligent & Robotic Systems* 100.3-4 (Dec. 2020), pp. 925–944. ISSN: 0921-0296. DOI: 10.1007/s10846-020-01253-6. URL: https://link.springer.com/10.1007/s10846-020-01253-6

Anastasios Tzitzis, Spyros Megalou, Stavroula Siachalou, Tsardoulias G. Emmanouil, **Alexandros Filotheou**, Traianos V. Yioultsis, and Antonis G. Dimitriou. "Trajectory Planning of a Moving Robot Empowers 3D Localization of RFID Tags With a Single Antenna". In: *IEEE Journal of Radio Frequency Identification* 4.4 (Dec. 2020), pp. 283–299. ISSN: 2469-7281. DOI: 10.1109/JRFID.2020.3000332. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/9109328/

Anastasios Tzitzis, **Alexandros Filotheou**, Stavroula Siachalou, Emmanouil Tsardoulias, Spyros Megalou, Aggelos Bletsas, Konstantinos Panayiotou, Andreas Symeonidis, Traianos Yioultsis, and Antonis G. Dimitriou. "Real-time 3D localization of RFID-tagged products by ground robots and drones with commercial off-the-shelf RFID equipment: Challenges and Solutions". In: *2020 IEEE International Conference on RFID (RFID)*. IEEE, Sept. 2020, pp. 1–8. ISBN: 978-1-7281-5576-0. DOI: 10.1109/RFID49298.2020.9244904. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/9244904/

Alexandros Filotheou, Emmanouil Tsardoulias, Antonis Dimitriou, Andreas Symeonidis, and Loukas Petrou. "Quantitative and Qualitative Evaluation of ROS-Enabled Local and Global Planners in 2D Static Environments". In: *Journal of Intelligent & Robotic Systems* 98.3-4 (June 2020), pp. 567–601. ISSN: 0921-0296. DOI: 10.1007/s10846-019-01086-y. URL: http://link.springer.com/10.1007/s10846-019-01086-y

Anastasios Tzitzis, Spyros Megalou, Stavroula Siachalou, Traianos Yioultsis, Athanasios Kehagias, Emmanouil Tsardoulias, **Alexandros Filotheou**, Andreas Symeonidis, Loukas Petrou, and Antonis G. Dimitriou. "Phase ReLock - Localization of RFID Tags by a Moving Robot". In: *2019 13th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP)*. 2019, pp. 1–5

Spyros Megalou, Anastasios Tzitzis, Stavroula Siachalou, Traianos Yioultsis, John Sahalos, Emmanouil Tsardoulias, **Alexandros Filotheou**, Andreas Symeonidis, Loukas Petrou, Aggelos Bletsas, and Antonis G. Dimitriou. "Fingerprinting Localization of RFID tags with Real-Time Performance-Assessment, using a Moving Robot". In: *2019 13th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP)*. 2019, pp. 1–5

Alexandros Filotheou, Alexandros Nikou, and Dimos V. Dimarogonas. "Robust decentralised navigation of multi-agent systems with collision avoidance and connectivity maintenance using model predictive controllers". In: *International Journal of Control* 93.6 (June 2020), pp. 1470–1484. ISSN: 0020-7179. DOI: 10.1080/00207179.2018.1514129. URL: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00207179.2018.1514129

Alexandros Filotheou, Alexandros Nikou, and Dimos V. Dimarogonas. "Decentralized Control of Uncertain Multi-Agent Systems with Connectivity Maintenance and Collision Avoidance". In: 2018 European Control Conference (ECC). IEEE, June 2018, pp. 8–13. ISBN: 978-3-9524-2698-2. DOI: 10.23919/ECC.2018.8550343. URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/8550343/

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

2024	Εις εκ των δεκαοκτώ συγγραφέων μονοσυγγραφικών ανακοινώσεων (1,587 εν συνόλω)
	που παρουσιάστηκαν στο 2024 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent
	Robots and Systems (IROS 2024)

2016 Βοηθός Διδασκαλίας, DD2380 - Artificial Intelligence, υπό την επίβλεψη του καθηγητού Patric Jensfelt, KTH Royal Institute of Technology, Σουηδία

2015 2^{η} θέση στην κλάση Αυτονομίας στο διαγωνισμό RoboCup Rescue ως μέλος της ομάδας ρομποτικής PANDORA

2013 $30^{o\varsigma}$ εκ των 224 φοιτητων που αποφοίτησαν το 2013 από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Α.Π.Θ.

2011 Πρώτος στη βαθμολογία του μαθήματος Βάσεις Δεδομένων, χειμερινό εξάμηνο 2010 – 2011,

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Α.Π.Θ.

2005 21°ς εκ των 280 μαθητών που πέρασαν στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Α.Π.Θ. το 2005

Γνώσεις Υπολογίστων

 Γ λώσσες C/C++, Python, shell, MATLAB/Octave, {PL/}SQL, Java,

Assembly

{Μετα-}λειτουργικά Συστήματα Linux, ROS

Εφαρμογές Γραφικών AutoCAD, Gimp

Εργαλεία git, Docker, OpenCV, Qt (cpp), Tkinter (py), Behavior

Trees, LATEX, Oracle Forms / Reports, Microsoft {Visio,

Project, Office}

Τεχνικές Ελέγχου MPC, LQR, PID

Ξένες Γλώσσες

English Fluent - IELTS Score 8.5

Ελληνικά Μητρική

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Για μία πλήρη λίστα προϊσταμένων και συναδέλφων επισκεφθείτε το σύνδεσμο

https://github.com/li9i/cv/tree/master/references