VINCENT RABAUD

Education UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO

San Diego, CA, USA

Ph.D. en Informatique, 2009

Dissertation: Manifold Learning Techniques for Non-Rigid Structure from Motion.

Centres d'intérêt : Reconstruction 3D par étude de mouvement, Segmentation de mouve-

ment, Tracking, Apprentissage de variétés, Perception visuelle.

Maître de thèse : Serge Belongie.

SUPAERO Toulouse, France

Diplôme d'ingénieur, 2003

ECOLE POLYTECHNIQUE Paris, France

Diplôme d'ingénieur, 2001

Expérience Professionnelle

ALDEBARAN Paris, France

09/2014 -

Directeur des relations software/hardware

ALDEBARAN Paris, France

04/2013 - 09/2013

Manageur de l'équipe Perception. Interaction Audio/Video, Reconnaissance d'Objets (2d/3d), Reconaissance/Tracking de Personne.

OPENCY FOUNDATION

06/2012 -

Co-Fondateur et Membre du Conseil.

WILLOW GARAGE

Menlo Park, CA, USA

La Jolla, CA, USA

01/2011 - 03/2013

Ingénieur Chercheur, Reconnaissance d'objets (2d/3d), développement et management gestion de l'équipe OpenCV, SLAM, développement et maintien de ROS.

VIDEOSURF San Mateo, CA, USA

03/2009 - 01/2011

Ingénieur Développeur, Reconnaissance faciale, Analyse Vidéo.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO La Jolla, CA, USA

01/2004-03/2009

Etudiant chercheur, Départment d'informatique.

CENTER FOR INTERDISCIPLINARY SCIENCE FOR ART, ARCHITECTURE AND ARCHAEOLOGY (CISA3)

La Jolla, CA, USA

06/2007-09/2007

Stagiaire, Reconstruction automatique de panorama de peinture, Mosaïque haute résolution.

CALIT2 La Jolla, CA, USA

06/2005-09/2005

Stagiaire, Etude visuelle de foules humaines, Projet RESCUE.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO

05/2003-12/2004

Stagiaire, Groupe de vision par ordinateur, Projet Smart Vivarium.

CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES (CNES)

06/2002-12/2002

Stagiaire, Département de Mécanique Spatiale.

OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AEROSPATIALES (ONERA)

Toulouse, France

03/2002 - 06/2002

Stagiare, Département de Mécanique du Vol.

DYNAFLOW-INC

Jessup, MD

Toulouse, France

04/2001-06/2001

Stagiaire, Modelisation de Mécanique des Fluides.

Expérience Educative

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO

La Jolla, CA, USA

SE252C, Reconnaissance d'objet, Automne 2007 : Assistant de Professeur CSE166, Traitement d'image, Automne 2007 : Assistant de Professeur

Activité Professionnelle

Trésorier et membre du conseil d'administration de la fondation OpenCV.

Mentor et organisateur de Google Summer of Code pour OpenCV de 2011 à 2015.

Membre de comité de lecture : IEEE International Conference on Computer Vision, IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, SIGGRAPH.

Organisateur du Pixel-Cafe, le séminaire hebdomadaire de vision et image par ordinateur à UCSD.

Membre de IEEE.

Compétences

Compétences: Vision, Robotique, Management

Langages : C++, Python, expérience en Matlab, Javascript, Fortran Librairies : OpenCV, ROS, Boost, OpenMP, TBB, PVM, MPI

Autres Intérêts: Android, Drupal, Matlab, Javascript, PHP, MySQL, Fortran

Langues : Français (natif), Anglais (fluent), Espagnol (fluent), Portugais (débutant), Italien (débutant)

Logiciels

ROS packages: mainteneur et développeur de 60+ paquet ROS et impliqué dans le développement du noyau.

 $Recognition\ Kitchen$: ensemble d'outils pour développer et faire de la reconnaissance d'objet.

Surveillance Video Entertainment System, (SVEN) : logiciel de tracking en temps réel de personnes, incluant un descripteur d'apparence, une détection de visage et une analyse d'expression.

Painting Panorama : logiciel rapide pour fusionner des images en une mosaïque haute résolution. L'accent a été mis sur l'efficacité et la nécessité de faibles ressources. Ce logiciel inclut un ajustement de faisceaux, les descripteurs SIFT et une calibration automatique.

Vincent's Structure from Motion Toolbox for Matlab: toolbox pour Matlab incluant plusieurs routines de reconstruction 3D (pour un objet rigide, non-rigide, ajustement de faisceaux, calcul d'orientation ...).

Articles dans des Revues Internationales

A. Ziegler, E. Christiansen, V. Rabaud, S. Belongie, D. Kriegman, "In submission", *IEEE Transaction on Pattern Analysis and Machine Intelligence* (**PAMI, in preparation**), 2013.

Articles dans des Conférences Internationales

- A. Ziegler, E. Christiansen, V. Rabaud, S. Belongie, D. Kriegman, "Match-time covariance for descriptors", **BMVC**, 2013.
- S. Leutenegger, P. T. Furgale, V. Rabaud, M. Chli, K. Konolige and R. Siegwart, "Keyframe-Based Visual-Inertial SLAM using Nonlinear Optimization.", (RSS), 2013.
- M. Dimashova, I. Lysenkov, V. Rabaud, V. Eruhimov "Tabletop Object Scanning with an RGB-D Sensor", 3rd Workshop on Semantic Perception, ICRA, 2013.
- I. Lysenkov, V. Rabaud, "Pose Estimation of Rigid Transparent Objects in Transparent Clutter", ICRA, 2013.
- E. Rublee, V. Rabaud, K. Konolige and G. Bradski, "ORB: an efficient alternative to SIFT or SURF", *IEEE International Conference in Computer Vision*, (ICCV), 2011.
- V. Rabaud and S. Belongie, "Linear Embeddings in Non-Rigid Structure from Motion", *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, (CVPR), 2009.
- V. Rabaud and S. Belongie, "Re-Thinking Non-Rigid Structure From Motion", *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, (CVPR), 2008.
- S. Steinbach, V. Rabaud and S. Belongie, "Soylent Grid: it's made of People!", *Interactive Computer Vision, in conjunction with ICCV*, (**ICV**), 2007.
- P. Dollár, V. Rabaud and S. Belongie', "Non-Isometric Manifold Learning: Analysis and an Algorithm", *International Conference on Machine Learning*, (ICML), 2007.
- P. Dollár, V. Rabaud and S. Belongie, "Learning to Traverse Image Manifolds", Neural Information Processing Systems, (NIPS), 2006.
- V. Rabaud and S. Belongie, "Counting Crowded Moving Objects,", *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, (CVPR), 2006, pp. 705-711, vol. 1.
- P. Dollár, V. Rabaud, G. Cottrell and S. Belongie, "Behavior Recognition via Sparse Spatio-Temporal Features," *Joint International Workshop on Visual Surveillance and Performance Evaluation of Tracking and Surveillance*, (VS-PETS), 2005.
- S. Belongie, K. Branson, P. Dollár, and V. Rabaud, "Monitoring Animal Behavior in the Smart Vivarium," *International Conference on Methods and Techniques in Behavioral Research*, 2005.
- V. Rabaud and S. Belongie, "Big Little Icons," *IEEE Workshop on Computer Vision Applications for the Visually Impaired, in conjunction with CVPR*, (CVAVI), 2005.
- K. Branson, V. Rabaud and S. Belongie, "Three Brown Mice: See How They Run," Joint International Workshop on Visual Surveillance and Performance Evaluation of Tracking and Surveillance, (VSPETS), 2003, pp. 78-85.
- V. Rabaud and B. Deguine "A Geometrical Approach To Determine Blackout Windows At Launch," AAS/AIAA Space Flight Mechanics Meeting, Ponce, Puerto Rico, (AAS), 2003, 03-187
- Video M. Maschion, V. Rabaud and S. Belongie, Computer Vision: Fact and Fiction, Instructional DVD, 2005.

References

Prof. Serge Belongie

Cornell University 111 Eighth Avenue #302, New York, NY 10011, USA sjb344@cornell.edu

Dr. Gary Bradski

Magic Leap gbradski@magicleap.com

Dr. Kurt Konolige

Google, Inc. kkonolige@google.com

Dr. Brian Gerkey

Open Source Robotics Foundation 419 N Shoreline Blvd, Mountain View, CA 94043, USA gerkey@osrfoundation.org

Prof. David Kriegman

University of California, San Diego Computer Science & Engineering CSE-EBU3B 4120; 9500 Gilman Dr.; #0404 La Jolla, CA 92093-0404, USA kriegman@cs.ucsd.edu

Last update : 21 février 2015