

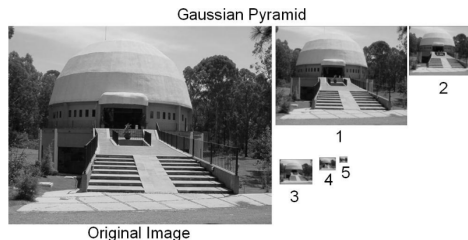
“Three Video Applications using an FPGA based pyramids implementation: Tracking, Mosaics and Stabilization”

En ese artículo se reportan dos arquitecturas hardware:

- Estimación de la pirámide de imágenes
- Calcular la correlación entre dos imágenes

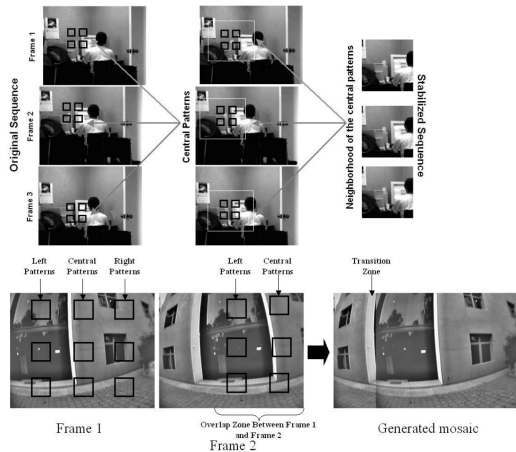
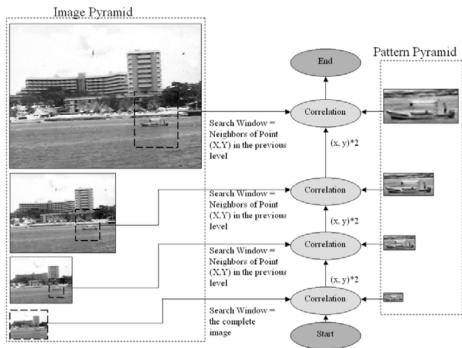
Tres aplicaciones:

- Seguimiento.
- Estabilización.
- Generación de mosaicos.



* **Marco Aurelio Nuño-Maganda, Miguel Arias-Estrada, and Claudia Feregrino-Urbe.** “Three Video Applications using an FPGA based pyramids implementation: Tracking, Mosaics and Stabilization”. In: *IEEE International Conference on Field Programmable Technology*. <https://doi.org/10.1109/FPT.2003.1275771> ISBN: 978-0-7803-8320-3. Dec. 2003, pp. 336–339

Seguimiento, Estabilización y Mosaicos



Resultados

