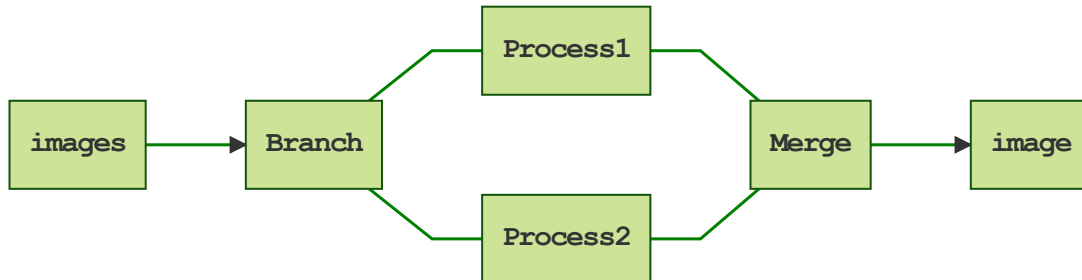


VisionSDK 개발 중간

date : 2016. 08. 25. (목)

Branch 구문 구현



- Branch
 - wake up slept thread
 - make new thread
- Merge
 - ??

Dicision Routine 제안서

- **Dicision** 가능한 알고리즘 / 그렇지 못한 알고리즘의 구별
 - Filter : Threshold, Edge
 - Enhance : Sharpen, Histogram Equalization
 - Submodule : Branch, Histogram calc
 - Enable : FindCircle, HoughCircle알고리즘의 결과값이 자료구조형을 띄고 있을것.
단순히 이미지를 반환하는 정도로는 판단할 수 없다. 각 image의 Histogram을 통하여 할수 밖에 없음.
- 중복된 메소드의 존재 시 각 메소 간 멤버구별을 어떻게 할수있는가?
- Main Algorithm 선택 시 사용자의 각 개제 입력 -> **Dicision** 을 위한 동일 멤버 변수의 입력?
단순 변수간 AND, OR operation으로는 당초 설계한 쉽게할수 있다는 목표에 접근하기는 힘들어 보인다.

```
[=====] Running 109 tests from 85 test cases.
[-----] Global test environment set-up.
[-----] 1 test from Core_PCA
[ RUN      ] Core_PCA.accuracy
[          OK ] Core_PCA.accuracy (1950 ms)
[-----] 1 test from Core_PCA (1950 ms total)

[-----] 1 test from Core_Reduce
[ RUN      ] Core_Reduce.accuracy
[          OK ] Core_Reduce.accuracy (167 ms)
[-----] 1 test from Core_Reduce (167 ms total)
```

