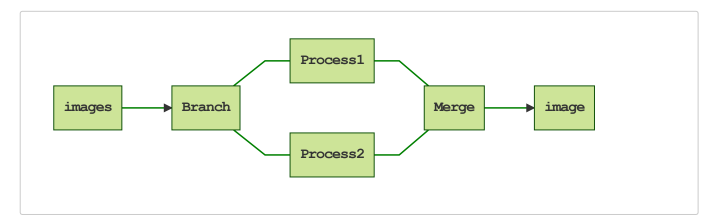
VisionSDK 개발 중간

date: 2016. 08. 25. (목)

Branch 구문 구현



- Branch
 - wake up sleeped thread
 - make new thread
- Merge
 - o ??

Dicision Routine 제안서

- Dicision 가능한 알고리즘 / 그렇지 못한 알고리즘의 구별
 - Filter: Threshold, Edge
 - Enhance : Sharpen, Histogram Equalization
 - Submodule : Branch, Histogram calc
 - Enable: FindCircle, HoughCircle
 알고리즘의 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 맴버구별을 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.

Activated List Test List Test List Test List Test List		× ㅁ MainWindow - [미리 보기]				
Test	.⊑	Algorithm Window	Widget Member	Test List		
Test	Ma	Activated List	_			
Test	C					
Test	isio					
Test	Dic					
generated by haroopad						
generated by haroopat			Test			
				generated by haroopa		