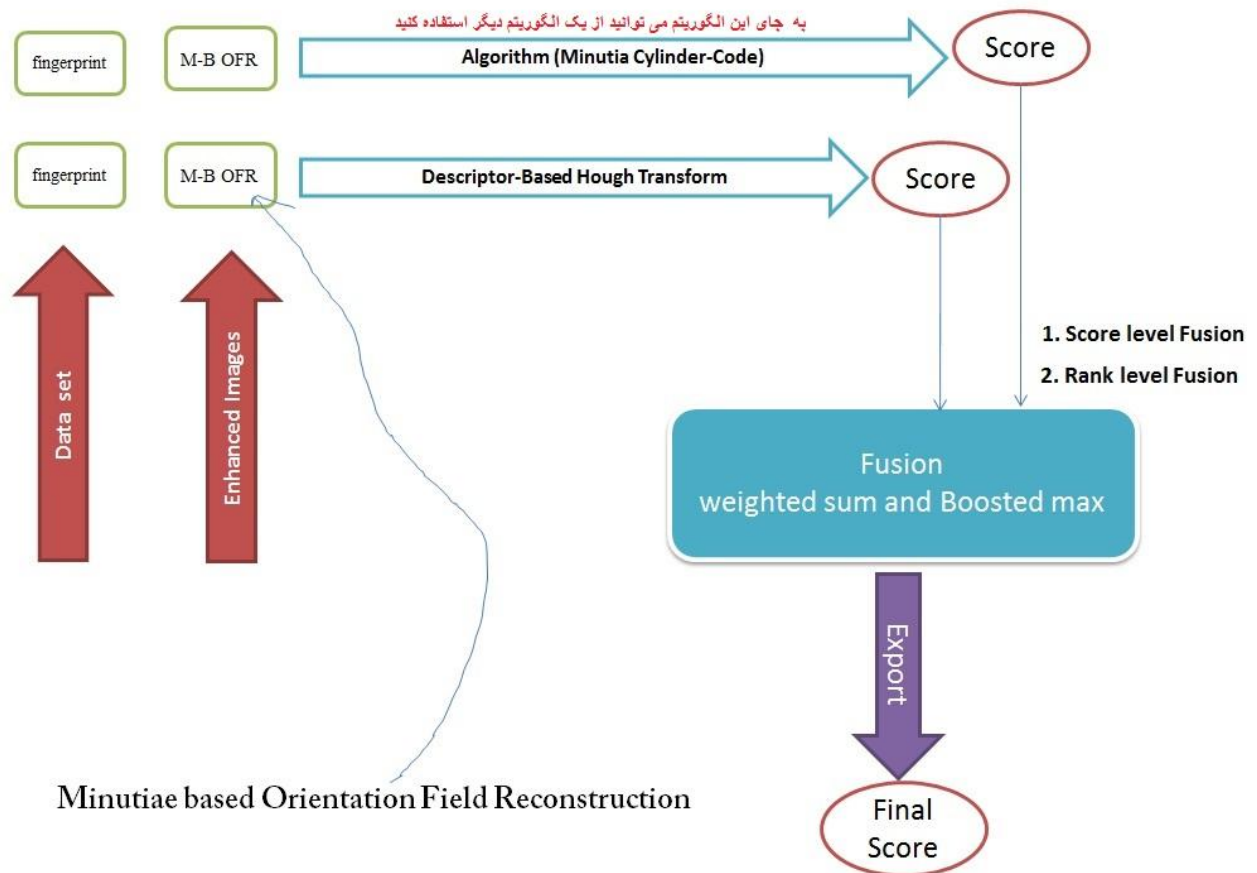


سناریو کلی کار به پیوست می باشد و اینکه شما به جای MCC می توانید از الگوریتم دیگری استفاده نمایید و اینکه این دو الگوریتم با تطابقی که بر روی دیتا ست اثر انگشت می دهند یک امتیاز بیرون می دهند که ما آن را با هم فیوز می کنیم و نمره نهایی اخذ می شود



انتخاب (Selection): در پایان مرحله بهترین داده انتخاب می شود و بقیه داده ها دور ریخته می شوند ارزیابی (Validation): برخی از داده ها برای ارزیابی سیستم مورد استفاده قرار می گیرند بخش همجوشی (Fusion) خود شامل دو اصطلاح مهم می باشد: دسته ها یا انواع همجوشی (Categories) و مراحل (Levels) دسته ها یا انواع همجوشی (Categories): بستگی به این دارد که چه ورودی ها یا چه پردازش هایی در همجوشی بکار رفته اند Multi-Algorithm: همجوشی متد های چندگانه پردازش برای هر نمونه منحصر به فرد مانند: استفاده از تطبیق دهنده های چند گانه با متد های چند گانه برای استخراج اطلاعات.

لینک زیر فایل ضمیمه می باشد که دارای یک عکس که عکس را طبق ضمیمه قبلی می باشد سناریو جدید و دو فایل pdf می باشد [https://mega.nz/#!dQcG3RYa!hJeMAX88lo-xg68\\_ulR0tupJIsLCuMALQDbO7E44L1g](https://mega.nz/#!dQcG3RYa!hJeMAX88lo-xg68_ulR0tupJIsLCuMALQDbO7E44L1g)

ok1 1 1 NIST MCC  
AlessandraPaulino\_ContributionsBiometricRecognitionIdenticalTwinsLatentFp\_PhD13 این فایل کلیه روش ها و دیتا ست از این راهنما می باشد و فصل سه و چهار تشریح کرده که به چه شکل باید انجام شود <http://www.nist.gov/srd/nistsd27.cfm>

ok1 1 1 NIST MCC ir\_6534 این فایل دیتا ست را تشریح کرده است

link code alghrithm

descriptor based hough transform algorithm Available Here

<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/submissions/29280/v/19/download/zip>

تا فردا پاسخ من را بدهید ممنون میشوم