# Diagramme d'architecture

Hereiti HATITIO - Anta MBAYE - Maxime VINCENT - Jean-Baptiste Rey $15~{\rm février}~2015$ 

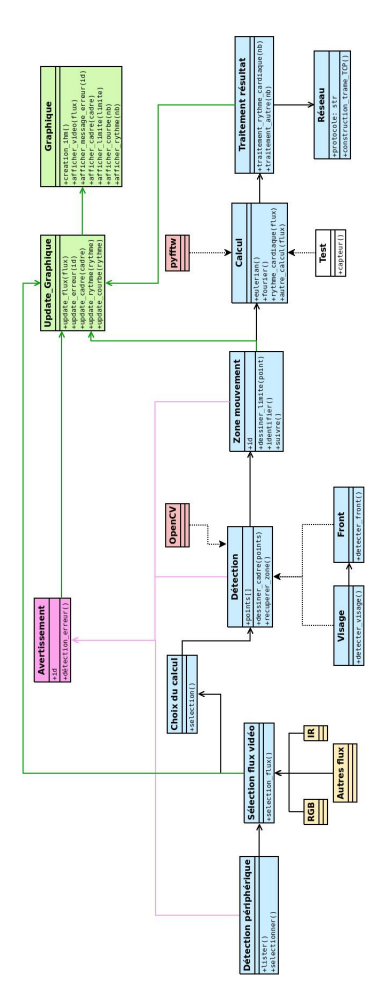


Diagramme de l'architecture

- : Modules implémentant les besoins fonctionnels
- : Modules d'affichage graphique
- : Flux vidéo
- : Frameworks
- : Module de traitement des erreurs
- $\rightarrow$ : Transitions
- →: Implémentation

# Modules

# Détection périphériques

Ce module liste les différents périphériques utilisables. Il permet à l'utilisateur d'en sélectionner un.

## Sélection flux vidéo

Ce module permet de sélectionner le flux (RGB, IR ou autres) pour appliquer le tracking. Le flux sera ensuite affiché dans l'IHM.

## Choix du calcul

Ce module permet la sélection du type de mesure physiologique. Dans notre cas le rythme cardiaque, avec possibilité de rajouter le calcul du rythme respiratoire ou autre.

## Détection

A l'aide d'OpenCV, ce module permet de détecter la zone de traitement suivant un choix de l'utilisateur, puis de dessiner le cadre de cette zone.

# Visage

Ce module permet d'isoler un visage à partir du flux vidéo.

## Front

Ce module isole le front à partir de la zone calculée par le module Visage

## Zone mouvement

Ce module délimite la zone de mouvement possible sans perte de tracking. Il identifie également les utilisateurs par un ID numérique. Si un utilisateur sort de son cadre, le tracking est perdu, il n'est repris que lorsqu'une nouvelle zone de traitement est détectée.

# Calcul

Ce module effectue le calcul sélectionné dans *Choix du calcul*. Il mesure en boucle le rythme cardiaque tant qu'une zone de traitement est valide. Le même algorithme est appliqué sur chaque sujet détecté.

pyfftw est utilisé pour implémenter l'algorithme basé sur les transformés de Fourier.

## Traitement résultat

Ce module récupère les résultats fournis par Calcul et les rend compatible avec les modules Update Graphique et  $R\acute{e}seau$ .

## Réseau

Ce module encapsule les données de *Traitement résultat* au sein de trames TCP prêtes à être envoyées vers un serveur client. Il utilisera des protocoles de types OSC et LSL.

## Avertissements

En cas d'erreurs produites par les différents modules précédents, un message est envoyé au module *Update\_graphique* qui met à jour l'IHM en spécifiant l'erreur.

# Update graphique

Ce module correspond à un *Listener*. Il permet de mettre à jour les différents éléments de l'interface graphique.

# Graphique

Ce module affiche les différents éléments composant de l'IHM.

# Test

Ce module compare les données calculées via le flux vidéo avec celles d'un capteur de contact (capteur Arduino).

# Framework

OpenCV et  $py\!f\!ftw$  sont des bibliothèques qui sont utilisées respectivement par les modules  $D\acute{e}tection$  et Calcul.