

La vision en FRC avec GRIP

Étienne Beaulac

Colloque de la communauté *FIRST* au Québec
École Cavalier-de LaSalle, Montréal, le 20 octobre 2018



Vue d'ensemble

- 1 Aperçu de la vision en FRC
 - Qu'est-ce que la vision ?
 - Pourquoi l'utiliser en FRC ?
- 2 Acquérir
 - Choisir une caméra
 - Configurer sa caméra
- 3 Analyser
 - Créer un pipeline avec GRIP
 - Intégrer GRIP au code
- 4 Agir
- 5 Références

Aperçu de la vision en FRC

Qu'est-ce que la vision ?

Selon Wikipédia [10] :

*La **vision par ordinateur** est une branche de l'intelligence artificielle dont le principal but est de permettre à une machine d'analyser, traiter et comprendre une ou plusieurs images prises par un système d'acquisition.*

Aperçu de la vision en FRC

Pourquoi l'utiliser en FRC ?

Chaque année, des bandes rétro réfléchissantes marquent des endroits clés du terrain. Elles sont très faciles à détecter.



FIGURE 1 – Réflexion et rétro réflexion [11]

Aperçu de la vision en FRC

Pourquoi l'utiliser en FRC ?

Figure 2-10: Vision Guides on the Yellow TOTE

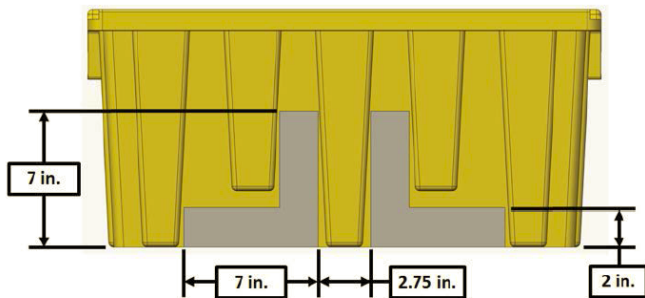


FIGURE 2 – Cibles de vision de *Recyclage Express* (2015) [1]

Aperçu de la vision en FRC

Pourquoi l'utiliser en FRC ?

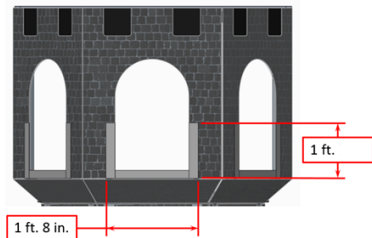


FIGURE 3 – Cibles de vision de *La forteresse* (2016) [2]



FIGURE 4 – Détection des cibles de *La forteresse* [11]

Aperçu de la vision en FRC

Pourquoi l'utiliser en FRC ?

Figure 3-38: BOILER vision target measurements

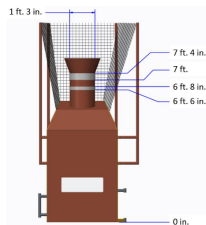


FIGURE 5 – Cibles de vision de *À toute vapeur* (2017) [3]

Figure 3-39: LIFT peg vision target dimensions

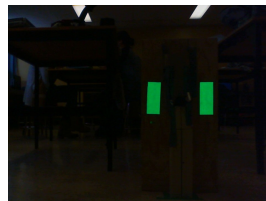
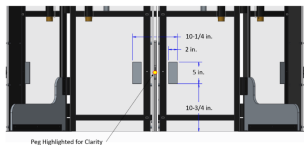
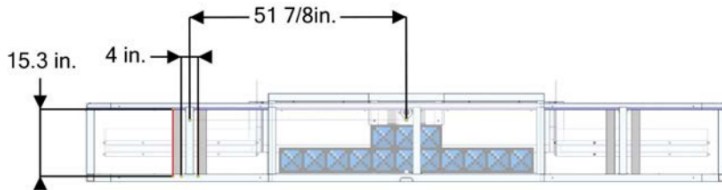


FIGURE 6 – Détection des cibles de *À toute vapeur*

Aperçu de la vision en FRC

Pourquoi l'utiliser en FRC ?

Figure 3-23: Vision Target locations



SOLIDWORKS
Modeling Solutions Partner

FIGURE 7 – Cibles de vision de *Prochain niveau* (2018) [4]

Acquérir

Choisir une caméra

- Caméra USB (webcam)
 - Microsoft Lifecam HD-3000 (20 crédits, $\approx 40\$$)
 - Genius Widedcam F100 ($\approx 50\$$)
- Caméra réseau
 - Axis camera ($\approx 250\$$)
- Téléphone intelligent
- PixyCam (Arduino), JeVois, etc.



FIGURE 8 —
Microsoft Lifecam
HD-3000

Acquérir

Choisir une caméra

Un anneau de DEL vertes (10 crédits, \approx 5-10 \$) permet d'illuminer les bandes rétro réfléchissantes.



FIGURE 9 – Une caméra équipée d'un anneau de DEL [6]

Acquérir

Configurer sa caméra

Pour ne voir que les bandes vertes, il est important de diminuer la luminosité et l'exposition de la caméra.

```
// Demarre l'envoi d'images
UsbCamera camera = CameraServer.getInstance().
    startAutomaticCapture();
camera.setBrightness(2); // Entre 0 et 100
camera.setExposureManual(5); // Entre 0 et 100
```

Pour accéder à la caméra :

<http://roboRIO-TEAM-FRC.local:1181/?action=stream>,
où TEAM est le numéro de l'équipe.

Les sources vidéos subséquentes seront disponibles sur les ports 1182, 1183, etc.

Analyser

Créer un pipeline avec GRIP

- GRIP est un logiciel créé par l'équipe qui développe WPILib, la librairie Java/C++ utilisée en FRC.
- Son interface graphique permet de voir en temps réel l'effet de ses choix.
- Il permet d'exporter ses *pipelines* directement en Java, C++ ou Python.
- On peut également exécuter GRIP à même la DriverStation, puis envoyer les résultats au robot.
- Site web :
<https://wpiroboticsprojects.github.io/GRIP/>

Analyser

Créer un pipeline avec GRIP

Un *pipeline* est une suite d'opérations où le résultat d'un bloc est l'entrée du suivant.

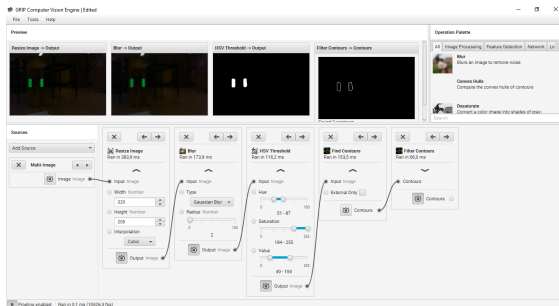


FIGURE 10 – Un *pipeline* GRIP

Analyser

Créer un pipeline avec GRIP

Pour détecter les bandes vertes, les opérations utilisées sont habituellement les suivantes :

- 1 Redimensionner l'image (*Resize*)
- 2 Flou (*Blur*)
- 3 Seuil HSV (*HSV Threshold*)
- 4 Trouver les contours (*Find contours*)
- 5 Filtrer les contours (*Filter contours*)

Analyser

Créer un pipeline avec GRIP

1. Redimensionner l'image (*Resize Image*)

On s'assure d'avoir une image de taille fixe, peu importe les paramètres de la caméra. De plus, une image plus petite sera traitée plus rapidement.

2. Flou (*Blur*)

Un léger flou permet d'ignorer les imperfections de l'image. Un *gaussian blur* ou *box blur* est adéquat.

Analyser

Créer un pipeline avec GRIP

3. Seuil HSV (*HSV Threshold*)

On conserve uniquement les pixels qui nous intéressent. Le modèle HSV est préférable au modèle RGB.

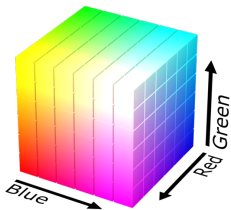


FIGURE 11 – Le modèle RGB [9]

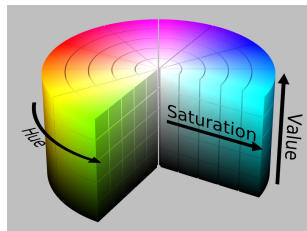


FIGURE 12 – Le modèle HSV [8]

Analyser

Créer un pipeline avec GRIP

4. Trouver les contours (*Find contours*)

On convertit les amas de pixels blancs en contours, afin de pouvoir en extraire de l'information (centre, dimensions, aire).

5. Filtrer les contours (*Filter contours*)

On conserve uniquement les contours qui respectent certains critères :

- Taille (longueur et/ou largeur)
- Aire
- Ratio $\frac{\text{largeur}}{\text{hauteur}}$
- Solidité

Analyser

Créer un pipeline avec GRIP

GRIP comprend plusieurs autres fonctionnalités :

- vérifier l'efficacité du *pipeline* : Tools > Analyze
- *Find Blobs* et *Find Lines*
- envoyer les résultats via HTTP et NetworkTables
- *erode* et *dilate*
- etc.

Analyser

Intégrer GRIP au code

Le bouton **Tools** > **Generate** permet de créer le code qui correspond au *pipeline* GRIP (Java, C++ et Python). Nous utiliserons l'option *WPILib VisionPipeline*.

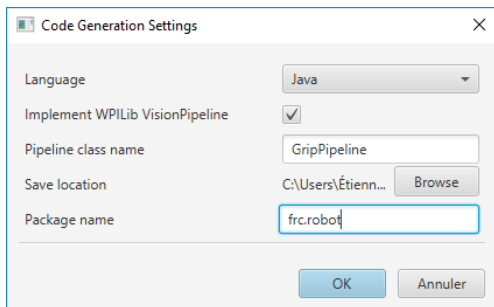


FIGURE 13 – Génération de code à partir de GRIP

Analyser

Intégrer GRIP au code

On crée un VisionThread qui s'occupera d'exécuter le GripPipeline.

```
USBCamera camera = CameraServer.getInstance().  
    startAutomaticCapture();  
VisionThread thread = new VisionThread(camera, new  
    GripPipeline(), this);  
thread.start();
```

Il est essentiel d'utiliser un autre thread pour la vision.

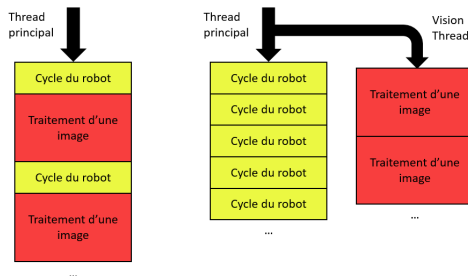


FIGURE 14 – Un seul thread comparativement à deux threads

Analyser

Intégrer GRIP au code

L'utilisation de `VisionThread` demande l'implémentation de l'interface `VisionRunner.Listener<GripPipeline>` ayant comme méthode `copyPipelineOutputs(GripPipeline)`.

```
public void copyPipelineOutputs(GripPipeline pipeline) {  
    // Calculs et extraction d'information. Par exemple :  
    Mat image = pipeline.hsvThresholdOutput();  
    ArrayList<MatOfPoint> contours = pipeline.  
        filterContoursOutput();  
}
```

Analyser

Intégrer GRIP au code

La classe `Mat` représente une image, tandis que `MatOfPoint` représente un contour. On peut convertir un contour en rectangle (`Rect` : `x`, `y`, largeur, hauteur, aire).

```
// Rectangle qui correspond au contour
Rect rect = Imgproc.boundingRect(contour);

// Centre du rectangle
double centre = rect.x + rect.width / 2.0;

// Centre normalise
centre = 2 * centre / ((double) LARGEUR_IMAGE - 1;
```

Analyser

Intégrer GRIP au code

Les coordonnées (x, y) d'un `Rect` représentent le coin supérieur gauche. Son centre correspond donc à

$$\text{centre}_x = x + \frac{\text{width}}{2} \quad \text{et} \quad \text{centre}_y = y + \frac{\text{height}}{2}$$

Ces coordonnées sont en pixels. Pour normaliser les coordonnées dans l'intervalle $[-1, 1]$, on utilise les formules

$$\text{centre}'_x = \frac{2 \times \text{centre}_x}{\text{largeur image}} - 1$$

$$\text{centre}'_y = 1 - \frac{2 \times \text{centre}_y}{\text{hauteur image}}$$

Analyser

Intégrer GRIP au code

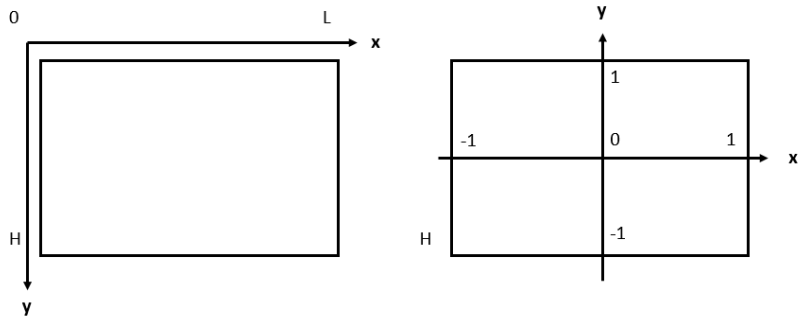


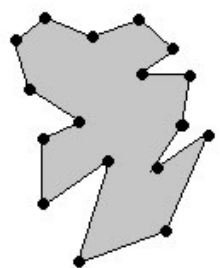
FIGURE 15 – Normalisation des coordonnées

Quel contour choisir lorsque GRIP en détecte plusieurs ?

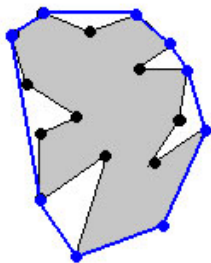
- Le premier
- Le plus gros
- Le plus au centre
- Le meilleur score selon différents critères (ratio, solidité)

Analyser

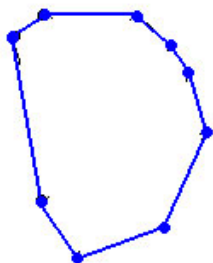
Intégrer GRIP au code



Initial Simple Polygon



Convex Hull of Polygon



Convex Polygon

FIGURE 16 – Solidité de contours non convexes [5]

Les informations extraites des images peuvent être utilisées comme n'importe quel autre capteur.

- Le centre en x pour tourner
- Le centre en y pour avancer ou reculer (cibles en hauteur)
- La largeur ou la hauteur pour avancer ou reculer (plus la cible est petite, plus le robot est loin)

Pour ce faire, on peut utiliser différents systèmes de contrôle :

- *Bang-bang control*
- Régression linéaire
- Contrôleur PID
- Conversion en angle pour le gyro ou en distance pour les encodeurs (*sensor fusion*)

Démonstration et questions

La présentation, le projet GRIP et le projet Java sont disponibles sur
`github.com/etiennebeaulac/Atelier-GRIP-Public`.

Courriel : `etienne.beaulac@uqtr.ca`

Références

Pour aller plus loin :

- Tutoriels de WPILib [11]
- Présentation de Jaci Brunning (OpenRIO, GradleRIO) [6]
- Présentation de l'équipe FRC 254 - Cheesy Poofs [7]

Références

- [1] **FIRST.**
2015 Game Manual - Recycle Rush.
https://www.firstinspires.org/sites/default/files/uploads/resource_library/frc/game-and-season-info/archive/2015/GameManual20150407.pdf.
- [2] **FIRST.**
2016 Game Manual - Stronghold.
<https://firstfrc.blob.core.windows.net/frc2016manuals/GameManual/FRC-2016-game-manual.pdf>.
- [3] **FIRST.**
2017 Game Manual - Steamworks.
<https://firstfrc.blob.core.windows.net/frc2017/Manual/2017FRCGameSeasonManual.pdf>.
- [4] **FIRST.**
2018 Game Manual - Power Up.
<https://firstfrc.blob.core.windows.net/frc2018/Manual/2018FRCGameSeasonManual.pdf>.
- [5] **PyImageSearch Gurus.**
Advance contour properties.
<https://gurus.pyimagesearch.com/lesson-sample-advanced-contour-properties/>.
- [6] **Jaci Brunning.**
Computer Vision : Scratching The Surface.
<https://docs.google.com/presentation/d/1vgMuifEYkToz7KGrdd0VZSc6E1mU0K-z4cKvbQQZ1kbo/>.
- [7] **FRC 254 Cheesy Poofs.**
Integrating Computer Vision with Motion Control.
<https://www.team254.com/documents/vision-control/>.

Références

- [8] **SharkD.**
HSV color solid cylinder saturation gray.
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:HSV_color_solid_cylinder_saturation_gray.png.
- [9] **SharkD.**
RGB color solid cube.
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:RGB_color_solid_cube.png.
- [10] **Wikipedia.**
Vision par ordinateur.
https://fr.wikipedia.org/wiki/Vision_par_ordinateur.
- [11] **WPI.**
Vision Processing | 2018 FRC Control System.
<https://wpilib.screenstepslive.com/s/currentCS/m/vision>.