

Projet de programmation

D'une photo d'un graphe à un graphique numérique

Groupe composé de

Julien Rey
Jonathan Burkhard



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Table des matières

1	Introduction	3
2	Descriptions	3
2.1	Fichiers	3
2.2	Procédure	4
2.3	Transfert de données entre les programmes	4
3	Labview	5
4	C++	8
4.1	<i>Pix2Vect.cc</i>	8
4.2	Gestion des erreurs	8
5	Matlab	10
6	Conclusion	10

1 Introduction

Le but de ce projet est de récupérer les points de pixel dans un fichier image et de reprendre chacun des pixels en passant par trois langages de programmation :

1. Labview
2. C++
3. Matlab

Nous devons apprendre à gérer le transfert des données entre les différentes applications ainsi que la gestion des erreurs dans celles-ci. Comme nous étions pas sur le même système d'exploitation, nous avons écrit un programme qui dépendait de la plateforme ce qui nous a permis de travailler à deux. Par la suite, nous nous sommes concentré seulement sur la plateforme de Mac en travaillant ensemble.

2 Descriptions

La plateforme utilisée est Mac OS avec Geany comme éditeur. La version du compilateur est gcc version 4.8.3.

Voici le schéma du déroulement du programme créé. Il permet de comprendre le rôle de chacun des sous fichiers.

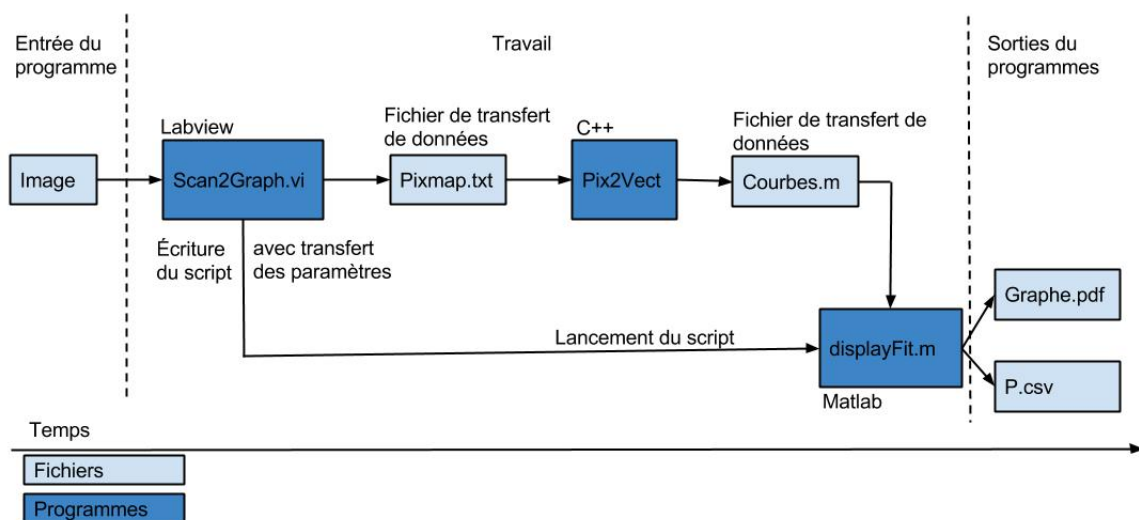


Diagramme de déroulement

2.1 Fichiers

Voici une description de chacun des fichiers contenu dans le dossier rendu.

courbes.m Fichier écrit par le programme C++ qui contient les données du/des futur(s) graphes dans Matlab

displayFit.m Script écrit et lancé par Labview qui va dessiner les différentes courbes

MP_LaunchMatlabScript.vi Sous-VI qui lance Matlab

P.csv Fichier CSV créé par Matlab qui y inscrit les coefficients des polynômes

Pix2Vect Executable du programme C++

Pix2Vect.cc Programme C++ contenant le code

Pix2Vect.o Compilation du programme C++

Pixmap.txt Fichier généré par Labview qui contient la dimension de l'image, les couleurs, et chacun des pixels

FichierPDF Fichier sous plusieurs noms des graphes sortit par Matlab

Scan2graph.vi Programme Labview principal qui contient l'environnement graphique pour une utilisation facilitée.

2.2 Procédure

Avant tout, il faut ouvrir le fichier *Scan2graph.vi*. Après cette première étape, il est temps de choisir les différents paramètres à entrer dans l'espace Matlab afin d'y mettre ses préférences (telle que interpoler le graphe avec un polynôme du degré souhaité). Dès que cela est fait, il suffit d'appuyer sur le bouton pour lancer ou non lors de l'exécution la partie Matlab. C'est en cliquant la croix que le programme dessine affiche et crée les différents fichiers de sortie.

Ensuite, l'utilisateur doit lancer le programme en appuyant sur la flèche qui permet d'exécuter le code. Une fois lancé, une ouverture d'un sélecteur de fichier va permettre d'ouvrir et de charger le graphique voulu et permettre de générer automatiquement le fichier *Pixmap.txt*.

En arrière plan, il y aura aussi la génération du script de Labview ainsi que le lancement du programme C++ qui va permettre de créer le fichier *courbes.m*.

Et dans un troisième temps lancer le script généré pour afficher les courbes sur un graphe de Matlab.

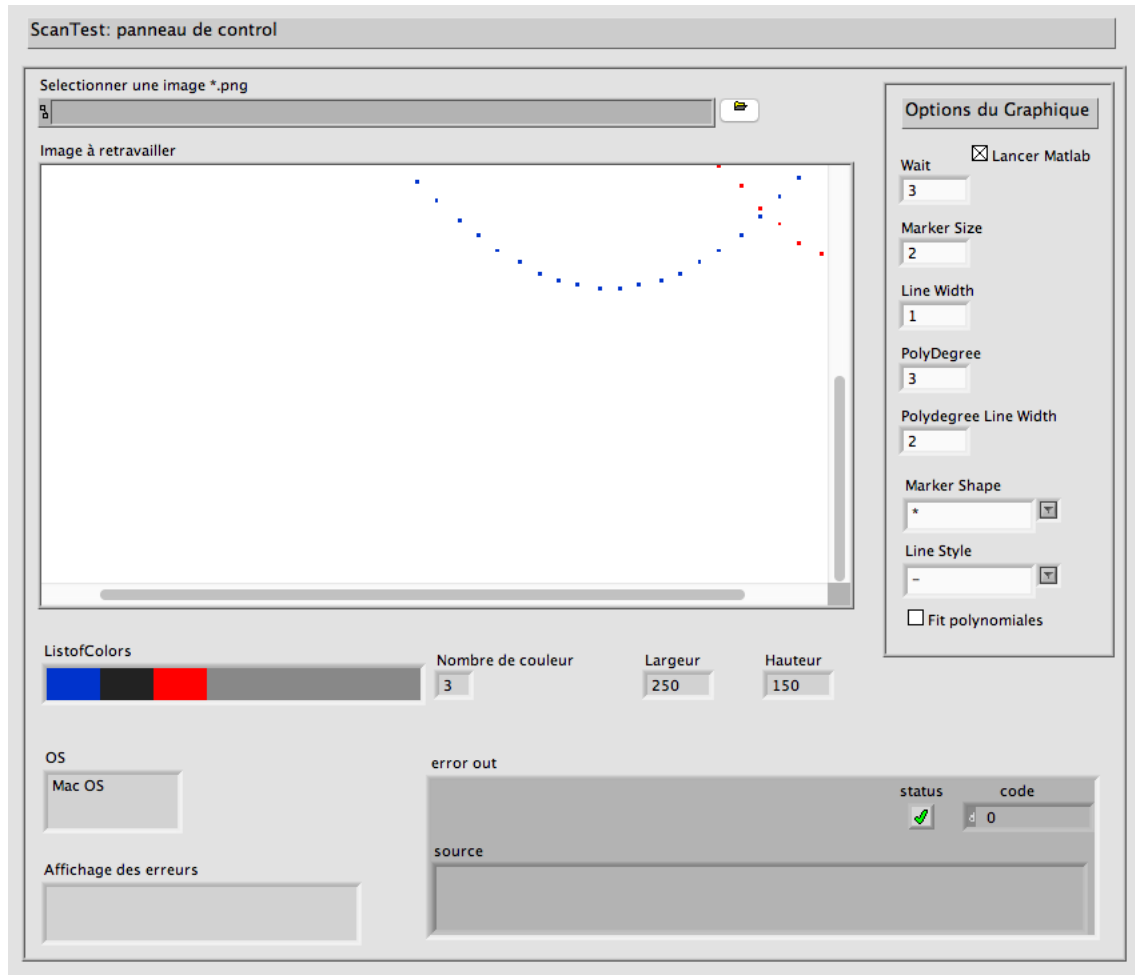
2.3 Transfert de données entre les programmes

Nous avons décidé de n'utiliser que les fichiers proposés dans la donnée pour transférer les données d'un programme à l'autre (pas de fichier temporaire supplémentaire). Les informations pour les couleurs et les types de lignes à utiliser dans Matlab passe directement avec le fichier script (*displayFit.m*).

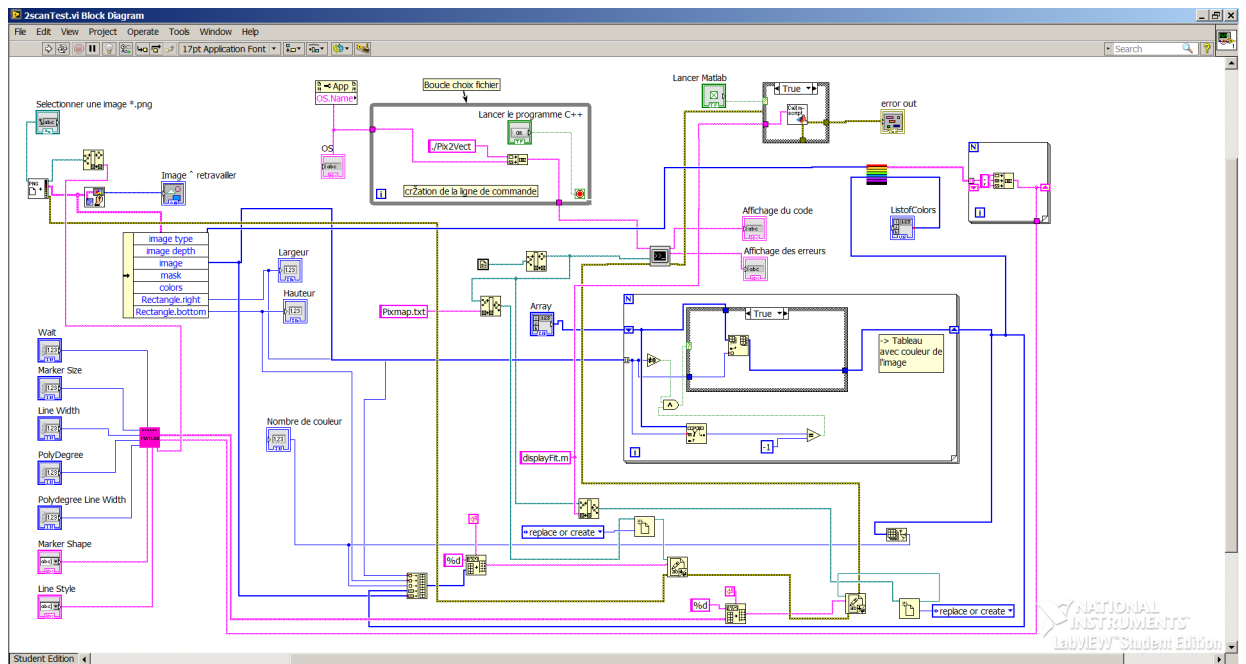
Le fichier *Pixmap.txt* est là pour transférer les données de l'image au programme C++. Il aurait pu y avoir la méthode de rentrer directement sans le fichier texte en les passant comme entrée. C'est ce que nous avons fait pour passer le système d'opération qui n'est pas dans le fichier Pixmap. Cela nous permet d'adapter le programme C++ pour la lecture des lignes qui posait problème sur nos deux machines.

3 Labview

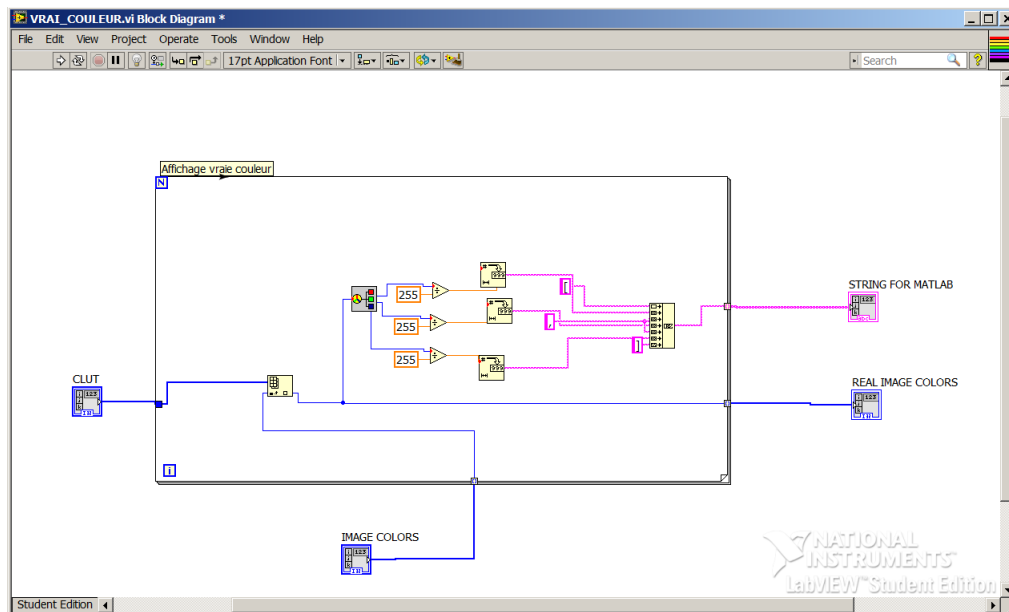
Nous avons écrit un programme qui permet de prendre une image, de l'afficher, d'en tirer les principale information et de les écrire dans un fichier *Pixmap.txt*.



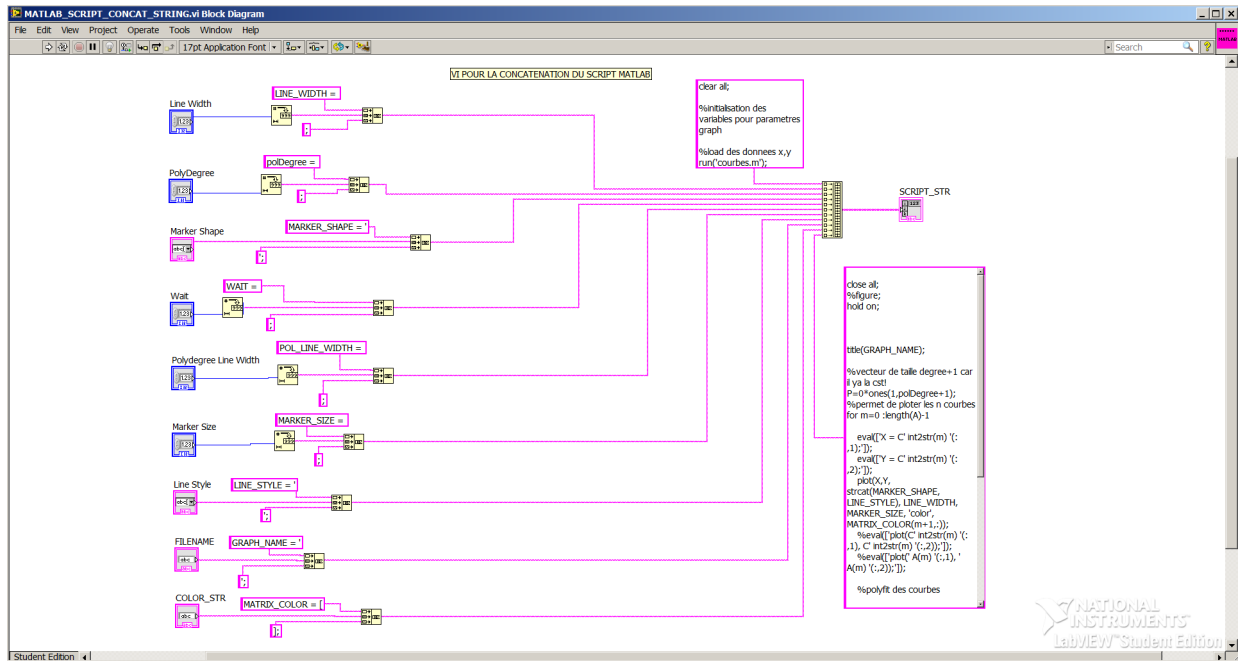
La partie Labview est organisée en un VI principal (Scan2graph) avec un front panel (image ci-dessus) ainsi que de 3 sous VI. Le premier (*MPLaunchMatlabScript.vi*) sert à lancer Matlab et les deux autres faits sur mesure nous permette de gagner un peu de place sur le diagramme principal. Un pour afficher les vraies couleurs trouvées sur l'image et les transmettre à Matlab (*VRAICOULEUR.vi*) et l'autre pour la concaténation de la string correspondante au script Matlab (*MATLABSCRIPTCONCATSTRING.vi*).



MAIN VI "Scan2graph"



SOUS VI "VRAI COULEUR"



SOUS VI "MATLAB SCRIPT CONCAT STRING"

4 C++

4.1 *Pix2Vect.cc*

Le programme C++ est constitué de plusieurs parties. Il a été écrit pour avoir le moins de contenu dans la main et celle-ci va tout simplement appeler une liste de fonctions qui elles-mêmes vont appeler d'autres fonctions. Cela permet d'alléger la lecture et dans le cadre d'un programme plus lourd pouvoir réutiliser par exemple les fonctions avec d'autres arguments.

On a décidé de créer une structure de coordonnées qui contient comme champ un x , $f(x)$ et la couleur du point. Cela permet de récolter les données de chacun des pixels qui n'ont pas la couleur de fond et de les stocker sous forme de coordonnées et de les lister dans un tableau.

Ensuite, on trie le tableau car cela permet d'arranger et faciliter la réécriture des vecteurs dans le fichier *courbes.m*.

En tout début du programme, nous redéfinissons le nom de deux types pour faciliter l'écriture et la lecture du programme.

Les fonctions afficher ne sont pas demandées mais cela nous a permis de voir et comprendre les erreurs effectuées lors de l'écriture du code.

4.2 Gestion des erreurs

Voici un tableau contenant notre gestion pour chacune des erreurs demandées.

#	Erreur demandée	Type de gestion	Message d'erreur	Gérée
1	Fichier pixmap manquant ou nom	Affichage de l'erreur + arrêt	Impossible d'ouverture le fichier : nom du fichier	✓
2	Largeur de l'image en dehors des bornes $10 \leq largeur \leq 1000$	Affichage de l'erreur + arrêt	La largeur de l'image est invalide !	✓
3	Hauteur de l'image en dehors des bornes $10 \leq hauteur \leq 1000$	Affichage d'erreur + arrêt	La hauteur de l'image est invalide !	✓
4	Vous avez le nombre minimum de 1000 pixels	Affichage d'erreur + arrêt	Le nombre de pixel est trop petit, il doit y en avoir plus de 1000	✓
5	Nombre de couleur en dehors des bornes $1 \leq couleurs \leq 20$	Affichage d'erreur + arrêt	Le nombre de couleur de l'image doit être en 1 et 20 !	✓
6	Couleur de courbe à zéro	Affichage d'erreur + arrêt	Il y a une courbe avec la couleur blanche (0) qui est la couleur de fond !	✓
7	Le premier pixel est toujours à 0	Affichage d'erreur + arrêt	Le premier pixel n'a pas la couleur de fond !	✓
8	Le dernier pixel est toujours à 0	Affichage d'erreur + arrêt	Le dernier pixel n'a pas la couleur de fond !	✓
9	Valeur du fichier pixmap autre que des entiers	Affichage d'erreur + arrêt	La ligne i contient des caractères qui ne peuvent pas être convertit en entier !	✓
10	Ligne vide	Affichage d'erreur + arrêt	Il y a une ligne vide dans le fichier	✓
11	Plus d'un entier sur la même ligne	Affichage d'erreur + arrêt	Il y a deux valeurs pour un x de F(x) pour une même courbe !	✓
12	Des caractères avant un entier	Gestion de l'erreur sans arrêt, ni affichage		✓
13	Des caractères après un entier	Gestion de l'erreur sans arrêt, ni affichage		✓
14	Deux entiers sur la même lignes	Affichage d'erreur + arrêt	Il y a deux entiers sur la même ligne ou des espaces inutiles	✓

Pour la gestion des erreurs 12 et 13, nous avons choisis de régler le problème directement dans le programme sans l'arrêter. Nous avons choisis pour le #12 de supprimer un à un les caractère devant le nombre et de le mettre dans un entier. Si affecter une valeur donne une erreur, on enlève un caractère et ainsi de suite. Pour le dernier caractère si c'est une lettre de l'alphabet, il est convertit en caractère unicode et ne retourne pas d'erreur, On a restreint pour celui-ci aux unicode de nombre.

S'il efface chacun des caractères, alors l'erreur est qu'il y avait un string sur une ligne, ce qui va retourner une erreur et arrêter le programme.

Si c'est l'erreur #13, on va simplement enregistrer le nombre dans un entier car il ne tiendra pas en compte les caractères suivant le nombre. Donc le programme continue.

5 Matlab

Nous avons décidé que le script Matlab serait écrit par le programme principal Labview qui va donner les paramètres en les inscrivant directement dans le script et de lancer le script à la fin. Cela respecte la donnée d'avoir seulement certains fichiers de transfert de données dans le cahier des charges.

Notre programme gère autant de courbes qu'il en est autorisé.

Nous gérons le warning pour pas qu'il arrête le programme à la fin en l'affichant dans notre VI.

6 Conclusion

Pour nous ce projet a été très intéressant et nous a appris énormément sur la façon de programmer. Il n'a pas été simple de découvrir l'environnement de Labview qui est très différent de la programmation écrite. C'est là qu'on a eu les principales difficultés, que ce soit avec les shift registers, à une simple boucle if. On a eu l'impression qu'il était parfois plus simple d'écrire le code en C++ que de passer par cette interface.

La gestion du temps a été difficile car il a fallu nous retenir d'y passer du temps pour optimiser les différentes parties du programme car il y a 1000 façons de l'améliorer. On pourrait y passer des heures et des heures à chercher à optimiser, gérer encore plus d'erreurs partant dans des objets au lieu de structures, mais il a fallu nous calmer pour ne pas faire que ça.

Nous sommes contents du travail fourni et surtout du résultat.