Find And Replace PLC :

Ce programme prend un fichier\_entree.txt :

Utilise *NomToReplace* et change pour le nom de chaque plc les caractere marquer

Pour le moment il fait 5 caractere, mais il est possible de changer la constante dans PLC.H NB\_CARACTERE A CHANGER pour plus de caractere je sais que je peut faire mieux la mais sa me tante pas sa fait le travail pour se que moi j<ai besoin pour le moment alors je nais pas le gout de faire plus strucik minimum je pense pas que moi personnellement je vais men resservir.

NomToReplace

NomUsine

NomPLC#1

NomPLC#2

NomPLC#3

NomPLC#4

NomPLC#5

NomPLC#6

NomPLC#7

NomPLC#8

.

.

.

Début du fichier IFIX qu’on veut générer pour chaque PLC

Il est possible de faire Find And replace n’importe quelle fichier text,

Utiliser :

Example pour tout fichier text

NomToreplace

Nom usine : mettre n,importe quoi

Remplacer par

Remplacer par

.

.

.

.

.

…

Enttete global :

Entete global :

Entete generic :

Entete generic :

Le text que vous voulez instancier plein de fois ….

PS : Faut changer dans PLC.h, la constante selon le nom de caractere que vous voulez changer, je sais j’aurais pu faire un get quelque chose mais bon je les pas fait donc arranger vous avec sa c’est déjà bien pour un premier code en C++ ;)

Ensuite : Vous enlever et ajouter se que vous avez besoin pour votre excel etc etc