

Bonjour Benj,

depuis hier je n'arrive plus à compiler un programme déjà tester et compilé mainte fois. Lorsque je compile, il me trouve des milliers d'erreurs. (voir détail ci dessous). Je n'ai fais aucune modification sur mon pc. J'utilise toujours ma version Flowcode V5. Cela c'est déjà produit avec une mise à jour Framwork.

File name: U:\Développement Escalier\Exemples_Flowcode\Mes Programmes\Escalier_Simple_Complet_18F4685_telecom\V5.4.4.1\Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c

Title: Escalier

Description: Allumage de rampe part détecteur infra-rouge

Generated by: Flowcode v5.5.2.1

Date: Thursday, June 18, 2020 16:55:15

Licence: Professional

Registered to: *****

Licence key: *****

<http://www.matrixmultimedia.com>

Lancement du compilateur...

C:\Program Files (x86)\Flowcode\v5\Tools\boostc\boostc_pic18_flowcode.exe -v -t PIC18F4685 «Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c»

BoostC Optimizing C Compiler Version 7.04 (for PIC18 architecture)

<http://www.sourceboost.com>

Copyright(C) 2004-2011 Pavel Baranov

Copyright(C) 2004-2011 David Hobday

Licensed to FlowCode User under Single user Pro License for 1 node(s)

Limitations: PIC18 max code size:Unlimited, max RAM banks:Unlimited

Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c

Starting preprocessor: C:\PROGRA~2\Flowcode\v5\Tools\boostc\pp.exe Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c
-i C:\PROGRA~2\Flowcode\v5\Tools\boostc\include -d _PIC18F4685 -la -c2 -o Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.pp -v -d _BOOSTC -d _PIC18 -d _CHAR_INDEX

Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2551): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2552): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2553): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2554): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2555): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2556): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2557): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2558): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2559): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2560): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2561): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2576): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2585): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2595): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2596): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2607): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2608): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2609): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2621): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2622): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2623): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1.c(2624): WARNING: Too many arguments for: FCP_SET

Du coup j'ai passé mon programme dans Flowcode 6. Je l'ai testé et simulé, il fonctionne parfaitement. C'est à la compilation que j'ai un petit soucis. Il me trouve 4 erreurs. J'ai donc regarder le programme C au numéro de ligne indiqué par les erreurs. J'ai ensuite regardé dans le programme Flowcode et je tombe sur les appel de jonction. Je ne trouve rien d'anormal. Est-ce les variables du compilateur qui posent problème?

Target folder: U:\DVEL~0A0\EXAM~1XQ\MESP~OPL\ESCA~0A7\V544~3PV.1

Source name: U:\Développement Escalier\Examples_Flowcode\Mes Programmes\Escalier_Simple_Complet_18F4685_telecom\V5.4.4.1\Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1_v6.fcfx

Title: Escalier

Description: Allumage de rampe part détecteur infra-rouge

Device: PIC.18F.18F4685

Generated by: Flowcode v6.0.7.0

Date: Thursday, June 18, 2020 16:04:52

Users: 1

Registered to: *****

Licence key: *****

<http://www.matrixltd.com>

Lancement du compilateur...

C:\Program Files (x86)\Flowcode 6\compilers\pic\boostc\boostc_18F.exe -v -t PIC18F4685 «Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1_v6.c»

Launching BoostC...

BoostC Optimizing C Compiler Version 7.20 (for PIC18 architecture)

<http://www.sourceboost.com>

Copyright(C) 2004-2013 Pavel Baranov

Copyright(C) 2004-2013 David Hobday

Licensed to FlowCode User under Single user Pro License for 1 node(s)

Limitations: PIC18 max code size:Unlimited, max RAM banks:Unlimited

Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1_v6.c

Starting preprocessor: «C:\Program Files (x86)\Flowcode 6\compilers\pic\boostc\pp.exe» Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1_v6.c -i «C:\Program Files (x86)\Flowcode 6\compilers\pic\boostc\include» -d _PIC18F4685 -la -c2 -o Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1_v6.pp -v -d _BOOSTC -d _PIC18 -d _CHAR_INDEX

.....
.....
.....
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1_v6.c(6063): error: undefined label 'FCC__A'

Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1_v6.c(6078): error: undefined label 'FCC__A'

Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1_v6.c(6093): error: undefined label 'FCC__A'

.....
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1_v6.c(28381): error: undefined label 'FCC__A'

.....
Mescal_PIC18F4685_V5_4_4.1_v6.c success

failure

Completed BoostC compilation, return = 1

C:\Program Files (x86)\Flowcode 6\compilers\pic\boostc\boostc_18F.exe a renvoyé le code d'erreur 1

TERMINÉ

Extrait programme C

Erreur en ligne 6063

Erreur en ligne 6078

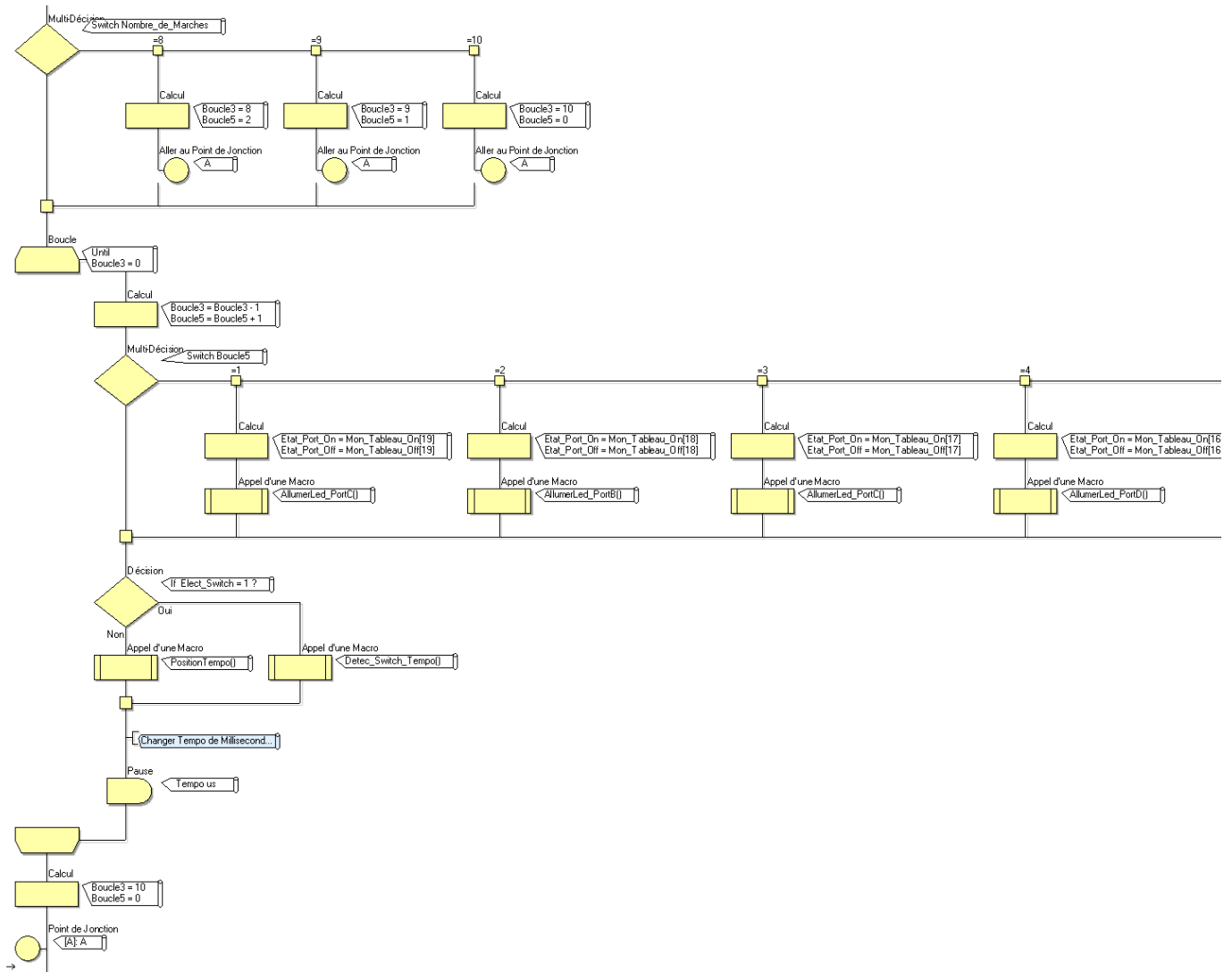
Erreur en ligne 6093 (goto_FCC__A)

```
6047
6048 // Multi-Décision
6049 // Multi-Décision: Nombre_de_Marches?
6050 switch (FCV_NOMBRE_DE_MARCHES)
6051 {
6052     case 8:
6053     {
6054         // Calcul
6055         // Calcul:
6056         // Boucle3 = 8
6057         // Boucle5 = 2
6058         FCV_BOUCLE3 = 8;
6059         FCV_BOUCLE5 = 2;
6060
6061         // Aller au Point de Jonction
6062         // Aller au Point de Jonction: [A]: A
6063         goto FCC__A;
6064
6065         break;
6066     }
6067     case 9:
6068     {
6069         // Calcul
6070         // Calcul:
6071         // Boucle3 = 9
6072         // Boucle5 = 1
6073         FCV_BOUCLE3 = 9;
6074         FCV_BOUCLE5 = 1;
6075
6076         // Aller au Point de Jonction
6077         // Aller au Point de Jonction: [A]: A
6078         goto FCC__A;
6079
6080         break;
6081     }
6082     case 10:
6083     {
6084         // Calcul
6085         // Calcul:
6086         // Boucle3 = 10
6087         // Boucle5 = 0
6088         FCV_BOUCLE3 = 10;
6089         FCV_BOUCLE5 = 0;
6090
6091         // Aller au Point de Jonction
6092         // Aller au Point de Jonction: [A]: A
6093         goto FCC__A;
6094
6095         break;
6096     }
6097     // default:
6098
6099 }
```

1

Rafraîchir Fermer

Extrait Flowchart. Je ne vois pas d'où vient l'erreur. Avec Flowcode 5 , je n'ai aucune erreur. Les erreurs sont sur le point de jonction. J'en ai de nombreux dans mon programme, il n'y a que ces 4 erreurs.



Peux-tu m'aider?

Dans l'attente de te lire, reçois mes salutations

Cordialement

P. Pascal