

## **Génération Code E**

<b>COLLABORATORS</b>
----------------------

	<i>TITLE :</i> Génération Code E		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 26, 2024	

<b>REVISION HISTORY</b>
-------------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Génération Code E</b>	<b>1</b>
1.1	GenCodeE v1.4 . . . . .	1
1.2	Introduction . . . . .	1
1.3	Les fichiers générés . . . . .	2
1.4	Le code généré . . . . .	3
1.5	Les exemples . . . . .	3
1.6	Bugs . . . . .	4
1.7	Historique . . . . .	4
1.8	Futur . . . . .	4
1.9	Distribution . . . . .	4
1.10	L’auteur . . . . .	4

## Chapter 1

# Génération Code E

### 1.1 GenCodeE v1.4

```
*****

                                GenCodeE (v1.4)
Module de génération du code E pour MUIBuilder
Mise-à-jour du 18 avril 1994
© Copyright 1993, 1994, Lionel Vintenat

*****

Introduction
Les fichiers générés
Le code généré
Les exemples
Bugs
Historique
Futur
Distribution
L'auteur
```

### 1.2 Introduction

Attention, cette nouvelle version de GenCodeE (1.4) ne remplace pas la précédente (1.3) : GenCodeE v1.4 fait la même chose que GenCodeE v1.3, mais il le fait différemment !

En effet, GenCodeE v1.3 et GenCodeE v1.4 sont tous les 2 prévus pour fonctionner avec MUIBuilder v1.1 et génèrent donc EXACTEMENT le même code. Cependant, GenCodeE v1.3 modifie directement vos fichiers sources dans le mode environnement, alors que GenCodeE v1.4 génère toujours 2 fichiers séparés qui doivent être rassemblés avec EPP, le préprocesseur E de Barry Wills.

Si vous ne vous servez pas de EPP, GenCodeE v1.4 ne vous est d'aucune utilité, dans ce cas gardez GenCodeE v1.3, mais dans le cas contraire...

Notez que EPP est disponible dans sa dernière version (v1.4d) sur aminet dans dev/e. Essayez-le, c'est vraiment un très bon utilitaire pour Amiga E v2.1b.

### 1.3 Les fichiers générés

GenCodeE v1.4 génère toujours 2 fichiers. Si dans le gadget chaîne 'Code' de la fenêtre de génération de code de MUIBuilder, vous avez écrit (par exemple) "Prog" ou "Prog.e", GenCodeE v1.4 va générer les fichiers "Prog\_defs.e" et "Prog\_procs.e".

Si vous n'activez pas le checkmark 'Environnement' dans cette même fenêtre, vous obtiendrez :

- dans "Prog\_defs.e" une suite de chaîne du type "nom\_var : LONG"
- dans "Prog\_procs.e" le code "brut" de l'application ou d'un objet selon le cas

Ceci n'est intéressant que pour le cas improbable où vous devriez faire du couper/coller directement dans votre code.

Mais tout l'intérêt de GenCodeE v1.4 apparaît en mode environnement. En effet, dans ce mode, vous pouvez directement utiliser les 2 fichiers générés avec EPP en rajoutant quelque part dans votre fichier source principal la ligne "PMODULE 'Prog\_defs', 'Prog\_procs'". EPP se chargera de réunir intelligemment tous les morceaux.

Dans ce mode, "Prog\_defs.e" contient :

- des appels à des modules E externes avec l'instruction "MODULE" : ces modules sont nécessaires pour l'utilisation de MUI
- la définition de la constante MUI\_TRUE (voir le code généré)
- la définition d'un objet E de nom "obj\_app" si vous avez demandé la génération du code de l'application toute entière, ou "obj\_ObjetMUI" si vous avez demandé la génération du code de l'objet "ObjetMUI", au niveau de MUIBuilder; cet objet E a pour champs toutes les variables générées

Dans ce mode, "Prog\_procs.e" contient :

- une procédure de nom "create\_app" si vous avez demandé la génération du code de l'application toute entière, ou "create\_ObjetMUI" si vous avez demandé la génération du code de l'objet "ObjetMUI", au niveau de MUIBuilder; cette procédure contient tout le code de création de l'application ou de l'objet selon le cas
- une procédure de nom "dispose\_app" si vous avez demandé la génération du code de l'application toute entière, ou "dispose\_ObjetMUI" si vous avez demandé la génération du code de l'objet "ObjetMUI", au niveau de MUIBuilder; cette procédure contient tout le code d'effacement de l'application ou de l'objet selon le cas
- la procédure "doMethod" pour le langage E (son source m'a été donné par Wouter van Oortmerssen, l'auteur d'Amiga E) : celle-ci est indispensable pour utiliser MUI

Après, l'utilisation de ces 2 fichiers est très simple. Comme les variables ne sont pas générées seules, mais à l'intérieur d'un objet E, vous pouvez déclarer autant de variables de type l'objet "obj\_ObjetMUI" que vous avez besoin d'instance de cet objet dans votre application. Ensuite, vous affectez ces variables par un appel à "create\_ObjetMUI" quand vous en avez besoin. Puis, pour effacer toutes ces instances d'objet, vous utilisez à chaque fois la procédure "dispose\_ObjetMUI". Et voilà, vous pouvez ainsi facilement créer de multiples fois un même objet dans votre interface graphique.

Dans le cas de l'application elle-même, bien que ce soit possible, vous n'en créez bien-sûr qu'une seule instance.

Même si cela vous semble un peu confus, faites des essais, tout cela est très intuitif (et surtout très puissant).

## 1.4 Le code généré

Comme MUI-Builder génère du code générique qui est ensuite interprété par des modules, le code E généré est identique dans son contenu au code C généré. Reportez vous donc au paragraphe sur le langage C pour tout ce qui concerne les variables générées, la notification et la localisation. La seule vraie différence concerne une constante MUI\_TRUE qui doit être définie à 1 et qui est utilisée à la place de TRUE (qui vaut -1) pour MUI, car celui-ci ne reconnaît pas toujours la valeur -1 comme vrai.

Le seul point délicat concerne les chaînes entrées dans MUI-Builder. La règle générale est de les entrer comme si vous vouliez les utiliser en C à une exception près : contrairement à ce qu'il est dit avant, le caractère " peut être entré tel quel (ce n'était gênant que pour le C). C'est le module de génération de code E qui s'occupera de la traduction. Plus exactement ce module reconnaît :

- \r qui est remplacé par \b
- \n, \t et \e laissés tels quels
- \0oo où oo est un nombre en octal : attention le \ doit être obligatoirement suivi par un 0, suivi lui-même de 2 chiffres entre 0 et 8
- \xhh où hh est un nombre hexadécimal : attention le \ doit être obligatoirement suivi par un x en minuscule, suivi lui-même de 2 symboles corrects (chiffre ou lettre entre a et f, ou A et F)
- le caractère ' est remplacé par \a

Attention, si la syntaxe de \0oo ou de \xhh n'est pas respectée, le module de génération du code E ne signalera pas d'erreur mais le résultat ne sera sûrement pas celui qui était attendu !

Si le module de génération de code E rencontre \033 ou \x1B (valeur 27 en décimal, c'est à dire le code de ESC), il le remplacera par \e. Si par contre, il rencontre un \0oo ou un \xhh de valeur décimale différente de 27, il produira une chaîne E non pas sous la forme 'chaîne', mais sous la forme [ "c", "h", "a", "i", "n", "e", 0 ]:CHAR car il n'y a pas d'équivalent en E aux \0oo et aux \xhh du C. Mais les 2 formes sont totalement équivalentes.

Enfin, le code source produit contient plein de macros identiques à celles du C. Pour utiliser ces macros, vous aurez besoin d'un préprocesseur annexe car Amiga E ne le permet pas à l'origine. C'est pour cela qu'est jointe à cette archive une autre archive, Mac2E.lha (également disponible seule sur aminet). Vous trouverez dans cette archive tout ce qu'il faut pour exploiter les fichiers sources générés, avec en particulier un préprocesseur spécialisé dans le remplacement des macros et destiné à Amiga E. Reportez-vous donc à cette archive pour plus de détails.

## 1.5 Les exemples

Rien de spécial à dire sinon que j'ai utilisé FlexCat pour les exemples localisés. Pour chacun, j'ai fourni en plus des sources et de l'exécutable les fichiers xxxx.cd, xxxx.ct (version française), xxxx.catalog (version française) et xxxx\_cat.e (le code généré par FlexCat pour ce catalogue).

## 1.6 Bugs

Aucun de connu.

## 1.7 Historique

Version 1.0 : - 1ère version distribuée avec MUIBuilder v1.0  
Version 1.1 : - un petit bug corrigé (GenCodeE oubliait parfois d'indenter le début du code)  
- version jamais distribuée  
Version 1.2 : - ajout du support de la localisation  
- version jamais distribuée  
Version 1.3 : - ajout du mode environnement  
- 2ème version distribuée avec MUIBuilder v1.1  
Version 1.4 : - utilisation de la "compilation séparée offerte par EPP"  
- 3ème version distribuée, externe à l'archive de MUIBuilder  
- doit être utilisé avec MUIBuilder v1.1

## 1.8 Futur

Comme je pense que la compilation séparée est un aspect indispensable à tout compilateur "sérieux", toutes les versions suivantes de GenCodeE utiliseront cette caractéristique, par l'intermédiaire de EPP en attendant Amiga E v3.0, puis par Amiga E v3.0 quand celui-ci sortira.

## 1.9 Distribution

Cette archive peut être librement distribuée, tant que personne ne tire aucun bénéfice de cette distribution. Tout autre type de vente ne peut en aucun cas être effectué sans l'autorisation de l'auteur.

Cette archive peut être incluse dans des collections de logiciels du domaine public, tant que les conditions ci-dessus restent vérifiées.

Cependant, l'archive doit être distribuée dans son entier et tous ces fichiers (excepté les icônes) restent sous copyright de l'auteur, et ne peuvent être modifiés sans mon accord.

Enfin, je dégage toute responsabilité quant à l'utilisation de ce programme et les dommages qu'il pourrait causer : vous l'utilisez à vos risques et périls !

## 1.10 L'auteur

Vous pouvez me joindre par courrier :

- à mon adresse étudiante valable jusqu'en juillet 1994  
inclus :

Lionel Vintenat  
appartement 21  
11 rue François Oulié  
31500 TOULOUSE  
FRANCE

- à mon adresse familiale :

Lionel Vintenat  
3 impasse Boileau  
Lotissement Les Termes  
87270 COUZEIX  
FRANCE

Ecrivez moi plutôt à mon adresse étudiante jusqu'en juillet 1994 car j'y suis beaucoup plus souvent qu'à mon domicile familiale.

Vous pouvez également me joindre sur INTERNET. Mon adresse e-mail est vintenat@irit.fr. Je préfère de très loin que vous me contactiez par mail que par courrier. Je répondrai toujours aux questions qui me seront posées par mail, par contre n'espérez pas de réponses à un courrier (je suis très fainéant dès qu'il s'agit de prendre un stylo...).