

## Morph-M - Anomalie #40

### Doc incomplete

12/01/2008 03:05 PM - Serge Koudoro

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	
<b>Priority:</b>	Bas	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>	old plone Bugs	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>			
<b>Description</b>			
Description:			
-----			
Si l'on cherche une fonction dans la doc de morphee et que l'on trouve cette fonction, la doc ne permet pas, de maniere simple, de retrouver les fichiers à inclure pour la compilation et le fichier à lier à l'edition de lien. C'est pourtant des informations indispensables.			
#2 05/12/2007 09:56 (Tibs)			
-----			
Change: status: "pending" -> "accepted"			
Comment:			
Avoir les info sur le nom des header permettrait effectivement d'aller plus vite, je vais tester les options proposées.			
#1 30/11/2007 09:51 (jo)			
-----			
Change: topic: "" -> "UI"			
Change: solution: "" -> "Je connais peu doxygen mais au moins pour les include (ce qui me semble le plus important - les libs etant plus facile à trouver sans doc) il faut jouer avec FULL_PATH_NAMES STRIP_FROM_PATH et STRIP_FROM_INC_PATH. "			
Change: title: "" -> "Doc incomplete"			
Change: classification: "Bug" -> "Documentation"			
Change: description: "" -> "Si l'on cherche une fonction dans la doc de morphee et que l'on trouve cette fonction, la doc ne permet pas, de maniere simple, de retrouver les fichiers à inclure pour la compilation et le fichier à lier à l'edition de lien. C'est pourtant des informations indispensables."			

### History

#### #1 - 12/01/2008 03:07 PM - Serge Koudoro

#3 comment 05/12/2007 13:33 (Tibs)

-----  
Comment:

J'ai testé les options proposées, mais ça ne répond pas vraiment au pb malheureusement, car elles servent à spécifier le format des adresses de fichier

**lorsqu'elles sont affichées.**

Le problème ici est de dire à Dowygen d'afficher les liens vers les en-têtes où

se trouvent les prototypes des fonctions.

La solution (mauvaise) la plus proche consiste à activer l'affichage des sources

(SOURCE\_BROWSER = YES) en disant à Doxy de parser le contenu du dossier /src et

non plus les en-têtes publiques. Ce n'est évidemment pas ce que nous souhaitons

faire ici (car cela révèle plus que les prototypes des fonctions).

Apparemment Dowygen aime bien afficher l'endroit où est défini un symbole

("implémentée" dans le cas d'une fonction) mais je n'arrive pas à lui dire de se

contenter de l'endroit où le prototype seul est écrit..

#### #2 - 12/01/2008 03:13 PM - Ali HASSAINE

#6 comment 07/12/2007 16:52 (ali)

-----

Comment:

Personnellement, je clique sur le fichier cpp dans lequel la fonction est définie (information fournie par la doc). Je vais en haut du fichier cpp et là il y a toutes les includes nécessaires.

#5 07/12/2007 16:51 (ali)

---

Comment:

Personnellement, je clique sur le fichier cpp dans lequel la fonction est définie (information fournie par la doc). Je vais en haut du fichier cpp et là il y a toutes les includes nécessaires.

**#3 - 12/01/2008 03:18 PM - Serge Koudoro**

#7 comment 07/12/2007 17:11 (Tibs)

---

Comment:

Attention, vous ne parlez pas des mêmes documentations:

- celle qui est en cause (et c vrai que ce n'était pas spécifié) est la documentation de l'interface "C like" de Morph-M
- celle qui affiche le .cpp c'est la documenation "C++ générique" qui donne accès à l'ensemble du code, et n'est donc pas à mettre entre toute les mains.

Bref: lorsqu'on travaille en interne, on peut effectivement se référer à la doc

"générique" dans laquelle on retrouve entre autres les fonctions de la doc "C like".

Mais d'un point de vue "client" c'est vrai que le manque de référence au bon fichier dans la doc "C like" peut être vu comme un défaut.

**#4 - 12/01/2008 03:19 PM - Serge Koudoro**

- *Category set to old plone Bugs*
- *Status changed from Nouveau to Résolu*
- *Priority changed from Normal to Bas*
- *% Done changed from 0 to 100*

**#5 - 12/01/2008 03:42 PM - Serge Koudoro**

- *Status changed from Résolu to Fermé*