

Manuel d'utilisateur de DocGen

Auteur(s) : Florian Legendre



Table des matières

Ι	Installation	2
II	Configuration	3
1	Une configuration en deux parties	3
2	Configuration pour un fonctionnement avec Git	3
III Utilisation		4
3	Comment générer une documentation DocGen?	4
4	Enrichissez votre documentation avec des fichiers README.html!	5
5	Effacer la documentation d'un module	5

Première partie

Installation

Pour installer DocGen:

- 1. Téléchargez le projet sur sa page SourceSup (cf. figure 1 ci-dessous) en utilisant le logiciel git bash et en y entrant la commande indiquée dans le dossier de votre choix
- 2. Supprimez le dossier .git/ associé au projet (le fichier est peut-être caché, cf. figure 3 ci-dessous)
- 3. Copiez-collez le dossier docgen/ dans votre projet (idéalement dans un dossier lib/lib_ext/ mais vous avez probablement votre arborescence à vous) et passez à la configuration!



FIGURE 1 – Téléchargement du projet soit par le lien 1 (si vous êtes collaborateur vous ne pourrez pas collaborer avec ce lien), soit par le lien 2



FIGURE 2 – Résultat du téléchargement et point d'entrée de l'utilisation de DocGen



Figure 3 – Le dossier .git/ à supprimer

Deuxième partie

Configuration

Une configuration en deux parties

Pour votre première utilisation de DocGen commencez par ouvrir le fichier CONFIGME.m dans Matlab (ou n'importe quel éditeur de texte). Vous noterez que le document est divisé en deux parties :

- 1. Initialisation des chemins 'racines'
- 2. Initialisation de DocGen avec configurations

La première partie consiste à fournir :

- 1. le chemin absolu vers le dossier codes/ de votre DocGen
- 2. le chemin absolu vers la racine des codes sources du projet que vous voulez documenter
- 3. le chemin absolu vers le dossier où DocGen placera la page d'accueil de la documentation générée

Renseignez ces champs et passez à la seconde partie.

La seconde partie vous demande d'indiquer les informations qui apparaîtront dans l'entête des pages de documentation générées, à savoir :

- 1. Les auteurs du projet
- 2. L'adresse mail du chef de projet (ou de sa maintenance)
- 3. Le nom court de votre projet
- 4. Le nom long de votre projet
- 5. Le symbole de séparation des chemins relatifs/absolus ('/' sous Linux)

Certaines auront été préremplies en configurant la première partie (cf. les variables dans le script) et ne devraient donc pas être redéfinies.

Configuration pour un fonctionnement avec Git

CONFIGME devrait être ajouté au .gitignore si vous utilisez Git! En effet, cela évitera que votre configuration (les chemins absolus de la première partie surtout) ne soit constamment réécrite par celle de vos collègues.

Au contraire, le fichier RUNME devrait être partagé avec Git afin d'éviter de repréciser sans arrêt les modules que vous voulez documenter (cf. partie suivante sur l'utilisation de DocGen).

Troisième partie

Utilisation

Comment générer une documentation DocGen?

Avec l'installation et la configuration vous avez fait le plus dur! On passe maitenant au plus intéressant : l'utilisation du programme.

Pour ce faire ouvrez le fichier RUNME. Vous devriez obtenir ce document :

```
%% LE SCRIPT DE MISE A JOUR DE VOTRE DOCUMENTATION
                        Marien Couvertier (script original), Florian Legendre (màj)
        % -> Objectif: Fournir un espace unique de mise à jour de la documentation
                         du projet.
        % -> IMPORTANT: Modifiez le fichier docgenConfigs.m AVANT d'exécuter ce
                         script!
        %% Configuration de DocGen
        run CONFIGME.m:
11 -
12
13
        % Création des documentations locales aux modules
14
15
16
                ~~ Génération des notices locales ~~~
         Argument 1: La racine à partir de laquelle on génère la notice locale.
18
        % Argument 2: Est-ce qu'on évalue les fonctions des scripts présents dans
                       la racine ou non?
19
20 -
        docGen.makeLocalDoc([projectCodesPath '\DocPageModule'], false);
21 -
        docGen.makeLocalDoc([projectCodesPath '\IndexModule'], false);
       docGen.makeLocalDoc([projectCodesPath '\MatlabModule'], false);
docGen.makeLocalDoc([projectCodesPath '\StringModule'], false);
22 -
23 -
25
26
        %% Création de la documentation globale au projet
27
```

 ${\bf Figure} \ {\bf 4} - {\bf Le} \ {\bf script} \ {\bf RUNME} \ {\bf ouvert} \ {\bf dans} \ {\bf Matlab}$

Comme indiqué dans la figure 4 vous devez être vigilant à deux choses :

- 1. Matlab est en mesure de trouver le fichier CONFIGME (pour une plus grande partageabilité avec Git utilisez la fonction de projet Matlab disponible depuis le 2019a! Sinon ajoutez le chemin avec un clic droit dans l'arborescence à gauche dans Matlab sur le fichier CONFIGME. ÉVITEZ LES CHEMINS ABSOLUS DANS LE RUNME SI VOUS UTILISEZ GIT!)
- 2. Chaque ligne docGen.makeLocalDoc indique à DocGen un module à documenter. Pour ajouter d'autres modules copiez-collez une de ces lignes et remplacez la chaîne de caractère (en violet sur l'image) par le nom de votre module.

Il est inutile de toucher à la ligne docgen.makeGlobalDoc.

Vous pouvez maintenant lancer l'exécution du script! Si tout va bien vous devriez alors obtenir une documentation comme celle-ci :

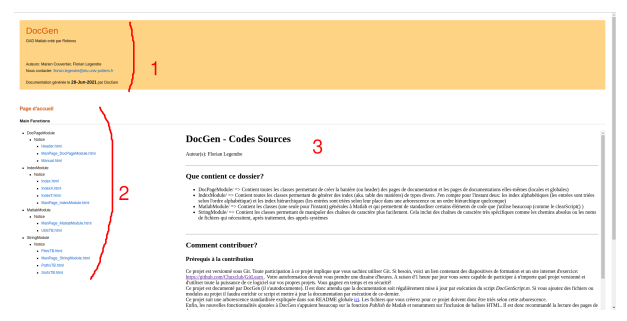


FIGURE 5 - Page d'accueil DocGen

Enrichissez votre documentation avec des fichiers README.html!

L'exécution de DocGen vous garantit les points 1 et 2 de la figure 5. Le point 3 peut être fait avec un peu de HTML... Ajoutez des README.html dans les modules documentés et la racine de votre projet et DocGen s'occupera de les ajouter à votre documentation générée.

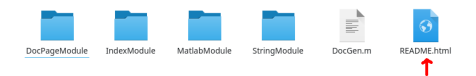
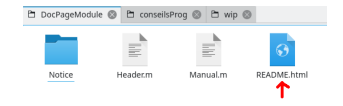


FIGURE 6 – Exemple de README.html à la racine du projet



 ${\bf Figure}~{\bf 7}-{\bf Exemple~de~README.html~dans~le~module~DocPageModule~de~DocGen}$

Effacer la documentation d'un module

Vous remarquerez que DocGen crée des dossiers Notice/ dans les modules que vous avez définis pour votre documentation. C'est dans ces dossiers que DocGen range les documentations locales. Effacer ces dossiers efface du même coup la documentation associée.