Documentation du code avec Doxygen

Sommaire

1. Doxygen
2. Installation
3. Utilisation
4. Exemple de configuration
5. Personnalisation du rendu
6. Exemples
7. Pages de documentation
8. Règles de projet
9. Extras
9.1. Diagrammes UML
9.2. Plugin Qt Creator
9.3. Intégration de Qt QML
10. Voir aussi
Thierry Vaira - <tvaira@free fr=""> - version v14 - 23/08/2021 - btssn</tvaira@free>

Thierry Vaira - <tvaira@free.fr> - version v1.4 - 23/08/2021 - btssn lasalle84.github.io

1. Doxygen

Doxygen est un système de documentation pour C, C++, Java, Python, Php et autres langages. Il permet de générer la documentation des développements :

- à partir des commentaires insérés dans le code source
- à partir de la structure du code lui même

La documentation peut être produite dans des formats variés tels que du HTML, du Latex, du RTF ou du XML.

Doxygen est un logiciel libre, publié sous licence GPL V2.0.

Liens:

- Site officiel
- Documentation
- FAQ

2. Installation

Ubuntu:

```
$ sudo apt-get install doxygen doxygen-gui doxygen-doc
```

Pour les graphiques :

```
$ sudo apt-get install graphviz
```

Voir aussi: doc.ubuntu-fr.org/doxygen

3. Utilisation

Pour lancer l'interface graphique de Doxygen, ouvrez un terminal et entrez la commande suivante :

```
$ doxywizard &
```

L'onglet Wizard vous permettra :

- de créer un projet
- de sélectionner le dossier contenant les sources ou celui accueillant la documentation
- de sélectionner le format de sortie : HTML, Latex, RTF, pages man, XML, PDF, Postscript.
- de générer des diagrammes

Un onglet Expert permet d'accéder aux options avancées.

Pour générer la documentation du projet, il ne reste plus qu'à cliquer sur Run.

Principe: Doxygen amène à distinguer deux types de commentaires:

• Les commentaires internes ou "privés" : ces commentaires sont destinés aux développeurs et restent dans le code source. Ils ne seront donc pas extraits par Doxygen.

Des commentaires pour développeurs

```
// Un commentaire privé sur une seule ligne

/*

* Un commentaire privé sur plusieurs lignes

*/
```

• Les commentaires externes ou "publics" : ces commentaires sont destinés à la documentation et seront donc extraits par Doxygen.

Des commentaires pour Doxygen

```
#define NB 42 //!< Un nombre NB

/**
 * Une fonction foo
 */
void foo();</pre>
```



Doxygen propose plusieurs syntaxes.

Doxygen est capable d'extraire tous les identifiants du code source (variables, attributs, fonctions, méthodes, structures, classes, ...) et il ne reste plus qu'à les commenter. Pour préciser le type d'informations à fournir pour la documentation, Doxygen utilise un ensemble de **tags** (ou commandes) préfixés par @ ou \:

```
/**
* @file
                exemple.h
* @brief
                Contient la déclaration de la classe Exemple
* @details
                La classe \c Exemple permet de montrer l'utilisation des \em tags \b
Doxygen
* @author
                Thierry vaira <thierr.vaira@gmail.com>
* @version
                0.1
* @date
                2020
* @copyright
               GNU Public License.
```



Liste des commandes

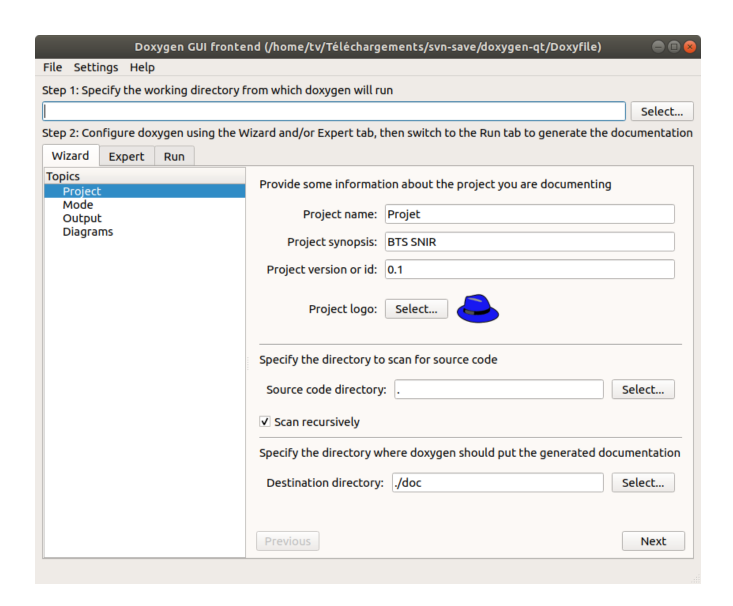
4. Exemple de configuration

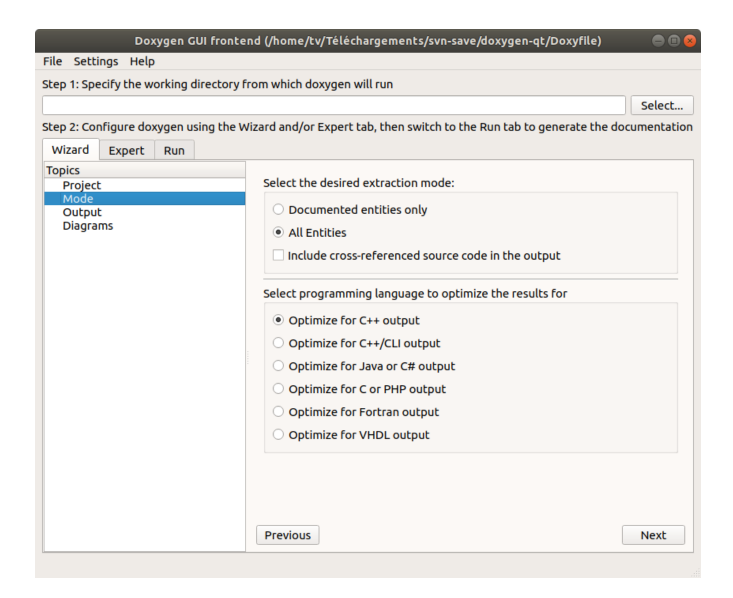
Sélectionner le Français pour OUTPUT_LANGUAGE dans Expert → Project.

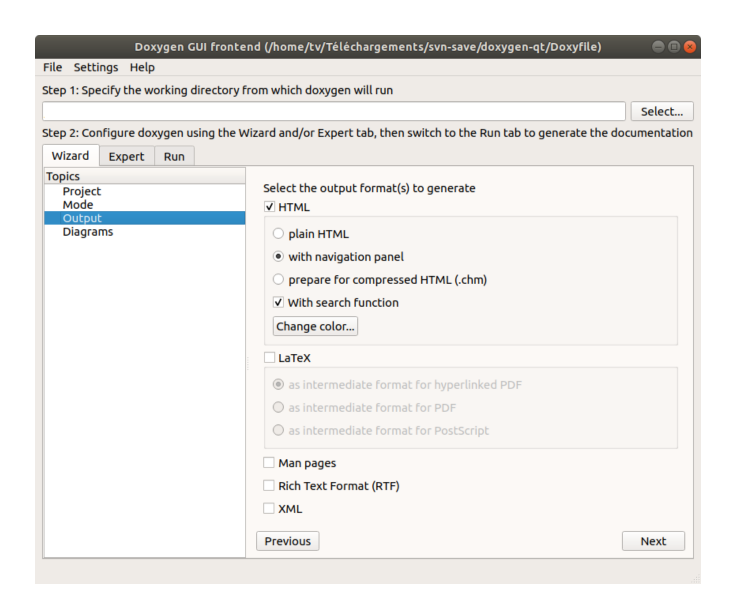


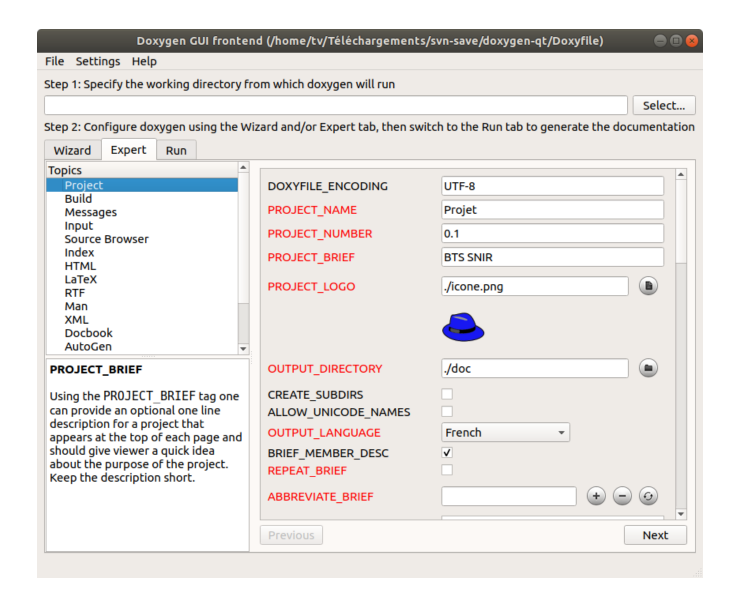
Le format HTML est adapté à la navigation et le format PDF est notamment recommndé pour l'impression.

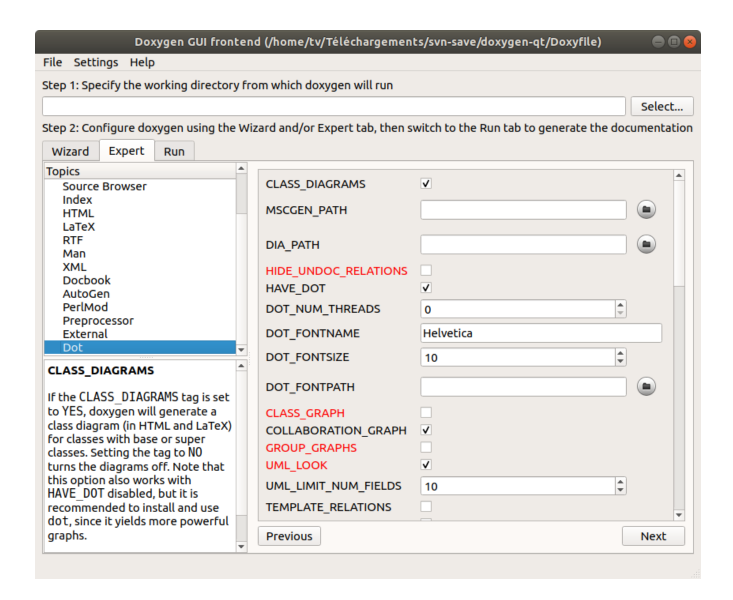
Quelques options de configuration :

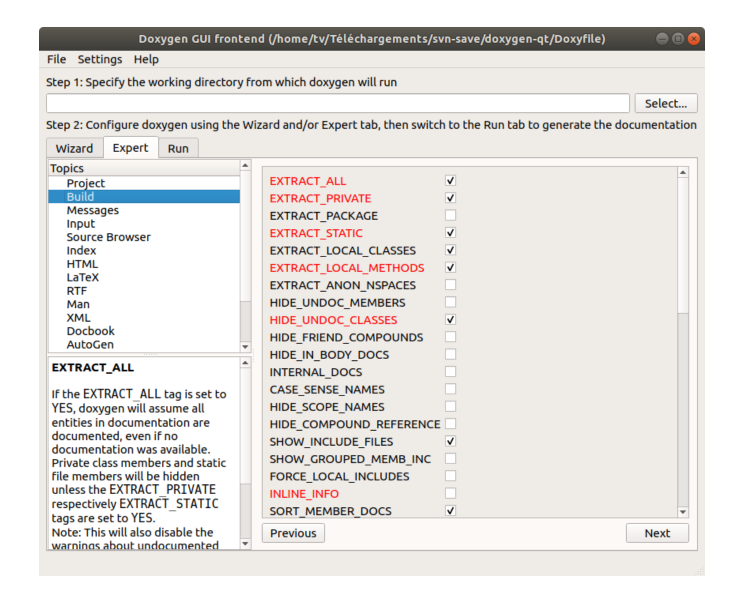


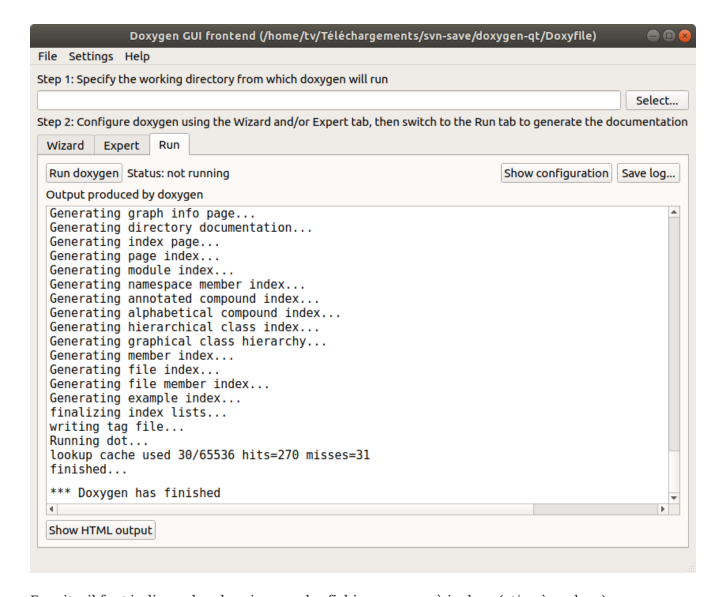




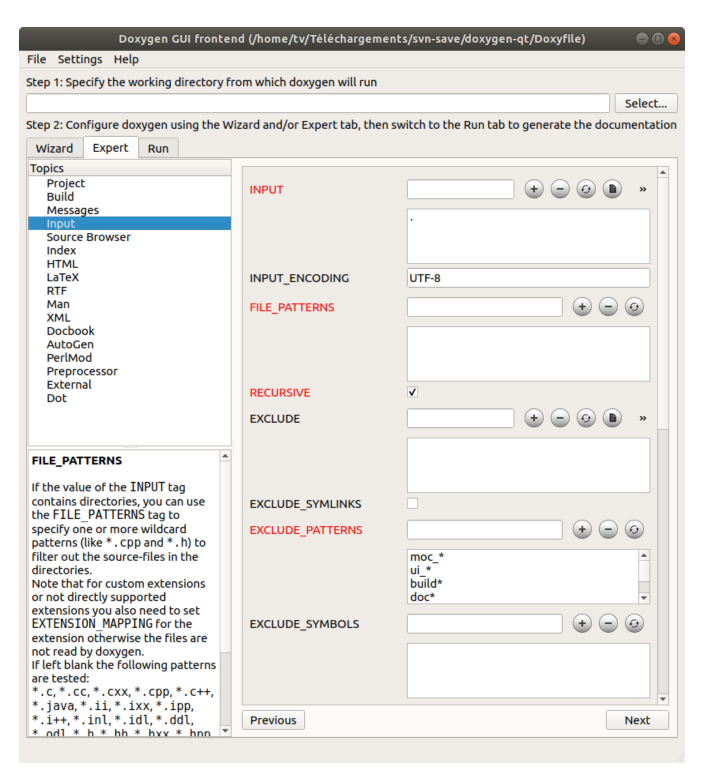








Ensuite, il faut indiquer les chemins vers les fichiers sources à inclure (et/ou à exclure) :

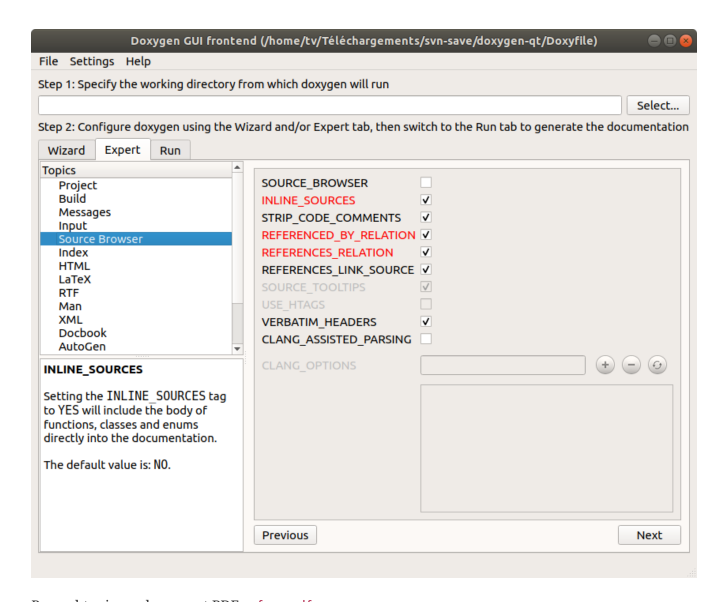


0

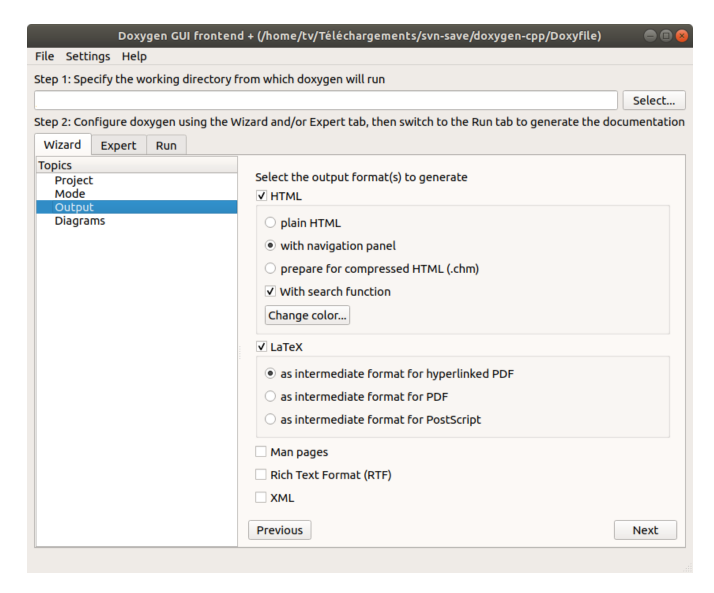
N'oubliez pas d'enregistrer la configuration dans un fichier Doxyfile.

Il est peut être intéressant de générer aussi des **diagrammes**. Pour cela, on sélectionnera les options suivantes :

• Dans Source Browser:



Pour obtenir un document PDF refman.pdf:



Ensuite:

\$ cd ./doc/latex/
\$ make

5. Personnalisation du rendu

• **HTML**:

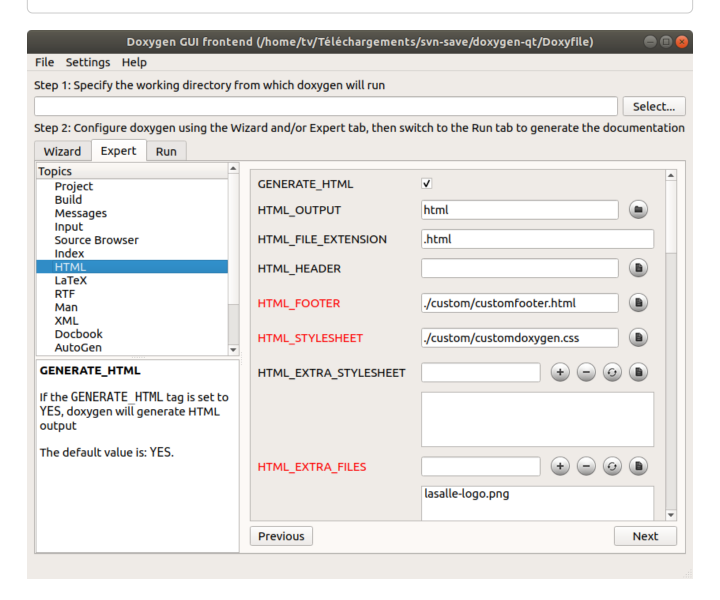
Il faut tout d'abord générer les fichiers par défaut d'entête (header) et de pied de page (footer) :

\$ doxygen -w html header.html footer.html stylesheet.css

Ensuite il est possible de les personnaliser et de configurer le fichier Doxyfile :

HTML_HEADER =
HTML_FOOTER = ./custom/customfooter.html
HTML_STYLESHEET = ./custom/customdoxygen.css

HTML_EXTRA_FILES = lasalle-logo.png



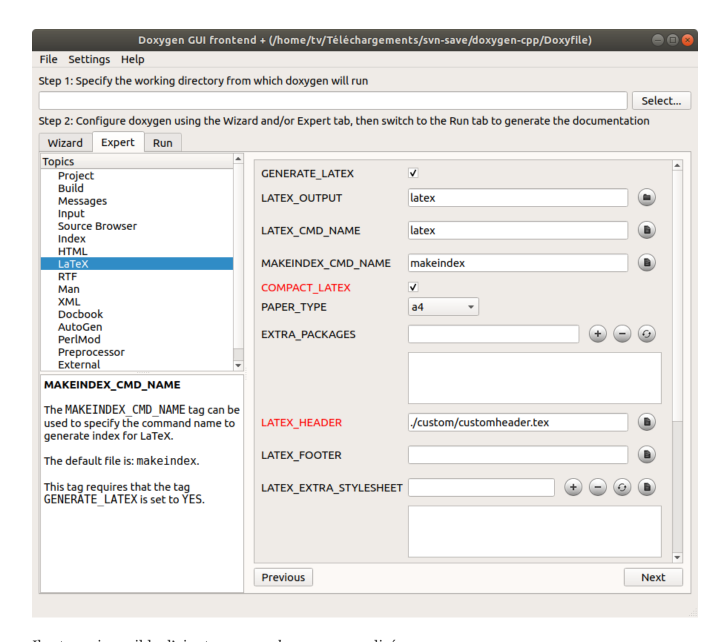
• PDF:

Il faut tout d'abord générer les fichiers par défaut d'entête (header) et de pied de page (footer) :

```
$ doxygen -w latex header.tex footer.tex doxygen.sty
```

Ensuite on les personnalise et on configure le fichier Doxyfile :

```
LATEX_HEADER = ./custom/customheader.tex
LATEX_FOOTER =
LATEX_EXTRA_STYLESHEET =
```



Il est aussi possible d'ajouter son package personnalisé :

```
EXTRA_PACKAGES = custompackage

LATEX_EXTRA_FILES = ./custom/custompackage.sty
```

Et compléter son package personnalisé :

```
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
\ProvidesPackage{custompackage}
...
```

6. Exemples

Exemples de fichier Doxyfile pour le projet : doxygen-projet-cpp.zip et doxygen-projet-java.zip

Exemple de rendu HTML: pour C++ ou pour Java

Exemple de rendu PDF : pour C++ ou pour Java

Exemple de rendu HTML: Revue 2 (projet BTS SNIR)



Doxygen propose le tag @fn pour identifier une fonction ou une méthode. Il est généralement inutile de le définir car Doxygen le fera automatiquement si le commentaire de documentation est placé devant la fonction ou méthode (comme indiqué dans les exemples ci-dessous).

• les constantes et/ou macros :

```
/**
 * @def NB
 * @brief Définit le nombre 42 !
 */
#define NB 42 //!< Un nombre NB
```

• les types énumérés :

```
/**

* @enum TEnum

* @brief Description du type énuméré ...

*

* @var TEnum Val1

* @brief Description de Val1 ...

*/
enum TEnum //! Un type énuméré ...
{

Val1,
Val2 //!< Description de Val2 ...
};
```

• les structures :

```
/**
 * @struct Etat
 * @brief Structure ...
 *
 */
struct Etat
{
   bool present; //!< Membre définissant ...
};
```

• les classes :

```
/**
                Exemple exemple.h "exemple.h"
* @class
                La déclaration de la classe Exemple
* @brief
               La classe \c Exemple permet de montrer l'utilisation des \em tags \b
* @details
Doxygen
* @author
                Thierry vaira <tvaira@free.fr>
* Oversion
                0.1
* @date
                2020
* @note
               Une note à l'attention de ceux qui lisent les notes
* @pre
               Initialisez d'abord le système
* @post
               L'objet est initialisé ou pas
* @bug
                La copie est impossible ou illégale
               Une mauvaise utilisation peut faire planter votre application (c'est
* @warning
votre faute)
* @attention
               Il faut toujours faire attention
* @remark
               Une remarque à faire ?
* @copyright
              GNU Public License.
class Exemple
{
};
```

• les attributs :

```
class Exemple
{
    private:
        int a; //!< a est ...
};</pre>
```

• les méthodes :

```
/**
 * @brief Constructeur par défaut de la classe Exemple.
 *
 * @see Exemple::Exemple(int a)
 */
Exemple::Exemple() : a(0)
{
}

/**
 * @brief Constructeur de la classe Exemple.
 * @overload
 * @param a la valeur initiale de l'attribut a
 *
 * @see Exemple::Exemple(int a)
 * @see https://doc.qt.io/qt-5/qdatetime.html
```

```
Exemple::Exemple(int a) : a(a)
{
    QDateTime maintenant = QDateTime::currentDateTime();
    qDebug() << Q_FUNC_INFO << maintenant.toString("dd/MM/yyyy") << maintenant</pre>
.toString("hh:mm:ss") << "a" << a << this;
}
/**
 * @brief Accesseur de l'attribut a
* @callergraph
 * @return a la valeur de l'attribut a
 * @retval int la valeur de l'attribut a
 */
int Exemple::getA() const
    return a;
}
/**
* @brief Mutateur de l'attribut a
 * @callgraph
 * @param a ...
 * @exception range_error Si a est négatif
void Exemple::setA(int a)
{
    if(a < 0 \mid | a > NB)
        throw range_error("erreur plage");
    this->a = a;
    qDebug() << Q_FUNC_INFO << "a" << getA();</pre>
}
/**
 * @brief Montre le sens des paramètres
* @param[in]
                a1 ...
 * @param[out]
                    a2 ...
 * @param[in,out] a3 ...
void Exemple::copy(const int &a1, int &a2, int *a3)
{
    /**
     * @todo Implémenter la méthode
     */
}
```

• les fichiers header :

```
/**

* @file exemple.h

* @brief La déclaration de la classe Exemple

* si besoin auteur, version et date

*/
```

• les fichiers d'implémentation :

```
/**

* @file exemple.cpp

* @brief La définition de la classe Exemple

* si besoin auteur, version et date

*/
```

• le fichier principal (par exemple main.cpp):

```
/**

* Ofile main.cpp

*

* Obrief Programme principal ...

* Odetails Crée et affiche la fenêtre principale de l'application ...

* Oauthor ...

* Oversion ...

*

* Oparam argc

* Oparam argv[]

* Oreturn int

*
```

• du code:

```
/*
 * ...
 * Instanciation :
 * \code{.cpp}
 * Exemple exemple1;
 * Exemple exemple2(5);
 * \endcode
 * \n
```

• des extraits de code utilisables avec @snippet :

```
int main()
{
    //! [Test]
    Exemple exemple1;
    Exemple exemple2(5);
    //! [Test]
    return 0;
}
```

Puis:

```
/**
 * @brief Constructeur par défaut de la classe Exemple.
 *
 * \b Tests :
 * @snippet ./test.cpp Test
 *
 */
Exemple::Exemple() : a(0)
{
}
```

• des exemples de fichier :

```
/**

* ...

* @example test.cpp

* @brief Test d'utilisation de la classe Exemple

*

*/
class Exemple
{
};
```

• des graphiques :

```
/**
  * \dot
  * digraph example {
  *    node [shape=box, fontname=Helvetica, fontsize=12, color=black];
  *    a [ label="QObject" ];
  *    b [ label="Exemple" URL="\ref Exemple" fillcolor=lightblue,style=filled];
  *    a -> b [ arrowhead="normal", fillcolor=white,style=filled,dir=back ];
  * }
  * \enddot
  */
```

• des images :

```
/**
    * ...
    * \image html screenshot.png
    */
```



Il faut préciser le chemin (en relatif) des images avec la variable IMAGE_PATH dans le fichier Doxyfile.

7. Pages de documentation

Il est possible d'ajouter des **pages de documentation** : soit de simples fichiers soit des fichiers au format Markdown (lire aussi markdown-vscode.pdf).

• une page principale:



Il est possible de tester des *tags* si on les a ajoutés à la variable ENABLED_SECTIONS = todo du fichier Doxyfile

```
\if todo
- \ref todo
\endif
```

Lire:

- Présentation du format Markdown
- Pandoc
- Markdown avec VSCode

On pourra aussi utiliser Markdown:

```
\page page_README README
[TOC]
# Projet {#projet}
## Présentation {#presentation}
## Base de données {#bdd}
~~~ {.sql}
## Recette {#recette}
## Exemples {#exemples}
\snippet ./test.cpp Test
## Informations {#informations}
\author Thierry Vaira <<thierr.vaira@gmail.com>>
\date 2020
\version 0.1
\see https://svn.riouxsvn.com/projet
```

Exemples de fichier Doxyfile pour le projet : doxygen-projet-cpp.zip et doxygen-projet-java.zip

Exemple de rendu HTML: pour C++ ou pour Java

Exemple de rendu PDF : pour C++ ou pour Java

Exemple de rendu HTML: Revue 2 (projet BTS SNIR)

8. Règles de projet

Voici les règles à respecter lors des projets, vous devez documenter :

- chaque fichier (@file) au tout début du fichier
- chaque constante et/ou macro
- chaque type énuméré
- chaque structure
- chaque classe
- chaque attribut dans son fichier de déclaration

• chaque méthode dans son fichier de définition

Ensuite, on ajoutera les pages de documentation au format Markdown suivantes :

- une page principal
- une page README
- une page Changelog
- une page TODO
- une page À propos
- une page Licence

Exemples de fichier Doxyfile pour le projet : doxygen-projet-cpp.zip et doxygen-projet-java.zip

Exemple de rendu HTML: pour C++ ou pour Java

Exemple de rendu PDF: pour C++ ou pour Java

Exemple de rendu HTML : Revue 2 (projet BTS SNIR)

9. Extras

9.1. Diagrammes UML

Doxygen génère les diagrammes de classes et des graphes d'appels (<code>@callergraph</code> et <code>@callgraph</code>) en utilisant <code>Graphviz</code>.

Il est possible intégrer des diagrammes PlantUML dans une documention générée par Doxygen (activite-plantuml.pdf) :

```
/**

* ...

* \startuml

* hide footbox

* skinparam BoxPadding 50

* box "Diagramme de séquence"

* participant Exemple

* end box

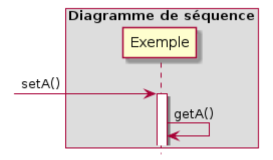
* [-> Exemple: setA()

* Activate Exemple

* Exemple->Exemple: getA()

* \enduml

*/
```



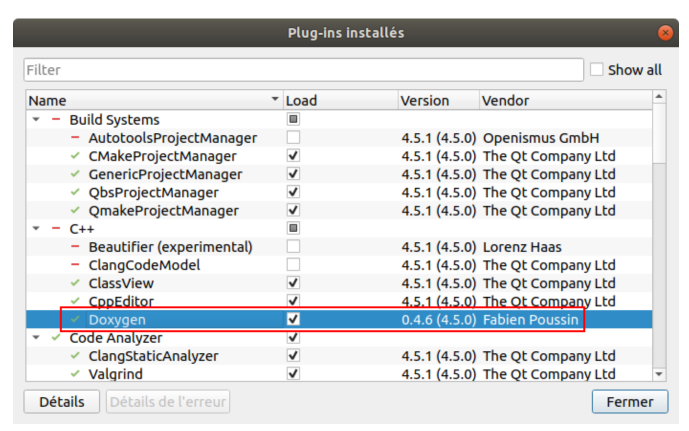


Il est aussi possible d'intégrer des diagrammes PlantUML avec Markdown sous VSCode : markdown-vscode.pdf.

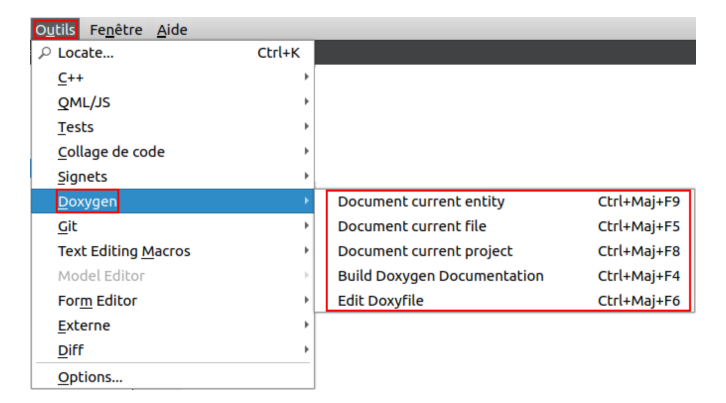
9.2. Plugin Qt Creator

Il existe un plugin Doxygen pour Qt Creator qui permet d'intégrer dans l'EDI des fonctionnalités de documentation.

Aller dans Aide → À propos des plug-ins...:



Vous obtenez un nouveau sous-menu Doxygen dans le menu Outils :



D'autre part, vous aurez accès à la complétion pour les commandes Doxygen à partir de @ ou \:

Lien: https://github.com/fpoussin/qtcreator-doxygen

Pour les anciennes versions de Qt Creator : http://dev.kofee.org/projects/qtcreator-doxygen/wiki

9.3. Intégration de Qt QML

Lien: https://github.com/agateau/doxyqml

10. Voir aussi

- http://axiomcafe.fr/tutoriel-documenter-un-code-avec-doxygen
- http://franckh.developpez.com/tutoriels/outils/doxygen/

- Une liste des commandes
- Doxygen et Graphviz

Thierry Vaira - <tvaira@free.fr> - version v1.4 - 23/08/2021 - btssn-lasalle84.github.io