**F**mu **B**ased **S**imulation **F**ramework

Manuel du Développeur

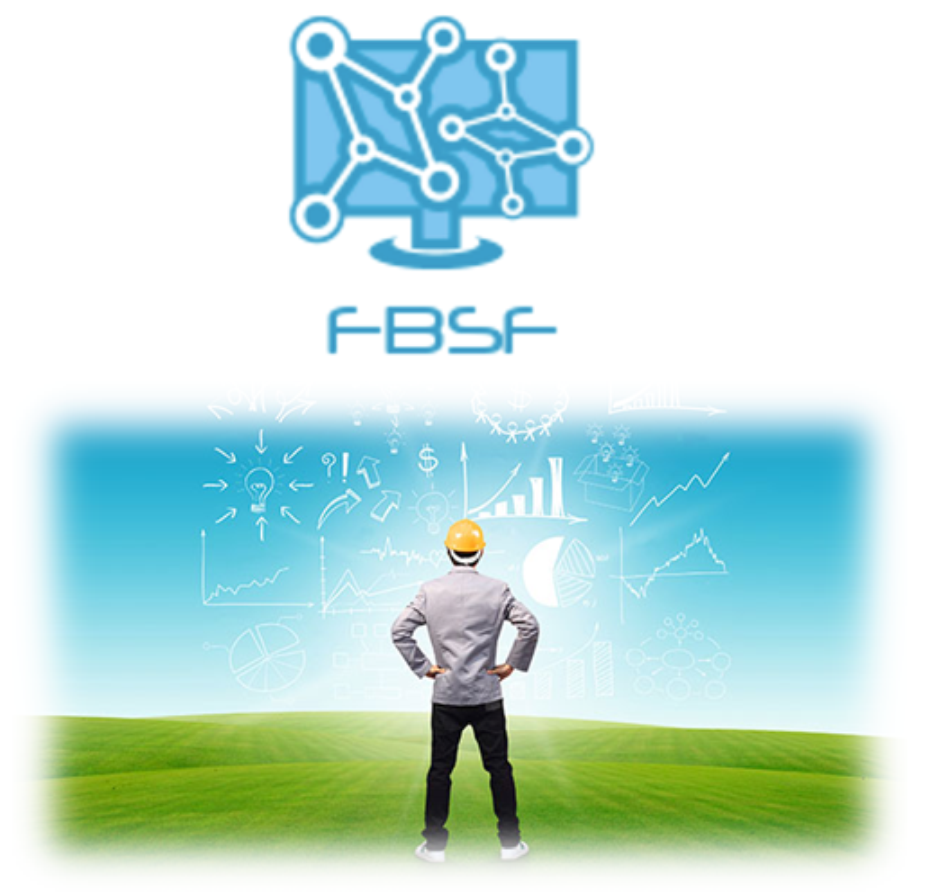


Table des matières

[1. Introduction 4](#_Toc82182594)

[1.1 Glossaire 4](#_Toc82182595)

[1.2 Références 4](#_Toc82182596)

[1.3 Présentation générale 5](#_Toc82182597)

[2. Le système exécutif 8](#_Toc82182598)

[2.1 Mode simulation 8](#_Toc82182599)

[2.2 Mode batch nogui 8](#_Toc82182600)

[2.3 Mode full batch 8](#_Toc82182601)

[2.4 Mode backtrack 9](#_Toc82182602)

[2.4.1 Spécificité avec une configuration time-depend (Flag SimuMpc) : 10](#_Toc82182603)

[2.5 Mode rejeu 10](#_Toc82182604)

[3. Configuration de l’application 11](#_Toc82182605)

[3.1 Section simulation 11](#_Toc82182606)

[3.2 Section séquences 14](#_Toc82182607)

[3.3 Section Node 15](#_Toc82182608)

[3.4 Section models 15](#_Toc82182609)

[3.4.1 Modèle de type manuel 16](#_Toc82182610)

[3.4.2 Modèle de type FMU 16](#_Toc82182611)

[3.4.3 Modèle de type CAO (FbsfEditor) 17](#_Toc82182612)

[3.5 Section PluginsList pour les plugins qml 17](#_Toc82182613)

[4. Développement de modèles 19](#_Toc82182614)

[4.1 Module de type manuel 19](#_Toc82182615)

[4.1.1 Gestion des Paramètres globaux du module (config xml) 20](#_Toc82182616)

[4.1.2 Généralisation de la notion de paramètre de la norme FMI 22](#_Toc82182617)

[4.1.3 Api de connexion aux données publiques 23](#_Toc82182618)

[4.1.4 Abonnement à la ZE 25](#_Toc82182619)

[4.1.5 Publication dans la ZE 25](#_Toc82182620)

[4.1.6 API de contrôle du système exécutif 26](#_Toc82182621)

[4.1.7 Compilation d’un module manuel 26](#_Toc82182622)

[4.2 Module de type Graphique et plugin Qml 27](#_Toc82182623)

[4.2.1 Gestion des paramètres pour un modèle CAO de FbsfEditor 28](#_Toc82182624)

[4.2.2 Gestion de la ZE 28](#_Toc82182625)

[4.2.3 Abonnement à la ZE 28](#_Toc82182626)

[4.2.4 Publication vers la ZE 29](#_Toc82182627)

[5. Annexes 33](#_Toc82182628)

[5.1 Installation du Framework 33](#_Toc82182629)

[5.1.1 Prérequis 33](#_Toc82182630)

[5.1.2 Procédure d’installation 33](#_Toc82182631)

[5.1.3 Principes généraux d’organisation 34](#_Toc82182632)

[5.2 Développement de modèles 34](#_Toc82182633)

# Introduction

## Glossaire

|  |  |
| --- | --- |
| **API** | **A**pplication **P**rogramming **I**nterface |
| **C/C++** | Langages de programmation de haut niveau standardisés |
| **GIT** | Logiciel libre de gestion de versions décentralisé |
| **IHM** | **I**nterface **H**omme Machine |
| **JDD** | **J**eu **d**e **D**onnées |
| **QML** | **Q**t **M**arkup **L**angage |
| **L3S** | **L**ogiciel **S**imulation **S**ervices & **S**upport |
| **MVC** | **M**odel **V**iew **C**ontroller (Patron de conception) |
| **PARSER** | Analyseur syntaxique |
| **BACKTRACK** | Fonctionnalité qui permet de parcourir l’historique de l’évolution de variables disponibles à l’IHM |
| **TIME**  **DEPEND** | Mode spécifique pour des applicatifs utilisés dans les simulateurs d’optimisation. Convertie les vecteurs de la ZE en vecteurs temporels définissants les valeurs du passé et futur. |
| **SIMUMPC** | Permet d’indiquer aux objets QML que le mode **TIME**  **DEPEND** est actif. |
| **FBSF** | **F**mu **B**ased **S**imulation **F**ramework |
| **FBSFEDITOR** | Editor de document **CAO** (Graphique ou Logic) natif de **FBSF** |
| **FMI** | **F**unctiona**l M**ock-up **I**nterface, définit une interface normalisée à utiliser dans les simulations. |
| **FMU** | **F**unctiona**l M**ock-up **U**nit, module de simulation à la norme **FMI** |
| **XML** | Langage de structuration de données, utilisé notamment pour la configuration d’un simulateur **FBSF** |
| **ZE** | **Z**one d’**E**change pour les variables publiques du simulateur |

## Références

* Norme Fmi ([*https://www.fmi-standard.org*](https://www.fmi-standard.org/))
* Documentation Qt et Qt Quick Control (*https://doc.qt.io/)*
* Manuel utilisateur Fbsf du « Plotter »
* Manuel utilisateur Fbsf du « Monitor »
* Manuel utilisateur Fbsf de l’« Application Tool Bar »
* Manuel utilisateur FbsfEditor

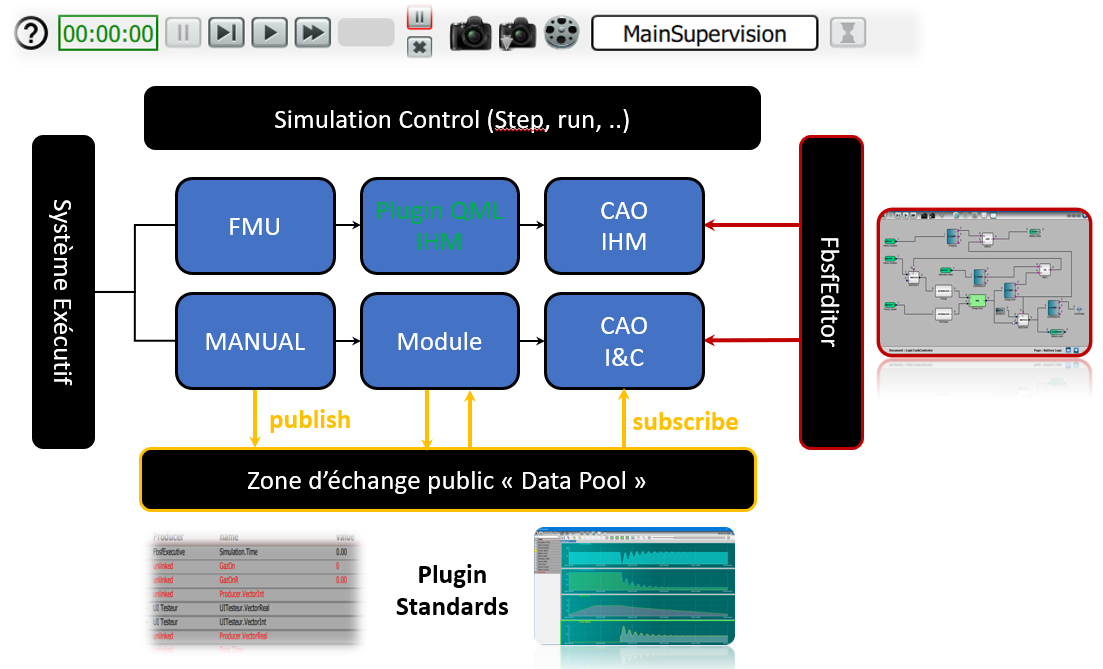
## Présentation générale

FBSF est un environnement multiplateformes / multi-machines d’intégration de fonctions de simulation. Il propose un environnement d’exécution et des outils de contrôle et de supervision des fonctions de simulation.

FBSF est aussi un moteur de « co-simulation » permettant d’intégrer n’importe quel modèle ***FMU*** de simulation compatible avec la norme FMI 2.0.

Il intègre notamment un système exécutif pour applications modulaires comportant les fonctionnalités suivantes :

* Contrôle du cycle de vie des modules fonctionnels instanciés,
* Interconnexion des données « publiques » produites et consommées entre modules ZE,
  + **API** d’abonnement et de publication (***publish, subscribe***)
* Contrôle du cadencement de modules fonctionnels,
* Communications asynchrones entre interfaces graphiques et modèles.



Les notions de module et interface sont implémentées par les concepts de : Module édité manuellement (développement ou encapsulation de codes scientifiques, interfaces avec applications industrielles temps réel, …)

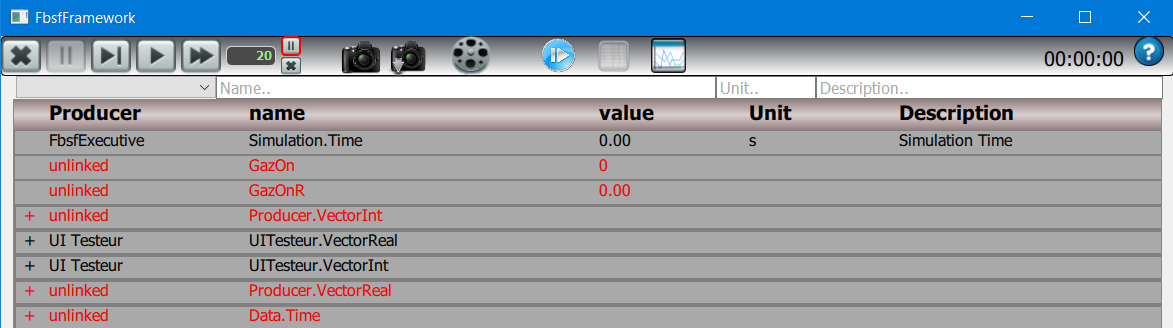
* Module FMI 2.0 (Functional Mockup Unit),
* ***Editeur CAO*** de modèle de contrôle commande,
* ***Editeur CAO*** de pages graphiques,
* ***Plugin d’Interface graphique*** fondée sur la technologie ***QML***.

Le concept de Framework désigne l’ensemble des fonctions exécutives et les outils mis à disposition de l’utilisateur.

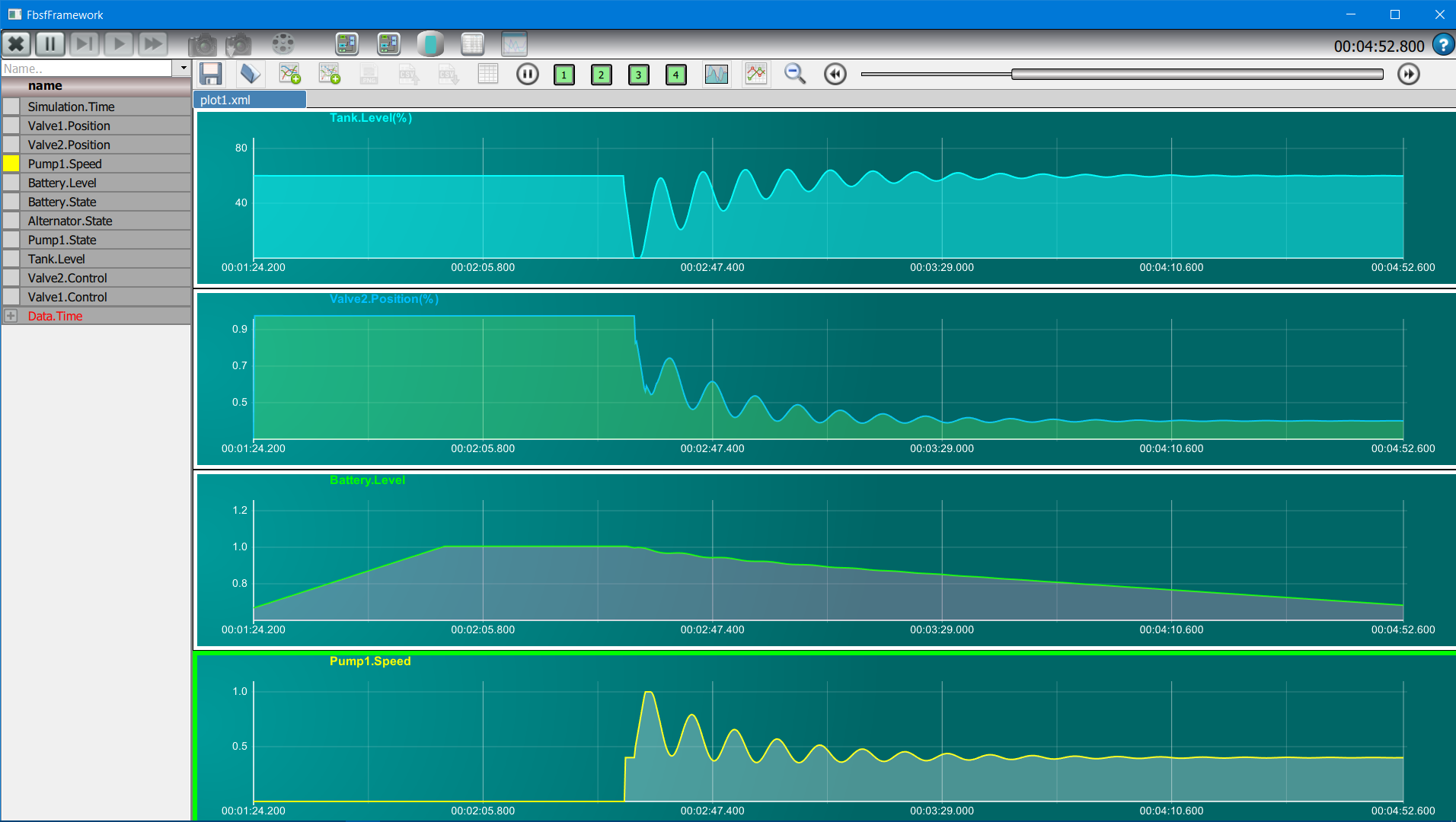
* Un bandeau de contrôle de la simulation avec accès aux IHM applicatives

|  |  |
| --- | --- |
| *Le contrôle de la simulation avec les fonctions suivantes* | |
|  | Temps de calcul de la simulation (Grisé quand le simulateur est en mode calcul) |
|  | Contrôle simulation : pause, pas à pas, marche, accéléré et indicateur d’erreur avec accès au logfile |
|  | Spécification du nombre de pas en marche et accéléré  Indication de l’action en fin d’exécution : Pause ou arrêt |
|  | Ecriture et lecture d’état sur/depuis un fichier |
|  | Enregistrement de l’historique sur un fichier pour le rejouer. |
| *La visualisation d’IHM de contrôle et de supervisions par sélecteur de vues* | |
|  | Affichage du Plotter Fbsf |
| Affichage du Moniteur Fbsf |
| Affichage d’IHM de supervision |
| Affichage de modèle physique ou de contrôle commande |

* Un moniteur de données pour visualisation des données publiques.



* Un afficheur de courbes évolué pour visualisation des profils temporels des données publiques.



Cet afficheur de courbes peut être configuré pour convertir des valeurs dans des unités décrites à travers le fichier « ***DisplayUnit.csv*** ».

Pour être pris en compte, ce fichier doit être positionné à la racine du projet de la variable d’environnement ***APP\_HOME*** et sa syntaxe est la suivante :

# Unit;DisplayUnit;a;b

degC; K;1;273.15

Pa;Bar;1.00E-05;0

pa;Bar;1.00E-05;0

**Note** :

La définition et configuration d’un simulateur FBSF se fait par édition d’un fichier xml qui est passé en argument de l’exécutable FbsfFrameWork.exe.

A titre d’exemple, le cadencement et l’ordre d’exécution des modules sont indiqués à ce niveau.

La syntaxe et les différentes options de ce fichier sont explicitées dans le chapitre 3.

# Le système exécutif

Le rôle du système exécutif est de prendre en charge les modèles et interfaces graphique du point de vue cadencement synchronisé et de l’interconnexion des données produites et consommées de la **ZE**.

L’organisation par séquence permet de :

* Paralléliser l’exécution des modèles par groupes,
* De sous itérer durant un pas de calcul pour un groupe de modèles.

**Note** :

Dans une séquence de modèles, le flux des données est alimenté en mode « pipe-line », c’est-à-dire que le calcul du modèle précédent est immédiatement disponible pour le modèle suivant.

Pour garantir la reproductibilité des modèles couplés de façon explicite, il est préconisé de les exécuter dans la même séquence.

Mode sous itérations : Une séquence qui sous itère exécute son groupe de modèle N fois dans un pas de calcul (TimeStep). Les données sont également propagées en mode « pipe-line » pour la séquence qui sous itère.

## Mode simulation

L’ensemble des modèles est exécuté selon un cadencement prédéfini avec possibilité d’interagir avec le processus au moyen de l’interface graphique.

Arguments en mode simulation" : ***FbsfFramework.exe config.xml***

## Mode batch nogui

Ce mode consiste à exécuter la simulation y compris avec des modules de type ModuleLogic présents dans la configuration, **sans IHM visible**.

* 1. Les modèles s’exécutent sans aucune interface graphique et en séquence conformément à la configuration jusqu’à une instruction de fin d’exécution contrôlée par un module applicatif.
  2. Pour exécuter un ordre d’arrêt de la simulation, un module manuel dispose d’une méthode de contrôle des états du système exécutif (voir le chapitre 4.1.6**Erreur ! Source du renvoi introuvable.**).

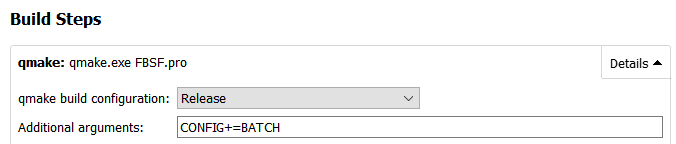
Arguments en mode batch : ***FbsfFramework.exe config.xml -no-gui***

## Mode full batch

Ce mode a pour objectif de réduire les ressources Qt nécessaire au fonctionnement de l’application. Il permet exécuter la simulation sur la base de module manuels ou Fmu, mais **sans aucun module de type Visual** (ModuleLogic, ModuleGraphic) présents dans la configuration.

Pour produire un jeu de binaires minimal pour le mode full batch :

Dans QTCreator : Pour activer le build du mode full batch on ajoute une "build configuration" BATCH dans la page du Build du projet FBSF avec en Additional arguments du Build step "qmake" : CONFIG+=BATCH



Avec un script Build.bat : script de build en ligne de commande

* Avec argument “batch” execution du build full batch
* Sans argument : prompt le choix release ou debug.

Ressources binaires nécessaires pour un mode batch (hors application APP\_HOME) :

* **FbsfBatch.exe** (Executable full batch)
* FbsfBaseModel.dll, FbsfPublicData.dll et FbsfNetwork.dll (librairies FBSF)
* Qt5Core.dll, Qt5Network.dll et Qt5Xml.dll (librairies Qt)
* 7z.dll et 7z.exe (ressource pour les FMU)

Arguments en mode simulation" : ***FbsfBatch.exe config.xml***

**Note** : Les jeux de librairies binaires full batch ne sont pas compatibles avec les autres modes. Il convient donc de les exporter avec l’exécutable et les ressources dans un dossier dédié à l’exécution d’une simulation en mode full batch.

## Mode backtrack

Seule une IHM de supervision réalisée avec « FbsfEditor Graphic » ou à travers unplugin qml « images à façon » est éligible à ce mode qui permet de parcourir l’historique de l’évolution de variables disponibles à l’IHM depuis le temps t=0 jusqu’au moment de l’activation de ce mode.

L’utilisateur peut se déplacer dans le passé d’une simulation et voir les IHM Graphiques se mettre à jour avec les valeurs du passé. L’utilisateur peut se déplacer dans le passé, pas à pas ou rejouer en continue une période de temps.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  | Bouton d’activation du mode uniquement pour les IHM |
|  | Slider de contrôle de l’historique du back track |
|  | Temps actuel de l’historique |
|  | Symbolise le temps présent en mode time depends |
|  | Contrôle de l’historique : pause, pas à pas, marche |
|  | Nombre de pas, Nombre de FPS et boucle infini pour le run |

***Note :***

Pour être éligible à ce mode, les plugin qml « images à façon » devront déclarer une variable dans leur fichier « main.qml » : property bool **backtrackable** : **true**

### Spécificité avec une configuration time-depend (Flag SimuMpc) :

Une barre rouge détermine la limite entre le passé et le futur accessible par le slider.

Le choix pris dans la bibliothèque graphique standard de « FbsfEditor » est de se positionner à la dernière valeur du passé en mode run simulation.

## Mode rejeu

Deux cas possibles :

* **Rejeu partiel :** Une partie des modèles est rejoué, une autre partie continue à calculer. Ceci permet de rejouer plusieurs scénarios pour étudier les variations de réponse d’un ensemble de modèles.
* **Rejeu complet** : Le calcul est inactif, le processus de simulation est rejoué intégralement. Un slider permet de reprendre le rejeu en tout point entre début et fin.

Arguments en mode rejeu : ***FbsfFramework.exe config.xml -r[eplay] file.dat***

# Configuration de l’application

Le framework FBSF intègre des outils graphiques configurés en tant que plugins standards (moniteur et traceur de courbes). Le ficher de configuration « ***plugins.xml*** » est intégré aux fichiers d’installation du framework mais il peut être placé dans le répertoire de base de l’application pour le spécialiser.

On peut par exemple supprimer le moniteur ou ajouter des pages de courbes à charger lors de l’initialisation de l’application.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Items>

<PluginsList>

<Plugin>

<name>Monitor</name>

<path>qml/UIplugins/FbsfMonitor</path>

</Plugin>

<Plugin>

<name>Plotter</name>

<path>qml/UIplugins/FbsfPlotter</path>

</Plugin>

</PluginsList>

</Items>

Une application développée à l’aide de FBSF se lance par l’appel de l’exécutable « *FbsfFramework.exe* » et d’un fichier de configuration xml en argument dont le nom est libre.

Ce fichier de configuration décrivant l’ensemble de l’application est sous format xml, il comporte plusieurs sections décrites dans les chapitres suivants :

## Section simulation

Définition des paramètres généraux de la simulation.

<**simulation** version="1.0">

<**timestep**>0.1</**timestep**>

<**speedfactor**>0.5</**speedfactor**>

<**simuMpc**>false</ **simuMpc**>

<**perfMeter**>false</**perfMeter**>

<**recorder**>100</**recorder**>

<**dataFlowGraph**>false</**dataFlowGraph**>

**<publishparam**>true</**publishparam**>

<**snapshotparam**>true</**snapshotparam**

<**hidePauseBtn**>true</hidePauseBtn>

<**hideStepBtn**>true</**hideStepBtn**

<**hideRunBtn**>false</**hideRunBtn**>

<**hideSpeedBtn**>false</**hideSpeedBtn**>

<**hideStepCrtBtn**>false</ **hideStepCrtBtn**>

<**hideSnapControlBtn**>false</**hideSnapControlBtn**>

<**hideNavigationBtn**>false</**hideNavigationBtn**

<**hideBacktrackBtn**>false</**hideBacktrackBtn**>

</**simulation**>

Les paramètres généraux sont :

* <***timestep***> Période de cadencement en secondes (**[0.5]**)
* <***speedfactor***> Facteur d’accélération (<1) et de ralenti (>1) (**[1.0]**)
* <***simuMpc***> Flag permettant aux objets de la Library « Logic ou Graphic » de savoir si le mode "time depend" est actif ([***false]***)
* <***perfMeter***> Flag permettant la journalisation et la publication en zone d’échange des temps de calcul ([***false]***). Voir 3.1.1
* <***recorder***> Optionnel, permet de limiter l’historisation selon un nombre de pas de temps fixé. En mode -no-gui et full batch l’historisation est désactivée et la production du .dat également.
* <***dataFlowGraph***> Flag permettant de générer le flux de données de la zone d’échange dans un fichier « DataFlowGraph.dot » ([***false]***)
* <***hidePauseBtn***> permet de cacher le bouton associé de la Tool Bar ([***false]***)
* **<*Publishparam*>** voir chapitre 4.2.1 ([***false]***)
* ***< snapshotparam >*** voir chapitre 4.2.1 ([***false]***)
* <***initialPlotList***> Fichier de définition des fenêtres de courbes à afficher à l’initialisation du simulateur (en relative par rapport à la variable APP\_HOME)
* <***intialimage***> Choix du plugin à afficher à l’initialisation du simulateur (valeur « name » du module souhaité ex Monitor, Plotter, …)

En mode standard, pour un affichage date UTC avec temps UTC initial [optionnel], ajouter :

<**timeformat**>utc</**timeformat**>

<**timestart**>2015-03-25T12:00:00Z</**timestart**>

Pour le format date voir : [*https:/www.w3schools.com/js/js\_date\_formats.asp*](https://www.w3schools.com/js/js_date_formats.asp)

En mode "time depend" : le mode UTC est activé par défaut.

***Note :***

Le format du fichier de sortie « DataFlowGraph.dot » est au standard du langage DOT

Chaque donnée échangée dans la ZE est identifiée par les attributs suivants :

***Forward*** : au sein d’un même cycle, la donnée est systématiquement consommée après d’avoir été produite

***Backward*** : au sein d’un même cycle, la donnée est systématiquement consommée avant d’avoir été produite (i.e., la donnée consommée est en réalité celle du cycle précédent, ou la valeur d’initialisation pour le premier cycle)

***Ambiguous*** : la provenance réelle de la donnée est ambiguë ou changeante selon les cycle -> cas des flux entre séquences ou entre sous-séquences, voir plus loin

***Duplicate*** : la donnée a été publié par plusieurs modules, et seul le dernier module l’ayant publié est considéré comme producteur. Les autres arcs seront indiqués et marqués comme « duplicate »

### Performance meter

Le fichier PerfMeter.csv est produit dans le working directory et se structure comme suit :

**Header :**

* Colonne 1 : phase d’exécution correspondant aux appels doInit(), doStep() et doTerminate(),
* Colonnes suivantes : éléments de la configuration :  
   Executive, {[Sequence], {modules}1..N }1..N

**Lignes suivantes** :

* Phase initialisation ; temps respectifs
* N Pas de temps ; temps respectifs
* Phase terminaison ; temps respectifs

Exemple avec une séquence et un module :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Phase** | **Executive** | **[Principale]** | **Producer** |
| Init | 0 | 298 | 0 |
| step 1 | 5 | 5 | 5 |
| step 2 | 15 | 15 | 15 |
| Final | 0 | 1 | 0 |

## Section séquences

Définition des processus de cadencement et ordonnancement des modèles <**sequences**>

<**sequences**>

<**sequence**>

<name>Sequence1</name>

<period>1</period>

<models> ……….. </models>

</**sequence**>

<**sequence**>

<name>Sequence2</name>

<period>1</period>

<models> ………. </models>

</**sequence**>

</**sequences**>

Une séquence est caractérisée par :

* <*name*> Son nom d’instance
* <*period*> Facteur de sur/sous itération (**optionnel avec défaut=1**)
  + "*period*" > 1 pour un mode « basse fréquence »
  + "*period*" < 1 pour un mode « haute fréquence »
* Sous-Section < **models**> : Les types de modèles instanciés (manuel, fmu)

## Section Node

<sequences>

<sequence>

<models>

<model> ………. </model>

<**node**>

<**SubSequences**>

<**SubSequence**>

<name>……</name>

<models>

<model> ……….. </model>

<model> ………. </model>

<model> ………. </model>

</models>

</**SubSequence**>

<SubSequence>

<name>……</name>

<models>

<model> ………. </model>

</models>

</SubSequence>

</**SubSequences**>

</**node**>

<model> ………. </model>

</models>

</sequence>

</sequences>

**Note :**

Les nœuds « ***nodes*** » ont un fonctionnement qui se rapproche des séquences, mais se place au même niveau qu’un modèle pour permette des exécutions en parallèle avec des points de synchronisation. On peut de façon illimitée inclure des nœuds dans des nœuds parents.

## Section models

Dans cette section chaque module à instancier doit être défini par des attributs dépendants de son type.

### Modèle de type manuel

<**model** version="1.0">

<module>ModuleXXX</module>

<name>Consumer</name>

<type>**manual**</type>

<param1>10</param1>

</**model**>

Un modèle manuel est caractérisé à minima par :

* <*module*> Son identifiant informatique (radical du nom de la .dll,.so),
* <*name*> Son nom d’instance
* <*type*> Son type manual
* <*param1*> Paramètre utile dans le code du module voire chapitre 4.1.1

### Modèle de type FMU

L’objectif du standard FMI est de fournir une interface standard pour coupler deux ou plusieurs outils de simulation dans un environnement de cosimulation.

Dans ce cadre, la communication entre les sous-systèmes est réduite à des points de communication discrets, entre lesquels les sous-systèmes sont traités de manière indépendante par leurs solveurs respectifs. Le système exécutif FBSF se comporte en algorithme maître du cadencement et du contrôle des échanges de données entre les sous-systèmes et la synchronisation de tous les solveurs esclaves.

Le modèle FMU est distribué sous forme d’archive et décompressé par le module générique FBSF au chargement de l’application.

Les données d’interface du FMU connectées avec les données publiques sont :

* Les causalités « ***outputs*** » publiées produites sous leur identifiant FMU
* Les causalités « ***inputs*** » publiées consommées sous leur identifiant FMU

La configuration d’un module FMU est la suivante

<**model** version="1.0">

<name>TuningFMU</name>

<path>FMU-TUNING/FMU-TUNING.fmu</path>

<type>**fmu**</type>

<starttime>0.0</starttime>

<timestep>100</timestep>

<dumpcsv>false</dumpcsv>

<prefixinput>true</prefixinput>

<prefixoutput>true</prefixoutput>

</**model**>

* <*name*> Son nom d’instance
* <*path*> Chemin d’accès relatif au répertoire d’exécution (chemin du fichier .fmu)
* <*type*> Son type fmu
* <*starttime*> Un temps de départ (**[0.0])**
* <*timestep*> Un pas de temps de calcul (**[timestep de la section générale]**)
* <*dumpcsv*> Une option dump des variables (true/**[false]**)
* <*prefixinput*> Préfixe input et paramètre fixed avec nom de module (true/**[false]**)
* <*prefixoutput*> Préfixe output et paramètre tunable avec nom de module (true/**[false]**)

### Modèle de type CAO (FbsfEditor)

<**model** version="1.0">

<module>**ModuleLogic**</module>

<name>TankLogic</name>

<type>**visual**</type>

<document>ModuleTank/LogicTankControler.qml</document>

</**model**>

Un modèle Visual Graphic ou Logic est caractérisé par :

* <*module*> ***ModuleLogic*** ou ***ModuleGraphic***
* <*name*> Son nom d’instance
* <*type*> Son type ***visual***
* <*document*> Chemin d’accès relatif au document qml

## Section PluginsList pour les plugins qml

Les interfaces graphiques définies comme des plugins <*PluginsList*>

<**PluginsList**>

<Plugin>

<name>IHM1</name>

<path>ModuleIHM</path>

</Plugin>

</**PluginsList**>

Un plugin graphique est caractérisé par :

* <*name*> Son nom d’instance
* <*path*> Chemin d’accès au répertoire d’exécution (chemin du fichier ***main.qml***)

# Développement de modèles

## Module de type manuel

Un module de type manuel permet à l’utilisateur de réaliser son propre modèle physique ou d’encapsuler un code de calcul tiers dans le formalisme FBSF.

Chaque fonction de simulation, ou module, est implémentée comme une librairie dynamique (dll, .so) chargée dynamiquement avec l’application. La description du séquencement et de l’ordonnancement des modèles est réalisée au moyen d’un fichier de configuration.

Le module est référencé par :

* Son type identifié par le nom (radical) de la librairie dynamique,
* Son nom d’instance dans la configuration.

Il peut être instancié plusieurs fois, à condition de lui donner un nom d’instance unique dans la configuration.

Un module de type manuel est implémenté selon une interface normalisée (**héritage de la classe FBSFBaseModel**) vis-à-vis du système exécutif qui lui permet de contrôler le cycle de vie du code :

* Phase initial : chargement des ressources du module (***doInit***())
* Phase calcul : exécution du pas de calcul du module (***doStep***())
* Phase terminale : libération des ressources (***doTerminate***())

Un module manuel (ex : ***ModuleA***) est une classe C++ déclarée et définie comme suit par son .h et son .cpp :

#ifndef **ModuleA**\_H

#define **ModuleA**\_H

#include <QtCore/qglobal.h>

#if defined(**ModuleA**\_LIBRARY)

# define **ModuleA**\_SHARED\_EXPORT Q\_DECL\_EXPORT

#else

# define **ModuleA**\_SHARED\_EXPORT Q\_DECL\_IMPORT

#endif

#include "FbsfBaseModel.h"

class **ModuleA**\_SHARED\_EXPORT **ModuleA**

: public FBSFBaseModel

{

**public:**

**ModuleA**();

Int doInit();

Int doTerminate();

Int doStep();

QMap<QString, ParamProperties> getParamList(){return mListParam;};

**private :**

Int member;

QMap<QString, ParamProperties> mListParam;

};

extern "C" Q\_DECL\_EXPORT FBSFBaseModel\* **factory**()

{

return new **ModuleA**();

}

#endif // **ModuleA**\_H

*Exemple de fichier de déclaration* ***ModuleA****.h*

#include "**ModuleA.h**"

// Constructor

**ModuleA**::**ModuleA**()

: FBSFBaseModel()

, member(0)

{

}

// Initialization step

int **ModuleA**::doInit()

{

// do initialization

return 1;

}

// Computation step

int **ModuleA**::doStep()

{

// do step computation

return 1;

}

// Finalization step

int **ModuleA**::doTerminate()

{

// do finalization

return 1;

}

*Exemple de fichier d’implémentation* ***ModuleA****.cpp*

### Gestion des Paramètres globaux du module (config xml)

Il est fortement conseillé d’utiliser la classe définie dans « ***ParamProperties.h****»* livrée par le framework au niveau de ***« FbsfBaseModel »*** :

enum class Param\_quality: int

{

cMandatory,

cOptional

};

enum class Param\_type: int

{

cStr,

cDbl,

cInt,

cBool,

cPath,

cDateAndTime,

cDateAndTimeUTC,

cEnumString,

cEnumInt

};

class ParamProperties

{

public:

ParamProperties()= default;

ParamProperties(const Param\_quality aP\_qual,

const Param\_type aP\_type,

const QString & aDescription,

const QString & aUnit,

const QVariant & aHint,

const QVector<QVariant> & aEnumEntries = QVector<QVariant>(),

const QVariant & aDefault = QVariant(),

const QVariant & aMin\_strict = QVariant(),

const QVariant & aMax\_strict = QVariant(),

const QVariant & aMin\_warn = QVariant(),

const QVariant & aMax\_warn = QVariant()

) :

mP\_qual(aP\_qual),

mP\_type(aP\_type),

mDescription(aDescription),

mUnit(aUnit),

mHint(aHint),

mEnumEntries(aEnumEntries),

mDefault(aDefault),

mMin\_strict(aMin\_strict),

mMax\_strict(aMax\_strict),

mMin\_warn(aMin\_warn),

mMax\_warn(aMax\_warn)

{

}

Param\_quality mP\_qual;

Param\_type mP\_type;

/// A comment to describe the field

QString mDescription;

/// A unit for numeric types

QString mUnit;

/// Hint value (to guide user)

QVariant mHint;

/// List of possible entries for enumarated types

QVector<QVariant> mEnumEntries;

/// Default value in case of optionnal parameter

QVariant mDefault;

/// Bounding variants for ordered types

QVariant mMin\_strict, mMax\_strict;

QVariant mMin\_warn, mMax\_warn;

};

Il est possible de déclarer un « Prototype » que les paramètres (déclaré dans le fichier xml de la simulation) devront suivre. Pour ce faire il faut ajouter une variable mListParam du type Qmap<QString, ParamProperties> (dans le .h du module) de cette manière :

QMap<QString, ParamProperties> mListParam =

{

{"document", //le nom du paramètre (la key pour la Qmap)

ParamProperties{

Param\_quality::cOptional, //le paramètre est il obligatoire ou non

Param\_type::cStr, // le type du paramètre (string, int etc...)

"Path to the Document", // descrition du paramètre

"", // unité du paramètre (ex:cm, $, ...)

"ModuleTank/GraphicTank.qml", // un exemple de valeur possible

{},//list pour les enum type (optionnel et inutile ici)

"ModuleMetz/GraphicMetz.qml"} // valeur par default (pour les paramètres cOptional)

},

{"testint", // Autre exemple (du type int)

ParamProperties{Param\_quality::cMandatory, Param\_type::cInt, "un int", "", 12, // un exemple de valeur possible

{},"",

1, 20, // Limite basse et haute de la valeur (erreur critique) (optionnel)

5, 15 // Limite basse et haute de la valeur (affiche un warning) (optionnel)

}},

{"testenumstring", // Autre exemple (du type EnumString)

ParamProperties{Param\_quality::cMandatory, Param\_type::cEnumString, "enum string", "", "", {"OUI", "NON"}}}

}; // fin de la variable

Un code manuel est capable de récupérer des paramètres de configurations déclarés dans la section globale du fichier de configuration avec le code suivant :

MTimeStep=AppConfig()["timestep"].toFloat();

et ceux déclarés dans sa section <model> du fichier de configuration avec le code suivant :

Int Param1=config()["param1"].toInt();

### Généralisation de la notion de paramètre de la norme FMI

La gestion des paramètres de la norme FMI établit la classification identifiée par le mot clé ***variability*** :

* Si ***fixed*** : le paramètre est constant, il n’est pas modifiable en cours de calcul. Sa valeur est déterminée etfixée lors de la conception du modèle. Un paramètre de type ***fixed*** est déclaré comme un **exporteur.**
* Si ***tunable*** : le paramètre est modifiable avant le lancement du calcul et en cours de calcul entre chaquepas de temps. Un paramètre de type ***tunable*** est déclaré comme un **importeur.**

Une classe intermédiaire "**FBSFBaseModelFMI**" implémente le parsing des fichiers de type « ***modelDescription.xml*** » et déclare les paramètres "***fixed***" et "***tunable***" du module manuel.

La classe FBSFBaseModel implémente une API pour déclarer ces paramètres (***fixed*** et ***tunable***).

exemple ***ModuleFMI.h*** :

class ModuleFMI\_SHARED\_EXPORT ModuleFMI

: public FBSFBaseModeeFMI

example ModuleFMI.cpp :

int ModuleFMI::doInit()

{

QString file=config ()["description"];

return parseModelDescription(file);

}

int ModuleFMI::doStep()

{

FmiVariable t1=parameter("Tunable.k");

qDebug () << t1.name() << t1.value();

FmiVariable c1=parameter("Constant.k");

qDebug () << c1.name() << c1.value();\*

return FBSF\_OK;

}

La configuration du module spécifie le nom du fichier de description :

<model version="1.0">

<module>ModuleFMI</module>

<type>manual</type>

<name>ProducerFMI</name>

<**description**>ModuleFMI/ProducerFMI.xml</**description**>

</model>

### Api de connexion aux données publiques

Une donnée publique de la ***ZE*** est identifiée par un nom, une adresse locale, une unité et un commentaire.

Les données sont connectées par identité de nom. Pour connecter une donnée produite avec une donnée consommée, il faut publier la donnée produite sous le même nom que la donnée consommée déclarée par abonnement.

Les données publiques sont des scalaires ou vecteurs 1D de type informatique ***integer*** et ***float*** (32 bits).

Les vecteurs sont :

* Des vecteurs de données dont chaque élément se comporte comme un scalaire vis-à-vis du temps.
* Des vecteurs « ***time-depend***» (applications d’optimisation). Ce type de vecteur permet de déclarer des séquences de valeurs temporelles avec une notion de passé et futur. La notion de décalage par pas « ***timeshift*** » est paramétrable ainsi que le pivot passé/futur (index).

Ce mode « ***time-depend***» est activé par la publication d’un vecteur temps nommé «***Data.Time***» et la présence de la variable SimuMpc dans la section globale de la configuration.

### Abonnement à la ZE

|  |  |
| --- | --- |
| ***Scalar***  ***int*** | ***subscribe*** *(QString name, int \*address,QString unit, QString comment);* |
| ***Scalar***  ***float*** | ***subscribe*** *(QString name, float \*address,QString unit, QString comment);* |
| ***Data vector***  ***int*** | ***subscribe*** *(QString name, QVector<int>\* vector, QString unit, QString comment);* |
| ***Data vector***  ***float*** | ***Subscribe*** *(QString name, QVector<float>\* vector, QString unit, QString comment);* |
| ***Time depend vector***  ***int*** | ***subscribe*** *(QString name, QVector<int>\* vector, QString unit, QString comment int timeShift, int index);* |
| ***Time dépend vector***  ***float*** | ***subscribe*** *(QString name, QVector<float>\* vector, QString unit, QString comment int timeShift, int index);* |

**Note** :

Un vecteur déclaré en abonnement n’a pas de taille, il sera retaillé automatiquement selon la taille du vecteur publié.

### Publication dans la ZE

|  |  |
| --- | --- |
| ***Scalar***  ***int*** | ***publish*** *(QString name, int \*address,QString unit, QString comment);* |
| ***Scalar***  ***float*** | ***publish*** *(QString name, float \*address,QString unit, QString comment);* |
| ***Data vector***  ***int*** | ***publish*** *(QString name, QVector<int>\* vector, QString unit, QString comment);* |
| ***Data vector***  ***float*** | ***publish*** *(QString name, QVector<float>\* vector, QString unit, QString comment);* |
| ***Time depend vector***  ***int*** | ***publish*** *(QString name, QVector<int>\* vector, QString unit, QString comment int timeShift, int index);* |
| ***Time dépend vector***  ***float*** | ***publish*** *(QString name, QVector<float>\* vector, QString unit, QString comment int timeShift, int index);* |

### API de contrôle du système exécutif

La méthode suivante permet le contrôle par programmation des états et modes du système exécutif :

**ExecutiveControl** (« **commande** » [,«**arg1**»[,«**arg2**»]])

Avec l’argument « **commande** » de type ***Qstring*** pouvant prendre les valeurs présentées dans le tableau. L’argument optionnel est de type ***Qstring***.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Commande*** | ***Arguments*** | ***Description*** |
| ***stop*** | SANS | Arrêt de la simulation avec écriture du fichier résultat |
| ***step*** | SANS | Exécution d’un cycle |
| ***pause*** | SANS | Pause de la simulation |
| ***run*** | N pas  pause ou stop | Exécution des cycles de la simulation |
| ***speed*** | N pas  pause ou stop | Exécution en mode accéléré |
| ***save*** | filename | Enregistre l’état de la simulation dans <filename> |
| ***restore*** | filename | Restitue l’état de la simulation depuis <filename> |
| ***record*** | filename | Enregistre l’historique de la simulation dans <filename> |

### Compilation d’un module manuel

La compilation du module nécessite l’utilisation de QtCreator avec un projet configuré de la sorte :

**QT** -= gui

**TARGET** = ModuleA

**TEMPLATE** = lib

win32-msvc\* { LIBS += $$(FBSF\_HOME)/lib/FbsfBaseModel.lib}

win32-g++ { LIBS += $$(FBSF\_HOME)/lib/FbsfBaseModel.a}

**INCLUDEPATH** += $$(FBSF\_HOME)/FbsfBaseModel

**DEFINES** += ModuleA\_LIBRARY

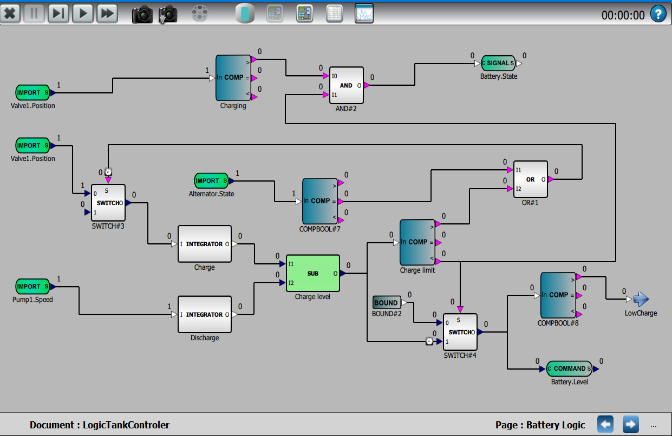
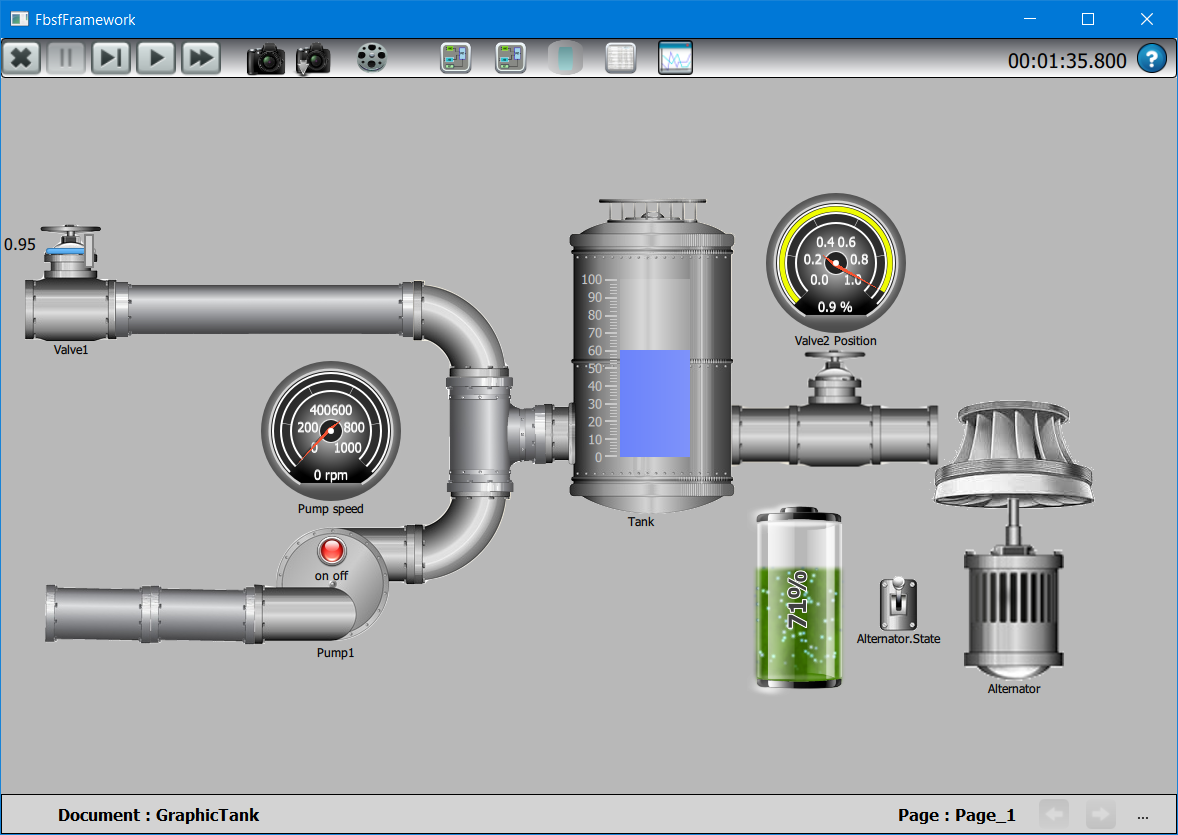
**DESTDIR** = $$(APP\_HOME)/lib

Pour plus de détails voire chapitre 6.2.

## Module de type Graphique et plugin Qml

Le framework propose un éditeur «***FbsfEditor*** » pour réaliser les pages de Logiques et Graphiques, voir le manuel d’utilisation de l’éditeur «***FbsfEditor*** ».

La copie d’écran ci-dessous présente des modèles de Logique et Graphique.

Pour les plugins d’interface graphique dits « Images à façon », ils sont développés en QML et se conforment à une structure normalisée.

Un fichier **main.qml** dans le dossier du plugin constitue le point d’entrée.

import QtQuick 2.0

Rectangle {

// public properties

property string path

property string name: "**monIHM**"

property bool **backtrackable**: **true**

// Graphic attributs

anchors.fill: parent

visible: true

// plugin User Interface

signal statusChanged(var mode, var state)

//~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

onStatusChanged: **monIHM**.statusChanged(mode,state);

**MonIHM** {id: **monIHM** }

}

Il est implémenté comme le montre l’exemple suivant pour une IHM définie dans **monIHM.qml**. Pour un exemple « d’images à façon » voire l’application « ***DEMO-HOUSE*** ».

### Gestion des paramètres pour un modèle CAO de FbsfEditor

Un composant de modèle CAO déclare "**parameters**" pour tunable et "**constant**" pour fixed dans son code QML.

L’inspecteur d’objet présente les deux types avec le type constant en « readonly ».

property var parameters: {"p1" : 1, "p2" : true }

property var constant: {"k1" : 111 ,"k2" : 222 }

**Note** : Les paramètres et constantes de type "string" ne sont pas concernés.

Options de la configuration :

<simulation version="1.0">

…...

<**publishparam**>true</**publishparam**>

<**snapshotparam**>true</**snapshotparam**>

<***publishparam***> : Les paramètres «tunable», des modules CAO Logic, FbsfBaseModelFMI et FMU, apparaissent dans la liste du moniteur avec un code couleur. Ils sont modifiables depuis l’interface comme le sont les importeurs non résolus.

<***snapshotparam***> : Les paramètres «tunable » sont sauvegardés dans les clichés. Le format QML texte des documents CAO permet de modifier la valeur initiale d’un paramètre. Les mots clé **nodeParams** et **nodeConstants** identifient les listes de paramètres entre accolades selon la syntaxe : 'nom': valeur, 'nom': valeur, ….

### Gestion de la ZE

Une donnée est déclarée par son nom et son type. Le nom est constitué du tag1 et optionnellement du tag2 qui produisent respectivement les identifiants publiques : «tag1» et «tag1:tag2»

### Abonnement à la ZE

Connecter un scalaire déclaré comme une ***property***

**Property** int myIntData:0

**SubscribeInt**{tag1: "MyInt";tag2: "Data"; onValueChanged: { myIntData = value; } }

Property real myRealData:0.0

**SubscribeReal**{tag1: "MyReal";tag2: "Data"; onValueChanged: { myRealData = value; } }

Connecter un vecteur de données déclaré comme une ***property*** :

**property** var intVector:[]

**SubscribeVectorInt**{ tag1: "MyIntVector"

onDataChanged: { intVector=data; txt1.text=tag1 + " : "+ intVector [0]} } //1er élément

property var realVector:[]

**SubscribeVectorReal**{ tag1: "MyRealVector"

onDataChanged: { realVector=data; txt1.text=tag1 + " : "+ realVector [0]} } //1er élément

En mode « ***time-depend*** » :

MyVector.data[idx] // élément du vecteur pas de temps courant (passé+futur)

MyVector.timeshift // Le facteur de décalage temporel

MyVector.timeindex // Index du temps courant dans le vecteur data[]

MyVector.history[idx] // Vecteur historique : lire la valeur historique d’index idx

MyVector.history.length // Npas \* Timeshift valeurs

### Publication vers la ZE

Une donnée publiée depuis le plugin graphique est généralement transmise de façon asynchrone.

Connecter un scalaire déclaré comme une ***property***

**property** int mSatus: 0

**SignalInt**{ id:deviceStatus;

tag1:"Device";tag2:"Status";

value: mSatus }

property real mSignal: 0.6

**SignalReal**{ id:valveControl1;

tag1:"Tank";tag2:"Control1";

value: mSignal1}

Connecter un vecteur de données déclaré comme une property :

**SignalVectorInt**{ id : sigVectorInt; tag1: "UI.VectorInt";

property int val:0;

property var vector:[0+val,1+val,2+val,3+val,4+val]// ou new Array(10)

data: vector }

**SignalVectorReal**{ id : sigVectorReal;

tag1: "UI.VectorReal"

data:[0.1,1.2,3.4,4.5,5.6] }

La bibliothèque d’objets disponibles avec « ***FbsfEditor*** » est codée en QML pour les documents Logic et Graphic, elle obéit aux règles précédentes.

# API de contrôle

## Concepts

L’API est basée sur la norme Fmi 2.0

L’API est codée en C++

Toutes les méthodes de l’API à l’exception de FbsfInstanciate retournent des FbsfSuccess renseignant si l’exécution s’est déroulée correctement (Success) ou si une erreur a été rencontré (Failure)

## Methodes

### Gestion d’instance et paramétrage de la simulation

FbsfComponent **FbsfInstanciate**(QString fileName, int argc, char \*\*argv);

Créée une instance de du fmiComponent nécessaire pour tous les autres appels à L’API.

Le paramètre fileName est utilisé pour passer le nom du fichier de paramétrage de la simulation à FBSF.

Les paramètre argc et argv servent à transmettre les argument positionnels FBSF.

La fonction échoue et getStatus retourne FbsfUninitialized si :

* Aucun nom de fichier n’est fourni
* Le fichier fourni n’existe pas
* Le fichier est vide
* Fbsf rencontre une erreur au lancement et est forcé de quitter

FbsfSuccess **FbsfFreeInstance**(FbsfComponent ptr);

Libère la mémoire allouée (ptr).

FbsfSuccess **FbsfSaveState**(FbsfComponent ptr);

Déclenche un appel à la fonction doSaveState de chaque module.

Chaque module est responsable de sauvegarder son état actuel pour une restauration d’état future.

FbsfSuccess **FbsfRestoreState**(FbsfComponent ptr);

Déclenche un appel à la fonction doRestoreState de chaque module.

Chaque module est responsable de restaurer son état vers celui de l’état sauvegardé

### Contrôle de simulation

FbsfSuccess **FbsfDoStep**(FbsfComponent ptr , int timeOut);

Lance un pas de calcul synchrone.

L’argument timeOut représente le temps en millisecondes alloué à chaque module pour réaliser son pas de calcul. Il est transmis à la fonction doStep de chaque module.

Il est de la responsabilité de l’utilisateur de rendre la main avec le retour d’erreur FBSF\_TIMEOUT une fois le timeout dépassé.

(Un appel à FbsfGetStatus permet de connaitre l’état de sortie du dernier pas de calcul)

FbsfSuccess **FbsfTerminate**(FbsfComponent ptr);

Informe l’app Fbsf que la simulation est terminée et qu’elle doit quitter.

### Acquisition de l’état de la simulation

FbsfStatus **FbsfGetStatus**(FbsfComponent ptr, FbsfStatus \*value);

Requiert un état de type FbsfStatus, les status retournés sont les suivants :

* FbsfUninitialized : L’initialisation de Fbsf à rencontré une erreur ou n’est pas initialisé, aucune action ne peut être entreprise.
* FbsfReady : Le simulateur est prêt. / Le dernier pas de temps n’as pas rencontré d’erreur
* FbsfProcessing : Un pas de temps de calcul est en cours les interactions avec le simulateur ne sont pas sécurisé et devrait être évitées.
* FbsfTimeOut : Au moins un module a retourné un statut FBSF\_TIMEOUT pendant le dernier pas de calcul.
* FbsfFailedStep : Au moins un module a retourné un statut FBSF\_WARNING, FBSF\_ERROR ou FBSF\_FATAL pendant le dernier pas de calcul.
* FbsfTerminated : Le simulateur à reçu l’instruction de s’arrêter.

### Manipulation de la zone d’échange

##### Récupération de données depuis la ZE (Zone d’Échange)

FbsfSuccess **FbsfGetDataNames**(FbsfComponent ptr, QStringList \*list);

Permet de récupérer une liste des noms des variables exportées dans la zone d’échange.

FbsfSuccess **FbsfGetUnresolvedDataNames**(FbsfComponent ptr, QStringList \*list);

Permet de récupérer une liste des noms des variables non résolues exportées dans la zone d’échange.

FbsfSuccess **FbsfGetDataType**(FbsfComponent ptr, QString name, FbsfDataType \*type);

Permet de récupérer le FbsfDataType (FbsfInt, FbsfReal, FbsfVectorInt, FbsfVectorReal) de la variable de zone d’échange dont le nom est fourni en argument.

Retourne Failure si la variable n’est pas trouvée.

FbsfSuccess **FbsfGetDataSize**(FbsfComponent ptr, QString name, int \*type);

Permet de récupérer la taille de la variable de zone d’échange dont le nom est fourni en argument.

Retourne Failure si la variable n’est pas trouvée.

FbsfSuccess **FbsfGetRealData**(FbsfComponent ptr, QString name, double \*val);

FbsfSuccess **FbsfGetIntegerData**(FbsfComponent ptr, QString name, int \*val);

FbsfSuccess **FbsfGetVectorRealData**(FbsfComponent ptr, QString name, QVector<double> \*val);

FbsfSuccess **FbsfGetVectorIntegerData**(FbsfComponent ptr, QString name, QVector<int> \*val);

Ces 4 méthodes servent à récupérer l’état actuel d’une variable dont le nom est fourni en argument (name).

La valeur est stockée dans ‘val’.

Si la donnée n’est pas trouvée ou si la donnée n’est pas du bon type, Failure est retourné.

FbsfSuccess **FbsfSetRealData**(FbsfComponent ptr, QString name, double val);

FbsfSuccess **FbsfSetIntegerData**(FbsfComponent ptr, QString name, int val);

FbsfSuccess **FbsfSetVectorRealData**(FbsfComponent ptr, QString name, QVector<double> val);

FbsfSuccess **FbsfSetVectorIntegerData**(FbsfComponent ptr, QString name, QVector<int> val);

Ces 4 méthodes servent à écraser un l’état actuel d’une variable dont le nom est fourni en argument (name).

Seuls les variables Non résolues peuvent être set de cette manière.

Si la donnée n’est pas trouvée, si la donnée n’est pas du bon type ou si la donnée n’est pas ‘Non résolue’, la fonction retourne Failure.

## Compilation

L’api est compilée dans le même dossier que fbsfFramework (aka : lib/release|debug|batch)

Voici un exemple de .pro permettant de compiler une app c++ avec l’api

TEMPLATE=app

LIBS += -L$$(FBSF\_HOME)/lib/release -lFbsfApi

INCLUDEPATH += $$(FBSF\_HOME)/FbsfFramework/FbsfApi

SOURCES += testapi.cpp

HEADERS += testapi.h

# Annexes

## Installation du Framework

### Prérequis

|  |  |
| --- | --- |
| **OS** | Windows 10 et +, Linux |
| **Qt** | 5.15 et + |
| **Compilateur** | MSVC 2015 et + ou GCC 4.2 et + |
| **Fichier de licences** | Contacter L3S |

### Procédure d’installation

Le Framework est installé sur un espace disque local et son contenu est déposé sous forme de binaires en suivant les instructions de l’installeur.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Pour exécuter une application sous FBSF, il faut disposer d’un fichier de licence «***FbsfFramework.lic***» **déposé à la racine de l’installation FBSF**.

### Principes généraux d’organisation

Les espace Framework et Application sont définis par les variables d’environnement :

**FBSF\_HOME** : racine installation du Framework,

**APP\_HOME** : racine installation de l’applicatif (plugins, binaires).

Répertoire d’exécution : production/consommation des données runtime (config xml, log, data files, rejeu, clichés, …).

## Développement de modèles

Pour développer des modèles, il est nécessaire d’installer la version QT préconisée avec le QtCreator.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IDE pour développement** | QtCreator | Version 5.15 et + |
| **Compilateur** | Visual C++  GCC | MSDEV 2015 et +  4.2 et + |

Pour positionner l’environnement FBSF dans QtCreator, il faut définir un script projet qui définit les chemins d’accès à QT et QTCreator.

Exemple de fichier production.bat pour Windows :

set **QTDIR** =<path to QT>

set **QTPATH** =%QTDIR%\5.7\msvc2013\_64\bin;%QTDIR%\Tools\QtCreator\bin

set **PATH** =%~dp0lib;%QTPATH%;%PATH%

call <path to FBSF>\fbsfenv.bat

set **APP\_HOME** =%~dp0

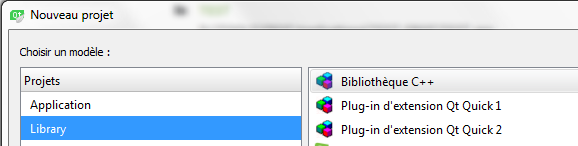
start qtcreator.exe

exit

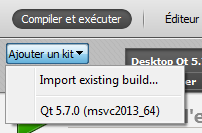
Les développements des modules applicatifs sont réalisés avec l’environnement projet de QtCreator. Ce chapitre présente les étapes de configuration du projet sous QtCreator.

Pour créer un module manuel applicatif, Il faut :

* Créer un nouveau projet QtCreator de type librairie C++



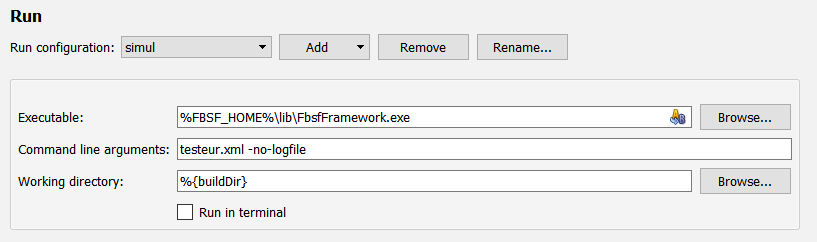
* Indiquer le nom du type du module (ex : ModuleA)
* Choisir le kit de production : par ex. Desktop QT 5.15 MSVC 2015 64 bits



* Il important de configurer le projet sans "**shadow build**",



* Définir la configuration d’exécution référencer l’exécutable FbsfFramework livré, les arguments de la ligne de commande et le répertoire d’exécution



* Compléter le fichier .pro qui doit définir à minima les variables suivantes :

**QT** -= gui

**TARGET** = ModuleA

**TEMPLATE** = lib

win32-msvc\* { LIBS += $$(FBSF\_HOME)/lib/FbsfBaseModel.lib}

win32-g++ { LIBS += $$(FBSF\_HOME)/lib/FbsfBaseModel.a}

**INCLUDEPATH** += $$(FBSF\_HOME)/FbsfBaseModel

**DEFINES** += ModuleA\_LIBRARY

**DESTDIR** = $$(APP\_HOME)/lib

Pour exécuter l’application sous « ***QtCreator »*** utiliser le bouton de lancement.  Environnement d’exécution hors « ***QtCreator »*** afin de séparer les environnements de développements, il est recommandé de produire un script lié au projet applicatif qui sera exécuté pour lancer l’environnement.

Le script de la partie projet exécute le script « *FbsfEnv.bat* » de FBSF et positionne l’environnement propre au projet puis positionne les variables propres au projet :

* Ajout du chemin des binaires (.dll ou .so) dans le PATH ou LD\_LIBRARY\_PATH
* Ajout de la racine du code applicatif projet dans la variable APP\_HOME

Les fichiers log et fichiers produits par l’application sont produits depuis le dossier d’exécution.

Exemple d’un fichier runtime.bat dans un environnement OS Windows :

**set QTDIR = <path to QT>**

**set QTPATH = %QTDIR%\5.7\msvc2013\_64\bin;%QTDIR%\Tools\QtCreator\bin**

**set PATH = %~dp0lib;%QTPATH%;%PATH%**

**call <FBSF rootpath>\FbsfEnv.bat**

**set APP\_HOME = %~dp0**

**if not "%1" == "" start FbsfFramework.exe %1**

Le fichier FbsfEnv.bat du Framework FBSF, **intégré à l’installation**, positionne l’environnement minimal nécessaire au système exécutif.

**set FBSF\_HOME =%~dp0**

**set PATH =%FBSF\_HOME%\lib;%FBSF\_HOME%\FbsfFramework\fbsfplugins**

Il est ainsi possible de créer un raccourci sur le bureau pour lancer l’exécution de l’application.

L’argument fourni au fichier .bat est le nom du fichier xml de configuration de l’application.

**<chemin de l’application>\runtime.bat config.xml**

Arguments en mode simulation" : ***FbsfFramework.exe config.xml***

Arguments en mode rejeu : ***FbsfFramework.exe config.xml -r[eplay] file.dat***

Arguments en mode batch : ***FbsfFramework.exe config.xml -b[atch]***