

TP2 : Production de variables

		variabics	Sui	unierentes	unites	spatiales,	utiliser	des	boucles	de
parco	urs de	'espace								
Pré-requis: TP1										

A partir du simulateur "vide" créé lors du TP1 (training.signal.prod), nous allons générer un signal de pluie sous la forme d'une variable produite sur toutes les unités de la classe SU. Ce signal est généré par une sinusoïde adaptée pour produire des valeurs de pluie sur une durée correspondant aux deux premiers tiers de la simulation.

1 Code source

Les modifications du code source sont à apporter dans le fichier SignalSim.cpp.

1.1 Signature

Nous allons tout d'abord déclarer dans la signature que le simulateur va produire une nouvelle variable nommée water.atm-surf.H.rain. Cette déclaration se fait à l'aide de l'instruction DECLARE_PRODUCED_VAR. L'instruction DECLARE_PRODUCED_VAR comporte 4 paramètres :

- le nom de la variable produite
- la classe d'unité sur laquelle est produite la variable
- la description de la variable
- l'unité (SI) de la variable

Une fois complétée, la signature devrait être similaire à :

```
BEGIN_SIMULATOR_SIGNATURE("training.signal.prod");
DECLARE_NAME("");
DECLARE_DESCRIPTION("");
DECLARE_VERSION("13.05");
DECLARE_STATUS(openfluid::ware::EXPERIMENTAL);
DECLARE_DOMAIN("");
DECLARE_PROCESS("");
DECLARE_METHOD("");
```

CONSE This document is licensed under Creative Commons license

```
DECLARE_AUTHOR("DoeuJ.");
DECLARE_PRODUCED_VAR("water.atm-surf.H.rain","SU","rainfall_height_on_SU","m");
//Scheduling
DECLARE_SCHEDULING_DEFAULT;
END_SIMULATOR_SIGNATURE
```

Après construction/installation du simulateur, il est possible de vérifier si la signature a bien été modifiée en exécutant la commande openfluid -u training.signal.prod ou openfluid -r (pour l'ensemble des simulateurs disponibles).

1.2 initializeRun()

La méthode initializeRun() est appelée en début de simulation et permet d'initialiser les variables produites par le simulateur.

```
openfluid::base::SchedulingRequest initializeRun()
{
    openfluid::core::Unit* SU;
    OPENFLUID_UNITS_ORDERED_LOOP("SU",SU) // debut de la boucle spatiale
    {
        // Initialisation a 0 de la variable water.atm-surf.H.rain pour chaque SU
        OPENFLUID_InitializeVariable(SU,"water.atm-surf.H.rain",0.0);
    }
    return DefaultDeltaT();
}
```

1.3 runStep()

La méthode runStep() est appelée à chaque index de temps pour lequel le simulateur est actif. Nous allons y ajouter le code de calcul du signal qui sera produit sur chaque unité de la classe SU au travers de la variable water.atm-surf.H.rain. Pour cela, nous allons utiliser une boucle spatiale sur les SU, et produire la variable à l'aide de l'instruction OPENFLUID_AppendVariable.

Une boucle spatiale est identifiée au travers de l'instruction OPENFLUID_UNITS_ORDERED_LOOP, elle débute et se termine avec des accolades {}.

Le générateur du signal proposé pour cet exercice comporte deux phases :

- Une fonction basée sur un cosinus pendant les deux premiers tiers de la simulation,
- une valeur égale à 0.0 après les deux premiers tiers de la simulation.

Soit P_i la valeur du signal de pluie courant, P_{max} la valeur maximale du signal de pluie, t_i l'index de temps courant, t_{max} l'index de temps maximal du signal, t_{total} la durée de la simulation, t_0 l'index de temps 0 de la simulation

$$t_{max} = \frac{2}{3} \cdot t_{total}$$

$$0.0005 \le P_{max} \le 0.001$$

Si $t_0 \le t_i \le t_{max}$ alors $P_i = P_{max} \cdot \frac{1 - \cos \frac{2 \cdot \pi \cdot t_i}{t_{max}}}{2}$
Si $t_i > t_{max}$ alors $P_i = 0.0$

Si vous le souhaitez, vous pouvez intégrer votre propre équation de génération du signal. Une fois complétée, la méthode runStep() devrait être similaire à :

```
openfluid::base::SchedulingRequest runStep()
  openfluid::core::Unit* pSU; // pointeur sur la SU courante
  openfluid::core::DoubleValue Value; // valeur du signal à calculer
  const double MaxRainValue = 0.0008;
  openfluid::core::TimeIndex_t LastRainIndex = OPENFLUID_GetSimulationDuration()*2/3;
  openfluid::core::TimeIndex_t CurrentIndex = OPENFLUID_GetCurrentTimeIndex();
  // calcul de la valeur du signal
 Value = 0.0;
 if (CurrentIndex <= LastRainIndex)</pre>
  {
   Value = MaxRainValue * (1 - std::cos(double(2*CurrentIndex*3.1415926)
                           /(double(LastRainIndex)))) / 2;
 }
 OPENFLUID_UNITS_ORDERED_LOOP("SU",pSU) // debut de la boucle spatiale
  {
    // production de la valeur du signal
   OPENFLUID_AppendVariable(pSU,"water.atm-surf.H.rain",Value);
 }
    // fin de la boucle spatiale
 return DefaultDeltaT();
ľ
```

2 Simulation

Pour la simulation, nous allons utiliser le jeu de données "Bassin versant TP". Le jeu de données comporte 15 unités de classe SU, 14 unités de classe RS, et est paramétré pour une simulation sur une période du 28 avril au 2 mai 1998 avec un pas de temps d'échange de 60 secondes.

2.1 ... avec l'interface OpenFLUID-Builder

Lancer OpenFLUID-builder en cliquant sur l'icône présente sur le Bureau. Cliquez sur Créer un projet, vérifier que le chemin du dossier de travail pointe bien sur /home/openfluid/formation/projects, nommer votre projet TP2 et importez les données nécessaires en cliquant sur Import de données, Importez des fichiers de données en pointant vers le dossier

/home/openfluid/formation/datasets/TP1-7. Et cliquez sur OK.

🙁 Création d'un nou	veau projet	
Répertoire de travail :	CopenFLUID-Projects	:
Nom du proiet:	TP2	
Description du projet :		
Auteurs du projet :		
noteors do project		
🧭 Import de donnée	5	
O Importer le jeu de	données d'un projet existant :	Parcourir
Importer des fichi	ers de données : 🚘 start	*
Fichiers à importer		
🖉 monitoring. fluid	x	
🖉 datastore.fluidx		
🐷 run.fluidx		
🖉 SU. ddata. fluidx		
🖉 SU.ddef.fluidx		
🖉 RS.ddef.fluidx		
🕱 RS.ddata.fluidx		
🔻 🧭 shapefiles		
🖉 subroujan_rs_v	vgs84.shp	
🖉 subroujan_su_	wgs84.qpj	
🖉 subroujan_su_	wgs84.prj	
🖉 subroujan_rs_v	vgs84.qpj	
🖉 subroujan_rs_v	vgs84.prj	
🖉 subroujan_su_	wgs84.shx	
🖉 subroujan_su_	wgs84.dbF	
🖉 subroujan_su_	wgs84.shp	
🖉 subroujan_rs_v	vgs84.shx	
Subroujan_rs_v	vgs84.dbf	
🖉 model fluidx		
		Annuler Valider

Une fois le projet créé, il faut ajouter notre simulateur dans le modèle. Pour cela, éditer la définition du modèle (double-cliquer sur *Modèle* dans le navigateur de projet à gauche) en y rajoutant le simulateur que l'on vient de créer (training.signal.prod)

Puis vérifier le pas de temps (DeltaT) et la période de simulation (double-cliquer sur *Config. de l'exécution* dans le navigateur de projet).

Ensuite, créer un observateur de sortie, via l'onglet *Monitoring* du navigateur de projet. Un observateur permet de sélectionner les variables dont on veut sauvegarder les valeurs au cours de la simulation, pour une ou plusieurs unités spatiales d'une classe donnée, dans un format donné. Faire un observateur de type *export.vars.file.csv.* Paramétrer l'observateur pour sauvegarder la variable *water.atm-surf.H.rain* pour toutes les SU.

^F ormat.f1.commentchar	#	-
format.f1.date	%Y %m %d %H %M %S	-
set.SU.format	F1	-
set.SU.unitclass	SU	-
set.SU.vars	water.atm-surf.H.rain	-

Note: Pour paramétrer un observateur, il faut définir un format pour le format de date, le caractère de séparation de colonne, et le caractère de commentaire de ligne (qui permet d'ignorer la ligne lors d'un post-traitement). se reporter au tutoriel sur l'utilisation des observateurs pour des compléments d'information.

Enfin, lancer la simulation en cliquant sur le bouton *Exécution* de la barre d'outils.

Si tout s'est bien passé, les résultats de la simulation sont accessibles via le navigateur de projet, dans la rubrique *Output browser*,

Double cliquer sur le fichier csv correspondant à l'unité spatiale pour laquelle vous voulez visualiser les résultats.

Fermer OpenFLUID-builder en enregistrant votre projet.

2.2 ... en ligne de commande

Le jeu de données doit être déposé dans un répertoire qui sera ensuite utilisé par le moteur de calcul. (par exemple /home/openfluid/formation/datasets/TP1-TP7).

Afin que notre simulateur soit pris en compte dans le modèle que l'on va exécuter, il doit être déclaré dans le fichier model.fluidx (à ouvrir avec un éditeur de texte). Pour cela, il faut modifier ce fichier et rajouter ce simulateur entre les balises <model> et </model> comme suit :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<openfluid>
        <model>
            <simulator ID="training.signal.prod">
        </simulator>
        </model>
</openfluid>
```

Note: En XML, les commentaires commencent par <!-- et se terminent par -->

Pour lancer une simulation à partir du jeu de données, nous allons utiliser openfluid en précisant le répertoire du jeu de données en entrée et celui des résultats.

```
- jeu de donnée en entrée : /home/openfluid/formation/datasets/TP1-TP7
```

```
- résultats : /home/openfluid/formation/outputs/TP2
La commande à exécuter est donc :
```

```
openfluid -i /home/openfluid/formation/datasets/TP1-TP7
  -o /home/openfluid/formation/outputs/TP2
```

(à taper sur une seule ligne)

Si tout s'est bien passé, les résultats de la simulation sont accessibles dans /home/openfluid/formation/outputs/TP2.

3 Annexe : Formats de dates

Format	Description
%a	locale's abbreviated weekday name.
%А	locale's full weekday name.
%b	locale's abbreviated month name.
%В	locale's full month name.
%с	locale's appropriate date and time representation.
%С	century number (the year divided by 100 and truncated to an integer) as a decimal number [00-99].
%d	day of the month as a decimal number [01,31].
%D	same as %m/%d/%y.
%e	day of the month as a decimal number [1,31]; a single digit is preceded by a space.
%h	same as %b.
%Н	hour (24-hour clock) as a decimal number [00,23].
%I	hour (12-hour clock) as a decimal number [01,12].
%ј	day of the year as a decimal number [001,366].
%m	month as a decimal number [01,12].
%M	minute as a decimal number [00,59].
%n	is replaced by a newline character.
%р	locale's equivalent of either a.m. or p.m.
%r	time in a.m. and p.m. notation; in the POSIX locale this is equivalent to %I :%M :%S %p.
%R	time in 24 hour notation (%H :%M).
%S	second as a decimal number [00,61].
%t	is replaced by a tab character.
%Т	time (%H :%M :%S).
%u	weekday as a decimal number [1,7], with 1 representing Monday.
%U	week number of the year (Sunday as the first day of the week) as a decimal number [00,53].
%V	week number of the year (Monday as the first day of the week) as a decimal number [01,53]. If the week containing 1 January has four or more days in the new year, then it is considered week 1. Otherwise, it is the last week of the previous year, and the next week is week 1.
%w	weekday as a decimal number [0,6], with 0 representing Sunday.
%W	week number of the year (Monday as the first day of the week) as a decimal number [00,53]. All days in a new year preceding the first Monday are considered to be in week 0.
%x	locale's appropriate date representation.
%X	locale's appropriate time representation.
%у	year without century as a decimal number [00,99].
%Y	year with century as a decimal number.
%Z	timezone name or abbreviation, or by no bytes if no timezone information exists.
%%	character %.

Exemples :

- $\begin{array}{l} \ \mbox{\%Y-m-\%d} \ \ \mbox{\%H:\%M:\%S} \Leftrightarrow 2008-01-01 \ \ 11:13:00 \\ \ \ \mbox{\%Ym\%d}\ \ \mbox{\%H\%M\%S} \Leftrightarrow 20080101111300 \end{array}$