Modélisation Transactionnelle des Systèmes sur Puces en SystemC Ensimag 3A — filière SLE Grenoble-INP

Communications haut-niveau

Matthieu Moy (transparents originaux de Jérôme Cornet)

Matthieu.Moy@imag.fr

2015-2016



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 1 / 46 >

Sommaire

- (Ré)visions de C++ : épisode 2
- SystemC : Communications haut-niveau

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 3 / 46

Exemple (déclaration)

```
class Vehicule
{
   public:
      Vehicule(const string & immatricul);

      // fonction virtuelle
      virtual void afficher();

   private:
      string immatriculation;
};
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

 $2015\text{-}2016 \qquad < 6 \, / \, 46 >$

Exemple (déclaration)

Planning approximatif des séances

- Introduction : les systèmes sur puce
- Introduction : modélisation au niveau transactionnel (TLM)
- Introduction au C++
- Présentation de SystemC, éléments de base
- Ommunications haut-niveau en SystemC
- Modélisation TLM en SystemC
- TP1 : Première plateforme SystemC/TLM
- Utilisations des plateformes TLM
- TP2 (1/2): Utilisation de modules existants (affichage)
- TP2 (2/2): Utilisation de modules existants (affichage)
- Notions Avancé en SystemC/TLM
- TP3 (1/3): Intégration du logiciel embarqué
- TP3 (2/3): Intégration du logiciel embarqué
- TP3 (3/3): Intégration du logiciel embarqué
 05/01: Intervenant extérieur: Jérôme Cornet
- Perspectives et conclusion

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 2 / 46 >

Méthodes virtuelles

 Définition : fonctions que l'on peut ré-implémenter dans une classe fille, avec liaison dynamique

Question



Quel est l'équivalent en Java?

Exemple :

```
Véhicule
- immatriculation
+ Vehicule(immatricul : string)
+ afficher()

Voiture
- nbportes
+ Voiture(immatricul : string, nbportes : integer)
+ afficher()
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 5 /

Exemple (implémentation)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 7 / 46 >

Exemple (implémentation)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

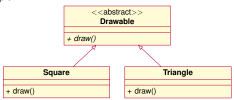
Modélisation TLM

2015-2016

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 8

Méthodes virtuelles pures

- Définition : méthodes virtuelles pour lesquelles
 - ► On ne donne pas d'implémentation dans la classe mère,
 - ► On force l'implémentation dans les classes filles.
- Exemple :



• Une classe contenant une méthode virtuelle pure est abstraite

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 10 / 46 >

< 12 / 46 >

2015-2016

Exemple (déclaration)

Exemple complet minimaliste

Modélisation TLM

code/dessiner/dessiner.cpp

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

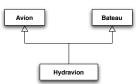
2015-2016 < 14 / 46 >

2015-2016

< 16 / 46 >

Héritage multiple : présentation

• Possibilité d'hériter de plusieurs classes



Syntaxe :

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

```
class Hydravion : public Avion, public Bateau
{
    ...
};
```

Modélisation TLM

Exemple (déclaration)

Exemple (déclaration)

```
// debut du fichier .cpp
...
void Ligne::draw()
{
    // instructions de dessin de la ligne
    ....
}
```

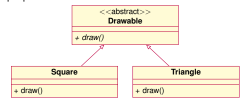
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 13 / 46 >

Classes abstraite

- Définition : classe contenant au moins une méthode virtuelle pure
- Exemple précédent : classe Drawable



• Impossible d'instancier un objet d'une classe abstraite

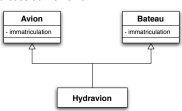
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 15 / 46 >

Héritage multiple : problème des homonymes

 Ambiguïté lorsque les deux classes mères ont des attributs/méthodes de même nom

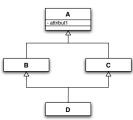


• Résolution : emploi de l'opérateur de résolution de portée Avion::immatriculation, Bateau::immatriculation

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@Imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 17 / 46 >

Problème d'origine

• Problème dans la situation d'héritage multiple :



- attribut1 est hérité en double par D!
- Données de A en double dans D, double appel du constructeur de A à la construction de D

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 18 / 46 >

Solution : héritage virtuel

• Déclaration de la classe D :

• Implémentation de la classe D :

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 20 / 46

Objectifs

- Comprendre le cadre global de définition des communications en SystemC
- Définition de nouveaux modes de communications
- Étude des communications haut-niveau pré-définies

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 23 / 46 >

Interfaces

- Élément définissant les actions possibles pour réaliser une communication
- En pratique :
 - ► Interface SystemC : classe abstraite dérivant de sc_interface
 - Actions possibles : méthodes de cette classe
 - ► Généricité sur le type des données des communications
- Exemple : communication rendez-vous avec valeur
 - ▶ Lecture de valeur : action get
 - ► Écriture de valeur : action put
 - ► Deux modules communiquant : l'un en lecture, l'autre en écriture
- En deux temps :
 - On dit que le canal accepte les actions put/get via une interface,
 - On dit ce que fait le canal dans ces cas là.

Solution : héritage virtuel

- Rien à voir avec les méthodes virtuelles!
- Utilisation du mot-clé virtual
- Sur l'exemple précédent :

```
class B : virtual public A
{
    public:
        B();
    ...
};

class C : virtual public A
{
    public:
        C();
    ...
};
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 19 / 46 >

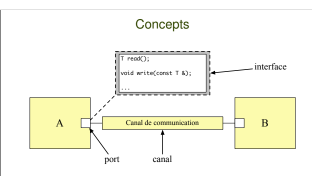
Bilan sur l'héritage virtuel

- Permet d'éviter les ambiguïtés en cas d'héritage multiple
- À utiliser à bon escient!
 - Si les classes héritant d'une même classes de base sont susceptibles d'être dérivées en même temps
- Suite du cours : utilisation bien spécifique (sc_interface)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 21 / 46 >



- ullet But : pprox Appel de méthode distante
- ⇒ Permettre à A d'appeler des fonctions de B (ou du canal) ...
 ... sans connaître B ni le canal a priori!

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 24 / 46 >

2015-2016 < 26 / 46 >

Exemple

• Exemple : communication rendez-vous avec valeur

Modélisation TLM

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisat

Modélisation TLM

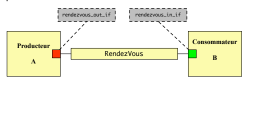
2015-2016 < 25 / 46 >

Ports génériques

- Objets fournissant un point de connexion dans le module
- En pratique :

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

- Objet de la classe sc_port
- ▶ Généricité sur l'interface▶ Utilisation : sc_port<interface>
- Exemple : communication rendez-vous avec valeur



Exemple de code de modules

Modélisation TLM

• Exemple : communication rendez-vous avec valeur

```
SC_MODULE (Producteur)
   sc_port<rendezvous_out_if<int> > sortie;
   SC_CTOR(Producteur);
   void production();
};
\textbf{SC\_MODULE} \hspace{0.1cm} (\texttt{Consommateur})
   sc_port<rendezvous_in_if<int> > entree;
   SC CTOR (Consommateur);
   void consommation();
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TI M

2015-2016

2015-2016

< 27 / 46 >

Utilisation (2/2)

Exemple : Consommateur

```
Consommateur::Consommateur(sc module name name)
                               : sc_module(name)
   SC_THREAD (consommation);
void Consommateur::consommation()
   while (true)
      int valeur_recue = entree->get();
      cout << "Recu : " << valeur recue << endl;
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 31 / 46 >

Canal de communication

- Définition : objet gérant les communications entre plusieurs modules
- Canal de communication primitif : canal construit dans le cadre de base fourni par SystemC
- Donne la sémantique des communications
- Donne les connexions autorisées
- En pratique :

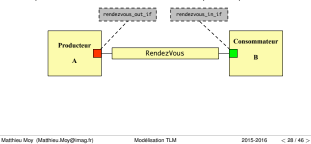
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

- Classe dérivant de sc_prim_channel
- Implémente des interfaces de communications
- ▶ Généricité sur le type des données des communications

Modélisation TLM

Ports génériques : à l'intérieur

- Surcharge des opérateurs ∗ et -> :
- port->foo() ⇔ canal.foo()
- ⇒ permet d'utiliser le canal sans savoir a priori lequel c'est.



Utilisation (1/2)

Exemple : Producteur

```
Producteur::Producteur(sc_module_name name)
                              : sc_module(name)
   SC_THREAD (production);
void Producteur::production()
   for (int i=0; i<10; i++)</pre>
       cout << "Envoi de " << i << endl;
       // attention -> n'a rien a voir avec un pointeur
          ~ raccourci pour sortie.get_interface()->put(i)
       sortie->put(i);
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)
                            Modélisation TI M
                                                   2015-2016
                                                            < 30 / 46 >
```

Retour sur RTL

- Éléments utilisés précédemment :
 - ▶ sc_in<type> : « raccourcis » pour sc_port<sc_signal_in_if<type> > ▶ sc_out<type> : « raccourcis » pour sc_port<sc_signal_out_if<type> >
- Question?

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 32 / 46 >

Exemple

- Exemple : communication rendez-vous avec valeur
 - ► Action get : lecture bloquante si pas de donnée disponible
 - ► Action put : écriture bloquante si pas de lecture par le module qui
 - Connexions uniquement entre deux modules

2015-2016 < 33 / 46 > Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 34 / 46 >

Implémentation du canal correspondant

Constructeur :

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 37 / 46 >

Implémentation du canal correspondant

Accès en lecture :

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 39 / 46 >

2015-2016 < 41 / 46 >

Implémentation du canal correspondant

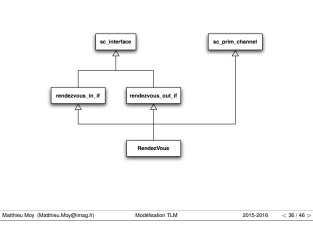
Accès en lecture :

```
template<typename T>
T RendezVous<T>::get()
{
    // Attendre l'ecriture de la valeur
    if (!put_ok)
        wait(put_event);
    put_ok = false;

    // Dire au processus qui ecrit que l'on a lu
    get_ok = true;
    get_event.notify();

    // Retourner la valeur
    return shared_value;
}
```

Organisation des classes



Implémentation du canal correspondant

• Accès en écriture :

```
template<typename T>
void RendezVous<T>::put(const T & val)
{
          ...
}
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 38 / 46 >

2015-2016 < 40 / 46 >

Implémentation du canal correspondant

Accès en écriture :

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

```
template<typename T>
void RendezVous<T>::put(const T & val)
{
    // "Ecrire" la valeur
    shared_value = val;

    // Dire au processus qui lit que l'on a ecrit
    put_ok = true;
    put_event.notify();

    // Attendre que le processus qui lit ait lu
    if (!get_ok)
        wait(get_event);

    get_ok = false;
}
```

Déclaration complète

Modélisation TLM

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM

2015-2016 < 42 / 46 >

Implémentation du canal correspondant

Constructeur complet :

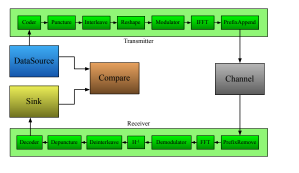
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 43 / 46 >

Exemple d'utilisation de sc_fifo

- Modélisation flot de données (dataflow)
- Ex: traitement du signal (couche physique d'un modem radio)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 45 / 46

Canaux prédéfinis dans SystemC

- sc_mutex
 - ► Canal « exclusion mutuelle »
 - ► Opérations : lock(), unlock()...
 - ► Verrouillage bloquant, déverrouillage non bloquant
 - ► Version non bloquante du verrouillage : trylock ()
 - ▲ ≠ pthread_mutex_t
- sc_fifo
 - ► File d'attente de taille fixe
 - ► Opérations : read(), write()...
 - Versions non bloquantes
- D'autres non présentés : sc_semaphore, sc_buffer...

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 44 / 46 >

Conclusion

- Mécanisme général de définition des communications
- Réutilisation des éléments de base

Question



Cela suffit pour modéliser des comportements initiateur/cible ?

latthieu Moy	(Matthieu.Moy@imag.fr)	Modélisation TLM	2015-2016	< 46 / 46 $>$