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

2016-2017



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 1 / 47 >

Sommaire

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

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TI M

2016-2017

Exemple (déclaration de classe de base)

```
class Vehicule
  public:
      Vehicule(const string & immatricul);
      // fonction virtuelle
      virtual void afficher();
      string immatriculation;
};
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 6 / 47 >

Exemple (déclaration de classe dérivée)

```
class Voiture : public Vehicule
   public:
      Voiture(const string & immatricul,
              int nombredeportes);
      // fonction virtuelle
      virtual void afficher();
   private:
      int nbportes;
};
```

Planning approximatif des séances

- Introduction : les systèmes sur puce
- Introduction : modélisation au niveau transactionnel (TLM)
- Introduction au C++
- Présentation de SystemC, éléments de base
- Communications 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
- Programme 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 (STMicroelectronics)
- Perspectives et conclusion

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 2 / 47 >

Méthodes virtuelles

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

Question



Quel est l'équivalent en Java?

• cf. code/heritage/

Exemple :

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

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

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TI M

2016-2017

Exemple (implémentation)

```
Vehicule::Vehicule(const string & immatricul)
   immatriculation = immatricul;
void Vehicule::afficher()
   cout << "Immatriculation : " << immatriculation</pre>
        << endl;
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 7 / 47 >

Exemple (implémentation)

```
Voiture:: Voiture (const string & immatricul,
                 int nombredeportes)
                 : Vehicule (immatricul)
   // suite des initialisations
   nbportes = nombredeportes;
void Voiture::afficher()
    / appel de la fonction virtuelle de la classe mere
   Vehicule::afficher();
   cout << "Nb de portes : " << nbportes << endl;</pre>
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017

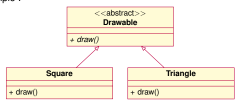
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 8 / 47 >

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

2016-2017 < 10 / 47 >

2016-2017 < 12 / 47 >

Exemple (déclaration)

```
class Ligne : public Drawable
   public:
      // methode virtuelle
      virtual void draw();
};
```

Exemple complet minimaliste

Modélisation TLM

code/dessiner/dessiner.cpp

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

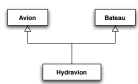
2016-2017 < 14 / 47 >

2016-2017

< 16 / 47 >

Héritage multiple : présentation

• Possibilité d'hériter de plusieurs classes



Svntaxe:

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

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

Modélisation TLM

```
Exemple (déclaration)
```

```
class Drawable
   public:
        // methode virtuelle pure
        // pas d'implementation associee dans le .cpp
       virtual void draw() = 0;
// le "= 0" est la syntaxe pour "virtuelle pure"
        // rien a voir avec une initialisation.
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)
                               Modélisation TLM
                                                         2016-2017 < 11 / 47 >
```

Exemple (déclaration)

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

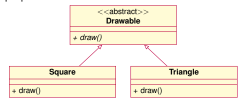
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 13 / 47 >

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)

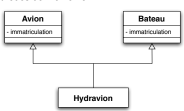
Modélisation TLM

 $2016\text{-}2017 \qquad < 15 \, / \, 47 >$

< 17 / 47 >

Héritage multiple : problème des homonymes

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

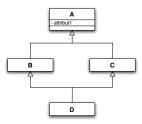


• Résolution : emploi de l'opérateur de résolution de portée Avion::immatriculation, Bateau::immatriculation

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2016-2017

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

2016-2017 < 18 / 47 >

Solution : héritage virtuel

• Déclaration de la classe D :

```
class D : virtual public A,
  // pour pouvoir appeler directement son constructeur
         public B, public C
  // C'est vraiment d'elles qu'on herite.
  public:
     D();
```

• Implémentation de la classe D :

```
D::D() : A(),
         В(),
         C()
{ /* suite des initialisations */ }
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017

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

2016-2017 < 23 / 47 >

Interfaces en génie logiciel

- Principe général (en dehors de SystemC) :
 - ▶ A veut accéder à la fonction toto de B, mais ne doit pas dépendre de B (couplage faible, possibilité d'appeler des fonctions pas encore écrites comme des plugins, ...)
 - ightharpoonup on définit une interface IfB qui déclare toto et A l'utilise. Choix du B concret reporté à plus tard.

Une solution : héritage virtuel

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

```
class B : virtual public A
   public:
      B();
class \mathbb{C} : virtual public \mathbb{A}
   public:
       C();
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 19 / 47 >

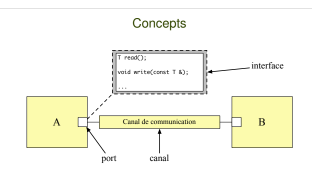
Bilan sur l'héritage virtuel

- 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

2016-2017 < 21 / 47 >



- \bullet But : \approx Appel de méthode distante
- ullet \Rightarrow 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)

Modélisation TLM

2016-2017 < 24 / 47 >

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.

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2016-2017 < 25 / 47 > Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2016-2017 < 26 / 47 >

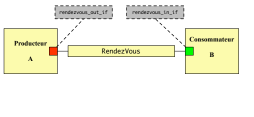
Exemple

• Exemple : communication rendez-vous avec valeur

```
template<typename T>
class rendezvous_in_if : virtual public sc_interface
       // methode virtuelle pure
      virtual T get() = 0;
template<typename T>
class rendezvous_out_if : virtual public sc_interface
       // methode virtuelle pure
       virtual void put(const T & val) = 0;
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)
                          Modélisation TLM
                                               2016-2017 < 27 / 47 >
```

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.



2016-2017

2016-2017 < 31 / 47 >

Modélisation TLM

Utilisation (1/2)

Exemple : Producteur

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

```
Producteur::Producteur(sc_module_name name)
                           : sc_module(name)
   {\tt 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);
```

Retour sur RTL

Modélisation TLM

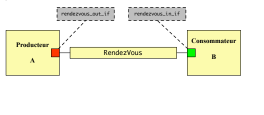
- Éléments utilisés précédemment :
 - sc_in<type> : « raccourcis » pour sc_port<sc_signal_in_if<type> >
 sc_out<type> : « raccourcis » pour sc_port<sc_signal_out_if<type> >
- Question?

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Ports génériques

- Objets fournissant un point de connexion dans le module
- En pratique :
 - Objet de la classe sc_port

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



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 28 / 47 >

Exemple de code de modules

• Exemple : communication rendez-vous avec valeur

```
SC_MODULE (Producteur)
   sc_port<rendezvous_out_if<int> > sortie;
   SC_CTOR(Producteur);
   void production();
SC_MODULE (Consommateur)
   sc_port<rendezvous_in_if<int> > entree;
   SC CTOR (Consommateur):
   void consommation();
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 30 / 47 >

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

2016-2017 < 32 / 47 >

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

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2016-2017 < 33 / 47 > Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2016-2017 < 34 / 47 >

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 lit
 - ► Connexions uniquement entre deux modules

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 35 / 47 >

Organisation des classes sc_Interface sc_prim_channel rendezvous_in_if rendezvous_out_if RendezVous Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2016-2017 < 37/47>

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

2016-2017 < 39 / 47 >

2016-2017 < 41 / 47 >

Implémentation du canal correspondant

Accès en écriture :

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

```
template < typename T >
void Rendez Vous < 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;
}
```

Modélisation TLM

Déclaration du canal correspondant

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 36 / 47 >

Implémentation du canal correspondant

Constructeur :

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 38 / 47 >

Implémentation du canal correspondant

Accès en lecture :

```
template<typename T>
T RendezVous<T>::get()
{
    ...
}
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 40 / 47 >

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;
}
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 42 / 47 >

Déclaration complète

```
template<typename T>
class RendezVous : public sc_prim_channel,
                     virtual public rendezvous_in_if<T>,
                     virtual public rendezvous_out_if<T>
   public:
      RendezVous (const char *name);
      virtual T get();
      virtual void put(const T & val);
   private:
                shared_value;
      bool
                get_ok, put_ok;
      sc_event get_event, put_event;
};
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)
                           Modélisation TLM
                                                 2016-2017 < 43 / 47 >
```

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 2016-2017 < 45 / 47 >

Conclusion

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

Question



Cela suffit pour modéliser des comportements initiateur/cible ?

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2016-2017 < 47 / 47 >

Implémentation du canal correspondant

Constructeur complet :

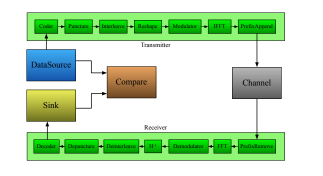
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2016-2017 < 44 / 47 >

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

2016-2017

< 46 / 47 >

