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

2011-2012



Sommaire

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



Exemple (déclaration)

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

Exemple (déclaration)

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



Planning approximatif des séances

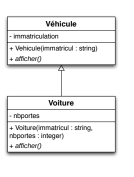
- Introduction : les systèmes sur puce
- 2 Introduction: modélisation au niveau transactionnel (TLM)
- Introduction au C++
- Présentation de SystemC, éléments de base
- Ommunications haut-niveau en SystemC
- Modélisation TLM en SystemC
- TP1 : Première plateforme SystemC/TLM
- Utilisations des plateformes 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 Intervenant extérieur : Laurent Maillet-Contoz (ST)
- Perspectives et conclusion



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

Méthodes virtuelles

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



Exemple (implémentation)

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

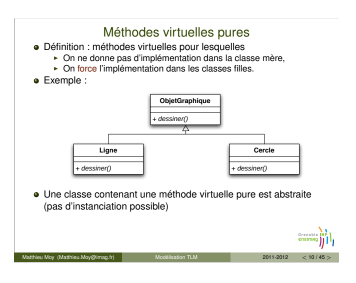


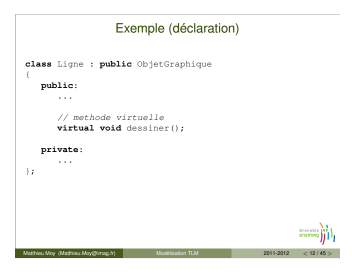
Exemple (implémentation)

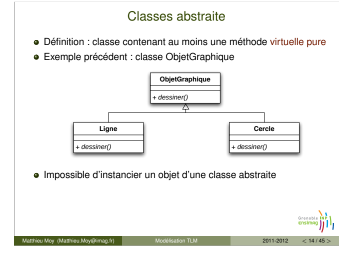
```
Voiture::Voiture(const string & immatricul,
                 int nombredeportes)
                 : Vehicule(immatricul)
    // suite des initialisations
   nbportes = nombredeportes;
void Voiture::afficher()
   // appel de la fonction virtuelle de la classe mere
   Vehicule::afficher();
   cout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



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)







Héritage multiple : problème des homonymes • Ambiguïté lorsque les deux classes mères ont des attributs/méthodes de même nom Avion - immatriculation - immatriculation Hydravion • Résolution : emploi de l'opérateur de résolution de portée Avion::immatriculation, Bateau::immatriculation

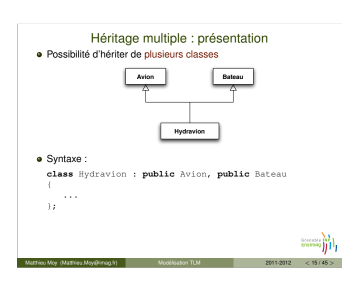
```
Exemple (déclaration)

// debut du fichier .cpp
...

void Ligne::dessiner()
{
    // instructions de dessin de la ligne
....
}

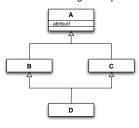
Matthieu Moy (Matthieu Moy@imag.fr)

Modélisation TLM
2011-2012 < 13/45>
```



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



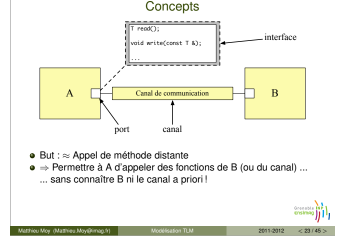
atthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2011-2012 < 17 / 45 >

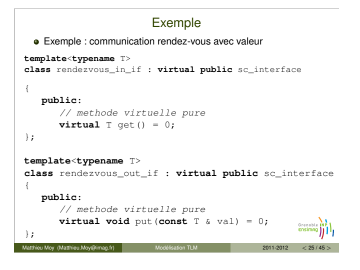
Solution : héritage virtuel • Rien à voir avec les méthodes virtuelles! • Utilisation du mot-clé virtual Sur l'exemple précédent : class B : virtual public A public: class C : virtual public Apublic: C();

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







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(),
           B(),
           C()
  { /* suite des initialisations */ }
```

Objectifs

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



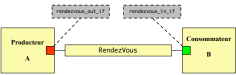
Interfaces

- 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.

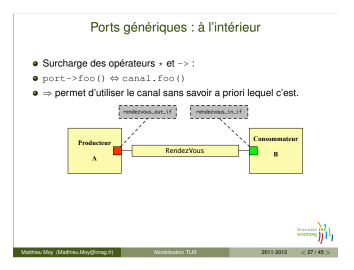


Ports génériques

- 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







```
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
      sortie->put(i);
```

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?



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



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;
   {\tt SC\_CTOR} (Consommateur);
   void consommation();
```

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;</pre>
```

Canal de communication

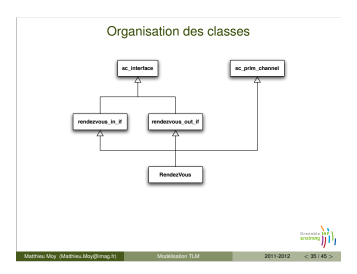
- Définition : objet gérant les communications entre plusieurs modules
- Canal de communication primitif : canal construit dans le cadre de base fourni par SystemC
- Donne la sémantique des communications
- Donne les connexions autorisées
- En pratique :
 - Classe dérivant de sc_prim_channel
 - Implémente des interfaces de communications
 - Généricité sur le type des données des communications



Déclaration du canal correspondant

```
{\tt template}{<}{\tt typename} \  \  {\tt T}{>}
class RendezVous : public sc_prim_channel,
                     public rendezvous_in_if<T>,
                     public rendezvous_out_if<T>
   public:
      RendezVous(const char *name);
      virtual T get();
      virtual void put(const T & val);
   private:
```





Implémentation du canal correspondant • Accès en écriture : template<typename T> void RendezVous<T>::put(const T & val) { ... }

```
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)
```


Implémentation du canal correspondant • Accès en lecture : template<typename T> T RendezVous<T>::get() { ... }

```
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 (Mathieu.Moy@imag.ff)

Modélesation TLM

2011-2012 < 40.45 >
```

Implémentation du canal correspondant

Constructeur complet :



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

< 42 / 45

