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





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 (STMicroelectronics)
- Perspectives et conclusion



Sommaire

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



Sommaire

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



Sommaire de cette section

- (Ré)visions de C++ : épisode 2
 - Méthodes virtuelles
 - Héritage multiple
 - Héritage virtuel

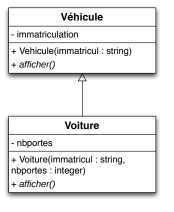


Méthodes virtuelles

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

• cf. code/heritage/

Exemple :





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()



Exemple (déclaration de classe de base)

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

        // fonction virtuelle
        virtual void afficher();

   private:
        string immatriculation;
};
```



Exemple (implémentation)



Exemple (déclaration de classe dérivée)

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



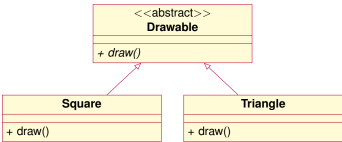
Exemple (implémentation)

```
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>
```



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



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.
  private:
```



Exemple (déclaration)



Exemple (déclaration)

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



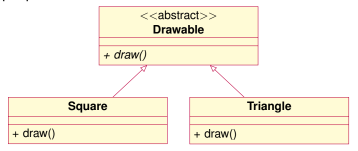
Exemple complet minimaliste

code/dessiner/dessiner.cpp



Classes abstraite

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



Impossible d'instancier un objet d'une classe abstraite



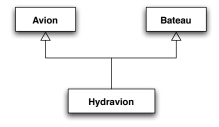
Sommaire de cette section

- (Ré)visions de C++ : épisode 2
 - Méthodes virtuelles
 - Héritage multiple
 - Héritage virtuel



Héritage multiple : présentation

Possibilité d'hériter de plusieurs classes



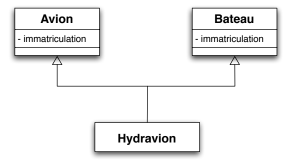
Syntaxe :

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



Héritage multiple : problème des homonymes

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



Question

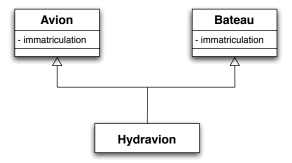


Quelle méthode choisir?



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



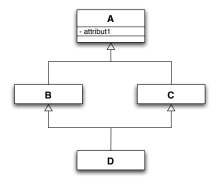
Sommaire de cette section

- (Ré)visions de C++ : épisode 2
 - Méthodes virtuelles
 - Héritage multiple
 - Héritage virtuel



Problème d'origine

• Problème dans la situation d'héritage multiple :



Question

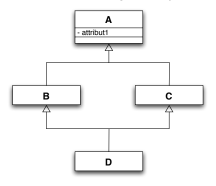


Quel est le problème ?



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

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 C : virtual public A
   public:
      C();
};
```



Solution : héritage virtuel

Déclaration de la classe D :

Implémentation de la classe D :



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)



Sommaire

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



Sommaire de cette section

- 2
- SystemC: Communications haut-niveau
- Objectifs
- Interfaces
- Ports génériques
- Canaux de communication primitifs
- Canaux prédéfinis

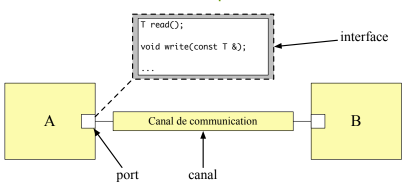


Objectifs

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



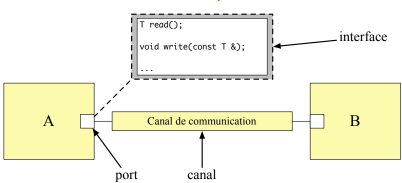
Concepts



- But : ≈ Appel de méthode distante
- → Permettre à A d'appeler des fonctions de B (ou du canal) ...



Concepts



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



Sommaire de cette section

- 2
- SystemC: Communications haut-niveau
- Objectifs
- Interfaces
- Ports génériques
- Canaux de communication primitifs
- Canaux prédéfinis



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, ...)
 - → on définit une interface IfB qui déclare toto et A l'utilise. Choix du B concret reporté à plus tard.



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



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.



• Exemple : communication rendez-vous avec valeur

```
template<typename T>
class rendezvous_in_if : virtual public sc_interface
```



Exemple : communication rendez-vous avec valeur

```
template<typename T>
class rendezvous_in_if : virtual public sc_interface
```

Question



Pourquoi "virtual"?



• Exemple : communication rendez-vous avec valeur

```
template<typename T>
class rendezvous_in_if : virtual public sc_interface
   public:
      // methode virtuelle pure
      virtual T get() = 0;
};
template<typename T>
class rendezvous out if : virtual public sc interface
   public:
      // methode virtuelle pure
      virtual void put(const T & val) = 0;
```

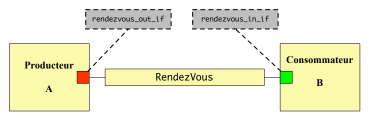
Sommaire de cette section

- 2
- SystemC: Communications haut-niveau
- Objectifs
- Interfaces
- Ports génériques
- Canaux de communication primitifs
- Canaux prédéfinis



Ports génériques

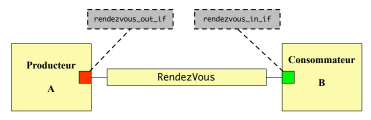
- Objets fournissant un point de connexion dans le module
- En pratique :
 - Objet de la classe sc_port
 - Généricité sur l'interface
 - Utilisation:sc_port<interface>
- Exemple : communication rendez-vous avec valeur





Ports génériques : à l'intérieur

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





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();
};
```



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++)
      cout << "Envoi de " << i << endl;
      // attention -> n'a rien a voir avec un pointeur
      // ~ raccourci pour sortie.get interface()->put(i)
      sortie->put(i);
```

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>
```



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?



Sommaire de cette section

- 2 SystemC : Communications haut-niveau
 - Interfaces
 - Ports génériques
 - Canaux de communication primitifs
 - Canaux prédéfinis



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



- 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

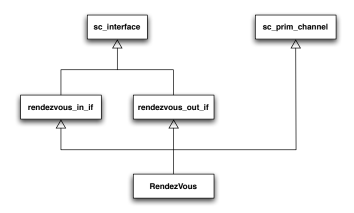


Déclaration du canal correspondant

```
template<typename 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:
```



Organisation des classes





Constructeur:



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



Accès en lecture :

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



< 47 / 56 >

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

    // Dire au processus qui lit que l'on a ecrit

    // Attendre que le processus qui lit ait lu
```



```
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

    // Attendre que le processus qui lit ait lu
```



```
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
```



```
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;
```



```
template<typename T>
T RendezVous<T>::get()
   // Attendre l'ecriture de la valeur
   // Dire au processus qui ecrit que l'on a lu
   // Retourner la valeur
```



```
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
   // Retourner la valeur
```



```
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
```



```
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;
```



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;
```



Constructeur complet :





Démo



Sommaire de cette section

- 2
- SystemC: Communications haut-niveau
- Objectifs
- Interfaces
- Ports génériques
- Canaux de communication primitifs
- Canaux prédéfinis



< 53 / 56 >

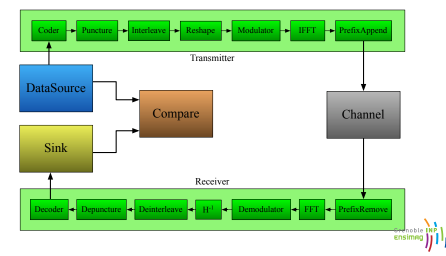
Canaux prédéfinis dans SystemC

- sc_mutex
 - Canal « exclusion mutuelle »
 - ▶ Opérations: lock(), unlock()...
 - Verrouillage bloquant, déverrouillage non bloquant
 - Version non bloquante du verrouillage : trylock()
 - ▶ A ≠ 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...



Exemple d'utilisation de sc_fifo

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



Conclusion

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



Conclusion

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

Question



Cela suffit pour modéliser des comportements initiateur/cible?

