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

(Ré)visions de C++ : épisode 1

Matthieu Moy (transparents originaux de Jérôme Cornet)

Matthieu.Moy@imag.fr

2012-2013



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013

Présentation

- Langage « objet »
- Création : 1985, Standardisation ISO : 1998 (nouvelle version C++11)
- Points forts
 - ▶ Vitesse d'exécution, accès aux couches de bas niveau
 - ► Compatible avec le langage C (presque)
 - ► Bibliothèque standard (STL = Standard Template Library)
- Points faibles
 - ► Gestion de la mémoire manuelle
 - Syntaxe
 - Complexité



Matthieu Mov (Matthieu.Mov@imag.fr)

Modélisation TI M

Hello, World!

```
$ cat hello.cpp
#include <iostream>
int main() {
       std::cout << "Hello, world!"
                  << std::endl;
        return 0;
$ g++ hello.cpp -o hello
$ ./hello
Hello, world!
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013 < 7 / 39 >

Espaces de noms (2/2)

```
Utilisation
```

```
A::myint i = 42;
A::my_function();
```

Raccourci

```
using namespace A;
my_function();
```



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
- 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
- TP3 (1/3) : Intégration du logiciel embarqué
- TP3 (2/3): Intégration du logiciel embarqué
- TP3 (3/3): Intégration du logiciel embarqué Intervenant extérieur
- Perspectives et conclusion



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

C Vs C++

- Techniquement :
 - ► C++ est (presque) un sur-ensemble de C
 - ► "Il suffit d'apprendre ce qu'il y a en plus dans C++"
- En pratique :
 - ► C et C++ sont des langages différents.
 - Les bonnes pratiques de C sont considérées comme mauvaises en
 - ► Les experts C++ recommandent de ne pas se baser sur la connaissance du C pour apprendre C++.
- Dans ce cours :
 - On fait quand même ce qu'il ne faudrait pas ;-).



Matthieu Mov (Matthieu, Mov@imag.fr)

Espaces de noms (1/2)

- Encapsulation d'éléments de code dans un espace global
 - ▶ noms de variables
 - ► procédures
 - ▶ types
 - constantes
- On en aura besoin pour la suite...
- Exemple

```
namespace A
  typedef uint8 myint;
  void my_function();
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013

Entrées/sorties (1/2)

- Entête iostream, espace de nom std
- Exemple de sorties écran

```
#include <iostream> // pas de .h !
using namespace std;
int main(int argc, char **argv)
    double d = 4.5;
            i = 3;
    int
    // endl : aller a la ligne, vider le buffer
cout << "Bonjour" << endl;
cout << "d : " << d << " i : " << i << endl;</pre>
    return 0;
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TI M

2012-2013

Modélisation TLM

Entrées/sorties (2/2)

Saisie clavier : même principe
 #include <iostream> // pa

```
#include <iostream> // pas de .h !
using namespace std;
int main(int argc, char **argv)
{
   int choix = -1;
   cout << "Dites 33 : " << endl;
   cin >> choix;
   if (choix == 33)
        cout << "Tout va bien" << endl;
   // ...
}</pre>
```

Grenoble INP Ensimag

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013 < 11 / 39

Passages de paramètres (1/3)

- Passage par valeur (comme en C)
 - Valeur recopiée dans la pile
 - Lecture seule

```
void afficher_nombre(int i)
{
    cout << "nombre : " << i << endl;
}</pre>
```

- Passage par pointeur (comme en C)
 - ► Pointeur sur la valeur recopié dans la pile
 - ► Lecture/écriture

```
void incrementer_nombre(int *i)
{
    (*i) = (*i) + 1;
}
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLN

2012-2013

< 13 / 39 >

Passages de paramètres (3/3)

- Passage par référence (suite)
 - ► Exemple de référence constante :

```
void afficher_string(const string & s)
{
    cout << s << endl;
}</pre>
```

- Références: à utiliser de préférence pour le passage en paramètre d'objets
- ► Évitent la recopie de tout l'objet sur la pile
- Un bon style de codage en C++ : « On passe des const & sauf si on a besoin d'autre chose explicitement ».



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013 < 15 / 39 >

Classes (1/2)

- Séparation entête (.h) / source (.cpp)
- Définition d'une classe : entête

```
class Camion
{
   public:
        Camion(int positiondorigine);
        void rouler();

   private:
        int position;
}; // attention au ; a la fin!
```

• Modificateurs d'accès : public, private, protected...

Modélisation TLM

• Mot clé particulier struct : classe où tout est public



2012-2013

Types utilitaires

```
• Classe string
#include <iostream>
#include <string>
```

```
using namespace std;
int main(int argc, char **argv)
{
   string s("bravo"), s2(" jerome!");
   string s3 = s1 + s2; // concatenation
   cout << s3 << endl;

if (s2 == string(" jerome!")) // comparaison
   cout << "Tout va bien" << endl;</pre>
```

Dans un bon style de codaœ C++. on n'utilise plus de char Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2012-2013

Passages de paramètres (2/3)

- Passage par référence
 - ► Référence : sorte de « pointeur »
 - « Pointe » toujours sur quelque chose
 - Utilisation syntaxique des objets en référence : comme en passage par valeur
 - Exemple:

```
void incrementer_nombre(int & i)
{
    // i est utilise comme un parametre normal
    i = i + 1;
    // meme effet qu'avec pointeur
}
```

- ► Référence non constante : accès en lecture/écriture
- ► Référence constante : accès en lecture seule



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013

Classes et objets

- Classe: regroupement de variables et de code agissant sur ces variables
 - ► Variables : attributs
 - ► Code : méthodes
- Objet : instance particulière d'une classe
 - Valeurs des attributs propres à l'instance
 - Méthodes partagées par tous les objets
- Comme en Java (ou presque)...



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013 < 17 / 39

Classes (2/2)

• Définition d'une classe : source

```
#include "Camion.h"

// constructeur
Camion::Camion(int positiondorigine)
{
    position = positiondorigine;
}

// methode rouler
void Camion::rouler()
{
    // ca roule
```

• Constructeur exécuté à chaque création d'objet



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

Création d'objets (1/2)

- Allocation sur la pile
 - À préférer..
 - ► Mémoire libérée automatiquement en fin de vie de l'objet
 - Syntaxe analogue à la déclaration de variables simples
 - Exemple :

```
void mon_code()
   Camion c(3); // position d'origine : 3
   c.rouler();
\} // objet c detruit a cet endroit
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013

Constructeur par défaut

- Constructeur par défaut = constructeur sans argument
- Appelé par défaut à chaque création d'objet

```
class A {
public:
   A() {
      cout << "Building a A" << endl;
};
int main () {
   A a, b;
```



Matthieu Mov (Matthieu, Mov@imag.fr)

2012-2013

Création de tableaux d'objets

```
• Opérateurs new ...[]/delete []
 TableauDynamique::TableauDynamique(int taille)
     objet = new int[taille];
                            ^-- Tableau
 TableauDynamique::~TableauDynamique()
     // liberation de la memoire allouee pour cases
     // a la destruction de l'objet
     delete [] objet;
            ^^-- tableau
```

• Association new []/delete [] de la responsabilité du programmeur.



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013 < 24 / 39 >

Héritage: syntaxe

```
• Exemple : classe mère Vehicule, classe fille Voiture
```

```
class Vehicule
   public:
      Vehicule (const string & immatricul);
  private:
      string immatriculation;
class Voiture : public Vehicule
  public:
      Voiture (const string & immatricul,
              int nombredeportes);
      int nbportes;
```



Création d'objets (2/2)

- Allocation dynamique
 - ► Dans certains cas : tableaux, etc.
 - Penser à libérer la mémoire (pas comme en Java)
 - Exemple :

```
void mon_code_2()
   Camion *c = new Camion(3);
   c->rouler():
   // destruction du camion
   delete c;
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013

Quelques éléments en plus

• Symétrique du constructeur : le destructeur

```
// constructeur
SmartPointer::SmartPointer()
   objet = new TypeObjet();
// destructeur
SmartPointer::~SmartPointer()
   // liberation de la memoire allouee pour cases
   // a la destruction de l'objet
   delete objet;
```

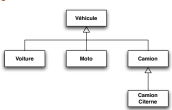


Matthieu Mov (Matthieu, Mov@imag.fr)

2012-2013

Héritage: présentation

- Organisation des classes en une hiérarchie
- Récupération par les classes filles des attributs et méthodes des classes mères



• Possibilité d'héritage multiple en C++



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

2012-2013

Public, private, protected

```
class toto {
public:
   int x:
   int y;
private:
  char z;
protected:
   string foo;
```

- public : visible partout
- private : visible uniquement dans cette classe
- protected : visible dans cette classe et ses classes filles.



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TI M

Chaînage de constructeurs (1/2)

cf. code/heritage

• Exemple (suite) : constructeur de Voiture

```
Voiture::Voiture(const string & immatricul,
                    \quad \textbf{int} \ \text{nombredeportes)}
         // chainage sur classe de base
         : Vehicule (immatricul)
    // suite des initialisations
   nbportes = nombredeportes;
                                          immatriculation
                                          nbportes
```

- Si pas de chaînage explicite, appel du constructeur par défaut (sans argument)
- Chaînage explicite obligatoire s'il n'y a pas de constructeur par défaut dans la classe de base.
- Remarque : sur les destructeurs, pas de paramètres ⇒ chaînage automatique



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013

Généricité (1/2)

cf. code/template/

- Notion déjà vue en VHDL, Ada et Java
- Deux types de généricité :
 - Sur les constantes
 - Sur les types
- Exemple d'utilisation (instanciation) :

```
void my_code()
   TableauInt<10> t;
                            // sur les constantes
   TableauDynamique<int> t2;
                                // sur les types
   TableauDynamique<Camion> *t3; // sur les types
   t3 = new TableauDynamique<Camion>(20);
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

STL : Bibliothèque de conteneurs génériques

- std::vector<type>:tableau redimensionnable
- std::list<type>:liste doublement chaînée
- std::map<key,type,...>:tableau associatif
- ...
- Cf. http://www.cplusplus.com/reference/stl/
- Bibliothèque alternative (non-standard) :

http://www.boost.org/



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013

Pratiques courantes en C à éviter en C++

- type var[] → vector<type> var;
- char * → string
- $\bullet \ \, \texttt{malloc/free} \to \textbf{new/delete}, \, \textbf{ou} \,\, \text{``smart pointers''}. \\$
- ullet void $\star \to templates$
- $\bullet \ \ pointeurs \rightarrow smart \ pointers \ (cf. \ STL, \ boost, \ ...)$

Chaînage de constructeurs (2/2)

cf. code/heritage

• Exemple (suite) : constructeur de Voiture

```
Voiture:: Voiture (const string & immatricul,
                    \quad \textbf{int} \ \text{nombredeportes)}
         // chainage sur classe de base ...
         : Vehicule (immatricul),
           // ... et sur un champ
           nbportes (nombredeportes)
   // rien
```

- Intérêts :
 - ► On peut initialiser un champ const
 - ► Un seul appel de constructeur (au lieu d'un appel de constructeur + une affectation)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013

Généricité (2/2)

cf. code/template/

• Exemple de généricité sur les constantes :

```
template<int nbcases>
class TableauInt
  int cases[nbcases];
```

• Exemple de généricité sur les types :

```
template<typename T>
                       // on peut trouver
class TableauDynamique // aussi template<class T>
  T *cases;
```



Matthieu Mov (Matthieu, Mov@imag.fr)

2012-2013

Surcharge d'opérateurs

- Surcharge d'opérateur : sémantique d'appel de fonction, avec la syntaxe des opérateurs usuels
- On peut presque tout surcharger :
 - ► Opérateurs arithmético-logiques : +, -, =, !, &&...
 - ► Accesseurs : [], (), ...
 - ► Gestion de la mémoire : new, delete, ->, *, ...
- Non surchargeables::: . sizeof .* ?:
- Ne vous étonnez pas si x = x + 1; fait 12 appels de fonctions à l'exécution :-).



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2012-2013

Un exemple

- Smart pointer avec Comptage de Référence.
- Cf. feuilles distribuées, ou code/smartpointer



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

La nouvelle norme : C++11 (encore mal supportée par les compilateurs) • Lambda fonctions • Inférence de type (auto) • Boucle for simplifié pour itérer sur des conteneurs (comme Java) • Support natif des threads, opérations atomiques • Move constructors • Initialisations unifiées • Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2012-2013 < 39/39 >		