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

2011-2012



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

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



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!
$
```

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) Mo

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 ;-).



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

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



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)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

```
Entrées/sorties (2/2)

• Saisie clavier : même principe
#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>
```

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 TLM

1-2012 < 13 / 3

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 TLN

2011-2012 < 15 / 38

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...
- Mot clé particulier struct : classe où tout est public



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 codage C++. on n'utilise plus de cha

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.f

Modélisation TLI

11-2012 < 14 / 38 >

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...



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.f

Modélisation TLN

2011-2012 <

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

< 19 / 38 3

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)

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;
```



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)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

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;
```

Quelques éléments en plus

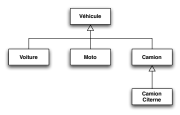
• Symétrique du constructeur : le destructeur

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



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++



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)

Chaînage de constructeurs (1/2)

- Paramètres de construction dans la classe mère \Rightarrow appel explicite de son constructeur dans la classe fille
- ... c'est le chaînage de constructeurs
- Exemple : constructeur de la classe Vehicule

```
Vehicule::Vehicule(const string & immatricul)
// Pas de chainage de constructeur explicite ici.
// constructeur par defaut pour immatriculation.
   immatriculation = immatricul;
```



Généricité (1/2)

- Notion déjà vue en VHDL et en ADA
- 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);
```



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/



Pratiques courantes en C à éviter en C++

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



Chaînage de constructeurs (2/2)

• Exemple (suite) : constructeur de Voiture

```
Voiture::Voiture(const string & immatricul,
                 int nombredeportes)
                 : Vehicule (immatricul)
   // suite des initialisations
   nbportes = nombredeportes;
```

· Remarque : sur les destructeurs, pas de paramètres donc chaînage automatique

Intérêts :

- ► On peut initialiser un const
- Un seul appel de constructeur
- ► Seule façon de faire quand il n'y a pas de constructeur par défaut!



immatriculation

Généricité (2/2)

• 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;
};
```



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 ;-).



Un exemple

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



Le futur : C++11 (voté, en cours de publication)		
Lambda fonctionsInférence de type (auto)		
 Boucle for simplifié pour itérer sur des conteneurs Support natif des threads, opérations atomiques 		
 Move constructors 		
Initialisations unifiées		
Grenolia July unstimoj		
Matthieu Moy (Matthieu Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2011-2012 < 39 / 38 >		