

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) Modélisation TLM 2011-2012 < 1 / 39 >

Planning approximatif des séances

- ① Introduction : les systèmes sur puce
- ② Introduction : modélisation au niveau transactionnel (TLM)
- ③ Introduction au C++
- ④ Présentation de SystemC, éléments de base
- ⑤ Communications haut-niveau en SystemC
- ⑥ Modélisation TLM en SystemC
- ⑦ TP1 : Première plateforme SystemC/TLM
- ⑧ Utilisations des plateformes TLM
- ⑨ TP2 (1/2) : Utilisation de modules existants (affichage)
- ⑩ TP2 (2/2) : Utilisation de modules existants (affichage)
- ⑪ Notions Avancées en SystemC/TLM
- ⑫ TP3 (1/3) : Intégration du logiciel embarqué
- ⑬ TP3 (2/3) : Intégration du logiciel embarqué
- ⑭ TP3 (3/3) : Intégration du logiciel embarqué
- ⑮ Intervenant extérieur : Laurent Maillet-Contoz (ST)
- ⑯ Perspectives et conclusion



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2011-2012 < 2 / 39 >

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 Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2011-2012 < 4 / 39 >

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 C++ !
 - ▶ 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 Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2011-2012 < 5 / 39 >

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 2011-2012 < 7 / 39 >

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 2011-2012 < 8 / 39 >

Espaces de noms (2/2)

- Utilisation

```
...
{
    A::myint i = 42;

    A::my_function();
}
```
- Raccourci

```
...
{
    using namespace A;

    my_function();
}
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2011-2012 < 9 / 39 >

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;
    int i = 3;

    // endl : aller à la ligne, vider le buffer
    cout << "Bonjour" << endl;
    cout << "d : " << d << " i : " << i << endl;

    return 0;
}
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2011-2012 < 10 / 39 >

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;
    // ...
}
```



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;
    // ...
}
```

- Dans un bon style de codage C++, on n'utilise plus de `char *`.



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;
}
```

- Passage par **pointeur** (comme en C)

- ▶ Pointeur sur la **valeur** recopié dans la pile
- ▶ Lecture/écriture

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



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



Passages de paramètres (3/3)

- Passage par **référence** (suite)

- ▶ Exemple de référence **constante** :

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

- ▶ Références : à utiliser de préférence pour le passage en paramètre d'objets
- ▶ Évitent la copie 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 ».



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...



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



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



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 détruit a cet endroit
```



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;
}
```



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;
}
```



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;
}
```



Création de tableaux d'objets

- Opérateurs `new ...[]/delete []`

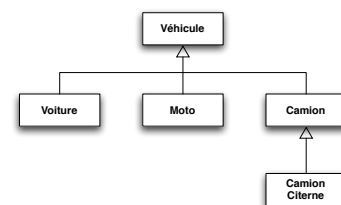
```
TableauDynamique::TableauDynamique(int taille)
{
    objet = new int[taille];
    //      ^^^^^^^^^-- Tableau
}

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.



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++



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);
private:
    int nbportes;
};
```



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.



Chaînage de constructeurs (1/2)

- Paramètres de construction dans la classe mère
⇒ appel explicite de son constructeur dans la classe fille

- ... c'est le **chaînage de constructeurs**

- Exemple : constructeur de la classe Vehicule

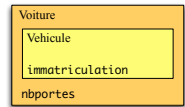
```
Vehicule::Vehicule(const string & immatricul)
// Pas de chaînage de constructeur explicite ici.
// constructeur par défaut pour immatriculation.
{
    immatriculation = immatricul;
}
```



Chaînage de constructeurs (2/2)

- Exemple (suite) : constructeur de Voiture

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



- 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 !



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);
    ...
}
```



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;
};
```



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/>



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 ;-).



Pratiques courantes en C à éviter en C++

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



Un exemple

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



Le futur : C++11 (voté, en cours de publication)

- Lambda fonctions
- Inférence de type (**auto**)
- Boucle for simplifiée pour itérer sur des conteneurs
- Support natif des threads, opérations atomiques
- Move constructors
- Initialisations unifiées
- ...

