# Templates avec C++ 2011

Xavier JUVIGNY

ONERA

June 19, 2018

# Plan du cours

1 C++ et généricité

2 Template avancé

## Généricité

#### Définition

- Générer du code à partir d'un patron et de divers paramètres:
- Généricité fonctionelle : un patron de fonction utilisé pour des types différents. Exemple en C : #define MAX(a,b) ((a)>(b) ? (a) : (b))
- Macros outil primaire, peut être dangereux. Que penser de MAX(i++,i) ?
- Généricité structurelle : une liste d'entier même gestion qu'une liste de réels, de vecteurs, de capteurs,etc.
- Difficile à gérer par macro;
- Solution la plus générale : générer code à partir d'un langage à balise ou d'un DSL (Domain Specific Language).

#### Généricité en C++

- Généricité en C++ définie à partir de patrons ( comme un patron de couture : template )
- Déclaration: Mot clef C++ template suivi de la liste des paramètres variables du patron entre les signes < et >, suivi de la définition de la fonction ou de la classe patron;
- Instanciation: Soit les paramètres templates peuvent être déduits par le compilateur ( pour les fonctions et en C++17, pour les classes ), soit passés entre les signes < et >
- Lors d'une instanciation de template, le compilateur doit avoir accès à la déclaration mais aussi à la définition de la fonction ou de la classe: impossible de compiler une fonction ou une classe template sans l'instancier pour des paramètres donnés.

# Généricité fonctionnelle

### Généricité fonctionnelle en C++

- Définie un modèle de fonction ou de méthode de classe;
- Syntaxe: modèle précédé du mot clef template et de la liste des paramètres du patron entre les signes « et »;
- Exemple de fonction retournant le max de deux valeurs de type comparable

```
template<typename K> inline K max_val( const K& a, const K& b ) {
    return (a > b ? a : b ); }
int main() {
    std::cout << max_val(1,3) << max_val(1.2,4.3-2.1) << max_val('t','l') << std::endl;
    ... }
```

- κ est le paramètre du template : typename précise qu'ici K est un paramètre représentant un type de variable;
- Dans ce cas simple, lors de l'instanciation ( et de l'appel ) d'une fonction à partir du template, le paramètre « déduit du type de paramètre passé à la fonction;

# Passer plusieurs paramètres template

### Généralisation de l'exemple précédent

- Cependant, max\_val(1.3.5) ne compilera pas, car types différents, idem pour max\_val("tintin", "milou") ( char[6] et char[5] )
- On peut passer deux paramètres types :

```
template < typename K1, typename K2 > auto max_val(const K1& a,const K2& b) {return (a > b?a:b);}
```

- Il faut que les valeurs de types κ1 et κ2 soient comparables : max\_val(1.3.5) et max\_val("tintin", "milou") compilent dans ce cas.
- On renvoit auto car déduction de type non trivial avant instanciation de la fonction templatée;
- max\_val("tintin", "milou") peut renvoyer la valeur "milou" car comparaison sur adresse chaîne de caractère.

# Template et surcharge de fonctions

## Surcharge de fonctions

- On a vu que la fonction template max\_val ne renvoie pas la bonne chaîne de caractère car n'effectue pas la bonne comparaison;
- C++ autorise qu'on définisse la fonction max\_value pour les chaînes de caractère de type char\*:

```
std::string max_value( const char* s1, const char* s2 ) {
   if ( strcmp(s1,s2) > 0 ) return std::string(s1); else return std::string(s2);
}
```

- C++ n'instanciera pas une fonction template si une fonction non template existe déjà pour un ou des types de variables données;
- On parle alors de spécialisation template;
- grâce à la spécialisation, la fonction max\_value renvoie bien maintenant la bonne chaîne de caractère...
- Remarque: Bien que la fonction soit spécialisée pour des const char\*, elle est également appelée pour des char[6] ou char[6] car ces types sont trivialement convertissables en pointeur ( sans créer une variable temporaire pour la conversion ).

# Paramètres template

#### Les types des paramètres

Le type du paramètre template ( qui devra être passé ensuite en constante ) peut être :

- un type générique : Paramètre est précédé du mot clef typename ( recommandé ) ou class;
- un type intégral : entier, booléen, mais aussi pointeur, pointeur de fonctions, références, etc...mais pas de type réel, etc...
- Un paramètre référence non initialisable avec donnée temporaire ou valeur immédiate lors de l'instanciation.
- Omme pour les fonctions, il est possible de passer des valeurs par défaut aux paramètres template.
- Les paramètres ayant des valeurs par défaut doivent être déclarés à la fin de la liste des paramètres template;

### Cas du pointeur nul

Considérons le code suivant :

```
template < typename T> void display_pointer(const T* pt) {
    std::cout << "Pointer at address" << pt << " with elements of size " << sizeof(T) << std::endl;
}
...
double x; int i;
display_pointer(&x); display_pointer(&i);
display_pointer(NULL); display_pointer(nullptr); // Les deux appels ne compilent pas !</pre>
```

Il faut spécialiser la fonction pour le pointeur nul à l'aide du type std::nullptr\_t :

```
void display_pointer( std::nullptr_t pt ) {
   std::cout << "Null pointer !" << std::endl;
}
display_pointer(nullptr); // Ok, compile maintenant
display_pointer(NULL); // Non portable, non compilable avec certains compilateurs</pre>
```

# Template de template

### Principe

- Le paramètre template possède lui-même un paramètre template;
- Pas possible d'avoir un template de template de template dans les normes actuelles du C++;

```
template < template < typename, typename > class C> C < double, std::allocator < double >> init_vector(int ni) {
    C < double, std::allocator < double >> v;
    for ( int i = 0; i < ni; ++i) v.push_back(i+1.);
    return v;
}
int main() {
    auto z = init_vector < std::list > (10);
    for ( auto x : z ) std::cout << x << " ";</pre>
```

- Le paramètre de la fonction au dessus est le type de container, pas le type des valeurs qu'il contient ou le type d'allocation nécessaire pour ces valeurs;
- Il est important de passer deux paramètres templates au paramètre template C pour utiliser un type vector car ce dernier réclame deux paramètres templates ( un pour le type de valeur contenu, l'autre pour le type d'allocation );
- On peut utiliser des templates de template également pour les structures.

# Spécialisation template

### Spécialisation template

Possibilité de spécialiser un template pour des valeurs particulières de ses paramètres :

```
template<long n> long fact() { return n * fact<n-1>(); }
template<> long fact<0>() { return 1L; }
std::cout << fact<10>() << std::endl; // L'évaluation de la factorielle se fait à la compilation...</pre>
```

Remarque : l'instanciation de la fonction template oblige ici à passer les paramètres entre les symboles « et » car l'entier ne peut se déduire des paramètres passés à la fonction templatée.

# Spécialisation partielle

### Spécialisation partielle

Supposons qu'on veuille calculer la dérivée directionnelle sur un corps K d'une fonction f. Une réalisation possible en template est la suivante :

Formule générale, mais pas optimale pour les réels. On spécialise donc la fonction pour les doubles par exemple :

```
template<typename Func> double df_s_dh(const Func& f,const double& h,const double& x) {
   return (1./h)*(f(x+h)-f(x));
}
```

# Spécialisation template et constexpr (C++14)

### Template et constexpr

- À partir de C++14, il est possible de templater les expressions constantes
- Permet de définir des valeurs associées à des types génériques;
- Mais aussi de calculer des expressions à l'aide des templates;

```
template < typename I, long n > constexpr I factoriel = I(n) * factoriel < I,n-1 >;
template < typename I > constexpr I factoriel < I,0 > = I(1);
...
std::cout << factoriel < double, 20 > << std::endl;</pre>
```

# Spécialisation template : principe de fonctionnement

## Principe d'instanciation d'un compilateur pour les spécialisations template

- Le compilateur recherche si une fonction sans paramètre template est définie et l'instancie le cas échéant;
- Si ce n'est pas le cas, recherche si une version partiellement spécialisée est définie et peut être utilisée sans échec par le compilateur. Si c'est le cas, le compilateur instancie la fonction à partir de cette spécialisation partielle.
- Enfin, en dernier lieu, le compilateur cherche à instancier la fonction à partir d'une version template générale (il peut y en avoir plusieurs). Si cela se traduit par un échec, le compilateur renvoie une erreur;
- Le comportement du compilateur est largement utilisé par les programmeurs C++ au travers des techniques SFINAE qu'on verra plus loin;
- Cela permet entre autre de faire de l'introspection avec C++.

# Spécialisations partielles

## Règles sur les spécialisations partielles

- Permet de spécialiser une fonction, une expression constante ou une classe/structure (voir plus loin);
- Permet également de spécialiser selon la nature du type (par exemple spécialiser dans le cas où c'est un pointeur);
- Une valeur ne peut pas être exprimée en fonction d'un paramètre template de la spécialisation :

```
template<int I, int J> struct B { ... };
template<int I> struct B<I,2*I> { ... }; // Erreur, dépendance entre paramètres templates
```

• Le type d'une des valeurs de la spécialisation ne peut pas dépendre d'un autre paramètre :

```
template<typename T, T t> class B { ... };
template<typename T> class B<T,1> { ... }; // Erreur, t dépend de T !
```

# Exercice sur les template de fonction

#### Puissance nième

Calculer la puissance n ième ( n entier positif ) d'une valeur de type K ( pouvant être aussi bien un scalaire qu'une matrice par exemple )

#### Puissance nième

Calculer la puissance n ième ( n entier positif ) d'un double par succession d'appels récursifs résolus à la compilation;

#### Norme 2D

Écrire une fonction calculant la norme d'un vecteur 2D sur un corps K ( réel, complexe, etc...)

#### Problème

On définit la suite de fibraction :

$$\begin{array}{rcl}
u_1 & = & 1 \\
u_2 & = & 2 \\
u_n & = & u_{n-2} - u_{n-2}
\end{array}$$

Le but est de calculer  $u_{32}$  à la compilation et afficher le résultat à l'exécution

#### Astuce

Les fonctions templatées ne sont générées qu'une fois pour une valeur donnée dans le cadre de la récursion.

## Généricité structurelle

### Déclaration d'une structure template

• Déclaration et définition semblables à celles d'une fonction template

```
templateparamètres templates> class|struct|union;
```

- Les méthodes peuvent être définies au sein de la déclaration ou bien à l'extérieur de la déclaration;
- Dans le dernier cas, elle doivent être elles-mêmes également déclarées template lors de leur définition;

```
template<typename K> class A { ...
    K func( const K& k ) const;
};
template<typename K> K A<K>::func( const K& k ) const { ... }
```

- les chevrons < et > sont là pour spécifier que c'est la classe qui est template et non la méthode de la classe:
- De manière générale, il faudra toujours référencer une classe template avec la liste de ses paramètres, sauf si on la référence dans une méthode de la classe elle-même;
- Lors de l'instanciation d'une classe template, le compilateur doit avoir accès à la déclaration et à la définition de la classe;
- Il est possible d'avoir une méthode elle-même template dans une classe template.

# Généricité structurelle

```
Exemple généricité structurelle en C++
namespace Algebra f
    template < typename K>
    class Vecteur {
    public:
        using value=K:
        using container=std::vector<K>:
        using reference=typename container::reference;
        using const reference=typename container::const reference:
        Vecteur() = default:
        Vecteur( std::size_t dim ) : m_arr_coefs(dim) {}
        Vecteur( const std::initializer_list<K>& 1 ) : m_arr_coefs(1) {}
        Vecteur( const Vecteur& u ) = default:
        Vecteur( Vecteur&& u ) = default:
        ~Vecteur() = default:
        std::size t dim() const { return m arr coefs.size(): }
        reference operator []( std::size t i)
        { return m_arr_coefs[i]; }
        const_reference operator [] ( std::size_t i ) const
        { return m_arr_coefs[i]; }
        Vecteur operator + ( const Vecteur& u ) const;
    private:
        container m_arr_coefs;
    };
```

# Généricité structurelle

```
Exemple généricité structurelle en C++
    template < typename K > Vecteur < K >
    Vecteur <K>::operator + ( const Vecteur <K>& u ) const
        Vecteur w(dim());
        for (std::size_t i = 0; i < dim(); ++i )
            w[i] = u[i]+(*this)[i];
        return w:
    template<typename K> std::ostream& operator << ( std::ostream& out, const Vecteur<K>& u )
        out << "{ ";
        for ( std::size t i = 0: i < u.dim(): ++i ) out << u[i] << " ":
        out << "}":
        return out:
int main()
    using Algebra::Vecteur;
    Vecteur < double > u= {1.,2.,3.};
    Vecteur < double > v={4..5..6.}:
    std::cout << u << "+" << v << "=" << w << std::endl:
```

# Organisation, production de code avec les templates

### Problématique

- À chaque instanciation d'une classe template, on génère le code adéquat;
- Il arrive souvent de regénérer plusieurs fois le même code pour le même jeu de paramètres templates;
- Le temps de production ( compilation ) risque de devenir une étape lourde et longue sur des codes importants de type industriel;
- Il faut donc essayer de générer une classe template qu'une seule fois pour un jeu de paramètre donné.

### Solution

- Pour instancier un template, le compilateur doit avoir accès aux définitions des méthodes;
- Séparer en deux fichiers la déclaration et la définition (mise en œuvre); : vecteur.hpp et Vecteur.tpp
- Créer un troisième fichier ( Vecteur ) incluant le fichier de déclaration et le fichier de définition;
- On peut instancier explicitement une structure ou une fonction template : template Algebra::Vecteur<double>;
- Créer un fichier ( vecteur.cpp ) instanciant les classes templates avec les paramètres courants ( bibliothèque ou module)/voulus ( application );

# Déclaration, Définition des méthodes d'une classe template

## Listing 1: Vecteur.hpp

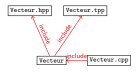
```
namespace Algebra {
template < typename K > class Vecteur :
                     public std::vector<K> {
public:
    using real_t=decltype( std::abs(K(0)) );
    Vecteur( std::size_t dim = 0 ) :
          std::vector<K>(dim) {}
    Vecteur(std::initializer_list<K> coefs);
    Vecteur( const Vecteur& u )=default;
    Vecteur( Vecteur&& u ) = default:
    "Vecteur():
    //C++ 2014
    auto normL2() const;
    //C++ 2011
    real_t normL2() const;
    Vecteur
    operator + (const Vecteur& u) const;
};
```

## Listing 2: Vecteur.tpp

#### Production avec les templates

- Les définitions ( ici fichiers .tpp ) doivent être accessibles aux parties de codes les utilisant;
- On peut néanmoins "précompiler" des templates pour certains paramêtres spécifiques et ne pas utiliser dans ce cas le fichier de définition

# Architecture fichiers pour bien gérer les templates



```
Description des fichiers
```

Fichier de déclaration Vecteur.hpp

```
namespace Algebra {
   template<typename K> class Vecteur { ... }; }
```

Fichier de définition Vecteur.tpp

```
namespace Algebra {
  template<typename K> Vecteur<K>::Vecteur(...) {...} }
```

Fichier d'inclusion ( pour générer nouveaux types de vecteurs ) Vecteur

```
#include "Vecteur.hpp"
#include "Vecteur.tpp"
```

Fichier d'instanciation de types "standards" Vecteur.cpp

```
# include "Vecteur"
template Algebra::Vecteur<double>;
template Algebra::Vecteur<float>;
```

## Référence universelle

#### Problématiques

Oconsidérons le code suivant :

```
template<typename K> class Wrapper : public Base_wrapper
{ public:
    Wrapper( K& a1 ) : m_obj(a1,a1) {}
    Wrapper( K& a1 , K& a2) : m_obj(a1,a2) {}
    private:
    K m_obj; };
Wrapper<std::pair<double>> p{3., 4.};
```

- Le constructeur de Wrapper a besoin de passer une liste arbitraire d'arguments à l'objet de type K;
- Le code ne compile pas car on ne peut pas passer des valeurs par référence:
- Une solution est de passer plutôt des références constantes, mais si l'obiet K demande une référence non constante ?
- On peut alors convertir a1 et a2 en référence non constante : const cast<K&>(a1):
- Problème: maintenant, Wrapper peut modifier des valeurs constantes ( au travers de l'objet K ).
- Une solution qui marche : considérer toutes les combinaisons de références constantes ou non :

```
template < typename K > class Wrapper : public Base_wrapper {
public:
...
Wrapper( K& a1, K& a2) : m_obj(a1,a2) {}
Wrapper( const K& a1, K& a2) : m_obj(a1, a2) {}
Wrapper( K& a1, const K& a2) : m_obj(a1, a2) {}
Wrapper( K& a1, const K& a2) : m_obj(a1, a2) {}
...
```

Problème : 2<sup>N</sup> combinaisons à écrire ( N = nbre arguments )

# Référence universelle

### Référence universelle

```
Wrapper( K&& a1 ) : m_obj(a1) {}
Wrapper( K&& a1, K&& a2 ) : m_obj(a1, a2) {}
```

- Passage d'une variable : passée par référence
- Passage d'une valeur : passée par rvalue ( id. référence constante )

### Forwarding

 On veut parfois garder le type de passage d'un argument ( pour faire un retour par déplacement par exemple ou si la fonction appelée demande une référence universelle );

```
Wrapper( K&& a1 ) : m_obj(std::forward<K>(a1)) {}
```

# Méthodes templates

### Template de méthodes

- Dans une classe, on peut définir des méthodes template;
- La classe peut-être template ou non.

```
class Matrix {
   Matrix( std::size_t& nrow, std::size_t& ncol );
   template <typename InputIterator>
   Matrix( std::size_t& nrow, std::size_t& ncol, const InputIterator& it );
   template <typename Vec> Vec multVec( const Vec& u ) {
      assert(u.size() != nb_columns());
      Vec v(nb_rows());
      for ( int i = 0; i < nb_rows(); ++ i ) {
            v[i] = 0.;
            for ( int j = 0; j < nb_columns(); ++j ) {
                  v[i] += (*this)(i,j) * u[j];
            }
        }
      return v;
   }
}</pre>
```

## Exercices

### Matrice de rotation 2D

Écrire une classe représentant une rotation 2D d'angle  $\alpha$  ( le corps de base pouvant être réel ou complexe );

### Polynôme

Écrire une classe représentant un polynôme ( l'anneau considéré pouvant être non commutatif comme pour les matrices ou les quaternions par exemple ).

- Calcul dérivée et primitive;
- Évaluation du polynôme en une valeur;
- Addition, soustraction et multiplication de deux polynôme
- Sauvegarde et affichage des polynômes.

# Les expressions template

#### Problématique

 Soit une classe représentant des vecteurs algébriques : on y a programmé l'addition, le produit par un scalaire et le produit scalaire;

- Que penser de l'expression : w = v (v|u)\*u?
- Le compilateur va générer : un scalaire intermédiaire ( le produit scalaire ), un premier vecteur intermédiaire ( pour calculer (v|u)\*u, un second vecteur pour calculer w = v (v|u)\*u.
- Le constructeur et l'opérateur de déplacement sauve un peu la mise, mais : on créer deux vecteurs intermédiaires et chaque boucle effectuant les opérations sur les vecteurs demande peu d'instructions...

#### Première approche : Calcul d'une factorielle par le compilateur

- On utilise les variables templates permises par C++ 14;
- On exprime la factorielle sous forme de récursion sur un paramètre template entier;

```
template < typename T, long n > constexpr T factorial = factorial < T,n-1 > * T(n);
template < typename T > constexpr T factorial < T,0 > = iL;
int main() {
    std::cout << factorial < long, 5 > << std::endl;</pre>
```

# Les expressions templates...

#### Autre exemple un peu plus complexe

Calcul de l'approximation entière supérieure d'une racine carrée par encadrement

- Cas un peu plus complexe : il faut utiliser d'autres variables templates intermédiaires;
- Qu'on peut regrouper au sein d'une structure : allège et clarifie le code;

#### Remarques

- O Pour l'intant, les exemples donnés auraient pu être programmés plus simplement à l'aide d'expressions constantes...
- Mais les templates permettent bien plus que cela...

# Les expressions templates...

#### Produit scalaire déroulé à la compilation

- On va se baser sur le fait que le produit scalaire de deux vecteurs de dimension N peut être calculer par le produit de deux scalaires sommé au produit scalaire de deux vecteurs de dimension N - 1...
- La boucle sur les éléments des deux vecteurs sera ainsi complètement déroulée par le compilateur !
- Plus d'appel de fonction, le produit scalaire sera directement remplacé par l'expression arithmétique correspondante.

```
template<typename InputIterator, std::size_t N> struct DotProduct_generator {
    static auto eval( const InputIterator& iter a. const InputIterator& iter b ) {
        return DotProduct_generator < InputIterator, 1>::eval(iter_a,iter_b) +
               DotProduct generator < InputIterator . N-1>::eval(std::next(iter a).std::next(iter b)):
1:
template < typename InputIterator > struct DotProduct generator < InputIterator . 1 > {
    static auto eval( const InputIterator& iter_a, const InputIterator& iter_b ) {
        return (*iter a)*(*iter b):
1:
template < std::size t N. typename InputIterator > inline auto dot( const InputIterator & u. const
       InputIterator& v ) {
    return DotProduct generator < InputIterator . N >: : eval(u, v):
int main() {
    std::array<double,4> u = {1.,2.,3.,4.};
    std::array<double.4> v = {4..3..2..1.}:
    std::cout << "(u|v) = " << dot<4>(u.begin(), v.begin()) << std::endl;
    std::list<int> li = {1,2,3,4};
    std::list<int> 1j = {4,3,2,1};
    std::cout << "(u|v) = " << dot<4>(li.begin(),lj.begin()) << std::endl;
```

# Les expressions templates...

#### expression template et arbre AST

- Généralement, les expressions templates génèrent un arbre AST (Abstract Syntax Tree) à partir d'un chaînage d'opérateurs (+, -, x, /, etc...)
- Permet, pour les vecteurs, par exemple, d'exprimer simplement par la suite le calcul à faire sur chaque composante, sans calcul de vecteurs intermédiaires;
- Mise en œuvre complexe mais de nombreuses littératures sur le suiet:
- Il existe une librairie générale permettant "facilement" de mettre en œuvre des expressions templates : Boost.Proto d'Éric Niebler
- De nombreux tutorials et exposés là dessus sur internet : Serge Sanspaille (http://linuxfr.org/users/serge\_ss\_paille/journaux/c-14-expressions-template-pour-les\_nuls et Joël Falcou ( CppCon 2014 ) ainsi que le tutorial d'Eric Niebler sur Boost.Proto (http://ericniebler.com/category/proto/)

# Exercice sur les expressions templates

#### Addition de vecteurs de dimension N

Le but de cet exercice est d'écrire une expression template qui déroulera toute la boucle pour additionner deux vecteurs dans un troisième vecteur.

- En s'inspirant de l'expression template permettant le produit scalaire de deux vecteurs, écrire une expression template permettant l'addition de deux vecteur dans un troisième.
- Vérifier qu'on ne génère pas de fonction si on choisit l'option d'optimisation -02;
- Essayer l'expression template en utilisant divers conteneurs ( tableaux statiques, listes, etc...).

# Stratégies template

#### Politique

À l'aide de la spécialisation, permet de changer de comportement selon le type.

```
template < typename K> struct MPI_Type { static MPI_Datatype id_type() { return MPI_PACKED; } };
template <> struct MPI_Type < short> { static MPI_Datatype id_type() { return MPI_SHORT; } };
template <> struct MPI_Type < double> { static MPI_Datatype id_type() { return MPI_DUBLE; } };
...
template < typename K> bool send( std::size_t nbItems, const K* buffer, int dest, int tag ) {
    MPI_Send( buffer, nbItems, MPI_Type < K>::id_type(), dest, tag, MPI_COMM_WORLD);
}
```

#### SFINAE: Substitution failure is not an error

Permet de restreindre un template à certains types

```
template<typename K> struct restrictor {
    struct restrictor<float> { typedef float result; };
template<> struct restrictor<double>{ typedef double result; };

template<typename Real> typename restrictor<Real>::result
distance( K a1, K a2, K b1, K b2 ) { ... }
```

# Introspection par template

#### Techniques nécessaires

- SFINAE + constexpr
- Utilisation de std::declval<K>() et std::decltype(expr) :

#### Introspection

Teste si une classe possède une méthode particulière :

```
template < class K > struct has_serialize {
   template < typename C > static constexpr
   decltype(std::declval<C>().serialize(std::cout), bool()) test(int){
      return true; / // symbole , évalue de gauche à droite
   template < typename C > static constexpr bool test(...) {
      return false; }
   // La valeur booléenne finale évaluée par le compilateur pour savoir si
   // C contient une méthode serialize
   static constexpr bool value = test<K>(int());
};
```

# Utilisation de l'instrospection

#### Problème

Considérons le programme suivant :

```
template<typename C> std::ostream& serialize(const C& obj, std::ostream& out) {
   if (has_serialize<C>::value) return obj.serialize(out);
   else return obj.fmtSave(out);
}
```

• Ne compile pas car même si has\_serialize<C>::value faux à la compilation, il compile quand même la branche morte;

#### Solution

Utiliser std::enable if avec template:

std::enable\_if peut-être passé en type de retour, en paramêtre de fonction "stupide" ou en paramêtre template ( avec spécialisation ).

# Curiously Reccuring Template Pattern (CRTP)

#### Principes

- Formalisé dans les années 1980 comme le F-bounded quantification;
- Une classe X dérive d'une classe template ayant pour argument template la classe X elle-même;

```
template<typename K> struct Base { }; // Méthode Base utilise template pour class Derived : public Base<Derived> { ... };// accéder membres classes dérivées
```

#### Exemple d'utilisation

Polymorphisme statique

Compteur d'objets :

```
template <typename T> struct counter {
    static int objects_created; static int objects_alive;
    counter() { ++objects_created; ++objects_alive; }
    counter(const counter&) { ++objects_created; ++objects_alive; }
    protected: // objects should never be removed through pointers of this type
        "counter() { --objects_alive; } };
    template <typename T> int counter<T>:objects_created( 0 );
    template <typename T> int counter<T>:objects_alive( 0 );
    class X : counter<X> { . . . };
    }
}
```

# CRTP (suite )

#### Autres exemples

Constructeur de copie polymorphique

```
class Shape {// Base class has a pure virtual function for cloning
public:
    virtual "Shape() {};
    virtual std::shared_ptr<Shape> clone() const = 0; };
    template <typename Derived> class Shape_CRTP: public Shape {
    public: // This CRTP class implements clone() for Derived
    virtual std::shared_ptr<Shape> clone() const override
    { return std::make_shared*Oberived> (static_cast<Derived const&>(*this)); } };

// Nice macro which ensures correct CRTP usage
#dofine Derive_Shape_CRTP(Type) class Type: public Shape_CRTP
Derive_Shape_CRTP(Quare) {};// Every derived class inherits from Shape_CRTP instead of Shape
Derive_Shape_CRTP(Circle) {};
```

Chaînage polymorphique

```
template <typename ConcretePrinter > class Printer { // Base class
public:
    Printer(ostream& pstream) : m_stream(pstream) {}
    template <typename T> ConcretePrinter& print(T&& t) {
        m_stream << t ; return static_cast<ConcretePrinter&>(*this); }
    template <typename T> ConcretePrinter& print(T&& t) {
        m_stream << t << endl; return static_cast<ConcretePrinter&>(*this); }
    private:
    ostream& m_stream; };
    class CoutPrinter: public Printer<CoutPrinter> { // Derived class
    public:
        CoutPrinter() : Printer(cout) {}
        CoutPrinter& SetConsoleColor(Color c) { ... return *this; } };
    // usage CoutPrinter() .print("Mello").SetConsoleColor(Color.red).println("Printer!");
```

# Autres utilitaires templates fournis par C++11/14

### Propriétés types basiques type\_traits

- is\_void
- is\_null\_pointer std::nullptr\_t
  ?
- is\_integral
- is floating point
- is array
- is\_enum
- is\_union
- is\_class
- is\_function
- is\_pointer
- is\_lvalue\_reference
- is\_rvalue\_reference
- is\_member\_object\_pointer
- is\_member\_function\_pointer

#### Propriétés types composés

- is\_fundamental
- is\_arithmetic
- is\_scalar
- is\_object
- is compound
  - is reference
- is\_member\_pointer

#### Propriété des types

- is\_const
- is\_volatile
- is\_trivial : objet possède un constructeur et une copie définis par défaut
- is\_trivially\_copyable
- is\_standard\_layout : Type pouvant être échangé avec d'autres langages
- is\_pod : Plain Old Data type?
- is\_empty : no data in object ?
- is\_abstract
  Xavier JUVIGNY

is polymorphic

#### C-

#### Propriété des types (suite )

- is\_final
- is\_signed
- is\_unsigned

### Propriétés opérations

- is constructible
- is\_default\_constructible
- is\_copy\_constructible
- is move constructible
- is\_assignable
  - is\_copy\_assignable
- is\_move\_assignable
- is\_destructible
- has\_virtual\_destructor

# Autres utilitaires templates fournis par C++11/14 (suite)

#### Propriétés types

- alignment\_of
- nank: Nombre dimensions tableau statique
- extent : Taille tableau statique dans un dimension
- is\_same :vrai si deux types sont les mêmes
- is\_base\_of: Vrai si un type dérive d'un autre
- is\_convertible : Vrai si type convertissable en autre type

#### Modification de type

Créé nouvelle définition de type en applicant modifications sur paramêtre template.

- remove\_cv : Enlève spécif. const ou volatile au type
- remove\_const
- remove\_volatile
- add\_cv Rajoute spécifs const et volatile au type
- add\_const
- add\_volatile
- remove\_reference
- add\_lvalue\_reference
- add\_rvalue\_reference
- remove\_pointer
- add pointer

#### Modifications type (Suite)

- make signed : type entier devient signé
- make\_unsigned
- remove\_extent : type contenu dans un tableau
- remove\_all\_extents: type contenu dans tableaux imbriqués
- aligned\_storage : type adapté comme stockage non initialisé pour un type;
- aligned\_union: type adapté comme stockage non initialisé pour divers types donnés
- decay: type basique du type passé en paramètre: Exemple, type tableau sur T converti en T\*;
- enable\_if: Cache surcharge ou spécialisation de fonction selon une valeur booléenne à la compilation;
- onditional : Choisi un type ou un autre selon booléen
- common\_type : type commun d'un groupe de types;
- underlying\_type : Entier sous jacent pour type énumération donné
- result\_of: type résultat d'un objet appelable avec un ensemble d'arguments. Attention: template obsolète en C++17, remplacé par invoke\_result.

#### Classe d'aide

integral\_constant : Défini une constante spécifique d'un type entier spécifique

# Exercice sur l'introspection

### Exercice sur le SFINAE

- Écrire une fonction calculant le median d'un ensemble de valeurs contenues dans un conteneur;
- Cette fonction devra marcher pour tout conteneur ayant une méthode size() et des itérateurs;
- On optimisera cette fonction pour tous les conteneurs à accés direct, c'est à dire possédant l'opérateur ...
- Astuce : Regarder les fonctions std::begin, std::advance et std::next.

# template variable

### Définition

- Avant C++ 11, pour avoir arguments variables dans une fonction : utilisation des ellipses et des macros va\_...;
- Traitement des arguments variables résolus à l'exécution alors que les arguments étaient connus à la compilation d'un exécutable;
- C++ 11 introduit les templates variables
- Permet entre autre de gérer les fonctions à nombre variable d'arguments à la compilation

### Exemple

```
template<typename K> K adder( K val ) { return val; }
template<typename K, typename ... Args> K adder( K first, Args ... Args ) {
    return first + adder(args...);
}
int main() {
    ...
    std::cout << adder(1,3,5,7,13) << std::endl;
    std::string al("tin"), a2("ot"), a3("milou");
    std::cout << adder(a1, a1, a2, a3) << std::endl;
    ...
}</pre>
```

- adder accepte un nombre quelconque de paramètres; Écrit sous forme récursive;
- Compile sans problème si paramètres acceptent addition; Fonctions évaluées à la compilation.
- typename ... Args : paquet de paramètre template;
- Args ... args : paquet d'arguments de fonction.

# Templates variables et pattern matching

#### Problématique et solution

Vérification des arguments du template à la compilation ( par exemple : même type deux à deux )

```
template<typename T> bool pair_compare( const T& a, const T& b ) { return a == b; }
template<typename K, typename ... Args> bool pair_compage( const K& a, const K& b, Args... args ) {
    return (a==b) && pair_compare(args...);
}
int main() {
    ...
    pair_compare( 3, 3, 1.5, 1.5, 'a', 'a');// retourne true
    pair_compare( 3, 3, 1.5, 1.5, 2 );// Ne compile pas, nbre impair args
    pair_compare( 3, 3, 4, 4 ); // Ne compile pas, type(3) != type(3.)
}
```

#### Un exemple un peu plus complexe

```
template <typename ...T> std::list<std::tuple<T...>> simple_zip(std::list<T>... lst) {
    std::list<std::tuple<T...>> result;
    struct {
        void operator()(std::list<std::tuple<T...>> &t, int c, typename std::list<T>::iterator ...it) {
        if(c == 0) return;
        t.emplace_back(std::move(*it++)...);
        (*this)(t, c-1, it...); }
    } zip;
    zip(result, std::min({lst.size()...}), lst.begin()...);
    return result;
}
std::list<std::tuple<>> simple_zip() { return {}; }
}
```

# Utilisation des variadic template pour initialisation inplace

#### Problématique

- Ouvoir initialiser tous les objets d'un conteneur à l'aide d'une fonction, sans copie d'un objet externe
- On ne connaît pas a priori les arguments nécessaires à cette fonction

#### Solution

Utilisation des variadic template :

```
class Vecteur : public std::vector<double> {
public:
    Vecteur( int dim, double value = 0 ) : std::vector<double>(dim,value) {}
    template<typename... Args>
    Vecteur( int dim, double (*f)(int, Args...), Args... args ) : std::vector<double>()
    {
        reserve(dim); for ( int i = 0; i < dim; ++i ) emplace_back(f(i,args...));
    }
};
double f(int i, double scal ) { return scal * i * i; }
int main() {
    Vecteur u{10, 3.14};
    Vecteur v{10, f, 0.5};
    ...
}</pre>
```

- mplace back n'était pas vraiment nécessaire ici, car que des doubles
- Mais serait nécessaire si les éléments du vecteur étaient des objets contenant beaucoup de données;
- Ici on a utilisé un pointeur de fonction, mais en fait, un paramêtre template sur la fonction serait beaucoup plus souple.

# Exercices

## • Composition de *n* fonctions

- Écrire une fonction template qui évalue la composition de *n* fonctions données en paramètres
- Écrire une fonction template qui additionne aux valeurs contenues dans un conteneur les valeurs d'un autre conteneur sur lequel on a appliqué n fonctions;
- Il faut s'assurer de ne pas créer de structures intermédiaires.

## • Génération de nuage de points procédurale

- Reprendre la classe Nuage de points fait aux TPs sur les classes;
- Rajouter un constructeur qui prend une fonction qui selon divers paramètres et un indice i va générer *N* points.

## Structure de données variable

#### Caractéristiques

- Les structures/classes utilisateurs en C/C++ sont définies et fixées à la compilation;
- Impossible à l'exécution de rajouter de nouveaux champs à une structure;
- Les templates variables peuvent définir des structures de données avec un nombre de champs arbitraire;

#### Définition d'un tuple

```
template<typename... Ts> struct tuple{};
template<typename T, typename... Ts> struct tuple<T.Ts...>: tuple<Ts...> {
    tuple(T t, Ts... ts) : tuple<Ts...>(ts...), tail(t) {}
    T tail;
};
tuple<double, uint64_t, const char*> t1(12.2, 42, "big");
```

- Comment accéder aux champs d'une structure à nombre variable de champs ?
- On sait accéder au premier champs n (tail)
- Par récurrence, on peut accéder au kème champs;
- Il va falloir également savoir quel type retourner pour chaque champs...
- Par récurrence également; Le tout sera résolu à la compilation.

# Exemple de structure variadic : le tuple

#### Accès au type du kème élément

- On crée une structure d'aide pour accèder au type du kème élément
- Crée de manière récursive

```
template<typename T,typename... Ts> struct elem_type_holder<0, tuple<T,Ts...>> {
    typedef T type;
};
template<size_t k, typename T,typename... Ts> struct elem_type_holder<k, tuple<T,Ts...>> {
    typedef typename elem_type_holder<k-1,tuple<Ts...>>::type type;
};
```

#### Accesseur au kème élément

On se sert de la structure d'aide + définition récursive :

```
template <size_t k, class... Ts>
typename std::enable_if<k==0, typename elem_type_holder<0, tuple<Ts...>>::type&>::type
get(tuple<Ts...>& t) { return t.tail; }
//....
template <size_t k, class T, class... Ts>
typename std::enable_if<k!=0, typename elem_type_holder<k, tuple<T, Ts...>>::type&>::type
get(tuple<T, Ts...>& t) {
   tuple<Ts...>& base = t; return get<k - 1>(base); }
```

# Exercice sur les templates

- Tableau statique à n dimensions
  - Á l'aide d'un variadique sur des size\_t, concevoir un tableau statique à N entrées;
- Vecteur procédural
  - Créer une classe Vecteur algébrique avec élément de type générique;
  - Définir une méthode d'orthonormalisation d'une base de ces vecteurs, évalué à la compilation, à l'aide d'un algorithme de gram-schmidt pouvant prendre en argument un nombre quelconque de vecteurs
  - Algorithme de gram-schmidt ( version récursive en pseudo syntaxe ! ) :

```
void axspy( Vecteur<K>& y, K& a, const Vecteur<K>& x ) { y -= a*x; }
void axspy( Vecteur<K>& y, K& a, const Vecteur<K>& x, ... ) { y -= a*x; axspy(y,...); }
void gram_schmidt( Vecteur& u ) { u.normalize(); }
void gram_schmidt( Vecteur& v, Vecteur& u ) { gram_schmidt(u); v = v - (v|u).u;
void gram_schmidt( Vecteur& v, Vecteur& u, ...)
{ gram_schmidt( Vecteur& v, Vecteur& u, ... )
{ gram_schmidt(u,...); axspy(v,x,...); v.normalize(); }
```

- Attention lorsque K est un complexe !
- Tester l'algorithme sur un jeu de paramètre réel :

```
Vecteur < double > u1 {1.,1.,1.,1.}, u2 {2.,1.,1.,1.}, u3 {2.,2.,1.,1.}, u4 {2.,2.,2.,1.};
```

Puis sur un jeu de paramètre complexe :

# Exercices (suite...)

#### Produit cartésien d'ensemble

- Écrire un programme qui permet à partir d'un ensemble de valeurs homogènes ou non de former le produit cartésien de cet ensemble par lui-même.
- Par exemple, l'ensemble { "Tin", 3.14, "Mi"} donne par le produit cartésien par lui-même :

$$\{ \quad ["\mathit{Tin"},"\mathit{Tin"}], ["\mathit{Tin"},3.14], ["\mathit{Tin"},"\mathit{Mi"}], [3.14,"\mathit{Tin"}], \\ [3.14,3.14], [3.14,"\mathit{Mi"}], ["\mathit{Mi"},"\mathit{Tin"}], ["\mathit{Mi"},3.14], ["\mathit{Mi"},"\mathit{Mi"}] \}$$

- On utilise pour former le tuple de ces pairs d'entités, la fonction std::tuple\_cat qui concatène n tuples en un seul tuple.
- On programmera également une fonction permettant d'affichier l'ensemble obtenu par le produit cartésien
- Exemple de programme principal :

```
auto cp = selfCartesianProduct(1,2,3,4,5);
print(cp);
```

# Conclusion temporaire

### C++ un langage mixte interprété/compilé ?

- Template + expressions constantes : permet d'effectuer des traitements complexes sur des données statiques;
- Les données dynamiques seront traitées par l'exécutable produit par le compilateur;
- Si le code ne contient que des données statiques : le calcul complet peut être fait par le compilateur;
- les résultats peuvent être extraits de l'assembleur ou du binaire produit par l'exécutable;
- Tous les caractéristiques d'un interpréteur évolué : introspection, typage anonyme des paramètres de fonction, etc... : ce qu'on a dans python.
- Avec une syntaxe néanmoins plus complexe !

### Le C++ comme EDSL

- EDSL: Embeded Domain Specific Language:
- Expression templates: Permet de rajouter des extensions au langage en fabricant un arbre AST ( Abstract Syntax Tree );
- Voir pour cela la bibliothèque Boost.Proto : permet de créer une grammaire et de nouvelles fonctionnalités évaluées par expression template;