# Programmation C++ Avancée Session 7 – Méta-programmation

Joel Falcou Guillaume Melquiond

Laboratoire de Recherche en Informatique

## Les templates en C++11/14

#### Nouvelles fonctionnalités

- La fin du cauchemar des >>
- Les *Traits*
- Assertion à la compilation
- Notion d'expression constante
- Maîtrise de la SFINAE

#### Les Traits

#### **Objectifs**

- Introspection limitée sur les propriétés des types
- Génération de nouveaux types
- Outils pour la spécialisation avancée
- Notion de méta-fonction : fonction manipulant et retournant un type

#### Les Traits

#### Traits d'introspection

- Classification des types selon leur sémantique
- Vérification d'existence d'une interface donnée
- Récupération d'informations structurelles

### Exemple

```
#include <type_traits>
int main()
{
    std::cout << std::is_same<float,int>::value << '\n';
    std::cout << std::is_convertible<float,int>::value << '\n';
    std::cout << std::is_base_of<std::istream,std::ifstream>::value << '\n';
    std::cout << std::is_class<std::vector<int>>::value << '\n';
    std::cout << std::is_constructible<std::string,char*>::value << '\n';
    std::cout << std::is_constructible<std::string,char*>::value << '\n';
    std::cout << std::is_polymorphic<std::istream>::value << '\n';
    std::cout << std::is_pointer<void*>::value << '\n';
}
3 of 11</pre>
```

#### Les Traits

#### Générateur de type

- Manipulation sûre des qualificateurs
- Création de types vérifiant certaines propriétés

### Exemple

```
#include <memory>
#include <type_traits>
int main()
{
   int i;
   std::add_pointer<int>::type pi = &i;
   std::add_rvalue_reference<int>::type rri = std::forward<int>(i);
}
```

## Les Traits - Application

```
#include <cstring>
#include <type_traits>
template < bool B > using bool = std::integral constant < bool.B >:
template < typename T> void copy(T *b, T *e, T const *src, bool_<true> const&)
 std::memcpv(b, src, (e - b) * sizeof(T)):
template < typename T> void copy(T *b, T *e, T const *src, bool <false> const&)
 for (: b != e: ++b. ++src) *b = *src:
template < typename T> void copy(T *b, T *e, T const *src)
 typename std::is_trivially_copyable<T>::type select;
 copy(b, e, src, select);
```

#### Les static assert

#### **Objectifs**

- assert : vérifie l'état logique d'un programme à l'exécution
- Comment vérifier l'état logique à la compilation?
- Émission de messages d'erreur customisés
- Interaction avec les Traits

#### Exemple

6 of 11

```
#include <type_traits>
template<typename T> T factorial(T n)
{
    static_assert( std::is_integral<T>::value, "factorial requires integral parameter");
    return n<2 ? 1 : n*factorial(n-1);
}</pre>
```

### Objectifs

- Simplifier le développement de méta-fonctions numériques
- Syntaxe homogène aux fonctions classiques
- Utilisable dans les contextes requérant une constante

```
template<std::size_t N> struct factorial
{
    static const std::size_t value = N*factorial<N-1>::value;
};

template<> struct factorial<0>
{
    static const std::size_t value = 1;
};

int n = factorial<5>::value;
```

### Objectifs

- Simplifier le développement de méta-fonctions numériques
- Syntaxe homogène aux fonctions classiques
- Utilisable dans les contextes requérant une constante

```
#include <iostream>
int factorial(int n)
{
  return n < 2 ? 1 : n * factorial(n - 1);
}
int main()
{
  std::cout << factorial(8) << '\n';
}</pre>
```

#### Objectifs

- Simplifier le développement de méta-fonctions numériques
- Syntaxe homogène aux fonctions classiques
- Utilisable dans les contextes requérant une constante

```
#include <iostream>
constexpr int factorial(int n) { return n < 2 ? 1 : n * factorial(n - 1); }
template<int N> void display() { std::cout << N << '\n'; }
int main() {
    display<factorial(5)>();
    int x;
    std::cin >> x;
    std::cout << factorial(x) << '\n';
}
7 of 11</pre>
```

### Objectifs

- Simplifier le développement de méta-fonctions numériques
- Syntaxe homogène aux fonctions classiques
- Utilisable dans les contextes requérant une constante

#### Maîtrise de la SFINAE

#### Qu'est-ce que la SFINAE?

- Lors de la résolution de la surcharge de fonctions, il se peut qu'une surcharge instancie une fonction template
- Cette instanciation peut échouer
- Au lieu d'émettre une erreur, la surcharge est ignorée
- SFINAE = Substitution Failure Is Not An Error

```
#include <vector>
template<typename T>
typename T::size_type size(T const& t) { return t.size(); }
int main()
{
    size(std::vector<int>(8)); // OK
    // no matching function for call to 'size(int)'
    size(8);
}
```

#### Maîtrise de la SFINAE

#### Qu'est-ce que la SFINAE?

- Lors de la résolution de la surcharge de fonctions, il se peut qu'une surcharge instancie une fonction template
- Cette instanciation peut échouer
- Au lieu d'émettre une erreur, la surcharge est ignorée
- SFINAE = Substitution Failure Is Not An Error

#### Intérêts

- Contrôler ces erreurs permet d'éliminer des fonctions sur des critères arbitraires
- Customisation de la surcharge de fonctions ou de classes templates
- Interaction avec les Traits
- std::enable\_if

## Maîtrise de la SFINAE

```
#include <tuple>
#include <iostream>
template <size_t n, typename... T>
typename std::enable_if<(n >= sizeof...(T)), void>::type
print tuple(std::ostream&. const std::tuple<T...>&) {}
template <size_t n, typename... T>
typename std::enable if<(n < sizeof...(T)), void>::type
print tuple(std::ostream& os. const std::tuple<T...>& tup) {
 if (n != 0) os << ". ":
 os << std::get<n>(tup):
 print tuple < n+1>(os. tup):
template <tvpename... T>
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const std::tuple <T...>& tup) {
 os << '[':
 print tuple <0 > (os. tup):
 return os << ']';
int main() {
 std::cout << std::make_tuple(0, 0.5, "abc") << '\n';
```

# Tag Dispatching

#### Limitation de la SFINAE

- Les conditions d'exclusion doivent être disjointes
- Difficile à étendre hors des fonctions
- La compilation est en O(N) avec le nombre de cas

### Le Tag Dispatching

- Catégorisation des types selon des familles de propriétés
- Facile à étendre : une famille = un type
- La sélection se fait via la surcharge normale

```
namespace std
{
   template <class InputIterator, class Distance>
   void advance(InputIterator& i, Distance n)
   {
     typename iterator_traits<InputIterator>::iterator_category category;
     detail::advance_dispatch(i, n, category);
   }
}
```