Déduction des types des paramètres

Martin Morterol

3 mars 2017

- 1 Pourquoi?
- 2 Prérequis
- 3 Déduction de type

Cas d'utilisations :

- Le premier est celui annoncé dans le résumé du talk.

 Stocker une fonction passée en tant que template dans une std::function.
- Le deuxième est faire un message d'erreur propre lors d'un mauvais passage de fonction.

Contexte: Un petit jeu en 2D.

- Une carte est un conteneur (comme vector, map...).
- On peut donc l'utiliser dans un rang-based for loop.

Problème:

- Une carte contient des std::reference_wrappeur<Case>.
- Je n'ai pas envie que l'utilisateur connaisse ma structure interne ni qu'il en dépende.
- Je n'ai pas envie d'écrire .get() à chaque fois.
- J'ai envie de me faire plaisir ça sert à ça les projets perso :)

Solution : Je crée mon iterateur maison que j'appelle FoncteurIterator.

Pourquoi ? Prérequis Déduction de type

Exemple: iterator.cpp

 ${\sf Exemple: iterateurFoncteur.hpp}$

Problème:

- Pour utiliser un std::function<> J'ai besoin du type de retour du foncteur et du type du paramètre.
- Je ne voulais pas juste utiliser "FoncteurTemplate foncteur" (bien que ça soit la seule solution valide en C++14) pour me forcer à utiliser des choses que je ne connaissais pas.

Solution:

■ Solution Ok mais moche :

```
FoncteurIterator < IteratorTemplates,
    FoncteurTemplate,typeRetour, typeParam >
```

■ Trouver un moyen de déduire typeRetour et typeParam directement de FoncteurTemplate.

Pour la deuxième application :

Problème:

- Les erreurs des méthodes attendant un "callable" sont vites moches.
- Exemple avec std::find_if.

Solution:

- Encapsuler std::find_if.
- Trouver un moyen de faire de static_assert sur le type de retour et les paramètres.

Les messages, dans ce cas, ne sont pas horribles mais l'amélioration des messages d'erreur est toujours un plus, surtout en méta-programmation.

La spécialisation SFINAE Outils utiles Écrire un type_trait Remarques

- 1 Pourquoi?
- 2 Prérequis
 - La spécialisation
 - SFINAE
 - Outils utiles
 - Écrire un type_trait
 - Remarques
- 3 Déduction de type

- 1 Pourquoi?
- 2 Prérequis
 - La spécialisation
 - SFINAE
 - Outils utiles
 - Écrire un type trait
 - Remarques
- 3 Déduction de type

La spécialisation (partielle ou non) est le fait de, pour une structure, spécifier une partie (ou tous) des types. Dans ce cas le compilateur choisir la structure la plus spécialisé.

source du code : cppreference

Si la structure a des types par défaut ils sont déduits avant de regarder quelle structure est la plus spécialisée.

```
template <class T, class U = int >
struct demo { constexpr static int value = 0 ;};
template < class T>
struct demo <T,int> {constexpr static int value = 1;};
template < class T>
struct demo <T,void> {constexpr static int value = 2;};
cout << demo<std::string>::value << endl;</pre>
cout << demo<int,int>::value << endl;</pre>
cout << demo<int, void>::value << endl;</pre>
                                                  //
cout << demo<int,std::string>::value << endl; //</pre>
```

Si la structure a des types par défaut ils sont déduits avant de regarder quelle structure est la plus spécialisée.

```
template <class T, class U = int >
struct demo { constexpr static int value = 0 ;};
template < class T>
struct demo <T,int> {constexpr static int value = 1;};
template < class T>
struct demo <T,void> {constexpr static int value = 2;};
cout << demo<std::string>::value << endl;</pre>
                                                 // 1
cout << demo<int,int>::value << endl;</pre>
                                                 // 2
cout << demo<int, void>::value << endl;</pre>
cout << demo<int,std::string>::value << endl; // 0</pre>
```

La spécialisation
SFINAE
Outils utiles
Écrire un type_trait
Remarques

- 1 Pourquoi?
- 2 Prérequis
 - La spécialisation
 - SFINAE
 - Outils utiles
 - Écrire un type _ trait
 - Remarques
- 3 Déduction de type

- Substitution failure is not an error : Si on arrive pas à résoudre la déclaration, on l'ignore.
 - Pour les structures : Dans les type template et les types de spécialisation.
 - ► Pour les fonctions : Dans les types template, les arguments, et le type de retour.
- Exemple : sfinae.cpp

- 1 Pourquoi?
- 2 Prérequis
 - La spécialisation
 - SFINAE
 - Outils utiles
 - Écrire un type_trait
 - Remarques
- 3 Déduction de type

decltype: permet de retourner le type d'une expression, ça saute pas forcement au yeux comme ça, mais c'est génial!

```
int a = 4;
decltype(a) b = 6; // a est un int
decltype(monObjet.maMethode()) k;

template <
    class T,
    class U = decltype(T().begin()),
    class W = decltype(T().end())
>
```

std::declval: répond au problème suivant: Si on veut connaître le type de retour d'un méthode donc doit faire un decltype sur l'appel de la méthode. Mais comment faire lorsque le type n'est pas default constructible?

```
class W = decltype(T().end())// marche si T() est valide
class W = decltype(std::declval<T>().end()) // marche.

std::enbale_if : enable_if<false>::type n'existe pas et
std::enable_if<true>::type existe. enbale_if prend un deuxième
argument optionnel qui donne le type de "::type", par défaut il
vaut void.
```

std::is_same: is_same<T,U>::value vaut vrai si T==U et faux sinon.

La spécialisation SFINAE Outils utiles Écrire un type_trait Remarques

- 1 Pourquoi?
- 2 Prérequis
 - La spécialisation
 - SFINAE
 - Outils utiles
 - Écrire un type_trait
 - Remarques
- 3 Déduction de type

La spécialisation SFINAE Outils utiles Écrire un type_trait Remarques

Hériter de std::true_type ou std::false_type nous permet de déclarer rapidement un constexpr static bool value=true/false;

■ On a tout ce qui nous faut!

Exemple : traits.cpp

- 1 Pourquoi?
- 2 Prérequis
 - La spécialisation
 - SFINAE
 - Outils utiles
 - Écrire un type_trait
 - Remarques
- 3 Déduction de type

```
Ce code ne marche pas :
Pourquoi?
template < class T,
           class U = typename std::enable_if
                      < is_container <T>::value>::type>
void foo (const T& t) {
    std::cout <<"je_match_les_conteneurs"<< std::endl;</pre>
}
template < class T,
           class U = typename std::enable_if
                       < !is_container <T>::value>::type>
void foo (const T& t) {
    std::cout << "je_match_pas_les_conteneurs" << std::endl;</pre>
}
```

```
Ce code ne marche pas :
```

```
error: redefinition of template < class T, class U > void foo(const T&)
template < class T,
           class U = typename std::enable_if
                      < is_container <T>::value>::type>
void foo (const T& t) {
    std::cout <<"je_match_les_conteneurs"<< std::endl;</pre>
}
template < class T,
           class U = typename std::enable_if
                       < !is_container <T>::value>::type>
void foo (const T& t) {
    std::cout << "je_match_pas_les_conteneurs" << std::endl;</pre>
}
```

Ce code marche, mais le passage à l'échelle est mauvais :/

```
template < class T,
           class U = typename std::enable_if
                     < is_container <T>::value>::type>
void foo (const T& t) {
    std::cout <<"je_match_les_conteneurs"<< std::endl;</pre>
}
template < class T,
           class U = typename std::enable_if
                       < !is_container <T>::value>::type,
           class V = void > // <-- +1 ligne par surcharge</pre>
void foo (const T& t) {
    std::cout << "je_match_pas_les_conteneurs" << std::endl;</pre>
}
```

Celui la marche, passe à l'échelle, mais la lecture du type de retour est moins directe.

```
template < class T >
typename std::enable_if <</pre>
         is_container <T>::value, void >::type
          Le vrais type est la --^^
foo (const T& t) {
    std::cout <<"je_match_les_conteneurs"<< std::endl;</pre>
template < class T >
typename std::enable_if <</pre>
         ! is_container <T>::value , void >::type
foo (const T& t) {
    std::cout << "je_match_pas_les_conteneurs" << std::endl;
}
```

On peut aussi utiliser un paramètre par défaut, en utilisant un pointeur que l'on initialise à null.

Et enfin on peut utiliser du type dispatching :

```
template < class T>
void foo (T&& t , std::true_type )
{
    std::cout << "je_match_les_conteneurs " << std::endl;</pre>
}
template < class T>
void foo (T&& t , std::false_type )
{
    std::cout << "je_match_pas_les_conteneurs" << std::endl;</pre>
}
template < class T>
void foo (T&& t) {
    foo(std::forward<T>(t), is_container<T> ());
}
```

La spécialisation SFINAE Outils utiles Écrire un type_trait Remarques

Fonction d'aide

On peut simplifier l'écriture du code utilisateur au niveau du type de retour ou grâce à la déduction automatique du type.

Le dernier utilise les usings template, c'est sans doute le plus simple lorsqu'un utilise une classe "callable".

```
decltype(typeRetour < structParenthese > ())
vs
type_result < structParenthese >
```

- 1 Pourquoi?
- 2 Prérequis
- 3 Déduction de type

On stocke simplement les informations que l'on veut

```
template < class ReturnType, class ... Args >
struct informationParamParamFactorisation{
    constexpr static size_t arity = sizeof...(Args);
    using result_type = ReturnType;
    template <size_t indice>
    struct arg_type_{
       static_assert((indice < arity ), "msgud'erreur");</pre>
       using type= typename std::tuple_element < indice,
                            std::tuple<Args...>>::type;
    }:
    template <size_t i> using arg_type =
                            typename arg_type_<i>::type;
};
```

On utilise le fait que les fonctions templates les plus spécialisées ont la priorité.

```
template <class T> struct informationParam
template <typename ClassType, typename ReturnType,
                                         typename... Args>
struct informationParam < ReturnType (ClassType::*)</pre>
                                                 (Args...)>
template <typename ClassType, typename ReturnType,</pre>
                                         typename... Args>
struct informationParam < ReturnType (ClassType::*)</pre>
                                          (Args...) const>
template < typename ReturnType, typename... Args>
struct informationParam < ReturnType (*) (Args...) >
```

Maintenant on prend soin de nos utilisateurs en mettant des erreurs claires.

```
template <class... T>
class ERREUR:
template <class T>
struct informationParam{
    struct IsNotACallable {};
    ERREUR < T , IsNotACallable > erreur;
};
VS
template <class T>
struct informationParam{
    static assert(
         std::is_same <T,T>::value &&false,
                "L'argument, template, n'est, pas, callable"
               );
};
```

Pourquoi ? Prérequis Déduction de type

Si on résume, ça nous donne : paramInfo.hpp

La fonction principale, avec deux écritures en fonction de ce qui est le plus simple pour l'utilisateur.

```
template < size_t nb, class T>
constexpr typename decltype(getInformationParam(
    std::declval < T > ()))::type::template arg_type < nb >
    typeParam(T fonction );

template < size_t nb, class T >
constexpr typename decltype(getInformationParam(
    std::declval < T > ()))::type::template arg_type < nb >
    typeParam();
```

Et puisque que ça me coûte rien je fais le même avec le type de retour.

```
template < class T>
constexpr typename decltype(getInformationParam(
    std::declval < T > ()))::type::result_type
    typeRetour(T fonction);

template < class T >
constexpr typename decltype(getInformationParam(
    std::declval < T > ()))::type::result_type
    typeRetour();
```

Puisqu'on est chaud on peut regarde l'application au notre

std::find_if

source : main.cpp

Questions?