C++

Grégory Lerbret

15 décembre 2019

Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 Et ensuite?
- Boost

Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- 6 Et ensuite?
- 7 Boost

Rappels historiques

- Développement de « C with classes » par Bjarne Stroustrup dans les années 80 aux Bell labs
- Renommé C++ en 1983
- Première version publique de CFront et de *The C++ Programming Language* en 1985
- Première normalisation en 1998
- Amendement en 2003
- Un Technical Report (TR1 publié en 2007) :
 - Partiellement implémenté par certains compilateurs ou Boost
 - Repris en partie dans les normes suivantes (C++11, 14 et 17) et TS
- Un projet de TR2 finalement transposé en *Technical Specification*

La « philosophie » du C++

- Langage multi-paradigme, impératif à typage statique déclaratif
- A visée généraliste
- Initialement, ajout des classes (Simula) au C : le C with classes
- Forte compatibilité avec le C : vaste sous-ensemble commun proche du C
- Zero-overhead abstraction: Ne payons pas pour ce que nous n'utilisons pas
- Large panel d'outils variés pour des développeurs responsables
- Compatibilité ascendante forte mais pas absolue
- Évolutions par les bibliothèques plutôt que par le langage
- Pas de « magie » dans la bibliothèque standard

Normalisation

- Normalisé par l'ISO : http://www.open-std.org/JTC1/SC22/WG21/
- Comité distinct de celui du C, mais des membres en commun dont certains pour l'échange entre groupes
- Pas de propriétaire du C++
- Actualité de normalisation, et du C++ en général, sur isocpp.org
- Une conférence annuelle : cppcon

isocpp.org n'est pas le site du comité

isocpp.org n'est pas le site officiel du comité de normalisation mais celui de Standard C++ Foundation dont le but est la promotion du C++ Les deux sont cependant très proches et partagent de nombreux membres

Norme & support

- Compilateur :
 - GCC: gcc.gnu.org/projects/cxx-status.html
 - Clang (LLVM): clang.llvm.org/cxx_status.html
 - Visual studio: msdn.microsoft.com/fr-fr/library/hh567368.aspx
- Bibliothèque standard :
 - GCC: gcc.gnu.org/onlinedocs/libstdc++/manual/status.html
 - Clang: http://libcxx.llvm.org/cxx1z_status.html
- Vision globale : en.cppreference.com/w/cpp/compiler_support

Erreurs - Code retour

- Plusieurs variantes :
 - Code retour dédié
 - Valeur particulière indiquant un échec (NULL, -1)
 - Récupération de la dernière erreur (errno, GetLastError())
- « Un test toutes les deux lignes de code »
- Nécessite de gérer « à la main » la remontée de la pile d'appel
- Adapté au traitement local des erreurs, pas au traitement « plus haut »

Erreurs - Code retour

Problèmes

- Impact négatif sur la lisibilité
- Souvent délaissé dans un contexte d'enseignement ou de formation
- Finalement beaucoup de code avec une gestion d'erreur déficiente

Erreurs - Exception

- Lancée par un throw...
- ... et attrapée un catch() depuis un bloc try

```
try
{
  // Lancement d'une exception
  throw logic_error("Oups !");
  . . .
}
catch(logic_error& e)
{
  // Traitement de l'exception
}
```

Erreurs - Exception

- De n'importe quel type (y compris entier) . . .
- ... mais il est recommandé qu'elles héritent de std::exception (via std::logic_error, std::runtime_error ou autre)
- catch(...) pour attraper les exceptions de tout type
- Les exceptions non attrapées terminent le programme
- Pas de finally
- Utilisées par la bibliothèque standard (p.ex. std::bad_alloc)

Erreurs - Critiques des exceptions

- Fréquemment critiquées, parfois interdites par certaines normes de codage (p.ex. : Google C++ Style Guide)
- Des arguments très variés :
 - « Je ne comprends pas », « Ça ne sert à rien », ...
 - Impact négatif sur les performances

Erreurs - Critiques des exceptions

- Fréquemment critiquées, parfois interdites par certaines normes de codage (p.ex. : Google C++ Style Guide)
- Des arguments très variés :
 - « Je ne comprends pas », « Ça ne sert à rien », ...
 - Impact négatif sur les performances

Non, pas vraiment

- Recevable à l'origine, mais maintenant une exception non levée ne coute quasiment rien
- Souvent étayée par une comparaison avec une non gestion d'erreur : est-ce pertinent?

Erreurs - Critiques des exceptions

- Des arguments très variés :
 - Mauvais support par les différents outils

Très variable

- Correctement supportées par les compilateurs actuels
- Inégalement gérées par les outils d'analyse, de documentation, . . .
 - Code plus complexe à analyser
 - Difficiles à introduire dans une large base de code sans exception
 - Absence d'ABI normalisée

Erreurs - Exception safety

- No-throw guarantee: l'opération ne peut pas échouer (p.ex. swap)
- Strong exception safety : pas d'effet de bord, état conservé
- Basic exception safety: invariants conservés, pas de fuite
- No exception safety : aucune garantie

Do

Privilégiez les garanties les plus fortes possibles (no-throw et strong)

Don't

- Évitez la garantie faible
- Évitez absolument le No exception safety

Erreurs - Exception safety

Do

Utilisez l'idiome « copy-and-swap » pour la Strong exception safety

```
class A {
public:
  A(const A&);
  A& operator = (A);
  friend void swap(A& lhs, A& rhs); }; // Nothrow
A& A::operator=(A other) {
                                          // Copy
  swap(*this, other);
                                          // And swap
  return *this;}
```

Erreurs - Exceptions et bonnes pratiques

Do

Throw by value, catch by reference (« C++ Coding Standard » chap. 73)

Do

- Utilisez des types dédiés héritant de std::exception
- Définissez des hiérarchies d'exceptions

Don't

- N'utilisez jamais les exceptions pour contrôler le flux d'exécution
- Réservez les exceptions au signalement d'erreurs

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 16 / 590

Erreurs - Et assert ?

- Arrête le programme si l'expression est évalué à 0 . . .
- ... et affiche au moins l'expression, le fichier et la ligne

```
assert (expression);
```

- Sans effet lorsque NDEBUG est défini :
 - Coût nul en Release
 - Inutilisable pour les erreurs d'exécution et le contrôle des entrées

Objectifs

Traquer les erreurs de programmation et les violations de contrat interne

Erreurs - Conclusion

Do

- Utilisez exceptions ou codes retour pour les erreurs d'exécution et la vérification des données externes
- Réservez assert pour les erreurs de programmation et la vérification des contrats internes

Do

Préférez, pour les erreurs, les exceptions aux codes retour (« C++ Coding Standard » chap. 72)

Don't

Jamais d'assert pour les erreurs d'exécution et le contrôle des entrées

15 décembre 2019 Grégory Lerbret

18 / 590

Gestion des ressources - Gestion manuelle

Premier problème

Comment gérer les erreurs?

• Solution C : Single Entry Single Exit, bloc unique de libération

```
FILE* file = NULL;
char* memory = NULL;
memory = malloc(50);
if(!memory) goto err;
file = fopen("bar.txt", "r");
if(!file) goto err;
err:
free(memory);
if(file) fclose(file);
```

Ressources - Gestion manuelle

- Laborieux et source d'erreur
- Difficile à mettre en place en présence d'exception (pas de SESE)

Ressources - Gestion manuelle

- Laborieux et source d'erreur
- Difficile à mettre en place en présence d'exception (pas de SESE)

Quiz : Comment éviter les fuites mémoires ici?

```
char* memory1 = NULL;
char* memory2 = NULL;
memory1 = new char [50];
memory2 = new char[200];
delete[] memory1;
delete[] memory2;
```

Ressources - Gestion manuelle

Second problème

Comment copier des classes possédant des ressources?

- Constructeurs et opérateurs générés copient les adresses des pointeurs
- La double libération est une erreur

```
struct Foo {
public:
  Foo() : bar(new char [50]) {}
  ~Foo() { delete[] bar; }
private:
  char* bar; };
```

Ressources - Gestion manuelle et bonnes pratiques

Do

Si une classe manipule une ressource brute, elle doit :

- Soit définir constructeur de copie et opérateur d'affectation
- Soit les déclarer privés sans les définir (classe non copiable)

Do

Big Rule of three : si vous devez définir l'une des trois fonctions de base que sont le constructeur de copie, l'opérateur d'affectation ou le destructeur, alors vous devriez définir les trois

Ressources - RAII

- Resource Acquisition Is Initialization
- Acquisition des ressources lors de l'initialisation de l'objet . . .
- ... et libération automatique lors de sa destruction
- Propriété intrinsèque des objets « par design »
- Fonctionnement de la bibliothèque standard (conteneurs, fichiers, auto_ptr)
- Conséquences :
 - Les objets sont créés dans un état cohérent, testable et utilisable
 - Les ressources sont automatiquement libérées à la destruction de l'objet
 - Les capsules RAII se copient sans effort

Ressources - RAII

Do

Faites des constructeurs qui construisent des objets :

- Cohérents
- Utilisables
- Si possible, complètement initialisés

Don't

Évitez les couples constructeur « vide » et fonction d'initialisation

Don't

Évitez les couples constructeur « vide » et ensemble de mutateurs

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 24 / 590

Ressources - RAII

Attention: signalement d'erreur

- Pas d'erreur ni d'exception pour les destructeurs
- Libération de ressources peut échouer (p.ex. flush lors de la fermeture de fichier)

```
{
  ifstream src("input.txt");
  ofstream dst("output.txt");
  copyFiles(src, dst);
}
removeFile(src);
// Potentielle perte de donnees
```

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 25 / 590

Ressources - RAII

Attention : std::auto_ptr

- std::auto_ptr est copiable
- Cette copie transfère la responsabilité de la ressource

```
void foo(auto_ptr<int> bar) {}
auto_ptr <int > bar(new int(5));
foo(bar);
// Erreur : bar n'est plus utilisable
cout << *bar << "\n";
```

Ressources - Loi de Déméter

- ... Ou principe de connaissance minimale
- « Ne parlez qu'à vos amis proches »
- Un objet A peut utiliser les services d'un deuxième objet B . . .
- ... mais ne doit pas utiliser B pour accéder à un troisième objet
- En particulier, une classe n'expose pas ses données

Exceptions

Les agrégats et les conteneurs dont le rôle est de contenir des données

Objectifs

- Mise en place de RAII
- Meilleure encapsulation
- Respect des patterns SOLID et GRASP
- Meilleure lisibilité, maintenabilité et réutilisabilité

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 2

Ressources - Loi de Déméter

Do, agrégats

- Utilisez des structures plutôt que des classes
- Laissez les membres publics
- Fournissez, éventuellement, des constructeurs initialisant les données

Do, conteneurs

Respectez l'interface et la logique des conteneurs standard

Do, classes de service

- Exposez des services non des données
- Pas de données publiques
- Limitez les accesseurs et encore plus les mutateurs

Ressources - Loi de Déméter

Conseil

- N'hésitez pas à étendre l'interface de classe avec des fonctions libres
- Pensez à l'amitié pour implémenter cette interface étendue
- Implémentez-la en terme de fonctions membres (p.ex. + à partir de +=)

```
class Foo {
public:
  Foo& operator += (const Foo& other); };
Foo operator+(Foo lhs, const Foo& rhs) {
  return lhs += rhs; }
```

Ressources - Et le Garage Collector?

- Pas de GC dans le langage ni dans la bibliothèque standard
- ... mais un sujet de discussion récurrent
- Au moins un GC en bibliothèque tierce (Hans Boehm) . . .
- ... mais limité par manque de support par le langage
- Fondamentalement non déterministe : acceptable pour la mémoire pas pour d'autres ressources
- Beaucoup plus adapté à la gestion des structures cycliques
- D'autres avantages pour la mémoire (compactage, recyclage, ...)

Wait and see

Un complément à RAII, pas un concurrent ni un remplaçant Indisponible à ce jour mais peut-être plus tard ...

Ressources - Conclusion

Do

Utilisez RAII

- Préférez les classes RAllsantes de la bibliothèque standard aux ressources brutes
- Encapsulez les ressources dans des capsules RAII standard
- Concevez vos classes en respectant le RAII

Do

Respectez Déméter

Ressources - Conclusion

Don't

Pas de delete dans le code applicatif

Attention

- Sous Linux, méfiez-vous de l'Optimistic Memory Allocator
- Pensez à paramétrer correctement l'OS

STL

- Standard Template Library : partie de la bibliothèque standard comprenant :
 - Classes conteneurs et std::basic_string : données
 - Itérateurs : parcours des conteneurs
 - Algorithmes : manipulation des données via les itérateurs

Note

Également quelques algorithmes manipulant directement des données (p.ex. std::min())

- Conçue initialement par Alexander Stepanov :
 - Promoteur de la programmation générique
 - Sceptique vis à vis de la POO
- Basée sur les templates, pas de POO

Intérêts

- n conteneurs et m algorithmes, seulement m implémentations
- Tout nouvel algorithme est disponible sur tous conteneurs compatibles
- Tout nouveau conteneur bénéficie de tous les algorithmes compatibles
- Changement de conteneur à effort réduit

Pour aller plus loin

[Effective STL] de Scott Meyers

STL

A nuancer

Malgré tout des algorithmes en fonction interne sur certains conteneurs :

- Accès par itérateurs insuffisant (p.ex. std::list)
- Habitudes et historiques (p.ex. std::string)
- Performances (p.ex. map.find())

STL Conteneurs - Généralités

- Contient des objets copiables et non constants
- ... qui peuvent être les adresses d'autres objets

Conteneurs de pointeurs

Pas de libération des objets « pointés »

- ... accessibles via un itérateur
- Possibilité, en général, de fournir une politique d'allocation
- Vu des algorithmes, tout ce qui fournit une paire d'itérateurs est un conteneur

STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

- std::vector
 - Tableau de taille variable
 - Éléments contigus
 - Accès indexé
 - Croissance en temps amorti
 - Modifications en fin de vecteur (couteux ailleurs)
 - Compatible avec l'organisation mémoire des tableaux C (T* ptr = &vec[0];)

Attention : std::vector<bool> n'est pas un vecteur de booléen

- Ne remplit pas tous les pré-requis des conteneurs
- operator[] ne retourne pas le booléen mais un objet proxy vers celui-ci
- Voir [Effective STL] item 18

Le conteneur par défaut

<u>STL Conteneurs</u> - Conteneurs séquentiels

- std::list
 - Liste doublement chaînée
 - Accès bidirectionnel non indexé
 - Modification n'importe où à faible coût
 - Plusieurs algorithmes membres (tri, fusion, renversement, suppression, élimination de doublon)
- std::deque
 - Double-ended queue
 - Proche de std::vector mais extensible aux deux extrémités
 - Accès indexé
 - Éléments non nécessairement contigus
 - Non compatible avec l'organisation mémoire des tableaux C

STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

- std::string
 - Alias de std::basic_string<char>
 - Stockage de chaînes de caractères
 - Manipulation de « bytes » et non de caractères encodés

std::string et UTF-8

length() et size() retournent la taille en nombre de bytes non de caractères

- Contiguïté non garantie en C++98/03 (mais respectée en pratique)
- Un cousin peu utilisé pour les caractères larges : std::wstring

Une API trop riche

- De nombreuses fonctions membres qui gagneraient à être libres et génériques
- Voir GotW #84 : Monoliths "Unstrung"

STL Conteneurs - Conteneurs associatifs

- Quatre saveurs :
 - std::map : clés-valeurs, ordonné par la clé, unicité des clés
 - std::multimap: clés-valeurs, ordonné par la clé, multiplicité des clés
 - std::set : valeurs ordonnées et uniques
 - std::multiset : valeurs ordonnées et non-uniques

Pas des tables de hachage

Généralement implémentés sous forme d'arbres binaires de recherche balancés (red-black tree le plus souvent)

• Le critère d'ordre est configurable (strictement inférieur par défaut)

Attention

Le critère d'ordre est un ordre strict

Algorithmes membres (recherche) avec pour motivation les performances

STL Conteneurs - Adaptateurs

- Basés sur un autre conteneur pour proposer une API simplifiée
- Avantages et inconvénients du conteneur sous-jacent
- std::stack :
 - Pile LIFO
 - Basée sur std::vector, std::list ou std::deque
- std::queue :
 - File FIFO
 - Basée sur std::deque ou std::list
- std::priority_queue :
 - File dont l'élément de tête est toujours le plus grand
 - Basée sur std::vector ou std::deque
 - Critère d'ordre configurable (strictement inférieur par défaut)

STL Conteneurs - Adaptateurs

```
stack<int, vector<int> > foo;
for(int i=0; i<5; ++i) foo.push(i);

// Affiche 4 3 2 1 0
while(!foo.empty()) {
  cout << ' ' << foo.top();
  foo.pop(); }</pre>
```

STL Conteneurs - conteneurs non-STL

- std::bitset :
 - Tableau de bits de taille fixe (paramètre template)
 - Concu pour réduite l'empreinte mémoire
 - Pas d'itérateur ni d'interface « STL »

std::bitset Ct std::vector<bool>

L'objectif de gain mémoire étant déjà adressé par std::bitset plus adapté, pourquoi std::vector<bool> n'est-il pas un vrai conteneur de booléen?

- Conteneurs non-standard :
 - Listes simplement chaînées
 - Tables de hachage
 - Tableaux de taille fixe
 - Tampons circulaires
 - Arbres et graphes
 - Des variantes des conteneurs STL (p.ex. les « ropes »)

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 43 / 590

STL Conteneurs - std::pair

- Couple de deux valeurs
- Pas un conteneur
 - Type de retour de la recherche sur les std::map (couple clé-valeur)
 - Candidat pour construire des vecteurs indexés par un non-numérique
- std::make_pair construit une paire

STL Conteneurs - Choix du conteneur

Do, par défaut

- std::vector
- std::string pour les chaînes de caractères

Do, performances

Une seule règle : mesurez avec des données réelles sur la configuration cible

Flux d'octets

Un flux d'octets est un std::vector<unsigned char>, pas un std::vector<char> et encore moins std::string

STL Conteneurs - Choix du conteneur

Conseils

- Voir [Effective STL] item 1
- Pensez à reserve()
- Une insertion « en vrac » suivie d'un tri peut être plus efficace qu'une insertion en place
- Un vecteur de paires peut être un bon choix pour un ensemble de clés-valeurs

STL Itérateurs - Généralités

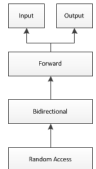
- Abstraction permettant de parcourir des collections d'objets
- Interaction entre les conteneurs et les algorithmes
- Interface similaire à celle d'un pointeur
- Quatre types d'itérateurs :
 - iterator et const_iterator
 - reverse_iterator et const_reverse_iterator
- Itérateurs sur un conteneur : begin() et end()
- Reverse itérateurs sur un conteneur : rbegin() et rend()
- Les paires d'itérateurs doivent appartenir au même conteneur

Attention

Les itérateurs de fin pointent un élément après le dernier (« past the end ») et ne doivent pas être déréférencés

STL Itérateurs - Catégories et opérations

- Opérations communes : copie, affectation et incrémentation
- Une hiérarchie de cinq catégories d'itérateurs :
 - Input : égalité (== et !=) et lecture
 - Output : écriture
 - Forward : Parcours multiples possibles
 - Bidirectional : décrémentation
 - Random access :
 - Déplacement d'un nombre arbitraire (+, -, +=, -= et [])
 - Comparaison (<, <=, >, >=)



Attention

Seules les versions mutables de Forward, Bidirectional et Random access itérateurs sont des *Output* itérateurs.

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 48 / 590

Conteneur	Catégorie
std::vector	Random access
std::deque	Random access
std::list	Bidirectionnal
std::map et std::multimap	Bidirectionnal
std::set et std::multiset	Bidirectionnal

STL Itérateurs - Itérateur d'insertion

- Itérateurs de type *Output*
- Insertion de nouveaux éléments plutôt que modification d'éléments existants
- Trois types :
 - Insertion en queue de conteneur : back_inserter
 - Insertion en tête : front_inserter
 - Insertion à la position courante : inserter

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 50 / 590

STL Algorithmes - Foncteurs

• Un foncteur est une instance de classe définissant un operator()()

```
class LessThan {
public:
  explicit LessThan(int threshold)
    : m_threshold(threshold) {}
  bool operator() (int value) {
    return value <= m_threshold;}</pre>
private:
  int const m_threshold; };
LessThan func(10);
cout << func(5) << "\n"; // Affiche 1</pre>
```

STL Algorithmes - Foncteurs

- Avantage : possèdent données membres
- Plusieurs foncteurs standard encapsulant les opérateurs : plus, minus, equal, less, ...
- Construction de foncteur :
 - Depuis des pointeurs de fonctions : prt_fun
 - Depuis des fonctions membres : mem_fun, mem_fun1, ...
 - En niant d'autres foncteurs : not1, not2
 - En fixant des paramètres : bind1st, bind2nd

STL Algorithmes - Prédicats

- Un prédicat est un « appelable » (foncteur ou pointeur de fonction) retournant un booléen (ou un type convertible en booléen)
- Utilisés par de nombreux algorithmes
- De nombreux algorithmes utilisent un prédicat par défaut (p.ex. < ou ==) qui peut être remplacé

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 53 / 590

STL Algorithmes - Parcours

- std::for_each() parcourt un ensemble d'éléments ...
- ... et applique un foncteur à chaque élément

```
void print(int i) { cout << i << ' '; }</pre>
vector<int> foo{4, 5, 9, 12};
for_each(foo.begin(), foo.end(), print);
```

Syntaxe

Les exemples utilisent une initialisation de conteneur introduite pas C++11

Version du map/apply fonctionnel

STL Algorithmes - Parcours

• Retourne le foncteur passé en paramètre

```
struct Aggregate {
  Aggregate() : m_sum(0) {}
  void operator() (int i) { m_sum += i;}
  int m_sum; };
vector<int> foo{4, 5, 9, 12};
for_each(foo.begin(), foo.end(), Aggregate()).m_sum; // 30
```

- Candidat pour le fold/reduce fonctionnel
- Pas de sémantique, faible utilité

STL Algorithmes - Recherche linéaire

- std::find() recherche une valeur ...
- ... et retourne un itérateur sur celle-ci
- ... ou l'itérateur de fin si la valeur n'est pas présente

```
vector<int> foo{4, 5, 9, 12};
vector<int>::iterator it1:
vector<int>::iterator it2
// it1 pointe sur foo[1]
it1 = find(foo.begin(), foo.end(), 5);
// Et it2 sur foo.end()
it2 = find(foo.begin(), foo.end(), 19);
```

STL Algorithmes - Recherche linéaire

• std::find_if() recherche depuis un prédicat

Variante « if »

Les algorithmes suffixés par _if utilise un prédicat plutôt qu'une valeur

- std::find_first_of() recherche la première occurrence d'un élément
- std::search() recherche la première occurrence d'un sous-ensemble
- std::find_end() recherche la dernière occurrence d'un sous-ensemble
- std::adjacent_find() recherche deux éléments consécutifs égaux
- std::search_n() recherche la première suite de n éléments consécutifs égaux à une valeur donnée

STL Algorithmes - Recherche dichotomique

- Pré-requis : ensemble trié
- std::lower_bound() retourne un itérateur sur le première élément non strictement inférieur à la valeur recherchée ...
- ... et l'itérateur de fin si un tel élément n'existe pas

```
vector<int> foo{4, 5, 7, 9, 12};
// Affiche 7
cout << *lower_bound(foo.begin(), foo.end(), 6);</pre>
// Affiche 9
cout << *lower_bound(foo.begin(), foo.end(), 9);</pre>
```

STL Algorithmes - Recherche dichotomique

- std::upper_bound() retourne un itérateur sur le première élément strictement supérieur à la valeur recherchée
- std::equal_range() retourne la paire (lower_bound, upper_bound)

Attention

```
std::lower_bound(), std::upper_bound() et std::equal_range() retourne un
résultat qui peut ne pas être la valeur recherchée
```

• std::binary_search() indique si l'élément cherché est présent

STL Algorithmes - Recherche dichotomique

Attention

Pas de fonction de recherche dichotomique retournant l'élément cherché s'il existe, il faut bâtir cette recherche sur ces fonctions élémentaires

```
vector<int>::iterator foo(vector<int> vec, int val) {
  vector<int>::iterator it =
    lower_bound(vec.begin(), vec.end(), val);
  if(it != vec.end() && *it == val) return it;
  else return vec.end(); }
vector<int> bar{1, 5, 8, 13, 25, 42};
foo(bar, 12); // vec.end
foo(bar, 13); // iterateur sur 13
```

STL Algorithmes - Comptage

• std::count() compte le nombre d'éléments égaux à la valeur fournie

```
vector<int> foo{4, 5, 3, 9, 5, 5, 12};
// Affiche 3
cout << count(foo.begin(), foo.end(), 5);</pre>
// Affiche 0
cout << count(foo.begin(), foo.end(), 2);</pre>
```

• std::count_if() compte le nombre d'éléments satisfaisant le prédicat

Grégory Lerbret 15 décembre 2019

61 / 590

STL Algorithmes - Comparaison

• std::equal() teste l'égalité de deux ensembles (valeur et position)

```
vector<int> foo{4, 5, 9, 12};
vector<int> bar{4, 5, 12, 9};
equal(foo.begin(), foo.end(), foo.begin()); // true
equal(foo.begin(), foo.end(), var.begin()); // false
```

STL Algorithmes - Comparaison

Attention

std::equal() ne vérifie pas les tailles des deux ensembles

operator==() sur des conteneurs teste la taille et le contenu

Do

Préférez l'opérateur == à std::equal() pour comparer un conteneur complet

STL Algorithmes - Comparaison

• std::mistmatch() retourne une paire d'itérateurs sur les premiers éléments différents

```
vector<int> foo{4, 5, 9, 12};
vector<int> var{4, 5, 12, 9};
pair < vector < int > :: iterator,
vector<int>::iterator> res:
res = mismatch(foo.begin(), foo.end(), bar.begin());
// Affiche 9 12
cout << *res.first << " " << *res.second;</pre>
```

Ou l'itérateur de fin en cas d'égalité

STL Algorithmes - Remplissage

• std::fill() remplit l'ensemble avec la valeur en paramètre

```
vector<int> foo(4);
fill(foo.begin(), foo.end(), 12);
// foo : 12 12 12 12
```

std::fill_n() idem avec un ensemble défini par sa taille

Constructeur et remplissage

Les constructeurs des conteneurs séquentiels permettent de remplir le conteneur avec une valeur donnée : vector<int> foo(4, 12);

STL Algorithmes - Remplissage

• std::generate() valorise les éléments à partir d'un générateur

```
int gen() {
  static int i = 0;
  i += 5;
  return i; }
vector<int> foo(4);
generate(foo.begin(), foo.end(), gen); // 5 10 15 20
```

• std::generate_n() idem avec un ensemble défini par sa taille

STL Algorithmes - Copie

• std::copy() copie les éléments (du début vers la fin)

```
vector<int> foo{4, 5, 9, 12};
vector<int> bar:
copy(foo.begin(), foo.end(), back_inserter(bar));
```

std::copy_backward() copie les éléments (de la fin vers le début)

Attention

- À la taille du second ensemble
- Aux ensembles non-disjoints

15 décembre 2019 Grégory Lerbret

67 / 590

STL Algorithmes - Échange

• std::swap() échange deux objets

```
int x=10, y=20; // x:10 y:20
swap(x,y); // x:20 y:10
```

• std::swap_ranges() échange des éléments de deux ensembles

```
vector<int> foo (5,10); // foo: 10 10 10 10 10
vector<int> bar (5.33): // bar: 33 33 33 33
swap_ranges(foo.begin()+1, foo.end()-1, bar.begin());
// foo : 10 33 33 33 10, bar : 10 10 10 33 33
```

• std::iter_swap() échange deux objets pointés par des itérateurs

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 68 / 590

STL Algorithmes - Remplacement

• std::replace() remplace toutes les occurrences d'une valeur par une autre

```
vector<int> foo{4, 5, 7, 9, 12, 5}:
replace(foo.begin(), foo.end(), 5, 8);
// foo : 4 8 7 9 12 8
```

 std::replace_if() remplace toutes les éléments vérifiés par le prédicat par une valeur donnée

STL Algorithmes - Remplacement

• std::replace_copy() copie les éléments d'un ensemble en remplaçant toutes les occurrences d'une valeur par une autre

Variante « copy »

Les algorithmes suffixés par _copy fonctionne comme l'algorithme de base en troquant la modification en place contre une copie du résultat

• std::replace_copy_if() copie les éléments d'un ensemble en remplaçant toutes les éléments vérifiés par le prédicat par une valeur donnée

• std::remove() « élimine » les éléments égaux à une valeur donnée

```
vector < int > foo \{4, 5, 5, 5, 7, 9, 9, 5\};
remove(foo.begin(), foo.end(), 5); // foo : 4 7 9 9 ...
```

• std::remove() « élimine » les éléments égaux à une valeur donnée

```
vector < int > foo \{4, 5, 5, 5, 7, 9, 9, 5\};
remove(foo.begin(), foo.end(), 5); // foo : 4 7 9 9 ...
```

std::remove() ne supprime pas

std::remove() ramène simplement les éléments à conserver vers le début de l'ensemble et retourne l'itérateur correspond à la nouvelle fin

• std::remove() « élimine » les éléments égaux à une valeur donnée

```
vector < int > foo \{4, 5, 5, 5, 7, 9, 9, 5\};
remove(foo.begin(), foo.end(), 5);  // foo : 4 7 9 9 ...
```

std::remove() ne supprime pas

std::remove() ramène simplement les éléments à conserver vers le début de l'ensemble et retourne l'itérateur correspond à la nouvelle fin

L'idiome Erase-Remove

La suppression réelle des éléments passent par un appel à la fonction membre erase() sur les éléments situés après l'itérateur retourné par std::remove()

```
foo.erase(remove(foo.begin(),foo.end(),5),foo.end());
```

- std::remove_if() « élimine » les éléments vérifiant le prédicat
- std::remove_copy() copie les éléments différents d'une valeur donnée
- std::remove_copy_if() copie les éléments ne vérifiant pas le prédicat

• std::unique() « élimine » les éléments consécutifs égaux sauf le premier

```
vector < int > foo {4, 5, 5, 5, 7, 9, 9, 5};
unique(foo.begin(), foo.end());
// foo : 4 5 7 9 5 ...
```

• std::unique_copy() copie l'ensemble en ne conservant qu'un des éléments consécutifs égaux

STL Algorithmes - Transformation

• std::transform() applique une transformation à tous les éléments d'un ensemble . . .

```
int doubleValue(int i) { return 2 * i;}

vector<int> foo{4, 5, 7, 9};
vector<int> bar(4);
transform(foo.begin(), foo.end(), bar.begin(), doubleValue);
// bar : 8 10 14 18
```

STL Algorithmes - Transformation

• ... ou de deux en stockant le résultat dans un troisième

```
vector<int> foo{4, 5, 7, 9};
vector<int> bar{2, 3, 6, 1};
vector < int > baz(4);
transform(foo.begin(), foo.end(), bar.begin(),
          baz.begin(), plus<int>());
// baz : 6 8 13 10
```

STL Algorithmes - Rotation

• std::rotate() effectue une rotation de l'ensemble, le nouveau début est fourni par un itérateur

```
vector<int> foo{4, 5, 7, 9, 12};
rotate(foo.begin(), foo.begin() + 2, foo.end());
// foo : 7 9 12 4 5
```

std::rotate_copy() effectue une rotation et copie le résultat

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 76 / 590

• std::partition() réordonne l'ensemble pour que les éléments vérifiant le prédicat soit avant ceux ne le vérifiant pas ...

```
bool isOdd(int i) { return (i%2) ==1; }
vector<int> foo{4, 13, 28, 9, 54};
partition(foo.begin(), foo.end(), isOdd);
// foo : 9 13 28 4 54 (ou {9 13 4 28 54} ou ...)
```

• ... et retourne un itérateur sur le début de la seconde partie

Attention

L'ordre relatif n'est pas conservé

• std::stable_partition() partitionne en conservant l'ordre relatif

```
vector<int> foo{4, 13, 28, 9, 54};
stable_partition(foo.begin(), foo.end(), isOdd);
// foo : 13 9 4 28 54
```

• std::stable_partition() partitionne en conservant l'ordre relatif

```
vector<int> foo{4, 13, 28, 9, 54};
stable_partition(foo.begin(), foo.end(), isOdd);
// foo : 13 9 4 28 54
```

Pourquoi deux fonctions?

La performance, la stabilité est couteuse en temps et pas toujours nécessaire

- std::nth element() réordonne les éléments de sorte que :
 - L'élément situé sur l'itérateur pivot soit celui qui serait à cette place si l'ensemble était trié
 - Que les éléments situés avant ne soient pas supérieurs
 - Que les éléments situés après ne soient pas inférieurs
 - Pas d'ordre particulier au sein des deux sous-ensembles

```
vector<int> foo{9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1};
nth_element(foo.begin(), foo.begin() + 3, foo.end());
// foo : 2 1 3 4 5 9 6 7 8
```

STL Algorithmes - Tri

std::sort() trie un ensemble

```
vector<int> foo{4, 13, 28, 9, 54};
sort(foo.begin(), foo.end());
// foo : 4 9 13 28 54
```

Attention

L'ordre relatif des éléments égaux n'est pas conservé

• std::stable_sort() trie l'ensemble en conservant l'ordre relatif

STL Algorithmes - Tri

• std::partial_sort() réordonne l'ensemble de manière à ce que les éléments situés avant un itérateur pivot soient les plus petits éléments de l'ensemble ordonnés par ordre croissant...

```
vector<int> foo{9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1};
partial_sort(foo.begin(), foo.begin() + 3, foo.end());
// foo : 1 2 3 9 8 7 6 5 4
```

- ... les autres éléments n'ont pas d'ordre particulier
- std::partial_sort_copy() copie l'ensemble ordonné à l'image de std::partial_sort()

STL Algorithmes - Mélange

• std::random_shuffle() réordonne aléatoirement l'ensemble

```
vector < int > foo \{9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\};
random_shuffle(foo.begin(), foo.end());
// foo : 1 8 3 7 9 4 2 6 5
```

STL Algorithmes - Fusion

• std::merge() fusionne deux ensembles triés dans un troisième

```
vector<int> foo{1, 5, 6, 8};
vector<int> bar{2, 5};
vector<int> baz;
merge(foo.begin(), foo.end(),
      bar.begin(), bar.end(),
      back_inserter(baz));
// baz : 1 2 5 5 6 8
```

• std::inplace_merge() fusionne deux sous-ensembles "sur place"

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 83 / 590

STL Algorithmes - Opérations ensemblistes

• std::includes() vérifie si tous les éléments d'un ensemble trié sont présents dans un autre ensemble

```
vector<int> foo{1, 5, 6, 8};
vector<int> bar{2, 5};
vector<int> baz{1, 6};
includes(foo.begin(), foo.end(),
         bar.begin(), bar.end()); // faux
includes(foo.begin(), foo.end(),
         baz.begin(), baz.end()); // vrai
```

STL Algorithmes - Opérations ensemblistes

• std::set_union() : union de deux ensembles triés

```
vector<int> foo{1, 5, 6, 8};
vector<int> bar{2, 5};
vector < int > baz;
set_union(foo.begin(), foo.end(), bar.begin(),
          bar.end(), back_inserter(baz));
// baz : 1 2 5 6 8
```

- std::set_intersection() : intersection de deux ensembles triés
- std::set_difference() : différence de deux ensembles triés
- std::set_symmetric_difference() : différence symétrique de deux ensembles triés

STL Algorithmes - Gestion de « tas »

- Le tas (heap) est une structure permettant la récupération rapide de l'élément de plus grande valeur
- std::make_heap() forme un tas depuis un ensemble
- std::pop_heap() déplace l'élément de plus haute valeur en fin d'ensemble
- std::push heap() ajoute l'élément en fin d'ensemble au tas

push, pop et structure de tas

std::pop_heap() et std::push_heap() maintiennent la structure de tas

std::sort_heap() tri le tas

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 86 / 590

STL Algorithmes - Min-max

- std::min() détermine le minimum de deux éléments
- std::max() détermine le maximum de deux éléments

```
min(52, 6); // 6
\max(52, 6); // 52
```

• std::min_element() détermine le plus petit élément d'un ensemble

```
vector<int> foo{18, 5, 6, 8};
min_element(foo.begin(), foo.end()); // Sur 5
```

• std::max element() détermine le plus grand élément d'un ensemble

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 87 / 590

STL Algorithmes - Numérique

• std::accumulate() « ajoute » tous les éléments de l'ensemble

```
vector<int> foo{18, 5, 6, 8};
accumulate(foo.begin(), foo.end(), 1, multiplies<int>());
// 4320
```

- Opérateur et valeur initiale configurables
- Reduce/fold fonctionnel

• std::adjacent_difference() effectue la « différence » entre chaque élément de l'ensemble et celui qui le précède

```
vector<int> foo{18, 5, 6, 8};
vector<int> bar:
adjacent_difference(foo.begin(), foo.end(),
                    back_inserter(bar), minus<int>());
// bar : 18 -13 1 2
```

Opérateur configurable

STL Algorithmes - Numérique

• std::inner_product() « produit scalaire » de deux ensembles

```
vector<int> foo{1, 2, 3, 4};
vector<int> bar{2, 3, 4, 5};
inner_product(foo.begin(), foo.end(), bar.begin(), 0);
// 40
```

Opérateurs et valeur configurables

STL Algorithmes - Numérique

- std::partial_sum() « somme » partielle d'un ensemble
- Chaque élément de l'ensemble de sortie est égal à la somme des éléments d'indice inférieur ou égal de l'ensemble de départ

```
vector<int> foo{1, 2, 3, 4};
vector<int> bar:
partial_sum(foo.begin(), foo.end(), back_inserter(bar));
// bar : 1 3 6 10
```

Opérateur configurable

STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

- Itérateurs définissables hors des conteneurs :
 - Abstraction du parcours
 - Sémantique de pointeurs
- Algorithmes indépendants du conteneur
- Utilisables sur d'autres ensembles de données

STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

- Tableaux C
 - Pas un conteneur?
 - Sémantique : Tableau ou pointeur ? Statique ou dynamique ?
 - Service : Taille? Copie?
 - Simple pointeur comme itérateur
 - Début : adresse du premier élément
 - Fin : adresse suivant le dernier élément

```
int foo [4];
fill(foo, foo + 4, 5); // foo : 5 5 5 5
```

STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

- Flux
 - istream_iterator : input itérateur
 - Début : depuis un flux entrant
 - Fin : constructeur par défaut
 - ostream_iterator : output itérateur
 - Depuis un flux sortant, séparateur configurable

```
vector<int> foo{5, 6, 12, 89};
ostream_iterator<int> out_it (cout, ", ");
copy(foo.begin(), foo.end(), out_it); // 5, 6, 12, 89,
```

Buffers de flux : istreambuf_iterator et ostreambuf_iterator

Attention

Le séparateur est ajouté après chaque élément, y compris le dernier

STL Conclusion

Do

Préférez les conteneurs aux tableaux C

Attention

operator[] ne vérifie pas les bornes

Don't

N'utilisez pas d'itérateur invalidé

Attention

Ne stockez pas objets polymorphiques dans les conteneurs ou uniquement via des pointeurs intelligents

STL Conclusion

Do, performances

Mesurez!

Conseils, performances

- Réfléchissez à votre utilisation des données
- Méfiez-vous des complexités brutes

Do

Préférez les algorithmes standard aux algorithmes tierces, aux algorithmes « maisons » et aux boucles

Un petit bémol

En terme de performance, les algorithmes standard sont généralement très bons mais, étant génériques, pas forcément optimaux dans pour situation particulière

STL Conclusion

Do

- Faites vos propres algorithmes plutôt que des boucles
- Faites des algorithmes génériques et compatibles

Do

Respectez la sémantique des algorithmes :

- Le bon algorithme pour la bonne opération
- Définissez la sémantique de vos algorithmes et choisissez un nom explicite

Do

Préférez les prédicats « purs »

STL Conclusion

Do

Vérifiez que les ensembles de destination aient une taille suffisante

Do

- Vérifiez les pré-conditions des algorithmes (p.ex. ensemble trié)
- Vérifiez le type d'itérateur requis
- Vérifiez les complexités garanties

Aller plus loin

Voir STL Algorithms (Marshall Clow)

Sommaire

- ① Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **⑤** C++20
- 6 Et ensuite
- Boost

Présentation

- Approuvé unanimement le 12 août 2011
- Dernier Working Draft: N3337
- Standardisation laborieuse :
 - Sortie tardive (C++0x)
 - Périmètre initial trop ambitieux (retrait des concepts en 2009)
- Changement de fonctionnement du comité
 - Utilisation de Technical Specification et de groupes de travail dédiés
 - Pilotage par les dates plutôt que par les fonctionnalités (train model)
 - Des versions fréquentes (3 ans : 2011, 2014, 2017, ...)
 - Alternance majeures/mineures ou intermédiaires?
 - Voir Trip report: Winter ISO C++ standards meeting
- Très bon support par les versions récentes de GCC, Clang et VC++
- Objectifs C++11 et suivants : plus sûr, plus simple, aussi rapide que possible, meilleure détection d'erreur au compile-time

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 100 / 590

Nouveaux types entiers

• Hérités de C99 (cstdint et cinttypes)

Intégration depuis C99

Outre les nouveaux types : *variadic macro*, __func__, concaténation de chaînes littérales, . . .

- long long int et unsigned long long int
 - Au moins aussi grand que long int
 - Plages garanties : $[-(2^{63}-1), 2^{63}-1]$ et $[0, 2^{64}]$
 - Extension de nombreux compilateurs bien avant C++11
- intmax_t et uintmax_t : types entiers le plus grand disponibles

Nouveaux types entiers

- int<N>_t et uint<N>_t : types entiers de N bits
 - N = 8, 16, 32 ou 64
 - Types signés obligatoirement en complément à 2
 - Pas de bit de padding
 - Optionnels (uniquement si un type compatible existe)
- int_least<N>_t et uint_least<N>_t : plus petits types entiers d'au moins N (8, 16, 32 ou 64) bits
- int_fast<N>_t et uint_fast<N>_t : plus rapides types entiers d'au moins N (8, 16, 32 ou 64) bits
- intptr_t et uintptr_t : type entier capable de contenir une adresse
 - Doit pouvoir être reconvertit en void* avec une valeur égale au pointeur original
 - Optionnels

Nouveaux types entiers

- Macros de définition des plages correspondantes
- Macros de construction depuis des entiers « classiques »
- Macros des spécificateurs pour printf et scanf
- Fonctions de manipulation de intmax_t et uintmax_t (imaxabs, imaxdiv, strtoimax, strtoumax, wcstrtoimax et wcstrtoumax)
- Surcharges de abs et div pour intmax_t si nécessaire

POD Généralisé - Rappels

- Types POD (Plain Old Data): classes et structures POD, unions POD, types scalaires et tableaux de ces types
- Certaines constructions ne sont permises que pour les types POD
 - Utilisation de memcpy() ou memmove()
 - Utilisation de goto « au-dessus » de la déclaration d'une variable
 - Utilisation de reinterpret_cast
 - Accès au début commun d'une union par un membre non actif
 - Utilisation des fonctions C qsort() ou bsearch()

• . . .

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 104 / 590

POD Généralisé - Classe agrégat

- C++98:
 - Pas de constructeur déclaré par l'utilisateur
 - Pas de donnée membre non-statique privée ou protégée
 - Pas de classe de base
 - Pas de fonction virtuelle
- C++11:
 - Pas de constructeur fourni par l'utilisateur
 - Pas d'initialisation brace-or-equal-initializers des données membres non-statiques
 - Pas de donnée membre non-statique privée ou protégée
 - Pas de classe de base
 - Pas de fonction virtuelle

En C++14

Suppression de la contrainte « Pas d'initialisation *brace-or-equal-initializers* des données membres non-statiques »

 Grégory Lerbret
 C++
 15 décembre 2019
 105 / 590

- Classe agrégat
- Pas de donnée membre non-statique de type non-POD (ou de tableau de non-POD) ni de référence
- Pas d'opérateur d'assignation défini par l'utilisateur
- Pas de destructeur défini par l'utilisateur

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 106 / 590

- Contraintes réparties en trois sous-notions
- trivially copyable :
 - Pas de constructeur de copie ou de déplacement non triviaux
 - Pas d'opérateur d'affectation non trivial
 - Destructeur trivial

Grégory Lerbret 15 décembre 2019

- Contraintes réparties en trois sous-notions
- trivially copyable :
 - Pas de constructeur de copie ou de déplacement non triviaux
 - Pas d'opérateur d'affectation non trivial
 - Destructeur trivial

Trivial?

- Pas fournie par l'utilisateur
- Pas de fonction virtuelle ni de classe de base virtuelle
- L'opération des classes de bases et des membres non-statiques est triviale

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 107 / 590

- Contraintes réparties en trois sous-notions
- trivially copyable :
 - Pas de constructeur de copie ou de déplacement non triviaux
 - Pas d'opérateur d'affectation non trivial
 - Destructeur trivial

Trivial?

- Pas fournie par l'utilisateur
- Pas de fonction virtuelle ni de classe de base virtuelle
- L'opération des classes de bases et des membres non-statiques est triviale

Autre formulation

- Copie, déplacement, affectation et destruction générés implicitement
- Pas de fonction ni de classe de base virtuelle
- Classes de base et membres non-statiques trivially copyable

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 107 / 590

- trivial:
 - trivially copyable
 - Constructeur par défaut trivial
 - Pas fourni par l'utilisateur
 - Pas de fonction virtuelle ni de classe de base virtuelle
 - Constructeur par défaut des classes de base et des membres non-statiques trivial
 - Pas d'initialisation brace-or-equal-initializers des données membres non-statiques

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 108 / 590

- Standard-layout :
 - Pas de donnée membre non-statique non-Standard-layout ni de référence
 - Pas de classe de base non-Standard-layout
 - Pas de fonction virtuelle ni de classe de base virtuelle
 - Même accessibilité de toutes les données membres non-statique
 - Les données membres non-statiques localisées dans une unique classe de l'arbre d'héritage
 - Pas de classe de base du type de la première donnée membre non-statique
- POD:
 - trivial
 - standard layout
 - Pas de donnée membre non-statique non-POD
- Ajout des traits correspondants : std::is_trivial, std::is_trivially_copyable et std::is_standard_layout

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 109 / 590

POD Généralisé - Objectifs

- Certaines opérations réservées au POD deviennent accessibles aux classes remplissant les contraintes de la sous-notion correspondante
- Relâchement / adaptation de certaines contraintes par rapport à C++98 :
 - Constructeurs ou destructeurs déclarés =default autorisés
 - Données membres non-statiques ne sont plus nécessairement publiques
 - Classes de base non virtuelles autorisées

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 110 / 590

POD Généralisé - Quelques conséquences

- standard layout
 - Utilisation de reinterpret_cast
 - Accès au début commun d'une union par un membre non actif
 - Usage de offsetof
- trivially copyable :
 - Utilisation de memcpy() ou memmove()
- trivial:
 - Utilisation de goto « au-dessus » de la déclaration d'une variable
 - Utilisation des fonctions C qsort() ou bsearch()

Unions généralisées

- Les types avec des constructeurs, opérateurs d'assignation ou destructeurs définis par l'utilisateur sont maintenant acceptés comme membre d'une union
- ... mais les fonctions équivalentes de l'union sont supprimées
- Toujours impossible d'utiliser des types avec des fonctions virtuelles, des références ou des classes de base

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 112 / 590

• Injection des déclarations du namespace imbriqué dans le namespace parent

```
namespace V1 { void foo() { cout << "V1\n"; } }
inline namespace V2 { void foo() { cout << "V2\n"; } }
V1::foo(); // Affiche V1
V2::foo(); // Affiche V2
foo(); // Affiche V2</pre>
```

Motivation

Évolution de bibliothèque et conservation des versions précédentes

o ou NULL ? nullptr!

- C++ 98, pointeur nul : 0 ou NULL
- Cohabite mal avec les surcharges

o ou NULL ? nullptr!

- C++ 98, pointeur nul : 0 ou NULL
- Cohabite mal avec les surcharges

Quiz : Quelle surcharge est éligible?

```
void foo(char*) { cout << "chaine\n"; }
void foo(int) { cout << "entier\n"; }
foo(0);
foo(NULL);</pre>
```

o ou NULL ? nullptr!

- C++ 11, pointeur nul : nullptr
 - Unique pointeur du type nullptr_t
 - Conversion implicite nullptr t vers tout type de pointeur

Do

Utilisez nullptr plutôt que 0 ou NULL pour désigner les pointeurs nuls

static_assert

Assertion vérifiée à la compilation

```
static_assert(sizeof(int) == 3, "Taille incorrecte");
// Erreur de compilation indiquant "Taille incorrecte"
```

Do

Utilisez static_assert pour vérifier à la compilation ce qui peut l'être

Do

Plus généralement, préférez les vérifications *compile-time* ou *link-time* aux vérifications *run-time*

- Indique une expression constante
- Donc évaluable et utilisable à la compilation
- Implicitement const
- Fonctions constexpr implicitement inlines
- Contenu des fonctions constexpr limité
 - static_assert
 - typedef
 - using
 - Exactement une expression return

```
constexpr int foo() {return 42;}
char bar[foo()];
```

```
constexpr int foo() {return 42;}
int a = 42;
switch(a)
{
   case foo():
      break;
   default:
      break;
}
```

• Sous certaines conditions restrictives, const sur une variable est suffisant

```
const int a = 42;
char bar[a];
```

Attention

Les extensions types VLA n'ont aucun rapport avec constexpr, elles prennent place au *run-time*

Do

Déclarez constexpr les constantes et fonctions évaluables en compile-time

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 119 / 590

Extended sizeof

Permet l'appel de sizeof sur des membres non statiques

```
struct Foo { int bar; };

// Valide en C++11 mais mal-forme en C++98/03
cout << sizeof(Foo::bar);</pre>
```

Note

En pratique, cet exemple compile en mode C++98 sous GCC

- Deux constats :
 - Copie peut être couteuse ou impossible
 - Copie inutile lorsque l'objet source est immédiatement détruit

Optimisation des copies

Partiellement adressé en C++98/03 par des optimisations classiques : élision de copie et (N)RVO

- « Échange » de données légères plutôt que copie profonde
- Déplacement seulement si
 - Type déplaçable et
 - Instance sur le point d'être détruite ou explicitement déplacable

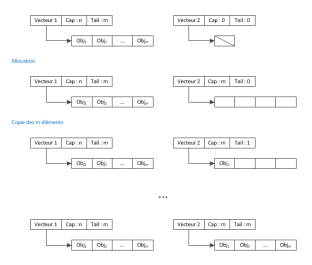
Attention

Les données ne sont plus présentes dans l'objet initial

2/7

• Copie :

Sémantique de déplacement



• Déplacement :



Permutation



- rvalue reference :
 - Référence sur un objet temporaire ou sur le point d'être détruit
 - Noté par une double esperluette : T&& value
- Deux fonctions « de conversion »
 - std::move() convertit le paramètre en rvalue
 - std::forward() convertit le paramètre en rvalue s'il n'est pas une lvalue reference

rvalue, lvalue, ...?

Voir N3337 §3.10

td::forward()?

Objectif: le perfect forwarding (Voir N1385)

- Rendre une classe déplaçable :
 - Constructeur par déplacement T(const T&&)
 - Opérateur d'affectation par déplacement T& operator=(const T&&)

Génération implicite

Pas de constructeur par copie, d'opérateur d'affectation, de destructeur, ni l'autre « opérateur » de déplacement user-declared

user-declared? user-provided?

- user-declared : la fonction est déclarée par l'utilisateur, y compris en = default
- user-provided: le corps de la fonction est fourni par l'utilisateur

Rule of five

Si une classe déclare destructeur, constructeur par copie, constructeur par déplacement, affectation par copie ou affectation par déplacement, alors elle doit définir les cinq

Rule of zero

Lorsque c'est possible, n'en définissez aucune

Aller plus loin

Voir Élégance, style épuré et classe (Loïc Joly)

Sémantique de déplacement dans la bibliothèque standard

- Nombreuses classes standard déplaçables (thread, flux, ...)
- Évolution de contraintes : déplaçable plutôt que copiable
- Implémentations utilisent le déplacement si possible

Bonnes pratiques?

Nombreux débats sur les bonnes pratiques (existantes et nouvelles)

Initializer list

• En C++98/03, initialisation de conteneurs avec les valeurs impossible

```
vector < int > foo;

foo.push_back(1);
foo.push_back(56);
foo.push_back(18);
foo.push_back(3);
```

• C++11 le permet

```
vector<int> foo{1, 56, 18, 3};
```

• Une classe : std::initializer_list pour accéder aux valeurs de la liste

Attention : Accéder, pas contenir!

- std::initializer_list référence mais ne contient pas les valeurs
- Contenues dans un tableau temporaire de même durée de vie
- Copier un std::initializer_list ne copie pas les données
- Trois fonctions membres :
 - size(): nombre d'éléments
 - begin() : itérateur de début de liste
 - end() : itérateur de fin de liste
- Construction automatique depuis une liste de valeurs entre accolades

• Constructeurs peuvent prendre un std::initializer_list en paramètre

```
MaClasse(initializer_list<value_type> itemList);
```

- ... ainsi que toute autre fonction
- Intégré aux conteneurs de la bibliothèque standard

Initializer list

Do

Préférez std::initializer_list aux insertions successives

Initializer list

Do

Préférez std::initializer_list aux insertions successives

Don't

N'utilisez pas std::initializer_list pour copier ou transformer, utilisez les algorithmes et constructeurs idoines

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 • Plusieurs types d'initialisation en C++98/03 ...

```
int a = 2;
int b(2);
int c[] = {1, 2, 3};
int d;
```

• ... mais aucune de générique

```
int a(2);
        // Definition de l'entier a
int b();
       // Declaration d'une fonction
int c(foo);  // ???
int d[] (1, 2); // KO
```

Uniform Initialization

... mais aucune de générique

```
int a(2);  // Definition de l'entier a
int b();  // Declaration d'une fonction
int c(foo);  // ???
int d[] (1, 2); // KO
```

```
int a[] = \{1, 2, 3\};
                              // OK
struct Foo { int a; };
Foo foo = \{1\};
                               // OK
vector < int > b = \{1, 2, 3\}; // KO
int c{8}
                               // KO
```

• En C++ 11, l'initialisation via {} est générique

```
int a[] = {1, 2, 3};
                       // OK
Foo b = \{5\};
                             // OK
vector<int> c = {1, 2, 3}; // OK
int d = \{8\};
                             // OK
int e = {};
                             // OK
```

Uniform Initialization

• En C++ 11, l'initialisation via {} est générique

Avec ou sans =

• Dans différents contextes

```
int* p = new int{4};
long 1 = long{2};
void f(int);
f({2});
```

Attention

Pas de troncature avec {}

int foo{2.5}; // Erreur

Uniform Initialization

Attention

```
Pas de troncature avec {}
```

```
int foo{2.5}; // Erreur
```

Attention

Si le constructeur par std::initializer_list existe, il est utilisé

```
vector<int> foo{2}; // 2
vector<int> foo(2); // 0 0
```

Uniform Initialization

Contraintes sur l'initialisation d'agrégats

- Pas d'héritage
- Pas de constructeur fourni par l'utilisateur
- Pas d'initialisation brace-or-equal-initializers
- Pas de fonction virtuel ni de membres non statiques protégés ou privés

Do

Préférez l'initialisation {} aux autres formes

Do

Prenez garde à la différence entre std::vector<int> foo(2) et std::vector<int> foo(2)

- auto
 - Déduction/inférence de type
 - Type se déduit de l'initialisation

138 / 590

- Déduction/inférence de type
- Type se déduit de l'initialisation

Inférence de type \neq typage dynamique

Deux notions orthogonales, le typage reste statique

Inférence de type \neq typage faible

Encore deux notions orthogonales

typage dynamique \neq typage faible

Toujours deux notions orthogonales

Typage & vocabulaire

- Statique : type porté par la variable et ne varie pas
- Dynamique : type porté par la valeur, le type de la variable change au fil des affectations
- Absence : variable non typée, le type est imposé par l'opération
- Parfois une distinction compile-time / run-time

auto définit une variable dont le type est inféré

```
auto i = 2; // int
```

- Règles de déduction proches de celles des templates
- Listes entre accolades inférées comme des std::initializer_list

Attention

Référence, const et volatile sont perdus durant la déduction

```
const int i = 2;
auto j = i; // int
```

Combinaison possible avec const, volatile ou &

```
const auto i = 2;
int j = 3;
auto& k = j;
```

• Typer explicitement l'initialiseur permet de forcer le type déduit

```
// unsigned long
auto i = static_cast < unsigned long > (2);
auto j = 2UL
```

- Une tendance forte : Almost Always Auto (AAA)
- Voir GOTW 94 : AAA Style
- Plusieurs avantages (robustesse, performances, maintenabilité, ...)
 - Variables forcément initialisées
 - Typage correct et précis
 - Garanties conservées au fil des corrections et refactoring
 - Généricité et simplification du code

- Une tendance forte : Almost Always Auto (AAA)
- Voir GOTW 94 : AAA Style
- Plusieurs avantages (robustesse, performances, maintenabilité, ...)
 - Variables forcément initialisées
 - Typage correct et précis
 - Garanties conservées au fil des corrections et refactoring
 - Généricité et simplification du code

Quiz

Quelle est le type de retour de la fonction membre size() d'une std::list<std::string>?

- Une tendance forte : Almost Always Auto (AAA)
- Voir GOTW 94 : AAA Style
- Plusieurs avantages (robustesse, performances, maintenabilité, ...)
 - Variables forcément initialisées
 - Typage correct et précis
 - Garanties conservées au fil des corrections et refactoring
 - Généricité et simplification du code

Quiz

```
Quelle est le type de retour de la fonction membre size() d'une std::list<std::string>?
```

Réponse

```
std::list<std::string>::size_type
```

- Des limitations
 - Erreur de déduction de type : typage explicite de l'initialiseur
 - Pas d'initialisation possible : decltype
 - Interfaces, rôles, contexte : concepts?

Mon point de vue sur AAA

- Arguments en faveur de AAA convaincants
- Mais les vieilles habitudes sont dures à perdre

Attention

Mot clé auto présent en C++98/03 avec un sens radicalement différent

Dépréciation

Mot-clé register également déprécié

decltype

- decltype déduit le type d'une variable ou d'une expression
- Et permet donc de créer une variable du même type

```
int a;
long b;
decltype(a) c;  // int
decltype(a + b) d; // long
```

- Généralement, déduction sans aucune modification du type
- Depuis une Ivalue de type T autre qu'un nom de variable : T&

```
decltype( (a) ) e; // int&
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 144/590

declval

- Permet l'utilisation de fonctions membres dans decltype sans appel au constructeur
- Typiquement sur des templates acceptant des types sans constructeur commun mais avec une fonction membre commune

```
struct foo {
  NonDefaufoo(const foo&) { }
  int bar () const { return 1; } };

decltype(foo().bar()) n2 = 5;  // Erreur
decltype(std::declval<foo>().bar()) n2 = 5; // OK, int
```

Attention

Uniquement utilisable dans des contextes non évalués

Déduction du type retour

• auto et decltype permettent de déduire le type retour d'une fonction

```
auto add(int a, int b) -> decltype(a + b) {
  return a + b; }
```

• Particulièrement utiles pour des fonctions template

Déduction du type retour

• auto et decltype permettent de déduire le type retour d'une fonction

```
auto add(int a, int b) -> decltype(a + b) {
  return a + b; }
```

• Particulièrement utiles pour des fonctions template

```
Quiz : Que mettre à la place des XXX ? T, U, autre chose ?
```

```
template < typename T, typename U > XXX add(T a, U b) {
  return a + b; }
```

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 146 / 590

Solution

- Pas de bonnes réponses en typage explicite
- Mais l'inférence de type vient à notre secours

```
template < typename T, typename U>
auto add(T a, U b) -> decltype(a + b) {
  return a + b; }
```

do

Utilisez la déduction du type retour dans vos fonctions templates

Conteneurs

- std::array
 - tableau de taille fixe connue à la compilation
 - Éléments contigus
 - Accès indexé

```
array<int, 8> foo{2, 5, 9, 8, 2, 6, 8, 9};
accumulate(foo.begin(), foo.end(), 0); // 49
```

```
array<int, 8> foo{2, 5, 9, 8, 2, 6, 8, 9, 17};
// Erreur de compilation
```

• Permet la vérification des index à la compilation

```
array<int, 8> foo{2, 5, 9, 8, 2, 6, 8, 9};
cout << get<2>(foo) << '\n'; // 9
cout << get<8>(foo) << '\n'; // Erreur de compilation
```

• std::forward_list : liste simplement chaînée

```
forward_list < int > foo {2, 5, 9, 8, 2, 6, 8, 9, 12};
accumulate(foo.begin(), foo.end(), 0); // 61
```

- Nouveaux conteneurs associatifs sous forme de tables de hachage
 - std::unordered_map
 - std::unordered_multimap
 - std::unordered_set
 - std::unordered_multiset
- Versions non ordonnées de std::map, std::multimap, std::set et std::multiset

Pourquoi unordered?

- Structures fondamentalement non ordonnées
- Trop nombreuses implémentations hash_XXX existantes

• shrink_to_fit() réduit la capacité des vector, deque et string à leur taille

```
vector<int> foo{12, 25};
foo.reserve(15);
// Taille : 2, capacite : 15

foo.shrink_to_fit();
// Taille : 2, capacite : 2
```

• data() récupère le « tableau C » d'un vector

foo.data() OU &foo[0]

- Comportement identique
- Préférez foo.data() sémantiquement plus clair

• emplace(), emplace_back() et emplace_front() construisent directement dans le conteneur depuis les paramètres d'un des constructeurs de l'élément

```
class Point {
public:
   Point(int a, int b); };

vector < Point > foo;
foo.emplace_back(2, 5);
```

Objectif

Éliminer les copies inutiles restantes (malgré élision de copie, (N)RVO et sémantique de déplacement) et gagner en performance

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 152 / 590

Conteneurs

- std::string
 - Éléments obligatoirement contigus
 - data() retourne une chaîne C valide (synonyme à c_str())
 - front() retourne le premier caractère d'une chaîne
 - back() retourne le dernier caractère d'une chaîne
 - pop_back() supprime le dernier caractère d'une chaîne
- std::bitset
 - all() teste si tous les bits sont levés
 - to_ullong() converti en unsigned long long

Do

- Préférez std::array lorsque la taille est fixe et connue
- Sinon préférez std::vector

- Fonctions membres cbegin(), cend(), crbegin() et rcend() permettant d'obtenir systématiquement des const_iterator
- Fonctions libres std::begin() et std::end()
 - conteneur : équivalente aux fonctions membres
 - tableau C : adresse du premier élément et suivant le dernier élément

```
int foo[] = {1, 2, 3, 4};
vector < int > bar{2, 3, 4, 5};
accumulate(begin(foo), end(foo), 0); // 10
accumulate(begin(bar), end(bar), 0); // 14
```

Itérateurs

- Fonctions libres std::begin() et std::end() (cont.)
 - compatible avec les conteneurs non-STL proposant les fonctions membres begin() et end()
 - Surchargeable sans modification du conteneur pour les autres

```
class Foo {
public:
    char* first();
    const char* first() const; };

char* begin(Foo& foo) {
    return foo.first();}

const char* begin(const Foo& foo) {
    return foo.first();}
```

Conseils

using std::begin et using std::end pour permettre à l'ADL de fonctionner malgré la surcharge

Don't

N'ouvrez pas le namespace std pour spécialiser

Do

Préférez std::begin() et std::end() aux fonctions membres

Grégory Lerbret 156 / 590 15 décembre 2019

- Fonctions libres std::prev() et std::next() permettant de retrouver l'itérateur suivant ou précédant un itérateur
- Famille d'itérateur : move_iterator : adaptateur d'itérateur retournant des rvalue reference lors du déréférencement

```
vector<string> foo(3), bar{"one","two","three"};

typedef vector<string>::iterator Iter;

copy(move_iterator<Iter>(bar.begin()),
        move_iterator<Iter>(bar.end()),
        foo.begin());

// foo : "one" "two" "three"

// bar : "" "" ""
```

Foncteurs prédéfinis

```
std::bit_and() : et bit à bitstd::bit_or() : ou inclusif bit à bitstd::bit_xor() : ou exclusif bit à bit
```

```
vector < unsigned char > foo {0x10, 0x20, 0x30};
vector < unsigned char > bar {0xFF, 0x25, 0x00};
vector < unsigned char > baz;

transform (begin (foo), end (foo), begin (bar),
back_inserter (baz),
bit_and < unsigned char > ());
// baz : 0x10 0x20, 0x00
```

Algorithmes - Recherche linéaire

• std::find_if_not() recherche le premier élément ne vérifiant pas le prédicat

```
vector < int > foo {1, 4, 5, 9, 12};
find_if_not(begin(foo), end(foo), isOdd); // 4
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 159 / 590

• std::all_of() indique si tous les éléments de l'ensemble vérifient un prédicat

```
vector < int > foo {1, 4, 5, 9, 12};
vector < int > bar {1, 5, 9};
vector < int > baz {4, 12};

all_of (begin (foo), end (foo), is Odd); // False
all_of (begin (bar), end (bar), is Odd); // True
all_of (begin (baz), end (baz), is Odd); // False
```

Retourne vrai si l'ensemble est vide

 std::any_of() indique si au moins un élément de l'ensemble vérifie un prédicat

```
vector < int > foo {1, 4, 5, 9, 12};
vector < int > bar {1, 5, 9};
vector < int > baz {4, 12};

any_of (begin (foo), end (foo), isOdd); // True
any_of (begin (bar), end (bar), isOdd); // True
any_of (begin (baz), end (baz), isOdd); // False
```

Retourne faux si l'ensemble est vide

• std::none_of() indique si aucun élément de l'ensemble ne vérifie le prédicat

```
vector<int> foo{1, 4, 5, 9, 12};
vector<int> bar{1, 5, 9};
vector<int> baz{4, 12};

none_of(begin(foo), end(foo), isOdd); // False
none_of(begin(bar), end(bar), isOdd); // False
none_of(begin(baz), end(baz), isOdd); // True
```

Retourne vrai si l'ensemble est vide

• std::is_permutation() indique si un ensemble est la permutation d'un autre

```
vector < int > foo {1, 4, 5, 9, 12};
vector < int > bar {1, 5, 4, 9, 12};
vector < int > baz {5, 4, 3, 9, 1};

is_permutation(begin(foo), end(foo), begin(bar)); // true
is_permutation(begin(foo), end(foo), begin(baz)); // false
```

• Égalité des éléments mais pas de leur ordre

Algorithmes - Copie

• std::copy_n() copie les n premiers éléments d'un ensemble

```
vector<int> foo{1, 4, 5, 9, 12}, bar;
copy_n(begin(foo), 3, back_inserter(bar)); // 1 4 5
```

• std::copy_if() copie les éléments vérifiant un prédicat

```
vector < int > foo {1, 4, 5, 9, 12}, bar;
copy_if(begin(foo), end(foo), back_inserter(bar), isOdd);
// 1 5 9
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 164 / 590

Algorithmes - Déplacement

• std::move() déplace les éléments d'un ensemble (du début vers la fin)

```
vector < int > foo {4, 5, 9, 12};
vector < int > bar;
move(begin(foo), end(foo), back_inserter(bar));
```

- std::move_backward() déplace les éléments (de la fin vers le début)
- Versions « déplacement » de std::copy() et std::copy_backward()

Algorithmes - Partitionnement

• std::is_partitioned() indique si un ensemble est partitionné, c'est à dire si les éléments vérifiant un prédicat sont avant ceux ne le vérifiant pas

```
vector < int > foo {4, 5, 9, 12};
vector < int > bar {9, 5, 4, 12};

is_partitioned(begin(foo), end(foo), isOdd); // false
is_partitioned(begin(bar), end(bar), isOdd); // true
```

Algorithmes - Partitionnement

- std::partition_copy() copie l'ensemble en le partitionnant
- std::partition_point() retourne le point de partition d'un ensemble partitionné, c'est à dire le premier élément ne vérifiant pas le prédicat

```
vector<int> foo{9, 5, 4, 12};
partition_point(begin(foo), end(foo), isOdd); // 4
```

Algorithmes - Tri

• std::is_sorted() indique si l'ensemble est ordonnée (ascendant)

```
vector<int> foo{4, 5, 9, 12};
vector<int> bar{9, 5, 4, 12};

is_sorted(begin(foo), end(foo)); // true
is_sorted(begin(bar), end(bar)); // false
```

• std::is_sorted_until() détermine le premier élément non ordonné

```
vector<int> foo{4, 5, 9, 3, 12};
is_sorted_until(begin(foo), end(foo)); // 3
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019

168 / 590

Algorithmes - Mélange

 std::shuffle() mélange l'ensemble grâce à un générateur de nombre aléatoire « uniforme »

```
vector < int > foo {4, 5, 9, 12};
unsigned seed = now().time_since_epoch().count();
shuffle(begin(foo), end(foo), default_random_engine(seed));
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 169 / 590

Algorithmes - Gestion de « tas »

• std::is_heap() indique si l'ensemble forme un tas

```
vector < int > foo {4, 5, 9, 3, 12};
is_heap(begin(foo), end(foo)); // false
make_heap(begin(foo), end(foo));
is_heap(begin(foo), end(foo)); // true
```

• std::is_heap_until() indique le premier élément qui n'est pas dans la position correspondant à un tas

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 170 / 590

Algorithmes - Min-max

 std::minmax() retourne la paire constituée du plus petit et du plus grand de deux éléments

```
minmax(5, 2); // 2 - 5
```

• std::minmax_element() retourne la paire constituée des itérateurs sur le plus petit et le plus grand élément d'un ensemble

```
vector < int > foo {18, 5, 6, 8};
minmax_element(foo.begin(), foo.end()); // 5 - 18
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 171 / 590

Algorithmes - Numérique

• std::iota() affecte des valeurs successives aux éléments d'un ensemble

```
vector < int > foo(5);
iota(begin(foo), end(foo), 50); // 50 51 52 53 54
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 172 / 590

Algorithmes - Conclusion

Do

Continuez à suivre les règles C++98/03 à propos des algorithmes

Do

Privilégiez la sémantique lorsque plusieurs algorithmes sont utilisables

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 173 / 590

• Itération sur un « conteneur » complet

```
vector < int > foo {4, 8, 12, 37};
for (int var : foo)
  cout << var << " ";  // Affiche 4 8 12 37</pre>
```

Compatible avec auto

```
vector < int > foo {4, 8, 12, 37};
for (auto var : foo)
  cout << var << " ";  // Idem</pre>
```

Range-based for loop et modification

Pour modifier les éléments du conteneur la variable d'itération doit être une référence

```
vector < int > foo (4);
for (auto & var : foo)
  var = 5;  // foo : 5 5 5 5
```

- Utilisable sur tout conteneur
 - Exposant begin() et end() ou
 - Utilisable avec std::begin() et std::end()

Do

Préférez range-based for loop aux boucles for classiques et à l'algorithme std::for_each()

Conseils

- Contrairement à for(;;), l'indice de l'itération n'est pas disponible
- Malgré tout, préférez la range-based for loop avec un indice externe au for classique
- Plus robuste, plus sûr

Do

Utilisez l'inférence de type sur la variable d'itération

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 176 / 590

std::string & conversions

- Fonctions de conversion d'une chaîne de caractères en un nombre
 - std::stoi() vers int
 - std::stol() vers long
 - std::stoul() vers unsigned long
 - std::stoll() vers long long
 - std::stoull() vers unsigned long long
 - std::stof() vers float
 - std::stod() vers double
 - std::stold() vers long double

```
cout << stoi("56"); // Affiche 56</pre>
```

• S'arrêtent sur le premier caractère non convertible

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 177 / 590

std::string & conversions

• std::to_string() : conversion d'un nombre en une chaîne de caractères

```
cout << to_string(56); // Affiche 56</pre>
```

• std::to_wstring() : conversion vers une chaîne de caractères larges

Grégory Lerbret 15 décembre 2019

string et conversions

Attention

Pas de fonction std::stoui() de conversion vers un unsigned int

Dο

Préférez std::sto<X>() à sscanf(), atoi() ou strto<X>()

Do

Préférez std::to_string() à s(n)printf() ou itoa()

Alternative et complément

Boost.Lexical cast permet également de telles conversions et quelques autres

Chaînes de caractères UTF

- char doit pouvoir contenir un encodage 8 bits UTF-8
- char16_t représente un code point 16 bits
- char32_t représente un code point 32 bits
- u16string spécialisation de basic_string pour caractères 16 bits
- u32string spécialisation de basic_string pour caractères 32 bits
- Même interface que std::string

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 180 / 590

Des chaînes littérales UTF-8, UTF-16 et UTF32

```
string u8str = u8"UTF-8 string.";
u16string u16str = u"UTF-16 string.";
u32string u32str = U"UTF-32 string.";
```

- Des chaînes littérales brutes (sans interprétation des échappements)
 - Préfixées par R
 - Encadrées par une paire de parenthèses
 - Éventuellement complétées d'un délimiteur

```
// Affiche Message\n en une seule \n ligne
cout << R"(Message\n en une seule \n ligne)";</pre>
cout << R"--(Message\n en une seule \n ligne)--";</pre>
```

Les deux se composent

```
u8R"(Message\n en une seule \n ligne)";
```

- Possibilité de définir des littéraux « utilisateur »
- Nombre (entier ou réel), caractère ou chaîne suffixé par un identifiant
- Identifiants « utilisateur » préfixés par __
- Définissable via operator "" suffixe()

```
class Foo {
public:
  explicit Foo(int a) : m_a{a} {}
private:
  int m_a; };
Foo operator""_f(unsigned long long int a) {
  return Foo(a);}
Foo foo = 12; // Erreur compilation
Foo bar = 12_f; // OK
```

• Littéraux brutes : chaîne C entièrement analysée par l'opérateur

```
Foo operator""_b(const char* str) {
  unsigned long long a = 0;
  for(size_t i = 0; str[i]; ++i)
    a = (a * 2) + (str[i] - '0');
  return Foo(a); }
Foo foo = 0110_b; // 6
```

Restrictions

Ne fonctionne que pour les littéraux numériques

- Littéraux « préparés » par le compilateur
 - Littéraux entiers : unsigned long long int
 - Littéraux réels : long double
 - Littéraux caractères : char, wchar_t, char16_t ou char32_t
 - Chaînes littérales : couple pointeur sur caractères et size t

Motivations

- Pas de conversion implicite
- Expressivité

• Collection d'objets de type divers (généralisation de std::pair)

```
tuple<int, char, long> foo;
```

• Fonction de construction : std::make_tuple()

```
tuple < int, char, long > foo = make_tuple(5, 'e', 98L);
```

```
std::make_tuple OU CONSTRUCTEUR?
```

std::make_tuple() permet de déduire les types, pas le constructeur

187 / 590

- Fonction de déstructuration : std::tie()
 - Et une constante pour ignorer des éléments : std::ignore
 - En fait, construction d'un std::tuple de référence sur les paramètres fournis

```
int a; long b;
tie(a, ignore, b) = foo;
```

• Fonction template d'accès aux éléments du tuple par l'indice

```
char c = get<1>(foo);
```

Attention

Les indices commencent à 0

• Fonction de concaténation : std::tuple_cat()

```
auto foo = make_tuple(5, 'e');
auto bar = make_tuple(98L, 'r');
auto baz = tuple_cat(foo, bar); // baz : 5 'e' 98L 'r'
```

• Classe représentant la taille : std::tuple_size

```
tuple_size < decltype(baz) >:: value; // 4
```

• Classe représentant le type des éléments : std::tuple_element

```
tuple_element<0, decltype(baz)>::type first; // int
```

Don't

N'utilisez pas std::tuple pour remplacer une structure std::tuple permet de regrouper localement des éléments sans lien sémantique

Do

Préférez std::tuple de retour aux paramètres OUT

Constructeurs de fstream

• Construction depuis des std::string

```
string filename{"foo.txt"};
// C++ 98
ofstream file(filename.c_str());
// C++ 11
ofstream file{filename};
```

- Applicables aux fonctions générées implicitement le compilateur
 - Constructeur par défaut, par copie et par déplacement
 - Destructeur
 - Opérateur d'affectation
 - Opérateur d'affectation par déplacement
- =default force le compilateur à générer l'implémentation « triviale »
- =delete désactive la génération implicite de la fonction
- =delete peut aussi s'appliquer aux fonctions héritées pour les supprimer

```
class Foo {
  public: Foo(int) {}
  public: Foo() = default;

private: Foo(const Foo&) = delete;
  private: Foo& operator=(const Foo&) = delete; };
```

Do

Préférez =default à une implémentation manuelle qui aurait le même effet

Do

Préférez =delete des constructeurs de copie et opérateur d'affectation à une déclaration privée sans définition pour rendre une classe non copiable

=default ou non définition?

- Consensus plutôt du côté de la non-définition
- Mais un intérêt documentaire réel à =default

Initialisation par défaut des membres

Initialisation des membres d'une classe lors de leur déclaration

```
struct Foof
  Foo() {}
  int m_a{2}; };
```

Restriction

- Pas d'initialisation avec ()
- Initialisation avec = uniquement sur des types copiables

Do

Préférez l'initialisation des membres à l'initialisation par constructeurs pour les initialisations avec une valeur connue à la compilation

Délégation de constructeur

- Utilisation d'un constructeur dans l'implémentation d'un second . . .
- ... en « l'initialisant » dans la liste d'initialisation

```
struct Foo {
  Foo(int a) : m_a(a) {}
  Foo() : Foo(2) {}
  int m_a; };
```

Do

Utilisez la délégation de constructeur pour mutualiser le code commun aux constructeurs d'une classe

Don't

Évitez la délégation pour l'initialisation constante commune de membres, préférez l'initialisation d'attributs

Grégory Lerbret 195 / 590 15 décembre 2019

Héritage de constructeur

- Indique que la classe hérite des constructeurs de la classe mère
- Le compilateur génère le constructeur correspondant
 - Paramètres du constructeur de base
 - Appelle le constructeur de base correspondant
 - Initialise les membres sans fournir de paramètres

```
struct Foo {
 Foo() {}
 Foo(int a) : m_a(a) {}
  int m_a{2}; };
struct Bar : Foo {
 using Foo::Foo; };
```

Héritage de constructeur

Possible de redéfinir un des constructeurs dans la classe dérivée

```
struct Bar : Foo {
 using Foo::Foo;
 Bar() : Foo(5) {}};
```

Attention: valeurs par défaut

Les constructeurs ayant des paramètres par défaut produisent toutes les combinaisons de constructeurs sans valeur par défaut correspondantes

Restriction (héritage multiple)

Il n'est pas possible d'hériter de deux constructeurs ayant la même signature

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 197 / 590 • Indique qu'une classe dérivée redéfinie une fonction d'une classe de base

```
struct Foo {
  Foo() {}
  virtual void f(int); };

struct Bar : Foo {
  Bar() {}
  virtual void f(int) override; };
```

• Et provoque une erreur de compilation si la fonction n'existe pas dans la classe de base ou n'est pas virtuelle

```
struct Foo {
  Foo() {}
  virtual void f(int);
  virtual void g(int) const;
  void h(int); };

struct Bar : Foo {
  Bar() {}
  void f(float) override; // Erreur
  void g(int) override; // Erreur
  void h(int) override; // Erreur
```

Objectifs

- Documentaire
- Détecter les non-reports de modification lors d'un refactoring
- Permettre aux outils d'analyse de code de détecter des redéfinitions involontaires

Do

Marquez override les fonctions que vous redéfinissez

Do

Utilisez virtual uniquement à la base de l'arbre d'héritage et override sur les redéfinitions

• Indique qu'une classe ne peut pas être dérivée

```
struct Foo final {
  virtual void f(int); };

struct Bar : Foo { // Erreur
  void f(int); };
```

• Aussi bien via l'héritage public que privé

• Ou qu'une fonction ne peut plus être redéfinie

```
struct Foo {
  virtual void f(int); };

struct Bar : Foo {
  void f(int) final; };

struct Baz : Bar {
  void f(int); }; // Erreur
```

Do

Utilisez final avec parcimonie

Opérateurs de conversion explicite

- Extension de explicit aux opérateurs de conversion
- Qui ne définissent alors plus de conversion implicite

```
struct Foo { operator int() {return 5;} };
Foo f;
int a = f;
int b = static_cast<int>(f); // OK
```

```
struct Foo { explicit operator int() {return 5;} };
Foo f;
                              // Erreur
int a = f:
int b = static_cast<int>(f); // OK
```

noexcept 1/2

• Le spécificateur noexcept indique qu'une fonction ne jette pas d'exception

```
void foo() noexcept {}
```

• Pilotable par une expression booléenne

```
void foo() noexcept(true) {}
```

Dépréciation

Les spécifications d'exception sont dépréciées Voir A Pragmatic Look at Exception Specifications (Herb Sutter)

- Opérateur noexcept() teste, en compile-time, si une expression ne peut pas lever une exception
- Dans le cas d'un appel de fonction, revient à tester si la fonction est noexcept

```
noexcept(foo()); // true
```

Do

Marquez noexcept les fonctions qui sémantiquement ne jette pas d'exception

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 205 / 590

« Conversion » exception / pointeur

- std::exception_ptr quasi-pointeur à responsabilité partagée sur une exception
- std::current_exception() récupère un pointeur sur l'exception courante
- std::rethrow_exception() relance l'exception contenue dans std::exception_ptr
- std::make_exception_ptr() construit std::exception_ptr depuis une
 exception

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 206 / 590

« Conversion » exception / pointeur

```
void foo() { throw 42;}

try {
  foo(); }
catch(...) {
  exception_ptr bar= current_exception();
  rethrow_exception(bar); }
```

Motivation

Faire passer la barrière des threads aux exceptions

nested exception

- std::nested_exception contient une exception imbriquée
- nested_ptr() récupère un pointeur sur l'exception imbriquée
- rethrow_nested() relance l'exception imbriquée
- std::rethrow_if_nested() relance l'exception imbriquée si elle existe, ne fait rien sinon
- std::throw_with_nested() lance une exception embarquant l'exception courante

```
void foo() {
  try { throw 42;}
  catch(...) {
    throw_with_nested(logic_error("bar")); } }

try { foo(); }
  catch(logic_error &e) { std::rethrow_if_nested(e); }
```

Énumérations fortement typées

- Des énumérations mieux typées
- Sans conversions implicites
- Énumérés locaux à l'énumération

```
enum class Foo { BAR1, BAR2 };
Foo foo = Foo::BAR1;
```

• Possibilité de fournir le type sous-jacent

```
enum class Foo : unsigned char { BAR1, BAR2 };
```

• std::underlying_type permet de récupérer ce type sous-jacent

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 209 / 590

Énumérations fortement typées

Do

Préférez les énumérations fortement typées aux énumérations classiques

Bémol

Pas de manière simple et robuste de récupérer la valeur ou l'intitulé de l'énuméré

 Grégory Lerbret
 C++
 15 décembre 2019
 210 / 590

Wrapper encapsulant un appelable de n'importe quel type

```
int foo(int, int);
function<int(int, int)> bar = foo;
```

- Copiable
- Peut être passer en paramètre ou retourner par une fonction

Note

Les foncteurs ne sont pas transmis aux algorithmes par ce mécanisme mais par des paramètres templates identifiés aux types internes du compilateur

```
std::mem_fn
```

 Convertit une fonction membre en un function object prenant une instance en paramètre

```
struct Foo { int f(int a) {return 2*a;} };
Foo foo;
std::function<int(Foo, int)> bar = mem_fn(&Foo::f);
bar(foo, 5); // 10
```

Note

Type de retour non spécifié mais stockable dans std::function

Dépréciation

Dépréciation de std::mem_fun, std::ptr_fun et consort

- Construit un function object en liant des paramètres à un appelable
- Placeholders std::placholders::_1, std::placholders::_2, ... pour lier les paramètres du function object à l'appelable

Dépréciation

Dépréciation de std::bind1st, std::bind2nd et consort

Vocabulaire

- Lambda : fonction anonyme
- Fermeture : capture des variables libres de l'environnement lexical

Vocabulaire

- Lambda: fonction anonyme
- Fermeture : capture des variables libres de l'environnement lexical
- Syntaxe: [capture] (parametres) -> type_retour {instructions}
- Capture :
 - []: pas de capture
 - [x] : capture x par valeur
 - [&y] : capture y par référence
 - [&] : capture tout par référence
 - [=]: capture tout par valeur
 - [x, &y] : capture x par valeur et y par référence
 - [=, &z] : capture z par référence et le reste par copie
 - [&, z] : capture z par valeur et le reste par référence

```
int bar = 4;
auto foo = [&bar] (int a) -> int { bar*=a; return a;};
int baz = foo(5);
// bar : 20, baz : 5
```

- La capture de variables membres se fait par la capture de this
 - Soit explicitement via [this]

Capture de this

Capture du pointeur, non de l'objet

- Soit via [=] ou [&]
- La capture préserve la constante des variables capturées
- Les variables globales et statiques ne peuvent pas être capturées

Attention

Par défaut, les variables capturées par copie ne sont pas modifiables.

```
int i = 5;
auto foo = [=] () { cout << ++i << "\n"; };  // Erreur</pre>
auto bar = [=] () mutable { cout << ++i << "\n"; }; // OK</pre>
```

- Le type de retour peut être omis s'il n'y a qu'une instruction et qu'il s'agit d'un return
- Une liste de paramètres vide peut être omise

```
auto foo = [] {return 5;};
```

lambda, std::function, ... - Conclusion

Do

Préférez les lambdas aux std::function

Do

Préférez les lambdas à std::bind()

Motivations

Lisibilité, expressivité et performances

Voir practical_performance_practices.pdf

Attention

Prenez garde à la durée de vie des variables capturées par référence

15 décembre 2019 Grégory Lerbret 217 / 590

std::reference_wrapper

- Encapsule un objet en émulant un référence
- std::ref() et std::cref() pour construire
- Copiable

Double chevron

- En C++98/03, '>>' est toujours l'opérateur de décalage
- En C++11, il peut être une double fermeture de template

```
vector<vector<int>> foo;
// Invalide en C++98/03
// Mais valide en C++11
```

 Possible d'utiliser des parenthèses pour forcer l'interprétation en tant qu'opérateur

```
vector < array < int , (0x10 >> 3) >> foo;
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 219 / 590

Alias de template

- En C++98/03, typedef définit des alias sur des templates . . .
- ... mais seulement si tous les paramètres templates sont explicites

```
template <typename T, typename U, int V>
class Foo;

typedef Foo<int, int, 5> Baz; // OK

template <typename U>
typedef Foo<int, U, 5> Bar; // Incorrect
```

Alias de template

• using permet de créer des alias ne définissant que certains paramètres

```
template <typename U>
using Bar = Foo<int, U, 5>;
```

Alias de template

• using permet de créer des alias ne définissant que certains paramètres

```
template <typename U>
using Bar = Foo<int, U, 5>;
```

• using n'est pas réservé aux templates

```
using Error = int;
```

extern template

- Indique que le template est instancié dans une autre unité de compilation
- Inutile de l'instancier ici

```
extern template class std::vector<int>;
```

Objectif

Réduction du temps de compilation

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 222 / 590

- Template à nombre de paramètres variable
- Définition avec typename...

```
template < typename . . . Args > class Foo;
```

• Récupération de liste avec . . .

```
template < typename ... Args >
void bar(Args... parameters);
```

• Récupération de la taille avec sizeof...

```
template < typename ... Args >
class Foo() {
private :
   static const unsigned int size = sizeof...(Args); };
```

Utilisation récursive par spécialisation

```
// Condition d'arret
template < typename T >
T sum(T val) {
  return val; }

template < typename T, typename... Args >
T sum(T val, Args... values) {
  return val + sum(values...); }

sum(1, 5, 56, 9);  // 71
sum(string("Un"), string("Deux")); // "UnDeux"
```

• Ou en utilisant l'expansion sur une expression et une fonction d'expansion prenant un *variadic template* en paramètre

```
template < typename ... T > void pass (T&&...) {}
int total = 0;
foo(int i) {
  total+=i;
  return i;}
template < typename . . . T>
auto sum(T... t) {
  pass((foo(t))...); return total; }
sum(1,2,3,5); // 11
```

Contraintes

- Paramètre unique
- Ne retournant pas void
- Pas d'ordre garanti
- Candidat naturel : std::initializer_list
- ... constructible depuis un variadic template

```
template < typename ... T>
auto foo(T... t) {
  initializer_list < int > { t... }; }
foo(1,2,3,5);
```

• ... qui règle le problème de l'ordre

```
int total = 0;
foo(int i) {
  total+=i; return i;}

template < typename ... T >
auto sum(T... t) {
  initializer_list < int > { (foo(t), 0)... };
  return total; }

sum(1,2,3,5); // 11
```

• ... et travaille sur n'importe quelle expression prenant un paramètre

```
template < typename ... T>
auto sum(T... t) {
  typename common_type < T... > :: type result {};
  initializer_list < int > { (result += t, 0)... };
  return result; }

sum(1,2,3,5); // 11
```

```
template < typename ... T>
void print(T... t) {
  initializer_list < int > { (cout << t << " ", 0) ... }; }
print(1,2,3,5);</pre>
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 229/590

std::enable_if

- Classe template sur une expression booléenne et un type
- Et définissant son type que si l'expression booléenne est vraie
- Le type est alors égal au type fourni
- Permet de rendre un template disponibles uniquement pour certains types

```
template < class T,
typename enable_if < is_integral < T > :: value, T > :: type * =
    nullptr >
void foo(T data) { }

foo(42);
foo("azert");  // Erreur
```

Template

Suppression des export templates

- Suppression de l'export template
- export reste un mot-clé réservé

et compatibilité

Rupture de comptabilité ascendante Fonctionnalité implémentée sur un unique compilateur et inutilisée en pratique

Motivations

Voir N1426

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 231 / 590

Types locaux en arguments templates

Utilisation des types locaux non-nommés comme arguments templates

```
void bar(vector<int>& foo) {
struct Less {
  bool operator()(int a, int b) { return a < b; } };</pre>
sort(foo.begin(), foo.end(), Less()); }
```

Y compris des lambdas

```
sort(foo.begin(), foo.end(),
     [] (int a, int b) { return a < b; }); }
```

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 232 / 590

Type traits - Helper

- std::integral_constant type représentant une constante compile-time
- true_type : std::integral_constant booléen vrai
- false_type : std::integral_constant booléen faux

```
template <unsigned n>
struct factorial
: integral_constant <int,n*factorial <n-1>::value> {};

template <>
struct factorial <0>
: integral_constant <int,1> {};

factorial <5>::value; // 120 en compile-time
```

Type traits - Trait

- Détermine, à la compilation, les caractéristiques des types
- std::is_array: tableau C

```
is_array<int>::value;  // false
is_array<int[3]>::value;  // true
```

• std::is_integral : type entier

```
is_integral < short > :: value;  // true
is_integral < string > :: value;  // false
```

Type traits - Trait

• std::is_fundamental : type fondamental (entier, réel, void ou nullptr_t)

```
is_fundamental < short > :: value;  // true
is_fundamental < string > :: value;  // false
is_fundamental < void * > :: value;  // false
```

• std::is_const : type constant

```
is_const < const short > :: value;  // true
is_const < string > :: value;  // false
```

Type traits - Trait

• std::is_base_of : type de base d'un autre type

• Et bien d'autres . . .

Type traits - Transformations

- Construit un nouveau type en transformant un type existant
- std::add_const constifie le type

```
// const int
typedef add_const<int>::type A;
// const int
typedef add_const <const int >:: type B;
// const int* const
typedef add_const <const int*>::type C;
```

Type traits - Transformations

• std::make_unsigned fournit le type non signé correspondant

```
enum Foo {bar};
// unsigned int
typedef make_unsigned<int>::type A;
// unsigned int
typedef make_unsigned < unsigned >::type B;
// const unsigned int
typedef make_unsigned < const unsigned >::type C;
// unsigned int
typedef make_unsigned < Foo > :: type D;
```

Et bien d'autres

Pointeurs intelligents

- RAII appliqué aux pointeurs et aux ressources allouées
- Objets à sémantique de pointeur gérant la durée de vie des objets
- Garantie de libération
- Garantie de cohérence
- Historiquement
 - std::auto_ptr
 - boost::scoped_ptr et boost::scoped_array

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 239 / 590

- Responsabilité exclusive
- Non copiable mais déplaçable
- Testable (conversion en booléen)

```
unique_ptr<int> p(new int);
*p = 42:
```

- release() pour relâcher la responsabilité de la ressource
- reset() pour changer la ressource possédée
- get() pour récupérer un pointeur brut sur la ressource

Attention

Ne pas utilisez le pointeur retourné par get () pour libérer la ressource

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 240 / 590 Possibilité de fournir la fonction de libération.

```
FILE *fp = fopen("foo.txt", "w");
unique_ptr<FILE, int(*)(FILE*)> p(fp, &fclose);
```

- Spécialisation pour les tableaux C
 - Sans les opérateurs * et ->
 - Mais avec l'opérateur []

```
std::unique_ptr<int[]> foo (new int[5]);
for(int i=0; i<5; ++i) foo[i] = i;</pre>
```

Dépréciation

```
std::auto_ptr est déprécié au profit de std::unique_ptr
```

Pointeurs intelligents - std::shared_ptr

- Responsabilité partagée de la ressource
- Comptage de références
- Copiable (incrémentation du compteur de références)
- Testable (conversion en booléen)

```
shared_ptr<int> p(new int());
*p = 42;
```

- reset() pour changer la ressource possédée
- use_count() retourne le nombre de possesseurs de la ressource
- unique() indique si la possession de la ressource est unique
- Possibilité de fournir la fonction de libération

 Grégory Lerbret
 C++
 15 décembre 2019
 242 / 590

Pointeurs intelligents - std::make_shared()

Alloue et construit l'objet dans le std::shared_ptr

```
shared_ptr<int> p = make_shared<int>(42);
```

Objectifs

• Pas de new explicite, et donc plus de robustesse

```
// Fuite possible en cas d'exception depuis bar()
foo(shared_ptr<int>(new int(42)), bar());
```

• Allocation unique pour la ressource et le compteur de référence

Do

Utilisez std::make_shared() pour construire vos std::shared_ptr

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 243 / 590

Pointeurs intelligents - std::weak_ptr

- Aucune responsabilité sur la ressource
- Collabore avec std::shared_ptr sans impact sur le comptage de références
- Pas de création depuis un pointeur nu

Objectif

Rompre les cycles

```
shared_ptr<int> sp(new int(20));
weak_ptr<int> wp(sp);
```

Pointeurs intelligents - std::weak_ptr

- Pas d'accès à la ressource (ni * ni ->)
- Mais une conversion en std::shared_ptr via lock()

```
shared_ptr<int> sp = wp.lock();
```

- reset() pour vider le pointeur
- use_count() retourne le nombre de possesseurs de la ressource
- expired() indique si le std::weak_ptr ne référence plus une ressource valide

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 245 / 590

Pointeurs intelligents - Conclusion

Don't

N'utilisez pas de pointeurs bruts possédants, utilisez des pointeurs intelligents

Do

Réfléchissez à la responsabilité de vos ressources

Do

- Préférez std::unique_ptr à shared_ptr
- Préférez une responsabilité unique à une responsabilité partagée

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 246 / 590

Do

Brisez les cycles à l'aide de std::weak_ptr

Attention

Passez par un std::unique_ptr temporaire intermédiaire pour insérer des éléments dans un conteneur de std::unique_ptr
Voir Overload 134 - C++ Antipatterns

Do

Transférez la responsabilité des objets alloués à un pointeur intelligent le plus tôt possible

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 247 / 590

Aller plus loin

Voir Pointeurs intelligents (Loïc Joly)

Sous silence . . .

Allocateurs, mémoire non-initialisée, alignement, ...

Mais aussi ...

Des réflexions et contraintes sur les Garbage Collector ... mais pas de GC standard

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 248 / 590

- Syntaxe standard pour les directives de compilation inlines
- ...y compris celles spécifiques à un compilateur
- Remplace la directive #pragma . . .
- ... et les mots-clé propriétaires (p.ex. __attribute__ ou __declspec)

```
[[ attribut ]]
```

• Peut être multiple

```
[[ attribut1, attribut2 ]]
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 249 / 590

Attributs 2/3

• Peut prendre des arguments

```
[[ attribut(arg1, arg2) ]]
```

• Peut être dans un namespace et spécifique à une implémentation

```
[[ vendor::attribut ]]
```

Par exemple

les attributs gs1 des « C++ Core Guidelines Checker » de Microsoft

```
[[gsl::suppress(26400)]]
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019

250 / 590

Attributs 3/3

• Placé après le nom pour les entités nommées

```
int [[ attribut1 ]] i [[ attribut2 ]];
// Attribut1 s'applique au type
// Attribut2 s'applique a i
```

Placé avant l'entité sinon

```
[[ attribut ]] return i;
// Attribut s'applique au return
```

Bonus

Bien souvent, également une information à destination des développeurs

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 251 / 590

Attribut [[noreturn]]

• Indique qu'une fonction ne retourne pas

```
[[ noreturn ]] void f() { throw "error"; }
```

Attention

Fonction qui ne retourne pas, et non qui ne retourne rien

Usage

Boucle infinie, sortie de l'application, exception systématique

Sous silence ...

```
[[ carries_dependency ]]
```

- std::ratio représente un rapport entre deux nombres
- Numérateur et dénominateurs sont des paramètres templates
- num accède au numérateur
- den accède au dénominateur

```
ratio <6, 2> r;
cout << r.num << "/" << r.den; // 3/1
```

• 20 instanciations standard représentant les préfixes du système international d'unités (de yocto à yotta)

Rapport

 Méta-fonctions arithmétiques : std::ratio_add(), std::ratio_substract(), std::ratio_multiply() et std::ratio_divide()

```
ratio_add<ratio<5, 1>, ratio<3, 2>> r;
cout << r.num << "/" << r.den; // 13/2
```

• Méta-fonctions de comparaison : std::ratio_equal(), std::ratio_not_equal(), std::ratio_less(), std::ratio_less_equal(), std::ratio_greater() et std::ratio_greater_equal()

- Classe template std::chrono::duration représente une durée
- Unité dépendante d'un ratio (paramètre template) avec la seconde
- Six instanciations standard: hours, minutes, seconds, milliseconds, microseconds et nanosecond

```
milliseconds foo(500); // 500 ms
cout << foo.count(); // 500
```

- count() retourne la valeur
- period est le type représentant le ratio

 Opérateurs d'ajout, suppression, incrémentation, décrémentation, multiplication, . . . des durées

```
milliseconds foo(500);
milliseconds bar(10);
foo += bar; // 510
foo /= 2; // 255
```

- Opérateurs de comparaison entre durée
- zero() crée une durée nulle
- min() crée la plus petite valeur possible
- max() crée la plus grande valeur possible

Temps relatif

• std::chrono::time_point temps relatif depuis l'epoch

Note

Epoch est l'origine des temps de l'OS (1 janvier 1970 00h00 sur Unix)

- time_since_epoch() retourne la durée depuis l'epoch
- Opérateurs d'ajout et de suppression d'une durée
- Opérateurs de comparaison entre time point
- min() retourne le plus petit temps relatif
- max() retourne le plus grand temps relatif

- std::chrono::system_clock: horloge temps-réel du système
- now() récupère temps courant

```
system_clock::time_point today = system_clock::now();
cout << today.time_since_epoch().count() << "\n";</pre>
```

- to_time_t() converti en time_t
- fromtime_t() construit depuis time_t

```
system_clock::time_point today = system_clock::now();
time_t tt = system_clock::to_time_t(today);
cout << ctime(&tt) << "\n";</pre>
```

- std::chrono::steady_clock : horloge monotone dédiée à la mesure des intervalles de temps
- now() récupère temps courant

```
steady_clock::time_point t1 = steady_clock::now();
...
steady_clock::time_point t2 = steady_clock::now();
duration < double > time_span =
duration_cast < duration < double >> (t2 - t1);
```

- std::chrono::high_resolution_clock : horloge avec le plus petit intervalle entre deux ticks
- Peut être un synonyme de std::chrono::system_clock ou std::chrono::steady_clock

Do

Préférez std::clock::duration aux entiers pour manipuler les durées

Attention

N'espérez pas une précision arbitrairement grande des horloges

Thread Local Storage

- Nouveau « spécifieur de classe de stockage » thread_local
- Influant sur la durée de stockage
- Compatible avec static et extern pour spécifier le type de lien
- Rend propres au thread des objets normalement partagés
- Instance propre au thread créée à la création du thread
- Valeur initiale héritée du thread créateur

```
thread_local int foo = 0;
```

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 261 / 590

Variables atomiques - std::atomic

- Encapsule les types de base (booléens, nombres entiers, caractères et pointeurs) en fournissant des opérations atomiques
- Atomicité de l'affectation, de l'incrémentation et de la décrémentation

```
atomic < int > foo {5};
++foo;
```

- store() stocke une nouvelle valeur
- load() lit la valeur
- exchange() met à jour et retourne la valeur avant modification

- compare_exchange_weak et compare_exchange_strong
 - Si std::atomic est égal à la valeur attendue, il est mis à jour avec une valeur fournie
 - Sinon, il n'est pas modifié et la valeur attendue prends la valeur de std::atomic

```
atomic < int > foo {5};
int bar{5};
foo.compare_exchange_strong(bar, 10);
// foo : 10, bar : 5
foo.compare_exchange_strong(bar, 8);
// foo : 10, bar : 10
```

Variables atomiques - std::atomic

• fetch_add() addition et retour de la valeur avant modification

```
atomic < int > foo {5};
cout << foo.fetch add(10) << " ";</pre>
cout << foo:
               // Affiche 5 15
```

- fetch sub() soustraction et retour de la valeur avant modification
- fetch and() « et » binaire et retour de la valeur avant modification
- fetch_or() « ou » binaire et retour de la valeur avant modification
- fetch_xor() « ou exclusif » et retour de la valeur avant modification

• Plusieurs instanciations standard (p.ex. std::atomic_bool, std::atomic_int, ...)

Mais aussi ...

Plusieurs fonctions « C-style », similaires aux fonctions membres de std::atomic, manipulant atomiquement des données

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 265 / 590

Variables atomiques - std::atomic_flag

- Gestion atomique de flags
- Non copiable, non déplaçable, lock free
- clear() remet à 0 le flag
- test and set() lève le flag et retourne sa valeur avant modification

```
atomic_flag foo = ATOMIC_FLAG_INIT;
cout << foo.test_and_set() << "\n"; // 0</pre>
cout << foo.test_and_set() << "\n"; // 1</pre>
foo.clear();
cout << foo.test_and_set() << "\n"; // 0</pre>
```

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 266 / 590

- Représente un fil d'exécution
- Déplaçable mais non copiable
- Constructible depuis une fonction et sa liste de paramètre

```
void foo(int);
std::thread t(foo, 10);
```

- Thread initialisé démarre immédiatement
- joignable() indique si le thread est joignable
 - N'est pas construit par défaut
 - N'a pas été déplacé
 - N'a pas été joint ni détaché

- join() attend la fin d'exécution du thread
- detach() détache le thread

```
void foo(int imax) {
  for (int i = 0; i < imax; ++i)</pre>
    cout << "thread " << i << '\n'; }
int imax = 40;
thread t(foo, imax);
for (int i = 0; i < imax; ++i)</pre>
  cout << "main " << i << '\n';
t.join();
```

Threads - std::this_thread

- Représente le thread courant
- yield() permet de « passer son tour »
- sleep_for() suspend l'exécution sur la durée spécifiée

```
// Pause de 5 secondes
this_thread::sleep_for(chrono::seconds(5));
```

• sleep_until() suspend le thread jusqu'au temps demandé

Attention

Ne vous attendez pas à des attentes ultra-précises

Note

sleep_for() et sleep_until() sont des attentes passives, les autres threads continuent de s'exécuter

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 269 / 590

Mutex - std::mutex

- Verrou pour l'accès exclusif à une section de code
- lock() verrouille le mutex (en attendant sa libération s'il est déjà verrouillé)
- try_lock() verrouille le mutex s'il est libre et retourne false dans le cas contraire
- unlock() relâche le mutex

Attention

lock() d'un mutex verrouillé par le même thread provoque un deadlock

std::recursive_mutex est une variante de std::mutex verrouillable plusieurs fois par un même thread

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 270 / 590

Mutex - std::timed mutex

- Similaire à std::mutex
- ... mais proposant en complément des try lock temporisés
- try_lock_for() attend, si le mutex est déjà verrouillé, jusqu'au la libération de celui-ci ou l'expiration de la durée passée en paramètre
- try lock until() attend, si le mutex est déjà verrouillé, jusqu'au la libération de celui-ci ou l'atteinte du temps passé en paramètre
- std::recursive timed mutex est une variante de std::timed mutex verrouillable plusieurs fois par un même thread

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 271 / 590

Mutex - std::lock_guard

- Capsule RAII sur les mutex
- Constructible uniquement depuis un mutex
- Verrouille le mutex à la création et le relâche à la destruction

```
mutex foo;
{
  lock_guard < mutex > bar(foo); // Prise du mutex
  ...
} // Liberation du mutex
```

Note

Gestion du mutex entièrement confiée au lock

 Grégory Lerbret
 C++
 15 décembre 2019
 272 / 590

- Capsule RAII sur les mutex
- Supporte les mutex verrouillés ou non
- Relâche le mutex à la destruction
- Expose les méthodes de verrouillage et libération des mutex

```
mutex foo;
{
   unique_lock<mutex> bar(foo, defer_lock);
   ...
   bar.lock(); // Prise du mutex
   ...
} // Liberation du mutex
```

- Plusieurs comportements lors de la création (verrouillage immédiat, tentative de verrouillage, acquisition sans verrouillage, acquisition d'un mutex déjà verrouillé)
- mutex() retourne le mutex associé
- owns_lock() teste si le lock a un mutex associé et l'a verrouillé
- operator bool() encapsule l'appel à owns_lock()

Note

Gestion du mutex conservée, garantie de libération

Mutex - Gestion multiple

- std::lock() verrouille tous les mutex passés en paramètre
- ...en ne produisant aucun deadlock

```
mutex foo, bar, baz;
lock(foo, bar, baz);
```

- std::try_lock tente de verrouiller, dans l'ordre, tous les mutex passés en paramètre
- ... et relâche les mutex déjà pris en cas d'échec sur l'un d'eux

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 275 / 590

Mutex - std::call_once()

- Garantie d'un appel unique (pour un flag donnée) de la fonction en paramètre
- Si la fonction a déjà été exécutée, std::call_once() retourne sans exécuter la fonction
- Si la fonction est en cours d'exécution, std::call_once() attend la fin de cette exécution avant de retourner

```
void foo(int, char);
once_flag flag;
call_once(flag, foo, 42, 'r');
```

Cas d'utilisation

Appelle par un unique thread d'une fonction d'initialisation

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 276 / 590

Variables conditionnelles - Principe

- Le thread se met en attente sur la variable conditionnelle
- Et est réveillé lorsqu'un autre thread notifie cette variable
- Protection par verrou
 - Le thread prends le verrou avant d'appeler la fonction d'attente
 - ... celle-ci le relâche en attendant
 - ... et le reprend à la réception de la notification avant de débloquer le thread

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 277 / 590

- Uniquement avec std::unique_lock
- wait() mise en attente du thread

```
mutex mtx;
condition_variable cv;
unique_lock < std::mutex > lck(mtx);
cv.wait(lck);
```

Note

Possibilité de fournir un prédicat :

- Blocage seulement s'il retourne false
- Déblocage seulement s'il retourne true

- wait_for() mise en attente du thread, au maximum de la durée fournie
- wait_until() mise en attente du thread, au maximum jusqu'au temps fourni

Note

wait_for() et wait_until() indique en retour si l'exécution a repris suite à un timeout ou non

Grégory Lerbret 15 décembre 2019

- notify_one() notifie un des threads en attente sur la variable conditionnelle
- notify_all() notifie tous les threads en attente

Attention

Impossible de choisir quel thread notifié avec notify_one()

- std::condition_variable_any similaire à std::condition_variable
- ... mais sans être limité à std::unique_lock
- std::notify_all_at_thread_exit()
 - Indique de notifier tous les threads à la fin du thread courant
 - Prends un verrou qui sera libéré à la fin du thread

Variables conditionnelles - std::condition_variable

```
mutex mtx;
condition_variable cv;
void print_id(int id) {
  unique_lock < std::mutex > lck(mtx);
  cv.wait(lck);
  cout << "thread " << id << '\n'; }</pre>
thread threads [10];
for(int i = 0; i<10; ++i)</pre>
  threads[i] = thread(print_id, i);
this_thread::sleep_for(chrono::seconds(5));
cv.notify all();
for (auto& th : threads) th.join();
```

Futures & promise - Principe

- Promise contient une valeur
 - Fournie ultérieurement
 - Récupérable ultérieurement, éventuellement dans un autre thread, via un future
- Future permet de récupérer une valeur disponible ultérieurement
 - Depuis un promise
 - Depuis un appel asynchrone ou différé de « fonction »
- Mécanismes asynchrones
- Futures définissent des points de synchronisation

Note

Promise et future peuvent également manipuler des exceptions

 Grégory Lerbret
 C++
 15 décembre 2019
 282 / 590

Futures & promise - std::future

- Utilisable uniquement lorsqu'il est valide (associé à un état partagé)
- Construit valide que par certaines fonctions « fournisseuses »
- Déplaçable mais non copiable
- Prêt lorsque la valeur, ou une exception, est disponible
- valid() teste s'il est valide
- wait() attend qu'il soit prêt
- wait_for() attend qu'il soit prêt, au plus la durée spécifiée
- wait_until() attend qu'il soit prêt, au plus jusqu'au temps spécifié
- get() attend qu'il soit prêt, retourne la valeur (ou lève l'exception) et libère l'état partagé

Futures & promise - std::future

• share() construit un std::shared_future depuis le std::future

Attention

Après un appel à share(), le std:future n'est plus valide

- std::shared_future similaires à std::future
 - ... mais sont copiables
 - ... ont une responsabilité partagée sur l'état partagé
 - ... la valeur peut être lue à plusieurs reprises

Futures & promise - std::async()

- Appelle la fonction fournie en paramètre
- Et retourne, sans attendre la fin de l'exécution, un std::future
- std::future permettant de récupérer la valeur de retour de la fonction

Note

Deux politiques d'exécution de la fonction appelée :

- Exécution asynchrone
- Exécution différée à l'appel de wait() ou get()

Par défaut le choix est laissé à l'implémentation

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 285 / 590

Futures & promise - std::async()

```
int foo() {
  this_thread::sleep_for(chrono::seconds(5));
  return 10; }
future < int > bar = async(launch::async, foo);
cout << bar.get() << "\n";
```

- Objet que l'on promet de valoriser ultérieurement
- ... et dont la valeur est récupérable via un std::future
- Déplaçable mais non copiable
- Partage un état partagé avec le str::future associé
- get_future() retourne le std::future associé

Attention

Un seul std::future par std::promise peut être récupéré

- set_value() affecte une valeur et passe l'état partagé à prêt
- set_exception() affecte une exception et passe l'état partagé à prêt
- set_value_at_thread_exit() affecte une valeur, l'état partagé passera à prêt à la fin du thread
- set_exception_at_thread_exit() affecte une exception, l'état partagé passera à prêt à la fin du thread

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 288 / 590

Futures & promise - std::promise

```
void foo(future < int > % fut) {
  int x = fut.get();
  cout << x << '\n'; }
promise < int > prom;
future < int > fut = prom.get_future();
thread th1(foo, ref(fut));
prom.set_value(10);
th1.join();
```

Futures & promise - std::packaged_task

- Encapsulation d'un appelable assez similaire à std::function
- ... mais dont la valeur de retour est récupérable par un std::future
- Partage un état partagé avec le std::future associé
- valid() teste s'il est associé à un état partagé (s'il contient bien un appelable)
- get future() retourne le std::future associé

Attention

Un seul std::future par std::packaged_task peut être récupéré

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 290 / 590

Futures & promise - std::packaged_task

- operator()() appelle l'appelable, affecte sa valeur de retour (ou l'exception levée) au std::future et passe l'état partagé à prêt
- reset() réinitialise l'état partagé en conservant l'appelable

note

reset() permet d'appeler une nouvelle fois l'appelable

make_ready_at_thread_exit() appelle l'appelable et affecte sa valeur de retour (ou l'exception levée), l'état partagé passera à prêt à la fin

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 291 / 590

Futures & promise - std::packaged_task

```
void foo(future < int > % fut) {
  int x = fut.get();
  cout << x << '\n'; }
int bar() { return 10; }
packaged_task<int()> tsk(bar);
future < int > fut = tsk.get_future();
thread th1(foo, std::ref(fut));
. . .
tsk();
th1.join();
```

Do

Pour l'accès concurrent aux ressources, dans l'ordre :

- Évitez de partager variables et ressources
- Préférez les partages en lecture seule
- Préférez les structures de données gérant les accès concurrents
- Protégez l'accès par mutex ou autres barrières

Do

Encapsulez les mutex dans des std::lock_guard ou std::unique_lock

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 293 / 590

Conclusion

Do

Analysez vos cas d'utilisation pour choisir le bon outil

Attention

Très faibles garanties de thread-safety de la part des conteneurs standard

Dο

Regardez du côté de Boost.Lockfree pour des structures de données thread-safe et lock-free

Pour aller plus loin

[C++ Concurrency in action] d'Anthony Williams

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 294 / 590

- std::basic_regex représente une expression rationnelle
- Deux instanciations standard std::regex et std::wregex
- Construite depuis une chaîne représentant l'expression elle-même . . .
- ... et des drapeaux de configuration :
 - Grammaire utilisée : ECMAScript (par défaut), basic POSIX, extended POSIX, awk, grep, egrep
 - Case sensitive ou non
 - Prise en compte de la locale dans les plages de caractères
 -

```
regex foo("[0-9A-Z]+", icase);
```

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 295 / 590

std::regex_search() : recherche

```
regex r("[0-9]+");
regex_search(string("123"), r);
                                 // true
regex_search(string("abcd123efg"), r); // true
regex_search(string("abcdefg"), r);
                                  // false
```

• std::regex_match() : vérification de correspondance

```
regex r("[0-9]+");
regex_match(string("123"), r);
                                     // true
regex_match(string("abcd123efg"), r); // false
regex_match(string("abcdefg"), r);
                                  // false
```

- Possible de capturer des sous-expressions dans un std::match_results
- Quatre instanciations standard std::cmatch, std::wcmatch, std::smatch et
 std::wsmatch
- empty() teste la vacuité de la capture
- size() retourne le nombre de captures
- Itérateurs sur les captures
- Sur chaque élément capturé
 - str() : la chaîne capturée
 - length() : sa longueur
 - position() : sa position dans la chaîne de recherche
 - suffix() : la séquence de caractères suivant la capture
 - prefix() : la séquence de caractères précédant la capture

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 297 / 590

• Fonction de remplacement : std::regex_replace()

```
string s("abcd123efg");
regex r("[0-9]+");
regex_replace(s, r, "-"); // abcd-efg
```

Do

Préférez les expressions rationnelles aux analyseurs « à la main »

Don't

N'utilisez pas les expressions rationnelles pour les traitements triviaux, préférez les algorithmes

Conseil

Encapsulez les expressions rationnelles ayant une sémantique claire et utilisées plusieurs fois dans une fonction dédiée au nom évocateur

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 300 / 590

Nombres aléatoires

- Des générateurs pseudo-aléatoires initialisés avec une graine (p.ex. congruence linéaire, Mersenne, ...)
- Un générateur aléatoire

Attention

Peut ne pas être présent sur certaines implémentations Peut être un générateur pseudo-aléatoire (entropie nulle) sur d'autres

- Des distributions adaptant la séquence d'un générateur pour respecter une distribution particulière (p.ex. uniforme, normale, binomiale, de Poisson, ...)
- Une fonction de normalisation ramenant la séquence générée dans [0,1)

15 décembre 2019 301 / 590

```
default_random_engine gen;
uniform_int_distribution < int > distribution (0,9);
gen.seed(system_clock::now().time_since_epoch().count());
// Nombre aleatoire entre 0 et 9
distribution (gen);
```

Do

Préférez ces générateurs et distributions à rand()

302 / 590

```
default_random_engine gen;
uniform_int_distribution < int > distribution (0,9);
gen.seed(system_clock::now().time_since_epoch().count());
// Nombre aleatoire entre 0 et 9
distribution (gen);
```

Do

Préférez ces générateurs et distributions à rand()

Quiz

Comment générer un tirage équiprobable entre 6 et 42 avec rand()

Sommaire

- ① Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **⑤** C++20
- 6 Et ensuite
- Boost

Présentation

- Approuvé le 16 août 2014
- Dernier Working Draft: N4140
- Dans la continuité de C++11
- Changement moins important
- Mais loin d'une simple version correctrice
- Très bon support par les versions récentes de GCC, Clang et Visual C++

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 304 / 590

- Fonctions membres constexpr ne sont plus implicitement const
- Relâchement des contraintes sur les fonctions constexpr
 - Variables locales (ni static, ni thread_local et obligatoirement initialisées)
 - Objets mutables créés lors l'évaluation de l'expression constante
 - if, switch, while, for, do while
- Application de constexpr à plusieurs éléments de la bibliothèque standard

Généralisation de la déduction du type retour

• Utilisable sur les lambdas complexes

```
[](int x) {
  if(x >= 0) return 2 * x;
  else return -2 * x;};
```

Utilisable sur les lambdas complexes

```
[](int x) {
   if(x >= 0) return 2 * x;
   else return -2 * x;};
```

Mais aussi sur les fonctions

```
auto bar(int x) {
  if(x >= 0) return 2 * x;
  else return -2 * x;}
```

Généralisation de la déduction du type retour

Y compris récursive

```
auto fact(unsigned int x) {
  if(x == 0) return 1U;
  else return x * fact(x-1);}
```

Contraintes

- Un return doit précéder l'appel récursive
- Tous les chemins doivent avoir le même type de retour

decltype(auto)

• Détermine le type retour en conservant la référence

```
string bar("bar");
string foo1() { return string("foo"); }
string& bar1() { return bar; }

decltype(auto) foo2() { return foo1(); } // string
decltype(auto) bar2() { return bar1(); } // string&
auto foo3() { return foo1(); } // string
auto bar3() { return bar1(); } // string
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 308 / 590

Aggregate Initialisation

- Devient compatible avec l'initialisation par défaut des membres
- ... les membres non explicitement initialisés le sont par défaut

```
struct Foo {int i, int j = 5};
Foo foo{42};  // i = 42, j = 5
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 309 / 590

Itérateurs

- Fonctions libres std::cbegin() et std::cend()
- Fonctions libres std::rbegin() et std::rend()
- Fonctions libres std::crbegin() et std::crend()
- Null forward iterator ne référencant aucun conteneur valide

Attention

Null forward iterator non comparables avec des itérateurs « classiques »

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 310 / 590

Algorithmes

• Surcharge de std::equal(), std::mismatch() et de std::is_permutation() prenant deux paires complètes d'itérateurs

Note

Il n'est donc plus nécessaire de tester la taille auparavant

• std::exchange() change la valeur d'un objet et retourne l'ancienne

```
vector<int> foo{1, 2, 3};
vector<int> bar = exchange(foo, {10, 11});
// foo : 10 11, bar : 1, 2, 3
```

Dépréciation

std::random_shuffle() est déprécié

Quoted string

Insertion et extraction de chaînes avec guillemets

```
stringstream ss;
string in = "String with spaces and \"quotes\"";
string out;
ss << quoted(in);
cout << "in: '" << in << "'\n"
     << "stored as '" << ss.str() << "'\n";
// in : 'String with spaces and "quotes"'
// stored as '"String with spaces and \"quotes\""'
ss >> quoted(out);
cout << "out: '" << out << "'\n";
// out: 'String with spaces, and "quotes"'
```

Littéraux binaires

• Support des littéraux binaires grâce au préfixe « 0b »

```
int foo = 0b101010; // 42
```

Séparateurs

• Utilisation possible de ' dans les nombres littéraux

Note

Purement esthétique, aucune sémantique ni place réservée

• Suffixe « s » sur les chaînes : std::string

```
auto foo = "abcd"s; // string
```

Note

Remplace avantageusement std::string("abcd") dans de nombreux contextes (p.ex. assertions cppunit)

User-defined literals standard

• Suffixe «h », «min », «s », «ms », «us » et «ns » : std::chrono::duration dans l'unité correspondante

```
auto foo = 60s;  // chrono::seconds
auto bar = 5min;  // chrono::minutes
```

Note

Suffixe « s » utilisé pour std::string et pour les secondes mais sans ambiguïté car dépendant du type de littéral auguel il s'applique

User-defined literals standard

- Suffixe « if » : nombre imaginaire de type std::complex<float>
- Suffixe « i » : nombre imaginaire de type std::complex<double>
- Suffixe « il » : nombre imaginaire de type std::complex<long double>

```
auto foo = 5i;  // complex < double >
```

Adressage des tuples par le type

• Utilisation du type plutôt que de l'indice

```
tuple < int , long , long > foo {42 , 58L , 9L};
cout << get < int > (foo);  // 42
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 318 / 590

Adressage des tuples par le type

• Utilisation du type plutôt que de l'indice

```
tuple<int, long, long> foo{42, 58L, 9L};
cout << get<int>(foo);  // 42
```

Attention

Uniquement s'il n'y a qu'une occurrence du type dans le tuple

```
get <long > (foo); // Erreur
```

Variable template

- Généralisation des templates aux variables
- Y compris les spécialisations

Sous silence . . .

```
std::integer_sequence
```

Generic lambdas

- Lambdas utilisables sur différents types de paramètres
- Déduction du type des paramètres déclarés auto

```
auto foo = [] (auto in) { cout << in << '\n'; };</pre>
foo(2);
foo("azerty"s);
```

Mais aussi

Ajout des paramètres par défaut aux lambdas

```
auto foo = [] (int bar = 12) { cout << bar << '\n'; };</pre>
```

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 320 / 590

- Lambda à nombre de paramètres variable
- Suffixe ... à auto

Capture généralisée

Création de variables depuis les variables locales

```
int foo = 42;
auto bar = [ &x = foo ]() { --x; };
bar(); // foo : 41

auto baz = [ y = 2*foo ]() { cout << y << '\n'; };
baz(); // 82</pre>
```

Capture généralisée

• Capture par déplacement

```
auto foo = make_unique <int > (42);
auto bar = [ foo = move(foo) ](int i) {
cout << *foo * i << '\n'; };
bar(5); // Affiche 210</pre>
```

• Capture des variables membres

```
struct Bar {
  auto foo() {
    return [s=s] { cout << s << '\n'; }; }
  std::string s;};</pre>
```

Améliorations des lambdas

- Type de retour complètement facultatif
- Une lambda qui ne capture rien peut être convertie en pointeur de fonction

```
void foo(void(* bar)(int))
foo([](int x) { std::cout << x << std::endl; });</pre>
```

Peuvent être noexecpt

Grégory Lerbret 324 / 590 15 décembre 2019

```
std::is_final
```

• Indique si la classe est finale ou non

```
class Foo {};
class Bar final {};

is_final<Foo>::value; // false
is_final<Bar>::value; // true
```

Alias transformation

- Simplification de l'usage des transformations de types
- Ajout du suffixe _t aux transformations
- Suppression de typename et ::type

```
typedef add_const <int >:: type A;
typedef add_const <const int >:: type B;
typedef add_const <const int *>:: type C;

// Devienment

add_const_t <int > A;
add_const_t <const int > B;
add_const_t <const int > C;
```

std::make_unique

• Alloue et construit l'objet dans le std::unique_ptr

```
unique_ptr<int> foo = make_unique<int>(42);
```

Don't

Plus de new dans le code applicatif

Note

Utilisable pour construire dans un conteneur

Attribut [[deprecated]]

- Indique qu'une entité (variable, fonction, classe, ...) est dépréciée
- Émission possible d'un warning sur l'utilisation d'une entité deprecated

```
[[ deprecated ]]
void bar() {}

class [[ deprecated ]] Baz { };

[[ deprecated ]]
int foo{42};
```

Attribut [[deprecated]]

• Possibilité de fournir un message explicatif

```
[[ deprecated("utilisez foo") ]]
void bar() {}
```

```
warning: 'void bar()' is deprecated: utilisez foo
```

- Similaire à std::timed_mutex
- ... avec deux niveaux d'accès
 - Exclusif : possible si le verrou n'est pas pris
 - Partagé : possible si le verrou n'est pas pris en exclusif
- Même API que std::timed_mutex pour l'accès exclusif
- API similaire pour l'accès partagé
 - lock_shared
 - try_lock_shared
 - try_lock_shared_for
 - try_lock_shared_until
 - unlock_shared

Attention

Un même thread ne doit pas prendre un mutex qu'il possède déjà, même en accès partagé

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 330 / 590

std::shared_lock

- Capsule RAII sur les mutex partagés
- Supporte les mutex verrouillés ou non
- Relâche le mutex à la destruction
- Similaire à std::unique_lock mais en accès partagée

```
shared_timed_mutex foo;
{
    shared_lock<shared_timed_mutex > bar(foo, defer_lock);
    ...
    bar.lock(); // Prise du mutex
    ...
} // Liberation du mutex
```

Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **6** C++20
- 6 Et ensuite?
- 7 Boost

Présentation

- Approuvé en décembre 2017
- Dernier Working Draft: N4659
- Bon support par CLang 4, GCC 8 et Visual C++ 2017
- Progression très rapide du support en parallèle de la normalisation

Note

Voir Vidéos C++ Weekly (Jason Turner)

Fonctionnalités supprimées

• Suppression des trigraphes (non dépréciés)

Note

Les digraphes ne sont pas concernés pour l'instant

- Suppression de register (qui reste un mot réservé)
- Suppression des opérateurs d'incrément sur les booléens
- Suppression de std::auto_ptr
- Suppression de std::random_shuffle()
- Suppression des anciens mécanismes fonctionnels : std::bind1st(), std::bind2nd(), ...
- Suppression des spécifications d'exception

Mais . . .

les fonctions ne levant pas d'exception peuvent être marquées noexcept()

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 334 / 590

include

Disponibilité des en-têtes : _has_include

- Permet de savoir si un fichier d'en-tête est présent . . .
- ... et donc si une fonctionnalité est disponible

```
#if __has_include(<optional>)
   include <optional>
   define OPT_ENABLE
#endif
```

Grégory Lerbret 335 / 590 15 décembre 2019

inline variable

- Sémantique inline identique sur fonctions et variables
- Peut être définie, à l'identique, dans plusieurs unité de compilation
- Se comporte comme s'il n'y avait qu'une variable

```
inline int foo = 42;
```

- constexpr sur une donnée membre statique implique inline
- Utile pour initialiser des variables membres statiques non constantes

```
class Foo { static inline int bar = 42;};
```

Don't

Pas une justification aux variables globales

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 336 / 590

Nested namespace

• Nouvelle manière de définir des imbrications de namespaces via l'opérateur ::

```
namespace A {
namespace B {
namespace C {
. . .
}}}
   Devient
namespace A::B::C {
. . .
```

static_assert Sans message

static_assert sans message utilisateur

```
static_assert(sizeof(int) == 3);
// Erreur de compilation
```

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 338 / 590 • Branchement évalué à la compilation (static-if)

```
if constexpr(cond)
  statement1;
else if constexpr(cond)
  statement2;
else
  statement3;
```

- Conditions d'arrêt plus simple avec les variadic template
- Moins de spécialisations explicites

Note

Conditions intégralement évaluables au compile-time, pas de court-circuit

```
template <typename T> auto foo(T t) {
if constexpr(is_pointer_v<T>)
   return *t;
else
  return t;}
int a = 10, b = 5;
int* ptr = &b;
cout << foo(a) << ' ' << foo(ptr); // 10 5</pre>
```

Note

Les deux branches doivent être syntaxiquement correctes mais pas nécessairement sémantiquement valides

Note

Les deux branches peuvent avoir des types retour différents sans remettre en cause la déduction de type retour

Do

Remplace avantageusement certaines constructions basées sur une suite de spécialisations de template et SFINAE, une imbrication illisible d'opérateur ternaire ou l'utilisation de #if

Le *hello world* de la récursion

```
template < int N>
constexpr int fibo() { return fibo < N-1 > () + fibo < N-2 > (); }
template <>
constexpr int fibo<1>() { return 1; }
template <>
constexpr int fibo<0>() { return 0; }
// Devient
template < int N>
constexpr int fibo() {
  if constexpr (N>=2) return fibo<N-1>()+fibo<N-2>();
  else return N; }
```

if init statement

- Initialisation dans le branchement.
- Portée identique aux déclarations dans la condition

```
if(int foo = 42; bar) cout << foo;</pre>
else
                           cout << -foo;
```

Sémantiquement équivalent à

```
{
  int foo = 42;
  if(bar) cout << foo;</pre>
  else cout << -foo;</pre>
```

if init statement

Alternative intéressante à certaines constructions peu lisibles

```
if((bool ret = foo()) == true) ...
```

• ... ou injectant un symbole inutile au delà du branchement

```
bool ret = foo();
if(ret) ...
```

• ... ou nécessitant l'introduction d'une portée supplémentaire

```
{
  bool ret = foo();
  if(ret) ...
```

switch init statement

- Pendant du if init statement
- Initialisation dans le switch()
- Utilisable dans le corps du switch()

```
switch(int foo = 42; bar) {
  case ...
}
```

Grégory Lerbret 345 / 590 15 décembre 2019

Décompose automatiquement des types composés en de multiples variables

```
auto [liste de nom] = expression;
```

- Sur des types dont les données membres non statiques
 - Sont toutes publiques
 - Sont toutes des membres directs du type ou de la même classe de base publique
 - Ne sont pas des unions anonymes
- Et sur les classes implémentant get<>(), tuple_size et tuple_element
- Notamment :

```
• std::tuple
• std::pair
• std::array
```

tableaux C

```
tuple < int, long, string > foo();
auto [x,y,z] = foo();
```

```
class Foo {
  const int i = 42;
  const string s{"Hello"};
  public: template <int N> auto& get() const {
    if constexpr(N == 0) { return i; }
    else { return s; } } }:
template<> struct tuple_size<Foo>
  : integral_constant < size_t, 2> {};
template < size_t N > struct tuple_element < N, Foo > {
  using type = decltype(declval<Foo>().get<N>()); };
auto [ i, s ] = Foo{};
```

Compatible avec const

```
tuple < int, long, string > foo();
const auto [x,y,z] = foo();
```

avec les références

```
auto& [refX,refY,refZ] = monTuple;
```

Attention

La portée de l'objet référencé doit être supérieure à celle des références

structured binding

...avec range-based for loop

```
map<int, string> myMap;
for(const auto& [k,v] : myMap)
```

...avec if init statement

```
if(auto [iter, succeeded] = myMap.insert(value);
   succeeded)
{ ... }
```

structured binding

5/5

Objectif

Meilleure lisibilité

Remplace des usage de std::tie()

Nom

Appelé déstructuration (destructuring) dans d'autres langage

Et ensuite?

Un premier pas vers les types algébriques de données et le pattern matching

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 350 / 590

Ordre d'évaluation

- Ordre d'évaluation fixé :
 - De gauche à droite pour les expressions post-fixées
 - De droite à gauche pour les affectations
 - De gauche à droite pour les décalages

Élision de copie garantie

• Élision de copie garantie pour les objets créés dans l'instruction de retour

```
T f() {
  return T{}; } // Pas de copie
```

```
T g() {
  T t;
  return t; } // Copie potentielle eludee
```

Élision de copie garantie

 Elision de copie garantie lors de l'initialisation de la définition d'une variable locale

```
T t = f(); // Pas de copie
```

• Même en l'absence de constructeur par copie

Note

Élision de copies possibles avant C++17, garanties maintenant

Initialisation

Aggregate Initialisation

- Généralisation aux classes dérivées
- Incluant l'initialisation de la classe de base

```
struct Foo {int i;};
struct Bar : Foo {double 1;};

Bar bar{{42}, 1.25};
Bar baz{{}, 1.25}; // Foo non intialise
```

Attention

- Uniquement sur de l'héritage public et non virtuel
- Pas de constructeur fourni par l'utilisateur (y compris hérité)
- Pas de donnée membre non statique privée ou protégée
- Pas de fonction virtuelle

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 354 / 590

Initialisation

Déduction de type et Initializer list

- Évolution des règles de déduction sur les liste entre accolade
 - Direct initialisation : déduction d'une valeur
 - Copy initialisation : déduction d'un initializer_list

 Grégory Lerbret
 C++
 15 décembre 2019
 355 / 590

Initialisation des énumérations fortement typées

• Possibilité d'initialiser un enum class avec une constante du type sous-jacent

```
enum class Foo : unsigned int { Invalid = 0 };
Foo foo {42};
Foo bar = Foo\{42\}
```

Grégory Lerbret 356 / 590 15 décembre 2019

Initialisation des énumérations fortement typées

- Pas de relâchement du typage par ailleurs
- En particulier, pas de copie ni d'affectation depuis un entier

```
Foo foo;
foo = 42; // Erreur
```

• Ni d'initialisation avec la syntaxe =

```
Foo foo = 42; // Erreur
Foo bar = {42} // Erreur
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 357 / 590

Ajout de std::byte

- Stockage de bits
- Pas un type caractère ni « arithmétique »
- Remplace les solutions à base de unsigned char
- Globalement un enum class construit sur un unsigned char
- Supporte les opérations binaires (décalage, et, ou, non)
- Supporte les constructions depuis un type entier . . .
- ...et les conversions vers des entiers (std::to_integer)
- Mais ne supporte pas les opérations arithmétiques

```
std::byte b{5};
b |= std::byte{2};
b <<= 2;
std::to_integer < unsigned int > (b); // 28-1C
```

Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs

- Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs de même type
- Objet node handle pour le stockage et l'accès au nœud
 - Déplaçable mais non copiable
 - Permet la modification de la clé
 - Détruit le nœud lors de sa destruction.
- extract() extrait le nœud du premier conteneur
 - Nœud identifié par sa clé ou par un itérateur
 - retourne un node handle
- Nouvelle surcharge de insert()
 - Prend en paramètre un node handle
 - Retourne une structure indiquant la réussite ou non de l'insertion
 - ... et, en cas d'échec, le node handle

Motivations

- Éviter des copies inutiles
- Modifier une clé dans une map

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 359 / 590

Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs

```
map<int, string> foo {{1, "foo1"}, {2, "foo2"}};
map<int, string> bar {{2, "bar2"}};
bar.insert(foo.extract(1));
// foo : {{2,"foo2"}}
// bar : {{1,"foo1"}, {2,"bar2"}}
auto r = bar.insert(foo.extract(2));  // Echec
// foo : {}
// bar : {{1, "foo1"}, {2, "bar2"}}
// r.inserted : false, r.node : {2,"foo2"}
r.node.kev() = 3;
bar.insert(r.position, std::move(r.node));
// foo : {}
// bar : {{1,"foo1"}, {2,"bar2"}, {3,"bar2"}}
```

Fusion de conteneurs associatif

• merge() fusionne le contenu de conteneurs associatifs

```
map<int, string> foo {{1,"foo1"}, {2,"foo2"}};
map<int, string> bar {{3,"bar2"}};

foo.merge(bar);
// foo : {{1,"foo1"}, {2,"foo2"}, {3,"bar2"}}
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 361 / 590

std::map: modification et ajout

- try_emplace() : tentative de construction « en place »
- ... sans effet, même pas un « vol » de la valeur, si la clé existe déjà
- insert_or_assign() : ajoute ou modifie un élément

```
map<int, string> foo {{1,"foo1"}, {2,"foo2"}};
foo.insert_or_assign(3, "foo3");
// foo : {{1,"foo1"}, {2,"foo2"}, {3,"foo3"}}

foo.insert_or_assign(2, "foo2bis");
// foo : {{1,"foo1"}, {2,"foo2bis"}, {3,"foo3"}}
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 362 / 590

emplace_back(), emplace_front() et conteneurs séquentiels

• emplace_back() et emplace_front() retournent une référence sur l'élément ajouté dans un conteneur séquentiel

```
vector < . . . > foo;
foo.emplace_back(...);
                                       // C++14 et precedents
auto& val = foo.back();
auto& val = foo.emplace_back(...); // C++17
```

```
vector < vector < int >> foo:
foo.emplace_back(3, 1).push_back(42); // foo : {{1 1 1 42}}
```

Note

emplace() renvoie toujours un itérateur

Fonctions libres de manipulation

- std::size()
 - Conteneurs et initializer_list : résultat de la fonction membre size()
 - Tableau C : taille du tableau
- std::empty()
 - Conteneurs : résultat de la fonction membre empty()
 - Tableau C : false
 - initializer_list : size() == 0
- std::data()
 - Conteneurs : résultat de la fonction membre data()
 - Tableau C : pointeur sur la première case
 - initializer_list : itérateur sur le premier élément

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 364 / 590

Nouvelle catégorie d'itérateur : contiguous Iterator

- Basé sur RandomAccessIterator
- Mais sur des conteneurs « à stockage contigu »
- Itérateur associé à
 - std::vector
 - std::array
 - std::basic_string
 - std::valarray
 - Aux tableaux C

Grégory Lerbret 365 / 590 15 décembre 2019

Limitation de plage de valeurs

- std::clamp() ramène une valeur dans une plage donnée
 - Retourne la borne inférieure si la valeur lui est inférieure
 - Retourne la borne supérieure si la valeur lui est supérieure
 - Retourne la valeur sinon

```
clamp(1, 18, 42); // 18
clamp(54, 18, 42); // 42
clamp(25, 18, 42); // 25
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 366 / 590

```
std::to_chars() et std::from_chars
```

• Conversions entre chaînes C pré-allouées et nombre

```
char str[25];
to_chars(begin(str), end(str), 12.5);

double val;
from_chars(begin(str), end(str), val);
```

- Retournent un pointeur sur la partie non utilisée de la chaîne
- ...et un code erreur

variant 1/3

- Union type-safe contenant une valeur d'un type choisi parmi n
- Issue de Boost. Variant
- Type contenu dépend de la valeur assignée
- get<>() récupère la valeur ...
- ... et lève une exception si le type demandé n'est pas correct
- get_if<>() retourne un pointeur sur la valeur ou nullptr

Do

Préférez variant aux unions brutes

Restrictions

Ne peut pas contenir des références, des tableaux, void ni être vide Le premier type doit être default-constructible pour que le std::variant le soit

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 368 / 590

```
variant<int, float, string> v, w;
// int
v = 12:
int i = get < int > (v); // ok
w = get<int>(v); // ok, assignation
w = get < 0 > (v); // ok, assignation
w = v:
             // ok, assignation
get < double > (v);  // erreur de compilation
       // erreur de compilation
get <3>(v);
```

370 / 590

• std::visit() permet l'appel sur le type réellement contenu

```
vector<variant<int, string>> v{5, 10, "hello"};
for(auto item : v)
  visit([](auto&& arg){cout << arg;}, item);</pre>
```

Attention

Le callable doit être valide pour tous les types du std::variant

En attendant C++17 ...

Utilisez Boost.Variant

Pack expansion sur using

• Expansion du parameter pack dans les using declaration

```
struct Foo {
  int operator()(int i) { return 10 + i; } };
struct Bar {
  int operator()(const string& s) { return s.size(); } };
template <typename... Ts> struct Baz : Ts... {
  using Ts::operator()...; };
Baz < Foo, Bar > baz;
baz(5); // 15
baz("azerty"); // 6
```

- Applique un opérateur binaire à un parameter pack
- Support du right fold (pack op ...)
- ... et du left fold : (... op pack)
- Éventuellement avec un valeur initiale : (pack op ... op init) ou (init op ... op pack)





Fold expression

```
template < typename ... Args >
bool all(Args ... args) { return (... && args); }

bool b = all(true, true, true, false);
// ((true && true) && true) && false
```

```
template < typename ... Args >
long long sum(Args ... args) { return (args + ...); }
long long b = sum(1, 2, 3, 4);
// 1 + (2 + (3 + 4))
```

Fold expression

left fold ou right fold?

```
template < typename ... Args >
double div(Args... args) { return (args / ...);}
div(1.0, 2.0, 3.0);  // 1.5
// 1.0 / (2.0 / 3.0)
```

Fold expression

- Si le parameter pack est vide, le résultat est :
 - true pour l'opérateur &&
 - false pour l'opérateur ||
 - void() pour l'opérateur ,

Attention

Un parameter pack vide est une erreur pour les autres opérateurs

Fold expression

• Compatible avec des opérateurs non arithmétiques ni logiques

```
template < typename ...Args >
void FoldPrint(Args&&... args)
{ (cout << ... << forward < Args > (args)) << '\n';}
FoldPrint(10, 'a', "ert"s);</pre>
```

• Y compris «, » qui va donner une séquence d'actions

```
template < typename T, typename ... Args >
void push_back_vec(std::vector < T > & v, Args & & ... args)
{ (v.push_back(args), ...); }

vector < int > foo;
push_back_vec(foo, 10, 20, 56);
```

Contraintes de type range-based for loop

- Utilisation possible de types différents pour end et begin
- Permet de traiter des paires d'itérateurs
- ... mais aussi un itérateur et une taille
- ... ou un itérateur et une sentinelle de fin
- Compatible avec les travaux sur Range TS

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 377 / 590

Modifications de l'héritage de constructeur

- Constructeurs hérités visibles avec leurs paramètres par défaut
- Comportement identique aux autres fonctions héritées

Attention

Casse du code C++11 valide

```
struct Foo { Foo(int a, int b = 0); };
struct Bar : Foo
{ Bar(int a); using Foo::Foo; };
struct Baz : Foo
{ Baz(int a, int b = 0); using Foo::Foo; };
Bar bar(0); // Ambigu (OK en C++11)
Baz baz(0); // OK (Ambigu en C++11)
```

Exception

noexcept dans le typage

noexcept fait partie du type des fonctions

```
void use_func(void (*func)() noexcept);
void my_func();
use_func(&my_func); // Ne compile plus
```

• Les fonctions noexcept peuvent être convertie en fonctions non noexcept

std::uncaught_exceptions()

• std::uncaught_exceptions() retourne le nombre d'exceptions lancées (ou relancées) et non encore attrapées du thread courant

```
if(uncaught_exceptions())
{ ... }
```

Motivation

Obtenir un comportement différent d'un destructeur en présence d'exception (p.ex. rollback)

380 / 590

Littéraux

Caractères littéraux UTF-8

- Écriture de caractère UTF-8 préfixé par u8
- Lève une erreur si le caractère n'est pas représentable par un unique code point UTF-8

```
char x = u8'x';
```

Grégory Lerbret 381 / 590 15 décembre 2019

Déduction de template dans les constructeurs

- Déduction des paramètres templates d'une classe à la construction
- Plus de déclaration explicite des paramètres template . . .
- ... ni de make helpers

```
pair < int, double > p(2, 4.5);
auto t = make_tuple(4, 3, 2.5);
// Devient
pair p(2, 4.5);
tuple t(4, 3, 2.5);
```

Déduction de template dans les constructeurs

• Permet de fournir une lambda en paramètre template sans la déclarer

```
template < class Func > struct Foo {
  Foo(Func f) : func(f) {}
  Func func; };
Foo([&](int i) {...});
```

Déduction de template dans les constructeurs

Note

Rend obsolète plusieurs make helper (make_pair, make_tuple, etc.)

Attention

Ne permet pas la déduction partielle

```
std::tuple<int> t(1, 2, 3); // Erreur
```

template <auto>

• Déduction du type des paramètres templates numériques

```
template <auto value> void foo() { }
foo<10>(); // int
```

```
template <typename Type, Type value>
  constexpr Type FOO = value;
constexpr auto const foo = FOO <int, 100>;

// Devient

template <auto value> constexpr auto FOO = value;
constexpr auto const foo = FOO <100>;
```

385 / 590

Template & contraintes d'utilisation

• typename autorisé dans les déclarations de template template parameters

```
template <template <typename > typename C, typename T>
//
   struct Foo { C<T> data; };
foo<std::vector, int> bar;
```

Template & contraintes d'utilisation

- Évaluation constante de tous les arguments templates « non-types »
- Y compris pointeurs, références, pointeurs sur membres, ...

```
template <int * P> struct Foo
{ int operator()() { return *P;} };
int N = 5;
Foo < & N > foo; // OK
             // 5
foo();
constexpr int* bar() { return &N; }
Foo <bar() > foo2; // OK
foo2(); // 5
```

Capture de *this

- Capture *this par valeur
- Utilisation de *this dans la spécification de capture

```
[*this]() { ... }
[=, *this]() { ... }
```

```
struct Foo {
  auto bar() {
    return [*this] { cout << s << endl; }; }</pre>
  std::string s; };
auto baz = Foo{"baz"}.bar();
baz();
       // Affiche baz
```

Lambdas et expressions constantes

- Lambdas autorisées dans les expressions constantes . . .
- ...si l'initialisation de chaque donnée capturée est possible dans l'expression constante

```
constexpr int AddEleven(int n) {
  return [n] { return n+11; }(); }
AddEleven(5); // 16
```

Lambdas et expressions constantes

- Déclaration constexpr d'une lambda possible
- Définit explicitement un appel constexpr ...

```
auto ID = [] (int n) constexpr { return n; };
constexpr int I = ID(3);
```

• ... appel implicitement constexpr lorsque les exigences sont satisfaites

```
auto ID = [] (int n) { return n; };
constexpr int I = ID(3);
```

Lambdas et expressions constantes

• Fermeture de type littéral si les données sont des littéraux

```
constexpr auto add = [] (int n, int m) {
  auto L = [=] { return n; };
  auto R = [=] { return m; };
  return [=] { return L() + R(); }; };
add(3, 4)() // 7
```

- Appelle le callable fourni en paramètre
- ... en fournissant la liste de paramètres
- ... et en retournant le retour du callable

```
int foo(int i) {
  return i + 42;}
cout << invoke(&foo, 8); // 50</pre>
```

- Fonctionne également avec des fonctions membres . . .
- ... le premier paramètre fourni est l'objet à utiliser

```
struct Foo {
  int bar(int i) {
    return i + 42; } };
Foo foo;
cout << invoke(&Foo::bar, foo, 8); // 50</pre>
```

Motivation

Une syntaxe unique d'appel de callable

std::not_fn()

• Construit un function object en niant un appelable

```
bool LessThan10(int a) {
  return a < 10; }

vector foo = { 1, 6, 3, 8, 14, 42, 2 };
auto n = count_if(begin(foo), end(foo), not_fn(LessThan10));
cout << n << '\n'; // 2</pre>
```

Dépréciation

Dépréciation de std::not1 et std::not2

Alias de traits

- Ajout du suffixe _v aux traits de la forme is_...
- Suppression de ::value

```
template <typename T>
enable_if_t <is_integral <T>::value, T>
sqrt(T t);

// Devient

template <typename T>
enable_if_t <is_integral_v <T>, T>
sqrt(T t);
```

Nouveaux traits

- Nouveaux traits
 - is_swappable_with, is_swappable, is_nothrow_swappable_with et is_nothrow_swappable: objets échangeables
 - is_callable et is_nothrow_callable : objet appelable
 - void t conversion en void
- Méta-fonctions sur les traits
 - std::conjunction: « ET » logique entre traits
 - std::disjunction: « OU » logique entre traits
 - std::negation: négation d'un trait

Gestion des attributs

Usage étendu aux déclarations de namespace

```
namespace [[ Attribut ]] foo {}
```

• ... Et aux valeurs d'une énumération (énumérateurs)

```
enum foo {
  F00_1 [[ Attribut ]],
  F00_2 };
```

Gestion des attributs

- Attributs inconnus sont ignorés
- Using des attributs non standard

```
[[ nsp::kernel, nsp::target(cpu,gpu) ]]
foo();

// Devient
[[ using nsp: kernel, target(cpu,gpu) ]]
foo();
```

Attribut [[fallthrough]]

- Placé dans un switch avant un case ou default
- Indique qu'un cas se poursuit intentionnellement dans le cas suivant
- Incitation à ne pas lever de warning dans ce cas

```
switch(foo) {
  case 1:
  case 2:
    ...
[[ fallthrough ]];
  case 3: // Idealement : pas de warning
    ...
  case 4: // Idealement : warning
    ...
    break; }
```

400 / 590

Attribut [[nodiscard]]

• Indique que le retour d'une fonction ne devrait pas être ignorée

```
[[ nodiscard ]] int foo() {return 5;}
foo(); // Idealement : warning
```

• Incitation à lever un warning dans le cas contraire

Note

Conversion implicite en void pour supprimer le warning

```
(void)foo();
```

Attribut [[nodiscard]]

- Possible sur la déclaration d'un type (classe, structure ou énumération)
- Indique qu'un retour de ce type ne devrait jamais être ignoré

```
struct [[ nodiscard ]] Bar {};
Bar baz() { return Bar{}; }
baz(); // Idealement : warning
```

Attribut [[maybe_unused]]

- Utilisable sur une classe, structure, fonction, variable, paramètre, . . .
- Indique qu'un élément peut ne pas être utilisé
- Incitation à ne pas lever de warning en cas de non-utilisation

• Ne devrait pas lever de warning en cas d'utilisation

Avant C++17

La méthode « classique » pour supprimer le warning sur la non-utilisation de paramètres consiste à ne pas les nommer

```
int foo(int, long) {}
```

Attributs C++17 - Conclusion

Do

Utilisez les attributs pour indiquer vos intentions

Au delà du compilateur

Prise en compte par d'autres outils (générateurs de documentation, analyseurs statique de code) souhaitable

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 404 / 590

std::shared_mutex

- Similaire à std::_mutex avec deux niveaux d'accès
 - Exclusif : possible si le verrou n'est pas pris
 - Partagé : possible si le verrou n'est pas pris en exclusif
- API identique à std::mutex pour l'accès exclusif
- API similaire pour l'accès partagé
 - lock_shared
 - try_lock_shared
 - unlock shared

Attention

Un thread ne doit pas prendre un mutex qu'il possède déjà, même en accès partagé

Note

Équivalent non « timed » de std::shared_timed_mutex

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 405 / 590

std::scoped_lock

• std::scoped_lock peut acquérir plusieurs mutex

```
mutex first_mutex;
mutex second_mutex;
scoped_lock lck(first_mutex, second_mutex);
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 406 / 590

std::apply()

• Appel de fonction depuis un tuple d'argument

```
void foo(int a, long b, string c) {}

tuple bar{42, 5L, "bar"s};
apply(foo, bar);
```

- Fonctionne sur tout ce qui supporte std::get() et std::tuple_size
- Notamment std::pair et std::array

```
array<int, 3> baz{1, 54, 3};
apply(foo, baz);
```

• De même, std::make_from_tuple() permet de construire un objet depuis un tuple-like

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 407 / 590

408 / 590

- Gestion d'objet dont la présence est optionnelle
- Issue de Boost.optional
- Interface similaire à un pointeur
 - Testable via operator bool()
 - Accès à l'objet via operator*()
 - Accès au membre de l'objet via operator->()

Attention

L'appel de operator*() ou operator->() sur un std::optional vide est indéfini

- std::nullopt indique l'absence de l'objet
- value() retourne la valeur ou lève l'exception std::bad_optional_access
- value_or() retourne la valeur ou une valeur par défaut

• Supporte la déduction de type

```
optional foo(10); // std::optional <int>
```

Supporte la construction « en-place »

```
optional < complex < double >> foo {in_place, 3.0, 4.0};
```

• ... Y compris depuis un std::initializer_list

```
optional < vector < int >> foo(in_place, {1, 2, 3});
```

• Existence du helper std::make_optional

```
auto foo = make_optional(3.0);
auto bar = make_optional < complex < double >> (3.0, 4.0);
```

- Changement de la valeur via reset, swap, emplace ou operator=()
- Comparaison naturelle des valeurs contenues

• ... En prenant en compte std::nullopt

411 / 590

std::optional<bool> et std::optional<T*> pertinents?

Probablement plus pertinent d'utiliser :

- Des booléens « trois états » (Boost.tribool)
- Des pointeurs bruts

Do

Préférez optional aux pointeurs bruts pour gérer des données optionnelles

En attendant C++17...

Utilisez Boost.Optional

- void* type-safe contenant un objet de n'importe quel type (ou vide)
- Introduction d'une forme de typage dynamique au sein de C++
- Issue de Boost.Any
- Type contenu dépend de la valeur assignée

```
any a = 1;  // int
a = 3.14;  // double
a = true;  // bool
```

Supporte la construction « en-place »

```
any a(in_place_type < complex < double >> , 3.0 , 4.0);
```

• Existence du helper std::make_any

```
any a = make_any < complex < double >> (3.0, 4.0);
```

• Changement de valeur (et éventuellement de type) via l'affectation

```
std::any a = 1;
a = 3.14;
```

• ...ou emplace()

```
a.emplace<std::complex<double>>(3.0, 4.0);
```

- any_cast<Type>() récupère la valeur ...
- ... et lève une exception si le type demandé n'est pas correct

```
any a = 1;
cout << any_cast<int>(a) << '\n'; // 1
cout << any_cast<bool>(a) << '\n'; // Lance bad_any_cast</pre>
```

- ou récupère l'adresse . . .
- ... et retourne nullptr si le type demandé n'est pas correct

```
any a = 1;
int* foo = any_cast<int>(&a);
int* foo = any_cast<bool>(&a); // nullptr
```

- reset() vide le contenu
- has_value() teste la vacuité
- type() récupère l'information du type courant

En attendant C++17...

Utilisez Boost.Any

- std::basic_string_view référence une séquence contiguë de caractères
- Quatre spécialisations standard (une pour chaque type de caractère)
- Référence non possédante sur une séquence pré-existante
- Pas de modification de la séguence depuis la vue

Attention!

- Pas de \0 terminal systématique
- La chaîne référencée doit vivre au moins aussi longtemps que la vue

- Accès aux caractères : operator[](), at(), front(), back(), data()
- Modification des bornes : remove_prefix() et remove_suffix()
- Accès à la taille et à la taille maximale : size(), length() et max_size()
- Test de vacuité : empty()
- Construction d'une chaîne depuis la vue : to_string()
- Copie d'une partie de la vue : copy()
- Construction d'une vue sur une sous-partie de la vue : substr()
- Comparaison avec une autre vue ou une chaîne : compare()
- Recherche: find(), rfind(), find_first_of(), find_last_of(), find_first_not_of(), find_last_not_of
- Comparaison lexicographique : ==, !=, <=, >=, < et >
- Affichage : operator<<()

```
string foo = "Lorem ipsum dolor sit amet";
string_view bar(&foo[0], 11);
cout << bar.size() << " - " << bar << '\n';
// 11 - Lorem ipsum
bar.remove_suffix(6);
cout << bar.size() << " - " << bar << '\n';
// 5 - Lorem</pre>
```

Performances

- Souvent meilleures que les fonctionnalités équivalentes de string . . .
- ... mais pas toujours, donc mesurez

Mémoire

• std::shared_ptr et std::weak_ptr sur des tableaux

Pas de std::make_shared()

std::make_shared() ne supporte pas les tableaux en C++17

- Évolutions des allocateurs
- Classe de gestion de pools de ressources (synchronisés ou non)

Note

Présence dans le TS d'un pointeur intelligent sans responsabilité (observateur) : observer_ptr, mais n'est pas dans le périmètre accepté pour C++17

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 419 / 590

Algorithmes

- Recherche d'une séquence dans une autre
 - Trois foncteurs de recherche : default, Boyer-Moore et Boyer-Moore-Horspoll
 - std::search() encapsule l'appel à un des foncteurs
- Échantillonnage
 - std::sample() extrait aléatoirement n éléments d'un ensemble

```
string in = "abcdefgh", out;
sample(begin(in), end(in), back_inserter(out),
       5, mt19937{random_device{}()});
```

PGCD et PPCM

- Ajout des fonctions gcd et lcm
- Initialement prévu pour des versions ultérieures . . .
- ... mais suffisamment simples et élémentaires pour C++17

```
gcd(12, 18); // 6
lcm(12, 18); // 36
```

Grégory Lerbret 15 décembre 2019

Filesystem TS

- Gestion des systèmes de fichiers

 Adapté à L'OS et au quetème de fichieus utilisée
- Adapté à l'OS et au système de fichiers utilisés
- Issue de Boost.Filesystem
- Manipulation des chemins et noms de fichiers

Filesystem TS

- Manipulation des répertoires, des fichiers et de leurs métadatas
 - Copie: copy_file(), copy()
 - Création de répertoires : create_directory(), create_directories()
 - Création des liens : create_symlink(), create_hard_link()
 - Test d'existence : exists()
 - Taille : file size()
 - Type: is_regular_file(), is_directory, is_symlink(), is_fifo(), is_socket()....
 - Permissions: permissions()
 - Date de dernière écriture : last_write_time()
 - Suppression : remove(), remove all()
 - Changement de nom : rename()
 - Changement de taille : resize_file()
 - Chemin du répertoire temporaire : temp_directory_path()
 - Chemin du répertoire courant : current_path()

Filesystem TS

- Parcours de répertoires
 - Entrée du répertoire : directory_entry
 - Itérateurs pour le parcours
 - Parcours simple : directory_iterator
 - Parcours récursif : recursive directory iterator
 - Construction de l'itérateur de début depuis le chemin du répertoire
 - Construction de l'itérateur de fin par défaut
- std::fstream constructible depuis path

Do

Utilisez Filesystem plutôt que les API C ou systèmes

En attendant C++17...

Utilisez Boost. Filesystem (ou une autre bibliothèque tierce équivalente)

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 424 / 590

- Ajout de surcharges « parallèles » à de nombreux algorithmes standard
- Politiques d'exécution (séquentielle, parallèle et parallèle+vectorisée)

```
void bar(int i);
vector<int> foo {0, 5, 42, 58};
for_each(execution::par, begin(foo), end(foo), bar);
```

Attention

Accès concurrents non gérés intrinsèquement par l'exécution parallèle Responsabilité du développeur de choisir des structures de données et des foncteurs adressant ce point

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 425 / 590

- std::for_each_n() : variante de std::for_each() prenant l'itérateur de début et une taille et non une paire d'itérateurs
- std::reduce() « ajoute » tous les éléments de l'ensemble

Différence entre std::reduce() et std::accumulate()?

L'ordre des « additions » n'est pas spécifié dans le cas de std::reduce()

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 426 / 590

• std::exclusive_scan() construit un ensemble où chaque élément est égal à la somme des éléments de rang strictement inférieur de l'ensemble initial et d'une valeur initiale

```
vector<int> foo {5, 42, 58}, bar;
exclusive_scan(begin(foo), end(foo),
               back_inserter(bar), 8);
  bar: 8 13 55
```

• std::inclusive_scan() construit un ensemble où chaque élément est égal à la somme des éléments de rang inférieur ou égal de l'ensemble initial et d'une valeur initiale (si présente)

- std::transform_reduce() : std::reduce() sur des éléments préalablement transformés
- std::transform_exclusive_scan() : std::exclusive_scan() sur des éléments préalablement transformés
- std::transform_inclusive_scan() : std::inclusive_scan() sur des éléments préalablement transformés

Note

La transformation n'est pas appliquée à la graine

Mathematical Special Functions

- Une longue histoire datant du TR1
- Ajout de fonctions mathématiques particulières :
 - Fonctions cylindriques de Bessel
 - Fonctions de Neumann
 - Polynômes de Legendre
 - Polynômes de Hermite
 - Polynômes de Laguerre

. . . .

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 430 / 590

Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20

Présentation

- Travaux lancés en juillet 2017
- Périmètre figé en juillet 2019
- Revue du Commitee Draft en cours par les comités nationaux
- Version finale prévue pour février 2020
- Dernier Working Draft: N4830

Changements d'organisation du comité

- Création d'un Direction Group
- Création d'un Study Group pour l'éducation (SG20) : aide à l'apprentissage et à l'adoption des évolutions



Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019

Dépréciations et suppressions

- Dépréciation du terme POD et de std::is_pod()
- Dépréciation partielle de volatile
- Suppression des membres dépréciés de std::reference_wrapper : result_type, argument_type, first_argument_type et second_argument_type

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 434 / 590

Fonctionnalités

- __has_cpp_attribute permet de tester le support d'un attribut
 - Similaire à __has_include pour la présence d'entête
 - Extensible aux attributs propriétaires d'une implémentation
- Macros testant le support de fonctionnalité du langage
 - __cpp_decltype : support de decltype
 - __cpp_range_based_for : support du range-based for loop
 - __cpp_static_assert : support de static_assert
 - . . .
- Macros testant le support de fonctionnalités par la bibliothèque standard
 - __cpp_lib_any : support de std::any
 - __cpp_lib_chrono : support de std::chrono
 - __cpp_lib_gcd_lcm : support des fonctions std::gcd() et std::lcm
 - . . .

Valorisation

Année et au mois de l'acceptation dans le standard ou de l'évolution

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 435 / 590

Information à la compilation

- Entête <version> : informations de version
 - Contenu implementation-dependent
 - Typiquement : version du standard, version de la bibliothèque, release date, copyright, . . .
- source_location : position dans le code source
 - Fichier, ligne, colonne et fonction courante
 - Contenu implementation-dependent
 - Remplaçant de __LINE__, __FILE__, __func__ et autres macros propriétaires

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 436 / 590

Compilation conditionnelle

- Ajout d'un paramètre booléen, optionnel, à explicit
 - Pilotage de explicit via un paramètre booléen compile-time
 - Possibilité de rendre des constructeurs templates explicites ou non en fonction de l'instanciation
 - Alternative à des constructions à base de macros de compilation ou de SFINAE

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 437 / 590

Types entiers

• Types entiers signés obligatoirement en compléments à 2

Situation actuelle

- Pas de contrainte en C++
- 3 choix en C : signe+mantisse, complément à 1 et complément à 2

Rupture de compatibilité?

En pratique, toutes les implémentations actuelles sont en complément à 2

- Précision de comportements sur des types entiers signés
 - Conversion vers non signé est toujours bien défini
 - Décalage à gauche : même résultat que celui du type non signé correspondant
 - Décalage à droite : décalage arithmétique avec extension du signe

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 438 / 590

Caractères

- Type char8_t pour les caractères
 - Pendant UTF-8 de char16_t et char32_t
 - Similaire en terme de taille, d'alignement, de conversion à unsigned char
 - Pas un alias sur un autre type
 - Prise en compte dans la bibliothèque standard
- Type u8string pour les chaînes UTF-8

Motivation

- Suppression de l'ambigüité caractère UTF-8 / littéral
- Suppression d'ambigüité sur les surcharges et spécialisation de template

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 439 / 590

Définition d'agrégat

- Modification de la définition d'agrégat :
 - C++17 : pas de constructeur user-provided
 - C++20 : pas de constructeur user-declared

```
// Agregat en C++17 pas en C++20
class S {
   S() = default; };
```

Initialisation des agrégats

Initialisation nommée des membres d'un agrégat ou d'une union

```
struct S { int a; int b; int c; };
S s{.a = 1, .c = 2};
union U { int a; char* b};
U u{.b = "foo"};
```

Restrictions

- Uniquement sur les agrégats et les unions, pas sur toutes les classes
- Initialisation des champs dans leur ordre de déclaration
- Initialisation d'un unique membre d'une union

Initialisation des agrégats

• Initialisation des agrégats via des données parenthésées

Différences entre {} et ()

- {} permet l'utilisation d'initializer list
- () permet les conversions avec perte de précision

Motivations

Utilisation des fonctions transférant les arguments à un constructeur sur des agrégats

• Initialisation par défaut des champs de bits

endianess

- Définition d'une énumération std::endian
 - little : little-endian
 - big : big-endian
 - native : l'endianess du système



- Effectue une « Three-way comparison »
 - (a <=> b) < 0 si a < b
 - (a <=> b) > 0 si a > b
 - (a <=> b) == 0 si a et b sont équivalents
- Cinq types de retour possibles :
 - std::strong_ordering : ordre et égalité
 - std::equality: égalité
 - std::weak_ordering : ordre et équivalence
 - std::weak_equivalence : équivalence (maintien en cours de discussion)
 - std::partial_ordering: ordre partiel
 - Potentiellement partial_equality
- Peut être généré par le compilateur (=default)
 - operator<=>() des bases et membres
 - operator==() et operator>()

- operator<=>() déclenche la génération par le compilateur des autres opérateurs de comparaison en fonction du type de retour
 - Opérateurs d'ordre (<, <=, > et >=) via operator<=>()
 - operator==() via operator==() des bases et membres
 - o operator!=() via operator==()

```
==, !=, <=>
```

operator==() et operator!=() ne sont pas générés à partir de operator<=>()

- Possible de marquer ces autres opérateurs =default
- Utilisation de l'opérateur binaire déclaré s'il existe
- Supporté par la bibliothèque standard

Fun fact

Cet opérateur est surnommé « spaceshift operator »

Nested namespace

• Extension des nested namespaces aux inline namespaces

```
namespace A::inline B::C {
  int i; }

// Equivalent a
namespace A {
  inline namespace B {
    namespace C {
    int i; } }
}
```

Modules

Modules - Présentation

Alternative au mécanisme d'inclusion

Et les namespace?

Ne replace pas les namespace

- Réduction des temps de compilation
- Nouveau niveau d'encapsulation
- Plus grande robustesse (isolation des effets des macros)
- Meilleurs prises en charge des bibliothèques par l'analyse statique, les optimiseurs, ...
- Gestion des inclusions multiples sans garde
- Compatible avec le système actuel d'inclusion

Bibliothèque standard

En C++20, la bibliothèque standard n'utilise pas les modules

Grégory Lerbret 15 décembre 2019

Modules - Interface Unit

- L'Interface Unit commence par un préambule
 - Nom du module à exporter
 - Suivi de l'import d'autres modules
 - ... Éventuellement ré-exportés par le module

```
export module foo;
import a;
export import b;
```

• Suivi du corps exportant des symboles via le mot-clé export

```
export int i;
export void bar(int j);
export {
  void baz() {...}
 long 1 }
```

Modules

Modules - Implementation Unit

- L'Implementation Unit commence par un préambule
 - Nom du module implémenté
 - Suivi de l'import d'autres modules
- Suivi du corps contenant les détails d'implémentation

```
module foo;
void bar(int j) { return 3 * j; }
```

Note

Une Implementation Unit a accès aux déclarations non exportées du module

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 449 / 590

Modules

Modules - Implementation Unit

- L'Implementation Unit commence par un préambule
 - Nom du module implémenté
 - Suivi de l'import d'autres modules
- Suivi du corps contenant les détails d'implémentation

```
module foo;
void bar(int j) { return 3 * j; }
```

Note

Une Implementation Unit a accès aux déclarations non exportées du module

Mais . . .

Mais pas les autres unités de compilation même si elles importent le module

Grégory Lerbret 15 décembre 2019

449 / 590

Modules - Partitions

- Les modules peuvent être partitionnés sur plusieurs unités
- ...les partitions fournissent alors un nom de partition

```
// Interface Unit
export module foo:part;
```

```
// Implementation Unit module foo:part;
```

Primary Module Interface Unit

Chaque module doit contenir un et un seul Interface Unit sans nom de partition

• Un élément peut être déclaré dans une partition et défini dans une autre

Modules - Partitions

- Les partitions sont un détail d'implémentation non visibles hors du module
- Une partition peut être importée dans une Implementation Unit
- ... En important uniquement le nom de la partition

```
module foo;
import :part;  // Importe foo:part
import foo:part;  // Erreur
```

• Le Primary Module Interface Unit peut exporter les partitions

```
export module foo;
export :part1;
export :part2;
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 451 / 590

Modules - Export de namespace

- Un nom de namespace est exporté s'il est déclaré export
- ... Ou implicitement si un de ses éléments est exporté

```
export namespace A { // A est exporte
 int n; }
          // A::n est exporte
namespace B {
 export int n;  // B::n et B sont exportes
 int m; }
                 // B::m n'est pas exporte
```

• Les éléments d'une partie exportée d'un *namespace* sont exportés

```
// C::m est exporte mais pas C::n
namespace C { int n; }
export namespace C { int m; }
```

Modules - Implémentation inline

- Interface et implémentation dans un unique fichier
- En séparant les deux parties

```
export module m;
struct s;
export using s_ptr = s*;
module : private;
struct s {};
```

Modules - Implémentation inline

- Interface et implémentation dans un unique fichier
- En séparant les deux parties

```
export module m;
struct s;
export using s_ptr = s*;
module : private;
struct s {};
```

Restriction

Uniquement dans une Primary Module Interface Unit qui devrait être la seule unité du module

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 453 / 590

Modules - Utilisation

• Import des modules via la directive import

```
import foo;
// Utilisation des symboles exportes de foo
```

Cohabitation possible avec des inclusions

```
#include <vector>
import foo;
#include "bar.h"
```

Modules - Code non-modulaire

• Inclusion d'en-têtes avant le préambule du module

```
module;
#include "bar.h"
export module foo;
```

Ou import des en-têtes

```
export module foo;
import "bar.h"
import <version>
```

Modules - Code non-modulaire

Export possible des symboles inclus

```
module;
#include "bar.h" // Definit X
export module foo;
export using X = ::X;
```

Ou de l'en-tête dans son ensemble

```
export module foo;
export import "bar.h"
```

Chaînes de caractères

- std::basic_string::reserve() ne peut plus réduire la capacité
 - L'appel avec une capacité inférieure n'a pas d'effet
 - Comportement similaire à std::vector::reserve()

Rappel

Après reserve(), la capacité est supérieure ou égale à la capacité demandée

Dépréciation de reserve() sans paramètre

Réduction à la capacité utile

Utilisez shrink_to_fit() et non reserve()

Chaînes de caractères

- Ajout à std::basic_string et std::string_view
 - starts_with() teste si la chaîne commence par une sous-chaîne
 - ends_with() teste si la chaîne termine par une sous-chaîne

```
string foo = "Hello world";
foo.starts_with("Hello"); // true
foo.ends_with("monde"); // false
```

• std::string_view constructible depuis une paire d'itérateurs

Conteneurs associatifs

• contains() teste la présence d'une clé

```
map<int, string> foo{{1, "foo"}, {42, "bar"}};

cout << foo.contains(42) << "\n"; // true
cout << foo.contains(38) << "\n"; // false</pre>
```

- Optimisation de la recherche hétérogène dans des conteneurs non-ordonnés
 - Fourniture d'une classe exposant
 - Les différents foncteurs de calcul du hash
 - Le tag transparent_key_equal
 - Suppression des conversions de type inutiles

```
struct string_hash {
  using transparent_key_equal = equal_to<>;
  size_t operator()(string_view txt) const
    return hash_type{}(txt); }
  size_t operator()(const string& txt) const {
    return hash_type{}(txt); }
  size_t operator()(const char* txt) const
    return hash_type{}(txt); } };
unordered_map < string , int , string_hash > map = ...;
map.find("abc");
map.find("def"sv);
```

std::list et forward list

• remove(), remove_if() et unique() retourne le nombre d'éléments supprimés

Suppression d'éléments

- erase() supprime les éléments égaux à la valeur fournie
- erase_if() supprime les éléments satisfaisant le prédicat fourni

```
vector<int> foo {5, 12, 2, 56, 18, 33};
erase_if(foo, [](int i) {return i > 20;});
// 5 12 2 18
```

```
map<int, int> bar{{5, 1}, {12, 2}, {2, 3}, {42, 4}};
erase_if(bar, [](pair<int, int> i) {return i.first >
    20;});
// 2-3 5-1 12-2
```

• Remplacent l'idiome « *Erase-remove* » et l'utilisation de la fonction membre erase()

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019

462 / 590

- Fournit une vue sur un conteneur contigu
- Similaire à std::string_view
- Constructible depuis un conteneur, un couple début/taille, un couple début/fin, un range ou un autre std::span

```
array < int, 5 > foo = {0, 1, 2, 3, 4};
span < int > s1{foo};
span < int > s2(foo.data(), 3);
```

464 / 590

- begin(), end(), ... : itérateurs sur le span
- size(), empty() : taille et vacuité
- operator[](), front(), back() : accès à un élément

```
array < int, 5 > foo = \{0, 1, 2, 3, 4\};
span<int> bar{ foo.data(), 4 };
cout << bar.front() << "\n"; // 0
```

• first(), last() : construction de sous-span

```
array < int, 5 > foo = \{0, 1, 2, 3, 4\};
span<int> bar{ foo.data(), 4 };
span < int > baz = bar.first(2); // 0, 1
```

structured binding sur des span de taille fixe

Décalages d'éléments

- std::shift_left() décale les éléments vers le début de l'ensemble
- std::shift_right() décale les éléments vers la fin de l'ensemble
- ... retournent un itérateur vers la fin (resp. début) du nouvel ensemble

Taille et décalage

Si le décalage est plus grand que la taille de l'ensemble, l'opération est sans effet

```
vector < int > foo {5, 10, 15, 20};
shift_left(foo.begin(), foo.end(), 2); // 15, 20
vector < int > bar {5, 10, 15, 20};
shift_right(bar.begin(), bar.end(), 1); // 5, 10, 15
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 465 / 590

Manipulation de puissances de deux

- std::ispow2() teste si un entier est une puissance de deux
- std::ceil2() plus petite puissance de deux non strictement inférieure
- std::floor2() plus grande puissance de deux non strictement supérieure
- std::log2p1() plus petit nombre de bits nécessaire pour représenter un entier

```
ispow2(4u);  // true
ispow2(7u);  // false
ceil2(7u);  // 8
ceil2(8u);  // 8
floor2(7u);  // 4
```

Restriction

Uniquement sur des entiers non signés

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019

466 / 590

Manipulation binaire

- std::rotl() et std::rotr() rotations binaires
- std::countl_zero nombre consécutif de bits à zéro depuis le plus significatif
- std::countl_one nombre consécutif de bits à un depuis le plus significatif
- std::countr_zero nombre consécutif de bits à zéro depuis le moins significatif
- std::countr_one nombre consécutif de bits à un depuis le moins significatif
- std::popcount nombre de bit à un

```
rotl(6u, 2); // 24
rotr(6u, 1); // 3
popcount(6u); // 2
```

Restriction

Uniquement sur des entiers non signés

Conversion binaire

- std::bit_cast ré-interprétation d'une représentation binaire en un autre type
 - Conversions bit-à-bit
 - Alternative plus sûre à reinterpret_cast ou memcpy()
 - Conversion constexpr si possible

Restriction

Uniquement sur des types trivially copyable

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019

468 / 590

Mathématiques

- std::lerp() interpolation linéaire entre deux valeurs flottantes
- std::midpoint() : demi-somme de deux valeurs (entières ou flottantes)

Règle d'arrondi

La demi-somme d'entiers est entière et arrondie, si nécessaire, vers le premier paramètre

```
midpoint(2, 4); // 3
midpoint(2, 5); // 3
midpoint(5, 2); // 4
```

• Définition de constantes mathématiques : e, $\log_2 e$, $\log_{10} e$, π , $\frac{1}{\pi}$, $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$, $\ln 2$, $\ln 10$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\frac{1}{\sqrt{3}}$, γ , Φ

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019

469 / 590

Évolutions de la bibliothèque standard

- Utilisation de l'attribut [[nodiscard]]
- Utilisation de noexcept
- Optimisation d'algorithmes numériques via std::move()

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 470 / 590

Ranges - Présentation

- Abstraction de plus haut niveau que les itérateurs
- Manipulation d'ensemble d'éléments au travers d'algorithmes et de range adaptators
- Vivent dans le namespace std::ranges

Pour aller plus loin

- « Iterators Must Go » d'Andrei Alexandrescu
- Le blog d'Eric Niebler

Ranges - Itérateurs

- std::common_iterator : adaptateur d'itérateur/sentinelle représentant un range itérateur/sentinelle de types différents en un range de types similaires
- std::counted_iterator : adaptateur d'itérateur avec un fonctionnement similaire à l'itérateur sous-jacent mais conservant la distance à la fin du range

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 472 / 590

Ranges - Concepts

- Range
 - Un itérateur de début
 - Une sentinelle de fin
 - Une valeur particulière
 - Un autre itérateur
 - Le type vide std::default_sentinel_t marquant la fin d'un range et utilisable avec des itérateurs gérant la limite du range
- SizedRange : taille en temps constant
- View : copie, déplacement et affectation en temps constant
- ViewableRange : range convertible en View
- CommonRange : itérateurs et sentinelle ont le même type
- reconstructible_range : reconstructible après une séparation en deux itérateurs

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 473 / 590

Ranges - Concepts

- InputRange : fournit des input_iterator
- OutputRange : fournit des output_iterator
- ForwardRange : fournit forward_iterator
- BidirectionalRange : fournit bidirectional_iterator
- RandomAccessRange : fournit random_access_iterator
- ContiguousRange : fournit contiguous_iterator

En résumé

- Conteneurs : possession, copie profonde
- Vues : référence, copie superficielle

Ranges - Opérations

- begin(), end(), cbegin(), cend(), ... : récupération des itérateurs
- size() : récupération de la taille
- empty() : teste la vacuité
- data() et cdata() : récupération de l'adresse de début de la plage

Restrictions

data() et cdata() sur des contiguous range uniquement

• Surcharges des différents algorithmes pour prendre des ranges en paramètre

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 475 / 590

Ranges - Factory

- std::views::empty crée une vue vide
- std::views::single crée une vue d'un unique élément
- std::views::iota crée une vue en incrémentant une valeur initiale

```
for(int i : views::iota{1, 10})
  cout << i << ' ';
  // 1 2 3 4 5 6 7 8 9</pre>
```

 std::views::counted crée un range depuis un itérateur et un nombre d'éléments

```
int a[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
for(int i : views::counted(a, 3))
  cout << i << ' ';
  // 1 2 3</pre>
```

- Appliquent filtres et transformations aux ranges
- Associés, pour certains, à un range adaptor closure object
 - Prends un unique paramètre viewable_range
 - Retourne une view
- Évaluation paresseuse des view

• Peuvent être chaînés avec une syntaxe « appel de fonction » . . .

```
D(C(R));
```

• ...Ou une syntaxe « pipeline »

```
R | C | D;
```

• Peuvent prendre plusieurs arguments

```
adaptor(range, args...);
adaptor(args...)(range);
range | adaptor(args...);
```

- Plusieurs adaptors fournis par la bibliothèque standard :
 - all_view : tous les éléments du range
 - ref_view : références sur les éléments du range
 - filter_view : tous les éléments satisfaisants un prédicat

```
vector < int > ints {0, 1, 2, 3, 4, 5};
auto even = [](int i) { return (i % 2) == 0;},
auto rng = ints | view::filter(even); //0, 2, 4
```

• transform_view : les éléments transformés par l'application d'une fonction

```
vector < int > ints {0, 1, 2, 3, 4, 5};
auto double = [](int i) { return 2 * i;},

//0, 2, 4, 6, 8, 10
auto rng = ints | view::transform(double);
```

- Plusieurs adaptors fournis par la bibliothèque standard :
 - take_view : les N premiers éléments
 - take_while_view : les éléments jusqu'au premier ne satisfaisant pas un prédicat
 - drop_view : tous les éléments sauf les N premiers
 - drop_while_view : tous les éléments depuis le premier ne satisfaisant pas un prédicat
 - common_view convertit une vue en common_range
 - reverse view : éléments en sens inverse
 - istream_view : vue par application successive de operator>> sur un flux

- Plusieurs adaptors fournis par la bibliothèque standard :
 - join_view « aplati » les éléments d'un range

```
vector<string> ss{"hello", " ", "world", "!"};
join_view greeting{ss};
for(char ch : greeting)
cout << ch; // hello world!</pre>
```

split_view sépare un range en élément sur un délimiteur donné

```
string str{"the quick brown fox"};
split_view sentence{str, ' '};
for(auto word : sentence) {
  for(char ch : word)
    cout << ch;
  cout << " *"; }
  // the *quick *brown *fox *</pre>
```

Ranges - range adaptators

- Plusieurs adaptors fournis par la bibliothèque standard :
 - elements_view : la vue des N^e éléments de chaque tuple d'une vue de tuple-likes

```
auto figures = map {
    {"Lovelace"s, 1815}, {"Turing"s, 1912},
    {"Babbage"s, 1791}, {"Hamilton"s, 1936} };
auto years = figures | views::elements<1>;
// 1791 1936 1815 1912
```

- keys_view : la vue des clés de chaque std::pair d'une vue de std::pair
- values_view : la vue des valeurs de chaque std::pair d'une vue de std::pair
- Possible d'utiliser les algorithmes opérants sur les ranges

Ranges - Exemples

```
vector < int > foo {1, 1, 2, 2, 3, 3, 5, 5, 5, 6, 9}, bar;
auto odd = [](int i){ return (i % 2) == 1; };
copy(foo | view::filter(odd) | unique{},
    back_inserter(bar)); // 1 3 5 9
```

Gestion des flux

- Flux synchrones
 - Classe tampon synchrone : std::basic_syncbuf
 - Classe flux bufferisé synchrone : std::basic_osyncstream
 - emit() transfère le buffer vers le flux de sortie

```
{ osyncstream s(cout);
   s << "Hello," << '\n'; // no flush
   s.emit(); // characters transferred, cout not flushed
   s << "World!" << endl; // flush noted, cout not flushed
   s.emit(); // characters transferred, cout flushed
   s << "Greetings." << '\n'; // no flush
} // characters transferred, cout not flushed</pre>
```

• Limitation de la taille lue dans les flux avec std::setw()

```
// Seuls 24 caracteres sont lus
cin >> setw(24) >> a;
```

485 / 590

• API de formatage inspiré de la bibliothèque {fmt}

Motivations

- Le formatage « à la C » ne supporte pas les types utilisateurs et est peu sûr
- Les flux sont complexes et peu propices à l'internationalisation et la localisation
- std::format() et std::vformat() retournent une chaîne de caractères
- std::format_to() et std::vformat_to() écrivent dans un flux
- Formatage locale-specific ou locale-independent
- Format sous forme de chaînes utilisant {} comme placeholder

En attendant C++20

Utilisez {fmt}, Boost.Format ou une bibliothèque tierce équivalente

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019

486 / 590

- Deux types d'indexation :
 - Automatique

```
format("{} et {}", "a", "b"); // "a et b"
```

Manuelle

```
format("{1} et {0}", "a", "b"); // "b et a" format("{0} et {0}", "a"); // "a et a"
```

- Un ensemble de formatters standard :
 - Alignement

```
format("{:6}", 42); // " 42"
format("{:6}", 'x'); // "x "
format("{:*<6}", 'x'); // "x*****"
format("{:*>6}", 'x'); // "*****x"
format("{:*>6}", 'x'); // "*****x"
```

- Un ensemble de formatters standard :
 - Présence du signe pour les numériques

```
format("{0:},{0:+},{0:-},{0:}", 1); // "1,+1,1, 1" format("{0:},{0:+},{0:-},{0:}", -1);// "-1,-1,-1,-1"
```

Format des numériques

• Possibilité de créer ses propres formatters

Mémoire

Gestion mémoire

• Support des tableaux par std::make_shared()

```
shared_ptr<double[]> foo = make_shared<double[]>(1024);
```

Déduction de la taille des tableaux par new()

```
double * a = new double [] {1, 2, 3};
```

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 488 / 590

Nouvelles horloges

- Ajout de nouvelles horloges
 - std::chrono::utc_clock: temps universel coordonné
 - std::chrono::gps_clock
 - std::chrono::tai_clock: temps atomique universel
 - std::chrono::file_clock: alias vers le temps du système de fichier
- Conversion des horloges vers et depuis UTC
- Conversion de std::chrono::utc_clock vers et depuis le temps système
- Conversion des horloges entre-elles

Conversion de std::chrono::file_clock

```
Le support des conversions entre std::chrono::file_clock et
std::chrono::utc_clock ou std::chrono::system_clock est optionnel
```

• Pseudo-horloge std::chrono::local_t temps dans la timezone locale

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019

489 / 590

Évolution de std::chrono::duration

- Ajout de helper pour le jour, la semaine, le mois ou l'année
- Ajout de to_stream() pour afficher une std::chrono::duration
- Ajout de from_stream() pour lire une std::chrono::duration
- Utilisation de chaîne de format utilisant des séquences préfixées par %
 - %H et %I : l'heure (au format 24h ou 12h)
 - %M : les minutes
 - %S : les secondes
 - %Y et %y : l'année (4 ou 2 chiffres)
 - %m : le numéro du mois
 - %b et %B : le nom du mois dans la locale (abrégé ou complet)
 - %d : le numéro du jour dans le mois
 - %U : le numéro de la semaine
 - %Z : l'abbréviation de la timezone
 - . . .

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 490 / 590

Calendrier

- Gestion du calendrier grégorien
 - Différentes représentations
 - Année, mois
 - Jour dans l'année, dans le mois
 - Dernier jour du mois
 - Jour dans la semaine, ne jour de la semaine dans le mois

Convention anglo-saxonne

Le premier jour de la semaine est le dimanche

- Et les différentes combinaisons permettant de construire une date complète
- Constantes représentant les jours de la semaine et les mois
- Suffixes littéraux y et d marquant les années et les jours
- operator/() pour construire une date depuis un format « humain »

```
auto date1 = 2016y/may/29d;
auto date2 = Sunday[3]/may/2016y;
```

- Gestion des timezones
 - Gestion de la base de timezones de l'IANA
 - Récupération de la timezone courante
 - Recherche d'une timezone depuis son nom
 - Caractéristique d'une timezone
 - Informations sur les secondes intercalaires
 - Récupération du nom d'une timezone
 - Conversion entre timezone
 - Gestion des ambigüité de conversion

```
// 2016-05-29 07:30:06.153 UTC

auto tp = sys_days{2016y/may/29d} + 7h + 30min + 6s + 153ms;

// 2016-05-29 16:30:06.153 JST

zoned_time zt = {"Asia/Tokyo", tp};
```

Timezone 2/2

En attendant C++20

Utilisez Boost.Date_Time (ou une bibliothèque tierce équivalente)

Pour aller plus loin

ICU supporte de nombreux calendriers et mécanismes de localisation

Évolutions des range-based for loop

Initialisation dans les range-based for loop

```
vector < int > foo {1, 8, 5, 56, 42};
for (size_t i = 0; const auto& bar : foo) {
  cout << bar << " " << i << "\n";
  ++i; }</pre>
```

- Cohérence entre begin et end :
 - « Début » et « début + taille »
 - fonctions membres begin() et end()
 - fonctions libres std::begin() et std::end()

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 494/590

consteval

- Spécificateur consteval : impose une évaluation compile-time
 - consteval implique inline

```
consteval int sqr(int n) { return n * n; }
constexpr int r = sqr(100); // OK
int x = 100;
int r2 = sqr(x); // Erreur
```

Restriction

Pas de pointeur dans des contextes consteval

constinit

- Spécificateur constinit : impose une initialisation durant la phase static initialization
 - Uniquement sur des objets dont la storage duration est static ou thread
 - Mal-formé en cas d'initialisation dynamique
 - Adresse le static initialization order fiasco

Évolutions de constexpr

- Initialisation triviale dans des contextes constexpr
- std::is_constant_evaluated() pour savoir si l'évaluation est compile-time
- Prise en compte étendue de constexpr dans la bibliothèque standard (std::string, std::vector, algorithmes numériques, ...)

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 497 / 590

Évolutions de constexpr

- Assouplissement des restrictions de constexpr
 - Utilisation d'union dans du code constexpr
 - Utilisation de try {} catch() dans du code constexpr
 - Comporte comme no-ops en compile-time
 - Ne peut pas lancer d'exception compile-time
 - Utilisation de dynamic_cast et typeid dans du code constexpr
 - Déclaration de fonctions virtuelles constexpr
 - Utilisation de asm

Évolutions des structured binding

- Extension à tous les membres visibles (et plus uniquement publics)
- Plus proche de variables « classiques »
 - Capture par les lambdas (copie et référence)

```
tuple foo\{5, 42\};
auto[a, b] = foo;
auto f1 = [a] { return a; };
auto f2 = [=] { return b; };
```

- Possibilité de les déclarer inline, extern, static, thread local ou constexpr
- Possibilité de les marquer [[maybe_unused]]

Évolutions des structured binding

 Recherche de get(): seules les fonctions membres templates dont le premier paramètre template n'est pas un type sont retenues

Motivation

Utiliser des classes possédant un get () indépendant de l'interface tuple-like

```
struct X : shared_ptr<int> { string foo; };

template<int N> string& get(X& x) {
   if constexpr(N==0) return x.foo;}

template<> class tuple_size<X> :
   public integral_constant<int, 1> {};

template<> class tuple_element<0, X> {
   public: using type = string;};

X x;
auto& [y] = x;
```

Non-Type Template Parameters

- Utilisation possible de classes
 - strong structural equality
 - Classes de base et membres non statiques avec une defaulted operator==()
 - Pas de référence
 - Pas de type flottant
 - Pas d'union

```
template < chrono::seconds seconds >
class fixed timer { /* ... */ };
```

```
template < fixed_string Id>
class entity { /* ... */ };
entity < "hello" > e;
```

Évolutions des templates

- typename optionnel lorsque seul un nom de type est possible
- Spécialisation possible sur des classes internes privées ou protégées
- std:type_identity<> désactive la déduction de type

```
template < class T>
void f(T, T);
f(4.2, 0); // erreur, int ou double
```

```
template < class T>
void g(T, type_identity_t <T>);
g(4.2, 0); // OK, g<double>
```

Paramètres auto

• Création de fonctions templates via l'usage d'auto

```
void foo(auto a, auto b) {...};
```

• Similaire à la création de lambdas polymorphiques

Concepts - Présentation

- Histoire ancienne et mouvementée
 - Prévu initialement pour C++0x
 - ... Et cause des décalages successifs
 - Retrait à grand bruit de C++11
 - Finalement Concept lite TS publié en 2015
 - Intégration du TS acceptée en juillet 2017
- Définir des contraintes sur les paramètres templates et l'inférence de type
 - Diagnostics plus clair
 - Meilleur documentation du code
 - Aide à la déduction de type
 - Aide à la résolution de spécialisation
- Propositions visiblement abandonnées
 - Axiom : spécification de propriétés sémantiques d'un concept
 - Concept map: transformation entre un concept et un type ne le satisfaisant pas

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 504 / 590

• Utilisable via une Requires clause

```
template < typename T > requires Incrementable < T >
void foo(T);
```

• ...via une Trailing requires clause

```
template < typename T>
void foo(T) requires Incrementable < T>;
```

• ... via des paramètres templates contraints

```
template < Decrementable T >
void foo(T);
```

• ... ou via des combinaisons de ces syntaxes

• Utilisable depuis un concept nommé

```
// On suppose le concept Addable existant
template < typename T > requires Addable < T >
T add(T a, T b) { return a + b; }
```

• ... Depuis des expressions

```
template < typename T>
requires requires (T x) { x + x; }
T add(T a, T b) { return a + b; }
```

```
template < typename T>
requires (sizeof(T) > 1)
void foo(T);
```

Peuvent être composés

```
template < typename T >
requires (sizeof(T) > 1 && sizeof(T) <= 4)
void foo(T);</pre>
```

```
template < typename T >
requires (sizeof(T) == 2 || sizeof(T) == 4)
void foo(T);
```

• Support des parameters pack

```
template < typename ... T>
requires Concept < T > && ... && true
void foo(T...);
```

```
template < Concept ... T >
void foo(T...);
```

Concepts - Utilisation inférence de type

Contraintes sur les paramètres (lambdas et fonctions templates)

```
[](Constraint auto a) {...};
void foo(Constraint auto a) {...};
```

Contraintes sur les types de retour

```
Constraint auto foo();
auto bar() -> Constraint decltype(auto);
```

Concepts - Utilisation inférence de type

Contraintes sur les variables

```
Constraint auto bar = foo();
Constraint decltype(auto) baz = foo();
```

• Contraintes sur les non-type template parameters

```
template < Constraint auto S >
void foo();
```

Support des parameters pack

```
void foo(Constraint auto... T);
```

Concepts - Standard

- De nombreux concepts définis dans la bibliothèque standard
 - Relations entre types: same_as, derived_from, convertible_to, common with, ...
 - Types numériques: integral, signed_integral, unsigned_integral, floating point,...
 - Opérations supportées: swappable, destructible, default_constructible, move_constructible, copy_constructible, ...
 - Catégories de types : movable, copyable, semiregular, regular, ...
 - Comparaisons: boolean, equality_comparable, totally_ordered, ...
 - Callable concepts: invocable, predicate, strict_weak_order, ...

• ...

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 511 / 590

• Peuvent être définis depuis des expressions

```
template < typename T >
concept Addable = requires (T x) { x + x; };
```

```
template <class T, class U = T>
concept Swappable = requires(T&& t, U&& u) {
  swap(forward<T>(t), forward<U>(u));
  swap(forward<U>(u), forward<T>(t)); };
```

Y compris sans qualificateur

```
template < class T > concept Addable = requires(
  const remove_reference_t < T > & a,
  const remove_reference_t < T > & b) { a + b; };
```

Ou sur les types de retour

```
template < class T > concept Comparable = requires(
{ a == b } -> boolean;
{ a != b } -> boolean; };
```

• Depuis des traits

```
template < class T >
concept integral = is_integral_v < T >;
```

```
template < class T, class... Args >
concept constructible_from =
  destructible < T > && is_constructible_v < T, Args... >;
```

Depuis d'autres concepts

```
template < class T>
concept semiregular = copyable < T > &&
    default_constructible < T >;
```

En combinant différentes méthodes

Évolutions des Attributs

- Ajout de nouveaux attributs
 - [[likely]] et [[unlikely]] : probabilité de branches conditionnelles

Avec parcimonie

Les compilateurs savent déjà déterminer les branches les plus probables, généralement mieux que nous

- [[no_unique_address]] : l'adresse d'un membre peut être partagée
- Extension de [[nodiscard]] aux constructeurs
 - marquage [[nodiscard]] des constructeurs est autorisé
 - Vérification lors des conversions via les constructeurs
- Possibilité d'associer un message à [[nodiscard]]

Évolutions des lambdas

- Utilisables dans des environnements non évalués
- Utilisation de paramètres templates pour les lambdas génériques

```
auto foo = [] < typename T > (vector < T > bar) { ... };
```

- En complément de la syntaxe avec auto
- Permet de récupérer le type

Usage

Spécification de contraintes sur paramètres : types identiques, itérateur, ...

```
auto foo = [] < typename T > (vector < T > const& vec) {
  cout << size(vec) << '\n';</pre>
  cout << vec.capacity() << '\n'; };</pre>
```

Évolutions des lambdas

• Lambda stateless assignables et constructibles par défaut

```
auto greater = [](auto x,auto y) {return x > y; };
map<string, int, decltype(greater)> foo;
```

- Dépréciation de la capture implicite de this par [=]
 - Capture explicite par [=, this]
 - Capture implicite par [&] toujours présente
- Expansion des parameter packs lors de la capture

• std::bind_front() attache les arguments fournis aux premiers paramètres de l'appelable

```
int foo(int a, int b, int c, int d) {
  return a * b * c + d; }

auto bar = bind(&foo, 2, 3, 4, _1);
bar(6); // 30

auto baz = bind_front(&foo, 2, 3, 4);
baz(7); // 31
```

• std::reference_wrapper accepte les types incomplets

std::atomic

- Ajout de std::atomic<std::shared_ptr<T>>
- Ajout de std::atomic<> sur les types flottant
- Ajout de l'initialisation par défaut de std::atomic<>
- std::atomic_ref applique des modifications atomiques sur des données non-atomiques qu'il référence
- wait(), notify_one() et notify_all() pour attendre le changement d'état d'un std::atomic

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 520 / 590

Thread

- Nouvelle variante de thread : std::jthread
 - Peut être arrêté par l'appel à request_stop()
 - Automatiquement arrêté et joint lors de la destruction

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 521 / 590

synchronisation - sémaphores

- std::counting_semaphore
 - Création avec la valeur maximale de possesseurs
 - release() relâche, une ou plusieurs fois, le sémaphore
 - acquire() prend le sémaphore en attendant si besoin
 - try_acquire() tente de prendre le sémaphore et retourne le résultat de l'opération
 - try_acquire_until() tente de prendre le sémaphore en attendant un temps donné si besoin
- std::binary_semaphore instantiation de std::counting_semaphore pour un unique possesseur

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 522 / 590

synchronisation - latch

- std::latch compteur descendant permettant de bloquer des threads tant qu'il n'a pas atteint zéro
 - Création avec la valeur initiale du compteur
 - count_down() décrémente le compteur
 - try_wait() indique si le compteur a atteint zéro
 - wait() attend jusqu'à ce que le compteur atteigne zéro
 - arrive_and_wait() décrémente le compteur et attend qu'il atteigne zéro

Pas d'incrément

Il n'est pas possible d'incrémenter un std::latch ni de revenir à sa valeur initiale

 Grégory Lerbret
 C++
 15 décembre 2019
 523 / 590

synchronisation - barrière

- std::barrier attend qu'un certain nombre de threads n'atteigne la barrière
 - Création avec le nombre de threads attendus
 - arrive() décrémente le compteur
 - wait() attends que le compteur atteigne zéro
 - arrive_and_wait() décrémente le compteur et attends qu'il atteigne zéro
 - arrive_and_drop() décrémente le compteur ainsi que la valeur initiale
 - Une fois zéro atteint, les threads en attente sont débloqués et le compteur reprends la valeur initiale décrémentée du nombre de threads « droppés »

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 524 / 590

Politique d'exécution

• Ajout d'une nouvelle politique d'exécution vectorisé std::unsequenced_policy

std::coroutine - Présentation

- Fonction dont l'exécution peut être suspendue et reprise
- Simplification du développement de code asynchrone
- TS publié en juillet 2017

std::coroutine - Définition

- Fonction contenant
 - co_await suspend l'exécution
 - co_yield suspend l'exécution en retournant une valeur
 - co_return termine la fonction
- Des restrictions
 - Pas de return
 - Pas d'argument variadic
 - Pas de déduction de type sur le retour
 - Pas sur les constructeurs, destructeurs, fonctions constexpr

std::coroutine - Mécanismes

- Promise utilisée pour renvoyer valeurs et exceptions
- Coroutine state interne contenant promesse, paramètres, variables locales et état du point de suspension
- Coroutine handle non possédant pour poursuivre ou détruire la coroutine
 - operator bool() : le handle gère effectivement une coroutine
 - done(): la coroutine est suspendue dans son état final
 operator()() et resume() poursuit la coroutine
 - destroy() détruit la coroutine
- Spécialisation de coroutine handle sur une promise
 - promise() accès à la promesse

std::coroutine - Exemple

```
struct generator {
  bool next() {
    return cor ? (cor.resume(), !cor.done()) : false; }
  int value() {
    return cor.promise().current_value; }
  coroutine_handlecoroutine_type> cor; };
generator f() { co_yield 1; co_yield 2; }
auto g = f();
while(g.next()) cout << g.value() << endl;</pre>
```

std::create_directory()

• std::create_directory() échoue si l'élément terminal existe et n'est pas un répertoire

```
create_directory("a/b/c");
// Erreur en C++17 si a ou b existe mais ne sont pas des
    repertoires
// Pas d'erreur en C++17 si c existe mais n'est pas un
    repertoire
// Erreur en C++20 dans les deux cas
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 530 / 590

Variant

Constructeur de std::variant

- Contraintes sur le constructeur et l'opérateur d'affectation de std::variant
 - Pas de conversion en bool

```
variant < string , bool > x = "abc";
// C++17 : bool, C++20 : string
```

• Pas de narrowing conversion

```
variant < float , long > v;
// C++17 : erreur, C++20 : long
```

Variant

- Possibilité d'expliciter le type de retour de std::visit()
 - Via un paramètre template
 - Sinon déduit de l'application du visiteur au premier paramètre

Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 Et ensuite?
- 7 Boost

Présentation

- C++20 ne marque pas la fin des évolutions du C++
- Plusieurs sujets proposés et non pris en compte dans les versions actuelles
- Plusieurs TS publiés et non intégrés ou en cours d'étude
- Des évolutions dans l'organisation
 - Création d'un ABI Review Group en charge de l'étude des impacts sur l'ABI des évolutions

- Surcharge de l'opérateur point (operator. ())
 - Si l'opérateur est défini, les opérations sont transférés à son résultat
 - ... sauf celles spécifiquement déclarées membres
 - Réalisation de « smart reference » (p.ex. proxy)
- Surcharge de operator?:
- Unified Call Syntax
 - f(x,y) appelle x.f(y) si f(x,y) n'est pas trouvé
 - Généralisation de std::begin() et co. directement dans le langage
- std::expected contenant un statut et une valeur optionnelle : retour d'un compte rendu d'exécution de la fonction et, éventuellement, d'une valeur
- Procedural function interfaces : framework pour la vérification statique de partie du programme
- Support des entrées/sorties audio
- Dépréciation de l'usage de l'opérateur virgule dans les expressions d'indiçage

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 535 / 590

- Ajout de nouveaux « conteneurs » :
 - Adaptateurs std::flat_map et std::flat_multimap : map depuis une paire de conteneurs séquentiels
 - std::mdspan: vues multidimensionnels (et indiçage associé [x,y,z])
- Nouveaux pointeurs intelligents :
 - out_ptr : manipulation de T** en paramètres de retour des API C
 - retain_ptr : pointeur intrusif manipulant le comptage de référence interne d'un objet
- Création de pointeurs intelligents avec une valeur par défaut
- Évolutions des opérateurs de comparaison et de operator<=>()
 - Dépréciation des conversions entre énumération et flottant
 - Dépréciation des conversions entre énumérations
 - Dépréciation de la comparaison « two-way » entre type tableau
 - Comparaison « three-way » entre unscoped énumération et type entier
- Gestion de la compatibilité ascendante via la configuration d'un epoch au niveau d'un module pour activer des évolutions brisant la compatibilité

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 536 / 590

- Pattern matching via inspect :
 - Sur des entiers

```
inspect (x) {
    0 : cout << "Aucun";
    1 : cout << "Un";
    __ : cout << "Plusieurs"; }</pre>
```

Sur des chaînes

```
inspect (x) {
   "zero": cout << "Aucun";
   "un" : cout << "Un";
   __ : cout << "Plusieurs";</pre>
```

- Pattern matching via inspect :
 - Sur des tuple-like

```
inspect (p) {
  [0, 0]: cout << "on origin";
  [0, y]: cout << "on y-axis";
  [x, 0]: cout << "on x-axis";
  [x, y]: cout << x << ',' << y;}</pre>
```

• Sur les std::variant et std::any

- Pattern matching via inspect :
 - Sur les types polymorphiques

• Version sous forme d'expressions

- Pattern matching via inspect :
 - Avec une garde

```
inspect (p) {
   [x, y] if(x > y): cout << x << "superieur a" << y;</pre>
```

• Et bien d'autres fonctionnalités . . .

Attention

Prise en compte de la première correspondance et non de la meilleure

- Ajout de volatile_load<T> et volatile_store<T>
- Compile Time Regular Expression
- std::embed(): rendre disponible au runtime des ressources externes
- Gestion des UUID
- Amélioration de la déduction template dans les constructeurs : agrégats, alias et constructeurs hérités
- Implémentations freestanding: intégration du plus grand sous-ensemble possible de la bibliothèque standard qui ne présente pas de memory overhead ni ne nécessite de support de l'OS
- Layout des classes
 - Suppression de la possibilité donné au compilateur de réordonner les membres ayant des visibilités différentes
 - Contrôle du layout pour privilégier la taille ou l'ordre de déclaration
 - Voire la vitesse, l'ordre alphabétique ou les lignes de cache
 - Contrôle de l'alignement (remplaçant de #pragma pack(N))

- Méta-classes pour construire des types de classes (dont les classes elles-mêmes) ayant des contraintes, des comportements par défaut et des opérations par défaut (class, struct, enum class, interface, value)
- Répétition compile-time d'une expression : Expansion statement

```
auto foo = make_tuple(0, 'a', 3.14);
for... (auto elem : tup)
  cout << elem << "\n"</pre>
```

- Pas une boucle : duplication de l'expression pour chaque élément
- Éléments de type différent
- Utilisable sur std::tuple, std::array, classes destructurables, ...
- Exceptions légères (Zero-overhead deterministic exceptions)
- Ajout floating-point types de plus petite taille
- Réservation des attributs sans namespace et avec le namespace std

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 542 / 590

- Changement de contexte stackful : fiber_context
- Utilisation de parameters pack dans les structures bindings

```
std::tuple < X, Y, Z > f();
auto [...xs] = f();
auto [x, ...rest] = f();
auto [x,y,z, ...rest] = f();
auto [x, ...rest, z] = f();
auto [...a, ...b] = f(); // ill-formed
```

- Accès bas-niveau aux IO : file_handle et path_handle
- Gestion des processus, de la communication avec ceux-ci et des pipes
- invocation concurrente

- Parsing de texte
 - Pendant du formatage de texte introduit en C++20
 - Alternative sûr, robuste à sscanf()
 - Extensible aux types utilisateurs
 - Compatible avec les itérateurs et les ranges

```
string key;
chrono::seconds time;
scan("start = 10:30", "{0} = {1:%H:%M}", key, time);
```

- Algèbre linéaire basé sur un sous-ensemble de BLAS (vecteur, matrice, ...)
- Support des unités physiques :
 - Gestion des quantités et dimensions
 - Supports des unités de base, dérivées, des multiples et des sous-multiples
 - Conversion et opérations entre unités

```
static_assert(10km / 2 == 5km);
static_assert(1h == 3600s);
static_assert(1km + 1m == 1001m);
static_assert(1km / 1s == 1000mps);
static_assert(2kmph * 2h == 4km);
static_assert(2km / 2kmph == 1h);
static_assert(1000 / 1s == 1kHz);
static_assert(10km / 5km == 2);
```

- Concept pour les algorithmes numériques
- constexpr dans la bibliothèque standard (std::list, std::deque, ...)
- std::breakpoint : point d'arrêt de debug dans le programme
- Executor : abstraction gérant où et comment s'exécute un code dans un environnement concurrent
- Unification et amélioration des API asynchrones
- std::web_view API fournissant une fenêtre dans laquelle le programme peut injecter des composants web (ou être appelé via callback)
- Autoriser les conversions entiers vers booléens dans les static_assert et if constexpr
- Constructeur par déplacement =relocates : similaire à =default avec la garantie de pouvoir remplacer « déplacement puis destruction » par des appels à memcpy()

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 546 / 590

- Attribut assume(expression) indique que l'expression est vraie et que le compilateur peut utiliser cette hypothèse dans ses optimisations
- PFA (*Proxy*, *Facade*, *Addresser*) : programmation polymorphique via *type* erasure
- Interdiction de l'appel de operator=() sur des temporaires
- Retarder l'échec de static_assert(false) dans des contextes template jusqu'à l'instanciation

```
template < typenameT > int my_func(constT&) {
  if constexpr(is_integral_v < T >) {
    return 1; }
  else if constexpr(is_convertible_v < string, T >) {
    return 2 ;}
  else {
    // C++20 : echec de compilation systematique static_assert(false); }
}
```

- Généralisation et simplification des *variadic templates* (*pack*)
 - Déclaration possible partout où une variable peut être déclarée

```
template <typename... Ts>
struct tuple { Ts... elems; };
```

Indexation des packs

```
struct tuple_element<I, tuple<Ts...>> {
  using type = Ts...[I]; };
```

• « Unpack » de std::tuple à la volée

```
int sum(int x, int y, int z) { return x + y + z; }

tuple<int, int, int> point{1, 2, 3};
int s = sum(point.elems...);
```

- Possibilité d'instancier certains template au runtime (JIT limité aux templates)
- if consteval similaire à if(is_constant_evaluated()) mais permettant l'appel de fonctions immédiates (consteval)

```
consteval int f(int i) { return i; }

constexpr int g(int i) {
  if consteval { return f(i) + 1; }
  else { return 42; } }

consteval int h(int i) {
  return f(i) + 1; }
```

- Mécanismes pour vérifier à la compilation qu'un type à la même représentation mémoire qu'un autre
- Voire pour forcer à avoir la représentation du type cible
- Accès aux octets sous-jacent d'un objet
 - Nouvelle catégorie d'objet : contiguous-layout
 - Ne contient que des types scalaires ou des classes sans fonction ni base virtuelles
 - N'hérite pas de objet non contiguous-layout
 - Contiguïté garantie
 - Représentation sous forme de tableau
 - Obtention d'un pointeur sur représentation via reinterpret_cast vers char, unsigned char ou std::byte
 - Conversion pointeur sur représentation vers pointeur sur objet via reinterpret cast

Et actuellement?

Formellement : comportement indéfini

En pratique : comportement actuel des compilateurs

- Génération d'opérateurs à la demande par =default
 - operatorX=() à partir de operatorX()
 - incrément et décrément préfixés à partir de l'addition et de la soustraction
 - incrément et décrément postfixés à partir des versions préfixés
 - operator->() et operator->*() à partir de operator*() et operator.()
- Utilisation de caractères Unicode via leur nom ou alias préfixé par \N

```
"\N{LATIN CAPITAL LETTER A}"
"\N{NBSP}"
```

• std::tag_invoke mécanisme générique de configuration du comportement (policy)

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 551 / 590

TS - Contracts

- Retiré du draft C++20 et création d'un groupe d'étude en juillet 2019
- Support de la programmation par contrat
- Remplacement de la vérification à coup d'assert et de la documentation via commentaire @pre, @post et @invariant
- Initialement, plusieurs propositions « concurrentes »
- ... mais un compromis à émerger
- Utilisation d'attributs [[assert:x]],[[expects:x]] et [[ensure:x]]
- Possibilité de les marquer audit pour ne les activer qu'à la demande
- Possibilité de les marquer axiom pour ne pas générer de code runtime (compile-time uniquement)
- Les contrats de fonctions membres publiques peuvent utiliser des membres privés ou protégés
- Intégration des contrats à la bibliothèque standard

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 552 / 590

TS - Networking TS

- Publié en avril 2018
- Très probablement intégré à C++23
- Partiellement basé sur Boost. Asio
- Modèle asynchrone
- Gestion de timer
- Gestion de buffer et de flux orientés buffer
- Gestion de sockets et de flux « socket »
- Gestion d'IPv4, IPv6, TCP, UDP
- Manipulation d'adresses IP
- Pas de protocoles de plus haut niveau actuellement
- Gestion de la sécurité (demande post-TS)

TS - Les autres

- Library fundamentals 2 : évolutions de la bibliothèque standard
 - Pointeurs intelligents non possédant
 - Nouveaux algorithmes
- Library fundamentals 3 :
 - Generic Scope Guard
 - RAII wrapper
- Parallelism 2 : publié en juin 2018
- Transactional Memory : publié
- Numerics : manipulation des nombres
 - Détection et gestion des débordements
 - Gestion des arrondis
 - Entiers larges
 - Rationnel
 - Proxy pour manipuler la représentation interne des entiers

TS - Les autres

- Array extension : taille non connue à la compilation
- 2D Graphics (io2d) : API C++ au dessus de Cairo, différé
- Reflection : feature-complete, TS en « C++20 », probablement en C++ 23
- Reflection V2
- Concurrency 1 : publié
 - future.then()
- Concurrency 2
 - Synchronic : meilleure abstraction pour atomique permettant de tirer partie des caractéristiques logicielles et matérielles de la plateforme
 - Executor permettant de spécifier où s'exécute telle tâche (a priori pour C++23)

Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- 6 Et ensuite?
- Boost

Présentation

- Ensemble de bibliothèques
- Domaines très variés
- Antichambre de la bibliothèque standard
- Licence permissive (proche MIT ou BSD)
- Portable
- Haut niveau d'exigence (y compris documentaire)
- Processus de revue strict et transparent
- Conférence annuelle (BoostCon puis C++now)
- Une version tout les 4 à 5 mois
- Compatibilité ascendante non garantie



www.boost.org

Boost.Optional, Boost.Any et Boost.Variant

- Intégrées à C++17
- Fonctionnement identique entre Boost et C++17
- ... à deux ou trois détails syntaxiques prés
 - Changement de namespace
 - std::nullopt devient boost::none
 - polymorphic_relaxed_get() devient std::get_if()

Do

Utilisez Boost. Optional, Boost. Any et Boost. Variant si votre bibliothèque standard n'est pas C++17

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 558 / 590

Boost.Filesystem

- Intégrée à C++17
- Fonctionnement identique entre Boost et C++17
- Ajout de boost::filesystem::fstream compatible avec std::fstream pour ouvrir un fichier depuis un path

```
path p{"test.txt"};
ofstream ofs{p};
ofs << "Hello, world!\n";</pre>
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 559 / 590

Boost DateTime

- Intégrée, en grande partie, à C++11 et C++20
- Manipulation de dates et heures
- Gestion des temps POSIX (ptime)
- Gestion des timezones et des temps locaux
- Gestion du calendrier grégorien (date)
- Gestion des durées (time_duration)

561 / 590

• Récupération de la date et heure courante dans la timezone locale

```
ptime date = second_clock::local_time();
```

• ... ou en UTC

```
ptime date = second_clock::universal_time();
```

Construction depuis une chaîne

```
std::string ts("2002-01-20 23:59:59.000");
ptime t(time_from_string(ts))
std::string ts("20020131T235959");
ptime t(from_iso_string(ts))
```

Boost.DateTime

• Écriture sous forme de chaîne

```
std::string ts("2002-01-01 10:00:01.123456789");
ptime t(time_from_string(ts))

to_simple_string(ptime);
// 2002-Jan-01 10:00:01.123456789

to_iso_string(ptime);
// 20020131T100001,123456789

to_iso_extended_string(ptime);
// 2002-01-31T10:00:01,123456789
```

Accesseurs sur un élément de la date

```
ptime now = second_clock::local_time();
now.date().year();
now.date().month();
now.date().day();
now.date().day_of_week();
now.date().day_of_year();
now.date().week_number();
now.time_of_day().hours();
now.time_of_day().minutes();
now.time_of_day().seconds();
```

Boost.DateTime

- Fonctions de conversion
 - end_of_month() date du dernier jour du mois
 - julian_day() jour julien correspondant
 - utc_time() conversion local vers UTC
 - local time() conversion UTC vers local
 - to_tm() conversion en une structure tm
- Opérateurs de comparaison
- Différence entre deux dates
- Ajout et soustraction d'une durée à une date ou à une autre durée
- Ajout et soustraction de jours à une date
- Multiplication et division d'une durée par un entier

Boost.DateTime

Do

Préférez Boost. DateTime aux classes home-made

Pour aller plus loin

- Boost.Locale pour gérer le formatage de time_t dans les flux
- ICU (International Components for Unicode) supporte de multiples calendriers (musulman, hébreu, chinois, perse, ...)

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 566 / 590

- Alternative intégrée à C++20
- Formatage de chaînes de caractères
- Proche de printf() mais *type-safe* et extensible
- Basé sur une chaîne de format et la surcharge de l'opérateur %
- Placeholders numérotés (%X% ou %|X\$|) indiquant la donnée à utiliser

```
cout << format{"%2%/%1%/%3%"} % 12 % 5 % 2014 << '\n';
// Affiche 5/12/2014
```

• Placeholders non-numérotés (%11) prenant les données dans l'ordre

```
cout << format{"%|| %|| %||"} % 12 % 5 % 2014 << '\n';
// Affiche 12 5 2014
```

 Grégory Lerbret
 C++
 15 décembre 2019
 567 / 590

Boost.Format

- Spécification dans la chaîne de format à la printf()
 - Alignement, présence du signe ou de la base et padding
 - Taille et précision
 - Type (uniquement pour le format de sortie)

Note

- Contrairement à printf(), le type dans le spécifieur de format n'impose pas le type de la variable
- Les h, 1 et L dans le type sont acceptés mais n'ont aucun effet

```
cout << format{"%|1$+|"} % 12 << '\n';
// Affiche +12
cout << format{"%|1$#x|"} % 12 << '\n';</pre>
// Affiche 0xc
```

• Spécification sur la valeur avec io::group()

Note

S'applique à toutes les occurrences de la valeur dans la chaîne

```
cout << format{"%1% %2% %1%"} %
        io::group(showpos, 1) \% 2 << '\n';
// Affiche +1 2 +1
```

Motivations

- Plus expressif et souple que le formatage des flux
- Type-safe et extensible

Alternatives

{fmt}, SafeFormat, FastFormat, tinyformat

- Manipulation des chaînes de caractères
- Changement de casse
 - Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
 - Avec ou sans prise en compte de la locale

```
string foo{"Boost"};
cout << to_upper_copy(foo) << '\n'; // BOOST</pre>
```

- Suppression de caractères
 - Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
 - Suppression de la première, dernière, i^e ou toutes occurrences d'un caractère
 - Suppression de n caractères en début ou fin de chaîne

```
string foo{"Boost"};
cout << erase_all_copy(foo, "o") << '\n'; // Bst</pre>
```

- Recherche de sous-chaîne
 - Recherche de la première, dernière ou ie occurrence
 - Récupération des n premiers ou derniers caractères de la chaîne
- Concaténation de chaînes

```
vector<string> foo{"foo1", "foo2", "foo3"};
cout << join(foo, "-"); // foo1-foo2-foo3</pre>
```

Découpage de chaîne

```
string foo = "Boost C++ Libraries";
vector<string> bar;
split(bar, foo, is_space());
// bar : "Boost", "C++", "Libraries"
```

4/5

- Remplacement de caractères
 - Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
 - Remplacement de la première, dernière, i^e ou toutes occurrences d'un caractère
 - Remplacement de n caractères en début ou fin de chaîne

```
string foo{"Boost"};
cout << replace_all_copy(foo, "o", "0") << '\n';
// B00st</pre>
```

 Grégory Lerbret
 C++
 15 décembre 2019
 574 / 590

Trimming

- Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
- A droite, à gauche ou aux deux extrémités
- Variante éliminant les doublons « d'espaces » dans la chaîne
- Variante remplacant les « espaces » dans la chaîne par une autre séguence de caractères
- Variante prenant un prédicat de choix des caractères

```
string foo{" Boost "};
cout << trim_left_copy(foo) << '\n'; // "Boost</pre>
cout << trim_right_copy(foo) << '\n'; // " Boost"</pre>
cout << trim_copy(foo) << '\n'; // "Boost"</pre>
string foo{" Boost Lib "};
cout << trim_all_copy(foo) << '\n'; // "Boost Lib"</pre>
```

Autres doublons avec la bibliothèque standard

- Boost.Regex : gestion d'expressions rationnelles
 - Sensiblement identique aux regex de C++11
- Boost.Bind similaire std::bind()
- Boost.LexicalCast: conversion entre chaîne et nombre
 - API totalement différente de std::to_string() et std::stoX()

Do

Préférez la bibliothèque standard à Boost lorsque c'est possible

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 576 / 590

Boost.CircularBuffer

- Buffer circulaire dont la taille est définie à la création
- API compatible avec la bibliothèque standard
- push_back() permet d'ajouter un élément au buffer
- ... en écrasant le plus ancien si besoin

```
unsigned int CpuAlarm::getCurrentAlarmLevel() {
   m_lastCpuUseValues.push_back(getCurrentValue());
   unsigned int averageCpu = 0;

   for(auto it : m_lastCpuUseValues)
      averageCpu += it;

   averageCpu /= m_lastCpuUseValues.size();
   return averageCpu; }
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 577 / 590

Conteneur

Boost.LockFree

- Conteneur lock-free
 - lockfree::queue
 - lockfree::stack
 - lockfree::spsc_queue : file lock-free optimisée pour le cas « producteur unique / consommateur unique »
- API compatible avec la bibliothèque standard

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 578 / 590

Autres conteneurs de Boost

- Boost.Array similaire à std::array
- Boost . Unordered similaire aux tables de hachage de la bibliothèque standard
- Boost. Heap priority queues (plus riches que std::priority_queue)
- Boost.MultiIndex conteneurs indexés selon plusieurs critères
- Boost.Bimap map indexée par les deux entrées
- Boost.MultiArray tableaux multi-dimensionnels
- Boost. Intrusive support à la création de conteneurs intrusifs

Grégory Lerbret 15 décembre 2019 579 / 590

Boost.Tokeniser

- Tokenisation d'une chaîne (ou d'une séquence) de caractères
- Itération sur les token

```
char_separator < char > sep("[]");
tokenizer < char_separator < char > > tokens(data, sep);

for(const std::string& text : tokens)
{ ... }
```

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 580 / 590

Boost.Asio

- Gestion des entrées/sorties en mode synchrone ou asynchrone
- Encapsulation des sockets bas-niveau

```
io_service io_service;
tcp::resolver resolver(io_service);
tcp::resolver::query query("127.0.0.1", "daytime");
tcp::resolver::iterator endpoint_iterator = resolver.resolve
   (query);
tcp::socket socket(io_service);
connect(socket, endpoint_iterator);
```

Mais également des ports séries et des timers

Et bien d'autres

- Pointeurs intelligents
- Graphes
- Ranges
- Algorithmes
- Tribool
- Programmation parallèle & communication inter-processus
- Système de signaux
- Écriture de parseurs et générateurs
- Programmation fonctionnelle
- Support à la méta-programmation
- Logs
- Options en ligne de commande
- Sérialisation
- . . .

Des questions?

Bibliographie

```
[C++ Coding Standards] Herb Sutter et Andrei Alexandrescu
C++ Coding Standards: 101 Rules, Guidelines, and Best Practices
Addison Wesley Professional 0-321-11358-6
```

```
[Exceptional C++] Herb Sutter
```

Exceptional C++: 47 Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions

Addison Wesley 0-201-61562-2

[Exceptional C++ Style] Herb Sutter

Exceptional C++ Style 40 New Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions

Addison Wesley 0-201-76042-8

[More Exceptional C++] Herb Sutter

More Exceptional C++

Addison Wesley 0-201-70434-X

```
[Effective C++] Scott Meyers
Effective C++: 55 Specific Ways to Improve Your Programs and Designs
Addison Wesley 0-321-33487-6
```

[More Effective C++] Scott Meyers

More Effective C++: 35 New Ways to Improve Your Programs and Designs

Addison Wesley 0-201-63371-X

```
[Effective STL] Scott Meyers
```

Effective STL : 50 Specific Ways to Improve Your Use of the Standard Template Library

Addison Wesley 0-201-74962-9

[Effective Modern C++] Scott Meyers Effective Modern C++: 42 Specific Ways to Improve Your Use of C++11 and C++14

Addison Wesley 1-491-90399-6

Grégory Lerbret C++ 15 décembre 2019 586 / 590

```
[C++ Concurrency in action] Anthony Williams
   C++ Concurrency in Action - Pratical Multithreading
   Manning 9781933988771
[CppCoreGuidelines] isocpp
   C++ Core Guidelines
   https://github.com/isocpp/CppCoreGuidelines/blob/master/
   CppCoreGuidelines.md
[isocpp C++ FAQ] isocpp
   C++FAQ
   https://isocpp.org/faq
[Chaîne Youtube cppcon] cppcon
   Vidéo CppCon
   https://www.youtube.com/user/CppCon/featured
```

```
[Overload] ACCU
   Overload
   https://accu.org/index.php/journals/c78/
[Guru of the Week] Herb Sutter
   Guru of the Week
   http://www.gotw.ca/gotw/
[C++11 Faq] Bjarne Stroustrup
   C++11 - the new ISO C++ standard
   http://www.stroustrup.com/C++11FAQ.html
[More C++ Idioms]
   More C++ Idioms
   https://en.wikibooks.org/w/index.php?title=More C%2B%2B Idioms
```

```
[C++ now]
   C++ now
   http://cppnow.org/
[C++ now GitHub]
   GitHub C++ now
   https://github.com/boostcon
[Boost C++ Libraries] Boris Schäling
   The Boost C++ Libraries
   http://theboostcpplibraries.com/
[C++17 features in "Tony Tables"] Tony Van Eerd
   C++17 features in "Tony Tables"
   https:
   //github.com/tvaneerd/cpp17 in TTs/blob/master/ALL IN ONE.md
```

```
[Changes between C++14 and C++17 DIS] Thomas Köppe
Changes between C++14 and C++17 DIS
https://isocpp.org/files/papers/p0636r0.html
```

[7 Features of C++17 that will simplify your code] Bartek
7 Features of C++17 that will simplify your code
https://tech.io/playgrounds/2205/
7-features-of-c17-that-will-simplify-your-code/introduction