C++

Grégory Lerbret

17 décembre 2023



Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- 8 Et ensuite?

Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- 8 Et ensuite?

Rappels historiques

- Années 80 « C with classes » par Bjarne Stroustrup aux Bell Labs
- 1983 renommé C++
- 1985 première version publique de CFront
- 1985 première version de *The C++ Programming Language*
- 1998 première normalisation
- 2003 amendement
- 2007 publication du premier *Technical Report* (TR1)
 - Partiellement implémenté par certains compilateurs ou Boost
 - Partiellement repris dans les normes suivantes et TS
- Projet de TR2 finalement transposé en Technical Specification

Philosophie du C++

- Multi-paradigme
- Typage statique déclaratif
- Généraliste
- Initialement, ajout des classes au C
- Vaste sous-ensemble commun (proche du C) entre C et C++
- Zero-overhead abstraction
- Compatibilité ascendante forte mais pas absolue
- Évolutions par les bibliothèques plutôt que par le langage
- Pas de « magie » dans la bibliothèque standard

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 5

Normalisation

- Normalisé par l'ISO (JTC1/SC22/WG21[™])
- Comité distinct de celui du C
- ... mais plusieurs membres en commun
- Pas de propriétaire du C++
- Actualité de normalisation, et du C++ en général : isocpp.org
- ... ainsi que les C++ Core Guidelines

isocpp.org n'est pas le site du comité

- Site de Standard C++ Foundation dont le but est la promotion du C++
- Les deux sont cependant très proches et partagent de nombreux membres
- Dépôt GIT [™] (brouillons et propositions)
- Conférence annuelle cppcon [™]

Norme et support

- Compilateurs
 - GCC C++ Standards Support in GCC[™]
 - Clang C++ Support in Clang
 - Visual studio Conformité du langage Microsoft C++
- Bibliothèques standards
 - GCC − status html[©]
 - Clang C++ Standard Library
- Vision globale C++ compiler support [™]

Sites de référence C++

- cppreference.com
- hacking C++[™]

Erreurs – Code retour

- Plusieurs variantes
 - Type de retour dédié
 - Valeur particulière notant un échec (NULL, -1)
 - Récupération de la dernière erreur (errno, GetLastError())
- Nécessite « un test toutes les deux lignes »
- Gestion manuelle de la remontée de la pile d'appel
- Adapté au traitement local des erreurs, pas au traitement « plus haut »

Problèmes et limites

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

Erreurs - Exceptions

- Lancées par throw
- Attrapées par catch() depuis un bloc try

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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 9/750

Erreurs – Exceptions

- Type quelconque
- Idéalement héritant de std::exception (via std::logic_error, std::runtime_error ou autres)
- catch(...) pour attraper les exceptions de tout type
- Compatibles avec le stack unwinding
- Pas de finally
- Appel de std::terminate() si une exception n'est pas attrapée
- Utilisées par la bibliothèque standard (p.ex. std::bad_alloc)

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 10 / 750

Erreurs – Critiques des exceptions

- Critiquées, voire interdites, par certaines normes de codage (p.ex.: Google C++ Style Guide [™])
- Arguments très variés
 - « Je ne comprends pas », « Ça ne sert à rien », ...
 - Impact négatif sur les performances

nuancer

- Initialement vrai
- Actuellement, une exception non levée ne coute guasiment rien
- Souvent comparée à une non gestion d'erreur, est-ce pertinent?

Erreurs – Critiques des exceptions

Mauvais support par les différents outils

nuancer

- 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

Do

- Destructeurs et swap() ne doivent pas lever d'exception
- Strong exception safety: pas d'effet de bord, pas de fuite, état conservé
- Basic exception safety: pas de fuite, invariants conservés
- No exception safety: aucune garantie

Erreurs – Exception safety

Do

Privilégiez les garanties les plus fortes possibles

Don't

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

 Grégory Lerbret
 C++
 17 décembre 2023
 14 / 750

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);
                                      // Swap
 return *this;
```

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 15 / 750

Erreurs – Exceptions et bonnes pratiques

Do

• Throw by value, catch by const reference (voir C++ Coding Standards chap. 73)

Do

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

Do

• Capturez uniquement là où vous savez traiter l'erreur

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 16 / 750

Erreurs – Exceptions et bonnes pratiques

Don't

- N'utilisez jamais les exceptions pour contrôler le flux d'exécution
- Ni pour gérer les « échecs attendus »
- Réservez les exceptions au signalement d'erreurs

Erreurs - assert

- Arrête le programme si l'expression est évalué à 0
- 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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

18 / 750

Erreurs – Conclusion

Do

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

Do

• Préférez les exceptions aux codes retour (voir *C++ Coding Standards* chap. 72)

Don't

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 19 / 750

Ressources – Gestion manuelle

Comment gérer les erreurs?

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

```
char* memory = malloc(50);
if(!memory) goto err;
err:
free(memory);
```

- Laborieux
- Difficile à mettre en place en présence d'exceptions

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 20 / 750

Quiz : Comment éviter les fuites mémoires ?

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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 21/750

Ressources – Gestion manuelle

Comment copier des classes possédant des ressources?

- Constructeurs et opérateurs générés copient les adresses des pointeurs
- Une 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)

Big Rule of three

• Si vous devez définir le constructeur de copie, l'opérateur d'affectation ou le destructeur, alors vous devriez définir les trois

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 23 / 750

Ressources – RAII

- Acquisition des ressources lors de l'initialisation de l'objet
- Libération automatique lors de sa destruction
- Propriété intrinsèque des objets par design
- Fonctionnement de la bibliothèque standard (conteneurs, fichiers, ...)
- Conséquences
 - Objets créés dans un état cohérent, testable et utilisable
 - Ressources automatiquement libérées à la destruction de l'objet
 - Capsules RAII copiables sans effort

Do

Utilisez RAII pour vos objets

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 24 / 750

Ressources – RAII

Do

- Faites des constructeurs qui construisent des objets
 - Cohérents
 - Utilisables
 - Complètement initialisés

Don't

- Évitez les couples constructeur vide et fonction d'initialisation
- Évitez les couples constructeur vide et ensemble de mutateurs

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 25 / 750

Ressources – Limites du RAII

Gestion des erreurs

- Pas d'erreur ni d'exception dans les destructeurs
- La libération peut échouer (p.ex. flush() lors de la fermeture de fichier)

```
ifstream src("input.txt");
  ofstream dst("output.txt");
  copy_files(src, dst);
remove_file(src); // Potentielle perte de donnees
```

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 26 / 750

std::auto_ptr

- Copiable
- La copie transfère la responsabilité de la ressource

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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 27/750

Ressources – Loi de Déméter

- Principe de connaissance minimale
- 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

• Agrégats et conteneurs dont le rôle est de contenir des données

Objectifs

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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

28 / 750

Ressources - Loi de Déméter

Do, agrégats

- Préférez les structures aux classes
- Laissez les membres publics
- Fournissez, éventuellement, des constructeurs initialisant les données

Do, conteneurs

• Respectez l'interface et la logique des conteneurs standards

Do, classes de service

- Exposez des services, pas des données
- Pas de données publiques
- Limitez les accesseurs et les mutateurs

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 29 / 750

Ressources - Loi de Déméter

Conseil

- N'hésitez pas à étendre l'interface de classe avec des fonctions libres
- Pensez à l'amitié pour 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;
}
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 30 / 750

Ressources – Et le Garbage Collector?

- Pas de GC dans le langage ni dans la bibliothèque standard
- Au moins un GC en bibliothèque tierce (Hans Boehm)
- ... mais limité par manque de support par le langage
- Non déterministe : adapté à la mémoire pas aux autres ressources
- Particulièrement 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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

31 / 750

Ressources – Conclusion

Do. RAII

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

Do, Déméter

Respectez Déméter

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 32 / 750

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
 - Conteneurs et std::basic_string
 - Itérateurs
 - Algorithmes manipulation les données des conteneurs via les itérateurs

Note

- 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 sur la POO

34 / 750

STL – Standard Template Library

Intérêts

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

Pour aller plus loin

• Voir Effective STL de Scott Meyers

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 35/750

STL - Standard Template Library

À nuancer

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 36 / 750

STL Conteneurs - Généralités

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

Conteneurs de pointeurs

- Pas de libération automatique des objets pointés
- ... accessibles via un itérateur
- Fourniture possible d'une politique d'allocation
- Vu des algorithmes, ce qui fournit une paire d'itérateurs, est un conteneur

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 37 / 750

STL Conteneurs – Conteneurs séquentiels

- std::vector
 - Tableau de taille variable d'éléments contigus
 - Accès indexé
 - Croissance en temps amorti
 - Modifications en fin de vecteur (couteux ailleurs)
 - Compatible avec l'organisation mémoire des tableaux C

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 proxy vers celui-ci
- Voir Effective STI item 18

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

STL Conteneurs – Conteneurs séquentiels

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

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 le nombre de bytes, pas de caractères
 - Contiguïté non garantie, mais respectée en pratique
 - Variante std::wstring pour les caractères larges

API trop riche

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 40 / 750

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

Implémentation

- Pas des tables de hachage
- Généralement des arbres binaires de recherche balancés
- Critère d'ordre configurable (strictement inférieur par défaut)

Attention

- Ordre strict
- Algorithmes membres (recherche) pour les performances

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 41 / 750

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 le plus grand
 - Basée sur std::vector ou std::deque
 - Critère d'ordre configurable (strictement inférieur par défaut)

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

42 / 750

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>
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

STL Conteneurs – conteneurs non-STL

- std::bitset
 - Tableau de bits de taille fixe
 - Conçu pour réduite l'empreinte mémoire
 - Pas d'itérateur ni d'interface STI.

std::bitset VS. std::vector<bool>

Objectif de gain mémoire adressé par std::bitset, pourquoi std::vector
bool> n'est-il pas un vrai conteneur de booléen?

- Conteneurs non-standards
 - Listes simplement chaînées
 - Tables de hachage
 - Tableaux de taille fixe
 - Tampons circulaires
 - Arbres et graphes
 - Variantes de conteneurs STI

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 44 / 750

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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 45 / 750

STL Conteneurs – Choix du conteneur

Do, par défaut

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

Do, performances

• Mesurez avec des données réelles sur la configuration cible

Flux d'octets

- Utilisez std::vector<unsigned char>
- Pas std::vector<char> encore moins std::string

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 46 / 750

STL Conteneurs – Choix du conteneur

Conseils

- Voir Effective STL item 1
- Voir Which C++ Standard Sequence Container should I use?
- 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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 47 / 750

STL Itérateurs – Généralités

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

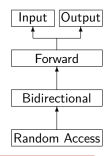
Itérateurs de fin

- Pointent un élément après le dernier
- Ne doivent pas être déréférencés ni incrémentés

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 48 / 750

STL Itérateurs – Catégories et opérations

- Opérations communes : copie, affectation et incrémentation
- Hiérarchie de cinq catégories
 - Input : égalité (== et !=) et lecture
 - Output : écriture
 - Forward : Parcours multiples
 - 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 17 décembre 2023

STL Itérateurs – Catégories et conteneurs

| 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 |

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

STL Itérateurs – Itérateurs d'insertion

- Adaptateur d'itérateurs
- De type *Output*
- Insertion de nouveaux éléments
 - En queue : back_inserter
 - En tête : front_inserter
 - À la position courante : inserter

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

STL Algorithmes – Foncteurs

Instances de classe définissant 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"; // 1
```

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 52 / 750

STL Algorithmes – Foncteurs

- Possèdent des données membres
- Foncteurs standards : std::plus, std::minus, std::equal, std::less, ...
- Constructibles
 - Depuis des pointeurs de fonctions : std::prt_fun
 - Depuis des fonctions membres : std::mem_fun, std::mem_fun1, ...
 - En niant d'autres foncteurs : std::not1. std::not2
 - En fixant des paramètres : std::bind1st, std::bind2nd

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 53 / 750

STL Algorithmes – Prédicats

- Appelables 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 ==)

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 54 / 750

STL Algorithmes – Parcours

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

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

Version du map/apply fonctionnel

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 55 / 750

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 56 / 750

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 = find(foo.begin(), foo.end(), 5); // it1 pointe sur foo[1]
it2 = find(foo.begin(), foo.end(), 19); // Et it2 sur foo.end()
```

17 décembre 2023

STL Algorithmes – Recherche linéaire

• std::find_if() recherche depuis un prédicat

Variantes _if

- Les algorithmes suffixés par _if utilisent un prédicat
- 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



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

STL Algorithmes – Recherche dichotomique

- Pré-requis : ensemble trié
- std::lower_bound() retourne un itérateur sur le premier 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};
*lower_bound(foo.begin(), foo.end(), 6); // 7
*lower_bound(foo.begin(), foo.end(), 9); // 9
```

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 59 / 750

STL Algorithmes – Recherche dichotomique

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

Attention

- Le résultat retourné peut ne pas être la valeur recherchée
- std::binary_search() indique si l'élément cherché est présent

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 60 / 750

STL Algorithmes – Recherche dichotomique

Attention

• Pas de fonction de recherche dichotomique retournant l'élément cherché

```
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
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

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};
count(foo.begin(), foo.end(), 5); // 3
count(foo.begin(), foo.end(), 2); // 0
```

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



Grégory Lerbret

• 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
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

63 / 750

STL Algorithmes – Comparaison

Attention

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

Et operator == ?

• operator== sur des conteneurs teste la taille et le contenu

Do

• Préférez operator== à std::equal() pour comparer un conteneur complet

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 64 / 750

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

```
vector<int> foo{4, 5, 9, 13};
vector<int> var{4, 5, 12, 8};
mismatch(foo.begin(), foo.end(), bar.begin()); // 9 12
```

• ... ou l'itérateur de fin en cas d'égalité



STL Algorithmes – Remplissage

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

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

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

Constructeur

• Remplissage des conteneurs séquentiels à la construction

```
vector<int> foo(4, 12);
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 66 / 750

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



Grégory Lerbret

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



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

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 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



17 décembre 2023

• 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); // 4 8 7 9 12 8
```

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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 70 / 750

STL Algorithmes – Remplacement

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

Variantes _copy

- Les algorithmes suffixés par _copy fonctionnent 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 vérifiant le prédicat par une valeur donnée

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

STL Algorithmes – Suppression

• 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); // 4 7 9 9 ...
```

Pas de suppression

- Ramène les éléments à conserver vers le début de l'ensemble
- Retourne l'itérateur correspond à la nouvelle fin

Idiome Erase-Remove

• Suppression via un appel à erase() après le nouvel itérateur de fin

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 72 / 750

STL Algorithmes – Suppression

- 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



STL Algorithmes – Suppression des doublons

• 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()); // 4 5 7 9 5 ...
```

• std::unique_copy() copie l'ensemble en ne conservant que le premier des éléments consécutifs égaux

STL Algorithmes – Transformation

• std::transform() applique une transformation aux éléments d'un ensemble

```
int double_val(int i) { return 2 * i;}
vector<int> foo{4, 5, 7, 9};
vector<int> bar(4);
transform(foo.begin(), foo.end(), bar.begin(), double_val);
// 8 10 14 18
```

STL Algorithmes – Transformation

• Ou de deux ensembles en stockant le résultat dans un troisième

```
vector\langle int \rangle 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>());
// 6 8 13 10
```



STL Algorithmes – Rotation

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

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

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



STL Algorithmes – Partitionnement

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

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

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

Attention

Ordre relatif non conservé

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 78 / 750

STL Algorithmes – Partitionnement

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

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

Deux fonctions?

Stabilité couteuse en temps et pas toujours nécessaire

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 79 / 750

STL Algorithmes – Partitionnement

- std::nth_element() réordonne les éléments
 - Élément sur l'itérateur pivot est celui qui serait à cette place si l'ensemble était trié
 - Éléments avant ne sont pas supérieurs
 - Éléments après ne sont 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());
// 2 1 3 4 5 9 6 7 8
```



• std::sort() trie un ensemble

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

Attention

- Ordre relatif non 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());
// 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());
// 183794265
// ou ...
```



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)); // 1 2 5 5 6 8
```

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



STL Algorithmes – Opérations ensemblistes

Attention

- Ensembles sans répétition de valeur
- Ensembles triés
- std::includes() vérifie si tous les éléments 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
```

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

85 / 750

STL Algorithmes – Opérations ensemblistes

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

```
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)); // 1 2 5 6 8
```

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



Grégory Lerbret

<u>STL Algorithmes</u> – Gestion de tas

Tas

- Structure permettant la récupération 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

Structure

- std::pop_heap() et std::push_heap() maintiennent la structure de tas
- std::sort_heap() tri le tas



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

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 89 / 750

• std::adjacent_difference() « différence » entre chaque élément et son prédécesseur

Opérateur configurable

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

90 / 750

• 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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 91 / 750

STL Algorithmes – Numérique

- std::partial_sum() : « somme » partielle d'un ensemble
- Chaque élément résultant est 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)); // 1 3 6 10
```

Opérateur configurable



Grégory Lerbret

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); // 5 5 5 5
```

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

94 / 750

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,
```

Attention

- Séparateur ajouté après chaque élément, y compris le dernier
- Buffers de flux : istreambuf_iterator et ostreambuf_iterator

Grégory Lerbret

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

- Pas objets polymorphiques dans les conteneurs
- Ou via des pointeurs intelligents

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 96 / 750

STL Conclusion

Do, performances

Mesurez!

Conseils, performances

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

Do

Préférez les algorithmes standards aux algorithmes tierces et maisons

Bémol, performances

- Algorithmes standards généralement très bons
- Mais pas forcément optimaux dans une situation particulière

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 97 / 750

STL Conclusion

Do

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

Do, sémantique

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

Do

Préférez les prédicats purs

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 98 / 750

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)

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

99 / 750

Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- 8 Et ensuite?

Présentation

- Approuvé 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 et pas les fonctionnalités
 - Des versions fréquentes (3 ans : 2011, 2014, 2017, 2020, ...)
 - Voir Trip report: Winter ISO C++ standards meeting
- Objectifs : sureté, simplicité, rapidité et meilleure détection d'erreur en compile-time

17 décembre 2023 Grégory Lerbret 101 / 750

Dépréciations et suppressions

• Dépréciation de register

Export templates

- Suppression des *export templates*
- export reste un mot-clé réservé

Compatibilité

- Rupture de comptabilité ascendante
- Implémenté sur un unique compilateur et inutilisé en pratique

Motivations

Voir N1426[™]

Nouveaux types entiers

Hérités de C99

Depuis C99

- Ainsi que 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
- Types entiers le plus grand disponibles intmax_t et uintmax_t



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 104 / 750

Nouveaux types entiers

- Entiers de N bits int<N>_t et uint<N>_t
 - \bullet N = 8, 16, 32 ou 64
 - int<N> t obligatoirement en complément à 2
 - Pas de bit de padding
 - Support optionnel
- Plus petits entiers d'au moins N bits int_least<N>_t et uint_least<N>_t
- Plus rapides entiers d'au moins N bits int_fast<N>_t et uint_fast<N>_t
- Entiers capables de contenir une adresse intptr_t et uintptr_t
 - Convertibles en void* avec une valeur égale au pointeur original
 - Support optionnel

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 105 / 750

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
- Surcharges de abs() et div() pour intmax_t si nécessaire

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 106 / 750

POD Généralisé – Rappels

- Types POD (Plain Old Data): classes et structures POD, unions POD, types scalaires et tableaux de ces types
- Certaines constructions permises uniquement sur les types POD
 - Utilisation de memcpy() ou memmove()
 - Utilisation de goto au-delà 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++ 17 décembre 2023 107 / 750

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

POD Généralisé – Classe agrégat C++11

- Pas de constructeur <u>fourni</u> 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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 109 / 750

- Classe agrégat
- Sans donnée membre non-statique de type non-POD
- Sans référence
- Sans opérateur d'affectation défini par l'utilisateur
- Sans destructeur défini par l'utilisateur

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 110 / 750

- 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
- 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++ 17 décembre 2023 111 / 750

- 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 C++ 17 décembre 2023 112 / 75

- Standard-layout
 - Pas de donnée membre non-statique non-Standard-layout
 - Pas de référence
 - Pas de classe de base non-Standard-layout
 - Pas de fonction virtuelle
 - Pas de classe de base virtuelle
 - Même accessibilité de toutes les données membres non-statique
 - Données membres non-statiques dans une unique classe de l'arbre d'héritage
 - Pas de classe de base du type de la première donnée membre non-statique

En résumé

Organisation mémoire similaire aux structures C

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 113 / 750

- POD
 - trivial
 - standard layout
 - Pas de donnée membre non-statique non-POD
- Traits correspondants
 - std::is_trivial
 - std::is_trivially_copyable
 - std::is_standard_layout

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 114

POD Généralisé – Objectifs

- Opérations POD accessibles à la sous-notion correspondante
- Relâchement et adaptation de certaines contraintes
 - Constructeurs ou destructeurs =default autorisés
 - Données membres non-statiques plus nécessairement publiques
 - Classes de base non virtuelles autorisées

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 115/75

POD Généralisé – Conséquences

- standard layout
 - Utilisation de reinterpret_cast
 - Utilisation de offsetof
 - Accès au début commun d'une union par un membre non actif
- trivially copyable
 - Utilisation de memcpy() ou memmove()
- trivial
 - Utilisation de goto au-delà de la déclaration d'une variable
 - Utilisation de qsort() ou bsearch()

Unions généralisées

- Constructeurs, opérateurs d'assignation ou destructeurs définis par l'utilisateur acceptés sur les types membres 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++ 17 décembre 2023 117 / 750

inline namespace

• 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 bibliothèques et conservation des versions précédentes



o ou NULL?

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

o ou null?

- C++ 98 : 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 : nullptr
 - Unique pointeur du type nullptr_t
 - Conversion implicite de nullptr_t vers tout type de pointeur

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

Do

• Utilisez nullptr plutôt que 0 ou NULL





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

Préférez les vérifications compile-time ou link-time aux vérifications run-time





constexpr

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

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



constexpr

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

constexpr

Sous certaines conditions restrictives, const sur une variable est suffisant

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

Variable-Length Array

- Pas de rapport entre VLA et constexpr
- VLA est un mécanisme run-time

Do

• Déclarez constexpr les constantes et fonctions évaluables en compile-time

Extended sizeof

sizeof sur des membres non statiques

```
struct Foo { int bar; };

// Valide en C++11, 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 potentiellement couteuse ou impossible
 - Copie inutile lorsque l'objet source est immédiatement détruit

Optimisation des copies

- Partiellement adressé en C++98/03 par l'élision de copie et (N)RVO
- Échange de données légères plutôt que copie profonde
- Déplacement seulement si
 - Type déplaçable
 - Instance sur le point d'être détruite ou explicitement déplacée

Attention

• Les données ne sont plus présentes dans l'objet initial

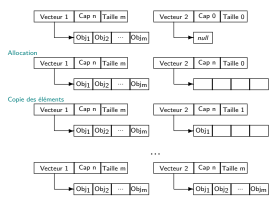




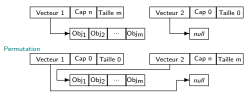


126 / 750

Copie



Déplacement



- 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, Ivalue, ...?

Voir N3337[™] §3.10

std::forward()?

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 déplacement user-declared

user-declared? user-provided?

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

Rule of five

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

Rule of zero

Lorsque c'est possible, n'en définissez aucune

Pour aller plus loin

Voir Élégance, style épuré et classe [™](Loïc Joly)

Dans la bibliothèque standard

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

Initialisation

Initializer list

Initialisation des conteneurs

```
vector<int> foo;
foo.push_back(1);
foo.push_back(56);
foo.push_back(18);
foo.push_back(3);
// Devient
vector<int> foo{1, 56, 18, 3};
```



Initializer list

• Classe std::initializer_list pour accéder aux valeurs de la liste

Accéder, pas contenir!

- std::initializer_list référence mais ne contient pas les valeurs
- Valeurs contenues dans un tableau temporaire de même durée de vie
- Copier un std::initializer_list ne copie pas les données
- Fonctions membres size(), begin(), end()
- Construction automatique depuis une liste de valeurs entre accolades

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 134 / 750

Initialisation

Initializer list

• 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

Don't

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 136 / 750

• 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
```

```
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
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 138 / 750

• 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
```

Attention

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

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

Initialisation

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 virtuelle ni de membre non statique protégé ou privé

Do

Préférez l'initialisation {} aux autres formes

• Déduction (ou inférence) de type depuis l'initialisation

Attention

- Inférence de type # typage dynamique
- Inférence de type # typage faible
- Typage dynamique # typage faible

Vocabulaire

- Statique : type porté par la variable et ne varie pas
- Dynamique : type porté par la valeur
- Absence : variable non typée, type imposé par l'opération



143 / 750

auto définit une variable dont le type est déduit

```
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 perdus durant la déduction

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

auto

• 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
```

auto

Tendance forte Almost Always Auto (AAA)

Pour aller plus loin

- Voir GotW 94 : AAA Style
- Plusieurs avantages
 - Variables forcément initialisées
 - Typage correct et précis
 - Garanties conservées au fil des corrections et refactoring
 - Généricité et simplification du code

• Tendance forte Almost Always Auto (AAA)

Pour aller plus loin

- Voir GotW 94 : AAA Style[™]
- Plusieurs avantages
 - Variables forcément initialisées
 - Typage correct et précis
 - Garanties conservées au fil des corrections et refactoring
 - Généricité et simplification du code

Quiz

• Type de retour de std::list<std::string>::size()?

- Limitations solutions
 - Erreur de déduction typage explicite de l'initialiseur
 - Initialisation impossible decltype
 - Interfaces, rôles, contexte concepts?

Compatibilité

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

decltype

- Déduction du type d'une variable ou d'une expression
- Permet donc la création d'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&
```







declval

- Utilisation de fonctions membres dans decltype sans instance
- Typiquement sur des templates acceptant des types sans constructeur commun mais avec une fonction membre commune

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

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

Attention

• Uniquement dans des contextes non évalués



Déduction du type retour

Combinaison de auto et decltype

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

• Particulièrement utiles pour des fonctions templates

```
Quiz : T, V ou autre?
```

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

Déduction du type retour

Solution

- Pas de bonne réponse 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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 151 / 750

std::array

- 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
```

std::array

• Vérification des index à la compilation

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



std::forward_list

• Liste simplement chaînée std::forward_list

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



- 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::set, ...

unordered_?

- Nombreuses implémentations hash_XXX existantes
- Structures fondamentalement non ordonnées

shrink_to_fit()

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



data()

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

foo.data() OU &foo[0]?

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

emplace()

• emplace(), emplace_back() et emplace_front() construisent 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 des copies inutiles et gagner en performance



std::string

- Évolutions de 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
 - Interdiction du Copy-on-Write

std::bitset

- Évolutions de std::bitset
 - all() teste si tous les bits sont levés
 - to_ullong() convertit en unsigned long long



Conteneurs - Choix

Do

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

Itérateurs

- Fonctions membres cbegin(), cend(), crbegin() et crend() retournant des const_iterator
- Fonctions libres std::begin() et std::end()
 - Conteneur : appel des 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
```



- Compatibles avec les conteneurs non-STL proposant 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 permet l'ADL malgré la surcharge

Don't

N'ouvrez pas le namespace std pour spécialiser

Do

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

- std::prev() et std::next() retournent l'itérateur suivant ou précédent
- Adaptateur d'itérateur std::move_iterator 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

- Et bit à bit std::bit_and()
- Ou inclusif bit à bit std::bit_or()
- Ou exclusif bit à bit std::bit_xor()



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), is_odd); // 4
```



Algorithmes - Comparaison

- std::all_of() teste si tous les éléments de l'ensemble vérifient un prédicat
- Retourne vrai si l'ensemble est vide

```
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
```

Algorithmes - Comparaison

- std::any_of() teste si au moins un élément vérifie un prédicat
- Retourne faux si l'ensemble est vide

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

Algorithmes - Comparaison

- std::none_of() teste si aucun élément ne vérifie le prédicat
- Retourne vrai si l'ensemble est vide

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



Algorithmes – Permutation

• std::is_permutation() teste 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
```



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), is_odd); // 1 5 9
```

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 174 / 750

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), is_odd); // 4
```



Algorithmes – Tri

std::is_sorted() indique si l'ensemble est ordonnée (ordre 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 mal placé

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



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));
```



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++ 17 décembre 2023 178 / 750

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++ 17 décembre 2023

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 17 décembre 2023

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++ 17 décembre 2023 183

Range-based for loop

Itération sur un conteneur complet

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

Compatible avec auto

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

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





Grégory Lerbret 17 décembre 2023 182 / 750

Range-based for loop

Modification des éléments

• La variable d'itération doit être une référence

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



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Range-based for loop

Do

Préférez range-based for loop aux boucles classiques et à 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 à for

Do

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 184 / 750

std::string et 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
```

```
stoi("56"); // 56
```

• S'arrêtent sur le premier caractère non convertible

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 185 / 750

std::string et conversions

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

```
to_string(56); // "56"
```

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



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

std::string et conversions

Attention

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

Do

• Préférez std::sto...() à sscanf(), atoi() ou strto...()

Do

• Préférez std::to_string() à snprintf() ou itoa()

Alternative et complément

Boost.Lexical_cast permet de telles conversions et quelques autres

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 187 / 750

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
- std::u16string spécialisation de basic_string pour caractères 16 bits
- std::u32string spécialisation de basic_string pour caractères 32 bits
- Même interface que std::string



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 188 / 750

Nouvelles chaînes littérales

• 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";
```



Grégory Lerbret 17 décembre 2023 189 / 750

Nouvelles chaînes littérales

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

• Composition possible des deux type de chaînes littérales

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





Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

User-defined literals

- Possibilité de définir des littéraux « utilisateur »
- Nombre (entier ou réel), caractère ou chaîne suffixé par un identifiant
- Identifiants non standards préfixés par _
- Définit 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
```



Grégory Lerbret 17 décembre 2023 191 / 750

User-defined literals

• 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

Uniquement pour les littéraux numériques

User-defined literals

- 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



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

- Collection d'objets de type divers
- Généralisation de std::pair

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

• std::make_tuple() construit un std::tuple

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

std::make_tuple Ou constructeur?

• std::make_tuple() permet la déduction de types, pas le constructeur

- Fonction de déstructuration std::tie()
- Et une constante pour ignorer des éléments std::ignore

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

• std::get<>() accède aux éléments du std::tuple par l'indice

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

Attention

• Les indices commencent à 0

• std::tuple_cat() concatène deux std::tuple

• Classe représentant la taille std::tuple_size

• 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 regroupe localement des éléments sans lien sémantique

Do

• Préférez un std::tuple de retour aux paramètres OUT

fstream

• Construction depuis des std::string

```
string filename{"foo.txt"};

// C++ 98
ofstream file(filename.c_str());

// C++ 11
ofstream file{filename};
```

=default et =delete

- 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;
};
```

=default et =delete

Do

• Préférez =default à une implémentation manuelle avec le même effet

Do

• Préférez =delete à une déclaration privée sans définition

=default ou non définition?

- Consensus plutôt du côté de la non-définition
- Intérêt documentaire réel à =default

Initialisation par défaut des membres

Initialisation des membres lors de la déclaration

```
struct Foo {
 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





Grégory Lerbret 17 décembre 2023

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;
};
```





Classes

Délégation de constructeur

Do

Utilisez la délégation de constructeur pour mutualiser le code commun

Don't

- Évitez la délégation pour l'initialisation constante de membres
- Préférez l'initialisation par défaut des membres

Héritage de constructeur

- Indique que la classe hérite des constructeurs de la classe mère
- Génération du constructeur correspondant par le compilateur
 - 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

Redéfinition possible dans la classe dérivée

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

Valeurs par défaut

 Génération de toutes les combinaisons de constructeurs sans valeur par défaut correspondantes au constructeur de base avec des valeurs par défaut

Héritage multiple

• Héritage impossible de deux constructeurs avec la même signature



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

override

• Indique la redéfinition d'une fonction d'une classe de base

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

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





206 / 750

override

- Provoque une erreur de compilation si
 - La fonction n'existe pas dans la classe de base
 - La fonction de la classe de base n'est pas virtuelle

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

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

override

Objectifs

- Documentaire
- Détection des non-reports de modifications lors d'un refactoring
- Détection des redéfinitions involontaires

Do

• Marquez override les fonctions que vous redéfinissez

Do

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

208 / 750

final

• 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

final

• 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;
                             // OK
int b = static_cast<int>(f); // OK
```

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





Grégory Lerbret 17 décembre 2023

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)



noexcept

- Opérateur noexcept() teste, au *compile-time*, si une expression peut ou non lever une exception
- Pour l'appel de fonction, teste si la fonction est noexcept

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

Do

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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 213/75

- Quasi-pointeur std::exception_ptr 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++ 17 décembre 2023 214 / 750

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
- 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); }
```

enum class

- 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





Do

• Préférez les énumérations fortement typées

Bémol

 Pas de méthode simple et robuste pour récupérer la valeur ou l'intitulé de l'énuméré • Encapsule 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

• Convertit une fonction membre en *function object* prenant une instance en paramètre

```
struct Foo { int f(int a) { return 2 * a; } };
Foo foo;
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 consorts

std::bind

- Construction de 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

```
int foo(int a, int b) { return (a - 1) * b; }
function<int(int)> bar = bind(&foo, _1, 2);
bar(3);
                      1/4
auto baz = bind(&foo, _2, _1);
baz(3, 2, 1, 2, 3); // 3
```

Dépréciation

Dépréciation de std::bind1st et std::bind2nd



Vocabulaire

- Lambda: fonction anonyme
- Fermeture : capture des variables libres de l'environnement lexical
- [capture] (parametres) specificateurs -> type_retour {instructions}

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







- Capture
 - [] : pas de capture
 - [x] : capture x par valeur
 - [&y] : capture y par référence
 - [=] : capture tout par valeur
 - [&] : capture tout par référence
 - [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
- 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 「=1 ou 「&1

- Préservation de la constante des variables capturées
- Pas de capture des variables globales et statiques

Attention

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

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 224 / 750

- Spécificateurs
 - mutable : modification possible des variables capturées par copie
 - noexcept : ne lève pas d'exception
- Omission possible du type de retour si
 - Unique instruction
 - Un return
- Omission possible d'une liste de paramètres vide

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

Exception

• Omission impossible si la lambda est mutable



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

Do

- Préférez les lambdas aux std::function
- Préférez les lambdas à std::bind()

Motivations

- Lisibilité, expressivité et performances
- Voir Practical Performance Practices

Attention

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 226 / 750

std::reference_wrapper

- Encapsule un objet en émulant une référence
- Construction par std::ref() et std::cref()
- Copiable

```
int a{10};
reference_wrapper<int> aref = ref(a);
aref++; // a : 11
```



Double chevron

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

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

• Utilisation de parenthèses pour forcer l'interprétation en tant qu'opérateur

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



Alias de template

- En C++98/03, typedef définit des alias sur des templates
- ... 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 la création d'alias ne définissant que certains paramètres

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

using de types

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



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

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

• Récupération de la 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 expansion sur une expression et une fonction d'expansion

```
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 de l'expansion

- 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
```

• ... 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)... };</pre>
}
print(1, 2, 3, 5);
```



std::enable_if

- Classe template sur une expression booléenne et un type
- Définition du type seulement si l'expression booléenne est vraie
- Templates 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
```

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; });
```



Type traits - Helper

- Constante compile-time std::integral_constant
- std::integral_constant booléen vrai true_type
- std::integral_constant booléen faux false_type

```
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
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 243 / 750

Type traits – Trait

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

```
struct Foo {};
struct Bar : Foo {};

is_base_of<int, int>::value;  // false
is_base_of<string, string>::value;  // true
is_base_of<Foo, Bar>::value;  // true
is_base_of<Bar, Foo>::value;  // false
```

• Et bien d'autres

Type traits – Transformations

- Construction d'un type par transformation d'un type existant
- std::add_const : type const

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

Type traits – Transformations

• std::make_unsigned: type non signé correspondant

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

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

Pointeurs intelligents - std::unique_ptr

- Responsabilité exclusive
- Non copiable, mais déplaçable
- Testable

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

- release() relâche la responsabilité de la ressource
- reset() change la ressource possédée
- get() récupère un pointeur brut sur la ressource

Attention

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

248 / 750

Pointeurs intelligents - std::unique_ptr

• Fourniture possible de la fonction de libération

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

- Spécialisation pour les tableaux C
 - Sans * et ->
 - Mais avec 「1

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

Dépréciation

• Dépréciation de std::auto_ptr

Pointeurs intelligents - std::shared_ptr

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

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

- reset() change la ressource possédée
- use_count() retourne le nombre de possesseurs de la ressource
- unique() indique si la possession est unique
- Fourniture possible de la fonction de libération

Pointeurs intelligents - std::make_shared()

Allocation et construction de l'objet dans le std::shared_ptr

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

Objectifs

Pas de new explicite, plus robuste

```
// 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 17 décembre 2023 251 / 750

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
- Convertible en std::shared_ptr via lock()

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

- reset() vide 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 17 décembre 2023

Pointeurs intelligents – Conclusion

Don't

N'utilisez pas de pointeurs bruts possédants

Do

Réfléchissez à la responsabilité de vos ressources

Do

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 254 / 750

Pointeurs intelligents - Conclusion

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 au plus tôt la responsabilité à un pointeur intelligent

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Pointeurs intelligents - Conclusion

Pour aller plus loin

Voir Pointeurs intelligents [™](Loïc Joly)

Sous silence

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

Mais aussi

- Support minimal des Garbage Collector
- Mais pas de GC standard

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 256 / 7:

Attributs

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

```
[[ attribut ]]
```

• Peut être multiple

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



Attributs

Peut prendre des arguments

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

• Peut être dans un namespace et spécifique à une implémentation

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

Exemple

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

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

Attributs

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

• Aussi une information à destination des développeurs

259 / 750

Attribut [[noreturn]]

• Indique qu'une fonction ne retourne pas

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

Attention

- Qui ne retourne pas
- Pas qui ne retourne rien

Usage

• Boucle infinie, sortie de l'application, exception systématique

Sous silence

• [[carries_dependency]]

Rapport

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

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

- Instanciations standards des préfixes du système international d'unités
 - yocto, zepto, atto, femto, pico, nano, micro, milli, centi, déci
 - déca, hecto, kilo, méga, giga, téra, péta, exa, zetta, yotta

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 261 / 750

Rapport

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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

- Classe template std::chrono::duration
- Unité dépendante d'un ratio avec la seconde
- Instanciations standards hours, minutes, seconds, milliseconds, microseconds et nanosecond

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

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

Durées

• Opérateurs de manipulation des durées (ajout, suppression, ...)

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

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



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Temps relatif

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

Epoch

- 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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 265 / 750

Horloges

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

```
system_clock::time_point today = system_clock::now();
today.time_since_epoch().count();
```

- 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);
ctime(&tt);
```

Horloges

- Horloge monotone de mesure des intervalles std::chrono::steady_clock
- 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);
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 267 / 750

Horloges

- Horloge avec le plus petit intervalle entre deux ticks std::chrono::high_resolution_clock
- Possible 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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 268

Thread Local Storage

- Spécifieur de classe de stockage thread_local
- Influant sur la durée de stockage
- Compatible avec static et extern
- 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 C++ 17 décembre 2023

269 / 750

- Encapsulation de types de base 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



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 270 / 750

- 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 : 10
foo.compare_exchange_strong(bar, 8); // foo : 10, bar : 10
```

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 271 / 750

fetch_add() addition et retour de la valeur avant modification

- 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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 272 / 750

Plusieurs instanciations standards (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 17 décembre 2023 273 / 750

- 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;
foo.test_and_set(); // 0
foo.test_and_set(); // 1
foo.clear();
foo.test and set(); // 0
```

Threads - std::thread

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

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

- Thread initialisé démarre immédiatement
- joignable() indique si le thread est joignable
 - Pas construit par défaut
 - Pas été déplacé
 - Ni joint ni détaché

Threads - std::thread

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

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

for(int i = 0; i < imax; ++i)
  cout << "main " << i << '\n';
t.join();</pre>
```

Threads - std::this_thread

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

```
this_thread::sleep_for(chrono::seconds(5));
```

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

Attention

Ne vous attendez pas à des attentes arbitrairement précises

Attentes passives

Les autres threads continuent de s'exécuter

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 277 / 750

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, retourne false sinon
- unlock() relâche le mutex

Attention

- lock() sur un mutex verrouillé par le même thread provoque un deadlock
- std::recursive_mutex variante verrouillable plusieurs fois par un même thread

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 278 / 750

Mutex - std::timed mutex

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 279 / 750

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

Mutex - std::unique_lock

- Capsule RAII des 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
```

Mutex - std::unique_lock

- Comportements multiples à 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 owns_lock()

Note

• Gestion du mutex conservée, garantie de libération

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 282 / 750

Mutex – Gestion multiple

- std::lock() verrouille tous les mutex passés en paramètre
- . . . sans produire de *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 17 décembre 2023 283 / 750

Mutex - std::call_once()

- Garantit l'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 C++ 17 décembre 2023 284 / 750

Variables conditionnelles – Principe

- Mise en attente du thread sur la variable conditionnelle
- Réveil du thread lors de la notification de la variable
- Protection par verrou
 - Prise du verrou avant l'appel à la fonction d'attente
 - Relâchement du verrou par la fonction
 - Reprise du verrou lors de la notification avant le déblocage du thread

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 285 / 750

Variables conditionnelles - std::condition variable

- Uniquement avec std::unique_lock
- wait() met en attente le 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

Variables conditionnelles - std::condition variable

- wait_for() met en attente le thread, au maximum la durée donnée
- wait_until() met en attente le thread, au maximum jusqu'au temps donné

Note

• wait_for() et wait_until() indique si l'exécution a repris suite à un timeout

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Variables conditionnelles - std::condition variable

notify_one() notifie un des threads en attente sur la variable conditionnelle

Attention

- Impossible de choisir quel thread notifié avec notify_one()
- notify all() notifie tous les threads en attente
- std::condition_variable_any similaire à std::condition_variable
- ... 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
 - Prend un verrou qui sera libéré à la fin du thread

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 288 / 750

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)
  threads[i] = thread(print_id, i);
this_thread::sleep_for(chrono::seconds(5));
cv.notify_all();
for(auto& th : threads) th.join();
```

Futures et promise – Principe

- std::promise contient une valeur
 - Disponible ultérieurement
 - Récupérable, éventuellement dans un autre thread, via std::future
- std::future permet la récupération d'une valeur disponible ultérieurement
 - Depuis un std::promise
 - Depuis un appel asynchrone ou différé de fonction
- Mécanismes asynchrones
- std::future définissent des points de synchronisation

Note

• std::promise et std::future peuvent également manipuler des exceptions

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 290 / 750

Futures et promise - std::future

- Utilisable uniquement s'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 donnée
- wait_until() attend qu'il soit prêt, au plus jusqu'au temps donné
- get() attend qu'il soit prêt, retourne la valeur (ou lève l'exception) et libère l'état partagé

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 291 / 750

Futures et 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 copiables
 - Responsabilité partagée sur l'état partagé
 - Valeur lisible à plusieurs reprises

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Futures et promise - std::async()

- Appelle la fonction fournie
- 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 17 décembre 2023 293 / 750

Futures et 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";</pre>
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 294 / 750

Futures et promise - std::promise

- Objet que l'on promet de valoriser ultérieurement
- Déplaçable mais non copiable
- Partage un état avec le std::future associé
- get_future() retourne le std::future associé

Attention

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 295 / 750

Futures et promise - std::promise

- 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 17 décembre 2023 296 / 750

Futures et 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 et promise - std::packaged_task

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

Attention

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 298 / 750

Futures et 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 17 décembre 2023 299 / 750

Futures et 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();
```

Conclusion

Do, dans cet 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 17 décembre 2023 301 / 750

Conclusion

Do

Analysez vos cas d'utilisation pour choisir le bon outil

Attention

• Très faibles garanties de thread-safety de la part des conteneurs standards

Do

• Boost.Lockfree pour des structures de données thread-safe et lock-free

Pour aller plus loin

• Voir C++ Concurrency in action d'Anthony Williams

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 302 / 750

- std::basic_regex représente une expression rationnelle
- Instanciations standards std::regex et std::wregex
- Construite depuis une chaîne représentant l'expression
- ... et des drapeaux de configuration
 - Grammaire: ECMAScript, basic POSIX, extended POSIX, awk, grep, egrep
 - Case sensitive ou non
 - Prise en compte de la locale
 - . . .

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



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 303 / 750

• 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() vérifie la correspondance

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 304 / 750

- Capture de sous-expressions dans std::match_results
- Instanciations standards 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++ 17 décembre 2023 305 / 750

```
string s("abcd123efg");
regex r("[0-9]+");
smatch m;
regex_search(s, m, r);
m.size(); // 1
m.str(0); // 123
m.position(0); // 4
m.prefix(); // abcd
m.suffix(); // efg
```

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 306 / 750

• Fonction de remplacement : std::regex_replace()

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



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

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

Performance

• Construction très couteuse de l'expression rationnelle

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

308 / 750

Nombres aléatoires

- Générateurs pseudo-aléatoires initialisés par une graine (congruence linéaire, Mersenne, . . .)
- Générateur aléatoire

Attention

- Peut ne pas être présent sur certaines implémentations
- Peut être un générateur pseudo-aléatoire (entropie nulle) sur d'autres
- Distributions adaptant la séquence d'un générateur pour respecter une distribution particulière (uniforme, normale, binomiale, de Poisson, ...)
- Fonction de normalisation ramenant la séquence générée dans [0,1)

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 309 / 750

Nombres aléatoires

Nombres aléatoires

```
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()



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- 8 Et ensuite?

Présentation

- Approuvé le 16 août 2014
- Dernier Working Draft: N4140 [™]
- Dans la continuité de C++11
- Changements moins importants
- Mais loin d'une simple version correctrice

constexpr

- Fonctions membres constexpr plus implicitement const
- Relâchement des contraintes sur les fonctions constexpr
 - Variables locales (ni static, ni thread_local, 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;
};
```

Mais aussi sur les fonctions.

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



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 314 / 750

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



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

decltype(auto)

• Déduction du 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
```



316 / 750

Initialisation

Aggregate Initialisation

- Compatible avec l'initialisation par défaut des membres
- Initialisation par défaut des membres non explicitement initialisés

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





Grégory Lerbret 17 décembre 2023

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



318 / 750

Recherche hétérogène

- Optimisation de la recherche hétérogène dans les conteneurs associatifs ordonnés
- Fourniture d'une classe exposant
 - Fonction de comparaison
 - Tag is_transparent
- Suppression de conversions inutiles



Algorithmes

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

```
vector<int> foo{1, 2, 3};
vector<int> bar{10, 11};
equal(begin(foo), end(foo), begin(bar), end(bar));
```

• 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

(N3671 (

• Dépréciation de std::random shuffle()



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

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";</pre>
// 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 préfixés par 0b





Séparateurs

• Utilisation possible de ' dans les nombres littéraux

Note

• Purement esthétique, aucune sémantique ni place réservée



User-defined literals standards

• Suffixe s sur les chaînes : std::string

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

Note

• Remplace std::string{"abcd"}

Attention

• Nécessite l'utilisation de using namespace std::literals





User-defined literals standards

• Suffixe h, min, s, ms, us et ns : std::chrono::duration

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



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 325 / 750

User-defined literals standards

- 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>
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 326 / 750

Adressage des std::tuple par le type

• Utilisation du type plutôt que de l'indice

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

Attention

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

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



Variable template

- Généralisation des templates aux variables
- Y compris les spécialisations

```
template<typename T>
constexpr T PI = T(3.1415926535897932385);
template<>
constexpr const char* PI<const char*> = "pi";
PI<int>; // 3
PI<double>; // 3.14159
PI<const char*>; // pi
```



Generic lambdas

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

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





Variadic lambdas

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

```
auto foo = [] (auto... args) {
  std::cout << sizeof...(args) << '\n';</pre>
};
foo(2); // 1
foo(2, 3, 4); // 3
foo("azerty"s); // 1
```

Capture généralisée

Création de variables capturées depuis des variables locales ou des constantes

```
int foo = 42;
auto bar = [ \&x = foo ]() { --x: }:
bar(); // foo : 41
auto baz = [ y = 10 ]() \{ cout << y << '\n'; \};
baz(); // 10
auto qux = [z = 2 * foo]() { cout << z << '\n'; };
qux(); // 82
```



Grégory Lerbret 17 décembre 2023 331 / 750

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
```

Capture des variables membres

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

Améliorations des lambdas

- Type de retour complètement facultatif
- Conversion possible de lambda sans capture en pointeur de fonction

```
void foo(void(* bar)(int))
foo([](int x) { cout << x << endl; });
```

- Peuvent être noexcept
- Ajout des paramètres par défaut aux lambdas

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

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 333 / 750

```
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;

// Deviennent

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

std::make_unique

• Allocation et construction de 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'avertissement 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 thread ne doit pas prendre un mutex qu'il possède déjà
- Même en accès partagé



339 / 750

std::shared_lock

- Capsule RAII sur les mutex partagés
- Support des 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

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- Et ensuite?

Présentation

- Approuvé en décembre 2017
- Dernier Working Draft : N4659[™]

Note

Voir Vidéos C++ Weekly[™] (Jason Turner)

Fonctionnalités supprimées

• Suppression des trigraphes (non dépréciés)

Note

- Les digraphes ne sont pas concernés
- 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

include

_has_include

- Teste la présence d'un fichier d'en-tête
- Et donc la disponibilité d'une fonctionnalité

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





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

• Ne justifie pas l'usage de variables globales



Grégory Lerbret 17 décembre 2023 345 / 750

Namespace

Nested namespace

• Simplification des imbrications de namespaces via l'opérateur ::

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





static_assert

static_assert

• static_assert sans message utilisateur

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





if constexpr

Branchement évalué à la compilation

```
if constexpr(cond)
{ ... }
else if constexpr(cond)
{ ... }
else
{ ... }
```

Motivation

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

Note

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



348 / 750

if constexpr

```
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>
```

if constexpr

Note

- Les branches doivent être syntaxiquement correctes
- ... mais pas nécessairement sémantiquement valides

Note

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

Do

• Préférez if constexpr aux suites de spécialisations de template et SFINAE, aux imbrications de ternaires ou à #if

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;
else cout << -foo;</pre>
```

• Sémantiquement équivalent à

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

if init statement

Alternative à certaines constructions peu lisibles

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

• ... injectant un symbole inutile au delà du branchement

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

• ... nécessitant l'introduction d'une portée supplémentaire

```
{
  bool ret = foo();
  if(ret) ...
}
```

switch init statement

- Initialisation dans le switch()
- Utilisable dans le corps du switch()

```
switch(int foo = 42; bar) {
    ...
}
```





Décomposition automatique des types composés en multiples variables

```
auto [liste de nom] = expression;
```

- Sur des types dont les données membres non statiques
 - Sont toutes publiques
 - Sont toutes des membres de l'objet 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



Grégory Lerbret 17 décembre 2023 355 / 750

```
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

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

Objectif

- Meilleure lisibilité
- Remplacement de std::tie()

Nom

• Déstructuration (destructuring) dans d'autres langages

Et ensuite?

• Premier pas vers les types algébriques de données et le pattern matching

Limite

• Pas de capture de structured binding par les lambdas

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

```
// a avant b
a.b;
a->b,
b op= a;
a[b];
a << b;
a >> b;
```



Ordre d'évaluation

• Évaluation complète d'un paramètre avant celle du suivant

```
f(a(x), b, c(y));
// Lorsque x est evalue, a(x) l'est avant b, y ou c(y)
```

Ordre des paramètres

• Ordre d'évaluation des paramètres toujours non fixé

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 361 / 750

Élision de copie

• Élision 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

• Élision garantie lors 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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

363 / 750

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 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



Déduction de type et Initializer list

- Évolution des règles de déduction sur les listes entre accolades
 - Direct initialisation : déduction d'une valeur
 - Copy initialisation : déduction d'un initializer_list



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 365 / 750

Initialisation des énumérations fortement typées

Initialisation possible d'enum class avec une constante du type sous-jacent

```
enum class Foo : unsigned int { Invalid = 0 };
Foo foo{42};
Foo bar = Foo{42};
```



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
```



- Stockage de bits
- Pas un type caractère ni arithmétique
- Remplace les solutions à base de 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 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 : stockage et accès au nœud
 - Déplaçable mais non copiable
 - Modification possible de la clé
 - Destruction du 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
- Surcharge de insert() prenant un node handle en paramètre
 - 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 std::map



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

369 / 750

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"}}
```



std::map **et** std::unordered_map

- try_emplace() tente de construire 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"}}
```



emplace_back(), emplace_front()

• Retournent une référence sur l'élément ajouté

```
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 le premier élément
 - initializer_list : itérateur sur le premier élément

ContiguousIterator

- 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

Motivations

- Utilisation avec des API C.
- Utilisation de memcpy et memset

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
```





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

API bas-niveau

• Pas d'exception, pas de gestion mémoire, pas de locale





std::variant

- Union *type-safe* contenant une valeur d'un type choisi parmi n
- Type contenu dépend de la valeur assignée

Restrictions

- Ne peut pas contenir de références, de tableaux C, void ni être vide
- std::variant default-constructible seulement si le premier type l'est

std::monostate

- Permet d'émuler des std::variant vides
- Rend un std::variant default constructible

Do

• Préférez std::variant aux unions brutes



378 / 750

- get<>() récupère la valeur depuis l'index ou le nom du type
- Et lève une exception si le type demandé n'est pas correct
- get_if<>() retourne un pointeur sur la valeur ou nullptr
- std::holds_alternative<>() teste le type contenu
- index() retourne l'index d'un type donnée
- Construction en-place

```
variant<int, float, string> v{in_place_index<0>, 10};
```

std::variant

```
variant<int, float, string> v, w;
v = "xyzzy"; // string
v = 12; // int
int i = get<int>(v); // ok
w = get<int>(v); // ok, assignation
w = get<0>(v); // ok, assignation
       // ok,assignation
v = v:
get<double>(v); // erreur de compilation
get<3>(v); // erreur de compilation
get<float>(w);  // exception : w contient un int
```

• 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

• Appelable 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
```



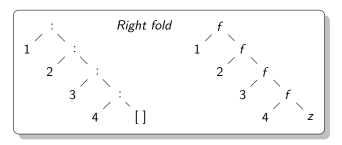
- Application d'un opérateur binaire à un parameter pack
- Support du right fold et du left fold

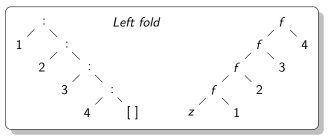
```
(pack op ...); // right fold
(... op pack); // left fold
```

Éventuellement avec un valeur initiale

```
(pack op ... op init);
(init op ... op pack);
```







Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 384 / 750

```
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))
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 385 / 750

left fold ou right fold?

```
template<typename... Args>
double div(Args... args) { return (... / args); }

div(1.0, 2.0, 3.0);  // 0.166667
// (1.0 / 2.0) / 3.0
```

```
template<typename... Args>
double div(Args... args) { return (args / ...); }

div(1.0, 2.0, 3.0); // 1.5
// 1.0 / (2.0 / 3.0)
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 386 / 750

- 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

• Compatible avec des opérateurs non arithmétiques ni logiques

```
template<typename ...Args>
void FoldPrint(Args&&... args) {
  (cout << ... << forward<Args>(args)) << '\n'; }</pre>
FoldPrint(10, 'a', "ert"s);
```

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 du range-based for loop

- Utilisation possible de types différents pour begin et end
- 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 C++ 17 décembre 2023 389 / 750

Héritage de constructeurs

- Visibilité des constructeurs hérités avec leurs paramètres par défaut
- Comportement identique aux autres fonctions héritées

Compatibilité

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)
```

noexcept

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()

 Retourne le nombre d'exceptions lancées (ou relancées) et non encore attrapées du thread courant

```
if(uncaught_exceptions())
{ ... }
```

Motivation

• Comportement différent d'un destructeur en présence d'exception



Littéraux

Caractères littéraux UTF-8

- Caractère UTF-8 préfixé par u8
- Erreur si le caractère n'est pas représentable par un unique code point UTF-8

```
char x = u8'x';
```



Déduction de template dans les constructeurs

- Déduction des paramètres templates d'une classe à la construction
- Plus de déclaration explicite des paramètres templates
- 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) { ... });
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

Déduction de template dans les constructeurs

Note

• Rend obsolète plusieurs make helper

Attention

• Ne permet pas la déduction partielle

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 = F00<100>;
```





Template et contraintes d'utilisation

• typename autorisé dans les déclarations de template template parameters

```
//
struct Foo { C<T> data; };
foo<std::vector, int> bar;
```

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 398 / 750

Template et 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
foo(); // 5
constexpr int* bar() { return &N; }
Foo<bar()> foo2; // OK
foo2(); // 5
```

Capture de *this

• Capture *this par valeur

```
[*this]() { ... }
[=, *this]() { ... }
```

```
struct Foo {
  auto bar() { return [*this] { cout << s << endl; }; }</pre>
 std::string s;
};
auto baz = Foo{"baz"}.bar();
baz(); // Affiche baz
```



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Lambdas et expressions constantes

- Lambdas autorisées dans les expressions constantes
- Si l'initialisation de chaque capture est possible dans l'expression constante

```
constexpr int AddEleven(int n) {
 return [n] { return n + 11; }();
AddEleven(5); // 16
```



Grégory Lerbret 17 décembre 2023 401 / 750

Lambdas et expressions constantes

- Déclaration constexpr de lambda possible
- Explicitement via constexpr

```
auto ID = [] (int n) constexpr { return n; };
constexpr int I = ID(3);
```

• Implicitement constexpr lorsque les exigences sont satisfaites

```
auto ID = [] (int n) { return n; };
constexpr int I = ID(3);
```

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 402 / 750

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
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

- Appelle l'appelable fourni en paramètre
- ... en fournissant la liste de paramètres
- ... et en retournant le retour de l'appelable

```
int foo(int i) {
  return i + 42;
}
invoke(&foo, 8); // 50
```

std::invoke()

- 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;
invoke(&Foo::bar, foo, 8); // 50
```

Motivation

• Syntaxe unique d'appel d'appelable



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

```
std::not_fn()
```

• Construction de function object en niant un appelable

```
bool LessThan10(int a) { return a < 10; }

vector foo = { 1, 6, 3, 8, 14, 42, 2 };
count_if(begin(foo), end(foo), not_fn(LessThan10)); // 2</pre>
```

Dépréciation

• Dépréciation de std::not1 et std::not2

406 / 750

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

```
// foo disponible si tous ls Ts... ont le meme type
template<typename T, typename... Ts>
enable_if_t<conjunction_v<is_same<T, Ts>...>>
foo(T, Ts...) {}
```



Grégory Lerbret 17 décembre 2023 408 / 750

Gestion des attributs

• Usage étendu aux déclarations de namespace

```
namespace [[ Attribut ]] foo {}
```

• Et aux valeurs d'une énumération

```
enum foo {
  F00_1 [[ Attribut ]],
  F00_2
};
```



409 / 750

Attributs

Gestion des attributs

- Attributs inconnus doivent être ignorés
- using des attributs non standards

```
[[ nsp::kernel, nsp::target(cpu,gpu) ]]
foo();
// Devient
[[ using nsp: kernel, target(cpu,gpu) ]]
foo();
```



Attribut [[fallthrough]]

- Dans un switch avant un case ou default
- Indique qu'un cas se poursuit intentionnellement dans le cas suivant
- Incitation à ne pas lever d'avertissement dans ce cas

```
switch(foo) {
  case 1:
  case 2:
    ...
[[ fallthrough ]];
  case 3: // Idealement : pas de warning
    ...
  case 4: // Idealement : warning
    ...
    break;
}
```





Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

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 avertissement dans le cas contraire

Note

• Conversion implicite en void pour supprimer l'avertissement

```
(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]]

- Sur une classe, structure, fonction, variable, paramètre, . . .
- Indique qu'un élément peut ne pas être utilisé
- Incitation à ne pas lever d'avertissement en cas de non-utilisation

Avant C++17

• Ne pas nommer les paramètres non utilisés





Attributs C++17 - Conclusion

Do

• Utilisez les attributs pour indiquer vos intentions

Au delà du compilateur

• Prise en compte par d'autres outils souhaitable

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

Note

• Équivalent non-timed de std::shared_timed_mutex



416 / 750

std::scoped_lock

• Acquisition de plusieurs mutex

```
mutex first_mutex;
mutex second_mutex;
scoped_lock lck(first_mutex, second_mutex);
```



std::apply()

• Appel de fonction depuis un tuple-like 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

```
void foo(int a, int b, int c) { ... }
array<int, 3> baz{1, 54, 3};
apply(foo, baz);
```

• std::make_from_tuple() permet de construire un objet depuis un tuple-like



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

Gestion d'objet dont la présence est optionnelle

Restriction

- Ne peut pas contenir des références, des tableaux C, void ni être vide
- Interface similaire à un pointeur
 - Testable via operator bool()
 - Accès à l'objet via operator*
 - Accès à un membre via operator->

Attention

- operator* ou operator-> indéfini sur un std::optional vide
 - 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);
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 420/750

- Changement de la valeur via reset(), swap(), emplace() ou operator=
- Comparaison naturelle des valeurs contenues

• En prenant en compte std::nullopt

std::optional<bool>? std::optional<T*>?

- Utilisez des booléens « trois états » (Boost.tribool)
- Utilisez des pointeurs bruts

Do

• Préférez std::optional aux pointeurs bruts pour les données optionnelles

En attendant C++17

Utilisez Boost.Optional



Grégory Lerbret

std::any

- void* type-safe contenant un objet de n'importe quel type (ou vide)
- Implémentation de *Type-erasure*
- Type contenu dépend de la valeur assignée

```
any a = 1; // int
a = 3.14; // double
a = true; // bool
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 423 / 75

std::any

Supporte la construction en-place

```
any a(in_place_type<complex<double>>, 3.0, 4.0);
```

• Helper std::make_any

```
any a = make_any<complex<double>>(3.0, 4.0);
```

• Changement de valeur, éventuellement de type, via l'affectation

```
std::any a = 1;
a = 3.14;
```

• ... ou emplace()

```
a.emplace<std::complex<double>>(3.0, 4.0);
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 424/750

std::any

- any_cast<Type>() récupère la valeur
- ... et lève une exception si le type demandé n'est pas correct

- 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::string_view

- Vue sur une séquence contiguë de caractères
- Quatre spécialisations standards (une par type de caractères)
- Référence non possédante sur une séquence pré-existante
- Pas de modification de la séguence depuis la vue
- Constructible depuis std::string, une chaîne C ou un pointeur et une taille

Attention!

- Pas de \0 terminal systématique
- La chaîne référencée doit vivre au moins aussi longtemps que la vue





Grégory Lerbret 17 décembre 2023

- operator[], at(), front(), back(), data() accèdent aux caractères
- remove_prefix() et remove_suffix() modification les bornes
- size() et length() accèdent à la taille
- max_size() accède à la taille maximale
- empty() teste la vacuité
- to_string() construction une chaîne depuis la vue
- copy() copie une partie de la vue
- substr() construit une vue sur une sous-partie
- compare() compare avec une autre vue ou une chaîne
- find(), rfind(), find_first_of(), find_last_of(), find_first_not_of(), find_last_not_of recherchent
- ==, !=, <=, >=, < et > effectuent une comparaison lexicographique
- operator<< affiche la sous-chaîne

```
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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

Mémoire

• std::shared_ptr et std::weak_ptr sur des tableaux

```
std::shared_ptr<int[]> foo(new int[10]);
```

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

- Pointeur intelligent sans responsabilité dans le TS observer_ptr
- Mais pas dans le périmètre accepté pour C++17





Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

430 / 750

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{}()});
```



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

PGCD et PPCM

- Ajout des fonctions std::gcd() et std::lcm()
- Initialement prévu pour des versions ultérieures
- \bullet . . . mais suffisamment simples et élémentaires pour C++17

```
gcd(12, 18); // 6
lcm(12, 18); // 36
```





Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Filesystem TS

- Gestion des systèmes de fichiers
- Adapté à l'OS et au système de fichiers utilisés
- Manipulation des chemins et noms de fichiers

```
path foo("/home/foo");
path bar(foo / "bar.txt");
bar.filename(); // bar.txt
bar.extension(); // .txt
bar.native(); // std::string
bar.c_str(); // const char*
```

Filesystem TS

- Manipulation des répertoires, des fichiers et de leurs méta-datas
 - 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()

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 434/750

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

- Surcharges parallèles de nombreux algorithmes standards
- 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

• Pas de gestion intrinsèque des accès concurrents



- std::for_each_n() parcours un ensemble défini par l'itérateur de début et sa taille
- std::reduce() « ajoute » tous les éléments de l'ensemble

std::reduce() OU std::accumulate()?

• Ordre des « additions » non spécifié dans le cas de std::reduce()

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 437 / 750

• 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
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 438 / 750

• 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)

```
vector<int> foo {5, 42, 58};
vector<int> bar;
inclusive_scan(begin(foo), end(foo), back_inserter(bar), 8);
// bar : 13 55 113
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 439 / 750

- 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

• Transformation non appliquée à la graine



Grégory Lerbret

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 17 décembre 2023 441 / 750

Sommaire

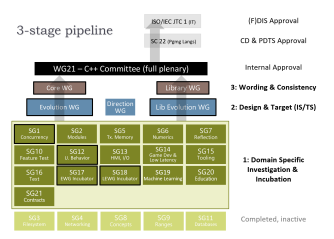
- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- Et ensuite?

Présentation

- Approuvé en décembre 2020
- Dernier Working Draft : N4861[™]

Changements d'organisation du comité

- Création d'un Direction Group
- Création d'un Study Group pour l'éducation (SG20)



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

Dépréciations et suppressions

- Dépréciation du terme POD et de std::is_pod()
- Dépréciation partielle de volatile
- Dépréciation de l'usage de l'opérateur virgule dans les expressions d'indiçage
- Dépréciation de std::rel_ops
- Suppression des membres dépréciés de std::reference_wrapper:
 result_type, argument_type, first_argument_type et second_argument_type

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 445 / 750

Fonctionnalités

- __has_cpp_attribute teste 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 mois de l'acceptation dans le standard ou de l'évolution





Information à la compilation

- Entête <version> : informations de version
 - Contenu implementation-dependent
 - Version du standard, 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++ 17 décembre 2023

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++ 17 décembre 2023 448 / 750

Types entiers

• Types entiers signés obligatoirement en compléments à 2

Situation pré-C++20

- Pas de contrainte en C++
- 3 choix en C : signe + mantisse, complément à 1 et complément à 2

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 définie
 - Décalage à gauche : même résultat que celui du type non signé correspondant
 - Décalage à droite : décalage arithmétique avec extension du signe

Caractères

- Contraintes de char16_t et char32_t : caractères UTF-16 et UTF-32
- char8_t pour les caractères UTF-8
 - 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 C++ 17 décembre 2023 450 / 750

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
struct 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
- Initialisation des champs dans leur ordre de déclaration
- Initialisation d'un unique membre d'une union





17 décembre 2023

Initialisation des agrégats

• Initialisation des agrégats via des données parenthésées

{} ou ()

- {} permet l'utilisation d'initializer list
- () permet les conversions avec perte de précision

Motivations

- Fonctions transférant les arguments à un constructeur sur des agrégats
- Initialisation par défaut des champs de bits

```
struct S {
  int a : 1 {0},
  int b : 1 = 1;
};
```



453 / 750

Endianess

- Énumération std::endian
 - little : little-endian
 - big : big-endian
 - native : endianess du système

```
if(endian::native == endian::big)
  cout << "big-endian\n";
else if(endian::native == endian::little)
  cout << "little-endian\n";
else
  cout << "mixed-endian\n";</pre>
```



using enum

Utilisation d'using sur une enum class

```
enum class color { red, green, blue };
using enum color;
if(c1 == green) { ... }
```

Sur une valeur de l'énumération.

```
enum class color { red, green, blue };
using enum color::green;
if(c1 == green) { ... }
```

• Sur une unscoped enum



Conversion pointeur-booléen

- Conversion pointeur vers booléen devient narrowing
- nullptr reste autorisé dans les initialisations directes

```
struct Foo {
 int i:
 bool b;
};
void* p;
Foo foo{1, p}; // erreur
bool b1{p}; // erreur
bool b2 = p; // OK
bool b3{nullptr}; // OK
bool b4 = nullptr; // erreur
bool b5 = {nullptr}; // erreur
if(p) { ... } // OK
```



Spécifications d'exception et =default

 Définition possible de spécifications d'exception des fonctions =default différentes de celles de la fonction implicite

```
struct S {
   // Valide en C++20
   // Invalide en C++17 (constructeur implicite noexcept)
   S() noexcept(false) = default;
};
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

457 / 750

Sémantique de déplacement

Davantage de déplacements possibles

```
unique_ptr<T> f0(unique_ptr<T> && ptr) { return ptr; }
string f1(string && x) { return x; }
struct Foo{};
void f2(Foo w) { throw w; }
struct Bar { B(Foo); };
Bar f3() {
 Foo w;
 return w;
```



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

spaceship operator - operator <=>

- Effectue une « Three-way comparison »
- Génère les opérateurs d'ordre (<, <=, > et >=)
- Réécrit a@b en a<=>b@0 ou 0@b<=>a

Comparaison hétérogène

- Une unique version à écrire (A<=>B ou B<=>A)
- Peut être déclaré =default et généré par
 - operator<=> des bases et membres
 - operator== et operator<

Attention

- Uniquement pour des comparaisons homogènes
- Utilisation de l'opérateur binaire déclaré s'il existe
- Supporté par la bibliothèque standard





spaceship operator - operator<=>

- Trois types de retour possibles
 - std::strong_ordering: ordre total et égalité
 - less, equivalent/equal et greater
 - std::weak_ordering: ordre total et équivalence
 - less, equivalent et greater
 - std::partial_ordering: ordre partiel
 - less, equivalent, greater et unordered
- Conversion strong_ordering → weak_ordering → partial_ordering
- Comparable uniquement avec 0

spaceship operator - operator==

- Génère l'opérateur !=
- Peut être déclaré =default et généré par operator== des bases et membres

Génération de operator==

• Pas de génération depuis operator<=>

=default implicite

• Implicitement =default lorsque operator<=> est =default



spaceship operator - Conclusion

Do

- Privilégiez operator<=> aux opérateurs <, <=, > et >=
- Déclarez operator<=> et operator== =default si possible

Don't

• Ne mélangez pas operator<=> et opérateurs d'ordre dans une même classe

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 462 / 75

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 – Présentation

Alternative au mécanisme d'inclusion

Modules et 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



464 / 750

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 - 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

• Implementation Unit a accès aux déclarations non exportées du module

Mais . .

• Mais pas les autres unités de compilation même si elles importent le module

466 / 750

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

- Une et une seule Interface Unit sans nom de partition par module
- Un élément peut être déclaré dans une partition et défini dans une autre

467 / 750

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;
```

468 / 750

Modules – Export de namespace

- Un namespace est exporté s'il est déclaré export
- ... ou implicitement si un de ses éléments est exporté

```
export namespace A { // A est exporte
        // A::n est exporte
 int n:
namespace B {
 export int n;  // B::n et B sont exportes
                 // B::m n'est pas exporte
 int m;
```

Modules – Export de namespace

• Les éléments d'une partie exportée d'un namespace sont exportés

```
namespace C { int n; } // C::m est exporte
export namespace C { int m; } // mais pas C::n
```

Modules – Implémentation inline

- Interface et implémentation dans un unique fichier
- Implémentation dans un fragment private

```
export module m;
struct s:
export using s_ptr = s*;
module :private;
struct s {};
```

Restriction

- Uniquement dans une Primary Module Interface Unit
- Qui doit être la seule unité du module

471 / 750

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
 - Appel avec une capacité inférieure sans 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()



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 475 / 750

Conteneurs

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"}};
foo.contains(42); // true
foo.contains(38); // false
```





Conteneurs associatifs

- Optimisation de la recherche hétérogène dans des conteneurs non-ordonnés
 - Fourniture d'une classe exposant
 - Différents foncteurs de calcul du hash
 - Tag transparent_key_equal sur une comparaison transparente
 - Suppression de conversions 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> foo = ...;
  foo.find("abc");
  foo.find("def"sv);
P0919
        P1690
```

478 / 750

std::list **et** forward_list

• remove(), remove_if() et unique() retournent le nombre d'éléments supprimés



std::array

• std::to_array() construit un std::array depuis un tableau C

```
auto foo = to_array(\{1, 2, 5, 42\});
long foo[] = \{1, 2, 5, 42\};
auto bar = to_array(foo);
auto foo = to_array<long>({1, 2, 5, 42});
```

Y compris une chaîne C

```
auto foo = to_array("foo");
```

o terminal

• Le \0 terminal est un élément du tableau



Suppression d'éléments

- std::erase() supprime les éléments égaux à la valeur fournie
- std::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
```

- Remplacement de l'idiome « Erase-remove »
- Remplacement de la fonction membre erase()





std::span

- Vue sur un conteneur contigu
- Similaire à std::string_view
- Constructible depuis
 - Conteneur
 - Couple début / taille
 - Couple début / fin
 - Range
 - Autre std::span

```
array<int, 5> foo = {0, 1, 2, 3, 4};
span<int> s1{foo};
span<int> s2(foo.data(), 3);
```





std::span

- begin(), end(), ...: itérateurs sur le std::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 };
bar.front(); // 0
```

• first(), last() : construction de sous-span

```
span<int> baz = bar.first(2); // 0,1
```

• structured binding sur des std::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

• Opération sans effet si le décalage est supérieur la taille de l'ensemble

```
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
```



- std::has_single_bit() teste si un entier est une puissance de deux
- std::bit_ceil() plus petite puissance de deux non strictement inférieure
- std::bit_floor() plus grande puissance de deux non strictement supérieure
- std::bit_width() plus petit nombre de bits pour représenter un entier

```
has_single_bit(4u); // true
has_single_bit(7u); // false
bit_ceil(7u); // 8
bit_ceil(8u); // 8
bit_floor(7u); // 4
bit_width(7u); // 3
```

Restriction

• Uniquement sur des entiers non signés







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





17 décembre 2023

Conversion binaire

- std::bit_cast ré-interprète une représentation binaire en un autre type
 - Conversion bit-à-bit
 - Alternative plus sûre à reinterpret_cast ou memcpy()
 - Conversion constexpr si possible

Restriction

• Uniquement sur des types trivially copyable



Comparaison d'entiers

- Ajout de fonctions de comparaison d'entier : std::cmp_equal(), std::cmp_not_equal(), std::cmp_less(), std::cmp_greated(), std::cmp_less_equal() et std::cmp_greater_equal()
- Permettent la comparaison signé / non signé sans promotion



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 488 / 750

Mathématiques

• Définition des 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

• std::midpoint() : demi-somme de deux valeurs (entières ou flottantes)

Règle d'arrondi

• La demi-somme d'entiers est entière et arrondie vers le premier paramètre

```
midpoint(2, 4); // 3
midpoint(2, 5); // 3
midpoint(5, 2); // 4
```







Mathématiques

• std::lerp() : interpolation linéaire entre deux valeurs flottantes

```
lerp(10, 20, 0);  // 10
lerp(10, 20, 0.1);  // 11
lerp(10, 20, 0.2);  // 12
lerp(10, 20, 0.3);  // 13
lerp(10, 20, 0.4);  // 14
lerp(10, 20, 0.5);  // 15
lerp(10, 20, 0.6);  // 16
lerp(10, 20, 0.7);  // 17
lerp(10, 20, 0.8);  // 18
lerp(10, 20, 0.9);  // 19
lerp(10, 20, 1);  // 20
```



Évolutions de la bibliothèque standard

- Utilisation de l'attribut [[nodiscard]]
- Davantage de noexcept
- Optimisation d'algorithmes numériques via std::move()

Ranges – Présentation

- Abstraction de plus haut niveau que les itérateurs
- Manipulation d'ensemble au travers d'algorithmes et de range adaptators
- Vivent dans le namespace std::ranges

Pour aller plus loin

- Iterators Must Go[™] (Andrei Alexandrescu)
- Blog d'Eric Niebler[™]



Ranges - Concepts

- Range
 - Permet la manipulation uniforme des éléments d'une structure de données
 - Itérateur de début
 - Sentinelle de fin
 - Itérateur
 - Valeur particulière
 - std::default_sentinel_t: itérateurs gérant la limite du range
- Conteneur : range possédant ses éléments
- View
 - range ne possédant pas les éléments pointés par begin() et end()
 - Copie, déplacement et affectation en temps constant
- SizedRange : taille en temps constant
- ViewableRange : range convertible en View
- CommonRange : itérateur et sentinelle de même type

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 – Itérateurs

- std::common_iterator: adaptateur d'itérateurs/sentinelles permettant de représenter un non-common range comme un CommonRange
- std::counted_iterator : adaptateur d'itérateurs reprenant le fonctionnement de l'itérateur sous-jacent mais conservant la distance à la fin du range

Ranges - Opérations

- begin(), end(), cbegin(), cend(), ... retournent itérateurs et sentinelles
- size() retourne la taille du range
- empty() teste la vacuité
- data() et cdata() retournent l'adresse de début du range

Restrictions

- data() et cdata() uniquement sur des ContiguousRange
- Surcharges de différents algorithmes prenant un range en paramètre

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 496 / 750

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
```

 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>
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 497 / 750

Ranges – Range adaptators

- Appliquent filtres et transformations aux range
- Associés, pour certains, à un range adaptor closure object
 - Prends un unique paramètre viewable_range
 - Retourne une view
- Évaluation paresseuse des view

Ranges – Range adaptators

• Peuvent être chaînés avec une syntaxe « appel de fonction »

```
D(C(R));
```

Ou une syntaxe « pipeline »

```
R \mid C \mid D;
```

• Peuvent prendre plusieurs arguments

```
adaptor(range, args...);
adaptor(args...)(range);
range | adaptor(args...);
```

Ranges - Range adaptators

- Plusieurs adapteurs 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;},
auto rng = ints | view::transform(double); // 0,2,4,6,8,10
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 500 / 750

Ranges – Range adaptators

- 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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 501 / 750

Ranges - Range adaptators

• 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

ullet elements_view : 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 : vue des clés de chaque std::pair d'une vue de std::pair
- values_view : vue des valeurs de chaque std::pair d'une vue de std::pair
- Possible d'utiliser les algorithmes opérants sur les range

Ranges - Exemples

```
vector<int> ints{0, 1, 2, 3, 4, 5};
auto even = [](int i){ return (i % 2) == 0; };
auto square = [](int i) { return i * i; };

for(int i : ints | views::filter(even) | views::transform(square))
    cout << i << ' '; // 0 4 16</pre>
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

Ranges – Projections

• Paramètres des algorithmes pré-traitant les éléments du range

```
vector foo{-1, 2, -3, 4, -5, 6};
sort(foo, {}, [](int i) { return abs(i); }); // -1 2 -3 4 -5 6
```

• Ou extrayant une données des éléments du range

Gestion des flux

- Flux synchrones
 - Classe tampon synchrone : std::basic_syncbuf
 - Classe flux bufferisé synchrone : std::basic_osyncstream
 - emit() transfère le tampon 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
```

• Limitation de la taille lue dans les flux avec std::setw()

```
// Seuls 24 caracteres sont lus
cin >> setw(24) >> a;
```



std::format - Présentation

• API de formatage inspiré de la bibliothèque {fmt}

Motivations

- Formatage « à la C » non extensible et peu sûr
- Flux complexes, peu performants, peu propices à l'internationalisation et la localisation, formateurs globaux
- Formatage locale-specific ou locale-independent
- Format sous forme de chaînes utilisant {} comme placeholder

En attendant C++20

Utilisez {fmt} ou Boost.Format

Voir aussi

Overload 166



std::format - API

• format() retourne une chaîne

```
format("{}", "a"); // "a"
```

• format_to() formate dans un output_iterator

```
vector<char> foo;
format_to(back_inserter(foo), "{}", "a");
```

• format_to_n() formate dans un output_iterator avec une taille limite

```
array<char, 4> foo;
format_to_n(foo.data(), foo.size(), "{}", "a");
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 508 / 750

std::format - API

• formatted_size() retourne la taille nécessaire au formatage

```
formatted_size("{}", "a"); // 1
```

• vformat() et vformat_to() arguments regroupés dans un tuple-like

```
vformat("{}", make_format_args("a"));
```

Variantes wchar et locale

std::format - Placeholder

- Format général : {[arg-id][:format-spec]}
 - arg-id : index, optionnel, de l'argument de la liste de paramètres
 - format-spec : spécifications, optionnelles, du format

Séquences d'échappement

- {{ affiche {
- }} affiche }

std::format - Identifiant d'arguments

- Valeur optionnelle indiquant l'index du paramètre à afficher
- Débute à 0

```
format("{1} et {0}", "a", "b"); // "b et a"
format("{0} et {0}", "a"); // "a et a"
```

• En cas d'absence, les paramètres sont pris dans l'ordre d'apparition

```
format("{} et {}", "a", "b"); // "a et b"
```

Limite

• Impossible d'en n'omettre que certains

std::format - Spécification de format

- Format général : [[fill]align][sign][#][0][width][prec][L][type]
 - fill et align : gestion de l'alignement
 - sign : gestion du signe
 - # : forme alternative
 - 0 : gestion des zéros non significatifs
 - width: taille minimal du champ
 - prec : précision du champ
 - L : prise en compte de la locale
 - type : type à afficher

std::format - Alignement

Alignement par défaut dépendant du type

```
format("{:6}", 42); // " 42"
format("{:6}", 'x'); // "x "
```

• Fourniture du caractère de padding

```
format("{:06}", 42); // "000042"
```

• Choix de l'alignement

```
format("{:*<6}", 'x'); // "x****"
format("{:*>6}", 'x'); // "*****x"
format("{:*^6}", 'x'); // "**x***"
```

std::format - Taille minimale

- Fournit la taille minimal du champ
- Si le champ est plus long, il n'est pas tronqué

```
// "| 10| | 10|"

format("|{0:4}| |{0:12}|", 10);

// "|10000000| | 10000000|"

format("|{0:4}| |{0:12}|", 1000000);
```

• Possible de fournir la taille en paramètre via un placeholder

```
// "| 10| | 10|"
format("|{0:{1}}| |{0:{2}}|", 10, 4, 12);
```

std::format - Précision

- Introduit par un .
- Uniquement sur
 - Les nombres flottants

```
format("{:.6f}", 392.65); // "392.650000"
```

• Les chaînes de caractères : troncature

```
format("{:.6}", "azertyuiop"); // "azerty"
```

• Possible de fournir la taille en paramètre via un placeholder

std::format - Signe

- Uniquement sur les négatifs : '-'
- Sur toutes les valeurs : '+'
- Uniquement sur les négatifs en réservant l'espace : ' '

```
format("{0:},{0:+},{0:-},{0:}", 1); // "1,+1,1,1"
format("{0:},{0:+},{0:-},{0:}", -1); // "-1,-1,-1,-1"
```

std::format - Zéros non significatifs

Affichage des zéros non significatifs

```
format("{:+06d}", 120); // "+00120"
```

std::format - Format

• Entiers : décimal, octal, binaire ou hexadécimal

• Caractères : valeur numérique ou caractère

```
format("{:X}", 'A'); // "41"
format("{:c}", 'A'); // "A"
```

Booléens : chaîne ou nombre

std::format - Format

• Flottants : fixe, court, scientifique ou hexadécimal

```
format("{:.6f}", 392.65); // "392.650000"

format("{:.6g}", 392.65); // "392.65"

format("{:.6e}", 392.65); // "3.9265e+02"

format("{:.6E}", 392.65); // "3.9265E+02"

format("{:.6a}", 42.); // "1.500000p+5"
```

Chaîne de caractère

```
format("{:s}", "azerty"); // "azerty"
```

std::format - Forme alternative

Affichage de la base des entiers

```
format("{:#x}", 42); // "0x2a"
format("{:#X}", 42); // "0X2A"
```

• Affichage du point décimal et de l'ensemble de la précision des flottants

```
format("{:.6g}", 392.65); // "392.65"
format("{:#.6g}", 392.65); // "392.650"
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

std::format - Dates et heures

- Format basé sur strftime
 - %y : année sur deux digits
 - %m : mois
 - %d : jour dans le mois
 - %u, %w : jour dans la semaine
 - %H, %I : heure (format 24h ou 12h)
 - %M: minutes
 - %S : secondes
 - . . .

```
format("{:%F %T}", chrono::system_clock::now());
// AAAA-MM-JJ HH:mm:ss
```



std::format - Gestion des erreurs

- Exception std::format_error
 - Chaîne de format invalide
 - Spécificateurs non cohérents avec le type fournit
 - Absence de valeur
 - Exception levée par un formateur

Valeur surnuméraire

• Les valeurs surnuméraires ne sont pas des erreurs et sont ignorées

std::format - Types utilisateur

Par spécialisation de std::formatter<>

```
template<>
struct formatter<T> {
  template <class ParseContext>
  auto parse(ParseContext& parse_ctx);

  template <class FormatContext>
  auto format(const T& value, FormatContext& fmt_ctx);
};
```

std::format - Types utilisateur

```
struct MyComplex { double real; double imag; };
template <>
struct formatter<MyComplex> {
  constexpr auto parse(format_parse_context& ctx) {
    return ctx.begin();
  }
  auto format(const MyComplex& value, format_context& ctx) {
    return format_to(ctx.out(), "{}+{}i", value.real, value.imag);
};
format("{}", MyComplex{1, 2}); // "(1+2i)"
```

Tableaux

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};
```





Destruction

• std::destroying_delete_t : pas de destruction avant l'appel à delete()

Intérêt

Conserver des informations nécessaire à la libération

```
struct Foo {
  void operator delete(Foo* ptr, destroying_delete_t) {
    const size_t realSize = ...;
    ptr->~Foo();
    ::operator delete(ptr, realSize);
  }
};
```

Ne pas oublier

• La destruction doit être appelée explicitement



Horloges

- Nouvelles horloges
 - std::chrono::utc_clock
 - Temps universel coordonné
 - Epoch : 1 janvier 1970 00:00:00
 - Support des secondes intercalaires
 - std::chrono::gps_clock
 - Epoch: 6 janvier 1980 00:00:00 UTC
 - Pas de seconde intercalaire
 - std::chrono::tai_clock
 - Temps atomique universel
 - Epoch : 31 décembre 1957 23:59:50 UTC
 - Pas de seconde intercalaire
 - std::chrono::file_clock: alias vers le temps du système de fichier





Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Horloges

- 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

- Support optionnel des conversions entre std::chrono::file_clock et std::chrono::utc_clock ou std::chrono::system_clock
- Pseudo-horloge std::chrono::local_t temps dans la timezone locale

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 528 / 750

Évolution de std::chrono::duration

- Helper pour le jour, la semaine, le mois ou l'année
- to_stream() affiche une std::chrono::duration
- from_stream() lit une std::chrono::duration
- Utilisation de chaîne de format utilisant des séquences préfixées par %
 - %H,%I : heure (format 24h ou 12h)
 - %M: minutes
 - %S : secondes
 - %Y, %y : année (4 ou 2 chiffres)
 - %m : numéro du mois
 - %b, %B : nom du mois dans la locale (abrégé ou complet)
 - %d : numéro du jour dans le mois
 - %U : numéro de la semaine
 - %Z : abréviation de la timezone
 - . . .



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 529 / 750

Calendrier

- Gestion du calendrier grégorien
 - Différentes représentations
 - Année, mois
 - Jour dans l'année, dans le mois
 - Dernier jour du mois
 - Jour dans la semaine, n^{e} jour de la semaine dans le mois

Convention anglo-saxonne

- Le premier jour de la semaine est le dimanche
 - Et différentes combinaisons permettant de construire une date complète



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 530 / 750

Calendrier

- Constantes représentant les jours de la semaine et les mois
- Suffixes littéraux y et d pour 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;
```



Timezone

- Gestion des timezones
 - Gestion de la base de timezones de l'IANA
 - Récupération de la *timezone* courante
 - Recherche d'une timezone depuis son nom
 - Caractéristiques 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};
```





Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Date et heure

En attendant C++20

• Utilisez Boost.DateTime

Pour aller plus loin

• ICU [™] supporte de nombreux calendriers et mécanismes de localisation



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>
```

- Seuls des couples begin(), end() cohérents sont utilisés
 - « Début » et « début + taille »
 - fonctions membres begin() et end()
 - fonctions libres std::begin() et std::end()

Intérêt

 Itération (via des fonctions libres) d'éléments ayant une fonction membre begin() ou end() mais pas les deux







Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

consteval

- 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

- 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.



constexpr

- Initialisation triviale dans des contextes constexpr
- std::is_constant_evaluated() pour savoir si l'évaluation est compile-time
- Prise en compte accrue dans la bibliothèque standard
- Assouplissement des restrictions
 - Fonctions virtuelles constexpr
 - Utilisation d'union
 - Utilisation de try {} catch()
 - Se comporte comme no-ops en compile-time
 - Ne peut pas lancer d'exception compile-time
 - Utilisation de dynamic_cast et typeid
 - Utilisation de asm
 - Si le code asm n'est pas évalué en compile-time









537 / 750

Structured binding

- Extension à tous les membres visibles
- 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; };
```

- Déclaration inline, extern, static, thread_local ou constexpr possible
- Possibilité de marquer [[maybe_unused]]









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;
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 539 / 750

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;
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 540 / 750

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, q < double >
```







Template

Templates

Déduction de type sur les alias de template

```
template<typename T>
using IntPair = std::pair<int, T>;
// C++ 17
IntPair<double> p0{1, 2.0};
// C++ 20
IntPair p1{1, 2.0}; // std::pair<int,double>
```





Template

Paramètres auto

• Création de fonctions templates via 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
- Définition de contraintes sur les paramètres templates et l'inférence de type
 - Meilleurs diagnostics
 - Meilleure documentation du code
 - Aide à la déduction de type
 - Aide à la résolution de spécialisation
- Propositions abandonnées / mises de côté
 - Axiom : spécification de propriétés sémantiques d'un concept
 - Concept map: transformation d'un type non-compatible vers un concept







• 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<Incrementable T>
void foo(T);
```

• ... ou via des combinaisons de ces syntaxes

• Utilisable depuis un concept nommé

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

• ... ou 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<Concept... T>
void foo(T...);
```

```
template<typename... T>
requires Concept<T> && ... && true
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

- Nombreux concepts standards
 - 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++ 17 décembre 2023 551 / 750

Concepts - Définition

• 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)); };
```

Concepts – Définition

Y compris en retirant des qualifieurs

```
template < class T>
concept Addable = requires(
  const remove_reference_t<T>& a,
  const remove_reference_t<T>& b) { a + b; };
```

• Ou en imposant les types de retour

```
template < class T>
concept Comparable = requires(T a, T b) {
  \{ a == b \} \rightarrow boolean:
  { a != b } -> boolean; };
```

Concepts - Définition

• 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...>;
```

Concepts - Définition

Depuis d'autres concepts

```
template<class T> concept semiregular =
  copyable<T> && default_constructible<T>;
```

En combinant différentes méthodes



Attributs

- Ajout d'attributs
 - [[likely]] et [[unlikely]] probabilité de branches conditionnelles
 - [[no_unique_address]] membre statique ne nécessitant pas une adresse unique
- Extension de [[nodiscard]] aux constructeurs
 - Marquage [[nodiscard]] des constructeurs autorisé
 - Vérification également lors des conversions via les constructeurs
- Possibilité d'associer un message à [[nodiscard]]











Lambda

- Utilisables dans des contextes non évalués
- Utilisation de paramètres templates pour les lambdas génériques
 - 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>
};
```







Lambda

• 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
- Capture de structured binding





Lambda

• Expansion des parameter packs lors de la capture

```
template < class F, class... Args>
auto delay_invoke(F f, Args... args) {
 return [f=move(f),...args=move(args)]()->decltype(auto) {
    return invoke(f, args...);
```

Peuvent être consteval



Binding

• std::bind_front() assigne 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 baz = bind_front(&foo, 2, 3, 4);
baz(7); // 31
// Equivalent a
auto bar = bind(&foo, 2, 3, 4, _1);
bar(6); // 30
```

• std::reference_wrapper accepte les types incomplets

P0356



std::atomic

- std::atomic<std::shared_ptr<T>>
- std::atomic<> sur les types flottant
- 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









561 / 750

Thread

- Nouvelle variante std::jthread
 - Automatiquement arrêté et joint lors de la destruction

```
int main() { thread t(foo); } // Erreur (terminate)
```

```
int main() { jthread t(foo); } // OK
```

• Peut être arrêté par l'appel à request_stop()

```
void foo(stop_token st) {
  while(!st.stop_requested()) { ... }
}
jthread t(foo);
t.request_stop();
```





synchronisation – sémaphores

- std::counting_semaphore
 - Création avec la valeur maximale de possesseurs
 - max() retourne le nombre maximal 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_for() tente de prendre le sémaphore en attendant la durée donnée si besoin
 - try_acquire_until() tente de prendre le sémaphore en attendant jusqu'à un temps donné si besoin
- std::binary_semaphore instanciation de std::counting_semaphore pour un unique possesseur





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

• Impossible d'incrémenter un std::latch et de revenir à sa valeur initiale





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() attend que le compteur atteigne zéro
 - arrive_and_wait() décrémente le compteur et attend 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 reprend la valeur initiale décrémentée du nombre de threads « *droppés* »





Politique d'exécution

• Nouvelle politique d'exécution vectorisé std::unsequenced_policy



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 566

std::coroutine - Présentation

- Fonction dont l'exécution peut être suspendue et reprise
- Simplification du développement de code asynchrone
- TS publié en juillet 2017



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 567 / 78

std::coroutine - Définition

- Fonctions contenant
 - co_await suspend l'exécution
 - co_yield suspend l'exécution en retournant une valeur
 - co_return termine la fonction
- 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() indique si le handle gère effectivement une coroutine
 - done() indique si 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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 569 / 750

std::coroutine - Exemple

```
struct generator {
  bool next() { return cor ? (cor.resume(), !cor.done()) : false; }
  int value() { return cor.promise().current_value; }
  coroutine_handlecor;
};
generator f() { co_yield 1; co_yield 2; }
auto g = f();
while(g.next()) cout << g.value() << endl;</pre>
```

std::create_directory()

• Échec de std::create_directory() si l'élément terminal existe et n'est pas un répertoire

```
create_directory("a/b/c");
// C++17
// Erreur si a ou b existe mais ne sont pas des repertoires
// Pas d'erreur si c existe mais n'est pas un repertoire
// C++20
// Erreur dans les deux cas
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 571 / 750

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



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 572 / 750

- 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 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- 8 Et ensuite?

Présentation

- Travaux techniques terminés en février 2023
- Document final en cours de validation internationale
- Dernier Working Draft : n4917[™]

Changements d'organisation du comité

- Création d'un ABI Review Group : étude des impacts des évolutions sur l'ABI
- Création d'un Study Group pour la liaison C/C++ (SG22)
- Création d'un Study Group safety and security (SG23)

Grégory Lerbret 17 décembre 2023 576 / 750

Dépréciations et suppressions

- Suppression des fonctionnalités liées au support d'un GC
- Dépréciation de std::aligned_storage et std::aligned_union
- Dépréciation de std::std::numeric_limits::has_denorm

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 577 / 750

Espaces en fin de ligne

• Espaces ignorés après le \ de séparation de ligne

```
// Toujours une chaine vide en C++23
auto str = "\<space>
";
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 578 / 750

Label

- Label autorisé en fin de bloc
- Reprise d'une évolution C2X

```
void foo(void) {
  int x;
  x = 1;
last:
```



Compilation conditionnelle

- Ajout de #elifdef et #elifndef
- Équivalents à #elif defined et #elif not defined

```
#ifdef FOO
#elifdef BAR
#endif
```

Se combinent avec #if et #elif



Avertissement

• #warning génère un avertissement à la compilation





Gestion explicite de la durée de vie

• std::start_lifetime_as et std::start_lifetime_as_array indiquent qu'un objet est créé mais sans initialisation

```
struct X { int a, b; };
X* p = start_lifetime_as<X>(malloc(sizeof(struct X));
p->a = 1;
p->b = 2;
```



Types flottants étendus

- std::float16_t, std::float32_t, std::float64_t, std::float128_t
 - Types IEEE N-bit
 - Support optionnel
- std::bfloat16_t
 - Type IEEE binary16
 - Support optionnel
- Suffixes littéraux correspondants (f16, f32, f64, f128 et bf16)
- Prise en compte par std::format, std::ostream et std::istream
- Prise en compte par std::numeric_limits et std::is_floating_point
- Ajout de surcharges dans <cmath>, <complex> et <atomic>

Types indépendants

Types indépendants (pas d'alias) de float, double ou long double



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 583 / 750

Évolutions de char8_t

 Initialisation d'un tableau de char ou d'unsigned char depuis une chaîne littérale UTF-8



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 584 / 750

Relâchement des contraintes de wchar t

Suppression de la contrainte

The values of type wchar_t can represent distinct codes for all members of the largest extended character set specified among the supported locale

 Permet l'utilisation de wchar_t pour représenter des caractères UTF-16 ou UCS-2 sur des systèmes supportant UTF-8



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 585 / 750

Conversions

- Ajout d'une conversion implicite en booléen
 - Dans les static_assert
 - Dans les if constexpr

```
// Valide en C++23,pas en C++20
if constexpr(flags & 0x01) { ... }
else { ... }
```

```
// Valide en C++23,pas en C++20
template <std::size_t N>
class Foo { static_assert(N, "Message"); };
```

• auto(x) et auto{x} convertissent x en prvalue

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 586 / 750

Énumérations

• std::to_underlying convertit une énumération vers le type sous-jacent

```
enum class FOO : uint32_t { A = OxABCDEF };
auto bar = to_underlying(FOO::A); // uint32_t
```





constexpr

- Relâchement de contrainte sur les fonctions constexpr
 - Code non évalué au compile-time
 - Variables non littérales
 - Utilisation de goto
 - Retour non littéral
 - Paramètres non littéraux
 - Appel de fonctions non constexpr
 - Code non évalué au compile-time ou utilisable dans un contexte constant
 - Variables static ou thread_local
 - Valeur non utilisée
 - Utilisation de pointeurs ou références inconnus
- Conversion implicite de fonctions constexpr en consteval
- Davantage de constexpr dans la bibliothèque standard







588 / 750

- Branche prise en compte si le code est évalué au compile-time
- Peut appeler des fonctions immédiate
- else pour le code évalué au run-time

```
consteval int foo(int i) { return i; }
constexpr int bar(int i) {
 if consteval { return foo(i) + 1; }
 else { return 42; } }
```





if consteval

Négation possible

```
if not consteval { ... }

// Ou

if ! consteval { ... }
```

Attention

• Accolades obligatoires, même avec une unique instruction

Sémantique de déplacement

- Simplification des règles de déplacement implicite
- std::move_only_function équivalent move-only de std::function





Durée de vie des temporaires

 Extension de la durée de vie des objets temporaires créés dans l'initialisation d'un range-based for loop jusqu'à la fin de la boucle

```
const vector<int>& foo(const vector<int>& t) { return t: }
vector<int> bar( return vector<int>{1, 2, 3}; );
// Valide, duree de vie du retour de bar est etendu
for (auto e : foo(bar())) { ... }
```



Grégory Lerbret 17 décembre 2023 592 / 750

init-statement

• using possible dans l'init-statement de if, switch et for

```
for(using T = int; T e : v)
{ ... }
```





Encodage

- Support des fichiers sources en UTF-8
- Encodage identique entre le préprocesseur et le code C++



 Grégory Lerbret
 C++
 17 décembre 2023
 594 / 750

Suffixes littéraux

- Suffixe uz pour size_t
- Suffixe z pour le type entier signé correspondant à size_t
- z utilisable pour les littéraux binaires, octaux ou hexadécimaux de size_t





Chaînes littérales

Plus de concaténation de chaînes littérales adjacentes d'encodage différent

```
L"" u""; // Invalide
L"" u8""; // Invalide
L"" U"": // Invalide
u8"" L""; // Invalide
u8"" u""; // Invalide
u8"" U""; // Invalide
u"" L""; // Invalide
u"" u8""; // Invalide
u"" U""; // Invalide
U"" L""; // Invalide
U"" u""; // Invalide
U"" u8""; // Invalide
```

Et si?

Si une des chaînes n'a pas d'encodage, on utilise celui de la seconde



Grégory Lerbret 17 décembre 2023 596 / 750

Caractères littéraux

• Caractères Unicode conservés durant la phase du préprocesseur

```
#define S(x) # x
// C++23 : "Köppe"
const char * s1 = S(Köppe);
const char * s2 = S(K\u00f6ppe);
```

- Suppression des caractères littéraux larges non codables ou multi-caractères
- Ajout de séguences d'échappement délimitées
 - \u{} prenant un nombre arbitraire de chiffres hexadécimaux
 - \x{} prenant un nombre arbitraire de chiffres hexadécimaux
 - \o{} prenant un nombre arbitraire de chiffres octaux
- Ajout de séquences d'échappement nommés \N{...}

```
cout << "\N{GREEK SMALL LETTER ETA WITH PSILI}";</pre>
```









597 / 750

Évolutions des opérateurs d'égalité

- Modification des règles de résolution de operator== et operator!=
- Corrige des ambiguïtés introduites par la réécriture de == et != en C++20
- operator== est utilisé pour réécrire operator!= et la forme inverse de operator== uniquement si operator!= n'existe pas

```
struct Foo {
  bool operator==(const Foo&) { return true; }
  bool operator!=(const Foo&) { return false; }
};

// Ambigu en C++20
bool b = Foo{} != Foo{};
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 598 / 750

operator [] multidimensionnel

- Définition de operator[] avec aucun ou plusieurs arguments
- Y compris des arguments variadic

```
T& operator[]();
T& operator[](size_t x, size_t y, size_t z);
foo[3, 2, 1] = 42
```

Au-delà de C++23

- Réécritures
 - De a[x][y][z] en a[x, y, z]
 - De a(x, y, z) en a[x][y][z] (et a(x) en a[x])
 - De a[x, y, z] en a[x][y][z]
- Extension aux tableaux C, aux conteneurs standards existants et aux operator[] non-membres



Opérateurs static

• Possibilité de déclarer static des operator()

```
struct Foo {
  static constexpr bool operator()(int i, int j) { return i < j; }</pre>
};
static_assert(Foo::operator()(1, 2));
```

• Possibilité de déclarer static des operator[]

```
struct Foo {
  static int operator[](int i) { return v[i]; }
  static constexpr array<int, 4> v{5, 8, 9, 12};
};
cout << Foo::operator[](2) << "\n";</pre>
```





Évolutions des lambdas

- () optionnelles en l'absence de paramètres dans les lambdas mutables
- Utilisation du name lookup du corps de la lambda pour son retour

```
// Ne compile pas en C++20 et precedents
auto foo = [j=0]() mutable -> decltype(j) { return j++; };
```

• Ajout du support d'attributs pour les lambdas

```
[] [[ attr ]] () ->int { return 42; };
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 601 / 750

Évolutions des lambdas

- Support des attributs [[nodiscard]], [[deprecated]], [[noreturn]]
- Lambdas static : operator() de l'objet généré est static

Limites

- static et mutable sont mutuellement exclusifs
- Liste de capture vide

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 602 / 750

std::invoke_r()

- Similaire à std::invoke()
- Retour convertit vers le premier paramètre template
- Ou ignoré si le premier paramètre template est void



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 603 / 750

Évolutions des attributs

• Duplication possible d'un attribut dans une liste d'attributs

```
// Valide en C++23,pas en C++20
[[ nodiscard, nodiscard ]]
int foo();
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 604 / 750

Nouveaux attributs

• [[assume(expression)]] permet au compilateur d'optimiser en supposant la véracité de l'expression

Contrainte

• Expression doit être vraie à l'emplacement de assume



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 605 / 750

Layout

 Suppression de la possibilité donnée aux compilateurs de réordonner les données d'accessibilité différente



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 606 / 750

Paramètre this explicite / deducing this

- Limitation ses surcharges const / non const de fonctions membres
- Utilisation d'un premier paramètre, préfixé this, notant l'instance de classe

```
struct Foo {
  void bar(this Foo const&);
}
```

Restrictions

- Ne peuvent pas être virtual ni static
- Ne peuvent pas avoir de cv-qualifier ni de ref-qualifier



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 607 / 750

Paramètre this explicite / deducing this

• Utilisation des règles classiques de déduction de types

```
struct Foo {
  template <typename Self>
  void bar(this Self&&, int);
};

void ex(Foo& foo, D& d) {
  foo.bar(1);  // Self=Foo&
  move(foo).bar(2); // Self=Foo
}
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 608 / 750

Paramètre this explicite / deducing this

• Permet le passage de this par valeur

```
struct Foo {
  void bar()(this Foo, int i);
};
Foo{}(4);
```

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 609

Déduction dans les constructeurs hérités

Déduction des paramètres templates d'un constructeur hérité

```
template <typename T> struct A {
   A(T);
};
template <typename T> struct B : public A<T> {
   using A<T>::A;
};
B b(42); // OK B<int>
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 610 / 750

• Ajout de noexcept à plusieurs fonctions de la bibliothèque standard

Traits

• std::is_scoped_enum indique si un type est un enum class

```
class A {};
enum E {};
enum struct Es {};
enum class Ec : int {};

is_scoped_enum_v<A>;  // Faux
is_scoped_enum_v<E>;  // Faux
is_scoped_enum_v<E>;  // Vrai
is_scoped_enum_v<Ec>;  // Vrai
is_scoped_enum_v<int>;  // Faux
```





Traits

- std::is_implicit_lifetime indique si un objet à une durée de vie implicite
- std::reference_constructs_from_temporary et std::reference_converts_from_temporary indiquent si la référence est construite depuis un temporaire





Chaînes de caractères

• contains() teste la présence d'une sous-chaîne dans une chaîne ou une vue

```
string foo = "Hello world";
foo.contains("Hello");  // true
foo.contains("monde");  // false

string_view bar = foo;
bar.contains("Hello");  // true
bar.contains("monde");  // false
```

- Interdiction de la construction de std::string depuis nullptr
- Construction de std::string_view depuis un range
- Ajout de la contrainte trivialement copiable à std::string_view











Chaînes de caractères

- resize_and_overwrite() redimensionne et met à jour une chaîne
 - Allocation d'un tableau de count. + 1 caractères
 - Copie du contenu de la chaîne dans ce tableau
 - Appel à la fonction pour valoriser les caractères et déterminer la taille finale
 - Mise à jour du contenu de la chaîne avec celui du tableau

```
string foo = "Hello ", bar = "world!";
foo.resize and overwrite(20.
  [sz = foo.size(), bar] (char* buf, size_t buf_size) {
    auto to_copy = min(buf_size - sz, bar.size());
    memcpy(buf + sz, bar.data(), to_copy);
    return sz + to_copy; }); // Hello world!
```

Motivation

Éviter des initialisations, des tests et des copies inutiles





std::span

• Ajout de la contrainte trivialement copiable



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 616 / 750

std::pair **et** std::tuple

• Construction de std::pair depuis un braced initializers

```
pair<string, vector<string>> foo("hello", {});
```

• Construction de std::tuple et std::pair depuis un tuple-like

```
pair<int, double> foo = tuple{1, 3.0};
tuple<int, int> bar = array{1, 3};
```





std::stack et std::queue

• Création de std::stack et std::queue depuis une paire d'itérateurs

```
vector<int> v{1, 3, 7, 13};
queue q(begin(v), end(v));
stack s(begin(v), end(v));
```



Conteneurs associatifs

- Surcharge de erase() et extract() ne créant pas de clés temporaires
- Adaptateurs associatifs de conteneurs
 - std::flat_map et std::flat_multimap
 - std::flat_set et std::flat_multiset
 - Adapte un conteneur séquentiel pour présenter une API de conteneur associatif
 - Davantage cache-friendly
 - Clés et valeurs stockées dans deux conteneurs différents







std::mdspan

- Vues multidimensionnelles
- Possibilité de fournir un layout configurable
- Trois memory layouts standards
 - layout_right : layout du C et du C++, lignes puis colonnes
 - layout_left : layout de Fortran ou Matlab, colonnes puis lignes
 - layout_stride
- Accès à un élément via operator[] multi-paramètres ([x,y,z])

(P0009









Évolutions des itérateurs

- Corrections de iterator_category et counted_iterator
- std::move_iterator<T*> doit être un random access iterator
- Modification des exigences sur les itérateurs des algorithmes « non ranges » pour permettre l'utilisation de vues









std::byteswap()

Inverse les octets d'un entier

```
uint16_t i = OxCAFE;
byteswap(i);  // OxFECA

uint32_t j = OxDEADBEEFu;
byteswap(j);  // OxEFBEADDE
```





Évolutions des flux

- spanstream remplaçant de strstream utilisant un std::span comme buffer
- Support du mode exclusif à std::fstream



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 623 / 750

Évolutions de std::formati

- Ajout du concept formatable
- Vérification des chaînes de format au compile-time
- Ajout du type ? pour afficher les chaînes échappées
- Formateur de std::chrono locale-independent par défaut

```
format("{:%S}", sec(4.2)); // C++20 : 04,200 / C++23 : 04.200
format("{:L%S}", sec(4.2)); // C++20 : exception / C++23 : 04,200
```







Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

624 / 750

Évolutions de std::format

- Formatage des types std::generator-like
- Formatage des ranges
- Formatage des std::pair et std::tuple
- Formatage de std::vector<bool>::reference
- Formatage des conteneurs (si les éléments sont formatables)
 - std::map et équivalent : {k1: v1, k2: v2}
 - std::set et équivalent : {v1, v2}
 - std::vector, std::list, ...: [v1, v2]
- Formatage des std::thread::id
- Formatage des std::stacktrace







625 / 750

std::print

• std::print() écrit directement dans std::cout

```
cout << format("Hello,{}!", name);

// Devient
print("Hello,{}!", name);</pre>
```





std::out_ptr et std::inout_ptr

- Abstractions entre smart pointers et API C modifiant un pointeur
 - Création d'un pointeur de pointeur temporaire depuis le smart pointer
 - Automatisation des appels à reset() et release()
 - Exception-safe : smart pointer rétabli au retour de l'API C
 - Permet le passage comme pointeur C void* ou void**
 - Permet la conversion vers un type de pointeur arbitraire
- std::out_ptr permetla modification de l'adresse contenu dans le smart pointer sans l'utiliser
- std::inout_ptr permet la modification et l'utilisation de l'adresse contenu dans le *smart pointer*



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 627 / 750

Bibliothèque de Stacktrace

- Basée sur Boost.stacktrace
- current() récupère la stacktrace courante
- Manipulation d'une stacktrace
 - empty() teste la présente d'entrée
 - size() retourne le nombre d'entrée de la stacktrace
 - begin(), end(), ... retournent les itérateurs sur les entrées
 - operator[] accède à une entrée donnée
 - to_string() retourne la description de la stacktrace
 - operator<< affiche la stacktrace
- Manipulation des entrées de la stacktrace
 - description() retourne la description de l'entrée
 - source_file() retourne le nom de la fonction
 - source_line() retourne la ligne





Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

628 / 750

Bibliothèque de Stacktrace



std::unreachable()

- std::unreachable() indique que la localisation n'est pas atteignable
- Permet d'optimiser en supposant que le code ne sera pas atteint
- Comportement indéfini si std::unreachable() est appelé





Atomiques

• Support des atomics C



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 631 / 750

time_point::clock

- Relâchement des contraintes sur time_point::clock
 - Plus grande flexibilité du type d'horloge
 - Horloges stateful, horloges externes
 - Représentation d'un time of day par un time_point particulier



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 632 / 750

std::variant

- Héritage possible de std::variant
- std::visit() restreints aux std::variant



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 633 / 750

Opérations monadiques de std::optional

- transform() modifie la valeur contenu dans un std::optional
 - Retourne un std::optional vide s'il n'y a pas de valeur stockée
 - Retourne le résultat de la fonction sinon

```
optional<string> foo = "Abcdef", bar;

foo.transform([](auto&& s) { return s.size(); }); // 6
bar.transform([](auto&& s) { return s.size(); }); // Vide
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 634 / 750

Opérations monadiques de std::optional

• and_then() dérive une fonction pour retourner un std::optional

```
auto func = [] (int i) -> optional<int> { return 2 * i; };
optional<int> foo = 42, bar;

foo.and_then(func); // 84
bar.and_then(func); // Vide
```

Retour de fonction

Le retour de la fonction doit être une spécialisation de std::optional

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 635 / 750

Opérations monadiques de std::optional

- or else()
 - Retourne le std::optional s'il a une valeur
 - Appelle une fonction sinon

```
auto func = [] -> optional<string> { return "Oups!"; };
optional<string> foo = "Abcdef", bar;
foo.or_else(func); // Abcdef
bar.or_else(func); // Oups!
```

Retour de fonction

Le retour de la fonction doit être une spécialisation de std::optional

std::expected

- Classe std::expected<T, E> contenant
 - Soit une valeur de type T
 - Soit une erreur de type E
- operator bool() et has_value() indiquent si l'objet contient une valeur
- operator-> et operator* accèdent à la valeur
- value() retourne la valeur
- error() retourne l'erreur

```
expected<int, string> foo(int i) { ... }

expected<int, string> e = foo(5);
if(e)
   cout << e.value();
else
   cout << e.error();</pre>
```







std::expected

- value_or() retourne
 - La valeur si présente
 - La valeur reçue en paramètre sinon
- transform() modifie la valeur contenu dans un std::expected
- and_then() dérive une fonction pour retourner un std::expected
- or_else()
 - Retourne la valeur si elle est présente
 - Appelle une fonction avec l'erreur sinon

Retour de fonction

Le retour de and_then() et or_else() doit être std::expected





std::expected

- error_or() retourne
 - L'erreur si la valeur n'est pas présente
 - Le paramètre sinon
- transform_error()
 - Retourne la valeur si elle est présente
 - Appelle une fonction avec l'erreur sinon



std::unexpected

- Classe template std::unexpected<E> contenant une erreur
- error() retourne l'erreur
- Permet de construire un std::expected indiquant une erreur

```
expected<double, int> foo = unexpected(3);
// Vrai
if (!foo) { ... }
// Vrai
if (foo == unexpected(3)) { ... }
```





Évolutions des ranges et vues

- Ajout de starts_with() et ends_with() aux ranges
- Ajout de contains() aux ranges

```
auto foo = view::iota(0, 50);
auto bar = view::iota(0, 30);
if(ranges::starts_with(foo, bar)) { ... }
```

- Relâchement des contraintes sur les range adaptors pour accepter les types move-only
- Relâchement des contraintes sur join_view permettant le support de davantage de ranges
- Suppression de la contrainte default constructible pour les vues
- std::ranges::to<>() construit un conteneur depuis un range





Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 641/750

- Amélioration de std::views::split()std::views::lazy_split()
- std::views::zip() et std::views::zip_transform()

```
auto x = vector{1, 2};
auto y = list<string>{"Aa", "Bb", "Cc"};
auto z = array{'A', 'B', 'C', 'D'};

// 1 Aa A
// 2 Bb B
for(tuple<int%, string%, char%> e : views::zip(x, y, z)) {
   cout << get<0>(e) << ' ' << get<1>(e) << ' ' ' << get<2>(e) << '\n';
}</pre>
```

• std::views::adjacent() et std::views::adjacent_transform()



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 642/750

- std::ranges::iota()
- std::ranges::shift_left() et std::ranges::shift_right()
- std::views::join_with() transforme un range de ranges en un range

```
vector<string> vs = {"the", "quick", "brown", "fox"};
vs | join_with('-'); // the-quick-brown-fox
```

- std::views::chunck() coupe un range en blocs de N éléments
- std::views::slide(): std::views::adjacent() avec une taille run-time
- std::views::chunck_by() découpe un range en fonction d'un prédicat

```
vector v = {1, 2, 2, 3, 0, 4, 5, 2};
v | chunk_by(less_equal{})); // [[1,2,2,3],[0,4,5],[2]]
```







643 / 750

- std::views::find_last()
- std::ranges::stride_view() conserve un élément sur n

```
iota(1, 13) | stride(3); // 1 4 7 10
```

• std::ranges::fold() équivalent range de std::accumulate

```
vector<double> v = {0.25, 0.75};
auto r = ranges::fold(v, 1, plus()); // 2
```

• std::views::cartesian_product construit une vue sur le produit cartésien de plusieurs conteneurs

(P1223 D







Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

644 / 750

- std::views::as_rvalue()
- std::views::repeat() répète n fois une valeur

```
views::repeat(17, 4); // 17 17 17 17
```

- Correction de std::ranges::istream_view()
- std::views::enumerate() range index/valeur depuis un range de valeurs
 - Manipulation d'un index dans un range-based for loop sans gestion explicite
 - Construction de std::map depuis un std::vector avec l'index pour clé



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 645 / 750

borrowed_range

- Nouveau concept de range : borrowed_range
- Range dont les itérateurs sur celui-ci reste valide après sa destruction
- Des ranges inconditionnellement borrowed : ref_view, string_view, empty_view et iota_view
- Des ranges conditionnellement borrowed, selon la vue sous-jacente : take_view, drop_view, ...



 Grégory Lerbret
 C++
 17 décembre 2023
 646 / 750

Range adaptors définis par l'utilisateur

- Classe de base std::ranges::range_adaptor_closure<t>
- Adaptateur de fonction std::bind_back()

```
bind_back(f, ys...)(xs...);

// Equivalent a
f(xs..., ys...);
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 647 / 750

Modules

- Module std importe tout le namespace std (C++ et wrappers C)
- Module std.compat importe tout le namespace std et le namespace globale des wrappers C



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 648 / 750

std::generator

• Générateur de coroutines synchrones



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- Et ensuite?

Présentation

• Début formel des travaux en juin 2023

Vérification statique

Support de messages construits par static_assert

Compile-time

• Uniquement des valeurs connues au compile-time

Dépendance

• Nécessite que std::format devienne constexpr



652 / 750

Lexer

- Suppression de comportements indéfinis
 - Universal characters sur plusieurs lignes autorisés

```
int \\
u\
0\
3\
9\
1 = 0;
```

• Construction possible d'universal characters par des macros

```
#define CONCAT(x,y) x ## y
int CONCAT(\, u0393) = 0;
```

Une chaîne non terminée est une erreur



653 / 750

Encodage

- Ajout de @, \$ et ` au jeu de caractères de base
- Caractères non-encodables sont mal formés
- Notion de literal encoding et environnement encoding et API d'interrogation





Saturation arithmétic

- Fonctions std::add_sat(), std::sub_sat(), std::mul_sat(), std::div_sat() et std::saturate_cast()
- Les calculs dont le résultat est hors borne retournent les plus grandes ou plus petites valeurs représentables



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 655 / 750

Placeholders

Joker _ pour des variables inutilisées

```
auto _ = foo();  // Equivalent a [[maybe_unused]] auto _ = foo();

std::lock_guard _(mutex);

auto [x, y, _] = f();
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 656 / 750

Conteneurs

- Nouveaux conteneurs
 - Vecteur de capacité fixée en compile-time std::inplace_vector
- Possibilité d'utiliser std::weak_ptr en tant que clé de conteneur associatif
- std::submdspan() retourne une vue sur un sous-ensemble d'un std::mdspan







Chaînes de caractères

- Support de std::string_view par std::stringstream
- Interfaçage de std::bitset avec std::string_view



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 6

Conteneurs

Initializer-list

• static storage possible pour les braced-initializer-list



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Algèbre linéaire

- Basé sur un sous-ensemble de BLAS[™]
- Multiples opérations
 - Somme de vecteurs
 - Multiplication de vecteurs ou de matrices par un scalaire
 - Produit de vecteurs et de matrices
 - Triangularisation de matrices
 - Rotation de plans
- Plusieurs formats de stockage des matrices

```
vector<double> x_vec{1., 2., 3., 4., 5.};
mdspan x(x_vec.data(), 5);
linalg::scale(2.0, x); // x = 2.0 * x
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 660 / 750

std::visit()

• Versions membres de std::visit() et std::visit_format_arg()

Ratio

• Ajout des préfixes quecto, ronto, ronna et quetta



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 662 / 750

constexpr

constexpr

- Davantage de constexpr dans la bibliothèque standard
- Conversion depuis void* dans des contextes constexpr
 - std::format() au compile-time
 - std::function_ref, std::function et std::any constexpr



Parameters pack

Indexation des packs

```
template <typename... T>
constexpr auto first_plus_last(T... values) -> T...[0] {
  return T...[0](values...[0] + values...[sizeof...(values)-1]);
}
first_plus_last(1, 2, 10); // 11
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

lifetime

- ullet std::is_within_lifetime() indique si l'objet pointé est vivant
- ... en particulier si un membre d'une union est active



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

Gestion mémoire

- hazard pointers : unique écrivain, multiples lecteurs
- Structure de donnée read-copy update : planification d'actions (p.ex. suppression) à réaliser plus tard





Type appelable

- Ajout de std::copiable_function pour les fonctions copiables
- Ajout de std::function_ref
 - Type référence pour le passage d'appelable à une fonction
 - Plus générique et moins gourmand que std::function et équivalents



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

std::format

• Possibilité de fournir une chaîne de format au runtime

```
string str = "{}";
format(runtime_format(str), 42);
```

- Redéfinition de std::to_string en terme de std::format
- Davantage de vérifications compile-time du type des arguments
 - Déjà le cas de la majorité des erreurs
 - ... mais pas de toutes

```
format("{:>{}}", "hello", "10");
// Erreur run-time
```

Formatage des pointeurs

```
format("{:#018X}", reinterpret_cast<uintptr_t>(&i));
// 0X00007FFE0325C4E4
```









Durées et temps

• Spécialisation de std::hash pour std::chrono



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

Accès bas-niveaux aux IO

- Alias native_handle_type sur le descripteur de fichier de la plateforme
- native_handle() retourne ce descripteur



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Debug

- std::breakpoint(): point d'arrêt dans le programme
- std::breakpoint_if_debugging: point d'arrêt si l'exécution se fait dans un debugger
- std::is_debugger_present() permet de savoir si l'exécution se fait dans un debugger



Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- 8 Et ensuite?

Présentation

- ullet C++23 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

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 673 / 750

TS - Contracts

- Retiré du *draft* C++20 et création d'un groupe d'étude en juillet 2019
- Support de la programmation par contrat
- Remplace la vérification via assert
- Et la documentation via commentaires Opre, Opost et Oinvariant
- Plusieurs propositions initiales concurrentes
- ... mais un compromis à émerger
- Les contrats de fonctions membres publiques peuvent utiliser des membres privés ou protégés
- Intégration des contrats à la bibliothèque standard







674 / 750

TS – Contracts

- Diverses propositions de déclaration
 - Attributs: [[pre:...]], [[post:...]] et [[assert:...]]
 Conditions: pre(...), post(...) et contract_assert(...)
 Fermetures: pre {...}, post(...) {...}
 Alternatives: [{pre:...}], @(pre: ...)
- Émergence d'un consensus sur la déclaration sous forme de conditions

```
int f(int i)
  pre (i >= 0)
  post (r: r > 0) {
  contract_assert (i >= 0);
  return i + 1;
}
```

- Plusieurs comportements
 - ignore : contrat non vérifié
 - enforce : appel au handler de violation de contrat et terminaison
 - observe : appel au handler de violation de contrat et poursuite

TS - Networking TS

- Publié en avril 2018
- Partiellement basé sur Boost. Asio
- Gestion de timer
- Gestion de tampon et de flux orientés tampon
- Gestion de sockets et de flux socket
- Gestion IPv4, IPv6, TCP, UDP
- Manipulation d'adresses IP
- Pas de protocoles de plus haut niveau actuellement
- Demande post-TS : gestion de la sécurité (a priori pas possible)
- Modèle asynchrone, différent de celui déjà présent en C++





676 / 750

TS - Pattern matching

- Utilisation du mot clé inspect (ou switch) et du wildcard __ (ou _)
- Utilisable sur
 - Entiers

```
inspect(x) {
    0 => { cout << "Aucun"; }
    1 => { cout << "Un"; }
    __ => { cout << "Plusieurs"; }
}</pre>
```

Chaînes de caractères

```
inspect(x) {
   "zero" => { cout << "Aucun"; }
   "un" => { cout << "Un"; }
   __ => { cout << "Plusieurs"; }
}</pre>
```



TS – Pattern matching

• std::tuple, std::pair, std::array et 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>
```

• std::variant et std::any

```
inspect(v) {
     <int> i => { cout << "Entier " << i; }
     <float> f => { cout << "Reel " << f; }
}</pre>
```

TS - Pattern matching

Types polymorphiques

Support des gardes

```
inspect(p) {
   [x, y] if(x > y) => { cout << x << "superieur a" << y; }
}</pre>
```

Attention

Prise en compte de la première correspondance et non de la meilleure

TS – Library fundamentals 2

- Partiellement intégré en C++17 et C++20
- std::is_detected indique si un template-id est bien formé
- Wrapper std::propagate_const pour les pointeurs et pointer-like
- Pointeurs intelligents non possédants std::observer_ptr
- std::ostream_joiner écrit des éléments dans un flux de sortie

```
int foo[] = {1, 2, 3, 4, 5};
copy(begin(i), end(i), make_ostream_joiner(cout, ","));
// "1,2,3,4,5"
```

- Générateur aléatoire propre au thread std::default_random_engine initialisé dans un état non prédictif
 - std::randint() génère un nombre entier dans une plage spécifiée
 - std::reseed() modifie la graine de génération
 - std::sample() choisit aléatoirement n élément d'une séquence
 - std::shuffle() réordonne aléatoirement les éléments d'un range



TS – Library fundamentals 3

- Scope Guard : enregistrement d'un foncteur appelé
 - appelé à la sortie du scope : std::scope_exit
 - appelé à la sortie du scope par une exception : std::scope_fail
 - appelé à la sortie du scope hors exception : std::scope_success
- RAII wrapper std::unique_resource



Grégory Lerbret 17 décembre 2023 681 / 750

TS - Parallelism 2

- Exception levée durant une exécution parallèle
- Politique d'exécution vector_policy
- Support de SIMD (Single Instruction on Multiple Data)



TS – Concurrency

- Partiellement intégré à C++20, C++23 et C++26
- Versions de std::future et std::shared_future supportant les continuations
 - is_ready() indique si l'état partagé est disponible
 - then() attache une continuation à la future
- std::when_any crée une future disponible lorsqu'une des futures contenues devient disponible
- std::when_all crée une future disponible lorsque toutes les futures contenues sont disponibles
- std::make_ready_future() crée une future contenant une valeur immédiatement disponible
- std::make_exceptional_future() crée une future contenant une exception immédiatement disponible





Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

TS – Transactional Memory

- Blocs synchronisés
- Blocs atomiques
- Fonction transaction-safe
- Attributs [[optimize_for_synchronized]]





TS - Reflection

- Réflexion statique uniquement
- Introspection
- Méta-programmation et code compile-time
- Injection
- Méta-classes
 - Construction de types de classes (dont les classes elles-mêmes) ayant
 - Des contraintes
 - Des comportements par défaut
 - Des opérations par défaut
 - class, struct, enum class, interface, value type
- Bindings vers d'autres langages (JS, Python) via ces mécanismes



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

TS – Reflection

```
template <typename E> requires is_enum_v<E>
constexpr string enum_to_string(E value) {
  template for(constexpr auto e : meta::members_of(^E)) {
    if(value == \lceil :e: \rceil)  {
      return string(meta::name_of(e));
  return "<unnamed>";
enum Color { red, green, blue };
enum_to_string(Color::red); // red
enum_to_string(Color(42)); // <unnamed>
```

Dépréciation

• Dépréciation des modes d'arrondi (fesetround())

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Suppression

- Suppression d'éléments précédemment dépréciés
 - Conversion arithmétique d'énumération
 - Comparaison de tableau C (se fait sur les adresses)
 - volatile
 - std::strstream
 - std::allocator
 - API d'accès atomique à std::shared_ptr
 - std::basic_string::reserve() sans argument
 - Unicode Conversion Facets
 - wstring_convert
 - Locale Category Facets for Unicode

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 688 / 750

Erroneous behavior

- Ajout d'un nouveau type de comportement : erroneous behavior
- Indique un code incorrect, mais bien défini (dont implementation-defined et unspecified behavior)
- Recommandation au compilateur de lever un warning
- Compilateur peut rejeter le code
- Applicable
 - Aux lectures de variables non initialisées
 - À l'absence de retour des affectations





 Grégory Lerbret
 C++
 17 décembre 2023
 689 / 750

Vérification statique

- Procedural function interfaces
 - Annotations de types claim / assertion
 - Recouvre des points du contract TS mais plus ambitieux

Mots-clés

- Conversion de macros en mots-clés
 - assert
 - offsetof

Encodage

- Ajout des algorithmes Unicode
- Support d'Unicode (UTF-8, UTF-16 et UTF-32) dans la bibliothèque standard

Types

- Relâchement des restrictions sur les typedef _t
- Mécanismes compile-time vérifiant que deux types ont la même représentation mémoire
- Type « fixed point decimal »
- Entiers larges wide_integer<128, unsigned>
- Nombres rationnels
- Possibilité de définir des objets constexpr
- Zero-initialisation des objets automatic storage duration
- Entiers non signés pour lesquels l'overflow est un UB
- Rendre les std::initializer_list déplaçables
- Détection et gestion des débordements
- Gestion des arrondis







Support des unités physiques

- Gestion des quantités et dimensions
- Supports des unités de base, dérivées, multiples et sous-multiples
- Conversions 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);
```







Représentation mémoire

- Accès aux octets sous-jacents d'un objet
 - Nouvelle catégorie d'objet contiguous-layout
 - Uniquement des types scalaires et des classes sans fonction ni base virtuelle
 - N'hérite pas d'objet non contiguous-layout
 - Contiguïté garantie
 - Représentation sous forme de tableau
 - Obtention d'un pointeur sur la représentation via reinterpret_cast vers char*, unsigned char* ou std::byte*
 - Conversion pointeur sur représentation vers pointeur sur objet via reinterpret_cast

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 695 / 750

Relocate

- Opération relocate (déplacement puis destruction)
 - Définition de la notion relocatable
 - Concept Relocatable
 - Définition de la notion de trivial relocatability
 - Traits std::is_relocatable, std::is_nothrow_relocatable et std::is_trivially_relocatable
 - Attribut [[trivially_relocatable]]
 - Algorithmes gérant cette opération : std::relocate_at(),
 std::uninitialized_relocate() et std::uninitialized_relocate_n()







Shadowing

- Levée de plusieurs restrictions
 - Masquage avec un type void pour empêcher l'utilisation de la variable masquée
 - Initialisation de la nouvelle variable avec l'ancienne variable de même nom
 - Masquage sans création d'une nouvelle portée
 - Conversion conditionnelle

```
auto foo = optional<string>{"Foo"};
if(foo as string) { /* foo: string& */ }
else { /* foo: optional<string> */ }
```

• Constification d'un conteneur dans un range-based for loop

```
vector<string> foo{"1", "2", "3"};
cfor(auto &bar : foo) { /* foo est constant */ }
```



std::ignore

• std::ignore pour ignorer une valeur de retour

```
ignore = printf("Hello\n");
```



Contrôle de flux

- Ajout d'une instruction à break appelé lors de la sortie de la boucle
- Ajout d'une boucle do_until
- Version generator-base de for loop

```
struct generator { ... }

for(int i: generator())
{ ... }
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 699,

do expression

Ajout des « do expression » : instructions traités comme une expression

```
int x = do { do return 42; };
```

- Améliorations et simplifications des coroutines, du pattern matching, ...
- Introduit un nouveau scope mais pas de nouveau function scope
- do return pour retourner une valeur dans un do expression
- Possibilité d'expliciter le type de retour



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 700 / 750

static_assert

 Retarder à l'instanciation l'échec de static_assert(false) dans des templates

```
// C++20 : echec de compilation systematique
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 { static_assert(false); }
}
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

Évolutions des fonctions

- Unified Call Syntax
 - x.f(...) tente d'appeler f(x, ...) si x.f(...) n'est pas valide
 - p->f(...) tente d'appeler f(p, ...) si p->f(...) n'est pas valide
 - Si f(x, ...) n'est pas valide, f(x, ...) tente d'appeler
 - x->f(...) si operator-> existe pour x
 - x.f(...) sinon
 - Généralisation de std::begin() et co. dans le langage
- Possibilité pour les fonctions va_start de ne prendre aucun argument
- Élision de copie des objets de retour nommés (NRVO) garantie
- Paramètres constexpr et « maybe constexpr »
- Fonctions heap-free
- Retour std::move(x) éligible au NRVO si x l'est







Évolutions des fonctions

- Possibilité de déterminer l'appelant
- Arguments nommés

```
void foo(int a, int b, int c, int d, bool e = false);
foo(b: 10, a: 100, c: 640, d: 480);
foo(100, 10, d: 480, e: false, c: 640);
```



 Grégory Lerbret
 C++
 17 décembre 2023
 703 / 75

Opérateurs

- Surcharge de operator.
 - Si l'opérateur est défini, les opérations sont transférés à son résultat
 - ... sauf celles définies comme fonctions membres
 - Réalisation de smart reference (p.ex. proxy)
- Surcharge de operator?:
- operator?? pour tester std::expected
- 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 types tableaux
 - Comparaison three-way entre unscoped énumération et type entier
- Interdiction de l'appel de operator= sur des temporaires
- Possibilité d'utiliser auto ou auto& comme retour d'opérateur =default



 Grégory Lerbret
 C++
 17 décembre 2023
 704 / 750

Opérateurs

- Génération d'opérateurs à la demande via =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.
- Ajout de operator[] à std::initializer_list
- Opérateur pipeline operator |>

```
x|>f(y);
// Equivalent a
f(x, y);
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 705 / 750

Opérateurs

- operator template() : extension du support des *non-type template* parameters
- Opérateur d'implication operator=>()

```
p => q;
// Equivalent a
!p || q;
```

Opérateur nameof





Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

Structured binding

• Support du structured binding sur std::extents



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 707 / 750

Classes

- Qualifieurs autorisés sur les constructeurs
 - Constructeurs const pour construire systématiquement des objets constants
 - Constructeurs non const peuvent construire des objets constants ou non
- Déduction template dans les constructeurs d'agrégats et les alias
- Layout des classes
 - Contrôle du layout pour privilégier taille, ordre de déclaration, visibilité, vitesse, ordre alphabétique, lignes de cache ou règles d'une version antérieure du C++ ou d'un autre langage
 - Contrôle de l'alignement (remplaçant de #pragma pack(N))
- Constructeurs par déplacement =bitcopies
- Extension de =delete à d'autres construction (variables template)
- =delete avec un message pour le diagnostic de compilation
- Classes de base std::noncopyable et std::nonmovable
- Mécanisme de conversion tableau de structures vers structure de tableaux







Classes

• Possibilité de déclaré friend un parameter pack

Énumération

- Ajout d'énumérations « flag-only »
- Fonctions membres sur les énumérations



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 710 / 750

Gestion d'erreur

- Exceptions légères (Zero-overhead deterministic exceptions)
- Objet standard pour le retour d'erreur (status_code et error)
- Récupération des informations de l'exception contenue dans un std::exception_ptr





Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 711/1

Conteneurs

- Nouveaux conteneurs
 - Tableaux multidimensionnels std::mdarray
 - Queue concurrente
 - Bucket array std::hive: plusieurs blocs d'éléments liés entre eux avec un indicateur sur l'état de chaque élément (actif / effacé)
 - Vecteur utilisant un buffer externe
 - Conteneurs intrusifs : conteneurs non possédants
 - Conteneurs inplace avec un buffer de taille fixe











Conteneurs

- span de taille fixe
- Ajout de at() à std::span
- Relâchement des contraintes sur les tableaux C
 - Initialisation des tableaux d'agrégats
 - Copies de tableaux
 - Tableau comme type de retour
- Correction de dysfonctionnements de std::flat_map et std::flat_set





Chaînes de caractères

- Construction de std::string_view depuis des chaînes implicites
- Prise en charge de std::string_view par std::from_chars
- Concaténation de std::string et std::string_view
- Modification du constructeur de std::string depuis un caractère pour interdire les autres numériques (entiers ou flottants)
- Voire dépréciation de la construction d'un std::string depuis un caractère



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 714 / 750

Tuples

- Récupération d'un index depuis un type pour std::variant et std::tuple
- Utilisation de tableaux C comme tuple-like
- Utilisation d'aggregates comme tuple-like
- Amélioration de l'ergonomie d'accès aux champs des std::tuple

```
t[0ic]
// Equivalent a
std::get<0>(t)
```

• std::complex deviennent des tuple-like







Itérateurs

- API « itérateurs » de génération des nombres aléatoire
- std::iterator_interface pour la définition de nouveaux itérateurs



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 716 / 750

Algorithmes

- std::find_last() recherche depuis la fin d'un conteneur
- std::is_uniqued test l'absence de deux valeurs consécutives identiques
- Gestion des UUID
- Fonctions statistiques (moyenne, médiane, variance, ...)
- Améliorations du générateur aléatoire









Ranges

- Ajout d'un paramètre pas à std::iota_view
- Utilisation de std::get_element<> comme point de configuration

```
// Tri sur le premier element du tuple
vector<tuple<int, int>> v{{3,1},{2,4},{1,7}};
ranges::sort(v, less{}, get_element<0>);
```

- Plusieurs nouveaux adaptateurs : adjacent_filter, adjacent_remove_if,
 c_str, generate, ...
- Ajout de ranges::size_hint permettant aux ranges de réserver de la mémoire



 Grégory Lerbret
 C++
 17 décembre 2023
 718 / 750

Traits

- Trait std::is_narrowing_convertible
- Traits et fonctions pour garantir des conversions sans perte
- Trait indiquant si un type trivially default constructible peut être initialisé en mettant tous les octets à 0
- Amélioration de l'ergonomie de std::integral_constant<int>
- Trait std::is_virtual_base_of indiquant si une classe est une classe de base virtuelle d'une autre







719 / 750

Lambda

• Capture mutable partielle par les lambdas

std::function

- std::inplace_function: pendant de std::function sans allocation
- std::function_ptr_t : pointeur générique sur une fonction







Attributs

- Réservation des attributs sans namespace et avec le namespace std
- Possibilité d'implémenter des attributs utilisateurs
- Nouveaux attributs
 - [[invalidate_dereferencing]] : *ptr et ptr-> inutilisables après l'appel
 - [[invalidate]] : ptr, *ptr et ptr-> inutilisables après l'appel
 - [[no_copy]]: types et fonctions ne permettant pas la copie (mais le déplacement et le RVO)
 - [[rvo]] : fonctions utilisables uniquement dans un contexte RVO
 - [[side_effect_free]] ou [[pure]]
 - [[trivially_relocatable]]
 - [[discard]] indique qu'un retour de fonction est volontairement ignoré





 Grégory Lerbret
 C++
 17 décembre 2023
 722 / 750

Expansion statement

Répétition d'une expression au compile-time

```
auto foo = make_tuple(0, 'a', 3.14);
for... (auto elem : tup)
  cout << elem << "\n";</pre>
```

- Duplication de l'expression pour chaque élément (pas de boucle)
- Éléments de type différent
- Utilisable sur std::tuple, std::array, classes destructurables, ...

Parameters pack

- Généralisation et simplification des parameters pack
 - Déclaration possible partout où une variable peut être déclarée

```
template <typename... Ts>
struct Foo { Ts... elems; };
```

Slicing de packs

```
auto x = Foo(a1, [:]t1..., [3:]t2..., a2);
bar([1:]t1..., a3, [0]t1);
```





Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 724 / 750

Parameters pack

Pack de taille fixe

```
template<unsigned int N> struct my_vector {
 my vector(int...[N] v) : values{v...} {}
};
```

Variadic function homogène

```
template <class T>
void f(T... vs);
```

• 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...);
```

Structured bindings

Utilisation de parameters pack dans les structures bindings

```
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
```



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 726 / 750

std::format

- Amélioration du support de std::filesystem::path
 - Présence de caractères d'échappement (p.ex. \n)
 - Support de caractère UTF-8
- Amélioration du support de std::chrono::time_point
- Ajout de formateurs
 - Valeurs atomiques
 - Générateurs aléatoires et distributions
 - Smart pointers
 - std::optional, std::variant, std::any et std::expected
 - std::mdspan, std::flat_map et std::flat_set







std::scan

- Pendant du formatage de texte introduit en C++20
- Alternative sûre et robuste à sscanf()
- Extensible aux types utilisateurs
- Compatible avec les itérateurs et les ranges

```
string key;
int value;
scan("answer = 42", "{} = {}", key, value);
// entree format arguments
// key : "answer", value : 42
```

```
string key;
chrono::seconds time;
scan("start = 10:30", "{0} = {1:%H:%M}", key, time);
```

Templates

- Instanciation possible de templates au runtime (JIT limité aux templates)
- Paramètre template universel
- Templates dans les classes locales
- Rendre les <> vides optionnels



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 729 / 750

Concepts

• Concept pour les algorithmes numériques



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 730 / 750

Type erasure

• Programmation polymorphique via type erasure : Proxy, Facade, Addresser

Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Références

- Ajout de références possédantes, T~, gérant la destruction de l'objet référencé
- Reallocation constructor transférant la responsabilité de l'objet initial à l'objet créé : T::T(T~)



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 732 / 750

Pointeurs

- Suppression de NULL et interdiction de 0 comme pointeur nul
- Surcharge de new retournant la taille réellement allouée



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 733 / 750

Pointeurs intelligents

- std::retain_ptr pointeur intrusif manipulant le comptage de référence interne
- Création de pointeurs intelligents avec une valeur par défaut
- Comparaison entre pointeurs intelligents et pointeurs nus
- Retour covariant avec std::unique_ptr<T> (comme T*)



Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 734 / 750

Contrôle mémoire

- Mécanismes de sécurité de l'usage mémoire
 - Aliasing
 - Suivi des dépendances
 - Annotation de types
 - Gestion de lifetime
 - . . .
- Accès à la taille réellement allouée
- Spécificateur de stockage des temporaires
 - constinit
 - variable_scope
 - block_scope : durée de vie des littéraux C
 - statement_scope : durée de vie des temporaires en C++
- Seuils d'allocation SOO (Small Object Optimization)





Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023

735 / 750

Concurrence

- Version atomic de minimum et maximum
- Obtention de l'adresse de l'objet référencé par std::atomic_ref via data()
- Invocation concurrente
- std::volatile load<T> et std::volatile store<T>
- Gestion des processus, de la communication avec ceux-ci et des pipes
- std::fiber_context: changement de contexte stackfull sans besoin de scheduler
- Ajout d'un nom aux threads et mutex
- Contrôle de la priorité et de la taille de pile des threads















736 / 750

Coroutines

- Bibliothèques de support des coroutines
- std::lazy<T> permettant l'évaluation différée
- Unification et amélioration des API asynchrones

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 737 / 75

Regex

• Ajout de regex compile-time

Interface utilisateur

- Support des entrées/sorties audio
- std::web_view API fournissant une fenêtre dans laquelle le programme peut injecter des composants web (ou être appelé via callback)

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 739 / 750

Module

- Communication d'informations aux outils de build par les modules
- 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 17 décembre 2023

Compilation et implémentation

- std::embed() ressources externes disponibles au runtime
- Remplaçant à #ifdef ... #endif
- API d'interaction avec le système de build et le compilateur







Grégory Lerbret 17 décembre 2023

Des questions?

Livres

```
Le Langage C++
Bjarne Stroustrup
```

C++ Coding Standard: 101 Rules, Guidelines, and Best Practices Herb Sutter et Andrei Alexandrescu

Exceptional C++: 47 Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions Herb Sutter

Exceptional C++ Style: 40 New Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions

Herb Sutter

More Exceptional C++: 40 New Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions

Herb Sutter

Livres

Effective C++: 55 Specific Ways to Improve Your Programs and Designs Scott Meyers

More Effective C++: 35 New Ways to Improve Your Programs and Designs Scott Meyers

Effective STL: 50 Specific Ways to Improve Your Use of the Standard Template Library

Scott Meyers

Effective Modern C++: 42 Specific Ways to Improve Your Use of C++11 and C++14 $\hfill\Box$

Scott Meyers

C++ Concurrency in Action - Pratical Multithreading Anthony Williams

Articles

C++17 features in "Tony Tables"
Tony Van Eerd

Changes between C++14 and C++17 DIS Thomas Köppe

7 Features of C++17 that will simplify your code Bartlomiej Filipek

Pointeurs intelligents Loïc Joly

Iterators Must Go Andrei Alexandrescu

Sites web

C++ reference

https://en.cppreference.com/w/

hacking C++

https://hackingcpp.com/

C++ Core Guidelines

https://github.com/isocpp/CppCoreGuidelines/blob/master/CppCoreGuidelines.md

C++ FAQ

https://isocpp.org/faq

accu - Overload

https://accu.org/journals/nonmembers/overload_issue_members/

Grégory Lerbret C++ 17 décembre 2023 746 / 750

Sites web

Guru of the Week

Herb Sutter

http://www.gotw.ca/gotw/

More C++ Idioms

https://en.wikibooks.org/w/index.php?title=More_C%2B%2B_Idioms

Blogs

Sutter's Mill

Herb Sutter

https://herbsutter.com/

C++ Stories

Bartlomiej Filipek

https://www.cppstories.com/

Eric Niebler

Eric Niebler

https://ericniebler.com/

Oleksandr Koval's blog

Oleksandr Koval

https://oleksandrkvl.github.io/

Conférences

Cppcon 🖸 🞧

C++now ▶ ♠

Vidéos

C++ Weekly With Jason Turner

CppFRug •