C++

Grégory Lerbret

23 février 2025



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?

3 / 792

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

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++

- o 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++ 23 février 2025 9 / 70

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 23 février 2025

10 / 792

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

À nuancer

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

Erreurs – Critiques des exceptions

Mauvais support par les différents outils

À 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

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 C++ 23 février 2025 15 / 792

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 23 février 2025 16 / 792

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

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 23 février 2025

19 / 792

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 23 février 2025 20 / 792

Ressources – Gestion manuelle

Quiz : Comment éviter les fuites mémoires?

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

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

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

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

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 23 février 2025 26 / 792

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++ 23 février 2025 27 / 792

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 ré-utilisabilité

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

28 / 792

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

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++ 23 février 2025 30 / 792

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 23 février 2025 31 / 792

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 C++ 23 février 2025 32 / 792

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

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 23 février 2025 35 / 792

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())

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++ 23 février 2025 37 / 792

STL Conteneurs – Conteneurs séquentiels

- std::vector
 - Tableau de taille variable d'éléments contigus
 - Accès indexé
 - Croissance en temps amorti
 - Modifications en fin de vecteur (coûteux 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 STL item 18

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

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"

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 23 février 2025

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 C++ 23 février 2025

STL Conteneurs – Adaptateurs

```
stack<int, vector<int> > foo;
for(int i=0; i<5; ++i) foo.push(i);</pre>
// Affiche 4 3 2 1 0
while(!foo.empty()) {
  cout << ' ' << foo.top();</pre>
  foo.pop();
```



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

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++ 23 février 2025 45 /

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

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++ 23 février 2025 4

STL Itérateurs – Généralités

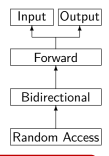
- Abstraction permettant le parcours des collections d'objets
- Interaction entre conteneurs et algorithmes
- Interface similaire à celle d'un pointeur
- Quatre types
 - iterator et const_iterator
 - reverse_iterator et const_reverse_iterator
- Itérateurs sur un conteneur : begin() et end()
- Itérateurs 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

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 (<, <=, >, >=)



49 / 792

Attention

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

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

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

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; }

private:
    int const m_threshold;
};

LessThan func(10);
cout << func(5) << "\n"; // 1</pre>
```

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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 23 février 2025 53 / 792

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 23 février 2025

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 23 février 2025 55 / 792

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 C++ 23 février 2025

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()
```

STL Algorithmes – Recherche linéaire

• std::find_if() recherche depuis un prédicat

$\sf Variantes_if$

- 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



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
```

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 23 février 2025

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
```



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



• 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++ 23 février 2025

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

• 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 – Comparaison



Grégory Lerbret

• 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++ 23 février 2025

• 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

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



Grégory Lerbret

STL Algorithmes – Remplacement

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

vector<int> foo{4 5 7 9 12 5}.

```
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

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



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());
```

- 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

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 73 /

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
```

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 75 / 792

STL Algorithmes – Transformation

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



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 C++ 23 février 2025

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 coûteuse en temps et pas toujours nécessaire

Grégory Lerbret 23 février 2025

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
```

STL Algorithmes - Tri

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

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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()



Grégory Lerbret

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 23 février 2025

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



STL Algorithmes – 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 23 février 2025

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

Opérateur configurable

STL Algorithmes – Numérique

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

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

Opérateurs et valeur configurables

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 91 / 792

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

Tableaux C

- Pas un conteneur
 - Sémantique : Tableau ou pointeur? Statique ou dynamique?

STL Algorithmes – Au delà des conteneurs

- 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
```

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

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 C++ 23 février 2025

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

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

Do

• Vérifiez que les ensembles de destination aient une taille suffisante

Do

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

Aller plus loin

Voir STL Algorithms[™] (Marshall Clow)

Sommaire

- 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 : sûreté, simplicité, rapidité et meilleure détection d'erreur en compile-time

Grégory Lerbret 23 février 2025

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[™]



Grégory Lerbret 23 février 2025

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







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 C++ 23 février 2025

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 C++ 23 février 2025

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 23 février 2025 107 / 792

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

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

POD Généralisé – Classe agrégat C++11

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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

- 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++ 23 février 2025

- 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

N2342

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

- 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++ 23 février 2025 11

- 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++ 23 février 2025

- 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++ 23 février 2025

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++ 23 février 2025 115 / 792

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()



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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++ 23 février 2025 117 / 793

inline namespace

• Injection des déclarations du namespace imbriqué dans le namespace parent

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

Motivation

• Évolution de bibliothèques et conservation des versions précédentes



Grégory Lerbret 23 février 2025

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





Grégory Lerbret 23 février 2025

static_assert

Assertion vérifiée à la compilation

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

Do

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

Do

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





Grégory Lerbret 23 février 2025

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

```
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





Grégory Lerbret 23 février 2025

- Deux constats
 - Copie potentiellement coûteuse 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









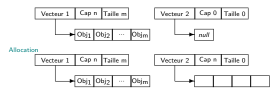








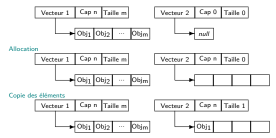










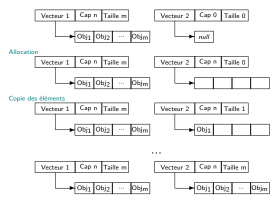




















Déplacement

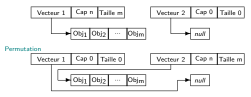








Déplacement











- 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, lvalue, ...?

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









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};
```





Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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 23 février 2025

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





Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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 23 février 2025

Uniform Initialization

• Plusieurs types d'initialisation en C++98/03

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

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

Uniform Initialization

Mais aucune de générique

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

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

Grégory Lerbret 23 février 2025

Uniform Initialization

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

Avec ou sans =



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

Uniform Initialization

Dans différents contextes

```
int* p = new int{4};
long 1 = long{2};

void f(int);
f({2});
```

Uniform Initialization

Attention

Pas de troncature avec {}

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

Attention

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

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

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

Grégory Lerbret 23 février 2025 146 / 792

• 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







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
```







• 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
```





• 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()?

150 / 792

- 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, U 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





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

- 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_<XXX>?

- Nombreuses implémentations hash_<XXX> existantes
- Structures fondamentalement non ordonnées





23 février 2025

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

- 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:
  int* first();
  const int* first() const;
};
int* begin(Foo& foo) {
  return foo.first();
}
const int* 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()

```
vector<unsigned char> foo{0x10, 0x20, 0x30};
vector<unsigned char> bar{0xFF, 0x25, 0x00};
vector<unsigned char> baz;
transform(begin(foo), end(foo), begin(bar), back_inserter(baz),
          bit and \langle unsigned char \rangle ()); // baz : 0x10,0x20,0x00
transform(begin(foo), end(foo), begin(bar), back_inserter(baz),
          bit_or<unsigned char>());  // baz : 0xFF,0x25,0x30
transform(begin(foo), end(foo), begin(bar), back_inserter(baz),
          bit_xor<unsigned char>()); // baz : OxEF, OxO5, Ox30
```



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<string> foo{"aa", "bb", "cc"};
vector<string> bar;

move(begin(foo), end(foo), back_inserter(bar));
// foo : "","",""
// bar : "aa","bb","cc"
```

- 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
```



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



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
```



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
```



Algorithmes - Conclusion

Do

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

Do

• Privilégiez la sémantique lorsque plusieurs algorithmes sont utilisables

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</pre>
```

Compatible avec auto

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

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







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
```





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 23 février 2025 188 / 792

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



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



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 23 février 2025 191 / 792

- 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++ 23 février 2025 192 / 792

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";
```



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)";</pre>
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)";
```





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

Motivations

- Pas de conversion implicite
- Expressivité



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

195 / 792

User-defined literals

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

```
class Foo {
public: explicit Foo(int a) : m_a{a} {}
private: int m_a; };
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 = 6 // Erreur de compilation
Foo bar = 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

```
Foo operator""_f(unsigned long long int a) {
  return Foo(a); }

Foo operator""_f(const char* str, size_t) {
  return Foo(std::stoull(str)); }

Foo baz = 12_f; // OK
Foo bar = "12"_f; // OK
```





- 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



198 / 792

- 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

```
auto foo = make_tuple(5, 'e');
auto bar = make_tuple(98L, 'r');
auto baz = tuple_cat(foo, bar);
                                               // 5 'e' 981. 'r'
```

• Classe représentant la taille std::tuple_size

```
tuple_size<decltype(baz)>::value;
                                             1/4
```

• Classe représentant le type des éléments std::tuple_element

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





Don't

- N'utilisez pas std::tuple pour remplacer une structure
- std::tuple 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





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

Grégory Lerbret

Héritage impossible de deux constructeurs avec la même signature





23 février 2025

override

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

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

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







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

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
```





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++ 23 février 2025 217 / 793

Conversion exception - pointeur

- 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++ 23 février 2025 218 / 7

```
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





enum class

Do

• Préférez les énumérations fortement typées

Bémol

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

std::function

• 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



Grégory Lerbret

std::mem_fn

• 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

N1836 C



Vocabulaire

- Lambda: fonction anonyme
- Fermeture : capture des variables libres de l'environnement lexical
- [capture] (paramètres) spécificateurs -> 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 [=] ou [&]







- 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
```







- 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







229 / 792

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 23 février 2025 230 / 792

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);
```





Template

Variadic template

• Récupération de la taille avec sizeof...

```
template<typename... Args>
class Foo {
public:
  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;
int foo(int i) {
 total += i;
 return i;
template<typename... T>
int 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>
int foo(T... t) {
  initializer_list<int>{ t... };
}
foo(1, 2, 3, 5);
```



240 / 792

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

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





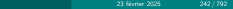
• ... sur n'importe quelle expression prenant un paramètre

```
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

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

Y compris des lambdas

Grégory Lerbret





C++ 23 février 2025

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
```





• Détermine, à la compilation, les caractéristiques des types

std::is_array: tableau C

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

• std::is_integral: type entier

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





Type traits - Trait

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

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

std::is_const : type constant

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





Type traits - Trait

• std::is_base_of : 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

Grégory Lerbret 23 février 2025 251 / 792

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 23 février 2025 252 / 792

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 Π

```
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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 254 / 792

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 23 février 2025 255 / 792

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);
```



Grégory Lerbret 23 février 2025

256 / 792

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 C++ 23 février 2025 257 / 792

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 23 février 2025 258 / 792

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 23 février 2025 259 / 792

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

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 gsl des « C++ Core Guidelines Checker » de Microsoft

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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

262 / 792

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



263 / 792

Attribut [[noreturn]]

Indique qu'une fonction ne retourne pas

```
[[ noreturn ]] void foo() { 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++ 23 février 2025

Rapport

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

```
ratio_add<ratio<6, 2>, ratio<2, 3>> r;
cout << r.num << "/" << r.den; // 11/3
```

- 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()

```
ratio_less_equal<ratio<6, 2>, ratio<2, 3>>::value; // false
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

Durées

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

```
milliseconds foo(12000); // 12000 ms
foo.count();
                          // 12000
```

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

```
milliseconds foo(12000);
foo.count() * milliseconds::period::num /
              milliseconds::period::den; // 12
```



Grégory Lerbret

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

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 23 février 2025 269 / 792

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);
```

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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++ 23 février 2025 271 / 792

- 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++ 23 février 2025 272 / 792

Thread Local Storage

- Spécificateur 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++ 23 février 2025

273 / 792

Variables atomiques - std::atomic

- 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++ 23 février 2025 274 / 792

Variables atomiques - std::atomic

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

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



Grégory Lerbret 23 février 2025

Variables atomiques — std::atomic

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++ 23 février 2025

Variables atomiques - std::atomic

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 23 février 2025

Variables atomiques - std::atomic_flag

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

```
atomic_flag foo = ATOMIC_FLAG_INIT;
foo.test_and_set(); // false
foo.test_and_set(); // true
foo.clear();
foo.test_and_set(); // false
```



Grégory Lerbret 23 février 2025

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

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 279 / 792

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

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

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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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 23 février 2025

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 23 février 2025

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 C++ 23 février 2025 283 / 792

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

```
mutex mtx;
{
   lock_guard<mutex> lock(mtx); // Prise du mutex
   ...
} // Liberation du mutex
```

Note

• Gestion du mutex entièrement confiée au lock



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

- 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++ 23 février 2025

286 / 792

Mutex – Gestion multiple

- std::lock() verrouille tous les mutex passés en paramètre
- ... sans produire de *deadlock*

```
mutex mtx1, mtx2;
lock(mtx1, mtx2);
```

- 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



- 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



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 23 février 2025 289 / 792

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

- 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 C++ 23 février 2025 291 / 792

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 23 février 2025 292 / 792

Variables conditionnelles - std::condition_variable

```
mutex mtx;
condition_variable cv;
void print_id(int id) {
  unique_lock<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 23 février 2025 294 / 792

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 23 février 2025 295 / 792

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 23 février 2025 296 / 792

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 23 février 2025 297 / 792

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";
```



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 23 février 2025 299 / 792

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 23 février 2025 300 / 792

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 23 février 2025 302 / 792

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 23 février 2025 303 / 792

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 23 février 2025 305 / 792

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 23 février 2025

306 / 792

- 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);
```





• 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
```





- 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

(N1836 (N1



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

309 / 792







• Fonction de remplacement : std::regex_replace()

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







Do

• Préférez les expressions rationnelles aux analyseurs « à la main »

Don't

- N'utilisez pas les expressions rationnelles pour les traitements triviaux
- Préférez les algorithmes

Conseil

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

Performance

• Construction très coûteuse de l'expression rationnelle

 Grégory Lerbret
 C++
 23 février 2025
 312 / 792

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 C++ 23 février 2025

313 / 792

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()





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



318 / 792

Généralisation de la déduction du type retour

Y compris récursive

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

Contraintes

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





decltype(auto)

• 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
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

320 / 792

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
```





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

```
auto ni = vector<int>::iterator();
auto nd = vector<double>::iterator();
ni == ni; // true
nd != nd; // false
ni == nd; // Erreur de compilation
```

Attention

• Null forward iterator non comparables avec des itérateurs classiques





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

• Dépréciation de std::random shuffle()







Quoted string

Insertion et extraction de chaînes avec guillemets



Littéraux binaires

• Support des littéraux binaires préfixés par 0b



Séparateurs

• Utilisation possible de ' dans les nombres littéraux

```
int foo = 0b0010'1010; // 42
int bar = 1'000; // 1000
int baz = 010'00; // 512
```

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
```



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>
```





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 ]() { return y; };
baz(); // 10
auto qux = [z = 2 * foo]() { return z; };
qux(); // 82
```





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 << "\n"; });</pre>
```

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

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



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
```



std::shared_timed_mutex

- 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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

343 / 792

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
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

344 / 792

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

Note

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

346 / 792

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 23 février 2025

349 / 792

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 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



352 / 792

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

Sémantiquement équivalent à

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





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) ...
}
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

357 / 792

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 23 février 2025

```
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{};
```





360 / 792

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



Grégory Lerbret 23 février 2025

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)
{ ... }
```





362 / 792

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

Grégory Lerbret 23 février 2025

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 C++ 23 février 2025

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
}
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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++ 23 février 2025

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

```
auto x1 = {1, 2};  // std::initializer_list<int>
auto x2 = {1, 2.0};  // Erreur : types différents
auto x3{1, 2};   // Erreur : multiples elements
auto x4 = {3};  // std::initializer_list<int>
int x = {3};  // int
auto x5{3};  // int
```





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++ 23 février 2025 373 / 792

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<...> foo:
foo.emplace_back(...);
                                     // C++14 et precedents
auto& val = foo.back():
auto& val = foo.emplace_back(...); // C++17
```

```
vector<vector<int>> foo;
foo.emplace_back(3, 1).push_back(42); // foo : {{1 1 1 42}}
```

Note

• emplace() renvoie toujours un itérateur





Fonctions libres de manipulation

- std::size()
 - Conteneurs et initializer_list : résultat de la fonction membre size()
 - Tableau C : taille du tableau
- std::empty()
 - Conteneurs : résultat de la fonction membre empty()
 - Tableau C : false
 - initializer_list : size() == 0
- std::data()
 - Conteneurs : résultat de la fonction membre data()
 - Tableau C : pointeur sur le premier élément
 - initializer_list : itérateur sur le premier élément



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 378 / 792

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



std::variant

- 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};
```



```
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
w = v:
get<double>(v); // erreur de compilation
get<3>(v); // erreur de compilation
get<float>(w);  // exception : w contient un int
```



std::variant

• 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

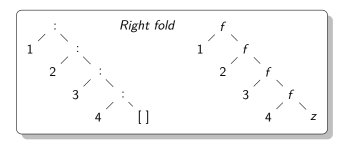
```
(pack op ...); // right fold
(... op pack); // left fold
```

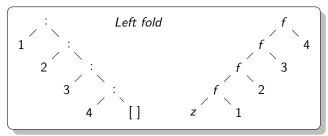
Éventuellement avec un valeur initiale

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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025







```
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))
```





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)
```



- 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);
```





23 février 2025

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++ 23 février 2025 393 / 792

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);
```

Attention

• Ne permet pas la déduction partielle

```
tuple<int> t(1, 2, 3); // Erreur
```



Déduction de template dans les constructeurs

• Permet de fournir une lambda en paramètre template sans la déclarer

```
template<class Func> struct Foo {
 Foo(Func f) : func(f) {}
 Func func;
};
Foo([&](int i) { ... });
```





• Déduction 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<vector, int> bar;
```



Capture de *this

• Capture *this par valeur

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

```
struct Foo {
  auto bar() { return [*this] { cout << s << '\n'; }; }
 string s;
};
auto baz = Foo{"baz"}.bar();
baz(); // Affiche baz
```



Lambdas et expressions constantes

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

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





Lambdas et expressions constantes

- Déclaration constexpr 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);
```





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
```





std::invoke()

- 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
```



std::not_fn()

• Construction de function object en niant un appelable

```
bool LessThan10(int a) { return a < 10; }</pre>
vector<int> foo = { 1, 6, 3, 8, 14, 42, 2 };
count_if(begin(foo), end(foo), not_fn(LessThan10)); // 2
```

Dépréciation

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







Alias de traits

- Ajout du suffixe _v aux traits de la forme is_...
- Suppression de ::value

```
template <typename T>
enable_if_t<is_integral<T>::value, T>
sqrt(T t);
// Devient
template <typename T>
enable_if_t<is_integral_v<T>, T>
sqrt(T t);
```





Nouveaux traits

- Nouveaux traits
 - is_swappable_with, is_swappable, is_nothrow_swappable_with et is nothrow swappable : objets échangeables
 - is_callable et is_nothrow_callable : objet appelable
 - void t conversion en void
- Méta-fonctions sur les traits
 - std::conjunction: et logique entre traits
 - std::disjunction: ou logique entre traits
 - std::negation: négation d'un trait

```
// 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...) {}
```







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
};
```



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;
}
```





Attribut [[nodiscard]]

- Indique qu'un retour de fonction ne devrait pas être ignorée
- Incitation à lever un avertissement dans le cas contraire
- Sur la déclaration de fonction

```
[[ nodiscard ]] int foo() { return 5; }
foo(); // Idealement : warning
```

Note

• Conversion implicite en void pour supprimer l'avertissement

```
(void)foo();
```



Attribut [[nodiscard]]

• ... ou sur un type (classe, structure ou énumération)

```
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

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 417 / 79

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



418 / 792

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> bar{1, 54, 3};
apply(foo, bar);
```

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





std::optional

• 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





std::optional

• 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);
```





std::optional

- 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

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
```



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

```
any a = 1;
any_cast<int>(a);
                                // 1
any cast<bool>(a);
                               // std::bad any cast
```

- 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
```



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);
```



std::any

- 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





std::string_view

- 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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

430 / 792

```
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
```

Performances

- Souvent meilleures que les fonctionnalités équivalentes de string
- Mais pas toujours, donc mesurez







Mémoire

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

```
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 23 février 2025

Algorithmes

- Recherche d'une séquence dans une autre
 - Trois foncteurs de recherche : default, Boyer-Moore et Boyer-Moore-Horspoll
 - std::search() encapsule l'appel à un des foncteurs
- Échantillonnage
 - std::sample() extrait aléatoirement n éléments d'un ensemble

```
string in = "abcdefgh", out;
sample(begin(in), end(in), back_inserter(out),
5, mt19937{random_device{}()});
```



PGCD et PPCM

- Ajout des fonctions 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
```





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++ 23 février 2025 436 / 792

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++
 23 février 2025

• std::exclusive_scan() construit un ensemble où chaque élément est égal à la somme des éléments de rang strictement inférieur de l'ensemble initial et d'une valeur initiale

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





• std::inclusive_scan() construit un ensemble où chaque élément est égal à la somme des éléments de rang inférieur ou égal de l'ensemble initial et d'une valeur initiale (si présente)

```
vector<int> foo {5, 42, 58};
vector<int> bar;
inclusive_scan(begin(foo), end(foo), back_inserter(bar));
// bar : 5 47 105
```





- 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 C++ 23 février 2025

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 C++ 23 février 2025

Sommaire

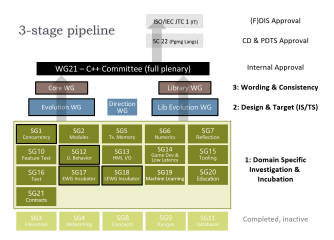
- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- 8 Et ensuite?

Présentation

- Approuvé 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++ 23 février 2025

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 23 février 2025 447 / 792

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







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++ 23 février 2025

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'ambiguïté caractère UTF-8 / littéral
- Suppression d'ambiguïté sur les surcharges et spécialisation de template

 Grégory Lerbret
 C++
 23 février 2025
 452 / 792

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







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 Foo {
 unsigned int a : 1 {0};
 unsigned int b : 1 = 1;
};
```





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 Foo { val1, val2, val3 };
using enum Foo;
if(foo == val2) { ... }
```

Sur une valeur de l'énumération

```
enum class Foo { val1, val2, val3 };
using Foo::val2;
if(foo == val2) { ... }
```

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++ 23 février 2025

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 23 février 2025

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

P1186

- 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++ 23 février 2025

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



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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

Modules - Partitions

- Les partitions sont un détail d'implémentation non visibles hors du module
- Une partition peut être importée dans une Implementation Unit
- ... en important uniquement le nom de la partition

```
module foo;
import :part;  // Importe foo:part
import foo:part;  // Erreur
```

• Le Primary Module Interface Unit peut exporter les partitions

```
export module foo;
export :part1;
export :part2;
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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



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 23 février 2025

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
```

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
```



Manipulation de puissances de deux

- 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
                  // 3
bit width(7u);
```

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





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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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





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





• 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 : séquence d'éléments définie par
 - 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
 - Copie, déplacement et affectation en temps constant
- SizedRange : taille en temps constant
- ViewableRange : range convertible en une vue
- 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



 Grégory Lerbret
 C++
 23 février 2025
 497 / 792

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++ 23 février 2025

Ranges – Factory

- std::views::empty crée une vue vide
- std::views::single crée une vue sur un unique élément
- std::views::iota crée une vue en incrémentant une valeur initiale

```
for(int i : iota(1, 10))
cout << i << ' '; // 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

 std::views::counted crée un vue depuis un itérateur et un nombre d'éléments

```
int a[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
counted(a, 3); // 1 2 3
```







Ranges – Factory

- std::ranges::istream_view créé une vue sur un un flux d'entrée
- std::ranges::subrange() construit un sous-range depuis
 - Une paire d'itérateur
 - Un itérateur de début et une sentinelle de fin

```
vector<int> vec{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
subrange(begin(vec), begin(vec) + 3);  // 1 2 3
```







Ranges – Range adaptators

- Appliquent filtres et transformations aux ranges
- Évaluation paresseuse des view
- Peuvent être chaînés avec une syntaxe « appel de fonction »

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

• Ou une syntaxe « pipeline »

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





Ranges - Range adaptators

- std::views::all : tous les éléments du range
- std::views::ref : références sur les éléments du range
- std::views::filter: tous les éléments satisfaisants un prédicat

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

• std::views::transform applique d'une fonction aux éléments

```
vector<int> ints{0, 1, 2, 3, 4, 5};
auto foo = [](int i){ return 2 * i; };
ints | transform(foo); // 0,2,4,6,8,10
```







Ranges - Range adaptators

• std::views::take : les N premiers éléments

```
iota(1, 10) | take(foo); // 1,2,3
```

 std::views::take_while : les éléments jusqu'au premier ne satisfaisant pas un prédicat

```
iota(1, 10) | take_while([] (int i) { return i != 5; })) // 1,2,3,4
```

• std::views::drop: tous les éléments sauf les N premiers

```
iota(1, 10) | drop(3)) // 4,5,6,7,8,9
```

 std::views::drop_while: tous les éléments depuis le premier ne satisfaisant pas un prédicat

```
iota(1, 10) | drop_while([] (int i) { return i != 5; })) // 5,6,7,8,9
```





Ranges – Range adaptators

- std::views::common convertit une vue en common_range
- std::views::reverse : éléments en sens inverse

```
iota(1, 10) | reverse) // 9,8,7,6,5,4,3,2,1
```

• std::views::join joint les éléments d'un range

```
vector<string> foo{"hello", " ", "world", "!"};
foo | join); // hello world!
```

• std::views::split et std::views::lazy_split découpent un range

```
string foo{"the quick brown fox"};
foo | splitbar(' '); // the, quick, brown, fox
```





Ranges – Range adaptators

• std::views::elements : N^e éléments d'un range de tuple-likes

```
map<std::string, int> foo {
    {"Lovelace"s, 1815}, {"Turing"s, 1912},
    {"Babbage"s, 1791}, {"Hamilton"s, 1936}};

foo | elements<1>; // 1791 1936 1815 1912
```

• std::views::keys: clés d'un range de std::pair

```
foo | keys; // Babbage Hamilton Lovelace Turing
```

• std::views::values : valeurs d'un range de std::pair

```
foo | values; // 1791 1936 1815 1912
```

• Surcharges des algorithmes opérants sur les ranges



P1035





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");
```





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



 Grégory Lerbret
 C++
 23 février 2025
 509 / 792

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 }



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 510 / 792

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





Grégory Lerbret 23 février 2025

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);
```





Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 51

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,"
```



std::format - Zéros non significatifs

Affichage des zéros non significatifs

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





Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

std::format - Format

Entiers : décimal, octal, binaire ou hexadécimal

```
format("{:d}", 42);
                 // "42"
format("{:x} {:X}", 42, 42); // "2a 2A"
format("{:b}", 42);
                  // "101010"
format("{:0}", 42);
                 // "52"
```

Caractères : valeur numérique ou caractère

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

Booléens : chaîne ou nombre

```
format("{:d}", true);
                  // "1"
format("{:s}", true);
                 // "true"
```







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"
```





 Grégory Lerbret
 C++
 23 février 2025
 519 / 792

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++ 23 février 2025

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
 - %Z : timezone
 -

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





Grégory Lerbret 23 février 2025

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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 522 / 793

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) const {
    return format_to(ctx.out(), "{}+{}i", value.real, value.imag);
};
format("{}", MyComplex{1, 2}); // "1+2i"
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

Mémoire

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};
```





Grégory Lerbret 23 février 2025

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 23 février 2025

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++ 23 février 2025 528 / 792

Évolution de std::chrono::duration

- Helper pour le jour, la semaine, le mois ou l'année
- 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++ 23 février 2025 529 / 792

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++ 23 février 2025

530 / 792

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;
```





Grégory Lerbret 23 février 2025

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 ambiguïté 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 23 février 2025

Date et heure

En attendant C++20

Utilisez Boost.DateTime

Pour aller plus loin

■ ICU supporte de nombreux calendriers et mécanismes de localisation

Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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++ 23 février 2025

consteval

- consteval impose une évaluation compile-time
 - consteval implique inline

```
consteval int sqr(int n) { return n * n; }
sqr(100); // OK
int x = 100;
sqr(x); // Erreur
```

Restriction

• Pas de pointeur dans des contextes consteval





Grégory Lerbret 23 février 2025

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 / 792

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]]









Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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++ 23 février 2025 539 / 792

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++ 23 février 2025

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 foo(T, T);
foo(4.2, 0); // erreur, int ou double
```

```
template<class T>
void foo(T, type_identity_t<T>);
foo(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>
```





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







Concepts – Utilisation template

• 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





Concepts – Utilisation template

• Utilisable depuis un concept nommé

```
template<typename T> requires incrementable<T>
void foo(T);
```

• ... ou depuis des expressions

```
template<typename T> requires requires (T x) { ++x; }
void foo(T);
```

```
template<typename T> requires (sizeof(T) > 1)
void foo(T);
```







Concepts - Utilisation template

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);
```





Concepts - Utilisation template

• Support des parameters pack

```
template<Constraint... T>
void foo(T...);

template<typename... T>
requires (Constraint<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);
```







Contraintes sur les variables

```
Constraint auto bar = ...;
```

• 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, ...
 - . . .



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 > (T first, T second) {
  return first + second; };
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



Grégory Lerbret 23 février 2025

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











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



std::coroutine - Présentation

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



std::coroutine - Définition

- 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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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++ 23 février 2025

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++ 23 février 2025

Constructeur de std::variant

- Contraintes sur le constructeur et l'opérateur d'affectation de std::variant
 - Pas de conversion en bool
 - Pas de narrowing conversion



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 571 / 7

std::visit()

- 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
- Et ensuite?

Présentation

- Travaux techniques terminés en février 2023
- Approuvé en octobre 2024
- Dernier Working Draft : n4950[™]

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 23 février 2025 575 / 792

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



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++ 23 février 2025 577 / 792

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;
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 581 / 792

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





Évolutions de char8_t

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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 583

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++ 23 février 2025 584 / 792

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

```
const std::string& str = "hello";
auto(str); // std::string
```





 Grégory Lerbret
 C++
 23 février 2025
 585 / 792

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











587 / 792

if consteval

- 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



 Grégory Lerbret
 C++
 23 février 2025
 589 / 792

Sémantique de déplacement

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





Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

590 / 792

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 C++ 23 février 2025 591 / 792

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++ 23 février 2025 593 /

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 23 février 2025 595 / 792

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>
```













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++ 23 février 2025 597 / 792

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

P2128



Opérateurs static

• Possibilité de déclarer static des operator()

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

• 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; };
```





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







std::invoke_r()

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

P2136



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();
```

Attributs



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 603 / 793

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++ 23 février 2025 604 / 792

Layout

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



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 605 / 793

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++ 23 février 2025 606 / 792

Paramètre this explicite / deducing this

• Utilisation des règles classiques de déduction de types



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 607 / 792

Paramètre this explicite / deducing this

• Permet le passage de this par valeur

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



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>
```





noexcept

• 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<Es>; // 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



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







gory Lerbret C++ 23 février 2025

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])











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

(P2259 C







Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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++
 23 février 2025
 622 / 792

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}", 4s + 200ms); // C++20 : 04,200 / C++23 : 04.200
format("{:L\s\s\s\s\", 4s + 200ms); // C++20 : exception / C++23 : 04,200
```











Grégory Lerbret 23 février 2025

Évolutions de std::format

- Formatage des types std::generator-like
- Formatage des std::pair et std::tuple
- Formatage de std::vector<bool>::reference
- Formatage des ranges et des conteneurs :
 - 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









std::print

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

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

• std::println() ajoute en outre un saut de ligne







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 permet la 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*





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++
 23 février 2025
 627 / 792

Bibliothèque de Stacktrace

```
auto trace = stacktrace::current();
for(const auto& entry: trace) {
 cout << "Description: " << entry.description() << "\n";</pre>
 cout << "file: " << entry.source_file() << "\n";</pre>
 cout << "line: " << entry.source_line() << "\n";</pre>
 cout << "----" << "\n":
```







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++ 23 février 2025 630 / 792

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



std::variant

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



 Grégory Lerbret
 C++
 23 février 2025
 632 / 792

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
```





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





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

P0798



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>
```

(P0323)

P2549



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)) { ... }
```



Grégory Lerbret 23 février 2025 639 / 792

Évolutions des ranges et vues

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

```
auto foo = views::iota(0, 50);
auto bar = views::iota(0, 30);
ranges::starts_with(foo, bar); // Vrai
ranges::contains(foo, 4); // Vrai
ranges::contains(foo, 70); // Faux
```

- 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





Évolutions des ranges et vues

- Suppression de la contrainte default constructible pour les vues
- std::ranges::to<>() construit un conteneur depuis une vue

```
auto v = views::iota('a') | views::take(10);
auto vec = v | ranges::to<vector>();
```





• std::views::zip() fusionne plusieurs ranges en un range de tuple

```
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 : zip(x, y, z))
    cout << get<0>(e) << ' ' << get<1>(e) << ' ' ' << get<2>(e) << '\n';</pre>
```

 std::views::zip_transform() fusionnent plusieurs ranges via une transformation

```
zip_transform(multiplies{}, iota(2, 5), iota(6, 9)); // 12,21,32
```



Grégory Lerbret



- std::views::adjacent() construit des ranges de N éléments consécutifs
- std::views::pairwise() construit des ranges de 2 éléments consécutifs

```
iota(1, 6) | adjacent<3>; // [1,2,3] [2,3,4] [3,4,5]
```

std::views::adjacent_transform() et std::views::pairwise_transform()
 construisent un range en appliquant une transformation aux éléments
 adjacents

```
iota(2, 6) | adjacent_transform<2>(std::plus{}); // 5,7,9
```

• std::views::join_with(): std::views::join() en précisant le séparateur

```
vector<string> vs = {"the", "quick", "brown", "fox"};
vs | join_with('-'); // the-quick-brown-fox
```







- std::ranges::shift_left() et std::ranges::shift_right()
- std::views::chunck() coupe un range en blocs de N éléments

```
vector < int > vs = \{1, 2, 2, 3, 0, 4, 5, 2\};
vs | chunk(3); // [[1,2,2],[3,0,4],[5,2]]
```

• std::views::chunck_by() découpe un range en fonction d'un prédicat

```
vector < int > vs = \{1, 2, 2, 3, 0, 4, 5, 2\};
vs | chunk_by(less_equal{}); // [[1,2,2,3],[0,4,5],[2]]
```

• std::views::slide(): std::views::adjacent() avec une taille run-time

```
iota(1, 6) | slide(3); // [1,2,3] [2,3,4] [3,4,5]
```







```
• std::views::find_last()/find_last_if()/find_last_if_not()
```

• std::views::stride() conserve un élément sur n

```
views::iota(1, 13) | views::stride(3); // 1 4 7 10
```

```
• std::ranges::fold left()/fold left first()/fold left with iter()
```

std::ranges::fold_right()/fold_right_last()/fold_right_with_iter()

```
vector < double > v = \{0.25, 0.75\};
ranges::fold_left(v, 1, plus()); // 2
```

std::views::cartesian_product: produit cartésien de plusieurs ranges

```
cartesian_product(iota(2, 4), iota(6, 9));
// (2,6) (2,7) (2,8) (3,6) (3,7) (3,8)
```













- std::views::as_rvalue() convertit les éléments en *r-value*
- std::views::as_const() constifie les éléments
- std::views::repeat() répète n fois une valeur

```
views::repeat(17, 4); // 17 17 17 17
```

- std::views::enumerate() : vue 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

```
"hello" | std::views::enumerate; // (0:h) (1:e) (2:l) (3:l) (4:o)
```

- Améliorations de std::views::split()
- Orrections de std::ranges::istream_view()









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++ 23 février 2025 647 / 792

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++ 23 février 2025 648 /

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++ 23 février 2025 649 / 792

std::generator

Générateur de coroutines synchrones

```
generator<int> gen(int n) {
 for (int a = 0; a < n; ++a)
    co_yield a; }
auto g = gen(5);
for(auto i: g) {
 cout << i << " "; }
```





Grégory Lerbret 23 février 2025

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
- Et ensuite?

Présentation

• Début formel des travaux en juin 2023

Dépréciations

- Annulation de la dépréciation en C++23 de std::polymorphic_allocator::destroy
- Dépréciation de std::is_trivial et std::is_trivial_v
- Dépréciation de memory_order::consume







Grégory Lerbret 23 février 2025

Suppressions

- Suppression d'éléments précédemment dépréciés
 - Conversion arithmétique d'énumération
 - strstream
 - std::allocator
 - API d'accès atomique à std::shared_ptr
 - wstring_convert
 - Surcharge de std::basic_string::reserve() sans argument
 - Unicode conversion facet (<codecvt>)
 - Comparaison entre tableaux C



















En-têtes C23

• Support des en-têtes C23 <stdbit.h> et <stdckdint.h>



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 65

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
 - Doit retourner une valeur « erronée »
 - ...et non la valeur d'une autre variable récemment libérée



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 656 / 792

Undefined / unspecified / ill-formed

- La libération d'un pointeur sur un type incomplet depuis ill-formed
- std::observable() empêche la propagation de supposition basé sur de potentiels comportements indéfinis et la suppression de code basé sur cette supposition

```
if (!p) cerr << "foo\n"; // Pas de suppression possible
observable();
if (!p) cerr << "bar\n"; // Suppression possible
*p += r; // p suppose non-nul</pre>
```





Boucles infinies

- Les boucles infinies triviales ne sont plus des Undefined Behavior
- Alignement avec le comportement du C

```
// Comportement indefini en C++23
while (true)
{}
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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



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



Encodage

- Ajout de @, \$ et ` au jeu de caractères de base
- Caractères non-encodables sont mal formés
- Identification de l'encodage
 - std::text_encoding::literal():encodage du code
 - std::text_encoding::environment():encodage de l'environnement









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

```
add sat(3, 4);
sub_sat(INT_MIN, 1); // INT MIN
add_sat<unsigned char>(255, 4); // 255
```



Grégory Lerbret 23 février 2025

Relocation

- Nouvelle catégorie trivially relocatable : déplaçable par copie bit à bit
- Objet implicitement trivially relocatable si toutes ces classes de base et membres non-statiques le sont
- trivially_relocatable_if_eligible sur les classes pour les marquer trivially relocatable
- Traits std::is_trivially_relocatable et std::is_nothrow_relocatable
- Fonction std::trivially_relocate() effectue ce déplacement trivial
- Fonction std::relocate() appelle std::trivially_relocate() ou le constructeur par déplacement selon l'objet



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 663 / 792

Replaceability

- Nouvelle catégorie *replaceable type* : destruction puis construction depuis une autre instance est équivalent à assigner depuis une autre instance
- Objet implicitement *replaceable* si il n'est pas const ni volatile et si toutes ces classes de bases et membres non-statiques sont *replaceable*
- replaceable_if_eligible sur les classes pour les marquer replaceable
- Trait std::is_replaceable



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 664 / 792

std::indirect<T> - std::polymorphic<T>

- std::indirect<T> encapsule des objets de type T
- std::polymorphic<T> encapsule des objets héritant de T
- Wrappers à sémantique de valeur d'objets alloués dynamiquement
 - Copie profonde
 - Propagation de const



Placeholders

Joker _ pour des variables inutilisées

```
auto _ = foo(); // Equivalent a [[maybe_unused]] auto _ = foo();
```

```
std::lock_guard _(mutex);
```

```
auto [x, y, _] = f();
```

• std::ignore pour ignorer un retour de fonction

```
std::ignore = f();
```





Structured binding

- Utilisable comme condition dans les if, while, for et switch
- 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
```





delete

- Ajout d'un message à =delete
- Permet d'indiquer la raison de la suppression
- Et d'obtenir de meilleures erreurs de compilation



Variadic friends

• Possibilité de déclaré friend un parameter pack

```
template <typename... Ts>
class Bar {
  friend Ts...; // Invalide en C++23
  . . .
};
```



Template

• Utilisation de concepts ou de variable template comme paramètres template



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

Conteneurs

- Nouveaux conteneurs
 - Vecteur de capacité fixée en compile-time std::inplace_vector
 - Bucket array std::hive: plusieurs blocs d'éléments liés entre eux avec un indicateur sur l'état de chaque élément (actif / effacé)
- 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
- Nouveaux layouts pour std::mdspan : layout_left_padded et layout_right_padded
- Ajout de at() à std::span
- Ajout de dextents à std::mdspan

```
mdspan<float, extents<dynamic_extent, dynamic_extent,
                      dynamic_extent>> foo;
// Devient
mdspan<float, dextents<3>> foo;
```

























Chaînes de caractères

- Support de std::string_view par std::stringstream
- Interfaçage de std::bitset avec std::string_view
- Concaténation de std::string et std::string_view







Conteneurs

Initializer-list

- static storage possible pour les braced-initializer-list
- std::span sur les braced-initializer-list





reference_wrapper

• Comparaison de std::reference_wrapper



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 674 / 792

Tuples

Tuples

• std::complex deviennent des tuple-like



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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
```







Algorithmes

• Algorithmes appelables avec des list-initialization

```
struct Foo { int x; int y; };
vector<Foo> v{ ... };
find(begin(v), end(v), {3, 4}); // Foo{3,4} en C++23
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

std::visit()

• Versions membres de std::visit() et std::visit_format_arg()

Ranges

• std::views::concat concatène plusieurs ranges

```
vector<int> v1{1,2,3}, v2{4,5}, v3{};
array a{6,7,8};

// 1,2,3,4,5,6,7,8
views::concat(v1, v2, v3, a);
```

• API de génération de nombres aléatoires

```
array<int, 10> a;
mt19937 g(777);
ranges::generate_random(a, g);
```



Ranges

- std::views::cache_latest met en cache le résultat du dernier déréférencement de l'itérateur sous-jacent
- std::views::to_input convertit un range en input-only range
- std::ranges::reserve_hint() permet de réserver la mémoire pour des non-sized ranges dont la taille peut être approximer
- Concept approximately_sized_range : supporte std::ranges::reserve_hint()



Ranges

• Traitement de std::optional comme un range similaire à single_view

```
optional<int> empty;
for(int i: empty) { std::cout << i; } // Vide

optional<int> not_empty;
for(int i: not_empty) { std::cout << i; } // Un element</pre>
```



Ratio

• Ajout des préfixes quecto, ronto, ronna et quetta



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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
- Structured bindings constexpr
- atomic constexpr
- Placement new constexpr









Exceptions

- Possibilité de lancer des exceptions dans des fonctions consteval
 - Erreur de compilation si l'exception est lancé lors d'une évaluation compile-time





Grégory Lerbret 23 février 2025 684 / 792

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++ 23 février 2025

685 / 792

lifetime

- std::is_within_lifetime() indique si l'objet pointé est vivant
- ... en particulier si un membre d'une union est active



Gestion mémoire

- hazard pointers : unique écrivain, multiples lecteurs
- Structure de donnée read-copy update : planification d'actions (p.ex. suppression) à réaliser plus tard





SIMD (Single Instruction on Multiple Data)

• Intégration de simd



P3430

P3441

P3287

P2663 D

P2933 D

Traits

• Trait std::is_virtual_base_of indiquant si une classe est une classe de base virtuelle d'une autre



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

- Surcharge de std::bind_front() et std::bind_back() prenant l'appelable en paramètre template
- Surcharge de std::not_fn() prenant l'appelable en paramètre template

```
struct S { void foo() {...} };
bind_front(&S::foo, s, p1, p2);
// devient
bind_front<&S::foo>(s, p1, p2);
```



 Grégory Lerbret
 C++
 23 février 2025
 691 / 792

Attributs

Attributs sur les structured binding

```
auto [a, b [[attribute]], c] = foo();
```



std::format

- Possibilité de fournir une chaîne de format au runtime
- Amélioration du support de std::filesystem::path
 - Présence de caractères d'échappement (p.ex. \n)
 - Support de caractère UTF-8

```
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

(P2845 🕨

... mais pas de toutes

```
format("{:>{}}", "hello", "10");
// Erreur run-time
```







std::format

Formatage des pointeurs

```
format("{:#018X}", reinterpret_cast<uintptr_t>(&i));
// 0X000007FFE0325C4E4
```





std::print

• Impression de ligne vide

```
println();
// println("") en C++23
```

• Optimisation de std::print()









Durées et temps

• Spécialisation de std::hash pour std::chrono



Accès bas-niveaux aux IO

- Alias native_handle_type sur le descripteur de fichier de la plateforme
- native_handle() retourne ce descripteur



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 697 / 792

Concurrence

- Version atomic de minimum et maximum
- Obtention de l'adresse de l'objet référencé par std::atomic_ref via address()
- std::execution: gestion d'exécution asynchrone
 - Basé sur des schedulers, senders et receivers
 - Et un ensemble d'algorithmes asynchrones









698 / 792

<u>Gé</u>nérateurs

• Ajout des moteurs counter based Philox



Présentation

- Support de la programmation par contrat
- Remplace la vérification via assert
- Et la documentation via commentaires @pre, @post et @invariant
- Intégration des contrats à la bibliothèque standard
 - Vérification des bornes
 - Présence d'un élément avant accès (std::optional, std::expected)

Note

Version plutôt minimale des contrats



700 / 792

Assertions

- Préconditions sur les déclarations de fonctions et coroutines : pre (...)
- Postconditions sur les déclarations de fonctions et coroutines : post (...)
- Statement assertion dans le corps des fonctions : contract_assert (...)

```
int f(int i)
pre (i >= 0)
post (r: r > 0) {
        contract_assert (i >= 0);
        return i + 1; }
```

Note

Les paramètres sont considérés constants lors de la vérification des contrats





Comportement

- Plusieurs comportements
 - ignore : contrat non vérifié
 - observe : appel au handler de violation de contrat et poursuite
 - enforce : appel au handler de violation de contrat et terminaison
 - quick_enforce : terminaison



Modules

• Suppression de l'expansion de macros dans les déclarations de module



Compilation et implémentation

• #embed ressources externes disponibles au runtime

```
const unsigned char foo[] = {
        #embed "art.png"
};
```



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



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++ 23 février 2025 707 / 1

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++







708 / 792

TS - Pattern matching

- Utilisation du mot clé inspect (ou switch) et du wildcard _ (ou _)
- Utilisable sur
 - Entiers

```
inspect(x) {
  0 => { cout << "Aucun"; }</pre>
  1 => { cout << "Un": }
  __ => { cout << "Plusieurs"; }
};
```

• Chaînes de caractères

```
inspect(x) {
  "zero" => { cout << "Aucun"; }
  "un" => { cout << "Un"; }</pre>
         => { cout << "Plusieurs"; }
};
```





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] \Rightarrow \{ cout << x << ',' << y; \}
};
```

• std::variant, std::any et std::expected

```
inspect(v) {
  <int> i => { cout << "Entier " << i; }</pre>
  <float> f => { cout << "Reel " << f: }
};
```





TS - Pattern matching

Types polymorphiques

Support des gardes

```
inspect(p) {
  [x, y] if(x > y) => { cout << x << "superiour 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



TS – Parallelism 2

- Exception levée durant une exécution parallèle
- Politique d'exécution vector_policy



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++ 23 février 2025 715 / 792

TS – Transactional Memory

- Blocs synchronisés
- Blocs atomiques
- Fonction transaction-safe
- Attributs [[optimize_for_synchronized]]





Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 716 /

TS - Reflection

- Probablement intégré à C++26 (design validé, wording en cours de revue)
- 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









TS – Reflection

```
enum Color { red, green, blue };
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_to_string(Color::red); // red
enum_to_string(Color(42)); // <unnamed>
```



Dépréciation

- Dépréciation des modes d'arrondi (fesetround())
- Dépréciation des types de caractère signés dans iostream
- Dépréciation de la notion trivial

Grégory Lerbret 23 février 2025

Contracts

- Contrats sur les fonctions virtuelles
- Contrats sur les pointeurs de fonction, sur les pointeurs de fonction membre et leurs alias
- Accès à la valeur initiale des paramètres ou autres entités lors de la vérification des postconditions
- Comportement « assume » : compilateur peut optimiser en supposant qu'un contrat non vérifié est vrai
- Choix du comportement dans l'assertion du contrat
- Postcondition sur les sorties non normales d'une fonction (exception)
- Contrat non évaluable au run-time
- Sauvegarde d'état pour la vérification de contrat
- Invariants

Suppression

- Suppression d'éléments précédemment dépréciés
 - Comparaison de tableau C (se fait sur les adresses)
 - volatile
 - std::allocator
 - std::basic_string::reserve() sans argument
 - Unicode Conversion Facets
 - Locale Category Facets for Unicode

Erroneous behavior

- Applicable à l'absence de retour des affectations
- std::erroneous() provoque un comportement erroné





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
- Réservation des identifiants commençant par @ aux annotations



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 724 / 792

using

• Accolades pour grouper les déclarations using

using std::chrono::{duration, time_point, duration_cast};



 Grégory Lerbret
 C++
 23 février 2025
 725 / 792

Encodage

- Ajout des algorithmes Unicode
- Support d'Unicode (UTF-8, UTF-16 et UTF-32) dans la bibliothèque standard

std::arguments

- Manipulation des arguments du programme
- Arguments accessibles dans tous le programme, pas uniquement main()
- Gestion de l'encodage



Grégory Lerbret 23 février 2025

Littéraux

- f-literal
 - Chaînes littérales contenant des placeholders
 - Similaires au f-string Python

```
int a = 5;
auto b = f"Value : {a}";
```



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>
- std::int_least128_t
- 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









Types

- Rendre obligatoire le support de intptr_t et uintptr_t
- Types flottants compatible ISO/IEC 60559 :2020 (résultats davantage reproductibles)
- CHAR_BIT impérativement égal à 8 (« There are exactly 8 bits in a byte »)







Grégory Lerbret 23 février 2025

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);
```











731 / 792

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++ 23 février 2025 732 / 792

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 */ }
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 733 / 792

std::ignore

• std::ignore pour ignorer une valeur de retour

```
ignore = printf("Hello\n");
```



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

__COUNTER__

- Normalisation de la macro __COUNTER__
- Incrémentée à chaque invocation





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-based de for loop

```
struct generator { ... }

for(int i: generator())
{ ... }
```

• break label et continue label appliqués à une boucle englobante





Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

736 / 792

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++ 23 février 2025 737 / 792

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++ 23 février 2025

738 / 792

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







739 / 792

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++ 23 février 2025

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++
 23 février 2025
 741 / 792

Opérateurs

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 suffixés 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 23 février 2025

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++ 23 février 2025

Structured binding

• Support du structured binding sur std::extents



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 744 / 792

Classes

- Qualificateurs 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)
- Classes de base std::noncopyable et std::nonmovable
- Mécanisme de conversion tableau de structures vers structure de tableaux







Classes

- Destructeurs consteval
- Données statiques dans les classes locales non nommées





Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

Énumération

- Ajout d'énumérations « flag-only »
- Fonctions membres sur les énumérations



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 747 / 792

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++ 23 février 2025 748

Conteneurs

- Nouveaux conteneurs
 - Tableaux multidimensionnels std::mdarray
 - Queue concurrente
 - Vecteur utilisant un buffer externe
 - Conteneurs intrusifs : conteneurs non possédants
 - Conteneurs inplace avec un buffer de taille fixe
 - Vecteurs optimisés pour les petites tailles
- Contrôle de la politique de croissance des vecteurs
- Ajout de push_front() à std::vector
- Allocateur pour std::inplace_vector













- span de taille fixe
- Ajout de at() à std::mdspan
- 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
- Ajout de get(), get_ref() et get_as() à std::map et std::unordered_map : récupération de la valeur associée à une clé
- Support des graphes et des algorithmes de manipulation des graphes
- Initialisation de tableau via une expansion de pattern

```
// Initialisation de tous les elements a 5
int a[42] = { 5 ... };
```







750 / 792

Conteneurs

- Support des *node-handle* par std::list et std::forward_list
- Ajout de pop_value() à std::stack, std::queue et std::priority_queue
- Fonction libre d'accès « range-checked » à un élément std::at()







Chaînes de caractères

- Construction de std::string_view depuis des chaînes implicites
- Prise en charge de std::string_view par std::from_chars
- 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
- fixed_string : chaîne de caractères utilisable au compile-time
- Ajout de first() et de last() à std::string et std::string_view pour récupérer les n premiers ou derniers caractères





Grégory Lerbret C++ 23 février 2025

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::optional

- Support des références par std::optional
- value_or_construct() : construction paresseuse de l'alternative
- value_or_else() : appel paresseux d'une fonction en l'absence de valeur



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 754/79

Guarded objects

 Classes templates protégeant un objet en imposant la prise d'un lock avant l'utilisation

Motivation

Éviter l'oubli de verrouillage d'un mutex avant l'utilisation d'un objet partagé



Itérateurs

- API « itérateurs » de génération des nombres aléatoire
- std::iterator_interface pour la définition de nouveaux itérateurs



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
- Manipulation de bits: bit_reverse, bit_repeat, bit_compress, bit_expand, next_bit_permutation et prev_bit_permutation
- Fonctions membres one(), countl_zero(), countl_one(), countr_zero(), countr_one(), rotl(), rotr() et reverse() à std::bitset
- std::first_factor retourne le plus petit facteur premier d'un nombre













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, ...
- views::maybe contient 0 ou 1 élément d'un objet
- views::nullable adapte un type nullable en un range du type sous-jacent
- Construction d'une sub-string_view depuis std::string







Ranges

- views::upto: séquence d'entiers de 0 à n-1
- views::scan : version paresseuse de std::inclusive_scan
- std::ranges::any_view : vue « type-erasure »
- std::ranges::views::slice: prends une tranche d'un range









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>





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

- Attributs sur les expressions
- Attributs sur les contrats
- 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







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 23 février 2025

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...);
```

std::format

- Amélioration du support de std::chrono::time_point
 - %s : nombre de ticks depuis l'epoch
 - Ajout de précision aux secondes pour le formatage des fractions de secondes
 - %f : fractions de secondes
- 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
 - charN_t
 - error_code
- std::format_as() : formateurs personnalisés basé sur un autre type (p.ex. formatage d'enum comme entiers)













• Imprime les paramètres de la fonction

```
std::dump(arg1, arg2, ..., argn);
// Equivalant a
std::println("{} {} ... {}", arg1, arg2, ..., argn);
```

- 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);
```

Durées et temps

- Ajout d'une fonction membre resolution() aux horloges
- Ajout d'horloges « coarses » moins précises mais plus rapides



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 770 / 793

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++ 23 février 2025 771 / 792

Concepts

• Concept pour les algorithmes numériques



Grégory Lerbret C++ 23 février 2025 772 / 792

Type erasure

• Programmation polymorphique via type erasure : Proxy, Facade, Addresser

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++ 23 février 2025 774 / 792

Pointeurs

- Suppression de NULL et interdiction de 0 comme pointeur nul
- Surcharge de new retournant la taille réellement allouée
- pointer_in_range vérifie si un pointeur est dans une plage





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*)
- Amélioration des hazard pointers
- Conversion de std::unique_ptr : const_pointer_cast et dynamic_pointer_cast







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++ 23 février 2025

Concurrence

- 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











Coroutines

- Bibliothèques de support des coroutines
- std::lazy<T> permettant l'évaluation différée
- Unification et amélioration des API asynchrones

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)

Module

- Exigences d'ABI sur les modules
- 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



Compilation et implémentation

- Remplaçant à #ifdef ... #endif
- API d'interaction avec le système de build et le compilateur





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

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/

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 •