# C++

Grégory Lerbret

21 avril 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?

# 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<sup>™</sup>)
- 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 <sup>™</sup>
- ... ainsi que les C++ Core Guidelines <sup>©</sup>

## 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 <sup>™</sup>

# Norme et support

- Compilateurs
  - GCC C++ Standards Support in GCC<sup>™</sup>
  - Clang − C++ Support in Clang <sup>™</sup>
  - Visual studio − Conformité du langage Microsoft C++
- Bibliothèques standards
  - GCC − status.html
  - Clang C++ Standard Library <sup>™</sup>
- Vision globale C++ compiler support <sup>™</sup>

#### Sites de référence C++

- o cppreference.com <sup>™</sup>
- hacking C++<sup>™</sup>

## 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
    ...
}
```

# 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 21 avril 2025

## Erreurs – Critiques des exceptions

- Critiquées, voire interdites, par certaines normes de codage (p.ex.: Google C++ Style Guide <sup>™</sup>)
- 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++ 21 avril 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 21 avril 2025

## 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

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

assert(expression);

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

## **Objectifs**

• Traquer les erreurs de programmation et les violations de contrat interne

Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025

## 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 21 avril 2025

#### 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 C++ 21 avril 2025

## 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;
```

Grégory Lerbret

## 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;
};
```

Grégory Lerbret

# 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

Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 25 / 792

#### 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 C++ 21 avril 2025 26/792

## Ressources – Limites du RAII

#### 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>
```

## 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++ 21 avril 2025

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

Grégory Lerbret 21 avril 2025

# 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 21 avril 2025

## Ressources – Conclusion

### Do, RAII

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

### Do, Déméter

Respectez Déméter

Grégory Lerbret 21 avril 2025

## Ressources – Conclusion

#### Don't

Pas de delete dans le code applicatif

#### Attention

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

# STL - Standard Template Library

- Partie de la bibliothèque standard comprenant
  - Conteneurs et std::basic\_string
  - Itérateurs
  - Algorithmes manipulation les données des conteneurs via les itérateurs

#### Note

- Quelques algorithmes manipulant directement des données (p.ex. std::min())
- Conçue initialement par Alexander Stepanov
  - Promoteur de la programmation générique
  - Sceptique vis à vis de la POO
- Basée sur les templates, pas sur la POO

# 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 21 avril 2025

# 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++ 21 avril 2025 37 / 79

## 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 queue
  - Proche de std::vector mais extensible aux deux extrémités
  - Accès indexé
  - Éléments non nécessairement contigus
  - Non compatible avec l'organisation mémoire des tableaux C

## STL Conteneurs – Conteneurs séquentiels

- std::string
  - Alias de std::basic\_string<char>
  - Stockage de chaînes de caractères
  - Manipulation de bytes et non de caractères encodés

#### std::string et UTF-8

- length() et size() retournent 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" <sup>™</sup>

### 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 21 avril 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++ 21 avril 2025

# STL Conteneurs – Adaptateurs

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

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



### STL Conteneurs – conteneurs non-STL

- std::bitset
  - Tableau de bits de taille fixe
  - 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

## <u>STL Conteneurs - std::pair</u>

- 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++ 21 avril 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

### STL Itérateurs – Généralités

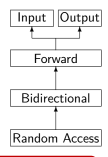
- Abstraction permettant le parcours des collections d'objets
- Interaction entre conteneurs et algorithmes
- Interface similaire à celle d'un pointeur
- Quatre types
  - iterator et const\_iterator
  - reverse\_iterator et const\_reverse\_iterator
- Itérateurs sur un conteneur : begin() et end()
- Itérateurs 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++ 21 avril 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 21 avril 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 21 avril 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 21 avril 2025

## STL Algorithmes – Parcours

• Retourne le foncteur passé en paramètre

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

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

# STL Algorithmes - Recherche linéaire

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

```
vector<int> foo{4, 5, 9, 12};
vector<int>::iterator it1;
vector<int>::iterator it2

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

Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 57 / 792

# 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 21 avril 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
```



Grégory Lerbret

## STL Algorithmes – Comptage

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

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

std::count\_if() compte le nombre d'éléments satisfaisant le prédicat



Grégory Lerbret

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

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

equal(foo.begin(), foo.end(), foo.begin()); // true
equal(foo.begin(), foo.end(), var.begin()); // false
```

Grégory Lerbret C++ 21 avril 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

## STL Algorithmes – Comparaison

• 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



Grégory Lerbret

## STL Algorithmes – Remplissage

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

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

• std::fill\_n() idem avec un ensemble défini par sa taille

#### Constructeur

• Remplissage des conteneurs séquentiels à la construction

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

Grégory Lerbret C++ 21 avril 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



## 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



## STL Algorithmes – Remplacement

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

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

## STL Algorithmes – Suppression

- std::remove\_if() élimine les éléments vérifiant le prédicat
- std::remove\_copy() copie les éléments différents d'une valeur donnée
- std::remove\_copy\_if() copie les éléments ne vérifiant pas le prédicat

## STL Algorithmes – Suppression des doublons

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

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

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



### STL Algorithmes – Transformation

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 21 avril 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



• 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++ 21 avril 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 21 avril 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++ 21 avril 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

Grégory Lerbret

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 C++ 21 avril 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

• 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 C++ 21 avril 2025

## STL Algorithmes - Numérique

• std::adjacent\_difference() « différence » entre chaque élément et son prédécesseur

Opérateur configurable

Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025

## 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++ 21 avril 2025

## STL Algorithmes – Numérique

- std::partial\_sum(): « somme » partielle d'un ensemble
- Chaque élément résultant est la somme des éléments d'indice inférieur ou égal de l'ensemble de départ

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

Opérateur configurable



Grégory Lerbret

### STL Algorithmes – Au delà des conteneurs

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

## STL Algorithmes – Au delà des conteneurs

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

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

## 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

#### 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++ 21 avril 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<sup>™</sup> (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<sup>™</sup>
- 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 21 avril 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<sup>™</sup>



Grégory Lerbret 21 avril 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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 C++ 21 avril 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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

- 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++ 21 avril 2025 112

- 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++ 21 avril 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



# 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++ 21 avril 2025

# 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++ 21 avril 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



#### 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

# o ou NULL?

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

## o ou null?

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

# Quiz : Quelle surcharge est éligible ?

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

# o OU NULL ? nullptr!

- C++ 11 : nullptr
  - Unique pointeur du type nullptr\_t
  - Conversion implicite de nullptr\_t vers tout type de pointeur

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

### Do

• Utilisez nullptr plutôt que 0 ou NULL





Assertion vérifiée à la compilation

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

### Do

• Utilisez static\_assert pour vérifier à la compilation ce qui peut l'être

### Do

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





#### constexpr

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

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





Grégory Lerbret

constexpr

#### constexpr

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





constexpr

#### constexpr

Sous certaines conditions restrictives, const sur une variable est suffisant

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

### Variable-Length Array

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

### Do

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



### Extended sizeof

sizeof sur des membres non statiques

```
struct Foo { int bar; };
// Valide en C++11, mal-forme en C++98/03
cout << sizeof Foo::bar;</pre>
```

#### Note

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





- Deux constats
  - Copie potentiellement 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









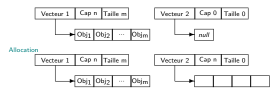










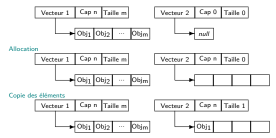










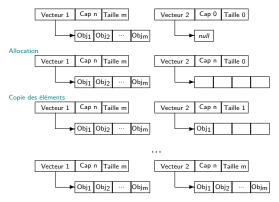




















Déplacement



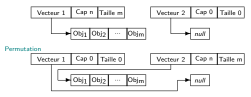








#### Déplacement











- 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, Ivalue, ...?

Voir N3337<sup>™</sup> §3.10

### std::forward()?

perfect forwarding (Voir N1385<sup>™</sup>)









- 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









21 avril 2025

### 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 <sup>™</sup>(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};
```





### 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 21 avril 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





# 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

## Uniform Initialization

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

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

## 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
```

# Uniform Initialization

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

Avec ou sans =



# 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 21 avril 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

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



Grégory Lerbret

# Déduction du type retour

Combinaison de auto et decltype

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

• Particulièrement utiles pour des fonctions templates

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

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





# Déduction du type retour

## Solution

- Pas de bonne réponse en typage explicite
- Mais l'inférence de type vient à notre secours

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

### do

Utilisez la déduction du type retour dans vos fonctions templates





#### 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





#### 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
```



## **Itérateurs**

- 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();
```



## **Itérateurs**

## 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

## **Itérateurs**

- 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

ullet 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
```

Compatible avec auto

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

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







Grégory Lerbret 21 avril 2025 186 / 792

# 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 21 avril 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 21 avril 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++ 21 avril 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)";
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++ 21 avril 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
```



Grégory Lerbret

### 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

Héritage impossible de deux constructeurs avec la même signature





#### 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)



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025

216 / 792

#### 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



## 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



# Conversion exception - pointeur

```
void foo() { throw 42; }
try {
 foo();
catch(...) {
  exception_ptr bar = current_exception();
 rethrow_exception(bar);
```

### Motivation

• Faire passer la barrière des threads aux exceptions





# Nested exception

- std::nested\_exception contient une exception imbriquée
- nested\_ptr() récupère un pointeur sur l'exception imbriquée
- rethrow\_nested() relance l'exception imbriquée
- std::rethrow\_if\_nested() relance l'exception imbriquée si elle existe
- std::throw\_with\_nested() lance une exception embarquant l'exception courante

```
void foo() {
  try { throw 42; }
  catch(...) { throw_with_nested(logic_error("bar")); }
}
try { foo(); }
  catch(logic_error &e) { std::rethrow_if_nested(e); }
```

#### enum class

- Énumérations mieux typées
- Sans conversions implicites
- Énumérés locaux à l'énumération.

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

Possibilité de fournir le type sous-jacent

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

• std::underlying\_type permet de récupérer ce type sous-jacent





### Do

• Préférez les énumérations fortement typées

### Bémol

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

#### 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



#### 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





### 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 [&]







227 / 792

- 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 21 avril 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
```





Grégory Lerbret

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







#### 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

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





## Type traits – Helper

- Constante compile-time std::integral\_constant
- std::integral\_constant booléen vrai true\_type
- std::integral\_constant booléen faux false\_type

```
template <unsigned n>
struct factorial
  : integral_constant<int, n*factorial<n-1>::value> {};
template <>
struct factorial<0>
  : integral_constant<int, 1> {};
factorial<5>::value; // 120 en compile-time
```



## Type traits – Trait

- Détermine, à la compilation, les caractéristiques des types
- std::is\_array: tableau C

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

• std::is\_integral: type entier

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





## Type traits - Trait

• std::is\_fundamental: type fondamental (entier, réel, void ou nullptr\_t)

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

std::is\_const : type constant

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





## 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 . . .





Grégory Lerbret

# Pointeurs intelligents

- RAII appliqué aux pointeurs et aux ressources allouées
- Objets à sémantique de pointeur gérant la durée de vie des objets
- Garantie de libération
- Garantie de cohérence
- Historiquement
  - std::auto\_ptr
  - boost::scoped\_ptr et boost::scoped\_array

## Pointeurs intelligents - std::unique\_ptr

- Responsabilité exclusive
- Non copiable, mais déplaçable
- Testable

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

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

#### Attention

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

## 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 []

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

#### 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++ 21 avril 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 0

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 21 avril 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 C++ 21 avril 2025

## 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 21 avril 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 21 avril 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<sup>™</sup>

#### Do

• Transférez au plus tôt la responsabilité à un pointeur intelligent

Grégory Lerbret 21 avril 2025

# Pointeurs intelligents - Conclusion

### Pour aller plus loin

Voir Pointeurs intelligents <sup>™</sup>(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) ]]
```



### **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



### 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



## 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</pre>
```

- 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
```



### 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

### 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



## 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

# Horloges

- Horloge temps-réel du système std::chrono::system\_clock
- now() récupère temps courant

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

- to\_time\_t() converti en time\_t
- fromtime\_t() construit depuis time\_t

```
system_clock::time_point today = system_clock::now();
time_t tt = system_clock::to_time_t(today);
ctime(&tt);
```

# Horloges

- Horloge monotone de mesure des intervalles std::chrono::steady\_clock
- now() récupère temps courant

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

Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 271 / 792

# Horloges

- Horloge avec le plus petit intervalle entre deux ticks std::chrono::high\_resolution\_clock
- Possible synonyme de std::chrono::system\_clock ou std::chrono::steady\_clock

### Do

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

#### Attention

• N'espérez pas une précision arbitrairement grande des horloges

Grégory Lerbret C++ 21 avril 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++ 21 avril 2025

## 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++ 21 avril 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
```



# Variables atomiques — std::atomic

fetch\_add() addition et retour de la valeur avant modification

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

cout << foo.fetch_add(10) << " ";

cout << foo;  // Affiche 5 15
```

- fetch\_sub() soustraction et retour de la valeur avant modification
- fetch\_and() et binaire et retour de la valeur avant modification
- fetch or() ou binaire et retour de la valeur avant modification
- fetch\_xor() ou exclusif et retour de la valeur avant modification



# 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

# 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
```



### 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

- 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>
```



### 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



#### 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



### 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++ 21 avril 2025

- 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



## Mutex - std::unique\_lock

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

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

## Mutex - std::unique lock

- Comportements multiples à de la création
  - Verrouillage immédiat
  - Tentative de verrouillage
  - Acquisition sans verrouillage
  - Acquisition d'un mutex déjà verrouillé
- mutex() retourne le mutex associé
- owns lock() teste si le lock a un mutex associé et l'a verrouillé
- operator bool() encapsule owns\_lock()

#### Note

• Gestion du mutex conservée, garantie de libération

Grégory Lerbret 21 avril 2025

## 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 21 avril 2025

## Variables conditionnelles - std::condition\_variable

- Uniquement avec std::unique\_lock
- wait() met en attente le thread

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

#### Note

- Possibilité de fournir un prédicat
  - Blocage seulement s'il retourne false
  - Déblocage seulement s'il retourne true

## Variables conditionnelles - std::condition variable

- wait\_for() met en attente le thread, au maximum la durée donnée
- wait\_until() met en attente le thread, au maximum jusqu'au temps donné

#### Note

 wait\_for() et wait\_until() indique si l'exécution a repris suite à un timeout

## 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 21 avril 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 C++ 21 avril 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 21 avril 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 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

## 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 21 avril 2025

## 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 21 avril 2025

# 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 21 avril 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 21 avril 2025

## 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 21 avril 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 21 avril 2025

- 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 N1429

Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025







• 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++ 21 avril 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++ 21 avril 2025

## 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 <sup>™</sup>
- 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++ 21 avril 2025

Initialisation

# Aggregate Initialisation

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

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





### **Itérateurs**

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

#### Attention

• Null forward iterator non comparables avec des itérateurs classiques



# 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;
};
```





21 avril 2025 336 / 792

## 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 21 avril 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++ 21 avril 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
- Et ensuite?

### Présentation

- Approuvé en décembre 2017
- Dernier Working Draft : N4659<sup>™</sup>

### Note

Voir Vidéos C++ Weekly <sup>™</sup> (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 21 avril 2025 349 / 792

## 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



#### 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++ 21 avril 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 21 avril 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 21 avril 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

### 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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++ 21 avril 2025

### 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++ 21 avril 2025

#### 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



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

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

#### std::variant

```
variant<int, float, string> v, w;
v = "xyzzy"; // string
v = 12; // int
int i = get<int>(v); // ok
w = get<int>(v); // ok, assignation
w = get<0>(v); // ok, assignation
        // ok,assignation
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

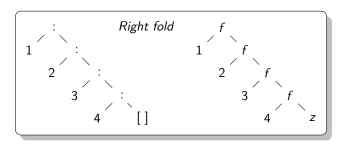
```
(pack op ...); // right fold
(... op pack); // left fold
```

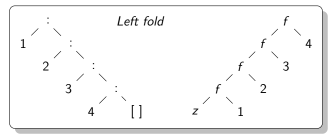
Éventuellement avec un valeur initiale

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



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025







Grégory Lerbret C++ 21 avril 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



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025

• Compatible avec des opérateurs non arithmétiques ni logiques

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

Y compris « , » qui va donner une séquence d'actions

```
template<typename T, typename... Args>
void push_back_vec(std::vector<T>& v, Args&&... args) {
  (v.push back(args), ...); }
vector<int> foo:
push_back_vec(foo, 10, 20, 56);
```





### Contraintes du range-based for loop

- Utilisation possible de types différents pour begin et end
- Permet de traiter des paires d'itérateurs
- ... mais aussi un itérateur et une taille
- ... ou un itérateur et une sentinelle de fin
- Compatible avec les travaux sur Range TS



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025

# 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



Exception

### 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



## 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) { ... });
```





#### template <auto>

• Déduction du type des paramètres templates numériques

```
template <auto value> void foo() {}
foo<10>(); // int
```

```
template <typename Type, Type value>
 constexpr Type FOO = value;
constexpr auto const foo = FOO<int, 100>;
// Devient
template <auto value> constexpr auto FOO = value;
constexpr auto const foo = F00<100>;
```





Grégory Lerbret

# 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);
```





Grégory Lerbret

# 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







Type traits

## Alias de traits

- Ajout du suffixe \_v aux traits de la forme is\_...
- Suppression de ::value

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





## Nouveaux traits

- Nouveaux traits
  - is\_swappable\_with, is\_swappable, is\_nothrow\_swappable\_with et is nothrow swappable : objets échangeables
  - is\_callable et is\_nothrow\_callable : objet appelable
  - void t conversion en void
- Méta-fonctions sur les traits
  - std::conjunction: et logique entre traits
  - std::disjunction: ou logique entre traits
  - std::negation: négation d'un trait

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







Grégory Lerbret

# 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++ 21 avril 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);
```



• 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);
```







Grégory Lerbret

### 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

- 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
```



21 avril 2025

Supporte la construction en-place

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

• Helper std::make\_any

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

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

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

• ... ou emplace()

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



Grégory Lerbret

- 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</li>



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025

430 / 792

#### std::string\_view

```
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







21 avril 2025

### Mémoire

• std::shared\_ptr et std::weak\_ptr sur des tableaux

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

#### Pas de std::make\_shared()

- std::make\_shared() ne supporte pas les tableaux en C++17
- Évolutions des allocateurs
- Classe de gestion de pools de ressources (synchronisés ou non)

#### Note

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





Grégory Lerbret C++ 21 avril 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
- ... 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++ 21 avril 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()





• 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++ 21 avril 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 21 avril 2025

## Sommaire

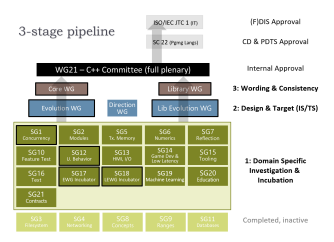
- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- 7 C++26
- Et ensuite?

### Présentation

- Approuvé en décembre 2020
- Dernier Working Draft : N4861<sup>™</sup>

# Changements d'organisation du comité

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



Grégory Lerbret C++ 21 avril 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 21 avril 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\_\_, \_\_func\_\_ et autres macros propriétaires







Grégory Lerbret

# 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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





 Grégory Lerbret
 C++
 21 avril 2025
 457 / 792

# 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;
};
```



# 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;
```



## 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<</li>

#### Attention

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





Grégory Lerbret 21 avril 2025

## 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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;
```



# 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 21 avril 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);
```





- 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++ 21 avril 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,  $\log_2 e$ ,  $\log_{10} e$ ,  $\pi$ ,  $\frac{1}{\pi}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\ln 2$ , In 10,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $\gamma$ ,  $\varphi$ 

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

### Règle d'arrondi

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

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



# Mathématiques

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

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



# Évolutions de la bibliothèque standard

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

# Ranges – Présentation

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

#### Pour aller plus loin

- Iterators Must Go<sup>™</sup>(Andrei Alexandrescu)
- Blog d'Eric Niebler<sup>™</sup>





# 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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) \mid 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<sup>e</sup> 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



507 / 792

#### 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



## 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++ 21 avril 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





## 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



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 512 / 79

## std::format - Alignement

Alignement par défaut dépendant du type

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

• Fourniture du caractère de padding

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

Choix de l'alignement

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





### std::format - Taille minimale

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

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

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

// "|10000000| | 10000000|"

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

• Possible de fournir la taille en paramètre via un placeholder

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





## std::format - Précision

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

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

• Les chaînes de caractères : troncature

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

• Possible de fournir la taille en paramètre via un placeholder





## std::format - Signe

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

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





## std::format - Zéros non significatifs

Affichage des zéros non significatifs

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





### std::format - Format

Entiers : décimal, octal, binaire ou hexadécimal

```
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++ 21 avril 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"
```





## 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
```





### 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++ 21 avril 2025 522 /

## 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"
```



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};
```





### 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



526 / 792

# **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





# 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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++ 21 avril 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

## 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};
```





### Date et heure

### En attendant C++20

Utilisez Boost.DateTime

## Pour aller plus loin

■ ICU supporte de nombreux calendriers et mécanismes de localisation

## Range-based for loop

Initialisation dans les range-based for loop

```
vector<int> foo{1, 8, 5, 56, 42};
for(size_t i = 0; const auto& bar : foo) {
  cout << bar << " " << i << "\n";
  ++i;
}</pre>
```

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

#### Intérêt

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







#### 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





#### 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 ]]









### 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++ 21 avril 2025

### 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++ 21 avril 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>
```





Template

### Paramètres auto

• Création de fonctions templates via auto

```
void foo(auto a, auto b) { ... };
```

• Similaire à la création de lambdas polymorphiques



# Concepts – Présentation

- Histoire ancienne et mouvementée
  - Prévu initialement pour C++0x
  - ... et cause des décalages successifs
  - Retrait à grand bruit de C++11
  - Finalement Concept lite TS publié en 2015
  - Intégration du TS acceptée en juillet 2017
- Définition de contraintes sur les paramètres templates et l'inférence de type
  - Meilleurs diagnostics
  - Meilleure documentation du code
  - Aide à la déduction de type
  - Aide à la résolution de spécialisation
- Propositions abandonnées / mises de côté
  - Axiom : spécification de propriétés sémantiques d'un concept
  - Concept map: transformation d'un type non-compatible vers un concept







# 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, ...
  - . . .



Peuvent être définis depuis des expressions

```
template<typename T>
concept Addable = requires (T x) { x + x; };
```

```
template <class T, class U = T>
concept Swappable = requires(T&& t, U&& u) {
  swap(forward<T>(t), forward<U>(u));
  swap(forward<U>(u), forward<T>(t)); };
```



• Y compris 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 } -> boolean;
    { a != b } -> boolean; };
```



• Depuis des traits

```
template<class T>
concept integral = is_integral_v<T>;
```

```
template<class T, class... Args>
concept constructible_from =
  destructible<T> && is_constructible_v<T, Args...>;
```



Depuis d'autres concepts

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

En combinant différentes méthodes



### **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 21 avril 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





21 avril 2025

### 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++ 21 avril 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
  - $\bullet$  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++ 21 avril 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++ 21 avril 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



#### 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<sup>™</sup>

# 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 21 avril 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++ 21 avril 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 F00
...
#elifdef BAR
...
#endif
```

• Se combinent avec #if et #elif

P2334



### **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++ 21 avril 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



### 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++ 21 avril 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++
 21 avril 2025
 585 / 792

## Énumérations

• std::to\_underlying convertit une énumération vers le type sous-jacent

```
enum class F00 : uint32_t { A = OxABCDEF };
auto bar = to_underlying(F00::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



# Sémantique de déplacement

- Simplification des règles de déplacement implicite
- std::move\_only\_function équivalent move-only de std::function





Grégory Lerbret 21 avril 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++ 21 avril 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++



### 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 C++ 21 avril 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++ 21 avril 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; }</pre>
};
static_assert(Foo::operator()(1, 2));
```

• Possibilité de déclarer static des operator[]

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





## Évolutions des lambdas

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

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

• Ajout du support d'attributs pour les lambdas

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





# 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





## 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();
```



### 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



## Layout

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



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 605 / 79

## 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++ 21 avril 2025 606 / 792

### Paramètre this explicite / deducing this

Utilisation des règles classiques de déduction de types

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

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



Grégory Lerbret C++ 21 avril 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<E>;  // Vrai
is_scoped_enum_v<E>;  // Vrai
is_scoped_enum_v<E>;  // Vrai
is_scoped_enum_v<E>;  // 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};
```







Grégory Lerbret

#### 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







Grégory Lerbret C++ 21 avril 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 D







Grégory Lerbret C++ 21 avril 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++ 21 avril 2025 622 /

### 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
```











## 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





## Bibliothèque de Stacktrace







#### std::unreachable()

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





# **Atomiques**

• Support des atomics C



Grégory Lerbret C++ 21 avril 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++ 21 avril 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();</pre>
else
  cout << e.error();</pre>
```





#### std::expected

- value\_or() retourne
  - La valeur si présente
  - La valeur reçue en paramètre sinon
- transform() modifie la valeur contenu dans un std::expected
- and\_then() dérive une fonction pour retourner un std::expected
- or\_else()
  - Retourne la valeur si elle est présente
  - Appelle une fonction avec l'erreur sinon

#### Retour de fonction

Le retour de and\_then() et or\_else() doit être std::expected





Grégory Lerbret

#### 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 21 avril 2025

# 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>();
```





Grégory Lerbret

• 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
```







- 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]
```





Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 644 / 792

```
• 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()
- Ocrrections 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++ 21 avril 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++ 21 avril 2025 6

## 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++ 21 avril 2025

#### 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 21 avril 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 21 avril 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++ 21 avril 2025

### Erroneous Behavior

- Ajout d'un nouveau type de comportement : Erroneous Behavior
- Indique un code incorrect, mais bien défini
- Recommandation à l'implémentation de fournir unn diagnostic (warning à la compilation, erreur au runtime, ...)
- 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++ 21 avril 2025

# 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>
```



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025

### **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++ 21 avril 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 21 avril 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++ 21 avril 2025

# 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++ 21 avril 2025

#### 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();
```





Grégory Lerbret 21 avril 2025

# 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++ 21 avril 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

Grégory Lerbret

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







### 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++ 21 avril 2025

Tuples

# **Tuples**

• std::complex deviennent des tuple-like



Grégory Lerbret C++ 21 avril 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++ 21 avril 2025

#### std::visit()

• Versions membres de std::visit() et std::visit\_format\_arg()



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025

## 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++ 21 avril 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 21 avril 2025

## 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++ 21 avril 2025

#### 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











### **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



Grégory Lerbret 21 avril 2025

## Binding

- 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 21 avril 2025 691 / 792

#### **Attributs**

Attributs sur les structured binding

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

- [[indeterminate]] indique qu'une variable non initialisée a une valeur indéterminé
  - Conséquence de l'introduction d'Erroneous Behavior
  - Permet de revenir au comportement pré-C++26



#### 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
  - ... 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



#### 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









### <u>Générateurs</u>

• 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



Grégory Lerbret 21 avril 2025

#### 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
- Possibilité de remplacer le handler par défaut en définissant une fonction handle\_contract\_violation



### 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

- 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

- 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

## 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++







# TS – Pattern matching

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

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

• Chaînes de caractères

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





### TS – Pattern matching

std::tuple, std::pair, std::array et tuple-like

```
inspect(p) {
  [0, 0] => { cout << "on origin"; }
  [0, y] => { cout << "on y-axis"; }
  [x, 0] => \{ cout << "on x-axis"; \}
  [x, y] \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 << "superieur a" << y; }
};</pre>
```

#### Attention

Prise en compte de la première correspondance et non de la meilleure

### TS – Library fundamentals 2

- Partiellement intégré en C++17 et C++20
- std::is\_detected indique si un template-id est bien formé
- Wrapper std::propagate\_const pour les pointeurs et pointer-like
- Pointeurs intelligents non possédants std::observer ptr
- std::ostream joiner écrit des éléments dans un flux de sortie

```
int foo[] = {1, 2, 3, 4, 5}:
copy(begin(i), end(i), make_ostream_joiner(cout, ","));
// "1,2,3,4,5"
```

- Générateur aléatoire propre au thread std::default\_random\_engine initialisé dans un état non prédictif
  - std::randint() génère un nombre entier dans une plage spécifiée
  - std::reseed() modifie la graine de génération
  - std::sample() choisit aléatoirement n élément d'une séquence
  - std::shuffle() réordonne aléatoirement les éléments d'un range



### TS – Library fundamentals 3

- Scope Guard : enregistrement d'un foncteur appelé
  - appelé à la sortie du scope : std::scope\_exit
  - appelé à la sortie du scope par une exception : std::scope\_fail
  - appelé à la sortie du scope hors exception : std::scope\_success
- RAII wrapper std::unique\_resource



#### TS – Parallelism 2

- Exception levée durant une exécution parallèle
- Politique d'exécution vector\_policy



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 714 / 792

### 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







### TS – Transactional Memory

- Blocs synchronisés
- Blocs atomiques
- Fonction transaction-safe
- Attributs [[optimize\_for\_synchronized]]





#### 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 21 avril 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

Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 720 / 792

## 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++ 21 avril 2025 724 / 7

#### using

• Accolades pour grouper les déclarations using

using std::chrono::{duration, time\_point, duration\_cast};



Grégory Lerbret 21 avril 2025

## 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 21 avril 2025

## Littéraux

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

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



 Grégory Lerbret
 C++
 21 avril 2025
 728 / 79

## 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 »)







# 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++ 21 avril 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++ 21 avril 2025

733 / 792

#### std::ignore

• std::ignore pour ignorer une valeur de retour

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



Grégory Lerbret C++ 21 avril 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







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++ 21 avril 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

# 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++ 21 avril 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++ 21 avril 2025 741 / 792

# **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 C++ 21 avril 2025 74

# 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++ 21 avril 2025

# Structured binding

• Support du structured binding sur std::extents



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 744 / 7

### 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++ 21 avril 2025

# Énumération

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



Grégory Lerbret C++ 21 avril 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++ 21 avril 2025

### 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













### Conteneurs

- 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++ 21 avril 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)
```





Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025

## 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++ 21 avril 2025 754 / 7

# 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

- ullet 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, ...

Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 764 / 79

# Parameters pack

- Généralisation et simplification des parameters pack
  - Déclaration possible partout où une variable peut être déclarée

```
template <typename... Ts>
struct Foo { Ts... elems; };
```

Slicing de packs

```
auto x = Foo(a1, [:]t1..., [3:]t2..., a2);
bar([1:]t1..., a3, [0]t1);
```





Grégory Lerbret C++ 21 avril 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)













#### std::dump

• 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++ 21 avril 2025 7

# **Templates**

- Instanciation possible de templates au runtime (JIT limité aux templates)
- Paramètre template universel
- Templates dans les classes locales
- Rendre les <> vides optionnels



# Concepts

• Concept pour les algorithmes numériques



Grégory Lerbret C++ 21 avril 2025 772 / 793

# 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++ 21 avril 2025 774

## **Pointeurs**

- $\bullet$  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)







## 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 •