C++

Grégory Lerbret

2 novembre 2022



Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23
- Et ensuite?
- 8 Boost

Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- 6 C++23
- Tet ensuite?
- 8 Boost

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
 - Repris en partie dans les normes suivantes et TS
- Un projet de TR2 finalement transposé en Technical Specification

La « philosophie » du C++

- Langage multi-paradigme
- Typage statique déclaratif
- Généraliste
- À l'origine, ajout des classes au C
- Forte compatibilité avec le C : vaste sous-ensemble commun proche du C
- Zero-overhead abstraction
- Compatibilité ascendante forte mais pas absolue
- Évolutions par les bibliothèques plutôt que par le langage
- Pas de « magie » dans la bibliothèque standard

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

5 / 659

Normalisation

- Normalisé par l'ISO : http://www.open-std.org/JTC1/SC22/WG21/
- Comité distinct de celui du C
- ...mais des membres en commun
- Pas de propriétaire du C++
- Actualité de normalisation, et du C++ en général, sur isocpp.org

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

• Une conférence annuelle : cppcon

Norme & support

- Compilateur
 - GCC : C++ Standards Support in GCC
 - Clang (LLVM) : C++ Support in Clang
 - Visual studio : Tableau de conformité du langage Microsoft C++
- Bibliothèque standard
 - GCC: status html
 - Clang: C++ Standard Library
- Vision globale C++ compiler support

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 7 / 659

- 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 »

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 8 / 659

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 délaissé dans un contexte d'enseignement ou de formation
- Finalement beaucoup de code avec une gestion d'erreur déficiente

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 8 / 659

Erreurs - Exception

- Lancée par throw
- Attrapée par catch() depuis un bloc try

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

Erreurs - Exception

- 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
- Les exceptions non attrapées provoquent l'appel de std::terminate()
- Utilisées par la bibliothèque standard (p.ex. std::bad_alloc)

Erreurs - Critiques des exceptions

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

Erreurs - Critiques des exceptions

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

Pas vraiment

- Vrai à l'origine
- Actuellement une exception non levée ne coute quasiment rien
- Souvent comparée à une non gestion d'erreur. Est-ce pertinent?

Erreurs - Critiques des exceptions

Mauvais support par les différents outils

Très variable

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

• No-throw guarantee : l'opération ne peut pas échouer

Do

- Destructeurs, déplacements et swap() noexcept
- 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

Do

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

Don't

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 14 / 659

Do

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

Do

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

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

Erreurs - Exceptions et bonnes pratiques

Do

• Throw by value, catch by const reference ([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 2 novembre 2022 16 / 659

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

Grégory Lerbret 17 / 659 2 novembre 2022

Erreurs - assert

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

```
assert (expression);
```

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

Objectifs

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 18 / 659

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 ([C++ Coding Standards] chap. 72)

Don't

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 19 / 659

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);
```

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

Quiz : Comment éviter les fuites mémoires ?

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

Comment copier des classes possédant des ressources?

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

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

Ressources - Gestion manuelle et bonnes pratiques

Do

Si une classe manipule une ressource brute, elle doit :

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

Big Rule of three

Si vous devez définir l'une des trois fonctions de base que sont le constructeur de copie, l'opérateur d'affectation ou le destructeur, alors vous devriez définir les trois

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 23 / 659

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, ...)
- Conséguences :
 - 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

Don't

• Évitez les couples constructeur « vide » et ensemble de mutateurs

Grégory Lerbret 25 / 659 2 novembre 2022

Ressources - Limites du RAII

Gestion des erreurs

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

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

 Grégory Lerbret
 C++
 2 novembre 2022
 26 / 659

Ressources - Limites du RAII

std::auto_ptr

- Copiable
- Cette copie transfère la responsabilité de la ressource

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

Ressources - Loi de Déméter

- Principe de connaissance minimale
- Un objet A peut utiliser les services d'un deuxième objet B
- Mais ne doit pas utiliser B pour accéder à un troisième objet
- En particulier, une classe n'expose pas ses données

Exceptions

Agrégats et conteneurs dont le rôle est de contenir des données

Objectifs

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

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 standard

Do, classes de service

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 29/659

Ressources - Loi de Déméter

Conseil

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

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 30 / 659

Ressources - Et le Garage 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 2 novembre 2022 31 / 659

Ressources - Conclusion

Do, RAII

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

Do, Déméter

Respectez Déméter

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 32 / 659

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

STL - Standard Template Library

- Partie de la bibliothèque standard comprenant
 - Conteneurs et std::basic_string: données
 - Itérateurs : parcours des conteneurs
 - Algorithmes : manipulation des données 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 de 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

[Effective STL] de Scott Meyers

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

2 novembre 2022 Grégory Lerbret

STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

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

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

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

STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

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

STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

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

std::string et UTF-8

- length() et size() retournent le nombre de bytes, pas de caractères
 - Contiguïté non garantie, mais respectée en pratique
 - Un cousin peu utilisé pour les caractères larges : std::wstring

Une API trop riche

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

STL Conteneurs - Conteneurs associatifs

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

Implémentation

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

Attention

- Critère d'ordre strict
- Algorithmes membres (recherche) pour les performances

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

41 / 659

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)

STL Conteneurs - Adaptateurs

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

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

STL Conteneurs - conteneurs non-STL

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

std::bitset et std::vector<bool>

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

- Conteneurs non-standard
 - Listes simplement chaînées
 - Tables de hachage
 - Tableaux de taille fixe
 - Tampons circulaires
 - Arbres et graphes
 - Variantes de conteneurs STL (p.ex. ropes)

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

STL Conteneurs - std::pair

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 45 / 659

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
- 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

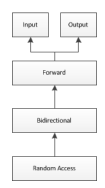
Itérateurs de fin

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 48 / 659

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 / 659

Attention

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

> Grégory Lerbret 2 novembre 2022

STL Itérateurs - Catégories et conteneurs

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

STL Itérateurs - Itérateur d'insertion

- Itérateurs de type *Output*
- Insertion de nouveaux éléments.
- Trois types :
 - Insertion en queue : back_inserter
 - Insertion en tête : front_inserter
 - Insertion à la position courante : inserter

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

51 / 659

STL Algorithmes - Function Object

Instance de classe définissant operator()()

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

STL Algorithmes - Function Object

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

STL Algorithmes - Prédicats

- « Appelable » 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 2 novembre 2022

54 / 659

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);
```

Syntaxe

- Les exemples utilisent une initialisation de conteneur introduite pas C++11
- Version du map/apply fonctionnel

STL Algorithmes - Parcours

• Retourne le Function Object passé en paramètre

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

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

STL Algorithmes - Recherche linéaire

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

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

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

STL Algorithmes - Recherche linéaire

• std::find_if() recherche depuis un prédicat

$\sf Variante \ll _if >$

- Les algorithmes suffixés par _if utilise un prédicat plutôt qu'une valeur
- std::find_first_of() recherche la première occurrence d'un élément
- std::search() recherche la première occurrence d'un sous-ensemble
- std::find_end() recherche la dernière occurrence d'un sous-ensemble
- std::adjacent find() recherche deux éléments consécutifs égaux
- std::search_n() recherche la première suite de n éléments consécutifs égaux à une valeur



Grégory Lerbret 2 novembre 2022

STL Algorithmes - Recherche dichotomique

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

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 59 / 659

STL Algorithmes - Recherche dichotomique

- std::upper_bound() retourne un itérateur sur le premier élément strictement supérieur à la valeur recherchée
- std::equal_range() retourne la paire (lower_bound, 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 2 novembre 2022

STL Algorithmes - Recherche dichotomique

Attention

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

```
vector<int>::iterator foo(vector<int> vec, int val) {
  vector<int>::iterator it =
    lower_bound(vec.begin(), vec.end(), val);
  if(it != vec.end() && *it == val) return it;
  else return vec.end(); }

vector<int> bar{1, 5, 8, 13, 25, 42};
foo(bar, 12); // vec.end
foo(bar, 13); // iterateur sur 13
```



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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 2 novembre 2022

STL Algorithmes - Comparaison

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

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

STL Algorithmes - Comparaison

Attention

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

Et operator ?

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

Do

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

2 novembre 2022

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



65 / 659

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

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);
```

STL Algorithmes - Remplissage

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

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

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



Grégory Lerbret 2 novembre 2022

STL Algorithmes - Copie

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

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

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

Attention

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



Grégory Lerbret

STL Algorithmes - Échange

• std::swap() échange deux objets

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

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

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

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 69 / 659

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

Grégory Lerbret 70 / 659 2 novembre 2022

STL Algorithmes - Remplacement

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

Variante « _copy »

- Les algorithmes suffixés par _copy fonctionne comme l'algorithme de base en troquant la modification en place contre une copie du résultat
- std::replace_copy_if() copie les éléments d'un ensemble en remplaçant toutes les éléments vérifiant le prédicat par une valeur donnée



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

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 72/659

• 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

• 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() sur les éléments après le nouvel itérateur de fin

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

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



Grégory Lerbret 73 / 659 2 novembre 2022

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 75 / 659 2 novembre 2022

STL Algorithmes - Transformation

Ou de deux ensembles en stockant le résultat dans un troisième

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



• 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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 77/659

STL Algorithmes - Partitionnement

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

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

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

Attention

Ordre relatif non conservé

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
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 79/659

STL Algorithmes - Partitionnement

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

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

Deux fonctions?

Stabilité couteuse en temps et pas toujours nécessaire

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

STL Algorithmes - Tri

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

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

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



STL Algorithmes - Mélange

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

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



83 / 659

STL Algorithmes - Fusion

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

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

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



STL Algorithmes - Opérations ensemblistes

Attention

- Ensemble sans répétition de valeur
- Uniquement des 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
```

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 de tas

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



- 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 C++ 2 novembre 2022

88 / 659

STL Algorithmes - Numérique

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

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

- Opérateur et valeur initiale configurables
- Reduce/fold fonctionnel

STL Algorithmes - Numérique

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

Opérateur configurable

STL Algorithmes - Numérique

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

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

• Opérateurs et valeur configurables

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



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

STL Conclusion

Do

Préférez les conteneurs aux tableaux C

Attention

• operator[] ne vérifie pas les bornes

Don't

N'utilisez pas d'itérateur invalidé

Attention

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

STL Conclusion

Do, performances

Mesurez!

Conseils, performances

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

Do

• Préférez les algorithmes standard aux algorithmes tierces et « maisons »

Bémol, performance

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

STL Conclusion

Do

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

Do, sémantique

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

Do

Préférez les prédicats « purs »

STL Conclusion

Do

• Vérifiez que les ensembles de destination aient une taille suffisante

Do

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

Aller plus loin

Voir STL Algorithms (Marshall Clow)

Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **6** C++20
- 6 C++23
- Et ensuite?
- 8 Boost

Présentation

- Approuvé le 12 août 2011
- Dernier Working Draft: N3337
- Standardisation laborieuse
 - Sortie tardive (C++0x)
 - Périmètre initial trop ambitieux (retrait des concepts en 2009)
- Changement de fonctionnement du comité
 - Utilisation de Technical Specification et de groupes de travail dédiés
 - Pilotage par les dates et pas les fonctionnalités (train model)
 - Des versions fréquentes (3 ans : 2011, 2014, 2017, 2020, ...)
 - Voir Trip report: Winter ISO C++ standards meeting
- Support quasi-complet par GCC, Clang et Visual C++
- Objectifs: plus sûr, plus simple, aussi rapide que possible, meilleure détection d'erreur en *compile-time*

101 / 659

102 / 659

• Hérités de C99 (cstdint et cinttypes)

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
- intmax_t et uintmax_t : types entiers le plus grand disponibles

Nouveaux types entiers

103 / 659

- int<N>_t, uint<N>_t : entiers de N bits
 - N = 8, 16, 32 ou 64
 - int<N> t obligatoirement en complément à 2
 - Pas de bit de padding
 - Optionnels
- int_least<N>_t, uint_least<N>_t: plus petits entiers d'au moins N bits
- int_fast<N>_t, uint_fast<N>_t : plus rapides entiers d'au moins N bits
- intptr_t et uintptr_t : entier capable de contenir une adresse
 - Doit pouvoir être reconvertit en void* avec une valeur égale au pointeur original
 - Optionnels

Nouveaux types entiers

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

POD Généralisé - Rappels

- Types POD (Plain Old Data): classes et structures POD, unions POD, types scalaires et tableaux de ces types
- Certaines constructions ne sont permises que pour les types POD
 - Utilisation de memcpy() ou memmove()
 - Utilisation de goto au-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++ 2 novembre 2022 105 / 659

POD Généralisé - Classe agrégat

- C++98
 - Pas de constructeur déclaré par l'utilisateur
 - Pas de donnée membre non-statique privée ou protégée
 - Pas de classe de base
 - Pas de fonction virtuelle

POD Généralisé - Classe agrégat

- C++11
 - Pas de constructeur 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

POD Généralisé - Classe POD C++98

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

108 / 659

POD Généralisé - Classe POD C++11

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

Grégory Lerbret 109 / 659 2 novembre 2022

109 / 659

POD Généralisé - Classe POD C++11

- 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

Grégory Lerbret

POD Généralisé - Classe POD C++11

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

Trivial

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

Autre formulation

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 109 / 659

- 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 2 novembre 2022 110 / 659

POD Généralisé - Classe POD C++11

Standard-layout

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

Grégory Lerbret 111 / 659 2 novembre 2022

$\overline{\mathsf{POD}}$ Généralisé - Classe $\overline{\mathsf{POD}}$ C++11

- Standard-layout
 - Pas de donnée membre non-statique non-Standard-layout
 - Pas de référence
 - Pas de classe de base non-Standard-layout
 - Pas de fonction virtuelle
 - Pas de classe de hase 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 2 novembre 2022 111 / 659

- POD
 - trivial
 - standard layout
 - Pas de donnée membre non-statique non-POD
- Ajout des traits correspondants : std::is_trivial, std::is_trivially_copyable et std::is_standard_layout

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 112 / 659

POD Généralisé - Objectifs

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 113 / 659

POD Généralisé - Conséquences

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

Unions généralisées

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 115 / 659

inline namespace

• Injection des déclarations du namespace imbriqué dans le namespace parent

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

Motivation

• Évolution de bibliothèque et conservation des versions précédentes



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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

Do

• Utilisez nullptr plutôt que 0 ou NULL



static_assert

• Assertion vérifiée à la compilation

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

Do

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

Do

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

119 / 659

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

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

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



122 / 659

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

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

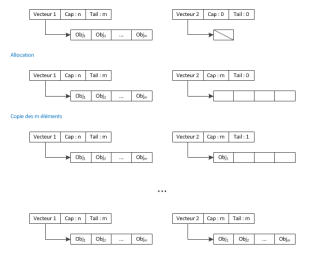
Optimisation des copies

- Partiellement adressé en C++98/03 : 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 déplacable

Attention

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

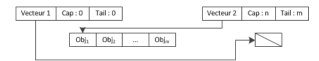
Copie



Déplacement



Permutation



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

rvalue, Ivalue, ...?

Voir N3337 §3.10

td::forward()?

perfect forwarding (Voir N1385)

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

Génération implicite

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

user-declared? user-provided?

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

Rule of five

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

Rule of zero

Lorsque c'est possible, n'en définissez aucune

Pour aller plus loin

Voir Élégance, style épuré et classe (Loïc Joly)

130 / 659

Sémantique de déplacement

Dans la bibliothèque standard

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

Bonnes pratiques

Nombreux débats sur les bonnes pratiques (existantes et nouvelles)

2 novembre 2022 Grégory Lerbret

Initializer list

Initialisation des conteneurs

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



Grégory Lerbret 2 novembre 2022

Initializer list

132 / 659

• Une 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
- Trois fonctions membres : size(), begin(), end()
- Construction automatique depuis une liste de valeurs entre accolades

• Constructeurs peuvent prendre un std::initializer_list en paramètre

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

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

Initializer list

Do

• Préférez std::initializer_list aux insertions successives

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

Initializer list

Do

• Préférez std::initializer_list aux insertions successives

Don't

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

Grégory Lerbret 134 / 659 2 novembre 2022

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

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

Mais aucune de générique

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

Mais aucune de générique

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

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

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

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

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

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

Avec ou sans =

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

Dans différents contextes

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

Attention

• Pas de troncature avec {}

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

Attention

• Pas de troncature avec {}

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

Attention

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

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

Uniform Initialization

Contraintes sur l'initialisation d'agrégats

- Pas d'héritage
- Pas de constructeur fourni par l'utilisateur
- Pas d'initialisation brace-or-equal-initializers
- Pas de fonction virtuelle ni de membre non statique protégé ou privé

• Préférez l'initialisation {} aux autres formes

- Déduction (ou inférence) de type
- Type déduit de l'initialisation

- Déduction (ou inférence) de type
- Type déduit de l'initialisation

Attention

- Inférence de type ≠ typage dynamique
- Inférence de type ≠ typage faible
- Typage dynamique \neq typage faible

- Déduction (ou inférence) de type
- Type déduit de l'initialisation

Attention

- Inférence de type ≠ typage dynamique
- Inférence de type ≠ typage faible
- Typage dynamique \neq 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
- Parfois une distinction compile-time / run-time

141 / 659

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

auto

• Référence, const et volatile perdus durant la déduction

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

auto

• Combinaison possible avec const, volatile ou &

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

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

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

• Tendance forte : Almost Always Auto (AAA)

Pour aller plus loin

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

• Tendance forte : Almost Always Auto (AAA)

Pour aller plus loin

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

Quiz

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

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

Compatibilité

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

Dépréciation

• Mot-clé register également déprécié

- 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&
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 146 / 659

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

Attention

• Uniquement dans des contextes non évalués

Déduction du type retour

Combinaison de auto et decltype

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

Particulièrement utiles pour des fonctions templates

Déduction du type retour

• Combinaison de auto et decltype

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

• Particulièrement utiles pour des fonctions templates

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

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

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
 - 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
```

• Vérification des index à la compilation

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



• std::forward_list : liste simplement chaînée

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

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

Unordered?

- Nombreuses implémentations hash_XXX existantes
- Structures fondamentalement non ordonnées

Conteneurs

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

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

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



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

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

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 154 / 659

• 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 les copies inutiles restantes et gagner en performance

Conteneurs

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

Do

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



- Fonctions membres cbegin(), cend(), crbegin() et rcend() retournant des const_iterator
- Fonctions libres std::begin() et std::end()
 - conteneur : appel des fonctions membres
 - tableau C : adresse du premier élément et suivant le dernier élément

```
int foo[] = {1, 2, 3, 4};
vector < int > bar {2, 3, 4, 5};

accumulate(begin(foo), end(foo), 0); // 10
accumulate(begin(bar), end(bar), 0); // 14
```

- Compatibles avec les conteneurs non-STL proposant begin() et end()
- Surchargeable sans modification du conteneur pour les autres

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

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

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

Conseils

• using std::begin et using std::end permet l'ADL malgré la surcharge

Don't

• N'ouvrez pas le namespace std pour spécialiser

Do

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

- Fonctions libres std::prev() et std::next() pour retrouver l'itérateur suivant ou précédent
- move_iterator : adaptateur d'itérateur retournant des rvalue reference lors du déréférencement

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

typedef vector<string>::iterator Iter;

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

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

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

Foncteurs prédéfinis

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

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

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

161 / 659

Algorithmes - Recherche linéaire

ullet 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
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 162 / 659

Algorithmes - Comparaison

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

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

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

Retourne vrai si l'ensemble est vide

Algorithmes - Comparaison

• std::any_of() teste si au moins un élément vérifie un prédicat

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

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

Retourne faux si l'ensemble est vide

Algorithmes - Comparaison

• std::none_of() teste si aucun élément ne vérifie le prédicat

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

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

Retourne vrai si l'ensemble est vide



Algorithmes - Comparaison

• 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
```

• Égalité des éléments mais pas de leur ordre



Algorithmes - Copie

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

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

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

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



Algorithmes - Déplacement

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

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

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

168 / 659

Algorithmes - Partitionnement

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

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

```
vector<int> foo{4, 5, 9, 12};
vector<int> bar{9, 5, 4, 12};
is_sorted(begin(foo), end(foo)); // true
is sorted(begin(bar), end(bar)); // false
```

• std::is sorted until() détermine le premier élément mal placé

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



Algorithmes - Mélange

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

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



Algorithmes - Gestion de « tas »

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 173 / 659

Algorithmes - Min-max

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

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 174 / 659

Algorithmes - Numérique

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

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 175 / 659

Algorithmes - Conclusion

Do

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

Do

• Privilégiez la sémantique lorsque plusieurs algorithmes sont utilisables

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 176 / 659

• Itération sur un « conteneur » complet

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

Compatible avec auto

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

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

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
```



178 / 659

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 2 novembre 2022 179 / 659

std::string & conversions

• Fonctions de conversion d'une chaîne de caractères en un nombre

```
• std::stoi() vers int
• std::stol() vers long
• std::stoul() vers unsigned long
• std::stoll() vers long long
• std::stoull() vers unsigned long long
• std::stof() vers float
• std::stod() vers double
• std::stold() vers long double
```

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

• S'arrêtent sur le premier caractère non convertible

std::string & conversions

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

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

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

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

Chaînes de caractères UTF

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 183 / 659

• 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 strings literals

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

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

• Composition possible des deux type de chaînes littérales

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



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

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

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

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

Restrictions

Uniquement pour les littéraux numériques

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

Motivations

- Pas de conversion implicite
- Expressivité



188 / 659

std::tuple

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

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

• Fonction de construction : std::make_tuple()

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

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

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

std::tuple

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

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

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

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

Attention

• Les indices commencent à 0

• Fonction de concaténation : std::tuple_cat()

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

• Classe représentant la taille : std::tuple_size

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

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

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



Don't

- N'utilisez pas std::tuple pour remplacer une structure
- std::tuple regroupe localement des éléments sans lien sémantique

Do

• Préférez std::tuple de retour aux paramètres OUT

Constructeurs de fstream

• Construction depuis des std::string

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

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

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

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

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

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

Do

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

Do

• Préférez =delete 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 Foof
  Foo() {}
  int m_a{2}; };
```

Restriction

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

Do

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

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

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



Do

• Utilisez la délégation de constructeur pour mutualiser le code commun

Don't

- Évitez la délégation pour l'initialisation constante de membres
- Préférez l'initialisation d'attributs

- 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; };
```

• 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



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

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

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

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

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

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

Objectifs

- Documentaire
- 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

203 / 659

204 / 659

• 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



205 / 659

Opérateurs de conversion explicite

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

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

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



207 / 659

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)

208 / 659

- 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

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

210 / 659

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); }
```

Énumérations fortement typées

- 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

Énumérations fortement typées

Do

Préférez les énumérations fortement typées

Bémol

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 213 / 659 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

Note

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

214 / 659

```
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;
std::function<int(Foo, int)> bar = mem_fn(&Foo::f);
bar(foo, 5); // 10
```

Note

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

Dépréciation

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

Dépréciation

• Dépréciation de std::bind1st et std::bind2nd



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

Vocabulaire

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

Vocabulaire

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

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

lambda et fermeture

218 / 659

- Capture :
 - [] : pas de capture
 - [x]: capture x par valeur
 - [&y] : capture y par référence
 - [&] : capture tout par référence
 - [=] : capture tout par valeur
 - [x, &y] : capture x par valeur et y par référence
 - [=, &z] : capture z par référence et le reste par copie
 - [&, z] : capture z par valeur et le reste par référence
- La capture de variables membres se fait par la capture de this
 - Soit explicitement via [this]

Capture de this

- Capture du pointeur, non de l'objet
 - Soit via [=] ou [&]

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

Attention

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

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

lambda et fermeture

4/4

- 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;};
```



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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

Do

• Préférez les lambdas aux std::function

Do

• Préférez les lambdas à std::bind()

Motivations

- Lisibilité, expressivité et performances
- Voir practical_performance_practices.pdf

Attention

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 221 / 659

std::reference_wrapper

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

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

Double chevron

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

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

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

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

Alias de template

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

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

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

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

Alias de template

• using permet la création d'alias ne définissant que certains paramètres

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

Alias de template

• using permet la création d'alias ne définissant que certains paramètres

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

• using n'est pas réservé aux templates

```
using Error = int;
```

Extern template

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

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

Objectif

• Réduction du temps de compilation

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

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

Récupération de la liste avec . . .

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

• Récupération de la taille avec sizeof...

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

Utilisation récursive par spécialisation

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

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

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



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

• Ou expansion sur une expression et une fonction d'expansion

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

Contraintes de l'expansion

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

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

Variadic template

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

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

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

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

Variadic template

• ... 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
```



Template

Suppression des export templates

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

et compatibilité

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

Motivations

Voir N1426

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 235 / 659 • Utilisation des types locaux non-nommés comme arguments templates

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

Y compris des lambdas

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 236 / 659

Type traits - Helper

- std::integral_constant : constante compile-time • true_type : std::integral_constant booléen vrai
- false_type : std::integral_constant booléen faux

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

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

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

Type traits - Trait

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

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

• std::is_integral : type entier

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



Type traits - Trait

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

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

• std::is_const : type constant

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

Type traits - Trait

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

• Et bien d'autres

Type traits - Transformations

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

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

Type traits - Transformations

• std::make_unsigned : type non signé correspondant

```
enum Foo {bar};

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

• Et bien d'autres . . .

Pointeurs intelligents

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 243 / 659

- Responsabilité exclusive
- Non copiable mais déplaçable
- Testable

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

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

Attention

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 244 / 659 • 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;</pre>
```

Dépréciation

• Dépréciation de std::auto ptr

Pointeurs intelligents - std::shared_ptr

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

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

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 246 / 659

Pointeurs intelligents - std::make_shared()

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

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

Objectifs

• Pas de new explicite, plus robuste

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

• Allocation unique pour la ressource et le compteur de référence

Do

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 247/659

- 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);
```

- 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

Don't

N'utilisez pas de pointeurs bruts possédants

Dο

• 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 2 novembre 2022

Do

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

Attention

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

Do

• Transférez au plus tôt la responsabilité à un pointeur intelligent

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

Pour aller plus loin

Voir Pointeurs intelligents (Loïc Joly)

Sous silence

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

Mais aussi

- Des réflexions et contraintes sur les Garbage Collector
- Mais pas de GC standard

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

Attributs 1/3

- 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 ]]
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 253 / 659

Attributs 2/3

• Peut prendre des arguments

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

• Peut être dans un namespace et spécifique à une implémentation

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

Par exemple

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

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

Attributs 3/3

• Placé après le nom pour les entités nommées

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

Placé avant l'entité sinon

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

Bonus

• Aussi une information à destination des développeurs

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 255 / 659

Attribut [[noreturn]]

• Indique qu'une fonction ne retourne pas

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

Attention

- Qui ne retourne pas
- Et non qui ne retourne rien

Usage

Boucle infinie, sortie de l'application, exception systématique

Sous silence

• [[carries_dependency]]

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

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

- Instanciations standard 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_substract(),
 std::ratio_multiply() et std::ratio_divide()

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

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



Durées 1/2

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 259 / 659

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

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

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



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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

261 / 659

- std::chrono::system_clock: horloge temps-réel du système
- 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);
```

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

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

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

Thread Local Storage

- Spécifieur de classe de stockage : thread_local
- Influant sur la durée de stockage
- Compatible avec static et extern
- Rend propres au thread des objets normalement partagés
- Instance propre au thread créée à la création du thread
- Valeur initiale héritée du thread créateur

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 265 / 659

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

- 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
```

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

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

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

Plusieurs instanciations standard (std::atomic_bool, std::atomic_int, ...)

Mais aussi

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

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(); // 0
foo.test_and_set(); // 1
foo.clear();
foo.test_and_set(); // 0
```

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 270 / 659

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

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

- Thread initialisé démarre immédiatement
- joignable() indique si le thread est joignable
 - 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(int imax) {
  for (int i = 0; i < imax; ++i)
     cout << "thread " << i << '\n'; }

int imax = 40;
thread t(foo, imax);

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

Threads - std::this_thread

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

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

sleep_until() suspend le thread jusqu'au temps demandé

Attention

• Ne vous attendez pas à des attentes arbitrairement précises

Attentes passives

Les autres threads continuent de s'exécuter

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

Mutex - std::mutex

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

Attention

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 274 / 659

- 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++ 2 novembre 2022 275 / 659

Mutex - std::lock_guard

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

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 276 / 659

Mutex - std::lock_guard

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

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

Note

• Gestion du mutex entièrement confiée au lock

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 276 / 659

Mutex - std::unique_lock

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

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

- 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

Mutex - Gestion multiple

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

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

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

Mutex - std::call_once()

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

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

Cas d'utilisation

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 280 / 659

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 2 novembre 2022

281 / 659

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

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

Note

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

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

Note

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

Grégory Lerbret 283 / 659 2 novembre 2022

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

Attention

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

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

Futures & promise - Principe

- 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 2 novembre 2022

286 / 659

Futures & promise - std::future

- Utilisable uniquement s'il est valide (associé à un état partagé)
- Construit valide que par certaines fonctions « fournisseuses »
- Déplaçabl, e 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

Futures & promise - std::future

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

Attention

- Après un appel à share(), le std:future n'est plus valide
- std::shared_future similaires à std::future
 - Mais copiables
 - Responsabilité partagée sur l'état partagé
 - Valeur lisible à plusieurs reprises

Futures & promise - std::async()

- Appelle la fonction fournie
- Et retourne, sans attendre la fin de l'exécution, un std::future
- std::future permet 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

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

Futures & 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

Futures & 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 2 novembre 2022 292 / 659

Futures & promise - std::promise

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

Futures & promise - std::packaged_task

- Encapsulation d'un appelable 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

Futures & promise - std::packaged_task

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

note

- reset() permet d'appeler une nouvelle fois l'appelable
- make_ready_at_thread_exit() appelle l'appelable et affecte sa valeur de retour (ou l'exception levée), l'état partagé passera à prêt à la fin

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 295 / 659

Futures & promise - std::packaged_task

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

Do

- 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 C++ 2 novembre 2022 297 / 659

Do

• Analysez vos cas d'utilisation pour choisir le bon outil

Attention

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

Do

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

Pour aller plus loin

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

Expressions rationnelles (regex)

- std::basic_regex représente une expression rationnelle
- Instanciations standard : 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);
```

Expressions rationnelles (regex)

std::regex_search() : recherche

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

• std::regex_match() : vérification de correspondance

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

Expressions rationnelles (regex)

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

Expressions rationnelles (regex)

Expressions rationnelles (regex)

Fonction de remplacement : std::regex_replace()

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



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 303 / 659

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

• La construction de l'expression rationnelle est très couteuse

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 304 / 659

- 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)

```
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()



```
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
- Et ensuite?
- 8 Boost

Présentation

- Approuvé le 16 août 2014
- Dernier Working Draft: N4140
- Dans la continuité de C++11
- Changements moins importants
- Mais loin d'une simple version correctrice
- Support complet par GCC, Clang et Visual C++

308 / 659

- 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

309 / 659

Généralisation de la déduction du type retour

• Utilisable sur les lambdas complexes

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

Généralisation de la déduction du type retour

Utilisable sur les lambdas complexes

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

Mais aussi sur les fonctions

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

Généralisation de la déduction du type retour

Y compris récursive

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

Contraintes

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



Grégory Lerbret 2 novembre 2022

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++
 2 novembre 2022
 312 / 659

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
```



313 / 659

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 »

Conteneur

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
- 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()

316 / 659

Quoted string

• Insertion et extraction de chaînes avec guillemets

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



Littéraux binaires

• Support des littéraux binaires préfixés par 0b

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



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 3:

Séparateurs

• Utilisation possible de ' dans les nombres littéraux

Note

• Purement esthétique, aucune sémantique ni place réservée



User-defined literals standard

• 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 standard

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

User-defined literals standard

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

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

Adressage des 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
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 323 / 659

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



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);
```



325 / 659

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

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
```



326 / 659

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 Création de variables capturées depuis des variables locales ou des constantes

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



Améliorations des lambdas

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

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

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

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 329 / 659

```
std::is_final
```

• Indique si la classe est finale ou non

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

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

Alias transformation

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

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

// Devienment

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

std::make_unique

• 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

332 / 659

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
```



334 / 659

- 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

std::shared_lock

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

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

Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23
- Et ensuite?
- 8 Boost

Présentation

- Approuvé en décembre 2017
- Dernier Working Draft: N4659
- Support complet du langage par Clang, GCC et Visual C++
- Très bon support de la bibliothèque par Clang, GCC et Visual C++
- Progression très rapide du support en parallèle de la normalisation

Note

Voir Vidéos C++ Weekly (Jason Turner)

Fonctionnalités supprimées

• Suppression des trigrammes (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

Disponibilité des en-têtes : __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
```

Grégory Lerbret 340 / 659 2 novembre 2022

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 2 novembre 2022

Nested namespace

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

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

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

static_assert Sans message

static_assert sans message utilisateur

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

344 / 659

Branchement évalué à la compilation

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

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

Note

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

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

346 / 659

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

348 / 659

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

• Sémantiquement équivalent à

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

if init statement

Alternative à certaines constructions peu lisibles

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

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

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

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

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



Grégory Lerbret 2 novembre 2022

switch init statement

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

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

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, tableaux C

Structured binding

```
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{};
```

353 / 659

Compatible avec const

```
tuple < int, long, string > foo();
const auto [x,y,z] = foo();
```

Avec les références

```
auto& [refX,refY,refZ] = monTuple;
```

Attention

• La portée de l'objet référencé doit être supérieure à celle des références

Structured binding

4/5

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)
{ ... }
```



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

Structured binding

Objectif

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

Nom

• Déstructuration (destructuring) dans d'autres langages

Et ensuite?

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

Limite

• Pas de capture de structured binding par les lambdas

2 novembre 2022 Grégory Lerbret 355 / 659

- 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 @= a;
a[b];
a << b;
a >> b;
```

• 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

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
```

359 / 659

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

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



Grégory Lerbret 2 novembre 2022

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
auto x3{ 1, 2 };  // Erreur : multiples elements
auto x4 = { 3 };  // std::initializer_list<int>
auto x5{ 3 };  // int
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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\}
```

Grégory Lerbret 362 / 659 2 novembre 2022

Initialisation des énumérations fortement typées

- Pas de relâchement du typage par ailleurs
- En particulier, pas de copie ni d'affectation depuis un entier

```
Foo foo;
foo = 42; // Erreur
```

Ni d'initialisation avec la syntaxe =

```
Foo foo = 42; // Erreur
Foo bar = {42} // Erreur
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 363 / 659

std::byte

- 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 ne supporte pas les opérations arithmétiques

```
std::byte b{5};
b |= std::byte{2};
b <<= 2;
std::to_integer < unsigned int > (b); // 28-1C
```

Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs

- Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs de même type
- Objet node handle : 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 map

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 365 / 659

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"}}
```



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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 & std::unordered_map

- try_emplace() : tentative de construction en place
- ...sans effet, même pas un « vol » de la valeur, si la clé existe déjà
- insert_or_assign() : ajoute ou modifie un élément

```
map<int, string> foo {{1,"foo1"}, {2,"foo2"}};
foo.insert_or_assign(3, "foo3");
// foo : {{1,"foo1"}, {2,"foo2"}, {3,"foo3"}}

foo.insert_or_assign(2, "foo2bis");
// foo : {{1,"foo1"}, {2,"foo2bis"}, {3,"foo3"}}
```



emplace_back(), emplace_front()

• Retournent une référence sur l'élément ajouté

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

Note

• emplace() renvoie toujours un itérateur

Fonctions libres de manipulation

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

ContiguousIterator

- Basé sur RandomAccessIterator
- Mais sur des conteneurs « à stockage contigu »
- Itérateur associé à
 - std::vector
 - std::array
 - std::basic_string
 - std::valarray
 - Aux tableaux C

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

- 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};
```

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

• 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

• L'appelable doit être valide pour tous les types du std::variant

En attendant C++17...

Utilisez Boost Variant



Pack expansion sur using

Expansion du parameter pack dans les using declaration

```
struct Foo {
  int operator()(int i) { return 10 + i; } };
struct Bar {
  int operator()(const string& s) { return s.size(); } };
template <typename... Ts> struct Baz : Ts... {
  using Ts::operator()...; };
Baz < Foo, Bar > baz;
baz(5); // 15
baz("azerty"); // 6
```



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

- Application d'un opérateur binaire à un parameter pack
- Support du right fold (pack op ...)
- ... et du left fold : (... op pack)
- Éventuellement avec un valeur initiale : (pack op ... op init) ou (init op ... op pack)





Fold expression

```
template < typename ... Args >
bool all(Args ... args) { return (... && args); }

bool b = all(true, true, true, false);
// ((true && true) && true) && false
```

```
template < typename ... Args >
long long sum(Args ... args) { return (args + ...); }
long long b = sum(1, 2, 3, 4);
// 1 + (2 + (3 + 4))
```

Fold expression

left fold ou right fold?

```
template < typename ... Args >
double div(Args... args) { return (args / ...);}
div(1.0, 2.0, 3.0);  // 1.5
// 1.0 / (2.0 / 3.0)
```

Fold expression

382 / 659

- Si le parameter pack est vide, le résultat est :
 - true pour l'opérateur &&
 - false pour l'opérateur ||
 - void() pour l'opérateur ,

Attention

• Un parameter pack vide est une erreur pour les autres opérateurs

Fold expression

• Compatible avec des opérateurs non arithmétiques ni logiques

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

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

```
template < typename T, typename... Args >
void push_back_vec(std::vector < T > & v, Args & & ... args)
{ (v.push_back(args), ...); }

vector < int > foo;
push_back_vec(foo, 10, 20, 56);
```



Contraintes du range-based for loop

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 384 / 659

Héritage de constructeur

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

Attention

• Casse du code C++11 valide

```
struct Foo { Foo(int a, int b = 0); };
struct Bar : Foo
{ Bar(int a); using Foo::Foo; };
struct Baz : Foo
{ Baz(int a, int b = 0); using Foo::Foo; };
Bar bar(0); // Ambigu (OK en C++11)
Baz baz(0); // OK (Ambigu en C++11)
```

noexcept

noexcept fait partie du type des fonctions

```
void use_func(void (*func)() noexcept);
void my_func();
use_func(&my_func); // Ne compile plus
```

• Les fonctions noexcept peuvent être convertie en fonctions non noexcept

std::uncaught_exceptions()

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

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

Motivation

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

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';
```

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

Déduction de template dans les constructeurs

- Déduction des paramètres templates d'une classe à la construction
- Plus de déclaration explicite des paramètres template
- Ni de make helpers

```
pair < int, double > p(2, 4.5);
auto t = make_tuple(4, 3, 2.5);
// Devient
pair p(2, 4.5);
tuple t(4, 3, 2.5);
```

Déduction de template dans les constructeurs

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

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



390 / 659

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

Note

• Rend obsolète plusieurs make helper (make_pair, make_tuple, ...)

Attention

• Ne permet pas la déduction partielle

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

template <auto>

• Déduction du type des paramètres templates numériques

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

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

// Devient

template <auto value> constexpr auto F00 = value;
constexpr auto const foo = F00<100>;
```

Template & contraintes d'utilisation

• typename autorisé dans les déclarations de template template parameters

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

Template & contraintes d'utilisation

- Évaluation constante de tous les arguments templates « non-types »
- Y compris pointeurs, références, pointeurs sur membres, ...

• Capture *this par valeur

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

```
struct Foo {
  auto bar() {
    return [*this] { cout << s << endl; }; }

std::string s; };

auto baz = Foo{"baz"}.bar();
baz(); // Affiche baz</pre>
```

Lambdas et expressions constantes

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

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

Lambdas et expressions constantes

- Déclaration constexpr de lambda possible
- Explicitement via constexpr

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

• Implicitement constexpr lorsque les exigences sont satisfaites

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

Lambdas et expressions constantes

• Fermeture de type littéral si les données sont des littéraux

```
constexpr auto add = [] (int n, int m) {
  auto L = [=] { return n; };
  auto R = [=] { return m; };
  return [=] { return L() + R(); }; };
add(3, 4)() // 7
```



398 / 659

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

```
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
```

- Fonctionne également avec des fonctions membres
- ...le premier paramètre fourni est l'objet à utiliser

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

Motivation

Syntaxe unique d'appel d'appelable



std::not_fn()

• Construction de function object en niant un appelable

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

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

Dépréciation

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

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 >
std::enable_if_t < std::conjunction_v < std::is_same < T, Ts > ... >>
foo (T, Ts...) { }
```

Gestion des attributs

• Usage étendu aux déclarations de namespace

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

• Et aux valeurs d'une énumération

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

Gestion des attributs

- Attributs inconnus sont ignorés
- Using des attributs non standard

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

// Devient

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

Attribut [[fallthrough]]

- 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 que le retour d'une fonction ne devrait pas être ignorée

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

• Incitation à lever un avertissement dans le cas contraire

Note

• Conversion implicite en void pour supprimer l'avertissement

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

Attribut [[nodiscard]]

- Possible sur la déclaration d'un type (classe, structure ou énumération)
- Indique qu'un retour de ce type ne devrait jamais être ignoré

```
struct [[ nodiscard ]] Bar {};
Bar baz() { return Bar{}; }
baz(); // Idealement : warning
```



Attribut [[maybe_unused]]

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

• Ne devrait pas lever d'avertissement en cas d'utilisation



Attribut [[maybe_unused]]

Avant C++17

• Ne pas nommer les paramètres non utilisés

```
int foo(int, long) {}
```

Attributs C++17 - Conclusion

Do

• Utilisez les attributs pour indiquer vos intentions

Au delà du compilateur

• Prise en compte par d'autres outils souhaitable

std::shared_mutex

- Similaire à std::mutex avec deux niveaux d'accès
 - Exclusif: possible si le verrou n'est pas pris
 - Partagé : possible si le verrou n'est pas pris en exclusif
- API identique à std::mutex pour l'accès exclusif
- API similaire pour l'accès partagé
 - lock_shared
 - try_lock_shared
 - unlock shared

Note

• Équivalent non-timed de std::shared_timed_mutex

std::scoped_lock

• Acquisition de plusieurs mutex

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 4

std::apply()

• Appel de fonction depuis un tuple-like d'argument

```
void foo(int a, long b, string c) {}
tuple bar{42, 5L, "bar"s};
apply(foo, bar);
```

- Fonctionne sur tout ce qui supporte std::get() et std::tuple_size
- Notamment std::pair et std::array

```
array<int, 3> baz{1, 54, 3};
apply(foo, baz);
```

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



2 novembre 2022

• Gestion d'objet dont la présence est optionnelle

Restriction

- Ne peut 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);
```

- 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 optional aux pointeurs bruts pour gérer des données optionnelles

En attendant C++17

Utilisez Boost.Optional



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

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

std::any

Supporte la construction en-place

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

• Helper std::make_any

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

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

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

• ...ou emplace()

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

std::any

- 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); // Lance 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
```

std::any

- reset() vide le contenu
- has_value() teste la vacuité
- type() récupère l'information du type courant

En attendant C++17...

Utilisez Boost.Any



- Vue sur une séquence contiguë de caractères
- Quatre spécialisations standard (une par type de caractères)
- Référence non possédante sur une séguence 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

- Accès aux caractères : operator[](), at(), front(), back(), data()
- Modification des bornes : remove_prefix() et remove_suffix()
- Accès à la taille et à la taille maximale : size(), length() et max_size()
- Test de vacuité : empty()
- Construction d'une chaîne depuis la vue : to_string()
- Copie d'une partie de la vue : copy()
- Construction d'une vue sur une sous-partie de la vue : substr()
- Comparaison avec une autre vue ou une chaîne : compare()
- Recherche: find(), rfind(), find_first_of(), find_last_of(), find_first_not_of(), find_last_not_of
- Comparaison lexicographique : ==, !=, <=, >=, < et >
- Affichage : operator<<()

```
string foo = "Lorem ipsum dolor sit amet";
string_view bar(&foo[0], 11);
cout << bar.size() << " - " << bar << '\n';
// 11 - Lorem ipsum
bar.remove_suffix(6);
cout << bar.size() << " - " << bar << '\n';
// 5 - Lorem</pre>
```

Performances

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



Mémoire

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

```
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 2 novembre 2022 426 / 659

Algorithmes

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

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



Grégory Lerbret 2 novembre 2022

PGCD et PPCM

- Ajout des fonctions gcd et 1cm
- Initialement prévu pour des versions ultérieures
- ...mais suffisamment simples et élémentaires pour C++17

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



- 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*
```

- 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()

Filesystem TS

431 / 659

- 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 standard
- Politiques d'exécution (séquentielle, parallèle et parallèle+vectorisée)

```
void bar(int i);
vector<int> foo {0, 5, 42, 58};
for_each(execution::par, begin(foo), end(foo), bar);
```

Attention

• Pas de gestion intrinsèque des accès concurrents

- std::for_each_n() : variante de std::for_each() prenant l'itérateur de début et une taille et non une paire d'itérateurs
- std::reduce() « ajoute » tous les éléments de l'ensemble

```
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

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

- std::transform_reduce() : std::reduce() sur des éléments préalablement transformés
- std::transform_exclusive_scan() : std::exclusive_scan() sur des éléments préalablement transformés
- std::transform_inclusive_scan() : std::inclusive_scan() sur des éléments préalablement transformés

Note

• Transformation non appliquée à la graine



Mathematical Special Functions

- Une longue histoire datant du TR1
- Ajout de fonctions mathématiques particulières :
 - Fonctions cylindriques de Bessel
 - Fonctions de Neumann
 - Polynômes de Legendre
 - Polynômes de Hermite
 - Polynômes de Laguerre

. . . .

Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **⑤** C++20
- 6 C++23
- Et ensuite?
- 8 Boost

Présentation

- Travaux lancés en juillet 2017
- Périmètre figé en juillet 2019
- Version finale validée en septembre 2020
- Publication finale en décembre 2020
- Dernier Working Draft: N4861
- Très bon support par GCC, Clang et Visual C++

Changements d'organisation du comité

- Création d'un Direction Group
- Création d'un Study Group pour l'éducation (SG20) : aide à l'apprentissage et à l'adoption des évolutions



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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
- Suppression des membres dépréciés de std::reference wrapper : result_type, argument_type, first_argument_type et second_argument_type

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 441 / 659

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 442/659

Information à la compilation

- Entête <version> : informations de version
 - Contenu implementation-dependent
 - Version du standard, de la bibliothèque, release date, copyright, ...
- source_location : position dans le code source
 - Fichier, ligne, colonne et fonction courante
 - Contenu implementation-dependent
 - Remplaçant de __LINE__, __FILE__, __func__ et autres macros propriétaires



443 / 659

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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++ 2 novembre 2022 444 / 659

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

Rupture de compatibilité?

- En pratique, toutes les implémentations actuelles sont en complément à 2
- Précision de comportements sur des types entiers signés
 - Conversion vers non signé est toujours bien défini
 - Décalage à gauche : même résultat que celui du type non signé correspondant
 - Décalage à droite : décalage arithmétique avec extension du signe

Caractères

- char16_t et char32_t contraints : caractères UTF-16 et UTF-32
- char8_t pour les caractères UTF-8
 - Pendant UTF-8 de char16_t et char32_t
 - Similaire en terme de taille, d'alignement, de conversion à unsigned char
 - Pas un alias sur un autre type
 - Prise en compte dans la bibliothèque standard
- Type u8string pour les chaînes UTF-8

Motivation

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

Définition d'agrégat

- Modification de la définition d'agrégat :
 - C++17 : pas de constructeur user-provided
 - C++20 : pas de constructeur user-declared

```
// Agregat en C++17 pas en C++20
class S {
   S() = default; };
```

Initialisation des agrégats

• Initialisation nommée des membres d'un agrégat ou d'une union

```
struct S { int a; int b; int c; };
S s{.a = 1, .c = 2};
union U { int a; char* b};
U u{.b = "foo"};
```

Restrictions

- Uniquement sur les agrégats et les unions, pas sur toutes les classes
- Initialisation des champs dans leur ordre de déclaration
- Initialisation d'un unique membre d'une union



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

Initialisation des agrégats via des données parenthésées

{} ou ()

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

Motivations

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

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

Endianess

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

using enum

Utilisation d'using sur une enum class

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

Sur une valeur de l'énumération

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

Sur une unscoped enum

Conversion pointeur-booléen

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

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

Spécifications d'exception et =default

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

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

Davantage de déplacements possibles

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 454 / 659

- Effectue une « Three-way comparison »
 - (a <=> b) < 0 si a < b
 - (a <=> b) > 0 si a > b
 - (a <=> b) == 0 si a et b sont équivalents
- Trois types de retour possibles :
 - std::strong_ordering: ordre et égalité
 - std::weak_ordering : ordre et équivalence
 - std::partial_ordering: ordre partiel
- Peut être généré par le compilateur (=default)
 - operator<=>() des bases et membres
 - operator==() et operator>()

- operator<=>() déclenche la génération
 - Opérateurs d'ordre (<, <=, > et >=) via operator<=>()
 - operator==() via operator==() des bases et membres
 - o operator!=() via operator==()

operator==() et operator!=()

- Uniquement pour les retours de type « égalité »
- Pas de génération depuis operator<=>()
- Possible de marquer ces autres opérateurs =default
- Utilisation de l'opérateur binaire déclaré s'il existe
- Supporté par la bibliothèque standard



Nested namespace

• Extension des nested namespaces aux inline namespaces

```
namespace A::inline B::C {
  int i; }

// Equivalent a
namespace A {
  inline namespace B {
    namespace C {
    int i; } }
}
```

Modules

Modules - Présentation

Alternative au mécanisme d'inclusion

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

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

• L'Implementation Unit a accès aux déclarations non exportées du module

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

• L'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 2 novembre 2022

461 / 659

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

462 / 659

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

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

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

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

Modules - Implémentation inline

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

```
export module m;
struct s;
export using s_ptr = s*;

module :private;
struct s {};
```

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"
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 465 / 659

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"
```

468 / 659

Chaînes de caractères

- std::basic_string::reserve() ne peut plus réduire la capacité
 - L'appel avec une capacité inférieure n'a pas d'effet
 - Comportement similaire à std::vector::reserve()

Rappel

- Après reserve(), la capacité est supérieure ou égale à la capacité demandée
- Dépréciation de reserve() sans paramètre

Réduction à la capacité utile

• Utilisez shrink_to_fit() et non reserve()

Chaînes de caractères

- Ajout à std::basic_string et std::string_view
 - starts_with() teste si la chaîne commence par une sous-chaîne
 - ends_with() teste si la chaîne termine par une sous-chaîne

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

• std::string_view constructible depuis une paire d'itérateurs



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

• contains() teste la présence d'une clé

```
map<int, string> foo{{1, "foo"}, {42, "bar"}};
foo.contains(42); // true
foo.contains(38); // false
```



- 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);
```

std::list et forward list

• remove(), remove_if() et unique() retourne 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



Conteneurs

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()



Grégory Lerbret 2 novembre 2022

- Vue sur un conteneur contigu
- Similaire à std::string_view
- Constructible depuis un conteneur, un couple début/taille, un couple début/fin, un range ou un autre std::span

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

- 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
```



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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
```

Restriction

• Uniquement sur des entiers non signés



Manipulation binaire

- std::rotl() et std::rotr() rotations binaires
- std::count1_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



Grégory Lerbret

Conversion binaire

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

Restriction

• Uniquement sur des types trivially copyable

Comparaison d'entiers

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

Mathématiques

• Définition de constantes mathématiques : e, $\log_2 e$, $\log_{10} e$, π , $\frac{1}{\pi}$, $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$, $\ln 2$, $\ln 10$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\frac{1}{\sqrt{3}}$, γ , Φ

• 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

Évolutions de la bibliothèque standard

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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 » d'Andrei Alexandrescu
- Le blog d'Eric Niebler

Ranges - Itérateurs

- std::common_iterator : adaptateur d'itérateur/sentinelle représentant un range itérateur/sentinelle de types différents en un range de types similaires
- std::counted_iterator : adaptateur d'itérateur avec un fonctionnement similaire à l'itérateur sous-jacent mais conservant la distance à la fin du range

Ranges - Concepts

- Range
 - Un itérateur de début
 - Une sentinelle de fin
 - Une valeur particulière
 - Un autre itérateur
 - std::default_sentinel_t pour les itérateurs gérant la limite du range
- SizedRange : taille en temps constant
- View : copie, déplacement et affectation en temps constant
- ViewableRange : range convertible en View
- CommonRange : itérateurs et sentinelle ont le même type

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

Ranges - Concepts

- InputRange : fournit des input_iterator
- OutputRange : fournit des output_iterator
- ForwardRange : fournit forward_iterator
- BidirectionalRange : fournit bidirectional_iterator
- RandomAccessRange : fournit random_access_iterator
- ContiguousRange : fournit contiguous_iterator

En résumé

- Conteneurs : possession, copie profonde
- Vues : référence, copie superficielle

Ranges - Opérations

- begin(), end(), cbegin(), cend(), ...: récupération des itérateurs
- size() : récupération de la taille
- empty() : teste la vacuité
- data() et cdata() : récupération de l'adresse de début de la plage

Restrictions

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

Ranges - Factory

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

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

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

```
int a[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
for(int i : views::counted(a, 3))
  cout << i << ' ';
  // 1 2 3</pre>
```

Ranges - range adaptators

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

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

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

Ou une syntaxe « pipeline »

```
R | C | D;
```

Peuvent prendre plusieurs arguments

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

- Plusieurs adapteurs fournis par la bibliothèque standard
 - all_view : tous les éléments du range
 - ref_view : références sur les éléments du range
 - filter_view : tous les éléments satisfaisants un prédicat

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

• transform_view : les éléments transformés par l'application d'une fonction

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

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

- take_view : les N premiers éléments
- take_while_view : les éléments jusqu'au premier ne satisfaisant pas un prédicat
- drop_view : tous les éléments sauf les N premiers
- drop_while_view : tous les éléments depuis le premier ne satisfaisant pas un prédicat
- common_view convertit une vue en common_range
- reverse_view : éléments en sens inverse
- istream view : vue par application successive de operator>> sur un flux

• join_view « aplati » les éléments d'un range

```
vector<string> ss{"hello", " ", "world", "!"};
join_view greeting{ss};
for(char ch : greeting)
  cout << ch; // hello world!</pre>
```

• split_view sépare un range en élément sur un délimiteur donné

```
string str{"the quick brown fox"};
split_view sentence{str, ' '};
for(auto word : sentence) {
  for(char ch : word)
    cout << ch;
  cout << " *"; }
  // the *quick *brown *fox *</pre>
```

Ranges - range adaptators

• elements_view : vue des Ne éléments de chaque tuple d'une vue de tuple-likes

```
auto figures = map {
    {"Lovelace"s, 1815}, {"Turing"s, 1912},
    {"Babbage"s, 1791}, {"Hamilton"s, 1936} };

auto years = figures | views::elements<1>;
// 1791 1936 1815 1912
```

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

Ranges - Exemples



Ranges - Projections

• Paramètres des algorithmes pré-traitant les éléments du range

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

• Ou extrayant une données des éléments du range

Gestion des flux

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

```
{ osyncstream s(cout);
   s << "Hello," << '\n'; // no flush
   s.emit(); // characters transferred, cout not flushed
   s << "World!" << endl; // flush noted, cout not flushed
   s.emit(); // characters transferred, cout flushed
   s << "Greetings." << '\n'; // no flush
} // characters transferred, cout not flushed</pre>
```

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

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

std::format - Présentation

• API de formatage inspiré de la bibliothèque {fmt}

Motivations

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

En attendant C++20

• Utilisez {fmt} ou Boost.Format

Voir aussi

Overload 166

std::format - API

• format() retourne une chaîne

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

• format_to() formate dans un output_iterator

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

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

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

- formatted_size() retourne la taille nécessaire au formatage
- vformat() et vformat_to() arguments regroupés dans un « tuple »

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

Variantes wchar et locale

std::format - Placeholder

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

Séquences d'échappement

- {{ affiche {
- }} affiche }

std::format - Identifiant d'arguments

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

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

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

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

Limite

• Impossible d'en omettre que certains

std::format - Spécification de format

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

std::format - Alignement

• Alignement par défaut dépendant du type

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

• Fourniture du caractère de padding

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

• Choix de l'alignement

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

std::format - Taille minimale

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

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

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

// "|10000000| | 10000000|"

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

• Possible de fournir la taille en paramètre via un placeholder

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

std::format - Précision

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

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

Les chaînes de caractères : troncature

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

• Possible de fournir la taille en paramètre via un placeholder

std::format - Signe

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

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

std::format - Zéros non significatifs

Affichage des zéros non significatifs

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

std::format - Format

• Entiers : décimal, octal, binaire ou hexadécimal

• Caractères : valeur numérique ou caractères

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

Booléens : chaîne ou nombre

std::format - Format

Flottants : fixe, court, scientifique ou hexadécimal

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

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

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

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

format("{:.6a}", 42.); // "1.5p+5"
```

• Chaîne de caractère

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

std::format - Forme alternative

Affichage de la base des entiers

```
format("{:#x}", 42); // "0x2a"
format("{:#X}", 42); // "0X2a"
```

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

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 513 / 659

std::format - Dates et heures

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

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

std::format - Gestion des erreurs

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

Valeur surnuméraire

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

std::format - Types utilisateur

Par spécialisation de std::formatter<>

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

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

std::format - Types utilisateur

```
struct MyComplex { double real; double imag;};
template <>
struct formatter < MyComplex > {
  template <class ParseContext>
  auto parse(ParseContext& parse_ctx) {
    return parse_ctx.begin(); }
  template <class FormatContext>
  auto format(const T& value, FormatContext& fmt_ctx) {
    return format_to(fmt_ctx.out(), "{}+{}i",
                     value.real, value.imag); } };
format("{}", MyComplex{1, 2}); // "(1+2i)"
```

Tableaux

• Support des tableaux par std::make_shared()

```
shared_ptr<double[]> foo = make_shared<double[]>(1024);
```

• Déduction de la taille des tableaux par new()

```
double* a = new double[]{1, 2, 3};
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 518 / 659

Destruction

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

Intérêt

Conserver des informations nécessaire à la libération

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

Ne pas oublier

• La destruction doit être appelée explicitement

Horloges

- Nouvelles horloges
 - std::chrono::utc_clock: temps universel coordonné
 - std::chrono::gps_clock
 - std::chrono::tai_clock: temps atomique universel
 - std::chrono::file_clock : alias vers le temps du système de fichier
- Conversion des horloges vers et depuis UTC
- Conversion de std::chrono::utc_clock vers et depuis le temps système
- Conversion des horloges entre-elles

Conversion de std::chrono::file_clock

- 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++ 2 novembre 2022 520 / 659

Évolution de std::chrono::duration

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 521 / 659

Calendrier

- Gestion du calendrier grégorien
 - Différentes représentations
 - Année, mois
 - Jour dans l'année, dans le mois
 - Dernier jour du mois
 - Jour dans la semaine, ne jour de la semaine dans le mois

Convention anglo-saxonne

- Le premier jour de la semaine est le dimanche
 - Et différentes combinaisons permettant de construire une date complète
 - 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 C++ 2 novembre 2022 522/659

- Gestion des timezones
 - Gestion de la base de timezones de l'IANA
 - Récupération de la timezone courante
 - Recherche d'une timezone depuis son nom
 - Caractéristique d'une timezone
 - Informations sur les secondes intercalaires
 - Récupération du nom d'une timezone
 - Conversion entre timezone
 - Gestion des ambigüité de conversion

```
// 2016-05-29 07:30:06.153 UTC

auto tp = sys_days{2016y/may/29d} + 7h + 30min + 6s + 153ms;

// 2016-05-29 16:30:06.153 JST

zoned_time zt = {"Asia/Tokyo", tp};
```

Timezone 2/2

En attendant C++20

Utilisez Boost.DateTime

Pour aller plus loin

• ICU supporte de nombreux calendriers et mécanismes de localisation

Range-based for loop

Initialisation dans les range-based for loop

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

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

Intérêt

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



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

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

```
consteval int sqr(int n) { return n * n; }
constexpr int r = sqr(100); // OK
int x = 100;
int r2 = sqr(x); // Erreur
```

Restriction

• Pas de pointeur dans des contextes consteval

constinit

- constinit impose une initialisation durant la phase static initialization
 - Uniquement sur des objets dont la storage duration est static ou thread
 - Mal-formé en cas d'initialisation dynamique
 - Adresse le static initialization order fiasco.

528 / 659

- 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
 - Uniquement si le code asm n'est pas évalué en compile-time

Structured binding

- Extension à tous les membres visibles
- Plus proche de variables classiques
 - Capture par les lambdas (copie et référence)

```
tuple foo{5, 42};
auto[a, b] = foo;
auto f1 = [a] { return a; };
auto f2 = [=] { return b; };
```

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



Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

Structured binding

 Recherche de get(): seules les fonctions membres templates dont le premier paramètre template n'est pas un type sont retenues

Motivation

• Utiliser des classes possédant un get() indépendant de l'interface tuple-like

```
struct X : shared_ptr<int> { string foo; };
template < int N > string& get(X& x) {
  if constexpr(N==0) return x.foo;}
template<> class tuple_size<X> :
  public integral_constant<int, 1> {};
template <> class tuple_element <0, X> {
  public: using type = string;};
X x:
auto&[y] = x;
```

Non-Type Template Parameters

- Utilisation possible de classes
 - strong structural equality
 - Classes de base et membres non statiques avec une defaulted operator==
 - Pas de référence
 - Pas de type flottant
 - Pas d'union

```
template < chrono::seconds seconds >
class fixed timer { /* ... */ };
```

```
template < fixed_string Id>
class entity { /* ... */ };
entity < "hello" > e;
```

- typename optionnel lorsque seul un nom de type est possible
- Spécialisation possible sur des classes internes privées ou protégées
- std:type_identity<> désactive la déduction de type

```
template < class T>
void f(T, T);
f(4.2, 0); // erreur, int ou double
```

```
template < class T>
void g(T, type_identity_t < T>);
g(4.2, 0); // OK, g < double >
```

Templates

• Déduction de type sur les alias de template

```
template < typename T >
using IntPair = std::pair < int, T >;

// C++ 17
IntPair < double > p0{1, 2.0};

// C++ 20
IntPair p1{1, 2.0}; // std::pair < int, double >
```

Paramètres auto

• Création de fonctions templates via auto

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

• Similaire à la création de lambdas polymorphiques

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 535 / 659

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-comptable vers un concept

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 536 / 659

• Utilisable via une Requires clause

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

• ...via une Trailing requires clause

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

• ...via des paramètres templates contraints

```
template < Decrementable T>
void foo(T);
```

• ...ou via des combinaisons de ces syntaxes

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 537 / 659

Utilisable depuis un concept nommé

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

• ...ou depuis des expressions

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

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

• Peuvent être composés

```
template < typename T>
requires (sizeof(T) > 1 && sizeof(T) <= 4)
void foo(T);</pre>
```

```
template < typename T>
requires (sizeof(T) == 2 || sizeof(T) == 4)
void foo(T);
```

• Support des parameters pack

```
template < typename ... T>
requires Concept < T > && ... && true
void foo(T...);
```

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

Concepts - Utilisation inférence de type

Contraintes sur les paramètres (lambdas et fonctions templates)

```
[](Constraint auto a) {...};
void foo(Constraint auto a) {...};
```

Contraintes sur les types de retour

```
Constraint auto foo();
auto bar() -> Constraint decltype(auto);
```

Concepts - Utilisation inférence de type

Contraintes sur les variables

```
Constraint auto bar = foo();
Constraint decltype(auto) baz = foo();
```

• Contraintes sur les *non-type template parameters*

```
template < Constraint auto S>
void foo();
```

• Support des parameters pack

```
void foo(Constraint auto... T);
```

Concepts - Standard

- Nombreux concepts standard
 - Relations entre types: same_as, derived_from, convertible_to, common with,...
 - Types numériques: integral, signed_integral, unsigned_integral, floating_point,...
 - Opérations supportées: swappable, destructible, default_constructible, move_constructible, copy_constructible, ...
 - Catégories de types : movable, copyable, semiregular, regular, ...
 - Comparaisons: boolean, equality_comparable, totally_ordered, ...
 - Callable concepts: invocable, predicate, strict_weak_order,...
 - ...

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 543 / 659

• 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]]

- Utilisables dans des contextes non évalués
- Utilisation de paramètres templates pour les lambdas génériques

```
auto foo = [] < typename T > (vector < T > bar) { ... };
```

- En complément de la syntaxe avec auto
- Permet de récupérer le type

Usage

Spécification de contraintes sur paramètres : types identiques, itérateur, . . .

```
auto foo = [] < typename T > (vector < T > const& vec) {
  cout << size(vec) << '\n';</pre>
  cout << vec.capacity() << '\n'; };</pre>
```



Grégory Lerbret 2 novembre 2022

550 / 659

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

551 / 659

• Expansion des parameter packs lors de la capture

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

Peuvent être consteval

Binding

 std::bind_front() assigne les arguments fournis aux premiers paramètres de l'appelable

```
int foo(int a, int b, int c, int d) {
  return a * b * c + d; }
auto baz = bind_front(&foo, 2, 3, 4);
baz(7); // 31
// Equivalent a
auto bar = bind(&foo, 2, 3, 4, _1);
bar(6); // 30
```

• std::reference_wrapper accepte les types incomplets



Grégory Lerbret 2 novembre 2022

- 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 de thread : 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();
```

 Grégory Lerbret
 C++
 2 novembre 2022
 554 / 659

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 555 / 659

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

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 556 / 659

synchronisation - barrière

- std::barrier attend qu'un certain nombre de threads n'atteigne la barrière
 - Création avec le nombre de threads attendus
 - arrive() décrémente le compteur
 - wait() attends que le compteur atteigne zéro
 - arrive_and_wait() décrémente le compteur et attends qu'il atteigne zéro
 - arrive_and_drop() décrémente le compteur ainsi que la valeur initiale
 - Une fois zéro atteint, les threads en attente sont débloqués et le compteur reprends la valeur initiale décrémentée du nombre de threads « droppés »

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 557 / 659 • Nouvelle politique d'exécution vectorisé std::unsequenced_policy

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 558 / 659

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

std::coroutine - Mécanismes

- Promise utilisée pour renvoyer valeurs et exceptions
- Coroutine state interne contenant promesse, paramètres, variables locales et état du point de suspension
- Coroutine handle non possédant pour poursuivre ou détruire la coroutine
 - operator bool() : le handle gère effectivement une coroutine
 - done(): la coroutine est suspendue dans son état final
 operator() et resume() poursuit la coroutine
 - destroy() détruit la coroutine
- Spécialisation de coroutine handle sur une promise
 - promise() accès à la promesse

std::coroutine - Exemple

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

std::create_directory()

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

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 563 / 659

Variant

Constructeur de std::variant

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

```
variant < string , bool > x = "abc";
// C++17 : bool, C++20 : string
```

• Pas de narrowing conversion

```
variant < float , long > v;
v = 0:
// C++17 : erreur, C++20 : long
```

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 564 / 659

Variant

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

- 1 Retour sur C++98/C++0
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- 6 C++23
- Tet ensuite?
- Boost

- Travaux lancés à l'été 2020
- Dernier Working Draft: n4868

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)

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

Avertissement

• Ajout de #warning pour générer un avertissement à la compilation

Types flottants étendus

- Ajout de std::float16_t, std::float32_t, std::float64_t, std::float128_t
 - Types flottants de tailles fixes
 - Ajout de types de petites tailles
 - Ajout des suffixes littéraux correspondants
 - Types de type IEEE N-bit
- Ajout de std::bfloat16_t
 - Type 16 bits de type bfloat16

Pas d'alias

Ces nouveaux types flottants doivent être des types indépendants et non des alias sur float, double et long double

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 570 / 659

Nouveaux attributs

• [[assume(expression)]] indique que le compilateur peut supposer la véracité de l'expression pour l'optimisation

if consteval

- Branche prise en compte uniquement à la compilation
- else pour le code évalué au run-time

```
if consteval {...}
else {...}
```

Négation possible

```
if not consteval {...}
// ou
if ! consteval {...}
```

Attention

• Accolades obligatoires, même avec une unique instruction

Énumérations

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

```
enum class FOO : uint32_t { A = 0xABCDEF };
auto bar = std::to_underlying(FOO::A); // uint32_t
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 573 / 659

Entiers en booléens,

- Utilisation d'entiers sans conversion explicite 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"); };
```

Suffixes littéraux

- Suffixe uz (ou zu) pour size_t
- Suffixe z pour les « signed » size_t

operator[]

- Possibilité de définir operator [] avec aucun ou plusieurs arguments
- Y compris des arguments variadic
- Réécrirture de a[x][y][z]
 - a.operator[](x,y,z) s'il existe
 - ((a[x])[y])[z] si aucune surcharge multi-paramètre de operator[] n'est utilisable

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 576 / 659

Chaînes de caractères

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

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

• Interdiction de la construction de std::string depuis nullptr

Adaptateurs de conteneurs associatifs

- std::flat_map et std::flat_multimap
 - Interface similaire à std::map et std::multimap
 - Mais davantage cache-friendly
 - Clés et valeurs stockées dans deux conteneurs différents
- std::flat_set et std::flat_multiset

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 578 / 659

- Vues multidimensionnelles
- Possibilité de fournir un layout configurable
- Trois memory layouts standard
 - 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])

```
starts_with() & ends_with()
```

• Généralisation de starts_with() et ends_with() aux ranges

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

Input range adaptator et counted_iterator

- Corrections d'iterator_category
- Rend valide en C++23 du code invalide en C++20

std::find_last

• Recherche la dernière occurrence d'une valeur dans un conteneur

Nouveaux algorithmes sur les ranges

- std::ranges::contains teste si un range contient une valeur ou un sous-range
- std::ranges::fold version range de std::accumulate

```
std::vector<double> v = {0.25, 0.75};
auto r = ranges::fold(v, 1, std::plus()); // 2
```

• std::views::cartesian_product construit une vue depuis le produit cartésien sur plusieurs conteneurs

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 583 / 659

std::print

• Écriture dans std::cout depuis une chaîne de format std::format

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

out_ptr et inout_ptr

- Abstraction entre smart pointers et API C
- 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
- inout ptr permet la libération par l'API C

Grégory Lerbret 2 novembre 2022

Debug

Bibliothèque de *Stacktrace*

- Basée sur Boost stacktrace
- Récupération de la *stacktrace* actuelle
- Parcours des entrées de la stacktrace
- Récupération de la description, de la ligne et du fichier des entrées

Lambdas

• () optionnelles en l'absence de paramètres dans les lambdas mutables

Traits

• Trait is_scoped_enum pour déterminer si un type est un enum class

Atomiques

• Support des atomics C

std::generator

• Générateur de coroutines synchrones

time_point::clock

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

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

std::variant

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

import std

• Bibliothèque standard importable comme un module

Sommaire

- Retour sur C++98/C++0
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- 6 C++23
- Et ensuite?
- 8 Boost

Présentation

- ullet C++20 ne marque pas la fin des évolutions du C++
- Plusieurs sujets proposés et non pris en compte dans les versions actuelles
- Plusieurs TS publiés et non intégrés ou en cours d'étude

- Surcharge de operator.
 - Si l'opérateur est défini, les opérations sont transférés à son résultat
 - ... sauf celles spécifiquement déclarées membres
 - Réalisation de smart reference (p.ex. proxy)
- Surcharge de operator?:
- Unified Call Syntax
 - f(x, ...) appelle x.f(...) si f(x, ...) n'est pas trouvé
 - Généralisation de std::begin() et co. dans le langage
- std::expected contenant statut et valeur optionnelle : retour du compte rendu d'exécution et, éventuellement, de la valeur
- operator?? pour tester std::expected
- Procedural function interfaces : vérification statique de partie du programme
- Support des entrées/sorties audio
- Amélioration de la compatibilité et de la portabilité de char8_t

- Nouveaux conteneurs
 - std::mdarray tableaux multidimensionnels
 - std::static_vector : vector de capacité fixée en compile-time
 - queue concurrente
 - Bucket array (std::hive): plusieurs blocs liés entre eux d'éléments avec un indicateur sur l'état de chaque élément (actif / effacé)
- submdspan : fonction retournant une vue sur un sous-ensemble d'un mdspan
- Algorithme std::find_last pour chercher depuis la fin d'un conteneur
- Configuration du nom et de la taille de la pile des threads
- Possibilité pour les fonctions va_start de prendre aucun argument
- Autoriser les qualifiers sur les constructeurs
 - Constructeurs const pour construire des objets constants
 - Constructeurs non const peuvent construire des objets constants et mutables
- Ajout d'un statement à break appelé lors de la sortie de la boucle

- Pointeurs intelligents :
 - 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
 - hazard pointer : unique écrivain, multiples lecteurs
- Évolutions des opérateurs de comparaison et de operator<=>
 - Dépréciation des conversions entre énumération et flottant
 - Dépréciation des conversions entre énumérations
 - Dépréciation de la comparaison « two-way » entre type tableau
 - Comparaison three-way entre unscoped énumération et type entier

- Pattern matching via inspect
 - 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>
```

- Pattern matching via inspect
 - Tuple-like

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

• std::variant et std::any

- Pattern matching via inspect
 - Types polymorphiques

• Variante sous forme d'expressions (et non de *statement*)

```
int get_area(const Shape& shape) {
  return inspect(shape) {
      <Circle>[r] => 3.14 * r * r;
      <Rectangle> [w, h] => w * h;} }
```

- Pattern matching via inspect
 - Support des gardes

```
inspect(p) {
   [x, y] if(x > y): cout << x << "superieur a" << y;</pre>
```

• Et bien d'autres fonctionnalités ...

Attention

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

- volatile_load<T> et volatile_store<T>
- Compile Time Regular Expression
- std::embed() ressources externes disponible au runtime
- Gestion des UUID
- Déduction template dans les constructeurs : agrégats, alias et constructeurs hérités
- Implémentations freestanding : plus grand sous-ensemble possible de la bibliothèque standard sans memory overhead ni support par l'OS
- Layout des classes
 - Suppression de la possibilité pour le compilateur de réordonner les membres ayant des visibilités différentes
 - 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))

- Méta-classes: construction de types de classes (dont les classes elles-mêmes)
 ayant des contraintes, des comportements par défaut et des opérations par
 défaut (class, struct, enum class, interface, value)
- Répétition compile-time d'une expression : Expansion statement

```
auto foo = make_tuple(0, 'a', 3.14);
for... (auto elem : tup)
  cout << elem << "\n"</pre>
```

- Duplication de l'expression pour chaque élément (pas de boucle)
- Éléments de type différent
- Utilisable sur std::tuple, std::array, classes destructurables, ...
- Exceptions légères (Zero-overhead deterministic exceptions)
- Capture mutable partielle par les lambdas
- Déduction de this (const ou non, &, &&): adaptation de fonctions membres aux qualifiers de this

- Changement de contexte stackful : fiber_context
- Utilisation de parameters pack dans les structures bindings

```
std::tuple < X, Y, Z > f();
auto [...xs] = f();
auto [x, ...rest] = f();
auto [x,y,z, ...rest] = f();
auto [x, ...rest, z] = f();
auto [...a, ...b] = f(); // ill-formed
```

- Accès bas-niveau aux IO : file_handle et path_handle
- Gestion des processus, de la communication avec ceux-ci et des pipes
- Invocation concurrente

- Parsing de texte
 - Pendant du formatage de texte introduit en C++20
 - Alternative sûre et robuste à sscanf()
 - Extensible aux types utilisateurs
 - Compatible avec les itérateurs et les ranges

```
string key;
chrono::seconds time;
scan("start = 10:30", "{0} = {1:%H:%M}", key, time);
```

- Algèbre linéaire basé sur un sous-ensemble de BLAS (vecteur, matrice, ...)
- Support des unités physiques
 - Gestion des quantités et dimensions
 - Supports des unités de base, dérivées, multiples et sous-multiples
 - Conversion et opérations entre unités

```
static_assert(10km / 2 == 5km);
static_assert(1h == 3600s);
static_assert(1km + 1m == 1001m);
static_assert(1km / 1s == 1000mps);
static_assert(2kmph * 2h == 4km);
static_assert(2km / 2kmph == 1h);
static_assert(1000 / 1s == 1kHz);
static_assert(10km / 5km == 2);
```

- Concept pour les algorithmes numériques
- constexpr dans la bibliothèque standard (std::list, std::deque, ...)
- Fonctionnalité de debugging
 - std::breakpoint(): point d'arrêt dans le programme
 - std::breakpoint_if_debugging : point d'arrêt si l'éxecution se fait dans un debugger
 - std::is_debugger_present() : savoir si l'exécution se fait dans un debugger
- Bibliothèques de support des coroutines
- std::lazy<T>: coroutines permettant l'évaluation différée
- Unification et amélioration des API asynchrones
- std::web_view API fournissant une fenêtre dans laquelle le programme peut injecter des composants web (ou être appelé via callback)
- Instanciation possible de templates au runtime (JIT limité aux templates)

- Proxy, Facade, Addresser: programmation polymorphique via type erasure
- Interdiction de l'appel de operator=() sur des temporaires
- Retarder à l'instanciation l'échec de static_assert(false) dans des template

```
template < typenameT > int my_func(constT&) {
   if constexpr(is_integral_v < T >) {
      return 1; }
   else if constexpr(is_convertible_v < string, T >) {
      return 2 ;}
   else {
      // C++20 : echec de compilation systematique
      static_assert(false); } }
```

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

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

Indexation des packs

```
struct tuple_element<I, tuple<Ts...>> {
  using type = Ts...[I]; };
```

Slicing de packs

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

- Généralisation et simplification des 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...);
```

- Vérification compile-time que deux type ont la même représentation mémoire
- Voire forcer un type à avoir la même représentation qu'un autre
- Accès aux octets sous-jacent 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

Et actuellement?

- Formellement : comportement indéfini
- En pratique : comportement actuel des compilateurs

- Génération d'opérateurs à la demande via =default
 - operatorX= à partir de operatorX
 - incrément et décrément préfixés à partir de l'addition et de la soustraction
 - incrément et décrément postfixés à partir des versions préfixés
 - operator-> et operator->* à partir de operator* et operator.
- Utilisation de caractères Unicode via leur nom ou alias préfixé par \N

```
"\N{LATIN CAPITAL LETTER A}"
"\N{NBSP}"
```

- std::tag_invoke : configuration du comportement (policy)
- std::colony : conteneur de type « tableau de buckets »
- Entiers larges : wide_integer<128, unsigned>

- Trait std::is_narrowing_convertible
- Trait et fonctions pour garantir des conversions sans perte
- Objet standard pour le retour d'erreur (status_code et error)
- Constructeurs par déplacement =bitcopies
- API « itérateurs » de génération des nombres aléatoire
- Fonctions statistiques (moyenne, médiane, variance, ...)
- span de taille fixe
- Paramètre template universel
- Templates dans les classes locales
- Ajout de operator[] à std::initializer_list

- Améliorations diverses des Ranges
 - Surcharge ranges de std::for_each_n, std::clamp, std::sample, std::shift_left, std::shift_right
 - Range reconstructible après une séparation en deux itérateurs
 - De nombreux nouveaux adaptateurs de Range et constructeurs de View: view::tail, view::unbounded, view::zip, view::enumerate, view::adjacent,...
 - De nombreux nouveaux algorithmes sur les Ranges : ranges::sum, ranges::reduce, ranges::shift_left, ranges::shift_right, ...
 - Précision sur l'encodage des caractères
 - stride_view : vue sur des éléments éparses d'un range
 - views::concat : vue sur la concaténation de plusieurs ranges
 - . . .

- Prise en charge de std::string_view par std::from_chars
- Support de std::string_view par std::stringstream
- Concaténation de std::string et std::string_view
- Relâchement des contraintes sur les tableaux « C » : initialisation des tableaux d'agrégats, copies de tableaux, tableau comme type de retour
- Opérateur pipeline operator|>() : x|>f(y) équivalent à f(x, y)
- Ajout d'un paramètre « pas » à std::iota_view
- Modification du constructeur de std::string depuis un caractère pour interdire les autres numériques (entiers ou flottants)
- Voire dépréciation de la construction d'un std::string depuis un caractère
- Suppression de NULL et interdiction de 0 comme pointeur nul
- Évolutions des modules : communication d'informations aux outils de build
- Ajout d'une boucle do_until
- Élision de copie des objets de retour nommés (NRVO) garantie

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 616 / 659

- Opération « relocate » (déplacement puis destruction)
 - Définition de la notion « relocatable »
 - Concept Relocatable
 - Définition de la notion de « trivial relocatability »
 - Traits is_relocatable, is_nothrow_relocatable et is trivially relocatable
 - Attribut [[trivially_relocatable]] : type trivial relocatability
 - Algorithmes gérant cette opération : std::relocate_at, std::uninitialized_relocate et std::uninitialized_relocate_n
- Extension de =delete à d'autres construction (variables template)

- Gestion de la compatibilité ascendante via la configuration d'un *epoch* au niveau d'un module pour activer des évolutions brisant la compatibilité
- Améliorations du générateur aléatoire
- Construction de std::stack et std::queue depuis une paire d'itérateurs

```
vector < int > v(42);
queue q(v.begin(), v.end());
stack s(v.begin(), v.end());
```

- Ajout de std::unreachable() pour indiquer un code inatteignable
- Équivalent move-only de std::function : std::any_invocable
- Évolution de l'API std::format : fonction d'impression dans un std::ostream
- Localisation du formatage de std::chrono
- Prise en charge des conteneurs et de filesystem::path par std::format

- Ajout du mode exclusif aux std::fstream
- operator template(): extension du support des non-type template parameters
- Récupération d'une stacktrace depuis une exception
- Possibilité d'implémenter operator() sous forme de membre statique
- Possibilité d'implémenter operator [] sous forme de membre statique
- Utilisation de range based for loop sur des temporaires
- Possibilité de définir des objets constexpr
- Possibilité de fournir un message à =delete pour le diagnostic de compilation
- Saturation arithmetic
- Surcharge de new retournant la taille réellement allouée
- Réservation des attributs sans namespace et avec le namespace std

- Spécialisation de std::hash pour std::chrono
- Utilisation de tableaux C comme tuple-like
- Construction de std::pair depuis std::tuple ou std::array
- Redéfinir std::to_string en terme de std::format
- Rendre les <> vides optionnels

TS - Contracts

- Retiré du draft C++20 et création d'un groupe d'étude en juillet 2019
- Probablement pas en C++23 non plus, mais des propositions allégées existent
- Support de la programmation par contrat
- Remplacement de la vérification via assert et de la documentation via commentaire @pre, @post et @invariant
- Initialement, plusieurs propositions « concurrentes »
- ...mais un compromis à émerger
- Utilisation d'attributs [[assert:x]], [[pre:x]] et [[post:x]]
- audit pour ne les activer qu'à la demande
- axiom pour ne pas générer de code runtime (compile-time uniquement)
- Les contrats de fonctions membres publiques peuvent utiliser des membres privés ou protégés
- Intégration des contrats à la bibliothèque standard

TS - Networking TS

- Publié en avril 2018
- Probablement non intégré à C++23
- Partiellement basé sur Boost. Asio
- Modèle asynchrone
- Gestion de timer
- Gestion de tampon et de flux orientés tampon
- Gestion de sockets et de flux « socket »
- Gestion d'IPv4, IPv6, TCP, UDP
- Manipulation d'adresses IP
- Pas de protocoles de plus haut niveau actuellement
- Demande post-TS : gestion de la sécurité (a priori pas possible)
- Modèle asynchrone différents de celui déjà présent en C++

TS - Les autres

- Library fundamentals 2 : évolutions de la bibliothèque standard
 - Pointeurs intelligents non possédant
 - Nouveaux algorithmes
- Library fundamentals 3 :
 - Generic Scope Guard
 - RAII wrapper
- Parallelism 2 : publié en juin 2018
- Transactional Memory : publié
- Numerics : manipulation des nombres
 - Détection et gestion des débordements
 - Gestion des arrondis
 - Entiers larges
 - Rationnel
 - Proxy pour manipuler la représentation interne des entiers

TS - Les autres

- Array extension : taille non connue à la compilation
- 2D Graphics (io2d) : API C++ au dessus de Cairo, différé
- \bullet $\it Reflection: feature-complete, TS en « C++20 », probablement pas en C++ 23 <math display="inline">\,$
 - Introspection
 - Méta-programmation et code compile-time
 - Injection
 - Méta-classes
- Concurrency 1 : publié
 - future.then()
- Concurrency 2
 - Synchronic : meilleure abstraction pour atomic permettant de tirer partie des caractéristiques logicielles et matérielles de la plateforme
 - Executor spécifier où et comment s'exécute un code dans un environnement concurrent (a priori pour C++23)

Sommaire

- Retour sur C++98/C++0
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **5** C++20
- 6 C++23
- Et ensuite?
- 8 Boost

Présentation

- Ensemble de bibliothèques
- Domaines très variés
- Antichambre de la bibliothèque standard
- Licence permissive (proche MIT et BSD)
- Portable
- Haut niveau d'exigence (y compris documentaire)
- Processus de revue strict et transparent
- Conférence annuelle (BoostCon puis C++now)
- Une version tout les 4 à 5 mois
- Compatibilité ascendante non garantie



www.boost.org

Boost.Optional, Boost.Any et Boost.Variant

- Intégrées à C++17
- Fonctionnement identique entre Boost et C++17
- ... à deux ou trois détails syntaxiques prés
 - Changement de namespace
 - boost::none devient std::nullopt
 - polymorphic_relaxed_get() devient std::get_if()

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 627 / 659

Boost.Filesystem

- Intégrée à C++17
- Fonctionnement identique entre Boost et C++17
- boost::filesystem::fstream compatible avec std::fstream pour ouvrir un fichier depuis un chemin

```
path p{"test.txt"};
ofstream ofs{p};
ofs << "Hello, world!\n";
```

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 628 / 659

- Intégrée, en grande partie, à C++11 et C++20
- Manipulation de dates et heures
- Gestion des temps POSIX (ptime)
- Gestion des timezones et des temps locaux
- Gestion du calendrier grégorien (date)
- Gestion des durées (time_duration)

630 / 659

• Récupération de la date et heure courante dans la timezone locale

```
ptime date = second_clock::local_time();
```

• ... ou en UTC

```
ptime date = second_clock::universal_time();
```

Boost DateTime

631 / 659

Construction depuis une chaîne

```
std::string ts("2002-01-20 23:59:59.000");
ptime t(time_from_string(ts))
std::string ts("20020131T235959");
ptime t(from_iso_string(ts))
```

• Écriture sous forme de chaîne

```
std::string ts("2002-01-01 10:00:01.123456789");
ptime t(time_from_string(ts))

to_simple_string(ptime);
// 2002-Jan-01 10:00:01.123456789
to_iso_string(ptime);
// 20020131T100001,123456789
to_iso_extended_string(ptime);
// 2002-01-31T10:00:01,123456789
```

Boost.DateTime

Accesseurs sur un élément de la date

```
ptime now = second_clock::local_time();

now.date().year();
now.date().month();
now.date().day();
now.date().day_of_week();
now.date().day_of_year();
now.date().week_number();
now.time_of_day().hours();
now.time_of_day().minutes();
now.time_of_day().seconds();
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 633 / 659

Boost.DateTime

6/7

634 / 659

- Fonctions de conversion
 - end_of_month() date du dernier jour du mois
 - julian_day() jour julien correspondant
 - utc_time() conversion local vers UTC
 - local time() conversion UTC vers local
 - to_tm() conversion en une structure tm
- Opérateurs de comparaison
- Différence entre deux dates
- Ajout et soustraction d'une durée à une date ou à une autre durée
- Ajout et soustraction de jours à une date
- Multiplication et division d'une durée par un entier

Boost.DateTime

Do

Préférez Boost.DateTime aux classes home-made

Pour aller plus loin

- Boost.Locale pour gérer le formatage de time_t dans les flux
- ICU (International Components for Unicode) supporte de multiples calendriers (musulman, hébreu, chinois, perse, ...)

2 novembre 2022 635 / 659

Boost.Format

1/4

- Alternative intégrée à C++20
- Formatage de chaînes de caractères
- Proche de printf() mais *type-safe* et extensible
- Basé sur une chaîne de format et la surcharge de l'opérateur %
- Placeholders numérotés (%X% ou %|X\$|) indiquant la donnée à utiliser

```
format{"%2%/%1%/%3%"} % 12 % 5 % 2014; // 5/12/2014
```

• Placeholders non-numérotés (%||) prenant les données dans l'ordre

```
format{"%|| %|| %||"} % 12 % 5 % 2014; // 12 5 2014
```

- Spécification dans la chaîne de format à la printf()
 - Alignement, présence du signe ou de la base et padding
 - Taille et précision
 - Type (uniquement pour le format de sortie)

Note

- Contrairement à printf(), le type dans le spécificateur de format n'impose pas le type de la variable
- Les h, 1 et L dans le type sont acceptés mais n'ont aucun effet

```
format{"%|1$+|"} % 12; // +12
format{"%|1$#x|"} % 12; // 0xc
```

• Spécification sur la valeur avec io::group()

Note

• S'applique à toutes les occurrences de la valeur dans la chaîne

```
format{"%1% %2% %1%"} % io::group(showpos, 1) % 2;
// +1 2 +1
```

Motivations

- Plus expressif et souple que le formatage des flux
- Type-safe et extensible

Alternatives

• {fmt}, SafeFormat, FastFormat, tinyformat

- Manipulation des chaînes de caractères
- Changement de casse
 - En-place ou en copiant
 - Avec ou sans prise en compte de la locale

```
string foo{"Boost"};
to_upper_copy(foo); // BOOST
```

Boost.StringAlgorithms

- Suppression de caractères
 - En-place ou en copiant
 - Suppression de la première, dernière, ie ou toutes occurrences d'un caractère
 - Suppression de *n* caractères en début ou fin de chaîne

```
string foo{"Boost"};
erase_all_copy(foo, "o"); // Bst
```

Boost.StringAlgorithms

- Recherche de sous-chaîne
 - Recherche de la première, dernière ou ie occurrence
 - Récupération des n premiers ou derniers caractères de la chaîne
- Concaténation de chaînes

```
vector<string> foo{"foo1", "foo2", "foo3"};
join(foo, "-"); // foo1-foo2-foo3
```

Découpage de chaîne

```
string foo = "Boost C++ Libraries";
vector<string> bar;
split(bar, foo, is_space());
// bar : "Boost", "C++", "Libraries"
```

- Remplacement de caractères
 - En-place ou en copiant
 - Remplacement de la première, dernière, i^e ou toutes occurrences d'un caractère
 - Remplacement de n caractères en début ou fin de chaîne

```
string foo{"Boost"};
replace_all_copy(foo, "o", "0"); // B00st
```

Trimming

- En-place ou en copiant
- A droite, à gauche ou aux deux extrémités
- Variante éliminant les doublons « d'espaces » dans la chaîne
- Variante remplacant les « espaces » par une autre séguence de caractères
- Variante prenant un prédicat de choix des caractères

```
string foo{" Boost "};
trim_left_copy(foo); // "Boost
trim_right_copy(foo); // " Boost"
string foo{" Boost Lib "};
trim_all_copy(foo); // "Boost Lib"
```

Autres doublons avec la bibliothèque standard

- Boost.Regex : gestion d'expressions rationnelles
 - Sensiblement identique aux regex de C++11
- Boost.Bind similaire std::bind()
- Boost.LexicalCast : conversion entre chaîne et nombre
 - API totalement différente de std::to_string() et std::stoX()

Do

• Préférez la bibliothèque standard à Boost lorsque c'est possible

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 645 / 659

Boost.CircularBuffer

- Tampon circulaire dont la taille est définie à la création
- API compatible avec la bibliothèque standard
- push_back() permet d'ajouter un élément au tampon
- ... en écrasant le plus ancien si besoin

```
unsigned int CpuAlarm::getCurrentAlarmLevel() {
   m_lastCpuUseValues.push_back(getCurrentValue());
   unsigned int averageCpu = 0;

   for(auto it : m_lastCpuUseValues)
      averageCpu += it;

   averageCpu /= m_lastCpuUseValues.size();
   return averageCpu; }
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 646 / 659

Conteneur

Boost.LockFree

- Conteneur lock-free
 - lockfree::queue
 - lockfree::stack
 - lockfree::spsc_queue : file lock-free optimisée pour le cas « producteur unique / consommateur unique »
- API compatible avec la bibliothèque standard

Grégory Lerbret 2 novembre 2022 647 / 659

Autres conteneurs de Boost

- Boost.Array similaire à std::array
- Boost. Unordered similaire aux tables de hachage de la bibliothèque standard
- Boost.Heap priority queues (plus riches que std::priority_queue)
- Boost.MultiIndex conteneurs indexés selon plusieurs critères
- Boost.Bimap map indexée par les deux entrées
- Boost.MultiArray tableaux multi-dimensionnels
- Boost.Intrusive support à la création de conteneurs intrusifs

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 648 / 659

Boost.Tokeniser

- Tokenisation d'une chaîne (ou d'une séquence) de caractères
- Itération sur les token

```
char_separator < char > sep("[]");
tokenizer < char_separator < char > > tokens(data, sep);

for(const std::string& text : tokens)
{ ... }
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022

649 / 659

- Gestion des entrées/sorties en mode synchrone ou asynchrone
- Encapsulation des sockets bas-niveau

651 / 659

• Mais également des ports séries et des timers

Et bien d'autres

- Pointeurs intelligents
- Graphes
- Ranges
- Algorithmes
- Tribool
- Programmation parallèle & communication inter-processus
- Système de signaux
- Écriture de parseurs et générateurs
- Programmation fonctionnelle
- Support à la méta-programmation
- Logs
- Options en ligne de commande
- Sérialisation
- . . .

652 / 659

Des questions?

653 / 659

Bibliographie

```
[C++ Coding Standards] Herb Sutter et Andrei Alexandrescu
C++ Coding Standards : 101 Rules, Guidelines, and Best Practices
Addison Wesley Professional 0-321-11358-6
```

[Exceptional C++] Herb Sutter
Exceptional C++: 47 Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions

Addison Wesley 0-201-61562-2

```
[\mathsf{Exceptional}\ \mathsf{C} {++}\ \mathsf{Style}]\ \mathsf{Herb}\ \mathsf{Sutter}
```

Exceptional C++ Style 40 New Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions

Addison Wesley 0-201-76042-8

[More Exceptional C++] Herb Sutter More Exceptional C++ Addison Wesley 0-201-70434-X

```
[Effective C++] Scott Meyers
Effective C++: 55 Specific Ways to Improve Your Programs and Designs
Addison Wesley 0-321-33487-6
```

[More Effective C++] Scott Meyers

More Effective C++: 35 New Ways to Improve Your Programs and Designs

Addison Wesley 0-201-63371-X

[Effective STL] Scott Meyers

Effective STL: 50 Specific Ways to Improve Your Use of the Standard Template Library

Addison Wesley 0-201-74962-9

[Effective Modern C++] Scott Meyers

Effective Modern C++ : 42 Specific Ways to Improve Your Use of C++11 and C++14

Addison Wesley 1-491-90399-6

```
[C++ Concurrency in action] Anthony Williams
   C++ Concurrency in Action - Pratical Multithreading
   Manning 9781933988771
[CppCoreGuidelines] isocpp
   C++ Core Guidelines
   https://github.com/isocpp/CppCoreGuidelines/blob/master/
   CppCoreGuidelines.md
[isocpp C++ FAQ] isocpp
   C++FAQ
   https://isocpp.org/faq
[Chaîne Youtube cppcon] cppcon
   Vidéo CppCon
   https://www.youtube.com/user/CppCon/featured
```

```
[Overload] ACCU
   Overload
   https://accu.org/journals/nonmembers/overload_issue_members/
[Guru of the Week] Herb Sutter
   Guru of the Week
   http://www.gotw.ca/gotw/
[C++11 Faq] Bjarne Stroustrup
   C++11 - the new ISO C++ standard
   http://www.stroustrup.com/C++11FAQ.html
[More C++ Idioms]
   More C++ Idioms
   https://en.wikibooks.org/w/index.php?title=More C%2B%2B Idioms
```

```
[C++ now]
   C++ now
   http://cppnow.org/
[C++ now GitHub]
   GitHub C++ now
   https://github.com/boostcon
[Boost C++ Libraries] Boris Schäling
   The Boost C++ Libraries
   http://theboostcpplibraries.com/
[C++17 features in "Tony Tables"] Tony Van Eerd
   C++17 features in "Tony Tables"
   https:
   //github.com/tvaneerd/cpp17 in TTs/blob/master/ALL IN ONE.md
```

```
[Changes between C++14 and C++17 DIS] Thomas Köppe
   Changes between C++14 and C++17 DIS
   https://isocpp.org/files/papers/p0636r0.html
[7 Features of C++17 that will simplify your code] Bartek
   7 Features of C++17 that will simplify your code
   https://tech.io/playgrounds/2205/
   7-features-of-c17-that-will-simplify-your-code/introduction
[C++ Stories] Bartek
   C++ Stories
   https://www.cppstories.com/
[Oleksandr Koval's blog] Koval
   All C++20 core language features with examples
```

Grégory Lerbret C++ 2 novembre 2022 659 / 659

https://oleksandrkvl.github.io/2021/04/02/cpp-20-overview.html