# C++

Grégory Lerbret

15 septembre 2019

## Sommaire

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

## Sommaire

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

# Rappels historiques

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

# La « philosophie » du C++

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

### Normalisation

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

### isocpp.org n'est pas le site du comité

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

# Norme & support

- Compilateur :
  - GCC: gcc.gnu.org/projects/cxx-status.html
  - Clang (LLVM): clang.llvm.org/cxx\_status.html
  - Visual studio: msdn.microsoft.com/fr-fr/library/hh567368.aspx
- Bibliothèque standard :
  - GCC: gcc.gnu.org/onlinedocs/libstdc++/manual/status.html
  - Clang: http://libcxx.llvm.org/cxx1z\_status.html
- Vision globale : en.cppreference.com/w/cpp/compiler\_support

## Erreurs - Code retour

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

### Erreurs - Code retour

#### **Problèmes**

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

# **Erreurs - Exception**

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

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

# Erreurs - Exception

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

# Erreurs - Critiques des exceptions

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

# Erreurs - Critiques des exceptions

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

### Non, pas vraiment

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

# Erreurs - Critiques des exceptions

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

#### Très variable

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

# Erreurs - Exception safety

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

#### Do

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

### Don't

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

# Erreurs - Exception safety

#### Do

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

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

# Erreurs - Exceptions et bonnes pratiques

#### Do

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

#### Do

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

#### Don't

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 16 / 574

## Erreurs - Et assert ?

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

```
assert (expression);
```

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

### **Objectifs**

Traquer les erreurs de programmation et les violations de contrat interne

## Erreurs - Conclusion

#### Do

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

#### Do

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

#### Don't

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 18 / 574

## Gestion des ressources - Gestion manuelle

### Premier problème

Comment gérer les erreurs?

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

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

## Ressources - Gestion manuelle

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

## Ressources - Gestion manuelle

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

## Quiz : Comment éviter les fuites mémoires ici?

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

## Ressources - Gestion manuelle

### Second problème

Comment copier des classes possédant des ressources?

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

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

# Ressources - Gestion manuelle et bonnes pratiques

#### Do

Si une classe manipule une ressource brute, elle doit :

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

### Do

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

## Ressources - RAII

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

## Ressources - RAII

#### Do

Faites des constructeurs qui construisent des objets :

- Cohérents
- Utilisables
- Si possible, complètement initialisés

#### Don't

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

#### Don't

Évitez les couples constructeur « vide » et ensemble de mutateurs

## Ressources - RAII

### Attention: signalement d'erreur

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 25 / 574

## Ressources - RAII

### Attention : std::auto\_ptr

- std::auto\_ptr est copiable
- Cette copie transfère la responsabilité de la ressource

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

## Ressources - Loi de Déméter

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

## Exceptions

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

### **Objectifs**

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 2

## Ressources - Loi de Déméter

### Do, agrégats

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

#### Do, conteneurs

Respectez l'interface et la logique des conteneurs standard

#### Do, classes de service

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

## Ressources - Loi de Déméter

#### Conseil

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

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

# Ressources - Et le Garage Collector?

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

#### Wait and see

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

## Ressources - Conclusion

#### Do

#### Utilisez RAII

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

### Do

Respectez Déméter

## Ressources - Conclusion

#### Don't

Pas de delete dans le code applicatif

### Attention

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

# STL

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

### Note

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

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

34 / 574

# STL

#### Intérêts

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

## Pour aller plus loin

[Effective STL] de Scott Meyers

# STL

#### A nuancer

Malgré tout des algorithmes en fonction interne sur certains conteneurs :

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

### STL Conteneurs - Généralités

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

#### Conteneurs de pointeurs

Pas de libération des objets « pointés »

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

## STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

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

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

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

### Le conteneur par défaut

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

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

## STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

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

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

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

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

### Une API trop riche

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

### STL Conteneurs - Conteneurs associatifs

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

#### Pas des tables de hachage

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

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

#### Attention

Le critère d'ordre est un ordre strict

Algorithmes membres (recherche) avec pour motivation les performances

### STL Conteneurs - Adaptateurs

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

## STL Conteneurs - Adaptateurs

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

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

### STL Conteneurs - conteneurs non-STL

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

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

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

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

### 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++ 15 septembre 2019

44 / 574

### STL Conteneurs - Choix du conteneur

#### Do, par défaut

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

#### Do, performances

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

#### Flux d'octets

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

### STL Conteneurs - Choix du conteneur

#### Conseils

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

### STL Itérateurs - Généralités

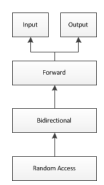
- Abstraction permettant de parcourir des collections d'objets
- Interaction entre les conteneurs et les algorithmes
- Interface similaire à celle d'un pointeur
- Quatre types d'itérateurs :
  - iterator et const\_iterator
  - reverse\_iterator et const\_reverse\_iterator
- Itérateurs sur un conteneur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

#### Attention

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

## STL Itérateurs - Catégories et opérations

- Opérations communes : copie, affectation et incrémentation
- Une hiérarchie de cinq catégories d'itérateurs :
  - Input : égalité (== et !=) et lecture
  - Output : écriture
  - Forward : construction par défaut et « multi-pass ».
  - Bidirectional : décrémentation
  - Random access: offset (+, -, +=, -= et []) et comparaison (<, <=, >, >=)



48 / 574

#### Attention

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

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

- Itérateurs de type Output
- Insertion de nouveaux éléments plutôt que modification d'éléments existants
- Trois types :
  - Insertion en queue de conteneur : back\_inserter
  - Insertion en tête : front\_inserter
  - Insertion à la position courante : inserter

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019

50 / 574

### STL Algorithmes - Foncteurs

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

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

### STL Algorithmes - Foncteurs

- Avantage : possèdent données membres
- Plusieurs foncteurs standard encapsulant les opérateurs : plus, minus, equal, less, ...
- Construction de foncteur :
  - Depuis des pointeurs de fonctions : prt\_fun
  - Depuis des fonctions membres : mem\_fun, mem\_fun1, ...
  - En niant d'autres foncteurs : not1, not2
  - En fixant des paramètres : bind1st, bind2nd

### STL Algorithmes - Prédicats

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019

53 / 574

### STL Algorithmes - Parcours

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

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

#### Syntaxe

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

Version du map/apply fonctionnel

### STL Algorithmes - Parcours

• Retourne le foncteur passé en paramètre

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

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

## STL Algorithmes - Recherche linéaire

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

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

## STL Algorithmes - Recherche linéaire

• std::find\_if() recherche depuis un prédicat

#### Variante « if »

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

- std::find\_first\_of() recherche la première occurrence d'un élément
- std::search() recherche la première occurrence d'un sous-ensemble
- std::find\_end() recherche la dernière occurrence d'un sous-ensemble
- std::adjacent\_find() recherche deux éléments consécutifs égaux
- std::search\_n() recherche la première suite de n éléments consécutifs égaux à une valeur donnée

## STL Algorithmes - Recherche dichotomique

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

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

## STL Algorithmes - Recherche dichotomique

- std::upper\_bound() retourne un itérateur sur le première élément strictement supérieur à la valeur recherchée
- std::equal\_range() retourne la paire (lower\_bound, upper\_bound)

#### Attention

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

• std::binary\_search() indique si l'élément cherché est présent

## STL Algorithmes - Recherche dichotomique

#### Attention

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

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

### STL Algorithmes - Comptage

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

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 61 / 574

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

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

## STL Algorithmes - Comparaison

#### Attention

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

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

#### Do

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

## STL Algorithmes - Comparaison

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

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

Ou l'itérateur de fin en cas d'égalité

### STL Algorithmes - Remplissage

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

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

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

#### Constructeur et remplissage

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

## STL Algorithmes - Remplissage

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

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

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

• 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 C++ 15 septembre 2019

67 / 574

# STL Algorithmes - Échange

• std::swap() échange deux objets

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

• std::swap\_ranges() échange des éléments de deux ensembles

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

• std::iter\_swap() échange deux objets pointés par des itérateurs

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 68 / 574

## STL Algorithmes - Remplacement

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

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

 std::replace\_if() remplace toutes les éléments vérifiés par le prédicat par une valeur donnée

## STL Algorithmes - Remplacement

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

#### Variante « copy »

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

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

# STL Algorithmes - Suppression

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

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

# STL Algorithmes - Suppression

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

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

#### std::remove() ne supprime pas

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

# STL Algorithmes - Suppression

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

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

### std::remove() ne supprime pas

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

### L'idiome Erase-Remove

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

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

## STL Algorithmes - Suppression

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

## STL Algorithmes - Suppression des doublons

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

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 73 / 574

# STL Algorithmes - Transformation

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

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

# STL Algorithmes - Transformation

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

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

## STL Algorithmes - Rotation

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

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

std::rotate\_copy() effectue une rotation et copie le résultat

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 76 / 574

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

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

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

#### Attention

L'ordre relatif n'est pas conservé

• std::stable\_partition() partitionne en conservant l'ordre relatif

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

• std::stable\_partition() partitionne en conservant l'ordre relatif

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

### Pourquoi deux fonctions?

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

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

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

# STL Algorithmes - Tri

• std::sort() trie un ensemble

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

### **Attention**

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

• std::stable\_sort() trie l'ensemble en conservant l'ordre relatif

# STL Algorithmes - Tri

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

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

- ... les autres éléments n'ont pas d'ordre particulier
- std::partial\_sort\_copy() copie l'ensemble ordonné à l'image de std::partial\_sort()

## STL Algorithmes - Mélange

• std::random\_shuffle() réordonne aléatoirement l'ensemble

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

## STL Algorithmes - Fusion

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

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

• std::inplace\_merge() fusionne deux sous-ensembles "sur place"

Grégory Lerbret 15 septembre 2019

83 / 574

# STL Algorithmes - Opérations ensemblistes

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

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

# STL Algorithmes - Opérations ensemblistes

• std::set\_union() : union de deux ensembles triés

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

- std::set\_intersection() : intersection de deux ensembles triés
- std::set\_difference() : différence de deux ensembles triés
- std::set\_symmetric\_difference() : différence symétrique de deux ensembles triés

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

### push, pop et structure de tas

std::pop\_heap() et std::push\_heap() maintiennent la structure de tas

• std::sort\_heap() tri le tas

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 86 / 574

# STL Algorithmes - Min-max

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

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

• std::min\_element() détermine le plus petit élément d'un ensemble

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 87 / 574

# 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() effectue la « différence » entre chaque élément de l'ensemble et celui qui le précède

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

Opérateur configurable

# STL Algorithmes - Numérique

• std::inner\_product() « produit scalaire » de deux ensembles

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

• Opérateurs et valeur configurables

# STL Algorithmes - Numérique

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

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

Opérateur configurable

## STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

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

# STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

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

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

# STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

- Flux
  - istream\_iterator : input itérateur
    - Début : depuis un flux entrant
    - Fin : constructeur par défaut
  - ostream\_iterator : output itérateur
    - Depuis un flux sortant, séparateur configurable

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

Buffers de flux : istreambuf\_iterator et ostreambuf\_iterator

#### Attention

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

## STL Conclusion

### Do

Préférez les conteneurs aux tableaux C

### Attention

operator[] ne vérifie pas les bornes

### Don't

N'utilisez pas d'itérateur invalidé

### Attention

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

## STL Conclusion

## Do, performances

Mesurez!

### Conseils, performances

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

#### Do

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

### Un petit bémol

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

## STL Conclusion

### Do

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

### Do

Respectez la sémantique des algorithmes :

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

### Do

Préférez les prédicats « purs »

## STL Conclusion

#### Do

Vérifiez que les ensembles de destination aient une taille suffisante

### Do

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

### Aller plus loin

Voir STL Algorithms (Marshall Clow)

## Sommaire

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

## Présentation

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 100 / 574

• Hérités de C99 (cstdint et cinttypes)

## Intégration depuis C99

Outre les nouveaux types : *variadic macro*, \_\_func\_\_, concaténation de chaînes littérales, . . .

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

## Nouveaux types entiers

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

## Nouveaux types entiers

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

# POD Généralisé - Rappels

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 104 / 574

# POD Généralisé - Classe agrégat

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

### En C++14

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 105 / 574

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 106 / 574

- 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

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

#### Trivial?

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 107 / 574

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

#### Trivial?

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

#### Autre formulation

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 107 / 574

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 108 / 574

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 109 / 574

# POD Généralisé - Objectifs

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

# POD Généralisé - Quelques conséquences

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

# Unions généralisées

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 112 / 574

## inline namespace

Injection des déclarations du namespace imbriqué dans le namespace parent

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

#### Motivation

Évolution de bibliothèque et conservation des versions précédentes

## o OU NULL ? nullptr!

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

```
o ou NULL ? nullptr!
```

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

## Quiz : Quelle surcharge est éligible?

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

## o ou NULL ? nullptr!

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

#### Do

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

#### static\_assert

• Assertion vérifiée à la compilation

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

#### Do

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

#### Do

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

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

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

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

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

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

#### Attention

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

#### Do

Déclarez constexpr les constantes et fonctions évaluables en compile-time

## Extended sizeof

Permet l'appel de sizeof sur des membres non statiques

```
struct Foo { int bar; };

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

#### Note

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

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

#### Optimisation des copies

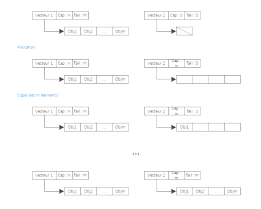
Partiellement adressé en C++98/03 par des optimisations classiques : élision de copie et (N)RVO

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

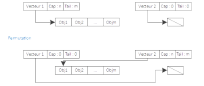
#### Attention

Les données ne sont plus présentes dans l'objet initial

#### • Copie:



### • Déplacement :



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

### rvalue, lvalue, ...?

Voir N3337 §3.10

#### td::forward()?

Objectif: le perfect forwarding (Voir N1385)

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

### Génération implicite

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

### user-declared? user-provided?

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

#### Rule of five

Les classes respectant la Rule of three devraient définir également constructeur et opérateur d'affectation par déplacement

#### Rule of zero

Classes sans gestion explicite d'ownership : aucune de ces cinq fonctions

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 126 / 574

### 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)

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

```
vector<int> foo;
foo.push_back(1);
foo.push_back(56);
foo.push_back(18);
foo.push_back(3);
```

• C++11 le permet

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

• Une classe : std::initializer\_list pour accéder aux valeurs de la liste

### Attention : Accéder, pas contenir!

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

• Constructeurs peuvent prendre un std::initializer\_list en paramètre

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

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

## Initializer list

### Do

Préférez std::initializer\_list aux insertions successives

## Initializer list

#### Do

Préférez std::initializer\_list aux insertions successives

### Don't

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

> Grégory Lerbret 15 septembre 2019 131 / 574

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

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

• ... mais aucune de générique

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

## Uniform Initialization

... mais aucune de générique

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

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

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

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

## Uniform Initialization

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

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

## Uniform Initialization

## **Attention**

Pas de troncature avec {}

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

## Uniform Initialization

#### Attention

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

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

### Attention

Si le constructeur par std::initializer\_list existe, il est utilisé

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

## Contraintes sur l'initialisation d'agrégats

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

### Do

Préférez l'initialisation {} aux autres formes

### Do

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

> Grégory Lerbret 15 septembre 2019 137 / 574

- Inférence de type
- Type se déduit de l'initialisation

1/6

138 / 574

Inférence de type

auto

• Type se déduit de l'initialisation

## Inférence de type $\neq$ typage dynamique

Deux notions orthogonales, le typage reste statique

## Inférence de type $\neq$ typage faible

Encore deux notions orthogonales

## typage dynamique $\neq$ typage faible

Toujours deux notions orthogonales

## Typage & vocabulaire

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

auto définit une variable dont le type est inféré

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

- Règles de déduction proches de celles des templates
- Listes entre accolades inférées comme des std::initializer\_list

#### Attention

Référence, const et volatile sont perdus durant la déduction

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

Combinaison possible avec const, volatile ou &

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

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

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

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

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

### Quiz

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

142 / 574

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

### Quiz

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

### Réponse

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

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

### Mon point de vue sur AAA

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

#### Attention

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

### Dépréciation

Mot-clé register également déprécié

#### decltype

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

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 144 / 574

#### declval

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

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

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

#### Attention

Uniquement utilisable dans des contextes non évalués

## Déduction du type retour

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

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

• Particulièrement utiles pour des fonctions template

## Déduction du type retour

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

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

• Particulièrement utiles pour des fonctions template

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 146 / 574

### Solution

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

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

### do

Utilisez la déduction du type retour dans vos fonctions templates

## Conteneurs

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

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

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

• Permet la vérification des index à la compilation

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

• std::forward\_list : liste simplement chaînée

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

- Nouveaux conteneurs associatifs sous forme de tables de hachage
  - std::unordered\_map
  - std::unordered\_multimap
  - std::unordered\_set
  - std::unordered multiset
- Versions non ordonnées de std::map, std::multimap, std::set et std::multiset

## Pourquoi unordered?

- Structures fondamentalement non ordonnées
- Trop nombreuses implémentations hash\_XXX existantes

• shrink\_to\_fit() réduit la capacité des vector, deque et string à leur taille

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

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

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

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

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

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

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

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

### Objectif

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 152 / 574

- std::string
  - Éléments obligatoirement contigus
  - data() retourne une chaîne C valide (synonyme à c\_str())
  - front() retourne le premier caractère d'une chaîne
  - back() retourne le dernier caractère d'une chaîne
  - pop\_back() supprime le dernier caractère d'une chaîne
- std::bitset
  - all() teste si tous les bits sont levés
  - to\_ullong() converti en unsigned long long

#### Do

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

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

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

## **Itérateurs**

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

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

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

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

## **Itérateurs**

### Conseils

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

### Don't

N'ouvrez pas le namespace std pour spécialiser

### Do

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

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

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

typedef vector<string>::iterator Iter;

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

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

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

## Foncteurs prédéfinis

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

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

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

## Algorithmes - Recherche linéaire

• std::find\_if\_not() recherche le premier élément ne vérifiant pas le prédicat

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 159 / 574

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

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

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

Retourne vrai si l'ensemble est vide

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

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

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

Retourne faux si l'ensemble est vide

• std::none\_of() indique si aucun élément de l'ensemble ne vérifie le prédicat

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

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

Retourne vrai si l'ensemble est vide

• std::is\_permutation() indique si un ensemble est la permutation d'un autre

```
vector<int> foo{1, 4, 5, 9, 12};
vector<int> bar{1, 5, 4, 9, 12};
vector < int > baz {5, 4, 3, 9, 1};
is_permutation(begin(foo), end(foo), begin(bar)); // true
is_permutation(begin(foo), end(foo), begin(baz)); // false
```

• Égalité des éléments mais pas de leur ordre

# Algorithmes - Copie

• std::copy\_n() copie les n premiers éléments d'un ensemble

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

• std::copy\_if() copie les éléments vérifiant un prédicat

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 164 / 574

## Algorithmes - Déplacement

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

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

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

# Algorithmes - Partitionnement

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

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

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

## Algorithmes - Partitionnement

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

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

### Algorithmes - Tri

• std::is\_sorted() indique si l'ensemble est ordonnée (ascendant)

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

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

• std::is\_sorted\_until() détermine le premier élément non ordonné

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 168 / 574

## Algorithmes - Mélange

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

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 169 / 574

### Algorithmes - Gestion de « tas »

• std::is\_heap() indique si l'ensemble forme un tas

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

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 170 / 574

## Algorithmes - Min-max

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

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 171 / 574

# Algorithmes - Numérique

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

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 172 / 574

## Algorithmes - Conclusion

#### Do

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

#### Do

Privilégiez la sémantique lorsque plusieurs algorithmes sont utilisables

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 173 / 574

• 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

### Range-based for loop et modification

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

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

#### Do

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

#### Conseils

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

#### Do

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 176 / 574

# std::string & conversions

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

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

• S'arrêtent sur le premier caractère non convertible

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 177 / 574

### std::string & conversions

• std::to\_string() : conversion d'un nombre en une chaîne de caractères

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

• std::to\_wstring() : conversion vers une chaîne de caractères larges

Grégory Lerbret 15 septembre 2019

string et conversions

#### Attention

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

#### Dο

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

#### Do

Préférez std::to\_string() à s(n)printf() ou itoa()

### Alternative et complément

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

### Chaînes de caractères UTF

- char doit pouvoir contenir un encodage 8 bits UTF-8
- char16\_t représente un code point 16 bits
- char32\_t représente un code point 32 bits
- u16string spécialisation de basic\_string pour caractères 16 bits
- u32string spécialisation de basic\_string pour caractères 32 bits
- Même interface que std::string

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 180 / 574

# Nouvelles *strings* literals

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

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

# Nouvelles strings literals

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

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

Les deux se composent

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

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

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

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

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

#### Restrictions

Ne fonctionne que pour les littéraux numériques

- Littéraux « préparés » par le compilateur
  - Littéraux entiers : unsigned long long int
  - Littéraux réels : long double
  - Littéraux caractères : char, wchar\_t, char16\_t ou char32\_t
  - Chaînes littérales : couple pointeur sur caractères et size t

#### Motivations

- Pas de conversion implicite
- Expressivité

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

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

• Fonction de construction : std::make\_tuple()

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

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

std::make\_tuple() permet de déduire les types, pas le constructeur

187 / 574

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

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

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

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

#### Attention

Les indices commencent à 0

• Fonction de concaténation : std::tuple\_cat()

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

• Classe représentant la taille : std::tuple\_size

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

• Classe représentant le type des éléments : std::tuple\_element

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

### Don't

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

### Do

Préférez std::tuple de retour aux paramètres OUT

### Constructeurs de fstream

• Construction depuis des std::string

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

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

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

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

#### Do

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

#### Dο

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

#### =default ou non définition?

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

## Initialisation par défaut des membres

Initialisation des membres d'une classe lors de leur déclaration

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

#### Restriction

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

#### Do

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

193 / 574

## Délégation de constructeur

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

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

#### Do

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

#### Don't

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

# Héritage de constructeur

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

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

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

Possible de redéfinir un des constructeurs dans la classe dérivée

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

### Attention: valeurs par défaut

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

### Restriction (héritage multiple)

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 197 / 574 • Indique qu'une classe dérivée redéfinie une fonction d'une classe de base

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

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

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

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

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

### **Objectifs**

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

### Do

Marquez override les fonctions que vous redéfinissez

### Do

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

• Indique qu'une classe ne peut pas être dérivée

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

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

• Aussi bien via l'héritage public que privé

• Ou qu'une fonction ne peut plus être redéfinie

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

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

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

### Do

Utilisez final avec parcimonie

## Opérateurs de conversion explicite

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

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

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

noexcept 1/2

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

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

• Pilotable par une expression booléenne

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

### Dépréciation

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

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

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

### Do

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

- std::exception\_ptr quasi-pointeur à responsabilité partagée sur une exception
- std::current\_exception() récupère un pointeur sur l'exception courante
- std::rethrow\_exception() relance l'exception contenue dans std::exception\_ptr
- std::make\_exception\_ptr() construit std::exception\_ptr depuis une
  exception

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 206 / 574

# « Conversion » exception / pointeur

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

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

### Motivation

Faire passer la barrière des threads aux exceptions

## nested exception

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

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

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

# Énumérations fortement typées

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

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

• Possibilité de fournir le type sous-jacent

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

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 209 / 574

# Énumérations fortement typées

#### Do

Préférez les énumérations fortement typées aux énumérations classiques

### Bémol

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 210/574

#### std::function

Wrapper encapsulant un appelable de n'importe quel type

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

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

#### Note

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

```
std::mem_fn
```

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

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

### Note

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

## Dépréciation

Dépréciation de std::mem\_fun, std::ptr\_fun et consort

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

### Dépréciation

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

### Vocabulaire

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

#### Vocabulaire

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

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

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

### Capture de this

Capture du pointeur, non de l'objet

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

#### Attention

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

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

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

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

### Do

Préférez les lambdas aux std::function

#### Do

Préférez les lambdas à std::bind()

#### Motivations

Lisibilité, expressivité et performances

Voir practical\_performance\_practices.pdf

#### Attention

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019

#### std::reference\_wrapper

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

## Double chevron

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

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 219 / 574

# Alias de template

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

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

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

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

# Alias de template

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

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

## Alias de template

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

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

• using n'est pas réservé aux templates

```
using Error = int;
```

## extern template

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

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

## Objectif

Réduction du temps de compilation

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

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

• Récupération de liste avec . . .

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

• Récupération de la taille avec sizeof...

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

Utilisation récursive par spécialisation

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

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

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

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

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

#### Contraintes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### std::enable\_if

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

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

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

Template

## Suppression des export templates

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

## et compatibilité

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

#### Motivations

Voir N1426

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 231 / 574

## Types locaux en arguments templates

Utilisation des types locaux non-nommés comme arguments templates

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

Y compris des lambdas

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

## Type traits - Helper

- std::integral\_constant type représentant une constante compile-time
- true\_type : std::integral\_constant booléen vrai
- false\_type : std::integral\_constant booléen faux

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

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

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

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

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

• std::is\_integral : type entier

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

# Type traits - Trait

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

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

• std::is\_const : type constant

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

# Type traits - Trait

• std::is\_base\_of : type de base d'un autre type

• Et bien d'autres . . .

# Type traits - Transformations

- Construit un nouveau type en transformant un type existant
- std::add\_const constifie le type

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

# Type traits - Transformations

• std::make\_unsigned fournit le type non signé correspondant

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

Et bien d'autres ....

# Pointeurs intelligents

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

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

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

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

#### Attention

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 240 / 574

# Pointeurs intelligents - std::unique\_ptr

Possibilité de fournir la fonction de libération.

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

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

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

## Dépréciation

```
std::auto ptr est déprécié au profit de std::unique ptr
```

# Pointeurs intelligents - std::shared\_ptr

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

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

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

 Grégory Lerbret
 C++
 15 septembre 2019
 242 / 574

# Pointeurs intelligents - std::make\_shared()

Alloue et construit l'objet dans le std::shared\_ptr

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

# Objectifs

Pas de new explicite, et donc plus de robustesse

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

• Allocation unique pour la ressource et le compteur de référence

### Do

Utilisez std::make\_shared() pour construire vos std::shared\_ptr

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 243 / 574

- 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 (ni \* ni ->)
- Mais une conversion en std::shared\_ptr via lock()

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

- reset() pour vider le pointeur
- use\_count() retourne le nombre de possesseurs de la ressource
- expired() indique si le std::weak\_ptr ne référence plus une ressource valide

15 septembre 2019 245 / 574

# Pointeurs intelligents - Conclusion

## Don't

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

### Do

Réfléchissez à la responsabilité de vos ressources

#### Do

- Préférez std::unique\_ptr à shared\_ptr
- Préférez une responsabilité unique à une responsabilité partagée

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 246 / 574

## Do

Brisez les cycles à l'aide de std::weak\_ptr

## Attention

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

### Do

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 247 / 574

## Aller plus loin

Voir Pointeurs intelligents (Loïc Joly)

### Sous silence . . .

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

## Mais aussi ...

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 248 / 574

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

```
[[ attribut ]]
```

• Peut être multiple

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 249 / 574

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

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

250 / 574

Attributs 3/3

• Placé après le nom pour les entités nommées

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

Placé avant l'entité sinon

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

#### Bonus

Bien souvent, également une information à destination des développeurs

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 251 / 574

# Attribut [[noreturn]]

• Indique qu'une fonction ne retourne pas

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

#### Attention

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

## Usage

Boucle infinie, sortie de l'application, exception systématique

# Sous silence . . .

[[ carries\_dependency ]]

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

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

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

 Méta-fonctions arithmétiques : std::ratio\_add(), std::ratio\_substract(), std::ratio\_multiply() et std::ratio\_divide()

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

• Méta-fonctions de comparaison : std::ratio\_equal(), std::ratio\_not\_equal(), std::ratio\_less(), std::ratio\_less\_equal(), std::ratio\_greater() et std::ratio\_greater\_equal()

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

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

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

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

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

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

# Temps relatif

• std::chrono::time\_point temps relatif depuis l'epoch

#### Note

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

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

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

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

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

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

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

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

- std::chrono::high\_resolution\_clock : horloge avec le plus petit intervalle entre deux ticks
- Peut être un synonyme de std::chrono::system\_clock ou std::chrono::steady\_clock

## Do

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

## Attention

N'espérez pas une précision arbitrairement grande des horloges

# Thread Local Storage

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 261 / 574

# Variables atomiques - std::atomic

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

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

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

- compare\_exchange\_weak et compare\_exchange\_strong
  - Si std::atomic est égal à la valeur attendue, il est mis à jour avec une valeur fournie
  - Sinon, il n'est pas modifié et la valeur attendue prends la valeur de std::atomic

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

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

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

- fetch sub() soustraction et retour de la valeur avant modification
- fetch and() « et » binaire et retour de la valeur avant modification
- fetch\_or() « ou » binaire et retour de la valeur avant modification
- fetch\_xor() « ou exclusif » et retour de la valeur avant modification

Plusieurs instanciations standard (p.ex. std::atomic\_bool, std::atomic\_int, ...)

## Mais aussi ...

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 265 / 574

# Variables atomiques - std::atomic\_flag

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 266 / 574

# Threads - std::thread

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

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

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

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

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

# Threads - std::this\_thread

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

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

• sleep\_until() suspend le thread jusqu'au temps demandé

## Attention

Ne vous attendez pas à des attentes ultra-précises

#### Note

sleep\_for() et sleep\_until() sont des attentes passives, les autres threads continuent de s'exécuter

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 269 / 574

## Mutex - std::mutex

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

#### Attention

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

std::recursive\_mutex est une variante de std::mutex verrouillable plusieurs fois par un même thread

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 270 / 574

### Mutex - std::timed mutex

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 271 / 574

## Mutex - std::lock\_guard

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

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

### Note

Gestion du mutex entièrement confiée au lock

 Grégory Lerbret
 C++
 15 septembre 2019
 272 / 574

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

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

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

#### Note

Gestion du mutex conservée, garantie de libération

## Mutex - Gestion multiple

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

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 275 / 574

### Mutex - std::call\_once()

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

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

#### Cas d'utilisation

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 276 / 574

## Variables conditionnelles - Principe

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 277 / 574

- Uniquement avec std::unique\_lock
- wait() mise en attente du thread

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

#### Note

Possibilité de fournir un prédicat :

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

- wait\_for() mise en attente du thread, au maximum de la durée fournie
- wait\_until() mise en attente du thread, au maximum jusqu'au temps fourni

#### Note

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 279 / 574

- notify\_one() notifie un des threads en attente sur la variable conditionnelle
- notify\_all() notifie tous les threads en attente

#### Attention

Impossible de choisir quel thread notifié avec notify\_one()

- std::condition\_variable\_any similaire à std::condition\_variable
- ... mais sans être limité à std::unique\_lock
- std::notify\_all\_at\_thread\_exit()
  - Indique de notifier tous les threads à la fin du thread courant
  - Prends un verrou qui sera libéré à la fin du thread

### Variables conditionnelles - std::condition\_variable

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

## Futures & promise - Principe

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

#### Note

Promise et future peuvent également manipuler des exceptions

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 282 / 574

## Futures & promise - std::future

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

## Futures & promise - std::future

• share() construit un std::shared\_future depuis le std::future

#### Attention

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

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

### Futures & promise - std::async()

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

### Note

Deux politiques d'exécution de la fonction appelée :

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

Par défaut le choix est laissé à l'implémentation

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 285 / 574

# Futures & promise - std::async()

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

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

#### Attention

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

### 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 15 septembre 2019 288 / 574

## Futures & promise - std::promise

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

## Futures & promise - std::packaged\_task

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

#### Attention

Un seul std::future par std::packaged\_task peut être récupéré

### Futures & promise - std::packaged\_task

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

#### note

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

make\_ready\_at\_thread\_exit() appelle l'appelable et affecte sa valeur de retour (ou l'exception levée), l'état partagé passera à prêt à la fin

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 291 / 574

# Futures & promise - std::packaged\_task

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

### Do

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

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

### Do

Encapsulez les mutex dans des std::lock\_guard ou std::unique\_lock

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 293 / 574

#### Do

Analysez vos cas d'utilisation pour choisir le bon outil

### Attention

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

#### Dο

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

### Pour aller plus loin

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

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 295 / 574

std::regex\_search() : recherche

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

• std::regex\_match() : vérification de correspondance

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

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 297 / 574

• Fonction de remplacement : std::regex\_replace()

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

#### Do

Préférez les expressions rationnelles aux analyseurs « à la main »

### Don't

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

### Conseil

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 300 / 574

### Nombres aléatoires

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

#### Attention

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

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

15 septembre 2019 301 / 574

```
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
- **6** C++20
- 6 Et ensuite
- Boost

### Présentation

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 304 / 574

#### constexpr

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

# Généralisation de la déduction du type retour

• Utilisable sur les lambdas complexes

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

Utilisable sur les lambdas complexes

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

Mais aussi sur les fonctions

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

Y compris récursive

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

### Contraintes

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

#### decltype(auto)

• Détermine le type retour en conservant la référence

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

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

 Grégory Lerbret
 C++
 15 septembre 2019
 308 / 574

# Aggregate Initialisation

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

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 309 / 574

### **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 »

# Algorithmes

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

#### Note

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

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

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

### Dépréciation

std::random\_shuffle() est déprécié

# Quoted string

Insertion et extraction de chaînes avec guillemets

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

### Littéraux binaires

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

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

# Séparateurs

• Utilisation possible de ' dans les nombres littéraux

### Note

Purement esthétique, aucune sémantique ni place réservée

Littéraux

### User-defined literals standard

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

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

### Note

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

### User-defined literals standard

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

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

#### Note

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

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

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

## Adressage des tuples par le type

• Utilisation du type plutôt que de l'indice

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 318 / 574

## Adressage des tuples par le type

• Utilisation du type plutôt que de l'indice

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

#### Attention

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

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

## Variable template

- Généralisation des templates aux variables
- Y compris les spécialisations

### Sous silence . . .

```
std::integer_sequence
```

### Generic lambdas

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

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

#### Mais aussi

Ajout des paramètres par défaut aux lambdas

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 320 / 574

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

# Capture généralisée

Création de variables depuis les variables locales

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

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
- Une lambda qui ne capture rien peut être convertie en pointeur de fonction

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

Peuvent être noexecpt

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 324 / 574

```
std::is_final
```

• Indique si la classe est finale ou non

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

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

### Alias transformation

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

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

// Deviennent

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

#### std::make\_unique

• Alloue et construit l'objet dans le std::unique\_ptr

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

### Don't

Plus de new dans le code applicatif

### Note

Utilisable pour construire dans un conteneur

## Attribut [[ deprecated ]]

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

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

class [[ deprecated ]] Baz { };

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

## Attribut [[ deprecated ]]

• Possibilité de fournir un message explicatif

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

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

#### std::shared\_timed\_mutex

- Similaire à std::timed\_mutex
- ... avec deux niveaux d'accès
  - Exclusif : possible si le verrou n'est pas pris
  - Partagé : possible si le verrou n'est pas pris en exclusif
- Même API que std::timed\_mutex pour l'accès exclusif
- API similaire pour l'accès partagé
  - lock\_shared
  - try\_lock\_shared
  - try\_lock\_shared\_for
  - try\_lock\_shared\_until
  - unlock\_shared

#### Attention

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

#### std::shared\_lock

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

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

### Sommaire

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

### Présentation

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

### Note

Voir Vidéos C++ Weekly (Jason Turner)

# Fonctionnalités supprimées

• Suppression des trigraphes (non dépréciés)

#### Note

Les digraphes ne sont pas concernés pour l'instant

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

#### Mais . . .

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 3

include

## Disponibilité des en-têtes : \_has\_include

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 335 / 574

### inline variable

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

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

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

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

#### Don't

Pas une justification aux variables globales

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 336 / 574

## Nested namespace

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

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

### static\_assert Sans message

static\_assert sans message utilisateur

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 • Branchement évalué à la compilation (static-if)

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

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

#### Note

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

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

#### Note

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

#### Note

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

### Do

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

#### Le *hello world* de la récursion

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

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

• Sémantiquement équivalent à

Alternative intéressante à certaines constructions peu lisibles

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

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

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

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

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

### switch init statement

- Pendant du if init statement
- Initialisation dans le switch()
- Utilisable dans le corps du switch()

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 345 / 574 Décompose automatiquement des types composés en de multiples variables

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

- Sur des types dont les données membres non statiques
  - Sont toutes publiques
  - Sont toutes des membres directs du type ou de la même classe de base publique
  - Ne sont pas des unions anonymes
- Et sur les classes implémentant get<>(), tuple\_size et tuple\_element
- Notamment :

```
std::tuplestd::pairstd::array
```

tableaux C

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

```
class Foo {
  const int i = 42;
  const string s{"Hello"};
  public: template <int N> auto& get() const {
    if constexpr(N == 0) { return i; }
    else { return s; } } }:
template<> struct tuple_size<Foo>
  : integral_constant < size_t, 2> {};
template < size_t N > struct tuple_element < N, Foo > {
  using type = decltype(declval<Foo>().get<N>()); };
auto [ i, s ] = Foo{};
```

348 / 574

Compatible avec const

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

avec les références

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

### Attention

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

...avec range-based for loop

```
map<int, string> myMap;
for(const auto& [k,v] : myMap)
```

...avec if init statement

```
if(auto [iter, succeeded] = myMap.insert(value);
   succeeded)
{ ... }
```

# structured binding

### Objectif

Meilleure lisibilité

Remplace des usage de std::tie()

#### Nom

Appelé déstructuration (destructuring) dans d'autres langage

#### Et ensuite?

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 350 / 574

### Ordre d'évaluation

- Ordre d'évaluation fixé :
  - De gauche à droite pour les expressions post-fixées
  - De droite à gauche pour les affectations
  - De gauche à droite pour les décalages

# Élision de copie garantie

• Élision de copie garantie pour les objets créés dans l'instruction de retour

```
T f() {
  return T{}; } // Pas de copie
```

```
T g() {
  T t;
  return t; } // Copie potentielle eludee
```

# Élision de copie garantie

 Elision de copie garantie lors de l'initialisation de la définition d'une variable locale

```
T t = f(); // Pas de copie
```

• Même en l'absence de constructeur par copie

#### Note

Élision de copies possibles avant C++17, garanties maintenant

Initialisation

# Aggregate Initialisation

- Généralisation aux classes dérivées
- Incluant l'initialisation de la classe de base

```
struct Foo {int i;};
struct Bar : Foo {double 1;};

Bar bar{{42}, 1.25};
Bar baz{{}, 1.25}; // Foo non intialise
```

#### Attention

- Uniquement sur de l'héritage public et non virtuel
- Pas de constructeur fourni par l'utilisateur (y compris hérité)
- Pas de donnée membre non statique privée ou protégée
- Pas de fonction virtuelle

Initialisation

# Déduction de type et Initializer list

- Évolution des règles de déduction sur les liste entre accolade
  - Direct initialisation : déduction d'une valeur
  - Copy initialisation : déduction d'un initializer\_list

 Grégory Lerbret
 C++
 15 septembre 2019
 355 / 574

# Initialisation des énumérations fortement typées

• Possibilité d'initialiser un enum class avec une constante du type sous-jacent

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 356 / 574

# Initialisation des énumérations fortement typées

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

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

Ni d'initialisation avec la syntaxe =

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 357 / 574

### Ajout de std::byte

- Stockage de bits
- Pas un type caractère ni « arithmétique »
- Remplace les solutions à base de unsigned char
- Globalement un enum class construit sur un unsigned char
- Supporte les opérations binaires (décalage, et, ou, non)
- Supporte les constructions depuis un type entier . . .
- ...et les conversions vers des entiers (std::to\_integer)
- Mais ne supporte pas les opérations arithmétiques

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

# Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs

- Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs de même type
- Objet node handle pour le stockage et l'accès au nœud
  - Déplaçable mais non copiable
  - Permet la modification de la clé
  - Détruit le nœud lors de sa destruction.
- extract() extrait le nœud du premier conteneur
  - Nœud identifié par sa clé ou par un itérateur
  - retourne un node handle
- Nouvelle surcharge de insert()
  - Prend en paramètre un node handle
  - Retourne une structure indiquant la réussite ou non de l'insertion
  - ... et, en cas d'échec, le node handle

#### Motivations

- Éviter des copies inutiles
- Modifier une clé dans une map

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 359 / 574

# Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs

```
map<int, string> foo {{1, "foo1"}, {2, "foo2"}};
map<int, string> bar {{2, "bar2"}};
bar.insert(foo.extract(1));
// foo : {{2,"foo2"}}
// bar : {{1,"foo1"}, {2,"bar2"}}
auto r = bar.insert(foo.extract(2));  // Echec
// foo : {}
// bar : {{1, "foo1"}, {2, "bar2"}}
// r.inserted : false, r.node : {2,"foo2"}
r.node.kev() = 3;
bar.insert(r.position, std::move(r.node));
// foo : {}
// bar : {{1,"foo1"}, {2,"bar2"}, {3,"bar2"}}
```

### Fusion de conteneurs associatif

merge() fusionne le contenu de conteneurs associatifs

```
map<int, string> foo {{1,"foo1"}, {2,"foo2"}};
map<int, string> bar {{3,"bar2"}};

foo.merge(bar);
// foo : {{1,"foo1"}, {2,"foo2"}, {3,"bar2"}}
```

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 361 / 574

### std::map: modification et ajout

- try\_emplace() : tentative de construction « en place »
- ... sans effet, même pas un « vol » de la valeur, si la clé existe déjà
- insert\_or\_assign() : ajoute ou modifie un élément

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

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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 362 / 574

### emplace\_back(), emplace\_front() et conteneurs séquentiels

• emplace\_back() et emplace\_front() retournent une référence sur l'élément ajouté dans un conteneur séquentiel

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

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

#### Note

emplace() renvoie toujours un itérateur

### Fonctions libres de manipulation

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 364 / 574

### Nouvelle catégorie d'itérateur : contiguous Iterator

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

### Limitation de plage de valeurs

- std::clamp() ramène une valeur dans une plage donnée
  - Retourne la borne inférieure si la valeur lui est inférieure
  - Retourne la borne supérieure si la valeur lui est supérieure
  - Retourne la valeur sinon

```
clamp(1, 18, 42); // 18
clamp(54, 18, 42); // 42
clamp(25, 18, 42); // 25
```

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 366 / 574

```
std::to_chars() et std::from_chars
```

• Conversions entre chaînes C pré-allouées et nombre

```
char str[25];
to_chars(begin(str), end(str), 12.5);

double val;
from_chars(begin(str), end(str), val);
```

- Retournent un pointeur sur la partie non utilisée de la chaîne
- ...et un code erreur

variant 1/3

- Union type-safe contenant une valeur d'un type choisi parmi n
- Issue de Boost. Variant
- Type contenu dépend de la valeur assignée
- get<>() récupère la valeur ...
- ... et lève une exception si le type demandé n'est pas correct
- get\_if<>() retourne un pointeur sur la valeur ou nullptr

#### Do

Préférez variant aux unions brutes

#### Restrictions

Ne peut pas contenir des références, des tableaux, void ni être vide Le premier type doit être default-constructible pour que le std::variant le soit

368 / 574

```
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);
```

variant 3/

• std::visit() permet l'appel sur le type réellement contenu

```
vector < variant < int, string >> v{5, 10, "hello"};
for(auto item : v)
  visit([](auto&& arg){cout << arg;}, item);</pre>
```

#### Attention

Le callable doit être valide pour tous les types du std::variant

#### En attendant C++17 ...

Utilisez Boost.Variant

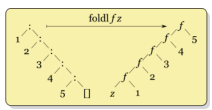
370 / 574

### Pack expansion sur using

• Expansion du parameter pack dans les using declaration

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

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





# Fold expression

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

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

```
template < typename ... Args >
long long sum(Args ... args) { return (args + ...); }

long long b = sum(1, 2, 3, 4);
// 1 + (2 + (3 + 4))
```

# Fold expression

### left fold ou right fold?

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

# Fold expression

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

#### Attention

Un parameter pack vide est une erreur pour les autres opérateurs

# Fold expression

• Compatible avec des opérateurs non arithmétiques ni logiques

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

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

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

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

## Contraintes de type range-based for loop

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 377 / 574

## Modifications de l'héritage de constructeur

- Constructeurs hérités visibles avec leurs paramètres par défaut
- Comportement identique aux autres fonctions héritées

#### Attention

Casse du code C++11 valide

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

Exception

## noexcept dans le typage

noexcept fait partie du type des fonctions

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

• Les fonctions noexcept peuvent être convertie en fonctions non noexcept

#### std::uncaught\_exceptions()

• std::uncaught\_exceptions() retourne le nombre d'exceptions lancées (ou relancées) et non encore attrapées du thread courant

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

#### Motivation

Obtenir un comportement différent d'un destructeur en présence d'exception (p.ex. rollback)

380 / 574

Littéraux

## Caractères littéraux UTF-8

- Écriture de caractère UTF-8 préfixé par u8
- Lève une erreur si le caractère n'est pas représentable par un unique code point UTF-8

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019

# Déduction de template dans les constructeurs

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

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

# Déduction de template dans les constructeurs

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

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

#### Note

Rend obsolète plusieurs make helper (make\_pair, make\_tuple, etc.)

#### Attention

Ne permet pas la déduction partielle

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

#### template <auto>

• Déduction du type des paramètres templates numériques

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

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

// Devient

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

# Template & contraintes d'utilisation

• typename autorisé dans les déclarations de template template parameters

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

# Template & contraintes d'utilisation

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

```
template <int * P> struct Foo
{ int operator()() { return *P;} };
int N = 5;
Foo < & N > foo; // OK
             // 5
foo();
constexpr int* bar() { return &N; }
Foo <bar() > foo2; // OK
foo2(); // 5
```

# Capture de \*this

- Capture \*this par valeur
- Utilisation de \*this dans la spécification de capture

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

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

## Lambdas et expressions constantes

- Lambdas autorisées dans les expressions constantes . . .
- ... si l'initialisation de chaque donnée capturée est possible dans l'expression constante

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

# Lambdas et expressions constantes

- Déclaration constexpr d'une lambda possible
- Définit explicitement un appel constexpr ...

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

• ... appel implicitement constexpr lorsque les exigences sont satisfaites

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 390 / 574

## Lambdas et expressions constantes

• Fermeture de type littéral si les données sont des littéraux

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

- Appelle le callable fourni en paramètre
- ... en fournissant la liste de paramètres
- ... et en retournant le retour du callable

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

```
std::invoke()
```

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

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

### Motivation

Une syntaxe unique d'appel de callable

393 / 574

#### std::not\_fn()

• Construit un function object en niant un appelable

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

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

### Dépréciation

Dépréciation de std::not1 et std::not2

### Alias de traits

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

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

// Devient

template <typename T>
enable_if_t <is_integral_v <T>, T>
sqrt(T t);
```

### Nouveaux traits

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

## Gestion des attributs

Usage étendu aux déclarations de namespace

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

• ... Et aux valeurs d'une énumération (énumérateurs)

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

### Gestion des attributs

- Attributs inconnus sont ignorés
- Using des attributs non standard

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

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

## Attribut [[ fallthrough ]]

- Placé dans un switch avant un case ou default
- Indique qu'un cas se poursuit intentionnellement dans le cas suivant
- Incitation à ne pas lever de warning dans ce cas

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

400 / 574

## Attribut [[ nodiscard ]]

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

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

• Incitation à lever un warning dans le cas contraire

#### Note

Conversion implicite en void pour supprimer le warning

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

## Attribut [[ nodiscard ]]

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

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

## Attribut [[ maybe\_unused ]]

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

• Ne devrait pas lever de warning en cas d'utilisation

### Avant C++17

La méthode « classique » pour supprimer le warning sur la non-utilisation de paramètres consiste à ne pas les nommer

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

## Attributs C++17 - Conclusion

#### Do

Utilisez les attributs pour indiquer vos intentions

### Au delà du compilateur

Prise en compte par d'autres outils (générateurs de documentation, analyseurs statique de code) souhaitable

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 404 / 574

#### std::shared\_mutex

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

#### Attention

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

### Note

Équivalent non « timed » de std::shared\_timed\_mutex

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 405 / 574

```
std::scoped_lock
```

• std::scoped\_lock peut acquérir plusieurs mutex

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

 Grégory Lerbret
 C++
 15 septembre 2019
 406 / 574

#### std::apply()

• Appel de fonction depuis un tuple d'argument

```
void foo(int a, long b, string c) {}

tuple bar{42, 5L, "bar"s};
apply(foo, bar);
```

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

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

• De même, std::make\_from\_tuple() permet de construire un objet depuis un tuple-like

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 407 / 574

408 / 574

- Gestion d'objet dont la présence est optionnelle
- Issue de Boost.optional
- Interface similaire à un pointeur
  - Testable via operator bool()
  - Accès à l'objet via operator\*()
  - Accès au membre de l'objet via operator->()

#### Attention

L'appel de operator\*() ou operator->() sur un std::optional vide est indéfini

- std::nullopt indique l'absence de l'objet
- value() retourne la valeur ou lève l'exception std::bad\_optional\_access
- value\_or() retourne la valeur ou une valeur par défaut

Supporte la déduction de type

```
optional foo(10); // std::optional <int>
```

Supporte la construction « en-place »

```
optional < complex < double >> foo {in_place, 3.0, 4.0};
```

• ... Y compris depuis un std::initializer\_list

```
optional < vector < int >> foo(in_place, {1, 2, 3});
```

• Existence du helper std::make\_optional

```
auto foo = make_optional(3.0);
auto bar = make_optional < complex < double >> (3.0, 4.0);
```

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

• ... En prenant en compte std::nullopt

411 / 574

## std::optional<bool> et std::optional<T\*> pertinents?

Probablement plus pertinent d'utiliser :

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

### Do

Préférez optional aux pointeurs bruts pour gérer des données optionnelles

### En attendant C++17...

Utilisez Boost.Optional

- void\* type-safe contenant un objet de n'importe quel type (ou vide)
- Introduction d'une forme de typage dynamique au sein de C++
- Issue de Boost.Any
- Type contenu dépend de la valeur assignée

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

#### std::any

Supporte la construction « en-place »

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

• Existence du helper std::make\_any

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

• Changement de valeur (et éventuellement de type) via l'affectation

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

• ...ou emplace()

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

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

```
any a = 1;
cout << any_cast<int>(a) << '\n'; // 1
cout << any_cast<bool>(a) << '\n'; // Lance bad_any_cast</pre>
```

- ou récupère l'adresse . . .
- ... et retourne nullptr si le type demandé n'est pas correct

```
any a = 1;
int* foo = any_cast<int>(&a);
int* foo = any_cast<bool>(&a); // nullptr
```

415 / 574

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

### En attendant C++17...

Utilisez Boost.Any

- std::basic\_string\_view référence une séquence contiguë de caractères
- Quatre spécialisations standard (une pour chaque type de caractère)
- Référence non possédante sur une séquence pré-existante
- Pas de modification de la séguence depuis la vue

#### Attention!

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

- Accès aux caractères : operator[](), at(), front(), back(), data()
- Modification des bornes : remove\_prefix() et remove\_suffix()
- Accès à la taille et à la taille maximale : size(), length() et max\_size()
- Test de vacuité : empty()
- Construction d'une chaîne depuis la vue : to\_string()
- Copie d'une partie de la vue : copy()
- Construction d'une vue sur une sous-partie de la vue : substr()
- Comparaison avec une autre vue ou une chaîne : compare()
- Recherche: find(), rfind(), find\_first\_of(), find\_last\_of(), find\_first\_not\_of(), find\_last\_not\_of
- Comparaison lexicographique : ==, !=, <=, >=, < et >
- Affichage : operator<<()</li>

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

### Performances

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

### Mémoire

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

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

std::make\_shared() ne supporte pas les tableaux en C++17

- Évolutions des allocateurs
- Classe de gestion de pools de ressources (synchronisés ou non)

#### Note

Présence dans le TS d'un pointeur intelligent sans responsabilité (observateur) : observer\_ptr, mais n'est pas dans le périmètre accepté pour C++17

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 419 / 574

# **Algorithmes**

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

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

## PGCD et PPCM

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

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

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 421 / 574

# Filesystem TS

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

# Filesystem TS

- Manipulation des répertoires, des fichiers et de leurs métadatas
  - Copie: copy\_file(), copy()
  - Création de répertoires : create\_directory(), create\_directories()
  - Création des liens : create\_symlink(), create\_hard\_link()
  - Test d'existence : exists()
  - Taille : file size()
  - Type: is\_regular\_file(), is\_directory, is\_symlink(), is\_fifo(), is\_socket(),...
  - Permissions: permissions()
  - Date de dernière écriture : last\_write\_time()
  - Suppression : remove(), remove all()
  - Changement de nom : rename()
  - Changement de taille : resize\_file()
  - Chemin du répertoire temporaire : temp\_directory\_path()
  - Chemin du répertoire courant : current\_path()

# Filesystem TS

- Parcours de répertoires
  - Entrée du répertoire : directory\_entry
  - Itérateurs pour le parcours
    - Parcours simple : directory\_iterator
  - Parcours récursif : recursive directory iterator
  - Construction de l'itérateur de début depuis le chemin du répertoire
  - Construction de l'itérateur de fin par défaut
- std::fstream constructible depuis path

### Do

Utilisez Filesystem plutôt que les API C ou systèmes

### En attendant C++17...

Utilisez Boost. Filesystem (ou une autre bibliothèque tierce équivalente)

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 424 / 574

- Ajout de surcharges « parallèles » à de nombreux algorithmes standard
- Politiques d'exécution (séquentielle, parallèle et parallèle+vectorisée)

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

#### Attention

Accès concurrents non gérés intrinsèquement par l'exécution parallèle Responsabilité du développeur de choisir des structures de données et des foncteurs adressant ce point

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

### Différence entre std::reduce() et std::accumulate()?

L'ordre des « additions » n'est pas spécifié dans le cas de std::reduce()

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 426 / 574

## Parallelism TS

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

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

## Parallelism TS

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

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

- std::transform\_reduce() : std::reduce() sur des éléments préalablement transformés
- std::transform\_exclusive\_scan() : std::exclusive\_scan() sur des éléments préalablement transformés
- std::transform\_inclusive\_scan() : std::inclusive\_scan() sur des éléments préalablement transformés

#### Note

La transformation n'est pas appliquée à la graine

# Mathematical Special Functions

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

. . . .

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 430 / 574

C++

## Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20

### Présentation

- Travaux lancés en juillet 2017
- Périmètre figé en juillet 2019
- Revue du Commitee Draft en cours par les comités nationaux
- Version finale prévue pour février 2020
- Dernier Working Draft: N4830

# Changements d'organisation du comité

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



Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019

433 / 574

# Dépréciations et suppressions

- Dépréciation du terme POD et de std::is\_pod()
- Dépréciation partielle de volatile
- Suppression des membres dépréciés de std::reference\_wrapper : result\_type, argument\_type, first\_argument\_type et second\_argument\_type

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 434 / 574

### Fonctionnalités

- \_\_has\_cpp\_attribute permet de tester le support d'un attribut
  - Similaire à \_\_has\_include pour la présence d'entête
  - Extensible aux attributs propriétaires d'une implémentation
- Macros testant le support de fonctionnalité du langage
  - \_\_cpp\_decltype : support de decltype
  - \_\_cpp\_range\_based\_for : support du range-based for loop
  - \_\_cpp\_static\_assert : support de static\_assert
  - . . .
- Macros testant le support de fonctionnalités par la bibliothèque standard

```
__cpp_lib_any : support de std::any
```

- \_\_cpp\_lib\_chrono : support de std::chrono
- \_\_cpp\_lib\_gcd\_lcm : support des fonctions std::gcd() et std::lcm
- . . .

#### Valorisation

Année et au mois de l'acceptation dans le standard ou de l'évolution

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 435 / 574

# Information à la compilation

- Entête Syersion> : informations sur la version du standard
- source\_location : position dans le code source
  - Fichier, ligne, colonne et fonction courante
  - Contenu implementation-dependent
  - Remplaçant de \_\_LINE\_\_, \_\_FILE\_\_, \_\_func\_\_ et autres macros propriétaires

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 436 / 574

# 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

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 437 / 574

# Types entiers

• Types entiers signés obligatoirement en compléments à 2

#### Situation actuelle

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

### Rupture de compatibilité?

En pratique, toutes les implémentations actuelles sont en complément à 2

- Précision de comportements sur des types entiers signés
  - Conversion vers non signé est toujours bien défini
  - Décalage à gauche : même résultat que celui du type non signé correspondant
  - Décalage à droite : décalage arithmétique avec extension du signe

### Caractères

- Type char8\_t pour les caractères
  - Pendant UTF-8 de char16\_t et char32\_t
  - Similaire en terme de taille, d'alignement, de conversion à unsigned char
  - Pas un alias sur un autre type
  - Prise en compte dans la bibliothèque standard
- Type u8string pour les chaînes UTF-8

#### Motivation

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

# Définition d'agrégat

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

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

# Initialisation des agrégats

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

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

#### Restrictions

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

# Initialisation des agrégats

• Initialisation des agrégats via des données parenthésées

### Différences entre {} et ()

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

#### Motivations

Utilisation des fonctions transférant les arguments à un constructeur sur des agrégats

• Initialisation par défaut des champs de bits

### endianess

- Définition d'une énumération std::endian
  - little : little-endian
  - big : big-endian
  - native : l'endianess du système



- Effectue une « Three-way comparison »
  - (a <=> b) < 0 si a < b
  - $(a \le b) > 0$  si a > b
  - $(a \le b) = 0$  si a et b sont équivalents
- Cing types de retour possibles :
  - std::strong\_ordering: ordre et égalité
  - std::strong equality:égalité
  - std::weak\_ordering : ordre et équivalence
  - std::weak\_equality: 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 par le compilateur des autres opérateurs de comparaison en fonction du type de retour
  - Opérateurs d'ordre (<, <=, > et >=) via operator<=>()
  - operator==() via operator==() des bases et membres
  - o operator!=() via operator==()

```
==, !=, <=>
```

operator==() et operator!=() ne sont pas générés à partir de operator<=>()

- Possible de marquer ces autres opérateurs =default
- Utilisation de l'opérateur binaire déclaré s'il existe
- Supporté par la bibliothèque standard

### Fun fact

Cet opérateur est surnommé « spaceshift operator »

# Nested namespace

• Extension des nested namespaces aux inline namespaces

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

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

Modules

### Modules - Présentation

Alternative au mécanisme d'inclusion

### Et les namespace?

Ne replace pas les namespace

- Réduction des temps de compilation
- Nouveau niveau d'encapsulation
- Plus grande robustesse (isolation des effets des macros)
- Meilleurs prises en charge des bibliothèques par l'analyse statique, les optimiseurs, ...
- Gestion des inclusions multiples sans garde
- Compatible avec le système actuel d'inclusion

## Bibliothèque standard

En C++20, la bibliothèque standard n'utilise pas les modules

Grégory Lerbret 15 septembre 2019

#### Modules - Interface Unit

- L'Interface Unit commence par un préambule
  - Nom du module à exporter
  - Suivi de l'import d'autres modules
  - ... Éventuellement ré-exportés par le module

```
export module foo;
import a;
export import b;
```

• Suivi du corps exportant des symboles via le mot-clé export

```
export int i;
export void bar(int j);
export {
  void baz() {...}
 long 1 }
```

Modules

## Modules - Implementation Unit

- L'Implementation Unit commence par un préambule
  - Nom du module implémenté
  - Suivi de l'import d'autres modules
- Suivi du corps contenant les détails d'implémentation

```
module foo;
void bar(int j) { return 3 * j; }
```

#### Note

Une Implementation Unit a accès aux déclarations non exportées du module

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 449 / 574

Modules

### Modules - Implementation Unit

- L'Implementation Unit commence par un préambule
  - Nom du module implémenté
  - Suivi de l'import d'autres modules
- Suivi du corps contenant les détails d'implémentation

```
module foo;
void bar(int j) { return 3 * j; }
```

#### Note

Une Implementation Unit a accès aux déclarations non exportées du module

#### Mais . . .

Mais pas les autres unités de compilation même si elles importent le module

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 449 / 574

- Les modules peuvent être partitionnés sur plusieurs unités
- ...les partitions fournissent alors un nom de partition

```
// Interface Unit
export module foo:part;
```

```
Implementation Unit
module foo:part;
```

#### Primary Module Interface Unit

Chaque module doit contenir un et un seul Interface Unit sans nom de partition

• Un élément peut être déclaré dans une partition et défini dans une autre

#### Modules - Partitions

- Les partitions sont un détail d'implémentation non visibles hors du module
- Une partition peut être importée dans une Implementation Unit
- ... En important uniquement le nom de la partition

```
module foo;
import :part;  // Importe foo:part
import foo:part;  // Erreur
```

• Le Primary Module Interface Unit peut exporter les partitions

```
export module foo;
export :part1;
export :part2;
```

### Modules - Export de namespace

- Un nom de namespace est exporté s'il est déclaré export
- ... Ou implicitement si un de ses éléments est exporté

```
export namespace A { // A est exporte
 int n; }
          // A::n est exporte
namespace B {
 export int n;  // B::n et B sont exportes
 int m; }
                 // B::m n'est pas exporte
```

• Les éléments d'une partie exportée d'un *namespace* sont exportés

```
// C::m est exporte mais pas C::n
namespace C { int n; }
export namespace C { int m; }
```

### Modules - Implémentation inline

- Interface et implémentation dans un unique fichier
- En séparant les deux parties

```
export module m;
struct s;
export using s_ptr = s*;
module : private;
struct s {};
```

### Modules - Implémentation inline

- Interface et implémentation dans un unique fichier
- En séparant les deux parties

```
export module m;
struct s;
export using s_ptr = s*;
module : private;
struct s {};
```

#### Restriction

Uniquement dans une Primary Module Interface Unit qui devrait être la seule unité du module

#### Modules - Utilisation

Import des modules via la directive import

```
import foo;
// Utilisation des symboles exportes de foo
```

Cohabitation possible avec des inclusions

```
#include <vector>
import foo;
#include "bar.h"
```

#### Modules - Code non-modulaire

• Inclusion d'en-têtes avant le préambule du module

```
module;
#include "bar.h"
export module foo;
```

Ou import des en-têtes

```
export module foo;
import "bar.h"
import <version>
```

Export possible des symboles inclus

```
module;
#include "bar.h" // Definit X
export module foo;
export using X = ::X;
```

Ou de l'en-tête dans son ensemble

```
export module foo;
export import "bar.h"
```

#### Chaînes de caractères

- std::basic\_string::reserve() ne peut plus réduire la capacité
  - L'appel avec une capacité inférieure n'a pas d'effet
  - Comportement similaire à std::vector::reserve()

#### Rappel

Après reserve(), la capacité est supérieure ou égale à la capacité demandée

Dépréciation de reserve() sans paramètre

#### Réduction à la capacité utile

Utilisez shrink\_to\_fit() et non reserve()

#### Chaînes de caractères

- Ajout à std::basic\_string et std::string\_view
  - starts\_with() teste si la chaîne commence par une sous-chaîne
  - ends\_with() teste si la chaîne termine par une sous-chaîne

```
string foo = "Hello world";
foo.starts_with("Hello"); // true
foo.ends_with("monde"); // false
```

contains() teste la présence d'une clé

```
map<int, string> foo{{1, "foo"}, {42, "bar"}};
cout << foo.contains(42) << "\n"; // true</pre>
cout << foo.contains(38) << "\n"; // false</pre>
```

#### Conteneurs associatifs

- Optimisation de la recherche hétérogène dans des conteneurs ordonnés
  - Fourniture d'une classe exposant
    - Les différents foncteurs de calcul du hash
    - Le tag transparent\_key\_equal
  - Suppression des conversions de type inutiles

```
struct string_hash {
  using transparent_key_equal = equal_to<>;
  size_t operator()(string_view txt) const
    return hash_type{}(txt); }
  size_t operator()(const string& txt) const {
    return hash_type{}(txt); }
  size_t operator()(const char* txt) const
    return hash_type{}(txt); } };
unordered_map < string , int , string_hash > map = ...;
map.find("abc");
map.find("def"sv);
```

### Suppression d'éléments

- erase() supprime les éléments égaux à la valeur fournie
- erase\_if() supprime les éléments satisfaisant le prédicat fourni

```
vector<int> foo {5, 12, 2, 56, 18, 33};
erase_if(foo, [](int i) {return i > 20;});
// 5 12 2 18
```

```
map<int, int> bar{{5, 1}, {12, 2}, {2, 3}, {42, 4}};
erase_if(bar, [](pair<int, int> i) {return i.first >
    20;});
// 2-3 5-1 12-2
```

• Remplacent l'idiome « *Erase-remove* » et l'utilisation de la fonction membre erase()

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019

461 / 574

- Fournit une vue sur un ensemble contigu
- Similaire à std::string\_view
- Constructible depuis un ensemble, début/taille, début/fin ou std::span

```
array < int, 5 > foo = {0, 1, 2, 3, 4};
span < int > s1{foo};
span < int > s2(foo.data(), 3);
```

463 / 574

- begin(), end(), ... : itérateurs sur le span
- size(), empty() : taille et vacuité
- operator[](), front(), back() : accès à un élément

```
array < int , 5 > foo = {0, 1, 2, 3, 4};
span < int > bar { foo . data(), 4 };
cout << bar.front() << "\n";  // 0</pre>
```

• first(), last() : construction de sous-span

```
array<int, 5> foo = {0, 1, 2, 3, 4};
span<int> bar{ foo.data(), 4 };
span<int> baz = bar.first(2); // 0, 1
```

• structured binding sur des span de taille fixe

### Décalages d'éléments

- std::shift\_left() décale les éléments vers le début de l'ensemble
- std::shift\_right() décale les éléments vers la fin de l'ensemble
- ... retournent un itérateur vers la fin (resp. début) du nouvel ensemble

#### Taille et décalage

Si le décalage est plus grand que la taille de l'ensemble, l'opération est sans effet

```
vector < int > foo {5, 10, 15, 20};
shift_left(foo.begin(), foo.end(), 2); // 15, 20

vector < int > bar {5, 10, 15, 20};
shift_right(bar.begin(), bar.end(), 1); // 5, 10, 15
```

 Grégory Lerbret
 C++
 15 septembre 2019
 464 / 574

## Manipulation de puissances de deux

- std::ispow2() teste si un entier est une puissance de deux
- std::ceil2() plus petite puissance de deux non strictement inférieure
- std::floor2() plus grande puissance de deux non strictement supérieure
- std::log2p1() plus petit nombre de bits nécessaire pour représenter un entier

```
ispow2(4u);  // true
ispow2(7u);  // false
ceil2(7u);  // 8
ceil2(8u);  // 8
floor2(7u);  // 4
```

#### Restriction

Uniquement sur des entiers non signés

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019

465 / 574

### Manipulation binaire

- std::rotl() et std::rotr() rotations binaires
- std::countl\_zero nombre consécutif de bits à zéro depuis le plus significatif
- std::countl\_one nombre consécutif de bits à un depuis le plus significatif
- std::countr\_zero nombre consécutif de bits à zéro depuis le moins significatif
- std::countr\_one nombre consécutif de bits à un depuis le moins significatif
- std::popcount nombre de bit à un

```
rotl(6u, 2); // 24
rotr(6u, 1); // 3
popcount(6u); // 2
```

#### Restriction

Uniquement sur des entiers non signés

466 / 574

#### Conversion binaire

- std::bit\_cast ré-interprétation d'une représentation binaire en un autre type
  - Conversions bit-à-bit
  - Alternative plus sûre à reinterpret\_cast ou memcpy()
  - Conversion constexpr si possible

#### Restriction

Uniquement sur des types trivially copyable

## Mathématiques

- std::lerp() interpolation linéaire entre deux valeurs flottantes
- std::midpoint() : demi-somme de deux valeurs (entières ou flottantes)

#### Règle d'arrondi

La demi-somme d'entiers est entière et arrondie, si nécessaire, vers le premier paramètre

```
midpoint(2, 4);  // 3
midpoint(2, 5);  // 3
midpoint(5, 2);  // 4
```

• Définition de constantes mathématiques : e,  $\log_2 e$ ,  $\log_{10} e$ ,  $\pi$ ,  $\frac{1}{\pi}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\ln 2$ ,  $\ln 10$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $\gamma$ ,  $\Phi$ 

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019

468 / 574

# Évolutions de la bibliothèque standard

- Utilisation de l'attribut [[nodiscard]]
- Utilisation de noexcept
- Optimisation d'algorithmes numériques via std::move()

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 469 / 574

### Ranges - Présentation

- Abstraction de plus haut niveau que les itérateurs
- Manipulation d'ensemble d'éléments au travers d'algorithmes et de range adaptators
- Vivent dans le namespace std::ranges

#### Pour aller plus loin

- « Iterators Must Go » d'Andrei Alexandrescu
- Le blog d'Eric Niebler

### Ranges - Itérateurs

- std::common\_iterator : adaptateur d'itérateur/sentinelle représentant un range itérateur/sentinelle de types différents en un range de types similaires
- std::counted\_iterator : adaptateur d'itérateur avec un fonctionnement similaire à l'itérateur sousjacent 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
    - Le type vide std::default\_sentinel\_t marquant la fin d'un range et utilisable avec des itérateurs gérant la limite du range
- SizedRange : range fournissant sa taille en temps constant
- View : range fournissant copie, déplacement et affectation en temps constant
- ViewableRange : range convertible en View
- CommonRange : range dont itérateurs et sentinelle ont le même type

### Ranges - Concepts

- InputRange : range fournissant des input\_iterator
- OutputRange : range fournissant des output\_iterator
- ForwardRange : range fournissant forward\_iterator
- BidirectionalRange : range fournissant bidirectional\_iterator
- RandomAccessRange : range fournissant random\_access\_iterator
- ContiguousRange : range fournissant contiguous\_iterator

## Ranges - Opérations

- begin(), end(), cbegin(), cend(), ... : récupération des itérateurs
- size() : récupération de la taille
- empty() : teste la vacuité
- data() et cdata() : récupération de l'adresse de début de la plage

#### Restrictions

data() et cdata() sur des contiguous range uniquement

• Surcharges des différents algorithmes pour prendre des ranges en paramètre

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 474 / 574

## 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})
  std::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 : std::views::counted(a, 3))
   std::cout << i << ' ';
   // 1 2 3</pre>
```

- Appliquent filtres et transformations aux ranges
- Associés, pour certains, à un range adaptor closure object
  - Prends un unique paramètre viewable\_range
  - Retourne une view

• Peuvent être chaînés avec une syntaxe « appel de fonction » . . .

```
D(C(R));
```

• ...Ou une syntaxe « pipeline »

```
R | C | D;
```

- Évaluation paresseuse des pipelines
- Peuvent prendre plusieurs arguments

```
adaptor(range, args...);
adaptor(args...)(range);
range | adaptor(args...);
```

- Plusieurs adaptors fournis par la bibliothèque standard :
  - all\_view : tous les éléments du range
  - ref\_view : références sur les éléments du range
  - filter\_view : tous les éléments satisfaisants un prédicat
  - transform\_view : les éléments transformés par l'application d'une fonction
  - 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
  - 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>
```

- Plusieurs adaptors fournis par la bibliothèque standard :
  - 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>
```

- common\_view convertit une vue en common\_range
- reverse view : éléments en sens inverse
- istream\_view : vue par application successive de operator>> sur un flux

- Plusieurs adaptors fournis par la bibliothèque standard :
  - elements\_view : la vue des N<sup>e</sup> éléments de chaque tuple d'une vue de tuple-likes

```
auto figures = map {
    {"Lovelace"s, 1815}, {"Turing"s, 1912},
    {"Babbage"s, 1791}, {"Hamilton"s, 1936} };
auto years = figures | views::elements<1>;
// 1791 1936 1815 1912
```

- keys\_view : la vue des clés de chaque std::pair d'une vue de std::pair
- values\_view : la vue des valeurs de chaque std::pair d'une vue de std::pair

## Ranges - Exemples

### Gestion des flux

- Flux synchrones
  - Classe tampon synchrone : std::basic\_syncbuf
  - Classe flux bufferisé synchrone : std::basic\_osyncstream
  - emit() transfère le buffer vers le flux de sortie

```
{ osyncstream s(cout);
   s << "Hello," << '\n'; // no flush
   s.emit(); // characters transferred, cout not flushed
   s << "World!" << endl; // flush noted, cout not flushed
   s.emit(); // characters transferred, cout flushed
   s << "Greetings." << '\n'; // no flush
} // characters transferred, cout not flushed</pre>
```

• Limitation de la taille lue dans les flux avec std::setw()

```
// Seuls 24 caracteres sont lus
cin >> setw(24) >> a;
```

483 / 574

• API de formatage inspiré de la bibliothèque {fmt}

#### Motivations

- Le formatage « à la C » ne supporte pas les types utilisateurs et est peu sûr
- Les flux sont complexes et peu propices à l'internationalisation et la localisation
- std::format() et std::vformat() retournent une chaîne de caractères
- std::format\_to() et std::vformat\_to() écrivent dans un flux
- Prise en compte de locale
- Format sous forme de chaînes utilisant {} comme placeholder

#### En attendant C++20

Utilisez {fmt}, Boost.Format ou une bibliothèque tierce équivalente

484 / 574

- Deux types d'indexation :
  - Automatique

```
format("{} et {}", "a", "b"); // "a et b"
```

Manuelle

```
format("{1} et {0}", "a", "b"); // "b et a" format("{0} et {0}", "a"); // "a et a"
```

- Un ensemble de formatters standard :
  - Alignement

```
format("{:6}", 42); // " 42"
format("{:6}", 'x'); // "x "
format("{:*<6}", 'x'); // "x****"
format("{:*>6}", 'x'); // "*****x"
format("{:*>6}", 'x'); // "******"
```

- Un ensemble de formatters standard :
  - Présence du signe pour les numériques

```
format("{0:},{0:+},{0:-},{0:}", 1); // "1,+1,1, 1" format("{0:},{0:+},{0:-},{0:}", -1);// "-1,-1,-1,-1"
```

Format des numériques

• Possibilité de créer ses propres formatters

#### Gestion mémoire

• Support des tableaux par std::make\_shared()

```
shared_ptr<double[] > foo = make_shared<double[] > (1024);
```

Mémoire

• Déduction de la taille des tableaux par new()

```
double* a = new double[]{1, 2, 3};
```

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019

486 / 574

### Nouvelles horloges

- Ajout de nouvelles horloges
  - std::chrono::utc\_clock: temps universel coordonné
  - std::chrono::gps\_clock
  - std::chrono::tai\_clock: temps atomique universel
  - std::chrono::file\_clock: alias vers le temps du système de fichier
- Conversion des horloges vers et depuis UTC
- Conversion de std::chrono::utc\_clock vers et depuis le temps système
- Conversion des horloges entre-elles

#### Conversion de std::chrono::file\_clock

```
Le support des conversions entre std::chrono::file_clock et
std::chrono::utc_clock ou std::chrono::system_clock est optionnel
```

• Pseudo-horloge std::chrono::local\_t temps dans la timezone locale

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019

487 / 574

### Évolution de std::chrono::duration

- Ajout de helper pour le jour, la semaine, le mois ou l'année
- Ajout de to\_stream() pour afficher une std::chrono::duration
- Ajout de from\_stream() pour lire une std::chrono::duration
- Utilisation de chaîne de format utilisant des séquences préfixées par %
  - %H et %I : l'heure (au format 24h ou 12h)
  - %M : les minutes
  - %S : les secondes
  - %Y et %y : l'année (4 ou 2 chiffres)
  - %m : le numéro du mois
  - %b et %B : le nom du mois dans la locale (abrégé ou complet)
  - %d : le numéro du jour dans le mois
  - %U : le numéro de la semaine
  - %Z : l'abbréviation de la timezone
  - . . .

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 488 / 574

#### Calendrier

- Gestion du calendrier grégorien
  - Différentes représentations
    - Année, mois
    - Jour dans l'année, dans le mois
    - Dernier jour du mois
    - Jour dans la semaine, ne jour de la semaine dans le mois

#### Convention anglo-saxonne

Le premier jour de la semaine est le dimanche

- Et les différentes combinaisons permettant de construire une date complète
- Constantes représentant les jours de la semaine et les mois
- Suffixes littéraux y et d marquant les années et les jours
- operator/() pour construire une date depuis un format « humain »

```
auto date1 = 2016y/may/29d;
auto date2 = Sunday[3]/may/2016y;
```

489 / 574

- Gestion des timezones
  - Gestion de la base de timezones de l'IANA
  - Récupération de la timezone courante
  - Recherche d'une timezone depuis son nom
  - Caractéristique d'une timezone
  - Informations sur les secondes intercalaires
  - Récupération du nom d'une timezone
  - Conversion entre timezone
  - Gestion des ambigüité de conversion

```
// 2016-05-29 07:30:06.153 UTC

auto tp = sys_days{2016y/may/29d} + 7h + 30min + 6s + 153ms;

// 2016-05-29 16:30:06.153 JST

zoned_time zt = {"Asia/Tokyo", tp};
```

Timezone 2/2

#### En attendant C++20

Utilisez Boost.Date\_Time (ou une bibliothèque tierce équivalente)

#### Pour aller plus loin

ICU supporte de nombreux calendriers et mécanismes de localisation

## Évolutions des range-based for loop

Initialisation dans les range-based for loop

```
vector < int > foo {1, 8, 5, 56, 42};
for (size_t i = 0; const auto& bar : foo) {
  cout << bar << " " << i << "\n";
  ++i; }</pre>
```

- Cohérence entre begin et end :
  - « Début » et « début + taille »
  - fonctions membres begin() et end()
  - fonctions libres std::begin() et std::end()

### Évolutions de constexpr

- Spécificateur consteval : impose une évaluation compile-time
  - consteval implique inline

```
consteval int sqr(int n) { return n * n; }
constexpr int r = sqr(100); // OK
int x = 100;
int r2 = sqr(x); // Erreur
```

#### Restriction

Pas de pointeur dans des contextes consteval

- Initialisation triviale dans des contextes constexpr
- std::is\_constant\_evaluated() pour savoir si l'évaluation est compile-time
- Prise en compte étendue de constexpr dans la bibliothèque standard

### Évolutions de constexpr

- Assouplissement des restrictions de constexpr
  - Utilisation d'union dans du code constexpr
  - Utilisation de try {} catch() dans du code constexpr
    - Comporte comme no-ops en compile-time
    - Ne peut pas lancer d'exception compile-time
  - Utilisation de dynamic\_cast dans du code constexpr
  - Déclaration de fonctions virtuelles constexpr
  - Utilisation de asm

# Évolutions des structured binding

- Extension à tous les membres visibles (et plus uniquement publics)
- Plus proche de variables « classiques »
  - Capture par les lambdas (copie et référence)

```
tuple foo\{5, 42\};
auto[a, b] = foo;
auto f1 = [a] { return a; };
auto f2 = [=] { return b; };
```

- Possibilité de les déclarer inline, extern, static, thread local ou constexpr
- Possibilité de les marquer [[maybe\_unused]]

## Évolutions des structured binding

 Recherche de get(): seules les fonctions membres templates dont le premier paramètre template n'est pas un type sont retenues

#### Motivation

Utiliser des classes possédant un get() indépendant de l'interface tuple-like

```
struct X : shared_ptr<int> { string foo; };
template < int N > string& get(X& x) {
  if constexpr(N==0) return x.foo;}
template<> class tuple_size<X> :
  public integral_constant<int, 1> {};
template <> class tuple_element <0, X> {
  public: using type = string;};
X x:
auto& [y] = x;
```

### Non-Type Template Parameters

- Utilisation possible de classes
  - strong structural equality
    - Classes de base et membres non statiques avec une defaulted operator==()
    - Pas de référence
    - Pas de type flottant
  - Pas d'union

```
template < std::chrono::seconds seconds >
class fixed timer { /* ... */ };
```

```
template < fixed_string Id>
class entity { /* ... */ };
entity < "hello" > e;
```

## Évolutions des templates

- typename optionnel lorsque seul un nom de type est possible
- Spécialisation possible sur des classes internes privées ou protégées
- std:type\_identity<> désactive la déduction de type

```
template < class T>
void f(T, T);
f(4.2, 0); // erreur, int ou double
```

```
template < class T>
void g(T, std::type_identity_t <T>);
g(4.2, 0); // OK, g<double>
```

### Paramètres auto

• Création de fonctions templates via l'usage d'auto

```
void foo(auto a, auto b) {...};
```

• Similaire à la création de lambdas polymorphiques

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 499 / 574

### Concepts - Présentation

- Histoire ancienne et mouvementée
  - Prévu initialement pour C++0x
  - ... Et cause des décalages successifs
  - Retrait à grand bruit de C++11
  - Finalement Concept lite TS publié en 2015
  - Intégration du TS acceptée en juillet 2017
- Définir des contraintes sur les paramètres templates et l'inférence de type
  - Diagnostics plus clair
  - Meilleur documentation du code
  - Aide à la déduction de type
  - Aide à la résolution de spécialisation
- Propositions visiblement abandonnées
  - Axiom : spécification de propriétés sémantiques d'un concept
  - Concept map: transformation entre un concept et un type ne le satisfaisant pas

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 500 / 574

• Utilisable via la liste des paramètres template

```
template < Decrementable T >
void foo(T);
```

• ... Ou via une clause requires

```
template < typename T > requires Incrementable < T >;
void foo(T)
```

• ...Ou les deux

```
template < Decrementable T >
void foo(T) requires Incrementable < T >;
```

• Utilisable depuis un concept nommé

```
// On suppose le concept Addable existant
template < typename T > requires Addable < T >
T add(T a, T b) { return a + b; }
```

• ... Depuis des expressions

```
template < typename T>
requires requires (T x) { x + x; }
T add(T a, T b) { return a + b; }
```

```
template < typename T>
requires (sizeof(T) > 1)
void foo(T);
```

Peuvent être composés

```
template < typename T>
requires (sizeof(T) > 1 && sizeof(T) <= 4)
void foo(T);</pre>
```

```
template < typename T >
requires (sizeof(T) == 2 || sizeof(T) == 4)
void foo(T);
```

• Support des parameters pack

```
template < typename ... T>
requires Concept < T > && ... && true
void foo(T...);
```

```
template < Concept ... T >
void foo(T...);
```

## Concepts - Utilisation inférence de type

Contraintes sur les paramètres (lambdas et fonctions templates)

```
[](Constraint auto a) {...};
void foo(Constraint auto a) {...};
```

Contraintes sur les types de retour

```
Constraint auto foo();
auto bar() -> Constraint decltype(auto);
```

### Concepts - Utilisation inférence de type

Contraintes sur les variables

```
Constraint auto bar = foo();
Constraint decltype(auto) baz = foo();
```

• Contraintes sur les non-type template parameters

```
template < Constraint auto S >
void foo();
```

Support des parameters pack

```
void foo(Constraint auto... T);
```

## Concepts - Standard

- De nombreux concepts définis dans la bibliothèque standard
  - Relations entre types: same\_as, derived\_from, convertible\_to, common\_with, ...
  - Types numériques: integral, signed\_integral, unsigned\_integral, floating\_point,...
  - Opérations supportées: swappable, destructible, default\_constructible, move\_constructible, copy\_constructible, ...
  - Catégories de types : movable, copyable, semiregular, regular, ...
  - Comparaisons: boolean, equality\_comparable, totally\_ordered, ...
  - Callable concepts: invocable, predicate, strict\_weak\_order, ...
  - . . .

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 507 / 574

• 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(std::forward<T>(t), std::forward<U>(u));
   swap(std::forward<U>(u), std::forward<T>(t)); };
```

Y compris sans qualificateur

```
template < class T > concept Addable = requires(
  const remove_reference_t < T > & a,
  const remove_reference_t < T > & b) { a + b; };
```

Ou sur les types de retour

```
template < class T > concept Comparable = requires(
{ a == b } -> boolean;
{ a != b } -> boolean; };
```

• Depuis des traits

```
template < class T >
concept integral = is_integral_v < T >;
```

```
template < class T, class... Args >
concept constructible_from =
  destructible < T > && is_constructible_v < T, Args... >;
```

Depuis d'autres concepts

```
template < class T>
concept semiregular = copyable < T > &&
    default_constructible < T >;
```

En combinant différentes méthodes

### Évolutions des Attributs

- Ajout de nouveaux attributs
  - [[likely]] et [[unlikely]] : probabilité de branches conditionnelles

#### Avec parcimonie

Les compilateurs savent déjà déterminer les branches les plus probables, généralement mieux que nous

- [[no\_unique\_address]] : l'adresse d'un membre peut être partagée
- Extension de [[nodiscard]] aux constructeurs
  - marquage [[nodiscard]] des constructeurs est autorisé
  - Vérification lors des conversions via les constructeurs
- Possibilité d'associer un message à [[nodiscard]]

### Évolutions des lambdas

- Utilisables dans des environnements non évalués
- Utilisation de paramètres templates pour les lambdas génériques

```
auto foo = [] < typename T > (vector < T > bar) { ... };
```

- En complément de la syntaxe avec auto
- Permet de récupérer le type

#### Usage

Spécification de contraintes sur paramètres : types identiques, itérateur, ...

```
auto foo = [] < typename T > (vector < T > const& vec) {
  cout << std::size(vec) << '\n';</pre>
  cout << vec.capacity() << '\n'; };</pre>
```

### Évolutions des lambdas

Lambda stateless assignables et constructibles par défaut

```
auto greater = [](auto x,auto y) {return x > y; };
map<string, int, decltype(greater)> foo;
```

- Dépréciation de la capture implicite de this par [=]
  - Capture explicite par [=, this]
  - Capture implicite par [&] toujours présente
- Expansion des parameter packs lors de la capture

• std::bind\_front() attache les arguments fournis aux premiers paramètres de l'appelable

```
int foo(int a, int b, int c, int d) {
  return a * b * c + d; }

auto bar = bind(&foo, 2, 3, 4, _1);
bar(6); // 30

auto baz = bind_front(&foo, 2, 3, 4);
baz(7); // 31
```

• std::reference\_wrapper accepte les types incomplets

#### std::atomic

- Ajout de std::atomic<std::shared\_ptr<T>>
- Ajout de std::atomic<> sur les types flottant
- std::atomic\_ref applique des modifications atomiques sur des données non-atomiques qu'il référence

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 516 / 574

- Nouvelle variante de thread : std::jthread
  - Peut être arrêté par l'appel à request\_stop()
  - Automatiquement arrêté et joint lors de la destruction

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 517 / 574

## synchronisation - sémaphores

- std::counting\_semaphore
  - Création avec la valeur maximale de possesseurs
  - release() relâche, une ou plusieurs fois, le sémaphore
  - acquire() prend le sémaphore en attendant si besoin
  - try acquire() tente de prendre le sémaphore et retourne le résultat de l'opération
  - try\_acquire\_until() tente de prendre le sémaphore en attendant un temps donné si besoin
- std::binary\_semaphore instantiation de std::counting\_semaphore pour un unique possesseur

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 518 / 574

## synchronisation - latch

- std::latch compteur descendant permettant de bloquer des threads tant qu'il n'a pas atteint zéro
  - Création avec la valeur initiale du compteur
  - count\_down() décrémente le compteur
  - try\_wait() indique si le compteur a atteint zéro
  - wait() attend jusqu'à ce que le compteur atteigne zéro
  - arrive\_and\_wait() décrémente le compteur et attend qu'il atteigne zéro

#### Pas d'incrément

Il n'est pas possible d'incrémenter un std::latch ni de revenir à sa valeur initiale

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 519 / 574

# synchronisation - barrière

- std::barrier attend qu'un certain nombre de threads n'atteigne la barrière
  - Création avec le nombre de threads attendus
  - arrive() décrémente le compteur
  - wait() attends que le compteur atteigne zéro
  - arrive\_and\_wait() décrémente le compteur et attends qu'il atteigne zéro
  - arrive\_and\_drop() décrémente le compteur ainsi que la valeur initiale
  - Une fois zéro atteint, les threads en attente sont débloqués et le compteur reprends la valeur initiale décrémentée du nombre de threads « droppés »

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 520 / 574

# Politique d'exécution

• Ajout d'une nouvelle politique d'exécution vectorisé std::unsequenced\_policy

## std::coroutine - Présentation

- Fonction dont l'exécution peut être suspendue et reprise
- Simplification du développement de code asynchrone
- TS publié en juillet 2017

# std::coroutine - Définition

- Fonction contenant
  - co\_await suspend l'exécution
  - co\_yield suspend l'exécution en retournant une valeur
  - co\_return termine la fonction
- Des restrictions
  - Pas de return
  - Pas d'argument variadic
  - Pas de déduction de type sur le retour
  - Pas sur les constructeurs, destructeurs, fonctions constexpr

#### std::coroutine - Mécanismes

- Promise utilisée pour renvoyer valeurs et exceptions
- Coroutine state interne contenant promesse, paramètres, variables locales et état du point de suspension
- Coroutine handle non possédant pour poursuivre ou détruire la coroutine
  - operator bool() : le handle gère effectivement une coroutine
  - done(): la coroutine est suspendue dans son état final
  - operator()() et resume() poursuit la coroutine
  - destroy() détruit la coroutine
- Spécialisation de coroutine handle sur une promise
  - promise() accès à la promesse

# std::coroutine - Exemple

```
struct generator {
  bool next() {
    return cor ? (cor.resume(), !cor.done()) : false; }
  int value() {
    return cor.promise().current_value; }
  coroutine_handlecoroutine_type> cor; };
generator f() { co_yield 1; co_yield 2; }
auto g = f();
while(g.next()) cout << g.value() << endl;</pre>
```

#### std::create\_directory()

• std::create\_directory() échoue si l'élément terminal existe et n'est pas un répertoire

```
create_directory("a/b/c");
// Erreur en C++17 si a ou b existe mais ne sont pas des
    repertoires
// Pas d'erreur en C++17 si c existe mais n'est pas un
    repertoire
// Erreur en C++20 dans les deux cas
```

 Grégory Lerbret
 C++
 15 septembre 2019
 526 / 574

Variant

#### Constructeur de std::variant

- Contraintes sur le constructeur et l'opérateur d'affectation de std::variant
  - Pas de conversion en bool

```
variant < string , bool > x = "abc";
// C++17 : bool, C++20 : string
```

• Pas de narrowing conversion

```
variant < float , long > v;
// C++17 : erreur, C++20 : long
```

Variant

#### std::visit()

- Possibilité d'expliciter le type de retour de std::visit()
  - Via un paramètre template
  - Sinon déduit de l'application du visiteur au premier paramètre

## Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **⑤** C++20
- 6 Et ensuite?
- 7 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 l'opérateur point (operator. ())
  - Si l'opérateur est défini, les opérations sont transférés à son résultat
  - ... sauf celles spécifiquement déclarées membres
  - Réalisation de « smart reference » (p.ex. proxy)
- Unified Call Syntax
  - f(x,y) appelle x.f(y) si f(x,y) n'est pas trouvé
  - Généralisation de std::begin() et co. directement dans le langage
- std::expected contenant un statut et une valeur optionnelle : retour d'un compte rendu d'exécution de la fonction et, éventuellement, d'une valeur
- Procedural function interfaces : framework pour la vérification statique de partie du programme
- Support de l'Unicode
- Support des entrées/sorties audio
- Dépréciation de l'usage de l'opérateur virgule dans les expressions d'indiçage

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 531 / 574

- Ajout de nouveaux « conteneurs » :
  - Adaptateurs std::flat\_map et std::flat\_multimap : map depuis une paire de conteneurs séquentiels
  - std::mdspan : vues multidimensionnels (et indiçage associé [x,y,z])
- Nouveaux pointeurs intelligents :
  - out\_ptr : manipulation de T\*\* en paramètres de retour des API C
  - retain\_ptr : pointeur intrusif manipulant le comptage de référence interne d'un objet
- Création de pointeurs intelligents avec une valeur par défaut
- Évolutions des opérateurs de comparaison et de operator<=>()
  - Dépréciation des conversions entre énumération et flottant
  - Dépréciation des conversions entre énumérations
  - Dépréciation de la comparaison « two-way » entre type tableau
  - Comparaison « three-way » entre unscoped énumération et type entier

• Pattern matching via inspect :

#### Mais aussi

```
Sur les types entiers, les chaînes, les tuples, les std::variant, ...
```

- Ajout de volatile\_load<T> et volatile\_store<T>
- Compile Time Regular Expression
- std::embed(): rendre disponible au runtime des ressources externes
- Gestion des UUID
- Amélioration de la déduction template dans les constructeurs : agrégats, alias et constructeurs hérités
- Implémentations freestanding: intégration du plus grand sous-ensemble possible de la bibliothèque standard qui ne présente pas de memory overhead ni ne nécessite de support de l'OS
- Contrôle du layout des classes

- Méta-classes pour construire des types de classes (dont les classes elles-mêmes) ayant des contraintes, des comportements par défaut et des opérations par défaut (class, struct, enum class, interface, value)
- Répétition compile-time d'une expression : Expansion statement

```
auto foo = make_tuple(0, 'a', 3.14);
for... (auto elem : tup)
  cout << elem << "\n"</pre>
```

- Pas une boucle : duplication de l'expression pour chaque élément
- Éléments de type différent
- Utilisable sur std::tuple, std::array, classes destructurables, ...
- Exceptions légères
- Ajout floating-point types de plus petite taille

### TS - Contracts

- Retiré du draft C++20 et création d'un groupe d'étude en juillet 2019
- Support de la programmation par contrat
- Remplacement de la vérification à coup d'assert et de la documentation via commentaire @pre, @post et @invariant
- Initialement, plusieurs propositions « concurrentes »
- ... mais un compromis à émerger
- Utilisation d'attributs [[assert:x]],[[expects:x]] et [[ensure:x]]
- Possibilité de les marquer audit pour ne les activer qu'à la demande
- Possibilité de les marquer axiom pour ne pas générer de code runtime (compile-time uniquement)
- Les contrats de fonctions membres publiques peuvent utiliser des membres privés ou protégés
- Intégration des contrats à la bibliothèque standard

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 536 / 574

# TS - Networking TS

- Publié en avril 2018
- Très probablement intégré à C++23
- Partiellement basé sur Boost. Asio
- Modèle asynchrone
- Gestion de timer
- Gestion de buffer et de flux orientés buffer
- Gestion de sockets et de flux « socket »
- Gestion d'IPv4, IPv6, TCP, UDP
- Manipulation d'adresses IP
- Pas de protocoles de plus haut niveau actuellement

### 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
- Array extension : taille non connue à la compilation
- 2D Graphics (io2d): API C++ au dessus de Cairo, différé
- Reflection: feature-complete, TS en « C++20 », probablement en C++ 23

### TS - Les autres

- Concurrency 1 : publié
  - future.then()
- Concurrency 2
  - Synchronic : meilleure abstraction pour atomique permettant de tirer partie des caractéristiques logicielles et matérielles de la plateforme
  - Executor permettant de spécifier où s'exécute telle tâche (a priori pour C++23)

### Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- **⑤** C++20
- 6 Et ensuite?
- Boost

### Présentation

- Ensemble de bibliothèques
- Domaines très variés
- Antichambre de la bibliothèque standard
- Licence permissive (proche MIT ou BSD)
- Portable
- Haut niveau d'exigence (y compris documentaire)
- Processus de revue strict et transparent
- Conférence annuelle (BoostCon puis C++now)
- Une version tout les 4 à 5 mois
- Compatibilité ascendante non garantie



www.boost.org

541 / 574

# Boost.Optional, Boost.Any et Boost.Variant

- Intégrées à C++17
- Fonctionnement identique entre Boost et C++17
- ... à deux ou trois détails syntaxiques prés
  - Changement de namespace
  - std::nullopt devient boost::none
  - polymorphic\_relaxed\_get() devient std::get\_if()

#### Do

Utilisez Boost. Optional, Boost. Any et Boost. Variant si votre bibliothèque standard n'est pas C++17

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 542 / 574

## Boost.Filesystem

- Intégrée à C++17
- Fonctionnement identique entre Boost et C++17
- Ajout de boost::filesystem::fstream compatible avec std::fstream pour ouvrir un fichier depuis un path

```
path p{"test.txt"};
ofstream ofs{p};
ofs << "Hello, world!\n";</pre>
```

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 543 / 574

- ullet 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)

• Récupération de la date et heure courante dans la timezone locale

```
ptime date = second_clock::local_time();
```

• ... ou en UTC

```
ptime date = second_clock::universal_time();
```

Construction depuis une chaîne

```
std::string ts("2002-01-20 23:59:59.000");
ptime t(time_from_string(ts))

std::string ts("20020131T235959");
ptime t(from_iso_string(ts))
```

• Écriture sous forme de chaîne

```
std::string ts("2002-01-01 10:00:01.123456789");
ptime t(time_from_string(ts))

to_simple_string(ptime);
// 2002-Jan-01 10:00:01.123456789

to_iso_string(ptime);
// 20020131T100001,123456789

to_iso_extended_string(ptime);
// 2002-01-31T10:00:01,123456789
```

Accesseurs sur un élément de la date

```
ptime now = second_clock::local_time();
now.date().year();
now.date().month();
now.date().day();
now.date().day_of_week();
now.date().day_of_year();
now.date().week_number();
now.time_of_day().hours();
now.time_of_day().minutes();
now.time_of_day().seconds();
```

### Boost.DateTime

- Fonctions de conversion
  - end\_of\_month() date du dernier jour du mois
  - julian\_day() jour julien correspondant
  - utc\_time() conversion local vers UTC
  - local time() conversion UTC vers local
  - to\_tm() conversion en une structure tm
- Opérateurs de comparaison
- Différence entre deux dates
- Ajout et soustraction d'une durée à une date ou à une autre durée
- Ajout et soustraction de jours à une date
- Multiplication et division d'une durée par un entier

### Boost.DateTime

#### Do

Préférez Boost.DateTime aux classes home-made

#### Pour aller plus loin

- Boost.Locale pour gérer le formatage de time\_t dans les flux
- ICU (International Components for Unicode) supporte de multiples calendriers (musulman, hébreu, chinois, perse, ...)

15 septembre 2019 550 / 574

- Alternative intégrée à C++20
- Formatage de chaînes de caractères
- Proche de printf() mais *type-safe* et extensible
- Basé sur une chaîne de format et la surcharge de l'opérateur %
- Placeholders numérotés (%x% ou %|x\$|) indiquant la donnée à utiliser

```
cout << format{"%2%/%1%/%3%"} % 12 % 5 % 2014 << '\n':
// Affiche 5/12/2014
```

• Placeholders non-numérotés (%||) prenant les données dans l'ordre

```
cout << format{"%|| %|| %||"} % 12 % 5 % 2014 << '\n':
// Affiche 12 5 2014
```

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 551 / 574

- Spécification dans la chaîne de format à la printf()
  - Alignement, présence du signe ou de la base et padding
  - Taille et précision
  - Type (uniquement pour le format de sortie)

#### Note

- Contrairement à printf(), le type dans le spécifieur de format n'impose pas le type de la variable
- Les h, 1 et L dans le type sont acceptés mais n'ont aucun effet

```
cout << format{"%|1$+|"} % 12 << '\n';
// Affiche +12
cout << format{"%|1$#x|"} % 12 << '\n';</pre>
// Affiche 0xc
```

## Boost.Format

3/4

• Spécification sur la valeur avec io::group()

#### Note

S'applique à toutes les occurrences de la valeur dans la chaîne

#### Motivations

- Plus expressif et souple que le formatage des flux
- Type-safe et extensible

#### **Alternatives**

{fmt}, SafeFormat, FastFormat, tinyformat

- Manipulation des chaînes de caractères
- Changement de casse
  - Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
  - Avec ou sans prise en compte de la locale

```
string foo{"Boost"};
cout << to_upper_copy(foo) << '\n'; // BOOST</pre>
```

- Suppression de caractères
  - Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
  - Suppression de la première, dernière, i<sup>e</sup> ou toutes occurrences d'un caractère
  - Suppression de n caractères en début ou fin de chaîne

```
string foo{"Boost"};
cout << erase_all_copy(foo, "o") << '\n'; // Bst</pre>
```

- Recherche de sous-chaîne
  - Recherche de la première, dernière ou ie occurrence
  - Récupération des n premiers ou derniers caractères de la chaîne
- Concaténation de chaînes

```
vector<string> foo{"foo1", "foo2", "foo3"};
cout << join(foo, "-"); // foo1-foo2-foo3</pre>
```

Découpage de chaîne

```
string foo = "Boost C++ Libraries";
vector<string> bar;
split(bar, foo, is_space());
// bar : "Boost", "C++", "Libraries"
```

- Remplacement de caractères
  - Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
  - Remplacement de la première, dernière, i<sup>e</sup> ou toutes occurrences d'un caractère
  - Remplacement de n caractères en début ou fin de chaîne

```
string foo{"Boost"};
cout << replace_all_copy(foo, "o", "0") << '\n';
// B00st</pre>
```

#### Trimming

- Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
- A droite, à gauche ou aux deux extrémités
- Variante éliminant les doublons « d'espaces » dans la chaîne
- Variante remplacant les « espaces » dans la chaîne par une autre séguence de caractères
- Variante prenant un prédicat de choix des caractères

```
string foo{" Boost "};
cout << trim_left_copy(foo) << '\n'; // "Boost</pre>
cout << trim_right_copy(foo) << '\n'; // " Boost"</pre>
cout << trim_copy(foo) << '\n'; // "Boost"</pre>
string foo{" Boost Lib "};
cout << trim_all_copy(foo) << '\n'; // "Boost Lib"</pre>
```

### Autres doublons avec la bibliothèque standard

- Boost.Regex : gestion d'expressions rationnelles
  - Sensiblement identique aux regex de C++11
- Boost.Bind similaire std::bind()
- Boost.LexicalCast : conversion entre chaîne et nombre
  - API totalement différente de std::to\_string() et std::stoX()

#### Do

Préférez la bibliothèque standard à Boost lorsque c'est possible

 Grégory Lerbret
 C++
 15 septembre 2019
 560 / 574

### Boost.CircularBuffer

- Buffer circulaire dont la taille est définie à la création
- API compatible avec la bibliothèque standard
- push\_back() permet d'ajouter un élément au buffer
- ... en écrasant le plus ancien si besoin

```
unsigned int CpuAlarm::getCurrentAlarmLevel() {
   m_lastCpuUseValues.push_back(getCurrentValue());
   unsigned int averageCpu = 0;

   for(auto it : m_lastCpuUseValues)
      averageCpu += it;

   averageCpu /= m_lastCpuUseValues.size();
   return averageCpu; }
```

### Boost.LockFree

- Conteneur lock-free
  - lockfree::queue
  - lockfree::stack
  - lockfree::spsc\_queue : file lock-free optimisée pour le cas « producteur unique / consommateur unique »
- API compatible avec la bibliothèque standard

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 562 / 574

### Autres conteneurs de Boost

- Boost.Array similaire à std::array
- Boost . Unordered similaire aux tables de hachage de la bibliothèque standard
- Boost. Heap priority queues (plus riches que std::priority\_queue)
- Boost.MultiIndex conteneurs indexés selon plusieurs critères
- Boost.Bimap map indexée par les deux entrées
- Boost.MultiArray tableaux multi-dimensionnels
- Boost. Intrusive support à la création de conteneurs intrusifs

Grégory Lerbret 15 septembre 2019 563 / 574

### Boost.Tokeniser

- Tokenisation d'une chaîne (ou d'une séquence) de caractères
- Itération sur les token

```
char_separator < char > sep("[]");
tokenizer < char_separator < char > > tokens(data, sep);

for(const std::string& text : tokens)
{ ... }
```

Grégory Lerbret C++ 15 septembre 2019 564 / 574

- Gestion des entrées/sorties en mode synchrone ou asynchrone
- Encapsulation des sockets bas-niveau

```
io_service io_service;
tcp::acceptor acceptor(io_service,
                       tcp::endpoint(tcp::v4(), 13));
for(;;) {
  tcp::socket socket(io_service);
  acceptor.accept(socket);
  ...}
```

```
io_service io_service;
tcp::resolver resolver(io_service);
tcp::resolver::query query("127.0.0.1", "daytime");
tcp::resolver::iterator endpoint_iterator = resolver.resolve
   (query);
tcp::socket socket(io_service);
connect(socket, endpoint_iterator);
```

Mais également des ports séries et des timers

### Et bien d'autres

- Pointeurs intelligents
- Graphes
- Ranges
- Algorithmes
- Tribool
- Programmation parallèle & communication inter-processus
- Système de signaux
- Écriture de parseurs et générateurs
- Programmation fonctionnelle
- Support à la méta-programmation
- Logs
- Options en ligne de commande
- Sérialisation
- . . .

# Des questions?

### Bibliographie

```
[C++ Coding Standards] Herb Sutter et Andrei Alexandrescu
C++ Coding Standards: 101 Rules, Guidelines, and Best Practices
Addison Wesley Professional 0-321-11358-6
```

```
[Exceptional C++] Herb Sutter
```

Exceptional C++: 47 Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions

Addison Wesley 0-201-61562-2

### [Exceptional C++ Style] Herb Sutter

Exceptional C++ Style 40 New Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions

Addison Wesley 0-201-76042-8

### [More Exceptional C++] Herb Sutter

More Exceptional C++

Addison Wesley 0-201-70434-X

```
[Effective C++] Scott Meyers
Effective C++: 55 Specific Ways to Improve Your Programs and Designs
Addison Wesley 0-321-33487-6
```

[More Effective C++] Scott Meyers

More Effective C++: 35 New Ways to Improve Your Programs and Designs

Addison Wesley 0-201-63371-X

### [Effective STL] Scott Meyers

Effective STL: 50 Specific Ways to Improve Your Use of the Standard Template Library

Addison Wesley 0-201-74962-9

### [Effective Modern C++] Scott Meyers

Effective Modern C++ : 42 Specific Ways to Improve Your Use of C++11 and C++14

Addison Wesley 1-491-90399-6

```
[C++ Concurrency in action] Anthony Williams
   C++ Concurrency in Action - Pratical Multithreading
   Manning 9781933988771
[CppCoreGuidelines] isocpp
   C++ Core Guidelines
   https://github.com/isocpp/CppCoreGuidelines/blob/master/
   CppCoreGuidelines.md
[isocpp C++ FAQ] isocpp
   C++FAQ
   https://isocpp.org/faq
[Chaîne Youtube cppcon] cppcon
   Vidéo CppCon
   https://www.youtube.com/user/CppCon/featured
```

```
[Overload] ACCU
   Overload
   https://accu.org/index.php/journals/c78/
[Guru of the Week] Herb Sutter
   Guru of the Week
   http://www.gotw.ca/gotw/
[C++11 Faq] Bjarne Stroustrup
   C++11 - the new ISO C++ standard
   http://www.stroustrup.com/C++11FAQ.html
[More C++ Idioms]
   More C++ Idioms
   https://en.wikibooks.org/w/index.php?title=More C%2B%2B Idioms
```

```
[C++ now]
   C++ now
   http://cppnow.org/
[C++ now GitHub]
   GitHub C++ now
   https://github.com/boostcon
[Boost C++ Libraries] Boris Schäling
   The Boost C++ Libraries
   http://theboostcpplibraries.com/
[C++17 features in "Tony Tables"] Tony Van Eerd
   C++17 features in "Tony Tables"
   https:
   //github.com/tvaneerd/cpp17 in TTs/blob/master/ALL IN ONE.md
```

```
[Changes between C++14 and C++17 DIS] Thomas Köppe
Changes between C++14 and C++17 DIS
https://isocpp.org/files/papers/p0636r0.html
```

[7 Features of C++17 that will simplify your code] Bartek
7 Features of C++17 that will simplify your code
https://tech.io/playgrounds/2205/
7-features-of-c17-that-will-simplify-your-code/introduction