# C++

Grégory Lerbret

14 avril 2023



# Sommaire

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

2/703

## Sommaire

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

# Rappels historiques

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

# La « philosophie » du C++

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 5 / 70

## Normalisation

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

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

Site de Standard C++ Foundation dont le but est la promotion du C++ Les deux sont cependant très proches et partagent de nombreux membres

- Un repo GIT (brouillons et propositions) : https://github.com/cplusplus
- Une conférence annuelle : cppcon
- Sites de référence sur C++
  - cppreference.com
  - hacking C++

# Norme & support

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

## Erreurs - Code retour

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

## Erreurs - Code retour

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

### Problèmes et limites

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

# Erreurs - Exception

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 9/703

# Erreurs - Exception

- Type quelconque
- Idéalement héritant de std::exception (via std::logic\_error, std::runtime\_error ou autres)
- catch(...) pour attraper les exceptions de tout type
- Compatibles avec le stack unwinding
- Pas de finally
- Les exceptions non attrapées provoquent l'appel de std::terminate()
- Utilisées par la bibliothèque standard (p.ex. std::bad\_alloc)

Grégory Lerbret 14 avril 2023 10 / 703

# Erreurs - Critiques des exceptions

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

# Erreurs - Critiques des exceptions

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

#### Pas vraiment

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

# Erreurs - Critiques des exceptions

Mauvais support par les différents outils

### Très variable

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

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

#### Do

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

### Do

• Privilégiez les garanties les plus fortes possibles

### Don't

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 14 / 703

## Do

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

#### Do

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

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

# Erreurs - Exceptions et bonnes pratiques

### Do

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

#### Do

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

#### Do

• Capturez uniquement là où vous savez traiter l'erreur

Grégory Lerbret 14 avril 2023 16 / 703

# Erreurs - Exceptions et bonnes pratiques

#### Don't

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

## Erreurs - assert

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

```
assert (expression);
```

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

## **Objectifs**

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

18 / 703

## Erreurs - Conclusion

#### Do

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

### Do

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

### Don't

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 19 / 703

## Ressources - Gestion manuelle

### Comment gérer les erreurs?

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 20 / 703

## Ressources - Gestion manuelle

### Comment gérer les erreurs?

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

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

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

## Quiz : Comment éviter les fuites mémoires?

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 21/703

## Ressources - Gestion manuelle

### 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; };
```

Grégory Lerbret 14 avril 2023 22 / 703

# Ressources - Gestion manuelle et bonnes pratiques

### Do

Si une classe manipule une ressource brute, elle doit

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

## Big Rule of three

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 23 / 703

# Ressources - RAII

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

#### Do

Utilisez RAII pour vos objets

Grégory Lerbret 14 avril 2023 24 / 703

# Ressources - RAII

#### Do

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

## Don't

Évitez les couples constructeur vide et fonction d'initialisation

### Don't

• Évitez les couples constructeur vide et ensemble de mutateurs

Grégory Lerbret 14 avril 2023 25 / 703

## Ressources - Limites du RAII

#### Gestion des erreurs

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 26 / 703

## Ressources - Limites du RAII

#### std::auto\_ptr

- Copiable
- Cette copie transfère la responsabilité de la ressource

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

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 27 / 703

## Ressources - Loi de Déméter

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

## Exceptions

Agrégats et conteneurs dont le rôle est de contenir des données

## Objectifs

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 28 / 703

## Ressources - Loi de Déméter

### Do, agrégats

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

### Do, conteneurs

Respectez l'interface et la logique des conteneurs standards

### Do, classes de service

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 29/70

## Ressources - Loi de Déméter

### Conseil

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 30 / 703

# Ressources - Et le Garage Collector?

- Pas de GC dans le langage ni dans la bibliothèque standard
- Au moins un GC en bibliothèque tierce (Hans Boehm)
- ... mais limité par manque de support par le langage
- Non déterministe : adapté à la mémoire pas aux autres ressources
- Particulièrement adapté à la gestion des structures cycliques
- D'autres avantages pour la mémoire (compactage, recyclage, . . .)

#### Wait and see

- Un complément à RAII, pas un concurrent ni un remplaçant
- Indisponible à ce jour

14 avril 2023 Grégory Lerbret 31 / 703

## Ressources - Conclusion

### Do, RAII

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

### Do, Déméter

Respectez Déméter

### Ressources - Conclusion

#### Don't

• Pas de delete dans le code applicatif

#### Attention

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 33 / 7/

## STL - Standard Template Library

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

### Note

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

## STL - Standard Template Library

#### Intérêts

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

### Pour aller plus loin

[Effective STL] de Scott Meyers

Grégory Lerbret 14 avril 2023 35 / 703

### À nuancer

Algorithmes membres sur certains conteneurs

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 36 / 703

### STL Conteneurs - Généralités

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

### Conteneurs de pointeurs

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 37/703

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 38

## STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

## STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

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

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

- length() et size() retournent le nombre de bytes, pas de caractères
  - Contiguïté non garantie, mais respectée en pratique
  - 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"

Grégory Lerbret 14 avril 2023 40 / 703

### STL Conteneurs - Conteneurs associatifs

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

### **Implémentation**

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

#### Attention

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 41 / 703

## STL Conteneurs - Adaptateurs

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 42 / 703

## STL Conteneurs - Adaptateurs

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

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

### STL Conteneurs - conteneurs non-STL

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

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

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

## 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++ 14 avril 2023 45 / 70

### STL Conteneurs - Choix du conteneur

### Do, par défaut

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

#### Do, performances

• Mesurez avec des données réelles sur la configuration cible

### Flux d'octets

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 46 / 703

### STL Conteneurs - Choix du conteneur

#### Conseils

- Voir [Effective STL] item 1
- Voir Which C++ Standard Sequence Container should I use?
- Pensez à reserve()
- Une insertion en vrac suivie d'un tri peut être plus efficace qu'une insertion en place
- Un vecteur de paires peut être un bon choix pour un ensemble de clés-valeurs

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 47 / 703

### STL Itérateurs - Généralités

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

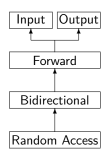
#### Itérateurs de fin

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 48 / 703

## STL Itérateurs - Catégories et opérations

- Opérations communes : copie, affectation et incrémentation
- Hiérarchie de cinq catégories
  - Input : égalité (== et !=) et lecture
  - Output : écriture
  - Forward: Parcours multiples
  - Bidirectional : décrémentation
  - Random access
    - Déplacement d'un nombre arbitraire (+, -, +=, -= et [])
    - Comparaison (<, <=, >, >=)



#### Attention

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

Grégory Lerbret 49 / 703

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 50 / 703

### STL Itérateurs - Itérateur d'insertion

- Adaptateur d'itérateurs
- De type *Output*
- Insertion de nouveaux éléments
  - En queue : back\_inserter
  - En tête : front\_inserter
  - À la position courante : inserter

Grégory Lerbret 14 avril 2023

## STL Algorithmes - Foncteur

Instance de classe définissant operator()

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 52/703

- Possèdent données membres
- Foncteur standards : plus, minus, equal, less, ...
- Constructibles
  - 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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 53 / 703

## STL Algorithmes - Prédicats

- Appelable retournant un booléen (ou un type convertible en booléen)
- Utilisés par de nombreux algorithmes
- De nombreux algorithmes utilisent un prédicat par défaut (p.ex. < ou ==)

Grégory Lerbret 14 avril 2023 54 / 703

## STL Algorithmes - Parcours

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

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

### Syntaxe

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 55/703

• Retourne le foncteur passé en paramètre

```
struct Aggregate {
   Aggregate() : m_sum(0) {}
   void operator() (int i) { m_sum += i;}
   int m_sum; };

vector<int> foo{4, 5, 9 ,12};
   for_each(foo.begin(), foo.end(), Aggregate()).m_sum; // 30
```

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 56 / 703

## 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);
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 57 / 703

## STL Algorithmes - Recherche linéaire

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

#### $\sf Variantes \ll \_if >$

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



Grégory Lerbret 14 avril 2023

## STL Algorithmes - Recherche dichotomique

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 59 / 703

## STL Algorithmes - Recherche dichotomique

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

#### Attention

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

60 / 703

## STL Algorithmes - Recherche dichotomique

#### Attention

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

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

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

## STL Algorithmes - Comptage

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

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

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



Grégory Lerbret 14 avril 2023 • std::equal() teste l'égalité de deux ensembles (valeur et position)

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 63 / 703

STL Algorithmes - Comparaison

# Attention

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

### Et operator == ?

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

#### Do

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 64 /

## STL Algorithmes - Comparaison

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

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

• Ou l'itérateur de fin en cas d'égalité



65 / 703

Grégory Lerbret 14 avril 2023

## STL Algorithmes - Remplissage

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

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

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

#### Constructeur

• Remplissage des conteneurs séquentiels à la construction

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 66 / 703

# STL Algorithmes - Remplissage

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

```
int gen() {
    static int i = 0;
    i += 5;
    return i; }

vector < int > foo (4);
generate (foo.begin(), foo.end(), gen); // 5 10 15 20
```

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

## STL Algorithmes - Copie

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

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

std::copy\_backward() copie les éléments (de la fin vers le début)

#### Attention

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



Grégory Lerbret

# STL Algorithmes - Échange

std::swap() échange deux objets

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

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

```
vector < int > foo (5,10); // foo: 10 10 10 10 10
vector < int > bar (5,33); // bar: 33 33 33 33

swap_ranges(foo.begin()+1, foo.end()-1, bar.begin());
// foo: 10 33 33 33 10
// bar: 10 10 10 33 33
```

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



### STL Algorithmes - Remplacement

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

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

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

# STL Algorithmes - Remplacement

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

#### Variantes « \_copy »

- Les algorithmes suffixés par \_copy 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 remplacant toutes les éléments vérifiant le prédicat par une valeur donnée



Grégory Lerbret

# STL Algorithmes - Suppression

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 72 / 703

# STL Algorithmes - Suppression

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

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

#### Pas de suppression

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 72/703

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

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

#### Pas de suppression

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

#### Idiome Erase-Remove

Suppression via un appel à erase() sur les éléments après le nouvel itérateur de fin

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 72 / 703

# STL Algorithmes - Suppression

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



# STL Algorithmes - Suppression des doublons

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

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

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



74 / 703

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 75 / 703

# STL Algorithmes - Transformation

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



76 / 703

# STL Algorithmes - Rotation

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

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

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



# STL Algorithmes - Partitionnement

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

```
bool is_odd(int i) { return (i % 2) == 1; }

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

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

#### Attention

Ordre relatif non conservé

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 78 / 703

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 79 / 703

STL Algorithmes - Partitionnement

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

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

#### Deux fonctions?

• Stabilité couteuse en temps et pas toujours nécessaire

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 79/703

# STL Algorithmes - Partitionnement

- std::nth\_element() réordonne les éléments :
  - Élément sur l'itérateur pivot est celui qui serait à cette place si l'ensemble était trié
  - Éléments avant ne sont pas supérieurs
  - Éléments après ne sont pas inférieurs
  - Pas d'ordre particulier au sein des deux sous-ensembles

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



# STL Algorithmes - Tri

std::sort() trie un ensemble

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

#### Attention

- Ordre relatif non conservé
- std::stable\_sort() trie l'ensemble en conservant l'ordre relatif

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

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

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



# STL Algorithmes - Mélange

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

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



### STL Algorithmes - Fusion

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

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



# STL Algorithmes - Opérations ensemblistes

#### Attention

- Ensemble sans répétition de valeur
- Uniquement des ensembles triés
- std::includes() vérifie si tous les éléments sont présents dans un autre ensemble

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 85 / 703

# STL Algorithmes - Opérations ensemblistes

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

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

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



# STL Algorithmes - Gestion de tas

#### Tas

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

#### Structure de tas

- std::pop\_heap() et std::push\_heap() maintiennent la structure de tas
- std::sort\_heap() tri le tas



# 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



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

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

- Opérateur et valeur initiale configurables
- Reduce/fold fonctionnel

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

89 / 703

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

Opérateur configurable

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 90 / 703

# STL Algorithmes - Numérique

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

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

• Opérateurs et valeur configurables

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 91/70

# STL Algorithmes - Numérique

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

```
vector < int > foo {1, 2, 3, 4};
vector < int > bar;

partial_sum(foo.begin(), foo.end(), back_inserter(bar));
// 1 3 6 10
```

Opérateur configurable



### STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

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

# STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 94/703

# STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

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

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

#### Attention

- Séparateur ajouté après chaque élément, y compris le dernier
- Buffers de flux : istreambuf\_iterator et ostreambuf\_iterator

Grégory Lerbret

#### Do

Préférez les conteneurs aux tableaux C

#### Attention

• operator[] ne vérifie pas les bornes

#### Don't

• N'utilisez pas d'itérateur invalidé

#### Attention

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 96/703

### Do, performances

Mesurez!

#### Conseils, performances

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

#### Do

Préférez les algorithmes standard aux algorithmes tierces et « maisons »

#### Bémol, performance

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 97 / 70

#### Do

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

### Do, sémantique

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

#### Do

• Préférez les prédicats « purs »

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

98 / 703

#### Do

• Vérifiez que les ensembles de destination aient une taille suffisante

#### Do

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

### Aller plus loin

• Voir STL Algorithms (Marshall Clow)

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

99 / 703

### Sommaire

- Retour sur C++98/C++0
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- 6 C++23 « Pandemic Edition »
- Et ensuite?

### Présentation

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 101 / 703

# Dépréciations et suppressions

• Dépréciation de register

# Suppression des export templates

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

## et compatibilité

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

### Motivations

Voir N1426

# Nouveaux types entiers

• Hérités de C99 (cstdint et cinttypes)

### Depuis C99

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 104 / 703

# Nouveaux types entiers

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 105 / 703

# Nouveaux types entiers

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 106 / 703

# POD Généralisé - Rappels

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 107 / 703

# POD Généralisé - Classe agrégat

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

# POD Généralisé - Classe agrégat

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 110 / 703

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 111 / 70

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

### **Trivial**

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 111 / 703

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

### **Trivial**

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

### Autre formulation

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 111 / 703

- 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++ 14 avril 2023 112 / 70

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 113 / 703

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

### En résumé

• Organisation mémoire similaire aux structures C

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 113 / 703

- 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 14 avril 2023

# POD Généralisé - Objectifs

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 115 / 703

# POD Généralisé - Conséquences

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

# Unions généralisées

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 117 / 70

# inline namespace

• Injection des déclarations du namespace imbriqué dans le namespace parent

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

### Motivation

• Évolution de bibliothèque et conservation des versions précédentes



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

## o ou NULL?

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

### o ou NULL?

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

## Quiz : Quelle surcharge est éligible ?

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

## o ou NULL? nullptr!

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

### Do

• Utilisez nullptr plutôt que 0 ou NULL



#### static\_assert

• Assertion vérifiée à la compilation

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

### Do

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

### Do

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

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

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

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



#### constexpr

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

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

## Variable-Length Array

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

### Do

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

## Extended sizeof

sizeof sur des membres non statiques

```
struct Foo { int bar; };

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

### Note

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

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

### Optimisation des copies

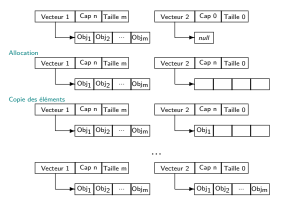
- Partiellement adressé en C++98/03 par l'élision de copie et (N)RVO
- Échange de données légères plutôt que copie profonde
- Déplacement seulement si
  - Type déplaçable
  - Instance sur le point d'être détruite ou explicitement déplacable

### Attention

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

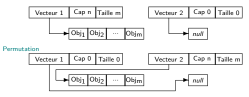
Grégory Lerbret 14 avril 2023 126 / 703

### Copie



Grégory Lerbret 14 avril 2023

### Déplacement



Grégory Lerbret 14 avril 2023

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

### rvalue, Ivalue, ...?

Voir N3337 §3.10

### td::forward()?

perfect forwarding (Voir N1385)

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

## Génération implicite

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

### user-declared? user-provided?

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

### Rule of five

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

### Rule of zero

Lorsque c'est possible, n'en définissez aucune

### Pour aller plus loin

• Voir Élégance, style épuré et classe (Loïc Joly)

Grégory Lerbret 14 avril 2023 131 / 703

### Dans la bibliothèque standard

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

## Initializer list

Initialisation des conteneurs

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

### Initializer list

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

### Accéder, pas contenir!

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 134 / 703

### Initializer list

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

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

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 135 / 703

### 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 C++ 14 avril 2023 136 / 70

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

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
```

Grégory Lerbret 14 avril 2023

Mais aucune de générique

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

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

Grégory Lerbret

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

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

Avec ou sans =

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 139 / 703

Dans différents contextes

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### 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
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 141/703

Initialisation

### Uniform Initialization

### Contraintes sur l'initialisation d'agrégats

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

• Préférez l'initialisation {} aux autres formes

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

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

### Attention

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

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

#### Attention

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

### Vocabulaire

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

auto définit une variable dont le type est déduit

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

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

#### Attention

• Référence, const et volatile perdus durant la déduction

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

• Combinaison possible avec const, volatile ou &

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

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

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

Tendance forte Almost Always Auto (AAA)

### Pour aller plus loin

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

• Tendance forte Almost Always Auto (AAA)

### Pour aller plus loin

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

### Quiz

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

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

### Compatibilité

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

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

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 148 / 703

#### declval

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

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

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

#### Attention

• Uniquement dans des contextes non évalués

# Déduction du type retour

Combinaison de auto et decltype

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

• Particulièrement utiles pour des fonctions templates

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

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



Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Déduction du type retour

### Solution

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

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

### do

• Utilisez la déduction du type retour dans vos fonctions templates

#### std::array

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

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

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

#### std::array

Vérification des index à la compilation

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



#### std::forward\_list

• Liste simplement chaînée std::forward\_list

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



 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 154 / 703

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

#### **Unordered?**

- Nombreuses implémentations hash\_XXX existantes
- Structures fondamentalement non ordonnées

#### shrink\_to\_fit()

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

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

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



#### data()

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

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

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

#### emplace()

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

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

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

## Objectif

• Éliminer les copies inutiles restantes et gagner en performance



#### std::string

- Évolutions de std::string
  - Éléments obligatoirement contigus
  - data() retourne une chaîne C valide (synonyme à c\_str())
  - front() retourne le premier caractère d'une chaîne
  - back() retourne le dernier caractère d'une chaîne
  - pop\_back() supprime le dernier caractère d'une chaîne

#### std::bitset

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

### Do

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



- Fonctions membres cbegin(), cend(), crbegin() et rcend() retournant des const\_iterator
- Fonctions libres std::begin() et std::end()
  - Conteneur : appel des fonctions membres
  - Tableau C : adresse du premier élément et suivant le dernier élément

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



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

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

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

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

### Conseils

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

### Don't

N'ouvrez pas le namespace std pour spécialiser

#### Do

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

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



# Foncteurs prédéfinis

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



# Algorithmes - Recherche linéaire

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

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 166 / 703

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

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

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

Retourne vrai si l'ensemble est vide

• std::any\_of() teste si au moins un élément vérifie un prédicat

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

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

Retourne faux si l'ensemble est vide

• std::none\_of() teste si aucun élément ne vérifie le prédicat

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

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

Retourne vrai si l'ensemble est vide



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

```
vector < int > foo {1, 4, 5, 9, 12};
vector < int > bar {1, 5, 4, 9, 12};
vector < int > baz {5, 4, 3, 9, 1};

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

• Égalité des éléments mais pas de leur ordre



# Algorithmes - Copie

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

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

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

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



# Algorithmes - Déplacement

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

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

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

## Algorithmes - Partitionnement

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 173 / 70

# Algorithmes - Partitionnement

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

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



# Algorithmes - Tri

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

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

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

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



14 avril 2023

# 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));
```



176 / 703

## 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++ 14 avril 2023 177 / 70

# Algorithmes - Min-max

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

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

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

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



# Algorithmes - Numérique

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

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 179 / 70

# 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++ 14 avril 2023 180 / 7

# Range-based for loop

Itération sur un « conteneur » complet

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

Compatible avec auto

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

# Range-based for loop

### Modification des éléments

• La variable d'itération doit être une référence

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



# Range-based for loop

#### Do

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

#### Conseils

- Contrairement à for, l'indice de l'itération n'est pas disponible
- Malgré tout, préférez la range-based for loop avec un indice externe à for

### Do

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 183 / 703

## std::string & conversions

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

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

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

• S'arrêtent sur le premier caractère non convertible

Grégory Lerbret 14 avril 2023 184 / 703

### std::string & conversions

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

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

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

## std::string & conversions

#### Attention

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

### Dο

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

#### Do

• Préférez std::to\_string() à snprintf() ou itoa()

### Alternative et complément

Boost.Lexical\_cast permet de telles conversions et quelques autres

Grégory Lerbret 14 avril 2023 186 / 703

### Chaînes de caractères UTF

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 187 / 703

### Nouvelles chaînes littérales

• Chaînes littérales UTF-8, UTF-16 et UTF32

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

### Nouvelles chaînes littérales

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

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

• Composition possible des deux type de chaînes littérales

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



### User-defined literals

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 190 / 703

### User-defined literals

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

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

### Restrictions

Uniquement pour les littéraux numériques

### User-defined literals

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

### Motivations

- Pas de conversion implicite
- Expressivité



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

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

• std::make\_tuple() construit un std::tuple

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

```
std::make_tuple OU CONStructeur?
```

std::make\_tuple() permet la déduction de types, pas le constructeur

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 193 / 703

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

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

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

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

### Attention

Les indices commencent à 0

• std::tuple\_cat() concatène deux std::tuple

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

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

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

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

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



### Don't

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

### Do

• Préférez un 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 avec le même effet

### Do

• Préférez =delete à une déclaration privée sans définition

#### =default ou non définition?

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

## Initialisation par défaut des membres

Initialisation des membres lors de la déclaration

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

### Restriction

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

### Do

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 200 / 703

Classes

## 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; };
```



201 / 703

## Délégation de constructeur

### Do

• Utilisez la délégation de constructeur pour mutualiser le code commun

### Don't

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

## Héritage de constructeur

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

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

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

## Héritage de constructeur

• Redéfinition possible dans la classe dérivée

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

## Valeurs par défaut

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

## Héritage multiple

• Héritage impossible de deux constructeurs avec la même signature



Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### override

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

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

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

#### override

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

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

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



## Objectifs

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

### Do

• Marquez override les fonctions que vous redéfinissez

### Do

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

### final

• Indique qu'une classe ne peut pas être dérivée

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

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

• Aussi bien via l'héritage public que privé

#### final

• Ou qu'une fonction ne peut plus être redéfinie

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

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

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

## Do

• Utilisez final avec parcimonie



## Opérateurs de conversion explicite

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

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

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



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

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

### Do

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

14 avril 2023

## Conversion exception - pointeur

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 213 / 70

## Conversion exception - pointeur

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

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

### Motivation

• Faire passer la barrière des threads aux exceptions

## Nested exception

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

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

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



# Énumérations fortement typées enum class

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

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

Possibilité de fournir le type sous-jacent

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

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



Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Énumérations fortement typées enum class

### Do

Préférez les énumérations fortement typées

### Bémol

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 • Encapsule un appelable de n'importe quel type

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

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

### Note

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

```
std::mem_fn
```

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

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

### Note

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

## Dépréciation

• Dépréciation de std::mem\_fun, std::ptr\_fun et consorts

#### std::bind

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

## Dépréciation

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

## lambda et fermeture

## Vocabulaire

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

### Vocabulaire

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

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

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 221 / 703

## lambda et fermeture

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

## Capture de this

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

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

### Attention

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 223 / 703

## lambda et fermeture

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

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

Sauf avec le mot clé mutable



Grégory Lerbret 14 avril 2023

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

### Do

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

### Motivations

- Lisibilité, expressivité et performances
- Voir practical performance practices.pdf

### Attention

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 225 / 703

### std::reference\_wrapper

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

## Double chevron

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

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 227 / 703

## Alias de template

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

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

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

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

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 228 / 70

## Alias de template

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 229 / 70

## Alias de template

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

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

• using n'est pas réservé aux templates

```
using Error = int;
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 229 / 70

## 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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 230 / 70

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

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

• Récupération de la liste avec ...

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 231 / 70

• Récupération de la taille avec sizeof...

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

Utilisation récursive par spécialisation



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

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

## Contraintes de l'expansion

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

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

# Variadic template

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

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

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

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

## Variadic template

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

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

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

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

#### std::enable\_if

- Classe template sur une expression booléenne et un type
- Définition du type seulement si l'expression booléenne est vraie
- Templates disponibles uniquement pour certains types

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

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



## Types locaux en arguments templates

• Utilisation des types locaux non-nommés comme arguments templates

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

Y compris des lambdas

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

# Type traits - Helper

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

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

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

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

# Type traits - Trait

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

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

• std::is\_integral : type entier



# Type traits - Trait

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

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

• std::is\_const : type constant

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

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 242 / 70

# Type traits - Trait

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

• Et bien d'autres . . .

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 243 / 703

## Type traits - Transformations

- Construction d'un type par transformation d'un type existant
- std::add\_const : type const

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 244 / 70

# Type traits - Transformations

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

```
enum Foo {bar};

// unsigned int
typedef make_unsigned <int >:: type A;

// unsigned int
typedef make_unsigned <unsigned >:: type B;

// const unsigned int
typedef make_unsigned <const unsigned >:: type C;

// unsigned int
typedef make_unsigned <Foo >:: type D;
```

• Et bien d'autres . . .

# Pointeurs intelligents

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 246 / 703

## Pointeurs intelligents - std::unique\_ptr

- Responsabilité exclusive
- Non copiable mais déplaçable
- Testable

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

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

#### Attention

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 247 / 703

## Pointeurs intelligents - std::unique\_ptr

• Fourniture possible de la fonction de libération

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

- Spécialisation pour les tableaux C
  - Sans \* et ->
  - Mais avec []

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

### Dépréciation

• Dépréciation de std::auto ptr

Grégory Lerbret 14 avril 2023 248 / 703

## Pointeurs intelligents - std::shared\_ptr

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

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 249 / 703

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

Allocation et construction de l'objet dans le std::shared\_ptr

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

### **Objectifs**

• Pas de new explicite, plus robuste

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

Allocation unique pour la ressource et le compteur de référence

#### Do

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 250 / 703

## Pointeurs intelligents - std::weak\_ptr

- Aucune responsabilité sur la ressource
- Collabore avec std::shared\_ptr sans impact sur le comptage de références
- Pas de création depuis un pointeur nu

### Objectif

Rompre les cycles

```
shared_ptr<int> sp(new int(20));
weak_ptr<int> wp(sp);
```

## Pointeurs intelligents - std::weak\_ptr

- Pas d'accès à la ressource
- Convertible en std::shared\_ptr via lock()

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Pointeurs intelligents - Conclusion

#### Don't

N'utilisez pas de pointeurs bruts possédants

#### Dο

• Réfléchissez à la responsabilité de vos ressources

#### Do

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 253 / 703

# Pointeurs intelligents - Conclusion

#### Do

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

#### Attention

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

#### Do

• Transférez au plus tôt la responsabilité à un pointeur intelligent

Grégory Lerbret 14 avril 2023 254 / 703

# Pointeurs intelligents - Conclusion

### Pour aller plus loin

Voir Pointeurs intelligents (Loïc Joly)

#### Sous silence

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

#### Mais aussi

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

### **Attributs**

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

```
[[ attribut ]]
```

• Peut être multiple

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 256 / 703

### **Attributs**

• 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) ]]
```

### **Attributs**

Placé après le nom pour les entités nommées

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

Placé avant l'entité sinon

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

#### Bonus

• Aussi une information à destination des développeurs

### Attribut [[ noreturn ]]

• Indique qu'une fonction ne retourne pas

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

#### Attention

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

### Usage

Boucle infinie, sortie de l'application, exception systématique

#### Sous silence

• [[ carries\_dependency ]]

## Rapport

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 260 / 703

## Rapport

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

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

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



261 / 703

### Durées

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 262/703

### Durées

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

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

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



Grégory Lerbret 14 avril 2023

## Temps relatif

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

### **Epoch**

- Origine des temps de l'OS (1 janvier 1970 00h00 sur Unix)
- time\_since\_epoch() retourne la durée depuis l'epoch
- Opérateurs d'ajout et de suppression d'une durée
- Opérateurs de comparaison entre time\_point
- min() retourne le plus petit temps relatif
- max() retourne le plus grand temps relatif

# Horloges

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

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 265 / 703

# Horloges

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 266 / 703

# **Horloges**

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

### Do

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

#### Attention

• N'espérez pas une précision arbitrairement grande des horloges

Grégory Lerbret 14 avril 2023 267 / 703

# Thread Local Storage

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 268 / 703

# Variables atomiques - std::atomic

- Encapsulation de types de base fournissant des opérations atomiques
- Atomicité de l'affectation, de l'incrémentation et de la décrémentation

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 269 / 703

# Variables atomiques - std::atomic

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

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

foo.compare_exchange_strong(bar, 10);
// foo : 10, bar : 5

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 270 / 703

## Variables atomiques - std::atomic

• 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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 271 / 703

# Variables atomiques - std::atomic

Plusieurs instanciations standards (std::atomic\_bool, std::atomic\_int, ...)

#### Mais aussi

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 272 / 703

# Variables atomiques - std::atomic\_flag

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

```
atomic_flag foo = ATOMIC_FLAG_INIT;
foo.test_and_set(); // 0
foo.test_and_set(); // 1
foo.clear();
foo.test_and_set(); // 0
```

Grégory Lerbret 14 avril 2023 273 / 703

### Threads - std::thread

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

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 274 / 703

### Threads - std::thread

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

```
void foo(int imax) {
  for(int i = 0; i < imax; ++i)
    cout << "thread " << i << '\n'; }

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

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

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 275 / 703

### Threads - std::this\_thread

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

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

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

#### Attention

Ne vous attendez pas à des attentes arbitrairement précises

#### Attentes passives

Les autres threads continuent de s'exécuter

Grégory Lerbret 14 avril 2023 276 / 703

### Mutex - std::mutex

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

#### Attention

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 277 / 703

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 278 / 703

## 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 14 avril 2023 279 / 703

## Mutex - std::unique\_lock

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 280 / 703

### Mutex - std::unique\_lock

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

#### Note

Gestion du mutex conservée, garantie de libération

Grégory Lerbret 14 avril 2023 281 / 703

# Mutex - Gestion multiple

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 282 / 703

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

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

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

#### Cas d'utilisation

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 283 / 703

# Variables conditionnelles - Principe

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 284 / 703

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

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

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

#### Note

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

## Variables conditionnelles - std::condition variable

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

#### Note

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 286 / 703

## Variables conditionnelles - std::condition variable

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

#### Attention

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 287 / 703

### 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();
```

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 288 / 703

# Futures & promise - Principe

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

#### Note

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 289 / 703

### Futures & promise - std::future

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 290 / 703

### Futures & promise - std::future

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

#### Attention

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 291/703

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

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

#### Note

- Deux politiques d'exécution de la fonction appelée
  - Exécution asynchrone
  - Exécution différée à l'appel de wait() ou get()
- Par défaut le choix est laissé à l'implémentation

Grégory Lerbret 14 avril 2023 292 / 703

# 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";</pre>
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 293 / 703

## Futures & promise - std::promise

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

#### **Attention**

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 294 / 703

### 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 14 avril 2023 295 / 703

# 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();
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 296/703

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

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

#### Attention

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

## 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 14 avril 2023 298 / 703

## 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();
```

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 299 / 703

#### Conclusion

### Do (dans cet ordre)

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

#### Do

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 300 / 703

#### Conclusion

#### Do

Analysez vos cas d'utilisation pour choisir le bon outil

#### Attention

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

#### Dο

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

#### Pour aller plus loin

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 302 / 703

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
```

Grégory Lerbret 14 avril 2023 303 / 703

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 304 / 703

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

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

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 306 / 703

#### Do

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

#### Don't

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

#### Conseil

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

#### Performance

• Construction très couteuse de l'expression rationnelle

Grégory Lerbret 14 avril 2023 307 / 703

### Nombres aléatoires

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

#### Attention

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 308 / 703

### Nombres aléatoires

```
default_random_engine gen;
uniform_int_distribution <int > distribution (0,9);
gen.seed(system_clock::now().time_since_epoch().count());

// Nombre aleatoire entre 0 et 9
distribution(gen);
```

#### Do

• Préférez ces générateurs et distributions à rand()

### Quiz

Comment générer un tirage équiprobable entre 6 et 42 avec rand()



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

### Sommaire

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

### Présentation

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

#### onstexpr

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

## Généralisation de la déduction du type retour

Utilisable sur les lambdas complexes

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

Mais aussi sur les fonctions

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

## Généralisation de la déduction du type retour

Y compris récursive

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

#### Contraintes

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



Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### decltype(auto)

• Déduction du type retour en conservant la référence

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 315 / 703

## Aggregate Initialisation

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

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



316 / 703

#### **Itérateurs**

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

#### Attention

• Null forward iterator non comparables avec des itérateurs « classiques »

Conteneur

## Recherche hétérogène

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

## Algorithmes

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

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

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

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

#### Dépréciation

• Dépréciation de std::random\_shuffle()

## Quoted string

• Insertion et extraction de chaînes avec guillemets

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



### Littéraux binaires

• Support des littéraux binaires préfixés par 0b

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 321 / 703

## Séparateurs

• Utilisation possible de ' dans les nombres littéraux

#### Note

• Purement esthétique, aucune sémantique ni place réservée



### User-defined literals standards

• Suffixe s sur les chaînes : std::string

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

#### Note

Remplace std::string("abcd")

#### Attention

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

### User-defined literals standards

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 324 / 70

### User-defined literals standards

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 325 / 70

## Adressage des std::tuple par le type

• Utilisation du type plutôt que de l'indice

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

#### Attention

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

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

## Variable template

- Généralisation des templates aux variables
- Y compris les spécialisations



### Generic lambdas

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

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



Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### Variadic lambdas

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

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



329 / 703

Grégory Lerbret 14 avril 2023

## Capture généralisée

Création de variables capturées depuis des variables locales ou des constantes

```
int foo = 42;
auto bar = [ &x = foo ]() { --x; };
bar(); // foo : 41

auto baz = [ y = 10 ]() { cout << y << '\n'; };
baz(); // 10

auto qux = [ z = 2*foo ]() { cout << z << '\n'; };
qux(); // 82</pre>
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 330 / 703

# Capture généralisée

Capture par déplacement

```
auto foo = make_unique <int > (42);
auto bar = [ foo = move(foo) ](int i) {
  cout << *foo * i << '\n'; };
bar(5); // Affiche 210
```

• Capture des variables membres

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



Grégory Lerbret 14 avril 2023

### Améliorations des lambdas

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

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

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 332 / 703

```
std::is_final
```

• Indique si la classe est finale ou non

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

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

### Alias transformation

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

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

// Devienment

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

#### std::make\_unique

• Allocation et construction de l'objet dans le std::unique\_ptr

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

#### Don't

• Plus de new dans le code applicatif

#### Note

Utilisable pour construire dans un conteneur

## Attribut [[ deprecated ]]

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

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

class [[ deprecated ]] Baz {};

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 336 / 703

## Attribut [[ deprecated ]]

• Possibilité de fournir un message explicatif

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

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



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

#### Attention

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

#### std::shared\_lock

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

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

### Sommaire

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

### Présentation

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

#### Note

Voir Vidéos C++ Weekly (Jason Turner)

Grégory Lerbret 14 avril 2023 341 / 703

## Fonctionnalités supprimées

• Suppression des trigraphes (non dépréciés)

#### Note

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

#### \_has\_include

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

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



### inline variable

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

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

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

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

### Don't

Ne justifie pas l'usage de variables globales

Grégory Lerbret 14 avril 2023 344 / 703

Namespace

# Nested namespace

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

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



### static\_assert Sans message

static\_assert sans message utilisateur

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



Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### if constexpr

Branchement évalué à la compilation

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

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

#### Note

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

#### if constexpr

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

#### Note

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

#### Note

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

#### Do

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

#### hello world de la récursion

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



### if init statement

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

• Sémantiquement équivalent à

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

### if init statement

Alternative à certaines constructions peu lisibles

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

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

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

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

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

### switch init statement

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

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 3

Décomposition automatique des types composés en multiples variables

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

- Sur des types dont les données membres non statiques
  - Sont toutes publiques
  - Sont toutes des membres de l'objet ou de la même classe de base publique
  - Ne sont pas des unions anonymes
- Et sur les classes implémentant get<>(), tuple size et tuple element
- Notamment std::tuple, std::pair, std::array

Grégory Lerbret 14 avril 2023 354 / 703

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

```
class Foo {
  const int i = 42;
  const string s{"Hello"};
  public: template <int N> auto& get() const {
    if constexpr(N == 0) { return i; }
    else { return s; } };
template<> struct tuple_size<Foo>
  : integral_constant < size_t, 2> {};
template < size_t N > struct tuple_element < N, Foo > {
  using type = decltype(declval<Foo>().get<N>()); };
auto [ i, s ] = Foo{};
```

Compatible avec const

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

Avec les références

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

#### Attention

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

Avec range-based for loop

```
map < int , string > myMap;
for(const auto& [k,v] : myMap) {
  ...}
```

Avec if init statement

```
if(auto [iter, succeeded] = myMap.insert(value); succeeded)
```



Grégory Lerbret 14 avril 2023

### Objectif

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

#### Nom

• Déstructuration (destructuring) dans d'autres langages

### Et ensuite?

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

#### Limite

• Pas de capture de structured binding par les lambdas

Grégory Lerbret 14 avril 2023 358 / 703

### Ordre d'évaluation

- Ordre d'évaluation fixé
  - De gauche à droite pour les expressions post-fixées
  - De droite à gauche pour les affectations
  - De gauche à droite pour les décalages

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

### Ordre d'évaluation

• Évaluation complète d'un paramètre avant celle du suivant

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

### Ordre des paramètres

Ordre d'évaluation des paramètres toujours non fixé

Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Élision de copie

• Élision garantie pour les objets créés dans l'instruction de retour

```
T f() {
  return T{}; } // Pas de copie
```

```
T g() {
  T t;
  return t; } // Copie potentielle eludee
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 361 / 703

# Élision de copie

• Élision garantie lors de la définition d'une variable locale

```
T t = f(); // Pas de copie
```

• Même en l'absence de constructeur par copie

#### Note

• Élision de copies possibles avant C++17, garanties maintenant

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 362 / 70

Initialisation

## Aggregate Initialisation

- Généralisation aux classes dérivées
- Incluant l'initialisation de la classe de base

```
struct Foo {int i;};
struct Bar : Foo {double 1;};

Bar bar{{42}, 1.25};
Bar baz{{}, 1.25}; // Foo non intialise
```

#### Attention

- Uniquement sur de l'héritage public non virtuel
- Pas de constructeur fourni par l'utilisateur (y compris hérité)
- Pas de donnée membre non statique privée ou protégée
- Pas de fonction virtuelle



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

# Déduction de type et Initializer list

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 364 / 703

# Initialisation des énumérations fortement typées

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 365 / 703

# 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++ 14 avril 2023

#### std::byte

- Stockage de bits
- Pas un type caractère ni arithmétique
- Remplace les solutions à base de unsigned char
- Supporte les opérations binaires (décalage, et, ou, non)
- Supporte les constructions depuis un type entier
- ... et les conversions vers des entiers (std::to\_integer)
- Mais ne supporte pas les opérations arithmétiques

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

## Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs

- Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs de même type
- Objet node handle : stockage et accès au nœud
  - Déplaçable mais non copiable
  - Modification possible de la clé
  - Destruction du nœud lors de sa destruction
- extract() extrait le nœud du premier conteneur
  - Nœud identifié par sa clé ou par un itérateur
  - Retourne un node handle
- Surcharge de insert() prenant un node handle en paramètre
  - Retourne une structure indiquant la réussite ou non de l'insertion
  - ... et, en cas d'échec, le node handle

### Motivations

- Éviter des copies inutiles
- Modifier une clé dans une std::map

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 368 / 703

# Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs

```
map<int, string> foo {{1, "foo1"}, {2, "foo2"}};
map<int, string> bar {{2, "bar2"}};
bar.insert(foo.extract(1));
// foo : {{2,"foo2"}}
// bar : {{1,"foo1"}, {2,"bar2"}}
auto r = bar.insert(foo.extract(2)); // Echec
// foo : {}
// bar : {{1,"foo1"}, {2,"bar2"}}
// r.inserted : false, r.node : {2,"foo2"}
r.node.kev() = 3;
bar.insert(r.position, std::move(r.node));
// foo : {}
// bar : {{1,"foo1"}, {2,"bar2"}, {3,"bar2"}}
```



Grégory Lerbret 14 avril 2023

### 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"}}
```



370 / 703

### std::map & std::unordered\_map

- try\_emplace() tente de construire en place
- ... sans effet, même pas un « vol » de la valeur, si la clé existe déjà
- insert\_or\_assign() ajoute ou modifie un élément

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

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



#### emplace\_back(), emplace\_front()

• Retournent une référence sur l'élément ajouté

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

#### Note

• emplace() renvoie toujours un itérateur

### Fonctions libres de manipulation

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 373 / 703

#### ContiguousIterator

- Basé sur RandomAccessIterator
- Mais sur des conteneurs à stockage contigu
- Itérateur associé à
  - std::vector
  - std::array
  - std::basic\_string
  - std::valarray
  - Aux tableaux C

### Motivations

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

## Limitation de plage de valeurs

- std::clamp() ramène une valeur dans une plage donnée
  - Retourne la borne inférieure si la valeur lui est inférieure
  - Retourne la borne supérieure si la valeur lui est supérieure
  - Retourne la valeur sinon

```
clamp(1, 18, 42); // 18
clamp(54, 18, 42); // 42
clamp(25, 18, 42); // 25
```



375 / 703

```
std::to_chars() et std::from_chars
```

• Conversions entre chaînes C pré-allouées et nombre

```
char str[25];
to_chars(begin(str), end(str), 12.5);

double val;
from_chars(begin(str), end(str), val);
```

- Retournent un pointeur sur la partie non utilisée de la chaîne
- Et un code erreur

#### API bas-niveau

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



#### std::variant

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

#### Restrictions

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

#### ::monostate

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

#### Dο

Préférez std::variant aux unions brutes

#### std::variant

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### std::variant

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

#### std::variant

• std::visit() permet l'appel sur le type réellement contenu

```
vector < variant < int, string >> v{5, 10, "hello"};

for(auto item : v)
  visit([](auto&& arg){cout << arg;}, item);</pre>
```

#### Attention

• Appelable valide pour tous les types du std::variant

#### En attendant C++17...

Utilisez Boost Variant



# Pack expansion sur using

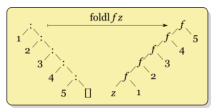
Expansion du parameter pack dans les using declaration

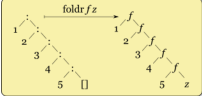
```
struct Foo {
  int operator()(int i) { return 10 + i; } };
struct Bar {
  int operator()(const string& s) { return s.size(); } };
template <typename... Ts> struct Baz : Ts... {
  using Ts::operator()...; };
Baz < Foo, Bar > baz;
baz(5); // 15
baz("azerty"); // 6
```



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

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





Grégory Lerbret 14 avril 2023

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 383 / 703

### left fold ou right fold?

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 384 / 703

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

#### Attention

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

• Compatible avec des opérateurs non arithmétiques ni logiques

```
template < typename ...Args >
void FoldPrint(Args&&... args) {
   (cout << ... << forward < Args > (args)) << '\n'; }
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);
```



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

# Contraintes du range-based for loop

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 387 / 703

# Héritage de constructeur

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

#### Attention

• Casse du code C++11 valide

```
struct Foo { Foo(int a, int b = 0); };
struct Bar : Foo {
   Bar(int a); using Foo::Foo; };
struct Baz : Foo {
   Baz(int a, int b = 0); using Foo::Foo; };

Bar bar(0); // Ambigu (OK en C++11)
Baz baz(0); // OK (Ambigu en C++11)
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 388 / 703

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

389 / 703

#### std::uncaught\_exceptions()

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

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

#### Motivation

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 391 / 703

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



# Déduction de template dans les constructeurs

#### Note

Rend obsolète plusieurs make helper (std::make\_pair(), std::make\_tuple(),
 ...)

#### Attention

• Ne permet pas la déduction partielle

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 394 / 703

#### template <auto>

• Déduction du type des paramètres templates numériques

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

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

// Devient

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



# Template & contraintes d'utilisation

• typename autorisé dans les déclarations de template template parameters

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 396 / 703

# Template & contraintes d'utilisation

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 397 / 703

# Capture de \*this

• Capture \*this par valeur

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

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

# Lambdas et expressions constantes

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

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

Grégory Lerbret 14 avril 2023 399 / 703

# Lambdas et expressions constantes

- Déclaration constexpr de lambda possible
- Explicitement via constexpr

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

• Implicitement constexpr lorsque les exigences sont satisfaites

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

Grégory Lerbret 400 / 703

## 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
```



401 / 703

Grégory Lerbret 14 avril 2023

```
std::invoke()
```

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

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

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

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

#### Motivation

Syntaxe unique d'appel d'appelable



14 avril 2023

• Construction de function object en niant un appelable

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

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

## Dépréciation

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

### Alias de traits

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

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

// Devient

template <typename T>
enable_if_t <is_integral_v <T>, T>
sqrt(T t);
```

### Nouveaux traits

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

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

## Gestion des attributs

• Usage étendu aux déclarations de namespace

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

Et aux valeurs d'une énumération

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

### Gestion des attributs

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

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

// Devient

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

## Attribut [[ fallthrough ]]

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

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



### Attribut [[ nodiscard ]]

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

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

• Incitation à lever un avertissement dans le cas contraire

#### Note

• Conversion implicite en void pour supprimer l'avertissement

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 410 / 703

## Attribut [[ nodiscard ]]

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

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



## Attribut [[ maybe\_unused ]]

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

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

#### Avant C++17

• Ne pas nommer les paramètres non utilisés



## Attributs C++17 - Conclusion

#### Do

• Utilisez les attributs pour indiquer vos intentions

### Au delà du compilateur

• Prise en compte par d'autres outils souhaitable

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 413 / 70

#### std::shared\_mutex

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

#### Note

• Équivalent non-timed de std::shared\_timed\_mutex

#### std::scoped\_lock

• Acquisition de plusieurs mutex

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 415 / 703

### std::apply()

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

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

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

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

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



Grégory Lerbret

### std::optional

Gestion d'objet dont la présence est optionnelle

#### Restriction

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

### Attention

- operator\* ou operator-> indéfini sur un std::optional vide
  - std::nullopt indique l'absence de l'objet
- value() retourne la valeur ou lève l'exception std::bad\_optional\_access
- value\_or() retourne la valeur ou une valeur par défaut

Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### std::optional

Supporte la déduction de type

```
optional foo(10); // std::optional<int>
```

• Supporte la construction en-place

```
optional < complex < double >> foo { in_place, 3.0, 4.0};
```

• Y compris depuis un std::initializer\_list

```
optional < vector < int >> foo(in_place, {1, 2, 3});
```

Existence du helper std::make\_optional

```
auto foo = make_optional(3.0);
auto bar = make_optional < complex < double >> (3.0, 4.0);
```

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 418 / 703

#### std::optional

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

• En prenant en compte std::nullopt

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

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

## Do

• Préférez optional aux pointeurs bruts pour gérer des données optionnelles

### En attendant C++17

Utilisez Boost.Optional



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

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

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

#### std::any

Supporte la construction en-place

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

• Helper std::make\_any

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

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

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

• ... ou emplace()

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 422 / 703

#### std::any

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

```
any a = 1;
any_cast<int>(a); // 1
any_cast<bool>(a); // Lance bad_any_cast
```

- ou récupère l'adresse
- ... et retourne nullptr si le type demandé n'est pas correct

```
any a = 1;
int* foo = any_cast<int>(&a);
int* foo = any_cast<bool>(&a);  // nullptr
```

#### std::any

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

### En attendant C++17...

Utilisez Boost.Any



#### std::string\_view

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

### Attention!

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

- Accès aux caractères : operator[], at(), front(), back(), data()
- Modification des bornes : remove\_prefix() et remove\_suffix()
- Accès à la taille et à la taille maximale : size(), length() et max\_size()
- Test de vacuité : empty()
- Construction d'une chaîne depuis la vue : to\_string()
- Copie d'une partie de la vue : copy()
- Construction d'une vue sur une sous-partie de la vue : substr()
- Comparaison avec une autre vue ou une chaîne : compare()
- Recherche: find(), rfind(), find\_first\_of(), find\_last\_of(), find\_first\_not\_of(), find\_last\_not\_of
- Comparaison lexicographique : ==, !=, <=, >=, < et >
- Affichage : operator<</li>

#### std::string\_view

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

### **Performances**

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



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

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

### Pas de std::make shared()

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

### Note

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 428 / 703

# **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 1cm
- Initialement prévu pour des versions ultérieures
- $\bullet$  . . . mais suffisamment simples et élémentaires pour C++17

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



430 / 703

Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Filesystem TS

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 431 / 703

# Filesystem TS

- Manipulation des répertoires, des fichiers et de leurs méta-datas
  - Copie: copy\_file(), copy()
  - Création de répertoires : create\_directory(), create\_directories()
  - Création des liens : create\_symlink(), create\_hard\_link()
  - Test d'existence : exists()
  - Taille : file size()
  - Type: is\_regular\_file(), is\_directory(), is\_symlink(), is\_fifo(), is\_socket()....
  - Permissions : permissions()
  - Date de dernière écriture : last\_write\_time()
  - Suppression : remove(), remove all()
  - Changement de nom : rename()
  - Changement de taille : resize\_file()
  - Chemin du répertoire temporaire : temp\_directory\_path()
  - Chemin du répertoire courant : current\_path()

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 432 / 70

# 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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 433 / 703

- Surcharges « parallèles » de nombreux algorithmes standard
- Politiques d'exécution (séquentielle, parallèle et parallèle+vectorisée)

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

#### Attention

• Pas de gestion intrinsèque des accès concurrents

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 434 / 703

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

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 435 / 703

• 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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 436 / 703

• 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)

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 437 / 703

- std::transform\_reduce() : std::reduce() sur des éléments préalablement transformés
- std::transform\_exclusive\_scan() : std::exclusive\_scan() sur des éléments préalablement transformés
- std::transform\_inclusive\_scan() : std::inclusive\_scan() sur des éléments préalablement transformés

#### Note

• Transformation non appliquée à la graine



Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Mathematical Special Functions

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

. . . .

# Sommaire

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

## Présentation

- Approuvé en décembre 2020
- Dernier Working Draft: N4861
- Très bon support par GCC, Clang et Visual C++

# Changements d'organisation du comité

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



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 442 / 703

# Dépréciations et suppressions

- Dépréciation du terme POD et de std::is\_pod()
- Dépréciation partielle de volatile
- Dépréciation de l'usage de l'opérateur virgule dans les expressions d'indiçage
- Suppression des membres dépréciés de std::reference wrapper : result\_type, argument\_type, first\_argument\_type et second\_argument\_type

Grégory Lerbret 14 avril 2023 443 / 703

## **Fonctionnalités**

- \_has\_cpp\_attribute teste le support d'un attribut
  - Similaire à \_\_has\_include pour la présence d'entête
  - Extensible aux attributs propriétaires d'une implémentation
- Macros testant le support de fonctionnalité du langage

```
__cpp_decltype : support de decltype
```

- \_\_cpp\_range\_based\_for : support du range-based for loop
- \_\_cpp\_static\_assert : support de static\_assert
- . . .
- Macros testant le support de fonctionnalités par la bibliothèque standard

```
__cpp_lib_any : support de std::any
```

- \_\_cpp\_lib\_chrono : support de std::chrono
- \_\_cpp\_lib\_gcd\_lcm : support des fonctions std::gcd() et std::lcm
- . . . .

## Valorisation

Année et mois de l'acceptation dans le standard ou de l'évolution



Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Information à la compilation

- Entête <version> : informations de version
  - Contenu implementation-dependent
  - Version du standard, de la bibliothèque, release date, copyright, . . .
- source\_location : position dans le code source
  - Fichier, ligne, colonne et fonction courante
  - Contenu implementation-dependent
  - Remplaçant de \_\_LINE\_\_, \_\_FILE\_\_, \_\_func\_\_ et autres macros propriétaires



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

# Compilation conditionnelle

- Ajout d'un paramètre booléen, optionnel, à explicit
  - Pilotage de explicit via un paramètre booléen compile-time
  - Possibilité de rendre des constructeurs templates explicites ou non en fonction de l'instanciation
  - Alternative à des constructions à base de macros de compilation ou de SFINAE

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 446 / 703

# Types entiers

• Types entiers signés obligatoirement en compléments à 2

## Situation pré-C++20

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

## Rupture de compatibilité?

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 447/70

## Caractères

- Contraintes de char16\_t et char32\_t : caractères UTF-16 et UTF-32
- char8\_t pour les caractères UTF-8
  - Pendant UTF-8 de char16\_t et char32\_t
  - Similaire en terme de taille, d'alignement, de conversion à unsigned char
  - Pas un alias sur un autre type
  - Prise en compte dans la bibliothèque standard
- Type u8string pour les chaînes UTF-8

### Motivation

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

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



Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Initialisation des agrégats

• Initialisation des agrégats via des données parenthésées

#### {} ou ()

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

### Motivations

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

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

### **Endianess**

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

## using enum

Utilisation d'using sur une enum class

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

Sur une valeur de l'énumération

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

Sur une unscoped enum

## Conversion pointeur-booléen

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

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

## Spécifications d'exception et =default

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

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 455 / 703

• Davantage de déplacements possibles

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 456 / 703



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

#### operator<=>

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

#### operator == et operator!=

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



## Nested namespace

• Extension des nested namespaces aux inline namespaces

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

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

Modules

### Modules - Présentation

Alternative au mécanisme d'inclusion

#### Modules et namespace

- Ne replace pas les namespace
  - Réduction des temps de compilation
  - Nouveau niveau d'encapsulation
  - Plus grande robustesse (isolation des effets des macros)
  - Meilleurs prises en charge des bibliothèques par l'analyse statique, les optimiseurs, ...
  - Gestion des inclusions multiples sans garde
  - Compatible avec le système actuel d'inclusion

### Bibliothèque standard

• En C++20, la bibliothèque standard n'utilise pas les modules

Grégory Lerbret 14 avril 2023 460 / 703

### Modules - Interface Unit

- L'Interface Unit commence par un préambule
  - Nom du module à exporter
  - Suivi de l'import d'autres modules
  - Éventuellement ré-exportés par le module

```
export module foo;
import a;
export import b;
```

• Suivi du corps exportant des symboles via le mot-clé export

```
export int i;
export void bar(int j);
export {
  void baz() { ... }
  long 1 }
```

# Modules - Implementation Unit

- L'Implementation Unit commence par un préambule
  - Nom du module implémenté
  - Suivi de l'import d'autres modules
- Suivi du corps contenant les détails d'implémentation

```
module foo;
void bar(int j) { return 3 * j; }
```

#### Note

• Implementation Unit a accès aux déclarations non exportées du module

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 462 / 703

# Modules - Implementation Unit

- L'Implementation Unit commence par un préambule
  - Nom du module implémenté
  - Suivi de l'import d'autres modules
- Suivi du corps contenant les détails d'implémentation

```
module foo;
void bar(int j) { return 3 * j; }
```

#### Note

• Implementation Unit a accès aux déclarations non exportées du module

#### Mais . . .

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 462 / 703

#### Modules - Partitions

- Les modules peuvent être partitionnés sur plusieurs unités
- Les partitions fournissent alors un nom de partition

```
// Interface Unit export module foo:part;
```

```
// Implementation Unit module foo:part;
```

### Primary Module Interface Unit

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

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 463 / 703

### Modules - Partitions

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

```
module foo;
import :part;  // Importe foo:part
import foo:part;  // Erreur
```

• Le Primary Module Interface Unit peut exporter les partitions

```
export module foo;
export :part1;
export :part2;
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 464 / 703

## Modules - Export de namespace

- Un namespace est exporté s'il est déclaré export
- ... ou implicitement si un de ses éléments est exporté

```
export namespace A { // A est exporte
 int n; } // A::n est exporte
namespace B {
 int m: }
       // B::m n'est pas exporte
```

• Les éléments d'une partie exportée d'un namespace sont exportés

```
// C::m est exporte mais pas C::n
namespace C { int n; }
export namespace C { int m; }
```

## Modules - Implémentation inline

- Interface et implémentation dans un unique fichier
- Implémentation dans un fragment private

```
export module m;
struct s;
export using s_ptr = s*;
module :private;
struct s {};
```

#### Restriction

• Uniquement dans une *Primary Module Interface Unit* qui doit être la seule unité du module

### Modules - Utilisation

Import des modules via la directive import

```
import foo;
// Utilisation des symboles exportes de foo
```

• Cohabitation possible avec des inclusions

```
#include <vector>
import foo;
#include "bar.h"
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 467 / 70

### Modules - Code non-modulaire

• Inclusion d'en-têtes avant le préambule du module

```
module;
#include "bar.h"
export module foo;
```

• Ou import des en-têtes

```
export module foo;
import "bar.h";
import <version>;
```

### Modules - Code non-modulaire

• Export possible des symboles inclus

```
module;
#include "bar.h" // Definit X
export module foo;
export using X = ::X;
```

Ou de l'en-tête dans son ensemble

```
export module foo;
export import "bar.h";
```

### Chaînes de caractères

- std::basic\_string::reserve() ne peut plus réduire la capacité
  - L'appel avec une capacité inférieure n'a pas d'effet
  - Comportement similaire à std::vector::reserve()

### Rappel

- Après reserve(), la capacité est supérieure ou égale à la capacité demandée
- Dépréciation de reserve() sans paramètre

#### Réduction à la capacité utile

• Utilisez shrink\_to\_fit() et non reserve()

### Chaînes de caractères

- Ajout à std::basic\_string et std::string\_view
  - starts\_with() teste si la chaîne commence par une sous-chaîne
  - ends with() teste si la chaîne termine par une sous-chaîne

```
string foo = "Hello world";
foo.starts_with("Hello"); // true
foo.ends_with("monde");  // false
```

• std::string\_view constructible depuis une paire d'itérateurs



Grégory Lerbret 14 avril 2023

Conteneurs

### Conteneurs associatifs

• contains() teste la présence d'une clé

```
map<int, string> foo{{1, "foo"}, {42, "bar"}};
foo.contains(42); // true
foo.contains(38); // false
```



### Conteneurs associatifs

- Optimisation de la recherche hétérogène dans des conteneurs non-ordonnés
  - Fourniture d'une classe exposant
    - Différents foncteurs de calcul du hash
    - Tag transparent\_key\_equal sur une comparaison transparente
  - Suppression de conversions inutiles

```
struct string_hash {
  using transparent_key_equal = equal_to<>;
  size_t operator()(string_view txt) const {
    return hash_type{}(txt); }
  size_t operator()(const string& txt) const {
    return hash_type{}(txt); }
  size_t operator()(const char* txt) const {
    return hash_type{}(txt); } };
unordered_map < string, int, string_hash > foo = ...;
foo.find("abc");
foo.find("def"sv);
```

#### std::list et forward list

• remove(), remove\_if() et unique() retourne le nombre d'éléments supprimés

#### std::array

• std::to\_array() construit un std::array depuis un tableau C

```
auto foo = to_array({1, 2, 5, 42});
long foo[] = {1, 2, 5, 42};
auto bar = to_array(foo);
auto foo = to_array<long>({1, 2, 5, 42});
```

Y compris une chaîne C

```
auto foo = to_array("foo");
```

#### o terminal

• Le 0 terminal est un élément du tableau



## Suppression d'éléments

- std::erase() supprime les éléments égaux à la valeur fournie
- std::erase\_if() supprime les éléments satisfaisant le prédicat fourni

```
vector<int> foo {5, 12, 2, 56, 18, 33};
erase_if(foo, [](int i) { return i > 20; });
// 5 12 2 18
```

- Remplacement de l'idiome « Erase-remove »
- Remplacement de la fonction membre erase()



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

#### std::span

- Vue sur un conteneur contigu
- Similaire à std::string\_view
- Constructible depuis un conteneur, un couple début/taille, un couple début/fin, un range ou un autre std::span

```
array<int, 5> foo = {0, 1, 2, 3, 4};
span<int> s1{foo};
span<int> s2(foo.data(), 3);
```

#### std::span

- begin(), end(), ...: itérateurs sur le std::span
- size(), empty() : taille et vacuité
- operator[], front(), back() : accès à un élément

```
array<int, 5> foo = {0, 1, 2, 3, 4};
span<int> bar{ foo.data(), 4 };
bar.front();  // 0
```

• first(), last() : construction de sous-span

```
span < int > baz = bar.first(2);  // 0, 1
```

• structured binding sur des std::span de taille fixe



478 / 703

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

# Décalages d'éléments

- std::shift\_left() décale les éléments vers le début de l'ensemble
- std::shift\_right() décale les éléments vers la fin de l'ensemble
- ... retournent un itérateur vers la fin (resp. début) du nouvel ensemble

### Taille et décalage

• Opération sans effet si le décalage est supérieur la taille de l'ensemble

```
vector < int > foo {5, 10, 15, 20};
shift_left(foo.begin(), foo.end(), 2); // 15, 20

vector < int > bar {5, 10, 15, 20};
shift_right(bar.begin(), bar.end(), 1); // 5, 10, 15
```



# Manipulation de puissances de deux

- std::has\_single\_bit() teste si un entier est une puissance de deux
- std::bit\_ceil() plus petite puissance de deux non strictement inférieure
- std::bit\_floor() plus grande puissance de deux non strictement supérieure
- std::bit\_width() plus petit nombre de bits pour représenter un entier

```
has_single_bit(4u); // true
has_single_bit(7u); // false
bit_ceil(7u); // 8
bit_ceil(8u); // 8
bit_floor(7u); // 4
```

#### Restriction

• Uniquement sur des entiers non signés



## Manipulation binaire

- std::rotl() et std::rotr() rotations binaires
- std::countl\_zero nombre consécutif de bits à zéro depuis le plus significatif
- std::countl\_one nombre consécutif de bits à un depuis le plus significatif
- std::countr\_zero nombre consécutif de bits à zéro depuis le moins significatif
- std::countr\_one nombre consécutif de bits à un depuis le moins significatif
- std::popcount nombre de bit à un

```
rotl(6u, 2); // 24
rotr(6u, 1); // 3
popcount(6u); // 2
```

#### Restriction

• Uniquement sur des entiers non signés



#### Conversion binaire

- std::bit\_cast ré-interprétation d'une représentation binaire en un autre type
  - Conversions bit-à-bit
  - Alternative plus sûre à reinterpret\_cast ou memcpy()
  - Conversion constexpr si possible

#### Restriction

• Uniquement sur des types trivially copyable

## Comparaison d'entiers

- Ajout de fonctions de comparaison d'entier: std::cmp\_equal, std::cmp\_not\_equal, std::cmp\_less, std::cmp\_greated, std::cmp\_less\_equal et std::cmp\_greater\_equal
- Permettent la comparaison signé / non signé sans promotion

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 483 / 70

# Mathématiques

- Définition de constantes mathématiques : e,  $\log_2 e$ ,  $\log_{10} e$ ,  $\pi$ ,  $\frac{1}{\pi}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\ln 2$ ,  $\ln 10$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $\gamma$ ,  $\Phi$
- std::midpoint() : demi-somme de deux valeurs (entières ou flottantes)

### Règle d'arrondi

• La demi-somme d'entiers est entière et arrondie vers le premier paramètre

```
midpoint(2, 4); // 3
midpoint(2, 5); // 3
midpoint(5, 2); // 4
```



# Mathématiques

• std::lerp() interpolation linéaire entre deux valeurs flottantes



# Évolutions de la bibliothèque standard

- Utilisation de l'attribut [[ nodiscard ]]
- Davantage de noexcept
- Optimisation d'algorithmes numériques via std::move()

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 486 / 703

## Ranges - Présentation

- Abstraction de plus haut niveau que les itérateurs
- Manipulation d'ensemble au travers d'algorithmes et de range adaptators
- Vivent dans le namespace std::ranges

### Pour aller plus loin

- « Iterators Must Go » d'Andrei Alexandrescu
- Blog d'Eric Niebler

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 487 / 703

# Ranges - Concepts

- Range
  - Permet la manipulation uniforme des éléments d'une structure de données
  - Itérateur de début
  - Sentinelle de fin
    - Itérateur
    - Valeur particulière
    - std::default\_sentinel\_t : itérateurs gérant la limite du range
- Conteneur : range possédant ses éléments
- View
  - range ne possédant pas les éléments pointés par begin() et end()
  - Copie, déplacement et affectation en temps constant
- SizedRange : taille en temps constant
- ViewableRange : range convertible en View
- CommonRange : itérateurs et sentinelle de même type

# Ranges - Concepts

- InputRange : fournit des input\_iterator
- OutputRange : fournit des output\_iterator
- ForwardRange : fournit forward\_iterator
- BidirectionalRange : fournit bidirectional\_iterator
- RandomAccessRange : fournit random\_access\_iterator
- ContiguousRange : fournit contiguous\_iterator

# Ranges - Concepts

- InputRange : fournit des input\_iterator
- OutputRange : fournit des output\_iterator
- ForwardRange : fournit forward\_iterator
- BidirectionalRange : fournit bidirectional\_iterator
- RandomAccessRange : fournit random\_access\_iterator
- ContiguousRange : fournit contiguous\_iterator

#### En résumé

- Conteneurs : possession, copie profonde
- Vues : référence, copie superficielle

# Ranges - Itérateurs

- std::common\_iterator : adaptateur d'itérateur/sentinelle permettant de représenter un non-common range comme un CommonRange
- std::counted\_iterator : adaptateur d'itérateur reprennant le fonctionnement de l'itérateur sous-jacent mais conservant la distance à la fin du range

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 490 / 703

# Ranges - Opérations

- begin(), end(), cbegin(), cend(), ... retournent itérateurs et sentinelles
- size() retourne la taille du range
- empty() teste la vacuité
- data() et cdata() retournent l'adresse de début du range

#### Restrictions

- data() et cdata() uniquement sur des ContiguousRange
- Surcharges de différents algorithmes prenant un range en paramètre

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 491 / 703

# Ranges - Factory

- std::views::empty crée une vue vide
- std::views::single crée une vue d'un unique élément
- std::views::iota crée une vue en incrémentant une valeur initiale

```
for(int i : views::iota(1, 10))
  cout << i << ' ';
  // 1 2 3 4 5 6 7 8 9</pre>
```

 std::views::counted crée un range depuis un itérateur et un nombre d'éléments

```
int a[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
for(int i : views::counted(a, 3))
  cout << i << ' ';
  // 1 2 3</pre>
```

- Appliquent filtres et transformations aux range
- Associés, pour certains, à un range adaptor closure object
  - Prends un unique paramètre viewable\_range
  - Retourne une view
- Évaluation paresseuse des view

• Peuvent être chaînés avec une syntaxe « appel de fonction »

```
D(C(R));
```

Ou une syntaxe « pipeline »

```
R | C | D;
```

Peuvent prendre plusieurs arguments

```
adaptor(range, args...);
adaptor(args...)(range);
range | adaptor(args...);
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 494 / 703

- Plusieurs adapteurs fournis par la bibliothèque standard
  - all\_view : tous les éléments du range
  - ref\_view : références sur les éléments du range
  - filter\_view : tous les éléments satisfaisants un prédicat

```
vector < int > ints {0, 1, 2, 3, 4, 5};
auto even = [](int i) { return (i % 2) == 0;},
auto rng = ints | view::filter(even); //0, 2, 4
```

• transform\_view : les éléments transformés par l'application d'une fonction

```
vector < int > ints {0, 1, 2, 3, 4, 5};
auto double = [](int i) { return 2 * i;},

//0, 2, 4, 6, 8, 10
auto rng = ints | view::transform(double);
```

- take\_view : les N premiers éléments
- take\_while\_view : les éléments jusqu'au premier ne satisfaisant pas un prédicat
- drop\_view : tous les éléments sauf les N premiers
- drop\_while\_view : tous les éléments depuis le premier ne satisfaisant pas un prédicat
- common\_view convertit une vue en common\_range
- reverse\_view : éléments en sens inverse
- istream view : vue par application successive de operator>> sur un flux

• join\_view « aplati » les éléments d'un range

```
vector < string > ss{"hello", " ", "world", "!"};
join_view greeting{ss};
for(char ch : greeting)
  cout << ch; // hello world!</pre>
```

• split\_view sépare un range en élément sur un délimiteur donné

```
string str{"the quick brown fox"};
split_view sentence{str, ' '};
for(auto word : sentence) {
  for(char ch : word)
    cout << ch;
  cout << " *"; }
  // the *quick *brown *fox *</pre>
```

• elements\_view : vue des Ne éléments de chaque tuple d'une vue de tuple-likes

```
auto figures = map {
    {"Lovelace"s, 1815}, {"Turing"s, 1912},
    {"Babbage"s, 1791}, {"Hamilton"s, 1936} };

auto years = figures | views::elements<1>;
// 1791 1936 1815 1912
```

- keys\_view : vue des clés de chaque std::pair d'une vue de std::pair
- values\_view : vue des valeurs de chaque std::pair d'une vue de std::pair
- Possible d'utiliser les algorithmes opérants sur les range

# Ranges - Exemples



# Ranges - Projections

Paramètres des algorithmes pré-traitant les éléments du range

```
vector foo{-1, 2, -3, 4, -5, 6};
sort(foo, {}, [](int i) { return abs(i); });
// -1 2 -3 4 -5 6
```

• Ou extrayant une données des éléments du range

### Gestion des flux

- Flux synchrones
  - Classe tampon synchrone : std::basic\_syncbuf
  - Classe flux bufferisé synchrone : std::basic\_osyncstream
  - emit() transfère le tampon vers le flux de sortie

```
{ osyncstream s(cout);
    s << "Hello," << '\n'; // no flush
    s.emit(); // characters transferred, cout not flushed
    s << "World!" << endl; // flush noted, cout not flushed
    s.emit(); // characters transferred, cout flushed
    s << "Greetings." << '\n'; // no flush
} // characters transferred, cout not flushed</pre>
```

• Limitation de la taille lue dans les flux avec std::setw()

```
// Seuls 24 caracteres sont lus
cin >> setw(24) >> a;
```

### std::format - Présentation

• API de formatage inspiré de la bibliothèque {fmt}

#### Motivations

- Formatage « à la C » non extensible et peu sûr
- Flux complexes, peu performants, peu propices à l'internationalisation et la localisation, formateurs globaux
- Formatage locale-specific ou locale-independent
- Format sous forme de chaînes utilisant {} comme placeholder

#### En attendant C++20

• Utilisez {fmt} ou Boost.Format

#### Voir aussi

Overload 166

### std::format - API

• format() retourne une chaîne

```
format("{}", "a"); // "a"
```

• format\_to() formate dans un output\_iterator

```
vector < char > foo;
format_to(back_inserter(foo), "{}", "a");
```

• format\_to\_n() formate dans un output\_iterator avec une taille limite

```
array < char , 4 > foo;
format_to_n(foo.data(), foo.size(), "{}", "a");
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 503 / 703

### std::format - API

- formatted\_size() retourne la taille nécessaire au formatage
- vformat() et vformat\_to() arguments regroupés dans un « tuple »

```
vformat("{}", make_format_args("a"));
```

Variantes wchar et locale

### std::format - Placeholder

- Format général : {[arg-id][:format-spec]}
  - arg-id : index, optionnel, de l'argument de la liste de paramètres
  - format-spec : spécifications, optionnelles, du format

### Séquences d'échappement

- {{ affiche {
- }} affiche }

## std::format - Identifiant d'arguments

- Valeur optionnelle indiquant l'index du paramètre à afficher
- Débute à 0

```
format("{1} et {0}", "a", "b"); // "b et a"
format("{0} et {0}", "a"); // "a et a"
```

• En cas d'absence, les paramètres sont pris dans l'ordre d'apparition

```
format("{} et {}", "a", "b"); // "a et b"
```

#### Limite

• Impossible d'en omettre que certains

## std::format - Spécification de format

- Format général : [[fill]align][sign][#][0][width][prec][L][type]
  - fill et align : gestion de l'alignement
  - sign : gestion du signe
  - #: forme alternative
  - 0 : gestion des zéros non significatifs
  - width: taille minimal du champ
  - prec : précision du champ
  - L : prise en compte de la locale
  - type : type à afficher

### std::format - Alignement

Alignement par défaut dépendant du type

```
format("{:6}", 42); // " 42"
format("{:6}", 'x'); // "x "
```

• Fourniture du caractère de padding

```
format("{:06}", 42); // "000042"
```

• Choix de l'alignement

```
format("{:*<6}", 'x'); // "x****"
format("{:*>6}", 'x'); // "*****"
format("{:*^6}", 'x'); // "**x***"
```

### std::format - Taille minimale

- Fournit la taille minimal du champ
- Si le champ est plus long, il n'est pas tronqué

```
// "| 10| | 10|"

format("|{0:4}| |{0:12}|", 10);

// "|10000000| | 10000000|"

format("|{0:4}| |{0:12}|", 1000000);
```

• Possible de fournir la taille en paramètre via un placeholder

```
// "| 10| | 10|"
format("|{0:{1}}| |{0:{2}}|", 10, 4, 12);
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 509 / 703

### std::format - Précision

- Introduit par un .
- Uniquement sur
  - Les nombres flottants

```
format("{:.6f}", 392.65); // "392.650000"
```

Les chaînes de caractères : troncature

```
format("{:.6}", "azertyuiop"); // "azerty"
```

• Possible de fournir la taille en paramètre via un placeholder

## std::format - Signe

- Uniquement sur les négatifs : '-'
- Sur toutes les valeurs : '+'
- Uniquement sur les négatifs en réservant l'espace : ' '

```
format("{0:},{0:+},{0:-},{0:}", 1); // "1,+1,1, 1" format("{0:},{0:+},{0:-},{0:}", -1); // "-1,-1,-1,-1"
```

## std::format - Zéros non significatifs

Affichage des zéros non significatifs

```
format("{:+06d}", 120); // "+00120"
```

### std::format - Format

• Entiers : décimal, octal, binaire ou hexadécimal

• Caractères : valeur numérique ou caractères

```
format("{:X}", 'A'); // "41"
format("{:c}", 'A'); // "A"
```

Booléens : chaîne ou nombre

### std::format - Format

• Flottants : fixe, court, scientifique ou hexadécimal

```
format("{:.6f}", 392.65);  // "392.650000"
format("{:.6g}", 392.65);  // "392.65"
format("{:.6e}", 392.65);  // "3.9265e+02"
format("{:.6E}", 392.65);  // "3.9265E+02"
format("{:.6a}", 42.);  // "1.500000p+5"
```

• Chaîne de caractère

```
format("{:s}", "azerty"); // "azerty"
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 514 / 703

### std::format - Forme alternative

Affichage de la base des entiers

```
format("{:#x}", 42); // "0x2a"
format("{:#X}", 42); // "0X2a"
```

• Affichage du point décimal et de l'ensemble de la précision des flottants

```
format("{:.6g}", 392.65); // "392.65"
format("{:#.6g}", 392.65); // "392.650"
```



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

### std::format - Dates et heures

- Format basé sur strftime
  - %y : année sur deux digits
  - %m : mois
  - %d : jour dans le mois
  - %u, %w : jour dans la semaine
  - %H, %I : heure (format 24h ou 12h)
  - %M : minutes
  - %S : secondes
  - . . .

```
format("{:%F %T}", chrono::system_clock::now());
// AAAA-MM-JJ HH:mm:ss"
```



### std::format - Gestion des erreurs

- Exception std::format\_error
  - Chaîne de format invalide
  - Spécificateurs non cohérents avec le type fournit
  - Absence de valeur
  - Exception levée par un formateur

#### Valeur surnuméraire

• Les valeurs surnuméraires ne sont pas des erreurs et sont ignorées

## std::format - Types utilisateur

• Par spécialisation de std::formatter<>

```
template <>
struct formatter <T> {
  template <class ParseContext>
  auto parse(ParseContext& parse_ctx);

template <class FormatContext>
  auto format(const T& value, FormatContext& fmt_ctx); };
```

## std::format - Types utilisateur

```
struct MyComplex { double real; double imag; };
template <>
struct formatter < MyComplex > {
  constexpr auto parse(format_parse_context& ctx) {
    return ctx.begin(); }
  auto format(const MyComplex& value, format_context& ctx)
    return format_to(ctx.out(), "{}+{}i",
                     value.real, value.imag); } };
format("{}", MyComplex{1, 2}); // "(1+2i)"
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 519 / 703

### **Tableaux**

• Support des tableaux par std::make\_shared()

```
shared_ptr<double[]> foo = make_shared<double[]>(1024);
```

• Déduction de la taille des tableaux par new()

```
double* a = new double[]{1, 2, 3};
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 520 / 703

### Destruction

• std::destroying\_delete\_t: pas de destruction avant l'appel à delete()

#### Intérêt

Conserver des informations nécessaire à la libération

```
struct Foo {
  void operator delete(Foo* ptr, destroying_delete_t) {
    const size_t realSize = ...;
   ptr->~Foo();
    ::operator delete(ptr, realSize); } };
```

### Ne pas oublier

• La destruction doit être appelée explicitement

### Horloges

- Nouvelles horloges
  - std::chrono::utc\_clock
    - Temps universel coordonné
    - Epoch: 1 janvier 1970 00:00:00
    - Support des secondes intercalaires
  - std::chrono::gps\_clock
    - Epoch: 6 janvier 1980 00:00:00 UTC
    - Pas de seconde intercalaire
  - std::chrono::tai\_clock
    - Temps atomique universel
    - Epoch : 31 décembre 1957 23 :59 :50 UTC
    - Pas de seconde intercalaire
  - std::chrono::file\_clock : alias vers le temps du système de fichier



### Horloges

- Conversion des horloges vers et depuis UTC
- Conversion de std::chrono::utc\_clock vers et depuis le temps système
- Conversion des horloges entre-elles

#### Conversion de std::chrono::file\_clock

- Support optionnel des conversions entre std::chrono::file\_clock et std::chrono::utc\_clock OU std::chrono::system\_clock
- Pseudo-horloge std::chrono::local\_t temps dans la timezone locale

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 523 / 703

### Évolution de std::chrono::duration

- Helper pour le jour, la semaine, le mois ou l'année
- to\_stream() affiche une std::chrono::duration
- from\_stream() lit une std::chrono::duration
- Utilisation de chaîne de format utilisant des séquences préfixées par %
  - %H,%I : heure (format 24h ou 12h)
  - %M: minutes
  - %S : secondes
  - %Y, %y : année (4 ou 2 chiffres)
  - %m : numéro du mois
  - %b, %B : nom du mois dans la locale (abrégé ou complet)
  - %d : numéro du jour dans le mois
  - %U : numéro de la semaine
  - %Z : abréviation de la timezone
  - . . .

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 524 / 703

### Calendrier

- Gestion du calendrier grégorien
  - Différentes représentations
    - Année, mois
    - Jour dans l'année, dans le mois
    - Dernier jour du mois
    - Jour dans la semaine, ne jour de la semaine dans le mois

#### Convention anglo-saxonne

- Le premier jour de la semaine est le dimanche
  - Et différentes combinaisons permettant de construire une date complète

### Calendrier

- Constantes représentant les jours de la semaine et les mois
- Suffixes littéraux y et d pour les années et les jours
- operator/ pour construire une date depuis un format « humain »

```
auto date1 = 2016y/May/29d;
auto date2 = Sunday[3]/May/2016y;
```



#### Timezone

- Gestion des timezones
  - Gestion de la base de timezones de l'IANA
  - Récupération de la timezone courante
  - Recherche d'une timezone depuis son nom
  - 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};
```



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

#### Date et heure

#### En attendant C++20

Utilisez Boost.DateTime

#### Pour aller plus loin

• ICU supporte de nombreux calendriers et mécanismes de localisation

### Range-based for loop

Initialisation dans les range-based for loop

```
vector<int> foo{1, 8, 5, 56, 42};
for(size_t i = 0; const auto& bar : foo) {
  cout << bar << " " << i << "\n";
  ++i; }</pre>
```

- Seuls des couples begin(), end() cohérents sont utilisés
  - « Début » et « début + taille »
  - fonctions membres begin() et end()
  - fonctions libres std::begin() et std::end()

#### Intérêt

• Itération (via des fonctions libres) d'éléments ayant une fonction membre begin() ou end() mais pas les deux



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

- consteval impose une évaluation compile-time
  - consteval implique inline

```
consteval int sqr(int n) { return n * n; }
constexpr int r = sqr(100); // OK
int x = 100;
int r2 = sqr(x); // Erreur
```

#### Restriction

• Pas de pointeur dans des contextes consteval



#### constinit

- constinit impose une initialisation durant la phase static initialization
  - Uniquement sur des objets dont la storage duration est static ou thread
  - Mal-formé en cas d'initialisation dynamique
  - Adresse le static initialization order fiasco.

- Initialisation triviale dans des contextes constexpr
- std::is\_constant\_evaluated() pour savoir si l'évaluation est compile-time
- Prise en compte accrue dans la bibliothèque standard
- Assouplissement des restrictions
  - Fonctions virtuelles constexpr
  - Utilisation d'union
  - Utilisation de try {} catch()
    - Se comporte comme no-ops en compile-time
    - Ne peut pas lancer d'exception compile-time
  - Utilisation de dynamic\_cast et typeid
  - Utilisation de asm
    - Uniquement si le code asm n'est pas évalué en compile-time

# Structured binding

- Extension à tous les membres visibles
- Plus proche de variables classiques
  - Capture par les lambdas (copie et référence)

```
tuple foo{5, 42};
auto[a, b] = foo;
auto f1 = [a] { return a; };
auto f2 = [=] { return b; };
```

- Déclaration inline, extern, static, thread\_local ou constexpr possible
- Possibilité de marquer [[ maybe\_unused ]]



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

### 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;
```

- Utilisation possible de classes
  - strong structural equality
    - Classes de base et membres non statiques avec une defaulted operator==
    - Pas de référence
    - Pas de type flottant
  - Pas d'union

```
template < chrono::seconds seconds >
class fixed_timer { ... };
```

```
template < fixed_string Id >
class entity { ... };
entity < "hello" > e;
```

### **Templates**

- typename optionnel lorsque seul un nom de type est possible
- Spécialisation possible sur des classes internes privées ou protégées
- std:type\_identity<> désactive la déduction de type

```
template < class T>
void f(T, T);
f(4.2, 0); // erreur, int ou double
```

```
template < class T>
void g(T, type_identity_t < T>);
g(4.2, 0); // OK, g < double >
```



### **Templates**

Déduction de type sur les alias de template

```
template < typename T>
using IntPair = std::pair < int, T>;

// C++ 17
IntPair < double > p0 {1, 2.0};

// C++ 20
IntPair p1 {1, 2.0}; // std::pair < int, double >
```



### Paramètres auto

• Création de fonctions templates via auto

```
void foo(auto a, auto b) { ... };
```

• Similaire à la création de lambdas polymorphiques



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 538 / 703

### Concepts - Présentation

- Histoire ancienne et mouvementée
  - Prévu initialement pour C++0x
  - ... et cause des décalages successifs
  - Retrait à grand bruit de C++11
  - Finalement Concept lite TS publié en 2015
  - Intégration du TS acceptée en juillet 2017
- Définition de contraintes sur les paramètres templates et l'inférence de type
  - Meilleurs diagnostics
  - Meilleure documentation du code
  - Aide à la déduction de type
  - Aide à la résolution de spécialisation
- Propositions abandonnées / mises de côté
  - Axiom : spécification de propriétés sémantiques d'un concept
  - Concept map: transformation d'un type non-compatible vers un concept

Grégory Lerbret 14 avril 2023 539 / 703

• Utilisable via une Requires clause

```
template < typename T > requires Incrementable < T >
void foo(T);
```

• ... via une Trailing requires clause

```
template < typename T>
void foo(T) requires Incrementable < T>;
```

• ... via des paramètres templates contraints

```
template < Incrementable T>
void foo(T);
```

• ... ou via des combinaisons de ces syntaxes

• Utilisable depuis un concept nommé

```
template < typename T > requires Addable < T >
T add(T a, T b) { return a + b; }
```

• ... ou depuis des expressions

```
template < typename T > requires requires (T x) { x + x; }
T add(T a, T b) { return a + b; }
```

```
template < typename T > requires (sizeof(T) > 1)
void foo(T);
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 541 / 703

Peuvent être composés

```
template < typename T>
requires (sizeof(T) > 1 && sizeof(T) <= 4)
void foo(T);</pre>
```

```
template < typename T>
requires (sizeof(T) == 2 || sizeof(T) == 4)
void foo(T);
```

• Support des parameters pack

```
template < Concept ... T>
void foo(T...);
```

```
template < typename ... T>
requires Concept < T > && ... && true
void foo(T...);
```

### Concepts - Utilisation inférence de type

Contraintes sur les paramètres (lambdas et fonctions templates)

```
[](Constraint auto a) { ... };
void foo(Constraint auto a) { ... };
```

Contraintes sur les types de retour

```
Constraint auto foo();
auto bar() -> Constraint decltype(auto);
```

### Concepts - Utilisation inférence de type

Contraintes sur les variables

```
Constraint auto bar = foo();
Constraint decltype(auto) baz = foo();
```

• Contraintes sur les *non-type template parameters* 

```
template < Constraint auto S>
void foo();
```

• Support des parameters pack

```
void foo(Constraint auto... T);
```

# Concepts - Standard

- Nombreux concepts standards
  - Relations entre types: same\_as, derived\_from, convertible\_to, common with, ...
  - Types numériques: integral, signed\_integral, unsigned\_integral, floating\_point,...
  - Opérations supportées: swappable, destructible, default\_constructible, move\_constructible, copy\_constructible, ...
  - Catégories de types : movable, copyable, semiregular, regular, ...
  - Comparaisons: boolean, equality\_comparable, totally\_ordered, ...
  - Callable concepts: invocable, predicate, strict\_weak\_order, ...

• . . .

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 546 / 703

Peuvent être définis depuis des expressions

```
template < typename T>
concept Addable = requires (T x) { x + x; };
```

```
template <class T, class U = T>
concept Swappable = requires(T&& t, U&& u) {
  swap(forward<T>(t), forward<U>(u));
  swap(forward<U>(u), forward<T>(t)); };
```

Y compris en retirant des qualifieurs

```
template < class T>
concept Addable = requires(
  const remove_reference_t < T > & a,
  const remove_reference_t < T > & b) { a + b; };
```

Ou en imposant les types de retour

```
template < class T>
concept Comparable = requires(T a, T b) {
    { a == b } -> boolean;
    { a != b } -> boolean; };
```

• Depuis des traits

```
template < class T>
concept integral = is_integral_v < T>;
```

```
template < class T, class... Args >
concept constructible_from =
  destructible < T > && is_constructible_v < T, Args... >;
```

Depuis d'autres concepts

```
template < class T > concept semiregular =
  copyable < T > && default_constructible < T >;
```

En combinant différentes méthodes



### **Attributs**

- Ajout d'attributs
  - [[ likely ]] et [[ unlikely ]] probabilité de branches conditionnelles
  - [[ no\_unique\_address ]] membre statique ne nécessitant pas une adresse unique
- Extension de [[ nodiscard ]] aux constructeurs
  - Marquage [[ nodiscard ]] des constructeurs autorisé
  - Vérification également lors des conversions via les constructeurs
- Possibilité d'associer un message à [[ nodiscard ]]



551 / 703

#### Lambdas

- Utilisables dans des contextes non évalués
- Utilisation de paramètres templates pour les lambdas génériques
  - En complément de la syntaxe avec auto
  - Permet de récupérer le type

### Usage

Spécification de contraintes sur paramètres : types identiques, itérateur, . . .

```
auto foo = [] < typename T > (vector < T > const& vec) {
  cout << size(vec) << '\n';</pre>
  cout << vec.capacity() << '\n'; };</pre>
```



Grégory Lerbret 14 avril 2023

### 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
- Capture de structured binding

• Expansion des parameter packs lors de la capture

```
template < class F, class... Args >
auto delay_invoke(F f, Args... args) {
  return [f=move(f),...args=move(args)]()->decltype(auto)
  { return invoke(f, args...); }; }
```

Peuvent être consteval

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 554 / 703

• std::bind\_front() assigne les arguments fournis aux premiers paramètres de l'appelable

```
int foo(int a, int b, int c, int d)
   { return a * b * c + d; }

auto baz = bind_front(&foo, 2, 3, 4);
baz(7);  // 31

// Equivalent a

auto bar = bind(&foo, 2, 3, 4, _1);
bar(6);  // 30
```

• std::reference\_wrapper accepte les types incomplets



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

- std::atomic<std::shared\_ptr<T>>
- std::atomic<> sur les types flottant
- Initialisation par défaut de std::atomic<>
- std::atomic\_ref applique des modifications atomiques sur des données non-atomiques qu'il référence
- wait(), notify\_one() et notify\_all() pour attendre le changement d'état d'un std::atomic

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 556 / 703

#### Thread

- Nouvelle variante de thread : std::jthread
  - Automatiquement arrêté et joint lors de la destruction

```
int main() { thread t(foo); } // Erreur (terminate)
```

```
int main() { jthread t(foo); } // OK
```

• Peut être arrêté par l'appel à request\_stop()

```
void foo(stop_token st) {
  while(!st.stop_requested()) { ... }}

jthread t(foo);
...
t.request_stop();
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 557 / 703

## synchronisation - sémaphores

- std::counting\_semaphore
  - Création avec la valeur maximale de possesseurs
  - max() retourne le nombre maximal de possesseurs
  - release() relâche, une ou plusieurs fois, le sémaphore
  - acquire() prend le sémaphore en attendant si besoin
  - try\_acquire() tente de prendre le sémaphore et retourne le résultat de l'opération
  - try\_acquire\_for() tente de prendre le sémaphore en attendant la durée donnée si besoin
  - try\_acquire\_until() tente de prendre le sémaphore en attendant jusqu'à un temps donné si besoin
- std::binary\_semaphore instanciation de std::counting\_semaphore pour un unique possesseur



## synchronisation - latch

- std::latch compteur descendant permettant de bloquer des threads tant qu'il n'a pas atteint zéro
  - Création avec la valeur initiale du compteur
  - count\_down() décrémente le compteur
  - try\_wait() indique si le compteur a atteint zéro
  - wait() attend jusqu'à ce que le compteur atteigne zéro
  - arrive\_and\_wait() décrémente le compteur et attend qu'il atteigne zéro

#### Pas d'incrément

• Impossible d'incrémenter un std::latch et de revenir à sa valeur initiale



## synchronisation - barrière

- std::barrier attend qu'un certain nombre de threads n'atteigne la barrière
  - Création avec le nombre de threads attendus
  - arrive() décrémente le compteur
  - wait() 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 »



560 / 703

## Politique d'exécution

• Nouvelle politique d'exécution vectorisé std::unsequenced\_policy

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 561/70

## std::coroutine - Présentation

- Fonction dont l'exécution peut être suspendue et reprise
- Simplification du développement de code asynchrone
- TS publié en juillet 2017

### std::coroutine - Définition

- Fonctions contenant
  - co\_await suspend l'exécution
  - co\_yield suspend l'exécution en retournant une valeur
  - co\_return termine la fonction
- Restrictions
  - Pas de return
  - Pas d'argument variadic
  - Pas de déduction de type sur le retour
  - Pas sur les constructeurs, destructeurs, fonctions constexpr

### std::coroutine - Mécanismes

- Promise utilisée pour renvoyer valeurs et exceptions
- Coroutine state interne contenant promesse, paramètres, variables locales et état du point de suspension
- Coroutine handle non possédant pour poursuivre ou détruire la coroutine
  - operator bool() indique si le handle gère effectivement une coroutine
  - done() indique si la coroutine est suspendue dans son état final
  - operator() et resume() poursuit la coroutine
  - destroy() détruit la coroutine
- Spécialisation de coroutine handle sur une promise
  - promise() accès à la promesse

## std::coroutine - Exemple

```
struct generator {
  bool next() {
    return cor ? (cor.resume(), !cor.done()) : false; }
  int value() {
    return cor.promise().current_value; }
  coroutine_handlecoroutine_type> cor; };
generator f() { co_yield 1; co_yield 2; }
auto g = f();
while(g.next()) cout << g.value() << endl;</pre>
```

#### std::create\_directory()

• Échec de std::create\_directory() si l'élément terminal existe et n'est pas un répertoire

```
create_directory("a/b/c");
// C++17
// Erreur si a ou b existe mais ne sont pas des repertoires
// Pas d'erreur si c existe mais n'est pas un repertoire
// C++20
// Erreur dans les deux cas
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 566 / 703

Variant

#### Constructeur de std::variant

- Contraintes sur le constructeur et l'opérateur d'affectation de std::variant
  - Pas de conversion en bool

```
variant < string , bool > x = "abc";
// C++17 : bool, C++20 : string
```

• Pas de narrowing conversion

```
variant < float , long > v;
v = 0;
// C++17 : erreur, C++20 : long
```

Grégory Lerbret 14 avril 2023 567 / 703

#### std::visit()

- Possibilité d'expliciter le type de retour de std::visit()
  - Via un paramètre template
  - Sinon déduit de l'application du visiteur au premier paramètre

### Sommaire

- Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- **6** C++23 « Pandemic Edition »
- Et ensuite?

#### Présentation

- Travaux techniques terminés en février 2023
- Document final en cours de validation internationale
- Dernier Working Draft: n4917

## Changements d'organisation du comité

- Création d'un ABI Review Group : étude des impacts des évolutions sur l'ABI
- Création d'un *Study Group* pour la liaison C/C++ (SG22)
- Création d'un Study Group safety and security (SG23)

Grégory Lerbret 14 avril 2023 571 / 703

## Dépréciations et suppressions

- Suppression des fonctionnalités liées au support d'un GC
- Dépréciation de std::aligned\_storage et std::aligned\_union
- Dépréciation de std::std::numeric\_limits::has\_denorm

## Espaces en fin de ligne

• Espaces ignorés après le \ de séparation de ligne

```
// Toujours une chaine vide en C++23
auto str = "\<space>
";
```

## Label

- Label autorisé en fin de bloc
- Reprise d'une évolution C2X

```
void foo(void) {
  int x;
  x = 1;
last: }
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 574 / 70

## Compilation conditionnelle

- Ajout de #elifdef et #elifndef
- Équivalent à #elif defined et #elif not defined

```
#ifdef F00
...
#elifdef BAR
...
#endif
```

• Se combine avec #if et #elif



#### **Avertissement**

• #warning génère un avertissement à la compilation



## Gestion explicite de la durée de vie

• std::start\_lifetime\_as et std::start\_lifetime\_as\_array indiquent qu'un objet est créé mais sans initialisation

```
struct X { int a, b; };

X* p = start_lifetime_as < X > (malloc(sizeof(struct X));
p->a = 1;
p->b = 2;
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 577 / 703

## Types flottants étendus

- Ajout de std::float16\_t, std::float32\_t, std::float64\_t, std::float128\_t
  - Types IEEE N-bit
  - Support optionnel
- Ajout de std::bfloat16\_t
  - Type IEEE binary16
  - Support optionnel
- Ajout des suffixes littéraux correspondant (f16, f32, f64, f128 et bf16)
- Prise en compte par std::format, std::ostream et std::istream
- Prise en compte par std::numeric\_limits et std::is\_floating\_point
- Ajout de surcharges dans <cmath>, <complex> et <atomic>

### Types indépendants

Types indépendants (pas d'alias) de float, double ou long double

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 578 / 703

## Évolutions de char8 t

 Initialisation d'un tableau de char ou d'unsigned char depuis une chaîne littérale UTF-8

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 579 / 70

#### Relâchement des contraintes de voher to

Suppression de la contrainte

The values of type wchar\_t can represent distinct codes for all members of the largest extended character set specified among the supported locale

 Permet l'utilisation de wchar\_t pour représenter des caractères UTF-16 ou UCS-2 sur des systèmes supportant UTF-8

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 580 / 703

#### Conversions

- Ajout d'une conversion implicite en booléen
  - Dans les static\_assert
  - Dans les if constexpr

```
// Valide en C++23, pas en C++20
if constexpr(flags & 0x01) { ... }
else { ... }
```

```
// Valide en C++23, pas en C++20
template <std::size_t N>
class Foo { static_assert(N, "Message"); };
```

• auto(x) et auto{x} convertissent x en prvalue

## Énumérations

• std::to\_underlying convertit une énumération vers le type sous-jacent

```
enum class F00 : uint32_t { A = 0xABCDEF };
auto bar = to_underlying(F00::A); // uint32_t
```



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 582/703

#### constexpr

- Relâchement de contrainte sur les fonctions constexpr
  - Code non évalué au compile-time
    - Variables non littérales
    - Utilisation de goto
    - Retour non littéral
    - Paramètres non littérauxAppel de fonctions non constexpr
  - Code non évalué au compile-time ou utilisable dans un contexte constant
    - Variables static ou thread\_local
  - Valeur non utilisée
    - Utilisation de pointeurs ou références inconnus
- Conversion implicite de fonctions constexpr en consteval
- Davantage de constexpr dans la bibliothèque standard

#### if consteval

- Branche prise en compte si le code est évalué au compile-time
- Peut appeler des fonctions immédiate
- else pour le code évalué au run-time

```
consteval int foo(int i) { return i; }
constexpr int bar(int i) {
  if consteval { return foo(i) + 1; }
  else { return 42; } }
```



Grégory Lerbret

#### if consteval

Négation possible

```
if not consteval { ... }
   ou
   ! consteval { ... }
```

#### Attention

Accolades obligatoires, même avec une unique instruction

# <u>Évolutions</u> de la sémantique de déplacement

- Simplification des règles de déplacement implicite
- std::move\_only\_function équivalent move-only de std::function

Grégory Lerbret 14 avril 2023 586 / 703

## Durée de vie des temporaires

• Extension de la durée de vie des objets temporaires créés dans l'initialisation d'un range-based for loop jusqu'à la fin de la boucle

```
const vector<int>& foo(const vector<int>& t) { return t; }
vector<int> bar( return vector<int>{1, 2, 3}; );

// Valide, duree de vie du retour de bar est etendu
for (auto e : foo(bar())) { ... }
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 587 / 703

#### init-statement

• using possible dans l'init-statement de if, switch et for

```
for(using T = int; T e : v) {
  ...}
```



## Encodage

- Support des fichiers sources en UTF-8
- Encodage identique entre le préprocesseur et le code C++

### Suffixes littéraux

- Suffixe uz pour size\_t
- Suffixe z pour le type entier signé correspondant à size\_t
- z utilisable pour les littéraux binaires, octaux ou hexadécimaux de size\_t



Grégory Lerbret 14 avril 2023 590 / 703

### Chaînes littérales

Plus de concaténation de chaînes littérales adjacentes d'encodage différent

```
L"" u""; // Invalide
L"" u8""; // Invalide
L"" U""; // Invalide
u8"" L""; // Invalide
u8"" u""; // Invalide
u8"" U""; // Invalide
u"" L"": // Invalide
u"" u8"": // Invalide
u"" U""; // Invalide
U"" L"": // Invalide
U"" u""; // Invalide
U"" u8""; // Invalide
```

#### Et si?

Si une des chaînes n'a pas d'encodage, on utilise celui de la seconde

Grégory Lerbret 591 / 703

### Caractères littéraux

Caractères Unicode conservés durant la phase du préprocesseur

```
#define S(x) # x
// C++23 : "Köppe"
const char * s1 = S(Köppe);
const char * s2 = S(K\u00f6ppe);
```

- Suppression des caractères littéraux larges non codables ou multi-caractères
- Ajout de séquences d'échappement délimitées
  - \u{} prenant un nombre arbitraire de chiffres hexadécimaux
  - \x{} prenant un nombre arbitraire de chiffres hexadécimaux
  - \o{} prenant un nombre arbitraire de chiffres octaux
- Ajout de séquences d'échappement nommés \N{...}

```
cout << "\N{GREEK SMALL LETTER ETA WITH PSILI}";</pre>
```

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 592 / 703

# Évolutions des opérateurs d'égalité

- Modification des règles de résolution de operator== et operator!=
- Corrige des ambiguïtés introduites par la réécriture de == et != en C++20
- operator== est utilisé pour réécrire operator!= et la forme inverse de operator== uniquement si operator!= n'existe pas

```
struct Foo {
  bool operator == (const Foo&) { return true; }
  bool operator! = (const Foo&) { return false; } };

// Ambigu en C++20
bool b = Foo{} != Foo{};
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 593 / 703

### operator [] multidimensionnel

- Définition de operator[] avec aucun ou plusieurs arguments
- Y compris des arguments variadic

```
T& operator[]();
T& operator[](size_t x, size_t y, size_t z);
foo[3, 2, 1] = 42
```

#### Au-delà de C++23

- Réécritures
  - De a[x][y][z] en a[x, y, z]
  - De a(x, y, z) en a[x][y][z] (et a(x) en a[x])
  - De a[x, y, z] en a[x][y][z]
- Extension aux tableaux C et aux operator[] non-membres



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

# Opérateurs static

• Possibilité de déclarer static des operator()

```
struct Foo {
  static constexpr bool operator()(int i, int j) {
    return i < j; } };
static_assert(Foo::operator()(1, 2));</pre>
```

• Possibilité de déclarer static des operator[]

```
struct Foo {
  static int operator[](int i) {
    return v[i]; }
  static constexpr array<int, 4> v{5, 8, 9, 12}; };
cout << Foo::operator[](2) << "\n";</pre>
```



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 595 / 7

# Évolutions des lambdas

- () optionnelles en l'absence de paramètres dans les lambdas mutables
- Utilisation du name lookup du corps de la lambda pour son retour

```
// Ne compile pas en C++20 et precedents
auto foo = [j=0]() mutable -> decltype(j) { return j++; };
```

Ajout du support d'attributs pour les lambdas

```
[[ attr ]] () ->int { return 42; };
```

Support des attributs [[ nodiscard ]], [[ deprecated ]], [[ noreturn ]]

Grégory Lerbret 14 avril 2023 596 / 703

```
std::invoke_r()
```

- Similaire à std::invoke()
- Retour convertit vers le premier paramètre template
- Ou ignoré si le premier paramètre template est void

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 597 / 70

# Évolutions des attributs

• Duplication possible d'un attribut dans une liste d'attributs

```
// Valide en C++23, pas en C++20
[[ nodiscard, nodiscard ]]
int foo();
```

Grégory Lerbret 14 avril 2023 598 / 703

#### Nouveaux attributs

• [[ assume(expression) ]] permet au compilateur d'optimiser en supposant la véracité de l'expression

#### Contrainte

• Expression doit être vraie à l'emplacement de assume

Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Layout

• Suppression de la possibilité donnée aux compilateurs de réordonner les données d'accessibilité différente

Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Paramètre mis explicite / deducing mis

- Objectif : limiter les surcharges const / non const de fonctions membres
- Utilisation d'un premier paramètre, préfixé this, notant l'instance de classe

```
struct Foo {
  void bar(this Foo const&); }
```

#### Restrictions

- Ne peuvent pas être virtual ni static
- Ne peuvent pas avoir de cv-qualifier ni de ref-qualifier

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 601 / 703

### Paramètre this explicite / deducing this

Utilisation des règles classiques de déduction de types

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 602 / 703

# Paramètre this explicite / deducing this

• Permet le passage de this par valeur

```
struct Foo {
  void bar()(this Foo, int i); };
Foo{}(4);
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 603 / 703

#### Déduction dans les constructeurs hérités

• Déduction des paramètres templates d'un constructeur hérité

```
template <typename T> struct A
\{ A(T); \};
template <typename T> struct B : public A<T>
{ using A<T>::A; };
B b(42); // OK B < int >
```

Grégory Lerbret

• Ajout de noexcept à plusieurs fonctions de la bibliothèque standard

#### **Traits**

• std::is\_scoped\_enum indique si un type est un enum class

```
class A {};
enum E {};
enum struct Es {};
enum class Ec : int {};

is_scoped_enum_v <A>;  // Faux
is_scoped_enum_v <E>;  // Faux
is_scoped_enum_v <E>;  // Vrai
is_scoped_enum_v <Ec>;  // Vrai
is_scoped_enum_v <int>;  // Faux
```



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

#### **Traits**

- std::is\_implicit\_lifetime indique si un objet à une durée de vie implicite
- std::reference\_constructs\_from\_temporary et std::reference\_converts\_from\_temporary indiquent si la référence est construite depuis un temporaire

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 607 / 70

#### Chaînes de caractères

• contains() teste la présence d'une sous-chaîne dans une chaîne ou une vue

```
string foo = "Hello world";
foo.contains("Hello");  // true
foo.contains("monde");  // false

string_view bar = foo;
bar.contains("Hello");  // true
bar.contains("monde");  // false
```

- Interdiction de la construction de std::string depuis nullptr
- Construction de std::string\_view depuis un range
- Ajout de la contrainte trivialement copiable à std::string\_view



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

#### Chaînes de caractères

- resize\_and\_overwrite() redimensionne et met à jour une chaîne
  - Allocation d'un tableau de count + 1 caractères
  - Copie du contenu de la chaîne dans ce tableau
  - Appel à la fonction pour valoriser les caractères et déterminer la taille finale
  - Mise à jour du contenu de la chaîne avec celui du tableau

```
string foo = "Hello ", bar = "world!";

foo.resize_and_overwrite(20,
   [sz = foo.size(), bar] (char* buf, size_t buf_size) {
   auto to_copy = min(buf_size - sz, bar.size());
   memcpy(buf + sz, bar.data(), to_copy);
   return sz + to_copy; }); // Hello world!
```

#### Motivation

Éviter des initialisations, des tests et des copies inutiles



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

std::span

• Ajout de la contrainte trivialement copiable

#### std::pair

• Construction depuis un braced initializers

```
pair<string, vector<string>> foo("hello", {});
```

• Construction depuis std::tuple, std::array ou un tuple-like

```
tuple foo{1, 3.0};
pair bar{foo};
```

```
array foo{1, 3};
pair bar{foo};
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 611 / 70

### std::stack & std::queue

• Création de std::stack et std::queue depuis une paire d'itérateurs

```
vector<int> v{1, 3, 7, 13};
queue q(begin(v), end(v));
stack s(begin(v), end(v));
```



Grégory Lerbret 14 avril 2023

### Conteneurs associatifs

- Surcharge de erase() et extract() ne créant pas de clés temporaires
- Adaptateurs de conteneurs associatifs
  - std::flat\_map et std::flat\_multimap
    - Interface similaire à std::map et std::multimap
    - Davantage cache-friendly
    - Clés et valeurs stockées dans deux conteneurs différents
  - std::flat\_set et std::flat\_multiset

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 613 / 70

- Vues multidimensionnelles
- Possibilité de fournir un layout configurable
- Trois memory layouts standards
  - layout\_right : layout du C et du C++, lignes puis colonnes
  - layout\_left : layout de Fortran ou Matlab, colonnes puis lignes
  - layout\_stride
- Accès à un élément via operator[] multi-paramètres ([x,y,z])

Grégory Lerbret 14 avril 2023 614 / 703

### Évolutions des itérateurs

- Correction de iterator\_category et counted\_iterator
- std::move\_iterator<T\*> doit être un random access iterator
- Modification des exigences sur les itérateurs des algorithmes « non ranges » pour permettre l'utilisation de vues

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 615 / 703

#### std::byteswap()

• Inverse les octets d'un entier

```
uint16_t i = 0xCAFE;
byteswap(i); // 0xFECA
uint32_t j = 0xDEADBEEFu;
byteswap(j); // 0xEFBEADDE
```



# Évolutions des flux

- spanstream remplaçant de strstream utilisant un std::span comme buffer
- Support du mode exclusif à std::fstream

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 617 / 70

### Évolutions de std::format

- Ajout du concept formatable
- Vérification des chaînes de format au compile-time
- Réduction de la taille du binaire de format\_to
- Support des types std::generator-like par std::format
- Formateur de std::chrono locale-independent par défaut

```
format("{:%S}", sec(4.2));
// C++20 : 04,200 / C++23 : 04.200

format("{:L%S}", sec(4.2));
// C++20 : exception / C++23 : 04,200
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 618 / 703

### Évolutions de std::format

- Ajout du type ? pour afficher les chaînes échappées
- Formatage des ranges
- Formatage des std::pair et std::tuple
- Formateur pour std::vector<bool>::reference
- Formatage des conteneurs (si les éléments sont formatables)

```
• std::map et équivalent : {k1: v1, k2: v2}
```

- std::set et équivalent : {v1, v2}
- std::vector, std::list, ...: [v1, v2]
- Formatage des std::thread::id
- Formatage des std::stacktrace

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 619 / 703

• Écriture dans std::cout depuis une chaîne de format std::format

```
cout << format("Hello, {}!", name);

// Devient
print("Hello, {}!", name);</pre>
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 620 / 70

#### out\_ptr et inout\_ptr

- Abstractions entre *smart pointers* et API C modifiant un pointeur
  - Création d'un pointeur de pointeur temporaire depuis le smart pointer
  - Automatisation des appels à reset() et release()
  - Exception-safe : smart pointer rétabli au retour de l'API C
  - Permet le passage comme pointeur C void\* ou void\*\*
  - Permet la conversion vers un type de pointeur arbitraire
- out ptr permet à l'API C de modifier l'adresse contenu dans le smart pointer sans l'utiliser
- inout ptr permet à l'API C de modifier l'adresse contenu dans le smart pointer mais aussi l'utiliser

Grégory Lerbret 14 avril 2023 621 / 703

# Bibliothèque de Stacktrace

- Basée sur Boost.stacktrace
- current() récupère la stacktrace courante
- Manipulation d'une stacktrace
  - empty() teste la présente d'entrée
  - size() retourne le nombre d'entrée de la stacktrace
  - begin(), end(), ... retourne les itérateurs sur les entrées
  - operator[] accède à une entrée donnée
  - to\_string() retourne la description de la stacktrace
  - operator<< affiche la stacktrace
- Manipulation des entrées de la stacktrace
  - description() retourne la description de l'entrée
  - source\_file() retourne le nom de la fonction
  - source\_line() retourne la ligne

#### std::unreachable()

- std::unreachable() indique que la localisation n'est pas atteignable
- Permet au compilateur d'optimiser en supposant que le code ne sera pas atteint
- Comportement indéfini si std::unreachable() est appelé



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 623 / 703

# **Atomiques**

• Support des atomics C

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

#### time\_point::clock

- Relâchement des contraintes sur time\_point::clock
  - Plus grande flexibilité du type d'horloge
  - Horloges stateful, horloges externes
  - Représentation d'un time of day par un time\_point particulier

Grégory Lerbret 14 avril 2023

- Héritage possible de std::variant
- std::visit() restreints aux std::variant

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 626 / 70

# Opérations monadiques de std::optional

- transform() modifie la valeur contenu dans un std::optional
  - Retourne un std::optional vide s'il n'y a pas de valeur stockée
  - Retourne le résultat de la fonction sinon

```
optional < string > foo = "Abcdef", bar;
foo.transform([](auto&& s) { return s.size(); }); // 6
bar.transform([](auto&& s) { return s.size(); }); // Vide
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 627 / 703

# Opérations monadiques de std::optional

• and\_then() dérive une fonction pour retourner un std::optional

```
auto func = [] (int i) -> optional<int> { return 2 * i; };
optional <int> foo = 42, bar;
foo.and_then(func); // 84
bar.and_then(func); // Vide
```

#### Retour de fonction

Le retour de la fonction doit être une spécialisation de std::optional

Grégory Lerbret 14 avril 2023 628 / 703

# Opérations monadiques de std::optional

- or\_else()
  - Retourne le std::optional s'il a une valeur
  - Appelle une fonction sinon

```
auto func = [] -> optional < string > { return "Oups!"; };
optional < string > foo = "Abcdef", bar;
foo.or_else(func); // Abcdef
bar.or_else(func); // Oups!
```

#### Retour de fonction

Le retour de la fonction doit être une spécialisation de std::optional



Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### std::expected

- Classe template std::expected<T, E> contenant
  - Soit une valeur de type T, le type de la valeur attendu
  - Soit une valeur de type E, le type d'erreur
- operator bool() et has\_value() indique si l'objet contient une valeur
- operator-> et operator\* accède à la valeur
- value() retourne la valeur
- error() retourne l'erreur

```
expected < int, string > foo(int i) { ... }

expected < int, string > e = foo(5);
if(e)
  cout << e.value();
else
  cout << e.error(); }</pre>
```



Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023

#### std::expected

- value\_or() retourne
  - La valeur si présente
  - La valeur reçue en paramètre sinon
- transform() modifie la valeur contenu dans un std::expected
- and\_then() dérive une fonction pour retourner un std::expected
- or\_else()
  - Retourne la valeur si elle est présente
  - Appelle une fonction avec l'erreur sinon

#### Retour de fonction

Le retour de and\_then() et or\_else() doit être std::expected



Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### std::expected

- error\_or() retourne
  - L'erreur si la valeur n'est pas présente
  - Le paramètre sinon
- transform\_error()
  - Retourne la valeur si elle est présente
  - Appelle une fonction avec l'erreur sinon



 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 632 / 703

#### std::unexpected

- Classe template std::unexpected<E> contenant une erreur
- error() retourne l'erreur
- Permet de construire un std::expected indiquant une erreur

```
expected < double , int > foo = unexpected(3);
// Vrai
if (!foo) { ... }
// Vrai
if (foo == unexpected(3)) { ... }
```

Grégory Lerbret

# Évolutions des ranges et vues

- Ajout de starts\_with() et ends\_with() aux ranges
- Ajout de contains() aux ranges

```
auto foo = view::iota(0, 50);
auto bar = view::iota(0, 30);
if(ranges::starts_with(foo, bar)) { ... }
```

- Relâchement des contraintes sur les range adaptors pour accepter les types move-only
- Relâchement des contraintes sur join\_view permettant le support de davantage de ranges
- Suppression de la contrainte default constructible pour les vues
- std::ranges::to<>() construit un conteneur depuis un range

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 634/703

Amélioration de std::views::split()

std::views::lazy\_split()
std::views::zip() et std::views::zip\_transform()

uto x = vector{1, 2};

• std::views::adjacent() et std::views::adjacent\_transform()

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 635 / 703

- std::ranges::iota()
- std::ranges::shift\_left() et std::ranges::shift\_right()
- std::views::join\_with() transforme un range de ranges en un range

```
vector < string > vs = {"the", "quick", "brown", "fox"};
vs | join_with('-'); // the -quick - brown - fox
```

- std::views::chunck() coupe un range en blocs de N éléments
- std::views::slide(): std::views::adjacent() avec une taille run-time
- std::views::chunck\_by() découpe un range en fonction d'un prédicat

```
vector v = {1, 2, 2, 3, 0, 4, 5, 2};
// [[1, 2, 2, 3], [0, 4, 5], [2]]
v | chunk_by(less_equal{}));
```

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 636 / 703

- std::views::find\_last()
- std::ranges::stride\_view() conserve un élément sur n

```
// 1 4 7 10
iota(1, 13) | stride(3);
```

• std::ranges::fold() équivalent range de std::accumulate

```
vector < double > v = {0.25, 0.75};
auto r = ranges::fold(v, 1, plus()); // 2
```

• std::views::cartesian\_product construit une vue sur le produit cartésien de plusieurs conteneurs

 Grégory Lerbret
 C++
 14 avril 2023
 637 / 703

- std::views::as\_rvalue()std::views::repeat() répète n fois une valeur
- // 17 17 17 17 views::repeat(17, 4);
  - Correction de std::ranges::istream\_view()
  - std::views::enumerate() range index/valeur depuis un range de valeurs
    - Manipulation d'un index dans un range-based for loop sans gestion explicite
    - Construction de std::map depuis un std::vector avec l'index pour clé

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 638 / 703

#### borrowed\_range

- Nouveau concept de range : borrowed\_range
- Range dont les itérateurs sur celui-ci reste valide après sa destruction
- Des ranges inconditionnellement borrowed : ref\_view, string\_view, empty\_view et iota\_view
- Des ranges conditionnellement borrowed, selon la vue sous-jacente : take\_view, drop\_view, ...

Grégory Lerbret 14 avril 2023 639 / 703

## Range adaptors définis par l'utilisateur

- Classe de base std::ranges::range\_adaptor\_closure<t>
- Adaptateur de fonction std::bind\_back()

```
bind_back(f, ys...)(xs...);
  Equivalent a
f(xs..., ys...);
```

Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### Modules

- Module std pour tout le namespace std depuis les en-têtes C++ et C
- Module std.compat : module std et le namespace global des en-têtes C

Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### std::generator

• Générateur de coroutines synchrones

#### Sommaire

- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- **⑥** C++23 « Pandemic Edition »
- Et ensuite?

#### Présentation

- ullet C++23 ne marque pas la fin des évolutions du C++
- Plusieurs sujets proposés et non pris en compte dans les versions actuelles
- Plusieurs TS publiés et non intégrés ou en cours d'étude

#### TS - Contracts

- Retiré du *draft* C++20 et création d'un groupe d'étude en juillet 2019
- Support de la programmation par contrat
- Remplace la vérification via assert
- Et la documentation via commentaires Opre, Opost et Oinvariant
- Plusieurs propositions initiales concurrentes
- ... mais un compromis à émerger
- Utilisation d'attributs [[assert:x]], [[pre:x]] et [[post:x]]
- Quatre comportements : assume, ignore, observe et enforce
- Les contrats de fonctions membres publiques peuvent utiliser des membres privés ou protégés
- Intégration des contrats à la bibliothèque standard

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 645 / 703

# TS - Networking TS

- Publié en avril 2018
- Partiellement basé sur Boost. Asio
- Gestion de timer
- Gestion de tampon et de flux orientés tampon
- Gestion de sockets et de flux socket
- Gestion IPv4, IPv6, TCP, UDP
- Manipulation d'adresses IP
- Pas de protocoles de plus haut niveau actuellement
- Demande post-TS : gestion de la sécurité (a priori pas possible)
- Modèle asynchrone, différent de celui déjà présent en C++

## TS - Pattern matching

- Utilisation du mot clé inspect et du wildcard \_\_
- Utilisable sur
  - Entiers

```
inspect(x) {
  0 => { cout << "Aucun"; }
  1 => { cout << "Un"; }
  __ => { cout << "Plusieurs"; } }</pre>
```

Chaînes de caractères.

```
inspect(x) {
  "zero" => { cout << "Aucun"; }
  "un" => { cout << "Un"; }
  __ => { cout << "Plusieurs"; } }</pre>
```

## TS - Pattern matching

• std::tuple, std::pair, std::array et tuple-like

```
inspect(p) {
  [0, 0] => { cout << "on origin"; }
  [0, y] => { cout << "on y-axis"; }
  [x, 0] => { cout << "on x-axis"; }
  [x, y] => { cout << x << ',' << y; } }</pre>
```

• std::variant et std::any

```
inspect(v) {
    <int> i => { cout << "Entier " << i; }
    <float> f => { cout << "Reel " << f; } }</pre>
```

## TS - Pattern matching

Types polymorphiques

Support des gardes

```
inspect(p) {
  [x, y] if(x > y) => { cout << x << "superieur a" << y; } }</pre>
```

#### Attention

Prise en compte de la première correspondance et non de la meilleure

#### TS - Les autres

- Library fundamentals 2 : évolutions de la bibliothèque standard
  - Partiellement intégré en C++17 et C++20
  - Pointeurs intelligents non possédant observer\_ptr
  - Nouveaux algorithmes
- Library fundamentals 3
  - Scope Guard : enregistrement d'un foncteur appelé à la sortie du scope
  - RAII wrapper
- Parallelism 2 : publié en juin 2018
- Transactional Memory : publié
- *Numerics*: manipulation des nombres
  - Détection et gestion des débordements
  - Gestion des arrondis
  - Entiers larges
  - Rationnel
  - Proxy pour manipuler la représentation interne des entiers

#### TS - Les autres

- 2D Graphics (io2d) : API C++ au dessus de Cairo, différé
- Reflection
  - Introspection
  - Méta-programmation et code compile-time
  - Injection
  - Méta-classes
- Concurrency 1 : publié
  - Partiellement intégré à C++20
  - future.then()
- Concurrency 2
  - hazard pointers : unique écrivain, multiples lecteurs
  - read-copy-update data structure
- Linear Algebra
  - Basé sur un sous-ensemble de BLAS (vecteur, matrice, ...)

# Vérification statique

- Procedural function interfaces
  - Annotations de types claim / assertion
  - Recouvre des points du contract TS mais plus ambitieux

# Encodage

- Ajout de @, \$ et ` au jeu de caractères de base
- Ajout des algorithmes Unicode

### **Types**

- Relâchement des restrictions sur les typedef \_t
- Mécanismes compile-time vérifiant que deux type ont la même représentation mémoire
- Ajout d'un type « fixed point decimal »
- Entiers larges wide\_integer<128, unsigned>
- Possibilité de définir des objets constexpr
- Zero-initialisation des objets automatic storage duration

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 654 / 703

## Support des unités physiques

- Gestion des quantités et dimensions
- Supports des unités de base, dérivées, multiples et sous-multiples
- Conversions et opérations entre unités

```
static_assert(10km / 2 == 5km);
static assert(1h == 3600s);
static_assert(1km + 1m == 1001m);
static_assert(1km / 1s == 1000mps);
static_assert(2kmph * 2h == 4km);
static_assert(2km / 2kmph == 1h);
static_assert(1000 / 1s == 1kHz);
static_assert(10km / 5km == 2);
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 655/703

# Représentation mémoire

- Accès aux octets sous-jacent d'un objet
  - Nouvelle catégorie d'objet contiguous-layout
    - Uniquement des types scalaires et des classes sans fonction ni base virtuelle
    - N'hérite pas d'objet non contiguous-layout
    - Contiguïté garantie
  - Représentation sous forme de tableau
  - Obtention d'un pointeur sur la représentation via reinterpret\_cast vers char, unsigned char ou std::byte
  - Conversion pointeur sur représentation vers pointeur sur objet via reinterpret\_cast

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 656 / 703

#### Relocate

- Opération relocate (déplacement puis destruction)
  - Définition de la notion relocatable
  - Concept Relocatable
  - Définition de la notion de trivial relocatability
  - Traits std::is\_relocatable, std::is\_nothrow\_relocatable et std::is\_trivially\_relocatable
  - Attribut [[ trivially\_relocatable ]]
  - Algorithmes gérant cette opération : std::relocate\_at(), std::uninitialized\_relocate() et std::uninitialized\_relocate\_n()

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 657 / 703

#### Contrôle de flux

- Ajout d'une instruction à break appelé lors de la sortie de la boucle
- Ajout d'une boucle do\_until

Grégory Lerbret 14 avril 2023

## • Ajout des « do expression » : instructions traités comme une expression

```
int x = do { do return 42; };
```

- Améliorations et simplifications des coroutines, du pattern matching, ...
- Introduit un nouveau scope mais pas de nouveau function scope
- do return pour retourner une valeur dans un do expression
- Possibilité d'expliciter le type de retour

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 659 / 703

#### static\_assert

 Retarder à l'instanciation l'échec de static\_assert(false) dans des templates

```
template < typenameT > int my_func(constT&) {
  if constexpr(is_integral_v < T >) {
    return 1; }
  else if constexpr(is_convertible_v < string, T >) {
    return 2 ;}
  else {
    // C++20 : echec de compilation systematique
    static_assert(false); } }
```

## Évolutions des fonctions

- Unified Call Syntax
  - f(x, ...) appelle x.f(...) si f(x, ...) n'est pas trouvé
  - Généralisation de std::begin() et co. dans le langage
- Possibilité pour les fonctions va\_start de ne prendre aucun argument
- Élision de copie des objets de retour nommés (NRVO) garantie

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 661 / 703

# **Opérateurs**

- Surcharge de operator.
  - Si l'opérateur est défini, les opérations sont transférés à son résultat
  - ... sauf celles définies comme fonctions membres
  - Réalisation de smart reference (p.ex. proxy)
- Surcharge de operator?:
- operator?? pour tester std::expected
- Évolutions des opérateurs de comparaison et de operator<=>
  - Dépréciation des conversions entre énumération et flottant
  - Dépréciation des conversions entre énumérations
  - Dépréciation de la comparaison « two-way » entre types tableaux
  - Comparaison three-way entre unscoped énumération et type entier
- Interdiction de l'appel de operator= sur des temporaires

## **Opérateurs**

- Génération d'opérateurs à la demande via =default
  - operatorX= à partir de operatorX
  - incrément et décrément préfixés à partir de l'addition et de la soustraction
  - incrément et décrément postfixés à partir des versions préfixés
  - operator-> et operator->\* à partir de operator\* et operator.
- Ajout de operator[] à std::initializer\_list
- Opérateur pipeline operator | >

```
x|>f(y);
// Equivalent a
f(x, y);
```

• operator template() : extension du support des *non-type template* parameters

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 663 / 703

- Qualifieurs autorisés sur les constructeurs
  - Constructeurs const pour construire systématiquement des objets constants
  - Constructeurs non const peuvent construire des objets constants ou non
- Déduction template dans les constructeurs d'agrégats et les alias
- Layout des classes

Classes

- Contrôle du layout pour privilégier taille, ordre de déclaration, visibilité, vitesse, ordre alphabétique, lignes de cache ou règles d'une version antérieure du C++ ou d'un autre langage
- Contrôle de l'alignement (remplaçant de #pragma pack(N))
- Constructeurs par déplacement =bitcopies
- Extension de =delete à d'autres construction (variables template)
- =delete avec un message pour le diagnostic de compilation

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 664 / 703

#### Méta-classes

- Construction de types de classes (dont les classes elles-mêmes) ayant
  - Des contraintes
  - Des comportements par défaut
  - Des opérations par défaut
- class, struct, enum class, interface, value type

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 665 / 703

#### Gestion d'erreur

- Exceptions légères (Zero-overhead deterministic exceptions)
- Objet standard pour le retour d'erreur (status\_code et error)

Grégory Lerbret 14 avril 2023 666 / 703

#### Conteneurs

- Nouveaux conteneurs
  - Tableaux multidimensionnels std::mdarray
  - Vecteur de capacité fixée en compile-time std::static vector
  - Queue concurrente
  - Bucket array std::hive: plusieurs blocs d'éléments liés entre eux avec un indicateur sur l'état de chaque élément (actif / effacé)
- std::submdspan() retourne une vue sur un sous-ensemble d'un std::mdspan
- span de taille fixe
- Relâchement des contraintes sur les tableaux C
  - Initialisation des tableaux d'agrégats
  - Copies de tableaux
  - Tableau comme type de retour

#### Chaînes de caractères

- Construction de <a href="mailto:string\_view">std::string\_view</a> depuis des chaînes implicites
- Prise en charge de std::string\_view par std::from\_chars
- Support de std::string\_view par std::stringstream
- Concaténation de std::string et std::string\_view
- Modification du constructeur de std::string depuis un caractère pour interdire les autres numériques (entiers ou flottants)
- Voire dépréciation de la construction d'un std::string depuis un caractère
- Interfacage de std::bitset avec std::string view

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 668 / 703

## **Tuples**

• Récupération d'un index depuis un type pour std::variant et std::tuple

Tuples

- Utilisation de tableaux C comme tuple-like
- Amélioration de l'ergonomie d'accès aux champs des std::tuple

```
t[0ic]
// Equivalent a
std::get<0>(t)
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 669 / 703

#### Itérateurs

- API « itérateurs » de génération des nombres aléatoire
- std::iterator\_interface pour la définition de nouveaux itérateurs

## Algorithmes

- std::find\_last() recherche depuis la fin d'un conteneur
- Gestion des UUID
- Fonctions statistiques (moyenne, médiane, variance, . . .)
- Améliorations du générateur aléatoire
- Support de SIMD (Single Instruction on Multiple Data)

Grégory Lerbret 14 avril 2023 671 / 703

## Ranges

• Ajout d'un paramètre « pas » à std::iota\_view

#### **Traits**

- Trait std::is\_narrowing\_convertible
- Traits et fonctions pour garantir des conversions sans perte
- Trait indiquant si un type trivially default constructible peut être initialisé en mettant tous les octets à 0
- Amélioration de l'ergonomie de std::integral\_constant<int>

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 673 / 703

### Lambdas

• Capture mutable partielle par les lambdas

#### **Attributs**

• Réservation des attributs sans namespace et avec le namespace std

## Expansion statement

• Répétition d'une expression au compile-time

```
auto foo = make_tuple(0, 'a', 3.14);
for... (auto elem : tup)
  cout << elem << "\n"</pre>
```

- Duplication de l'expression pour chaque élément (pas de boucle)
- Éléments de type différent
- Utilisable sur std::tuple, std::array, classes destructurables, ...

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 676 / 703

## Parameters pack

- Généralisation et simplification des parameters pack
  - Déclaration possible partout où une variable peut être déclarée

```
template <typename... Ts>
struct Foo { Ts... elems; };
```

Indexation des packs

```
struct tuple_element<I, tuple<Ts...>>
 { using type = Ts...[I]; };
```

Slicing de packs

```
auto x = Foo(a1, [:]t1..., [3:]t2..., a2);
bar([1:]t1..., a3, [0]t1);
```

Grégory Lerbret

## Parameters pack

Pack de taille fixe

```
template < unsigned int N > struct my_vector {
  my_vector(int...[N] v) : values{v...} {}};
```

• Variadic function homogène

```
template <class T>
void f(T... vs);
```

• Unpack de std::tuple à la volée

```
int sum(int x, int y, int z) { return x + y + z; }

tuple < int, int, int > point {1, 2, 3};
int s = sum(point.elems...);
```

## Structured bindings

• Utilisation de parameters pack dans les structures bindings

```
tuple < X, Y, Z> f();
auto [...xs] = f();
auto [x, ...rest] = f();
auto [x,y,z, ...rest] = f();
auto [x, ...rest, z] = f();
auto [...a, ...b] = f(); // ill-formed
```

Grégory Lerbret 14 avril 2023 679 / 703

### Flux

• Redéfinition de std::to\_string en terme de std::format

#### std::scan

- Pendant du formatage de texte introduit en C++20
- Alternative sûre et robuste à sscanf()
- Extensible aux types utilisateurs
- Compatible avec les itérateurs et les ranges

```
string key;
chrono::seconds time;
scan("start = 10:30", "{0} = {1:%H:%M}", key, time);
```

## **Templates**

- Instanciation possible de templates au runtime (JIT limité aux templates)
- Paramètre template universel
- Templates dans les classes locales
- Rendre les <> vides optionnels

Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Concepts

• Concept pour les algorithmes numériques

## Type erasure

• Programmation polymorphique via type erasure : Proxy, Facade, Addresser

Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### **Pointeurs**

- Suppression de NULL et interdiction de 0 comme pointeur nul
- Surcharge de new retournant la taille réellement allouée

## Pointeurs intelligents

- std::retain\_ptr pointeur intrusif manipulant le comptage de référence interne
- Création de pointeurs intelligents avec une valeur par défaut
- Comparaison entre pointeurs intelligents et pointeurs nus

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 686 / 703

#### Contrôle mémoire

- Ajout de mécanismes de sécurité de l'usage mémoire
- Accès par les utilisateurs à la taille réellement allouée
- Spécificateur de stockage des temporaires
  - constinit
  - variable\_scope
  - block\_scope : durée de vie des littéraux C
  - statement\_scope : durée de vie des temporaires en C++

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 687 / 703

#### Concurrence

- Version atomic de minimum et maximum
- Invocation concurrente
- Configuration du nom et de la taille de la pile des threads
- std::volatile load<T> et std::volatile store<T>
- Gestion des processus, de la communication avec ceux-ci et des pipes
- std::fiber\_context : changement de contexte stackfull sans besoin de scheduler

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 688 / 703

#### Coroutines

- Bibliothèques de support des coroutines
- std::lazy<T>: coroutines permettant l'évaluation différée
- Unification et amélioration des API asynchrones

# Durées et temps

• Spécialisation de std::hash pour std::chrono

Grégory Lerbret 14 avril 2023

# Regex

• Ajout de regex compile-time

## Système de fichiers

• Accès bas-niveau aux IO : file\_handle et path\_handle

Grégory Lerbret 14 avril 2023

#### Interface utilisateur

- Support des entrées/sorties audio
- std::web\_view API fournissant une fenêtre dans laquelle le programme peut injecter des composants web (ou être appelé via callback)

Grégory Lerbret 14 avril 2023

## Debug

- std::breakpoint(): point d'arrêt dans le programme
- std::breakpoint\_if\_debugging : point d'arrêt si l'exécution se fait dans un debugger
- std::is\_debugger\_present() permet de savoir si l'exécution se fait dans un debugger

Grégory Lerbret 14 avril 2023 694 / 703

#### Module

- Communication d'informations aux outils de build par les modules
- Gestion de la compatibilité ascendante via la configuration d'un epoch au niveau d'un module pour activer des évolutions brisant la compatibilité

Grégory Lerbret 14 avril 2023 695 / 703

## Compilation & implémentation

- std::embed() ressources externes disponibles au runtime
- Implémentations freestanding : plus grand sous-ensemble possible de la bibliothèque standard sans memory overhead ni support par l'OS

Grégory Lerbret 14 avril 2023 696 / 703

# 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/journals/nonmembers/overload_issue_members/
[Guru of the Week] Herb Sutter
   Guru of the Week
   http://www.gotw.ca/gotw/
[C++11 Faq] Bjarne Stroustrup
   C++11 - the new ISO C++ standard
   http://www.stroustrup.com/C++11FAQ.html
[More C++ Idioms]
   More C++ Idioms
   https://en.wikibooks.org/w/index.php?title=More C%2B%2B Idioms
```

```
[C++ now]
   C++ now
   http://cppnow.org/
[C++ now GitHub]
   GitHub C++ now
   https://github.com/boostcon
[Boost C++ Libraries] Boris Schäling
   The Boost C++ Libraries
   http://theboostcpplibraries.com/
[C++17 features in "Tony Tables"] Tony Van Eerd
   C++17 features in "Tony Tables"
   https:
   //github.com/tvaneerd/cpp17 in TTs/blob/master/ALL IN ONE.md
```

```
[Changes between C++14 and C++17 DIS] Thomas Köppe
   Changes between C++14 and C++17 DIS
   https://isocpp.org/files/papers/p0636r0.html
[7 Features of C++17 that will simplify your code] Bartek
   7 Features of C++17 that will simplify your code
   https://tech.io/playgrounds/2205/
   7-features-of-c17-that-will-simplify-your-code/introduction
[C++ Stories] Bartek
   C++ Stories
   https://www.cppstories.com/
[Oleksandr Koval's blog] Koval
   All C++20 core language features with examples
```

Grégory Lerbret C++ 14 avril 2023 703 / 703

https://oleksandrkvl.github.io/2021/04/02/cpp-20-overview.html