

# C++

Grégory Lerbret

20 février 2020

# Sommaire

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

# Sommaire

1 Retour sur C++98/C++03

2 C++11

3 C++14

4 C++17

5 C++20

6 Et ensuite ?

7 Boost

# Rappels historiques

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

# La « philosophie » du C++

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

# Normalisation

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

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

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

# Norme & support

- Compilateur :
  - GCC : [gcc.gnu.org/projects/cxx-status.html](http://gcc.gnu.org/projects/cxx-status.html)
  - Clang (LLVM) : [clang.llvm.org/cxx\\_status.html](http://clang.llvm.org/cxx_status.html)
  - Visual studio : [msdn.microsoft.com/fr-fr/library/hh567368.aspx](http://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/hh567368.aspx)
- Bibliothèque standard :
  - GCC : [gcc.gnu.org/onlinedocs/libstdc++/manual/status.html](http://gcc.gnu.org/onlinedocs/libstdc++/manual/status.html)
  - Clang : [http://libcxx.llvm.org/cxx1z\\_status.html](http://libcxx.llvm.org/cxx1z_status.html)
- Vision globale : [en.cppreference.com/w/cpp/compiler\\_support](http://en.cppreference.com/w/cpp/compiler_support)

# Erreurs - Code retour

1/2

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



# Erreurs - Code retour

2/2

## Problèmes

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

# Erreurs - Exception

1/2

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

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

# Erreurs - Exception

2/2

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

# Erreurs - Critiques des exceptions

1/2

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

# Erreurs - Critiques des exceptions

1/2

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

## Non, pas vraiment

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

# Erreurs - Critiques des exceptions

2/2

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

## Très variable

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

# Erreurs - Exception safety

1/2

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

## Do

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

## Don't

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

# Erreurs - Exception safety

2/2

## Do

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

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



# Erreurs - Exceptions et bonnes pratiques

## Do

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

## Do

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

## Don't

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

# Erreurs - Et `assert` ?

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

```
assert(expression);
```

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

## Objectifs

Traquer les erreurs de programmation et les violations de contrat interne

# Erreurs - Conclusion

## Do

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

## Do

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

## Don't

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

# Gestion des ressources - Gestion manuelle

1/3

## Premier problème

Comment gérer les erreurs ?

- Solution C : *Single Entry Single Exit*, bloc unique de libération

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

# Ressources - Gestion manuelle

2/3

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

# Ressources - Gestion manuelle

2/3

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

## Quiz : Comment éviter les fuites mémoires ici ?

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

# Ressources - Gestion manuelle

3/3

## Second problème

Comment copier des classes possédant des ressources ?

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

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

# Ressources - Gestion manuelle et bonnes pratiques

## Do

Si une classe manipule une ressource brute, elle doit :

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

## Do

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



# Ressources - RAII

1/4

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

# Ressources - RAII

2/4

## Do

Faites des constructeurs qui construisent des objets :

- Cohérents
- Utilisables
- Si possible, complètement initialisés

## Don't

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

## Don't

Évitez les couples constructeur « vide » et ensemble de mutateurs

# Ressources - RAII

3/4

## Attention : signalement d'erreur

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

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

# Ressources - RAII

4/4

## Attention : `std::auto_ptr`

- `std::auto_ptr` est copiable
- Cette copie transfère la responsabilité de la ressource

```
void foo(auto_ptr<int> bar) {}

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

# Ressources - Loi de Déméter

1/3

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

## Exceptions

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

## Objectifs

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

# Ressources - Loi de Déméter

2/3

## Do, agrégats

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

## Do, conteneurs

Respectez l'interface et la logique des conteneurs standard

## Do, classes de service

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

# Ressources - Loi de Déméter

3/3

## Conseil

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

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

# Ressources - Et le Garage Collector ?

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

## Wait and see

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



# Ressources - Conclusion

1/2

## Do

### Utilisez RAII

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

## Do

### Respectez Déméter

# Ressources - Conclusion

2/2

## 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

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

## Note

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

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

## Intérêts

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

## Pour aller plus loin

[Effective STL] de Scott Meyers

## A nuancer

Malgré tout des algorithmes en fonction interne sur certains conteneurs :

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

# STL Conteneurs - Généralités

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

## Conteneurs de pointeurs

Pas de libération des objets « pointés »

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

# STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

1/3

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

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

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

Le conteneur par défaut

# STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

2/3

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



# STL Conteneurs - Conteneurs séquentiels

3/3

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

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

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

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

## Une API trop riche

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

# STL Conteneurs - Conteneurs associatifs

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

## Pas des tables de hachage

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

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

## Attention

Le critère d'ordre est un ordre strict

- Algorithmes membres (recherche) avec pour motivation les performances

# STL Conteneurs - Adaptateurs

1/2

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

# STL Conteneurs - Adaptateurs

2/2

```
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(); }
```

# STL Conteneurs - conteneurs non-STL

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

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

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

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

# STL Conteneurs - `std::pair`

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

# STL Conteneurs - Choix du conteneur

1/2

## Do, par défaut

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

## Do, performances

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

## Flux d'octets

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

# STL Conteneurs - Choix du conteneur

2/2

## Conseils

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



# STL Itérateurs - Généralités

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

## Attention

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

# STL Itérateurs - Catégories et opérations

- Opérations communes : copie, affectation et incrémentation
- Une hiérarchie de cinq catégories d'itérateurs :
  - *Input* : égalité (`==` et `!=`) et lecture
  - *Output* : écriture
  - *Forward* : Parcours multiples possibles
  - *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.

# STL Itérateurs - Catégories et conteneurs

Conteneur	Catégorie
<code>std::vector</code>	<i>Random access</i>
<code>std::deque</code>	<i>Random access</i>
<code>std::list</code>	<i>Bidirectionnal</i>
<code>std::map</code> et <code>std::multimap</code>	<i>Bidirectionnal</i>
<code>std::set</code> et <code>std::multiset</code>	<i>Bidirectionnal</i>

# STL Itérateurs - Itérateur d'insertion

- Itérateurs de type *Output*
- Insertion de nouveaux éléments plutôt que modification d'éléments existants
- Trois types :
  - Insertion en queue de conteneur : `back_inserter`
  - Insertion en tête : `front_inserter`
  - Insertion à la position courante : `inserter`

# STL Algorithmes - Foncteurs

1/2

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

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

# STL Algorithmes - Foncteurs

2/2

- Avantage : possèdent données membres
- Plusieurs foncteurs standard encapsulant les opérateurs : `plus`, `minus`, `equal`, `less`, ...
- Construction de foncteur :
  - Depuis des pointeurs de fonctions : `ptr_fun`
  - Depuis des fonctions membres : `mem_fun`, `mem_fun1`, ...
  - En niant d'autres foncteurs : `not1`, `not2`
  - En fixant des paramètres : `bind1st`, `bind2nd`

# STL Algorithmes - Prédicats

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

# STL Algorithmes - Parcours

1/2

- `std::for_each()` parcourt un ensemble d'éléments ...
- ... et applique un foncteur 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 pas C++11

- Version du map/apply fonctionnel



# STL Algorithmes - Parcours

2/2

- Retourne le foncteur passé en paramètre

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

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

# STL Algorithmes - Recherche linéaire

1/2

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

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

# STL Algorithmes - Recherche linéaire

2/2

- `std::find_if()` recherche depuis un prédicat

## Variante « `_if` »

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

- `std::find_first_of()` recherche la première occurrence d'un élément
- `std::search()` recherche la première occurrence d'un sous-ensemble
- `std::find_end()` recherche la dernière occurrence d'un sous-ensemble
- `std::adjacent_find()` recherche deux éléments consécutifs égaux
- `std::search_n()` recherche la première suite de `n` éléments consécutifs égaux à une valeur donnée

# STL Algorithmes - Recherche dichotomique

1/3

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

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

# STL Algorithmes - Recherche dichotomique

2/3

- `std::upper_bound()` retourne un itérateur sur le première élément strictement supérieur à la valeur recherchée
- `std::equal_range()` retourne la paire (`lower_bound`, `upper_bound`)

## Attention

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

- `std::binary_search()` indique si l'élément cherché est présent

# STL Algorithmes - Recherche dichotomique

3/3

## Attention

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

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

# STL Algorithmes - Comptage

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

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

- `std::count_if()` compte le nombre d'éléments satisfaisant le prédicat

# STL Algorithmes - Comparaison

1/3

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

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



# STL Algorithmes - Comparaison

2/3

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

# STL Algorithmes - Comparaison

3/3

- `std::mismatch()` retourne une paire d'itérateurs sur les premiers éléments différents

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

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

# STL Algorithmes - Remplissage

1/2

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

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

- `std::fill_n()` idem avec un ensemble défini par sa taille

## Constructeur et remplissage

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

# STL Algorithmes - Remplissage

2/2

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

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

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

# STL Algorithmes - Copie

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

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

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

## Attention

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

# STL Algorithmes - Échange

- `std::swap()` échange deux objets

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

- `std::swap_ranges()` échange des éléments de deux ensembles

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

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

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

# STL Algorithmes - Remplacement

1/2

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

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

- `std::replace_if()` remplace toutes les éléments vérifiés par le prédicat par une valeur donnée

# STL Algorithmes - Remplacement

2/2

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

## Variante « `_copy` »

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

- `std::replace_copy_if()` copie les éléments d'un ensemble en remplaçant toutes les éléments vérifiés par le prédicat par une valeur donnée



# STL Algorithmes - Suppression

1/2

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

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

# STL Algorithmes - Suppression

1/2

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

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

`std::remove()` ne supprime pas

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

# STL Algorithmes - Suppression

1/2

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

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

`std::remove()` ne supprime pas

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

## L'idiome *Erase-Remove*

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

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

# STL Algorithmes - Suppression

2/2

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

# STL Algorithmes - Suppression des doublons

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

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

- `std::unique_copy()` copie l'ensemble en ne conservant qu'un des éléments consécutifs égaux

# STL Algorithmes - Transformation

1/2

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

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

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

# STL Algorithmes - Transformation

2/2

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

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

# STL Algorithmes - Rotation

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

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

- `std::rotate_copy()` effectue une rotation et copie le résultat



# STL Algorithmes - Partitionnement

1/3

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

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

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

## Attention

L'ordre relatif n'est pas conservé

# STL Algorithmes - Partitionnement

2/3

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

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

# STL Algorithmes - Partitionnement

2/3

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

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

## Pourquoi deux fonctions ?

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

# STL Algorithmes - Partitionnement

3/3

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

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

# STL Algorithmes - Tri

1/2

- `std::sort()` trie un ensemble

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

## Attention

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

- `std::stable_sort()` trie l'ensemble en conservant l'ordre relatif

# STL Algorithmes - Tri

2/2

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

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

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

# STL Algorithmes - Mélange

- `std::random_shuffle()` réordonne aléatoirement l'ensemble

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

# STL Algorithmes - Fusion

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

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

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



# STL Algorithmes - Opérations ensemblistes

1/2

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

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

# STL Algorithmes - Opérations ensemblistes

2/2

- `std::set_union()` : union de deux ensembles triés

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

- `std::set_intersection()` : intersection de deux ensembles triés
- `std::set_difference()` : différence de deux ensembles triés
- `std::set_symmetric_difference()` : différence symétrique de deux ensembles triés

# STL Algorithmes - Gestion de « tas »

- Le tas (*heap*) est une structure permettant la récupération rapide de l'élément de plus grande valeur
- `std::make_heap()` forme un tas depuis un ensemble
- `std::pop_heap()` déplace l'élément de plus haute valeur en fin d'ensemble
- `std::push_heap()` ajoute l'élément en fin d'ensemble au tas

## *push, pop* et structure de tas

`std::pop_heap()` et `std::push_heap()` maintiennent la structure de tas

- `std::sort_heap()` tri le tas

# 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

# STL Algorithmes - Numérique

1/4

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

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

- Opérateur et valeur initiale configurables
- *Reduce/fold* fonctionnel

# STL Algorithmes - Numérique

2/4

- `std::adjacent_difference()` effectue la « différence » entre chaque élément de l'ensemble et celui qui le précède

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

- Opérateur configurable

# STL Algorithmes - Numérique

3/4

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

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

- Opérateurs et valeur configurables

# STL Algorithmes - Numérique

4/4

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

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

- Opérateur configurable



# STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

1/3

- 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

2/3

- Tableaux C

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

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

# STL Algorithmes - Au delà des conteneurs

3/3

- Flux

- `istream_iterator` : *input* itérateur
  - Début : depuis un flux entrant
  - Fin : constructeur par défaut
- `ostream_iterator` : *output* itérateur
  - Depuis un flux sortant, séparateur configurable

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

- Buffers de flux : `istreambuf_iterator` et `ostreambuf_iterator`

## Attention

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

# STL Conclusion

1/4

## Do

Préférez les conteneurs aux tableaux C

## Attention

`operator[]` ne vérifie pas les bornes

## Don't

N'utilisez pas d'itérateur invalidé

## Attention

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

# STL Conclusion

2/4

## Do, performances

Mesurez !

## Conseils, performances

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

## Do

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

## Un petit bémol

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

# STL Conclusion

3/4

## Do

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

## Do

Respectez la sémantique des algorithmes :

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

## Do

Préférez les prédicats « purs »

# STL Conclusion

4/4

## Do

Vérifiez que les ensembles de destination aient une taille suffisante

## Do

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

## Aller plus loin

Voir STL Algorithms (Marshall Clow)

# Sommaire

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



# Présentation

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

# Nouveaux types entiers

1/3

- Hérités de C99 (`cstdint` et `cinttypes`)

## Intégration depuis C99

Outre les nouveaux types : *variadic macro*, `__func__`, concaténation de chaînes littérales, ...

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

# Nouveaux types entiers

2/3

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

# Nouveaux types entiers

3/3

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

# POD Généralisé - Rappels

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

# POD Généralisé - Classe agrégat

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

## En C++14

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

# POD Généralisé - Classe POD C++98

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

# POD Généralisé - Classe POD C++11

1/3

- 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



# POD Généralisé - Classe POD C++11

1/3

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

## Trivial ?

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

# POD Généralisé - Classe POD C++11

1/3

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

## Trivial ?

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

## Autre formulation

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

# POD Généralisé - Classe POD C++11

2/3

- *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

# POD Généralisé - Classe POD C++11

3/3

- *Standard-layout* :
  - Pas de donnée membre non-statique non-*Standard-layout* ni de référence
  - Pas de classe de base non-*Standard-layout*
  - Pas de fonction virtuelle ni de classe de base virtuelle
  - Même accessibilité de toutes les données membres non-statique
  - Les données membres non-statiques localisées dans une unique classe de l'arbre d'héritage
  - Pas de classe de base du type de la première donnée membre non-statique
- POD :
  - *trivial*
  - *standard layout*
  - Pas de donnée membre non-statique non-POD
- Ajout des traits correspondants : `std::is_trivial`,  
`std::is_trivially_copyable` et `std::is_standard_layout`

# POD Généralisé - Objectifs

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

# POD Généralisé - Quelques conséquences

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

# Unions généralisées

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

# 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
```

## Motivation

Évolution de bibliothèque et conservation des versions précédentes



# 0 OU NULL ? nullptr !

1/2

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

# 0 OU NULL ? nullptr !

1/2

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

## Quiz : Quelle surcharge est éligible ?

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

# 0 OU NULL ? nullptr !

2/2

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

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

## Do

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

## static\_assert

- Assertion vérifiée à la compilation

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

### Do

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

### Do

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

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

```
constexpr int foo() {return 42;}

char bar[foo()];
```

```
constexpr int foo() {return 42;}
```

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

- Sous certaines conditions restrictives, `const` sur une variable est suffisant

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

## Attention

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

## Do

Déclarez `constexpr` les constantes et fonctions évaluable en *compile-time*

## Extended sizeof

- Permet l'appel de `sizeof` sur des membres non statiques

```
struct Foo { int bar; };  
  
// Valide en C++11 mais mal-forme en C++98/03  
cout << sizeof(Foo::bar);
```

### Note

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



# Sémantique de déplacement

1/7

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

## Optimisation des copies

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

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

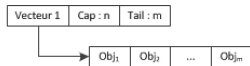
## Attention

Les données ne sont plus présentes dans l'objet initial

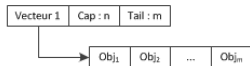
# Sémantique de déplacement

2/7

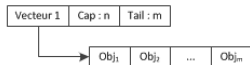
## • Copie :



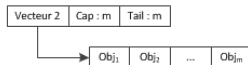
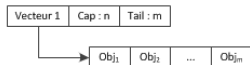
Allocation



Copie des m éléments



...



# Sémantique de déplacement

3/7

- Déplacement :



Permutation



# Sémantique de déplacement

4/7

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

*rvalue, lvalue, ... ?*

Voir N3337 §3.10

`std::forward()` ?

Objectif : le *perfect forwarding* (Voir N1385)

# Sémantique de déplacement

5/7

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

## Génération implicite

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

## *user-declared ? user-provided ?*

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

# Sémantique de déplacement

6/7

## *Rule of five*

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

## *Rule of zero*

Lorsque c'est possible, n'en définissez aucune

## Aller plus loin

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

# Sémantique de déplacement

7/7

## Sémantique de déplacement dans la bibliothèque standard

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

## Bonnes pratiques ?

Nombreux débats sur les bonnes pratiques (existantes et nouvelles)

# Initializer list

1/4

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

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

- C++11 le permet

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



# Initializer list

2/4

- Une classe : `std::initializer_list` pour accéder aux valeurs de la liste

## Attention : Accéder, pas contenir !

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

# Initializer list

3/4

- Constructeurs peuvent prendre un `std::initializer_list` en paramètre

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

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

# Initializer list

4/4

Do

Préférez `std::initializer_list` aux insertions successives

# Initializer list

4/4

## Do

Préférez `std::initializer_list` aux insertions successives

## Don't

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

# Uniform Initialization

1/6

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

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

# Uniform Initialization

2/6

- ... mais aucune de générique

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

# Uniform Initialization

2/6

- ... 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
```

# Uniform Initialization

3/6

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

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



# Uniform Initialization

3/6

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

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

- Avec ou sans =

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

# Uniform Initialization

4/6

- Dans différents contextes

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

# Uniform Initialization

5/6

## Attention

Pas de troncature avec {}

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

# Uniform Initialization

5/6

## Attention

Pas de troncature avec {}

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

## Attention

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

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

# Uniform Initialization

6/6

## Contraintes sur l'initialisation d'agrégats

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

## Do

Préférez l'initialisation `{}` aux autres formes

## Do

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

`auto`

1/6

- Dédution/inférence de type
- Type se déduit de l'initialisation

- Dédution/inférence de type
- Type se déduit de l'initialisation

Inférence de type  $\neq$  typage dynamique

Deux notions orthogonales, le typage reste statique

Inférence de type  $\neq$  typage faible

Encore deux notions orthogonales

typage dynamique  $\neq$  typage faible

Toujours deux notions orthogonales

## Typage & vocabulaire

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



`auto`

- `auto` définit une variable dont le type est inféré

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

- Règles de déduction proches de celles des *templates*
- Listes entre accolades inférées comme des `std::initializer_list`

## Attention

Référence, `const` et `volatile` sont perdus durant la déduction

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

`auto`

- Combinaison possible avec `const`, `volatile` ou `&`

```
const auto i = 2;
```

```
int j = 3;
```

```
auto& k = j;
```

- Typier explicitement l'initialiseur permet de forcer le type déduit

```
// unsigned long
```

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

```
auto j = 2UL
```

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

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

## Quiz

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

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

## Quiz

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

## Réponse

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

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

## Mon point de vue sur AAA

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

## Attention

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

## Dépréciation

Mot-clé `register` également déprécié

## decltype

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

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

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

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

## declval

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

```
struct foo {  
    NonDefaufoo(const foo&) { }  
    int bar () const { return 1; } };  
  
decltype(foo().bar()) n2 = 5; // Erreur  
decltype(std::declval<foo>().bar()) n2 = 5; // OK, int
```

## Attention

Uniquement utilisable dans des contextes non évalués



# Dédution du type retour

1/2

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

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

- Particulièrement utiles pour des fonctions template

# Dédution du type retour

1/2

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

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

- Particulièrement utiles pour des fonctions template

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

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

# Dédution du type retour

2/2

## Solution

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

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

do

Utilisez la déduction du type retour dans vos fonctions templates

# Conteneurs

1/5

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

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

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

- Permet la vérification des index à la compilation

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

# Conteneurs

2/6

- `std::forward_list` : liste simplement chaînée

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

- Nouveaux conteneurs associatifs sous forme de tables de hachage
  - `std::unordered_map`
  - `std::unordered_multimap`
  - `std::unordered_set`
  - `std::unordered_multiset`
- Versions non ordonnées de `std::map`, `std::multimap`, `std::set` et `std::multiset`

## Pourquoi unordered ?

- Structures fondamentalement non ordonnées
- Trop nombreuses implémentations `hash_XXX` existantes

# Conteneurs

4/6

- `shrink_to_fit()` réduit la capacité des `vector`, `deque` et `string` à leur taille

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

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

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

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

- `emplace()`, `emplace_back()` et `emplace_front()` construisent directement dans le conteneur depuis les paramètres d'un des constructeurs de l'élément

```
class Point {  
public:  
    Point(int a, int b); };  
  
vector<Point> foo;  
foo.emplace_back(2, 5);
```

## Objectif

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



- `std::string`
  - Éléments obligatoirement contigus
  - `data()` retourne une chaîne C valide (synonyme à `c_str()`)
  - `front()` retourne le premier caractère d'une chaîne
  - `back()` retourne le dernier caractère d'une chaîne
  - `pop_back()` supprime le dernier caractère d'une chaîne
- `std::bitset`
  - `all()` teste si tous les bits sont levés
  - `to_ulong()` converti en `unsigned long long`

## Do

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

# Itérateurs

1/4

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

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

# Itérateurs

2/4

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

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

# Itérateurs

3/4

## Conseils

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

## Don't

N'ouvrez pas le namespace `std` pour spécialiser

## Do

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

# Itérateurs

4/4

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

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

typedef vector<string>::iterator Iter;

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

// foo : "one" "two" "three"
// bar : "" "" ""
```

# Foncteurs prédéfinis

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

```
vector<unsigned char> foo{0x10, 0x20, 0x30};  
vector<unsigned char> bar{0xFF, 0x25, 0x00};  
vector<unsigned char> baz;  
  
transform(begin(foo), end(foo), begin(bar),  
back_inserter(baz),  
bit_and<unsigned char>());  
// baz : 0x10 0x20, 0x00
```

# Algorithmes - Recherche linéaire

- `std::find_if_not()` recherche le premier élément ne vérifiant pas le prédicat

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

# Algorithmes - Comparaison

1/4

- `std::all_of()` indique si tous les éléments de l'ensemble vérifient un prédicat

```
vector<int> foo{1, 4, 5, 9, 12};  
vector<int> bar{1, 5, 9};  
vector<int> baz{4, 12};  
  
all_of(begin(foo), end(foo), isOdd); // False  
all_of(begin(bar), end(bar), isOdd); // True  
all_of(begin(baz), end(baz), isOdd); // False
```

- Retourne vrai si l'ensemble est vide



# Algorithmes - Comparaison

2/4

- `std::any_of()` indique si au moins un élément de l'ensemble vérifie un prédicat

```
vector<int> foo{1, 4, 5, 9, 12};  
vector<int> bar{1, 5, 9};  
vector<int> baz{4, 12};  
  
any_of(begin(foo), end(foo), isOdd); // True  
any_of(begin(bar), end(bar), isOdd); // True  
any_of(begin(baz), end(baz), isOdd); // False
```

- Retourne faux si l'ensemble est vide

# Algorithmes - Comparaison

3/4

- `std::none_of()` indique si aucun élément de l'ensemble ne vérifie le prédicat

```
vector<int> foo{1, 4, 5, 9, 12};  
vector<int> bar{1, 5, 9};  
vector<int> baz{4, 12};  
  
none_of(begin(foo), end(foo), isOdd); // False  
none_of(begin(bar), end(bar), isOdd); // False  
none_of(begin(baz), end(baz), isOdd); // True
```

- Retourne vrai si l'ensemble est vide

# Algorithmes - Comparaison

4/4

- `std::is_permutation()` indique si un ensemble est la permutation d'un autre

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

- Égalité des éléments mais pas de leur ordre

# Algorithmes - Copie

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

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

- `std::copy_if()` copie les éléments vérifiant un prédicat

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

# 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

1/2

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

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

# Algorithmes - Partitionnement

2/2

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

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

# Algorithmes - Tri

- `std::is_sorted()` indique si l'ensemble est ordonné (ascendant)

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

- `std::is_sorted_until()` détermine le premier élément non ordonné

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



# Algorithmes - Mélange

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

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

# Algorithmes - Gestion de « tas »

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

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

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

# Algorithmes - Min-max

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

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

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

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

# Algorithmes - Numérique

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

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

# Algorithmes - Conclusion

Do

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

Do

Privilégiez la sémantique lorsque plusieurs algorithmes sont utilisables

# Range-based for loop

1/3

- Itération sur un « conteneur » complet

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

- Compatible avec `auto`

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

# Range-based for loop

2/3

## Range-based for loop et modification

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

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

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

# Range-based for loop

3/3

## Do

Préférez *range-based for loop* aux boucles for classiques et à l'algorithme `std::for_each()`

## Conseils

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

## Do

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



# `std::string` & conversions

1/3

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

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

- S'arrêtent sur le premier caractère non convertible

## `std::string` & conversions

2/3

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

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

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

# `std::string` & conversions

3/3

## Attention

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

## Do

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

## Do

Préférez `std::to_string()` à `s(n)printf()` ou `itoa()`

## Alternative et complément

`Boost.Lexical_cast` permet également de telles conversions et quelques autres

# Chaînes de caractères UTF

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

# Nouvelles *strings literals*

1/2

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

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

# Nouvelles *strings literals*

2/2

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

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

- Les deux se composent

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

# User-defined literals

1/3

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

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

# User-defined literals

2/3

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

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

```
Foo foo = 0110_b;    // 6
```

## Restrictions

Ne fonctionne que pour les littéraux numériques



# User-defined literals

3/3

- 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

`std::tuple`

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

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

- Fonction de construction : `std::make_tuple()`

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

`std::make_tuple` ou constructeur ?

`std::make_tuple()` permet de déduire les types, pas le constructeur

```
auto foo{5, 'e', 98L};           // KO  
auto bar = make_tuple(5, 'e', 98L); // OK
```

`std::tuple`

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

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

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

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

## Attention

Les indices commencent à 0

`std::tuple`

- Fonction de concaténation : `std::tuple_cat()`

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

- Classe représentant la taille : `std::tuple_size`

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

- Classe représentant le type des éléments : `std::tuple_element`

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

`std::tuple`

## Don't

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

`std::tuple` permet de regrouper localement des éléments sans lien sémantique

## Do

Préférez `std::tuple` de retour aux paramètres OUT

# Constructeurs de fstream

- Construction depuis des `std::string`

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

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

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

`=default` & `=delete`

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

```
class Foo {  
    public: Foo(int) {}  
    public: Foo() = default;  
  
    private: Foo(const Foo&) = delete;  
    private: Foo& operator=(const Foo&) = delete; };
```

`=default` & `=delete`

2/2

Do

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

Do

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

`=default` ou non définition ?

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



# Initialisation par défaut des membres

- Initialisation des membres d'une classe lors de leur déclaration

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

## Restriction

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

## Do

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

# Délégation de constructeur

1/2

- 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; };
```

# Délégation de constructeur

2/2

## Do

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

## Don't

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

# Héritage de constructeur

1/2

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

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

# Héritage de constructeur

2/2

- Possible de redéfinir un des constructeurs dans la classe dérivée

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

## Attention : valeurs par défaut

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

## Restriction (héritage multiple)

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

## override

1/3

- Indique qu'une classe dérivée redéfinit une fonction d'une classe de base

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

## override

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

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

## Objectifs

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

## Do

Marquez `override` les fonctions que vous redéfinissez

## Do

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



- Indique qu'une classe ne peut pas être dérivée

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

- Aussi bien via l'héritage public que privé

## final

- Ou qu'une fonction ne peut plus être redéfinie

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

## Do

Utilisez `final` avec parcimonie

# Opérateurs de conversion explicite

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

```
struct Foo { operator int() {return 5;} };
```

```
Foo f;
```

```
int a = f; // OK
```

```
int b = static_cast<int>(f); // OK
```

```
struct Foo { explicit operator int() {return 5;} };
```

```
Foo f;
```

```
int a = f; // Erreur
```

```
int b = static_cast<int>(f); // OK
```

## noexcept

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

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

- Pilotable par une expression booléenne

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

## Dépréciation

Les spécifications d'exception sont dépréciées

Voir A Pragmatic Look at Exception Specifications (Herb Sutter)

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

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

## Do

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

# « Conversion » exception / pointeur

1/2

- `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

# « Conversion » exception / pointeur

2/2

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

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

## Motivation

Faire passer la barrière des threads aux exceptions

## *nested exception*

- `std::nested_exception` contient une exception imbriquée
- `nested_ptr()` récupère un pointeur sur l'exception imbriquée
- `rethrow_nested()` relance l'exception imbriquée
- `std::rethrow_if_nested()` relance l'exception imbriquée si elle existe, ne fait rien sinon
- `std::throw_with_nested()` lance une exception embarquant l'exception courante

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



# Énumérations fortement typées

1/2

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

```
enum class Foo { BAR1, BAR2 };
```

```
Foo foo = Foo::BAR1;
```

- Possibilité de fournir le type sous-jacent

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

- `std::underlying_type` permet de récupérer ce type sous-jacent

# Énumérations fortement typées

2/2

## Do

Préférez les énumérations fortement typées aux énumérations classiques

## Bémol

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

`std::function`

- Wrapper encapsulant un callable de n'importe quel type

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

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

## Note

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

`std::mem_fn`

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

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

## Note

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

## Dépréciation

Dépréciation de `std::mem_fun`, `std::ptr_fun` et consort

## `std::bind`

- Construit un *function object* en liant des paramètres à un appellable
- Placeholders `std::placeholders::_1`, `std::placeholders::_2`, ... pour lier les paramètres du *function object* à l'appellable

```
int foo(int a, int b) {return (a-1)*b;}

function<int(int)> bar = bind(&foo, _1, 2);
bar(3);                // 4

auto baz = bind(&foo, _2, _1);
baz(3, 2, 1, 2, 3);    // 3
```

## Dépréciation

Dépréciation de `std::bind1st`, `std::bind2nd` et consorts

# lambda et fermeture

1/3

## Vocabulaire

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

# lambda et fermeture

1/3

## Vocabulaire

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

# lambda et fermeture

2/3

```
int bar = 4;
auto foo = [&bar] (int a) -> int { bar*=a; return a;};

int baz = foo(5);
// bar : 20, baz : 5
```

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

## Capture de `this`

Capture du pointeur, non de l'objet

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



# lambda et fermeture

3/3

## Attention

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

```
int i = 5;

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

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

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

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

## Do

Préférez les lambdas aux `std::function`

## Do

Préférez les lambdas à `std::bind()`

## Motivations

Lisibilité, expressivité et performances

Voir [practical\\_performance\\_practices.pdf](#)

## Attention

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

## `std::reference_wrapper`

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

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

# Double chevron

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

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

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

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

# Alias de template

1/2

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

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

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

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

# Alias de template

2/2

- `using` permet de créer des alias ne définissant que certains paramètres

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

# Alias de template

2/2

- `using` permet de créer des alias ne définissant que certains paramètres

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

- `using` n'est pas réservé aux templates

```
using Error = int;
```

# extern template

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

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

## Objectif

Réduction du temps de compilation



# Variadic template

1/7

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

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

- Récupération de liste avec ...

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

# Variadic template

2/7

- Récupération de la taille avec `sizeof...`

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

# Variadic template

3/7

- Utilisation récursive par spécialisation

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

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

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

# Variadic template

4/7

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

```
template<typename... T> void pass(T&&...) {}

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

template<typename... T>
auto sum(T... t) {
    pass((foo(t))...); return total; }

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

# Variadic template

5/7

## Contraintes

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

```
template<typename... T>
auto foo(T... t) {
    initializer_list<int>{ t... }; }

foo(1,2,3,5);
```

# Variadic template

6/7

- ... 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

7/7

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

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

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

```
template<typename... T>
void print(T... t) {
    initializer_list<int>{ (cout << t << " ", 0)... }; }

print(1,2,3,5);
```

## `std::enable_if`

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

```
template<class T,  
typename enable_if<is_integral<T>::value, T>::type* =  
    nullptr>  
void foo(T data) { }  
  
foo(42);  
foo("azert");    // Erreur
```



# Suppression des export templates

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

## `export` et compatibilité

Rupture de comptabilité ascendante

Fonctionnalité implémentée sur un unique compilateur et inutilisée en pratique

## Motivations

Voir N1426

# 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()); }  
}
```

- Y compris des lambdas

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

# Type traits - Helper

- `std::integral_constant` type représentant une constante *compile-time*
- `true_type` : `std::integral_constant` booléen vrai
- `false_type` : `std::integral_constant` booléen faux

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

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

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

# Type traits - Trait

1/3

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

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

- `std::is_integral` : type entier

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

# Type traits - Trait

2/3

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

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

- `std::is_const` : type constant

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

# Type traits - Trait

3/3

- `std::is_base_of` : type de base d'un autre type

```
struct Foo {};  
struct Bar : Foo {};  
  
is_base_of<int, int>::value;           // false  
is_base_of<string, string>::value;    // true  
is_base_of<Foo, Bar>::value;          // true  
is_base_of<Bar, Foo>::value;          // false
```

- Et bien d'autres ...

# Type traits - Transformations

1/2

- Construit un nouveau type en transformant un type existant
- `std::add_const` constifie le type

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

# Type traits - Transformations

2/2

- `std::make_unsigned` fournit le type non signé correspondant

```
enum Foo {bar};

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

- Et bien d'autres ...



# Pointeurs intelligents

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

# Pointeurs intelligents - `std::unique_ptr`

1/2

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

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

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

## Attention

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

# Pointeurs intelligents - `std::unique_ptr`

2/2

- Possibilité de fournir la fonction de libération

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

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

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

## Dépréciation

`std::auto_ptr` est déprécié au profit de `std::unique_ptr`

# Pointeurs intelligents - `std::shared_ptr`

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

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

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

# Pointeurs intelligents - `std::make_shared()`

- Alloue et construit l'objet dans le `std::shared_ptr`

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

## Objectifs

- Pas de `new` explicite, et donc plus de robustesse

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

- Allocation unique pour la ressource et le compteur de référence

## Do

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

# Pointeurs intelligents - `std::weak_ptr`

1/2

- 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`

2/2

- Pas d'accès à la ressource (`ni * ni ->`)
- Mais une conversion en `std::shared_ptr` via `lock()`

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

- `reset()` pour vider le pointeur
- `use_count()` retourne le nombre de possesseurs de la ressource
- `expired()` indique si le `std::weak_ptr` ne référence plus une ressource valide

# Pointeurs intelligents - Conclusion

1/3

## Don't

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

## Do

Réfléchissez à la responsabilité de vos ressources

## Do

- Préférez `std::unique_ptr` à `shared_ptr`
- Préférez une responsabilité unique à une responsabilité partagée



# Pointeurs intelligents - Conclusion

2/3

## Do

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

## Attention

Passez par un `std::unique_ptr` temporaire intermédiaire pour insérer des éléments dans un conteneur de `std::unique_ptr`

Voir Overload 134 - C++ Antipatterns

## Do

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

# Pointeurs intelligents - Conclusion

3/3

Aller plus loin

Voir Pointeurs intelligents (Loïc Joly)

Sous silence ...

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

Mais aussi ...

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

# Attributs

1/3

- Syntaxe standard pour les directives de compilation *inlines*
- ...y compris celles spécifiques à un compilateur
- Remplace la directive `#pragma` ...
- ...et les mots-clé propriétaires (p.ex. `__attribute__` ou `__declspec`)

```
[[ attribut ]]
```

- Peut être multiple

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

# Attributs

2/3

- Peut prendre des arguments

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

- Peut être dans un *namespace* et spécifique à une implémentation

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

## Par exemple

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

```
[[gs1::suppress(26400)]]
```

# Attributs

3/3

- Placé après le nom pour les entités nommées

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

- Placé avant l'entité sinon

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

## Bonus

Bien souvent, également une information à destination des développeurs

# Attribut `[[ noreturn ]]`

- Indique qu'une fonction ne retourne pas

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

## Attention

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

## Usage

Boucle infinie, sortie de l'application, exception systématique

## Sous silence ...

```
[[ carries_dependency ]]
```

# Rapport

1/2

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

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

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

# Rapport

2/2

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

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

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



# Durées

1/2

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

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

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

```
milliseconds foo(10000);
cout << foo.count() * milliseconds::period::num /
      milliseconds::period::den;    // Affiche 10
```

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

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

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

# Temps relatif

- `std::chrono::time_point` temps relatif depuis l'époque

## Note

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

- `time_since_epoch()` retourne la durée depuis l'époque
- 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

1/3

- `std::chrono::system_clock` : horloge temps-réel du système
- `now()` récupère temps courant

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

- `to_time_t()` converti en `time_t`
- `fromtime_t()` construit depuis `time_t`

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

# Horloges

2/3

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

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

# Horloges

3/3

- `std::chrono::high_resolution_clock` : horloge avec le plus petit intervalle entre deux *ticks*
- Peut être un synonyme de `std::chrono::system_clock` ou `std::chrono::steady_clock`

## Do

Préférez `std::chrono::duration` aux entiers pour manipuler les durées

## Attention

N'espérez pas une précision arbitrairement grande des horloges

# Thread Local Storage

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

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

# Variables atomiques - `std::atomic`

1/4

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



# Variables atomiques - `std::atomic`

2/4

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

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

# Variables atomiques - `std::atomic`

3/4

- `fetch_add()` addition et retour de la valeur avant modification

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

cout << foo.fetch_add(10) << " ";
cout << foo;           // Affiche 5 15
```

- `fetch_sub()` soustraction et retour de la valeur avant modification
- `fetch_and()` « et » binaire et retour de la valeur avant modification
- `fetch_or()` « ou » binaire et retour de la valeur avant modification
- `fetch_xor()` « ou exclusif » et retour de la valeur avant modification

# Variables atomiques - `std::atomic`

4/4

- Plusieurs instantiations standard (p.ex. `std::atomic_bool`, `std::atomic_int`, ...)

## Mais aussi ...

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

# Variables atomiques - `std::atomic_flag`

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

```
atomic_flag foo = ATOMIC_FLAG_INIT;

cout << foo.test_and_set() << "\n";    // 0
cout << foo.test_and_set() << "\n";    // 1
foo.clear();
cout << foo.test_and_set() << "\n";    // 0
```

# Threads - `std::thread`

1/2

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

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

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

# Threads - `std::thread`

2/2

- `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();
```

# Threads - `std::this_thread`

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

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

- `sleep_until()` suspend le thread jusqu'au temps demandé

## Attention

Ne vous attendez pas à des attentes ultra-précises

## Note

`sleep_for()` et `sleep_until()` sont des attentes passives, les autres threads continuent de s'exécuter

# Mutex - `std::mutex`

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

## Attention

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

- `std::recursive_mutex` est une variante de `std::mutex` verrouillable plusieurs fois par un même thread



# Mutex - `std::timed_mutex`

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

# 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

# Mutex - `std::unique_lock`

1/2

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

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

# Mutex - `std::unique_lock`

2/2

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

## Note

Gestion du mutex conservée, garantie de libération

# Mutex - Gestion multiple

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

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

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

# Mutex - `std::call_once()`

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

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

## Cas d'utilisation

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

# Variables conditionnelles - Principe

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

# Variables conditionnelles - `std::condition_variable`

1/4

- Uniquement avec `std::unique_lock`
- `wait()` mise en attente du thread

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

## Note

Possibilité de fournir un prédicat :

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



# Variables conditionnelles - `std::condition_variable`

2/4

- `wait_for()` mise en attente du thread, au maximum de la durée fournie
- `wait_until()` mise en attente du thread, au maximum jusqu'au temps fourni

## Note

`wait_for()` et `wait_until()` indique en retour si l'exécution a repris suite à un timeout ou non

# Variables conditionnelles - `std::condition_variable`

3/4

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

## Attention

Impossible de choisir quel thread notifié avec `notify_one()`

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

# Variables conditionnelles - `std::condition_variable`

4/4

```
mutex mtx;
condition_variable cv;

void print_id(int id) {
    unique_lock<std::mutex> lck(mtx);
    cv.wait(lck);
    cout << "thread " << id << '\n'; }

thread threads[10];
for(int i = 0; i<10; ++i)
    threads[i] = thread(print_id, i);
this_thread::sleep_for(chrono::seconds(5));
cv.notify_all();
for (auto& th : threads) th.join();
```

# Futures & promise - Principe

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

## Note

*Promise* et *future* peuvent également manipuler des exceptions

# Futures & promise - `std::future`

1/2

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

# Futures & promise - `std::future`

2/2

- `share()` construit un `std::shared_future` depuis le `std::future`

## Attention

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

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

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

1/2

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

## Note

Deux politiques d'exécution de la fonction appelée :

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

Par défaut le choix est laissé à l'implémentation

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

2/2

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



# Futures & promise - `std::promise`

1/3

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

## Attention

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

## *Futures & promise* - `std::promise`

2/3

- `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

# Futures & promise - `std::promise`

3/3

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

# Futures & promise - `std::packaged_task`

1/3

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

## Attention

Un seul `std::future` par `std::packaged_task` peut être récupéré

## Futures & promise - `std::packaged_task`

2/3

- `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

# Futures & promise - `std::packaged_task`

3/3

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

# Conclusion

1/2

## Do

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

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

## Do

Encapsulez les mutex dans des `std::lock_guard` ou `std::unique_lock`

# Conclusion

2/2

## Do

Analysez vos cas d'utilisation pour choisir le bon outil

## Attention

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

## Do

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

## Pour aller plus loin

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



# Expressions rationnelles (regex)

1/6

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

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

# Expressions rationnelles (regex)

2/6

- `std::regex_search()` : recherche

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

- `std::regex_match()` : vérification de correspondance

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

# Expressions rationnelles (regex)

3/6

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

# Expressions rationnelles (regex)

4/6

```
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
```

# Expressions rationnelles (regex)

5/6

- Fonction de remplacement : `std::regex_replace()`

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

# Expressions rationnelles (regex)

6/6

## 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

# Nombres aléatoires

1/2

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

## Attention

Peut ne pas être présent sur certaines implémentations

Peut être un générateur pseudo-aléatoire (entropie nulle) sur d'autres

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

# Nombres aléatoires

2/2

```
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()



# Nombres aléatoires

2/2

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

## Do

Préférez ces générateurs et distributions à `rand()`

## Quiz

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

# Sommaire

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

# Présentation

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

## constexpr

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

# Généralisation de la déduction du type retour

1/2

- Utilisable sur les lambdas complexes

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

# Généralisation de la déduction du type retour

1/2

- 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

2/2

- Y compris récursive

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

## Contraintes

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

## decltype(auto)

- Détermine le type retour en conservant la référence

```
string bar("bar");

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

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



# Aggregate Initialisation

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

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

# 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 référençant aucun conteneur valide

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

## Attention

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

# Algorithmes

- Surcharge de `std::equal()`, `std::mismatch()` et de `std::is_permutation()` prenant deux paires complètes d'itérateurs

## Note

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

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

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

## Dépréciation

`std::random_shuffle()` est déprécié

# Quoted string

- Insertion et extraction de chaînes avec guillemets

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

# Littéraux binaires

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

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

# Séparateurs

- Utilisation possible de ' dans les nombres littéraux

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

## Note

Purement esthétique, aucune sémantique ni place réservée

# User-defined literals standard

1/3

- Suffixe « s » sur les chaînes : `std::string`

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

## Note

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

# User-defined literals standard

2/3

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

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

## Note

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



## User-defined literals standard

3/3

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

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

# Adressage des tuples par le type

- Utilisation du type plutôt que de l'indice

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

# Adressage des tuples par le type

- Utilisation du type plutôt que de l'indice

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

## Attention

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

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

# Variable template

- Généralisation des templates aux variables
- Y compris les spécialisations

```
template<typename T>
constexpr T PI = T(3.1415926535897932385);

template<>
constexpr const char* PI<const char*> = "pi";

cout << PI<int>;           // 3
cout << PI<double>;        // 3.14159
cout << PI<const char*>;    // pi
```

Sous silence ...

```
std::integer_sequence
```

# Generic lambdas

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

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

## Mais aussi

Ajout des paramètres par défaut aux lambdas

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

# Variadic lambdas

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

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

# Capture généralisée

1/2

- Création de variables depuis les variables locales

```
int foo = 42;

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

auto baz = [ y = 2*foo ]() { cout << y << '\n'; };
baz(); // 82
```

# Capture généralisée

2/2

- Capture par déplacement

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

- Capture des variables membres

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



# Améliorations des lambdas

- Type de retour complètement facultatif
- Une lambda qui ne capture rien peut être convertie en pointeur de fonction

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

- Peuvent être noexcept

## `std::is_final`

- Indique si la classe est finale ou non

```
class Foo {};  
class Bar final {};  
  
is_final<Foo>::value;    // false  
is_final<Bar>::value;    // true
```

# Alias transformation

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

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

// Deviennent

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

`std::make_unique`

- Alloue et construit l'objet dans le `std::unique_ptr`

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

## Don't

Plus de `new` dans le code applicatif

## Note

Utilisable pour construire dans un conteneur

# Attribut `[[ deprecated ]]`

1/2

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

```
[[ deprecated ]]  
void bar() {}  
  
class [[ deprecated ]] Baz { };  
  
[[ deprecated ]]  
int foo{42};
```

# Attribut `[[ deprecated ]]`

2/2

- Possibilité de fournir un message explicatif

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

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

## `std::shared_timed_mutex`

- Similaire à `std::timed_mutex`
- ... avec deux niveaux d'accès
  - Exclusif : possible si le verrou n'est pas pris
  - Partagé : possible si le verrou n'est pas pris en exclusif
- Même API que `std::timed_mutex` pour l'accès exclusif
- API similaire pour l'accès partagé
  - `lock_shared`
  - `try_lock_shared`
  - `try_lock_shared_for`
  - `try_lock_shared_until`
  - `unlock_shared`

### Attention

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

## `std::shared_lock`

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

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



# Sommaire

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

# Présentation

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

## Note

Voir Vidéos C++ Weekly (Jason Turner)

# Fonctionnalités supprimées

- Suppression des trigraphes (non dépréciés)

## Note

Les digraphes ne sont pas concernés pour l'instant

- Suppression de `register` (qui reste un mot réservé)
- Suppression des opérateurs d'incrément sur les booléens
- Suppression de `std::auto_ptr`
- Suppression de `std::random_shuffle()`
- Suppression des anciens mécanismes fonctionnels : `std::bind1st()`, `std::bind2nd()`, ...
- Suppression des spécifications d'exception

## Mais ...

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

# Disponibilité des en-têtes : `__has_include`

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

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

## *inline variable*

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

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

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

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

Don't

Pas une justification aux variables globales

# Nested namespace

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

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

## static\_assert sans message

- static\_assert sans message utilisateur

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

## if constexpr

- Branchement évalué à la compilation (*static-if*)

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

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

## Note

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



## 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
```

## Note

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

## Note

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

## Do

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

## if constexpr

Le *hello world* de la récursion

```
template<int N>
constexpr int fibo(){ return fibo<N-1>()+fibo<N-2>(); }
template<>
constexpr int fibo<1>() { return 1; }
template<>
constexpr int fibo<0>() { return 0; }

// Devient

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

# *if init statement*

1/2

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

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

- Sémantiquement équivalent à

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

## *if init statement*

2/2

- Alternative intéressante à certaines constructions peu lisibles

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

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

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

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

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

## *switch init statement*

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

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

# structured binding

1/5

- Décompose automatiquement des types composés en de multiples variables

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

- Sur des types dont les données membres non statiques
  - Sont toutes publiques
  - Sont toutes des membres directs du type ou de la même classe de base publique
  - Ne sont pas des unions anonymes
- Et sur les classes implémentant `get<>()`, `tuple_size` et `tuple_element`
- Notamment :
  - `std::tuple`
  - `std::pair`
  - `std::array`
  - tableaux C

# structured binding

2/5

```
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{};
```



# structured binding

3/5

- Compatible avec `const`

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

- ...avec les références

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

## Attention

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

# structured binding

4/5

- ...avec *range-based for loop*

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

- ...avec *if init statement*

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

# structured binding

5/5

## Objectif

Meilleure lisibilité

Remplace des usage de `std::tie()`

## Nom

Appelé déstructuration (*destructuring*) dans d'autres langage

## Et ensuite ?

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

# Ordre d'évaluation

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

# Élision de copie garantie

1/2

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

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

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

# Élision de copie garantie

2/2

- Élision de copie garantie lors de l'initialisation de la définition d'une variable locale

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

- Même en l'absence de constructeur par copie

## Note

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

# Aggregate Initialisation

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

```
struct Foo {int i;};  
struct Bar : Foo {double l;};  
  
Bar bar{{42}, 1.25};  
Bar baz{{}}, 1.25};    // Foo non initialise
```

## Attention

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

# Déduction de type et *Initializer list*

- Évolution des règles de déduction sur les liste entre accolade
  - *Direct initialisation* : déduction d'une valeur
  - *Copy initialisation* : déduction d'un `initializer_list`

```
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
```



# Initialisation des énumérations fortement typées

1/2

- Possibilité d'initialiser un `enum class` avec une constante du type sous-jacent

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

# Initialisation des énumérations fortement typées

2/2

- 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
```

# Ajout de `std::byte`

- Stockage de bits
- Pas un type caractère ni « arithmétique »
- Remplace les solutions à base de `unsigned char`
- Globalement un `enum class` construit sur un `unsigned char`
- Supporte les opérations binaires (décalage, et, ou, non)
- Supporte les constructions depuis un type entier ...
- ... et les conversions vers des entiers (`std::to_integer`)
- Mais ne supporte pas les opérations arithmétiques

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

# Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs

1/2

- Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs de même type
- Objet *node handle* pour le stockage et l'accès au nœud
  - Déplaçable mais non copiable
  - Permet la modification de la clé
  - Détruit le nœud lors de sa destruction
- `extract()` extrait le nœud du premier conteneur
  - Nœud identifié par sa clé ou par un itérateur
  - retourne un *node handle*
- Nouvelle surcharge de `insert()`
  - Prend en paramètre un *node handle*
  - Retourne une structure indiquant la réussite ou non de l'insertion
  - ... et, en cas d'échec, le *node handle*

## Motivations

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

# Déplacement de nœuds entre conteneurs associatifs

2/2

```
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.key() = 3;
bar.insert(r.position, std::move(r.node));
// foo : {}
// bar : {{1,"foo1"}, {2,"bar2"}, {3,"bar2"}}
```

# Fusion de conteneurs associatif

- `merge()` fusionne le contenu de conteneurs associatifs

```
map<int, string> foo {{1, "foo1"}, {2, "foo2"}};  
map<int, string> bar {{3, "bar2"}};  
  
foo.merge(bar);  
// foo : {{1, "foo1"}, {2, "foo2"}, {3, "bar2"}}
```

## `std::map` : modification et ajout

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

```
map<int, string> foo {{1, "foo1"}, {2, "foo2"}};  
foo.insert_or_assign(3, "foo3");  
// foo : {{1, "foo1"}, {2, "foo2"}, {3, "foo3"}}  
  
foo.insert_or_assign(2, "foo2bis");  
// foo : {{1, "foo1"}, {2, "foo2bis"}, {3, "foo3"}}
```

## emplace\_back(), emplace\_front() et conteneurs séquentiels

- `emplace_back()` et `emplace_front()` retournent une référence sur l'élément ajouté dans un conteneur séquentiel

```
vector<...> foo;

foo.emplace_back(...); // C++14 et precedents
auto& val = foo.back();

auto& val = foo.emplace_back(...); // C++17
```

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

### Note

`emplace()` renvoie toujours un itérateur



# Fonctions libres de manipulation

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

# Nouvelle catégorie d'itérateur : `ContiguousIterator`

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

# Limitation de plage de valeurs

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

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

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

- Conversions entre chaînes C pré-allouées et nombre

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

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

- Union *type-safe* contenant une valeur d'un type choisi parmi n
- Issue de Boost.Variant
- Type contenu dépend de la valeur assignée
- `get<>()` récupère la valeur ...
- ... et lève une exception si le type demandé n'est pas correct
- `get_if<>()` retourne un pointeur sur la valeur ou `nullptr`

## Do

Préférez `variant` aux unions brutes

## Restrictions

Ne peut pas contenir des références, des tableaux, `void` ni être vide  
Le premier type doit être *default-constructible* pour que le `std::variant` le soit

## variant

2/3

```
variant<int, float, string> v, w;  
v = "xyzzzy";           // string  
v = 12;                  // int  
  
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  
get<3>(v);               // erreur de compilation  
  
get<float>(w);           // exception : w contient un int
```

- `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);
```

## Attention

Le *callable* doit être valide pour tous les types du `std::variant`

En attendant C++17 ...

Utilisez Boost.Variant

## Pack expansion sur `using`

- Expansion du *parameter pack* dans les *using declaration*

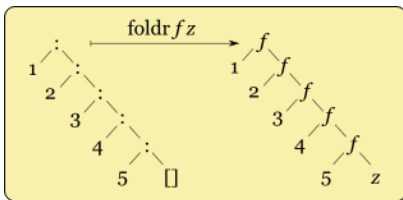
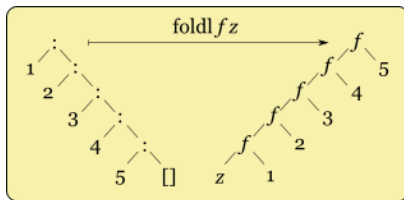
```
struct Foo {  
    int operator()(int i) { return 10 + i; } };  
  
struct Bar {  
    int operator()(const string& s) { return s.size(); } };  
  
template <typename... Ts> struct Baz : Ts... {  
    using Ts::operator()...; };  
  
Baz<Foo, Bar> baz;  
baz(5);           // 15  
baz("azerty"); 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



# Fold expression

1/5

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



# Fold expression

2/5

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

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

```
template<typename... Args>
long long sum(Args... args) { return (args + ...); }

long long b = sum(1, 2, 3, 4);
// 1 + (2 + (3 + 4))
```

# Fold expression

3/5

*left fold ou right fold ?*

```
template<typename... Args>
double div(Args... args) { return (... / args);}

div(1.0, 2.0, 3.0);           // 0.166667
// (1.0 / 2.0) / 3.0
```

```
template<typename... Args>
double div(Args... args) { return (args / ...);}

div(1.0, 2.0, 3.0);           // 1.5
// 1.0 / (2.0 / 3.0)
```

# Fold expression

4/5

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

## Attention

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

# Fold expression

5/5

- 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);
```

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

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

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

# Contraintes de type *range-based for loop*

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

# Modifications de l'héritage de constructeur

- Constructeurs hérités visibles avec leurs paramètres par défaut
- Comportement identique aux autres fonctions héritées

## Attention

Casse du code C++11 valide

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

# noexcept dans le typage

- noexcept fait partie du type des fonctions

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

- Les fonctions noexcept peuvent être convertie en fonctions non noexcept



`std::uncaught_exceptions()`

- `std::uncaught_exceptions()` retourne le nombre d'exceptions lancées (ou relancées) et non encore attrapées du thread courant

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

## Motivation

Obtenir un comportement différent d'un destructeur en présence d'exception (p.ex. rollback)

# Caractères littéraux UTF-8

- Écriture de caractère UTF-8 préfixé par `u8`
- Lève une erreur si le caractère n'est pas représentable par un unique code point UTF-8

```
char x = u8'x';
```

# Déduction de template dans les constructeurs

1/3

- 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

2/3

- 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

3/3

## Note

Rend obsolète plusieurs *make helper* (`make_pair`, `make_tuple`, etc.)

## Attention

Ne permet pas la déduction partielle

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

`template <auto>`

- Dédution 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

1/2

- typename autorisé dans les déclarations de template template parameters

```
template <template <typename> typename C, typename T>
//
    struct Foo { C<T> data; };

foo<std::vector, int> bar;
```

# Template & contraintes d'utilisation

2/2

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

```
template<int* P> struct Foo
{ int operator()() { return *P;} };
int N = 5;

Foo<&N> foo;           // OK
foo();                 // 5

constexpr int* bar() { return &N; }
Foo<bar()> foo2;        // OK
foo2();                 // 5
```



# Capture de `*this`

- Capture `*this` par valeur
- Utilisation de `*this` dans la spécification de capture

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

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

# Lambdas et expressions constantes

1/3

- Lambdas autorisées dans les expressions constantes ...
- ... si l'initialisation de chaque donnée capturée est possible dans l'expression constante

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

# Lambdas et expressions constantes

2/3

- Déclaration `constexpr` d'une lambda possible
- Définit explicitement un appel `constexpr` ...

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

- ... appel implicitement `constexpr` lorsque les exigences sont satisfaites

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

# Lambdas et expressions constantes

3/3

- Fermeture de type littéral si les données sont des littéraux

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

`std::invoke()`

- Appelle le *callable* fourni en paramètre
- ... en fournissant la liste de paramètres
- ... et en retournant le retour du *callable*

```
int foo(int i) {  
    return i + 42;}  
  
cout << invoke(&foo, 8); // 50
```

`std::invoke()`

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

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

## Motivation

Une syntaxe unique d'appel de *callable*

`std::not_fn()`

- Construit un *function object* en niant un appelable

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

## 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 callable
- `void_t` conversion en `void`

- Méta-fonctions sur les traits

- `std::conjunction` : « ET » logique entre traits
- `std::disjunction` : « OU » logique entre traits
- `std::negation` : négation d'un trait

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

# Gestion des attributs

1/2

- Usage étendu aux déclarations de `namespace`

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

- ... Et aux valeurs d'une énumération (énumérateurs)

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

# Gestion des attributs

2/2

- Attributs inconnus sont ignorés
- Using des attributs non standard

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

# Attribut `[[ fallthrough ]]`

- Placé dans un `switch` avant un `case` ou `default`
- Indique qu'un cas se poursuit intentionnellement dans le cas suivant
- Incitation à ne pas lever de warning dans ce cas

```
switch(foo) {  
    case 1:  
    case 2:  
        ...  
    [[ fallthrough ]];  
    case 3:    // Idealement : pas de warning  
        ...  
    case 4:    // Idealement : warning  
        ...  
    break; }  
}
```

# Attribut `[[nodiscard]]`

1/2

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

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

- Incitation à lever un warning dans le cas contraire

## Note

Conversion implicite en `void` pour supprimer le warning

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

# Attribut `[[nodiscard]]`

2/2

- 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(); // Idéalement : warning
```

# Attribut `[[ maybe_unused ]]`

1/2

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

```
[[ maybe_unused ]]  
int foo([[ maybe_unused ]] int a,  
        [[ maybe_unused ]] long b) {}
```

- Ne devrait pas lever de warning en cas d'utilisation

# Attribut `[[ maybe_unused ]]`

2/2

## Avant C++17

La méthode « classique » pour supprimer le warning sur la non-utilisation de paramètres consiste à ne pas les nommer

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



# Attributs C++17 - Conclusion

## Do

Utilisez les attributs pour indiquer vos intentions

## Au delà du compilateur

Prise en compte par d'autres outils (générateurs de documentation, analyseurs statique de code) souhaitable

## `std::shared_mutex`

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

### Attention

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

### Note

Équivalent non « timed » de `std::shared_timed_mutex`

## `std::scoped_lock`

- `std::scoped_lock` peut acquérir plusieurs mutex

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

## `std::apply()`

- Appel de fonction depuis un tuple d'argument

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

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

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

- De même, `std::make_from_tuple()` permet de construire un objet depuis un *tuple-like*

## `std::optional`

- Gestion d'objet dont la présence est optionnelle
- Issue de Boost.optional
- Interface similaire à un pointeur
  - Testable via `operator bool()`
  - Accès à l'objet via `operator*()`
  - Accès au membre de l'objet via `operator->()`

### Attention

L'appel de `operator*()` ou `operator->()` sur un `std::optional` vide est indéfini

- `std::nullopt` indique l'absence de l'objet
- `value()` retourne la valeur ou lève l'exception `std::bad_optional_access`
- `value_or()` retourne la valeur ou une valeur par défaut

## `std::optional`

- Supporte la déduction de type

```
optional foo(10); // std::optional<int>
```

- Supporte la construction « en-place »

```
optional<complex<double>> foo{in_place, 3.0, 4.0};
```

- ...Y compris depuis un `std::initializer_list`

```
optional<vector<int>> foo(in_place, {1, 2, 3});
```

- Existence du helper `std::make_optional`

```
auto foo = make_optional(3.0);  
auto bar = make_optional<complex<double>>(3.0, 4.0);
```

`std::optional`

- Changement de la valeur via `reset`, `swap`, `emplace` ou `operator=()`
- Comparaison naturelle des valeurs contenues

```
optional<int> deux(2), dix(10);

cout << (dix > deux) << '\n';    // true
cout << (dix < deux) << '\n';    // false
cout << (dix == 10) << '\n';    // true
```

- ... En prenant en compte `std::nullopt`

```
optional<int> none, dix(10);

cout << (dix > none) << '\n';    // true
cout << (dix < none) << '\n';    // false
cout << (none == 10) << '\n';    // false
cout << (none == nullopt) << '\n'; // true
```

`std::optional`

4/4

`std::optional<bool>` et `std::optional<T*>` pertinents ?

Probablement plus pertinent d'utiliser :

- Des booléens « trois états » (Boost.tribool)
- Des pointeurs bruts

Do

Préférez `optional` aux pointeurs bruts pour gérer des données optionnelles

En attendant C++17 ...

Utilisez Boost.Optional



- `void*` *type-safe* contenant un objet de n'importe quel type (ou vide)
- Introduction d'une forme de typage dynamique au sein de C++
- Issue de Boost.Any
- Type contenu dépend de la valeur assignée

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

`std::any`

- Supporte la construction « en-place »

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

- Existence du *helper* `std::make_any`

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

- Changement de valeur (et éventuellement de type) via l'affectation

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

- ...ou `emplace()`

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

`std::any`

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

```
any a = 1;
cout << any_cast<int>(a) << '\n'; // 1
cout << any_cast<bool>(a) << '\n'; // Lance bad_any_cast
```

- 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
```

- `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`

1/3

- `std::basic_string_view` référence une séquence contiguë de caractères
- Quatre spécialisations standard (une pour chaque type de caractère)
- Référence non possédante sur une séquence pré-existante
- Pas de modification de la séquence depuis la vue

### Attention !

- Pas de `\0` terminal systématique
- La chaîne référencée doit vivre au moins aussi longtemps que la vue

## `std::string_view`

- 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<<()`

## `std::string_view`

```
string foo = "Lorem ipsum dolor sit amet";

string_view bar(&foo[0], 11);
cout << bar.size() << " - " << bar << '\n';
// 11 - Lorem ipsum

bar.remove_suffix(6);
cout << bar.size() << " - " << bar << '\n';
// 5 - Lorem
```

## Performances

- Souvent meilleures que les fonctionnalités équivalentes de `string` ...
- ... mais pas toujours, donc mesurez

# Mémoire

- `std::shared_ptr` et `std::weak_ptr` sur des tableaux

Pas de `std::make_shared()`

`std::make_shared()` ne supporte pas les tableaux en C++17

- Évolutions des allocateurs
- Classe de gestion de pools de ressources (synchronisés ou non)

## Note

Présence dans le TS d'un pointeur intelligent sans responsabilité (observateur) : `observer_ptr`, mais n'est pas dans le périmètre accepté pour C++17



# Algorithmes

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

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

# PGCD et PPCM

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

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

# Filesystem TS

1/3

- Gestion des systèmes de fichiers
- Adapté à l'OS et au système de fichiers utilisés
- Issue de Boost.Filesystem
- Manipulation des chemins et noms de fichiers

```
path foo("/home/foo");  
path bar(foo / "bar.txt");  
bar.filename();      // bar.txt  
bar.extension();     // .txt  
bar.native();        // std::string  
bar.c_str();         // const char*
```

- Manipulation des répertoires, des fichiers et de leurs métadatas
  - Copie : `copy_file()`, `copy()`
  - Création de répertoires : `create_directory()`, `create_directories()`
  - Création des liens : `create_symlink()`, `create_hard_link()`
  - Test d'existence : `exists()`
  - Taille : `file_size()`
  - Type : `is_regular_file()`, `is_directory`, `is_symlink()`, `is_fifo()`, `is_socket()`, ...
  - Permissions : `permissions()`
  - Date de dernière écriture : `last_write_time()`
  - Suppression : `remove()`, `remove_all()`
  - Changement de nom : `rename()`
  - Changement de taille : `resize_file()`
  - Chemin du répertoire temporaire : `temp_directory_path()`
  - Chemin du répertoire courant : `current_path()`

# Filesystem TS

3/3

- Parcours de répertoires
  - Entrée du répertoire : `directory_entry`
  - Itérateurs pour le parcours
    - Parcours simple : `directory_iterator`
    - Parcours récursif : `recursive_directory_iterator`
  - Construction de l'itérateur de début depuis le chemin du répertoire
  - Construction de l'itérateur de fin par défaut
- `std::fstream` constructible depuis `path`

## Do

Utilisez *Filesystem* plutôt que les API C ou systèmes

## En attendant C++17 ...

Utilisez `Boost.Filesystem` (ou une autre bibliothèque tierce équivalente)

# Parallelism TS

1/5

- Ajout de surcharges « parallèles » à de nombreux algorithmes standard
- Politiques d'exécution (séquentielle, parallèle et parallèle+vectorisée)

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

## Attention

Accès concurrents non gérés intrinsèquement par l'exécution parallèle  
Responsabilité du développeur de choisir des structures de données et des foncteurs adressant ce point

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

Différence entre `std::reduce()` et `std::accumulate()` ?

L'ordre des « additions » n'est pas spécifié dans le cas de `std::reduce()`

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

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



# Parallelism TS

4/5

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

```
vector<int> foo {5, 42, 58};  
vector<int> bar;  
  
inclusive_scan(begin(foo), end(foo),  
               back_inserter(bar), 8);  
// bar : 13 55 113
```

# Parallelism TS

5/5

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

## Note

La transformation n'est pas appliquée à la graine

# *Mathematical Special Functions*

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

# Sommaire

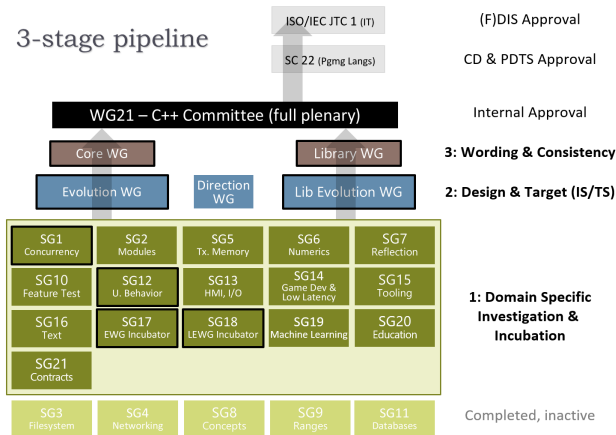
- 1 Retour sur C++98/C++03
- 2 C++11
- 3 C++14
- 4 C++17
- 5 C++20
- 6 Et ensuite ?
- 7 Boost

# Présentation

- Travaux lancés en juillet 2017
- Périmètre figé en juillet 2019
- Revue du *Committee Draft* en cours par les comités nationaux
- Version finale pour validation publiée en février 2020
- Dernier Working Draft : N4830

# Changements d'organisation du comité

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



# Dépréciations et suppressions

- Dépréciation du terme POD et de `std::is_pod()`
- Dépréciation partielle de `volatile`
- Suppression des membres dépréciés de `std::reference_wrapper` :  
    `result_type`, `argument_type`, `first_argument_type` et `second_argument_type`

# Fonctionnalités

- `__has_cpp_attribute` permet de tester le support d'un attribut
  - Similaire à `__has_include` pour la présence d'entête
  - Extensible aux attributs propriétaires d'une implémentation
- Macros testant le support de fonctionnalité du langage
  - `__cpp_decltype` : support de `decltype`
  - `__cpp_range_based_for` : support du *range-based for loop*
  - `__cpp_static_assert` : support de `static_assert`
  - ...
- Macros testant le support de fonctionnalités par la bibliothèque standard
  - `__cpp_lib_any` : support de `std::any`
  - `__cpp_lib_chrono` : support de `std::chrono`
  - `__cpp_lib_gcd_lcm` : support des fonctions `std::gcd()` et `std::lcm`
  - ...

## Valorisation

Année et au mois de l'acceptation dans le standard ou de l'évolution



# Information à la compilation

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

# Compilation conditionnelle

- Ajout d'un paramètre booléen, optionnel, à `explicit`
  - Pilotage de `explicit` via un paramètre booléen *compile-time*
  - Possibilité de rendre des constructeurs templates explicites ou non en fonction de l'instanciation
  - Alternative à des constructions à base de macros de compilation ou de SFINAE

# Types entiers

- Types entiers signés obligatoirement en compléments à 2

## Situation actuelle

- Pas de contrainte en C++
- 3 choix en C : signe+mantisse, complément à 1 et complément à 2

## Rupture de compatibilité ?

En pratique, toutes les implémentations actuelles sont en complément à 2

- Précision de comportements sur des types entiers signés
  - Conversion vers non signé est toujours bien défini
  - Décalage à gauche : même résultat que celui du type non signé correspondant
  - Décalage à droite : décalage arithmétique avec extension du signe

# Caractères

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

## Motivation

- Suppression de l'ambiguïté caractère UTF-8 / littéral
- Suppression d'ambiguïté 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

1/2

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

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

## Restrictions

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

# Initialisation des agrégats

2/2

- Initialisation des agrégats via des données parenthésées

## Différences entre {} et ()

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

## Motivations

Utilisation des fonctions transférant les arguments à un constructeur sur des agrégats

- Initialisation par défaut des champs de bits

# endianess

- Définition d'une énumération `std::endian`
  - `little` : *little-endian*
  - `big` : *big-endian*
  - `native` : l'*endianess* du système



## `operator<=>()`

- 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
- Cinq types de retour possibles :
  - `std::strong_ordering` : ordre et égalité
  - `std::equality` : égalité
  - `std::weak_ordering` : ordre et équivalence
  - `std::weak_equivalence` : équivalence (maintien en cours de discussion)
  - `std::partial_ordering` : ordre partiel
  - Potentiellement `partial_equality`
- Peut être généré par le compilateur (`=default`)
  - `operator<=>()` des bases et membres
  - `operator==()` et `operator>()`

## `operator<=>()`

- `operator<=>()` déclenche la génération par le compilateur des autres opérateurs de comparaison en fonction du type de retour
  - Opérateurs d'ordre (<, <=, > et >=) via `operator<=>()`
  - `operator==()` via `operator==()` des bases et membres
  - `operator!=()` via `operator==()`

`==, !=, <=>`

`operator==()` et `operator!=()` ne sont pas générés à partir de `operator<=>()`

- Possible de marquer ces autres opérateurs `=default`
- Utilisation de l'opérateur binaire déclaré s'il existe
- Supporté par la bibliothèque standard

## Fun fact

Cet opérateur est surnommé « *spaceshift operator* »

# Nested namespace

- Extension des *nested namespaces* aux *inline namespaces*

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

```
// Equivalent a
```

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

# Modules - Présentation

- Alternative au mécanisme d'inclusion

## Et les `namespace` ?

Ne remplace pas les `namespace`

- Réduction des temps de compilation
- Nouveau niveau d'encapsulation
- Plus grande robustesse (isolation des effets des macros)
- Meilleures prises en charge des bibliothèques par l'analyse statique, les optimiseurs, ...
- Gestion des inclusions multiples sans garde
- Compatible avec le système actuel d'inclusion

## Bibliothèque standard

En C++20, la bibliothèque standard n'utilise pas les modules

# Modules - *Interface Unit*

- L'*Interface Unit* commence par un préambule
  - Nom du module à exporter
  - Suivi de l'import d'autres modules
  - ...Éventuellement ré-exportés par le module

```
export module foo;  
import a;  
export import b;
```

- Suivi du corps exportant des symboles via le mot-clé `export`

```
export int i;  
export void bar(int j);  
export {  
    void baz() {...}  
    long l }  
}
```

# Modules - *Implementation Unit*

- L'*Implementation Unit* commence par un préambule
  - Nom du module implémenté
  - Suivi de l'import d'autres modules
- Suivi du corps contenant les détails d'implémentation

```
module foo;  
void bar(int j) { return 3 * j; }
```

## Note

Une *Implementation Unit* a accès aux déclarations non exportées du module

# Modules - *Implementation Unit*

- L'*Implementation Unit* commence par un préambule
  - Nom du module implémenté
  - Suivi de l'import d'autres modules
- Suivi du corps contenant les détails d'implémentation

```
module foo;  
void bar(int j) { return 3 * j; }
```

## Note

Une *Implementation Unit* a accès aux déclarations non exportées du module

## Mais ...

Mais pas les autres unités de compilation même si elles importent le module

# Modules - Partitions

1/2

- Les modules peuvent être partitionnés sur plusieurs unités
- ... les partitions fournissent alors un nom de partition

```
// Interface Unit  
export module foo:part;
```

```
// Implementation Unit  
module foo:part;
```

## Primary Module Interface Unit

Chaque module doit contenir un et un seul *Interface Unit* sans nom de partition

- Un élément peut être déclaré dans une partition et défini dans une autre



# Modules - Partitions

2/2

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

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

- Le *Primary Module Interface Unit* peut exporter les partitions

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

# Modules - Export de *namespace*

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

```
export namespace A { // A est exporte
    int n; }         // A::n est exporte

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

- Les éléments d'une partie exportée d'un *namespace* sont exportés

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

export namespace C { int m; }
```

# Modules - Implémentation *inline*

- Interface et implémentation dans un unique fichier
- En séparant les deux parties

```
export module m;  
struct s;  
export using s_ptr = s*;  
  
module : private;  
struct s {};
```

# Modules - Implémentation *inline*

- Interface et implémentation dans un unique fichier
- En séparant les deux parties

```
export module m;  
struct s;  
export using s_ptr = s*;  
  
module : private;  
struct s {};
```

## Restriction

Uniquement dans une *Primary Module Interface Unit* qui devrait être la seule unité du module

# Modules - Utilisation

- Import des modules via la directive `import`

```
import foo;  
  
// Utilisation des symboles exportés de foo
```

- Cohabitation possible avec des inclusions

```
#include <vector>  
import foo;  
#include "bar.h"
```

# Modules - Code non-modulaire

1/2

- 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

2/2

- 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

1/2

- `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

2/2

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

```
string foo = "Hello world";

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

- `std::string_view` constructible depuis une paire d'itérateurs

# Conteneurs associatifs

1/2

- `contains()` teste la présence d'une clé

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

# Conteneurs associatifs

2/2

- Optimisation de la recherche hétérogène dans des conteneurs non-ordonnés
  - Fourniture d'une classe exposant
    - Les différents foncteurs de calcul du hash
    - Le tag `transparent_key_equal`
  - Suppression des conversions de type inutiles

```
struct string_hash {  
    using transparent_key_equal = equal_to<>;  
    size_t operator()(string_view txt) const {  
        return hash_type{}(txt); }  
    size_t operator()(const string& txt) const {  
        return hash_type{}(txt); }  
    size_t operator()(const char* txt) const {  
        return hash_type{}(txt); } };  
  
unordered_map<string, int, string_hash> map = ...;  
map.find("abc");  
map.find("def"sv);
```

## `std::list` et `forward_list`

- `remove()`, `remove_if()` et `unique()` retournent le nombre d'éléments supprimés

# Suppression d'éléments

- `erase()` supprime les éléments égaux à la valeur fournie
- `erase_if()` supprime les éléments satisfaisant le prédicat fourni

```
vector<int> foo {5, 12, 2, 56, 18, 33};  
erase_if(foo, [](int i) {return i > 20;});  
// 5 12 2 18
```

```
map<int, int> bar{{5, 1}, {12, 2}, {2, 3}, {42, 4}};  
erase_if(bar, [](pair<int, int> i) {return i.first >  
    20;});  
// 2-3 5-1 12-2
```

- Remplacent l'idiome « *Erase-remove* » et l'utilisation de la fonction membre `erase()`

## `std::span`

- Fournit une 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 span
- `size()`, `empty()` : taille et vacuité
- `operator[]()`, `front()`, `back()` : accès à un élément

```
array<int, 5> foo = {0, 1, 2, 3, 4};  
span<int> bar{ foo.data(), 4 };  
  
cout << bar.front() << "\n";    // 0
```

- `first()`, `last()` : construction de *sous-span*

```
array<int, 5> foo = {0, 1, 2, 3, 4};  
span<int> bar{ foo.data(), 4 };  
  
span<int> baz = bar.first(2);    // 0, 1
```

- *structured binding* sur des *span* de taille fixe

# Décalages d'éléments

- `std::shift_left()` décale les éléments vers le début de l'ensemble
- `std::shift_right()` décale les éléments vers la fin de l'ensemble
- ...retournent un itérateur vers la fin (resp. début) du nouvel ensemble

## Taille et décalage

Si le décalage est plus grand que la taille de l'ensemble, l'opération est sans effet

```
vector<int> foo{5, 10, 15, 20};  
shift_left(foo.begin(), foo.end(), 2); // 15, 20  
  
vector<int> bar{5, 10, 15, 20};  
shift_right(bar.begin(), bar.end(), 1); // 5, 10, 15
```



# Manipulation de puissances de deux

- `std::ispow2()` teste si un entier est une puissance de deux
- `std::ceil2()` plus petite puissance de deux non strictement inférieure
- `std::floor2()` plus grande puissance de deux non strictement supérieure
- `std::log2p1()` plus petit nombre de bits nécessaire pour représenter un entier

```
ispow2(4u);    // true
ispow2(7u);    // false
ceil2(7u);     // 8
ceil2(8u);     // 8
floor2(7u);    // 4
```

## Restriction

Uniquement sur des entiers non signés

# 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*

# Mathématiques

- `std::lerp()` interpolation linéaire entre deux valeurs flottantes
- `std::midpoint()` : demi-somme de deux valeurs (entières ou flottantes)

## Règle d'arrondi

La demi-somme d'entiers est entière et arrondie, si nécessaire, vers le premier paramètre

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

- Définition de constantes mathématiques :  $e$ ,  $\log_2 e$ ,  $\log_{10} e$ ,  $\pi$ ,  $\frac{1}{\pi}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\ln 2$ ,  $\ln 10$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $\gamma$ ,  $\Phi$

# Évolutions de la bibliothèque standard

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

# Ranges - Présentation

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

## Pour aller plus loin

- « Iterators Must Go » d'Andrei Alexandrescu
- Le blog d'Eric Niebler

# Ranges - Itérateurs

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

# Ranges - Concepts

1/2

- Range
  - Un itérateur de début
  - Une sentinelle de fin
    - Une valeur particulière
    - Un autre itérateur
    - Le type vide `std::default_sentinel_t` marquant la fin d'un range et utilisable avec des itérateurs gérant la limite du range
- SizedRange : taille en temps constant
- View : copie, déplacement et affectation en temps constant
- ViewableRange : *range* convertible en View
- CommonRange : itérateurs et sentinelle ont le même type



# Ranges - Concepts

2/2

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

## En résumé

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

# Ranges - Opérations

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

## Restrictions

`data()` et `cdata()` sur des *contiguous range* uniquement

- Surcharges de différents algorithmes pour prendre des *ranges* en paramètre

# Ranges - *Factory*

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

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

- `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
```

# Ranges - *range adaptators*

1/6

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

# Ranges - *range adaptators*

2/6

- 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...);
```

# Ranges - *range adaptators*

3/6

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

```
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);
```

# Ranges - *range adaptators*

4/6

- Plusieurs *adaptors* fournis par la bibliothèque standard :
  - `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

# Ranges - *range adaptators*

5/6

- Plusieurs *adaptors* fournis par la bibliothèque standard :

- `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!
```

- `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 *
```



# Ranges - *range adaptators*

6/6

- Plusieurs *adaptors* fournis par la bibliothèque standard :
  - `elements_view` : la vue des N<sup>e</sup> éléments de chaque *tuple* d'une vue de *tuple-likes*

```
auto figures = map {  
    {"Lovelace"s, 1815}, {"Turing"s,    1912},  
    {"Babbage"s,  1791}, {"Hamilton"s, 1936} };  
  
auto years = figures | views::elements<1>;  
// 1791 1936 1815 1912
```

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

# Ranges - Exemples

```
vector<int> ints{0, 1, 2, 3, 4, 5};

auto even = [](int i){ return (i % 2) == 0; };
auto square = [](int i) { return i * i; };

for(int i : ints |
    view::filter(even) |
    view::transform(square))
    cout << i << ' '; // 0 4 16
```

```
vector<int> foo{1, 1, 2, 2, 3, 3, 5, 5, 5, 6, 9}, bar;

auto odd = [](int i){ return (i % 2) == 1; };

copy(foo | view::filter(odd) | unique{},
    back_inserter(bar)); // 1 3 5 9
```

# Gestion des flux

- Flux synchrones

- Classe tampon synchrone : `std::basic_syncbuf`
- Classe flux bufferisé synchrone : `std::basic_ostream`
- `emit()` transfère le buffer vers le flux de sortie

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

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

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

# `std::format` - Présentation

- API de formatage inspiré de la bibliothèque `{fmt}`

## Motivations

- Le formatage « à la C » ne supporte pas les types utilisateurs et est peu sûr
- Les flux sont complexes, peu propices à l'internationalisation et la localisation, les formatteurs sont globaux
- Formatage *locale-specific* ou *locale-independent*
- Format sous forme de chaînes utilisant `{}` comme *placeholder*

## En attendant C++20

Utilisez `{fmt}`, `Boost.Format` ou une bibliothèque tierce équivalente

## `std::format` - Référencement des valeurs

- Deux types de référencement :
  - Positionnel

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

- indexé

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

### Limite

Il n'est pas possible de mixer les deux types

## std::format - Alignement

- Alignement par défaut dépendant du type

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

- Possibilité de fournir un caractère de *padding*

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

- Possibilité de choisir son alignement

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

# std::format - Nombres

- Gestion du signe

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

- Base et format

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

- Affichage de la base

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

# std::format - Dates et heures

- Format basé sur strftime
  - %y l'année sur deux digits
  - %m le mois
  - %d le jour dans le mois
  - %u ou %w le jour dans la semaine
  - %H ou %I l'heure
  - %M les minutes
  - %S les secondes
  - ...

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



## `std::format` - Types utilisateur

- Via `std::format()`, `std::vformat()`, `std::format_to()` et `std::vformat_to()`

```
enum class Foo : unsigned {};  
  
template <>  
struct formatter<Foo> : std::formatter<unsigned> {  
    auto format(Foo s, format_context& ctx) {  
        return format_to(ctx.out(),  
                           "{:02x}",  
                           static_cast<unsigned>(s));  
    }  
};  
  
Foo foo = ...;  
format("{} ", foo);
```

# Gestion mémoire

- Support des tableaux par `std::make_shared()`

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

- Dédution de la taille des tableaux par `new()`

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

# Nouvelles horloges

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

## Conversion de `std::chrono::file_clock`

Le support des conversions entre `std::chrono::file_clock` et `std::chrono::utc_clock` ou `std::chrono::system_clock` est optionnel

- Pseudo-horloge `std::chrono::local_t` temps dans la *timezone* locale

# Évolution de `std::chrono::duration`

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

# Calendrier

- Gestion du calendrier grégorien
  - Différentes représentations
    - Année, mois
    - Jour dans l'année, dans le mois
    - Dernier jour du mois
    - Jour dans la semaine, n<sup>e</sup> jour de la semaine dans le mois

## Convention anglo-saxonne

Le premier jour de la semaine est le dimanche

- Et les différentes combinaisons permettant de construire une date complète
- Constantes représentant les jours de la semaine et les mois
- Suffixes littéraux y et d marquant les années et les jours
- `operator/()` pour construire une date depuis un format « humain »

```
auto date1 = 2016y/may/29d;  
auto date2 = Sunday[3]/may/2016y;
```

- 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 ambiguïté de conversion

```
// 2016-05-29 07:30:06.153 UTC
auto tp = sys_days{2016y/may/29d} + 7h + 30min + 6s + 153ms;
// 2016-05-29 16:30:06.153 JST
zoned_time zt = {"Asia/Tokyo", tp};
```

# Timezone

2/2

## En attendant C++20

Utilisez `Boost.Date_Time` (ou une bibliothèque tierce équivalente)

## Pour aller plus loin

ICU supporte de nombreux calendriers et mécanismes de localisation

# Évolutions des *range-based for loop*

- Initialisation dans les *range-based for loop*

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

- Cohérence entre *begin* et *end* :

- « Début » et « début + taille »
- fonctions membres `begin()` et `end()`
- fonctions libres `std::begin()` et `std::end()`



## constexpr

- Spécificateur `constexpr` : impose une évaluation *compile-time*
  - `constexpr` implique `inline`

```
constexpr 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 `constexpr`

## constexpr

- Spécificateur `constexpr` : 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*

# Évolutions de `constexpr`

1/2

- Initialisation triviale dans des contextes `constexpr`
- `std::is_constant_evaluated()` pour savoir si l'évaluation est *compile-time*
- Prise en compte étendue de `constexpr` dans la bibliothèque standard (`std::string`, `std::vector`, algorithmes numériques, ...)

# Évolutions de `constexpr`

2/2

- Assouplissement des restrictions de `constexpr`
  - Utilisation d'`union` dans du code `constexpr`
  - Utilisation de `try {} catch()` dans du code `constexpr`
    - Comporte comme *no-ops* en *compile-time*
    - Ne peut pas lancer d'exception *compile-time*
  - Utilisation de `dynamic_cast` et `typeid` dans du code `constexpr`
  - Déclaration de fonctions virtuelles `constexpr`
  - Utilisation de `asm`

# Évolutions des *structured binding*

1/2

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

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

- Possibilité de les déclarer `inline`, `extern`, `static`, `thread_local` ou `constexpr`
- Possibilité de les marquer `[[maybe_unused]]`

# Évolutions des *structured binding*

2/2

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

## Motivation

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

```
struct X : shared_ptr<int> { string foo; };

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

X x;
auto& [y] = x;
```

# Non-Type Template Parameters

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

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

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

# Évolutions des templates

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

```
template<class T>
void f(T, T);

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

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

g(4.2, 0); // OK, g<double>
```



# Paramètres `auto`

- Création de fonctions templates via l'usage d'`auto`

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

- Similaire à la création de lambdas polymorphiques

# Concepts - Présentation

- Histoire ancienne et mouvementée
  - Prévu initialement pour C++0x
  - ... Et cause des décalages successifs
  - Retrait à grand bruit de C++11
  - Finalement Concept lite TS publié en 2015
  - Intégration du TS acceptée en juillet 2017
- Définir des contraintes sur les paramètres templates et l'inférence de type
  - Diagnostics plus clair
  - Meilleure documentation du code
  - Aide à la déduction de type
  - Aide à la résolution de spécialisation
- Propositions visiblement abandonnées
  - *Axiom* : spécification de propriétés sémantiques d'un concept
  - *Concept map* : transformation entre un concept et un type ne le satisfaisant pas

# Concepts - Utilisation template

1/4

- Utilisable via une *Requires clause*

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

- ...via une *Trailing requires clause*

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

- ...via des paramètres templates contraints

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

- ...ou via des combinaisons de ces syntaxes

# Concepts - Utilisation template

2/4

- Utilisable depuis un concept nommé

```
// On suppose le concept Addable existant
template<typename T> requires Addable<T>
T add(T a, T b) { return a + b; }
```

- ... Depuis des expressions

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

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

# Concepts - Utilisation template

3/4

- Peuvent être composés

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

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

# Concepts - Utilisation template

4/4

- Support des *parameters pack*

```
template<typename... T>  
requires Concept<T> && ... && true  
void foo(T...);
```

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

# Concepts - Utilisation inférence de type

1/2

- 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

2/2

- Contraintes sur les variables

```
Constraint auto bar = foo();  
Constraint decltype(auto) baz = foo();
```

- Contraintes sur les *non-type template parameters*

```
template<Constraint auto S>  
void foo();
```

- Support des *parameters pack*

```
void foo(Constraint auto... T);
```



# Concepts - Standard

- De nombreux concepts définis dans la bibliothèque standard
  - Relations entre types : `same_as`, `derived_from`, `convertible_to`, `common_with`, ...
  - Types numériques : `integral`, `signed_integral`, `unsigned_integral`, `floating_point`, ...
  - Opérations supportées : `swappable`, `destructible`, `default_constructible`, `move_constructible`, `copy_constructible`, ...
  - Catégories de types : `movable`, `copyable`, `semiregular`, `regular`, ...
  - Comparaisons : `boolean`, `equality_comparable`, `totally_ordered`, ...
  - *Callable concepts* : `invocable`, `predicate`, `strict_weak_order`, ...
  - ...

# Concepts - Définition

1/4

- Peuvent être définis depuis des expressions

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

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

# Concepts - Définition

2/4

- Y compris sans qualificateur

```
template<class T> concept Addable = requires(  
    const remove_reference_t<T>& a,  
    const remove_reference_t<T>& b) { a + b; };
```

- Ou sur les types de retour

```
template<class T> concept Comparable = requires(  
    { a == b } -> boolean;  
    { a != b } -> boolean; );
```

# Concepts - Définition

3/4

- Depuis des *traits*

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

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

# Concepts - Définition

4/4

- Depuis d'autres concepts

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

- En combinant différentes méthodes

```
template<class T> concept totally_ordered =
    equality_comparable<T> &&
    requires(const remove_reference_t<T>& a,
             const remove_reference_t<T>& b) {
        { a < b } -> boolean;
        { a > b } -> boolean;
        { a <= b } -> boolean;
        { a >= b } -> boolean; };
```

# Évolutions des Attributs

- Ajout de nouveaux attributs
  - `[[likely]]` et `[[unlikely]]` : probabilité de branches conditionnelles

## Avec parcimonie

Les compilateurs savent déjà déterminer les branches les plus probables, généralement mieux que nous

- `[[no_unique_address]]` : l'adresse d'un membre peut être partagée
- Extension de `[[nodiscard]]` aux constructeurs
  - marquage `[[nodiscard]]` des constructeurs est autorisé
  - Vérification lors des conversions via les constructeurs
- Possibilité d'associer un message à `[[nodiscard]]`

# Évolutions des lambdas

1/2

- Utilisables dans des environnements non évalués
- Utilisation de paramètres templates pour les lambdas génériques

```
auto foo = []<typename T>(vector<T> bar) { ... };
```

- En complément de la syntaxe avec `auto`
- Permet de récupérer le type

## Usage

Spécification de contraintes sur paramètres : types identiques, itérateur, ...

```
auto foo = []<typename T>(vector<T> const& vec) {  
    cout<< size(vec) << '\n';  
    cout<< vec.capacity() << '\n'; };
```

# Évolutions des lambdas

2/2

- Lambda *stateless* assignables et constructibles par défaut

```
auto greater = [](auto x, auto y) {return x > y; };  
map<string, int, decltype(greater)> foo;
```

- Dépréciation de la capture implicite de `this` par `[=]`
  - Capture explicite par `[=, this]`
  - Capture implicite par `[&]` toujours présente
- Expansion des *parameter packs* lors de la capture

```
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...);};};
```



# Binding

- `std::bind_front()` attache les arguments fournis aux premiers paramètres de l'appelable

```
int foo(int a, int b, int c, int d) {  
    return a * b * c + d; }  
  
auto bar = bind(&foo, 2, 3, 4, _1);  
bar(6);    // 30  
  
auto baz = bind_front(&foo, 2, 3, 4);  
baz(7);    // 31
```

- `std::reference_wrapper` accepte les types incomplets

## `std::atomic`

- Ajout de `std::atomic<std::shared_ptr<T>>`
- Ajout de `std::atomic<>` sur les types flottant
- Ajout de l'initialisation par défaut de `std::atomic<>`
- `std::atomic_ref` applique des modifications atomiques sur des données non-atomiques qu'il référence
- `wait()`, `notify_one()` et `notify_all()` pour attendre le changement d'état d'un `std::atomic`

# Thread

- Nouvelle variante de *thread* : `std::jthread`
  - Automatiquement arrêté et joint lors de la destruction

```
int main() { thread t(foo); } // Erreur (terminate)
```

```
int main() { jthread t(foo); } // OK
```

- Peut être arrêté par l'appel à `request_stop()`

```
void foo(stop_token st) {  
    while(!st.stop_requested()) { /* ... */ }  
  
    jthread t(foo);  
    // ...  
    t.request_stop();  
}
```

# synchronisation - sémaphores

- `std::counting_semaphore`
  - Création avec la valeur maximale de possesseurs
  - `release()` relâche, une ou plusieurs fois, le sémaphore
  - `acquire()` prend le sémaphore en attendant si besoin
  - `try_acquire()` tente de prendre le sémaphore et retourne le résultat de l'opération
  - `try_acquire_until()` tente de prendre le sémaphore en attendant un temps donné si besoin
- `std::binary_semaphore` instantiation de `std::counting_semaphore` pour un unique possesseur

## synchronisation - *latch*

- `std::latch` compteur descendant permettant de bloquer des threads tant qu'il n'a pas atteint zéro
  - Création avec la valeur initiale du compteur
  - `count_down()` décrémente le compteur
  - `try_wait()` indique si le compteur a atteint zéro
  - `wait()` attend jusqu'à ce que le compteur atteigne zéro
  - `arrive_and_wait()` décrémente le compteur et attend qu'il atteigne zéro

### Pas d'incrément

Il n'est pas possible d'incrémenter un `std::latch` ni de revenir à sa valeur initiale

# 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* »

# Politique d'exécution

- Ajout d'une nouvelle politique d'exécution vectorisé  
`std::unsequenced_policy`

# `std::coroutine` - Présentation

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



# `std::coroutine` - Définition

- Fonction contenant
  - `co_await` suspend l'exécution
  - `co_yield` suspend l'exécution en retournant une valeur
  - `co_return` termine la fonction
- Des restrictions
  - Pas de `return`
  - Pas d'argument *variadic*
  - Pas de déduction de type sur le retour
  - Pas sur les constructeurs, destructeurs, fonctions `constexpr`

## `std::coroutine` - Mécanismes

- *Promise* utilisée pour renvoyer valeurs et exceptions
- *Coroutine state* interne contenant promesse, paramètres, variables locales et état du point de suspension
- *Coroutine handle* non possédant pour poursuivre ou détruire la coroutine
  - `operator bool()` : le *handle* gère effectivement une coroutine
  - `done()` : la coroutine est suspendue dans son état final
  - `operator()()` et `resume()` poursuit la coroutine
  - `destroy()` détruit la coroutine
- Spécialisation de *coroutine handle* sur une *promise*
  - `promise()` accès à la promesse

## `std::coroutine` - Example

```
struct generator {  
    ...  
    bool next() {  
        return cor ? (cor.resume(), !cor.done()) : false; }  
    int value() {  
        return cor.promise().current_value; }  
  
    coroutine_handle<promise_type> cor; };  
  
generator f() { co_yield 1; co_yield 2; }  
  
auto g = f();  
while(g.next()) cout << g.value() << endl;
```

## `std::create_directory()`

- `std::create_directory()` échoue si l'élément terminal existe et n'est pas un répertoire

```
create_directory("a/b/c");  
// Erreur en C++17 si a ou b existe mais ne sont pas des  
// répertoires  
// Pas d'erreur en C++17 si c existe mais n'est pas un  
// répertoire  
  
// Erreur en C++20 dans les deux cas
```

# 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
```

```
std::visit()
```

- Possibilité d'explicitement le type de retour de `std::visit()`
  - Via un paramètre template
  - Sinon déduit de l'application du visiteur au premier paramètre

# Sommaire

1 Retour sur C++98/C++03

2 C++11

3 C++14

4 C++17

5 C++20

6 Et ensuite ?

7 Boost

# Présentation

- C++20 ne marque pas la fin des évolutions du C++
- Plusieurs sujets proposés et non pris en compte dans les versions actuelles
- Plusieurs TS publiés et non intégrés ou en cours d'étude
- Des évolutions dans l'organisation
  - Création d'un ABI Review Group en charge de l'étude des impacts sur l'ABI des évolutions
  - Processus d'évaluation des propositions d'évolutions pour réduire le risque d'erreur
  - Groupe « *Undefined Behavior* » dont le rôle est de documenter les comportements « *undefined* » et « *unspecified* »



# Propositions diverses

- Surcharge de l'opérateur point (`operator.()`)
  - Si l'opérateur est défini, les opérations sont transférées à son résultat
  - ... sauf celles spécifiquement déclarées membres
  - Réalisation de « *smart reference* » (p.ex. proxy)
- Surcharge de `operator?`:
- *Unified Call Syntax*
  - `f(x,y)` appelle `x.f(y)` si `f(x,y)` n'est pas trouvé
  - Généralisation de `std::begin()` et co. directement dans le langage
- `std::expected` contenant un statut et une valeur optionnelle : retour d'un compte rendu d'exécution de la fonction et, éventuellement, d'une valeur
- *Procedural function interfaces* : framework pour la vérification statique de partie du programme
- Support des entrées/sorties audio
- Dépréciation de l'usage de l'opérateur virgule dans les expressions d'indilage

# Propositions diverses

- Ajout de nouveaux « conteneurs » :
  - Adaptateurs `std::flat_map` et `std::flat_multimap` : map depuis une paire de conteneurs séquentiels
  - `std::mdspan` : vues multidimensionnels (et indigage associé `[x,y,z]`)
  - `static_vector` : vector de capacité fixée en *compile-time*
  - queue concurrente
- Nouveaux pointeurs intelligents :
  - `out_ptr` : manipulation de `T**` en paramètres de retour des API C
  - `retain_ptr` : pointeur intrusif manipulant le comptage de référence interne d'un objet
- Création de pointeurs intelligents avec une valeur par défaut
- Évolutions des opérateurs de comparaison et de `operator<=>()`
  - Dépréciation des conversions entre énumération et flottant
  - Dépréciation des conversions entre énumérations
  - Dépréciation de la comparaison « *two-way* » entre type tableau
  - Comparaison « *three-way* » entre *unscoped* énumération et type entier

# Propositions diverses

- *Pattern matching* via `inspect` :
  - Sur des entiers

```
inspect (x) {  
  0 : cout << "Aucun";  
  1 : cout << "Un";  
  -- : cout << "Plusieurs"; }  
}
```

- Sur des chaînes

```
inspect (x) {  
  "zero" : cout << "Aucun";  
  "un" : cout << "Un";  
  -- : cout << "Plusieurs";  
}
```

# Propositions diverses

- *Pattern matching* via `inspect` :
  - Sur des *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;}
```

- Sur les `std::variant` et `std::any`

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

# Propositions diverses

- *Pattern matching* via `inspect` :
  - Sur les types polymorphiques

```
inspect (shape) {  
  <Circle> [r]          : cout << 3.14 * r * r;  
  <Rectangle> [w, h]: cout << w * h;}
```

- Version sous forme d'expressions

```
int get_area(const Shape& shape) {  
  return inspect (shape) {  
    <Circle> [r]          => cout << 3.14 * r * r;  
    <Rectangle> [w, h] => cout << w * h; } }
```

# Propositions diverses

- *Pattern matching* via `inspect` :

- Avec une garde

```
inspect (p) {  
  [x, y] if(x > y): cout << x << "superieur a" << y;
```

- Et bien d'autres fonctionnalités ...

## Attention

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

# Propositions diverses

- Ajout de `volatile_load<T>` et `volatile_store<T>`
- *Compile Time Regular Expression*
- `std::embed()` : rendre disponible au *runtime* des ressources externes
- Gestion des UUID
- Amélioration de la déduction template dans les constructeurs : agrégats, alias et constructeurs hérités
- Implémentations *freestanding* : intégration du plus grand sous-ensemble possible de la bibliothèque standard qui ne présente pas de *memory overhead* ni ne nécessite de support de l'OS
- *Layout* des classes
  - Suppression de la possibilité donnée au compilateur de réordonner les membres ayant des visibilités différentes
  - Contrôle du *layout* pour privilégier la taille, l'ordre de déclaration, la visibilité, la vitesse, l'ordre alphabétique, les lignes de cache ou les règles d'une version antérieure du C++ ou d'un autre langage
  - Contrôle de l'alignement (remplaçant de `#pragma pack(N)`)

# Propositions diverses

- Méta-classes pour construire des types de classes (dont les classes elles-mêmes) ayant des contraintes, des comportements par défaut et des opérations par défaut (`class`, `struct`, `enum class`, `interface`, `value`)
- Répétition compile-time d'une expression : *Expansion statement*

```
auto foo = make_tuple(0, 'a', 3.14);  
for... (auto elem : tup)  
    cout << elem << "\n"
```

- Pas une boucle : duplication de l'expression pour chaque élément
- Éléments de type différent
- Utilisable sur `std::tuple`, `std::array`, classes destructurables, ...
- Exceptions légères (*Zero-overhead deterministic exceptions*)
- Capture mutable partielle par les lambdas
- Déduction de `this` (`const` ou non, `&`, `&&`) : adaptation de fonctions membres aux qualifieurs de `this`



# Propositions diverses

- Changement de contexte *stackful* : `fiber_context`
- Utilisation de *parameters pack* dans les *structures bindings*

```
std::tuple<X, Y, Z> f();  
  
auto [...xs] = f();  
auto [x, ...rest] = f();  
auto [x,y,z, ...rest] = f();  
auto [x, ...rest, z] = f();  
auto [...a, ...b] = f(); // ill-formed
```

- Accès bas-niveau aux IO : `file_handle` et `path_handle`
- Gestion des processus, de la communication avec ceux-ci et des *pipes*
- invocation concurrente

# Propositions diverses

- Parsing de texte
  - Pendant du formatage de texte introduit en C++20
  - Alternative sûr, robuste à `sscanf()`
  - Extensible aux types utilisateurs
  - Compatible avec les itérateurs et les *ranges*

```
string key;  
int value;  
scan("answer = 42", "{} = {}", key, value);  
//      ~~~~~ ~~~~~ ~~~~~  
//      entree   format   arguments  
// key : "answer", value : 42
```

```
string key;  
chrono::seconds time;  
scan("start = 10:30", "{0} = {1:%H:%M}", key, time);
```

# Propositions diverses

- Algèbre linéaire basé sur un sous-ensemble de BLAS (vecteur, matrice, ...)
- Support des unités physiques :
  - Gestion des quantités et dimensions
  - Supports des unités de base, dérivées, des multiples et des sous-multiples
  - Conversion et opérations entre unités

```
static_assert(10km / 2 == 5km);

static_assert(1h == 3600s);
static_assert(1km + 1m == 1001m);

static_assert(1km / 1s == 1000mps);
static_assert(2kmph * 2h == 4km);
static_assert(2km / 2kmph == 1h);

static_assert(1000 / 1s == 1kHz);

static_assert(10km / 5km == 2);
```

# Propositions diverses

- Concept pour les algorithmes numériques
- `constexpr` dans la bibliothèque standard (`std::list`, `std::deque`, ...)
- `std::breakpoint` : point d'arrêt de debug dans le programme
- Bibliothèques de support des coroutines
- Unification et amélioration des API asynchrones
- `std::web_view` API fournissant une fenêtre dans laquelle le programme peut injecter des composants web (ou être appelé via *callback*)
- Autoriser les conversions entiers vers booléens dans les `static_assert` et `if constexpr`

# Propositions diverses

- Attribut `assume(expression)` indique que l'expression est vraie et que le compilateur peut utiliser cette hypothèse dans ses optimisations
- PFA (*Proxy, Facade, Addresser*) : programmation polymorphique via *type erasure*
- Interdiction de l'appel de `operator=()` sur des temporaires
- Retarder l'échec de `static_assert(false)` dans des contextes template jusqu'à l'instanciation

```
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); } }
```

# Propositions diverses

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

```
template <typename... Ts>  
struct tuple { 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);
```

# Propositions diverses

- Généralisation et simplification des *parameters pack*
  - *Pack* de taille fixe

```
template<unsigned int N>
struct my_vector {
    my_vector(int...[N] v) : values{v...} {};
```

- *Variadic function* homogène

```
template <class T>
void f(T... vs);
```

- « *Unpack* » de `std::tuple` à la volée

```
int sum(int x, int y, int z) { return x + y + z; }

tuple<int, int, int> point{1, 2, 3};
int s = sum(point.elements...);
```

# Propositions diverses

- Possibilité d'instancier certains template au runtime (JIT limité aux templates)
- `if constexpr` similaire à `if(is_constant_evaluated())` mais permettant l'appel de fonctions immédiates (`constexpr`)

```
constexpr int f(int i) { return i; }

constexpr int g(int i) {
    if constexpr { return f(i) + 1; }
    else { return 42; } }

constexpr int h(int i) {
    return f(i) + 1; }
```



# Propositions diverses

- Mécanismes pour vérifier à la compilation qu'un type à la même représentation mémoire qu'un autre
- Voire pour forcer à avoir la représentation du type cible
- Accès aux octets sous-jacent d'un objet
  - Nouvelle catégorie d'objet : *contiguous-layout*
    - Ne contient que des types scalaires ou des classes sans fonction ni base virtuelles
    - N'hérite pas de objet non *contiguous-layout*
  - Contiguïté garantie
  - Représentation sous forme de tableau
  - Obtention d'un pointeur sur représentation via `reinterpret_cast` vers `char`, `unsigned char` ou `std::byte`
  - Conversion pointeur sur représentation vers pointeur sur objet via `reinterpret_cast`

## Et actuellement ?

Formellement : comportement indéfini

En pratique : comportement actuel des compilateurs

# Propositions diverses

- Génération d'opérateurs à la demande par `=default`
  - `operatorX=()` à partir de `operatorX()`
  - incrément et décrétement préfixés à partir de l'addition et de la soustraction
  - incrément et décrétement postfixés à partir des versions préfixés
  - `operator->()` et `operator->*()` à partir de `operator*()` et `operator.()`
- Utilisation de caractères Unicode via leur nom ou alias préfixé par `\N`

```
"\N{LATIN CAPITAL LETTER A}"  
"\N{NBSP}"
```

- `std::tag_invoke` mécanisme générique de configuration du comportement (*policy*)
- Ajout de suffixes pour les littéraux `std::size_t`, `std::ptrdiff_t`
- `std::colony` : conteneur de type « tableau de *buckets* »
- Ajout d'entiers larges : `wide_integer<128, unsigned>`

# Propositions diverses

- Nouveau trait `std::is_narrowing_convertible`
- Trait et fonctions pour garantir des conversions sans perte
- Objet standard pour le retour d'erreur (`status_code` et `error`)
- Constructeurs par déplacement =bitcopies
- API « itérateurs » de génération des nombres aléatoire
- Surcharge « *ranges* » de `std::for_each_n`, `std::clamp`, `std::sample`, `std::shift_left`, `std::shift_right`
- Concept `reconstructible_range` : *range* restructurable après une séparation en deux itérateurs
- Fonctions statistiques (moyenne, médiane, variance, ...)
- `span` de taille fixe
- Paramètre template universel
- Autoriser les templates dans les classes locales
- Ajout de `operator[]` à `std::initializer_list`

# Propositions diverses

- Prise en charge de `std::string_view` par `std::from_chars`
- Relâchement des contraintes sur les tableaux « C » : initialisation des tableaux d'agrégats, copies de tableaux, tableau comme type de retour
- Opérateur pipeline `operator|>()` : `x|>f(y)` équivalent à `f(x, y)`
- Ajout d'un paramètre « pas » à `std::iota_view`
- Modification du constructeur de `std::string` depuis un caractère pour interdire les autres numériques (entiers ou flottants)
- Suppression de `NULL` et interdiction de 0 comme pointeur nul
- Évolutions des modules : communication d'informations aux outils de *build*
- Ajout d'une boucle `do_until`
- Élision de copie des objets de retour nommés (NRVO) garantie
- Réservation des attributs sans namespace et avec le namespace `std`

# Propositions diverses

- Opération « *relocate* » (équivalent à déplacement puis destruction)
  - Définition de la notion « *relocatable* »
  - Ajout du concept Relocatable
  - Définition de la notion de « *trivial relocatability* »
  - Ajout des traits `is_relocatable`, `is_nothrow_relocatable` et `is_trivially_relocatable`
  - Ajout de l'attribut `[[trivially_relocatable]]` pour indiquer un type *trivial relocatability*
  - Ajout d'algorithmes gérant cette opération : `std::relocate_at`, `std::uninitialized_relocate` et `std::uninitialized_relocate_n`
- Évolution de *floating-point types*
  - Ajout de types de petites tailles (16 bits)
  - Alias indiquant la taille (`floatX_t`)
  - Ajout des suffixes littéraux correspondants
  - Cadre pour l'introduction d'autres types par une implémentation
- Extension de `=delete` à d'autres constructions (notamment aux variables template)

# Propositions diverses

- Gestion de la compatibilité ascendante via la configuration d'un *epoch* au niveau d'un module pour activer des évolutions brisant la compatibilité
- Améliorations du générateur aléatoire
- Construction de `std::stack` et `std::queue` depuis une paire d'itérateurs

```
vector<int> v(42);  
queue q(v.begin(), v.end());  
stack s(v.begin(), v.end());
```

- Dépréciation de la construction d'un `std::string` depuis un caractère

# TS - Contracts

- Retiré du draft C++20 et création d'un groupe d'étude en juillet 2019
- Support de la programmation par contrat
- Remplacement de la vérification à coup d'assert et de la documentation via commentaire @pre, @post et @invariant
- Initialement, plusieurs propositions « concurrentes »
- ... mais un compromis à émerger
- Utilisation d'attributs `[[assert:x]]`, `[[expects:x]]` et `[[ensure:x]]`
- Possibilité de les marquer `audit` pour ne les activer qu'à la demande
- Possibilité de les marquer `axiom` pour ne pas générer de code *runtime* (*compile-time* uniquement)
- Les contrats de fonctions membres publiques peuvent utiliser des membres privés ou protégés
- Intégration des contrats à la bibliothèque standard

# TS - Networking TS

- Publié en avril 2018
- Très probablement intégré à C++23
- Partiellement basé sur Boost.Asio
- Modèle asynchrone
- Gestion de timer
- Gestion de buffer et de flux orientés buffer
- Gestion de sockets et de flux « socket »
- Gestion d'IPv4, IPv6, TCP, UDP
- Manipulation d'adresses IP
- Pas de protocoles de plus haut niveau actuellement
- Gestion de la sécurité (demande post-TS)



- *Library fundamentals 2* : évolutions de la bibliothèque standard
  - Pointeurs intelligents non possédant
  - Nouveaux algorithmes
- *Library fundamentals 3* :
  - *Generic Scope Guard*
  - *RAII wrapper*
- *Parallelism 2* : publié en juin 2018
- *Transactional Memory* : publié
- *Numerics* : manipulation des nombres
  - Détection et gestion des débordements
  - Gestion des arrondis
  - Entiers larges
  - Rationnel
  - *Proxy* pour manipuler la représentation interne des entiers

- *Array extension* : taille non connue à la compilation
- *2D Graphics* (io2d) : API C++ au dessus de Cairo, différé
- *Reflection* : *feature-complete*, TS en « C++20 », probablement en C++ 23
  - Introspection
  - Méta-programmation et code compile-time
  - Injection
  - Méta-classes
- *Concurrency* 1 : publié
  - `future.then()`
- *Concurrency* 2
  - *Synchronic* : meilleure abstraction pour atomique permettant de tirer partie des caractéristiques logicielles et matérielles de la plateforme
  - *Executor* permettant de spécifier où et comment s'exécute un code dans un environnement concurrent (*a priori* pour C++23)

# Sommaire

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

# Présentation

- Ensemble de bibliothèques
- Domaines très variés
- Antichambre de la bibliothèque standard
- Licence permissive (proche MIT ou BSD)
- Portable
- Haut niveau d'exigence (y compris documentaire)
- Processus de revue strict et transparent
- Conférence annuelle (BoostCon puis C++now)
- Une version tout les 4 à 5 mois
- Compatibilité ascendante non garantie



[www.boost.org](http://www.boost.org)

# Boost.Optional, Boost.Any et Boost.Variant

- Intégrées à C++17
- Fonctionnement identique entre Boost et C++17
- ... à deux ou trois détails syntaxiques prés
  - Changement de namespace
  - `std::nullopt` devient `boost::none`
  - `polymorphic_relaxed_get()` devient `std::get_if()`

## Do

Utilisez Boost.Optional, Boost.Any et Boost.Variant si votre bibliothèque standard n'est pas C++17

# Boost.Filesystem

- Intégrée à C++17
- Fonctionnement identique entre Boost et C++17
- Ajout de `boost::filesystem::fstream` compatible avec `std::fstream` pour ouvrir un fichier depuis un *path*

```
path p{"test.txt"};  
ofstream ofs{p};  
ofs << "Hello, world!\n";
```

# Boost.DateTime

1/7

- Intégrée, en grande partie, à C++11 et C++20
- Manipulation de dates et heures
- Gestion des temps POSIX (`ptime`)
- Gestion des *timezones* et des temps locaux
- Gestion du calendrier grégorien (`date`)
- Gestion des durées (`time_duration`)

# Boost.DateTime

2/7

- Récupération de la date et heure courante dans la timezone locale

```
ptime date = second_clock::local_time();
```

- ... ou en UTC

```
ptime date = second_clock::universal_time();
```



# Boost.DateTime

3/7

- Construction depuis une chaîne

```
std::string ts("2002-01-20 23:59:59.000");  
ptime t(time_from_string(ts))  
  
std::string ts("20020131T235959");  
ptime t(from_iso_string(ts))
```

# Boost.DateTime

4/7

- Écriture sous forme de chaîne

```
std::string ts("2002-01-01 10:00:01.123456789");  
ptime t(time_from_string(ts))  
  
to_simple_string(ptime);  
// 2002-Jan-01 10:00:01.123456789  
to_iso_string(ptime);  
// 20020131T100001,123456789  
to_iso_extended_string(ptime);  
// 2002-01-31T10:00:01,123456789
```

- Accesseurs sur un élément de la date

```
ptime now = second_clock::local_time();  
  
now.date().year();  
now.date().month();  
now.date().day();  
now.date().day_of_week();  
now.date().day_of_year();  
now.date().week_number();  
now.time_of_day().hours();  
now.time_of_day().minutes();  
now.time_of_day().seconds();
```

# Boost.DateTime

6/7

- Fonctions de conversion
  - `end_of_month()` date du dernier jour du mois
  - `julian_day()` jour julien correspondant
  - `utc_time()` conversion local vers UTC
  - `local_time()` conversion UTC vers local
  - `to_tm()` conversion en une structure `tm`
- Opérateurs de comparaison
- Différence entre deux dates
- Ajout et soustraction d'une durée à une date ou à une autre durée
- Ajout et soustraction de jours à une date
- Multiplication et division d'une durée par un entier

# Boost.DateTime

7/7

## Do

Préférez `Boost.DateTime` aux classes *home-made*

## Pour aller plus loin

- `Boost.Locale` pour gérer le formatage de `time_t` dans les flux
- ICU (*International Components for Unicode*) supporte de multiples calendriers (musulman, hébreu, chinois, perse, ...)

# Boost.Format

1/4

- Alternative intégrée à C++20
- Formatage de chaînes de caractères
- Proche de `printf()` mais *type-safe* et extensible
- Basé sur une chaîne de format et la surcharge de l'opérateur %
- *Placeholders* numérotés (%X% ou %|X\$|) indiquant la donnée à utiliser

```
cout << format{"%2%/%1%/%3%"} % 12 % 5 % 2014 << '\n';  
// Affiche 5/12/2014
```

- *Placeholders* non-numérotés (%||) prenant les données dans l'ordre

```
cout << format{"%|| %|| %||"} % 12 % 5 % 2014 << '\n';  
// Affiche 12 5 2014
```

- Spécification dans la chaîne de format à la `printf()`
  - Alignement, présence du signe ou de la base et padding
  - Taille et précision
  - Type (uniquement pour le format de sortie)

## Note

- Contrairement à `printf()`, le type dans le spécifieur de format n'impose pas le type de la variable
- Les `h`, `l` et `L` dans le type sont acceptés mais n'ont aucun effet

```
cout << format{"%|1$+|"} % 12 << '\n';  
// Affiche +12  
cout << format{"%|1$#x|"} % 12 << '\n';  
// Affiche 0xc
```

# Boost.Format

3/4

- Spécification sur la valeur avec `io::group()`

## Note

S'applique à toutes les occurrences de la valeur dans la chaîne

```
cout << format{"%1% %2% %1%"} %  
        io::group(showpos, 1) % 2 << '\n';  
// Affiche +1 2 +1
```



## Motivations

- Plus expressif et souple que le formatage des flux
- *Type-safe* et extensible

## Alternatives

{fmt}, SafeFormat, FastFormat, tinyformat

# Boost.StringAlgorithms

1/5

- Manipulation des chaînes de caractères
- Changement de casse
  - Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
  - Avec ou sans prise en compte de la locale

```
string foo{"Boost"};  
cout << to_upper_copy(foo) << '\n'; // BOOST
```

# Boost.StringAlgorithms

2/5

- Suppression de caractères

- Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
- Suppression de la première, dernière, i<sup>e</sup> ou toutes occurrences d'un caractère
- Suppression de n caractères en début ou fin de chaîne

```
string foo{"Boost"};  
cout << erase_all_copy(foo, "o") << '\n'; // Bst
```

# Boost.StringAlgorithms

3/5

- Recherche de sous-chaîne
  - Recherche de la première, dernière ou i<sup>e</sup> occurrence
  - Récupération des n premiers ou derniers caractères de la chaîne
- Concaténation de chaînes

```
vector<string> foo{"foo1", "foo2", "foo3"};  
cout << join(foo, "-");    // foo1-foo2-foo3
```

- Découpage de chaîne

```
string foo = "Boost C++ Libraries";  
vector<string> bar;  
split(bar, foo, is_space());  
// bar : "Boost", "C++", "Libraries"
```

# Boost.StringAlgorithms

4/5

- Remplacement de caractères

- Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
- Remplacement de la première, dernière, i<sup>e</sup> ou toutes occurrences d'un caractère
- Remplacement de n caractères en début ou fin de chaîne

```
string foo{"Boost"};  
cout << replace_all_copy(foo, "o", "0") << '\n';  
// B00st
```

- *Trimming*

- Avec modification de la chaîne ou génération d'une nouvelle chaîne
- A droite, à gauche ou aux deux extrémités
- Variante éliminant les doublons « d'espaces » dans la chaîne
- Variante remplaçant les « espaces » dans la chaîne par une autre séquence de caractères
- Variante prenant un prédicat de choix des caractères

```
string foo{"    Boost    "};
cout << trim_left_copy(foo) << '\n';    // "Boost    "
cout << trim_right_copy(foo) << '\n';    // "    Boost"
cout << trim_copy(foo) << '\n';          // "Boost"

string foo{"    Boost    Lib    "};
cout << trim_all_copy(foo) << '\n';      // "Boost Lib"
```

# Autres doublons avec la bibliothèque standard

- `Boost.Regex` : gestion d'expressions rationnelles
  - Sensiblement identique aux *regex* de C++11
- `Boost.Bind` similaire `std::bind()`
- `Boost.LexicalCast` : conversion entre chaîne et nombre
  - API totalement différente de `std::to_string()` et `std::stoi()`

Do

Préférez la bibliothèque standard à Boost lorsque c'est possible

# Boost.CircularBuffer

- Buffer circulaire dont la taille est définie à la création
- API compatible avec la bibliothèque standard
- `push_back()` permet d'ajouter un élément au buffer
- ... en écrasant le plus ancien si besoin

```
unsigned int CpuAlarm::getCurrentAlarmLevel() {  
    m_lastCpuUseValues.push_back(getCurrentValue());  
    unsigned int averageCpu = 0;  
  
    for(auto it : m_lastCpuUseValues)  
        averageCpu += it;  
  
    averageCpu /= m_lastCpuUseValues.size();  
    return averageCpu; }
```



# Boost.LockFree

- Conteneur lock-free
  - `lockfree::queue`
  - `lockfree::stack`
  - `lockfree::spsc_queue` : file *lock-free* optimisée pour le cas « producteur unique / consommateur unique »
- API compatible avec la bibliothèque standard

# Autres conteneurs de Boost

- `Boost.Array` similaire à `std::array`
- `Boost.Unordered` similaire aux tables de hachage de la bibliothèque standard
- `Boost.Heap priority queues` (plus riches que `std::priority_queue`)
- `Boost.MultiIndex` conteneurs indexés selon plusieurs critères
- `Boost.Bimap` map indexée par les deux entrées
- `Boost.MultiArray` tableaux multi-dimensionnels
- `Boost.Intrusive` support à la création de conteneurs intrusifs

# Boost.Tokeniser

- *Tokenisation* d'une chaîne (ou d'une séquence) de caractères
- Itération sur les *token*

```
char_separator<char> sep("[]");  
tokenizer<char_separator<char>> tokens(data, sep);  
  
for(const std::string& text : tokens)  
{ ... }
```

- Gestion des entrées/sorties en mode synchrone ou asynchrone
- Encapsulation des sockets bas-niveau

```
io_service io_service;  
tcp::acceptor acceptor(io_service,  
                        tcp::endpoint(tcp::v4(), 13));  
  
for(;;) {  
    tcp::socket socket(io_service);  
    acceptor.accept(socket);  
    ...}
```

```
io_service io_service;  
tcp::resolver resolver(io_service);  
tcp::resolver::query query("127.0.0.1", "daytime");  
tcp::resolver::iterator endpoint_iterator = resolver.resolve  
    (query);  
tcp::socket socket(io_service);  
connect(socket, endpoint_iterator);
```

- Mais également des ports séries et des timers

# Et bien d'autres

- Pointeurs intelligents
- Graphes
- *Ranges*
- Algorithmes
- Tribool
- Programmation parallèle & communication inter-processus
- Système de signaux
- Écriture de parseurs et générateurs
- Programmation fonctionnelle
- Support à la méta-programmation
- Logs
- Options en ligne de commande
- Sérialisation
- ...

Des questions ?

# Bibliographie

[C++ Coding Standards] Herb Sutter et Andrei Alexandrescu

C++ Coding Standards : 101 Rules, Guidelines, and Best Practices

*Addison Wesley Professional* 0-321-11358-6

[Exceptional C++] Herb Sutter

Exceptional C++ : 47 Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions

*Addison Wesley* 0-201-61562-2

[Exceptional C++ Style] Herb Sutter

Exceptional C++ Style 40 New Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions

*Addison Wesley* 0-201-76042-8

[More Exceptional C++] Herb Sutter

More Exceptional C++

*Addison Wesley* 0-201-70434-X



# Bibliographie (cont.)

## [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

# Bibliographie (cont.)

[C++ Concurrency in action] Anthony Williams

C++ Concurrency in Action - Practical Multithreading

*Manning* 9781933988771

[CppCoreGuidelines] isocpp

C++ Core Guidelines

[https://github.com/isocpp/CppCoreGuidelines/blob/master/](https://github.com/isocpp/CppCoreGuidelines/blob/master/CppCoreGuidelines.md)

[CppCoreGuidelines.md](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>

# Bibliographie (cont.)

[Overload] ACCU

Overload

<https://accu.org/index.php/journals/c78/>

[Guru of the Week] Herb Sutter

Guru of the Week

<http://www.gotw.ca/gotw/>

[C++11 Faq] Bjarne Stroustrup

C++11 - the new ISO C++ standard

<http://www.stroustrup.com/C++11FAQ.html>

[More C++ Idioms]

More C++ Idioms

[https://en.wikibooks.org/w/index.php?title=More\\_C%2B%2B\\_Idioms](https://en.wikibooks.org/w/index.php?title=More_C%2B%2B_Idioms)

# Bibliographie (cont.)

[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](https://github.com/tvaneerd/cpp17_in_TTs/blob/master/ALL_IN_ONE.md)

# Bibliographie (cont.)

[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](#)