ADMIRE, JEUNE APPRENTI!

Cours de C++ Segment 1

2024/2025

WOW C'EST DÉJÀ TROP COMPLIQUÉ...

Sommaire



- 1. Présentation du module
- 2. Hello World!
- 3. Types
- 4. Fonctions libres
- 5. Classes
- 6. Gestion de la mémoire

Sommaire



1. Présentation du module.

- a. Intervenants
- b. Déroulement du module
- c. Outils & ressources
- 2. Hello, World!
- 3. Types.
- 4. Fonctions libres.
- 5. Classes.
- 6. Gestion de la mémoire

Intervenants



Les enseignants de C++ sont:

- Henri Derycke (TP Initiaux GR1) henri.derycke@univ-eiffel.fr
- Anthony Labarre (TP Initiaux GR2) <u>anthony.labarre@univ-mlv.fr</u>
- Victor Marsault (CM & TP Apprentis GR3) victor.marsault@univ-eiffel.fr

Vous pouvez nous contacter par mail mais aussi poser vos questions sur les channels **Discord** dédiés.

Les supports du cours ont principalement été écrit par Céline Noël

Contenu du module



Séance supervisées:

- 3 cours magistraux pour présenter les segments
- 11 séances de TPs

Travail en autonomie:

- 9 chapitres sur le <u>site web du cours</u>
 - Questionnaire à la fin de chaque chapitre pour vérifier que vous avez compris
 - Possibilité de l'envoyer à votre encadrant de TP qui vous fera un retour
- 1 TP de révision à réaliser en autonomie
- 4 à 6 heures par semaine

Modalités d'évaluation



Contrôle continu:

- TP noté de 2h à ¼ du semestre (coef 2)
- TP noté de 2h à ¾ du semestre (coef 2)
- TP noté final de 3h (coef 3)

Rattrapage: TP noté de 3h qui remplace la plus faible des trois notes!

Modalités:

- Utilisation du mode exam donc pas d'accès à internet
- Accès au site du cours et à la documentation du standard C++
- Tests automatiques

Déroulement du module



S1	СМ	
	Chapitre à lire	
	TP	
S2	Chapitre à lire	
	TP	
S3	Chapitre à lire	
	TP	
S4	TP de révision	
S5	TP Noté	
	CM	

En	21	ıto.	n	or	ni	<u> </u>

S5	TP Noté
33	СМ
S6	Chapitre à lire
30	TP
S7	Chapitre à lire
31	TP
S8	Chapitre à lire
30	TP
S9	TP de révision
<u> </u>	TI GO TOVISION
S10	TP Noté
010	CM

	TP Noté
S10	
	CM
S11	Chapitre à lire
	TP
S12	Chapitre à lire
	TP
S13	Chapitre à lire
513	TP
S14	TP de révision
S15	TP Noté final
	CM

Outils & Ressources



Ressources du cours:

- <u>Site web du cours</u> et le <u>dépôt git des exercices associés</u>
- Miroir local de la documentation du standard C++
- Dépôt git des Tps

Pour tester des snippets de code :

→ Compiler Explorer!

Pour développer des projets :

- Visual Studio Code
- CMake
- Git

Quelques avertissements



- Les notes ne sont pas entièrement compensables
- Le système de test automatique est assez punitifs
- La difficulté augmente avec le temps
- La référence du cours est le site web et pas le CM
 - o Si vous ne lisez pas les chapitres, il vous manquera des notions

Quelques avertissements



- Les notes ne sont pas entièrement compensables
- Le système de test automatique est assez punitifs
- La difficulté augmente avec le temps
- La référence du cours est le site web et pas le CM
 - o Si vous ne lisez pas les chapitres, il vous manquera des notions



Travaillez tout au long du semestre



Avant de continuer...



...des questions sur le déroulement du module ?

Sommaire



1. Présentation du module

2. Hello, World!

- a. Le C++, c'est quoi?
- b. Fonction main
- c. Afficher du texte dans la console
- d. Compiler avec ou sans CMakeLists.txt
- e. Lire du texte depuis la console
- f. Utiliser les arguments du programme
- 3. Types
- 4. Fonctions libres
- 5. Classes
- 6. Gestion de la mémoire

Le C++, c'est quoi?



Le C++ est un langage de programmation...

Compilé

→ Donc **rapide** à l'exécution.

Orienté-objet

→ Donc on peut architecturer des grosses bases de code sans avoir trop envie de mourir.

Générique

→ Donc on peut facilement limiter le copier-coller d'algorithmes pour supporter différents types.

Quasi-rétro-compatible avec le C

- → Coexistence de types C et C++
- → La syntaxe pour les concepts modernes pique un peu les yeux au début

Populaire

→ Donc bien documenté, et qui vous permettra de trouver un travail cool!

Fonction main



```
Identificant — main
Arguments — () ou (int argc, char** argv)
Type de retour — int

int main()
{
    return 0;
}
```



```
#include <iostream>
int main()
{
    std::cout << "Hello World!" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```



Donne accès aux **symboles** déclarés dans

la section I/O (Input/Output, i.e.

#include <iostream>

int main()
{

std::cout << "Hello World!" << std::endl;



```
std::cout << "Hello World!" << std::endl;
            Cible les symboles du
            namespace std (librairie
            standard)
```



```
#include <iostream>
Sortie standard.
int main()
{
    std::cout << "Hello World!" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
Saut de ligne + flush.
```

Compiler en ligne de commande



Pour compiler, depuis un terminal:

```
g++ -std=c++17 hello-world.cpp -o hello-world
```

Puis, pour exécuter:

```
./hello-world
```



```
cmake minimum required(VERSION 3.17)
project (cours-1)
add executable (hello-world
   hello-world.cpp
target compile features (hello-world PRIVATE cxx std 17)
target compile options (hello-world PRIVATE
   -Wall
   -Wextra
   -Werror
```



```
Légende
project cours-1)
                                   Permet de générer un exécutable.
add executable (hello-world
   hello-world.cpp
```



```
Légende
                                   Nom de l'exécutable.
add executable (hello-world
   hello-world.cpp
```



```
Légende
                                  Liste des sources.
add executable (hello-world
   hello-world.cpp
```



```
Légende
                                    Permet de sélectionner un set de
                                    fonctionnalités pour le langage.
target compile features (hello-world PRIVATE cxx std 17)
```



```
Légende
                                  C++ 17
target compile features (hello-world PRIVATE cxx std 17)
```



```
Légende
                                   Permet de passer des options au
                                   compilateur lors de la phase de
                                   compilation.
target compile features (hello-world PRIVATE cxx std 17)
target compile options (hello-world PRIVATE
   -Wall
   -Wextra
   -Werror
```



```
Légende
                                    Active un premier set de warnings.
target compile options (hello-world PRIVATE
   -Wall
   -Wextra
   -Werror
```



```
Légende
                                   Active un second set de warnings.
target compile options (hello-world PRIVATE
   -Wall
   -Wextra
   -Werror
```



```
Légende
                                   Considère les warnings comme des
                                   erreurs.
target compile options (hello-world PRIVATE
   -Wall
   -Wextra
```

-Werror



```
#include <iostream>
#include <string>
int main()
    std::cout << "What's your name? " << std::endl;</pre>
    auto name = std::string {};
    std::cin >> name;
    std::cout << "Hello " << name << std::endl;</pre>
    return 0;
```



```
Construit une instance
                           de type std::string
                                        std::endl;
auto name = std::string {};
std::cin >> name;
std::cout << "Hello " << name << std::endl;</pre>
return 0;
```



```
Type déduit de ce qu'il y
           a à droite du symbole =
std: \cdot << "What's your name? " << std::endl;
auto name = std::string {};
std::cin >> name;
std::cout << "Hello " << name << std::endl;</pre>
return 0;
```



```
Entrée standard.
std::cout << "What's your name? " << std::endl;</pre>
auto_name = std::string {};
std::cin >> name;
std::cout << "Hello " << name << std::endl;</pre>
return 0;
```

Utiliser les arguments du programme



```
#include <iostream>
int main(int argc, char** argv)
    if (argc != 2u)
         std::cerr << "Program expects one argument: "</pre>
                  \ll (argc - 1)
                  << " were given." << std::endl;</pre>
        return -1;
    std::cout << "Hello " << argv[1] << std::endl;</pre>
    return 0;
```

Utiliser les arguments du programme



```
Chemin de l'exécutable.
                                            puis arguments.
int main (int argc; char** argv)
    if (argc !  2u)
                      " were given." << std::endl;
                            Nombre d'arguments
                             (+ 1 pour le chemin de l'exécutable)
    std::cout << "Hello " << argv[1] << std::endl;</pre>
    return 0;
```

Utiliser les arguments du programme



```
#include <iostream> Sortie d'erreurs.
int main (int argc, char* * argv
    if (argc != 2y)
         std::icerri<< "Program expects one argument: "</pre>
              '----</ (argc - 1)
                  << " were given." << std::endl;</pre>
         return -1;
    std::cout << "Hello " << argv[1] << std::endl;</pre>
    return 0;
```

Sommaire

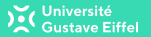


- 1. Présentation du module.
- 2. Hello, World!

3. Types.

- a. Types fondamentaux.
- b. Définition de variables avec auto.
- c. Chaînes de caractères.
- d. Tableaux dynamiques.
- e. Références.
- f. Variables et références constantes.
- 4. Fonctions libres.
- 5. Classes.
- 6. Cycle de vie et Ownership

Types fondamentaux



Les types hérités du C :

- Types entiers: int, short, long, unsigned int, ...
- Types flottants: float, double.
- Types character: char, unsigned char.

Mais aussi:

- Type booléen : bool.
- Types entiers de taille fixe: int8 t, uint32 t, ...
- Type taille : size_t.

Définition de variables avec auto



```
auto int_value = 3;
auto unsigned_value = 3u;
auto float_value = 3.f;
auto double_value = 3.0;
auto size_value = size_t { 3 };
auto return_value = fcn();
auto mavar = MaClasse{};
```

Définition de variables avec auto



Avantages:

Variables de types fondamentaux sont nécessairement initialisées.

```
int a;
```

Pas de duplication dans le code (refactoring plus rapide)

```
MaClasse a = mafonction();
```

Meilleure lisibilité quand les types sont complexes (templates)

Inconvénient:

 Si on n'a pas d'IDE, il est nécessaire de fouiller un peu et d'aller chercher le type de retour des fonctions pour connaître celui des variables.



```
#include <string>
int main()
    auto empty str = std::string { "" };
    auto pouet = std::string { "pouet" };
    auto size = pouet.length();
    auto c0 = pouet.front();
    auto c3 = pouet[3];
    auto big pouet = std::string {};
    for (auto c: pouet)
        big pouet += std::toupper(c);
    auto half pouet = pouet.substr(0, pouet.length() / 2);
    return 0;
```



```
#include <string>
                                                      😠 Chaine de caractère C : char*
int main()
    auto empty str = std::string { """};
    auto pouet = std::string { | "pouet" | );
    auto size = pouet.length();
    auto c0 = pouet.front();
    auto c3 = pouet[3];
    auto big pouet = std::string {};
    for (auto c: pouet)
       big pouet += std::toupper(c);
    auto half pouet = pouet.substr(0, pouet.length() / 2);
    return 0;
```



```
#include <string>
int main()
                                                                Chaine de caractère C++:
   auto empty str = std::string { "" };
                                                                 std::string
   auto pouet = std::string! { "pouet" };
   auto size = pouet.length();
   auto c0 = pouet.front();
   auto c3 = pouet[3];
   auto big pouet = |std::string|{};
   for (auto c: pouet)
       big pouet += std::toupper(c);
   auto half pouet = pouet.substr(0, pouet.length() / 2);
   return 0;
```



```
#include <string>
int main()
   auto empty str = std::string { "" };
   auto pouet = std::string { "pouet" };
   auto size = pouet.length();
                                                             Les std::string sont des
   auto c0 = pouet.front();
                                                             objets
   auto c3 = pouet[3];
   auto big pouet = std::string {};
   for (auto c: pouet)
       big_pouet += std::toupper(c);
   auto half_pouet = pouet.substr(0, pouet.length() / 2);
   return 0;
```



```
#include <vector>
int main()
    auto v1 = std::vector<int> {0,1,2};
    v1.emplace back(4);
    v1.emplace_back(5);
    auto size = v1.size();
    for (unsigned i = 0; i<size; ++i)</pre>
        std::cout << v1[i]</pre>
    auto sum = 0;
    for (auto e: v1)
        sum += e;
    return 0;
```



```
#include <vector>
int main()
   auto v1 = std::vector<int> {0,1,2};
    v1.emplace back(4);
    v1.emplace back(5);
    auto size = v1.size();
    for (unsigned i = 0; i<size; ++i)</pre>
        std::cout << v1[i]</pre>
    auto sum = 0;
    for (auto e: v1)
        sum += e;
    return 0;
```

On crée un vecteur avec 3 éléments



```
#include <vector>
int main()
    auto v1 = std::vector<int> {0,1,2};
   v1.emplace back(4);
   v1.emplace_back(5);
    auto size = v1.size();
    for (unsigned i = 0; i<size; ++i)</pre>
        std::cout << v1[i]</pre>
    auto sum = 0;
    for (auto e: v1)
        sum += e;
    return 0;
```

On ajoute 2 éléments en plus à la fin du tableaux v1



L'emplacement mémoire de v1 peut avoir changé



```
#include <vector>
int main()
    auto v1 = std::vector<int> {0,1,2};
    v1.emplace back(4);
    v1.emplace back(5);
   auto size = v1.size();
   for (unsigned i = 0; i<size; ++i)</pre>
        std::cout << v1[i]</pre>
    auto sum = 0;
    for (auto e: v1)
        sum += e;
    return 0;
```

On parcourt v1 "à la main" et on affiche ses éléments



```
#include <vector>
int main()
    auto v1 = std::vector<int> {0,1,2};
    v1.emplace back(4);
    v1.emplace back(5);
    auto size = v1.size();
    for (unsigned i = 0; i<size; ++i)</pre>
        std::cout << v1[i]</pre>
   lauto sum = 0;
   | for (auto e: v1)
        sum += e;
    return 0;
```

On parcourt v1 avec un "for each" et on calcule la somme de ses éléments

Références



```
#include <iostream>
#include <vector>
int main()
    auto a = 1;
    std::cout << a << std::endl; // 1
    auto\&b = a;
    b = 3:
    std::cout << a << std::endl; // 3
    auto \( \subseteq \text{vec} = \text{std::vector \{ 1, 2, 3 \};}
    auto& last = vec.back();
    last = 5;
    std::cout << vec[2] << std::endl; // 5
    return 0;
```

Pour définir une **référence**, on place une **esperluette** (&) après le type.

Une **référence** est un *alias* d'une variable, elle partage donc le **même espace mémoire** qu'elle.

Références constantes



Pour définir une variable ou une référence **constante**, on place **const** sur le type.

Avantages:

- Facilite le debug (si c'est constant, c'est que ça ne changera pas)
- Facilite la compréhension du code.

Inconvénient:

 Verbeux, donc il faut s'habituer à la lecture.



```
int main()
    auto v1 = std::vector<std::string> {"Hello","World"};
    auto& ref = v1[1];
    v1[1] = "Universe";
    std::cout << ref << std::endl; // Universe</pre>
    v1.emplace back("My");
    v1.emplace back("Name");
    v1.emplace back("is");
    v1.emplace back("World");
    std::cout << ref << std::endl; // ???
```



```
int main()
    auto v1 = std::vector<std::string> {"Hello","World"};
   auto& ref!= v1[1];
    v1[1] = "Universe";
    std::cout << ref << std::endl; // Universe</pre>
   v1.emplace back("My");
    v1.emplace back("Name");
    v1.emplace back("is");
    v1.emplace back("World");
    std::cout << ref << std::endl; // ???
```

ref est un alias vers la case 1 de v



```
int main()
    auto v1 = std::vector<std::string> {"Hello", "World"};
    auto& ref = v1[1];
                                                           On modifie la case référencée,
   v1[1] = "Universe";
                                                           et on l'affiche
   Istd::cout << ref << std::endl;</pre>
   v1.emplace back("My");
   v1.emplace back("Name");
   v1.emplace back("is");
    v1.emplace back("World");
                                                   Aucun problème : c'est bien la
    std::cout << ref << std::endl; // ???
                                                   nouvelle valeur qui s'affiche
```



```
int main()
   auto v1 = std::vector<std::string> {"Hello","World"};
   auto& ref = v1[1];
   v1[1] = "Universe";
   std::cout << ref << std::endl; // Universe</pre>
                                                       On ajoute des élément à v.
   v1.emplace back("My");
                                                        Il a peut-être été
   v1.emplace back("Name");
   v1.emplace back("is");
                                                        déplacé.
   v1.emplace back("World");
   |std::cout << ref << std::endl; // ???
                                               Question: vers quoi pointe ref?
```

Sommaire



- 1. Présentation du module.
- 2. Hello, World!
- 3. Types.

4. Fonctions libres

- a. Définir une fonction.
- b. Surcharger une fonction.
- c. Passage de paramètres.
- 5. Classes.
- 6. Gestion de la mémoire



```
void print sum(int e1, int e2)
    std::cout << e1 + e2 << std::endl;
size t count letter(const std::string& words, char letter)
    auto count = size t { 0 };
    for (auto 1: words)
        if (1 == letter)
            ++count;
    return count;
```



```
Type de retour.
void print sum(int e1, int e2)
                                ::endl;
       d::cout <<
size t | count letter (const std::string& words, char letter)
```



```
Identifiant de la fonction.
void print sum(int e1, int e2)
size t count letter(const std::string& words, char letter)
```



```
void print sum(int e1, int e2)
   std::cout << e1 + e2 << std::end1
                                               Paramètres de la fonction.
size t count letter(const std::string& words, char letter);
```



```
Passage de paramètre par
                                                      référence constante
   std::cout << e1 + e2 << std::endl;
size_t count_letter(const std::string& words, char letter)
                                                 Passage de paramètre par copie
```



```
std::cout << e1 + e2 << std::endl;
auto count = size t { 0 };
for (auto 1: words)
                                                  Corps de la fonction.
   if (1 == letter)
       ++count;
return count;
```

Surcharger une fonction



Vocabulaire:

- **Signature** Identifiant + Types des paramètres.
- Surcharge (ou overloading) Définir une fonction avec le même identifiant qu'une autre, mais une signature différente.

La surcharge est possible si au moins l'une de ces conditions est vérifiée :

- Le nombre de paramètres est différent.
- La succession des types de paramètres est différente.

Surcharger une fonction



```
void print sum(int e1, int e2)
    std::cout << e1 + e2 << std::endl;
void print sum(int e1, int e2, int e3)
    std::cout << e1 + e2 + e3 << std::endl;
void print sum(const std::string& e1, const std::string& e2)
    std::cout << e1 + e2 << std::endl;
```



Passage par valeur (ou par copie)

→ L'argument est copié au moment de l'appel.

```
int sum(int v1, int v2)
    v1 += v2;
    return v1;
                                                                  Cet appel ne modifie pas le
                                                                  v1 dans main
int main()
    auto v1 = 3;
    auto v2 = 5;
    std::cout << sum(v1, v2) << std::endl; // 8
std::cout << v1 << std::endl; // 3
    return 0;
```



Passage par référence.

→ On crée un *alias* sur l'argument au moment de l'appel.

```
int add(int& res, int v)
    res += v;
    return res;
int main()
    auto v1 = 3;
    auto v2 = 5;
    std::cout << add (v1, v2) <- std::endl; _/_ 8
                                                               Cet appel modifie v1
    std::cout << v1 << std::endl;</pre>
    return 0;
```



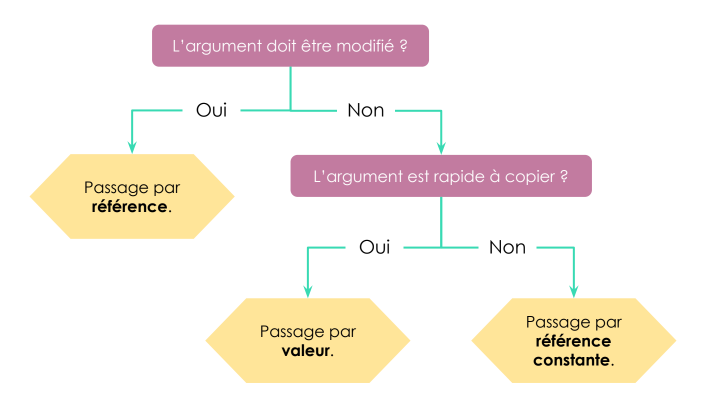
Passage par référence constante.

→ On crée un *alias non-mutable* sur l'argument au moment de l'appel.

```
std::string append5(const std::string& v1)
{
    return v1 + std::string{"five"};
}
int main()
{
    auto v1 = std::string { "three" };
    std::cout << sum(v1, v2) << std::endl; // threefive
    std::cout << v1 << std::endl; // three
    return 0;</pre>
```

Dans le corps de append5, tout ce qui modifie v1 est interdit!





Sommaire



- 1. Présentation du module.
- 2. Hello, World!
- 3. Types.
- 4. Fonctions libres.

5. Classes.

- a. Définir une classe.
- b. Définir une fonction-membre.
- c. Définir un constructeur.
- d. Implémentation par défaut du constructeur par défaut.
- e. Définir un opérateur de flux ami.
- Gestion de la mémoire

Définir une classe



```
#include <string>
class Student
{
public:
    std::string name;
    int age = 0;
};

int main()
{
    auto student = Student {};
    student.name = "David";
    student.age = 22;

    return 0;
}
```

Définir une classe



```
#include <string>
                                         Nom de la classe.
class Student
public:
                                                   Attributs de la classe.
    std::string
                   name;
    int
                   age = 0;
};
int main()
    auto student = Student {};
student.name = "David";
    student.age = 22;
    return 0;
                                        Le constructeur par défaut est appelé
```

Définir une classe



```
#include <string>
class Student

public:
    std::string    name;
    int    age = 0;
};

int main()
{
    auto student = Student {};
    student.name = "David";
    student.age = 22;

    return 0;
}
```

Attention aux oublis!

Oubli du modificateur public

error: '<attribute>' is private within this context

Définir une classe



```
#include <string>
class Student
{
public:
    std::string name;
    age = 0;

int main()
{
    auto student = Student {};
    student.name = "David";
    student.age = 22;

    return 0;
}
```

Attention aux oublis!

Oubli du point-virgule (;)

```
error: expected ';' after class definition
```

Définir une classe



Attention aux oublis!

Non initialisation des attributs de types fondamentaux.

Undefined behavior (à l'exécution)

Définir des fonctions-membres



```
class Student
public:
    void set attributes(const std::string& name,
                         int
                                             age)
        m name = name;
        m age = age;
    void print() const
        std::cout << "Student called " << m name</pre>
                   << " is " << m_age << " years old"
                   << std::endl;
private:
    std::string m name;
    int
                m age = 0;
```

```
int main()
{
    auto student = Student {};
    student.set_attributes("David",22);
    student.print();
    return 0;
}
```

Définir des fonctions-membres



```
class Student
public:
    void set attributes(const std::string& name,
                         int
                                             age)
        m name = name;
        m age = age;
    void print() const
        std::cout << "Student called " << m name</pre>
                   << " is " << m age << " years old"
                   << std::endl;
private:
    std::string m name;
    int
                m age = 0;
```

```
int main()
{
    auto student = Student {};
    student.set_attributes("David",22);
    student.print();
    return 0;
}
```

Indique que la fonction ne modifie pas les attributs de l'instance.

Définir un constructeur



```
class Student
public:
    Student(const std::string & name, int age)
         : m name { name }
        , m age { age }
    { }
    void print() const
        std::cout << "Student called " << m name</pre>
                   << " is " << m age << " years old"
                   << std::endl;
private:
    std::string m name;
    int
                 m_age = 0;
};
```

Définir un constructeur



```
class Student
public:
    Student(const std::string& name, int age)
         : m name { name }
        , m age { age }
    { }
    void print() const
        std::cout << "Student called " << m name</pre>
                   << " is " << m age << " years old"
                   << std::endl;
private:
    std::string m name;
    int
                 m_age = 0;
};
```

Liste d'initialisation.

Implémentation par défaut du constructeur par défaut 💢 Université Gustave Eiffel



```
class Student
public:
    Student() = default;
    Student(const std::string & name, int age)
        : m name { name }
        , m age { age }
    { }
    void print() const
        std::cout << "Student called " << m name</pre>
                  << " is " << m age << " years old"
                  << std::endl:
private:
    std::string m name;
    int
        m age = 0;
};
```

```
int main()
    const auto david = Student { "David", 22 };
    david.print();
    const auto default student = Student {};
    default student.print();
    return 0;
```

Implémentation par défaut du constructeur par défaut 💢 Université Gustave Eiffel



```
class Student
public:
    Student() = default;
    Student(const std::string& name, int age)
         : m name { name }
        , m age { age }
    { }
    void print() const
        std::cout << "Student called " << m name</pre>
                   << " is " << m age <<
                                           " years old"
                   << std::endl:
private:
    std::string m name;
    int
                m age = 0;
};
```

```
int main()
    const auto david = Student { "David", 22 };
    david.print();
    const auto default student = Student {};
    default student.print();
    return 0;
```

Rétablit l'implémentation par défaut du constructeur par défaut.

Définir un opérateur de flux ami



```
class Student
public:
  Student(const std::string & name, int age)
    : m name { name }
    , m age { age }
  { }
  friend std::ostream & operator<< (std::ostream & stream,</pre>
                                     const Student& student)
    stream << "Student called " << student.m name</pre>
           << " is " << student.m age << " years old.";</pre>
    return stream;
private:
  std::string m name;
           m age = 0;
  int
};
```

```
int main()
{
  const auto student = Student { "David",22 };
  std::cout << student << std::endl;
  return 0;
}</pre>
```

Définir un opérateur de flux ami



```
int main()
class Student
                                                              const auto student = Student { "David", 22 };
public:
                                                              std::cout << student << std::endl;</pre>
  Student(const std::string & name, int age)
                                                              return 0;
    : m name { name }
    , m age { age }
  friend std::ostream & operator<< (std::ostream & stream,</pre>
                                    const Student& student)
    stream << "Student called " << student.m name</pre>
            " is " << student.m age << " years old.";</pre>
    return stream;
                                      Spécifie que la fonction est amie.
private:
  std::string m name;
  int
              m age = 0;
};
```

Définir un opérateur de flux ami



```
class Student
public:
  Student(const std::string & name, int age)
    : m name { name }
    , m age { age }
  { }
  friend std::ostream& operator<<(std::ostream& stream.
                                     const Student & student)
    stream << "Student called " << student.m name
           << " is " << student.m age <<</pre>
    return stream;
private:
  std::string m name;
  int
              m age = 0;
};
```

Attention!

Une fonction amie est une **fonction libre**. Il faut donc lui passer une **instance** en **paramètre** pour accéder à ses membres (attributs et méthodes)

Sommaire



- 1. Présentation du module.
- 2. Hello, World!
- 3. Types.
- 4. Fonctions libres.
- 5. Classes.
- 6. Gestion de la mémoire
 - a. Allocation dynamique
 - b. Cycle de vie
 - c. Ownership

Statique vs Dynamique



Statique = au moment de la compilation



Le mot-clef static n'a rien à voir

Ex: La taille d'un entier est connue statiquement (32 ou 64 bit)

- Dès lors qu'on alloue quelque chose sur la pile (variable), on doit connaître sa taille statiquement
- **Dynamique** = au moment de l'exécution Ex: Le nombre d'éléments dans un tableau dynamique n'est pas connu à la compilation
 - Allocation dynamique = allocation sur le tas (malloc ou new)

Allocation dynamique



```
int main()
   auto words = std::vector<std::string>{};
   while (true) {
      auto name = std::string {};
      std::cin >> name;
      words.emplace back(name);
```

Cycle de vie



Un objet est

alloué → un segment de mémoire est attribué

```
o ≈ malloc
```

construit → un constructeur est appelé pour remplir ce segment

. . .

- détruit → un destructeur est appelée pour nettoyer
- désalloué → la mémoire est rendu disponible

```
o ≈ free
```

Cycle de vie



Un objet est

- alloué → un segment de mémoire est attribué
 - o ≈ malloc
- construit → un constructeur est appelé pour remplir ce segment

Il ne faut utiliser l'objet que pendant cette période

- détruit → un destructeur est appelée pour nettoyer
- désalloué → la mémoire est rendu disponible

o ≈ free

Une et une seule fois

Ownership (propriété?)



Problème: Gérer la mémoire est difficile!

- Fuite mémoire
- Double désallocation
- Dangling référence/pointeurs

Solution la plus fréquente: gestion automatique via un garbage collector

En C++: gestion semi-automatique via l'ownership

- On indique clairement qui a la charge de désallouer quoi
 - Usuellement indiqué dans le type
 - On sait si un objet own un autre objet ou s'il l'observe
- Destruction automatique des ressources owned
- On n'observe que des ressources qui ont une durée de vie plus longue

Ce qu'on va apprendre dans le segment 1



- Les types fondamentaux du C++ (int, bool,...)
- Quelques types de la bibliothèques standard (std::string, std::vector)
- Comprendre et corriger les messages d'erreurs les plus courants
- Bases des classes (membres, constructeurs, destructeurs)
- Copie vs Réference vs Référence constante vs Pointeurs
- Bases de la gestion de mémoire (Allocation, durée de vie, ownership)