Ch. 10 - Sémantique de mouvement Langage C / C++

R. Absil

Haute École Bruxelles-Brabant École supérieure d'Informatique



9 décembre 2020

© (1) (S) (0)



1 Introduction

Introduction

- 2 Références de rvalue
- 3 Constructeur et affectation de mouvemen
- 4 La sémantique de mouvement
- 5 Idiomes
 - Copy and swap
 - RAII



1 Introduction

Introduction

- 2 Références de rvalue
- 3 Constructeur et affectation de mouvemen
- 4 La sémantique de mouvement
- 5 Idiomes
 - Copy and swap
 - RAII



1 Introduction

Introduction

- 2 Références de rvalue
- 3 Constructeur et affectation de mouvement
- 4 La sémantique de mouvement
- 5 Idiomes
 - Copy and swap
 - RAII



1 Introduction

Introduction

- 2 Références de rvalue
- 3 Constructeur et affectation de mouvement
- 4 La sémantique de mouvement
- 5 Idiomes
 - Copy and swap
 - RAII



1 Introduction

Introduction

- 2 Références de rvalue
- 3 Constructeur et affectation de mouvement
- 4 La sémantique de mouvement
- 5 Idiomes
 - Copy and swap
 - RAII



1 Introduction

Introduction

- 2 Références de rvalue
- 3 Constructeur et affectation de mouvement
- 4 La sémantique de mouvement
- 5 Idiomes
 - Copy and swap
 - RAII



 $\odot \odot \odot$

1 Introduction

Introduction

- 2 Références de rvalue
- 3 Constructeur et affectation de mouvement
- 4 La sémantique de mouvement
- 5 Idiomes
 - Copy and swap
 - RAII



 $\odot \odot \odot$

Introduction



© () (S ()

■ Par défaut, les paramètres sont passés par valeur en C++

Problème

Introduction

Performances en cas de copie de gros objets

Solution

- Utiliser le passage par référence
- Utiliser le passage par adresse
- Parfois, cette solution ne suffit pas
 - Création implicite d'objets temporaires



 $\odot \odot \odot$

■ Par défaut, les paramètres sont passés par valeur en C++

Problème

Introduction

Performances en cas de copie de gros objets

Solution

- Utiliser le passage par référence
- Utiliser le passage par adresse
- Parfois, cette solution ne suffit pas
 - Création implicite d'objets temporaires



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

■ Par défaut, les paramètres sont passés par valeur en C++

Problème

Introduction

Performances en cas de copie de gros objets

Solution

- Utiliser le passage par référence
- Utiliser le passage par adresse
- Parfois, cette solution ne suffit pas
 - Création implicite d'objets temporaires



 $\odot \odot \odot$

■ Par défaut, les paramètres sont passés par valeur en C++

Problème

Introduction

Performances en cas de copie de gros objets

Solution

- Utiliser le passage par référence
- Utiliser le passage par adresse
- Parfois, cette solution ne suffit pas
 - Création implicite d'objets temporaires



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

■ Par défaut, les paramètres sont passés par valeur en C++

Problème

Introduction

Performances en cas de copie de gros objets

Solution

- Utiliser le passage par référence
- Utiliser le passage par adresse
- Parfois, cette solution ne suffit pas
 - Création implicite d'objets temporaires



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

■ Par défaut, les paramètres sont passés par valeur en C++

Problème

Introduction

Performances en cas de copie de gros objets

Solution

- Utiliser le passage par référence
- Utiliser le passage par adresse
- Parfois, cette solution ne suffit pas
 - Création implicite d'objets temporaires



■ Par défaut, les paramètres sont passés par valeur en C++

Problème

Introduction

Performances en cas de copie de gros objets

Solution

- Utiliser le passage par référence
- Utiliser le passage par adresse
- Parfois, cette solution ne suffit pas
 - Création implicite d'objets temporaires



■ Par défaut, les paramètres sont passés par valeur en C++

Problème

Introduction

Performances en cas de copie de gros objets

Solution

- Utiliser le passage par référence
- Utiliser le passage par adresse
- Parfois, cette solution ne suffit pas
 - Création implicite d'objets temporaires



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Exemple de fonction

- string hello() { return string("Hello"); }
- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - Crée un temporaire pour v stocker le littéral "Hello"
 - Retourne une copie de ce temporaire
- Ca fait beaucoup de temporaires...
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros obiet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement



Exemple de fonction

```
■ string hello() { return string("Hello"); }
```

- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - Crée un temporaire pour y stocker le littéral "Hello"
 - Retourne une copie de ce temporaire
- Ça fait beaucoup de temporaires...
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros objet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement
 - Mis en œuvre par le biais des références de rvalue



Exemple de fonction

```
■ string hello() { return string("Hello"); }
```

- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - 1 Crée un temporaire pour y stocker le littéral "Hello"
 - Retourne une copie de ce temporaire
- Ça fait beaucoup de temporaires..
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros obiet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement



Exemple de fonction

Introduction

```
■ string hello() { return string("Hello"); }
```

- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - 1 Crée un temporaire pour y stocker le littéral "Hello"
 - 2 Retourne une copie de ce temporaire
- Ça fait beaucoup de temporaires..
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros obiet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)
 Plus lent qu'une allocation automatique
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement

Exemple de fonction

Introduction

```
■ string hello() { return string("Hello"); }
```

- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - 1 Crée un temporaire pour y stocker le littéral "Hello"
 - 2 Retourne une copie de ce temporaire
- Ça fait beaucoup de temporaires...
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros obiet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)
 Plus lent qu'une allocation automatique
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement



Exemple de fonction

```
■ string hello() { return string("Hello"); }
```

- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - 1 Crée un temporaire pour y stocker le littéral "Hello"
 - 2 Retourne une copie de ce temporaire
- Ça fait beaucoup de temporaires...
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros objet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)

 Plus lent qu'une allocation automatique
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement



Exemple de fonction

```
■ string hello() { return string("Hello"); }
```

- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - 1 Crée un temporaire pour y stocker le littéral "Hello"
 - 2 Retourne une copie de ce temporaire
- Ça fait beaucoup de temporaires...
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros objet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)
 Plus lent qu'une allocation automatique
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement



Exemple de fonction

Introduction

```
■ string hello() { return string("Hello"); }
```

- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - Crée un temporaire pour y stocker le littéral "Hello"
 - 2 Retourne une copie de ce temporaire
- Ça fait beaucoup de temporaires...
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros objet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)

© (F) (S) (D)

- Plus lent qu'une allocation automatique
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement



Exemple de fonction

Introduction

```
■ string hello() { return string("Hello"); }
```

- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - Crée un temporaire pour y stocker le littéral "Hello"
 - 2 Retourne une copie de ce temporaire
- Ça fait beaucoup de temporaires...
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros objet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)

© (F) (S) (D)

- Plus lent qu'une allocation automatique
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement



Exemple de fonction

Introduction

```
■ string hello() { return string("Hello"); }
```

- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - 1 Crée un temporaire pour y stocker le littéral "Hello"
 - 2 Retourne une copie de ce temporaire
- Ça fait beaucoup de temporaires...
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros objet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)
 - Plus lent qu'une allocation automatique
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement
 - Mis en œuvre par le biais des références de rvalue



Exemple de fonction

Introduction

```
■ string hello() { return string("Hello"); }
```

- Cette fonction retourne un string par valeur
- À chaque appel, la fonction
 - 1 Crée un temporaire pour y stocker le littéral "Hello"
 - Retourne une copie de ce temporaire
- Ça fait beaucoup de temporaires...
- Ce problème se pose avec toutes les fonctions retournant un gros objet construit localement
- Solution médiocre : allouer dynamiquement (avec shared_ptr)
 - Plus lent qu'une allocation automatique
- Excellente solution : utiliser la sémantique de mouvement
 - Mis en œuvre par le biais des références de rvalue



Références de rvalue



© (§ ()

- Analysons int x = 42;
 - 42 est une rvalue (un littéral
 - 42 n'a pas d'adresse
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser
- Analysons

Introduction

- Même cas que précédemment
 - ... mais on utilise un littéral après un appel de fonction
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser



- Analysons int x = 42;
 - 42 est une rvalue (un littéral)
 - 42 n'a pas d'adresse
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser
- Analysons

Introduction

- Même cas que précédemment
 - ... mais on utilise un littéral après un appel de fonction
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser



- Analysons int x = 42;
 - 42 est une rvalue (un littéral)
 - 42 n'a pas d'adresse
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser
- Analysons

Introduction

- Même cas que précédemment
 - ... mais on utilise un littéral après un appel de fonction
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Analysons int x = 42;
 - 42 est une rvalue (un littéral)
 - 42 n'a pas d'adresse
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser
- Analysons

Introduction

- Même cas que précédemment
 - ... mais on utilise un littéral après un appel de fonction
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- **Analysons** int x = 42;
 - 42 est une rvalue (un littéral)
 - 42 n'a pas d'adresse
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser
- Analysons

Introduction

```
string getString() {
   return "helloworld";
}
string s4 = getString();
```

- Même cas que précédemment
 - ... mais on utilise un littéral après un appel de fonction
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser



- Analysons int x = 42;
 - 42 est une rvalue (un littéral)
 - 42 n'a pas d'adresse
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser
- Analysons

Introduction

```
string getString() {
   return "hello_world";
}
string s4 = getString();
```

- Même cas que précédemment
 - ... mais on utilise un littéral après un appel de fonction
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utilise



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Analysons int x = 42;
 - 42 est une rvalue (un littéral)
 - 42 n'a pas d'adresse
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser
- Analysons

Introduction

```
string getString() {
   return "hello_world";
}
string s4 = getString();
```

- Même cas que précédemment
 - ... mais on utilise un littéral après un appel de fonction
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

Le besoin de Ivalues

- Analysons int x = 42;
 - 42 est une rvalue (un littéral)
 - 42 n'a pas d'adresse
 - On le stocke dans une Ivalue pour l'utiliser
- Analysons

Introduction

```
string getString() {
  return "hello world":
string s4 = getString();
```

- Même cas que précédemment
 - ... mais on utilise un littéral après un appel de fonction
 - On le stocke dans une lvalue pour l'utiliser



- Analysons int y = x + 1;
 - $\mathbf{x} + 1$ est une rvalue
 - Le compilateur crée un objet temporaire pour stocker le résultat de l'opérateur +
 - On stocke le temporaire rvalue dans une lvalue
- Analysons

Introduction

- Même cas que précédemment
- La gestion des temporaires peut coûter des ressources
 - Surtout si les temporaires créés sont nombreux / gros



- Analysons int y = x + 1;
 - x + 1 est une rvalue
 - Le compilateur crée un objet temporaire pour stocker le résultat de l'opérateur +
 - On stocke le temporaire rvalue dans une lvalue
- Analysons

Introduction

- Même cas que précédemment
- La gestion des temporaires peut coûter des ressources
 - Surtout si les temporaires créés sont nombreux / gros



- Analysons int y = x + 1;
 - x + 1 est une rvalue
 - Le compilateur crée un objet temporaire pour stocker le résultat de l'opérateur +
 - On stocke le temporaire rvalue dans une lvalue
- Analysons

Introduction

- Même cas que précédemment
- La gestion des temporaires peut coûter des ressources
 - Surtout si les temporaires créés sont nombreux / gros



- Analysons int y = x + 1;
 - x + 1 est une rvalue
 - Le compilateur crée un objet temporaire pour stocker le résultat de l'opérateur +

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- On stocke le temporaire rvalue dans une lvalue



- Analysons int y = x + 1;
 - x + 1 est une rvalue
 - Le compilateur crée un objet temporaire pour stocker le résultat de l'opérateur +

 $\Theta \bullet \Theta$

- On stocke le temporaire rvalue dans une lvalue
- Analysons

Introduction

```
string s1 = "hello_";
string s2 = "world";
string s3 = s1 + s2;
```

- Même cas que précédemment
- La gestion des temporaires peut coûter des ressources
 - Surtout si les temporaires créés sont nombreux / gros



- Analysons int y = x + 1;
 - x + 1 est une rvalue
 - Le compilateur crée un objet temporaire pour stocker le résultat de l'opérateur +

 $\mathbf{\Theta} \bullet \mathbf{\Theta} \mathbf{\Theta}$

- On stocke le temporaire rvalue dans une lvalue
- Analysons

Introduction

```
string s1 = "hello_";
string s2 = "world";
string s3 = s1 + s2;
```

- Même cas que précédemment
- La gestion des temporaires peut coûter des ressources
 - Surtout si les temporaires créés sont nombreux / gros



- Analysons int y = x + 1;
 - x + 1 est une rvalue
 - Le compilateur crée un objet temporaire pour stocker le résultat de l'opérateur +
 - On stocke le temporaire rvalue dans une lvalue
- Analysons

Introduction

```
string s1 = "hello_";
string s2 = "world";
string s3 = s1 + s2;
```

- Même cas que précédemment
- La gestion des temporaires peut coûter des ressources
 - Surtout si les temporaires créés sont nombreux / gros



- Analysons int y = x + 1;
 - x + 1 est une rvalue
 - Le compilateur crée un objet temporaire pour stocker le résultat de l'opérateur +

 $\mathbf{\Theta} \bullet \mathbf{\Theta} \mathbf{\Theta}$

- On stocke le temporaire rvalue dans une lvalue
- Analysons

R. Absil ESI

Introduction

```
string s1 = "hello_";
string s2 = "world";
string s3 = s1 + s2;
```

- Même cas que précédemment
- La gestion des temporaires peut coûter des ressources
 - Surtout si les temporaires créés sont nombreux / gros



 Référence conçue pour être initialisée avec une rvalue seulement

Syntaxe

Introduction

- On utilise l'opérateur & &
- int && x = 5;
- auto && f {Fraction(2.3)};
- Permet d'étendre la durée de vie d'un temporaire
- Par le biais de la sémantique de déplacement, elles permettent d'éviter des copies d'objets

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



 Référence conçue pour être initialisée avec une rvalue seulement

Syntaxe

Introduction

- On utilise l'opérateur & &
- int && x = 5;
- auto && f {Fraction(2,3)};
- Permet d'étendre la durée de vie d'un temporaire
- Par le biais de la sémantique de déplacement, elles permettent d'éviter des copies d'objets

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



 Référence conçue pour être initialisée avec une rvalue seulement

Syntaxe

Introduction

- On utilise l'opérateur & &
- \blacksquare auto && f {Fraction(2,3)};
- Permet d'étendre la durée de vie d'un temporaire
- Par le biais de la sémantique de déplacement, elles permettent d'éviter des copies d'objets

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



 Référence conçue pour être initialisée avec une rvalue seulement

Syntaxe

Introduction

- On utilise l'opérateur & &
- \blacksquare int && x = 5;
- auto && f {Fraction(2,3)};
- Permet d'étendre la durée de vie d'un temporaire
- Par le biais de la sémantique de déplacement, elles permettent d'éviter des copies d'objets

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



 Référence conçue pour être initialisée avec une rvalue seulement

Syntaxe

Introduction

- On utilise l'opérateur & &
- \blacksquare int && x = 5;
- auto && f {Fraction(2,3)};
- Permet d'étendre la durée de vie d'un temporaire
- Par le biais de la sémantique de déplacement, elles permettent d'éviter des copies d'objets

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



 Référence conçue pour être initialisée avec une rvalue seulement

Syntaxe

Introduction

- On utilise l'opérateur & &
- \blacksquare int && x = 5;
- auto && f {Fraction(2,3)};
- Permet d'étendre la durée de vie d'un temporaire
- Par le biais de la sémantique de déplacement, elles permettent d'éviter des copies d'obiets

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



 Référence conçue pour être initialisée avec une rvalue seulement

Syntaxe

Introduction

- On utilise l'opérateur & &
- \blacksquare int && x = 5;
- auto && f {Fraction(2,3)};
- Permet d'étendre la durée de vie d'un temporaire
- Par le biais de la sémantique de déplacement, elles permettent d'éviter des copies d'objets

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



Exemple

Introduction

10

11

■ Fichier rvalue-ref.cpp

```
int main()
{
    string s1 = "Hello_";
    string s2 = "World";

    string && s3 = s1 + s2; //rvalue reference
    cout << s3 << endl;;

    sout << s3 << endl;
}</pre>
```

Règles d'appel

Introduction

Fichier surdef-rvalue-ref.cpp

```
void f(int & Iref) // I-value arguments will select this function
 2
 3
       cout << "I-value reference" << endl;
 4
 5
 6
     void f(const int & Iref) // const I-value arguments will select this function
 7
 8
       cout << "I-value_reference_to_const" << endl;</pre>
 9
10
11
     void f(int && rref) // r-value arguments will select this function
12
13
       cout << "r-value reference" << endl:
14
15
16
     int main()
17
18
       int x{ 5 };
19
       f(x): // I-value argument calls I-value version of function
       f(5): // r-value argument calls r-value version of function
20
21
```

- On ne peut pas créer de références à partir de n'importe quoi
- Le tableau ci-dessus illustre les créations possibles

	Ivalue	const Ivalue	rvalue	const rvalue	
	oui				
const T&	oui	oui	oui	oui	
			oui		
const T&&				oui	

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- En pratique, const T&& n'est jamais utilisé
 - Aucun intérêt de « lire depuis un temporaire »



- On ne peut pas créer de références à partir de n'importe quoi
- Le tableau ci-dessus illustre les créations possibles

	Ivalue	const Ivalue	rvalue	const rvalue	
	oui				
const T&	oui	oui	oui	oui	
			oui		
const T&&				oui	

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- En pratique, const T&& n'est jamais utilisé
 - Aucun intérêt de « lire depuis un temporaire »



Introduction

- On ne peut pas créer de références à partir de n'importe quoi
- Le tableau ci-dessus illustre les créations possibles

	Ivalue	const Ivalue	rvalue	const rvalue	
T&	oui				
const T&	oui	oui	oui	oui	
T&&			oui		
const T&&				oui	

- En pratique, const T&& n'est jamais utilisé
 - Aucun intérêt de « lire depuis un temporaire »



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- On ne peut pas créer de références à partir de n'importe quoi
- Le tableau ci-dessus illustre les créations possibles

	Ivalue	const Ivalue	rvalue	const rvalue
&T	oui			
const T&	oui	oui	oui	oui
T&&			oui	
const T&&				oui

- En pratique, const T&& n'est jamais utilisé



 $\odot \odot \odot$

- On ne peut pas créer de références à partir de n'importe quoi
- Le tableau ci-dessus illustre les créations possibles

	Ivalue	const Ivalue	rvalue	const rvalue
T&	oui			
const T&	oui	oui	oui	oui
T&&			oui	
const T&&				oui

- En pratique, const T&& n'est jamais utilisé
 - Aucun intérêt de « lire depuis un temporaire »



 $\odot \odot \odot$

Forwarding arguments

- En C++, étant donné une expression E (a1, a2, ..., an), il n'est pas possible d'écrire une fonction f telle f (a1, a2, ..., an) soit équivalent
 ... pour des raisons techniques
- On ne peut pas écrire void f1 (int && i) {} et void f2 (int && i) { f1(i); }
- Ce problème est appelé le « forwarding problem »
- Avant les références de rvalue, plusieurs solutions non satisfaisantes existaient
- Solution: utiliser std::forward

```
void f2(int&& i) { f1(std::forward<int>(i)); }
```

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Sucre syntaxique pour static_cast<T&&>(i)
- Plus de détails au Ch. 13



Constructeur et affectation de mouvement



Introduction

Objectif

Introduction

- On veut éviter au maximum la copie de temporaires
- On évite cela en utilisant la sémantique de mouvement
 - Parfois appelé sémantique de déplacement
- Mis en œuvre à l'aide de deux outils
 - Constructeur de mouvement
 - Opérateur d'affectation de mouvement
- Constructeur et opérateur appelés selon les règles d'appel de fonctions
 - Sélectionnés si appelé avec des rvalue



Objectif

Introduction

- On veut éviter au maximum la copie de temporaires
- On évite cela en utilisant la sémantique de mouvement
 - Parfois appelé sémantique de déplacement
- Mis en œuvre à l'aide de deux outils
 - Constructeur de mouvement
 - Opérateur d'affectation de mouvement
- Constructeur et opérateur appelés selon les règles d'appel de fonctions

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Sélectionnés si appelé avec des rvalue



Objectif

Introduction

- On veut éviter au maximum la copie de temporaires
- On évite cela en utilisant la sémantique de mouvement
 - Parfois appelé sémantique de déplacement
- Mis en œuvre à l'aide de deux outils
 - Constructeur de mouvement
 - Opérateur d'affectation de mouvement
- Constructeur et opérateur appelés selon les règles d'appel de fonctions

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Sélectionnés si appelé avec des rvalue



Objectif

Introduction

- On veut éviter au maximum la copie de temporaires
- On évite cela en utilisant la sémantique de mouvement
 - Parfois appelé sémantique de déplacement
- Mis en œuvre à l'aide de deux outils
 - Constructeur de mouvement
 - Opérateur d'affectation de mouvement
- Constructeur et opérateur appelés selon les règles d'appel de fonctions

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Sélectionnés si appelé avec des rvalue



Objectif

Introduction

- On veut éviter au maximum la copie de temporaires
- On évite cela en utilisant la sémantique de mouvement
 - Parfois appelé sémantique de déplacement
- Mis en œuvre à l'aide de deux outils
 - 1 Constructeur de mouvement
 - Opérateur d'affectation de mouvement
 - Par opposition à opérateur d'affectation de copie
- Constructeur et opérateur appelés selon les règles d'appel de fonctions

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Sélectionnés si appelé avec des rvalue



Objectif

Introduction

- On veut éviter au maximum la copie de temporaires
- On évite cela en utilisant la sémantique de mouvement
 - Parfois appelé sémantique de déplacement
- Mis en œuvre à l'aide de deux outils
 - Constructeur de mouvement
 - Opérateur d'affectation de mouvement
 - Par opposition à opérateur d'affectation de copie
- Constructeur et opérateur appelés selon les règles d'appel de fonctions

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Sélectionnés si appelé avec des rvalue



Objectif

Introduction

- On veut éviter au maximum la copie de temporaires
- On évite cela en utilisant la sémantique de mouvement
 - Parfois appelé sémantique de déplacement
- Mis en œuvre à l'aide de deux outils
 - Constructeur de mouvement
 - Opérateur d'affectation de mouvement
 - Par opposition à opérateur d'affectation de copie
- Constructeur et opérateur appelés selon les règles d'appel de fonctions
 - Sélectionnés si appelé avec des rvalue



Objectif

Introduction

- On veut éviter au maximum la copie de temporaires
- On évite cela en utilisant la sémantique de mouvement
 - Parfois appelé sémantique de déplacement
- Mis en œuvre à l'aide de deux outils
 - 1 Constructeur de mouvement
 - Opérateur d'affectation de mouvement
 - Par opposition à opérateur d'affectation de copie
- Constructeur et opérateur appelés selon les règles d'appel de fonctions

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Sélectionnés si appelé avec des rvalue



Objectif

Introduction

- On veut éviter au maximum la copie de temporaires
- On évite cela en utilisant la sémantique de mouvement
 - Parfois appelé sémantique de déplacement
- Mis en œuvre à l'aide de deux outils
 - Constructeur de mouvement
 - Opérateur d'affectation de mouvement
 - Par opposition à opérateur d'affectation de copie
- Constructeur et opérateur appelés selon les règles d'appel de fonctions

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Sélectionnés si appelé avec des rvalue



Objectif

- On veut éviter au maximum la copie de temporaires
- On évite cela en utilisant la sémantique de mouvement
 - Parfois appelé sémantique de déplacement
- Mis en œuvre à l'aide de deux outils
 - Constructeur de mouvement
 - Opérateur d'affectation de mouvement
 - Par opposition à opérateur d'affectation de copie
- Constructeur et opérateur appelés selon les règles d'appel de fonctions

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Sélectionnés si appelé avec des rvalue



R Absil FSI

Constructeur de mouvement

Syntaxe

Introduction

- T(T&& t)
- \blacksquare T(T&& t) = delete
- T(T&& t) = default
- Constructeur de mouvement implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'v a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



Syntaxe

- T(T&& t)

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



Syntaxe

Introduction

- T(T&& t)
- T(T&& t) = delete
- \blacksquare T(T&& t) = default
- Constructeur de mouvement implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'v a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

■ T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



Syntaxe

```
■ T(T&& t)
```

- \blacksquare T(T&& t) = delete
- \blacksquare T(T&& t) = default

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



Syntaxe

Introduction

```
T(T&& t)
T(T&& t) = delete
T(T&& t) = default
```

- Constructeur de mouvement implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'v a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés
 - T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



Syntaxe

Introduction

```
T(T&& t)
T(T&& t) = delete
T(T&& t) = default
```

- Constructeur de mouvement implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie

T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés
 T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



Syntaxe

Introduction

```
T(T&& t)
T(T&& t) = delete
T(T&& t) = default
```

- Constructeur de mouvement implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicité
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie

T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés
 T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



Syntaxe

Introduction

```
T(T&& t)
T(T&& t) = delete
T(T&& t) = default
```

- Constructeur de mouvement implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie

T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés
 T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



R Absil FSI

Syntaxe

Introduction

```
T(T&& t)
T(T&& t) = delete
T(T&& t) = default
```

- Constructeur de mouvement implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\odot \odot \odot$

■ T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



Syntaxe

Introduction

```
T(T&& t)
T(T&& t) = delete
T(T&& t) = default
```

- Constructeur de mouvement implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\odot \odot \odot$

■ T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



Syntaxe

```
T(T&& t)
T(T&& t) = delete
T(T&& t) = default
```

- Constructeur de mouvement implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\odot \odot \odot$



Syntaxe

Introduction

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



R Absil FSI

Syntaxe

Introduction

- T& operator=(T&& t)
- T& operator=(T&& t) = delete
- T& operator=(T&& t) = default
- Opérateur implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'v a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



Syntaxe

R Absil FSI

Introduction

- T& operator=(T&& t)
- T& operator=(T&& t) = delete

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



Syntaxe

Introduction

- T& operator=(T&& t)
- T& operator=(T&& t) = delete
- T& operator=(T&& t) = default
- Opérateur implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'v a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés
 - T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



Syntaxe

Introduction

```
T& operator=(T&& t)
T& operator=(T&& t) = delete
T& operator=(T&& t) = default
```

- Opérateur implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



Syntaxe

```
T& operator=(T&& t)
T& operator=(T&& t) = delete
T& operator=(T&& t) = default
```

- Opérateur implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicité
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



Syntaxe

```
■ T& operator=(T&& t)
■ T& operator=(T&& t) = delete
■ T& operator=(T&& t) = default
```

- Opérateur implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite



Syntaxe

```
T& operator=(T&& t)
T& operator=(T&& t) = delete
T& operator=(T&& t) = default
```

- Opérateur implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie

T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés
 T a une superclasse qui ne peut pas être déplacée ou détruite



17 / 44

Syntaxe

```
■ T& operator=(T&& t)
■ T& operator=(T&& t) = delete
■ T& operator=(T&& t) = default
```

- Opérateur implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\odot \odot \odot$



Syntaxe

```
T& operator=(T&& t)
T& operator=(T&& t) = delete
T& operator=(T&& t) = default
```

- Opérateur implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\odot \odot \odot$



Syntaxe

```
■ T& operator=(T&& t)
■ T& operator=(T&& t) = delete
■ T& operator=(T&& t) = default
```

- Opérateur implicitement généré si toutes les conditions suivantes sont vraies
 - Il n'y a ni constructeur de recopie ni opérateur d'affectation de recopie explicite
 - Il n'y a ni constructeur de mouvement ni opérateur d'affectation de mouvement explicite
 - Il n'y a pas de destructeur explicite
- Constructeur de mouvement implicitement = delete si au moins une des conditions suivantes est vraie
 - T a des attributs non statiques qui ne peuvent pas être déplacés

 $\odot \odot \odot$



Exemple (1/2)

Introduction

■ Fichier move.cpp

```
struct A
 2
 3
         int i:
 4
 5
         A(int i = 0): i(i) { cout << "+" << endl: } // default cstr
         A(const A\& a) : i(a,i) { cout << "c" << endl: } //copv cstr
 7
         A(A\&\& a) : i(std::move(a.i)) \{cout << "m" << endl; \} //move cstr
         A& operator=(const A& a)
10
             cout << "=c" << endl;
11
             if (this != &a)
12
                  i = a.i:
13
             return *this:
14
15
         A& operator=(A&& a)
16
17
             cout << "=m" << endl;
18
             i = std::move(a.i):
19
             return this:
20
21
     };
```

■ **Désactiver optimisations** gcc:-fno-elide-constructors



Exemple (2/2)

Introduction

■ Fichier move.cpp

```
//void f(A a) { cout << "by value" << endl; } //1
     void f(A& a) { cout << "by, ref" << endl; } //2</pre>
     void f(const A& a) { cout << "by const ref" << endl; } //2</pre>
     void f(A&& a) { cout << "by rvalue ref" << endl; } //2</pre>
6
     int main()
8
         A a1(1):
         f(a1);
10
11
         const A a2(2):
12
         f(a2);
13
14
         f(A(3));
15
```

■ **Désactiver optimisations** gcc:-fno-elide-constructors



Question

Introduction

- Pourquoi implémenter des constructeurs de mouvement si le compilateur optimise?
- En pratique, l'une des seules optimisations effectuée est « Return value optimisation »
 - Uniquement sur le retour de fonction
- Pas d'application sur les paramètres de fonctions
- En particulier, le standard prend régulièrement des références de rvalue en paramètre
- Si le constructeur de mouvement et l'opérateur d'assignation de mouvement sont implémentés, offre de bonnes optimisations

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- std::move permet de « déplacer » une rvalue
 - En pratique, convertit une Ivalue en rvalue
 - Ne crée pas de temporaire



Question

Introduction

- Pourquoi implémenter des constructeurs de mouvement si le compilateur optimise?
- En pratique, l'une des seules optimisations effectuée est « Return value optimisation »
 - Uniquement sur le retour de fonction
- Pas d'application sur les paramètres de fonctions
- En particulier, le standard prend régulièrement des références de rvalue en paramètre
- Si le constructeur de mouvement et l'opérateur d'assignation de mouvement sont implémentés, offre de bonnes optimisations

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- std::move permet de « déplacer » une rvalue
 - En pratique, convertit une Ivalue en rvalue
 - Ne crée pas de temporaire



Question

Introduction

- Pourquoi implémenter des constructeurs de mouvement si le compilateur optimise?
- En pratique, l'une des seules optimisations effectuée est « Return value optimisation »



Question

Introduction

- Pourquoi implémenter des constructeurs de mouvement si le compilateur optimise?
- En pratique, l'une des seules optimisations effectuée est « Return value optimisation »
 - Uniquement sur le retour de fonction



4 D > 4 P > 4 E > 4 E >



Question

Introduction

- Pourquoi implémenter des constructeurs de mouvement si le compilateur optimise?
- En pratique, l'une des seules optimisations effectuée est « Return value optimisation »
 - Uniquement sur le retour de fonction
- Pas d'application sur les paramètres de fonctions
- En particulier, le standard prend régulièrement des références de rvalue en paramètre
- Si le constructeur de mouvement et l'opérateur d'assignation de mouvement sont implémentés, offre de bonnes optimisations
- std::move permet de « déplacer » une rvalue
 - En pratique, convertit une Ivalue en rvalue



4 D > 4 P > 4 E > 4 E >

Question

Introduction

- Pourquoi implémenter des constructeurs de mouvement si le compilateur optimise?
- En pratique, l'une des seules optimisations effectuée est « Return value optimisation »
 - Uniquement sur le retour de fonction
- Pas d'application sur les paramètres de fonctions
- En particulier, le standard prend régulièrement des références de rvalue en paramètre
- Si le constructeur de mouvement et l'opérateur d'assignation de mouvement sont implémentés, offre de bonnes optimisations
- std::move permet de « déplacer » une rvalue
 - En pratique, convertit une Ivalue en rvalue



4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

Question

Introduction

- Pourquoi implémenter des constructeurs de mouvement si le compilateur optimise?
- En pratique, l'une des seules optimisations effectuée est « Return value optimisation »
 - Uniquement sur le retour de fonction
- Pas d'application sur les paramètres de fonctions
- En particulier, le standard prend régulièrement des références de rvalue en paramètre
- Si le constructeur de mouvement et l'opérateur d'assignation de mouvement sont implémentés, offre de bonnes optimisations
- std::move permet de « déplacer » une rvalue

■ Ne crée pas de temporaire

Question

Introduction

- Pourquoi implémenter des constructeurs de mouvement si le compilateur optimise?
- En pratique, l'une des seules optimisations effectuée est « Return value optimisation »
 - Uniquement sur le retour de fonction
- Pas d'application sur les paramètres de fonctions
- En particulier, le standard prend régulièrement des références de rvalue en paramètre
- Si le constructeur de mouvement et l'opérateur d'assignation de mouvement sont implémentés, offre de bonnes optimisations
- std::move permet de « déplacer » une rvalue



Question

Introduction

- Pourquoi implémenter des constructeurs de mouvement si le compilateur optimise?
- En pratique, l'une des seules optimisations effectuée est « Return value optimisation »
 - Uniquement sur le retour de fonction
- Pas d'application sur les paramètres de fonctions
- En particulier, le standard prend régulièrement des références de rvalue en paramètre
- Si le constructeur de mouvement et l'opérateur d'assignation de mouvement sont implémentés, offre de bonnes optimisations
- std::move permet de « déplacer » une rvalue
 - En pratique, convertit une Ivalue en rvalue
 - Ne crée pas de temporaire



Question

Introduction

- Pourquoi implémenter des constructeurs de mouvement si le compilateur optimise?
- En pratique, l'une des seules optimisations effectuée est « Return value optimisation »
 - Uniquement sur le retour de fonction
- Pas d'application sur les paramètres de fonctions
- En particulier, le standard prend régulièrement des références de rvalue en paramètre
- Si le constructeur de mouvement et l'opérateur d'assignation de mouvement sont implémentés, offre de bonnes optimisations
- std::move permet de « déplacer » une rvalue
 - En pratique, convertit une Ivalue en rvalue
 - Ne crée pas de temporaire



Erreur courante

Introduction

Ne faites pas ça

Et surtout pas ça

 $\odot \odot \odot$

■ Les déplacements sont exclusivement effectués par le constructeur de déplacement (implicitement)



La sémantique de mouvement



© (§ ()

Hygiène

Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - 1 un destructeui
 - 2 un constructeur de recopie
 - 3 un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource : wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.
- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - 2 un constructeur de recopie
 - 3 un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource: wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.
- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - un constructeur de recopie
 - 3 un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource: wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.
- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - 2 un constructeur de recopie
 - un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource: wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - 2 un constructeur de recopie
 - 3 un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource: wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.
- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - 2 un constructeur de recopie
 - un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - 1 un constructeur de mouvement
 - 2 un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource : wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception.



Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - 2 un constructeur de recopie
 - un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - 1 un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource : wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - 2 un constructeur de recopie
 - un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - 11 un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource : wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.
- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - 2 un constructeur de recopie
 - un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - 11 un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource : wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Critères de qualité
 - Eviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - 2 un constructeur de recopie
 - un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource : wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.
- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - 2 un constructeur de recopie
- 3 un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - 11 un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource : wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.
- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



Introduction

- En pratique, dès qu'une classe « gère une ressource », elle doit au moins implémenter
 - un destructeur
 - 2 un constructeur de recopie
 - un opérateur d'affectation de copie
- Si l'on a besoin de l'un, on a besoin des trois
- Pour des raisons d'optimisation, on veut parfois
 - 1 un constructeur de mouvement
 - un opérateur d'affectation de mouvement
- Ressource : wrapper, mémoire dynamique, pointeur, mutex, etc.

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Critères de qualité
 - Éviter la duplication de code
 - Garantie forte d'exception



La règle des trois

Introduction

Si une classe a besoin d'un destructeur, d'un constructeur de recopie ou d'un opérateur d'affectation de copie, elle a besoin des trois

La règle des cinq

Si une classe a besoin d'un constructeur de mouvement ou d'un opérateur d'affectation de mouvement, elle a besoin

 L'idiôme « copy and swap » permet de fournir des critères de qualité

 $\Theta \bullet \Theta$



La règle des trois

Introduction

 Si une classe a besoin d'un destructeur, d'un constructeur de recopie ou d'un opérateur d'affectation de copie, elle a besoin des trois

La règle des cinq

Si une classe a besoin d'un constructeur de mouvement ou d'un opérateur d'affectation de mouvement, elle a besoin

 L'idiôme « copy and swap » permet de fournir des critères de qualité



La règle des trois

Introduction

 Si une classe a besoin d'un destructeur, d'un constructeur de recopie ou d'un opérateur d'affectation de copie, elle a besoin des trois

La règle des cinq

- Si une classe a besoin d'un constructeur de mouvement ou d'un opérateur d'affectation de mouvement, elle a besoin
 de la règle des trois
 d'un constructeur de mouvement et d'un opérateur d'affectation de mouvement
- L'idiôme « copy and swap » permet de fournir des critères de qualité



La règle des trois

Introduction

 Si une classe a besoin d'un destructeur, d'un constructeur de recopie ou d'un opérateur d'affectation de copie, elle a besoin des trois

La règle des cinq

- Si une classe a besoin d'un constructeur de mouvement ou d'un opérateur d'affectation de mouvement, elle a besoin
 - de la règle des trois
 - d'un constructeur de mouvement et d'un opérateur d'affectation de mouvement
- L'idiôme « copy and swap » permet de fournir des critères de qualité



La règle des trois

Introduction

 Si une classe a besoin d'un destructeur, d'un constructeur de recopie ou d'un opérateur d'affectation de copie, elle a besoin des trois

La règle des cinq

- Si une classe a besoin d'un constructeur de mouvement ou d'un opérateur d'affectation de mouvement, elle a besoin
 - de la règle des trois
 - d'un constructeur de mouvement et d'un opérateur d'affectation de mouvement
- L'idiôme « copy and swap » permet de fournir des critères de qualité



La règle des trois

Introduction

 Si une classe a besoin d'un destructeur, d'un constructeur de recopie ou d'un opérateur d'affectation de copie, elle a besoin des trois

La règle des cinq

- Si une classe a besoin d'un constructeur de mouvement ou d'un opérateur d'affectation de mouvement, elle a besoin
 - de la règle des trois
 - d'un constructeur de mouvement et d'un opérateur d'affectation de mouvement
- L'idiôme « copy and swap » permet de fournir des critères de qualité



La règle des trois

Introduction

 Si une classe a besoin d'un destructeur, d'un constructeur de recopie ou d'un opérateur d'affectation de copie, elle a besoin des trois

La règle des cinq

- Si une classe a besoin d'un constructeur de mouvement ou d'un opérateur d'affectation de mouvement, elle a besoin
 - de la règle des trois
 - d'un constructeur de mouvement et d'un opérateur d'affectation de mouvement
- L'idiôme « copy and swap » permet de fournir des critères de qualité



Introduction

- Dans la plupart des cas, les classes ne « gèrent pas de ressources »
 - Pas de wrappers, de pointeurs (intelligents ou non), de mutex, etc.
- Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'implémenter
 - la règle des trois
 - la règle des cinc
- Les sémantiques de copie et de déplacement sont implémentées correctement par défaut
- Si une classe ne bénéficie pas de la sémantique de mouvement, il n'est pas non plus nécessaire de l'implémenter
- Le principe POO de responsabilité unique implique également qu'une classe gérant une ressource doivent *uniquement* s'occuper de cette gestion
 - « Règle de zéro » pour les autres classes



Introduction

- Dans la plupart des cas, les classes ne « gèrent pas de ressources »
 - Pas de wrappers, de pointeurs (intelligents ou non), de mutex, etc.
- Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'implémenter
- la règle des trois
 la règle des cinq
- Les sémantiques de copie et de déplacement sont implémentées correctement par défaut
- Si une classe ne bénéficie pas de la sémantique de mouvement, il n'est pas non plus nécessaire de l'implémenter

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Le principe POO de responsabilité unique implique également qu'une classe gérant une ressource doivent uniquement s'occuper de cette gestion
 - « Règle de zéro » pour les autres classes



Introduction

- Dans la plupart des cas, les classes ne « gèrent pas de ressources »
 - Pas de wrappers, de pointeurs (intelligents ou non), de mutex, etc.
- Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'implémenter
 - la règle des trois
 - la règle des cinq
- Les sémantiques de copie et de déplacement sont implémentées correctement par défaut
- Si une classe ne bénéficie pas de la sémantique de mouvement, il n'est pas non plus nécessaire de l'implémenter

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Le principe POO de responsabilité unique implique également qu'une classe gérant une ressource doivent uniquement s'occuper de cette gestion
 - « Règle de zéro » pour les autres classes



Introduction

- Dans la plupart des cas, les classes ne « gèrent pas de ressources »
 - Pas de wrappers, de pointeurs (intelligents ou non), de mutex, etc.
- Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'implémenter
 - la règle des trois
 - la règle des cinq
- Les sémantiques de copie et de déplacement sont implémentées correctement par défaut
- Si une classe ne bénéficie pas de la sémantique de mouvement, il n'est pas non plus nécessaire de l'implémenter

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

 Le principe POO de responsabilité unique implique également qu'une classe gérant une ressource doivent uniquement s'occuper de cette gestion

« Règle de zéro » pour les autres classes



Introduction

- Dans la plupart des cas, les classes ne « gèrent pas de ressources »
 - Pas de wrappers, de pointeurs (intelligents ou non), de mutex, etc.
- Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'implémenter
 - la règle des trois
 - la règle des cinq
- Les sémantiques de copie et de déplacement sont implémentées correctement par défaut
- Si une classe ne bénéficie pas de la sémantique de mouvement, il n'est pas non plus nécessaire de l'implémenter

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

 Le principe POO de responsabilité unique implique également qu'une classe gérant une ressource doivent uniquement s'occuper de cette gestion

« Règle de zéro » pour les autres classes



Introduction

- Dans la plupart des cas, les classes ne « gèrent pas de ressources »
 - Pas de wrappers, de pointeurs (intelligents ou non), de mutex, etc.
- Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'implémenter
 - la règle des trois
 - la règle des cinq
- Les sémantiques de copie et de déplacement sont implémentées correctement par défaut
- Si une classe ne bénéficie pas de la sémantique de mouvement, il n'est pas non plus nécessaire de l'implémenter
- Le principe POO de responsabilité unique implique également qu'une classe gérant une ressource doivent uniquement s'occuper de cette gestion

« Règle de zéro » pour les autres classes



Introduction

- Dans la plupart des cas, les classes ne « gèrent pas de ressources »
 - Pas de wrappers, de pointeurs (intelligents ou non), de mutex, etc.
- Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'implémenter
 - la règle des trois
 - la règle des cinq
- Les sémantiques de copie et de déplacement sont implémentées correctement par défaut
- Si une classe ne bénéficie pas de la sémantique de mouvement, il n'est pas non plus nécessaire de l'implémenter

 $\odot \odot \odot$

Le principe POO de responsabilité unique implique également qu'une classe gérant une ressource doivent uniquement s'occuper de cette gestion

« Règle de zéro » pour les autres classes



Introduction

- Dans la plupart des cas, les classes ne « gèrent pas de ressources »
 - Pas de wrappers, de pointeurs (intelligents ou non), de mutex, etc.
- Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'implémenter
 - la règle des trois
 - la règle des cinq
- Les sémantiques de copie et de déplacement sont implémentées correctement par défaut
- Si une classe ne bénéficie pas de la sémantique de mouvement, il n'est pas non plus nécessaire de l'implémenter

 $\odot \odot \odot$

- Le principe POO de responsabilité unique implique également qu'une classe gérant une ressource doivent uniquement s'occuper de cette gestion
 - « Règle de zéro » pour les autres classes



Introduction

- Dans la plupart des cas, les classes ne « gèrent pas de ressources »
 - Pas de wrappers, de pointeurs (intelligents ou non), de mutex, etc.
- Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'implémenter
 - la règle des trois
 - la règle des cinq
- Les sémantiques de copie et de déplacement sont implémentées correctement par défaut
- Si une classe ne bénéficie pas de la sémantique de mouvement, il n'est pas non plus nécessaire de l'implémenter

 $\odot \odot \odot$

- Le principe POO de responsabilité unique implique également qu'une classe gérant une ressource doivent uniquement s'occuper de cette gestion
 - « Règle de zéro » pour les autres classes



Construction d'un exemple académique

- On veut créer une classe modélisant un tableau à taille statique d'entiers
 - Sans utiliser les conteneurs, qui implémentent la règle des cinq
- Fonctionnalités:
 - un constructeur, qui alloue la mémoire dynamiquement
 - un opérateur [], qui permet l'accès et l'affectation
- Cette classe est de taille « arbitrairement grande »
 - On parle ici de l'espace total alloué, pas du résultat de sizeof

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



La base

Introduction

■ Fichier static-array.cpp

```
class Array
 2
 3
         unsigned size;
         int * data:
         public:
 7
             Array(unsigned size = 0)
 8
                   size(size),
                    data(size != 0 ? new int[size] : nullptr)
10
              {}
11
12
              int& operator[](unsigned pos)
13
14
                return data[pos];
15
16
17
              int size() const
18
19
                return size;
20
21
22
23
     };
```

Constatations

Introduction

- On veut sûrement passer le plus souvent possible Array par référence
 - Classe assez volumineuse
 - Si on compte les données allouées avec new
- Il faut implémenter la règle des trois si l'on veut
 - que la copie et l'affectation recopie soient fonctionnelles
 - éviter les fuites mémoires
- Il faut implémenter la règle des cinq si l'on veut éviter des copies de temporaires inutiles
- Pour des raisons académiques, on implémentera une fonction create_increasing_array (n), qui crée un tableau d'éléments [0, ..., n-1]

 $\Theta \bullet \Theta$



Constatations

Introduction

- On veut sûrement passer le plus souvent possible Array par référence
 - Classe assez volumineuse
 - Si on compte les données allouées avec new
- Il faut implémenter la règle des trois si l'on veut
 - que la copie et l'affectation recopie soient fonctionnelles
 - éviter les fuites mémoires
- Il faut implémenter la règle des cinq si l'on veut éviter des copies de temporaires inutiles
- Pour des raisons académiques, on implémentera une fonction create_increasing_array (n), qui crée un tableau d'éléments [0, ..., n-1]



Constatations

Introduction

- On veut sûrement passer le plus souvent possible Array par référence
 - Classe assez volumineuse
 - Si on compte les données allouées avec new
- Il faut implémenter la règle des trois si l'on veut
 que la copie et l'affectation recopie soient fonctionnell
- Il faut implémenter la règle des cinq si l'on veut éviter des copies de temporaires inutiles
- Pour des raisons académiques, on implémentera une fonction create_increasing_array (n), qui crée un tableau d'éléments [0, ..., n-1]

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



Constatations

Introduction

- On veut sûrement passer le plus souvent possible Array par référence
 - Classe assez volumineuse
 - Si on compte les données allouées avec new



Constatations

Introduction

- On veut sûrement passer le plus souvent possible Array par référence
 - Classe assez volumineuse
 - Si on compte les données allouées avec new
- Il faut implémenter la règle des trois si l'on veut
 - que la copie et l'affectation recopie soient fonctionnelles
 - éviter les fuites mémoires
- Il faut implémenter la règle des cinq si l'on veut éviter des copies de temporaires inutiles
- Pour des raisons académiques, on implémentera une fonction create_increasing_array (n), qui crée un tableau d'éléments [0. n-1]



4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

Constatations

Introduction

- On veut sûrement passer le plus souvent possible Array par référence
 - Classe assez volumineuse
 - Si on compte les données allouées avec new
- Il faut implémenter la règle des trois si l'on veut
 - que la copie et l'affectation recopie soient fonctionnelles



4 D > 4 P > 4 E > 4 E >

Constatations

Introduction

- On veut sûrement passer le plus souvent possible Array par référence
 - Classe assez volumineuse
 - Si on compte les données allouées avec new
- Il faut implémenter la règle des trois si l'on veut
 - que la copie et l'affectation recopie soient fonctionnelles
 - éviter les fuites mémoires
- Il faut implémenter la règle des cinq si l'on veut éviter des copies de temporaires inutiles
- Pour des raisons académiques, on implémentera une fonction create_increasing_array (n), qui crée un tableau d'éléments [0. n-1]



4 D > 4 P > 4 E > 4 E >

Debriefing d'analyse

Constatations

Introduction

- On veut sûrement passer le plus souvent possible Array par référence
 - Classe assez volumineuse
 - Si on compte les données allouées avec new
- Il faut implémenter la règle des trois si l'on veut
 - que la copie et l'affectation recopie soient fonctionnelles
 - éviter les fuites mémoires
- Il faut implémenter la règle des cinq si l'on veut éviter des copies de temporaires inutiles
- Pour des raisons académiques, on implémentera une fonction create_increasing_array (n), qui crée un tableau d'éléments [0, ..., n-1]



4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

Debriefing d'analyse

Constatations

Introduction

- On veut sûrement passer le plus souvent possible Array par référence
 - Classe assez volumineuse
 - Si on compte les données allouées avec new
- Il faut implémenter la règle des trois si l'on veut
 - que la copie et l'affectation recopie soient fonctionnelles
 - éviter les fuites mémoires
- Il faut implémenter la règle des cinq si l'on veut éviter des copies de temporaires inutiles
- Pour des raisons académiques, on implémentera une fonction create_increasing_array (n), qui crée un tableau d'éléments [0, ..., n-1]



La règle des trois

Introduction

■ **Fichier** static-array.cpp

```
~Array()
 2
 3
          if (data)
 4
              delete[] data:
 5
 6
 7
     Array& operator=(const Array& a)
 8
          if (this != &a)
10
11
                if (data)
12
                     delete[] data;
13
14
               size = a. size;
15
               data = a. size != 0 ? new int[a. size] : nullptr:
16
                std::copy(a.data, a.data + size, data);
17
18
19
          return this:
20
21
22
     Array(const Array& a) : size(a. size), data(a. size != 0 ? new int[a. size] : nullptr)
23
          std::copy(a.data, a.data + _size, data);
24
25
```

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

La règle des cinq

Introduction

■ Fichier static-array.cpp

```
Array (Array && a) :
2
          size(std::move(a. size)),
          data(std::move(a. data))
 4
 5
          a. data = nullptr; //ask why I should do this
6
 7
8
    Array& operator=(Array && a)
10
          size = std::move(a. size);
11
          data = std::move(a. data);
12
          a. data = nullptr:
13
14
          return *this:
15
```

■ Bonne pratique : utiliser std::move dans l'implémentation de la sémantique de déplacement



Debriefing de conception

Problème

Introduction

- Cela fait *vraiment* beaucoup de copier / coller
- Il faut trouver une solution



 $\odot \odot \odot$

Debriefing de conception

Problème

Introduction

- Cela fait vraiment beaucoup de copier / coller
- Il faut trouver une solution



 $\odot \odot \odot$

Debriefing de conception

Problème

Introduction

- Cela fait vraiment beaucoup de copier / coller
- Il faut trouver une solution



 $\odot \odot \odot$

Idiomes



◎ (•) **(•**) **(•**)

C++ et les idiomes

Introduction

- C++ est un langage qui requiert une bonne hygiène de programmation
- Une bonne partie de cette hygiène est implémentée via des « idiomes »
- Idiome : forme de conception d'un fragment de code afin d'y intégrer des critères de qualité

Objectif courant

- Implémenter la règle des cinq et éviter le copier / coller
- On requiert souvent les constructeurs de déplacement à être noexcept
 - Le standard choisit souvent le constructeur de recopie si le constructeur de déplacement n'est pas noexcept



C++ et les idiomes

Introduction

- C++ est un langage qui requiert une bonne hygiène de programmation
- Une bonne partie de cette hygiène est implémentée via des « idiomes »
- Idiome : forme de conception d'un fragment de code afin d'y intégrer des critères de qualité

Objectif courant

- Implémenter la règle des cinq et éviter le copier / collerra
- On requiert souvent les constructeurs de déplacement à être noexcept
 - Le standard choisit souvent le constructeur de recopie si le constructeur de déplacement n'est pas noexcept



4 D F 4 D F 4 D F 4 D F

C++ et les idiomes

Introduction

- C++ est un langage qui requiert une bonne hygiène de programmation
- Une bonne partie de cette hygiène est implémentée via des « idiomes »
- Idiome : forme de conception d'un fragment de code afin d'y intégrer des critères de qualité

- Implémenter la règle des cinq et éviter le copier / coller
 - On requiert souvent les constructeurs de déplacement à être noexcept
 - Le standard choisit souvent le constructeur de recopie si le constructeur de déplacement n'est pas noexcept



C++ et les idiomes

Introduction

- C++ est un langage qui requiert une bonne hygiène de programmation
- Une bonne partie de cette hygiène est implémentée via des « idiomes »
- Idiome : forme de conception d'un fragment de code afin d'y intégrer des critères de qualité

Objectif courant

- Implémenter la règle des cinq et éviter le copier / coller
- On requiert souvent les constructeurs de déplacement à être noexcept
 - Le standard choisit souvent le constructeur de recopie si le constructeur de déplacement n'est pas noexcept



4 D > 4 P > 4 E > 4 E >

C++ et les idiomes

Introduction

- C++ est un langage qui requiert une bonne hygiène de programmation
- Une bonne partie de cette hygiène est implémentée via des « idiomes »
- Idiome : forme de conception d'un fragment de code afin d'y intégrer des critères de qualité

- Implémenter la règle des cinq et éviter le copier / coller
- On requiert souvent les constructeurs de déplacement à être noexcept
 - Le standard choisit souvent le constructeur de recopie si le constructeur de déplacement n'est pas noexcept



C++ et les idiomes

Introduction

- C++ est un langage qui requiert une bonne hygiène de programmation
- Une bonne partie de cette hygiène est implémentée via des « idiomes »
- Idiome : forme de conception d'un fragment de code afin d'y intégrer des critères de qualité

- Implémenter la règle des cinq et éviter le copier / coller
- On requiert souvent les constructeurs de déplacement à être noexcept
 - Le standard choisit souvent le constructeur de recopie si le constructeur de déplacement n'est pas noexcept



C++ et les idiomes

Introduction

- C++ est un langage qui requiert une bonne hygiène de programmation
- Une bonne partie de cette hygiène est implémentée via des « idiomes »
- Idiome : forme de conception d'un fragment de code afin d'y intégrer des critères de qualité

- Implémenter la règle des cinq et éviter le copier / coller
- On requiert souvent les constructeurs de déplacement à être noexcept
 - Le standard choisit souvent le constructeur de recopie si le constructeur de déplacement n'est pas noexcept



Table des matières

1 Introduction

Introduction

- 2 Références de rvalue
- 3 Constructeur et affectation de mouvement
- 4 La sémantique de mouvement
- 5 Idiomes
 - Copy and swap
 - RAII



 $\odot \odot \odot$

La clé

Introduction

- Si on a besoin d'implémenter la règle des cinq, l'astuce réside dans
 - 1 l'implémentation d'une fonction swap (souvent amie)
 - 2 le passage par valeur du paramètre de l'opérateur d'affectation de recopie

Hygiène C++

- Si une copie doit être faite, faites-la grâce au passage par valeur plutôt que manuellement
- Offre des optimisations compilatoires
- Hormis l'implémentation de la règle des cinq, le reste de la classe ne change pas



La clé

Introduction

- Si on a besoin d'implémenter la règle des cinq, l'astuce réside dans
 - 1 l'implémentation d'une fonction swap (souvent amie)
 - 2 le passage par valeur du paramètre de l'opérateur d'affectation de recopie

Hygiène C++

- Si une copie doit être faite, faites-la grâce au passage par valeur plutôt que manuellement
- Offre des optimisations compilatoires
- Hormis l'implémentation de la règle des cinq, le reste de la classe ne change pas



La clé

Introduction

 Si on a besoin d'implémenter la règle des cinq, l'astuce réside dans

- 1 l'implémentation d'une fonction swap (souvent amie)
- 2 le passage par valeur du paramètre de l'opérateur d'affectation de recopie

Hygiène C++

- Si une copie doit être faite, faites-la grâce au passage par valeur plutôt que manuellement
- Offre des optimisations compilatoires
- Hormis l'implémentation de la règle des cinq, le reste de la classe ne change pas

 $\odot \odot \odot$



La clé

Introduction

- Si on a besoin d'implémenter la règle des cinq, l'astuce réside dans
 - l'implémentation d'une fonction swap (souvent amie)
 - 2 le passage par valeur du paramètre de l'opérateur d'affectation de recopie

Hygiène C++

- Si une copie doit être faite, faites-la grâce au passage par valeur plutôt que manuellement
- Offre des optimisations compilatoires
- Hormis l'implémentation de la règle des cinq, le reste de la classe ne change pas



La clé

Introduction

 Si on a besoin d'implémenter la règle des cinq, l'astuce réside dans

- 1 l'implémentation d'une fonction swap (souvent amie)
- 2 le passage par valeur du paramètre de l'opérateur d'affectation de recopie

Hygiène C++

R. Absil ESI

- Si une copie doit être faite, faites-la grâce au passage par valeur plutôt que manuellement
- Offre des optimisations compilatoires
- Hormis l'implémentation de la règle des cinq, le reste de la classe ne change pas

 $\odot \odot \odot$



Constructeur et affectation de mouvement La sémantique de mouvement Références de ryalue Idiomes

I a clé

Introduction

Si on a besoin d'implémenter la règle des cing, l'astuce réside dans

- l'implémentation d'une fonction swap (souvent amie)
- le passage par valeur du paramètre de l'opérateur d'affectation de recopie

Hygiène C++

R. Absil ESI

- Si une copie doit être faite, faites-la grâce au passage par valeur plutôt que manuellement
- Offre des optimisations compilatoires

 $\odot \odot \odot$



35/44

La clé

Introduction

 Si on a besoin d'implémenter la règle des cinq, l'astuce réside dans

- 1 l'implémentation d'une fonction swap (souvent amie)
- 2 le passage par valeur du paramètre de l'opérateur d'affectation de recopie

Hygiène C++

- Si une copie doit être faite, faites-la grâce au passage par valeur plutôt que manuellement
- Offre des optimisations compilatoires
- Hormis l'implémentation de la règle des cinq, le reste de la classe ne change pas

 $\odot \odot \odot$



Illustration

Introduction

■ Fichier static-array-copy-and-swap.cpp

- Bonne pratiques
 - Utiliser std::swap dans l'implémentation d'une fonction swap
 - 2 Rendre swap noexcept pour l'utiliser dans le constructeur de déplacement



Illustration

Introduction

Fichier static-array-copy-and-swap.cpp

```
Array& operator = (Array a)
2
3
      swap(*this, a);
5
       return *this:
6
7
8
    Array (const Array& a) : size (a.size), data(a.size != 0 ? new int[a.size] : nullptr)
10
       std::copy(a.data, a.data + size, data);
11
12
13
    Array (Array && a) noexcept
14
15
      swap(*this, s);
16
      a.data = nullptr:
17
```

Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- Le constructeur de recopie n'a pas changé
- 3 On a une fonction swap
- L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- 5 Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- 6 Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement

- On aurait pu en écrire un
- En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- Le constructeur de recopie n'a pas changé
- 3 On a une fonction swap
- 4 L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- 5 Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement
 - On aurait pu en écrire un
 - En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- Le constructeur de recopie n'a pas changé
- 3 On a une fonction swap
- 4 L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvemen

- On aurait pu en écrire un
- En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- Le constructeur de recopie n'a pas changé
- 3 On a une fonction swap
- L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- 5 Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- 6 Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement

- On aurait pu en écrire un
- En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- 2 Le constructeur de recopie n'a pas changé
- 3 On a une fonction swap
- L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- 6 Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement

- On aurait pu en écrire un
- En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- Le constructeur de recopie n'a pas changé
- On a une fonction swap
- L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- 6 Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement

 $\odot \odot \odot$

- On aurait pu en écrire un
- En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- 2 Le constructeur de recopie n'a pas changé
- 3 On a une fonction swap
- L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- 6 Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement

© (P (S) (D)

- On aurait pu en écrire un
- En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- 2 Le constructeur de recopie n'a pas changé
- 3 On a une fonction swap
- L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- 6 Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement

© (P (S) (D)

- On aurait pu en écrire un
- En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- Le constructeur de recopie n'a pas changé
- 3 On a une fonction swap
- L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- 5 Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement

© **()** (S) (D)

- On aurait pu en écrire un
- En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- 2 Le constructeur de recopie n'a pas changé
- On a une fonction swap
- L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- 6 Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement

 $\odot \odot \odot$

- On aurait pu en écrire ur
- En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Débriefing

Introduction

- Le destructeur n'a pas changé
- 2 Le constructeur de recopie n'a pas changé
- On a une fonction swap
- L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- 6 Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement

 $\odot \odot \odot$

- On aurait pu en écrire un
- En l'état, utilise le constructeur de déplacement



Constructeur et affectation de mouvement La sémantique de mouvement Références de ryalue Idiomes

Débriefing

- Le destructeur n'a pas changé
- Le constructeur de recopie n'a pas changé
- On a une fonction swap
- L'opérateur d'affectation prend son paramètre par valeur
 - Effectue une copie
 - On utilise swap pour échanger *this et la copie
- 5 Le constructeur de mouvement utilise swap pour échanger *this et son paramètre
 - Effet de bord (mais c'est correct)
 - Ne pas oublier (dans ce cas) de mettre
- Pas de besoin nécessaire d'opérateur d'affectation de mouvement
 - On aurait pu en écrire un
 - En l'état, utilise le constructeur de déplacement

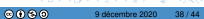


Table des matières

1 Introduction

- 2 Références de rvalue
- 3 Constructeur et affectation de mouvement
- 4 La sémantique de mouvement
- 5 Idiomes
 - Copy and swap
 - RAII



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

L'objectif

Introduction

Parfois, un extrait de code a besoin d'acquérir une ressource

- Un descripteur de fichier
- Un sémaphore (mutex)
- Il est primordial que la ressource
 - soit bien acquise pour le code qui en a besoin
 - soit bien libérée quand on a fini le traitement
- Ce qui peut mal se passer
 - Erreur d'entrée sortie
 - Impossibilité d'allocation mémoire
 - Exception non rattrapée



Introduction

- Parfois, un extrait de code a besoin d'acquérir une ressource
 - Un descripteur de fichier
 - Un sémaphore (mutex)
- Il est primordial que la ressource
 - soit bien acquise pour le code qui en a besoinn
 - soit bien libérée quand on a fini le traitement
- Ce qui peut mal se passer
 - Erreur d'entrée sortie
 - Impossibilité d'allocation mémoire
 - Exception non rattrapée



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Introduction

- Parfois, un extrait de code a besoin d'acquérir une ressource
 - Un descripteur de fichier
 - Un sémaphore (mutex)
- Il est primordial que la ressource
 - soit bien acquise pour le code qui en a besoin
 - soit bien libérée quand on a fini le traitement
- Ce qui peut mal se passer
 - Erreur d'entrée sortie
 - Impossibilité d'allocation mémoire
 - Exception non rattrapée



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Parfois, un extrait de code a besoin d'acquérir une ressource
 - Un descripteur de fichier
 - Un sémaphore (mutex)
- Il est primordial que la ressource
 - soit bien acquise pour le code qui en a besoin
 - soit bien libérée quand on a fini le traitement
- Ce qui peut mal se passer
 - Erreur d'entrée sortie
 - Impossibilité d'allocation mémoire
 - Exception non rattrapée



Introduction

- Parfois, un extrait de code a besoin d'acquérir une ressource
 - Un descripteur de fichier
 - Un sémaphore (mutex)
- Il est primordial que la ressource
 - soit bien acquise pour le code qui en a besoin
 - soit bien libérée quand on a fini le traitement
- Ce qui peut mal se passer
 - Erreur d'entrée sortie
 - Impossibilité d'allocation mémoire
 - Exception non rattrapée



- Parfois, un extrait de code a besoin d'acquérir une ressource
 - Un descripteur de fichier
 - Un sémaphore (mutex)
- Il est primordial que la ressource
 - soit bien acquise pour le code qui en a besoin
 - soit bien libérée quand on a fini le traitement
- Ce qui peut mal se passer
 - Erreur d'entrée sortie
 - Impossibilité d'allocation mémoire
 - Exception non rattrapée



- Parfois, un extrait de code a besoin d'acquérir une ressource
 - Un descripteur de fichier
 - Un sémaphore (mutex)
- Il est primordial que la ressource
 - soit bien acquise pour le code qui en a besoin
 - soit bien libérée quand on a fini le traitement
- Ce qui peut mal se passer
 - Erreur d'entrée sortie
 - Impossibilité d'allocation mémoire
 - Exception non rattrapée



- Parfois, un extrait de code a besoin d'acquérir une ressource
 - Un descripteur de fichier
 - Un sémaphore (mutex)
- Il est primordial que la ressource
 - soit bien acquise pour le code qui en a besoin
 - soit bien libérée quand on a fini le traitement
- Ce qui peut mal se passer
 - Erreur d'entrée sortie



- Parfois, un extrait de code a besoin d'acquérir une ressource
 - Un descripteur de fichier
 - Un sémaphore (mutex)
- Il est primordial que la ressource
 - soit bien acquise pour le code qui en a besoin
 - soit bien libérée quand on a fini le traitement
- Ce qui peut mal se passer
 - Erreur d'entrée sortie
 - Impossibilité d'allocation mémoire
 - Exception non rattrapée



Introduction

- Parfois, un extrait de code a besoin d'acquérir une ressource
 - Un descripteur de fichier
 - Un sémaphore (mutex)
- Il est primordial que la ressource
 - soit bien acquise pour le code qui en a besoin
 - soit bien libérée quand on a fini le traitement
- Ce qui peut mal se passer
 - Erreur d'entrée sortie
 - Impossibilité d'allocation mémoire
 - Exception non rattrapée



© (P (S) (D)

Introduction

Ressource acquisition is initialisation

- Encapsuler une ressource au sein d'une classe
- Utilisation cette ressource via une instance de la classe
- Libération de la ressource quand l'objet est détruit
- La ressource est souvent initialisée et acquise dans le constructeur
 - La ressource peut être également allouée ailleurs et passée en paramètre
- L'objet gérant la source est automatique
 - Car ce sont les seuls objets à durée de vie clairement définie au
- Quand l'objet est hors de portée (sortie de bloc), la ressource est libérée
 - Via le destructeur



Introduction

Ressource acquisition is initialisation

- Encapsuler une ressource au sein d'une classe
- Utilisation cette ressource via une instance de la classe
- Libération de la ressource quand l'objet est détruit
- La ressource est souvent initialisée et acquise dans le constructeur
 - La ressource peut etre egalement allouee ailleurs et passée en paramètre
- L'objet gérant la source est automatique
 - Car ce sont les seuls objets à durée de vie clairement définie au sein d'un bloc
- Quand l'objet est hors de portée (sortie de bloc), la ressource est libérée

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Via le destructeur



Introduction

Ressource acquisition is initialisation

- Encapsuler une ressource au sein d'une classe
- Utilisation cette ressource via une instance de la classe



Introduction

Ressource acquisition is initialisation

- Encapsuler une ressource au sein d'une classe
- Utilisation cette ressource via une instance de la classe
- Libération de la ressource quand l'objet est détruit
- La ressource est souvent initialisée et acquise dans le constructeur
 - La ressource peut etre egalement allouee allieurs et passee en paramètre
- L'objet gérant la source est automatique
 Car ce sont les seuls objets à durée de vie clairement définie au sein d'un bloc
- Quand l'objet est hors de portée (sortie de bloc), la ressource est libérée

Introduction

Ressource acquisition is initialisation

- Encapsuler une ressource au sein d'une classe
- Utilisation cette ressource via une instance de la classe
- Libération de la ressource quand l'objet est détruit
- La ressource est souvent initialisée et acquise dans le constructeur
 - La ressource peut être également allouée ailleurs et passée en paramètre
- L'objet gérant la source est automatique
 Car ce sont les seuls objets à durée de vie clairement définie au sein d'un bloc
- Quand l'objet est hors de portée (sortie de bloc), la ressource est libérée

Références de rvalue Constructeur et affectation de mouvement La sémantique de mouvement Idiomes

L'idiome RAII

Introduction

Ressource acquisition is initialisation

- Encapsuler une ressource au sein d'une classe
- Utilisation cette ressource via une instance de la classe
- Libération de la ressource quand l'objet est détruit
- La ressource est souvent initialisée et acquise dans le constructeur
 - La ressource peut être également allouée ailleurs et passée en paramètre
- L'objet gérant la source est automatique
 Car ce sont les seuls objets à durée de vie clairement définie au sein d'un bloc
- Quand l'objet est hors de portée (sortie de bloc), la ressource est libérée



Références de rvalue Constructeur et affectation de mouvement La sémantique de mouvement Idiomes

L'idiome RAII

Introduction

Ressource acquisition is initialisation

- Encapsuler une ressource au sein d'une classe
- Utilisation cette ressource via une instance de la classe
- Libération de la ressource quand l'objet est détruit
- La ressource est souvent initialisée et acquise dans le constructeur
 - La ressource peut être également allouée ailleurs et passée en paramètre
- L'objet gérant la source est automatique
 - Car ce sont les seuls objets à durée de vie clairement définie au sein d'un bloc
- Quand l'objet est hors de portée (sortie de bloc), la ressource est libérée



Références de rvalue Constructeur et affectation de mouvement La sémantique de mouvement Idiomes

L'idiome RAII

Introduction

Ressource acquisition is initialisation

- Encapsuler une ressource au sein d'une classe
- Utilisation cette ressource via une instance de la classe
- Libération de la ressource quand l'objet est détruit
- La ressource est souvent initialisée et acquise dans le constructeur
 - La ressource peut être également allouée ailleurs et passée en paramètre
- L'objet gérant la source est automatique
 - Car ce sont les seuls objets à durée de vie clairement définie au sein d'un bloc

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

 Quand l'objet est hors de portée (sortie de bloc), la ressource est libérée



Constructeur et affectation de mouvement La sémantique de mouvement Références de ryalue Idiomes

L'idiome RAII

Introduction

Ressource acquisition is initialisation

- Encapsuler une ressource au sein d'une classe
- Utilisation cette ressource via une instance de la classe
- Libération de la ressource quand l'objet est détruit
- La ressource est souvent initialisée et acquise dans le constructeur
 - La ressource peut être également allouée ailleurs et passée en paramètre
- L'objet gérant la source est automatique
 - Car ce sont les seuls objets à durée de vie clairement définie au sein d'un bloc
- Quand l'objet est hors de portée (sortie de bloc), la ressource est libérée



Constructeur et affectation de mouvement La sémantique de mouvement Références de ryalue Idiomes

L'idiome RAII

Introduction

Ressource acquisition is initialisation

- Encapsuler une ressource au sein d'une classe
- Utilisation cette ressource via une instance de la classe
- Libération de la ressource quand l'objet est détruit
- La ressource est souvent initialisée et acquise dans le constructeur
 - La ressource peut être également allouée ailleurs et passée en paramètre
- L'objet gérant la source est automatique
 - Car ce sont les seuls objets à durée de vie clairement définie au sein d'un bloc
- Quand l'objet est hors de portée (sortie de bloc), la ressource est libérée
 - Via le destructeur



Introduction

On suppose que m est un mutex

 $\odot \odot \odot$

Source : Cppreference.com



Introduction

- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique: sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichier
 - fopen et fclose : ouvre et ferme le fichie
 - Obtient le descripteur, ou le liber
 - fread : lit des bytes en entrée et les place dans un buffer
- On veut pouvoir déplacer une instance, mais pas la copier
 - Courant comme pratique RAII
 - Limite les problèmes de synchronisation



Introduction

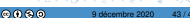
- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichier
 - fopen et fclose : ouvre et ferme le fichie
 - fread : lit des bytes en entrée et les place dans un buffer
- On veut pouvoir déplacer une instance, mais pas la copier
 - Courant comme pratique RAII
 - Limite les problèmes de synchronisation



- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer



- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier



Introduction

- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichierfopen et fclose: ouvre et ferme le fichier
 - fread : lit des bytes en entrée et les place dans un buffer
- On veut pouvoir déplacer une instance, mais pas la copier
 - Courant comme pratique RAII
 - Limite les problèmes de synchronisation



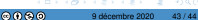
Introduction

- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichier
 - fopen et fclose : ouvre et ferme le fichie
 - Obtient le descripteur, ou le libère
 - fread : lit des bytes en entrée et les place dans un buffer
- On veut pouvoir déplacer une instance, mais pas la copier
 - Courant comme pratique RAII
 - Limite les problèmes de synchronisation



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichier



Introduction

- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichier
 - fopen et fclose : ouvre et ferme le fichier
 - Obtient le descripteur, ou le libère
 - fread : lit des bytes en entrée et les place dans un buffer
- On veut pouvoir déplacer une instance, mais pas la copier
 - Courant comme pratique RAII
 - Limite les problèmes de synchronisation



Introduction

- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichier
 - fopen et fclose : ouvre et ferme le fichier
 - Obtient le descripteur, ou le libère
 - fread : lit des bytes en entrée et les place dans un buffer
- On veut pouvoir déplacer une instance, mais pas la copier
 - Limite les problèmes de synchronisation



R Absil FSI

Introduction

- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichier
 - fopen et fclose : ouvre et ferme le fichier
 - Obtient le descripteur, ou le libère
 - fread : lit des bytes en entrée et les place dans un buffer

- On veut pouvoir déplacer une instance, mais pas la copier
 - Courant comme pratique RAII
 - Limite les problèmes de synchronisation



Introduction

- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichier
 - fopen et fclose : ouvre et ferme le fichier
 - Obtient le descripteur, ou le libère
 - fread : lit des bytes en entrée et les place dans un buffer
- On veut pouvoir déplacer une instance, mais pas la copier
 - Courant comme pratique RAII
 - Limite les problèmes de synchronisation



 $\Theta \bullet \Theta$

Introduction

- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichier
 - fopen et fclose : ouvre et ferme le fichier
 - Obtient le descripteur, ou le libère
 - fread : lit des bytes en entrée et les place dans un buffer
- On veut pouvoir déplacer une instance, mais pas la copier
 - Courant comme pratique RAII
 - Limite les problèmes de synchronisation



 $\Theta \bullet \Theta$

Introduction

- On veut implémenter une classe permettant de lire des caractères dans un fichier texte
 - Académique : sans utiliser std::ifstream
- Ressources à gérer
 - Le descripteur de fichier
 - Le buffer de lecture
- On va lire avec cstdio.h
 - FILE*: pointeur vers un descripteur de fichier
 - fopen et fclose : ouvre et ferme le fichier
 - Obtient le descripteur, ou le libère
 - fread : lit des bytes en entrée et les place dans un buffer
- On veut pouvoir déplacer une instance, mais pas la copier
 - Courant comme pratique RAII
 - Limite les problèmes de synchronisation



 $\Theta \bullet \Theta$

■ Fichier raii.cpp

Introduction

2

7 8

10

11

12

13

18

19 20

21

22

23 24

25 26

```
class FileReader {
    std::FILE* f; //old school (C-style) file management
    char * buffer:
    public:
        FileReader(const char* name) : f(fopen(name, "r+")), buffer(new char[16]) {
        ~FileReader() {
            std::fclose(f); //flush and free file descriptor
            if (buffer) {
                delete[] buffer;
                buffer = nullptr:
        FileReader(const FileReader& fh) = delete:
        FileReader& operator=(const FileReader&) = delete;
        FileReader(FileReader&& fh) noexcept :
            f(std::move(fh.f)),
            buffer(std::move(fh.buffer))
            fh.buffer = nullptr;
};
```

4 D > 4 AB > 4 B > 4 B >