Ch. 11 - Conversions Langage C / C++

R. Absil

Haute École Bruxelles-Brabant École supérieure d'Informatique



6 octobre 2021



- 1 Introduction
- 2 Conversions explicites
- 3 Classe→Type de base
- 4 Type de base→Classe
- 5 Classe→Classe
- 6 Conversions en chaîne

2/49

- 1 Introduction
- 2 Conversions explicites
- 3 Classe→Type de base
- 4 Type de base→Classe
- 5 Classe→Classe
- 6 Conversions en chaîne



© (9 (9 0)

- 1 Introduction
- 2 Conversions explicites
- 3 Classe → Type de base
- 4 Type de base→Classe
- 5 Classe→Classe
- 6 Conversions en chaîne



- 1 Introduction
- 2 Conversions explicites
- 3 Classe → Type de base
- 4 Type de base→Classe
- 5 Classe→Classe
- 6 Conversions en chaîne



© (9 (9 0)

- 1 Introduction
- 2 Conversions explicites
- 3 Classe→Type de base
- 4 Type de base→Classe
- 5 Classe→Classe
- 6 Conversions en chaîne

2/49

- 1 Introduction
- 2 Conversions explicites
- 3 Classe → Type de base
- 4 Type de base→Classe
- 5 Classe→Classe
- 6 Conversions en chaîne

© (9 (9 0)

Introduction

C++ et les conversions

- Pour les types de base en C / C++, les conversions ont déjà été abordées
- Pour les autres types, en C++, il existe deux types de conversions
 Explicites : demandées par l'utilisateur, via une instruction
 Implicites : mises en place automatiquement par le compilateur
- Dans les deux cas, certaines conversions sont illégales

Opérateurs de conversion

- C++:static_cast, dynamic_cast, reinterpret_cast, const_cast
- C: cast « régulier » (avec parenthèses)

C++ et les conversions

- Pour les types de base en C / C++, les conversions ont déjà été abordées
- Pour les autres types, en C++, il existe deux types de conversions
 - Explicites : demandées par l'utilisateur, via une instruction
 - 2 Implicites : mises en place automatiquement par le compilateur
- Dans les deux cas, certaines conversions sont illégales

Opérateurs de conversion

- C++:static_cast, dynamic_cast, reinterpret_cast, const_cast
- C: cast « réqulier » (avec parenthèses)

Ch. 11 - Conversions



4 / 49

C++ et les conversions

- Pour les types de base en C / C++, les conversions ont déjà été abordées
- Pour les autres types, en C++, il existe deux types de conversions
 - 1 Explicites : demandées par l'utilisateur, via une instruction
 - Implicites: mises en place automatiquement par le compilateur
- Dans les deux cas, certaines conversions sont illégales

Opérateurs de conversion

- C++:static_cast, dynamic_cast, reinterpret_cast, const_cast
- C : cast « régulier » (avec parenthèses)



C++ et les conversions

- Pour les types de base en C / C++, les conversions ont déjà été abordées
- Pour les autres types, en C++, il existe deux types de conversions
 - 1 Explicites : demandées par l'utilisateur, via une instruction
 - Implicites : mises en place automatiquement par le compilateur
- Dans les deux cas, certaines conversions sont illégales

Opérateurs de conversion

C++: static_cast, dynamic_cast, reinterpret_cast,
const_cast

C: cast « régulier » (avec parenthèses)

C++ et les conversions

- Pour les types de base en C / C++, les conversions ont déjà été abordées
- Pour les autres types, en C++, il existe deux types de conversions
 - Explicites: demandées par l'utilisateur, via une instruction
 - Implicites : mises en place automatiquement par le compilateur
- Dans les deux cas, certaines conversions sont illégales

Opérateurs de conversion

■ C++:static_cast

C : cast « régulier » (avec parenthèses)

C++ et les conversions

- Pour les types de base en C / C++, les conversions ont déjà été abordées
- Pour les autres types, en C++, il existe deux types de conversions
 - Explicites: demandées par l'utilisateur, via une instruction
 - Implicites : mises en place automatiquement par le compilateur
- Dans les deux cas, certaines conversions sont illégales

Opérateurs de conversion

- C++:static_cast, dynamic_cast, reinterpret_cast, const_cast
- C: cast « régulier » (avec parenthèses)





C++ et les conversions

- Pour les types de base en C / C++, les conversions ont déjà été abordées
- Pour les autres types, en C++, il existe deux types de conversions
 - Explicites: demandées par l'utilisateur, via une instruction
 - Implicites : mises en place automatiquement par le compilateur
- Dans les deux cas, certaines conversions sont illégales

Opérateurs de conversion

- C++:static_cast, dynamic_cast, reinterpret_cast, const_cast
- C : cast « régulier » (avec parenthèses)

4 / 49

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

C++ et les conversions

- Pour les types de base en C / C++, les conversions ont déjà été abordées
- Pour les autres types, en C++, il existe deux types de conversions
 - Explicites: demandées par l'utilisateur, via une instruction
 - Implicites: mises en place automatiquement par le compilateur
- Dans les deux cas, certaines conversions sont illégales

Opérateurs de conversion

- C++: static cast, dynamic cast, reinterpret cast, const cast
- C : cast « régulier » (avec parenthèses)

Ch. 11 - Conversions



C++ et les conversions

- Pour les types de base en C / C++, les conversions ont déjà été abordées
- Pour les autres types, en C++, il existe deux types de conversions
 - Explicites: demandées par l'utilisateur, via une instruction
 - Implicites : mises en place automatiquement par le compilateur
- Dans les deux cas, certaines conversions sont illégales

Opérateurs de conversion

- C++:static_cast, dynamic_cast, reinterpret_cast, const_cast
- C : cast « régulier » (avec parenthèses)
 - Combinaisons de casts C++ (sans dynamic_cast)



 On a déjà vu plusieurs types de conversions explicites avec les types de base

Exemple

```
int n; double x;
{ ... }
x = double(n);
n = int(x);
```

- Conversions explicites, appelées avec l'opérateur de cast
 - Toujours autorisé avec des types de base

Ch. 11 - Conversions

■ Tronguage possible



5/49

 On a déjà vu plusieurs types de conversions explicites avec les types de base

```
int n; double x;
{ ... }
x = double(n);
n = int(x);
```

- Conversions explicites, appelées avec l'opérateur de cast
 - Toujours autorisé avec des types de base
 - Tronguage possible



 On a déjà vu plusieurs types de conversions explicites avec les types de base

```
■ int n; double x;
• { ... }
\mathbf{x} = \text{double(n)};
\blacksquare n = int(x);
```

- Conversions explicites, appelées avec l'opérateur de cast



 On a déjà vu plusieurs types de conversions explicites avec les types de base

```
int n; double x;
{ ... }
x = double(n);
n = int(x);
```

- Conversions explicites, appelées avec l'opérateur de cast
 - Toujours autorisé avec des types de base
 - Tronquage possible



 On a déjà vu plusieurs types de conversions explicites avec les types de base

Exemple

```
■ int n; double x;
• { ... }
\mathbf{x} = \text{double(n)};
\blacksquare n = int(x);
```

69

- Conversions explicites, appelées avec l'opérateur de cast
 - Toujours autorisé avec des types de base
 - Tronguage possible



Conversions implicites

- « Non demandées » par l'utilisateur
- Mises en place par le compilateur en fonction du contexte

- Affectation : conversion dans le type de la variable réceptrice
- Appel de fonction : conversion d'un paramètre dans le type déclaré dans le prototype
- Au sein d'une expression : pour chaque opérateur, un opérande peut être convertie dans le type de l'autre
- Certaines conversions ne sont pas légales
 - Celles qui impliquent des classes
 - Pointeurs, sauf vers void*



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

Conversions implicites

- « Non demandées » par l'utilisateur
- Mises en place par le compilateur en fonction du contexte

Ch. 11 - Conversions



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

Conversions implicites

- « Non demandées » par l'utilisateur
- Mises en place par le compilateur en fonction du contexte

Exemple

Ch. 11 - Conversions



Conversions implicites

- « Non demandées » par l'utilisateur
- Mises en place par le compilateur en fonction du contexte

- Affectation : conversion dans le type de la variable réceptrice
- Appel de fonction : conversion d'un paramètre dans le type déclaré dans le prototype
- Au sein d'une expression : pour chaque opérateur, un opérande peut être convertie dans le type de l'autre
- Certaines conversions ne sont pas légales
 - Celles qui impliquent des classes
 - Pointeurs, sauf vers votid*



Conversions implicites

- « Non demandées » par l'utilisateur
- Mises en place par le compilateur en fonction du contexte

- Affectation : conversion dans le type de la variable réceptrice
- Appel de fonction : conversion d'un paramètre dans le type déclaré dans le prototype
- Au sein d'une expression : pour chaque opérateur, un opérande peut être convertie dans le type de l'autre
- Certaines conversions ne sont pas légales
 - Celles qui impliquent des classes
 - Pointeurs, sauf vers void*



Conversions implicites

- « Non demandées » par l'utilisateur
- Mises en place par le compilateur en fonction du contexte

Exemple

- Affectation : conversion dans le type de la variable réceptrice
- Appel de fonction : conversion d'un paramètre dans le type déclaré dans le prototype
- Au sein d'une expression : pour chaque opérateur, un opérande peut être convertie dans le type de l'autre

@ (1) @ (2)

- Certaines conversions ne sont pas légales
 - Celles qui impliquent des classes
 - Pointeurs, sauf vers



Conversions implicites

- « Non demandées » par l'utilisateur
- Mises en place par le compilateur en fonction du contexte

Exemple

- Affectation : conversion dans le type de la variable réceptrice
- Appel de fonction : conversion d'un paramètre dans le type déclaré dans le prototype
- Au sein d'une expression : pour chaque opérateur, un opérande peut être convertie dans le type de l'autre
- Certaines conversions ne sont pas légales

Ch. 11 - Conversions



Conversions implicites

- « Non demandées » par l'utilisateur
- Mises en place par le compilateur en fonction du contexte

Exemple

- Affectation : conversion dans le type de la variable réceptrice
- Appel de fonction : conversion d'un paramètre dans le type déclaré dans le prototype
- Au sein d'une expression : pour chaque opérateur, un opérande peut être convertie dans le type de l'autre
- Certaines conversions ne sont pas légales

Ch. 11 - Conversions

- Celles qui impliquent des classes



Conversions implicites

- « Non demandées » par l'utilisateur
- Mises en place par le compilateur en fonction du contexte

Exemple

- Affectation : conversion dans le type de la variable réceptrice
- Appel de fonction : conversion d'un paramètre dans le type déclaré dans le prototype
- Au sein d'une expression : pour chaque opérateur, un opérande peut être convertie dans le type de l'autre
- Certaines conversions ne sont pas légales

Ch. 11 - Conversions

- Celles qui impliquent des classes
- Pointeurs, sauf vers void*



6/49

- C++ permet de définir soi-même des conversions implicites autorisées
- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - Classe → Type de base
 - Type de base → Classe
 - Classe Classe
- Mises en place via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 - l'écriture d'un constructeur « de conversion ⇒
- Allège l'écriture de certains codes
- Des conversions en chaîne peuvent avoir lieu



- C++ permet de définir soi-même des conversions implicites autorisées
- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - 1 Classe → Type de base
 - 2 Type de base → Classe
 - 3 Classe → Classe
- Mises en place via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 l'écriture d'un constructeur « de conversion
- Allège l'écriture de certains codes
- Des conversions en chaîne peuvent avoir lieu



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

- C++ permet de définir soi-même des conversions implicites autorisées
- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - Classe → Type de base
 - 2 Type de base → Classe
 - 3 Classe → Classe
- Mises en place via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 l'écriture d'un constructeur « de conversion »
- Allège l'écriture de certains codes
- Des conversions en chaîne peuvent avoir lieu



- C++ permet de définir soi-même des conversions implicites autorisées
- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - Classe → Type de base
 - Type de base → Classe
 - 3 Classe → Classe
- Mises en place via
 la surcharge d'un opérateur de cast
 l'écriture d'un constructeur « de conversion »
- Allège l'écriture de certains codes
- Des conversions en chaîne peuvent avoir lieu



7 / 49

- C++ permet de définir soi-même des conversions implicites autorisées
- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - Classe → Type de base
 - Zero Type de base → Classe
 - 3 Classe → Classe
- Mises en place via
 - la surcharge d'un operateur de cast
 l'écriture d'un constructeur « de conversion
- Allège l'écriture de certains codes
- Des conversions en chaîne peuvent avoir lieu

Ch. 11 - Conversions



- C++ permet de définir soi-même des conversions implicites autorisées
- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - Classe → Type de base
 - Zero Type de base → Classe
 - 3 Classe → Classe
- Mises en place via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 - l'écriture d'un constructeur « de conversion »
- Allège l'écriture de certains codes
- Des conversions en chaîne peuvent avoir lieu



@ (1) @ (2)

- C++ permet de définir soi-même des conversions implicites autorisées
- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - Classe → Type de base
 - 2 Type de base → Classe
 - 3 Classe → Classe
- Mises en place via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 - l'écriture d'un constructeur « de conversion »
- Allège l'écriture de certains codes
- Des conversions en chaîne peuvent avoir lieu



- C++ permet de définir soi-même des conversions implicites autorisées
- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - Classe → Type de base
 - Type de base → Classe
 - 3 Classe → Classe
- Mises en place via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 - l'écriture d'un constructeur « de conversion »
- Allège l'écriture de certains codes
- Des conversions en chaîne peuvent avoir lieu



- C++ permet de définir soi-même des conversions implicites autorisées
- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - Classe → Type de base
 - Type de base → Classe
 - 3 Classe → Classe
- Mises en place via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 - l'écriture d'un constructeur « de conversion »
- Allège l'écriture de certains codes
- Des conversions en chaîne peuvent avoir lieu



- C++ permet de définir soi-même des conversions implicites autorisées
- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - Classe → Type de base
 - Type de base → Classe
 - 3 Classe → Classe
- Mises en place via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 - l'écriture d'un constructeur « de conversion »
- Allège l'écriture de certains codes
- Des conversions en chaîne peuvent avoir lieu

Ch. 11 - Conversions



Bonnes pratiques

- Les conversions définies par l'utilisateur peuvent s'avérer dangereuses
 - Le compilateur peut effectuer des conversions là où vous ne le voudriez pas

- Ne pas abuser
- Écrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - 1 Oui: fraction \rightarrow int, int \rightarrow fraction
 - Non: int \rightarrow vector, vector \rightarrow i



Bonnes pratiques

- Les conversions définies par l'utilisateur peuvent s'avérer dangereuses
 - Le compilateur peut effectuer des conversions là où vous ne le voudriez pas

@ (1) (3) (9)

- Ne pas abuser
- Écrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - 1 Oui: fraction \rightarrow int, int \rightarrow fraction
 - 2 Non: int \rightarrow vector, vector \rightarrow



Bonnes pratiques

- Les conversions définies par l'utilisateur peuvent s'avérer dangereuses
 - Le compilateur peut effectuer des conversions là où vous ne le voudriez pas

- Ne pas abuser
- Écrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - 1 Oui: fraction \rightarrow int, int \rightarrow fraction
 - 2 Non: int \rightarrow vector, vector \rightarrow



Bonnes pratiques

- Les conversions définies par l'utilisateur peuvent s'avérer dangereuses
 - Le compilateur peut effectuer des conversions là où vous ne le voudriez pas

@ (1) @ (2)

- Ne pas abuser
- Écrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - 1 Oul: fraction \rightarrow int, int \rightarrow fraction
 - 2 Non: int \rightarrow vector, vector \rightarrow



Bonnes pratiques

- Les conversions définies par l'utilisateur peuvent s'avérer dangereuses
 - Le compilateur peut effectuer des conversions là où vous ne le voudriez pas

@ (1) @ (2)

- Ne pas abuser
- Écrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - Oui: fraction \rightarrow int, int \rightarrow fraction
 - 2 Non: int → vector, vector



Bonnes pratiques

- Les conversions définies par l'utilisateur peuvent s'avérer dangereuses
 - Le compilateur peut effectuer des conversions là où vous ne le voudriez pas

- Ne pas abuser
- Écrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - 1 Oui: fraction → int, int → fraction
 - 2 Non: int \rightarrow vector, vector \rightarrow int



Bonnes pratiques

- Les conversions définies par l'utilisateur peuvent s'avérer dangereuses
 - Le compilateur peut effectuer des conversions là où vous ne le voudriez pas

- Ne pas abuser
- Écrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - 1 Oui: fraction \rightarrow int, int \rightarrow fraction
 - 2 Non: int → vector, vector → int



Bonnes pratiques

- Les conversions définies par l'utilisateur peuvent s'avérer dangereuses
 - Le compilateur peut effectuer des conversions là où vous ne le voudriez pas

© (9 (9 (9

- Ne pas abuser
- Écrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - 1 Oui: fraction \rightarrow int, int \rightarrow fraction
 - 2 Non: int \rightarrow vector, vector \rightarrow int



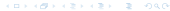
Conversions explicites

9/49

Conversons explicites

- En C / C++, on a vu comment effectuer des conversions explicites entre types de base
 - Avec un appel explicite à l'opérateur de cast
- En C++, il y a plusieurs autres types de conversions explicites
 - 1 static cast: vérification à la compilation
 - dynamic cast: vérification à l'exécution (polymotphisme)
 - gonst cast : supprime la cy-qualification
 - reinterpret cast : conversion de motifs binaires
- Le cast régulier effectue une combinaison des précédents, hors dynamic_cast

@ (1) @ (2)



Conversons explicites

- En C / C++, on a vu comment effectuer des conversions explicites entre types de base
 - Avec un appel explicite à l'opérateur de cast
- En C++, il y a plusieurs autres types de conversions explicites
 - 1 statle_cast: vérification à la compilation
 - dynamic cast: vérification à l'exécution (polymotphisme
 - const_cast: supprime la cv-qualification
 - reinterpret cast: conversion de motifs binaires
- Le cast régulier effectue une combinaison des précédents, hors dynamic cast

@ (1) @ (2)



Conversons explicites

- En C / C++, on a vu comment effectuer des conversions explicites entre types de base
 - Avec un appel explicite à l'opérateur de cast
- En C++, il y a plusieurs autres types de conversions explicites
 - 1 static_cast: vérification à la compilation
 - 2 dynamic cast: vérification à l'exécution (polymotphisme)
 - 3 const_cast: supprime la cv-qualification
 - 4 reinterpret cast : conversion de motifs binaires
- Le cast régulier effectue une combinaison des précédents, hors dynamic_cast
- Utiliser l'opérateur en fonction des besoins



10 / 49

@ (1) @ (2)

Conversons explicites

- En C / C++, on a vu comment effectuer des conversions explicites entre types de base
 - Avec un appel explicite à l'opérateur de cast
- En C++, il y a plusieurs autres types de conversions explicites
 - 1 static_cast: vérification à la compilation
 - 2 dynamic_cast: vérification à l'exécution (polymotphisme)
 - 3 const_cast: supprime la cv-qualification
 - 4 reinterpret cast: conversion de motifs binaires
- Le cast régulier effectue une combinaison des précédents, hors dynamic_cast

@ (1) @ (2)



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

Conversons explicites

- En C / C++, on a vu comment effectuer des conversions explicites entre types de base
 - Avec un appel explicite à l'opérateur de cast
- En C++, il y a plusieurs autres types de conversions explicites
 - static_cast: vérification à la compilation
 - dynamic cast: vérification à l'exécution (polymotphisme)

Ch. 11 - Conversions



10 / 49

Conversons explicites

- En C / C++, on a vu comment effectuer des conversions explicites entre types de base
 - Avec un appel explicite à l'opérateur de cast
- En C++, il y a plusieurs autres types de conversions explicites
 - 1 static_cast: vérification à la compilation
 - 2 dynamic cast: vérification à l'exécution (polymotphisme)
 - 3 const_cast: supprime la cv-qualification
 - 4 reinterpret cast: conversion de motifs binaires
- Le cast régulier effectue une combinaison des précédents, hors dynamic_cast

@ (1) @ (2)



Conversons explicites

- En C / C++, on a vu comment effectuer des conversions explicites entre types de base
 - Avec un appel explicite à l'opérateur de cast
- En C++, il y a plusieurs autres types de conversions explicites
 - 1 static_cast: vérification à la compilation
 - 2 dynamic_cast : vérification à l'exécution (polymotphisme)
 - 3 const_cast: supprime la cv-qualification
 - 4 reinterpret_cast: conversion de motifs binaires
- Le cast régulier effectue une combinaison des précédents, hors dynamic_cast

@ (1) @ (2)



Conversons explicites

- En C / C++, on a vu comment effectuer des conversions explicites entre types de base
 - Avec un appel explicite à l'opérateur de cast
- En C++, il y a plusieurs autres types de conversions explicites
 - 1 static_cast: vérification à la compilation
 - 2 dynamic_cast : vérification à l'exécution (polymotphisme)
 - 3 const_cast: supprime la cv-qualification
 - 4 reinterpret_cast: conversion de motifs binaires
- Le cast régulier effectue une combinaison des précédents, hors dynamic_cast

@ (1) @ (2)



Conversons explicites

- En C / C++, on a vu comment effectuer des conversions explicites entre types de base
 - Avec un appel explicite à l'opérateur de cast
- En C++, il y a plusieurs autres types de conversions explicites
 - 1 static_cast: vérification à la compilation
 - 2 dynamic_cast : vérification à l'exécution (polymotphisme)
 - 3 const_cast: supprime la cv-qualification
 - 4 reinterpret_cast: conversion de motifs binaires
- Le cast régulier effectue une combinaison des précédents, hors dynamic_cast

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$



L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

Hygiène de programmation

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution

11/49

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

Hygiène de programmation

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static_cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

Hygiène de programmation

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static_cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

Hygiène de programmation

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static_cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

Hygiène de programmation

Utiliser au maximum quand on est certain du succès

Ch. 11 - Conversions

11/49

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static_cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

Hygiène de programmation

Utiliser au maximum quand on est certain du succès

Ch. 11 - Conversions

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static_cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

Hygiène de programmation

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static_cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

@ (1) @ (2)

Hygiène de programmation

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static_cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

Hygiène de programmation

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static_cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

- Utiliser au maximum quand on est certain du succès
 - Vérification à l'exécution inutile



L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static_cast<A>(b)
 - Convertit b vers un type A
- Permet
 - « d'inverser » une conversion implicite
 - d'effectuer un « downcast » dans le cas d'héritage
 - d'effectuer des conversions tableaux → pointeurs, etc.

- Utiliser au maximum quand on est certain du succès
 - Vérification à l'exécution inutile



Exemple

■ Fichier static.cpp

```
int plusOne(void * pv)
 1
 2
 3
       int * pi = static cast<int*>(pv);
       (*pi)++; //ask why () are important
 5
6
       return *pi;
 7
8
     struct B {}; //base class
9
     struct D : B {}; //D inherits from B
10
11
     int main()
12
13
       int i = 2;
14
       cout << plusOne(&i) << endl;
15
       cout << i << endl;
16
17
       D d:
18
       B& br = d; // upcast via implicit conversion
19
       D& another d = static cast < D& > (br); // manual downcast
20
21
       D a[10]:
       B* dp = static_cast < B*>(a); // array to pointer + upcast
22
23
```

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

L'opérateur dynamic_cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation: dynamic cast<A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un nullptr
 - une référence : lance une exception bad_cast

Hygiène de programmation

■ Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouer

L'opérateur dynamic_cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation: dynamic cast<A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un nullptr
 - une référence : lance une exception bad cast

Hygiène de programmation

■ Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouer

L'opérateur dynamic_cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation : dynamic_cast<A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un nullptr
 - une référence : lance une exception bad_cast

Hygiène de programmation

■ Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouer

L'opérateur dynamic_cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation: dynamic_cast<A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 - downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un
 - une référence : lance une exception bad cast

Hygiène de programmation

■ Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouem

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe ← C

L'opérateur dynamic_cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation : dynamic_cast<A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 - downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un nu
 - une référence : lance une exception bad_cast

Ch. 11 - Conversions

Hygiène de programmation

Utiliser pour conversions polymorphiques aui peuvent échouer

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe ← C

L'opérateur dynamic_cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation : dynamic_cast<A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 - downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un nullptr
 - une référence : lance une exception bad_cast

Hygiène de programmation

■ Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouer

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

L'opérateur dynamic_cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation: dynamic_cast<A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 - downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un nullptr
 - une référence : lance une exception bad_cast

Ch. 11 - Conversions

Hygiène de programmation

Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouernt échouernt échouernt de la conversion de la

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

L'opérateur dynamic_cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation: dynamic_cast<A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 - downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un nullptr
 - une référence : lance une exception bad_cast

Hygiène de programmation

Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouer

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe ← C

L'opérateur dynamic_cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation: dynamic_cast<A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 - downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un nullptr
 - une référence : lance une exception bad_cast

Hygiène de programmation

Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouer

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

L'opérateur dynamic cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation: dynamic_cast <A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 - downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un nullptr
 - une référence : lance une exception bad_cast

- Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouer



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

L'opérateur dynamic cast

- Conversion avec vérification à l'exécution
 - Plus lent que static_cast
- Utilisation: dynamic_cast <A>(b)
- Pratique pour effectuer des conversions qui peuvent échouer
 - downcast polymorphique
- Si échec avec
 - un pointeur : retourne un nullptr
 - une référence : lance une exception bad_cast

Hygiène de programmation

- Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouer
 - Vérification à l'exécution indispensable



Exemple

Fichier dynamic.cpp

```
struct B
 2
 3
         virtual void f() {}; // must be polymorphic to use runtime-checked dynamic cast
 4
 5
     struct D : B {}; //D inherits from A
 6
 7
     int main()
 8
         D d:
10
         B& b = d; //upcast
11
         D& new d = dynamic cast<D&>(b); // downcast
12
13
         B* b1 = new B:
14
         D \star d1 = static cast < D \star > b1; //ok but D component is invalid
15
         if (D * d = dynamic cast < D * > (b1))
16
              std::cout << "downcast_from_b1_to_d_successful" << endl;
17
18
19
20
         B* b2 = new D:
21
         if (D * d = dynamic cast < D * > (b2))
22
23
              std::cout << "downcast_from_b2_to_d_successful" << endl;
24
25
```

L'opérateur const_cast

- Permet d'enlever la cv-qualification de pointeurs et références
 - Ne fonctionne pas sur les pointeurs de fonctions
- Utilisation: const cast<A>(b)
- Pratique si une référence (ou pointeur) est constant, mais pas l'objet référencé
- Si la conversion échoue, le comportement est indéterminé

Hygiène de programmation

- Éviter d'écrire du code requérant un
- Peu lisible, peut induire l'utilisateur en erreur



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

L'opérateur const_cast

- Permet d'enlever la cv-qualification de pointeurs et références
 - Ne fonctionne pas sur les pointeurs de fonctions
- Utilisation: const cast<A>(b)
- Pratique si une référence (ou pointeur) est constant, mais pas l'objet référencé
- Si la conversion échoue, le comportement est indéterminé

Hygiène de programmation

- Éviter d'écrire du code requérant un
- Peu lisible, peut induire l'utilisateur en erreur



L'opérateur const_cast

- Permet d'enlever la cv-qualification de pointeurs et références
 - Ne fonctionne pas sur les pointeurs de fonctions
- Utilisation: const_cast<A>(b)
- Pratique si une référence (ou pointeur) est constant, mais pas l'objet référencé
- Si la conversion échoue, le comportement est indéterminé

- Éviter d'écrire du code requérant un
- Peu lisible, peut induire l'utilisateur en erreurre



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

L'opérateur const_cast

- Permet d'enlever la cv-qualification de pointeurs et références
 - Ne fonctionne pas sur les pointeurs de fonctions
- Utilisation: const_cast<A>(b)
- Pratique si une référence (ou pointeur) est constant, mais pas l'objet référencé
- Si la conversion échoue, le comportement est indéterminé

- Éviter d'écrire du code requérant un
- Peu lisible, peut induire l'utilisateur en erreurr



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

L'opérateur const_cast

- Permet d'enlever la cv-qualification de pointeurs et références
 - Ne fonctionne pas sur les pointeurs de fonctions
- Utilisation: const_cast<A>(b)
- Pratique si une référence (ou pointeur) est constant, mais pas l'objet référencé
- Si la conversion échoue, le comportement est indéterminé



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe ← C

L'opérateur const_cast

- Permet d'enlever la cv-qualification de pointeurs et références
 - Ne fonctionne pas sur les pointeurs de fonctions
- Utilisation: const_cast<A>(b)
- Pratique si une référence (ou pointeur) est constant, mais pas l'objet référencé
- Si la conversion échoue, le comportement est indéterminé

- Éviter d'écrire du code requérant un const_cast
- Peu lisible, peut induire l'utilisateur en erreur



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

L'opérateur const_cast

- Permet d'enlever la cv-qualification de pointeurs et références
 - Ne fonctionne pas sur les pointeurs de fonctions
- Utilisation: const_cast<A>(b)
- Pratique si une référence (ou pointeur) est constant, mais pas l'objet référencé
- Si la conversion échoue, le comportement est indéterminé

- Éviter d'écrire du code requérant un const_cast
- Peu lisible, peut induire l'utilisateur en erreur



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

L'opérateur const_cast

- Permet d'enlever la cv-qualification de pointeurs et références
 - Ne fonctionne pas sur les pointeurs de fonctions
- Utilisation: const_cast<A>(b)
- Pratique si une référence (ou pointeur) est constant, mais pas l'objet référencé
- Si la conversion échoue, le comportement est indéterminé

- Éviter d'écrire du code requérant un const_cast
- Peu lisible, peut induire l'utilisateur en erreur



Exemple

■ Fichier const.cpp

```
struct A
 2
 3
         A() : i(3) \{ \}
         void m1(int v) const
 6
7
             // this \rightarrow i = v:
                                           // compile error: this is a pointer to const
             const castA*>(this)->i = v: // OK as long as the type object isn't const
 8
         int i:
10
     };
11
12
     int main()
13
14
         int i = 3:
         const int& cref i = i; //const ref
15
16
         const cast<int&>(cref i) = 4: // OK: modifies i
17
         cout << "i = " << i << endl;
18
19
         A a:
20
         a.m1(4); //if a is const : undefined behaviour
21
         cout << "A::i, =, " << a.i << endl;
22
23
         const int j = 3; // j is declared const
24
         int* pj = const cast<int*>(&j);
25
         *pi = 4;
                    // undefined behavior!
26
```

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

- Permet de réinterpréter un motif binaire
- Ne permet pas de retirer la cv-qualification
- Utilisation: reinterpret_cast<A>(b)
- Très dépendant de l'architecture
 Système little/big indian?
- Souvent, peu de garanties sur le résultat

Hygiène de programmation

Ne pas utiliser



@ (1) @ (2)

@ (1) @ (2)

L'opérateur reinterpret cast

- Permet de réinterpréter un motif binaire
- Ne permet *pas* de retirer la cy-qualification



- Permet de réinterpréter un motif binaire
- Ne permet *pas* de retirer la cv-qualification
- Utilisation: reinterpret_cast<A>(b)
- Très dépendant de l'architecture
 Système little/big indian?
- Souvent, peu de garanties sur le résultat

Hygiène de programmation

Ne pas utiliser



- Permet de réinterpréter un motif binaire
- Ne permet *pas* de retirer la cv-qualification
- Utilisation: reinterpret_cast<A>(b)
- Très dépendant de l'architecture
 - Système little/big indian?
- Souvent, peu de garanties sur le résultat

Hygiène de programmatior

Ne pas utiliser



- Permet de réinterpréter un motif binaire
- Ne permet pas de retirer la cv-qualification
- Utilisation: reinterpret_cast<A>(b)
- Très dépendant de l'architecture
 - Système little/big indian?
- Souvent, peu de garanties sur le résultat

Hygiène de programmation

Ne pas utiliser



@ (1) @ (2)

L'opérateur reinterpret_cast

- Permet de réinterpréter un motif binaire
- Ne permet *pas* de retirer la cv-qualification
- Utilisation: reinterpret_cast<A>(b)
- Très dépendant de l'architecture
 - Système little/big indian?
- Souvent, peu de garanties sur le résultat

Hygiène de programmatior

Ne pas utiliser



- Permet de réinterpréter un motif binaire
- Ne permet pas de retirer la cv-qualification
- Utilisation: reinterpret_cast<A>(b)
- Très dépendant de l'architecture
 - Système little/big indian?
- Souvent, peu de garanties sur le résultat

Ch. 11 - Conversions

Hygiène de programmation

Ne pas utiliser



- Permet de réinterpréter un motif binaire
- Ne permet pas de retirer la cv-qualification
- Utilisation: reinterpret_cast<A>(b)
- Très dépendant de l'architecture
 - Système little/big indian?
- Souvent, peu de garanties sur le résultat

Hygiène de programmation

■ Ne pas utiliser



Exemple

■ Fichier reinterpret.cpp

```
struct A { char a, b, c, d; };
2
3
    int main()
5
         int i = 7;
7
         char* p2 = reinterpret cast<char*>(&i);
8
         if(p2[0] == '\x7')
             cout << "This system is little -endian" << endl;</pre>
10
         else
11
             cout << "This_system_is_big-endian" << endl;</pre>
12
13
         i = 1094861636: //0x41424344
         A &p = reinterpret cast < A&>(i); //if little endian : D C B A
14
15
16
         cout << p.a << "." << p.b << "." << p.c << "." << p.d << endl;
17
```

 $\textbf{Introduction} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Type de base} \quad \textbf{Type de base} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Classe} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Conversions} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Conversions} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Cla$

Le cast régulier

- Effectue une combinaisons des opérateurs précédents
 - *Pas* dynamic cast
- Le compilateur tente, dans cet ordre, d'effectuer
 - 1 const cast

 - 2 static_cast
 - 🔞 static cast **suivi de** const cast
 - 4 re
 - 4 Termrerbrer
 - einterpret_cast **suivi de** const_cass

Hygiène de programmation

■ Éviter : utiliser static_cast autant que possible

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base → Type de base → Classe Classe → Classe Conversions en chaîne

Le cast régulier

- Effectue une combinaisons des opérateurs précédents
 - *Pas* dynamic cast
- Le compilateur tente, dans cet ordre, d'effectuer

```
1 const cast
```

Hygiène de programmation

■ Éviter : utiliser static_cast autant que possible

@ (S ()

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base → Type de base → Classe Classe → Classe Conversions en chaîne

Le cast régulier

- Effectue une combinaisons des opérateurs précédents
 - *Pas* dynamic cast
- Le compilateur tente, dans cet ordre, d'effectuer
 - 1 const cast
 - 2 static cast
 - 3 static cast suivi de const cast
 - 4 reinterpret cast
 - 5 reinterpret_cast suivi de const_cast

Hygiène de programmation

■ Éviter : utiliser static_cast autant que possible

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

Le cast régulier

- Effectue une combinaisons des opérateurs précédents
 - *Pas* dynamic cast
- Le compilateur tente, dans cet ordre, d'effectuer
 - const cast

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base → Type de base → Classe ← Classe ← Classe ← Conversions en chaîne

Le cast régulier

- Effectue une combinaisons des opérateurs précédents
 - Pas dynamic cast
- Le compilateur tente, dans cet ordre, d'effectuer
 - 1 const cast
 - 2 static_cast
 - 3 static_cast suivi de const_cast
 - 4 reinterpret cast
 - 5 reinterpret_cast suivi de const_cast

Hygiène de programmation

■ Éviter : utiliser static_cast autant que possible

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe ← C

Le cast régulier

- Effectue une combinaisons des opérateurs précédents
 - *Pas* dynamic cast
- Le compilateur tente, dans cet ordre, d'effectuer
 - 1 const cast
 - 2 static_cast
 - 3 static_cast suivi de const_cast
 - 4 reinterpret_cast
 - 5 reinterpret_cast suivi de const_cast

Hygiène de programmation

■ Éviter : utiliser static_cast autant que possible

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

Le cast régulier

- Effectue une combinaisons des opérateurs précédents
 - *Pas* dynamic cast
- Le compilateur tente, dans cet ordre, d'effectuer
 - 1 const cast
 - 2 static cast
 - 3 static_cast suivi de const_cast
 - 4 reinterpret_cast
 - 5 reinterpret_cast suivi de const_cast

Hygiène de programmation

■ Éviter : utiliser static_cast autant que possible

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

Le cast régulier

- Effectue une combinaisons des opérateurs précédents
 - *Pas* dynamic cast
- Le compilateur tente, dans cet ordre, d'effectuer
 - 1 const cast
 - 2 static cast
 - 3 static_cast suivi de const_cast
 - 4 reinterpret_cast
 - 5 reinterpret_cast suivi de const_cast

Hygiène de programmation

■ Éviter : utiliser static_cast autant que possible

Le cast régulier

- Effectue une combinaisons des opérateurs précédents
 - *Pas* dynamic cast
- Le compilateur tente, dans cet ordre, d'effectuer
 - 1 const cast
 - 2 static cast
 - 3 static_cast suivi de const_cast
 - 4 reinterpret_cast
 - 5 reinterpret_cast suivi de const_cast

Hygiène de programmation

■ Éviter : utiliser static_cast autant que possible

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

- Empêche qu'un constructeur de conversion ou qu'un opérateur de cast soit utilisé lors de conversions implicites



- Empêche qu'un constructeur de conversion ou qu'un opérateur de cast soit utilisé lors de conversions implicites
- explicit sur un autre prototype provoque une erreur de compilation



- Empêche qu'un constructeur de conversion ou qu'un opérateur de cast soit utilisé lors de conversions implicites
- explicit sur un autre prototype provoque une erreur de compilation
- Exemple dans le standard : constructeur de vector



- Empêche qu'un constructeur de conversion ou qu'un opérateur de cast soit utilisé lors de conversions implicites
- explicit sur un autre prototype provoque une erreur de compilation
- Exemple dans le standard : constructeur de vector
 - On en peut pas écrire vector<int> v = 2;



- Empêche qu'un constructeur de conversion ou qu'un opérateur de cast soit utilisé lors de conversions implicites
- explicit sur un autre prototype provoque une erreur de compilation
- Exemple dans le standard : constructeur de vector
 - On en peut pas écrire vector<int> v = 2;
- Pratique si l'on veut autoriser la conversion, mais que celle-ci est sujette à des erreurs si utilisée implicitement
 - vector<int> v = 2;
 vecteur de taille 2, contenant deux zéros?
 vecteur de taille 1, contenant un unique 2?
 - C'est une bonne pratique d'avoir défini ce constructeur comme explicit
- Permet aussi de lever des ambiguïtés (cf. sections suivantes)



- Empêche qu'un constructeur de conversion ou qu'un opérateur de cast soit utilisé lors de conversions implicites
- explicit sur un autre prototype provoque une erreur de compilation
- Exemple dans le standard : constructeur de vector
 - On en peut pas écrire vector<int> v = 2;
- Pratique si l'on veut autoriser la conversion, mais que celle-ci est sujette à des erreurs si utilisée implicitement
 - \blacksquare vector<int> v = 2;



- Empêche qu'un constructeur de conversion ou qu'un opérateur de cast soit utilisé lors de conversions implicites
- explicit sur un autre prototype provoque une erreur de compilation
- Exemple dans le standard : constructeur de vector
 - On en peut pas écrire vector<int> v = 2;
- Pratique si l'on veut autoriser la conversion, mais que celle-ci est sujette à des erreurs si utilisée implicitement
 - \blacksquare vector<int> v = 2;
 - vecteur de taille 2, contenant deux zéros?
 - vecteur de taille 1, contenant un unique 2?
 - C'est une bonne pratique d'avoir défini ce constructeur comme explicit
- Permet aussi de lever des ambiguïtés (cf. sections suivantes)

- Empêche qu'un constructeur de conversion ou qu'un opérateur de cast soit utilisé lors de conversions implicites
- explicit sur un autre prototype provoque une erreur de compilation
- Exemple dans le standard : constructeur de vector
 - On en peut pas écrire vector<int> v = 2;
- Pratique si l'on veut autoriser la conversion, mais que celle-ci est sujette à des erreurs si utilisée implicitement
 - \blacksquare vector<int> v = 2;
 - vecteur de taille 2, contenant deux zéros?
 - vecteur de taille 1, contenant un unique 2?

- Empêche qu'un constructeur de conversion ou qu'un opérateur de cast soit utilisé lors de conversions implicites
- explicit sur un autre prototype provoque une erreur de compilation
- Exemple dans le standard : constructeur de vector
 - On en peut pas écrire vector<int> v = 2;
- Pratique si l'on veut autoriser la conversion, mais que celle-ci est sujette à des erreurs si utilisée implicitement
 - \blacksquare vector<int> v = 2:
 - vecteur de taille 2, contenant deux zéros?
 - vecteur de taille 1, contenant un unique 2?
 - C'est une bonne pratique d'avoir défini ce constructeur comme explicit
- Permet aussi de lever des ambiguïtés (cf. sections suivantes)

- Empêche qu'un constructeur de conversion ou qu'un opérateur de cast soit utilisé lors de conversions implicites
- explicit sur un autre prototype provoque une erreur de compilation
- Exemple dans le standard : constructeur de vector
 - On en peut pas écrire vector<int> v = 2;
- Pratique si l'on veut autoriser la conversion, mais que celle-ci est sujette à des erreurs si utilisée implicitement
 - \blacksquare vector<int> v = 2:
 - vecteur de taille 2, contenant deux zéros?
 - vecteur de taille 1, contenant un unique 2?
 - C'est une bonne pratique d'avoir défini ce constructeur comme explicit
- Permet aussi de lever des ambiguïtés (cf. sections suivantes)

Exemple

■ Fichier explicit.cpp

```
struct B
2
3
         explicit B(int) {}
         explicit B(int, int) {}
         explicit operator int() const { return 0; }
    };
7
    int main()
10
        B b1 = 1: // Error
11
        B b2(2); // OK
12
        B b3 {4.5}: // OK
        B b4 = \{4,5\}; // Error
13
14
        int nb1 = b2; // Error
15
         int nb2 = static cast<int>(b2); // OK
16
        B b5 = (B)1: // OK
17
```

Ch. 11 - Conversions

21 / 49

Classe→Type de base

© (9 (9 0)

Mis en place via la surcharge de l'opérateur de cast

Mis en place via la surcharge de l'opérateur de cast

Exemple: conversions vers int

- operator int() const { ... }
- Autorise des écritures

```
fraction f = ...;
int n = f;
```

- Toujours défini comme une fonction membre
- Le type de retour *ne doit pas* être précisé



23 / 49

Mis en place via la surcharge de l'opérateur de cast

Exemple: conversions vers int

- operator int() const { ... }
- Autorise des écritures

```
■ int n = f;
```

- Toujours défini comme une fonction membre
- Le type de retour *ne doit pas* être précisé



Mis en place via la surcharge de l'opérateur de cast

Exemple: conversions vers int

- operator int() const { ... }
- Autorise des écritures

```
fraction f = ...;
```

- Toujours défini comme une fonction membre
- Le type de retour *ne doit pas* être précisé



@ (1) @ (2)

Mis en place via la surcharge de l'opérateur de cast

Exemple: conversions vers int

- operator int() const { ... }
- Autorise des écritures
 - \blacksquare fraction f = ...;



Mis en place via la surcharge de l'opérateur de cast

Exemple: conversions vers int

```
operator int() const { ... }
```

Autorise des écritures

```
\blacksquare fraction f = ...;
\blacksquare int n = f;
```

Ch. 11 - Conversions

23 / 49

Mis en place via la surcharge de l'opérateur de cast

Exemple: conversions vers int

```
operator int() const { ... }
```

Autorise des écritures

```
fraction f = ...;
int n = f;
```

- Toujours défini comme une fonction membre
- Le type de retour ne doit pas être précisé



Mis en place via la surcharge de l'opérateur de cast

Exemple: conversions vers int

```
operator int() const { ... }
```

Autorise des écritures

```
fraction f = ...;
int n = f;
```

■ Toujours défini comme une fonction membre

Ch. 11 - Conversions

Le type de retour ne doit pas être précisé

Exemple

2

4

6

7

8

10 11 12

13 14

15 16 17

18 19

20

21 22

23 24

25

■ Fichier fraction.cpp

```
class fraction
 unsigned num, denom:
  bool positive;
  public:
    fraction (int num, int denom) : ...
      cout << "Call cstr." << num << ".." << denom << endl;
    fraction (const fraction& f): ...
      cout << "Call_copy_cstr" << endl;
    operator int() const
      cout << "Call_cast_" << num << ".." << denom << ".." << positive << endl;
      return positive ? num / denom : -(num / denom); //ask why () needed
};
void f1(int n) { cout << "Call_f1(int)_" << n << endl; }</pre>
void f2(double x) { cout << "Call_f2(double).." << x << endl; }</pre>
```

Exemple

■ Fichier fraction.cpp

```
1
     int main()
 2
 3
       fraction a(5, -2), b(2, 5);
       int n1, n2:
       double x1, x2;
 6
       cout << endl;
 7
8
       n1 = int(a); cout << "n1 = ..." << n1 << end1;
9
       n2 = b; cout << "n2 = " << n2 << endl << endl;
10
11
       f1(a): f2(a):
12
       cout << endl:
13
       n1 = a + 3; cout << "n1_=_" << n1 << endl;
14
       n2 = a + b; cout << "n2 = " << n2 << endl << endl;
15
16
17
       x1 = a + 3; cout << "x1_=" << x1 << endl;
18
       x2 = a + b; cout << "x2 = " << x2 << endl << endl;
19
       n1 = a + 3.85; cout << "n1_=_" << n1 << endl;
20
21
       x1 = a + 3.85; cout << "x1 = " << x1 << endl;
22
       x2 = a; cout << x2 = x < x2 << endl << endl;
23
```

Debriefing

Plusieurs choses se produisent sur ce code

- Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
- Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

Remarque

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - Existe-t-il des conversions possibles ?
 - Conversion de a en il.
 - Application de l'opérateur + entre ant et

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$



Debriefing

- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
 - Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - Existe-t-il des conversions possibles?

Debriefing

- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
 - Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

Remarque

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - Existe-t-il des conversions possibles?



6 octobre 2021

Debriefing

- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
 - Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

Remarque

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

Existe-t-il des conversions possibles?



Debriefing

- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
 - Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

Remarque

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - Existe-t-il un opérateur + entre fract i on et int?
 - Existe-t-il des conversions possibles?



 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

Debriefing

- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
 - Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - Existe-t-il des conversions possibles?



Debriefing

- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

- Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - 1 Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - 2 Existe-t-il des conversions possibles?
 - Conversion de a en .
 - Application de l'opérateur + entre int et



Debriefing

- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
 - Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - 1 Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?



Debriefing

- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
 - Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

Remarque

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - 1 Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - Existe-t-il des conversions possibles?
 - Conversion de a en int
 - Application de l'opérateur + entre int et int

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$



Debriefing

- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
 - Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

Remarque

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - Existe-t-il des conversions possibles?
 - Conversion de a en int
 - Application de l'opérateur + entre int et int

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$



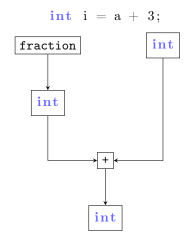
Debriefing

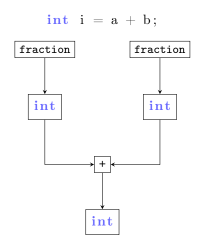
- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
 - Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - Existe-t-il des conversions possibles?
 - Conversion de a en int
 - Application de l'opérateur + entre int et int



Conversions en chaîne





Plus de détails en fin de chapitre

Type de base→Classe

Définition

- Mis en œuvre via un constructeur à un paramètre
 - Paramètres par défaut possible
 - Si ambiguïté : rejet à la compilation

Exemple

- fraction f = 12; //same as fraction f(12),
- 1 Crée un objet temporaire de type fraction
- 2 Affecte cet objet à f
- Le compilateur accepte ce constructeur comme un « opérateur de conversion » de int vers fraction

@ (1) @ (2)



Définition

- Mis en œuvre via un constructeur à un paramètre
 - Paramètres par défaut possible
 - Si ambiguïté : rejet à la compilation

Exemple

- I ITACCION I = 12; //Same as ITACCION I (122
- 1 Crée un objet temporaire de type fraction
- Affecte cet objet à f
- Le compilateur accepte ce constructeur comme un « opérateur de conversion » de int vers fraction



Définition

- Mis en œuvre via un constructeur à un paramètre
 - Paramètres par défaut possible
 - Si ambiguïté : rejet à la compilation

Exemple

- 1 Crée un objet temporaire de type fraction
- 2 Affecte cet objet à f
- Le compilateur accepte ce constructeur comme un « opérateur de conversion » de int vers fraction

@ (1) @ (2)



Définition

- Mis en œuvre via un constructeur à un paramètre
 - Paramètres par défaut possible
 - Si ambiguïté : rejet à la compilation

Exemple

- fraction f = 12; //same as fraction f(12);
- 1 Crée un objet temporaire de type fraction
- Affecte cet objet à f
- Le compilateur accepte ce constructeur comme un « opérateur de conversion » de int vers fraction

@ (1) @ (2)

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

Définition

- Mis en œuvre via un constructeur à un paramètre
 - Paramètres par défaut possible
 - Si ambiguïté : rejet à la compilation

Exemple

- fraction f = 12; //same as fraction f(12);

29 / 49

Définition

- Mis en œuvre via un constructeur à un paramètre
 - Paramètres par défaut possible
 - Si ambiguïté : rejet à la compilation

Exemple

- fraction f = 12; //same as fraction f(12);
- 1 Crée un objet temporaire de type fraction
- 2 Affecte cet objet à f
- Le compilateur accepte ce constructeur comme un « opérateur de conversion » de int vers fraction

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

Définition

- Mis en œuvre via un constructeur à un paramètre
 - Paramètres par défaut possible
 - Si ambiguïté : rejet à la compilation

Exemple

- fraction f = 12; //same as fraction f(12);
- 1 Crée un objet temporaire de type fraction
- 2 Affecte cet objet à f
- Le compilateur accepte ce constructeur comme un « opérateur de conversion » de int vers fraction

29 / 49

Définition

- Mis en œuvre via un constructeur à un paramètre
 - Paramètres par défaut possible
 - Si ambiguïté : rejet à la compilation

Exemple

- fraction f = 12; //same as fraction f(12);
- 1 Crée un objet temporaire de type fraction

Ch. 11 - Conversions

- 2 Affecte cet objet à f
- Le compilateur accepte ce constructeur comme un « opérateur de conversion » de int vers fraction

Exemple

■ Fichier fraction-2.cpp

```
class fraction
 2
 3
 4
 5
       public:
         fraction (int num = 0, int denom = 1) : ...
 7
 8
           cout << "Call_cstr_" << num << "_" << denom << endl;
10
11
         fraction (const fraction& f) : ...
12
13
           cout << "Call_copy_cstr" << endl;
14
15
     };
16
17
     void f(fraction f) { cout << "Call_f_" << endl; }</pre>
18
19
     int main()
20
21
       fraction fr(1,2);
22
       fr = fraction(3);
23
       fr = 12;
24
       f(5);
25
```

30 / 49

Rappel sur les Ivalue

- Contraintes d'écriture, conversions, cv-qualifiers, règles d'appel, etc.
 - Cf. Ch. 3 Fonctions

Conséquences

- Si f avait été déclarée comme void f (fraction&), l'appel à f (5) aurait été rejeté à la compilation
- 2 Si f avait été déclarée comme void f (const fraction &), l'appel à f (5) aurait été accepté
 - Conversion de 5 en fraction
 - Création d'une fraction temporaire
 - Transmission de la fraction par référence



Rappel sur les Ivalue

- Contraintes d'écriture, conversions, cv-qualifiers, règles d'appel, etc.
 - Cf. Ch. 3 Fonctions

Conséquences

- Si f avait été déclarée comme void f (fraction&), l'appel à f (5) aurait été rejeté à la compilation
- 2 Si f avait été déclarée comme void f (const fraction&), l'appel à f (5) aurait été accepté

@ (1) @ (2)

- Gonversion de 5 (
- Création d'une fraction temporaire
- Orealion d'une fraction temporalie
- Iransmission de la traction par reference



Rappel sur les Ivalue

- Contraintes d'écriture, conversions, cv-qualifiers, règles d'appel, etc.
 - Cf. Ch. 3 Fonctions

Conséquences

- 1 Si f avait été déclarée comme void f (fraction&), l'appel à f (5) aurait été rejeté à la compilation
- Si f avait été déclarée comme void f (const fraction&), l'appel à f (5) aurait été accepté
 - 1 Conversion de 5 en fraction
 - Création d'une fraction temporaire
 - 3 Transmission de la fraction par référence



Rappel sur les Ivalue

- Contraintes d'écriture, conversions, cv-qualifiers, règles d'appel, etc.
 - Cf. Ch. 3 Fonctions

Conséquences

- 1 Si f avait été déclarée comme void f (fraction&), l'appel à f (5) aurait été rejeté à la compilation
- 2 Si f avait été déclarée comme void f (const fraction&), l'appel à f (5) aurait été accepté
 - 1 Conversion de 5 en fraction
 - Création d'une fraction temporaire
 - 3 Transmission de la fraction par référence

Ch. 11 - Conversions



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

Rappel sur les Ivalue

- Contraintes d'écriture, conversions, cv-qualifiers, règles d'appel, etc.
 - Cf. Ch. 3 Fonctions

Conséquences

- 1 Sif avait été déclarée comme void f (fraction&), l'appel à f (5) aurait été rejeté à la compilation
- 2 Si f avait été déclarée comme void f (const fraction &), l'appel à f (5) aurait été accepté
 - 1 Conversion de 5 en fraction
 - 2 Création d'une fraction temporaire

Ch. 11 - Conversions



31/49

Rappel sur les Ivalue

- Contraintes d'écriture, conversions, cv-qualifiers, règles d'appel, etc.
 - Cf. Ch. 3 Fonctions

Conséquences

- 1 Si f avait été déclarée comme void f (fraction&), l'appel à f (5) aurait été rejeté à la compilation
- Si f avait été déclarée comme void f (const fraction&), l'appel à f (5) aurait été accepté

69

- 1 Conversion de 5 en fraction
- Création d'une fraction temporaire
- 3 Transmission de la fraction par référence



Choix entre constructeur et opérateur d'affectation

■ Fichier fraction-3.cpp

```
class fraction
 2
 3
       unsigned num, denom;
       bool positive;
       public:
 7
         fraction (int num = 0, int denom = 1) : ...
 8
           cout << "Call cstr." << num << ".." << denom << endl;
10
11
12
         fraction& operator =(const fraction& f)
13
14
           cout << "Aff._fraction_" << f.num << "_" << f.denom << "_" << f.positive << endl;</pre>
15
16
           return this:
17
18
19
         fraction& operator =(const int n)
20
21
           cout << "Aff...int.." << n << endl:
22
23
           return *this:
24
25
     };
```

 $\textbf{Introduction} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Classe} \longrightarrow \textbf{Type de base} \quad \textbf{Type de base} \longrightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Classe} \quad \textbf{Conversions en chaîne}$

Règle de conversion

Question

- \blacksquare Que fait une instruction f = 12;?
- Deux choix possibles
 - Conversion int \rightarrow fraction suivi d'une affectation fraction \rightarrow
 - 2 Conversion int → fraction

Règle

 Les conversions définies par l'utilisateur, de type cast ou constructeur, ne sont mises en œuvre que lorsque cela est nécessaire

Règle de conversion

Question

- Que fait une instruction f = 12;?

@ (1) (3) (9)

Règle de conversion

Question

- Que fait une instruction f = 12;?
- Deux choix possibles

@ (S ()

33 / 49

Règle de conversion

Question

- Que fait une instruction f = 12;?
- Deux choix possibles
 - Conversion int → fraction suivi d'une affectation fraction → fraction
 - 2 Conversion int → fraction

Règle

 Les conversions définies par l'utilisateur, de type cast ou constructeur, ne sont mises en œuvre que lorsque cela est nécessaire

Règle de conversion

Question

- Que fait une instruction f = 12;?
- Deux choix possibles
 - Conversion int → fraction suivi d'une affectation fraction → fraction
 - 2 Conversion int → fraction

Règle

 Les conversions définies par l'utilisateur, de type cast ou constructeur, ne sont mises en œuvre que lorsque cela est nécessaire

Règle de conversion

Question

- \blacksquare Que fait une instruction f = 12;?
- Deux choix possibles
 - 1 Conversion int → fraction suivi d'une affectation fraction → fraction
 - 2 Conversion int → fraction

Règle

Les conversions définies par l'utilisateur, de type cast ou constructeur, ne sont mises en œuvre que lorsque cela est nécessaire

Règle de conversion

Question

- Que fait une instruction f = 12;?
- Deux choix possibles
 - 1 Conversion int → fraction suivi d'une affectation fraction → fraction
 - 2 Conversion int → fraction

Règle

 Les conversions définies par l'utilisateur, de type cast ou constructeur, ne sont mises en œuvre que lorsque cela est nécessaire

Objectif : définir des opérateurs arithmétiques « symétriques »

Interface publique

- fraction::fraction(int n = 0, int num = 1);
- fraction fraction::operator *(const fraction& f) const;

Problème

- On peut écrire f * 2; mais pas 2 * f;
- Comme * est membre, le premier paramètre (this) est toujours de type fraction

Objectif : définir des opérateurs arithmétiques « symétriques »

Interface publique

- fraction::fraction(int n = 0, int num = 1);
- fraction fraction::operator *(const fraction& f) const;

34 / 49

Objectif : définir des opérateurs arithmétiques « symétriques »

Interface publique

```
fraction::fraction(int n = 0, int num = 1);
```

```
fraction fraction::operator *(const fraction& f) const;
```

Problème

- On peut écrire f * 2; mais pas 2 * f;
- Comme * est membre, le premier paramètre (this) est toujours de type fraction

© (9 (9 (9

Objectif : définir des opérateurs arithmétiques « symétriques »

Interface publique

```
fraction::fraction(int n = 0, int num = 1);
```

fraction fraction::operator *(const fraction& f) const;

Problème

- On peut écrire f * 2; mais pas 2 * f;
- Comme * est membre, le premier paramètre (this) est toujours de type fraction

© (9 (9 (9

Objectif: définir des opérateurs arithmétiques « symétriques »

Interface publique

- fraction::fraction(int n = 0, int num = 1);
- fraction fraction::operator *(const fraction& f) const;

Problème

On peut écrire f * 2; mais pas 2 * f;

Ch. 11 - Conversions

■ Comme * est membre, le premier paramètre (this) est toujours de type fraction

 $\textbf{Introduction} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Type de base} \quad \textbf{Type de base} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Conversions en chaîne}$

Solution

- Garder le constructeur « de conversion »
- 2 Définir * comme indépendant et amie de fraction

Avantages

- Symétrie
- Efficace
- Permet de faire des chaînes de conversions
- Exemple avec constructeur de conversion de int
 - A * double, A * int, A * float, A * long, A * short, A * char et symétriques, etc.

@ (1) @ (2)



Solution

- Garder le constructeur « de conversion »
- 2 Définir * comme indépendant et amie de fraction

Avantages

- Symetrie
- Efficace
- Permet de faire des chaînes de conversions
- Exemple avec constructeur de conversion de int
- A * double, A * int, A * float, A * long, A * short, A * char et symétriques. etc.



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base → Classe → Class

Solution

- Garder le constructeur « de conversion »
- 2 Définir * comme indépendant et amie de fraction

Avantages

- Symétrie
- Efficace
- Permet de faire des chaînes de conversions
- Exemple avec constructeur de conversion de int
 - A * double, A * int, A * float, A * long, A * short, A * char et symétriques. etc.

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$



Solution

- Garder le constructeur « de conversion »
- Définir * comme indépendant et amie de fraction

Avantages

- Symétrie

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$



35/49

Solution

- Garder le constructeur « de conversion »
- 2 Définir * comme indépendant et amie de fraction

Avantages

- Symétrie
- Efficace
- Permet de faire des chaînes de conversions
- Exemple avec constructeur de conversion de int
- A * double, A * int, A * float, A * long, A * short, A * char et symétriques. etc.

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$



Solution

- Garder le constructeur « de conversion »
- 2 Définir * comme indépendant et amie de fraction

Avantages

- Symétrie
- Efficace
- Permet de faire des chaînes de conversions
- Exemple avec constructeur de conversion de int

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 1□

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

Solution

- Garder le constructeur « de conversion »
- 2 Définir * comme indépendant et amie de fraction

Avantages

- Symétrie
- Efficace
- Permet de faire des chaînes de conversions
- Exemple avec constructeur de conversion de int
 - A * double, A * int, A * float, A * long, A * short, A * char et symétriques, etc.

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → C

Solution

- Garder le constructeur « de conversion »
- Définir * comme indépendant et amie de fraction

Avantages

- Symétrie
- Efficace
- Permet de faire des chaînes de conversions
- Exemple avec constructeur de conversion de int

Ch. 11 - Conversions

■ A * double, A * int, A * float, A * long, A * short, A * char et symétriques, etc.

Illustration

■ Fichier fraction-4.cpp

```
class fraction
2
3
      unsigned num. denom:
       bool positive:
       public:
         fraction (int num = 0, int denom = 1) : ...
8
         {}
10
             friend fraction operator * (fraction, fraction);
11
    };
12
13
     fraction operator *(fraction f1, fraction f2)
14
15
         return fraction (f1.num * f2.num, f1.denom * f2.denom);
16
```

Classe→**Classe**

@()(\$()

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → Classe → Classe Conversions en chaîne

Définition

Mis en œuvre soit via

- 1 la surcharge d'un opérateur de cast
- 2 l'écriture d'un constructeur de conversion
- Les règles d'application dans les conversions Classe → Type de bas et Type de base → Classe sont d'application
- Les ambiguïtés sont rejetées à la compilation
 On ne peut pas utiliser les deux mécanismes
- La « qualité » de la conversion est laissée à la discrétion du programmeur

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe → Classe → Classe Conversions en chaîne

Définition

- Mis en œuvre soit via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 - 2 l'écriture d'un constructeur de conversion
- Les règles d'application dans les conversions Classe → Type de bas et Type de base → Classe sont d'application
- Les ambiguïtés sont rejetées à la compilation
 On ne peut pas utiliser les deux mécanismes
- La « qualité » de la conversion est laissée à la discrétion du programmeur

 $Introduction \quad Conversions \ explicites \quad Classe \ {\rightarrow} Type \ de \ base \ {\rightarrow} Classe \ {\rightarrow} Classe \ Conversions \ en \ chaîne$

Définition

- Mis en œuvre soit via
 - 1 la surcharge d'un opérateur de cast
 - 2 l'écriture d'un constructeur de conversion
- Les règles d'application dans les conversions Classe → Type de bas et Type de base → Classe sont d'application
- Les ambiguïtés sont rejetées à la compilation
 On ne peut pas utiliser les deux mécanismes
- La « qualité » de la conversion est laissée à la discrétion du programmeur

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe ← C

Définition

- Mis en œuvre soit via
 - 1 la surcharge d'un opérateur de cast
 - 2 l'écriture d'un constructeur de conversion
- Les règles d'application dans les conversions Classe → Type de bas et Type de base → Classe sont d'application
- Les ambiguïtés sont rejetées à la compilation
 On ne peut pas utiliser les deux mécanismes
- La « qualité » de la conversion est laissée à la discrétion du programmeur

6 octobre 2021

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe ← C

Définition

- Mis en œuvre soit via
 - 1 la surcharge d'un opérateur de cast
 - l'écriture d'un constructeur de conversion
- Les règles d'application dans les conversions Classe → Type de bas et Type de base → Classe sont d'application
- Les ambiguïtés sont rejetées à la compilation
 - On ne peut pas utiliser les deux mécanismes
- La « qualité » de la conversion est laissée à la discrétion du programmeur

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

Définition

- Mis en œuvre soit via
 - 1 la surcharge d'un opérateur de cast
 - l'écriture d'un constructeur de conversion
- Les règles d'application dans les conversions Classe → Type de bas et Type de base → Classe sont d'application
- Les ambiguïtés sont rejetées à la compilation
 - On ne peut pas utiliser les deux mécanismes

Ch. 11 - Conversions

 La « qualité » de la conversion est laissée à la discrétion du programmeur Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

Définition

- Mis en œuvre soit via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 - l'écriture d'un constructeur de conversion
- Les règles d'application dans les conversions Classe → Type de bas et Type de base → Classe sont d'application
- Les ambiguïtés sont rejetées à la compilation
 - On ne peut pas utiliser les deux mécanismes

Ch. 11 - Conversions

 La « qualité » de la conversion est laissée à la discrétion du programmeur

Exemple cast

■ Fichier fraction-5.cpp

```
class Fraction
 2
 3
       unsigned num, denom;
 4
       bool positive;
 5
       public:
 7
         Fraction (int num, int denom) : ... {}
 8
         operator ErrNbr();
10
     };
11
12
     class ErrNbr
13
14
       double f, error;
15
16
       public:
17
         ErrNbr(double f. double error = 0) : f(f), error(error) {}
18
         friend Fraction::operator ErrNbr();
19
     };
20
21
     Fraction::operator ErrNbr()
22
23
       return positive ? ErrNbr((num + 0.) / denom) : ErrNbr(-((num + 0.) / denom));
24
```

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe → Cla

Exemple constructeur

Fichier fraction-6.cpp

```
class ErrNbr
2
3
      double f, error;
4
5
       public:
         ErrNbr(double f. double error = 0) : f(f), error(error) {}
7
         ErrNbr(Fraction f);
8
     };
9
10
    class Fraction
11
12
       unsigned num. denom:
13
       bool positive;
14
15
       public:
16
         Fraction (int num, int denom) : ... {}
17
         friend ErrNbr::ErrNbr(Fraction);
18
    };
19
20
    ErrNbr::ErrNbr(Fraction f)
21
       : f(f.positive ? (f.num + 0.) / f.denom : -((f.num + 0.) / f.denom)), error(0) {}
```

Remarquez les différences dans les déclarations anticipées

Conversions en chaîne

 $\textbf{Introduction} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Type de base} \quad \textbf{Type de base} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Conversions en chaîne}$

Conversions en chaîne

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 - Une conversion standard
 - Une conversion définie par l'utilisateur
 - Une conversion standard
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 - deux conversions définies par l'utilisateur
 - les trois actions ci-dessus
- Les ambiguïtés (deux chaînes possibles) sont rejetées à la compilation



 $\textbf{Introduction} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Type de base} \quad \textbf{Type de base} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Classe} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad$

Conversions en chaîne

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 - Une conversion standard
 - Une conversion définie par l'utilisateur
 - Ine conversion standard
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 - deux conversions définies par l'utilisateur
 - les trois actions ci-dessus
- Les ambiguïtés (deux chaînes possibles) sont rejetées à la compilation



 $\textbf{Introduction} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Type de base} \quad \textbf{Type de base} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Classe} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Classe} \rightarrow \textbf{Classe} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions en chaîne} \quad \textbf{Conversions explicites} \quad \textbf{Conversions exp$

Conversions en chaîne

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 Une conversion standard
 Une conversion définie par l'utilisateur
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 deux conversions définies par l'utilisateur
 les trois actions ci-dessus
- Les ambiguïtés (deux chaînes possibles) sont rejetées à la compilation



 $Introduction \quad Conversions \ explicites \quad Classe \rightarrow Type \ de \ base \rightarrow Classe \quad Classe \rightarrow Classe \quad Conversions \ en \ chaîne \quad Classe \rightarrow Classe \quad Classe \rightarrow Cl$

Conversions en chaîne

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 - Une conversion standard
 - 2 Une conversion définie par l'utilisateur
 - 3 Une conversion standard
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 - deux conversions définies par l'utilisateur
 - les trois actions ci-dessus
- Les ambiguïtés (deux chaînes possibles) sont rejetées à la compilation



 $Introduction \quad Conversions \ explicites \quad Classe \rightarrow Type \ de \ base \rightarrow Classe \quad Classe \rightarrow Classe \quad Conversions \ en \ chaîne \quad Classe \rightarrow Classe \quad Classe \rightarrow Cl$

Conversions en chaîne

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 - Une conversion standard
 - 2 Une conversion définie par l'utilisateur
 - 3 Une conversion standard
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 deux conversions définies par l'utilisateur
 - les trois actions ci-dessus
- Les ambiguïtés (deux chaînes possibles) sont rejetées à la compilation



 $Introduction \quad Conversions \ explicites \quad Classe \rightarrow Type \ de \ base \rightarrow Classe \quad Classe \rightarrow Classe \quad Conversions \ en \ chaîne \quad Classe \rightarrow Classe \quad Classe \rightarrow Cl$

Conversions en chaîne

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 - Une conversion standard
 - 2 Une conversion définie par l'utilisateur
 - 3 Une conversion standard
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 deux conversions définies par l'utilisateur
 les trois actions di-dessus
- Les ambiguïtés (deux chaînes possibles) sont rejetées à la compilation



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base → Classe → Class

Conversions en chaîne

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 - Une conversion standard
 - 2 Une conversion définie par l'utilisateur
 - 3 Une conversion standard
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 deux conversions définies par l'utilisateur
 les trois actions ci-dessus
- Les ambiguïtés (deux chaînes possibles) sont rejetées à la compilation



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base → Classe → Classe → Classe ← Class

Conversions en chaîne

Rappel

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 - Une conversion standard
 - Une conversion définie par l'utilisateur
 - Une conversion standard
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 - deux conversions définies par l'utilisateur

Ch. 11 - Conversions

- les trois actions ci-dessus
- Les ambiguïtés (deux chaînes possibles) sont rejetées à la compilation



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base → Classe → Classe → Classe ← Class

Conversions en chaîne

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 - Une conversion standard
 - Une conversion définie par l'utilisateur
 - 3 Une conversion standard
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 - deux conversions définies par l'utilisateur
 - les trois actions ci-dessus
- Les ambiguïtés (deux chaînes possibles) sont rejetées à la compilation



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base → Classe → Class

Conversions en chaîne

Rappel

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 - Une conversion standard
 - Une conversion définie par l'utilisateur
 - 3 Une conversion standard
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 - deux conversions définies par l'utilisateur

Ch. 11 - Conversions

- les trois actions ci-dessus



Introduction Conversions explicites Classe → Type de base → Classe → Class

Conversions en chaîne

Rappel

- Des conversions implicites en chaîne de types numériques sont effectuées
- Le compilateur privilégie les promotions numériques aux autres conversions
- En C++, le compilateur teste, dans cet ordre
 - Une conversion standard
 - Une conversion définie par l'utilisateur
 - 3 Une conversion standard
- Il est impossible d'effectuer en chaîne, implicitement,
 - deux conversions définies par l'utilisateur

Ch. 11 - Conversions

- les trois actions ci-dessus
- Les ambiguïtés (deux chaînes possibles) sont rejetées à la compilation



Conversion standard puis CDU

■ Fichier chain1.cpp

```
class fraction
  public:
    fraction (int num = 0, int denom = 1) : ...
    explicit operator int() const
      return positive ? num / denom : -(num / denom);
    friend fraction operator * (fraction, fraction);
};
int main()
  fraction f {1,2};
  int i = static cast<int>(f * 2.1);
```

2 3 4

7 8

10 11

12 13 14

15

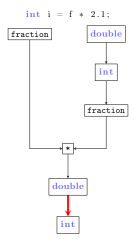
16 17

18 19

20

21

Illustration



@()(\$()

44 / 49

CDU puis conversion standard

■ Fichier chain2.cpp

```
class fraction
  public:
    explicit fraction (int num = 0, int denom = 1) : ...
    operator int() const
      return positive ? num / denom : -(num / denom);
    friend fraction operator * (fraction, fraction);
};
int main()
  fraction f {1,2};
  int i = (f * 2.1);
```

Ch. 11 - Conversions

2 3 4

7 8

10 11

12 13 14

15

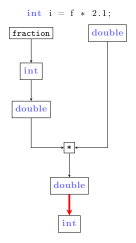
16 17

18 19

20

21

Illustration



Ambiguïté

7 8

10 11

12 13 14

15

16 17

18 19

20

21

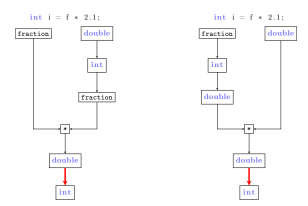
■ Fichier chain3.cpp

```
class fraction
  public:
    fraction (int num = 0, int denom = 1) : ...
    operator int() const
      return positive ? num / denom : -(num / denom);
    friend fraction operator * (fraction, fraction);
};
int main()
  fraction f {1,2};
  int i = (f * 2.1);
```

Ch. 11 - Conversions

Introduction Conversions explicites Classe → Type de base Type de base → Classe Classe Conversions en chaîne

Illustration



- Utiliser explicit là où, sémantiquement, on perd de la précision
 - lci, sur l'opérateur de cast (qui fait la division entière)

Ch. 11 - Conversions



Autre exemple d'ambiguïté

```
class fraction
{
    cuplicit fraction(int n = 0, int denom = 1);
    operator int();
    operator double();
};
```

```
1 int i = f * 2.1;
```

