Ch. 11 - Conversions Langage C / C++

R. Absil

Haute École Bruxelles-Brabant École supérieure d'Informatique



9 décembre 2020



- Introduction

© (9 (5) (9)

- Introduction
- Conversions explicites

2/49

- Introduction
- Conversions explicites
- Classe→Type de base

2/49

- 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

2/49

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

2/49

Introduction

@()(\$()

C++ et les conversions

- Pour les types de base en C / C++, les conversions ont déjà été abordées

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

- 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

- 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,

C : cast « réqulier » (avec parenthèses)



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

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
 - Explicites: demandées par l'utilisateur, via une instruction
 - Implicites : mises en place automatiquement par le compilateur
- Dans les deux cas, certaines conversions sont illégales

- 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

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

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

- 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

@ (1) @ (2)

- 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

Ch. 11 - Conversions



 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);
```

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

- 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

Exemple

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

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

- 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);
```

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

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



 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
 - Tronquage possible



Conversions implicites

- « Non demandées » par l'utilisateur

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



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 voild*



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

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



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

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 voi d*



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
 - 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

@ (1) @ (2)

- 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
- Certaines conversions ne sont pas légales
 - 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



- 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

@ (1) @ (2)

- Permet de faire implicitement des conversions de type
 - Classe → Type de base
 - Type de base → Classe



- 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 operateur de cast
 l'écriture d'un constructeur « de conversi
- 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



7 / 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
 - 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



7 / 49

- 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



@ (1) @ (2)

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

@ (P (S) (9)

- Ne pas abuser
- Ecrire 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) @ (2)

- Ne pas abuser
- Ecrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - 1 Out: fraction \rightarrow int, int \rightarrow fraction
 - 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 Out: 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
 - 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 Oui: fraction \rightarrow int, int \rightarrow fraction
 - \bigcirc 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

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

- Ne pas abuser
- Écrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - 1 Oui: fraction → int, int → 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

- Ne pas abuser
- Écrire des conversions implicites « sensées »
- Exemple
 - 1 Oui: fraction → int, int → 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

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



Conversions explicites

© (9 (9 0)

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



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
 - 2 dynamic_cast: vérification à l'exécution (polymotphisme)
 - 3 const_cast: supprime la cv-qualification
 - 1 reinterpret cast : conversion de motifs binaires
- Le cast régulier effectue une combinaison des précédents, hors dynamic cast
- Utiliser l'opérateur en fonction des besoins



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

Ch. 11 - Conversions



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
 - 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

@ (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

69



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

11/49

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
 - 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

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
 - 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

L'opérateur static_cast

- Conversion avec vérification à la compilation
 - Pas à l'exécution
 - Rapide
- Utilisation: static_cast<A>(b)

11/49

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
 - 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

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

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

Utiliser au maximum quand on est certain du succès

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
 - 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.

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

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.

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

Hygiène de programmation

Utiliser au maximum quand on est certain du succès

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)

- 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.

@ (1) @ (2)

- 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
```

- Conversion avec vérification à l'exécution

Ch. 11 - Conversions

- 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 échouer

- 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

- 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

Hygiène de programmation

■ Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouem

- 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 m
 - une référence : lance une exception bad_cast

Hygiène de programmation

■ Utiliser pour conversions polymorphiques qui peuvent échouer

- 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

Ch. 11 - Conversions

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 échouernt échouernt échouernt de la conversion de la

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

13 / 49

- 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

Ch. 11 - Conversions



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 \star d = dynamic cast < D \star > (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

- 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 → C

L'opérateur const_cast

- Permet d'enlever la cv-qualification de pointeurs et références
 - Ne fonctionne pas sur les pointeurs de fonctions

@ (1) @ (2)



15/49

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)

@ (1) @ (2)



15/49

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 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 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 → 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

Hygiène de programmation

Eviter d'écrire du code requérant un const_cast

Ch. 11 - Conversions



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 | = 3; // | 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

- 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



 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

- 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



 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

17 / 49

- Permet de réinterpréter un motif binaire
- Ne permet *pas* de retirer la cy-qualification
- Utilisation: reinterpret cast<A>(b)
- Très dépendant de l'architecture



@ (1) @ (2)

17 / 49

- 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)

- 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



@ (1) @ (2)

- 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



17 / 49

- 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



17 / 49

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
```

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

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
 - reinterbret

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 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

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 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 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

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

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

- 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
 v = 2;
- Pratique si l'on veut autoriser la conversion, mais que celle-ci est sujette à des erreurs si utilisée implicitement

- C'est une bonne pratique d'avoir défini ce constructeur comme
- 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



- 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

- C'est une bonne pratique d'avoir défini ce constructeur comme
- 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

- C'est une bonne pratique d'avoir défini ce constructeur comme
- 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
 - 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)



Le mot-clé explicit

- 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)



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

- 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)

- 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

Classe→Type de base

© (9 (9 (9

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

Exemple: conversions vers in

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

Toujours défini comme une fonction membre

Ch. 11 - Conversions

Le type de retour *ne doit pas* être précisé

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

Définition

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

```
■ int n = f;
```

Toujours défini comme une fonction membre

Ch. 11 - Conversions

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
- 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

Ch. 11 - Conversions

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
- 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

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

Toujours défini comme une fonction membre

Ch. 11 - Conversions



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;
```

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 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
 - 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?

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

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 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?

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

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

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

- 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
 - 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

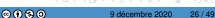
- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - 1 Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - 2 Existe-t-il des conversions possibles?
 - Conversion de a en
 - Application de l'opérateur + entre int et



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

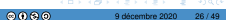
- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - 1 Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?



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

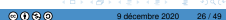
- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - Existe-t-il des conversions possibles?



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

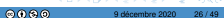
- Aucun appel au constructeur de recopie n'est effectué
- Évaluation a + 3
 - Existe-t-il un opérateur + entre fraction et int?
 - Existe-t-il des conversions possibles?
 - Conversion de a en int.



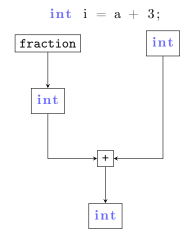
Debriefing

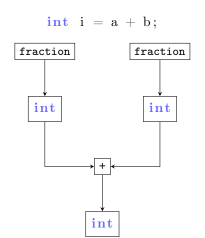
- Plusieurs choses se produisent sur ce code
 - Appel explicite et implicite de l'opérateur de cast à l'affectation
 - Appel implicite de l'opérateur de cast lors de
 - l'appel de fonction
 - l'évaluation d'une expression

- 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

© (9 (9 0)

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



29 / 49

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

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

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
- 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

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);
- 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

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);
- 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
```

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 en
- Création d'une fraction temporaire
- Transmission de la traction par reference



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



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
- 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



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) @ (2)

- 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
- 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



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;
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
     };
```

Règle de conversion

Question

© (9 (9 0)

R. Absil ESI

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

Règle de conversion

Question

- Que fait une instruction f = 12;?
- Deux choix possibles
 - Conversion int → fraction sulvi 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

Règle de conversion

Question

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

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

33 / 49

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

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

Règle de conversion

Question

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

Ch. 11 - Conversions

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

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

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

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

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$

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

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

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

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.

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$



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

Solution

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

Avantages

- Symétrie

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$



R Absil FSI

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.



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

◆ロト ◆個 ト ◆ 重 ト ◆ 重 ・ 夕 Q (*)

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

2

8

10

11

12 13

14 15

16

■ Fichier fraction-4.cpp

```
class fraction
{
  unsigned num, denom;
  bool positive;

public:
    fraction(int num = 0, int denom = 1) : ...
    {}

    friend fraction operator * (fraction, fraction);
};

fraction operator *(fraction f1, fraction f2)
{
    return fraction(f1.num * f2.num, f1.denom * f2.denom);
}
```

Classe→**Classe**

@()(\$()

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

- 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 → Cla

Définition

- Mis en œuvre soit via
 - la surcharge d'un opérateur de cast
 - l'écriture d'un constructeur de conversion

38 / 49

- 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

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

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

- 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

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
```

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



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

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



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

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



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

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 ordr
 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



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

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
 - 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

- 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



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



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



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



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



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

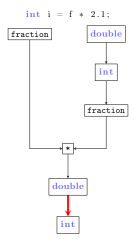
16 17

18 19

20

21

Illustration



CDU puis conversion standard

Fichier chain 2.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);
```

© (9 (5) (9)

2 3 4

7 8

10 11

12 13 14

15

16 17

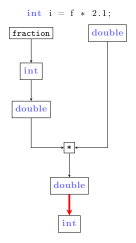
18 19

20

21

45 / 49

Illustration



@()(\$()

Ambiguïté

7 8

10 11

12 13 14

15

16 17

18 19

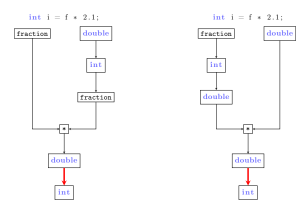
20

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);
```

Illustration



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



Autre exemple d'ambiguïté

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

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

