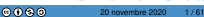
Ch. 8 - Surcharge d'opérateur Langage C / C++

R. Absil

Haute École Bruxelles-Brabant École supérieure d'Informatique



20 novembre 2020



- Introduction



- Introduction
- Contraintes



- Introduction
- Contraintes
- Surcharge d'opérateur



- Introduction
- Contraintes
- Surcharge d'opérateur
- Surcharges diverses



- Introduction
- Contraintes
- Surcharge d'opérateur
- Surcharges diverses
- Objets fonctions



- Introduction
- Contraintes
- Surcharge d'opérateur
- Surcharges diverses
- Objets fonctions
- Allocations dynamiques



Introduction



Overview (1/2)

- C++ autorise la surdéfinition de fonctions
 - Fonctions membres
 - Fonctions indépendantes
- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres

Idée

- Surdéfinir certains opérateurs
- a + b doit être interprété correctement si a et b sont des vecteurs, par exemple
- Ce comportement existe déjà au sein du langage avec +
 - Addition entière
 - Addition flottante



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

Overview (1/2)

- C++ autorise la surdéfinition de fonctions
 - Fonctions membres



Overview (1/2)

- C++ autorise la surdéfinition de fonctions
 - Fonctions membres
 - Fonctions indépendantes



Contraintes Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Introduction

Overview (1/2)

- C++ autorise la surdéfinition de fonctions
 - Fonctions membres
 - Fonctions indépendantes
- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres



Overview (1/2)

- C++ autorise la surdéfinition de fonctions
 - Fonctions membres
 - Fonctions indépendantes
- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres

- Surdéfinir certains opérateurs
- a + b doit être interprété correctement si a et b sont des vecteurs, par exemple
- Ce comportement existe déjà au sein du langage avec +
 - Addition entière
 - Addition flottante



Overview (1/2)

- C++ autorise la surdéfinition de fonctions
 - Fonctions membres
 - Fonctions indépendantes
- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres

- Surdéfinir certains opérateurs
- a + b doit être interprété correctement si a et b sont des vecteurs, par exemple
- Ce comportement existe déjà au sein du langage avec +
 - Addition entière
 - Addition flottante



Contraintes Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Introduction

Overview (1/2)

- C++ autorise la surdéfinition de fonctions
 - Fonctions membres
 - Fonctions indépendantes
- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres

- Surdéfinir certains opérateurs
- a + b doit être interprété correctement si a et b sont des vecteurs, par exemple



Overview (1/2)

- C++ autorise la surdéfinition de fonctions
 - Fonctions membres
 - Fonctions indépendantes
- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres

- Surdéfinir certains opérateurs
- a + b doit être interprété correctement si a et b sont des vecteurs, par exemple
- Ce comportement existe déjà au sein du langage avec +



Overview (1/2)

- C++ autorise la surdéfinition de fonctions
 - Fonctions membres
 - Fonctions indépendantes
- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres

- Surdéfinir certains opérateurs
- a + b doit être interprété correctement si a et b sont des vecteurs, par exemple
- Ce comportement existe déjà au sein du langage avec +
 - Addition entière



Overview (1/2)

- C++ autorise la surdéfinition de fonctions
 - Fonctions membres
 - Fonctions indépendantes
- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres

- Surdéfinir certains opérateurs
- a + b doit être interprété correctement si a et b sont des vecteurs, par exemple
- Ce comportement existe déjà au sein du langage avec +
 - Addition entière
 - Addition flottante



Overview (2/2)

- Autre exemple : *





Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

Exemple

- \blacksquare int a = add(b,c);
- \blacksquare int a = b.add(c);
- \blacksquare int a = b + c;
- Parfois, la surcharge d'opérateur est indispensable



Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

Exemple

```
\blacksquare int a = add(b,c);
```

$$\blacksquare$$
 int a = b.add(c);

$$\blacksquare$$
 int $a = b + c;$

Parfois, la surcharge d'opérateur est indispensable



Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

Exemple

- \blacksquare int a = add(b,c);
- \blacksquare int a = b.add(c);
- int a = b + c;
- Parfois, la surcharge d'opérateur est indispensable



Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

Exemple

- \blacksquare int a = add(b,c);
- \blacksquare int a = b.add(c);
- \blacksquare int a = b + c;
- Parfois, la surcharge d'opérateur est indispensable



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

Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

Exemple

- \blacksquare int a = add(b,c)
- \blacksquare int a = b.add(c);
- \blacksquare int a = b + c;
- Parfois, la surcharge d'opérateur est indispensable



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

Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe tonctionnelle

Exemple

- \blacksquare int a = add(b,c),
- \blacksquare int a = b.add(c);
- \blacksquare int a = b + c;
- Parfois, la surcharge d'opérateur est indispensable



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

Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

Exemple

- \blacksquare int a = add(b,c)
- \blacksquare int a = b.add(c);
- \blacksquare int a = b + c;
 - Parfois, la surcharge d'opérateur est indispensable



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

Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

Exemple

```
int a = add(b,c);
int a = b.add(c);
int a = b + c;
```

Parfois, la surcharge d'opérateur est indispensable





Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

Exemple

```
int a = add(b,c);
int a = b.add(c);
int a = b + c;
```

Parfois, la surcharge d'opérateur est indispensable





5/61

Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

Exemple

```
\blacksquare int a = add(b,c);
\blacksquare int a = b.add(c);
```



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

Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

Exemple

```
\blacksquare int a = add(b,c);
```

$$\blacksquare$$
 int a = b.add(c);

$$\blacksquare$$
 int a = b + c;





Overview (2/2)

- Autre exemple : *
 - Multiplication
 - Indirection

- Autre exemple : «
 - Décalage de bits
 - Impression console
- La surcharge d'opérateur permet de donner de nouvelles interprétations d'opérateurs existants
- Syntaxe opératoire « plus claire » que syntaxe fonctionnelle

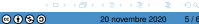
Exemple

```
\blacksquare int a = add(b,c);
```

$$\blacksquare$$
 int a = b.add(c);

$$\blacksquare$$
 int a = b + c;

Parfois, la surcharge d'opérateur est indispensable



Contraintes



Règles de base (1/2)

- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur

```
a § b est interdia 1 b [ est interdit
```

- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées

```
i + j * k est toujours interprété comme i + (j * k)
i + j + k est toujours interprété comme (i + j) + ket
```

- Pas de commutativité par défaut
 - Surdéfinir + entre une classe A et une classe B ne surdéfinit pas + entre une classe B et une classe A



Règles de base (1/2)

- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur

```
a § b est interdia 1b [ est interdit
```

- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées

```
m i + j * k est toujours interprété comme i + (j * k)
m i + j + k est toujours interprété comme (i + j) + k
```

- Pas de commutativité par défaut



Règles de base (1/2)

- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur
 - a § b est interdit
 - alb[est interdit
- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées
 - m i + j * k est toujours interprete comme i + (j * k)
 m i + i + k est toujours interprété comme (i + i) + k
- Pas de commutativité par défaut



Règles de base (1/2)

- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur
 - a § b est interdit
 - a]b[est interdit
- L'arité doit être respectée
- a TT Destinition
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées
 - i + j * k est toujours interprete comme i + (j * k) ■ i + i + k est toujours interprété comme (i + i) + k
- Pas de commutativité par défaut



Règles de base (1/2)

- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur
 - a § b est interdit
 - a]b[est interdit
- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées
 - i + j * k est toujours interprété comme i + (j * k)
 i + j + k est toujours interprété comme (i + j) + k
- Pas de commutativité par défaut



Règles de base (1/2)

- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur
 - a § b est interdit
 - a]b[est interdit
- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées
 - i + j * k est toujours interprété comme i + (j * k)
 i + j + k est toujours interprété comme (i + j) + k
- Pas de commutativité par défaut
 - Surdéfinir + entre une classe A et une classe B ne surdéfinit pas entre une classe B et une classe A



Règles de base (1/2)

- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur
 - a § b est interdit
 - a]b[est interdit
- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées
 - i + j * k est toujours interprété comme i + (j * k)
 i + j + k est toujours interprété comme (i + j) + k
- Pas de commutativité par défaut
 - Surdéfinir + entre une classe A et une classe B ne surdéfinit pas entre une classe B et une classe A



- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur
 - a § b est interdit
 - a]b[est interdit
- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées
 - i + j * k est toujours interprété comme i + (j * k)
 - i + j + k est toujours interprété comme (i + j) + k
- Pas de commutativité par défaut
 - Surdéfinir + entre une classe A et une classe B ne surdéfinit pas entre une classe B et une classe A



- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur
 - a § b est interdit
 - a]b[est interdit
- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées
 - i + j * k est toujours interprété comme i + (j * k)
 - i + j + k est toujours interprété comme (i + j) + k
- Pas de commutativité par défaut
 - Surdéfinir + entre une classe A et une classe B ne surdéfinit pas entre une classe B et une classe A



- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur
 - a § b est interdit
 - a]b[est interdit
- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées
 - i + j * k est toujours interprété comme i + (j * k)
 - i + j + k est toujours interprété comme (i + j) + k
- Pas de commutativité par défaut
 - Surdéfinir + entre une classe A et une classe B ne surdéfinit pas entre une classe B et une classe A



- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur
 - a § b est interdit
 - a]b[est interdit
- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées
 - i + j * k est toujours interprété comme i + (j * k)
 - i + j + k est toujours interprété comme (i + j) + k
- Pas de commutativité par défaut



- On ne peut pas changer la grammaire du C++
- Impossible de définir un nouvel opérateur
 - a § b est interdit
 - a]b[est interdit
- L'arité doit être respectée
 - a ++ b est interdit
- Les priorités, associativités ne peuvent être changées
 - i + j * k est toujours interprété comme i + (j * k)
 - i + j + k est toujours interprété comme (i + j) + k
- Pas de commutativité par défaut
 - Surdéfinir + entre une classe A et une classe B ne surdéfinit pas + entre une classe B et une classe A



Règles de base (2/2)

- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : . . = . -> . etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis

```
localement pour un type en particuller
```

L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour && et | | surchargés



- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : .. =. ->. etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis
 - localement pour un type en particuller
- L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour && et | | surchargés



Règles de base (2/2)

- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis

■ L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & et | | surchargés



Règles de base (2/2)

- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis

■ L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour && et | | surchargés



Règles de base (2/2)

- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis

■ L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & et | | surchargés



Règles de base (2/2)

- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - **■** Exemple : ., =, ->, etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis

■ L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & & et | | surchargés



Règles de base (2/2)

- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à alloue
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis

■ L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & & et | | surchargés



Règles de base (2/2)

- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libére
 - Peuvent être définis

■ L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & & et | | surchargés



- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis
 - localement pour un type en particulier
 globalement pour tous les types
- L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & & et | | surchargés



- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libére
 - Peuvent être définis
 - localement pour un type en particulierglobalement pour tous les types
- L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & & et | | surchargés



- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis
 - localement pour un type en particulierglobalement pour tous les types
- L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & & et | | surchargés



- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis
 - 1 localement pour un type en partic
 - 2 globalement pour tous les types
- L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & & et | | surchargés



- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis
 - 1 localement pour un type en particulier
 - 2 globalement pour tous les types
- L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & & et | | surchargés



- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis
 - localement pour un type en particulier
 - 2 globalement pour tous les types
- L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & & et | | surchargés



- Pas d'implication de signification
 - Redéfinir + et = ne redéfinit ni += ni ++
- Certains opérateurs ont une signification par défaut
 - Ils existent sur tous les types « classe »
 - S'ils ne sont pas redéfinis, ils ont cette signification
 - Exemple : ., =, ->, etc.
- Les opérateurs ++ et se comportent différemment
 - Selon qu'ils soient préfixés ou suffixés
- Les opérateurs new et delete ont des paramètres fixés
 - Nombre de bytes à allouer
 - Mémoire à libérer
 - Peuvent être définis
 - 1 localement pour un type en particulier
 - globalement pour tous les types
- L'évaluation paresseuse ne fonctionne pas pour & & et | | surchargés



Nécessité de classe

- Un opérateur redéfini doit comporter au moins un argument de type classe
 - 1 Fonction membre : au moins le paramètre implicite this
 - Si opérateur unaire : pas d'autre argument
 - Sinon, paramètre explicite
 - 2 Fonction indépendante : un paramètre explicite pour chaque opérande

Conséquence

■ Impossible de redéfinir un opérateur pour les types de base



Nécessité de classe

- Un opérateur redéfini doit comporter au moins un argument de type classe
 - 1 Fonction membre : au moins le paramètre implicite this
 - Si opérateur unaire : pas d'autre argument
 - Sinon, paramètre explicite
 - 2 Fonction indépendante : un paramètre explicite pour chaque opérande

Conséquence

Impossible de redéfinir un opérateur pour les types de base



Nécessité de classe

- Un opérateur redéfini doit comporter au moins un argument de type classe
 - 1 Fonction membre : au moins le paramètre implicite this
 - Si opérateur unaire : pas d'autre argument
 - Sinon, paramètre explicite
 - 2 Fonction indépendante : un paramètre explicite pour chaque opérande

Conséquence

Impossible de redéfinir un opérateur pour les types de base





Nécessité de classe

- Un opérateur redéfini doit comporter au moins un argument de type classe
 - 1 Fonction membre : au moins le paramètre implicite this
 - Si opérateur unaire : pas d'autre argument
 - Sinon, paramètre explicite



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

Nécessité de classe

- Un opérateur redéfini doit comporter au moins un argument de type classe
 - Fonction membre : au moins le paramètre implicite this
 - Si opérateur unaire : pas d'autre argument
 - Sinon, paramètre explicite
 - Fonction indépendante : un paramètre explicite pour chaque opérande

Conséquence

Impossible de redéfinir un opérateur pour les types de base
Sauf de la contraction de la con



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

Nécessité de classe

- Un opérateur redéfini doit comporter au moins un argument de type classe
 - 1 Fonction membre : au moins le paramètre implicite this
 - Si opérateur unaire : pas d'autre argument
 - Sinon, paramètre explicite
 - Fonction indépendante : un paramètre explicite pour chaque opérande

Conséquence



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

Nécessité de classe

- Un opérateur redéfini doit comporter au moins un argument de type classe
 - 1 Fonction membre : au moins le paramètre implicite this
 - Si opérateur unaire : pas d'autre argument
 - Sinon, paramètre explicite
 - Fonction indépendante : un paramètre explicite pour chaque opérande

Conséquence

- Impossible de redéfinir un opérateur pour les types de base



Nécessité de classe

- Un opérateur redéfini doit comporter au moins un argument de type classe
 - 1 Fonction membre : au moins le paramètre implicite this
 - Si opérateur unaire : pas d'autre argument
 - Sinon, paramètre explicite
 - Fonction indépendante : un paramètre explicite pour chaque opérande

Conséquence

- Impossible de redéfinir un opérateur pour les types de base
 - Sauf new et delete



Bonnes pratiques

- On peut donner n'importe quelle signification à un opérateur
 - Paramètres, retour, corps, etc.

Hygiène de programmation

- Donner une signification « intuitive »
- On s'attend à ce que + entre deux vecteurs définisse l'addition, et que ce soit commutatif
- On s'attend à ce que * préfixé sur un itérateur retourne la donnée pointée

6 9 9



Bonnes pratiques

- On peut donner n'importe quelle signification à un opérateur
 - Paramètres, retour, corps, etc.

Hygiène de programmatior

- Donner une signification « intuitive »
- On s'attend à ce que + entre deux vecteurs définisse l'addition, et que ce soit commutatif
- On s'attend à ce que * préfixé sur un itérateur retourne la donnée pointée

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$



Bonnes pratiques

- On peut donner n'importe quelle signification à un opérateur
 - Paramètres, retour, corps, etc.

Hygiène de programmation

- Donner une signification « intuitive »
- On s'attend à ce que + entre deux vecteurs définisse l'addition, et que ce soit commutatif
- On s'attend à ce que * préfixé sur un itérateur retourne la donnée pointée

@ **()** (S) (9)



Bonnes pratiques

- On peut donner n'importe quelle signification à un opérateur
 - Paramètres, retour, corps, etc.

Hygiène de programmation

- Donner une signification « intuitive »
- On s'attend à ce que + entre deux vecteurs définisse l'addition, et que ce soit commutatif
- On s'attend à ce que * préfixé sur un itérateur retourne la donnée pointée

@ **()** (S) (9)



Bonnes pratiques

- On peut donner n'importe quelle signification à un opérateur
 - Paramètres, retour, corps, etc.

Hygiène de programmation

- Donner une signification « intuitive »
- On s'attend à ce que + entre deux vecteurs définisse l'addition, et que ce soit commutatif
- On s'attend à ce que * préfixé sur un itérateur retourne la donnée pointée

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$



Bonnes pratiques

- On peut donner n'importe quelle signification à un opérateur
 - Paramètres, retour, corps, etc.

Hygiène de programmation

- Donner une signification « intuitive »
- On s'attend à ce que + entre deux vecteurs définisse l'addition, et que ce soit commutatif
- On s'attend à ce que * préfixé sur un itérateur retourne la donnée pointée



Surcharge d'opérateur



Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles
 - Fonction membre
 - Fonction indépendante (souvent amie

Exemple: classe fraction

Multiplication commutative avec »

- Ici, l'impression console est effectuée avec une fonction toString
 - Mauvaise pratique
 - Bonne pratique : surcharger « (cf. section suivante)



6 9 9

Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles



Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles
 - Fonction membre
 - 2 Fonction indépendante (souvent amie)

Exemple:classe fraction

■ Multiplication commutative avec

- Ici, l'impression console est effectuée avec une fonction toString
 - Mauvaise pratique
 - Bonne pratique : surcharger « (cf. section suivante)

69 9 9



Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles
 - Fonction membre
 - Fonction indépendante (souvent amie)



Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles
 - Fonction membre
 - Fonction indépendante (souvent amie)



Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles
 - Fonction membre
 - Fonction indépendante (souvent amie)

- Multiplication commutative avec *



Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles
 - Fonction membre
 - Fonction indépendante (souvent amie)

- Multiplication commutative avec *
 - Membre



Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles
 - Fonction membre
 - Fonction indépendante (souvent amie)

- Multiplication commutative avec *
 - Membre
 - Tous les opérandes sont de type fraction



Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles
 - Fonction membre
 - Fonction indépendante (souvent amie)

Exemple: classe fraction

- Multiplication commutative avec *
 - Membre
 - Tous les opérandes sont de type fraction
- Ici, l'impression console est effectuée avec une fonction toString
 - Mauvaise pratique
 - Bonne pratique : surcharger « (cf. section suivante)



69 9 9

Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles
 - Fonction membre
 - Fonction indépendante (souvent amie)

- Multiplication commutative avec *
 - Membre
 - Tous les opérandes sont de type fraction
- Ici, l'impression console est effectuée avec une fonction toString
 - Mauvaise pratique



Syntaxe

- Utilisation du mot-clé operator
- Deux utilisation possibles
 - Fonction membre
 - Fonction indépendante (souvent amie)

- Multiplication commutative avec *
 - Membre
 - Tous les opérandes sont de type fraction
- Ici, l'impression console est effectuée avec une fonction toString
 - Mauvaise pratique
 - Bonne pratique : surcharger « (cf. section suivante)



Exemple

Fichier fraction.cpp

```
class fraction
3
       unsigned num, denom;
       bool positive;
       public:
         fraction (int num = 0, int denom = 1);
         fraction (unsigned num, unsigned denom, bool positive);
10
         fraction operator *(fraction f) const; //member
11
         //friend fraction operator *(fraction f1, fraction f2); //indep
12
    };
```

- La multiplication est définie comme fonction membre
 - Un opérande implicite : this
 - Un opérande explicite : f
- La multiplication est définie comme fonction indépendante
 - Deux opérandes explicites : f1 et f2
 - Permet de préserver la symétrie avec types primitifs
 - Cf. Ch. 10 dédié aux conversions



Exemple avec opérateur * membre

■ Fichier fraction.cpp

```
fraction::fraction(int num, int denom)
       : num(abs(num)), denom(abs(denom)),
       positive ((num \geq 0 && denom \geq 0) || (num \leq 0 && denom \leq 0))
4
     {}
5
6
     fraction::fraction(unsigned num, unsigned denom, bool positive)
7
       : num(num), denom(denom), positive(positive)
8
     {}
9
10
     fraction fraction::operator *(fraction f) const
11
12
       return fraction (num * f.num. denom * f.denom. //overflow unsafe, use gcd and lcm
13
         (positive && f.positive) || (!positive && !f.positive)):
14
```

Exemple avec opérateur * indépendant

■ Fichier fraction.cpp



2 3 4

6 7 8

10 11

12 13

14

15

- Une instruction f1 * f2 * f3
 - est évaluée comme (f1 * f2) * f3 (langage)
 - crée des objets temporaires
 - Leur nombre dépend du compilateur
 - Des passages par adresse de temporaires peuvent être « cachés »

6 9 9

 On peut savoir ce que le compilateur fait en réécrivant les constructeurs de recopie, par défaut, surcharger l'opérateur &, etc.

Hygiène de programmation

■ Définissez des opérateurs indépendants du compilateur



- Une instruction f1 \star f2 \star f3
 - est évaluée comme (f1 * f2) * f3 (langage)



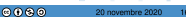
- Une instruction f1 \star f2 \star f3
 - est évaluée comme (f1 * f2) * f3 (langage)
 - crée des objets temporaires



- Une instruction f1 \star f2 \star f3
 - est évaluée comme (f1 * f2) * f3 (langage)
 - crée des objets temporaires
 - Leur nombre dépend du compilateur



- Une instruction f1 \star f2 \star f3
 - est évaluée comme (f1 * f2) * f3 (langage)
 - crée des objets temporaires
 - Leur nombre dépend du compilateur
 - Des passages par adresse de temporaires peuvent être « cachés »



- Une instruction f1 * f2 * f3
 - est évaluée comme (f1 * f2) * f3 (langage)
 - crée des objets temporaires
 - Leur nombre dépend du compilateur
 - Des passages par adresse de temporaires peuvent être « cachés »
- On peut savoir ce que le compilateur fait en réécrivant les constructeurs de recopie, par défaut, surcharger l'opérateur &, etc.

Hygiène de programmation

Définissez des opérateurs indépendants du compilateur



Remarques

- Une instruction f1 * f2 * f3
 - est évaluée comme (f1 * f2) * f3 (langage)
 - crée des objets temporaires
 - Leur nombre dépend du compilateur
 - Des passages par adresse de temporaires peuvent être « cachés »
- On peut savoir ce que le compilateur fait en réécrivant les constructeurs de recopie, par défaut, surcharger l'opérateur &, etc.

Hygiène de programmation



- Une instruction f1 * f2 * f3
 - est évaluée comme (f1 * f2) * f3 (langage)
 - crée des objets temporaires
 - Leur nombre dépend du compilateur
 - Des passages par adresse de temporaires peuvent être « cachés »
- On peut savoir ce que le compilateur fait en réécrivant les constructeurs de recopie, par défaut, surcharger l'opérateur &, etc.

Hygiène de programmation

Définissez des opérateurs indépendants du compilateur



- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres



- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de



- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de
 - transmettre les opérandes par référence



Liberté

- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de
 - transmettre les opérandes par référence
 - Utile si gros objets



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

- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de
 - transmettre les opérandes par référence
 - Utile si gros objets
 - transmettre le retour par référence



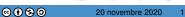
Liberté

- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de
 - transmettre les opérandes par référence
 - Utile si gros objets
 - transmettre le retour par référence
 - allouer dynamiquement le retour (peu recommandé)



17 / 61

- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de
 - transmettre les opérandes par référence
 - Utile si gros objets
 - transmettre le retour par référence
 - allouer dynamiquement le retour (peu recommandé)
 - Overhead si petits objets



- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de
 - transmettre les opérandes par référence
 - Utile si gros objets
 - transmettre le retour par référence
 - allouer dynamiquement le retour (peu recommandé)
 - Overhead si petits objets
 - Gestion mémoire « complexe », cf. Ch. 5



- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de
 - transmettre les opérandes par référence
 - Utile si gros objets
 - transmettre le retour par référence
 - allouer dynamiquement le retour (peu recommandé)
 - Overhead si petits objets
 - Gestion mémoire « complexe », cf. Ch. 5
 - protéger les arguments contre la copie avec const



Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Introduction Contraintes

- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de
 - transmettre les opérandes par référence
 - Utile si gros objets
 - transmettre le retour par référence
 - allouer dynamiquement le retour (peu recommandé)
 - Overhead si petits objets
 - Gestion mémoire « complexe », cf. Ch. 5
 - protéger les arguments contre la copie avec const
 - N'a de sens que s'ils sont transmis par référence



Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Introduction Contraintes

- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de
 - transmettre les opérandes par référence
 - Utile si gros objets
 - transmettre le retour par référence
 - allouer dynamiquement le retour (peu recommandé)
 - Overhead si petits objets
 - Gestion mémoire « complexe », cf. Ch. 5
 - protéger les arguments contre la copie avec const
 - N'a de sens que s'ils sont transmis par référence
 - les rendre constants (const en fin de prototype)



Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Introduction Contraintes

- Les opérateurs sont des fonctions comme les autres
- Possibilité de
 - transmettre les opérandes par référence
 - Utile si gros objets
 - transmettre le retour par référence
 - allouer dynamiquement le retour (peu recommandé)
 - Overhead si petits objets
 - Gestion mémoire « complexe », cf. Ch. 5
 - protéger les arguments contre la copie avec const
 - N'a de sens que s'ils sont transmis par référence
 - les rendre constants (const en fin de prototype)
 - les rendre inline



Surcharges diverses



© (9 (9 (9

Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via



Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/C
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace

En pratique

- Surcharge de « (ostream&, const MaClasse& brol)
- Avec une fonction amie, indépendante
- Comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite autoriser certaines conversions

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

- On retourne le résultat de l'impression par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie (interdit)



Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/O
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace

En pratique

- Surcharge de « (ostream&, const MaClasse& brol)
- Avec une fonction amie, indépendante
- Comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite autoriser certaines conversions

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

- On retourne le résultat de l'impression par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie (interdit)



Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/O
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace

En pratique

- Surcharge de « (ostream&, const MaClasse& brol)
- Avec une fonction amie, indépendante
- Comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite autoriser certaines conversions

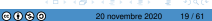
 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

- On retourne le résultat de l'impression par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie (interdit)



Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/O
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace



Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/O
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace

En pratique



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



Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/O
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace

- Surcharge de « (ostream&, const MaClasse& brol)
- Avec une fonction amie, indépendante
- Comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite autoriser certaines conversions
- On retourne le résultat de l'impression par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie (interdit)



Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/O
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace

- Surcharge de « (ostream&, const MaClasse& brol)
- Avec une fonction amie, indépendante



Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/O
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace

- Surcharge de « (ostream&, const MaClasse& brol)
- Avec une fonction amie, indépendante
- Comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite autoriser certaines conversions
- On retourne le résultat de l'impression par référence afin
 de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie (interdit)



Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/O
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace

En pratique

- Surcharge de « (ostream&, const MaClasse& brol)
- Avec une fonction amie, indépendante
- Comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite autoriser certaines conversions
- On retourne le résultat de l'impression par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie (interdit)



ロナスタナスラナスラナ

Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/O
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace

En pratique

- Surcharge de « (ostream&, const MaClasse& brol)
- Avec une fonction amie, indépendante
- Comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite autoriser certaines conversions
- On retourne le résultat de l'impression par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie (interdit)



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

Impression console

- Pour l'instant, l'impression console était effectuée via
 - une fonction print
 - Problème de couplage I/O
 - une fonction toString, avec string
 - Inefficace

- Surcharge de « (ostream&, const MaClasse& brol)
- Avec une fonction amie, indépendante
- Comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite autoriser certaines conversions
- On retourne le résultat de l'impression par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie (interdit)



Exemple

2

4 5

6 7 8

10 11

12

13 14

15 16

17

18

Fichier point.cpp

```
class point
{
  double _x, _y;
  public:
    point(double x = 0, double y = 0) : _x(x), _y(y) {}

  inline double x() const { return _x; }
  inline double y() const { return _y; }

  friend ostream& operator << (ostream& out, const point& p);
};

ostream& operator << (ostream& out, const point& p)
{
  out << "(" << p._x << "_,," << p._y << ")";
  return out;
}</pre>
```

6 9 9

■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

Membre vs indépendant

■ Définir en membre A operator + (int a); permet de fair€

- En indépendant, cette possibilité existe
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation
 - Les autres sont inline et appellent la première



■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

- Définir en membre A operator + (int a); permet de faire
 - a + 2 ■ mais nas ? + a
 - mais pas 2 + a
- En indépendant, cette possibilité existe
 - Fournir deux implémentations
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation
 - Les autres sont inline et appellent la première



■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

- Définir en membre A operator + (int a); permet de faire
 - **a** + 2
 - **mais pas** 2 + a
- En indépendant, cette possibilité existe
 - Fournir deux implémentations
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation
 - Les autres sont inline et appellent la première



■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

- Définir en membre A operator + (int a); permet de faire
 - a + 2
 - **mais pas** 2 + a
- En indépendant, cette possibilité existe
 - Fournir deux implémentations
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation
 - Les autres sont inline et appellent la première



■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

- Définir en membre A operator + (int a); permet de faire
 - = a + 2
 - **mais pas** 2 + a
- En indépendant, cette possibilité existe
 - Fournir deux implémentations
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation
 - Les autres sont inline et appellent la première





■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

- Définir en membre A operator + (int a); permet de faire
 - = a + 2
 - **mais pas** 2 + a
- En indépendant, cette possibilité existe
 - Fournir deux implémentations
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation
 - Les autres sont inline et appellent la première



■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

Membre vs indépendant

- Définir en membre A operator + (int a); permet de faire
 - \blacksquare a + 2
 - **mais pas** 2 + a
- En indépendant, cette possibilité existe
 - Fournir deux implémentations
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation
 - Les autres sont inline et appellent la première



6 9 9



■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

- Définir en membre A operator + (int a); permet de faire
 - = a + 2
 - mais pas 2 + a
- En indépendant, cette possibilité existe
 - Fournir deux implémentations
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation
 - Les autres sont inline et appellent la première



■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

- Définir en membre A operator + (int a); permet de faire
 - \blacksquare a + 2
 - **mais pas** 2 + a
- En indépendant, cette possibilité existe
 - Fournir deux implémentations
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation
 - Les autres sont inline et appellent la première



■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

- Définir en membre A operator + (int a); permet de faire
 - \blacksquare a + 2
 - **mais pas** 2 + a
- En indépendant, cette possibilité existe
 - Fournir deux implémentations
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation



■ Cf. section précédente avec * (fraction.cpp)

- Définir en membre A operator + (int a); permet de faire
 - = a + 2
 - **mais pas** 2 + a
- En indépendant, cette possibilité existe
 - Fournir deux implémentations
- Autre possibilité pour les membres : conversions définies par l'utilisateur (cf. Ch. 10)
- Éviter la redondance (+, +=, symétrie, etc.)
 - Définir une implémentation
 - Les autres sont inline et appellent la première



Exemple

9

11

14

17

21

Fichier vector2d.cpp

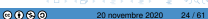
```
class vector2d
2
3
        double x, y;
         public:
6
             vector2d(double x = 0, double y = 0) : x(x), y(y) {}
7
8
             vector2d& operator +=(const vector2d& v)
10
                 X += V. X;
                 V += V. V;
12
13
                 return this:
15
16
             friend vector2d operator + (vector2d v1, const vector2d& v2)
18
                 v1 += v2;
19
                 return v1:
20
22
             friend ostream& operator <<(ostream& out, const vector2d& v)
23
24
                 return out << "(" << v. x << "...." << v. y << ")";
25
26
     };
```

Surcharge de []

Fichier charset.cpp

```
class CharSet
 2
 3
       vector<pair<char, unsigned> > codes;
 4
       public:
         void update (char c, unsigned code)
 7
 8
           int i = find(c);
           if(i == -1)
10
             codes.push back(std::make pair(c, code));
11
           else
12
             codes[i].second = code;
13
14
15
         unsigned& operator[](char c)
16
17
           int i = find(c);
18
           if(i == -1)
19
             throw std::out of range("Invalide char");
20
           else
21
             return codes[i].second;
22
23
24
25
     };
```

- Transmettre le retour de l'opérateur par référence permet d'écrire des instructions telles que set ['a'] = 12;



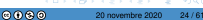
- Transmettre le retour de l'opérateur par référence permet d'écrire des instructions telles que set ['a'] = 12;
 - Car c'est une Ivalue



- Transmettre le retour de l'opérateur par référence permet d'écrire des instructions telles que set ['a'] = 12;
 - Car c'est une Ivalue
- Si l'on veut empêcher ce comportement, mais toujours éviter les copies, on peut retourner un const



- Transmettre le retour de l'opérateur par référence permet d'écrire des instructions telles que set ['a'] = 12;
 - Car c'est une Ivalue
- Si l'on veut empêcher ce comportement, mais toujours éviter les copies, on peut retourner un const
- Souvent, les deux implémentations sont fournies



- Transmettre le retour de l'opérateur par référence permet d'écrire des instructions telles que set ['a'] = 12;
 - Car c'est une Ivalue
- Si l'on veut empêcher ce comportement, mais toujours éviter les copies, on peut retourner un const
- Souvent, les deux implémentations sont fournies
 - La variante const est appelée sur les objets const



- Transmettre le retour de l'opérateur par référence permet d'écrire des instructions telles que set ['a'] = 12;
 - Car c'est une Ivalue
- Si l'on veut empêcher ce comportement, mais toujours éviter les copies, on peut retourner un const

6 9 9

- Souvent, les deux implémentations sont fournies
 - La variante const est appelée sur les objets const
- En général, la communauté préfère éviter de créer du code permettant d'utiliser [][]
 - Complexe
 - L'opérateur [] est unaire
 - Utiliser l'opérateur () (arité variable)



- Transmettre le retour de l'opérateur par référence permet d'écrire des instructions telles que set ['a'] = 12;
 - Car c'est une Ivalue
- Si l'on veut empêcher ce comportement, mais toujours éviter les copies, on peut retourner un const
- Souvent, les deux implémentations sont fournies
 - La variante const est appelée sur les objets const
- En général, la communauté préfère éviter de créer du code permettant d'utiliser [][]
 - Complexe



- Transmettre le retour de l'opérateur par référence permet d'écrire des instructions telles que set ['a'] = 12;
 - Car c'est une Ivalue
- Si l'on veut empêcher ce comportement, mais toujours éviter les copies, on peut retourner un const
- Souvent, les deux implémentations sont fournies
 - La variante const est appelée sur les objets const
- En général, la communauté préfère éviter de créer du code permettant d'utiliser [][]
 - Complexe
 - L'opérateur [] est unaire



- Transmettre le retour de l'opérateur par référence permet d'écrire des instructions telles que set ['a'] = 12;
 - Car c'est une Ivalue
- Si l'on veut empêcher ce comportement, mais toujours éviter les copies, on peut retourner un const
- Souvent, les deux implémentations sont fournies
 - La variante const est appelée sur les objets const
- En général, la communauté préfère éviter de créer du code permettant d'utiliser [][]
 - Complexe
 - L'opérateur [] est unaire
 - Utiliser l'opérateur () (arité variable)



Possibilité d'être utilisé en préfixé et en suffixé



Possibilité d'être utilisé en préfixé et en suffixé



Possibilité d'être utilisé en préfixé et en suffixé

- Préfixé: A& operator ++()



Possibilité d'être utilisé en préfixé et en suffixé

- Préfixé : A& operator ++()
- 2 Suffixé: A operator ++ (int) (paramètre ignoré)



Possibilité d'être utilisé en préfixé et en suffixé

- 1 Préfixé: A& operator ++()
- Suffixé: A operator ++ (int) (paramètre ignoré)
- Très utile pour l'itération avec une boucle foreach



Possibilité d'être utilisé en préfixé et en suffixé

- 1 Préfixé: A& operator ++()
- 2 Suffixé: A operator ++ (int) (paramètre ignoré)
 - Très utile pour l'itération avec une boucle foreach
 - Classe itérable : définir begin () et end



Possibilité d'être utilisé en préfixé et en suffixé

- Préfixé : A& operator ++()
- 2 Suffixé: A operator ++ (int) (paramètre ignoré)
 - Très utile pour l'itération avec une boucle foreach
 - Classe itérable : définir begin () et end
 - Classe d'itérateur : définir ++ (préfixé), != et * (indirection)



Possibilité d'être utilisé en préfixé et en suffixé

- Préfixé : A& operator ++()
- 2 Suffixé: A operator ++ (int) (paramètre ignoré)
- Très utile pour l'itération avec une boucle foreach
 - Classe itérable : définir begin () et end
 - Classe d'itérateur : définir ++ (préfixé), != et * (indirection)
- Mêmes principes avec -



Exemple

Fichier increment.cpp

```
class Integer
 2
 3
       int i:
       public:
         Integer(int i = 0) : i(i) {}
         friend ostream& operator <<(ostream&, const Integer&):
         Integer& operator ++() { cout << "prefix" << endl; i++; return *this; } // prefix</pre>
 8
10
         Integer operator ++(int) //suffix
11
12
           cout << "suffix" << endl;
13
           Integer r = *this;
14
           operator ++();
15
           return r;
16
17
     };
18
19
     int main()
20
21
       Integer i(2); Integer i = i;
22
       cout << i++ << endl;
23
       cout << ++j << endl;
24
```

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

Les classes itérables

On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes

```
\blacksquare for (int i : v) ...
```

 La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

Grammaire pour une classe T itérable

- Déclarer dans T deux fonctions : begin () et end ()
- La classe d'itérateur doit déclarer



69 9 9

Les classes itérables

- On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes
 - for(int i : v) ...
- La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

Grammaire pour une classe T itérable

- Déclarer dans T deux fonctions : begin () et end ()
- La classe d'itérateur doit déclarer



69 9 9

Les classes itérables

- On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes
 - for(int i : v) ...
- La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe



Les classes itérables

On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes

```
■ for(int i : v) ...
```

 La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

Grammaire pour une classe T itérable

- Déclarer dans T deux fonctions : begin () et end ()

 Ces fonctions retournent un « itérateur »
- 2 La classe d'itérateur doit déclare

```
un opérateur ++ préfixé
```

■ Un opérateur !=



Les classes itérables

- On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes
 - for(int i : v) ...
- La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

- 1 Déclarer dans T deux fonctions : begin () et end ()
 - Ces fonctions retournent un « itérateur »
- La classe d'itérateur doit déclarer
 - un operateur * d'indirection
 - un opérateur ++ préfixé
 - Un opérateur !=



Les classes itérables

On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes

```
■ for(int i : v) ...
```

 La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

- 1 Déclarer dans T deux fonctions : begin () et end ()
 - Ces fonctions retournent un « itérateur »
- La classe d'itérateur doit déclarer

- un opérateur ++ préfixé
- Un opérateur !=



Les classes itérables

On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes

```
■ for(int i : v) ...
```

 La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

- 1 Déclarer dans T deux fonctions : begin() et end()
 - Ces fonctions retournent un « itérateur »
- La classe d'itérateur doit déclarer
 - un opérateur * d'indirection
 - Permet d'accéder à la donnée en cours
 - un opérateur ++ préfixé
 - Permet d'avancer l'itérateur
 - Un opérateur !=



Les classes itérables

On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes

```
■ for(int i : v) ...
```

 La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

- 1 Déclarer dans T deux fonctions : begin() et end()
 - Ces fonctions retournent un « itérateur »
- 2 La classe d'itérateur doit déclarer
 - un opérateur * d'indirection
 - Permet d'accéder à la donnée en cours
 - un opérateur ++ préfixé
 - Permet d'avancer l'itérateur
 - Un opérateur !=



Les classes itérables

On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes

```
■ for(int i : v) ...
```

 La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

- Déclarer dans T deux fonctions : begin () et end ()
 - Ces fonctions retournent un « itérateur »
- La classe d'itérateur doit déclarer
 - un opérateur * d'indirection
 - Permet d'accéder à la donnée en cours
 - un opérateur ++ préfixé
 - Permet d'avancer l'iterateur
 - Un opérateur !=



Les classes itérables

On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes

```
■ for(int i : v) ...
```

 La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

- 1 Déclarer dans T deux fonctions : begin() et end()
 - Ces fonctions retournent un « itérateur »
- La classe d'itérateur doit déclarer
 - un opérateur * d'indirection
 - Permet d'accéder à la donnée en cours
 - un opérateur ++ préfixé
 - Permet d'avancer l'itérateur
 - Un opérateur ! =



Les classes itérables

On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes

```
■ for(int i : v) ...
```

 La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

- Déclarer dans T deux fonctions : begin () et end ()
 - Ces fonctions retournent un « itérateur »
- La classe d'itérateur doit déclarer
 - un opérateur * d'indirection
 - Permet d'accéder à la donnée en cours
 - un opérateur ++ préfixé
 - Permet d'avancer l'itérateur
 - Un opérateur !=



Les classes itérables

On a vu qu'il est possible d'itérer sur certaines classes

```
■ for(int i : v) ...
```

 La surcharge d'opérateur permet à une classe d'utiliser cette syntaxe

- 1 Déclarer dans T deux fonctions : begin() et end()
 - Ces fonctions retournent un « itérateur »
- La classe d'itérateur doit déclarer
 - un opérateur * d'indirection
 - Permet d'accéder à la donnée en cours
 - un opérateur ++ préfixé
 - Permet d'avancer l'itérateur
 - Un opérateur !=



Exemple d'itération

Fichier linkedlist.cpp

```
class Nodelterator
2
3
      Node* current:
4
5
       public:
         Nodelterator(Node * current) : current(current) {}
8
         int operator *() { return current -> data(); }
10
         Nodelterator& operator ++() { current = current->next(); return *this; }
11
12
         bool operator !=(const Nodelterator& it) const { return current != it.current; }
13
    };
14
15
    class LinkedList
16
17
      Node + head: Node + tail:
18
19
       public:
20
         LinkedList(): head(nullptr), tail(nullptr) {}
21
22
         Nodelterator begin() { return Nodelterator(head); }
23
         Nodelterator end() { return Nodelterator(nullptr); }
24
     };
```

Surcharge de new et delete

- new et delete peuvent s'appliquer à des types de base ou des classes

R Absil FSI



69 9 9

Surcharge de new et delete

- new et delete peuvent s'appliquer à des types de base ou des classes
- new[] et delete[] s'appliquent à des tableaux

Surdéfinition

- Locale : pour une classe donnée. Les opérateurs « globaux » ont leur signification habituelle
 - Globale : effectifs partout où une surdéfinition n'a pas été définie par l'utilisateur
 - Redéfinir new et delete ne redéfinit pas new[] et delete[]
 new[] et delete[] se surdéfinissent de la même façon



Surcharge de new et delete

- new et delete peuvent s'appliquer à des types de base ou des classes
- new[] et delete[] s'appliquent à des tableaux

Surdéfinition

- Locale : pour une classe donnée. Les opérateurs « globaux » ont leur signification habituelle
- Globale : effectifs partout où une surdéfinition n'a pas été définie par l'utilisateur
- Redéfinir new et delete ne redéfinit pas new[] et delete[]
 new[] et delete[] se surdéfinissent de la même façon



Surcharge de new et delete

- new et delete peuvent s'appliquer à des types de base ou des classes
- new[] et delete[] s'appliquent à des tableaux

Surdéfinition

- Locale : pour une classe donnée. Les opérateurs « globaux » ont leur signification habituelle
- Globale : effectifs partout où une surdéfinition n'a pas été définie par l'utilisateur
 - Redéfinir new et delete ne redéfinit pas new[] et delete[]
 new[] et delete[] se surdéfinissent de la même façon

6 9 9



Surcharge de new et delete

- new et delete peuvent s'appliquer à des types de base ou des classes
- new[] et delete[] s'appliquent à des tableaux

Surdéfinition

- Locale : pour une classe donnée. Les opérateurs « globaux » ont leur signification habituelle
- Globale : effectifs partout où une surdéfinition n'a pas été définie par l'utilisateur
- Redéfinir new et delete ne redéfinit pas new[] et delete[]
 new[] et delete[] se surdéfinissent de la même façon



Surcharge de new et delete

- new et delete peuvent s'appliquer à des types de base ou des classes
- new[] et delete[] s'appliquent à des tableaux

Surdéfinition

- Locale : pour une classe donnée. Les opérateurs « globaux » ont leur signification habituelle
- Globale : effectifs partout où une surdéfinition n'a pas été définie par l'utilisateur
- Redéfinir new et delete ne redéfinit pas new[] et delete[]

6 9 9

■ new[] et delete[] se surdéfinissent de la même façor



Surcharge de new et delete

- new et delete peuvent s'appliquer à des types de base ou des classes
- new[] et delete[] s'appliquent à des tableaux

Surdéfinition

- Locale : pour une classe donnée. Les opérateurs « globaux » ont leur signification habituelle
- Globale : effectifs partout où une surdéfinition n'a pas été définie par l'utilisateur
- Redéfinir new et delete ne redéfinit pas new[] et delete[]
 - new[] et delete[] se surdéfinissent de la même façon



Prototypes

Surdéfinition de new



69 9 9

Prototypes

Surdéfinition de new

- Doit posséder un paramètre de type size_t (défini dans cstsdef.h)
 - Correspond à la taille en octets de l'objet à allouer
 - Ne doit pas être spécifié à l'appel, le compilateur le gère seu
- Doit fournir en retour une valeur de type void* correspondant à l'adresse de l'objet alloué

- Doit recevoir un paramètre de type pointeur, fourni à l'appel
- Ne fournit aucun type de retour (void)



Prototypes

Surdéfinition de new

- Doit posséder un paramètre de type size_t (défini dans cstsdef.h)
 - Correspond à la taille en octets de l'objet à allouer
 - Ne doit pas être spécifié à l'appel, le compilateur le gère seul
- Doit fournir en retour une valeur de type void* correspondant à l'adresse de l'objet alloué

- Doit recevoir un paramètre de type pointeur, fourni à l'appel
- Ne fournit aucun type de retour (void)



Prototypes

Surdéfinition de new

- Doit posséder un paramètre de type size_t (défini dans cstsdef.h)
 - Correspond à la taille en octets de l'objet à allouer
 - Ne doit pas être spécifié à l'appel, le compilateur le gère seul
- Doit fournir en retour une valeur de type void* correspondant à l'adresse de l'objet alloué

- Doit recevoir un paramètre de type pointeur, fourni à l'appell
- Ne fournit aucun type de retour (void)



Introduction Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Contraintes

Prototypes

Surdéfinition de new

- Doit posséder un paramètre de type size_t (défini dans cstsdef.h)
 - Correspond à la taille en octets de l'objet à allouer
 - Ne doit pas être spécifié à l'appel, le compilateur le gère seul
- Doit fournir en retour une valeur de type void* correspondant à l'adresse de l'objet alloué



Prototypes

Surdéfinition de new

- Doit posséder un paramètre de type size_t (défini dans cstsdef.h)
 - Correspond à la taille en octets de l'objet à allouer
 - Ne doit pas être spécifié à l'appel, le compilateur le gère seul
- Doit fournir en retour une valeur de type void* correspondant à l'adresse de l'objet alloué

- Doit recevoir un paramètre de type pointeur, fourni à l'appel
 Paprésente l'adresse de l'amplacement alloyé à libérer
- Ne fournit aucun type de retour (void)



Introduction Surcharge d'opérateur Obiets fonctions Allocations dynamiques Contraintes Surcharges diverses

Prototypes

Surdéfinition de new

- Doit posséder un paramètre de type size t (défini dans cstsdef.h)
 - Correspond à la taille en octets de l'objet à allouer
 - Ne doit pas être spécifié à l'appel, le compilateur le gère seul
- Doit fournir en retour une valeur de type void* correspondant à l'adresse de l'objet alloué

Surdéfinition de delete

- Doit recevoir un paramètre de type pointeur, fourni à l'appel



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

Prototypes

Surdéfinition de new

- Doit posséder un paramètre de type size_t (défini dans cstsdef.h)
 - Correspond à la taille en octets de l'objet à allouer
 - Ne doit pas être spécifié à l'appel, le compilateur le gère seul
- Doit fournir en retour une valeur de type void* correspondant à l'adresse de l'objet alloué

Surdéfinition de delete

- Doit recevoir un paramètre de type pointeur, fourni à l'appel
 - Représente l'adresse de l'emplacement alloué à libérer
- Ne fournit aucun type de retour (void)



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

Introduction Surcharge d'opérateur Obiets fonctions Allocations dynamiques Contraintes Surcharges diverses

Prototypes

Surdéfinition de new

- Doit posséder un paramètre de type size t (défini dans cstsdef.h)
 - Correspond à la taille en octets de l'objet à allouer
 - Ne doit pas être spécifié à l'appel, le compilateur le gère seul
- Doit fournir en retour une valeur de type void* correspondant à l'adresse de l'objet alloué

Surdéfinition de delete

- Doit recevoir un paramètre de type pointeur, fourni à l'appel
 - Représente l'adresse de l'emplacement alloué à libérer
- Ne fournit aucun type de retour (void)



- Les surdéfinitions n'ont d'incidence que pour les objets dynamiques



- Les surdéfinitions n'ont d'incidence que pour les objets dynamiques
- Que new soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel constructeur
- Que delete soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel destructeur
- Pour une définition
 - globale, il faut utiliser une fonction indépendante
 - locale, il faut utiliser une fonction membre
- Il est possible, lors de la surcharge de new et delete, de faire appel aux opérateurs originaux via ::
- new et delete sont statiques
 - Elles n'ont accès qu'aux membres statiques
 - Elles ne sont pas appelées via le paramètre implicite





- Les surdéfinitions n'ont d'incidence que pour les objets dynamiques
- Que new soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel constructeur
- Que delete soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel destructeur



- Les surdéfinitions n'ont d'incidence que pour les objets dynamiques
- Que new soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel constructeur
- Que delete soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel destructeur
- Pour une définition



- Les surdéfinitions n'ont d'incidence que pour les objets dynamiques
- Que new soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel constructeur
- Que delete soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel destructeur
- Pour une définition
 - globale, il faut utiliser une fonction indépendante locale, il faut utiliser une fonction membre
- Il est possible, lors de la surcharge de new et delete, de faire appel aux opérateurs originaux via : :
- new et delete sont statiques
 - Elles n'ont accès qu'aux membres statiques
 - Elles ne sont pas appelées via le paramètre implicite



- Les surdéfinitions n'ont d'incidence que pour les objets dynamiques
- Que new soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel constructeur
- Que delete soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel destructeur
- Pour une définition
 - globale, il faut utiliser une fonction indépendante
 - 2 locale, il faut utiliser une fonction membre
- Il est possible, lors de la surcharge de new et delete, de faire appel aux opérateurs originaux via : :
- new et delete sont statiques
 - Elles n'ont accès qu'aux membres statiques
 - Elles ne sont pas appelées via le paramètre implicite



- Les surdéfinitions n'ont d'incidence que pour les objets dynamiques
- Que new soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel constructeur
- Que delete soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel destructeur
- Pour une définition
 - globale, il faut utiliser une fonction indépendante
 - 2 locale, il faut utiliser une fonction membre
- Il est possible, lors de la surcharge de new et delete, de faire appel aux opérateurs originaux via ::
- new et delete sont statiques
 - Elles n'ont accès qu'aux membres statiques
 - Elles ne sont pas appelées via le paramètre implicite



- Les surdéfinitions n'ont d'incidence que pour les objets dynamiques
- Que new soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel constructeur
- Que delete soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel destructeur
- Pour une définition
 - globale, il faut utiliser une fonction indépendante
 - 2 locale, il faut utiliser une fonction membre
- Il est possible, lors de la surcharge de new et delete, de faire appel aux opérateurs originaux via : :
- new et delete sont statiques
 - Elles n'ont accès qu'aux membres statiques
 - Elles ne sont pas appelées via le paramètre implicite this



- Les surdéfinitions n'ont d'incidence que pour les objets dynamiques
- Que new soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel constructeur
- Que delete soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel destructeur
- Pour une définition
 - globale, il faut utiliser une fonction indépendante
 - 2 locale, il faut utiliser une fonction membre
- Il est possible, lors de la surcharge de new et delete, de faire appel aux opérateurs originaux via : :
- new et delete sont statiques
 - Elles n'ont accès qu'aux membres statiques
 - Elles ne sont pas appelées via le paramètre implicite this



- Les surdéfinitions n'ont d'incidence que pour les objets dynamiques
- Que new soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel constructeur
- Que delete soit surdéfini ou non, son appel est systématiquement suivi d'un appel destructeur
- Pour une définition
 - globale, il faut utiliser une fonction indépendante
 - 2 locale, il faut utiliser une fonction membre
- Il est possible, lors de la surcharge de new et delete, de faire appel aux opérateurs originaux via : :
- new et delete sont statiques
 - Elles n'ont accès qu'aux membres statiques
 - Elles ne sont pas appelées via le paramètre implicite this



Exemple

■ Fichier newdel.cpp

```
class point
 1
 2
 3
       static int n; static int nd;
 4
       int x. v:
 6
       public:
 7
         point(int abs=0, int ord=0) : x(abs), y(ord)
 8
         { n++; cout << "(+) Number of points :: " << n << endl; }
 9
10
         \simpoint() { n—; cout << "(-), Number, of, points, :.." << n << endl; }
11
12
         void * operator new(size t size)
13
14
           nd++; cout << "(+) Number of dynamic points ... " << nd << endl;
15
           return ::new char[size];
16
17
18
         void operator delete(void * pt)
19
         { nd--; cout << "(-)_Number_of_dynamic_points_:_" << nd << endl; }
20
     };
21
22
     int point::n = 0; //talk about that stuff
23
     int point::nd = 0:
```



Fonctions en paramètres

- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pou
 - appliquer une fonction à tous les obiets d'un conteneur
 - \blacksquare filtrer des données (compter si x > 0)
 - fournir une fonction à exécuter au sein d'un thread, etc
- Trois moyens de mise en œuvre
 - Les fonctions indépendantes
 - 2 Les lambdas
 - les obiets fonctions (foncteurs)

Remarque

■ Impossible de passer une fonction inline en paramètre



69 9 9

- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pour



- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pour
 - appliquer une fonction à tous les objets d'un conteneur



- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pour
 - appliquer une fonction à tous les objets d'un conteneur
 - filtrer des données (compter si x > 0)



- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pour
 - appliquer une fonction à tous les objets d'un conteneur
 - filtrer des données (compter si x > 0)
 - fournir une fonction à exécuter au sein d'un thread, etc.



Fonctions en paramètres

- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pour
 - appliquer une fonction à tous les objets d'un conteneur
 - filtrer des données (compter si x > 0)
 - fournir une fonction à exécuter au sein d'un thread, etc.
- Trois moyens de mise en œuvre
 - 1 Les fonctions indépendantes
 - 2 Les lambdas
 - 3 les objets fonctions (foncteurs)

Remarque

Impossible de passer une fonction inline en paramètre



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Introduction Contraintes

- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pour
 - appliquer une fonction à tous les objets d'un conteneur
 - filtrer des données (compter si x > 0)
 - fournir une fonction à exécuter au sein d'un thread, etc.
- Trois moyens de mise en œuvre
 - Les fonctions indépendantes



Fonctions en paramètres

- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pour
 - appliquer une fonction à tous les objets d'un conteneur
 - filtrer des données (compter si x > 0)
 - fournir une fonction à exécuter au sein d'un thread, etc.
- Trois moyens de mise en œuvre
 - Les fonctions indépendantes
 - 2 Les lambdas
 - 3 les objets fonctions (foncteurs)

Remarque

■ Impossible de passer une fonction inline en paramètre



© (9 (9)

Fonctions en paramètres

- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pour
 - appliquer une fonction à tous les objets d'un conteneur
 - filtrer des données (compter si x > 0)
 - fournir une fonction à exécuter au sein d'un thread, etc.
- Trois moyens de mise en œuvre
 - Les fonctions indépendantes
 - 2 Les lambdas
 - 3 les objets fonctions (foncteurs)

Remarque

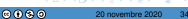
■ Impossible de passer une fonction inline en paramètre



© (9 (9)

Fonctions en paramètres

- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pour
 - appliquer une fonction à tous les objets d'un conteneur
 - filtrer des données (compter si x > 0)
 - fournir une fonction à exécuter au sein d'un thread, etc.
- Trois moyens de mise en œuvre
 - Les fonctions indépendantes
 - Les lambdas
 - les objets fonctions (foncteurs)



Fonctions en paramètres

- En C++, il est possible de passer des fonctions en paramètres d'autres fonctions
- Utile pour
 - appliquer une fonction à tous les objets d'un conteneur
 - \blacksquare filtrer des données (compter si x > 0)
 - fournir une fonction à exécuter au sein d'un thread, etc.
- Trois moyens de mise en œuvre
 - Les fonctions indépendantes
 - 2 Les lambdas
 - les objets fonctions (foncteurs)

Remarque

Impossible de passer une fonction inline en paramètre



- Mis en œuvre via la surcharge d'opérateur



- Mis en œuvre via la surcharge d'opérateur
- B operator()(A a)



- Mis en œuvre via la surcharge d'opérateur
- B operator()(A a)
 - La fonction membre () prend en paramètre un A et retourne un B



- Mis en œuvre via la surcharge d'opérateur
- B operator()(A a)
 - La fonction membre () prend en paramètre un A et retourne un B

Constructeur par défaut



Objets fonctions

- Mis en œuvre via la surcharge d'opérateur
- B operator()(A a)
 - La fonction membre () prend en paramètre un A et retourne un B

Constructeur par défaut

- Si l'on veut passer un tel objet en paramètre « comme une fonction », il doit posséder un constructeur par défaut
- Sinon, il faut le créer au préalable



Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Introduction Contraintes

Objets fonctions

- Mis en œuvre via la surcharge d'opérateur
- B operator()(A a)
 - La fonction membre () prend en paramètre un A et retourne un B

69 9 9

Constructeur par défaut

- Si l'on veut passer un tel objet en paramètre « comme une fonction », il doit posséder un constructeur par défaut
- Sinon, il faut le créer au préalable



35/61

Exemple (1/2)

■ Fichier foncteur.cpp

```
class Tada //try to remove default cstr
 2
 3
       public:
         void operator () (int n)
           cout << "Tada.." << n << endl;
 7
 8
     };
 9
10
     void f(int& n)
11
12
       cout << "Applying f.on," << n << endl;
13
       n = n * 2:
14
       if(n \% 3 == 0)
15
         n++:
16
17
18
     bool impair(int n)
19
       return n % 2 == 1;
20
21
```

Exemple (2/2)

2

4

5

7 8

9

10 11

12

13 14

15

16 17

■ Fichier foncteur.cpp

```
int main()
{
  vector<int> v = {1, 2, 3, 4, 5, 6};

  for_each(v.begin(), v.end(), f);
  cout << endl;

  for_each(v.begin(), v.end(), Tada()); //try to build Tada before
  cout << endl;

auto result = find_if(v.begin(), v.end(), impair);
  while(result != v.end())
  {
    cout << *result << endl;
    result++;
  }
}</pre>
```

6 9 9

Les comparateurs

- La librairie standard permet d'effectuer un traitement sur des objets comparables



Les comparateurs

- La librairie standard permet d'effectuer un traitement sur des objets comparables
 - Trier



Les comparateurs

- La librairie standard permet d'effectuer un traitement sur des objets comparables
 - Trier
 - Trouver le maximum



- La librairie standard permet d'effectuer un traitement sur des objets comparables
 - Trier
 - Trouver le maximum
 - Remplir un deque



Introduction Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Contraintes

- La librairie standard permet d'effectuer un traitement sur des objets comparables
 - Trier
 - Trouver le maximum
 - Remplir un deque
- Pour qu'un deux objets soient comparables, il faut qu'ils définissent un opérateur <

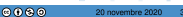


- La librairie standard permet d'effectuer un traitement sur des objets comparables
 - Trier
 - Trouver le maximum
 - Remplir un deque
- Pour qu'un deux objets soient comparables, il faut qu'ils définissent un opérateur <
 - On peut le surcharger si nécessaire



Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Introduction Contraintes

- La librairie standard permet d'effectuer un traitement sur des objets comparables
 - Trier
 - Trouver le maximum
 - Remplir un deque
- Pour qu'un deux objets soient comparables, il faut qu'ils définissent un opérateur <
 - On peut le surcharger si nécessaire
 - Fonction membre ou indépendante



- La librairie standard permet d'effectuer un traitement sur des objets comparables
 - Trier
 - Trouver le maximum
 - Remplir un deque
- Pour qu'un deux objets soient comparables, il faut qu'ils définissent un opérateur <
 - On peut le surcharger si nécessaire
 - Fonction membre ou indépendante
- On peut également fournir un « comparateur »



- La librairie standard permet d'effectuer un traitement sur des objets comparables
 - Trier
 - Trouver le maximum
 - Remplir un deque
- Pour qu'un deux objets soient comparables, il faut qu'ils définissent un opérateur <
 - On peut le surcharger si nécessaire
 - Fonction membre ou indépendante
- On peut également fournir un « comparateur »
 - Avec une fonction lambda



- La librairie standard permet d'effectuer un traitement sur des objets comparables
 - Trier
 - Trouver le maximum
 - Remplir un deque
- Pour qu'un deux objets soient comparables, il faut qu'ils définissent un opérateur <
 - On peut le surcharger si nécessaire
 - Fonction membre ou indépendante
- On peut également fournir un « comparateur »
 - Avec une fonction lambda
 - En surchargeant l'opérateur bool (T, T)



Exemple : opérateur <

Fichier comparator.cpp

```
class IntegerOp
2
3
         int i:
         public:
             IntegerOp(int i) : i(i) {}
7
             int& value() { return i; }
8
             const int& value() const { return i; }
10
             bool operator < (const IntegerOp& other) const
11
12
                 return i < other.i:
13
14
15
16
     int main()
17
18
         vector < IntegerOp > v = \{IntegerOp(3), IntegerOp(5), IntegerOp(2), \}
19
                                  IntegerOp(1), IntegerOp(4));
20
         sort(v.begin(), v.end()); //ok : IntegerOp has <
21
         for(IntegerOp i : v)
             cout << i << "_";
22
23
```

Exemple: lambda et foncteur

■ Fichier comparator.cpp

```
class Integer {
2
         ... // no bool operator <(Integer)
3
    }:
4
5
     int main() {
6
       vector<Integer> v1 = {Integer(3), Integer(5), Integer(2), Integer(1), Integer(4)};
7
         vector < Integer > v1 = v2;
8
         // sort(v1.begin(), v1.end()); // ko : no < in Integer
         sort(v1.begin(), v1.end(), [](const Integer& i1, const Integer& i2) {
10
           return i1.value() < i2.value(); }); //lambda</pre>
11
         for(Integer i : v1)
             cout << i << " ";
12
13
         cout << endl:
14
15
         struct IntegerComparator {
16
             bool operator()(const Integer& i1, const Integer& i2) const {
17
                 return i1.value() < i2.value();</pre>
18
19
         };
20
21
         sort(v2.begin(), v2.end(), IntegerComparator()); //function object
22
         for(Integer i : v2)
23
             cout << i << "..";
24
         cout << endl:
25
```

Exemple avec les conteneurs

Fichier comparator.cpp

```
int main() {
2
         //priority queue < Integer > p: //ko : no < in Integer
 3
         priority gueue < Integer, deque < Integer >. Integer Comparator > p:
         p.push(Integer(3));
         p.push(Integer(5)):
         p.push(Integer(2));
7
         p.push(Integer(1));
8
         p.push(Integer(4));
         while (! p.empty()) {
10
             cout << p.top() << "_";
11
             p.pop();
12
13
         cout << endl:
14
15
               kev
                      value
                             key comparator
16
         map<Integer, int. IntegerComparator > m:
17
         m[Integer(3)] = 3;
18
         m[Integer(5)] = 5:
19
         m[Integer(2)] = 2;
20
         m[Integer(1)] = 1;
21
         m[Integer(4)] = 4;
22
         for (auto p : m)
23
             cout << p.second << "..";
24
         cout << endl;
25
```

Allocations dynamiques



Code suspect

- Considérez la classe vector suivante
- Fichier vector-bad.cpp

```
class vector
       int n;
       double * tab:
       public:
7
         vector(int nbr) : n(nbr), tab(new double[n]) {}
8
         ~vector()
10
11
           delete[] tab;
12
13
14
         double & operator [] (int i)
15
16
           return tab[i];
17
18
     };
```

Détection attaque sournoise 3D20

TU AS FAIT UN NEW!

Question n°1: que fait le code suivant?

- vector v(5);
- 2 f(v);

Question n°2: que fait le code suivant?

- 1 vector v1(5); vector v2(6)
 - v2 = v1;



Détection attaque sournoise 3D20

■ TU AS FAIT UN NEW!

Question n°1: que fait le code suivant?

- vector v(5);
- 2 i (v);

Question n°2: que fait le code suivant?

- vector v1(5); vector v2(6)
 - 2 v2 = v1;



Détection attaque sournoise 3D20

■ TU AS FAIT UN NEW!

Question n°1: que fait le code suivant?



6 9 9

Détection attaque sournoise 3D20

■ TU AS FAIT UN NEW!

Question n°1: que fait le code suivant?

- 1 vector v(5);
- 2 f(v);

Question n°2: que fait le code suivant?

- 1 vector v1(5); vector v2(6)
- v2 = v1;



6 9 9

Détection attaque sournoise 3D20

■ TU AS FAIT UN NEW!

Question n°1: que fait le code suivant?

- 1 vector v(5);
- 2 f(v);

Question n°2: que fait le code suivant?

- 1 vector v1(5); vector v2(6)
- v2 = v1;



Détection attaque sournoise 3D20

■ TU AS FAIT UN NEW!

Question n°1: que fait le code suivant?

- 1 vector v(5);
- 2 f(v);

Question n°2: que fait le code suivant?



Détection attaque sournoise 3D20

■ TU AS FAIT UN NEW!

Question n°1: que fait le code suivant?

- 1 vector v(5);
- 2 f(v);

Question n°2: que fait le code suivant?

- vector v1(5); vector v2(6)



Détection attaque sournoise 3D20

■ TU AS FAIT UN NEW!

Question n°1: que fait le code suivant?

- 1 vector v(5);
- 2 f(v);

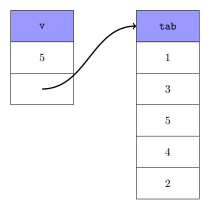
Question n°2: que fait le code suivant?

- 1 vector v1(5); vector v2(6)
- 2 v2 = v1;



Question n°1: appel de f (v) (1/3)

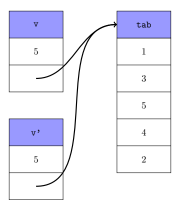
Instanciation du vecteur v





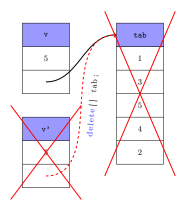
Question n°1: appel de f (v) (2/3)

■ Création de copie locale v' à l'appel



Question n°1: appel de f (v) (3/3)

■ Destruction de copie locale v' en sortie de f





Problèmes

Observation

- À l'appel, le vecteur v est copié, ainsi que l'adresse du tableau
- 2 Quand la copie est détruite, le destructeur libère la mémoire

Problème

- Le vecteur v est dans un état incohérent après l'appel
- On ne veut peut-être pas utiliser shared_ptr
 - Effet de bord sur les copies
- Deux solutions possibles
 - Copie « manuelle »
 - Empêcher la copie



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

Problèmes

Observation

- 1 À l'appel, le vecteur v est copié, ainsi que l'adresse du tableau
 - Pas la mémoire allouée sur le tas
- 2 Quand la copie est détruite, le destructeur libère la mémoire

Problème

- Le vecteur v est dans un état incohérent après l'appel
- On ne veut peut-être pas utiliser shared_ptr
 - Effet de bord sur les copies
- Deux solutions possibles
 - 1 Copie « manuelle »
 - Empêcher la copie



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

Introduction Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Contraintes

Problèmes

Observation

- À l'appel, le vecteur v est copié, ainsi que l'adresse du tableau
 - Pas la mémoire allouée sur le tas



<ロト <部ト < 注入 < 注入

Problèmes

Observation

- f 1 À l'appel, le vecteur f v est copié, ainsi que l'adresse du tableau
 - Pas la mémoire allouée sur le tas
- Quand la copie est détruite, le destructeur libère la mémoire

Problème

- Le vecteur v est dans un état incohérent après l'appelle
- On ne veut peut-être pas utiliser shared_ptr
 Effet de bord sur les copies
- Deux solutions possibles
 - Copie « manuelle »
 - Empêcher la copie



<ロト <部ト < 注入 < 注入

Problèmes

Observation

- 🚺 À l'appel, le vecteur 🗸 est copié, ainsi que l'adresse du tableau
 - Pas la mémoire allouée sur le tas
- Quand la copie est détruite, le destructeur libère la mémoire

Problème

- Le vecteur v est dans un état incohérent après l'appel
- On ne veut peut-être pas utiliser shared_ptr
 Effet de bord sur les copies
- Deux solutions possibles
 - Copie « manuelle »
 - Empêcher la copie



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

Problèmes

Observation

- f I À l'appel, le vecteur f v est copié, ainsi que l'adresse du tableau
 - Pas la mémoire allouée sur le tas
- Quand la copie est détruite, le destructeur libère la mémoire

Problème

- Le vecteur v est dans un état incohérent après l'appel
- On ne veut peut-être pas utiliser shared_ptrEffet de bord sur les copies
- Deux solutions possibles
 - 1 Copie « manuelle »
 - Empêcher la copie



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

Problèmes

Observation

- f I À l'appel, le vecteur f v est copié, ainsi que l'adresse du tableau
 - Pas la mémoire allouée sur le tas
- 2 Quand la copie est détruite, le destructeur libère la mémoire

- Le vecteur v est dans un état incohérent après l'appel
- On ne veut peut-être pas utiliser shared_ptr
 - Effet de bord sur les copies
- Deux solutions possibles
 - Copie « manuelle »
 - Empêcher la copie



Problèmes

Observation

- 🚺 À l'appel, le vecteur 🗸 est copié, ainsi que l'adresse du tableau
 - Pas la mémoire allouée sur le tas
- 2 Quand la copie est détruite, le destructeur libère la mémoire

- Le vecteur v est dans un état incohérent après l'appel
- On ne veut peut-être pas utiliser shared_ptr
 - Effet de bord sur les copies
- Deux solutions possibles
 - Copie « manuelle »
 - Empêcher la copie



Problèmes

Observation

- 🚺 À l'appel, le vecteur 🗸 est copié, ainsi que l'adresse du tableau
 - Pas la mémoire allouée sur le tas
- 2 Quand la copie est détruite, le destructeur libère la mémoire

- Le vecteur v est dans un état incohérent après l'appel
- On ne veut peut-être pas utiliser shared_ptr
 - Effet de bord sur les copies
- Deux solutions possibles
 - 1 Copie « manuelle »
 - 2 Empêcher la copie



Problèmes

Observation

- 🚺 À l'appel, le vecteur 🗸 est copié, ainsi que l'adresse du tableau
 - Pas la mémoire allouée sur le tas
- 2 Quand la copie est détruite, le destructeur libère la mémoire

- Le vecteur v est dans un état incohérent après l'appel
- On ne veut peut-être pas utiliser shared_ptr
 - Effet de bord sur les copies
- Deux solutions possibles
 - 1 Copie « manuelle »
 - 2 Empêcher la copie



Introduction Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Contraintes

Problèmes

Observation

- A l'appel, le vecteur v est copié, ainsi que l'adresse du tableau
 - Pas la mémoire allouée sur le tas
- Quand la copie est détruite, le destructeur libère la mémoire

- Le vecteur v est dans un état incohérent après l'appel
- On ne veut peut-être pas utiliser shared ptr
 - Effet de bord sur les copies
- Deux solutions possibles
 - Copie « manuelle »
 - Empêcher la copie



Copie « manuelle »

- Mise en œuvre via un constructeur de recopie
- Écrire un constructeur de recopie qui copie manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Copie fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire



Copie « manuelle »

- Mise en œuvre via un constructeur de recopie
- Écrire un constructeur de recopie qui copie manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Copie fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire



- Mise en œuvre via un constructeur de recopie
- Écrire un constructeur de recopie qui copie manuellement les données allouées sur le tas

Avantages



- Mise en œuvre via un constructeur de recopie
- Écrire un constructeur de recopie qui copie manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Copie fonctionnelle



- Mise en œuvre via un constructeur de recopie
- Écrire un constructeur de recopie qui copie manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Copie fonctionnelle

Inconvénient



- Mise en œuvre via un constructeur de recopie
- Écrire un constructeur de recopie qui copie manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Copie fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

- Mise en œuvre via un constructeur de recopie
- Écrire un constructeur de recopie qui copie manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Copie fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire



69 9 9

2 3

7

8 9

10 11

12

13

14

15 16 17

18 19

20 21 22

23 24

25 26

■ Fichier vector-copy.cpp

Surcharge d'opérateur

```
class vector
  int n:
 double * tab;
  public:
    vector(int nbr) : n(nbr), tab(new double[n]) {}
    vector(const vector & v)
      n = v.n;
      tab = new double[n];
      for(int i = 0; i < n; i++)
        tab[i] = v.tab[i];
    ~vector()
      delete[] tab;
    double & operator [] (int i)
      return tab[i];
};
```

- Mise en œuvre via un constructeur déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : constructeur de recopie privé, ou déclaré mais pas implémenté

6 9 9

Avantages

Rapide

Inconvénien

Peut-être pas ce qu'on veut



- Mise en œuvre via un constructeur déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : constructeur de recopie privé, ou déclaré mais pas implémenté



- Mise en œuvre via un constructeur déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : constructeur de recopie privé, ou déclaré mais pas implémenté

Avantages



- Mise en œuvre via un constructeur déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : constructeur de recopie privé, ou déclaré mais pas implémenté

Avantages

Rapide



- Mise en œuvre via un constructeur déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : constructeur de recopie privé, ou déclaré mais pas implémenté

Avantages

Rapide

Inconvénient



- Mise en œuvre via un constructeur déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : constructeur de recopie privé, ou déclaré mais pas implémenté

6 9 9

Avantages

Rapide

Inconvénient

Peut-être pas ce qu'on veut



■ Fichier vector-del.cpp

```
class vector
 int n;
 double * tab:
 public:
   vector(int nbr) : n(nbr), tab(new double[n]) {}
    vector(const vector & v) = delete;
    ~vector()
      delete[] tab;
    double & operator [] (int i)
      return tab[i];
```

Utiliser le passage par référence lors des appels de fonctions



3

6

7

10 11

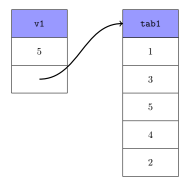
12 13

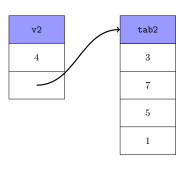
14 15 16

17 18

Question n°2: affectation de v1 à v2 (1/3)

■ Instanciation des vecteurs v1 et v2



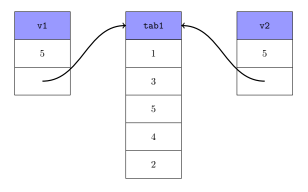


© (1) (5) (9)



Question n°2: affectation de v1 à v2 (2/3)

Affectation de v1 à v2

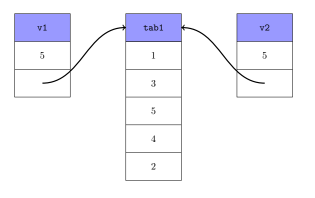


tab2	
3	
7	
5	
1	

© (1) (5) (9)

Question n°2: affectation de v1 à v2 (3/3)

■ Fuite mémoire : le tableau de v2 n'a pas été détruit







© (1) (5) (9)

Problèmes

Observation



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

Problèmes

Observation

- À l'affectation, le vecteur v2 est affecté



Problèmes

Observation

- 1 À l'affectation, le vecteur v2 est affecté
 - Les variables automatiques sont cohérentes
- 2 Quand la copie v1 ou v2 sont détruits, tab1 est libéré

Problème

- Fuite mémoire : tab2 n'est pas désalloué
- Problème potentiel : double delete
- Deux solutions possibles
 - Affectation « manuelle » de « recopie »
 - Empêcher l'affectation



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

Problèmes

Observation

- 1 À l'affectation, le vecteur v2 est affecté
 - Les variables automatiques sont cohérentes
- 2 Quand la copie v1 ou v2 sont détruits, tab1 est libéré
 - Pas tab2

Problème

- Fuite mémoire : tab2 n'est pas désalloué
- Problème potentiel : double delete
- Deux solutions possibles
 - Affectation « manuelle » de « recopie »
 - Empêcher l'affectation



Problèmes

Observation

- 1 À l'affectation, le vecteur v2 est affecté
 - Les variables automatiques sont cohérentes
- 2 Quand la copie v1 ou v2 sont détruits, tab1 est libéré
 - Pas tab2

Problème

- Fuite mémoire : tab2 n'est pas désalloué
- Problème potentiel : double delle
- Deux solutions possibles
 - 1 Affectation « manuelle » de « recopie »
 - Empêcher l'affectation



Problèmes

Observation

- 1 À l'affectation, le vecteur v2 est affecté
 - Les variables automatiques sont cohérentes
- 2 Quand la copie v1 ou v2 sont détruits, tab1 est libéré
 - Pas tab2

Problème

- Fuite mémoire : tab2 n'est pas désalloué
- Problème potentiel : double delete
- Deux solutions possibles
 - 1 Affectation « manuelle » de « recopie »
 - Empêcher l'affectation



Problèmes

Observation

- 1 À l'affectation, le vecteur v2 est affecté
 - Les variables automatiques sont cohérentes
- 2 Quand la copie v1 ou v2 sont détruits, tab1 est libéré
 - Pas tab2

- Fuite mémoire : tab2 n'est pas désalloué
- Problème potentiel : double delete
- Deux solutions possibles
 - Affectation « manuelle » de « recopie »
 - 2 Empêcher l'affectation



Problèmes

Observation

- 1 À l'affectation, le vecteur v2 est affecté
 - Les variables automatiques sont cohérentes
- 2 Quand la copie v1 ou v2 sont détruits, tab1 est libéré
 - Pas tab2

- Fuite mémoire : tab2 n'est pas désalloué
- Problème potentiel : double delete
- Deux solutions possibles
 - Affectation « manuelle » de « recopie »
 - 2 Empêcher l'affectation



Problèmes

Observation

- 1 À l'affectation, le vecteur v2 est affecté
 - Les variables automatiques sont cohérentes
- 2 Quand la copie v1 ou v2 sont détruits, tab1 est libéré
 - Pas tab2

- Fuite mémoire : tab2 n'est pas désalloué
- Problème potentiel : double delete
- Deux solutions possibles
 - 1 Affectation « manuelle » de « recopie »
 - Empêcher l'affectation



Problèmes

Observation

- 1 À l'affectation, le vecteur v2 est affecté
 - Les variables automatiques sont cohérentes
- 2 Quand la copie v1 ou v2 sont détruits, tab1 est libéré
 - Pas tab2

- Fuite mémoire : tab2 n'est pas désalloué
- Problème potentiel : double delete
- Deux solutions possibles
 - Affectation « manuelle » de « recopie »
 - 2 Empêcher l'affectation



Problèmes

Observation

- 1 À l'affectation, le vecteur v2 est affecté
 - Les variables automatiques sont cohérentes
- 2 Quand la copie v1 ou v2 sont détruits, tab1 est libéré
 - Pas tab2

- Fuite mémoire : tab2 n'est pas désalloué
- Problème potentiel : double delete
- Deux solutions possibles
 - 1 Affectation « manuelle » de « recopie »
 - Empêcher l'affectation



- Mise en œuvre via surcharge de =



- Mise en œuvre via surcharge de =
- Écrire un opérateur = qui affecte et détruit manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Affectation fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire
- Complexité si ce n'est pas une recopie



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

- Mise en œuvre via surcharge de =
- Écrire un opérateur = qui affecte et détruit manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Affectation fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire
- Complexité si ce n'est pas une recopie



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

- Mise en œuvre via surcharge de =
- Écrire un opérateur = qui affecte et détruit manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Affectation fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire
- Complexité si ce n'est pas une recopie



6 9 9

- Mise en œuvre via surcharge de =
- Écrire un opérateur = qui affecte et détruit manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Affectation fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire
- Complexité si ce n'est pas une recopie



6 9 9

- Mise en œuvre via surcharge de =
- Écrire un opérateur = qui affecte et détruit manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Affectation fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire
- Complexité si ce n'est pas une recopie



- Mise en œuvre via surcharge de =
- Écrire un opérateur = qui affecte et détruit manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Affectation fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire
- Complexité si ce n'est pas une recopie



6 9 9

- Mise en œuvre via surcharge de =
- Écrire un opérateur = qui affecte et détruit manuellement les données allouées sur le tas

Avantages

Affectation fonctionnelle

Inconvénient

- Temps
- Mémoire
- Complexité si ce n'est pas une recopie



2

4

5 6 7

8

10

11 12

13 14

15 16

17 18

19 20

21

22 23

24 25 26

27 28

29 30

Fichier vector-copy.cpp

```
class vector
  int n;
  int count affect:
 double * tab;
  public:
    vector(int nbr) : n(nbr), tab(new double[n]), count affect(0) {}
    ~vector() { delete[] tab; }
    vector& operator = (const vector& v)
      if (this != &v) //check self-assign
        delete tab;
        n = v.n;
        tab = new double[n];
        for(int i = 0: i < n: i++)
          tab[i] = v.tab[i];
      return this:
    double & operator [] (int i)
      return tab[i];
};
```

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

Remarques

- Dans le cas de surcharge de =, comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite affecter un vecteur constant à un vecteur quelconque
- On retourne le résultat de l'affectation par référence afin
 de pouvoir traiter les affectations multiples
 d'éviter d'appeler le constructeur de recopie
- Si on ne veut pas recopier les données à l'affectation
 - Le destructeur détruit + ab si ce compteur est à zéro
 - Le destructeur detruit tab si ce compteur est a zero
 - L'operateur detruit tab si le compteur de v est a zero

Hygiène de programmation



Remarques

- Dans le cas de surcharge de =, comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite affecter un vecteur constant à un vecteur quelconque
- On retourne le résultat de l'affectation par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie
- Si on ne veut pas recopier les données à l'affectation
 - Création d'un attribut compteur d'affectations
 - Le destructeur détruit tab si ce compteur est à zéro
 - L'opérateur détruit tab si le compteur de v est à zéro

Hygiène de programmation



Remarques

- Dans le cas de surcharge de =, comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite affecter un vecteur constant à un vecteur quelconque
- On retourne le résultat de l'affectation par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie
- Si on ne veut pas recopier les données à l'affectation
- Création d'un attribut compteur d'affectations
 - Le destructeur détruit tab si ce compteur est à zéro
 - I l'onérateur détruit + ab si le compteur de 17 est à zérre

Hygiène de programmation



Remarques

- Dans le cas de surcharge de =, comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite affecter un vecteur constant à un vecteur quelconque
- On retourne le résultat de l'affectation par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie
- Si on ne veut pas recopier les données à l'affectation
 Création d'un attribut compteur d'affectations
 Le destructeur détruit tab si ce compteur est à zéro

Hygiène de programmation





Introduction Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Contraintes

Remarques

- Dans le cas de surcharge de =, comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite affecter un vecteur constant à un vecteur quelconque
- On retourne le résultat de l'affectation par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie
- Si on ne veut pas recopier les données à l'affectation



Remarques

- Dans le cas de surcharge de =, comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite affecter un vecteur constant à un vecteur quelconque
- On retourne le résultat de l'affectation par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie
- Si on ne veut pas recopier les données à l'affectation
 - Création d'un attribut compteur d'affectations
 - 2 Le destructeur détruit tab si ce compteur est à zéro
 - 3 L'opérateur détruit tab si le compteur de v est à zéro

Hygiène de programmation





Remarques

- Dans le cas de surcharge de =, comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite affecter un vecteur constant à un vecteur quelconque
- On retourne le résultat de l'affectation par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie
- Si on ne veut pas recopier les données à l'affectation
 - 1 Création d'un attribut compteur d'affectations
 - 2 Le destructeur détruit tab si ce compteur est à zéro
 - 3 L'opérateur détruit tab si le compteur de v est à zéro

Hygiène de programmation





Remarques

- Dans le cas de surcharge de =, comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite affecter un vecteur constant à un vecteur quelconque
- On retourne le résultat de l'affectation par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie
- Si on ne veut pas recopier les données à l'affectation
 - 1 Création d'un attribut compteur d'affectations
 - 2 Le destructeur détruit tab si ce compteur est à zéro
 - 3 L'opérateur détruit tab si le compteur de v est à zéro

Hygiène de programmation



Remarques

- Dans le cas de surcharge de =, comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite affecter un vecteur constant à un vecteur quelconque
- On retourne le résultat de l'affectation par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie
- Si on ne veut pas recopier les données à l'affectation
 - 1 Création d'un attribut compteur d'affectations
 - 2 Le destructeur détruit tab si ce compteur est à zéro
 - 3 L'opérateur détruit tab si le compteur de v est à zéro

Hygiène de programmation

■ Ne faites pas de new





Introduction Surcharge d'opérateur Surcharges diverses Obiets fonctions Allocations dynamiques Contraintes

Remarques

- Dans le cas de surcharge de =, comme on transmet le paramètre par référence, on doit le déclarer const si on souhaite affecter un vecteur constant à un vecteur quelconque
- On retourne le résultat de l'affectation par référence afin
 - de pouvoir traiter les affectations multiples
 - d'éviter d'appeler le constructeur de recopie
- Si on ne veut pas recopier les données à l'affectation
 - 1 Création d'un attribut compteur d'affectations
 - Le destructeur détruit tab si ce compteur est à zéro
 - L'opérateur détruit tab si le compteur de v est à zéro

Hygiène de programmation

Ne faites pas de new



- Mise en œuvre via un opérateur = déclaré delete (C++11)



- Mise en œuvre via un opérateur = déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : opérateur d'affectation privé, ou déclaré mais pas implémenté



- Mise en œuvre via un opérateur = déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : opérateur d'affectation privé, ou déclaré mais pas implémenté

Avantages



- Mise en œuvre via un opérateur = déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : opérateur d'affectation privé, ou déclaré mais pas implémenté

Avantages

Rapide



- Mise en œuvre via un opérateur = déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : opérateur d'affectation privé, ou déclaré mais pas implémenté

Avantages

Rapide

Inconvénient



- Mise en œuvre via un opérateur = déclaré delete (C++11)
 - Pré C++11 : opérateur d'affectation privé, ou déclaré mais pas implémenté

Avantages

Rapide

Inconvénient

Peut-être pas ce qu'on veut



■ Fichier vector-del.cpp

```
class vector
  int n:
 double * tab:
  public:
    vector(int nbr) : n(nbr), tab(new double[n]) {}
    ~vector()
      delete[] tab;
    vector& operator = (const vector& v) = delete;
    double & operator [] (int i)
      return tab[i];
};
```

Construction possible, réaffectation impossible

```
■ vector v(3, brol); //ok
```

$$v1 = v2; //k0$$



2

6

7

10 11

12 13 14

15 16

17 18

19 20