

Conversion de types

Conversion implicite et explicite

on a vu qu'il était possible que le compilateur puisse faire des conversion automatiquement (on dit qu'elles sont implicite : http://en.cppreference.com/w/cpp/language/implicit_cast). Par exemple, quand on écrit :

```
long int l { 123 };
```

La littérale "123" est de type `int`, la valeur est d'abord convertie en long int avant d'être affectée à la variable `l` (en pratique, le compilateur sait faire directement cette conversion, cela n'a pas d'impact sur les performances)

Dans d'autres cas, la conversion va produire un avertissement (par exemple quand on perd des informations - narrowing ou arrondi) ou s'il n'existe pas de conversion implicite possible.

```
unsigned int u { -1 }; // avertissement, narrowing  
int i { "hello, world!" }; // erreur, pas de conversion  
implicite d'une chaîne en entier
```

Dans un conversion explicite (cast), on ajouter un code qui indique que l'on souhaite faire la conversion. Plusieurs opérateur de cast :

- `static_cast`, vérifié à la compilation, entre types compatibles ;
- `dynamic_cast`, vérifié à la compialtion entre classes parent (vu plus loin, avec l'héritage) ;
- `reinterpret_cast`, sans vérificatio (donc très dangeureux), également pour l'héritage.

Donc pour le moment, seul qui intéresse : `static_cast`. Fonction template,

il faut indiquer le type que l'on souhaite obtenir comme argument template et la valeur à convertir comme argument de fonction. En cas de cast explicite, le compilateur ne génère pas d'avertissement, il considère que l'on sait ce que l'on fait.

```
int i { static_cast<int>(-1) }; // ok, pas de narrowing
auto i = static_cast<int>(-1); // ok, pas de narrowing
```

Il existe une ancienne syntaxe que l'on rencontre encore souvent (plus courte à écrire), mais qui ne fait pas de vérification, donc à éviter. http://en.cppreference.com/w/cpp/language/explicit_cast

```
int i { int(-1) }; // ok, pas de narrowing
auto i = int(-1); // ok, pas de narrowing
```

Constructeur de conversion

Lorsque l'on écrit un constructeur qui peut prendre 1 argument (donc avec 1 paramètre ou plusieurs paramètres dont des paramètres par défaut), peut être implicitement utilisé par le compilateur pour faire une conversion.

```
struct A {
    A(int i) : i_(i) {}
};

int main() {
    A a { 123 }; // ok, conversion implicite, équivalent à :
                // A a { A(123) }
};
```

Par défaut, il est préférable de bloquer les conversion implicite, sauf si cela a clairement un sens au niveau sémantique. Par exemple, si on écrit une classe Arme, qui prend un int pour les dégats, cela n'a pas de sens d'écrire : Arme a { 10 }; (on ne comprend pas à quoi correspond la valeur 10). Par contre, pour un complexe, écrire complex c { 10 } a un sens puisque 10 est un nombre complexe particulier (c'est un réel, donc un nombre complexe de la forme $a+i*0$)

Pour interdire l'appel d'un constructeur implicitement, il faut ajouter le mot clé `explicit` :

```
struct A {
    explicit A(int i) : i_(i) {}
};

int main() {
    A a { 123 }; // erreur, implcite
    conversion
    A a { static_cast<A>(123) }; // ok, conversion explicite
};
```

Opérateur de conversion

Opération inverse : convertir un type dans un autre.
http://en.cppreference.com/w/cpp/language/cast_operator

```
class A {
    operator int();
};
```

autorise à écrire :

```
A a {};  
int i { a }; // ok, conversion avec l'opérateur int()
```

Chapitre précédent | **Sommaire principal** | **Chapitre suivant**

[Cours, C++](#)