

## Chapitre 6

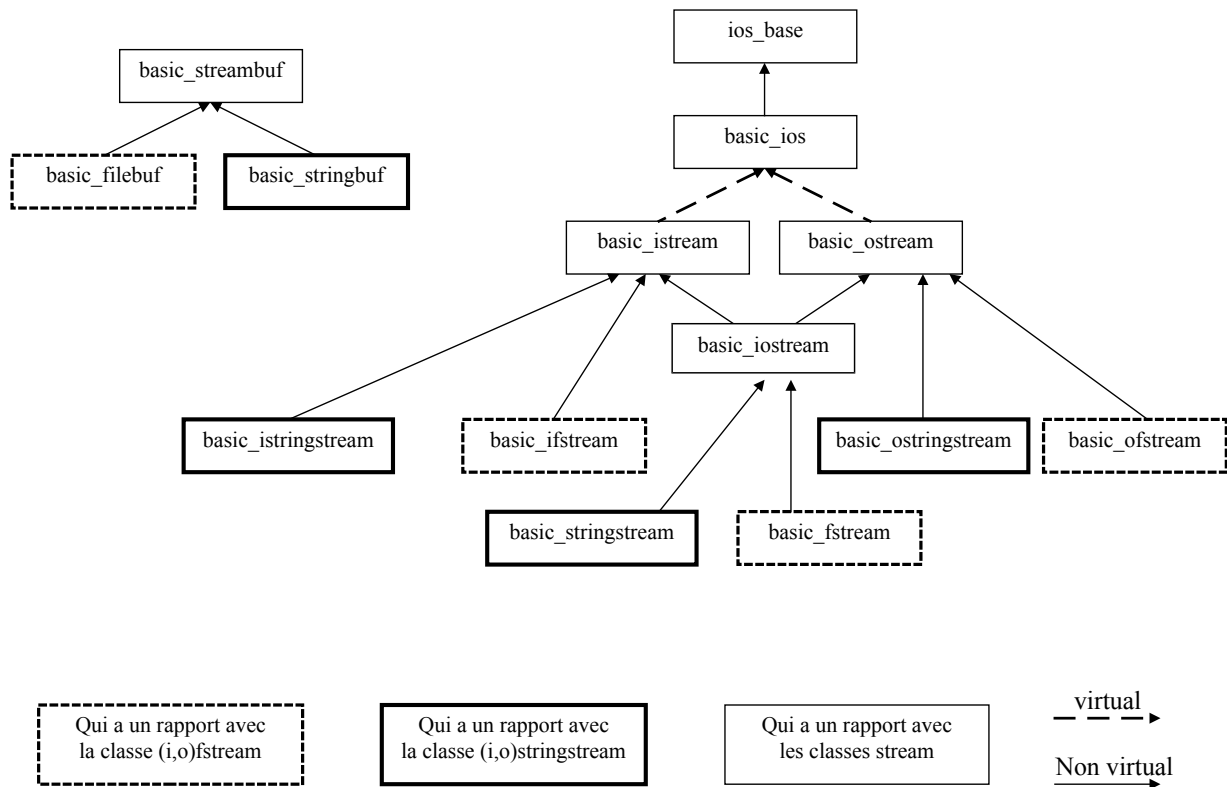
### Les flux

#### 1. Généralités

- Un flux (ou `stream`) est une abstraction logicielle représentant un flot de données entre une source produisant de l'information et une cible consommant cette information.
- Les instructions d'entrées/sorties ne font pas partie de la spécification de base du langage C++, leur implémentation peut varier d'un compilateur à un autre.
- Nous avons déjà étudié, voir chapitre "Entrées/Sorties", 3 types de flots: `cin`, `cout`, `cerr`. Dans ce chapitre nous allons introduire des méthodes pouvant manipuler ces flots ainsi que leurs associations à des fichiers donnés.

#### 2. Hiérarchie de « `iostream` »

- Le flux d'entrée est représenté par le mot clé « `iostream` » qui est un diminutif de « `InputOutputSTREAM` » i.e. flux (« `stream` ») d'entrées (« `Input` ») et sorties (« `Output` »).
- Une représentation simplifiée de la hiérarchie « `iostream` » est comme suit:



- « **basic\_fstream** » : Pour l'accès aux fichiers définis en mode lecture et écriture afin de permettre des opérations d'entrées et de sorties de et vers un fichier.
- « **basic\_ifstream** » : Pour les fichiers définis uniquement en lecture afin de permettre des opérations d'entrées du fichier.
- « **basic\_ofstream** » : Pour les fichiers définis uniquement en écriture afin de permettre des opérations de sortie vers le fichier.
- « **basic\_stringstream** » : Il permet de simuler des opérations d'entrées/sorties avec des tampons (buffers) en mémoire centrale. Même principe que les fonctions du langage C, « `sprintf()` » et « `sscanf()` ».
- « **basic\_istreamream** » : La lecture dans un tampon mémoire (équivalent à un « `sscanf` »).
- « **basic\_ostringstream** » : L'écriture dans un tampon mémoire (équivalent à un « `sprintf` »).
- « **basic\_streambuf** » : La classe à part sert à la lecture et écriture dans le tampon.
- « **basic\_stringbuf** » : La manipulation de caractères.
- « **basic\_filebufer** » : L'association de l'espace tampon avec le fichier.

### 3. Flot en entrée « istream »

- Mise en forme ou non de l'entrée dans un « streambuf »
  - La surdéfinition de l'opérateur « >> ».
  - Par défaut l'opérateur « >> » ignore tous les espaces blancs. Le flag est « ios::skipws » : skip white space.
  - Gère les types prédéfinis du langage « C++ ».
- Au lieu d'utiliser l'opérateur « >> » on peut se servir d'autres fonctions pour la saisie des données.

#### 3.1. La méthode « int get() »

- Retourne la valeur du caractère lu, sinon EOF si la fin du fichier est atteinte.

```
int main() {
    char c;
    while ((c=cin.get()) != EOF)
        cout << c;
    cout << "on sort de la boucle!" << endl;
    return 0;
}
```

- Le programme lit indéfiniment les caractères à partir du clavier.
- On arrête la lecture si les touches « CTRL » et « D » sont appuyées en même temps, sinon lorsqu'on appuie sur la touche retour chariot (return) du clavier.
- Après l'affichage, le programme se remet en état d'attente de lecture.
- Pour arrêter complètement le processus, et passer à la suite du programme (ici l'affichage de l'expression: on sort de la boucle!), il faudra appuyer sur « CTRL-D » une seconde fois.
- Un appel du style « CTRL-C » arrêtera complètement le programme sans exécuter la suite des instructions qu'il pourra contenir.

#### 3.2. La méthode « istream& get(char& c) »

- Elle extrait le premier caractère du flux, même si c'est un espace et elle le place dans le caractère c.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    char c;
    while (cin.get(c))
        cout << c;
    cout << "on sort de la boucle!" << endl;
    return 0;
}
```

- Pour les touches « CTRL-D », voir le paragraphe précédent.

### 3.3. Les méthodes « `istream& get (char* str, streamsize count, char delim)` » ; « `istream& get (char* str, streamsize count)` »

- Extrait un nombre « `count-1` » caractères du flux et place le résultat à l'adresse pointée par la variable « `ch` ».
- La lecture s'arrête au délimiteur « `delim` » (la première version de la fonction) qui est par défaut le « `'\n'` » (la seconde version de la commande) ou la fin du fichier.
- Le délimiteur n'est pas extrait du flux.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {

    char c[80];
    cin.get(c, 79);
    cout << c << endl;
    return 0;
}
```

- Le caractère « `'\0'` » est inséré à la fin de la chaîne.
- Il faudra s'assurer que le « `buffer` » peut contenir « `count-1` » caractères.

### 3.4. Les méthodes « `istream& getline (char* str, streamsize count, char delim)` » ; « `istream& getline (char* str, streamsize count)` »

- La même chose qu'en 3.3, sauf qu'ici le délimiteur est extrait du flux, mais il n'est pas recopié dans le tampon.
- Le délimiteur est extrait du flux (lu) à condition de se trouver dans les « `count-1` » caractères à lire.

### 3.5. La méthode « `istream& read (char* str, streamsize count)` »

- Cette fonction extrait un bloc de taille « `count` » et elle le place dans la chaîne « `str` ».
- Il faut s'assurer que la chaîne « `str` » est d'une taille suffisante pour contenir ce bloc.
- Cette fonction est utilisée généralement pour la lecture binaire.

```
char c[] = "?????????";
// on ne va lire que 4 valeurs.
cin.read(c, 4);
cout << endl << c << endl;
```

- **En entrée:** 1234
- **En sortie:** 1234??????

### 3.6. La méthode « `streamsize gcount() const` »

- Cette fonction retourne le nombre de caractères non mis en forme, extraits lors de la dernière lecture.

```
char c[] = "?????????";
cin.read(c,4);
cout << endl << "buffer: " << c << " : "\
    << cin.gcount() << endl;
```

- **En entrée:** 1234
- **En sortie:** buffer: 1234????? : 4

### 3.7. La méthode « `int peek()` »

- Cette fonction met le prochain caractère dans le flux sans l'extraire de ce dernier.
- Elle retourne « EOF » (End Of File) s'il n'y a plus de caractères à lire du flux d'entrée.

```
cin.peek();
// affiche le code ascii de la chaîne
cout << cin.peek() << endl;
cout << (char) cin.peek() << endl; // affiche sa valeur
```

- **En entrée:** 1234
- **En sortie:** 49  
1

### 3.8. La méthode « `istream& putback(char c)` »

- Cette fonction retourne le caractère lu dans le « stream », pour être relu lors de la prochaine lecture (voir aussi la fonction un « get »).
- Pour qu'elle fonctionne correctement, le caractère réinséré doit être le dernier caractère lu.

```
char c = cin.get();
cin.putback(c); // remet le caractère c dans le flux.
cout << cin.peek() << endl; // il sera lu ici,
cout << (char) cin.peek() << endl; // et aussi ici.
```

- **En entrée:** 1
- **En sortie:** 49  
1

### 3.9. La méthode « `istream& ignore( )` » ; « `istream& ignore(streamsize count )` » ; « `istream& ignore(streamsize count, int delim )` »

- Toutes ces fonctions extraient un ou plusieurs caractères et les ignorent par la suite.
- La première forme extrait un seul caractère, la seconde ignore jusqu'à « count » caractères, la troisième ignore « count » caractères, jusqu'à que le délimiteur soit extrait et ignoré.

- En plus de ces fonctions, il y a les fonctions « `tellg` » et « `seekg` ».
- Elles seront traitées plus en détail dans le paragraphe « Association d'un flux à un fichier ».

#### 4. Flot en sortie « `ostream` »

- Mise en forme ou non de la sortie dans un « `streambuf` ».
- La surdéfinition de l'opérateur « `<<` ».
- Il gère les types prédéfinis du langage C++.
- Au lieu d'utiliser l'opérateur « `<<` » on peut se servir d'autres fonctions pour l'écriture des données.

##### 4.1. La méthode « `ostream& put(char c)` »

- Cette fonction écrit l'argument `c` dans le flux sélectionné en sortie.

```
char c = 'a';  
// On pouvait écrire directement: cout.put('a');  
cout.put(c) << endl;
```

- **En sortie:** a

##### 4.2. La méthode « `ostream& write(const char* s, streamsize count)` »

- Cette fonction écrit `count` caractères dans le flux de sortie.
- Il faudra s'assurer que la chaîne `s` contient effectivement `count` caractères sinon le comportement de la fonction est hasardeux!

```
const char *c = "comportement hasardeux!";  
cout.write(c, 12) << endl;
```

- **En sortie :** comportement

##### 4.3. La méthode « `ostream& flush()` »

- Cette fonction force l'affichage sur le flux de sortie du contenu de tous les tampons de données associés aux flux de sortie.
- Assez souvent, cette fonction est réalisée implicitement par l'emploi du « `'\n'` » ou « `endl` ».
- On peut utiliser aussi la fonction « `flush` » pour le faire sauf que cette fonction ne permet pas un retour à la ligne comme dans le cas d'un « `endl` » par exemple.

```
const char *c = "comportement hasardeux!";

cout << "ne marche pas bien ici: " << cout.write(c,12) << endl;

cout << "par contre ici, marche très bien: " << flush;

cout.write(c,12) << endl;
```

- **Sortie :** comportementne marche pas bien ici: 0xffffffff  
par contre ici, marche très bien: comportement
- En plus de ces fonctions, il y a les fonctions « tellp » et « seekp ».
- Elles seront traitées plus en détail dans le paragraphe 6 « Association d'un flux E/S à un fichier ».

## 5. États d'erreurs de flux

- Diverses constantes du type « iostate » ont été définies dans la classe « ios\_base ».
- Ces fonctions permettent de définir l'état d'un flux. Ces constantes sont comme suit:

Constante	Signification	Valeur
badbit	erreur fatale, état indéfini	1 (sinon 0)
failbit	erreur ; échec d'une opération E/S	1 (sinon 0)
eofbit	fin de fichier a été rencontrée	1 (sinon 0)
goodbit	tout est normal, aucun des bits précédents n'a été activé	0 (sinon 1)

- « badbit » : ce bit est mis à 1 si le flux est corrompu ou il y a une perte de données. Par exemple, on tente de lire dans un fichier avant le début du fichier.
- « failbit » : une opération n'a pas été correctement traitée.  
Ce bit est mis à 1 par exemple lorsqu'on s'attend à lire un entier, mais l'utilisateur entre un caractère.
- Le bit « failbit » est parfois lié au bit « eofbit ». Par exemple, si la fin de fichier est rencontrée. En effet, lors de la prochaine tentative de lecture, « eofbit » est mis à 1 de même que « failbit ». En effet la lecture était un échec.
- Des méthodes ont été associées aux bits définis précédemment afin d'obtenir ou de modifier leur état.

- Ces méthodes sont :

- **bad()** : elle retourne vrai (`true`) si le bit « badbit » est levé, sinon elle retourne faux (`false`).
- **fail()** : elle retourne vrai (`true`) si le bit « failbit » ou le bit « badbit » est levé, sinon elle retourne faux (`false`).
- **eof()** : elle retourne vrai (`true`) si le bit « eofbit » est levé, sinon elle retourne faux (`false`).
- **good()** : elle retourne vrai (`true`) si l'état du flux (le bit « goodbit ») est à zéro, sinon elle retourne faux (`false`).
- **setstate(iostate valeur)** : elle lève le bit spécifié en argument ; par exemple l'appel suivant: `setstate(ios::failbit)`, il faut que le bit « failbit » soit levé.
- **clear(val)** : elle permet de rétablir le bon état d'un flux afin de permettre l'exécution des entrées/sorties sur ce flux. Par exemple « `clear(ios::failbit)` », met à l'état initial le bit « failbit ». Si aucun argument n'est passé à la fonction « `clear()` », l'état du flux est mis automatiquement à 0 (i.e. « goodbit »).
- **rdstate()** : elle retourne l'état d'erreur du flux. Par exemple l'appel « `cin.rdstate()` » retourne l'état d'erreur du flux « cin ».

```
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

// Cette fonction prend deux arguments:
// le flux en entrée « is », et une variable « couleur »
// qui a pour rôle de mémoriser la valeur entrée.

void GetCouleur (istream& is, string couleur) {

    string entree;
    is >> entree;

    // On teste si la couleur entrée du clavier est du
    // « rouge » ou du « vert »?

    if (entree == "rouge" || entree == "vert") couleur = entree;

    else {

        // Si la couleur n'est pas la bonne ...
        // La taille d'un string est donnée par le champ size().
        // L'instruction suivante positionne à entree.size()
        // en avant dans le flux d'entrée « is ». Il y aura plus de
        // détails sur seekg plus loin dans ce chapitre.

        is.seekg(-entree.size(),ios::cur);
    }
}
```



```
// Puisque la couleur n'est pas celle recherchée,  
// on lève le bit « failbit ».  
  
    is.setstate(ios::failbit);  
}  
return;  
}  
  
int main() {  
  
    string LaCouleur;  
  
    // Une autre écriture du for, boucle à l'infini tant  
    // qu'il n'y a pas eu un arrêt ; par exemple  
    // un break ou un exit.  
  
    for (;;) {  
  
        // On récupère une couleur à partir du flux en entrée.  
  
        GetCouleur(cin,LaCouleur);  
  
        // Si « goodbit » est à zéro, cela signifie que aucun des  
        // autres bits « eofbit », « badbit » et « failbit » n'a  
        // été levé. De ce fait « good » doit retourner  
        // vrai (true). Sinon false.  
        // Dans cet exemple, « good » retourne vrai,  
        // si la couleur est celle recherchée, car dans ce  
        // cas « failbit » n'a pas été levé.
```

```
    if (cin.good()) break;  
    cout << "une autre chance ...: ";  
  
    // Ici, puisqu'il y a appel de clear sans argument,  
    // le bit « goodbit » est remis à son état initial 0,  
    // de même que pour les autres bits, afin de permettre  
    // une seconde lecture ...  
  
    cin.clear();  
  
    // On ignore tous les caractères qui n'ont pas été lus  
    // et qui se trouveraient dans le flux.  
  
    cin.ignore(80,'\n');  
}  
  
// On ne peut arriver ici que si « goodbit » est à 0,  
// i.e. « failbit » reste dans son état initial 0 (donc il  
// n'a pas été levé). Ce cas arrive si nous avons trouvé la  
// bonne couleur.  
  
cout << "félicitations!\n";  
  
return 0;  
}
```

## 6. Associer un flux en entrée et en sortie à un fichier

- Dans le paragraphe « 2 » de ce chapitre, nous avons présenté les 3 classes permettant de manipuler des fichiers.
- Ces classes sont:
  - `ifstream`: l'accès du flux en lecture seulement,
  - `ofstream`: l'accès du flux en écriture seulement,
  - `fstream`: l'accès du flux en entrée et en sortie.

### 6.1. Les méthodes associées aux fichiers

- `open(fic_nom)`: elle ouvre le fichier dont le nom est « `fic_nom` », en utilisant les options par défaut.
- `open(fic_nom, flags)`: elle ouvre le fichier « `fic_nom` », en utilisant les options spécifiées par l'argument « `flags` ».
- `open(fic_nom, flags, prot)`: elle ouvre le fichier « `fic_nom` », en utilisant les options spécifiées par l'argument « `flags` », et en modifiant, grâce à l'argument « `prot` », les paramètres de protection associés au fichier.
- `close()`: elle ferme le fichier

- `is_open()`: elle retourne vrai (`true`) si le fichier a été ouvert, sinon faux (`false`) en cas d'échec.

### 6.2. Les bits associés à l'opération d'ouverture de fichiers

bit	signification	Mode C
<code>in</code>	lecture, le fichier doit exister	"r"
<code>out</code>	si le fichier existe, écrire par dessus, le créer si nécessaire	"w"
<code>out   trunc</code>	si le fichier existe son contenu est perdu, le créer si nécessaire	"w"
<code>out   app</code>	ajouter à la fin du contenu actuel du fichier, le créer si nécessaire	"a"
<code>in   out</code>	lecture et écriture : position de départ est le début de fichier, le fichier doit exister	"r+"
<code>in   out   trunc</code>	si le fichier existe son contenu est perdu, lecture et écriture dans un fichier, le fichier est créé si nécessaire	"w+"

- On peut ajouter dans cette description le bit « `binary` » qui signifie mode d'entrée (et/ou) sortie binaire. Par exemple un « `in | binary` » signifie lecture (entrée) binaire, un « `out | binary` » écriture (sortie) binaire dans le fichier, etc.

### 6.3. Les modes de protection

- Le mode de protection indique les droits d'accès que l'on désire associer au fichier.
- Par défaut, cette protection a la valeur « 0644 », i.e. lecture/écriture (`rw`: 110 = 6) pour celui qui est propriétaire du fichier, et lecture uniquement (`rw`: 100 = 4) pour le groupe et le monde extérieur.
- Pour plus de détails, voir la commande Unix « `man chmod` » (change mode).

## 6.4. Exemple d'ouverture/fermeture de fichiers

```
#include <iostream>

#include <fstream>

using namespace std;

int main() {

    // Première manière de l'écrire ...

    // Fichier par défaut en mode de lecture.

    ifstream f1;
    f1.open ("essai1.tmp");
    f1.close();

    // Fichier par défaut en mode d'écriture.

    ofstream f2;
    f2.open("essai2.tmp");
    f2.close();

    // Fichier ouvert en mode de lecture et écriture.

    fstream f3;
    f3.open ("essai3.tmp",ios::in | ios::out);
    f3.close();
}
```

```
// Une seconde forme d'écriture, sur une seule
// ligne de commande.

ifstream f4("essai4.tmp");

ofstream f5("essai5.tmp");
f5.close();

fstream f6("essai6.tmp",ios::in | ios::out);
f6.close();

// Avant d'ouvrir le fichier essai4.tmp on teste
// s'il est présent dans le répertoire, sinon on
// sort avec un message d'erreur.

if (!f4.is_open()) {
    cerr << "ne peut pas ouvrir le fichier essai4.tmp\n";
    exit (1);
}
f4.close();

return 0;
}
```

- **Sortie :** ne peut pas ouvrir le fichier essai4.tmp
- En mode de lecture, le fichier doit exister avant d'être lu. Or, vu que le fichier «essai4.tmp» n'existe pas, le message d'erreur "ne peut pas ..." est affiché.

## 6.5. Accès aléatoire

- La table suivante présente les différentes fonctions permettant de donner ou de modifier les positionnements dans un flux.

Classe	fonction membre	tâche
basic_istream<>	tellg()	retourne la position courante dans le flot en lecture
	seekg(pos)	se positionne en lecture à l'index <code>pos</code>
	seekg(offset, dir)	se positionne en lecture à l'index <code>offset</code> , par rapport à la direction définie par <code>dir</code> .
basic_ostream<>	tellp()	retourne la position courante dans le flot en écriture
	seekp(pos)	se positionne en écriture à l'index <code>pos</code>
	seekp(offset, dir)	se positionne en écriture à l'index <code>offset</code> , par rapport à la direction définie par <code>dir</code> .

- Ces fonctions font la distinction entre les flux ouverts en lecture ou en écriture par des lettres, `p` (« put ») pour l'écriture et `g` (« get ») pour la lecture.
- Pour les accès relatifs (l'argument `dir` dans `seekg` et `seekp`), l'`offset` peut être relatif aux 3 positions suivantes:

Constante	Signification
<code>beg</code>	la position est relative par rapport au début du flot
<code>cur</code>	la position est relative par rapport à la position courante
<code>end</code>	la position est relative par rapport à la fin du flot

```
#include <istream>
#include <fstream>
#include <string>

using namespace std;

int main() {

    const char *filename = "./test.txt";
    string entree;
    fstream inout;
    int curpos_rd, curpos_wrt;

    // Si le fichier existe déjà, son contenu est effacé.
    inout.open(filename, ios::trunc | ios::in | ios::out);

    if (!inout.is_open()) {
        cerr << "erreur à l'ouverture du fichier!\n";
        exit(1);
    }
    // Écriture du texte dans le fichier test.txt
    inout << "Ceci" << endl;
    inout << "est" << endl;
    inout << "un" << endl;
    inout << "fichier" << endl;
    inout << "de" << endl;
    inout << "test" ;

    // On affiche les positionnements actuels.
```

```
curpos_wrt = inout.tellp();

cout << "position courante en mode écriture: "\
      << curpos_wrt << endl;

curpos_rd = inout.tellg();

cout << "position courante en mode de lecture: "\
      << curpos_rd << endl;

// On se positionne au début du fichier afin de
// lire le contenu du fichier du début.

inout.seekg(0);

// Lecture du texte.

while (!inout.eof()){
    inout >> entree;
    cout << entree << endl;
}

// La fin de fichier étant atteinte, eofbit est à 1,
// si on veut réaliser d'autres opérations de lecture
// et d'écriture sur le fichier nous devons mettre ce bit
// (de même que « failbit ») à zéro. Un « clear » remet
// donc « goodbit » à zéro qui signifie que tout marche!

inout.clear();

// Positionnement de l'index lecture à la fin du fichier.
```

```
inout.seekg(0, ios::end);
cout << "g: " << inout.tellg() << endl;

// Positionnement de l'index écriture à la fin du fichier.

inout.seekp(0, ios::end);
cout << "p: " << inout.tellp() << endl;

// Texte à ajouter.

inout << "On" << endl;
inout << "ajoute du texte!";

// On ferme le fichier.

inout.close();

return 0;
}
```

**Sortie :**

```
position courante en mode écriture: 27
position courante en mode de lecture: 27
Ceci
est
un
fichier
de
test
g: 27
p: 27
```

Dans le fichier test.txt, nous aurons ce qui suit:

```
Ceci
est
un
fichier
de
testOn
ajoute du texte!
```