

# C++

## .begin()

## La STL

## .end()

```
std::map<std::string, std::vector<float> >
std::list<vec2>::const_iterator
```

000

## Fonctions génériques

Enumérer tous les types de bases ?

```
int ma_fonction(int a,int b,int c)
{
    return a+b+c;
}

float ma_fonction(float a,float b,float c)
{
    return a+b+c;
}

double ma_fonction(double a,double b,double c)
{
    return a+b+c;
}

unsigned int ma_fonction(unsigned int a,unsigned int b,unsigned int c)
{
    return a+b+c;
}

...
```

001

## Fonctions génériques

Pire: Classes, multiplicité potentiellement infinie

```
struct vec2
{
    vec2(float x_param, float y_param):x(x_param),y(y_param){}
    float x,y;
};
vec2 operator+(const vec2& a,const vec2& b)
{
    return vec2(a.x+b.x,a.y+b.y);
}
```

```
vec2 ma_fonction(const vec2& a,const vec2& b,const vec2& c)
{
    return a+b+c;
}

...
```

```
int ma_fonction(int a,int b,int c)
{
    return a+b+c;
}

float ma_fonction(float a,float b,float c)
{
    return a+b+c;
}

double ma_fonction(double a,double b,double c)
{
    return a+b+c;
}

unsigned int ma_fonction(unsigned int a,unsigned int b,unsigned int c)
{
    return a+b+c;
}
```

002

## Fonctions génériques

Les templates

The diagram illustrates the syntax of a generic function template. It shows the **template** keyword followed by a template parameter **<typename Type>**. Below it, the function definition **Type ma\_fonction(Type a, Type b, Type c)** is shown, where **Type** is a placeholder for the actual type.

```
template <typename Type>
Type ma_fonction(Type a, Type b, Type c)
{
    return a+b+c;
}
```

**Rem.** **Type** peut prendre n'importe quel nom.  
On retrouve généralement **T**

003

## Utilisation fonctions template

```
template <typename Type>
Type ma_fonction(Type a,Type b,Type c)
{
    return a+b+c;
}
```

```
int main()
{
{
    int a=5,b=4,c=8;           Type est remplacé
    int d=ma_fonction(a,b,c);  par int
    std::cout<<d<<std::endl;

    {
        float a=5.4,b=4.2,c=8.9; Type est remplacé
        float d=ma_fonction(a,b,c); par float
        std::cout<<d<<std::endl;

        {
            double a=5.4,b=4.2,c=8.9; Type est remplacé
            double d=ma_fonction(a,b,c); par double
            std::cout<<d<<std::endl;
        }
    }
}
```

Le type de "Type"  
est inféré à partir  
des arguments

004

## Utilisation fonctions template

```
template <typename Type>
Type ma_fonction(Type a,Type b,Type c)
{
    return a+b+c;
}
```

Il est possible d'expliciter le type template

```
int main()
{
{
    int a=5,b=4,c=8;           Type est remplacé
    int d=ma_fonction<int>(a,b,c); par int
    std::cout<<d<<std::endl;

    {
        float a=5.4,b=4.2,c=8.9; Type est remplacé
        float d=ma_fonction<float>(a,b,c); par float
        std::cout<<d<<std::endl;

        {
            double a=5.4,b=4.2,c=8.9; Type est remplacé
            double d=ma_fonction<double>(a,b,c); par double
            std::cout<<d<<std::endl;
        }
    }
}
```

On "force" le type  
plutôt que de l'inférer

005

## Utilisation fonctions template

```
template <typename Type>
Type ma_fonction(Type a,Type b,Type c)
{
    return a+b+c;
}
```

Fonctionne pour tout les types possibles  
(qui implémentent l'opérateur +)

```
int main()
{
{
    vec2 a(1.2,3.4),b(4.5,7.8),c(-1.1,2.1);
    vec2 d=ma_fonction(a,b,c);
    std::cout<<d.x<<" "<<d.y<<std::endl;
}
}
```

On peut éviter les copies inutiles  
(fonctionne pour les types de bases également)

```
template <typename Type>
Type ma_fonction( Type const& a, Type const& b, Type const& c)
{
    return a+b+c;
}
```

```
int main()
{
{
    vec2 a(1.2,3.4),b(4.5,7.8),c(-1.1,2.1);
    vec2 d=ma_fonction(a,b,c);
    std::cout<<d.x<<" "<<d.y<<std::endl;
}
}
```

006

007

## Fonction template

On retrouvera classiquement la syntaxe suivante

```
template <typename T>
T ma_fonction( T const& a, T const& b, T const& c)
{
    ...
}
```

008

## Classes génériques

Obligation  
d'un nom  
différent

```
struct vec2f
{
    float x,y;
    vec2f(float x_param,float y_param):x(x_param),y(y_param){}
};

struct vec2d
{
    double x,y;
    vec2d(double x_param,double y_param):x(x_param),y(y_param){}
};

struct vec2i
{
    int x,y;
    vec2i(int x_param,int y_param):x(x_param),y(y_param){}
};
```

Utilisation

```
int main()
{
    vec2d a0(1.2,4.5);
    vec2f a1(1.4,4.5);
    vec2i a2(1,4);
}
```

009

## Classes templates

```
template <typename T>
struct vec2
{
    T x,y;
    vec2(T x_param,T y_param):x(x_param),y(y_param){}
};
```

*Peut utiliser T partout dans la classe*

Utilisation

```
int main()
{
    vec2<float> a0(1.2,4.5);
    vec2<double> a1(1.4,4.5);
    vec2<int> a2(1,4);
}
```

Obligation de préciser  
explicitement le type

010

## Classes templates

```
template <typename T>
struct vec2
{
    T x,y;
    vec2(T x_param,T y_param):x(x_param),y(y_param){}
};
```

*Peut utiliser T partout dans la classe*

Très générique: peut créer un vecteur de vecteur, ...  
Ex.

```
int main()
{
    vec2<vec2<float>> a(vec2<float>(1.2,4.5),
                           vec2<float>(7.4,-1.4));
    std::cout<<a.x.y<<std::endl;
}
```

011

## La STL

STL = **S**tandard **L**ibrary

- Des conteneurs génériques
- Des algorithmes génériques

*Basées  
templates*

<http://www.cplusplus.com/reference/>



012

## La STL, les +/-

La STL est:

- La bibliothèque standard. Elle fait partie du C++
- Très générique
- Robuste
- Optimisée pour chaque architecture

**Il faut utiliser la STL dès que possible**

Il ne faut pas re-coder des équivalents

*Moins robustes  
Moins génériques  
Moins rapides*

~~à bannir~~  
~~Listes chainées "maison"~~  
~~Filles à priorités "maison"~~

Mais

- La STL est technique/complexe à utiliser
- La syntaxe est longue et technique

C++11 simplifie des choses

**Il faut prendre  
l'habitude**

013

## Le std::string

- Stockage d'une chaîne de caractères  
*Sans les inconvénients des pointeurs*
- Remplace avantageusement le char[], et char\*

**Ne plus utiliser char\* en C++**  
*sauf compatibilité C*

```
int main()
{
    std::string mot="ma maison";
    mot+=" a moi.";
    std::cout<<mot<<std::endl;
    int N=mot.size();
    mot[N-1]='!';
    for(int k=N-1;k>=0;--k)
        std::cout<<mot[k]<<std::endl;
    return 0;
}
```

*initialisation  
dimensionnement automatique*

*concaténation (redimensionnement)*

*nombre de caractères*

*accès individuel aux caractères*

014

## Le std::string

Conversion aisées (en C++11)

```
std::string a=std::to_string(1.512+0.25);
float val=std::stof("12"+a);
std::cout<<val<<std::endl;
```

*conversion nombre vers string*

*conversion string vers nombre*

stoi  
stol  
stoul  
stoll  
stoull  
stof  
stod  
stold

015

## Le std::vector

- Eléments contigus en mémoire
- Accès/utilisation identique à un tableau classique
- Redimensionne automatiquement lors de l'ajout en fin
  - équivalent du `new[N]` en mieux

```
#include <vector>

int main()
{
    std::vector<int> a;
    a.push_back(8);
    a.push_back(6);
    a.push_back(7);
    std::cout<<a[1]<<std::endl;
    return 0;
}
```

The diagram shows annotations for the code in slide 016:

- A callout points to `std::vector<int> a;` with the label "déclaration conteneur sur entier".
- A callout points to `<int>` with the label "paramètre template".
- A callout points to `a.push_back(8);` with the label "ajout en fin".
- A callout points to `std::cout<<a[1]<<std::endl;` with the label "accès sur 2nd élément".

016

## Le std::vector

### Exemple:

```
int main()
{
    std::vector<int> a;
    a.push_back(8);
    a.push_back(6);
    a.push_back(7);
    int k=0;
    int N=a.size();
    for(int k=0;k<N;++k)
        a[k] = 2*a[k]-3;
    for(int k=N-1;k>=0;--k)
        std::cout<<k<<" : "<<a[k]<<std::endl;
    return 0;
}
```

The diagram shows annotations for the code in slide 017:

- A callout points to `N=a.size();` with the label "nombre d'éléments".

017

## Le std::vector

Pas que des entiers:

```
int main()
{
    std::vector<std::string> a;
    a.push_back("je suis");
    a.push_back("étudiant");
    a.push_back("à CPE");

    int k=0;
    int N=a.size();
    for(int k=0;k<N;++k)
        std::cout<<a[k]<<std::endl;

    return 0;
}
```

018

## Le std::vector

Classes personnelles:

```
struct vec2
{
    float x,y;
    vec2(float x_arg,float y_arg):x(x_arg),y(y_arg){}
};

int main()
{
    std::vector<vec2> a;
    a.push_back(vec2(1.2,3.3));
    a.push_back(vec2(4.7,5.6));
    a.push_back(vec2(8.1,-1.2));

    int k=0;
    int N=a.size();
    for(int k=0;k<N;++k)
        std::cout<<a[k].x<<" ; "<<a[k].y<<std::endl;

    return 0;
}
```

019

## Le std::vector

Compatibilité avec les tableaux et pointeurs C.

```
int main()
{
    std::vector<float> v;
    v.push_back(1.4f);
    v.push_back(5.6f);
    v.push_back(-1.2f);

    float* pv=&v[0];           // adresse du 1er élément
    std::cout<<*pv<<std::endl;
    ++pv;
    std::cout<<*pv<<" , "<<pv[1]<<std::endl;

    return 0;
}
```

020

## Le std::vector

Opérations principales

- std::vector<Type> v      initialisation
- std::vector<Type> v(N)    initialisation avec N cases vides
- v.push\_back(x)            ajout en fin
- v.size()                  nombre d'éléments
- v.resize(N)               redimensionnement manuel
- v[k]                      accès lecture/ecriture élément k

021

## Le std::vector

Opérations rapides (en O(1))

- Ajout en fin              v.push\_back(x);  
(sauf redimensionnement, O(N))
- Accès aléatoire          v[k]

Autres opérations

insertions, suppression, ... en O(N)

copie du tableau

022

## Le std::list

- Eléments chaînés (doublement)
- Eléments non contigus en mémoire

*Ne pas recoder de listes chaînées!*

```
#include <list>

int main()
{
    std::list<int> a;           // initialisation
    a.push_front(4);           // ajout en tête
    a.push_back(10);           // ajout en fin
    a.push_front(-7);

    return 0;
}
```

023

## Accès aux éléments

Comment accéder au 1er élément?  
Comment passer au suivant?

En C, pas de standard

```
struct node
{
    int value;
    node* next;
};

n.value
n.x
n.next
n.suivant
n.?
```

Généraliser pour des arbres?

```
n.gauche
n.droite
n.next_left
n.next_right
n.previous
n.?
```

024

## Itérateur

La STL introduit la notion d'itérateur

Permet de se déplacer dans les conteneurs et d'accéder à la valeur des éléments

**Avantage:** Parcours générique (ne dépend pas du conteneur vecteur, list, arbre, ...)

**Inconvénient:** Syntaxe lourde

025

## Itérateur

- Classe interne à un conteneur

(*std::list<int>::iterator it;*)

- Définit l'opérateur \* et ++

\* : donne la valeur

(\*it)

++: passe au suivant

(++it)

} *Syntaxe similaire aux pointeurs*

Attention! itérateur n'est pas un pointeur

valeur=\*it

&valeur != it

Iterator Java connaissent leurs domaines de validité (has next), pas en C++ !

026

## Itérateur

Parcours d'une liste

```
int main()
{
    std::list<int> a;
    a.push_back(4);
    a.push_front(10);
    a.push_front(-7);

    std::list<int>::iterator it;
    it=a.begin();

    std::cout<<*it<<std::endl;
    ++it;
    std::cout<<*it<<std::endl;
    ++it;
    std::cout<<*it<<std::endl;

    return 0;
}
```

-7

10

4

027

## Itérateur

### Parcours générique

```
int main()
{
    std::list<int> a;
    a.push_back(4);
    a.push_front(10);
    a.push_front(-7);

    std::list<int>::iterator it,it_end;

    it=a.begin();
    it_end=a.end(); ←

    for(;it!=it_end;++it)
    {
        int value=*it;
        std::cout<<value<<std::endl;
    }

    return 0;
}
```

sentinelle de fin  
indique la fin de la liste

028

## Itérateur

### Parcours générique: version condensée

```
int main()
{
    std::list<int> a;
    a.push_back(4);
    a.push_front(10);
    a.push_front(-7);

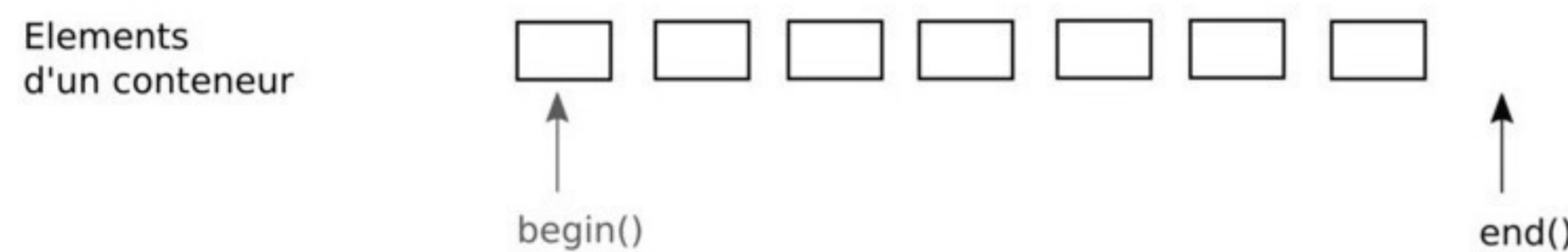
    for(std::list<int>::iterator it=a.begin(),it_end=a.end();
        it!=it_end;++it)
    {
        int value=*it;
        std::cout<<value<<std::endl;
    }

    return 0;
}
```

029

## Itérateurs particuliers

Chaque conteneur définit des itérateurs particuliers

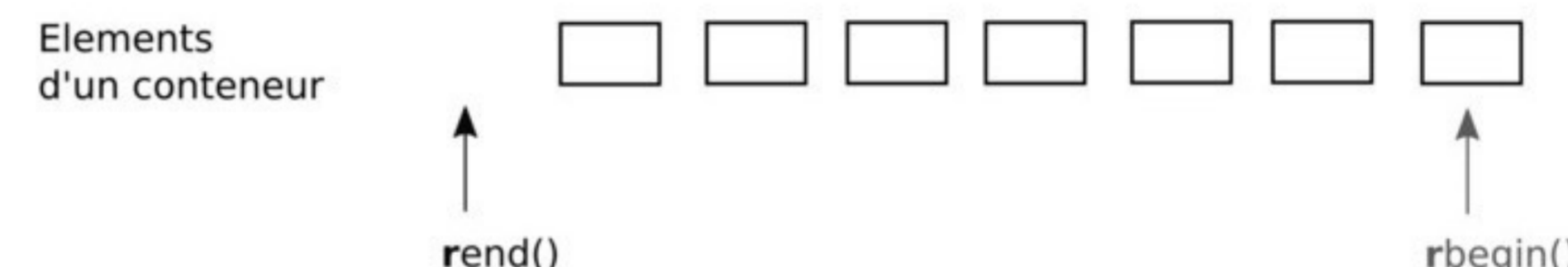


- **begin()** itérateur sur le 1er élément
- **end()** sentinelle de fin de conteneur  
(\*it ne désigne pas un élément valide)

```
conteneur<type> c;
conteneur<type>::iterator it ,it_end;
for(it=c.begin(),it_end=c.end(); it!=it_end ; ++it)
{
    ...
}
```

030

### Parcours dans le sens inverse



- **rbegin()** (reverse) itérateur sur le dernier élément
- **rend()** sentinelle de fin de conteneur (avant le 1er élément)  
(\*it ne désigne pas un élément valide)

```
conteneur<type> c;
conteneur<type>::iterator it ,it_end;
for(it=c.rbegin(),it_end=c.rend(); it!=it_end ; ++it)
{
    ...
}
```

*parcours du dernier au premier*

031

## Itérateurs constants

On souhaite souvent parcourir les éléments sans les modifier

En C, on a	int*	pointeur vers une valeur modifiable
	const int*	pointeur vers une valeur non modifiable

En C++, on a	iterator	itérateur vers une valeur modifiable
	const_iterator	itérateur vers une valeur non modifiable

- `cbegin()`    `const_itérateur` sur le dernier élément
  - `cend()`    sentinelle de fin de conteneur (avant le 1er élément)  
(\*it ne désigne pas un élément valide)
  - `crbegin()` (reverse) `const_itérateur` sur le dernier élément
  - `crend()`    sentinelle de fin de conteneur (avant le 1er élément)  
(\*it ne désigne pas un élément valide)

032

# Itérateurs

## Parcours sans modification

```
conteneur<type> c;
conteneur<type>::const_iterator it ,it_end;
for(it=c.cbegin(),it_end=c.cend(); it!=it_end ; ++it)
{
    ...
}
```

## Parcours avec modification

```
conteneur<type> c;
conteneur<type>::iterator it ,it_end;
for(it=c.begin(),it_end=c.end(); it!=it_end ; ++it)
{
    ...
}
```

Bonne programmation:  
Toujours préférer le const iterator si possible

033

## Différents types d'itérateurs

Les conteneurs ont des itérateurs avec +/- de possibilités

- |                     |        |                      |
|---------------------|--------|----------------------|
| • Forward iterator  | *it    | (std::unordered_map) |
|                     | ++it   |                      |
| • Backward iterator | --it   | (std::list)          |
| • Random access     | it+n   | (std::vector)        |
|                     | it-n   |                      |
|                     | it+=n  |                      |
|                     | it-=n  |                      |
|                     | it-it2 |                      |
|                     | it[n]  |                      |

034

## Exercice listes

- Déclarer une liste contenant 4 nombres flottants
  - Multiplier par 2 l'ensemble des valeurs de la liste

035

## Fonctions sur listes

<code>size()</code>	nombre d'éléments
<code>push_front()</code>	ajoute en début
<code>push_back()</code>	ajoute en fin
<code>pop_front()</code>	suppression en début
<code>pop_back()</code>	suppression en fin
<code>insert(iterator, value)</code>	insère valeur avant l'itérateur
<code>erase(iterator)</code>	Supprime l'élément
<code>clear()</code>	Supprime l'ensemble des éléments
<code>remove(value)</code>	Supprime tous les éléments ayant une valeur donnée

036

## std::list, efficacité

### Opérations rapides (en O(1))

- Ajout quelconque
- Suppression

`push_back();`  
`push_front();`  
`insert();`  
`erase()`

### Autres opérations

parcours, accès en O(N)

037

## Savoir lire la documentation

class template  
**std::list** <list>  
template < class T, class Alloc = allocator<T> > class list;  
**List**  
Lists are sequence containers that allow constant time insert and erase operations anywhere within the sequence, and iteration in both directions.  
List containers are implemented as doubly-linked lists; Doubly linked lists can store each of the elements they contain in different and unrelated storage locations. The ordering is kept by the association to each element of a link to the element preceding it and a link to the element following it.  
They are very similar to `forward_list`: The main difference being that `forward_list` objects are single-linked lists, and thus they can only be iterated forwards, in exchange for being somewhat smaller and more efficient.  
Compared to other basic standard sequence containers (`array`, `vector` and `deque`), lists perform generally better in inserting, extracting and moving elements in any position within the container for which an iterator has already been obtained, and therefore also in algorithms that make intensive use of these, like sorting algorithms.  
The main drawback of lists and `forward_list` compared to these other sequence containers is that they lack direct access to the elements by their position. For example, to access the `n`th element in a `list` one has to iterate from a known position (like the beginning or the end) to that position, which takes linear time in the distance between these. They also consume some extra memory to keep the linking information associated to each element (which may be an important factor for large lists of small-sized elements).

**Container properties**

**Sequence**  
Elements in sequence containers are ordered in a strict linear sequence. Individual elements are accessed by their position in this sequence.

**Doubly-linked list**  
Each element keeps information on how to locate the next and the previous elements, allowing constant time insert and erase operations before or after a specific element (even of entire ranges), but no direct random access.

**Allocator-aware**  
The container uses an allocator object to dynamically handle its storage needs.

**Template parameters**

**T**  
Type of the elements.  
Aliased as member type `list::value_type`.

**Alloc**  
Type of the allocator object used to define the storage allocation model. By default, the allocator class template is used, which defines the simplest memory allocation model and is value-independent.  
Aliased as member type `list::allocator_type`.

038

## Savoir lire la documentation

fix Member functions	
(constructor)	Construct list (public member function )
(destructor)	List destructor (public member function )
operator=	Assign content (public member function )
<b>Iterators:</b>	
<code>begin</code>	Return iterator to beginning (public member function )
<code>end</code>	Return iterator to end (public member function )
<code>rbegin</code>	Return reverse iterator to reverse beginning (public member function )
<code>rend</code>	Return reverse iterator to reverse end (public member function )
<code>cbegin</code> <small>const</small>	Return const_iterator to beginning (public member function )
<code>cend</code> <small>const</small>	Return const_iterator to end (public member function )
<code>crbegin</code> <small>const</small>	Return const_reverse_iterator to reverse beginning (public member function )
<code>crend</code> <small>const</small>	Return const_reverse_iterator to reverse end (public member function )
<b>Capacity:</b>	
<code>empty</code>	Test whether container is empty (public member function )
<code>size</code>	Return size (public member function )
<code>max_size</code>	Return maximum size (public member function )
<b>Element access:</b>	
<code>front</code>	Access first element (public member function )
<code>back</code>	Access last element (public member function )
<b>Modifiers:</b>	
<code>assign</code>	Assign new content to container (public member function )
<code>emplace_front</code> <small>const</small>	Construct and insert element at beginning (public member function )
<code>push_front</code>	Insert element at beginning (public member function )
<code>pop_front</code>	Delete first element (public member function )
<code>emplace_back</code> <small>const</small>	Construct and insert element at the end (public member function )
<code>push_back</code>	Add element at the end (public member function )
<code>pop_back</code>	Delete last element (public member function )
<code>emplace</code> <small>const</small>	Construct and insert element (public member function )
<code>insert</code>	Insert elements (public member function )
<code>erase</code>	Erase elements (public member function )
<code>swap</code>	Swap content (public member function )
<code>resize</code>	Change size (public member function )
<code>clear</code>	Clear content (public member function )

Liste des fonctions de la classe

039

## Savoir lire la documentation

public member function  
std::list::insert

C++98 C++11

single element (1) iterator insert (const\_iterator position, const value\_type& val);  
 till (2) iterator insert (const\_iterator position, size\_type n, const value\_type& val);  
 range (3) iterator insert (const\_iterator position, InputIterator first, InputIterator last);  
 move (4) iterator insert (const\_iterator position, value\_type&& val);  
 initializer list (5) iterator insert (const\_iterator position, initializer\_list<value\_type> il);

**Insert elements**  
The container is extended by inserting new elements before the element at the specified position.  
This effectively increases the list size by the amount of elements inserted.

Unlike other standard sequence containers, list and forward\_list objects are specifically designed to be efficient inserting and removing elements in any position, even in the middle of the sequence.

The arguments determine how many elements are inserted and to which values they are initialized:

**Parameters**

**position**  
Position in the container where the new elements are inserted.  
iterator is a member type, defined as a bidirectional iterator type that points to elements.

**val**  
Value to be copied (or moved) to the inserted elements.  
Member type value\_type is the type of the elements in the container, defined in list as an alias of its first template parameter (T).

**n**  
Number of elements to insert. Each element is initialized to a copy of val.  
Member type size\_type is an unsigned integral type.

**first, last**  
Iterators specifying a range of elements. Copies of the elements in the range [first, last) are inserted at position (in the same order).  
Notice that the range includes all the elements between first and last, including the element pointed by first but not the one pointed by last.  
The function template argument InputIterator shall be an input iterator type that points to elements of a type from which value\_type objects can be constructed.

**il**  
An initializer\_list object. Copies of these elements are inserted at position (in the same order).  
These objects are automatically constructed from initializer\_list declarators.  
Member type value\_type is the type of the elements in the container, defined in list as an alias of its first template parameter (T).

### Signature de la fonction

040

## Savoir lire la documentation

### Example

```
1 // inserting into a list
2 #include <iostream>
3 #include <list>
4 #include <vector>
5
6 int main ()
7 {
8     std::list<int> mylist;
9     std::list<int>::iterator it;
10
11    // set some initial values:
12    for (int i=1; i<=5; ++i) mylist.push_back(i); // 1 2 3 4 5
13
14    it = mylist.begin();
15    ++it; // it points now to number 2
16
17    mylist.insert (it,10); // 1 10 2 3 4 5
18
19    // "it" still points to number 2
20    mylist.insert (it,20); // 1 10 20 20 2 3 4 5
21
22    --it; // it points now to the second 20
23
24    std::vector<int> myvector (2,30);
25    mylist.insert (it,myvector.begin(),myvector.end());
26
27
28    std::cout << "mylist contains:"; // 1 10 20 30 30 20 2 3 4 5
29    for (it=mylist.begin(); it!=mylist.end(); ++it)
30        std::cout << ' ' << *it;
31    std::cout << '\n';
32
33    return 0;
34 }
```

### Example d'utilisation

041

## Liste de classes

```
struct vec2
{
    float x,y;
    vec2(float x_arg,float y_arg):x(x_arg),y(y_arg){}
};

int main()
{
    std::list<vec2> C;
    C.push_back(vec2(4.1,2.3));
    C.push_front(vec2(4.0,5.3));
    C.push_front(vec2(7.2,-1.3));

    for(std::list<vec2>::const_iterator it=C.cbegin(),it_end=C.cend();
        it!=it_end;++it)
    {
        vec2 const & value=*it;
        std::cout<<value.x<<","<<value.y<<std::endl;
    }

    return 0;
}
```

042

## Liste de classes, version C++11

```
struct vec2
{
    float x,y;
    vec2(float x_arg,float y_arg):x(x_arg),y(y_arg){}
};

int main()
{
    std::list<vec2> C={{4.0f,5.3f},{4.1f,2.3f}};
    C.push_front({7.2,-1.3});

    //1st version : use of iterator
    for(auto it=C.cbegin(),it_end=C.cend();
        it!=it_end;++it)
    {
        auto const& value=*it;
        std::cout<<value.x<<","<<value.y<<std::endl;
    }

    //2nd version : for-ranged loop
    for(auto const& value : C)
        std::cout<<value.x<<","<<value.y<<std::endl;

    return 0;
}
```

043

## Exemple de listes

- Créez une liste de 6 mots (std::string)
  - Afficher cette liste
- 
- Créez une liste de std::vector d'entiers
    - Le 1er vecteur contiendra [4,8,6]
    - Le 2nd vecteur contiendra [-1,7,7,4]
    - Le 3ème vecteur contiendra [5,7,9]
  - Supprimez le second vecteur de la liste
  - Afficher tous les éléments les un à la suite des autres

044

## Les set

set = Conteneur d'éléments ordonnés (uniques)

**Intérêt:** Recherche rapide (dichotomie)  
(*binary search*)

Insertion et suppression en log(N)

Implémentation possible : arbre binaire de recherche

045

## Les std::set, exemple d'initialisation

```
#include <set>

int main()
{
    std::set<int> S;

    S.insert(4);S.insert(-6);S.insert(4);
    S.insert(8);S.insert(-3);S.insert(12);
    S.insert(-7);S.insert(-8);S.insert(0);

    for(std::set<int>::const_iterator it=S.cbegin(),it_end=S.cend();
        it!=it_end;++it)
    {
        int value=*it;
        std::cout<<value<<std::endl;
    }

    return 0;
}
```

Affiche: -8 -7 -6 -3 0 4 8 12

Les nombres sont triés, il n'y a pas de doublons

046

## Les std::set, exemple d'initialisation

```
#include <set>

int main()
{
    std::set<int> S;

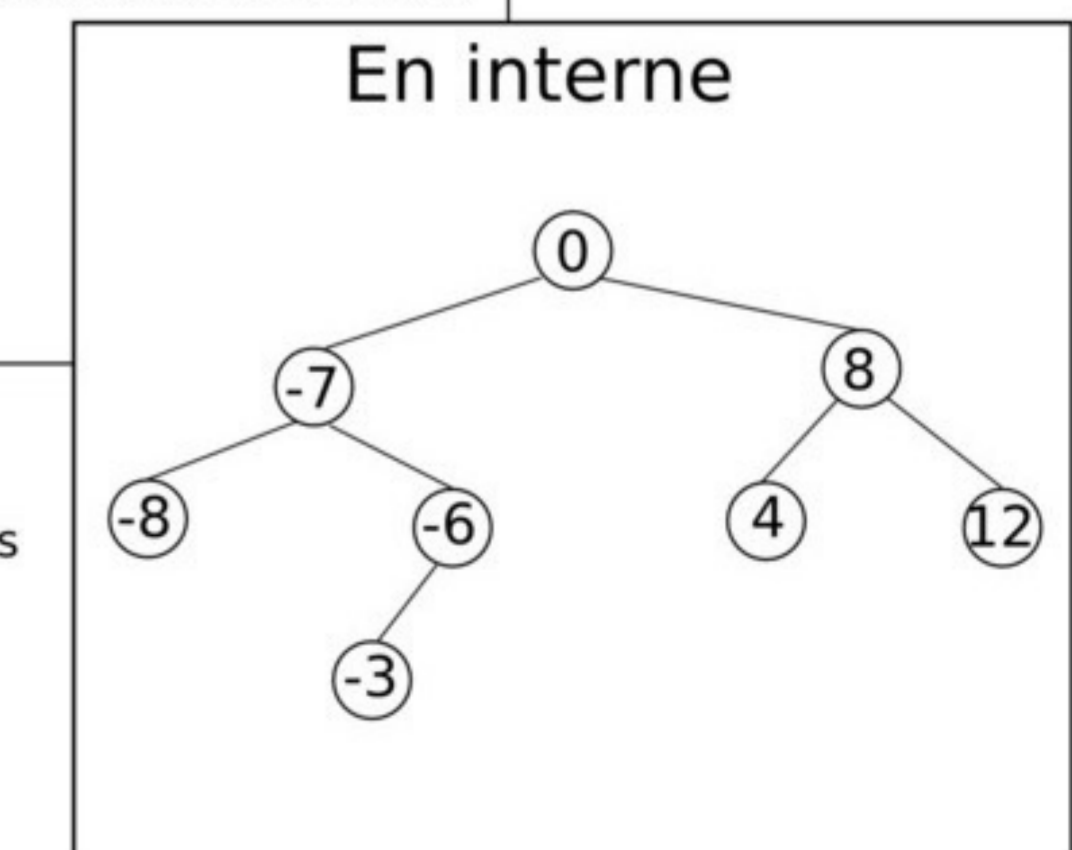
    S.insert(4);S.insert(-6);S.insert(4);
    S.insert(8);S.insert(-3);S.insert(12);
    S.insert(-7);S.insert(-8);S.insert(0);

    for(std::set<int>::const_iterator it=S.cbegin(),it_end=S.cend();
        it!=it_end;++it)
    {
        int value=*it;
        std::cout<<value<<std::endl;
    }

    return 0;
}
```

Affiche: -8 -7 -6 -3 0 4 8 12

Les nombres sont triés, il n'y a pas de doublons



047

## Les std::set, recherche d'élément

```
#include <set>

int main()
{
    std::set<int> S;

    S.insert(4);S.insert(-6);S.insert(4);
    S.insert(8);S.insert(-3);S.insert(12);
    S.insert(-7);S.insert(-8);S.insert(0);

    std::set<int>::const_iterator it;
    it=S.find(8);
    if(it==S.end())
        std::cout<<"Pas de 8 dans S"<<std::endl;
    else
        std::cout<<"J'ai trouve un "<<*it
                    <<" en position "<<std::distance(S.begin(),it)<<std::endl;

    return 0;
}
```

048

## Les std::set, recherche d'élément

En C++11

```
#include <set>
#include <iostream>

int main()
{
    std::set<int> S={4,-6,4,8,-3,12,-7,-8,0};

    auto it=S.find(8);
    if(it==S.end())
        std::cout<<"No 8 in set S"<<std::endl;
    else
        std::cout<<"I found 8 in position "<<
                    std::distance(S.begin(),it)<<std::endl;
    return 0;
}
```

049

## std::set de mots

```
std::set<std::string> S;

S.insert("Hugo Victor");
S.insert("De Medicis Catherine");
S.insert("Presley Elvis");
S.insert("Colomb Christophe");
S.insert("Lincoln Abraham");
S.insert("Cesar Jules");
S.insert("Vian Boris");

if(S.find("L'eventreur Jack")==S.end())
    S.insert("L'eventreur Jack");
S.erase("Cesar Jules");
S.insert("Hallyday Johnny");

for(std::set<std::string>::const_iterator it=S.cbegin(),it_end=S.cend();
    it!=it_end;++it)
{
    std::cout<<*it<<std::endl;
}
```

Classement dans l'ordre alphabétique

050

## Classement spécifique

```
struct comparator_inferior
{
    bool operator()( std::string const & word_1,
                      std::string const & word_2) const
    {
        return word_1.size()<word_2.size();
    }
};
```

répond à la question  
word\_1<word\_2 ?

```
std::set<std::string,comparator_inferior> S;
S.insert("Hugo Victor");
S.insert("De Medicis Catherine");
S.insert("Presley Elvis");
S.insert("Colomb Christophe");
S.insert("Lincoln Abraham");
S.insert("Cesar Jules");
S.insert("Vian Boris");

if(S.find("L'eventreur Jack")==S.end())
    S.insert("L'eventreur Jack");
S.erase("Cesar Jules");
S.insert("Hallyday Johnny");

for(std::set<std::string>::const_iterator it=S.cbegin(),it_end=S.cend();
    it!=it_end;++it)
{
    std::cout<<*it<<std::endl;
}
```

Utilise la fonction de  
comparaison donnée

Classement par nombre de lettres  
deux mots ayant le même nombre de lettres  
sont considérés comme égaux

Vian Boris  
Presley Elvis  
Lincoln Abraham  
L'eventreur Jack  
Colomb Christophe  
De Medicis Catherine

051

## Exercice sur le classement

- Soit une structure stockant des vecteurs flottants (x,y)
- Créez une std::set stockant 8 vecteurs ordonnés suivant leurs valeurs y

Attention sur des nombres flottants  
égalité difficile à vérifier  
find() ne donne pas toujours le résultat attendu

052

## std::set : efficacité

Les opérations sur les std::set sont en  $O(\log(N))$

- Moins optimale que  $O(1)$
- Bien plus rapide que  $O(N)$  pour N grand

Recherche d'élément  
Ajout d'éléments  
Suppression d'éléments

recherche base de données  
grand nombre d'items classés  
...

053

## std::map

On veut souvent des éléments classés par clés et possèdant une valeur

- On peut faire une struct (clé,valeur)  
*ordonné suivant la clé*
- std::map propose un conteneur spécifique

Structure de donnée très utilisée!!

054

## std::map

```
#include <map>
int main()
{
    std::map<int, std::string> M;
    type clé           type valeur
    M[4] = "valeur 0";          M[clé]=valeur;
    M[9] = "valeur 1";
    M[-12] = "valeur 3";
    M[7] = "valeur 4";

    std::map<int, std::string>::const_iterator it=M.cbegin(), it_end=M.cend();
    for(;it!=it_end;++it)
    {
        std::cout<<it->first<<" , "<<it->second<<std::endl;
    }
    return 0;
}
```

055

## std::map

La clé peut être un mot

```
std::map<std::string,int> age;  
  
age["Romain"]=45;  
age["Mathilde"]=13;  
age["Fabrice"]=43;  
age["Romualde"]=25;  
  
std::map<std::string,int>::const_iterator it=age.cbegin(),it_end=age.cend();  
for(;it!=it_end;++it)  
{  
    std::string const& nom=it->first;  
    int age_courant=it->second;  
  
    std::cout<<nom<<" a "<<age_courant<<" ans."<<std::endl;  
}
```

- std::map peut aider à la lisibilité du code  
peut jouer le rôle d'une LUT

056

## Utilisation des std::map

Méthodes identiques à std::set

```
std::map<std::string,int> age;  
  
age["Romain"]=45;  
age["Mathilde"]=13;  
age["Fabrice"]=43;  
age["Romualde"]=25;  
  
if(age.find("Martin")==age.end())  
    age["Martin"]=16;  
  
age.erase("Fabrice");  
  
std::map<std::string,int>::const_iterator it=age.cbegin(),it_end=age.cend();  
for(;it!=it_end;++it)  
{  
    std::string const& nom=it->first;  
    int age_courant=it->second;  
  
    std::cout<<nom<<" a "<<age_courant<<" ans."<<std::endl;  
}
```

057

## Exemple d'organisation avec std::map

```
typedef std::map<std::string,float> moyenne_matiere;  
typedef std::map<std::string,moyenne_matiere > classeur_note;  
classeur_note note;  
  
note["Dupont Marc"]["Informatique"]=12.6;  
note["Ulpere Francis"]["Math"]=9.5;  
note["Lafon Benjamin"]["Anglais"]=7.75;  
note["Dupont Fabrice"]["Informatique"]=11.2;  
note["Dupont Marc"]["Math"]=9.5;  
note["Ulpere Francis"]["Anglais"]=15;  
note["Dupont Marc"]["Anglais"]=7.9;  
note["Lafon Benjamin"]["Informatique"]=15.75;  
  
for(classeur_note::const_iterator it=note.cbegin(),it_end=note.cend();  
    it!=it_end ; ++it)  
{  
    std::string const& etudiant=it->first;  
    moyenne_matiere const& moyenne=it->second;  
  
    std::cout<<etudiant<<" a obtenu "<<std::endl;  
  
    for(moyenne_matiere::const_iterator it_moyenne=moyenne.cbegin(),  
        it_moyenne_end=moyenne.cend() ;  
        it_moyenne!=it_moyenne_end ; ++it_moyenne)  
    {  
        std::string const& matiere=it_moyenne->first;  
        float note_examen=it_moyenne->second;  
  
        std::cout<<"    "<<note_examen<<" en "<<matiere<<std::endl;  
    }  
}
```

les types templates deviennent long à écrire  
typedef permet de les renommer

Classé par nom et par matière

Dupont Fabrice a obtenu 11.2 en Informatique Dupont Marc a obtenu 7.9 en Anglais 12.6 en Informatique 9.5 en Math Lafon Benjamin a obtenu 7.75 en Anglais 15.75 en Informatique Ulpere Francis a obtenu 15 en Anglais 9.5 en Math
--

058

## Exemple d'organisation avec std::map

```
typedef std::map<std::string,float> moyenne_matiere;  
typedef std::map<std::string,moyenne_matiere > classeur_note;  
classeur_note note;  
  
note["Dupont Marc"]["Informatique"]=12.6;  
note["Ulpere Francis"]["Math"]=9.5;  
note["Lafon Benjamin"]["Anglais"]=7.75;  
note["Dupont Fabrice"]["Informatique"]=11.2;  
note["Dupont Marc"]["Math"]=9.5;  
note["Ulpere Francis"]["Anglais"]=15;  
note["Dupont Marc"]["Anglais"]=7.9;  
note["Lafon Benjamin"]["Informatique"]=15.75;  
  
for(const auto& notes_courante : note)  
{  
    auto const& nom=notes_courante.first;  
    std::cout<<nom<<" a obtenu "<<std::endl;  
  
    for( auto const& moyenne : notes_courante.second )  
        std::cout<<"    "<<moyenne.first<<" en "<<moyenne.second<<std::endl;  
}
```

Plus simple en C++11

059

## std::map avec comparateurs spécifiques

### Structure pixel/couleur

```
struct pixel
{
    int x,y;
    pixel(int x_arg,int y_arg)
        :x(x_arg),y(y_arg) {}

};

struct color
{
    float r,g,b;
    color():r(0.0f),g(0.0f),b(0.0f){}
    color(float r_arg,float g_arg,float b_arg)
        :r(r_arg),g(g_arg),b(b_arg) {}

};

struct pixel_is_less
{
    bool operator()( pixel const& p0,  pixel const& p1)
    {
        return p0.x+pic_dim*p0.y<p1.x+pic_dim*p1.y;
    }
    const static int pic_dim=256;
};
```

Compare l'offset  
dans l'image

060

## std::map avec comparateurs spécifiques

### Structure pixel/couleur

```
struct pixel
{
    int x,y;
    pixel(int x_arg,int y_arg)
        :x(x_arg),y(y_arg) {}

};

struct color
{
    float r,g,b;
    color():r(0.0f),g(0.0f),b(0.0f){}
    color(float r_arg,float g_arg,float b_arg)
        :r(r_arg),g(g_arg),b(b_arg) {}

};

struct pixel_is_less
{
    bool operator()(const pixel& p0,c
    {
        return p0.x+pic_dim*p0.y<p1.x
    }
    const static int pic_dim=256;
};
```

```
int main()
{
    typedef std::map<pixel,color,pixel_is_less> image_type;

    image_type image;
    image[pixel(25,36)]=color(0.4,0.5,0.6);
    image[pixel(32,18)]=color(0.8,0.7,0.1);
    image[pixel(47,11)]=color(0.1,0.7,0.7);

    if(image.find(pixel(12,48))==image.end())
        std::cout<<"pixel [12,48] non colore"<<std::endl;

    image_type::const_iterator it=image.find(pixel(32,18));
    if(it!=image.end())
    {
        pixel const & p=it->first;
        color const & c=it->second;

        std::cout<<p.x<<","<<p.y<<" a pour couleur "
            <<c.r<<","<<c.g<<","<<c.b<<std::endl;
    }
    return 0;
}
```

061

## STL définit d'autres conteneurs

• std::queue<type>	File (FIFO)
• std::priority_queue<type>	File ordonnée
• std::stack<type>	Pile (LIFO)
• std::unordered_set<type> c++11	Tables de hachages
• std::unordered_map<type> c++11	
• std::array<type,taille> c++11	éléments contigus en mémoire taille connue à la compilation (remplacant de T[N])
...	

062

## Les algorithmes

Functions in <algorithm>	
Non-modifying sequence operations:	
all_of	Test condition on all elements in range (function template )
any_of	Test if any element in range fulfills condition (function template )
none_of	Test if no elements fulfill condition (function template )
for_each	Apply function to range (function template )
find	Find value in range (function template )
find_if	Find element in range (function template )
find_if_not	Find element in range (negative condition) (function template )
find_end	Find last subsequence in range (function template )
find_first_of	Find element from set in range (function template )
adjacent_find	Find equal adjacent elements in range (function template )
count	Count appearances of value in range (function template )
count_if	Return number of elements in range satisfying condition (function template )
mismatch	Return first position where two ranges differ (function template )
equal	Test whether the elements in two ranges are equal (function template )
is_permutation	Test whether range is permutation of another (function template )
search	Search range for subsequence (function template )
search_n	Search range for elements (function template )
Modifying sequence operations:	
copy	Copy range of elements (function template )
copy_n	Copy elements (function template )
copy_if	Copy certain elements of range (function template )
copy_backward	Copy range of elements backward (function template )
move	Move range of elements (function template )
move_backward	Move range of elements backward (function template )
swap	Exchange values of two objects (function template )
swap_ranges	Exchange values of two ranges (function template )
iter_swap	Exchange values of objects pointed by two iterators (function template )
transform	Transform range (function template )
replace	Replace value in range (function template )
replace_if	Replace values in range (function template )
replace_copy	Copy range replacing value (function template )
replace_copy_if	Copy range replacing value (function template )
fill	Fill range with value (function template )
fill_n	Fill sequence with value (function template )
generate	Generate values for range with function (function template )

063

## Les algorithmes

Functions in <algorithm>	
Non-modifying sequence operations:	
all_of	Test condition on all elements in range (function template )
any_of	Test if any element in range fulfills condition (function template )
none_of	Test if no elements fulfill condition (function template )
for_each	Apply function to range (function template )
find	Find value in range (function template )
find_if	Find element in range (function template )
find_if_not	Find element in range (negative condition) (function template )
find_end	Find last subsequence in range (function template )
find_first_of	Find element from set in range (function template )
adjacent_find	Find equal adjacent elements in range (function template )
count	Count appearances of value in range (function template )
count_if	Return number of elements in range satisfying condition (function template )
mismatch	Return first position where two ranges differ (function template )
equal	Test whether the elements in two ranges are equal (function template )
is_permutation	Test whether range is permutation of another (function template )
search	Search range for subsequence (function template )
search_n	Search range for elements (function template )
Modifying sequence operations:	
copy	Copy range of elements (function template )
copy_n	Copy elements (function template )
copy_if	Copy certain elements of range (function template )
copy_backward	Copy range of elements backward (function template )
move	Move range of elements (function template )
move_backward	Move range of elements backward (function template )
swap	Exchange values of two objects (function template )
swap_ranges	Exchange values of two ranges (function template )
iter_swap	Exchange values of objects pointed by two iterators (function template )
transform	Transform range (function template )
replace	Replace value in range (function template )
replace_if	Replace values in range (function template )
replace_copy	Copy range replacing value (function template )
replace_copy_if	Copy range replacing value (function template )
fill	Fill range with value (function template )
fill_n	Fill sequence with value (function template )
generate	Generate values for range with function (function template )

S'appliquent sur les conteneurs de la STL  
s'appuient sur les iterators

064

## Exemple d'application d'algorithme

```
#include <vector>
#include <algorithm>

int main()
{
    std::vector<float> v={14.2f, 4.8f, 7.1f, -0.2f, 1.1f, 3.4f};
    std::sort(v.begin(),v.end());
    return 0;
}
```

itérateur de début      itérateur de fin

065

## Entrées/Sorties

Les entrées/sorties sont gérées comme des flux  
(clavier, écran, fichiers, etc)

Un flux est un buffer FIFO

Ex.	cout<<valeur;	cout: flux de sortie standard
	cerr<<valeur;	cerr: flux de sortie d'erreur
	cin>>valeur;	cin: flux d'entrée standard

cout est un objet de type std::ostream

cin est un objet de type std::istream

Par convention    opérateur << indique une entrée dans le flux  
                      opérateur >> indique une sortie du flux

066

## Exemple de flux de std::string

```
#include <sstream>
#include <vector>
#include <algorithm>

int main()
{
    std::stringstream s;
    s<<"J'envoie ";
    s<<"dans le ";
    s<<"flux le nombre 43";

    std::string str[6];
    for(int k=0;k<6;++k)
        s>>str[k];

    float nombre;
    s>>nombre;

    for(int k=0;k<6;++k)
        std::cout<<str[k]<< " ";
    std::cout<<nombre<<std::endl;
}

Attention: Un flux ne se copie pas (il n'y a pas de duplication)
```

067

## Exemple de flux de std::string

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>

int main()
{
    std::stringstream s;
    s<<"J'envoie ";
    s<<"dans le ";
    s<<"flux le nombre 43";

    std::string str[6];
    for(int k=0;k<6;++k)
        s>>str[k];

    float nombre;
    s>>nombrel;

    for(int k=0;k<6;++k)
        std::cout<<str[k]<<" ";
    std::cout<<nombrel<<std::endl;

    return 0;
}
```

création d'un flux  
envoie dans le flux s  
  
extrait du flux  
(s'arrête à chaque espace)  
  
extrait du flux

**Attention:** Un flux ne se copie pas (il n'y a pas de duplication)

068

## Lecture de fichiers

```
flux pointant vers un fichier
std::ifstream ifs;
ifs.open("fichier.txt",std::ifstream::in); ouverture du fichier

if(ifs.good()!=true)
    std::cout<<"fichier.txt n'a pas pu etre ouvert"<<std::endl;
else
{
    while(ifs.good())  
    {
        std::string buffer;
        ifs >> buffer;  

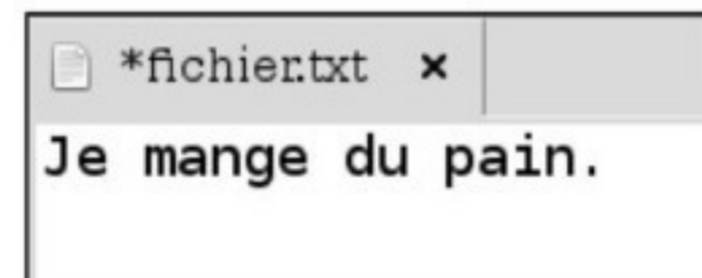
        if(ifs.good())
            std::cout<<buffer<<std::endl; évite d'afficher eof
    }
}
ifs.close(); fermeture fichier
```

069

## Lecture de fichiers

```
std::ifstream ifs;
ifs.open("fichier.txt",std::ifstream::in);
if(ifs.good()!=true)
    std::cout<<"fichier.txt n'a pas pu etre ouvert"<<std::endl;
else
{
    while(ifs.good())
    {
        std::string buffer;
        ifs >> buffer;
        if(ifs.good())
            std::cout<<buffer<<std::endl;
    }
}
ifs.close();
```

Je mange du pain.



Je  
mange  
du  
pain.

070

## Lecture de fichiers par lignes

```
std::ifstream ifs;
ifs.open("fichier.txt",std::ifstream::in);

if(ifs.good()!=true)
    std::cout<<"fichier.txt n'a pas pu etre ouvert"<<std::endl;
else
{
    while(ifs.good())
    {
        std::string buffer;
        std::getline(ifs,buffer); lit une ligne complète
        std::cout<<buffer<<std::endl;
    }
}
ifs.close();
```

071

## Ecriture de fichiers

```
std::ofstream ofs;
ofs.open("fichier.txt",std::ofstream::out);

if(ofs.good())
{
    ofs<<"Bonjour a ";
    ofs<<"tous."<<std::endl;
    ofs<<"Je sais que "<<"2+2="<<4;
}
else
    std::cout<<"Cannot open fichier.txt"<<std::endl;

ofs.close();
```

Bonjour a tous.  
Je sais que 2+2=4