



```
組態: __STL_NULL_TMPL_ARGS (bound friend template friend)

<stl_config.h> 定義 __STL_NULL_TMPL_ARGS 如下:

# ifdef __STL_EXPLICIT_FUNCTION_TMPL_ARGS
# define __STL_NULL_TMPL_ARGS <>
# else
# define __STL_NULL_TMPL_ARGS
# endif
```

```
// 前缀形式: 增加然后取回值
          UPInt& UPInt::operator++()
           *this += 1;
                                 // 增加
           return *this:
                                 // 取回值
          // postfix form: fetch and increment
          const UPInt UPInt::operator++(int)
           UPInt oldValue = *this:
                                 // 取回值
           ++(*this):
                   // 增加
          return oldValue;
                                 // 返回被取回的值
                 话说一般临时性的望和是被雕制为Const
        后缀 的 increment 返回 ald Value 的 const
为什么是 (onst? 假处不是 const 对象, 下面的代码就是正确的:
        UPInt i
          i++++;
       筝价于 i. operator ++ (o).operator ++(o)
       第 1, int 美不允许这样做 int i; i+++f; //错误
       第2. 根本没有任何改变。itt netun i; ittt;
```

Yeturn 仍是了,如果是Const 禁止这样做。

allocator:

```
allocator::rebind
  一個巢狀的 (nested) class template。class rebind<U> 擁有唯一成員 other,
  那是一個 typedef,代表 allocator<U>。
allocator::allocator()
  default constructor ·
allocator::allocator(const allocator&)
  copy constructor ·
template <class U>allocator::allocator(const allocator<U>&)
  泛化的 copy constructor。
allocator::~allocator()
  default constructor .
pointer allocator::address(reference x) const
  傳回某個物件的位址。算式 a.address(x) 等同於 &x。
const pointer allocator::address(const reference x) const
  傳回某個 const 物件的位址。算式 a.address(x) 等同於 &x。
pointer allocator::allocate(size type n, cosnt void* = 0)
  配置空間,足以儲存 n 個 r 物件。第二引數是個提示。實作上可能會利用它來
  增進區域性(locality),或完全忽略之。
void allocator::deallocate(pointer p, size type n)
  歸環先前配置的空間。
size type allocator::max size() const
  傳回可成功配置的最大量。
void allocator::construct(pointer p, const T& x)
  等同於 new(const void*) p) T(x)。
void allocator::destroy(pointer p)
  等同於 p->~T()。
```

construct to destroy

STL 規定 配置器(allocator) 定義於此 (stl_alloc.h) (agt) 有性的建構和解構。它們隸屬於 STL 標準規範。 (stl_uninitialized.h) 這裡定義有一、二級配置器,彼此合作。配置器名爲 alloc。 (stl_uninitialized.h) 這種定義有一些全域函式,用來充填(fill) 或複製(copy)大塊記憶體內容,它們也都 隸屬於 STL 標準規範: un_initialized_fill() u	

trival destructor

如果用户不定义析构函数,而是用系统自带的,则说明,析构函数基本没有什么用(但默认会被调用)我们称之为trivial destructor。反之,如果特定定义了析构函数,则说明需要在释放空间之前做一些事情,则这个析构函数称为non-trivial destructor。如果某个类中只有基本类型的话是没有必要调用析构函数的,delelte p的时候基本不会产生析构代码。

在C++的类中如果只有基本的数据类型,也就不需要写显式的析构函数,即用默认析构函数就够用了,但是如果类中有个指向其他类的指针,并且在构造时候分配了新的空间,则在 析构函数中必须显式释放这块空间,否则会产生内存泄露,

在STL中空间配置时候destory () 函数会判断要释放的迭代器的指向的对象有没有trivial destructor (STL中有一个 has trivial destructor函数,很容易实现检测)放,如果有trivial destructor则什么都不做,如果没有即需要执行一些操作,则执行真正的destory函数。destory () 有两个版本,第一个版本接受一个指针,准备将该指针所指之物析构掉,第二个版本接受first和last两个迭代器,准备将[first, last]范围内的所有对象析构掉。我们不知道这个范围有多大,万一很大,而每个对象的析构函数都无关痛痒,那么一次次调用这些析构函数,对效率是一种伤害,因此这里首先利用value type()获得迭代器所指对象的类别,再利用 type traits<T>判断该型别的析构函数是否无关痛痒,若是(_true_type),则什么也不做就结束,若否(_false_type),这才以循环的方式巡访整个范围,并在循环中每经历一个对象就调用第一个版本的destory()。

placement new 是一个主局版本和受数

Set new hand ler是液定 new hand ler 的磁、和 new handler 是 i operator new 中族城 失败的好候,则怕用处理避数 (new-handler)

为了自定义这个"用以处理内存不足"的函数new_handler,用户可以调用 set_new handler进行设置 这两个函数声明如下: namespace std{ typedef void (*new_handler)(); new_handler set_new_handler (new_handler p) throw(); }
这两个函数声明如下: namespace std{ typedef void (*new_handler)(); new_handler set_new_handler(new_handler p) throw();
<pre>typedef void (*new_handler)(); new_handler set_new_handler(new_handler p) throw();</pre>
<pre>new_handler set_new_handler(new_handler p) throw();</pre>
其中,new_handler是个typedef,定义一个函数指针,该函数没有参数,也没有返回 值;
set new handler用于设置处理函数,设置p为当前处理函数,并返回之前的
new_handler