Chapter 1. STL 概论与版本简介

- 1.1. STL 概论
- 1.2. STL 六大组件 功能与运用、
- 1、六大组件
 - 1) 容器
 - 2) 算法
 - 3) 迭代器
 - 4) 仿函数
 - 5) 配接器
 - 6) 配置器
- 1.3. GUN 源代码开放精神
- 1. 4. HP 实现版本
- 1. 5. P. J. Plauger 实现版本
- 1. 6. Rouge Wave 实现版本
- 1.7. STLport 实现版本
- 1.8. SGI STL 实现版本
- 1.8.1. GUN C++ headers 文件分布(按字母排序)
- 1.8.2. SGI STL 文件分布与简介
- 1.8.3. SGI STL 的编译器组态设置 (configuration)
- 1、__STL_STATIC_TEMPLATE_MEMBER_BUG
 - 1) 组态3
 - 2) 是否允许类拥有静态成员

Chapter 2. 空间配置器

2.1. 空间配置器的标准接口

- 1、根据 STL 规范,以下是 allocator 的必要接口
 - 1) allocator::value type
 - 2) allocator::pointer
 - 3) allocator::const pointer
 - 4) allocator::reference
 - 5) allocator::const reference
 - 6) allocator::size type
 - 7) allocator::difference_type
 - 8) allocator::rebind: 一个嵌套的 class template, class rebind<U>拥有唯一成员 other,这是一个 typedef,代表 allocator<U>
 - 9) allocator::allocator()
 - 10) allocator::allocator(const allocator&)
 - 11) template<class U> allocator::allocator(const allocator<U>&)
 - 12) allocator::~allocator()
 - 13) pointer allocator::address(reference x) const//这里也有 const 么
 - 14) const_pointer allocator::address(const_reference x) const
 - 15) pointer allocator::allocate(size type n,const void*=0)
 - 16) void allocator:deallocate(pointer p,size_type n)
 - 17) size type allocator::max size() const
 - 18) void allocator::construct(pointer p,const T&x)
 - 19) void allocator::destroy(pointer x)

2.2. 具备次配置力(sub-allocation)的 SGI 空间配置器

1、SGI STL 的配置器与标准规范不同,其名称是 alloc 而非 allocator,而且不接受任何参数

2.2.1. SGI 标准的空间配置器

1、SGI 也定义有一个符合部分标准、名为 allocator 的配置器,但 SGI 从未使用过它,也不建议使用,主要原因是其效率不佳,因为只是把 C++的::operator new 和::operator delete 做一层封装而已

2. 2. 2. SGI 特殊的空间配置器, std::alloc

2.2.2.1. new、::operator new、placement new的区别

- 1、new 和 delete 操作符(又可称为 new operator/delete operator)
 - ➤ 它们是对堆中的内存进行申请和释放,new operator 与 delete operator 的 行为是不能够也不应该被改变,这是 C++标准作出的承诺
 - ▶ new 操作符实际上是执行如下 3 个过程:
 - 1) 调用::operator new 分配内存
 - 2) 调用构造函数生成类对象
 - 3) 返回相应指针
 - ➤ 要实现不同的内存分配行为,需要重载::operator new,而不是 new 和 delete

2 operator new

- ➤ operator new 与 operator delete 与 C 语言中的 malloc 与 free 对应,只负责分配及释放空间,与其他可重载操作符(例如 operator +)一样,是可以重载的
- ➤ 不能在全局对原型为 void ::operator new(size t size)这个原型进行重载
- ▶ 一般只能在类中进行重载
 - 1) 重载时,返回类型必须声明为void*
 - 2) 重载时,第一个参数类型必须为表达要求分配空间的大小(字节),类型为 size t
 - 3) 重载时,可以带其它参数
- ➤ 如果类中没有重载::operator new,那么调用的就是全局的::operator new 来完成堆的分配
- ▶ 同理,::operator new[]、::operator delete、::operator delete[]也是可以重载的
- ▶ 一般你重载了其中一个,那么最好把其余三个都重载一遍
- 3 :: placement new

void *operator new(size t, void * p) throw() { return p; }

- ▶ placement new 是重载 operator new 的一个标准、全局的版本,它不能够被自定义的版本代替,即不能重载
- ▶ placement new 的执行忽略了 size_t 参数,只返还第二个参数。其结果是允许用户把一个对象放到一个特定的地方,达到调用构造函数的效果。和其他普通的 new 不同的是,它在括号里多了另外一个参数(指向已分配内存的指针)
- ➤ 如果你想在已经分配的内存中创建一个对象,使用 new 是不行的。也就是说::placement new 允许你在一个已经分配好的内存中(栈或堆中)构造一个新的对象。原型中 void*p 实际上就是指向一个已经分配好的内存缓冲区的的首地址

- 4、我们知道使用 new 操作符分配内存需要在堆中查找足够大的剩余空间,这个操作速度是很慢的,而且有可能出现无法分配内存的异常 (空间不够)。::placement new 就可以解决这个问题。我们构造对象都是在一个预先准备好了的内存缓冲区中进行,不需要查找内存,内存分配的时间是常数;而且不会出现在程序运行中途出现内存不足的异常。所以,::placement new 非常适合那些对时间要求比较高,长时间运行不希望被打断的应用程序
- 5、::placement new 如何使用

new (p) T();//其中 p 是一块已经分配但未初始化的内存 ::__PLACEMENT_NEW_INLINE new(a) T();//PJ 版本的显式调用

2.2.3. 构造和析构基本工具: construct, destroy

1、下面给出部分源码(<stl_construct.h>)(已核对) #include<new.h>//现在该头文件内容与原来的头文件内容有很大出入

template <class T>

```
inline void destroy(T* pointer) {//该方法会调用指定的析构函数
    pointer->~T();
}
template < class T1, class T2>
inline void construct(T1* p, const T2& value) {
    new (p) T1(value);//使用了 placement new
}
template < class ForwardIterator>
inline void
__destroy_aux(ForwardIterator first, ForwardIterator last, __false_type) {
    for (; first < last; ++first)
        destroy(&*first);
}
//被 destroy 的类型,其析构函数不可忽略,不是 trivial 的析构函数,因此
必须老老实实得调用析构函数
template <class ForwardIterator>
inline void destroy aux(ForwardIterator, ForwardIterator, true type) {}
//被 destroy 的类型,其析构函数可以忽略,是 trivial 的析构函数,因此直
接忽略不执行析构函数,提高效率
template <class ForwardIterator, class T>
inline void destroy(ForwardIterator first, ForwardIterator last, T*) {
                             type traits<T>::has trivial destructor
    typedef
               typename
    trivial_destructor;
    destroy aux(first, last, trivial destructor());//根据 trivial destructor()返
    回值选择合适的重载版本,返回的是一个对象,用于静态重载分派
}
template <class ForwardIterator>
inline void destroy(ForwardIterator first, ForwardIterator last) {
    destroy(first, last, value type(first));
}
//以下两个版本特例化 char 类型和 wchar t 类型的 destroy 方法
inline void destroy(char*, char*) {}
inline void destroy(wchar_t*, wchar_t*) {}
```

2. 2. 3. 1. __type_traits<>

1、在 STL 中为了提供通用的操作而又不损失效率,我们用到了一种特殊的技巧,叫 traits 编程技巧。具体的来说,traits 就是。通过定义一些结构体或类,并利用模板类特化和偏特化的能力,给类型赋予一些特性,这些特性根据类型的不同而异。在程序设计中可以使用这些 traits 来判断一个类型的一些特性,引发C++的函数重载机制,实现同一种操作因类型不同而异的效果。traits 的编程技

巧极度弥补了 C++语言的不足

- ➤ 这里的不足是: C++本身并不直接支持对"指针所指之物"的类型判断,也不支持对"对象析构函数是否为 trivial"的判断
- 2、__type_traits 提供了一种机制,允许针对不同的型别属性,在编译时期完成函数派送决定(如果用 bool 值,那么无法根据不同类型调用不同的重载函数,如果返回一个对象,那么可以根据对象的类型进行重载)。这对于撰写 template 很有帮助。例如当我们对一个型别未知的数组进行 copy 时,如果我们事先知道该元素型别的构造函数是否是不重要的,我们可能可以使用 memcpy 或是memmove 等函数快速处理

```
3、源码说明(<type traits.h>)(已核对)
```

- ➤ 在没有模板特例化的情况下,任意类型的默认构造函数,拷贝构造函数, 赋值运算符,析构函数都被标记为非 trivial,即不可忽略
- ▶ 如果需要忽略某个类型的上述某几个函数,那么需要进行特例化,如下 template <>

```
struct __type_traits<int> {
    typedef __true_type has_trivial_default_constructor;
    typedef __true_type has_trivial_copy_constructor;
    typedef __true_type has_trivial_assignment_operator;
    typedef __true_type has_trivial_destructor;
    typedef __true_type is_POD_type;
};
```

2.2.4. 空间的配置与释放, std::alloc

- 1、对象构造前的空间配置和对象析构后的空间释放,由<stl_alloc.h>负责,SGI 对此的设计哲学如下
 - 1) 向 system heap 要求空间
 - 2) 考虑多线程(multi-threads)的状态
 - 3) 考虑内存不足时的应变策略
 - 4) 考虑多"小型区块"可能造成的内存碎片(fragment)问题
- 2、C++的内存配置基本操作是::operator new(),内存释放基本操作是::operator delete(),这两个全局函数相当于 C 的 malloc()和 free()函数。SGI 正是以 malloc()和 free()完成内存的配置与释放

- 3、考虑到小型区块可能造成的内存破碎问题,SGI设计了双层级配置器
 - 1) 第一级配置器直接使用 malloc()和 free()
 - 2) 第二级配置器则视情况采用不同的策略
 - 当区块超过 128bytes 时,视为足够大,调用第一级配置器
 - 当区块小于 128bytes 时,视为过小,为了降低额外负担,采用复杂的 memory pool 整理方式
 - 整个设计究竟只开放第一级配置器,或是同时开放第二级配置器(即alloc 是第一级配置器还是两级配置器),取决于__USE_MALLOC 是否被定义(SGI STL 并未定义 USE MALLOC)
- 4、无论 alloc 被定义为第一级或第二级配置器,SGI 还为它再包装一个接口,源码如下(<stl alloc.h>)(已核对)

```
template < class T, class Alloc>
class simple_alloc {
  public:
      static T *allocate(size_t n){
           return 0 == n? 0 : (T*) Alloc::allocate(n * sizeof (T));
      }
      static T *allocate(void){
           return (T*) Alloc::allocate(sizeof (T));
      }
      static void deallocate(T *p, size_t n){
            if (0 != n) Alloc::deallocate(p, n * sizeof (T));
      }
      static void deallocate(T *p){
            Alloc::deallocate(p, sizeof (T));
      }
};
```

2.2.5. 第一级配置器 __malloc_alloc_template 剖析

static void *oom_realloc(void *, size_t);

```
1、源代码(<stl_alloc.h>)(已核对)
#if 0
# include <new>
# define __THROW_BAD_ALLOC throw bad_alloc
#elif !defined(__THROW_BAD_ALLOC)
# include <iostream.h>
# define __THROW_BAD_ALLOC cerr << "out of memory" << endl; exit(1)
#endif

template <int inst>
class __malloc_alloc_template {

private:

static void *oom_malloc(size_t);
```

```
static void (* __malloc_alloc_oom_handler)();
  public:
      static void * allocate(size t n){
          void *result = malloc(n);//第一级配置器直接使用 malloc
          if (0 == result) result = oom malloc(n);
          return result;
      }
      static void deallocate(void *p, size_t /* n */){
          free(p);//第一级配置器直接使用 free()
      }
      static void * reallocate(void *p, size t /* old sz */, size t new sz){
          void * result = realloc(p, new sz);
          if (0 == result) result = oom_realloc(p, new_sz);
          return result;
      }
      //以下仿真 C++的 set new handler(),换句话说,你可以通过它指定自
      己的 out-of-memoty handler
      static void (* set malloc handler(void (*f)()))(){
          void (* old)() = malloc alloc oom handler;//旧的处理函数
            malloc alloc oom handler = f;//赋值新的处理函数
          return(old);//返回旧处理函数
> static void (* set_malloc_handler(void (*f)()))()解析

● 找到名字 set malloc handler
  ● set malloc handler 右边有形参列表,因此它是一个函数
  ● 返回类型首先是一个指针,指向的类型是函数,为 void ()
  ● set malloc handler 形参列表中的形参为 f, f 首先是一个指针, 指向的
     是 void ()的函数
 };
  //处理器初始化为空指针
  template <int inst>
  void (* malloc alloc template<inst>:: malloc alloc oom handler)() = 0;
  template <int inst>
  void * malloc alloc template<inst>::oom malloc(size t n){
      void (* my malloc handler)();
      void *result;
```

```
for (;;) {// 不 断 尝 试 释 放 、 配 置 、 再 释 放 、 再 配 置 , 如 果 该
    malloc alloc oom handler 未被设定,即 static void (*
   set malloc handler(void (*f)()))()未被客户端调用,那么会直接抛出异常
        my_malloc_handler = __malloc_alloc_oom_handler;
       if (0 == my_malloc_handler) { __THROW_BAD_ALLOC; }
       (*my malloc handler)()://调用处理,企图释放内存
       result = malloc(n);//再次尝试分配内存
       if (result) return(result);
   }
}
template <int inst>
void * __malloc_alloc_template<inst>::oom_realloc(void *p, size t n){
   void (* my malloc handler)();
   void *result;
   for (;;) {//不断尝试释放、配置、再释放、再配置,如果该
    __malloc_alloc_oom_handler 未 被 设 定 , 即 static void (*
   set malloc handler(void (*f)()))()未被客户端调用,那么会直接抛出异常
        my_malloc_handler = __malloc_alloc_oom_handler;
       if (0 == my_malloc_handler) { __THROW_BAD_ALLOC; }
       (*my malloc handler)();
       result = realloc(p, n);
       if (result) return(result);
   }
}
```

typedef __malloc_alloc_template<0> malloc_alloc;

- 2、第一级配置器以 malloc()、free()、realloc()等 C 函数执行实际的内存配置、释放、重配置操作,并实现处类似 C++ new-handler 的机制(它不能直接运用 C++new-handler 机制,因为它并非使用::operator new 来配置内存)
- 3、所谓 C++ new handler 机制是,你可以要求系统在内存配置需求无法被满足时,调用一个你所指定的函数。也就是说,一旦::operator new 无法完成任务,在丢出 std::bad_alloc 异常状态之前,会先调用客户端指定的处理例程,该处理例程通常称为 new-handler。new-handler 解决内存不足的做法有特定的模式
- 4、SGI 以 malloc 而非::operator new 来配置内存,因此 SGI 不能直接使用 C++的 set new handler(),必须仿真一个类似的 set malloc handler()

2.2.6. 第二级配置器 __default_alloc_template 剖析

- 1、第二级配置器多了一些机制,避免太多小额区块造成内存的碎片,小额区块带来的其实不仅是内存碎片,配置时的额外负担(overhead)也是一个大问题。额外负担永远无法避免,毕竟系统要考这多出来的空间来管理内存
- 2、SGI第二级配置器的做法是
 - ▶ 如果区块足够大,超过 128bytes,就移交第一级配置器处理
 - ▶ 当区块小于 128bytes,则以内存池(memory pool)管理,此法又称层次配

置:

}

- 每次配置一大块内存,并维护对应之自由链表(free-list)
- 若下次再有相同大小的内存需求,就直接从 free-lists 中拔出
- 如果客户端释还小额区块,就由配置器回收到 free-lists 中
- 3、为了方便管理,SGI 第二级配置器会主动将任何小额区块的内存需求上调至 8的倍数(例如要求 30bytes, 主动调整为 32bytes), 并维护 16个 free-lists, 各自 管理大小分别为 8, 16,24,32,....,128bytes 的小额区块。free-lists 的结构如下

```
union obj{
     union obj * free list link;
     char client_data[1];
```

- ▶ 为了维护链表,每个节点需要额外的指针,这会造成另一种额外负担
- 上述 obi 采用 union,由于 union 之故,obi 可被视为一个指针,指向相同 形式的另一个 obj, obj 又可被视为一个指针, 指向实际区块
- 4、第二级配置器源码(<stl alloc.h>)(已核对)

```
enum { ALIGN = 8};
enum { MAX BYTES = 128};
enum { NFREELISTS = MAX BYTES/ ALIGN};
template <bool threads, int inst>
class default alloc template {
private:
    //向上补足至8的倍数,例如7返回8,30返回32等
    // ALIGN-1=7 也就是 00000...000111, 再取反就是 1111...111000
    static size t ROUND UP(size t bytes) {
        return (((bytes) + __ALIGN-1) & ~(__ALIGN - 1));
    }
private:
```

//obj 详解

- 1) free_list_link 成员是个指针,即该 obj 对象中存放了一个指向 obi 对象的指针,即存的是指针本身(32位4字节,64位8字节)
- 2) client data[1]是个长度为1的 char 数组,即存的是数组本身,在 obj 对象中占用了 1byte, 当我们在使用 client data 时, client data 会退化为指针,指向了 client data 所占据的内存空间, 也就是 obi 对象的起始地址,而这个退化的指针据我理解是个临 时量

union obj {

```
union obj * free list link;//自由链表的下一个节点
char client data[1]:// client data 是个 char*指针,表示当前节点指
向的实际内存空间
```

};

//obj 内存模型详见下图,其中 overhad 还包括了一些其他系统负载,比如记录内存区域的大小(其中 Overhead 部分是否在对象初始化后始 终作为系统开销,详见重新填充 free lists 详解部分)

- 1) free_list_link 是个指针,而指针的地址才是 obj 所占内存的地址
- 2) client data 数组,因此它的地址就是 obj 所占内存的地址
- ➤ 综 上 &_obj(假 设 _obj 是 obj 的 对 象) &free list link, client data 指向同一区域

```
private:
    static obj * volatile free_list[__NFREELISTS];
    // free list 是个大小为 NFREELISTS 的数组,数组存放的元素是 obi *,
    且元素为 volatile
    static size_t FREELIST_INDEX(size_t bytes) {
         return (((bytes) + ALIGN-1)/ ALIGN - 1);
    }
    static void *refill(size t n);
    // Allocates a chunk for nobjs of size "size". nobjs may be reduced
    // if it is inconvenient to allocate the requested number
    static char *chunk alloc(size t size, int &nobjs);
    // Chunk allocation state.
    static char *start free;//内存起始位置,只在 chunk alloc()中变化
    static char *end_free;//内存结束位置,只在 chunk_alloc()中变化
    static size t heap size;
public:
    static void * allocate(size t n) {/*详述于后*/}
    static void deallocate(void *p, size t n) {/*详述于后*/}
    static void * reallocate(void *p, size t old sz, size t new sz);
};
typedef default alloc template< NODE ALLOCATOR THREADS, 0> alloc;
template <bool threads, int inst>
char * default alloc template<threads, inst>::start free = 0;
template <bool threads, int inst>
char * default alloc template<threads, inst>::end free = 0;
template <bool threads, int inst>
size t default alloc template<threads, inst>::heap size = 0;
template <bool threads, int inst>
default alloc template<threads, inst>::obj * volatile
```

2. 2. 6. 1. union

- 1、什么是联合
 - ▶ "联合"是一种特殊的类,也是一种构造类型的数据结构
 - ➤ 在一个"联合"内可以定义多种不同的数据类型,一个被说明为该"联合"类型的变量中,允许装入该"联合"所定义的任何一种数据,这些数据共享同一段内存,已达到节省空间的目的(还有一个节省空间的类型:位域)。这是一个非常特殊的地方,也是联合的特征
 - ▶ 另外,同 struct 一样,联合默认访问权限也是公有的,并且,也具有成员 函数
- 2、联合与结构的区别
 - ▶ "联合"与"结构"有一些相似之处。但两者有本质上的不同
 - ▶ 在结构中各成员有各自的内存空间,一个结构变量的总长度是各成员长度之和(空结构除外,同时不考虑边界调整)
 - ▶ 而在"联合"中,各成员共享一段内存空间,一个联合变量的长度等于各成员中最长的长度
 - ▶ 应该说明的是,这里所谓的共享不是指把多个成员同时装入一个联合变量内,而是指该联合变量可被赋予任一成员值,但每次只能赋一种值,赋入新值则冲去旧值。
- 3、联合里面的东西共享内存,所以静态、引用都不能用,因为他们不可能共享内存。
- 4、因为联合里不允许存放带有构造函数、析够函数、复制拷贝操作符等的类, 因为他们共享内存,编译器无法保证这些对象不被破坏,也无法保证离开时调 用析够函数
- 5、这种技巧在强型语言如 Java 中行不通, 但是在非强型语言如 C++中十分普遍

2. 2. 6. 2. 为什么用 char*来表示指向内存地址的指针

1、内存以 byte 为单位进行分配,而 char 在 C++中,在任何编译器(16 位、32 位、64 位)中所占用的内存都是 1byte,方便进行偏移运算

2.2.7. 空间配置函数 allocate()

1、身为一个配置器,__default_alloc_template 拥有配置器的标准接口函数 allocate()

```
2、__default_alloc_template::allocate()源码(<stl_alloc.h>)(已核对)
static void * allocate(size_t n) {
    obj * volatile * my_free_list;
    obj * result;

//大于 128 就调用第一级配置器
    if (n > (size_t) __MAX_BYTES) {
        return(malloc_alloc::allocate(n));
    }
```

```
my_free_list = free_list + FREELIST_INDEX(n);
       // my free list 是一个二维指针 obj**,指向当前区块的链表头指针,
       因此下面的 result 是 obj*, 即指向的是 obj 对象, 而函数在 result 非空
       时返回的就是 result, 即指向 obj 对象的指针, 客户会在该 obj 所占的
       内存空间上构造元素
       result = *my free list;
       if (result == 0) {//如果对应的 free list 没有可用区块,那么调用 refill
           void *r = refill(ROUND_UP(n));//该函数下节详述
           return r:
       }
       *my free list = result -> free list link;//将当前 result 指针的下一个节点
       作为该区块的头指针
       return (result);
   };
2.2.8. 空间释放函数 deal locate()
1、身为一个配置器, default alloc template 拥有配置器的标准接口函数
deallocate()
2、 default alloc template::deallocate()源码(<stl alloc.h>)(已核对)
   static void deallocate(void *p, size t n) {
       obj *q = (obj *)p;
       obj * volatile * my free list;
       //大于 128 就调用第一级配置器
       if (n > (size t) MAX BYTES) {
           malloc alloc::deallocate(p, n);
           return;
       }
       //寻找对应的 free list,同理, my free list为 obj**类型,指向对应区
       块的链表头指针,并将 q(即被释放的地址)插入链表到头部
       my free list = free_list + FREELIST_INDEX(n);
       q -> free list link = *my free list;
       *my_free_list = q;
   }
```

//根据字节数,找到合适的 free list

2.2.9. 重新填充 free lists

- 1、当 free list 中没有可用区块时,就调用 refill(),准备为 free list 重新填充空间。新的空间将取自内存池(由 chunk_alloc()完成,默认取得 20 个新节点,万一内存池不够用,获得的节点数可能小于 20)
- 2、__default_alloc_template::refill 源码(<stl_alloc.h>)(已核对) template <bool threads, int inst>

```
void* default alloc template<threads, inst>::refill(size t n) {
       int nobjs = 20;
       //调用 chunk alloc(),尝试取得 nobjs 个区块作为 free list 的新节点
       char * chunk = chunk alloc(n, nobjs);//下节详述
       obj * volatile * my free list;
       obj * result;
       obj * current obj, * next obj;
       int i;
       //如果只获得一个区块,这个区块就分配给调用者, free list 无新节点
       if (1 == nobjs) return(chunk);
       //否则准备调整 free list,纳入新节点
       my_free_list = free_list + FREELIST_INDEX(n);
       //以下在 chunk 空间内建立 free list
       result = (obj *)chunk;
       //以下引导 free list 指向新配置的空间(取自内存池)
        *my free list = next obj = (obj *)(chunk + n);
       //以下将 free list 各节点串接起来
       for (i = 1; ; i++) \{ // \text{从 1} 开始,因为第 0 个返回给客户端,剩余的才插入
       free list
           current obj = next obj;
           //关键语句详解
             1) 由于 char 为一个字节,因此 char*指针 next_obj 加上 1 相当
                 于移动一个字节
             2) 而分配的对象是 n 字节的, 因此加 n(从这里可以看出,
                 next obj 所指向的内存区域大小是 n+obj 对象的大小, 因此
                 obj 对象所占的空间至始至终作为 overhead,没有被用户对
                 象所重用)
             3) 然后转型为联合对象 obj 的指针
           next obj = (obj *)((char *)next_obj + n);
           if (nobjs - 1 == i) {
               current obj -> free list link = 0;
               break;
           } else {
               current_obj -> free_list_link = next_obj;
           }
       return(result);
   }
2. 2. 10.
          内存池(memory pool)
1、_default_alloc_template::chunk_alloc 源码(<stl_alloc.h>)(已核对)
   //假设 size 已经上调至 8 的倍数
   template <bool threads, int inst>
```

```
char*
default alloc template<threads, inst>::chunk alloc(size t size, int& nobjs) {
   char * result;
   size t total bytes = size * nobjs;
   size t bytes left = end free - start free;//内存池剩余空间
   if (bytes left >= total bytes) {
       //内存剩余空间完全满足需求
       result = start free;
       start free += total bytes;
       return(result);
   } else if (bytes left >= size) {
     //内存池剩余空间不能完全满足需求,但足够供应一个(含)以上区块
       nobjs = bytes left/size;
       total bytes = size * nobjs;
       result = start free;
       start free += total bytes;
       return(result);
   } else {//内存池剩余空间连一个区块的大小都无法提供
       //新内存量的大小为需求量的两倍,加上一个随着配置次数增加
       而越来越大的附加量(每次分配的内存必然是8的倍数,每次取的
       内存也是8的倍数,因此①处这种情况不会发生)
       size_t bytes_to_get = 2 * total_bytes + ROUND_UP(heap_size >> 4);
       //以下尝试让内存池中的残余零头还有利用价值
       if (bytes left > 0) {
          //内存池还有一些零头,先配给适当的 free list
          //先寻找适当的 free list(①这里奇怪,因为 FREELIST INDEX 本
          身含有向上扩充到8byte倍数的含义,比如剩余1byte,那么
           会将这个 1byte 的区块插入到自由链表的第一个链表中,也
          就是 8byte 的表中,这样不是出问题了么?可能 bytes left 永
          远是8的倍数,因此这种情况不会发生)
          obj * volatile * my free list =
          free list + FREELIST INDEX(bytes left);
          //调整 free list,将内存池中的残余空间编入
          ((obj *)start free) -> free list link = *my free list;
           *my_free_list = (obj *)start_free;
       }
       //配置 heap 空间,用来补充内存池
       start free = (char *)malloc(bytes to get);
       if (0 == start_free) {
          //heap 空间不足,malloc()失败
          obj * volatile * my_free_list, *p;
          //试着检验我们手上拥有的东西,这不会造成伤害,我们不
          打算配置较小的区块,因为那在多进程(multi-process)机器上
```

容易导致灾难

//以下搜索适当的 free list,所谓适当是指"尚未拥有区块,切区块足够大"的 free list,(例如需要 7byte 的空间,本来会从8byte 的自由链表中查找,但现在会往更高的自由链表中查找比方说 128byte 的表中还有,那么也会将其分配给本次需要7byte 的客户)

```
for (i = size; i <= MAX BYTES; i += ALIGN) {
               my free list = free list + FREELIST INDEX(i);
               p = *my free list;
               if (0 != p) {//free list 内尚有未用区块
                   //调整 free list 以释放区块
                   *my free list = p -> free list link;
                   start free = (char *)p;
                   end free = start free + i;
                   //递归调用自己,为了修正 nobjs(此时只是将该链表
                   表头抽出,然后修改内存池首位地址)
                   return(chunk alloc(size, nobjs));
                   //注意,任何残余零头终将被编入适当的 free list 中
                   备用
               }
           }
         end free = 0; //如果出现意外(没有任何内存可用)
         start free = (char *)malloc alloc::allocate(bytes to get);
         //这将导致抛出异常,或内存不足的情况得以改善
       }
       //下面两句意思不懂
       heap_size += bytes_to_get;
       end free = start free + bytes to get;
       //递归调用自己,为了修正 nobjs
       return(chunk_alloc(size, nobjs));
   }
}
```

2.3. 内存处理基本工具(Important)

1、STL 定义五个全局函数,作用于未初始化空间上(已经分配的内存,但是内存区域尚未初始化)

- 1) construct()
- 2) destrov()
- 3) uninitialized copy()
- 4) uninitialized fill()
- 5) uninitialized fill n()
- ▶ 包含<memory>,定义于<stl uninitialized>中

2.3.1. uninitialized_copy

1、uninitialized copy()能够将内存的配置与对象的构造行为分开

- ➤ 输出目的地的[result,result+(last-first))范围内的每一个迭代器都指向未初始化区域,则 uninitialized_copy 会使用 copy constructor,给身为输入来源的[first,last)范围内的每一个对象产生一份复制品,放进输出范围中
- ▶ 针对输入范围内的每一个迭代器i,该函数会调用construct(&*(result+(i-first)),*i),产生i的复制品,放置于输出范围的相对位置上, "result+(i-first))"是个迭代器,因此需要解引用,然后取地址来获取指针
- 2、源码(<stl uninitialized.h>)(已核对)

template <class InputIterator, class ForwardIterator>

ForwardIterator

 $uninitialized_copy (Input Iterator\ first,\ Input Iterator\ last,$

ForwardIterator result) {

return __uninitialized_copy(first, last, result, value_type(result));

- }
- 迭代器 first 指向输入端的起始位置(闭)
- 迭代器 last 指向输入端的结束位置(开)
- 迭代器 result 指向输出端(欲初始化空间)的起始处

template <class InputIterator, class ForwardIterator, class T> inline ForwardIterator

- ➤ 这个函数进行的逻辑是,首先萃取出迭代器 result 的 value type,然后判断该型别是否为 POD 型别
 - POD

}

- Plain Old Data, 也就是标量类型,或传统的 C struct 类型
- POD 型别必然拥有 trivial ctor/dtor/copy/assignment 函数,因此可以对 POD 型别采用最有效的初值填写手法
- 对 non-POD 型别采取最保险安全的手法

template <class InputIterator, class ForwardIterator> inline ForwardIterator

```
__uninitialized_copy_aux(InputIterator first, InputIterator last,
ForwardIterator result,
```

```
__true_type) {
```

return copy(first, last, result);//调用 STL 算法 copy

template <class InputIterator, class ForwardIterator> ForwardIterator

__uninitialized_copy_aux(InputIterator first, InputIterator last, ForwardIterator result,

```
false type) {
       ForwardIterator cur = result:
       for (; first != last; ++first, ++cur)
           construct(&*cur, *first);//必须一个一个构造,无法批量进行
       return cur;
3、针对 char*和 wchar t*两种型别,可以采用最具效率的做法 memmove(直接
移动内存内容)来执行复制行为,因此SGI得以为这两种型别设计一份特化版本
  ▶ char: 一个字节,只能表示 256 个字符
 ▶ wchar t: 2 或 4 字节,用于存储其他字符,例如中文等,unicode 编码
   inline <a href="mailto:char">char</a>* uninitialized_copy(const char* first, const char* last,
                            char* result) {
       memmove(result, first, last - first);
       return result + (last - first);
   }
   inline wchar t* uninitialized copy(const wchar t* first, const wchar t* last,
                             wchar _t* result) {
       memmove(result, first, sizeof(wchar t) * (last - first));
       return result + (last - first);
4、如果需要实现一个容器, uninitialized copy()这样的函数会为你带来很大帮助,
因为容器的全区间构造函数,通常以两个步骤完成
 1) 配置内存区块,足以包含范围内的所有元素
 2) 使用 uninitialized copy(),在该内存上构造元素
5、C++标准规格书要求 uninitialized copy()具有"commit or rollback",意为要
么"构造出所有必要元素",要么"不构造任何东西"
2.3.2. uninitialized_fill
1、uninitialized fill()能够使我们将内存配置与对象的构造行为分离开
 ▶ 如果[first,last)范围内的每个迭代器都指向未初始化的内存,那么
     uninitialized_fill()会在该范围内产生 x 的复制品,即调用 construct(&*i,x)
2、源码(<stl uninitialized.h>)(已核对)
   template <class ForwardIterator, class T>
   inline void uninitialized fill(ForwardIterator first, ForwardIterator last,
                         const T& x) {
       uninitialized fill(first, last, x, value type(first));
   }
    ● 迭代器 first 指向输出端(欲初始化空间)的起始处(闭)
    ● 迭代器 last 指向输出端(预初始化空间)的结束处(开)
    ● x:表示初值
   template <class ForwardIterator, class T, class T1>
   inline void uninitialized fill(ForwardIterator first, ForwardIterator last,
                          const T& x, T1*) {
```

```
typedef typename __type_traits<T1>::is_POD_type is_POD;
__uninitialized_fill_aux(first, last, x, is_POD());
```

- ➤ 这个函数进行的逻辑是,首先萃取出迭代器 result 的 value type,然后判断该型别是否为 POD 型别
 - POD

}

- Plain Old Data,也就是标量类型,或传统的 C struct 类型
- POD 型别必然拥有 trivial ctor/dtor/copy/assignment 函数,因此可以对 POD 型别采用最有效的初值填写手法
- 对 non-POD 型别采取最保险安全的手法

3、与 uninitialized_copy()一样,uninitialized_fill()必须具备 commit or rollback 语义,要么产生所有必要元素,要么不产生任何元素

2.3.3. uninitialized fill n

- 1、uninitialized fill n()能够使我们将内存分配与对象构造行为分离开来
 - ▶ 它会为指定范围内的所有元素设定相同的初值
 - ▶ 如果[first,first+n)范围内的每一个迭代器都指向未初始化的内存,那么 uninitialized_fill_n()会调用 copy constructor,在该范围内产生 x 的复制品,即调用 construct(&*i,x),在对应位置处产生 x 的复制品
- 2、源码(<stl uninitialized.h>)(已核对)

```
return __uninitialized_fill_n(first, n, x, value_type(first));
```

- 迭代器 first 指向预初始化空间的起始处
- n表示预初始化空间的大小
- x表示初值

}

- ➤ 函数进行的逻辑是: 先萃取出迭代器 first 的 value type, 然后判断该类型 是否为 POD 类型
 - POD
 - Plain Old Data,也就是标量类型,或传统的 C struct 类型
 - POD 型别必然拥有 trivial ctor/dtor/copy/assignment 函数,因此可以对 POD 型别采用最有效的初值填写手法
 - 对 non-POD 型别采取最保险安全的手法

3、uninitialized_fill_n()也具有 commit or rollback 的语义,要么产生所有必要元素,要么不产生任何元素

Chapter 3. 迭代器(iterators)概念与traits编程技法

1、iterator 模式定义:提供一种方法,使之能够依序访问某个聚合物(容器)所含的各个元素,而又无需暴露该聚合物的内部表述方式

3.1. 迭代器设计思维---STL 关键所在

1、STL 的中心思想:将数据容器与算法分开,彼此独立设计,最后再将它们撮合在一起

3.2. 迭代器(iterator)是一种 smartpointer

- 1、迭代器是一种行为类似指针的对象,而指针的各种行为中最常见的也最重要的便是内容提领(dereference)和成员访问(member access)。因此迭代器最重要的工作就是对 operator *和 operator->进行重载
- 2、要针对某一个特定容器<mark>额外</mark>实现一个迭代器,就必须对该容器有充分的了解, 既然这无法避免,干脆就把迭代器开发工作交给容器设计者,这也就是每一种 STL 容器都提供专属迭代器的原因

3.3. 迭代器相应型别

- 1、在运用迭代器时,可能会用到其相应型别(associated type)。迭代器所指之物的型别便是其一
- 2、获取迭代器所指类型型别的解决办法:利用 function template 的参数推导 (argument deducation)机制

```
void func(I iter){
    func_impl(iter,*iter);
}

template <class T,class T>
void func_impl(I iter, T t){
    T tmp;
    ...
}
```

3、迭代器相应型别,常用的有 5 中,并不是所有都能通过 template 参数推导机制来取得

3. 4. Traits 编程技法----STL 源代码门钥

- 1、迭代器所指对象的型别,称为该迭代器的 value type,上一节的参数型别推导技巧可用于 value type,但也无法用于所有场景,例如, value type 必须用于函数的传回值,就没有办法了
- 2、解决方法:声明内嵌型别

```
template <class T>
struct Mylter{
    typedef T value_type;
    T* ptr;
    Mylter(T* p=0): ptr(p) { }
    T& operator*() const { return *ptr; }
```

```
...
};
template <class I>
typename I::value_type//函数返回值
func(I ite){
    return *ite;
}
```

- ▶ func()返回型别必须加上 typename 关键词,因为 T 是一个 template 参数,在它被编译器具现化之前,编译器对 T 一无所悉,换句话说,编译器此时并不知道 Mylter<T>::value_type 代表的是一个型别或是一个 member function 或者一个 data member
- ▶ 关键词 typename 用于告诉编译器这是一个型别,如此才能顺利通过编译

template <class I>

*I function(I ite){//参数推导机制不能推导返回类型!!! return *ite;

}

- 3、上述解决方法看起来不错,但是有个隐晦陷阱:并不是所有迭代器都是 class type,原生指针就不是,如果不是 class type 就无法为其定义内嵌型别。但 STL(以及整个泛型思维)绝对必须接受原生指针作为一种迭代器
- 4, template partial specialization
 - 1) Partial specialization 的意义:如果 class template 拥有一个以上的 template 参数,我们可以针对其中某个(或数个,但非全部)template 参数进行特化工作。即我们可以在泛化设计中提供一个特化版本(也就是将特化版本中的某些 template 参数赋予明确的指定或者进行进一步的条件限定)

template<typename T>

class C{...};//这个版本接受 T 为任何类型

template<typename T>

class C<T*>{...};//这个版本仅适用于T为原生指针的情况

2) 有了 partial specialization,就可以解决"内嵌型别"无法解决的问题

5 \ iterator traits

1) 下面这个 class template 专门用来"萃取"迭代器特性,而 value type 正是迭代器的特性之一

template <class T>

struct iterator traits{

typedef typename I::value_type value_type;

}

- 所谓 traits,其意义是:如果 I 定义有自己的 value type,那么通过这个 traits 的作用,萃取出来的 value type 就是 I::value type
- 2) 如果 I 定义有自己的 value_type,先前那个 func()可以进行如下改写 template<class T>

```
typename iterator_traits<I>::value_type
func(I ite){
    return *ite;
}
● 多了一层间接性,带来什么好处呢?好处是 traits 可以拥有特化版本
3) 我们令 iterator_traits 拥有一个 partial specializations 如下
template<class T>
struct iterator_traits<T*>{
    typedef T value_type;
};
● 王县原生长针 int* 虽然不是一种 class Type 中国通过 traits 取到
```

- 于是原生指针 int*虽然不是一种 class Type,也可通过 traits 取其中 values type,这就解决了先前的问题
- 4) 但是对于指向常量对象的指针例如 const int*,通过上述萃取得到的是 const int 而非 int,于是可以再定义一个偏特化版本

```
template<class T>
struct iterator_itraits<const T*>{
    typedef T value_type;
}
```

- 5) 若要特性萃取机 traits 有效运作,每一个迭代器必须遵循约定,自行以内嵌型别定义(nested typedef)的方式定义出相应型别,这是一个约定,不遵循这个约定,就无法兼容 STL
- 6、常用的迭代器相应型别有五种
 - 1) value type
 - 2) difference type
 - 3) pointer
 - 4) reference
 - 5) iterator
 - 6) category

template <class I>

struct iterator_traits{

typedef typename I::iterator category iterator category;

typedef typename I::value type value type;

typedef typename I::difference_type difference_type;

typedef typename I::pointer pointer; typedef typename I::reference reference;

3.4.1. 迭代器相应型别之一: value type

1、value type 是指迭代器所指对象的型别,任何一个打算与 STL 算法有完美搭配的 class,都应该定义自己的 value type 内嵌型别

3.4.2. 迭代器相应型别之二: difference type

- 1、difference type 用来表示两个迭代器之间的距离,因此它也可以用来表示一个容器的最大容量,因为对于连续空间的容器而言,头尾之间的距离就是最大容量
- 2、如果一个泛型算法提供计数功能,例如 STL 的 count,其传回值就必须使用

迭代器的 difference type

3、针对相应型别 difference type, traits 的如下两个(针对原生指针而写的)特化版本与,以 C++内建的 ptrdiff_t(定义于<cstddef>)作为原生指针的 difference type template <class T>

```
struct iterator_traits<T*>{
    ...
    typedef ptrdiff_t difference_type;
};

template <class T>
struct iterator_traits<const T*> {
    ...
    typedef ptrdiff_t difference_type;
};
```

3.4.3. 迭代器相应型别之三: reference type

- 1、从迭代器所指之物内容是否允许改变的角度来看,迭代器分为两种:
 - 1) 不允许改变"所指对象内容", 称为 constant iterators
 - 2) 允许改变"所指对象之内容", 称为 mutable iterators
- 2、当我们对一个 mutable iterators 进行提领操作时,获得的不应该时一个右值 (rvalue),应该是一个左值(lvalue),因为右值不允许赋值操作
- 3、在 C++中,函数如果要传回左值,都是以 by reference 的方式进行,所以
 - 1) 当 p 是个 mutable iterators 时,如果其 value type 是 T,那么*p 的型别不应该时 T,应该是 T&
 - 2) 当 p 是个 constant iterators 时,其 value type 是 T,那么*p 的型别不应该时 const T,而应该时 const T&

3.4.4. 迭代器相应型别之四: point type

- 1、pointers 和 references 在 C++中有非常密切的关联,如果传回一个左值,令它代表 p 所指之物是可能的,那么传回一个左值,令它代表 p 所指之物的地址也一定可以,也就是说,我们能够传回一个 pointer,指向迭代器所指之物
- 2、本章例子 ListIter class 的片段

```
Item& operator*() const {return *ptr;}
Item* operator->() const {return ptr;}
```

- ▶ 如果 listIter->member 会如何
 - 如果 ptr 是个指针,那么调用(*ptr).member
 - 如果 ptr 指向了一个重载了->运算符的类的对象,那么继续调用 ptr.operator->().member
 - 重复解析 ptr.operator->().member
- 3、对于原生指针,同样有两个偏特化版本

```
template <class T>
struct iterator_traits<T*>{
    ...
    typedef T* pointer;
    typedef T& reference;
```

```
};
template < class T>
struct iterator traits<const T*> {
     typedef const T* pointer;
     typedef const T& reference;
};
```

3.4.5. 迭代器相应型别之五: iterator_category

- 1、根据移动特性与施行操作, 迭代器被分为五类:
 - 1) Input Iterator:
 - 2) Output Iterator:唯写(write only)
 - 3) Forward Iterator:允许"写入型"算法
 - 4) Bidirectional Iterator: 可双向移动
 - 5) Random Access Iterator: 前四种迭代器都只供应一部分指针算数能力(前 三种支持 operator++, 第四种再加上 operator--, 第五种则涵盖所有指针 算数能力,包括 p+n,p-n,p[n],p1-p2,p1<p2
- 2、设计算法时,如果可能,尽量针对某种迭代器提供一个明确定义,并针对更 强化的某种迭代器提供另一种定义,这样才能在不同情况下提供最大效率

以 advanced () 为例 3. 4. 5. 1.

- 1、这是许多算法内部常用的一个函数,该函数有两个参数,迭代器 p 和数值 n; 函数内部将p进行n次(前进n距离)
- 2、下面提供三份定义,一份针对 Input Iterator(Forward Iterator 和 Input Iterator 一样),一份针对 Bidirectional Iterator,另一份针对 Random Access Iterator

```
template <class InputIterator, class Distance>
void advance II(InputIterator& i,Distance n){
     while(n--) ++i;
}
template <class InputIterator, class Distance>
void advance BI(InputIterator& i,Distance n){
     if(n>=0)
          while (n--) ++i;
     else
          while (n++) --i;
}
template <class InputIterator, class Distance>
void advance RAI(InputIterator& i,Distance n){
     i+=n;
}
```

3、将三者合为一

template <class InputIterator, class Distance> void advance (InputIterator& i,Distance n){

```
advance RAI(i,n);
        else if(is bidirectional iterator(i))
            advance BI(i,n);
       else
            advance II(i,n);
 ▶ 但是这样做,只有在执行时期才会决定使用哪个版本,会影响效率,最
     好能在编译期就选择正确版本, 重载函数机制可以达成这个目标
4、考虑如下设计:如果 traits 有能力萃取出迭代器的种类,我们便可以利用这
个"迭代器类型"相应型别作为 advanced()第三个参数,这个相应型别一定必须是
一个 class type, 而不能是数值(例如 int 或者 bool 之类运行时才能判断其值)的东
西,因为编译器需要依赖(一个型别)来进行重载决议。下面定义五个 classes
   struct input iterator tag {};
   struct output_iterator_tag {};
   struct forward iterator tag: public input iterator tag {};
   struct bidirectional_iterator_tag:public forward_iterator_tag{};
   struct random access iterator tag:public bidirectional iterator tag{};
 ▶ 这些 classes 只作为标记,所以不需要任何成员
5、重新设计 advance()(由于只在内部使用,所以函数名加上特定的前导符
号),并加上第三参数,使之形成重载
   template <class InputIterator, class Distance>
   inline void advance(InputIterator& i, Distance n,
                     input iterator tag){
       while (n--) ++i;
   }
   template <class ForwardIterator, class Distance>
   inline void advance(ForwardIterator& i, Distance n,
                     forward iterator tag){
        __advance(i,n,input_iterator_tag());
   }
   template <class BidiectionalIterator, class Distance>
   inline void advance(BidiectionalIterator&i, Distance n,
                     bidirectional iterator tag){
       if(n>=0)
            while (n--) ++i;
       else
           while (n++) --i;
   }
   template <class RandomAccessIterator, class Distance>
   inline void advance(RandomAccessIterator & i, Distance n,
                     random_access_iterator_tag){
       n+=i:
```

if(is random access iterator(i))

```
}
6、还需要一个对外开放的上层控制接口,调用上述各个重载的__advance(),这个接口只需要两个参数,它将工作转发给__advance()时才会加上第三个参数:
迭代器类型,自然交给 traits 机制
    template<class InputIterator,class Distance>
    inline void advance(InputIterator &i, Distance n){
        __advance(i,n,iterator_traits<InputInterator>::iterator_category());
    }
7、对于原生指针的偏特化版本
    template <class T>
    struct iterator_traits<T*>{
        ...
        typedef random_access_iterator_tag iterator_category;
    };

template <class T>
    struct iterator_traits<const T*> {
        ...
        typedef random_access_iterator_tag iterator_category;
    };
```

- 8、任何一个迭代器, 其类型永远应该落在"该迭代器所隶属之各种类型中最强化的那个"
- 9、advance、__advance 的模板参数名字不同(标记蓝色的部分),这是 STL 算法的一个规则,以算法所能接受的最低阶迭代器类型,来为其迭代器型别参数命名

3. 4. 5. 2. 消除"单纯传递调用的函数"

1、以 class 来定义迭代器的各种分类标签,不仅可以促成重载机制的成功运作,另一个好处是,通过继承,我们可以不必在写"单纯只做传递调用"的函数,例如前面的 advance()的 Forward Iterator 版本,这个版本其实可以删除

3.4.5.3. 以 distance () 为例

1、源码

```
template <class InputIterator>
inline iterator_traits<InputIterator>::difference_type
__distance(InputIterator first, InputIterator last, input_iterator_tag) {
    iterator_traits<InputIterator>::difference_type n = 0;
    while (first != last) {
        ++first; ++n;
    }
    return n;
}

template <class RandomAccessIterator>
inline iterator_traits<RandomAccessIterator>::difference_type
__distance(RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last,
```

```
random_access_iterator_tag) {
     return last - first;
}
template <class InputIterator>
inline iterator traits<InputIterator>::difference type
distance(InputIterator first, InputIterator last) {
     typedef typename iterator traits<InputIterator>::iterator category
     category;
     return __distance(first, last, category());
}
template <class InputIterator, class Distance>
inline void distance(InputIterator first, InputIterator last, Distance& n) {
     distance(first, last, n, iterator_category(first));
}
```

2、当客户端调用 distance()并使用 Forward Iterators 或 Bidirectional Iterators 时都 会传递调用 Input Iterator 版本的__distance()

3.5. std::iterator的保证

- 1、为了符合规范,任何迭代器都应该提供五个内嵌相应型别,以利于 traits 萃 取,否则便是自别于整个 STL 架构,可能无法与其他 STL 组件顺利搭配
- 2、STL 提供了一个 iterator class,只要继承它,就可以保证符合 STL 所需的规范, 当然也可以不继承, 但必须提供五个内嵌型别

```
template < class Category,
            class T,
            class Distance = ptrdiff t,
            class Pointer = T*,
            class Reference = T&>
struct iterator{
    typedef Category iterator category;
                   value type
    typedef T
    typedef Distance difference_type;
    typedef Pointer pointer;
    typedef Reference reference;
};
```

3.6. iterator 源代码完整重列

1、源码(<stl iterator.h>)(已核对)

```
//五种迭代器类型
struct input iterator tag {};
struct output iterator tag {};
struct forward_iterator_tag : public input_iterator_tag {};
struct bidirectional iterator tag: public forward iterator tag {};
struct random_access_iterator_tag : public bidirectional iterator tag {};
```

```
//为避免写代码时错误, 自行发开迭代器最好继承下面这个 std::iterator
template < class Category, class T, class Distance = ptrdiff t,
           class Pointer = T*, class Reference = T&>
struct iterator {
    typedef Category iterator_category;
    typedef T
                 value type;
    typedef Distance difference_type;
    typedef Pointer pointer;
    typedef Reference reference;
};
template <class Iterator>
struct iterator traits {
    typedef typename Iterator::iterator_category iterator_category;
    typedef typename Iterator::value type
                                             value type;
    typedef typename Iterator::difference type difference type;
    typedef typename Iterator::pointer
                                           pointer;
    typedef typename Iterator::reference
                                            reference;
};
//原生指针的偏特化版本
template < class T>
struct iterator traits<T*> {
    typedef random access iterator tag iterator category;
    typedef T
                          value type;
                              difference type;
    typedef ptrdiff t
    typedef T*
                           pointer;
    typedef T&
                           reference;
};
//原生指针(pointer-to-const)的偏特化版本
template < class T>
struct iterator traits<const T*> {
    typedef random_access_iterator_tag iterator_category;
    typedef T
                          value type;
    typedef ptrdiff_t
                              difference type;
    typedef const T*
                              pointer;
    typedef const T&
                              reference;
};
//这个函数可以方便地决定某个迭代器的类型 category
template <class Iterator>
inline typename iterator_traits<Iterator>::iterator_category
iterator category(const Iterator&) {
    typedef typename iterator traits<Iterator>::iterator category category;
    return category();
}
```

//这里为什么不返回指针类型:我的猜想是,category()本身是一个内容为空的 class,返回该类型的对象也占用不了多少内存

//这个函数可以方便地决定某个迭代器 distance type

//为什么要返回指针类型: 我的猜想是,这里返回的如果是 difference_type 类型的对象,可能该对象占用的空间很大,返回一个该对象还需要构造一个该对象,会造成性能的降低。但是通过将 0 强制转型为该类型的指针,没有额外的开销,效率高

//这个函数可以方便地决定某个迭代器 value_type

```
template <class Iterator>
inline typename iterator_traits<Iterator>::value_type*
value_type(const Iterator&) {
    return static_cast<typename iterator_traits<Iterator>::value_type*>(0);
}
```

//为什么要返回指针类型:我的猜想是,如果返回的是 value_type 类型的对象,可能该对象占用的空间很大,返回一个该对象还需要构造一个该对象,会造成性能的降低。但是通过将 0 强制转型为该类型的指针,没有额外的开销,效率高

3.7. SGI STL 的私房菜: __type_traits

- 1、traits 编程技法很棒,适度弥补了 C++语言本身的不足,STL 只对迭代器加以规范,制定出 iterator_traits 这样的东西,SGI 把这种技法进一步扩大到迭代器以外的世界
- 2、iterator_traits 负责萃取迭代器的特性,__type_traits 负责萃取型别特性。这个型别将会影响到我们是否可以在对这个型别进行构造、析构、拷贝、赋值等操作时,采用最有效的措施
- 3、源码<type_traits.h> struct __true_type {};

struct __false_type {};

- ▶ 真假采用对象,而非数值(例如 int 或 bool),因为我们想要利用其来进行 参数推导,而编译器只有面对 class object 形式的参数才会做参数推导
- ▶ 这两个空白 classes 没有任何成员,不会带来额外负担,却又能标识真假

器,我们现在所看到的的这个 type traits template 是特殊的。这是为 了确保万一编译器也使用一个名为 type traits 而其实与此处定义并无 任何关联的 template 时,所有事情仍将顺利运作

```
//以下条件应被遵守,因为编译器有可能自动为各型别产生专属的
       type traits 特化版本
        -你可以重新排列以下的成员顺序
        -你可以移出以下任何成员
        -绝对不可以将以下成员重新命名却没有改变在编译器中的对应名称
         -新加入的成员会被视为一般成员,除非你在编译器中加上适当支持
       typedef false type has trivial default constructor;
       typedef <u>__false_type</u> has_trivial_copy_constructor;
       typedef false type has trivial assignment operator;
       typedef <u>__false_type</u> has_trivial_destructor;
       typedef false type is POD type;
 ▶ 一般具现体(general instantiation),内含对所有型别都必定有效的保守值。
     上述各个 has trivial xxx 型别都被定义为 false type,就是对所有型别都
     必定有效的保守值
 ▶ 经过声明的特化版本,例如<type traits.h>内对所有 C++标量型别提供了
    对应的特化声明
 ▶ 某些编译器会自动为所有型别提供适当的特化版本
4、 types traits 在 SGI STL 中的应用很广
 1) uninitialized fill n
   template <class ForwardIterator, class Size, class T>
   inline ForwardIterator uninitialized fill n(ForwardIterator first, Size n,
                                    const T& x) {
       return uninitialized_fill_n(first, n, x, value_type(first));
   //value type(): 迭代器所指类型的萃取方法,返回的是该类型的指针,避
   免创建对象,造成额外的开销
   //首先萃取出迭代器所指对象的类型
   template < class ForwardIterator, class Size, class T, class T1>
   inline ForwardIterator uninitialized fill n(ForwardIterator first, Size n,
                                    const T& x, T1*) {
       typedef typename type traits<T1>::is POD type is POD;
       return uninitialized fill n aux(first, n, x, is POD());//构造了一个 is POD
       类型的对象,没有什么开销
   //获取了迭代器所指对象的类型之后,可以萃取出其型别特性
   template <class ForwardIterator, class Size, class T>
```

ForwardIterator

};

}

}

uninitialized fill n aux(ForwardIterator first, Size n,

```
const T& x, __false_type) {
     ForwardIterator cur = first:
     for (; n > 0; --n, ++cur)
          construct(&*cur, x);
     return cur;
}
template <class ForwardIterator, class Size, class T>
inline ForwardIterator
uninitialized fill n aux(ForwardIterator first, Size n,
                           const T& x, true type) {
     return fill n(first, n, x);//交由高阶函数执行,见如下
}
//定义于<stl algobase.h>
template <class OutputIterator, class Size, class T>
OutputIterator fill n(OutputIterator first, Size n, const T& value) {
    for (; n > 0; --n, ++first)
          *first = value;
     return first;
```

5、究竟一个 class 什么时候该有自己的 non-trivial default constructor,non-trivial copy constructor,non-trivial assignment operator,non-trivial destructor?一个简单的判断是:如果 class 内含指针成员,并且对它进行内存动态配置,那么这个class 就需要实现自己的 non-trivial-xxx

3.8. 总结

- 1、__type_traits<T>::xxx: 所萃取出来的是一个作为"真假"判断的类型,这种类型没有任何成员,构造这样类型的成员,没有额外的开销
- 2 iterator_traits<T>::xxx:
 - 1) 只有 iterator_category 类型成员是空 class
 - 2) 其他类型成员(value_type、difference_type、pointer、reference)并不是作为标志的类型,而是与容器本身结构,或者保存元素的类型相关的类型,因此萃取时最好返回其类型的指针,避免返回该类型的对象而造成需要额外构造的操作
- 3、为了充分发挥 C++静态编译器的重载机制,在编译器完成重载分派,那么必须传入类型对象,或者指针,而不能是数值(int 或 bool 等运行时才能知道结果的东西)
 - 1) 对于__true_type 或者__false_type,传入对象即可,因为构造这种类型的对象没有什么开销
 - 2) 对于 value_type, 传入该类型的指针即可, 因为构造这种类型的对象可能 产生较大的开销
- 4、每种容器的迭代器都可以理解为完全不同的,但是接受迭代器的算法或者方 法都是模板方法,任何类型都可以作为迭代器,只要它能萃取出相应的型别即 可

Chapter 4. 序列式容器

4.1. 容器的概观与分类

- 1、研究数据的特定排列方式,以利于搜寻或排序或其他特殊目的,这一专门学 科称为数据结构
- 2、常用的数据结构
 - 1) array
 - 2) list
 - 3) tree
 - 4) stack
 - 5) queue
 - 6) hash table
 - 7) set
 - 8) map
 - ▶ 根据在容器中排列的特性,这些数据结构分为序列式和关联式两种

4.1.1. 序列式容器(sequential containers)

- 1、所谓序列式容器,其中元素都可序(ordered),但未必有序(sorted)
- 2 、 C++ 本 身 提 供 了 一 个 序 列 式 容 器 array , STL 另 外 再 提 供 vector,list,deque,stack,queue,priority-queue 等。其中 stack 和 queue 只是将 deque 进行了封装,技术上被归类为配接器(adapter)

4. 2. vector

4. 2. 1. vector 概述

1、vector 技术的实现,关键在于其对大小的控制以及重新配置时数据移动效率

4. 2. 2. vector 的迭代器

- 1、vector 维护的是一个连续线性空间,所以不论其元素型别为何,普通指针都可以作为 vector 的迭代器而满足所有必要条件
 - 1) operator *
 - 2) operator ->
 - 3) operator ++
 - 4) operator --
 - 5) operator +
 - 6) operator -
 - 7) operator +=
 - 8) operator -=
- 2、源码摘要

template <class T, class Alloc = alloc>
class vector {
public:

//vector 的嵌套型别定义

typedef T value type;

//vector 的迭代器就是指针类型,由于指针指向的就是 vector 中的元素, 因此仅仅靠这个就把 vector 的迭代器和 vector 本身建立了关联 typedef value_type* iterator; ... };

3、迭代器为指针时,其型别类型由 iterator_traits 的偏特化版本保证

4. 2. 3. vector 定义概要

```
1、部分源码(摘取了部分) (<stl_vector.h>)(已核对)
    template <class T, class Alloc = alloc>
    class vector {
    public:
         //vector 的嵌套型别定义
         typedef T value type;
         typedef value_type* pointer;
         typedef value_type* iterator;
         typedef value_type& reference;
         typedef size t size type;
         typedef ptrdiff t difference type;
    protected:
         //simple_alloc 是 SGI STL 的空间配置器,详见空间的配置与释放,
         std::alloc
         typedef simple alloc<value type, Alloc> data allocator;
         iterator start;//表示目前使用空间头
         iterator finish;//表示目前使用空间尾
         iterator end of storage;//表示目前可用空间尾
         void insert aux(iterator position, const T& x);
         void deallocate() {
              if (start)
                   data_allocator::deallocate(start, end_of_storage - start);
         }
         void fill initialize(size type n, const T& value) {
              start = allocate and fill(n, value);
              finish = start + n;
              end of storage = finish;
         }
    public:
         iterator begin() { return start; }
         iterator end() { return finish; }
         size type size() const { return size type(end() - begin()); }
         size type capacity() const { return size type(end of storage - begin()); }
         bool empty() const { return begin() == end(); }
         reference operator[](size type n) { return *(begin() + n); }
         vector() : start(0), finish(0), end_of_storage(0) {}
         vector(size type n, const T& value) { fill initialize(n, value); }
```

```
vector(int n, const T& value) { fill_initialize(n, value); }
    vector(long n, const T& value) { fill initialize(n, value); }
    explicit vector(size_type n) { fill_initialize(n, T()); }
    ~vector() {
         destroy(start, finish);//全局函数,详见构造和析构基本工具
         deallocate();
    }
    reference front() { return *begin(); }
    reference back() { return *(end() - 1); }
    void push back(const T& x) {
         if (finish != end_of_storage) {
              construct(finish, x);//全局函数,详见构造和析构基本工具
              ++finish;
         }
         else
              insert_aux(end(), x);
    }
    void pop back() {
         --finish;
         destroy(finish);//全局函数,详见构造和析构基本工具
    }
    iterator erase(iterator position) {
         if (position + 1 != end())
              copy(position + 1, finish, position);//后续元素往前移动
         --finish;
         destroy(finish);//全局函数,详见构造和析构基本工具
         return position;
    }
    void resize(size_type new_size, const T& x) {
         if (new size < size())
              erase(begin() + new_size, end());
         else
              insert(end(), new size - size(), x);
    }
    void resize(size type new size) { resize(new size, T()); }
    void clear() { erase(begin(), end()); }
protected:
    iterator allocate and fill(size type n, const T& x) {
         iterator result = data_allocator::allocate(n);
         uninitialized fill n(result, n, x);
         return result;
    }
    //...
```

4. 2. 4. vector 的数据结构

1、vector 采用的数据结构非常简单:线性连续空间,它以两个迭代器 start 和 finish 分别指向配置得来的连续空间中目前已被使用的范围,并以迭代器 end_of_storage 指向整块连续空间的尾端

2、源码摘要

```
template <class T, class Alloc = alloc>
class vector {
...
protected:
    iterator start;//表示目前使用空间头
    iterator finish;//表示目前使用空间尾
    iterator end_of_storage;//表示目前可用空间尾
...
};
```

- 3、为了降低空间配置时的速度成本,vector实际配置的大小可能比客户端需求量更大一些,以备将来可能的扩充,这便是容量的概念。换句话说,vector的容量大小永远大于等于其大小
- 4、运用 start、finish、end_of_storage 三个迭代器,便可轻易提供首尾标示,大小,容量,空容器判断,下标云算子,最前端元素值,最后端元素值等功能 template <class T, class Alloc = alloc>

```
class vector {
...
public:
    iterator begin() { return start; }
    iterator end() { return finish; }
    size_type size() const { return size_type(end() - begin()); }
    size_type capacity() const { return size_type(end_of_storage - begin()); }
    bool empty() const { return begin() == end(); }
    reference operator[](size_type n) { return *(begin() + n); }

    vector() : start(0), finish(0), end_of_storage(0) {}
    vector(size_type n, const T& value) { fill_initialize(n, value); }
    vector(int n, const T& value) { fill_initialize(n, value); }
    vector(long n, const T& value) { fill_initialize(n, value); }
    explicit vector(size_type n) { fill_initialize(n, T()); }
...
};
```

4.2.5. vector 的构造与内存管理: constructor、push back

1、 vector 缺省使用 alloc 作为空间配置器,并据此另外定义了一个 data_allocator,为的是更方便以元素大小为配置单位

```
template <class T, class Alloc = alloc>
class vector {
```

...

```
protected:
        //simple alloc 是 SGI STL 的空间配置器,详见空间的配置与释放,
        std::alloc
        typedef simple alloc<value type, Alloc> data allocator;
    };
2、vector 提供了许多 constructors, 其中一个允许我们指定空间大小以及初值
    vector(size_type n, const T& value) { fill_initialize(n, value); }
    //填充并初始化
    void fill initialize(size type n, const T& value) {
        start = allocate_and_fill(n, value);
        finish = start + n;
        end_of_storage = finish;
    }
    //配置而后填充
    iterator allocate and fill(size type n, const T& x) {
        iterator result = data_allocator::allocate(n);
        uninitialized fill n(result, n, x);//全局函数,详见内存处理基本工具
        return result;
    }
3 push back
    void push back(const T& x) {
        if (finish != end_of_storage) {
             construct(finish, x);//全局函数,详见构造和析构基本工具
             ++finish;
        }
        else//已无备用空间
             insert_aux(end(), x);
    }
    template <class T, class Alloc>
    void vector<T, Alloc>::insert aux(iterator position, const T& x) {
        if (finish!= end of storage) {//还有备用空间
             //在备用空间起始处构造一个元素,并以 vector 最后一个元素值
             为其初值
             construct(finish, *(finish - 1));
             ++finish;
             Tx copy = x;
             copy_backward(position, finish - 2, finish - 1);//???
             *position = x copy;
        else {//已无备用空间
             const size_type old_size = size();
             const size_type len = old_size != 0 ? 2 * old_size : 1;
```

//如果原大小为 0,则配置 1,若不为 0,则配置原大小的两倍, 前半段用于存放原有数据,后半段用于存放新数据

```
iterator new_start = data_allocator::allocate(len);
            iterator new finish = new start;
             STL TRY{
                //将原 vector 的前半段数据拷贝到新 vector
                new_finish = uninitialized_copy(start, position, new_start);
                //构造即将插入的元素到新 vector
                construct(new finish, x);
                ++new finish;
                //将原 vector 的后半段数据拷贝到新 vector
                new_finish = uninitialized_copy(position, finish, new_finish);
            }
            catch(...) {
                destroy(new_start, new_finish);
                data allocator::deallocate(new start, len);
                throw;
            }
            //析构并释放原 vector
            destroy(begin(), end());
            deallocate();
            //调整迭代器,指向新 vector
            start = new start;
            finish = new_finish;
            end_of_storage = new_start + len;
        }
4、动态增加大小,并不是在原来空间之后续新空间,而是以原大小的两倍另外
配置一块较大空间,然后将原内容拷贝过去,因此,对 vector 的操作如果引起
空间重新配置,那么原有迭代器将会失效
4.2.6. vector 的元素操作: pop_back、erase、clear、insert
1、源码摘要
    void pop_back() {
        --finish;
        destroy(finish);
    iterator erase(iterator position) {
        if (position + 1 != end())
            copy(position + 1, finish, position);//全局函数,见第六章
        --finish;
        destroy(finish);
        return position;
```

```
}
   iterator erase(iterator first, iterator last) {
       iterator i = copy(last, finish, first);
       destroy(i, finish);
       finish = finish - (last - first);
       return first;
   }
   void clear() { erase(begin(), end()); }
2、insert 实现源码
   //从 position 开始,插入 n 个元素,元素初值为 x
   template < class T, class Alloc>
   void vector<T, Alloc>::insert(iterator position, size_type n, const T& x) {
       if (n!=0) {//当 n 不为 0 才进行以下操作
           if (size type(end of storage - finish) >= n) {
               //当备用空间个数大于等于新增元素个数
               Tx copy = x;
               //计算当前插入点之后现有元素个数
               const size type elems after = finish - position;
               iterator old finish = finish;
               //为什么要这样再细分 elems_after 与 n 的关系: position-
                old_finish 之间是已经初始化过的内存,而 finish-
                end_of_storage 是已分配但未初始化的内存,对于这两种内
                存的操作方式是不同的!!!
                if (elems after > n) {
                   //插入点之后的现有元素个数比 n 大
                   //将插入点之后的部分元素(finish-n,finish)共 n 个,使用
                    uninitialized copy 在未初始化的区域进行初始化拷贝
                    uninitialized_copy(finish - n, finish, finish);
                   finish += n;//更新 finish
                   //将插入点之后的部分元素(position,old_finish-n)通过
                    copy backward 转移到之前已经初始化过的内存中
                    copy backward(position, old finish - n, old finish);
                   //在已经初始化过的区域中,调用全局函数 fill
                   fill(position, position + n, x copy);
               }
               else {
                   //插入点之后的现有元素个数小于等于 n
                   //先构造多余现有元素的部分
                    uninitialized fill n(finish, n - elems after, x copy);
                    finish += n - elems after;//更新 finish
                   //将现有元素挪到以 finish 为起始的地址中
                   uninitialized copy(position, old finish, finish);
                    finish += elems after;//更新 finish
```

```
fill(position, old_finish, x_copy);//在原有内存上填上插入
                的值,填的数量为 elems after, 而多余的 n- elems after
                个元素,在第一步已经构造了
           }
       }
        else {
            //备用空间小于新增元素个数,就必须配置额外内存
            //首先决定新长度: 旧长度的两倍,或旧长度+新增元素个数
            const size type old size = size();
            const size type len = old size + max(old size, n);
            //以下配置新的 vector 空间
            iterator new start = data allocator::allocate(len);
            iterator new_finish = new_start;
            STL TRY {
                //将旧 vector 的插入点之前的元素复制到新空间
                new_finish = uninitialized_copy(start, position, new_start);
                //在将新增元素填入新空间
                new_finish = uninitialized_fill_n(new_finish, n, x);
                //再将旧 vector 的插入点之后的元素,复制到新空间
                new finish = uninitialized copy(position, finish, new finish);
            }
            catch(...) {
                //如果有异常,实现 commit or rollback
                destroy(new start, new finish);
                data_allocator::deallocate(new_start, len);
                throw;
            }
            //清除并释放旧的 vector
            destroy(start, finish);
            deallocate();
            start = new_start;
            finish = new finish;
            end of storage = new start + len;
       }
   }
}
```

4.3. list

4.3.1. list 概述

1、list 与 vector 不同,每次插入或删除一个元素,就配置或释放一个元素空间

4.3.2. list 的节点

1、list 本身和 list 节点是不同的结构,需要分开设计,以下是 list 节点的结构 template < class T>

4.3.3. list 的迭代器

- 1、list 不再能够像 vector 一样以普通指针作为迭代器,因为其节点不保证在存储空间中连续存在。list 迭代器必须有能力指向 list 节点,并有能力进行正确的递增、递减、取值、成员存取等操作
 - 1) 递增时指向下一个节点
 - 2) 递减时指向上一个节点
 - 3) 取值时取得是节点的数据值
 - 4) 成员取用时取用的是节点的成员
- 2、list 有一个重要的性质:插入操作和接合操作都不会造成原有的 list 迭代器失效,而 vector 却不行,因为 vector 可能会由于扩张导致内存重新配置
- 3、list 迭代器的设计

```
template<class T, class Ref, class Ptr>
struct list iterator {
    //iterator 和 self 有什么含义
    //iterator的意义是什么?
    //在 list 中迭代器内建类型定义的如下
        typedef list iterator<T, T&, T*>
                                        iterator;
        那么对于 iterator 和 self 有什么区别呢
    //self 就是迭代器本身
    typedef list iterator<T, T&, T*>
                                       iterator;
    typedef list iterator<T, Ref, Ptr>
                                      self;
    typedef bidirectional_iterator_tag iterator_category;
    typedef T value type;
    typedef Ptr pointer;
    typedef Ref reference;
    typedef list node<T>* link type;//指向节点的指针
    typedef size t size type;
    typedef ptrdiff_t difference_type;
    //与 list 容器建立关联
    link type node;//迭代器内部有一个普通指针,指向 list 的节点
    //该构造函数提供了从 link type 向 iterator 转型
    __list_iterator(link_type x) : node(x) {}
    list iterator() {}
```

```
__list_iterator(const iterator& x) : node(x.node) {}
         bool operator==(const self& x) const { return node == x.node; }
         bool operator!=(const self& x) const { return node != x.node; }
         reference operator*() const { return (*node).data; }//对迭代器取值
         pointer operator->() const { return &(operator*()); }//迭代器重载->的标准
         做法
         self& operator++() {
              node = (link_type)((*node).next);
              return *this;
         self operator++(int) {
              self tmp = *this;
              ++*this;
              return tmp;
         }
         self& operator--() {
              node = (link_type)((*node).prev);
              return *this;
         self operator--(int) {
              self tmp = *this;
              --*this;
              return tmp;
         }
    };
4.3.4. list 定义概要
1、部分源码(<stl list.h>)(已核对)
    template <class T, class Alloc = alloc>
    class list {
    protected:
         typedef void* void pointer;
         typedef list node<T> list node;//节点类型
         typedef simple alloc<list node, Alloc> list node allocator;
    public:
         typedef T value_type;//泛型类型
         typedef value type* pointer;
         typedef value_type& reference;
         typedef list node* link type;//节点指针类型
         typedef size t size type;
         ptrdiff_t difference_type;
```

```
public:
    typedef list iterator<T, T&, T*>
                                        iterator;
    //其他迭代器
protected:
    //配置一个节点并传回
    link type get node() { return list node allocator::allocate(); }
    //释放一个节点
    void put_node(link_type p) { list_node_allocator::deallocate(p); }
    //产生(配置并构造)一个节点,带有元素值
    link type create node(const T& x) {
        link_type p = get_node();
        construct(&p->data, x);//全局函数,构造/析构基本工具
        return p;
    }
    //销毁(析构并释放)一个节点
    void destroy_node(link_type p) {
        destroy(&p->data); //全局函数,构造/析构基本工具
        put node(p);
    }
protected:
    void empty initialize() {
        node = get_node();
        node->next = node;//令头尾都指向自己,不设元素值
        node->prev = node;
    }
    void fill initialize(size type n, const T& value) {
        empty initialize();
        insert(begin(), n, value);
    }
    template <class InputIterator>
    void range initialize(InputIterator first, InputIterator last) {
        empty_initialize();
        insert(begin(), first, last);
    }
protected:
    link type node;
public:
    //构造一个空链表
```

```
list() { empty_initialize(); }
iterator begin() { return (link_type)((*node).next); }
iterator end() { return node; }
bool empty() const { return node->next == node; }
size_type size() const {
    size type result = 0;
    distance(begin(), end(), result);
    return result;
size_type max_size() const { return size_type(-1); }
reference front() { return *begin(); }
reference back() { return *(--end()); }
void swap(list<T, Alloc>& x) { __STD::swap(node, x.node); }
iterator insert(iterator position, const T& x) {
    link_type tmp = create_node(x);
    tmp->next = position.node;
    tmp->prev = position.node->prev;
    (link type(position.node->prev))->next = tmp;
    //position 是个 iterator 类型, node 是 link type 类型, prev 是
    void*, 要将 void*转为 link_type
    position.node->prev = tmp;
    return tmp;
}
//其他 insert 不再介绍
//插入一个节点作为头节点
void push front(const T& x) { insert(begin(), x); }
//插入一个节点作为尾节点
void push_back(const T& x) { insert(end(), x); }
//移出迭代器 position 所指节点
iterator erase(iterator position) {
    link_type next_node = link_type(position.node->next);
    link type prev node = link type(position.node->prev);
    prev_node->next = next_node;
    next node->prev = prev node;
    destroy node(position.node);
    return iterator(next node);
}
void clear();
```

```
void pop_front() { erase(begin()); }
    void pop back() {
         iterator tmp = end();
         erase(--tmp);//如果链表是空,那么好像有问题
    }
    //构造函数
    list(size_type n, const T& value) { fill_initialize(n, value); }
    list(int n, const T& value) { fill initialize(n, value); }
    list(long n, const T& value) { fill initialize(n, value); }
    explicit list(size type n) { fill initialize(n, T()); }
    //接受迭代器的构造函数
    template <class InputIterator>
    list(InputIterator first, InputIterator last) {
         range initialize(first, last);
    }
    //拷贝构造函数
    list(const list<T, Alloc>& x) {
         range_initialize(x.begin(), x.end());
    }
    ~list() {
         clear();
         put node(node);
    list<T, Alloc>& operator=(const list<T, Alloc>& x);
protected:
    //将[first,last]内的所有元素移到 position 之前,如果 position 处于
    [first,last)之间怎么办
    void transfer(iterator position, iterator first, iterator last) {
         if (position != last) {
           //[first,last)的有效尾部与 position 相连
           (*(link_type((*last.node).prev))).next = position.node;
           //将缝合住被取走的部分
           (*(link type((*first.node).prev))).next = last.node;
           //将 position 原来的前继节点连到 first 上
           (*(link type((*position.node).prev))).next = first.node;
           //以下将双向另一根补全
           link_type tmp = link_type((*position.node).prev);
           (*position.node).prev = (*last.node).prev;
           (*last.node).prev = (*first.node).prev;
           (*first.node).prev = tmp;
         }
    }
```

//差异在于这种方式充分利用了变更顺序,以用最少的额外空间完成 一个交换

```
public:
     //将 x 接合与 position 所指位置之前, x 必须不同于*this
     void splice(iterator position, list& x) {
          if (!x.empty())
               transfer(position, x.begin(), x.end());
     //将 i 所指元素接合与 position 所指位置之前, position 与 i 可指向同一
     个 list
     void splice(iterator position, list&, iterator i) {
          iterator j = i;
          ++j;
          if (position == i || position == j) return;
          transfer(position, i, j);
     }
     //将[first,last)内的所有元素接合与 position 所指位置之前
     void splice(iterator position, list&, iterator first, iterator last) {
          if (first != last)
               transfer(position, first, last);
     }
     void remove(const T& value);
     void unique();
     void merge(list& x);
     void reverse();
     void sort();
};
template <class T, class Alloc>
void list<T, Alloc>::remove(const T& value) {
     iterator first = begin();
     iterator last = end();
     while (first != last) {
          iterator next = first;
          ++next;
          if (*first == value) erase(first);
          first = next;
     }
}
template <class T, class Alloc>
void list<T, Alloc>::unique() {
     iterator first = begin();
     iterator last = end();
     if (first == last) return;
```

```
iterator next = first;
    while (++next != last) {
         if (*first == *next)
              erase(next);
         else
              first = next;
         next = first;//保证循环开始前, next 与 fist 指向同一个
    //以上这段思路很好
}
//合并有序链表,将x合并到当前链表中
template <class T, class Alloc>
void list<T, Alloc>::merge(list<T, Alloc>& x) {
    iterator first1 = begin();
    iterator last1 = end();
    iterator first2 = x.begin();
    iterator last2 = x.end();
    while (first1 != last1 && first2 != last2)
         if (*first2 < *first1) {//x 中的当前节点小于本链表当前节点
              iterator next = first2;
              transfer(first1, first2, ++next);
              first2 = next;
         }
         else
              ++first1;
    if (first2!= last2) transfer(last1, first2, last2);//合并剩余的
}
template <class T, class Alloc>
void list<T, Alloc>::reverse() {
    //判断是否为空或者仅有一个元素
    if (node->next == node | | link_type(node->next)->next == node) return;
    iterator first = begin();
    ++first;
    while (first != end()) {
         iterator old = first;
         ++first:
         transfer(begin(), old, first);
    }
}
template <class T, class Alloc>
void list<T, Alloc>::sort() {
    //判断是否为空或者仅有一个元素
    if (node->next == node | | link_type(node->next)->next == node) return;
```

```
list<T, Alloc> carry;
        list<T, Alloc> counter[64];
        int fill = 0;
         while (!empty()) {
             carry.splice(carry.begin(), *this, begin());
             int i = 0;
             while(i < fill && !counter[i].empty()) {
                  counter[i].merge(carry);
                  carry.swap(counter[i++]);
             }
             carry.swap(counter[i]);
             if (i == fill) ++fill;
        }
        for (int i = 1; i < fill; ++i) counter[i].merge(counter[i-1]);
             swap(counter[fill-1]);
    }
4.3.5. list 的数据结构
1、SGI list 不仅是一个双向链表,还是一个环状双向链表,所以它只需要一个指
针便可以完整表现整个链表
    template<class T, class Ref, class Ptr>
    struct list iterator {
    protected:
        link_type node;
    };
2、如果让指针 node 指向刻意置于尾端的空白节点, node 便能符合 STL 对于前
闭后开区间的要求,成为 last 迭代器
    template <class T, class Alloc = alloc>
    class list {
    protected:
        typedef void* void pointer;
        typedef __list_node<T> list_node;
        typedef simple alloc<list node, Alloc> list node allocator;
    public:
        typedef T value_type;
        typedef value type* pointer;
        typedef value_type& reference;
        typedef list_node* link_type;//还是指向节点的指针
        typedef size t size type;
        typedef ptrdiff t difference type;
        public:
        typedef __list_iterator<T, T&, T*>
                                              iterator;
```

```
iterator begin() { return (link_type)((*node).next); }
        //link type 如何转为 iterator 类型???
        iterator end() { return node; }
        bool empty() const { return node->next == node; }
        size_type size() const {
            size_type result = 0;
            distance(begin(), end(), result);//第三个形参类型是引用
            return result;
        }
        reference front() { return *begin(); }
        reference back() { return *(--end()); }
    };
4.3.6. list 的构造与内存管理:constructor, push_back, insert
1、list 缺省使用 alloc(空间的配置与释放, std::alloc)作为空间配置器
    template <class T, class Alloc = alloc>
    class list {
    protected:
        typedef __list_node<T> list_node;
        //专属之空间配置器,每次配置一个节点大小
        typedef simple_alloc<list_node, Alloc> list_node_allocator;
    protected:
        //配置一个节点并传回
        link_type get_node() { return list_node_allocator::allocate(); }
        //释放一个节点
        void put_node(link_type p) { list_node_allocator::deallocate(p); }
        //产生(配置并构造)一个节点,带有元素值
        link type create node(const T& x) {
            link_type p = get_node();
            construct(&p->data, x);//全局函数,构造/析构基本工具
            return p;
        }
        //销毁(析构并释放)一个节点
        void destroy_node(link_type p) {
            destroy(&p->data); //全局函数,构造/析构基本工具
            put_node(p);
        }
    public:
        list() { empty_initialize(); }
    protected:
```

```
void empty_initialize() {
           node = get node();
           node->next = node;//令头尾都指向自己,不设元素值
           node->prev = node;
       }
   public:
       void push back(const T& x) { insert(end(), x); }
       iterator insert(iterator position, const T& x) {
           link type tmp = create node(x);
           tmp->next = position.node;
           tmp->prev = position.node->prev;
           (link type(position.node->prev))->next = tmp;
           //position 是个 iterator 类型, node 是 link type 类型, prev 是
           void*, 要将 void*转为 link type
           position.node->prev = tmp;
           return tmp;
       }
       //插入完成后,新节点将位于哨兵节点(标示出插入点)所指节点的前
       方---这是 STL 对于"插入操作"的规范
       //由于 list 不像 vector 那样有可能在空间不足时做重新配置、数据移动
       的操作, 所以插入前的所有迭代器在插入操作之后都仍然有效
   };
4.3.7. list 的元素操作
1、元素操作有
 1) push front
 2) push_back
 3) erase
 4) pop_front
 5) pop_back
 6) clear
 7) remove
 8) unique
 9) eplice
 10) merge
 11) reverse
 12) sort
2、其实就是链表的标准操作,已经蛮熟悉了,不过看看人家怎么写的吧
   template <class T, class Alloc = alloc>
   class list {
   ...
   public:
```

//插入一个节点作为头节点

```
void push_front(const T& x) { insert(begin(), x); }
    //插入一个节点作为尾节点
    void push_back(const T& x) { insert(end(), x); }
    //移出迭代器 position 所指节点
    iterator erase(iterator position) {
        link type next node = link type(position.node->next);
        link_type prev_node = link_type(position.node->prev);
        prev node->next = next node;
        next node->prev = prev node;
        destroy node(position.node);
        return iterator(next_node);
    }
protected:
    //将[first,last)内的所有元素移到 position 之前,如果 position 处于
    [first,last)之间怎么办
    void transfer(iterator position, iterator first, iterator last) {
        if (position != last) {
          //[first,last)的有效尾部与 position 相连
          (*(link type((*last.node).prev))).next = position.node;
          //将缝合住被取走的部分
          (*(link type((*first.node).prev))).next = last.node;
          //将 position 原来的前继节点连到 first 上
          (*(link type((*position.node).prev))).next = first.node;
          //以下将双向另一根补全
          link_type tmp = link_type((*position.node).prev);
          (*position.node).prev = (*last.node).prev;
          (*last.node).prev = (*first.node).prev;
          (*first.node).prev = tmp;
        }
    }
    //差异在于这种方式充分利用了变更顺序,以用最少的额外空间完成
    一个交换
public:
    //将 x 接合与 position 所指位置之前, x 必须不同于*this
    void splice(iterator position, list& x) {
        if (!x.empty())
             transfer(position, x.begin(), x.end());
    }
    //将 i 所指元素接合与 position 所指位置之前, position 与 i 可指向同一
    void splice(iterator position, list&, iterator i) {
        iterator j = i;
        ++j;
```

```
transfer(position, i, j);
    }
    //将[first,last)内的所有元素接合与 position 所指位置之前
    void splice(iterator position, list&, iterator first, iterator last) {
          if (first != last)
               transfer(position, first, last);
    }
    void remove(const T& value);
    void unique();
    void merge(list& x);
    void reverse();
    void sort();
};
template <class T, class Alloc>
void list<T, Alloc>::remove(const T& value) {
    iterator first = begin();
    iterator last = end();
    while (first != last) {
         iterator next = first;
          ++next;
         if (*first == value) erase(first);
         first = next;
    }
}
template <class T, class Alloc>
void list<T, Alloc>::unique() {
    iterator first = begin();
    iterator last = end();
    if (first == last) return;
    iterator next = first;
     while (++next != last) {
          if (*first == *next)
               erase(next);
         else
              first = next;
          next = first;//保证循环开始前, next 与 fist 指向同一个
    //以上这段思路很好
}
//合并有序链表,将x合并到当前链表中
template <class T, class Alloc>
void list<T, Alloc>::merge(list<T, Alloc>& x) {
```

if (position == i || position == j) return;

```
iterator first1 = begin();
     iterator last1 = end();
     iterator first2 = x.begin();
     iterator last2 = x.end();
     while (first1 != last1 && first2 != last2)
          if (*first2 < *first1) {//x 中的当前节点小于本链表当前节点
               iterator next = first2;
               transfer(first1, first2, ++next);
               first2 = next;
          }
          else
               ++first1;
     if (first2!= last2) transfer(last1, first2, last2);//合并剩余的
}
template <class T, class Alloc>
void list<T, Alloc>::reverse() {
     //判断是否为空或者仅有一个元素
     if (node->next == node | | link_type(node->next)->next == node) return;
     iterator first = begin();
     ++first;
     while (first != end()) {
          iterator old = first;
          ++first;
          transfer(begin(), old, first);
     }
}
template <class T, class Alloc>
void list<T, Alloc>::sort() {
     //判断是否为空或者仅有一个元素
     if (node->next == node | | link_type(node->next)->next == node) return;
     list<T, Alloc> carry;
     list<T, Alloc> counter[64];
     int fill = 0;
     while (!empty()) {
          carry.splice(carry.begin(), *this, begin());
          int i = 0;
          while(i < fill && !counter[i].empty()) {
               counter[i].merge(carry);
               carry.swap(counter[i++]);
          carry.swap(counter[i]);
          if (i == fill) ++fill;
     }
     for (int i = 1; i < fill; ++i) counter[i].merge(counter[i-1]);
```

```
swap(counter[fill-1]);
}
```

4. 4. deque

4. 4. 1. deque 概述

- 1、vector 是单向开口的连续线性空间,deque 是一种双向开口的连续线性空间
- 2、deque 和 vector 的最大差异
 - 1) deque 允许于常数时间内对起头端进行元素的插入操作或移出操作
 - 2) deque 没有所谓容量概念,因为它是动态地以分段连续空间组合而成,随时可以增加一段新的空间并链接起来,因此不会出现像 vector 一样因旧空间不足而重新分配一块更大空间,然后复制元素,再释放旧空间的行为
 - ▶ 这就意味着,deque 的空间并非一直连续,而是分段连续的
- 3、虽然 deque 也提供 Random Access Iterator,但它的迭代器并不是普通指针,复杂度和 vector 不同。因此除非必要,我们应该尽量选择 vector 而非 deque
- 4、对 deque 的最高效的排序:将 deque 复制到 vector,然后排序后再复制回 deque

4. 4. 2. deque 的中控器

- 1、deque 是逻辑上的连续空间,deque 由一段段的定量连续空间构成,一旦有必要在 deque 的前端或尾端增加新空间,便配置一段定量连续空间,串接在整个 deque 的头端或尾端
- 2、deque 的最大任务便是在这些分段定量连续空间上,维护整体连续的假象,并提供随机存取的接口,避开了"重新配置、复制、释放"的轮回,代价则是复杂的迭代器架构
- 3、deque 采用一块所谓的 map(不是 STL 的 map 容器)作为主控,这里的 map 指的是一小块连续空间,其中每个元素(称为一个节点, node)都是指针,指向另一段(较大的)连续线性空间,称为缓冲区。缓冲区才是 deque 的存储空间主体,SGI STL 允许指定缓冲区大小,默认值 0表示使用 512bytes 缓冲区

4. 4. 3. deque 迭代器

- 1、deque 是分段连续空间,维持其"整体连续"假象的任务,落在了迭代器的operator++和operator--两个运算子上
- 2、deque 迭代器必须具备的结构
 - 1) 必须能够指出分段连续空间(缓冲区)在哪里
 - 2) 其次它必须能够判断自己是否处于其所在缓冲区的边缘
 - 如果是,一旦前进或后退,就必须跳跃到下一个或上一个缓冲区
 - 为了能够跳跃, deque 必须能够掌握管控中心(map)
- 3、下面给出 deque 迭代器源码

```
template <class T, class Ref, class Ptr, size_t BufSiz>
struct __deque_iterator {
    typedef __deque_iterator<T, T&, T*, BufSiz> iterator;
    typedef __deque_iterator<T, const T&, const T*, BufSiz> const_iterator;
    static size t buffer size() {return deque buf size(BufSiz, sizeof(T)); }
```

//未继承 std::iterator,所以必须自行撰写五个必要的迭代器相应型别 typedef random_access_iterator_tag iterator_category;

```
typedef T value_type;
typedef Ptr pointer;
typedef Ref reference;
typedef size t size type;
typedef ptrdiff t difference type;
typedef T** map pointer;
typedef deque iterator self;
//保持与 deque 容器的联系,迭代器指向容器中的某一个元素,该元
素位于且仅位于其中一个缓冲区
T* cur;//迭代器现在所指向的元素
T* first://迭代器所指向的缓冲区头
T* last;//迭代器所指向的缓冲区尾
map pointer node;//指向管控中心,以便进行跨缓冲区操作
deque iterator(T* x, map pointer y)
    : cur(x), first(*y), last(*y + buffer_size()), node(y) {}
deque iterator() : cur(0), first(0), last(0), node(0) {}
deque iterator(const iterator& x)
    : cur(x.cur), first(x.first), last(x.last), node(x.node) {}
reference operator*() const { return *cur; }
pointer operator->() const { return &(operator*()); }
difference type operator-(const self& x) const {
    return difference_type(buffer_size()) * (node - x.node - 1) +
        (cur - first) + (x.last - x.cur);
}
self& operator++() {
    ++cur;
    if (cur == last) {
        set node(node + 1);
        cur = first;
    return *this;
}
self operator++(int) {
    self tmp = *this;//this 是指向当前迭代器的指针
    ++*this;//调用前置递增版本
    return tmp;
}
self& operator--() {
    if (cur == first) {
```

```
set_node(node - 1);
         cur = last;
    }
    --cur;
    return *this;
}
self operator--(int) {
    self tmp = *this;
    --*this;
    return tmp;
}
//本身是要改变的
self& operator+=(difference type n) {
    difference type offset = n + (cur - first);
    if (offset >= 0 && offset < difference_type(buffer_size()))
         //仍然处于同一个缓冲区
         cur += n;
    else {
         //计算出缓冲区偏移量,切换到正确的缓冲区
         difference type node offset =
             offset > 0 ? offset / difference type(buffer size())
             : -difference_type((-offset - 1) / buffer_size()) - 1;
         set node(node + node offset);
         //此时 first 指向正确的缓冲区头,再加上在该缓冲区内的偏
         移量,即 cur 的指向
                =
                      first
                                    (offset
                                                    node offset
         difference_type(buffer_size()));
    }
    return *this;
}
//本身是不变的,返回的是一个临时量
self operator+(difference_type n) const {
    self tmp = *this;
    return tmp += n;//显式调用 operator +=
}
self& operator-=(difference type n) { return *this += -n; }
self operator-(difference type n) const {
    self tmp = *this;
    return tmp -= n;
}
reference operator[](difference_type n) const { return *(*this + n); }
```

```
bool operator==(const self& x) const { return cur == x.cur; }
        bool operator!=(const self& x) const { return !(*this == x); }
        bool operator<(const self& x) const {
            //首先判断是否在同一个缓冲区,如果是在缓冲区内比,若不是,
             比较缓冲区的关系即可
            return (node == x.node) ? (cur < x.cur) : (node < x.node);
        }
        void set node(map pointer new node) {
            node = new node;
            first = *new node;
            last = first + difference type(buffer size());
        }
    };
    //每个缓冲区放置多少个元素
    //若 n 不为 0, 传回 n, 表示 buffer size 由用户自定义, 即一个缓冲区放置 n
    个元素
    //若 n 为 0,表示 buffer size 使用默认值,那么
      1) 若 sz 小于 512, 传回 512/sz, 每个缓冲区放置 512/sz 个元素
      2) 若 sz 不小于 512, 传回 1, 每个缓冲区放置一个元素
    inline size_t __deque_buf_size(size_t n, size_t sz)
    {
        return n!= 0? n: (sz < 512? size t(512 / sz): size t(1);
    }
4. 4. 4. deque 定义概要
1、部分源码(摘取了部分)(已核对)
    template <class T, class Alloc = alloc, size_t BufSiz = 0>
    class deque {
    public:// Basic types
        typedef T value_type;
        typedef value type* pointer;
        typedef value_type& reference;
        typedef size t size type;
        typedef ptrdiff_t difference_type;
    public: // Iterators
        typedef deque iterator<T, T&, T*, BufSiz>
                                                     iterator;
    protected: // Internal typedefs
        typedef pointer* map_pointer;
        typedef simple alloc<value type, Alloc> data allocator;
        typedef simple_alloc<pointer, Alloc> map_allocator;
```

```
static size type buffer size() {
         return __deque_buf_size(BufSiz, sizeof(value_type));
    }
    static size type initial map size() { return 8; }
protected: // Data members
    iterator start;//第一个节点
    iterator finish;//表现最后一个节点
    map pointer map;//指向 map, map 是块连续空间,每个元素都是指针,
    指向一个节点(缓冲区)
    size_type map_size;
public: // Basic accessors
    iterator begin() { return start; }
    iterator end() { return finish; }
    reference operator[](size_type n) { return start[difference_type(n)]; }
    reference front() { return *start; }
    reference back() {
         iterator tmp = finish;
         --tmp;
         return *tmp;
         //以上三行为何不改为 return *(finish-1);
    }
    //最后两个分号???
    size_type size() const { return finish - start;; }
    size type max size() const { return size type(-1); }
    bool empty() const { return finish == start; }
public: // Constructor, destructor.
    deque()
         : start(), finish(), map(0), map_size(0)
    {
         create_map_and_nodes(0);
    }
    deque(const deque& x)
         : start(), finish(), map(0), map size(0)
    {
         create map and nodes(x.size());
         uninitialized copy(x.begin(), x.end(), start);//详见 uninitialized copy
```

```
}
deque(size_type n, const value_type& value)
     : start(), finish(), map(0), map_size(0)
{
     fill initialize(n, value);
}
deque(int n, const value_type& value)
     : start(), finish(), map(0), map_size(0)
{
     fill initialize(n, value);
}
deque(long n, const value type& value)
     : start(), finish(), map(0), map_size(0)
{
     fill_initialize(n, value);
}
explicit deque(size type n)
     : start(), finish(), map(0), map_size(0)
{
     fill_initialize(n, value_type());
}
template <class InputIterator>
deque(InputIterator first, InputIterator last)
     : start(), finish(), map(0), map_size(0)
{
     range_initialize(first, last, iterator_category(first));
}
~deque() {
     destroy(start, finish);
     destroy map and nodes();
}
deque& operator= (const deque& x) {
     const size_type len = size();
     if (&x != this) {//保证自赋值的正确性
          if (len >= x.size())
               erase(copy(x.begin(), x.end(), start), finish);//???
          else {
               const_iterator mid = x.begin() + difference_type(len);
               copy(x.begin(), mid, start);
```

```
insert(finish, mid, x.end());
            }
        }
        return *this;
   }
   void swap(deque& x) {
        STD::swap(start, x.start);
        __STD::swap(finish, x.finish);
        __STD::swap(map, x.map);
        STD::swap(map size, x.map size);
   }
public: // push_* and pop_*
   void push back(const value type& t) {
        if (finish.cur != finish.last - 1) {
            //最后缓冲区尚有两个以上元素的备用空间
            construct(finish.cur, t);// 详见构造和析构基本工具:
            construct, destroy
            ++finish.cur;
        }
        else
            //最后缓冲区只剩一个元素备用空间
            push_back_aux(t);
   }
   void push_front(const value_type& t) {
        if (start.cur != start.first) {
            //第一缓冲区尚有备用空间,与 push back 不同,有1个就行
            construct(start.cur - 1, t);
            --start.cur;
        }
        else
            //第一缓冲区已无备用空间
            push front aux(t);
   }
   void pop_back() {
        if (finish.cur != finish.first) {
            //删除最后一个元素后,最后缓冲区有一个或更多元素
            --finish.cur;
            destroy(finish.cur);
        }
        else
           //当前元素是缓冲区的唯一一个元素,删除该元素后需要释
```

```
放缓冲区
             pop_back_aux();
    }
    void pop_front() {
        if (start.cur != start.last - 1) {
             //第一个缓冲区有两个或更多元素
             destroy(start.cur);
             ++start.cur;
        }
        else
             //当前元素是缓冲区的唯一一个元素,删除该元素后需要释
             放缓冲区
             pop_front_aux();
    }
public: // Insert
    //返回插入元素的迭代器
    iterator insert(iterator position, const value_type& x) {
        if (position.cur == start.cur) {
             //插入的位置是 deque 的头部
             push front(x);
             return start;
        }
        else if (position.cur == finish.cur) {
             //插入的位置是 deque 的尾部
             push_back(x);
             iterator tmp = finish;
             --tmp;
             return tmp;
        }
        else {
             //在中间插入,开销会很大
             return insert_aux(position, x);
        }
    }
    iterator insert(iterator position) { return insert(position, value_type()); }
    void insert(iterator pos, size_type n, const value_type& x);
    void insert(iterator pos, int n, const value_type& x) {
        insert(pos, (size_type) n, x);
    void insert(iterator pos, long n, const value type& x) {
```

```
insert(pos, (size_type) n, x);
    }
    template <class InputIterator>
    void insert(iterator pos, InputIterator first, InputIterator last) {
         insert(pos, first, last, iterator_category(first));
    }
    void resize(size_type new_size, const value_type& x) {
         const size type len = size();
         if (new size < len)
             erase(start + new_size, finish);
         else
             insert(finish, new size - len, x);
    }
    void resize(size_type new_size) { resize(new_size, value_type()); }
public: // Erase
    iterator erase(iterator pos) {
         iterator next = pos;
         ++next;
         difference type index = pos - start;//清点之前元素个数
         if (index < (size() >> 1)) {//如果清点之前的元素比较少,就移动清楚
         点之前的元素
             copy backward(start, pos, next);
             pop_front();//移动完毕,最前面的元素冗余,除去
         }
         else {//清除点之后的元素比较少
             copy(next, finish, pos);//移除清楚点之后的元素
             pop back();//移动完毕,最后一个元素冗余,除去
         return start + index;
    }
    iterator erase(iterator first, iterator last);
    void clear();
protected: // Internal construction/destruction
    void create_map_and_nodes(size_type num_elements);
    void destroy map and nodes();
    void fill_initialize(size_type n, const value_type& value);
```

```
template <class InputIterator>
     void range initialize(InputIterator first, InputIterator last,
                           input_iterator_tag);
    template <class ForwardIterator>
     void range initialize(ForwardIterator first, ForwardIterator last,
                           forward_iterator_tag);
protected: // Internal push_* and pop_*
    void push back aux(const value type& t);
     void push front aux(const value type& t);
    void pop_back_aux();
    void pop_front_aux();
protected: // Internal insert functions
    template <class InputIterator>
    void insert(iterator pos, InputIterator first, InputIterator last,
                 input iterator tag);
    template <class ForwardIterator>
     void insert(iterator pos, ForwardIterator first, ForwardIterator last,
                 forward_iterator_tag);
     iterator insert_aux(iterator pos, const value_type& x);
     void insert aux(iterator pos, size type n, const value type& x);
    template <class ForwardIterator>
     void insert_aux(iterator pos, ForwardIterator first, ForwardIterator last,
                      size type n);
     iterator reserve_elements_at_front(size_type n) {
          size_type vacancies = start.cur - start.first;
         if (n > vacancies)
               new elements at front(n - vacancies);
         return start - difference type(n);
    }
    iterator reserve_elements_at_back(size_type n) {
          size type vacancies = (finish.last - finish.cur) - 1;
          if (n > vacancies)
               new_elements_at_back(n - vacancies);
          return finish + difference type(n);
    }
```

```
void new elements at front(size type new elements);
    void new_elements_at_back(size_type new_elements);
    void destroy nodes at front(iterator before start);
    void destroy nodes at back(iterator after finish);
protected: // Allocation of map and nodes
    //Makes sure the map has space for new nodes. Does not actually
    //add the nodes. Can invalidate map pointers. (And consequently,
    //deque iterators.)
    void reserve_map_at_back (size_type nodes_to_add = 1) {
         //如果 map 尾端的节点备用空间不足,必须重新换个 map
         if (nodes to add + 1 > map size - (finish.node - map))
              reallocate map(nodes to add, false);
    }
    void reserve_map_at_front (size_type nodes_to_add = 1) {
         //如果 map 前端的节点备用空间不足,必须重新换个 map
         if (nodes to add > start.node - map)
              reallocate_map(nodes_to_add, true);
    }
    void reallocate map(size type nodes to add, bool add at front);
    pointer allocate node() { return data allocator::allocate(buffer size()); }
    void deallocate node(pointer n) {
         data allocator::deallocate(n, buffer size());
    }
    public:
    bool operator==(const deque<T, Alloc, 0>& x) const {
         return size() == x.size() && equal(begin(), end(), x.begin());
    }
    bool operator!=(const deque<T, Alloc, 0>& x) const {
         return size() != x.size() || !equal(begin(), end(), x.begin());
    bool operator<(const deque<T, Alloc, 0>& x) const {
         return lexicographical_compare(begin(), end(), x.begin(), x.end());
    }
};
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void deque<T, Alloc, BufSize>::fill initialize(size type n,
                                          const value type& value) {
```

```
create map and nodes(n);
   map pointer cur;
   STL TRY {
       //为每个节点的缓冲区设定初始值, cur 指向缓冲区
       for (cur = start.node; cur < finish.node; ++cur)
           //cur 指向缓冲区,因此*cur 指向指定缓冲区的首元素,
           buffer size()返回每个缓冲区的元素个数
           uninitialized fill(*cur, *cur + buffer size(), value);
       //最后一个节点的设定稍不同,因为尾端有备用空间,不必设初
       uninitialized fill(finish.first, finish.cur, value);
   }
   catch(...) {
       for (map pointer n = start.node; n < cur; ++n)
           destroy(*n, *n + buffer size());
       destroy map and nodes();
       throw;
   }
}
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void
       deque<T,
                  Alloc,
                           BufSize>::create map and nodes(size type
num elements) {
   //需要节点数(缓冲区个数)
   size type num nodes = num elements / buffer size() + 1;
   //每个 map 管理几个节点,最少 8 个,最多所需节点加 2
   map size = max(initial map size(), num nodes + 2);
   map = map allocator::allocate(map size);
   //下面让 nstart 和 nfinish 指向 map 所拥有全部节点的最中央区段,保
   持在最中央,可使头尾两端的扩充能量一样大,每个节点对应一个缓
   冲区
   map pointer nstart = map + (map size - num nodes) / 2;//中间的缓冲区
   map pointer nfinish = nstart + num nodes - 1;//起始缓冲区加偏移量
   map_pointer cur;
   __STL_TRY {
       //为 map 内的每个现用节点配置缓冲区,所有缓冲区加起来就是
       deque 的可用空间(最后一个缓冲区可能有一些富裕)
       for (cur = nstart; cur <= nfinish; ++cur)</pre>
           *cur = allocate node();//分配一个缓冲区的内存,返回该块缓
           冲区的头指针,赋值给*cur,因为*cur就是指向指定缓冲区
           的头元素的指针
   }
```

```
catch(...) {
        //commit or rollback
        for (map pointer n = nstart; n < cur; ++n)
             deallocate node(*n);
        map allocator::deallocate(map, map size);
        throw;
    }
    start.set_node(nstart);
    finish.set node(nfinish);
    start.cur = start.first;
    //如果刚好整除会多配一个节点
    finish.cur = finish.first + num elements % buffer size();
}
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void deque<T, Alloc, BufSize>::push back aux(const value type& t) {
    value_type t_copy = t;
    reserve map at back();//符合某个条件则必须重新换一个 map
    *(finish.node + 1) = allocate node();//配置一个新节点
    STL TRY {
        construct(finish.cur, t copy);//在原来缓冲区最后一个位置安置元素
        finish.set node(finish.node + 1);//改变 finish, 令其指向新缓冲区
        finish.cur = finish.first;//设定 finish 状态
    STL UNWIND(deallocate_node(*(finish.node + 1)));
}
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void deque<T, Alloc, BufSize>::push_front_aux(const value_type& t) {
    value_type t_copy = t;
    reserve map at front();//若符合某种条件必须更换一个 map
    *(start.node - 1) = allocate_node();//配置一个新节点
    STL TRY {
        start.set node(start.node - 1);//改变 start,指向新节点
        start.cur = start.last - 1;//设定 start 状态
        construct(start.cur, t copy);//针对标的元素设值
    }
    catch(...) {
        start.set node(start.node + 1);
        start.cur = start.first;
        deallocate node(*(start.node - 1));
        throw;
    }
}
```

```
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void deque<T, Alloc, BufSize>::reallocate map(size type nodes to add,
                                      bool add at front) {
    size type old num nodes = finish.node - start.node + 1;
    size type new num nodes = old num nodes + nodes to add;
    map pointer new nstart;
    if (map size > 2 * new num nodes) {
       //如果 map 现有空间足够大,将缓冲区调整到中间的位置,移动
        并不会改变元素相对于缓冲区的偏移量
        new nstart = map + (map size - new num nodes) / 2
                  + (add_at_front ? nodes_to_add : 0);
        if (new nstart < start.node)</pre>
            //向前移动,注意此处的移动只是改变 map 的指向而已,缓
            冲区的实际地址没有发生改变(原有元素仍然在原来的地址上),
            因此迭代器不会失效, 迭代器指向的是元素而非 map, 如下
            图所示
            copy(start.node, finish.node + 1, new nstart);
        else
            //向后移动
            copy backward(start.node, finish.node + 1,
                     new nstart + old num nodes);
   }
    else {
        size_type new_map_size = map_size
                      + max(map size, nodes to add) + 2;
        map pointer new map = map allocator::allocate(new map size);
        //同样,将使用的缓冲区挪到 map 的中间区域,移动并不会改变
        元素相对于缓冲区的偏移量
        new nstart = new map + (new map size - new num nodes) / 2
                      + (add at front? nodes to add:0);
        copy(start.node, finish.node + 1, new_nstart);
        map allocator::deallocate(map, map size);
        map = new map;
        map_size = new_map_size;
   }
    //重新设置迭代器 start 和 finish
    start.set node(new nstart);
   finish.set node(new nstart + old num nodes - 1);
}
```

```
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void deque<T, Alloc, BufSize>:: pop back aux() {
    deallocate node(finish.first);//释放掉最后一个缓冲区
    finish.set node(finish.node - 1);//调整 finish 的状态,使指向上一个缓冲
    区的最后一个元素
    finish.cur = finish.last - 1;
    destroy(finish.cur);
}
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void deque<T, Alloc, BufSize>::pop front aux() {
    destroy(start.cur);//将缓冲区第一个(唯一一个)元素析构
    deallocate node(start.first);//释放第一个缓冲区
    start.set node(start.node + 1);//调整 start 的状态
    start.cur = start.first;
}
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void deque<T, Alloc, BufSize>::clear() {
    //以下针对头尾意外每一个缓冲区(除了头尾节点一定是饱满的)
    for (map pointer node = start.node + 1; node < finish.node; ++node) {
         destroy(*node, *node + buffer size());
         data allocator::deallocate(*node, buffer size());
    }
    if (start.node != finish.node) {//至少含有头尾两个缓冲区
         destroy(start.cur, start.last);
         destroy(finish.first, finish.cur);
         data_allocator::deallocate(finish.first, buffer_size());
    }
    else//只有一个缓冲区
         destroy(start.cur, finish.cur);
    finish = start;
}
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
deque<T, Alloc, BufSize>::iterator
deque<T, Alloc, BufSize>::erase(iterator first, iterator last) {
    //如果清除区间就是整个 deque,调用 clear 即可
    if (first == start && last == finish) {
         clear();
         return finish;
    }
    else {
         difference type n = last - first;//清除区间长度
```

```
difference_type elems_before = first - start;//清除区间前方元素个数
        if (elems before < (size() - n) / 2) {//如果前方元素比较少
             copy backward(start, first, last);//向后移动前方元素
            iterator new_start = start + n;
            destroy(start, new start);//析构冗余元素
            //下面将缓冲区释放
            for (map pointer cur = start.node; cur < new start.node; ++cur)
                 data_allocator::deallocate(*cur, buffer_size());
            start = new start;//设置 deque 新起点
        }
        else {//如果清除区间后方元素比较少
             copy(last, finish, first);//向前移动后方元素
            iterator new finish = finish - n;
            destroy(new_finish, finish); //析构冗余元素
            //下面将缓冲区释放
            for (map pointer cur = new finish.node + 1; cur <= finish.node; +
            +cur)
                 data allocator::deallocate(*cur, buffer size());
            finish = new finish; //设置 deque 新尾点
        return start + elems_before;
    }
}
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
typename deque<T, Alloc, BufSize>::iterator
deque<T, Alloc, BufSize>::insert aux(iterator pos, const value type& x) {
    difference type index = pos - start;//插入点之前元素个数
    value type x copy = x;
    if (index < size() / 2) {//如果插入点之前的元素个数比较少
        push front(front());//在最前端加入与第一个元素同值得元素
        iterator front1 = start;
        ++front1;
        iterator front2 = front1;
        ++front2;
        pos = start + index;//插入元素的位置
        iterator pos1 = pos;
        ++pos1;
        copy(front2, pos1, front1);
    }
    else {//插入点之后的元素个数比较少
        push_back(back());//在最尾端加入与最后元素同值的元素
        iterator back1 = finish;
        --back1;
        iterator back2 = back1;
```

```
--back2;

pos = start + index;//插入元素的位置

copy_backward(pos, back2, back1);

}

*pos = x_copy;

return pos;

}
```

4. 4. 5. deque 的数据结构

- 1、deque 除了维护一个指向 map 外的指针外,还维护 start,finish 两个迭代器
 - 1) start 指向第一个缓冲区的第一个元素
 - 2) finish 指向最后一个缓冲区的周后一个元素的下一个位置
- 2、除此之外,deque 还必须维护 map 的大小,以便在 map 所提供的节点不足时,进行 map 的重新配置
- 3、源码如下:

```
template <class T, class Alloc = alloc, size t BufSiz = 0>
class deque {
public:// Basic types
    typedef T value type;
    typedef value type* pointer;
    typedef size_t size_type;
public: // Iterators
    typedef deque iterator<T, T&, T*, BufSiz>
                                                     iterator;
protected: // Internal typedefs
    typedef pointer* map_pointer;
protected: // Data members
    iterator start;//第一个节点
    iterator finish;//表现最后一个节点
    map_pointer map;//指向 map, map 是块连续空间,每个元素都是指针,
    指向一个节点(缓冲区)
    size type map size;
public: // Basic accessors
    iterator begin() { return start; }
    iterator end() { return finish; }
    reference operator[](size type n) { return start[difference type(n)]; }
    reference front() { return *start; }
    reference back() {
         iterator tmp = finish;
```

```
--tmp;
            return *tmp;
            //以上三行为何不改为 return *(finish-1);
        }
        //最后两个分号???
        size type size() const { return finish - start;; }
        size_type max_size() const { return size_type(-1); }
        bool empty() const { return finish == start; }
    };
4. 4. 6. deque 的构造与内存管理 ctor、push_back、push_front
1、deque 自定义两个专属的空间配置器
2、源码详解
    template <class T, class Alloc = alloc, size t BufSiz = 0>
    class deque {
    protected: // Internal typedefs
        typedef simple alloc<value type, Alloc> data allocator;
        typedef simple_alloc<pointer, Alloc> map_allocator;
        deque()
             : start(), finish(), map(0), map_size(0)
        {
            create_map_and_nodes(0);
        }
    public:
        void push back(const value type& t) {
            if (finish.cur != finish.last - 1) {
                 //最后缓冲区尚有两个以上元素的备用空间
                 construct(finish.cur, t);// 详见构造和析构基本工具:
                 construct, destroy
                 ++finish.cur;
            }
            else
                 //最后缓冲区只剩一个元素备用空间
                 push_back_aux(t);
        }
        void push front(const value type& t) {
            if (start.cur != start.first) {
                 //第一缓冲区尚有备用空间,与 push back 不同,有1个就行
                 construct(start.cur - 1, t);
                 --start.cur;
            }
```

```
else
            //第一缓冲区已无备用空间
            push_front_aux(t);
    }
protected:
    void reserve_map_at_back (size_type nodes_to_add = 1) {
        //如果 map 尾端的节点备用空间不足,必须重新换个 map
        if (nodes to add + 1 > map size - (finish.node - map))
            reallocate map(nodes to add, false);
    }
    void reserve map at front (size type nodes to add = 1) {
        //如果 map 前端的节点备用空间不足,必须重新换个 map
        if (nodes to add > start.node - map)
            reallocate map(nodes to add, true);
    }
};
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void deque<T, Alloc, BufSize>::fill_initialize(size_type n,
                                      const value type& value) {
    create_map_and_nodes(n);
    map pointer cur;
    STL TRY {
        //为每个节点的缓冲区设定初始值, cur 指向缓冲区
        for (cur = start.node; cur < finish.node; ++cur)
            //cur 指向缓冲区,因此*cur 指向指定缓冲区的首元素,
            buffer size()返回每个缓冲区的元素个数
            uninitialized fill(*cur, *cur + buffer size(), value);
        //最后一个节点的设定稍不同,因为尾端有备用空间,不必设初
        uninitialized fill(finish.first, finish.cur, value);
    }
    catch(...) {
        for (map pointer n = start.node; n < cur; ++n)
            destroy(*n, *n + buffer_size());
        destroy_map_and_nodes();
        throw;
    }
}
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void
        deque<T,
                     Alloc,
                               BufSize>::create map and nodes(size type
```

```
num_elements) {
   //需要节点数(缓冲区个数)
   size_type num_nodes = num_elements / buffer_size() + 1;
   //每个 map 管理几个节点,最少 8 个,最多所需节点加 2
   map size = max(initial map size(), num nodes + 2);
   map = map allocator::allocate(map size);
   //下面让 nstart 和 nfinish 指向 map 所拥有全部节点的最中央区段,保
   持在最中央,可使头尾两端的扩充能量一样大,每个节点对应一个缓
   冲区
   map pointer nstart = map + (map size - num nodes) / 2;//中间的缓冲区
   map pointer nfinish = nstart + num nodes - 1;//起始缓冲区加偏移量
   map pointer cur;
   __STL_TRY {
       //为 map 内的每个现用节点配置缓冲区,所有缓冲区加起来就是
       deque 的可用空间(最后一个缓冲区可能有一些富裕)
       for (cur = nstart; cur <= nfinish; ++cur)
           *cur = allocate node();//分配一个缓冲区的内存,返回该块缓
           冲区的头指针,赋值给*cur,因为*cur就是指向指定缓冲区
           的头元素的指针
   }
   catch(...) {
       //commit or rollback
       for (map pointer n = nstart; n < cur; ++n)
           deallocate node(*n);
       map allocator::deallocate(map, map size);
       throw;
   }
   start.set node(nstart);
   finish.set node(nfinish);
   start.cur = start.first;
   //如果刚好整除会多配一个节点
   finish.cur = finish.first + num elements % buffer size();
}
template <class T, class Alloc, size t BufSize>
void deque<T, Alloc, BufSize>::push_back_aux(const value_type& t) {
   value type t copy = t;
   reserve_map_at_back();//符合某个条件则必须重新换一个 map
   *(finish.node + 1) = allocate node();//配置一个新节点
   STL TRY {
       construct(finish.cur, t_copy);//在原来缓冲区最后一个位置安置元素
```

```
finish.set node(finish.node + 1);//改变 finish, 令其指向新缓冲区
            finish.cur = finish.first;//设定 finish 状态
        }
         STL UNWIND(deallocate node(*(finish.node + 1)));
    }
    template <class T, class Alloc, size t BufSize>
    void deque<T, Alloc, BufSize>::push front aux(const value type& t) {
        value_type t_copy = t;
        reserve_map_at_front();//若符合某种条件必须更换一个 map
        *(start.node - 1) = allocate node();//配置一个新节点
        STL TRY {
            start.set node(start.node - 1);//改变 start,指向新节点
            start.cur = start.last - 1;//设定 start 状态
            construct(start.cur, t copy);//针对标的元素设值
        }
        catch(...) {
            start.set_node(start.node + 1);
            start.cur = start.first;
            deallocate node(*(start.node - 1));
            throw;
        }
    }
3、map 什么时候需要重新整治
    template <class T, class Alloc, size t BufSize>
    void deque<T, Alloc, BufSize>::reallocate map(size type nodes to add,
                                           bool add at front) {
        size type old num nodes = finish.node - start.node + 1;
        size_type new_num_nodes = old_num_nodes + nodes_to_add;
        map pointer new nstart;
        if (map size > 2 * new num nodes) {
            //如果 map 现有空间足够大,将缓冲区调整到中间的位置,移动
            并不会改变元素相对于缓冲区的偏移量
            new_nstart = map + (map_size - new_num_nodes) / 2
                      + (add at front? nodes to add:0);
            if (new nstart < start.node)</pre>
                //向前移动,注意此处的移动只是改变 map 的指向而已,缓
                冲区的实际地址没有发生改变(原有元素仍然在原来的地址上),
                因此迭代器不会失效,迭代器指向的是元素而非 map,示意
                图详见 deque 定义概要
                copy(start.node, finish.node + 1, new_nstart);
            else
                //向后移动
                copy backward(start.node, finish.node + 1,
```

```
new_nstart + old_num_nodes);
        }
        else {
            size_type new_map_size = map_size
                           + max(map size, nodes to add) + 2;
            map_pointer new_map = map_allocator::allocate(new_map_size);
            //同样,将使用的缓冲区挪到 map 的中间区域,移动并不会改变
            元素相对于缓冲区的偏移量
            new nstart = new map + (new map size - new num nodes) / 2
                          + (add_at_front ? nodes_to_add : 0);
            copy(start.node, finish.node + 1, new nstart);
            map_allocator::deallocate(map, map_size);
            map = new_map;
            map size = new map size;
        }
        //重新设置迭代器 start 和 finish
        start.set node(new nstart);
        finish.set node(new nstart + old num nodes - 1);
    }
4.4.7. deque 的元素操作: pop_back, pop_front, clear, erase, insert
1、源码
    template <class T, class Alloc = alloc, size_t BufSiz = 0>
    class deque {
    public:
        void pop_back() {
            if (finish.cur != finish.first) {
                //删除最后一个元素后,最后缓冲区有一个或更多元素
                --finish.cur;
                destroy(finish.cur);
            }
            else
                //当前元素是缓冲区的唯一一个元素, 删除该元素后需要释
                放缓冲区
                pop back aux();
        }
        void pop front() {
            if (start.cur != start.last - 1) {
                //第一个缓冲区有两个或更多元素
                destroy(start.cur);
```

```
++start.cur;
       }
       else
           //当前元素是缓冲区的唯一一个元素,删除该元素后需要释
           放缓冲区
           pop_front_aux();
   }
public: // Erase
   iterator erase(iterator pos) {
       iterator next = pos;
       ++next;
       difference type index = pos - start;//清点之前元素个数
       if (index < (size() >> 1)) {//如果清点之前的元素比较少,就移动清楚
        点之前的元素
           copy_backward(start, pos, next);
           pop front();//移动完毕,最前面的元素冗余,除去
       }
       else {//清除点之后的元素比较少
            copy(next, finish, pos);//移除清楚点之后的元素
           pop_back();//移动完毕,最后一个元素冗余,除去
       return start + index;
public: // Insert
   //返回插入元素的迭代器
   iterator insert(iterator position, const value_type& x) {
       if (position.cur == start.cur) {
           //插入的位置是 deque 的头部
           push_front(x);
           return start;
       }
       else if (position.cur == finish.cur) {
           //插入的位置是 deque 的尾部
           push back(x);
           iterator tmp = finish;
           --tmp;
           return tmp;
       }
       else {
           //在中间插入,开销会很大
           return insert aux(position, x);
       }
   }
```

```
};
    template <class T, class Alloc, size t BufSize>
    void deque<T, Alloc, BufSize>:: pop back aux() {
        deallocate node(finish.first);//释放掉最后一个缓冲区
        finish.set node(finish.node - 1);//调整 finish 的状态,使指向上一个缓冲
        区的最后一个元素
        finish.cur = finish.last - 1;
        destroy(finish.cur);
    }
    template <class T, class Alloc, size t BufSize>
    void deque<T, Alloc, BufSize>::pop front aux() {
        destroy(start.cur);//将缓冲区第一个(唯一一个)元素析构
        deallocate node(start.first);//释放第一个缓冲区
        start.set node(start.node + 1);//调整 start 的状态
        start.cur = start.first;
    }
2、deque 最初状态(无任何元素)保留一个缓冲区,clear()完成之后恢复初始状态,
同样要保留一个缓冲区
    template <class T, class Alloc, size t BufSize>
    void deque<T, Alloc, BufSize>::clear() {
        //以下针对头尾意外每一个缓冲区(除了头尾节点一定是饱满的)
        for (map pointer node = start.node + 1; node < finish.node; ++node) {
             destroy(*node, *node + buffer size());
             data allocator::deallocate(*node, buffer size());
        }
        if (start.node != finish.node) {//至少含有头尾两个缓冲区
             destroy(start.cur, start.last);
             destroy(finish.first, finish.cur);
             data allocator::deallocate(finish.first, buffer size());
        else//只有一个缓冲区
             destroy(start.cur, finish.cur);
        finish = start;
    }
    template <class T, class Alloc, size t BufSize>
    deque<T, Alloc, BufSize>::iterator
    deque<T, Alloc, BufSize>::erase(iterator first, iterator last) {
        //如果清除区间就是整个 deque,调用 clear 即可
        if (first == start && last == finish) {
```

```
clear();
        return finish;
    }
    else {
        difference type n = last - first;//清除区间长度
        difference_type elems_before = first - start;//清除区间前方元素个数
        if (elems before < (size() - n) / 2) {//如果前方元素比较少
             copy_backward(start, first, last);//向后移动前方元素
             iterator new start = start + n;
             destroy(start, new start);//析构冗余元素
             //下面将缓冲区释放
             for (map pointer cur = start.node; cur < new start.node; ++cur)
                 data_allocator::deallocate(*cur, buffer_size());
             start = new start;//设置 deque 新起点
        }
        else {//如果清除区间后方元素比较少
             copy(last, finish, first);//向前移动后方元素
             iterator new_finish = finish - n;
             destroy(new finish, finish); //析构冗余元素
             //下面将缓冲区释放
             for (map pointer cur = new finish.node + 1; cur <= finish.node; +
             +cur)
                 data_allocator::deallocate(*cur, buffer_size());
             finish = new finish; //设置 deque 新尾点
        }
        return start + elems before;
    }
}
```

4. 5. stack

4.5.1. 概述

- 1、stack 是一种先进后出(FILO)的数据结构,允许新增元素、移除元素、取得最顶端元素
- 2、推入的操作称为 push, 推出的操作称为 pop

4.5.2. stack 定义完整列表

1、源码如下(已核对)
template <class T, class Sequence = deque<T>>
class stack {
 //以下__STL_NULL_TMPL_ARGS 将展开为<>
 friend bool operator== __STL_NULL_TMPL_ARGS (const stack&, const stack&);
 friend bool operator< __STL_NULL_TMPL_ARGS (const stack&, const stack&);

```
public:
    typedef typename Sequence::value type value type;
    typedef typename Sequence::size type size type;
    typedef typename Sequence::reference reference;
    typedef typename Sequence::const reference const reference;
protected:
    Sequence c;//底层容器,由此可见 stack 只是做了一层适配
public:
    bool empty() const { return c.empty(); }
    size type size() const { return c.size(); }
    reference top() { return c.back(); }
    const_reference top() const { return c.back(); }
    void push(const value type& x) { c.push back(x); }
    void pop() { c.pop back(); }
};
template < class T, class Sequence>
bool operator==(const stack<T, Sequence>& x, const stack<T, Sequence>& y) {
  return x.c == y.c;
}
template < class T, class Sequence>
bool operator<(const stack<T, Sequence>& x, const stack<T, Sequence>& y) {
  return x.c < y.c;
}
```

4.5.3. stack 没有迭代器

1、stack 的所有元素都满足先进后出的条件,只有 stack 顶端的元素才有机会被外界取用,stack 不提供走访功能,也不提供迭代器

4. 6. queue

4. 6. 1. queue 概述

queue 是一种先进先出(First In First Out,FIFO)的数据结构,queue 允许新增元素,移除元素,从最底端加入元素、取得最顶端元素。

4. 6. 2. queue 定义完整列表

1、由于 queue 以底部容器完成其所有工作,而具有这种修改某物接口,形成另一种风貌,称为 adapter(配接器/适配器),因此 STL queue 往往不被归类为 container(容器),而被归类为 container adapter

2、源码如下(已核对)

```
template <class T, class Sequence = deque<T> >
class queue {
    friend bool operator== __STL_NULL_TMPL_ARGS (const queue& x, const queue& y);
    friend bool operator< __STL_NULL_TMPL_ARGS (const queue& x, const queue& y);</pre>
```

```
public:
    typedef typename Sequence::value type value type;
    typedef typename Sequence::size type size type;
    typedef typename Sequence::reference reference;
    typedef typename Sequence::const reference const reference;
protected:
    Sequence c;
public:
     bool empty() const { return c.empty(); }
    size type size() const { return c.size(); }
    reference front() { return c.front(); }
    const reference front() const { return c.front(); }
    reference back() { return c.back(); }
    const reference back() const { return c.back(); }
    void push(const value type& x) { c.push back(x); }
    void pop() { c.pop_front(); }
};
template <class T, class Sequence>
bool operator==(const queue<T, Sequence>& x, const queue<T, Sequence>& y) {
     return x.c == y.c;
}
template <class T, class Sequence>
bool operator<(const queue<T, Sequence>& x, const queue<T, Sequence>& y) {
    return x.c < y.c;
}
```

4. 6. 3. queue 没有迭代器

1、queue 所有元素的进出都必须符合"先进先出"的条件,只有 queue 顶端的元素,才有机会被外界取用。queue 不提供遍历功能,也不提供迭代器

4. 7. heap

4. 7. 1. heap 概述

- 1、heap 并不归属于 STL 容器组件,它是 priority queue 实现的基础,priority queue 允许用户以任何次序将任何元素推入容器内,但取出时一定从优先级最高的元素开始取, binary max heap 正是具有这样的特性,适合作为 priority queue 的底层机制
- 2、可以使用 list 作为 priority queue 的底层机制
 - 1) 元素插入操作享受常数时间,但是要找到极值,却必须遍历整个 list
 - 2) 或者插入时排序,但是插入的复杂度就过高了
- 3、以 binary search tree 作为 priority queue 的底层机制,如此一来,元素插入和极值的取得就有 O(lgN)的表现,但是杀鸡用牛刀,并且 birany search tree 实现并不容易
- 4、binary heap 就是一种 complete binary tree(完全二叉树),整棵树 binary tree

除了最底层的叶节点之外,是满的,并且叶节点从左到右,且没有空隙。正是由于这种无缝特性,我们可以用 array 来存储树的节点

- 1) 保留 array[0],对于节点 i,其左子节点就是 2i,右子节点就是 2i+1(后面的实现并未采用这种方式)
- 2) 对于节点 i, 左子节点就是 2i+1, 右子节点就是 2i+2

5、如此一来,我们需要的工具就是一个 array 和一组 heap 算法(用来插入元素,删除元素,取极值)。array 的缺点是无法动态改变大小,而 heap 却需要这项功能,因此 vector 是更好的选择

4.7.2. heap 算法

4. 7. 2. 1. push_heap 算法

1、源码如下(已核对)

```
//萃取元素类型以及距离类型
```

```
__push_heap_aux(first, last, comp, distance_type(first), value_type(first));
}
```

template <class RandomAccessIterator, class Compare, class Distance, class T> inline void __push_heap_aux(RandomAccessIterator first,

RandomAccessIterator last, Compare comp, Distance*, T*) {

```
//最后一个元素的洞号: (last-1)-first
//树根洞号: 0
__push_heap(first, Distance((last - first) - 1), Distance(0),
T(*(last - 1)), comp);
}
```

//下面这个函数保证,当 holeIndex 为根的子数以满足堆性质(由于只会向上与父节点交换,这就要求 value 的值必须比其左右孩子具有更高优先级,也就是以 holeIndex 为根的子树已满足堆性质),在 holeIndex 插入值 value 能维护堆性质(最后插入的洞号未必是给定的 holeIndex)

template <class RandomAccessIterator, class Distance, class T, class Compare> void __push_heap(RandomAccessIterator first, Distance holeIndex,

```
Distance topIndex, T value, Compare comp) {
```

```
Distance parent = (holeIndex - 1) / 2;//找出父节点
while (holeIndex > topIndex && comp(*(first + parent), value)) {
```

//当尚未到达顶端(一定存在父节点),并且父节点小于新值(于是不符合 heap 的次序特性)

```
*(first + holeIndex) = *(first + parent);//令洞值为父值
holeIndex = parent;//调整洞号
parent = (holeIndex - 1) / 2;//新洞的父节点
```

^{*(}first + holeIndex) = value;//令洞值为新值,完成插入操作

```
4. 7. 2. 2.
         pop_heap 算法
1、源码如下(已核对)
   template <class RandomAccessIterator>
   inline void pop_heap(RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last) {
       //先萃取出元素类型
       __pop_heap_aux(first, last, value_type(first));
   }
   template <class RandomAccessIterator, class T>
   inline void pop heap aux(RandomAccessIterator first,
                           RandomAccessIterator last, T*) {
       //将 heap 边界减少 1
       pop heap(first, last - 1, last - 1, T(*(last - 1)), distance type(first));
   }
   template < class RandomAccessIterator, class T, class Compare, class Distance>
   inline void pop heap(RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last,
                       RandomAccessIterator result, T value, Compare comp,
                         Distance*) {
       //将头元素的值放到 result 处,而 result 处的元素就是参数 value
       *result = *first;
       //注意,边界已经减少了1
       __adjust_heap(first, Distance(0), Distance(last - first), value, comp);
   }
   //下面的方法保证给指定洞号填上给定值时,满足堆的性质(最后填值得洞
    号未必是给定的洞号,会调整),并且有个前提,holeIndex以后的节点(不
   包括 holeIndex)以满足堆性质
   //这个方法有更好的实现形式(算法导论上的那种方式),下面这种方式太啰
   嗦,而且复杂度也高
   template < class RandomAccessIterator, class Distance, class T, class Compare>
   void adjust heap(RandomAccessIterator first, Distance holeIndex,
                     Distance len, T value, Compare comp) {
       Distance topIndex = holeIndex;
       Distance secondChild = 2 * holeIndex + 2;//右孩子
       //以下过程一定会将 holeIndex 调整为某个叶节点的洞号,以下的 while
       循环与要安放的值 value 无关
       //为什么要将洞号调整为叶节点的洞号: 因为只有是叶节点时, 调用
       push aux 才是无害的,否则必须保证以洞号 holeIndex 为根的子树以满
       足堆性质,即 value 比 holeIndex 的左右孩子具有更高优先级
       while (secondChild < len) {
           //如果左孩子更'大'
           if (comp(*(first + secondChild), *(first + (secondChild - 1))))
```

}

```
secondChild--;
           *(first + holeIndex) = *(first + secondChild);//将洞值更新为两个孩子
           中的较大值
           holeIndex = secondChild://更新洞号,哪个孩子更大就更新成哪个
           secondChild = 2 * (secondChild + 1);//更新右子洞号
       }
       if (secondChild == len) {//如果没有右子节点,只有左子节点
           //Percolate down: 令左子值为洞值,再令洞号下移至左子节点处
           *(first + holeIndex) = *(first + (secondChild - 1));
           holeIndex = secondChild - 1;//此时一定是叶
       }
       //将待填值得洞号调整到叶节点后,在调用下面的函数,向上找到合
       适的洞号将 value 填入
       push heap(first, holeIndex, topIndex, value, comp);
   }
2、pop heap 之后,最大元素只是被置于底部容器的最尾端,尚未被取走,若
要取走其值,可使用底部容器(vector)所提供的 back()操作函数,如果要移走它
可使用底部容器(vector)所提供的 pop back()操作函数
4. 7. 2. 3.
          sort heap 算法
1、既然每次 pop heap 可获得 heap 中建值最大的元素,如果持续对整个 heap
做 pop heap 操作,每次将操作范围从后向前缩减一个元素,当整个程序执行完
毕时, 便有了一个递增序列
2、源码(已核对)
   template < class RandomAccessIterator, class Compare>
   void sort heap(RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last,
                 Compare comp) {
       while (last - first > 1) pop_heap(first, last--, comp);
   }
4. 7. 2. 4.
          make_heap 算法
1、源码(已核对)
   template <class RandomAccessIterator>
   inline void make heap(RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last) {
        make heap(first, last, value type(first), distance type(first));
   }
   template <class RandomAccessIterator, class Compare, class T, class Distance>
   void make heap(RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last,
                     Compare comp, T*, Distance*) {
       if (last - first < 2) return;
       Distance len = last - first;
       Distance parent = (len - 2)/2;
       while (true) {
```

```
__adjust_heap(first, parent, len, T(*(first + parent)), comp);
if (parent == 0) return;
parent--;
}
}
```

4.7.2.5. 总结: 真的反人类

4. 7. 3. heap 没有迭代器

4. 8. priority_queue

4.8.1. priority_queue 概述

- 1、priority_queue 是一个拥有权值概念的 queue,它允许加入新元素,移出旧元素,审视元素值等功能
- 2、priority_queue 带有权值观念,其内的元素并非依照被推入的次序排列,而是自动依照元素的权值排列,权值最高者,排在最前面
- 3、缺省情况下 priority_queue 利用一个 max_heap 完成,后者是一个以 vector 表现的 complete binary tree

4.8.2. priority_queue 定义完整列表

1、queue 以底部容器完成所有工作,具有这种"修改某物接口,形成另一种风貌",称为 adapter(配接器),因此 STL priority_queue 往往不被归类为container(容器),而被归类为container adapter

2、源码(已核对)

```
template <class T, class Sequence = vector<T>,
            class Compare = less<typename Sequence::value type>>
class priority_queue {
public:
    typedef typename Sequence::value type value type;
    typedef typename Sequence::size type size type;
    typedef typename Sequence::reference reference;
    typedef typename Sequence::const reference const reference;
protected:
    Sequence c://底层容器
    Compare comp;//元素大小比较标准
public:
    priority queue():c() {}
    explicit priority queue(const Compare& x) : c(), comp(x) {}
    template <class InputIterator>
    priority queue(InputIterator first, InputIterator last, const Compare& x)
    : c(first, last), comp(x) { make heap(c.begin(), c.end(), comp); }
    template <class InputIterator>
    priority queue(InputIterator first, InputIterator last)
    : c(first, last) { make heap(c.begin(), c.end(), comp); }
```

```
bool empty() const { return c.empty(); }
    size_type size() const { return c.size(); }
    const_reference top() const { return c.front(); }
    void push(const value_type& x) {
         __STL_TRY {
              c.push_back(x);
              push_heap(c.begin(), c.end(), comp);
         __STL_UNWIND(c.clear());
    }
    void pop() {
         __STL_TRY {
              pop_heap(c.begin(), c.end(), comp);
              c.pop_back();
         }
          __STL_UNWIND(c.clear());
    }
};
```

4.8.3. priority_queue 没有迭代器

4.9. slist

Chapter 5. 关联式容器

- 1、容器可概分为序列式(sequence)和关联式(associative)两种
- 2、STL 关联式容器分为 set 集合和 map 两大类,以及这两大类的衍生体 multiset(多键集合)和 multimap(多键映射表),这些容器的底层机制均以红黑树 完成,RB-tree 也是一个独立的容器,但并不开放给外界使用
- 3、此外,SGI STL 还提供了一个不在标准规格之列的关联式容器: hash table(散列表)以及以此 hash table 为底层机制而完成的 hash_set(散列集合)、hash_map(散列映射表)、hash_multiset(散列多键集合)、hash_multimap(散列多键映射表)
- 4、序列式容器
 - 1) array(build-in)
 - 2) vector
 - 3) heap(以算法形式呈现)
 - 4) priority-queue
 - 5) list
 - 6) slist(非标准)
 - 7) deque
 - 8) stack(adapter)
 - 9) queue(adapter)
- 5、关联式容器
 - 1) RB-tree(非公开)
 - 2) set
 - 3) map
 - 4) multiset
 - 5) multimap
 - 6) hashtable(非标准)
 - 7) hash set(非标准)
 - 8) hash map(非标准)
 - 9) hash multiset(非标准)
 - 10) hash multimap(非标准)
- 6、关联式容器
 - ▶ 概念上类似关联式数据库:每笔数据(每个元素)都有一个键值(key)和一个 实值(value)
 - ➤ 当元素被插入到关联式容器中时,容器内部结构(RB-tree 或 hash-table)便依照其键值大小,以某种特定规则将这个元素放置于适当位置
 - ➤ 关联式容器没有所谓头尾(只有最大元素或最小元素),因此不会有 push_back()、push_fron()、pop_back()、pop_fron()、begin()、end()这样的 操作行为
- 7、一般而言,关联式容器的内部结构是一个 balanced binary tree 平衡二叉树,以便获得良好的搜寻效率, balanced binary tree 有许多类型,包括 AVL-tree、RB-tree、AA-tree,其中最被广泛运用于 STL 的是 RB-tree

5.1. 树的导览

- 1、树(tree),在计算机科学里,是一种非常基础的数据结构
 - 1) 几乎所有操作系统都将文件存放在树状结构里
 - 2) 几乎所有编译器都需要实现一个表达时树(expression tree)
 - 3) 文件压缩所用的哈夫曼算法(Huffman's Alogrithm)需要用到树状结构;数据库使用的 B-tree 则是一种相当复杂的树状结构(我觉得 B 树比红黑树容易理解的多)

2、树的概念

- 1) 树由节点(nodes)和边(edges)构成
- 2) 最上端的节点称为根节点(root)
- 3) 每个节点可以拥有具方向性的边(directed edges),用来和其他节点相连,相连节点之中,在上者称为父节点(parent),在下者称为子节点(child)。无子节点称为叶节点(leaf)
- 4) 不同节点如果拥有相同父节点,则彼此互为兄弟节点(siblings)
- 5) 根节点到任意节点之间有唯一路径,路径所经过的边数,称为路径长度,根节点至任意节点的路径长度,即所谓该节点的深度。根节点的深度永远是 0, 某节点至其最深子节点(叶节点)的路径长度,称为该节点的高度(height)

5.1.1. 二叉搜索树

- 1、<mark>所谓二叉树(binary tree)</mark>,其意义是:任何节点最多只允许有两个子节点,这两个子节点称为左子节点和右子节点
- 2、<mark>所谓二叉搜索树(binary search tree)</mark>,可提供对数时间(logarithmic time)的元素插入和访问
 - 1) 二叉搜索树的节点放置规则是:任何节点的键值一定大于其左子树中的每一个节点的键值,并小于其右子树中的每一个节点的键值
- 3、二叉搜索树的删除
 - 1) 如果被删除节点 A 最多只有一个子节点,那么该子节点移动到被删除节点处即可
 - 2) 如果有两个子节点,那么找到以被删除节点 A 为根的子树中的最小节点 B,将其抽出(若该节点 B 有右孩子,将其右孩子移动到节点 B 处),并将 其置于被删除节点 A 处

5.1.2. 平衡二叉搜索树

- 1、也许因为输入值不够随机,也许因为经过某些插入或删除操作,二叉搜索树可能会失去平衡,造成寻找效率低落的情况(可能退化为链表)
- 2、所谓树平衡与否,并没有一个绝对的衡量标准,平衡的大致意思是:没有任何一个节点过深,不同的平衡条件,造就出不同的效率表现,以及不同的实现复杂度。有数种特殊结构如 AVL-tree、RB-tree、AA-tree,均可实现平衡二叉搜索树,它们都比一般的(无法绝对维持平衡)二叉搜索树复杂,因此,插入节点和删除节点的平均时间也较长,但是它们可以避免极难应付的最坏(高度不平衡)情况

5. 1. 3. AVL tree (Adelson-Velskii-Landis tree)

- 1、AVL tree 是一个加上"加上额外平衡条件"的二叉搜索树,其平衡条件的建立是为了确保整棵树的深度为 O(IgN)。直观上的最佳平衡条件是每个节点的左右子树拥有相同的高度,但这未免太过严苛,很难插入新元素同时保持这样的平衡条件
- 2、AVL tree 退而求其次,要求任何节点的左右子树高度相差最多 1,这是一个较弱的条件,但是仍能够保证"对数深度"平衡状态
- 3、由于只有"插入点至根节点"路径上各节点可能改变平衡状态,因此只需要调整其中最深的那个节点,便可使整棵树重新获得平衡
- 4、由于只要调整"插入点至根节点"路径上,平衡状态破坏之各节点中最深的那一个,便可使整棵树重新获得平衡状态。假设该最深节点为 X,由于节点最多拥有两个子节点,而所谓"平衡被破坏"意味着 X 的左右两棵子树的高度相差 2,因此我们可以轻易地将情况分为四种
 - 1) 插入点位于 X 的左子节点的左子树--左左
 - 2) 插入点位于 X 的左子节点的右子树--左右
 - 3) 插入点位于 X 的右子节点的左子树--右左
 - 4) 插入点位于 X 的右子节点的右子树--右右
 - ▶ 情况 1,4 彼此对称, 称为外侧(outside)插入, 可以采用单旋转操作 (singlerotation)调整解决
 - ▶ 情况 2,3 彼此对称,称为内侧(inside)插入,可以采用双旋转操作(double rotation)调整解决

5、图示详解

- ▶ 橘红色节点: 违反 AVL tree 规则的节点,最深的节点是 18,因此只需要调整该节点,那么便可使得整棵树重新得到平衡状态
- 1) 插入点在 X 左子节点的左子树(左左)对称于插入点在 X 右子节点的右子树 (右右)
- 2) 插入点在 X 左子节点的右子树(左右)对称于插入点在 X 右子节点的左子树 (右左)

5.1.4. 单旋转(Single Rotation)

- 1、在外侧插入状态中,k2"插入前平衡,插入后不平衡"的唯一情况如下图
- 2、进一步抽象成如下状态
 - \rightarrow H_A+1=H_C+2,即 H_C=H_A-1
 - ▶ 必定满足 H_B<H_A, 否则 k2 在插入前就不处于平衡状态(H_B+1=H_C+2)
 - ightharpoonup 必定满足 $H_B+2>H_A$,否则第一违反平衡的节点是 k1,于是 $H_B=H_A-1$
- 3、为了调整平衡状态,我们希望将 A 子树提高一层,并将 C 子树下降一层
 - 1) 基于上述分析, B, C 子树树高相同, 因此旋转后 k2 节点不会有问题

2) 且旋转后 A 子树和 K2 子树树高也相同

5.1.5. 双旋转

- 1、在内侧插入导致不平衡的情况如下
 - 1) $H_{k3}+1=H_D+2$, $\Box H_D=H_{k3}-1$
 - 2) $H_A = H_{k3} 1$
 - 3) H_B、H_C都为 H_{k3}-1 或一个为 H_{k3}-1 另一个为 H_{k3}-2
 - 4) k2 在插入之前的高度为 H₀+2
- 2、以 k1 为根节点进行一次左旋,旋转后如下
- 3、以 k2 为根节点再进行一次右旋,旋转后如下
 - 1) 对于 k1 节点,满足平衡条件,因为 H₈要么与 H₄相同,要么比 H₄少 1
 - 2) 对于 k2 节点,满足平衡条件,因为 Hc要么与 Hb相同,要么比 Hb少 1
 - 3) 对于 k3 节点,满足平衡条件,因为 Hk1 高度与 Hk2 相同
 - 4) 在平衡之后 k3 节点的高度是 H₀+2, 因此不会造成 k3 父节点的不平衡, 因此只需要旋转两次即可终止

5.1.6. AVL 树删除节点

- 1、当被删除节点最多有一个孩子节点,被删除后节点R的高度可能改变
 - ➤ 若节点 R 不平衡,那么旋转使其平衡,并且更新高度,若新高度与原告度不同,继续向上传递
 - ➤ 若新高度与原高度相同,那么终止退出即可,整棵树已经平衡
- 2、被删除节点 A 有两个孩子节点,找出右子树中的最小节点 B,将其取出,代替 A 节点,那么被删除的节点就变成了 B,转化为第一种情况
 - 1) Z 节点为被删除的节点
 - 2) Y节点为Z节点的右子树中的最小节点,X节点为Y节点的右孩子(可能为哨兵节点)
 - 3) P节点为Y节点的父节点
 - 4) 从 P 节点到根节点都可能出现平衡被破坏的情况
 - 5) 而且可能出现如下一种情况,这种情况在插入时是不可能出现的
 - A 节点的平衡性被破坏了,并且 D 的两颗子树高度相同,插入时是不可能相同的,必定一高一低
 - 这种情况应该被归纳到左左或者右右中去,即一次旋转即可调整到平 衡状态

Chapter 6. 内存

6.1. 内存内容

- 1、在 C++中,并不会在对象所占的区域记录"内存存放内容的类型",内存的类型完全取决于你如何使用它(如何看待它,即获取它的一个视图)
 - ▶ 一种指针类型在编译期可以转向任意一种指针类型(好像成员函数的指针不可以),因为这仅仅是变换了这个内存的一种视图,而在这种视图下,所执行的操作是否正确,得到运行时才能知道,编译期并不会给予保证
- 2、除了对象字段所占的内存空间外,会不会有额外的系统开销(overhead)或者系统开销中存放了何种数据,完全取决于编译器的实现
 - ➤ 我们可以通过重写 operator new 和 operator delete 来自定义任何的负载 (overhead),这两个函数负责的是内存的创建与销毁

```
class A {
         char c[4];
         public:
         void * operator new(size t size);
         void operator delete(void *);
    };
    void * A::operator new(size t size) {
         void *raw = (void*)malloc(size+2);//多分配 2 个字节, 前两个字节作为
         char* pc = (char*)raw;
         pc[0] = 'a';
         pc[1] = 'b';
         return (void*)(pc+2);
    }
    void A::operator delete(void *p) {
          char * pc = (char *)p;
         cout << *(pc - 2) << endl;
         cout << *(pc - 1) << endl;
         free((void*)(pc - 2));
    }
3,
```

6. 2. 成员函数

6.2.1. 非静态成员函数

- 1、成员函数可以被看作是类作用域的全局函数,不在对象分配的空间里,只有虚函数才会在类对象里有一个指针,存放虚函数的地址等相关信息。
- 2、成员函数的地址,编译期就已确定,并静态绑定或动态的绑定在对应的对象上。在该类的第一个实例生成之前,成员函数的内存地址就已经确定了
- 3、对象调用成员函数时,编译器可以确定这些函数的地址,并通过传入 this 指针和其他参数,完成函数的调用,所以类中就没有必要存储成员函数的信息
- 4、非静态成员函数无法强制转型为(void*)类型,因为该函数与一般的函数不同

```
有一个接受类对象指针的入口
   class A{
   public:
       void func(int i){}
   };
   //声明 p 为 A 的成员函数指针
   void (A::*p) (int);
   p=&A::func;
5、有一种猥琐的方法可以将成员函数指针类型转换为 void*
   union u{
       void * addr;
       void (A::*p) (int);
   };
   u u;
   _u.p=&A::func;
   //然后 u.addr 就是 void*了
   //如何通过 void*再转回去呢
   void * temp= u.addr;
   void (A::*temp2) (int)=((u^*)\&temp)->p;
   Aa;
   (a.*temp2)(1);
```

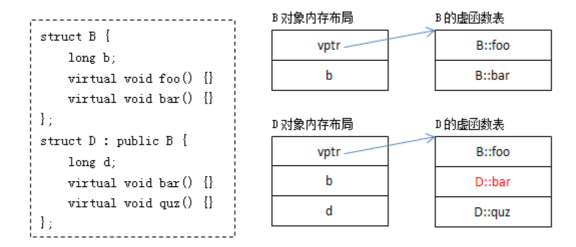
6.2.2. 静态成员函数

- 1、静态成员函数与全局函数基本相同,只是多了一个类作用域,同时可以访问 该类作用域内的静态成员变量
- 2、静态成员函数的地址,同样在编译期就已经确定了
- 3、静态成员函数的地址与全局函数的地址类似,不会出现成员函数指针那样无法转换成 void*

6.3. 虚函数的底层实现机制

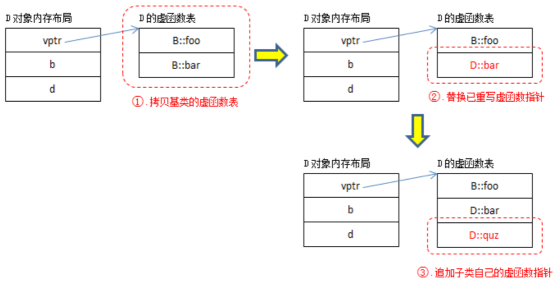
6.3.1. 概述

1、简单地说,每一个含有虚函数(无论是其本身的,还是继承而来的)的类都 至少有一个与之对应的虚函数表,其中存放着该类所有的虚函数对应的函数指 针



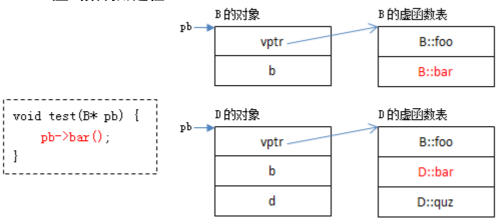
6.3.2. 虚函数表构造过程

1、从编译器的角度来说, B 的虚函数表很好构造, D 的虚函数表构造过程相对复杂。下面给出了构造 D 的虚函数表的一种方式



2、过程是由编译器完成的,因此也可以说:虚函数替换过程发生在编译时

6.3.3. 虚函数调用过程



1、编译器只知道 pb 是 B*类型的指针,并不知道它指向的具体对象类型: pb 可能指向的是 B 的对象,也可能指向的是 D 的对象

- 2、但对于"pb->bar()",编译时能够确定的是:此处 operator->的另一个参数是B::bar(因为 pb 是 B*类型的,编译器认为 bar 是 B::bar),而 B::bar 和 D::bar 在各自虚函数表中的偏移位置是相等的
- 3、无论 pb 指向哪种类型的对象,只要能够确定被调函数在虚函数中的偏移值, 待运行时,能够确定具体类型,并能找到相应 vptr 了,就能找出真正应该调用 的函数

缩写

1. SGI: Silicon Graphics

2. STL: Standard Template Library

数据类型

- 1. size_t: size_t 类型定义在 cstddef 头文件中,该文件是 C 标准库的头文件 stddef.h 的 C++版。它是一个与机器相关的 unsigned 类型,其大小足以保证 存储内存中对象的大小
- 2. ptrdiff_t: ptrdiff_t 是 C/C++标准库中定义的一个与机器相关的数据类型。 ptrdiff_t 类型变量通常用来保存两个指针减法操作的结果