# The libcstl Library Reference Manual



# The libcstl Library Reference Manual

for libest 2.0

Wangbo 2010-04-23

This file documents the libestl library.

This is edition 1.0, last updated 2010-04-23, of *The libcstl Library Reference Manual* for libcstl 2.0. Copyright (C) 2008, 2009, 2010 Wangbo <activesys.wb@gmail.com>

## 目录

第	一章简介	9
	第一节关于这本手册	
	第二节如何阅读这本手册	
	第三节关于 libestl	
	二章容器	
	第一节双端队列	
	1.deque_t	
	3.create deque	
	4.deque_assign deque_assign_elem deque_assign_range	
	5. deque at	
	6.deque back	
	7. deque begin	
	8. deque clear	
	9. deque destroy.	
	10.deque empty.	
	11.deque end	
	12.deque equal.	
	13.deque_erase deque_erase_range	
	14.deque front	
	15.deque greater	
	16.deque_greater_equal	
	17.deque_init deque_init_copy deque_init_copy_range deque_init_elem deque_init_	
	18.deque_insert deque_insert_range deque_insert_n	
	19.deque less	
	20.deque_less_equal	35
	21.deque_max_size	36
	22.deque_not_equal	37
	23.deque_pop_back	38
	24.deque_pop_front	39
	25.deque_push_back	40
	26.deque_push_front	
	27.deque_resize deque_resize_elem	
	28.deque_size.	
	29.deque_swap	
	第二节双向链表	45
	1.list_t	47
	2.list_iterator_t	47
	3.create_list.	
	4.list_assign list_assign_elem list_assign_range	
	5.list_back	
	6.list_begin	
	7.list_clear	
	8.list_destroy	
	9.list_empty	
	10.list_end	
	11.list_equal	
	12.list_erase list_erase_range	
	13.list front	58

14.list_greater	59
15.list_greater_equal	60
16.list_init_list_init_copy_list_init_copy_range_list_init_elem_list_init_n	62
17.list_insert_list_insert_range_list_insert_n	
18.list less.	
19.list less equal	
20.list max size.	
21.list_merge_list_merge_if	
22.list not equal.	
23.list pop back	
24.list pop front.	
25.list push back	
26.list push front	
27.list remove	
28.list remove if	
<del>-</del>	
29.list_resize list_resize_elem	
<del>-</del>	
31.list_size	
32.list_sort list_sort_if	
33.list_splice list_splice_pos list_splice_range	
34.list_swap	
35.list_unique list_unique_if	
5三节单向链表	90
1.slist_t	92
2.slist_iterator_t	92
3.create slist.	92
4.slist_assign slist_assign_elem slist_assign_range	93
5.slist begin.	95
6.slist clear.	96
7.slist destroy	
8.slist empty	
9.slist end.	
10.slist equal	
11.slist_erase_slist_erase_after_slist_erase_after_range_slist_erase_range	
12.slist front.	
13.slist greater.	
14.slist greater equal.	
15.slist_init_slist_init_copy slist_init_copy_range slist_init_elem slist_init_n	
16.slist_insert_slist_insert_after_slist_insert_after_n slist_insert_after_range_slist_insert_after_sl	
slist_insert_range	
17.slist_less	
18.slist_less_equal.	
19.slist_max_size	
20.slist_merge slist_merge_if	
21.slist_not_equal	
22.slist_pop_front	
23.slist_previous	
24.slist_push_front.	
25.slist_remove	
26.slist_remove_if	
27.slist_resize slist_resize_elem	
28.slist reverse	126

29.slist_size	127
30.slist_sort slist_sort_if	
31.slist_splice slist_splice_after_pos slist_splice_after_range slist_splice_pos slist_splice_rar	
	129
32.slist_swap	
33.slist_unique slist_unique_if	135
第四节向量    vector_t	136
1.vector t	138
2.vector_iterator_t	138
3.create_vector	
4.vector_assign_vector_assign_elem_vector_assign_range	138
5.vector_at	
6.vector_back	142
7.vector_begin.	143
8.vector_capacity	144
9.vector_clear	145
10.vector_destroy.	146
11.vector_empty	146
12.vector_end	147
13.vector_equal	148
14.vector_erase vector_erase_range	149
15.vector_front	151
16.vector_greater	152
17.vector_greater_equal	153
18.vector_init_vector_init_copy_vector_init_copy_range_vector_init_elem vector_init_n	
19.vector_insert vector_insert_n vector_insert_range	
20.vector_less	159
21.vector_less_equal.	
22.vector_max_size	
23.vector_not_equal	
24.vector_pop_back	
25.vector_push_back	
26.vector_reserve	
27.vector_resize vector_resize_elem	
28.vector_size	
29.vector_swap	
第五节集合        set_t	
1.set_t	170
2.set_iterator_t	171
3.create_set	
4.set_assign.	171
5.set_begin.	
6.set_clear	
7.set_count.	
8.set_destroy	
9.set_empty	
10.set_end	
11.set_equal.	
12.set_equal_range	
13.set_erase set_erase_pos set_erase_range	
14.set_find	
15.set greater	185

16.set_greater_equal	186
17.set_init_set_init_copy_set_init_copy_range_set_init_copy_range_ex_set_init_ex	188
18.set_insert_set_insert_hint_set_insert_range	190
19.set_key_comp	
20.set_less	
21.set_less_equal	195
22.set lower bound	197
23.set max size	198
24.set not equal.	
25.set size	201
26.set swap	201
27.set upper bound.	203
28.set value comp	204
1.multiset t	
2.multiset_iterator_t.	
3.create multiset.	
4.multiset assign.	
5.multiset begin.	
6.multiset clear.	
7.multiset count.	
8.multiset destroy.	
9.multiset empty	
10.multiset end.	
11.multiset equal	
12.multiset equal range.	
13.multiset_erase multiset_erase_pos multiset_erase_range	
14.multiset find.	
15.multiset greater.	
16.multiset greater equal	
17.multiset init multiset init copy multiset init copy range multiset init copy range ex	
multiset init ex.	225
18.multiset_insert multiset_insert_hint multiset_insert_range	
19.multiset key comp	
20.multiset less.	
21.multiset_less_equal	
22.multiset lower bound.	
23.multiset_max_size	
24.multiset_not_equal.	
25.multiset size	
26.multiset swap	
27.multiset_upper_bound	
28.multiset_value_comp	
29.map t	
30.multimap_t	
31.hash_set_t	
32.hash multiset t	
33.hash map t	
34.hash multimap t	
第七节字符串	
1.string t	
*************************************	
주면 ( ) 1 - H RB /부 HU HB · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	203

1.stack_t	265
2.queue_t	266
3.priority_queue_t.	267
第三章迭代器	269
第四章算法	271
第一节非质变算法	
1.algo for each	
2.algo find algo find if	
3.algo_adjacent_find algo_adjacent_find_if	
4.algo_find_first_of_algo_find_first_if	
5.algo count algo count if	
6.algo_mismatch algo_mismatch_if	
7.algo equal algo equal if	
8.algo search algo search if	
9.algo_search_n algo_search_n_if	
10.algo_search_end algo_search_end_if algo_find_end algo_find_end_if	
第二节质变算法	
1.algo copy	
2.algo copy n	
3.algo copy backward	
4.algo swap algo iter swap	
5.algo swap ranges	
6.algo transform algo transform binary	
7.algo_replace algo_replace_if algo_replace_copy algo_replace_copy_if	
8.algo fill algo fill n	
9.algo_generate algo_generate_n	277
10.algo_remove algo_remove_if algo_remove_copy algo_remove_copy_if	277
11.algo_unique algo_unique_if algo_unique_copy algo_unique_copy_if	278
12.algo_reverse algo_reverse_copy	279
13.algo_rotate algo_rotate_copy	
14.algo_random_shuffle algo_random_shuffle_if	279
15.algo_random_sample algo_random_sample_if algo_random_sample_n	
algo_random_sample_n_if	
16.algo_partition algo_stable_partition	
第三节排序算法	
1.algo_sort algo_sort_if algo_stable_sort algo_stable_sort_if algo_is_sorted algo_is_sorted_	if
2.algo_partial_sort algo_partial_sort_if algo_parital_sort_copy algo_partial_sort_copy_if	
3.algo_nth_element algo_nth_element_if	
4.algo_lower_bound algo_lower_bound_if	
5.algo_upper_bound algo_upper_bound_if	
6.algo_equal_range algo_equal_range_if	283
7.algo_binary_search algo_binary_search_if	
8.algo_merge algo_merge_if	
9.algo_inplace_merge algo_inplace_merge_if	
10.algo_includes algo_includes_if	
11.algo_set_union_algo_set_union_if	
12.algo_set_intersection_algo_set_intersection_if	286
13.algo_set_difference algo_set_difference_if	
14.algo_set_symmetric_difference_algo_set_symmetric_difference_if	
15.algo_push_heap algo_push_heap_if	∠8/

16.algo pop heap algo pop heap if	287
17.algo_make_heap algo_make_heap_if	
18.algo_sort_heap algo_sort_heap_if	
19.algo_is_heap algo_is_heap_if	
20.algo_min algo_min_if	
21.algo_max algo_max_if	
22.algo_min_element algo_min_element_if	289
23.algo_max_element algo_max_element_if	
24.algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare_if	
25.algo_lexicographical_compare_3wap algo_lexicographical_compare_3way_if	
26.algo_next_permutation algo_next_permutation_if	
27.algo_prev_permutation algo_prev_permutation_if	
。	
1.algo iota	
2.algo_accumulate algo_accumulate_if	
3.algo_inner_product algo_inner_product_if	
4.algo partial sum algo partial sum if	
5.algo_adjacent_difference algo_adjacent_difference_if	
6.algo_power algo_power_if	
。	
第一节 bool t	
第二节 pair t	
第一节算术运算函数	
1.plus	
2.minus	
3.multiplies.	
4.divides	
5.modulus.	
6.negate	
第二节关系运算函数	
第一で大水色年四数。 1.equal_to	
2.not equal to.	
3.less	
4.less equal	
5.great	
6.great equal	
第三节逻辑运算函数	
另一 P を再匹昇函数	
2.logical or	
3.logical not.	
e =	
第四节其他函数	
1.random_number	
Z.uciauit	

## 第一章 简介

## 第一节 关于这本手册

这本手册详细的描述了 libcstl 的全部接口和数据结构,详细的介绍了每个函数和算法的参数返回值等。这本手册并没有介绍关于函数的使用技巧方面的内容,如果想要了解关于使用技巧方面的内容请参考《The libcstl Library User Guide》。这本手册是针对 libcstl 的 2.0 版本,如果想了解其他版本请参考相应的用户指南或者参考手册。

以下是本书的结构和阅读约定:

- 第一章: 简介 简单介绍本手册的结构和内容,简单介绍 libcstl。
- 第二章:容器 详细描述各种容器的概念,用法以及接口函数。
- 第三章: 迭代器 详细描述迭代器的概念,类型,用法。
- 第四章:算法 详细描述算法的概念,算法的种类以及用法。
- 第五章:函数 详细描述函数以及谓词的概念用法。
- 第六章:字符串 详细描述了字符串类型的的概念和用法。
- 第七章:工具类型 详细描述工具类型的概念和用法。
- 第八章:类型机制 描述类型机制的概念和方法。
- 附录:类型描述 描述类型时使用的方法和范式。

## 第二节 如何阅读这本手册

这是一本关于 libcstl 库的手册,按照库的各个部分介绍,读者可以通读,也可以按照需要来查阅相应的主题。 下面是这本书的约定:

下面是本书中用到的所有主题:

Typedefs

相关的类型定义, 宏定义等。

• Operation Functions

与类型相关的操作函数。

Parameters

函数参数的说明。

Remarks

函数相关的说明。

• Example

函数的使用示例。

Output

示例的输出结果。

Requirements

要使用函数所需要的条件,如头文件等。

本书的所有范例程序都可以在 libcstl 的主页中下载到 http://code.google.com/p/libcstl/downloads/list

## 第三节 关于 libcstl

libcstl 为 C 语言编程提供了通用的数据结构和算法,它模仿了 SGI STL 的接口和实现。主要分为容器,迭代器,算法,函数等四个部分,此外 libcstl 2.0 提供了类型机制,为用户提供更方便的自定义类型数据管理。

所有 libestl 容器,迭代器,函数,算法等都定义在下面列出的头文件中,要使用 libestl 就要包含相应的头文件,下面是所有的头文件以及简要的描述:

calgorithm.h	定义了除了算术算法以为外的所有算法。
cdeque.h	定义了双端队列容器及其操作函数。
cfunctional.h	定义函数和谓词。
chash_map.h	定义了基于哈希结构的映射和多重映射容器及其操作函数。
chash_set.h	定义了基于哈希结构的集合和多重集合容器及其操作函数。
citerator.h	定义了迭代器和迭代器的辅助函数。
clist.h	定义了双向链表容器及其操作函数。
cmap.h	定义了映射和多重映射容器及其操作函数。
cnumeric.h	定义数值算法。
cqueue.h	定义了队列和优先队列容器适配器及其操作函数。
cset.h	定义了集合和多重集合容器及其操作函数。
cslist.h	定义了单向列表及其操作函数。
cstack.h	定义了堆栈容器适配器及其操作函数。
cstring.h	定义了字符串类型及其操作函数。
cutility.h	定义了工具类型及其操作函数。
cvector.h	定义了向量类型及其操作函数。

## 第二章 容器

为了保存数据 libestl 库提供了多种类型的容器,这些容器都是通用的,可以用来保存任何类型的数据。这一章主要介绍各种容器以及操作函数,帮助用户选择适当的容器。

容器可以分为三种类型:序列容器,关联容器,和容器适配器。下面简要的描述了三种容器的特点,详细的信息请参考后面的章节:

#### ● 序列容器:

序列容器按照数据的插入顺序保存数据,同时也允许用户指定在什么位置插入数据。

deque\_t 双端队列允许在队列的两端快速的插入或者删除数据,同时也可以随机的访问队列内的数据。

list\_t 双向链表允许在链表的任何位置快速的插入或者删除数据,但是不能够随机的访问链表内的数据。

vector\_t 向量类似于数组,但是可以根据需要自动生长。

slist\_t 单向链表这是一个弱化的链表,只允许在链表开头快速的插入或者删除数据,也不支持随机访问数据。

#### ● 关联容器:

关联容器就是将插入的数据按照规则自动排序。关联容器可以分为两大类,映射和集合。映射保存的数据是键/值对,映射中的数据是按照键来排序的。集合就是保存着有序的数据,数据值本身就是键。映射和集合中的数据的键都是不能重复的,要保存重复的键就要使用多重映射和多重集合。libestl库还提供了基于哈希结构的映射和集合容器。

map_t	映射容器,保存有序的键/值对,键不能重复。
multimap_t	多重映射容器,保存有序的键/值对,键可以重复。
set_t	集合容器,保存有序数据,数据不能重复。
multiset_t	多重集合容器,保存有序数据,数据可以重复。
hash_map_t	基于哈希结构的映射容器,保存键/值对,键不能重复。
hash_multimap_t	基于哈希结构的多重映射容器,保存键/值对,键可以重复。
hash_set_t	基于哈希结构的集合,保存的数据不能重复。
hash_multiset_t	基于哈希结构的多重集合,保存的数据可以重复。

#### ● 容器适配器:

容器适配器是对容器的行为进行了简单的封装,它们的底层都是容器,但是容器适配器不支持迭代器。

priority_queue_t	它是被优化的队列,优先级最高的数据总是在队列的最前面。
queue_t	它实现了一个先入先出(FIFO)的语义,第一个被插入的数据也第一个被删除。
stack_t	它实现了一个后入先出(LIFO)的语义,最后被插入的数据第一个被删除。

由于容器适配器都不支持迭代器,所以不能够在算法中使用它们。

## 第一节 双端队列 deque t

双端队列使用线性的方式保存数据,像向量(vector\_t)一样,它允许随机的访问数据,以及在末尾高效的插入和删除数据,与 vector\_t 不同的是 deque\_t 也允许在队列的开头高效的插入和删除数据。当添加或者删除实际时,deque\_t 的迭代器会失效。

#### Typedefs

deque_t	双端队列容器。	
deque_iterator_t	双端队列容器的迭代器。	

#### • Operation Functions

<ul><li>Operation Full</li></ul>	nctions
create_deque	创建一个双端队列。
deque_assign	将原始的数据删除并将新的双端队列中的数据拷贝到原来的双端队列中。
deque_assign_elem	将原始的数据删除并将指定个数的数据拷贝到原来的双端队列中。
deque_assign_range	将原始的数据删除并将指定范围内的数据拷贝到原来的双端队列中。
deque_at	访问双端队列中指定位置的数据。
deque_back	访问双端队列中最后一个数据。
deque_begin	返回指向双端队列中第一个数据的迭代器。
deque_clear	删除双端队列中的所有数据。
deque_destroy	销毁双端队列。
deque_empty	测试双端队列是否为空。
deque_end	返回指向双端队列末尾的迭代器。
deque_equal	测试两个双端队列是否相等。
deque_erase	删除双端队列中指定位置的数据。
deque_erase_range	删除双端队列中指定范围的数据。
deque_front	访问双端队列的第一个数据。
deque_greater	测试第一个双端队列是否大于第二个双端队列。
deque_greater_equal	测试第一个双端队列是否大于等于第二个双端队列。
deque_init	初始化一个空的双端队列。
deque_init_copy	使用一个双端队列初始化另一个双端队列。
deque_init_copy_range	使用指定范围内的数据初始化双端队列。
deque_init_elem	使用指定数据初始化双端队列。
deque_init_n	使用指定个数的默认数据初始化双端队列。
deque_insert	在指定位置插入数据。
deque_insert_range	在指定位置插入一个指定数据区间的数据。
deque_insert_n	在指定位置插入多个数据。
deque_less	测试第一个双端队列是否小于第二个双端队列。
deque_less_equal	测试第一个双端队列是否小于等于第二个双端队列。
deque_max_size	返回双端队列的最大可能长度。
deque_not_equal	测试两个双端队列是否不等。
deque_pop_back	删除双端队列的最后一个数据。
deque_pop_front	删除双端队列的第一个数据。
deque_push_back	在双端队列的末尾添加一个数据。
deque_push_front	在双端队列的开头添加一个数据。
deque_resize	指定双端队列的新的长度。

deque_resize_elem	指定双端队列的新的长度,并用指定数据填充。
deque_size	返回双端队列的数据个数。
deque_swap	交换两个双端队列中的数据。

## 1. deque\_t

deque\_t 是双端队列类型。

#### • Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

#### • Example

请参考 deque\_t 类型的其他操作函数。

## 2. deque\_iterator\_t

双端队列的迭代器类型。

#### Remarks

deque\_iterator\_t 是随机访问迭代器类型,可以通过迭代器来修改容器中的数据。

#### • Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

### • Example

请参考 deque\_t 类型的其他操作函数。

## 3. create\_deque

创建一个双端队列。

```
deque_t* create_deque(
    type
);
```

#### Parameters

type: 数据类型的描述。

#### Remarks

创建成功返回指向 deque\_t 类型的指针,失败返回 NULL。

#### • Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

#### Example

请参考 deque\_t 类型的其他操作函数。

## 4. deque\_assign deque\_assign\_elem deque\_assign\_range

使用另一个 deque\_t 或者多个数据或者一个数据区间为 deque\_t 赋值。

```
void deque_assign(
    deque_t* pdeq_dest,
    const deque_t* cpdeq_src
);

void deque_assign_elem(
    deque_t* pdeq_dest,
    size_t t_count,
    element
);

void deque_assign_range(
    deque_t* pdeq_dest,
    deque_iterator_t it_begin,
    deque_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pdeq\_dest: 指向被赋值的 deque\_t 的指针。 cpdeq\_src: 指向赋值的 deque\_t 的指针。 t count: 赋值数据的个数。

t\_count: 風徂数据的个数 element: 赋值的数据。

it\_begin: 赋值的数据区间的开始位置的迭代器。 it\_end: 赋值的数据区间的末尾的迭代器。

#### Remarks

赋值是将原始的 deque\_t 中的数据全部删除之后将新的数据复制到原始 deque\_t 中。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
  * deque_assign.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q2 = create_deque(int);
    deque_iterator_t it_q;

    if(pdq_q1 == NULL || pdq_q2 == NULL)
    {
        return -1;
    }

    deque_init(pdq_q1);
```

```
deque_init(pdq_q2);
    deque push back (pdq q1, 10);
    deque_push_back(pdq_q1, 20);
    deque_push_back(pdq_q1, 30);
    deque_push_back(pdq_q2, 40);
    deque push back (pdq q2, 50);
    deque_push_back(pdq_q2, 60);
    printf("q1 =");
    for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
        !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it q));
    }
   printf("\n");
    deque assign(pdq q1, pdq q2);
   printf("q1 =");
    for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
        !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
        it q = iterator next(it q))
    {
       printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    }
   printf("\n");
    deque_assign_range(pdq_q1, iterator_next(deque_begin(pdq_q2)),
         deque end(pdq q2));
    printf("q1 =");
    for(it q = deque begin(pdq q1);
        !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it q));
    }
   printf("\n");
    deque_assign_elem(pdq_q1, 7, 4);
   printf("q1 =");
    for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
        !iterator equal(it q, deque end(pdq q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    }
   printf("\n");
    deque_destroy(pdq_q1);
    deque_destroy(pdq_q2);
    return 0;
}
```

```
q1 = 10 20 30
q1 = 40 50 60
q1 = 50 60
q1 = 4 4 4 4 4 4 4
```

## 5. deque\_at

返回指向 deque\_t 中指定位置的数据的指针。

```
void* deque_at(
    const deque_t* cpdeq_deque,
    size_t t_pos
);
```

#### Parameters

**cpdeq\_deque:** 指向 deque\_t 类型的指针。 **t\_pos:** 数据在 deque\_t 中的位置下标。

#### Remarks

如果指定的位置下标有效,函数返回指向数据的指针,如果下标无效返回 NULL。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

#### Example

```
/*
* deque_at.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
    deque t* pdq q1 = create deque(int);
    int* pn i = NULL;
    int n_j = 0;
    if(pdq_q1 == NULL)
        return -1;
    }
    deque init(pdq q1);
    deque_push_back(pdq_q1, 10);
    deque_push_back(pdq_q1, 20);
   pn_i = (int*)deque_at(pdq_q1, 0);
    n \bar{j} = *(int*)deque_at(pdq_q1, 1);
   printf("The first element is %d\n", *pn i);
   printf("The second element is %d\n", n_j);
    deque_destroy(pdq_q1);
    return 0;
```

#### Output

The first element is 10

## 6. deque\_back

返回指向 deque t中最后一个数据的指针。

```
void* deque_back(
    const deque_t* cpdeq_deque
);
```

Parameters

cpdeq deque: 指向 deque t类型的指针。

Remarks

deque\_t 中数据不为空则返回指向最有一个数据的指针,如果为空返回 NULL。

Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

Example

```
/*
 * deque back.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    int* pn_i = \overline{NULL};
    int* pn_j = NULL;
    if(pdq_q1 == NULL)
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque_push_back(pdq_q1, 10);
    deque_push_back(pdq_q1, 11);
    pn_i = (int*)deque_back(pdq_q1);
    pn j = (int*)deque back(pdq q1);
    printf("The last integer of q1 is %d\n", *pn_i);
    (*pn_i)++;
    printf("The modified last integer of q1 is %d\n", *pn_j);
    deque destroy(pdq q1);
    return 0;
}
```

#### Output

The last integer of q1 is 11

## 7. deque\_begin

返回指向 deque t中第一个数据的迭代器。

```
deque_iterator_t deque_begin(
    const deque_t* cpdeq_deque
);
```

Parameters

cpdeq deque: 指向 deque t类型的指针。

Remarks

如果 deque\_t 为空,这个迭代器和指向数据末尾的迭代器相等。

• Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

Example

```
/*
* deque begin.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    deque t* pdq q1 = create deque(int);
    deque_iterator_t it_q;
    if(pdq_q1 == NULL)
        return -1;
    }
    deque init(pdq q1);
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    deque_push_back(pdq_q1, 2);
    it_q = deque_begin(pdq_q1);
   printf("The first element of q1 is %d\n", *(int*)iterator get pointer(it q));
    *(int*)iterator get pointer(it q) = 20;
   printf("The first element of q1 is now %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    deque destroy(pdq q1);
    return 0;
}
```

#### Output

The first element of q1 is 1

## 8. deque\_clear

```
删除 deque_t 中的所有数据。

void deque_clear(
    deque_t* pdeq_deque
);
```

Parameters

pdeq deque: 指向 deque t类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

Example

```
/*
 * deque_clear.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    if (pdq q1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque push back (pdq q1, 10);
    deque push back (pdq q1, 20);
    deque_push_back(pdq_q1, 30);
    printf("The size of the deque is initially %d\n", deque_size(pdq_q1));
    deque clear (pdq q1);
    printf("The size of the deque after clearing is %d\n", deque size(pdq q1));
    deque destroy(pdq q1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The size of the deque is initially 3
The size of the deque after clearing is 0
```

## 9. deque destroy

销毁 deque\_t,释放申请的资源。

```
void deque_destroy(
    deque_t* pdeq_deque
);
```

#### Parameters

pdeq\_deque: 指向 deque\_t 类型的指针。

#### Remarks

如果在 deque\_t 类型在使用之后没有调用销毁函数,申请的资源不能够被释放。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

#### Example

请参考 deque t类型的其他操作函数。

## 10. deque\_empty

测试 deque\_t 是否为空。

```
bool_t deque_empty(
    const deque_t* cpdeq_deque
);
```

#### Parameters

pdeq\_deque: 指向 deque\_t 类型的指针。

#### Remarks

deque\_t 为空返回 true, 否则返回 false。

### • Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
{
    printf("The deque is emtpy.\n");
}
else
{
    printf("The deque is not empty.\n");
}
deque_destroy(pdq_q1);
return 0;
}
```

The deque is not empty.

## 11. deque\_end

返回指向 deque t末尾的迭代器。

```
deque_iterator_t deque_end(
    const deque_t* cpdeq_deque
);
```

Parameters

cpdeq\_deque: 指向 deque\_t 类型的指针。

Remarks

当 deque\_t 为空的时候返回的迭代器与指向第一个数据的迭代器相等。

Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
 * deque end.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    deque_iterator_t it_q;
    if(pdq_q1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque_push_back(pdq_q1, 10);
    deque_push_back(pdq_q1, 20);
    deque_push_back(pdq_q1, 30);
```

```
it_q = deque_end(pdq_q1);
    it q = iterator prev(it q);
    printf("The last integer of q1 is %d\n", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    it_q = iterator_prev(it_q);
    *(int*)iterator get pointer(it q) = 400;
   printf("The new next-to-last integer of q1 is %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    printf("The deque is now:");
    for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
        !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    }
   printf("\n");
    deque destroy(pdq q1);
    return 0;
}
```

```
The last integer of q1 is 30
The new next-to-last integer of q1 is 400
The deque is now: 10 400 30
```

## 12. deque equal

测试两个 deque t 是否相等。

```
bool_t deque_equal(
    const deque_t* cpdeq_first,
    const deque_t* cpdeq_second
);
```

#### Parameters

```
cpdeq_first: 指向第一个 deque_t 类型的指针。cpdeq_second: 指向第二个 deque_t 类型的指针。
```

#### Remarks

两个 deque\_t 中的每个数据都对应相等,并且数据的个数相等返回 true,否则返回 false,两个 deque\_t 中保存的数据类型不同也被认为两个 deque\_t 不等。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
  * deque_equal.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
```

```
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q2 = create_deque(int);
    if (pdq q1 == NULL || pdq q2 == NULL)
    {
        return -1;
    deque_init(pdq_q1);
    deque_init(pdq_q2);
    deque push back (pdq q1, 1);
    deque_push_back(pdq_q2, 1);
    if(deque_equal(pdq_q1, pdq_q2))
        printf("The deques are equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The deques are not equal.\n");
    }
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    if(deque_equal(pdq_q1, pdq_q2))
    {
        printf("The deques are equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The deques are not equal.\n");
    deque_destroy(pdq_q1);
    deque_destroy(pdq_q2);
    return 0;
}
```

The deques are equal.

The deques are not equal.

## 13. deque\_erase deque\_erase\_range

删除指定位置的数据或者指定数据区间中的数据。

```
deque_iterator_t deque_erase(
    deque_t* pdeq_deque,
    deque_iterator_t it_pos
);
deque_iterator_t deque_erase_range(
    deque_t* pdeq_deque,
```

```
deque_iterator_t it_begin,
  deque_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pdeq\_deque:指向 deque\_t 类型的指针。it\_pos:指向被删除的数据的迭代器。it\_begin:被删除的数据区间的开始。it\_end:被删除的数据区间的末尾。

#### Remarks

返回指向被删除的数据的下一个数据的迭代器,或者数据区间的末尾。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
 * deque erase.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    deque t* pdq q1 = create deque(int);
    deque iterator t it q;
    if (pdq q1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque_push_back(pdq_q1, 10);
    deque push back (pdq q1, 20);
    deque push back (pdq_q1, 30);
    deque push back (pdq_q1, 40);
    deque push back (pdq q1, 50);
    printf("The initial deque is: ");
    for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
        !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
    {
        printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    }
    printf("\n");
    deque_erase(pdq_q1, deque_begin(pdq_q1));
   printf("After erasing the first element, the deque becomes: ");
    for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
        !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
```

```
{
        printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    printf("\n");
    deque_erase_range(pdq_q1,
        iterator next(deque begin(pdq q1)),
        deque end(pdq q1));
    printf("After erasing all elements but the first, the deque becomes: ");
    for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
        !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
    {
        printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    }
   printf("\n");
    deque_destroy(pdq_q1);
    return 0;
}
```

```
The initial deque is: 10 20 30 40 50
After erasing the first element, the deque becomes: 20 30 40 50
After erasing all elements but the first, the deque becomes: 20
```

## 14. deque front

返回指向第一个数据的指针。

```
void* deque_front(
    const deque_t* cpdeq_deque
);
```

Parameters

cpdeq\_deque: 指向 deque\_t 类型的指针。

Remarks

如果 deque\_t 为空,返回 NULL。

Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
  * deque_front.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    int* pn_i = NULL;
```

```
int* pn_j = NULL;

if(pdq_q1 == NULL)
{
    return -1;
}

deque_init(pdq_q1);

deque_push_back(pdq_q1, 10);
    deque_push_back(pdq_q1, 11);

pn_i = (int*)deque_front(pdq_q1);
    pn_j = (int*)deque_front(pdq_q1);
    printf("The first integer of q1 is %d\n", *pn_i);
    (*pn_i)--;
    printf("The modified first integer of q1 is %d\n", *pn_j);

deque_destroy(pdq_q1);

return 0;
}
```

```
The first integer of q1 is 10
The modified first integer of q1 is 9
```

## 15. deque greater

```
测试第一个 deque_t 是否大于第二个 deque_t。
```

```
bool_t deque_greater(
    const deque_t* cpdeq_first,
    const deque_t* cpdeq_second
);
```

#### Parameters

```
cpdeq_first: 指向第一个 deque_t 类型的指针。cpdeq_second: 指向第二个 deque_t 类型的指针。
```

#### Remarks

要求两个 deque t 保存的数据类型相同。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
  * deque_greater.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
```

```
{
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q2 = create_deque(int);
    if(pdq_q1 == NULL || pdq_q2 == NULL)
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque_init(pdq_q2);
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    deque_push_back(pdq_q1, 3);
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    deque_push_back(pdq_q2, 1);
    deque push back (pdq q2, 2);
    deque_push_back(pdq_q2, 2);
    if (deque_greater(pdq_q1, pdq_q2))
        printf("Deque q1 is greater than deque q2.\n");
    }
    else
    {
        printf("Deque q1 is not greater than deque q2.\n");
    }
    deque destroy(pdq q1);
    deque_destroy(pdq_q2);
    return 0;
}
```

Deque q1 is greater than deque q2.

## 16. deque\_greater\_equal

```
测试第一个 deque_t 是否大于等于第二个 deque_t。
```

```
bool_t deque_greater_equal(
    const deque_t* cpdeq_first,
    const deque_t* cpdeq_second
);
```

#### Parameters

```
cpdeq_first: 指向第一个 deque_t 类型的指针。cpdeq_second: 指向第二个 deque_t 类型的指针。
```

#### Remarks

要求两个 deque\_t 保存的数据类型相同。

#### • Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

Example

```
/*
* deque greater equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    deque t* pdq q1 = create deque(int);
    deque_t* pdq_q2 = create_deque(int);
    if(pdq q1 == NULL || pdq q2 == NULL)
        return -1;
    }
    deque init(pdq q1);
    deque_init(pdq_q2);
    deque push back (pdq q1, 1);
    deque_push_back(pdq_q1, 3);
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    deque push back (pdq q2, 1);
    deque push back (pdq q2, 2);
    deque_push_back(pdq_q2, 2);
    if(deque_greater_equal(pdq_q1, pdq_q2))
        printf("Deque q1 is greater than or equal to deque q2.\n");
    }
    else
    {
        printf("Deque q1 is less than deque q2.\n");
    }
    deque destroy(pdq q1);
    deque_destroy(pdq_q2);
    return 0;
}
```

#### Output

Deque q1 is greater than or equal to deque q2.

# 17. deque\_init deque\_init\_copy deque\_init\_copy\_range deque\_init\_elem deque\_init\_n

```
初始化 deque_t 容器。

void deque_init(
    deque_t* pdeq_deque
);

void deque_init_copy(
```

```
deque_t* pdeq_deque,
   const deque t* cpdeq src
);
void deque_init_copy_range(
   deque t* pdeq deque,
   deque_iterator_t it_begin,
   deque iterator t it end
);
void deque_init_elem(
   deque_t* pdeq_deque,
   size t t count,
   element
);
void deque_init_n(
   deque_t* pdeq_deque,
   size_t t_count
);
```

#### Parameters

pdeq\_deque: 指向被初始化的 deque\_t 类型。

cpdeq\_src:指向用来初始化 deque\_t 的 deque\_t 类型。it\_begin:用于初始化的数据区间的开始位置。it\_end:用于初始化的数据区间的末尾。t count:用于初始化的数据的个数。

element: 用于初始化的数据。

#### Remarks

第一个函数初始化一个空 deque\_t 类型。 第二个函数通过拷贝的方式初始化一个 deque\_t 类型。 第三个函数使用一个数据区间初始化一个 deque\_t 类型。 第四个函数使用多个指定数据初始化一个 deque\_t 类型。 第五个函数使用多个默认数据初始化一个 deque\_t 类型。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
  * deque_init.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    deque_t* pdq_q0 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q2 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q3 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q3 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q4 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q4 = create_deque(int);
```

```
deque_iterator_t it_q;
if(pdq_q0 == NULL || pdq_q1 == NULL || pdq_q2 == NULL ||
   pdq_q3 == NULL || pdq_q4 == NULL)
    return -1;
}
/* Create an empty deque q0 */
deque init(pdq q0);
/* Create a deque q1 with 3 elements of default value 0 */
deque init n(pdq q1, 3);
/* Create a deque q2 with 5 elements of value 2 */
deque init elem(pdq q2, 5, 2);
/* Create a copy, deque q3, of deque q2 */
deque init copy(pdq q3, pdq q2);
/* Create a deque q4 by copying the range q3[first, last) */
deque init copy range (pdq q4, deque begin (pdq q3),
    iterator advance(deque begin(pdq q3), 2));
printf("q1 = ");
for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
    !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
    it_q = iterator_next(it_q))
{
    printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
}
printf("\n");
printf("q2 = ");
for(it_q = deque_begin(pdq_q2);
    !iterator equal(it q, deque end(pdq q2));
    it_q = iterator_next(it_q))
{
    printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
}
printf("\n");
printf("q3 = ");
for(it q = deque begin(pdq q3);
    !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q3));
    it_q = iterator_next(it_q))
{
    printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
}
printf("\n");
printf("q4 = ");
for(it q = deque_begin(pdq_q4);
    !iterator equal(it q, deque end(pdq q4));
    it_q = iterator_next(it_q))
{
    printf("%d ", *(int*)iterator get pointer(it q));
printf("\n");
```

```
deque_destroy(pdq_q0);
  deque_destroy(pdq_q1);
  deque_destroy(pdq_q2);
  deque_destroy(pdq_q3);
  deque_destroy(pdq_q4);
  return 0;
}
```

```
q1 = 0 \ 0 \ 0
q2 = 2 \ 2 \ 2 \ 2
q3 = 2 \ 2 \ 2 \ 2
q4 = 2 \ 2
```

## 18. deque\_insert deque\_insert\_range deque\_insert\_n

向 deque\_t 中插入数据。

```
deque_iterator_t deque_insert(
   deque_t* pdeq_deque,
   deque iterator t it pos,
   element
);
void deque_insert_range(
   deque_t* pdeq_deque,
   deque iterator t it pos,
   deque_iterator_t it_begin,
   deque iterator t it end
);
deque_iterator_t deque_insert_n(
   deque t* pdeq deque,
   deque_iterator_t it_pos,
   size t t count,
   element
);
```

#### Parameters

pdeq deque: 指向被初始化的 deque t类型。

it\_pos: 数据插入的位置。

 it\_begin:
 插入的数据区间的开始位置。

 it\_end:
 插入的数据区间的末尾。

 t\_count:
 插入的数据的个数。

element: 插入的数据。

#### Remarks

第一个函数向指定位置插入一个数据并返回这个数据插入后的位置迭代器。

第二个函数向指定位置插入一个数据区间。

第三个函数向指定位置插入多个数据并返回被插入的第一个数据的位置迭代器。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
* deque insert.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q2 = create_deque(int);
    deque iterator t it q;
    if(pdq q1 == NULL || pdq q2 == NULL)
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque init(pdq q2);
    deque_push_back(pdq_q1, 10);
    deque_push_back(pdq_q1, 20);
    deque push back (pdq q1, 30);
    deque push back (pdq q2, 40);
    deque push back (pdq_q2, 50);
    deque_push_back(pdq_q2, 60);
   printf("q1 = ");
    for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
        !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
    {
        printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    }
    printf("\n");
    deque insert(pdq q1, iterator next(deque begin(pdq q1)), 100);
   printf("q1 = ");
    for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
        !iterator equal(it q, deque end(pdq q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
    {
        printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    printf("\n");
    deque insert_n(pdq_q1, iterator_advance(deque_begin(pdq_q1), 2), 2, 200);
   printf("q1 = ");
    for(it_q = deque_begin(pdq q1);
        !iterator equal(it q, deque end(pdq q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
    {
        printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
   printf("\n");
```

```
q1 = 10 20 30
q1 = 10 100 20 30
q1 = 10 100 200 200 20 30
q1 = 10 40 50 100 200 200 20 30
```

## 19. deque\_less

测试第一个 deque t类型是否小于第二个 deque t类型。

```
bool_t deque_less(
    const deque_t* cpdeq_first,
    const deque_t* cpdeq_second
);
```

#### Parameters

**cpdeq\_first:** 指向第一个 deque\_t 类型的指针。**cpdeq\_second:** 指向第二个 deque\_t 类型的指针。

#### Remarks

要求两个 deque t 保存的数据类型相同。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
  * deque_less.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q2 = create_deque(int);
```

```
if(pdq_q1 == NULL || pdq_q2 == NULL)
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque init(pdq q2);
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    deque push back (pdq q1, 2);
    deque_push_back(pdq_q1, 4);
    deque_push_back(pdq_q2, 1);
    deque_push_back(pdq_q2, 3);
    if (deque_less(pdq_q1, pdq_q2))
        printf("Deque q1 is less than deque q2.\n");
    }
    else
    {
        printf("Deque q1 is not less than deque q2.\n");
    }
    deque_destroy(pdq_q1);
    deque_destroy(pdq_q2);
    return 0;
}
```

Deque q1 is less than deque q2.

### 20. deque less equal

测试第一个 deque\_t 类型是否小于等于第二个 deque\_t 类型。

```
bool_t deque_less_equal(
    const deque_t* cpdeq_first,
    const deque_t* cpdeq_second
);
```

#### Parameters

```
cpdeq_first: 指向第一个 deque_t 类型的指针。cpdeq_second: 指向第二个 deque_t 类型的指针。
```

#### Remarks

要求两个 deque\_t 保存的数据类型相同。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
 * deque_less_equal.c
 * compile with : -lcstl
```

```
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    deque t* pdq q1 = create deque(int);
    deque t* pdq q2 = create deque(int);
    if(pdq q1 == NULL || pdq q2 == NULL)
        return -1;
    }
    deque init(pdq q1);
    deque_init(pdq_q2);
    deque push back (pdq q1, 1);
    deque_push_back(pdq_q1, 2);
    deque push back (pdq q1, 4);
    deque push back (pdq q2, 1);
    deque_push_back(pdq_q2, 3);
    if(deque_less_equal(pdq_q1, pdq_q2))
        printf("Deque q1 is less than or equal to deque q2.\n");
    }
    else
    {
        printf("Deque q1 is greater than deque q2.\n");
    deque_destroy(pdq_q1);
    deque_destroy(pdq_q2);
    return 0;
}
```

Deque q1 is less than or equal to deque q2.

## 21. deque\_max\_size

返回 deque\_t 类型保存数据可能的最大数量。

```
size_t deque_max_size(
    const deque_t* cpdeq_deque
);
```

- Parameters
  - cpdeq\_deque: 指向 deque\_t 类型的指针。
- Remarks

返回 deque t类型保存数据可能的最大数量。这是一个与系统相关的常数。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

#### Example

```
/*
* deque max size.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    if(pdq_q1 == NULL)
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
   printf("The maxmum possible length of the deque is dn",
        deque_max_size(pdq_q1));
    deque_destroy(pdq_q1);
    return 0;
}
```

#### Output

The maxmum possible length of the deque is 1073741823

## 22. deque\_not\_equal

测试两个 deque\_t 类型是否不等。

```
bool_t deque_not_equal(
    const deque_t* cpdeq_first,
    const deque_t* cpdeq_second
);
```

#### Parameters

```
cpdeq_first: 指向第一个 deque_t 类型的指针。cpdeq_second: 指向第二个 deque_t 类型的指针。
```

#### Remarks

两个 deque\_t 中保存的数据类型不同也被认为两个 deque\_t 不等。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

#### Example

/\*

```
* deque_not_equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    deque_t* pdq_q2 = create_deque(int);
    if(pdq_q1 == NULL || pdq_q2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque_init(pdq_q2);
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    deque_push_back(pdq_q2, 2);
    if(deque_not_equal(pdq_q1, pdq_q2))
        printf("The deques are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The deques are equal.\n");
    }
    deque destroy(pdq q1);
    deque_destroy(pdq_q2);
    return 0;
}
```

The deques are not equal.

# 23. deque\_pop\_back

```
删除 deque_t 最后一个数据。
```

```
void deque_pop_back(
    deque_t* pdeq_deque
);
```

### Parameters

pdeq\_deque: 指向 deque\_t 类型的指针。

#### Remarks

deque t中数据为空函数的行为是未定义的。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
* deque_pop_back.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    if(pdq q1 == NULL)
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    deque_push_back(pdq_q1, 2);
   printf("The first element is: %d\n", *(int*)deque_front(pdq_q1));
   printf("The last element is: %d\n", *(int*)deque_back(pdq_q1));
    deque pop back (pdq q1);
   printf("After deleting the element at the end of the deque,"
           " the last element is %d\n",
           *(int*)deque_back(pdq_q1));
    deque_destroy(pdq_q1);
    return 0;
}
```

# Output

```
The first element is: 1
The last element is: 2
After deleting the element at the end of the deque, the last element is 1
```

# 24. deque\_pop\_front

```
删除 deque_t 中的第一个数据。

void deque_pop_front(
    deque_t* pdeq_deque
);
```

- Parameters
  - pdeq\_deque: 指向 deque\_t 类型的指针。
- Remarks

deque\_t 中数据为空函数的行为是未定义的。

Requirements

```
/*
* deque_pop_front.c
  compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    if (pdq q1 == NULL)
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    deque_push_back(pdq_q1, 2);
   printf("The first element is: %d\n", *(int*)deque front(pdq q1));
   printf("The second element is: %d\n", *(int*)deque back(pdq q1));
    deque pop front(pdq q1);
    printf("After deleting the element at the beginning of the deque,"
           " the first element is: %d\n", *(int*)deque_front(pdq_q1));
    deque_destroy(pdq_q1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The first element is: 1
The second element is: 2
After deleting the element at the beginning of the deque, the first element is: 2
```

# 25. deque\_push\_back

```
向 deque_t 容器的末尾添加一个数据。
```

```
void deque_push_back(
    deque_t* pdeq_deque,
    element
);
```

#### Parameters

```
pdeq_deque: 指向 deque_t 类型的指针。element: 添加到容器末尾的数据。
```

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
* deque_push_back.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    if(pdq q1 == NULL)
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    if(deque_size(pdq_q1) != 0)
    {
        printf("Last element: %d\n", *(int*)deque_back(pdq_q1));
    }
    deque push back (pdq q1, 2);
    if(deque size(pdq q1) != 0)
        printf("New last element: %d\n", *(int*)deque back(pdq q1));
    }
    deque_destroy(pdq_q1);
    return 0;
}
```

### Output

```
Last element: 1
New last element: 2
```

# 26. deque\_push\_front

```
向 deque t 的开始位置添加数据。
```

```
void deque_push_front(
   deque_t* pdeq_deque,
   element
);
```

#### Parameters

**pdeq\_deque:** 指向 deque\_t 类型的指针。 **element:** 添加到容器开始位置的数据。

# Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
* deque_push_front.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    if(pdq q1 == NULL)
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque_push_front(pdq_q1, 1);
    if(deque_size(pdq_q1) != 0)
    {
        printf("First element: %d\n", *(int*)deque_front(pdq_q1));
    }
    deque push front (pdq q1, 2);
    if(deque size(pdq q1) != 0)
        printf("New first element: %d\n", *(int*)deque front(pdq q1));
    }
    deque_destroy(pdq_q1);
    return 0;
}
```

### Output

```
First element: 1
New first element: 2
```

# 27. deque\_resize deque\_resize\_elem

重新指定 deque t 中数据的个数,扩充的部分使用默认数据或者指定的数据填充。

```
void deque_resize(
    deque_t* pdeq_deque,
    size_t t_resize
);

void deque_resize_elem(
    deque_t* pdeq_deque,
    size_t t_resize,
    element
);
```

#### Parameters

pdeq\_deque: 指向 deque\_t 类型的指针。

**t\_resize:** deque\_t 容器中数据的新的个数。

element: 填充数据。

#### Remarks

当新的数据个数大于当前个数是使用默认数据或者指定的数据填充,当新的数据个数小于当前数据的个数时将容器后面多余的数据删除。

#### Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

# Example

```
/*
  deque resize.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    if (pdq q1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque push back (pdq q1, 10);
    deque push back (pdq q1, 20);
    deque push back (pdq q1, 30);
    deque_resize_elem(pdq_q1, 4, 40);
   printf("The size of q1 is: %d\n", deque_size(pdq_q1));
   printf("The value of the last element is %d\n", *(int*)deque_back(pdq_q1));
    deque resize(pdq q1, 5);
    printf("The size of q1 is now: %d\n", deque size(pdq q1));
    printf("The value of the last element is now %d\n", *(int*)deque back(pdq q1));
    deque_resize(pdq_q1, 2);
   printf("The reduced size of q1 is: %d\n", deque size(pdq q1));
    printf("The value of the last element is now %d\n", *(int*)deque back(pdq q1));
    deque_destroy(pdq_q1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The size of q1 is: 4
The value of the last element is 40
The size of q1 is now: 5
```

```
The value of the last element is now 0
The reduced size of q1 is: 2
The value of the last element is now 20
```

# 28. deque\_size

返回容器中数据的个数。

```
size_t deque_size(
    const deque_t* cpdeq_deque
);
```

Parameters

cpdeq\_deque: 指向 deque\_t 类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

Example

```
/*
 * deque size.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    deque_t* pdq_q1 = create_deque(int);
    if(pdq_q1 == NULL)
        return -1;
    }
    deque_init(pdq_q1);
    deque push back(pdq_q1, 1);
   printf("The deque length is %d\n", deque_size(pdq_q1));
    deque_push_back(pdq_q1, 2);
   printf("The deque length is now %d\n", deque size(pdq q1));
    deque destroy(pdq q1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The deque length is 1
The deque length is now 2
```

# 29. deque\_swap

交换两个 deque\_t 的内容。

```
void deque_swap(
    deque_t* pdeq_first,
    deque_t* pdeq_second
);
```

### Parameters

pdeq\_first: 指向第一个 deque\_t 类型的指针。 pdeq\_second: 指向第二个 deque\_t 类型的指针。

### Remarks

要求两个 deque t 保存的数据类型相同。

# • Requirements

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
* deque_swap.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cdeque.h>
int main(int argc, char* argv[])
    deque t* pdq q1 = create deque(int);
    deque t* pdq q2 = create deque(int);
    deque_iterator_t it_q;
    if(pdq_q1 == NULL || pdq_q2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    deque init(pdq q1);
    deque_init(pdq_q2);
    deque_push_back(pdq_q1, 1);
    deque_push_back(pdq_q1, 2);
    deque_push_back(pdq_q1, 3);
    deque_push_back(pdq_q2, 10);
    deque push back (pdq q2, 20);
   printf("The original deque q1 is:");
    for(it_q = deque_begin(pdq_q1);
        !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
    }
   printf("\n");
    deque_swap(pdq_q1, pdq_q2);
    printf("After swapping with q2, deque q1 is:");
    for(it q = deque begin(pdq q1);
        !iterator_equal(it_q, deque_end(pdq_q1));
        it_q = iterator_next(it_q))
```

```
{
     printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_q));
}
printf("\n");
deque_destroy(pdq_q1);
deque_destroy(pdq_q2);
return 0;
}
```

# • Output

```
The original deque q1 is: 1 2 3
After swapping with q2, deque q1 is: 10 20
```

# 第二节 双向链表 list\_t

双向链表是序列容器的一种,它以线性的方式保存数据,同时允许在任意位置高效的插入或者删除数据,但是不能够随机的访问链表中的数据。当从 list\_t 中删除数据的时候,指向被删除数据的迭代器失效。

# Typedefs

list_t	双向链表容器类型。	
list_iterator_t	双向链表迭代器类型。	

# • Operation Functions

create_list	创建双向链表容器。
list_assign	将另一个双向链表赋值给当前的双向链表。
list_assign_elem	使用指定数据为双向链表赋值。
list_assign_range	使用指定数据区间为双向链表赋值。
list_back	访问最后一个数据。
list_begin	返回指向第一个数据的迭代器。
list_clear	删除所有数据。
list_destroy	销毁双向链表容器。
list_empty	测试容器是否为空。
list_end	返回容器末尾的迭代器。
list_equal	测试两个双向链表是否相等。
list_erase	删除指定位置的数据。
list_erase_range	删除指定数据区间的数据。
list_front	访问容器中的第一个数据。
list_greater	测试第一个双向链表是否大于第二个双向链表。
list_greater_equal	测试第一个双向链表是否大于等于第二个双向链表。
list_init	初始化一个空的双向链表容器。
list_init_copy	使用另一个双向链表初始化当前的双向链表。

list_init_copy_range	使用指定的数据区间初始化双向链表。
list_init_elem	使用指定数据初始化双向链表。
list_init_n	使用指定个数的默认数据初始化双向链表。
list_insert	在指定位置插入一个数据。
list_insert_range	在指定位置插入一个数据区间。
list_insert_n	在指定位置插入多个数据。
list_less	测试第一个双向链表是否小于第二个双向链表。
list_less_equal	测试第一个双向链表是否小于等于第二个双向链表。
list_max_size	返回双向链表能够保存的最大数据个数。
list_merge	合并两个有序的双向链表。
list_merge_if	按照特定规则合并两个有序的双向链表。
list_not_equal	测试两个双向链表是否不等。
list_pop_back	删除最后一个数据。
list_pop_front	删除第一个数据。
list_push_back	在双向链表的末尾添加一个数据。
list_push_front	在双向链表的开头添加一个数据。
list_remove	删除双向链表中与指定的数据相等的数据。
list_remove_if	删除双向链表中符合特定规则的数据。
list_resize	重新设置双向链表中的数据个数,不足的部分采用默认数据填充
list_resize_elem	重新设置双向链表中的数据个数,不足的部分采用指定数据填充。
list_reverse	把双向链表中的数据逆序。
list_size	返回双向链表中数据的个数。
list_sort	排序双向链表中的数据。
list_sort_if	按照规则排序双向链表中的数据。
list_splice	将双向链表中的数据转移到另一个双向链表中。
list_splice_pos	将制定位置的数据转移到另一个双向链表中。
list_splice_range	将制定区间的数据转移到另一个双向链表中。
list_swap	交换两个双向链表的内容。
list_unique	删除相邻的重复数据。
list_unique_if	删除相邻的满足规则的数据。

#### 1. list\_t

list\_t 是双向链表容器类型。

# • Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

● **Example** 请参考 list\_t 类型的其他操作函数。

# 2. list\_iterator\_t

list iterator t双向链表的迭代器类型。

Remarks

list\_iterator\_t 是双向迭代器类型,不支持数据的随机访问,可以通过迭代器来修改容器中的数据。

• Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

Example

请参考 list\_t 类型的其他操作函数。

# 3. create list

创建一个双向链表容器类型。

```
list_t* create_list(
    type
);
```

Parameters

type: 数据类型描述。

Remarks

函数成功返回指向 list\_t 类型的指针,失败返回 NULL。

• Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

Example

请参考 list t类型的其他操作函数。

# 4. list\_assign\_list\_assign\_elem\_list\_assign\_range

使用双向链表容器, 指定数据或者指定的区间为双向链表赋值。

```
void list_assign(
    list_t* plist_dest,
    const list_t* cplist_src
);

void list_assign_elem(
    list_t* plist_dest,
    size_t t_count,
    element
);

void list_assign_range(
    list_t* plist_dest,
    list_iterator_t it_begin,
```

```
list_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

plist\_dest: 指向被赋值的 list\_t。
cplist\_src: 指向赋值的 list\_t。
t\_count: 指定数据的个数。
element: 指定数据。

it\_begin: 指定数据区间的开始。 it\_end: 指定数据区间的末尾。

### Remarks

这三个函数都要求赋值的数据必须与 list t中保存的数据类型相同。

#### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
* list_assign.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list t* plist l1 = create list(int);
    list t* plist 12 = create list(int);
    list_iterator_t it_1;
    if(plist 11 == NULL || plist 12 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    list init(plist 11);
    list init(plist 12);
    list_push_back(plist_l1, 10);
    list_push_back(plist_11, 20);
    list push back(plist 11, 30);
    list push back(plist 12, 40);
    list_push_back(plist_12, 50);
    list_push_back(plist_12, 60);
    printf("l1 =");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
   printf("\n");
    list_assign(plist_l1, plist_l2);
```

```
printf("11 =");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
   printf("\n");
    list assign range(plist 11, iterator next(list begin(plist 12)),
        list end(plist 12));
    printf("11 =");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it l = iterator next(it l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
    list assign elem(plist 11, 7, 4);
   printf("11 =");
    for(it 1 = list begin(plist 11);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
   printf("\n");
    list destroy(plist 11);
    list destroy(plist 12);
   return 0;
}
```

```
11 = 10 20 30

11 = 40 50 60

11 = 50 60

11 = 4 4 4 4 4 4 4
```

# 5. list\_back

访问双向链表容器中最后一个数据。

```
void* list_back(
    const list_t* cplist_list
);
```

- Parameters
  - cplist list: 指向 list t 的指针。
- Remarks

如果 list\_t 不为空,则返指向 list\_t 中最后一个数据的指针,如果 list\_t 为空返回 NULL。

Requirements

```
/*
* list back.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    int* pn_i = NULL;
    int* pn j = NULL;
    if(plist l1 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list push back(plist 11, 10);
    list_push_back(plist_11, 20);
   pn i = (int*)list back(plist 11);
   pn_j = (int*)list_back(plist_l1);
   printf("The last integer of l1 is %d\n", *pn_i);
    (*pn_i)++;
   printf("The modified last integer of 11 is %d\n", *pn_j);
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

# Output

```
The last integer of 11 is 20
The modified last integer of 11 is 21
```

# 6. list\_begin

返回指向 list\_t 中第一个数据的迭代器。

```
list_iterator_t list_begin(
    const list_t* cplist_list
);
```

#### Parameters

**cplist\_list:** 指向 list\_t 的指针。

# Remarks

如果 list\_t 不为空,则返指向 list\_t 中第一个数据的迭代器,如果 list\_t 为空返回的迭代器与容器末尾的迭代器相等。

# • Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

Example

```
/*
* list_begin.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list t* plist l1 = create list(int);
    list_iterator_t it_1;
    if(plist_l1 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list_push_back(plist_l1, 1);
    list_push_back(plist_11, 2);
    it 1 = list begin(plist 11);
   printf("The first element of 11 is %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    *(int*)iterator get pointer(it 1) = 20;
   printf("The first element of 11 is now %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The first element of 11 is 1
The first element of 11 is now 20
```

# 7. list clear

```
删除 list_t 中的所有数据。
```

```
void list_clear(
    list_t* plist_list
);
```

Parameters

plist list: 指向 list t 的指针。

Requirements

```
/*
* list clear.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    if(plist l1 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_11);
    list_push_back(plist_l1, 10);
    list_push_back(plist_l1, 20);
    list_push_back(plist_l1, 30);
   printf("The size of the list is initially %d\n",
       list size(plist 11));
    list clear(plist 11);
   printf("The size of the list after clearing is dn",
        list_size(plist_l1));
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

# Output

```
The size of the list is initially 3
The size of the list after clearing is 0
```

# 8. list\_destroy

```
销毁 list_t。
void list_destroy(
    list_t* plist_list
);
```

- Parameters
  - plist list: 指向 list t 的指针。
- Remarks

当 list\_t 使用之后要销毁, 否则 list\_t 申请的资源就不会被释放。

Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

### Example

请参考 list\_t 类型的其他操作函数。

# 9. list\_empty

测试 list\_t 是否为空。

```
bool_t list_empty(
    const list_t* cplist_list
);
```

#### Parameters

**cplist\_list:** 指向 list\_t 的指针。

#### Remarks

list t为空返回 true, 否则返回 false。

### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list empty.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    if(plist 11 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list_push_back(plist_11, 10);
    if(list_empty(plist_l1))
        printf("The list is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The list is not empty.\n");
    }
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

The list is not empty.

# 10. list end

返回指向 list t末尾的迭代器。

```
list_iterator_t list_end(
    const list_t* cplist_list
);
```

Parameters

**cplist\_list:** 指向 list\_t 的指针。

Remarks

返回指向 list\_t 末尾的迭代器,如果 list\_t 为空则返回的结果和 list\_begin()函数的结果相等。

Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list end.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list t* plist 11 = create list(int);
    list iterator t it 1;
    if(plist_l1 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_11);
    list_push_back(plist_l1, 10);
    list push back(plist 11, 20);
    list push back(plist 11, 30);
    it 1 = list end(plist 11);
    it 1 = iterator_prev(it_1);
   printf("The last integer of 11 is %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    it_l = iterator_prev(it_l);
    *(int*)iterator_get_pointer(it_1) = 400;
    printf("The new nex-to-last integer of 11 is dn",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    printf("The list is now:");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
```

```
!iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    }
    printf("\n");
    list destroy(plist 11);
    return 0;
}
```

```
The last integer of 11 is 30
The new nex-to-last integer of 11 is 400
The list is now: 10 400 30
```

#### 11. list\_equal

测试两个 list t 是否相等。

```
bool t list equal(
   const list_t* cplist_first,
   const list_t* cplist_second
);
```

#### Parameters

指向第一个 list t 的指针。 cplist first: 指向第二个 list\_t 的指针。 cplist second:

# Remarks

list t中的每个数据都对应相等且个数相等返回 true, 否则返回 false, 如果 list t中保存的数据类型不同则认为 两个 list t不等。

### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list_equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    list_t* plist_12 = create_list(int);
    if(plist_11 == NULL || plist_12 == NULL)
        return -1;
    }
```

```
list_init(plist_11);
list_init(plist_12);

list_push_back(plist_11, 1);
list_push_back(plist_12, 1);

if(list_equal(plist_11, plist_12))
{
    printf("The lists are equal.\n");
}
else
{
    printf("The lists are not equal.\n");
}

list_destroy(plist_11);
list_destroy(plist_12);

return 0;
}
```

The lists are equal.

# 12. list\_erase list\_erase\_range

删除 list t中指定位置或者指定数据区间的数据。

```
list_iterator_t list_erase(
    list_t* plist_list,
    list_iterator_t it_pos
);

list_iterator_t list_erase_range(
    list_t* plist_list,
    list_iterator_t it_begin,
    list_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

plist\_list:指向 list\_t 的指针。it\_pos:要删除的数据的位置。

it\_begin: 要删除的数据区间的开始位置。 it\_end: 要删除的数据区间的末尾。

#### Remarks

两个函数返回的都是被删除的数据后面的位置迭代器。两个函数要求指向被删除数据的迭代器是有效的否则程序的行为是未定义的。

### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
* list_erase.c
```

```
* compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list t* plist l1 = create list(int);
    list iterator t it 1;
    if(plist l1 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list push back(plist 11, 10);
    list push back(plist 11, 20);
    list_push_back(plist_l1, 30);
    list push back(plist 11, 40);
    list push back(plist 11, 50);
    printf("The initial list is:");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
    printf("\n");
    list_erase(plist_l1, list_begin(plist_l1));
    printf("After erasing the first element, the list becomes:");
    for(it l = list begin(plist l1);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    printf("\n");
    list erase range(plist 11, iterator next(list begin(plist 11)),
        list end(plist 11));
    printf("After erasing all elements but the first, the list becomes:");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    printf("\n");
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

```
The initial list is: 10 20 30 40 50
After erasing the first element, the list becomes: 20 30 40 50
After erasing all elements but the first, the list becomes: 20
```

# 13. list front

```
访问 list t中的第一个数据。
```

```
void* list_front(
    const list_t* cplist_list
);
```

#### Parameters

**cplist\_list:** 指向 list\_t 的指针。

### Remarks

如果 list\_t 不为空,则返指向 list\_t 中第一个数据的指针,如果 list\_t 为空返回 NULL。

# • Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
* list front.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    int* pn i = NULL;
    int* pn_j = NULL;
    if(plist 11 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list_push_back(plist_l1, 10);
   pn i = (int*)list front(plist 11);
   pn j = (int*)list front(plist 11);
   printf("The first integer of 11 is %d\n", *pn i);
   printf("The modified first integer of 11 is %d\n", *pn_j);
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

```
The first integer of 11 is 10
The modified first integer of 11 is 11
```

# 14. list greater

```
测试第一个 list_t 是否大于第二个 list_t。
```

```
bool_t list_greater(
    const list_t* cplist_first,
    const list_t* cplist_second
);
```

#### Parameters

```
cplist_first: 指向第一个 list_t 的指针。cplist_second: 指向第二个 list_t 的指针。
```

#### Remarks

要求两个 list\_t 保存的数据类型相同, 否则程序的行为是未定义的。

### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
* list_greater.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list t* plist l1 = create list(int);
    list_t* plist_12 = create_list(int);
    if(plist_11 == NULL || plist_12 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    list init(plist 11);
    list_init(plist_12);
    list push back(plist 11, 1);
    list push back(plist 11, 3);
    list_push_back(plist_l1, 1);
    list_push_back(plist_12, 1);
    list push back(plist 12, 2);
    list_push_back(plist_12, 2);
    if(list greater(plist 11, plist 12))
        printf("List 11 is greater than list 12.\n");
```

```
else
{
    printf("The 11 is not greater than list 12.\n");
}

list_destroy(plist_11);
list_destroy(plist_12);

return 0;
}
```

List 11 is greater than list 12.

# 15. list\_greater\_equal

测试第一个 list t是否大于等于第二个 list t。

```
bool_t list_greater_equal(
    const list_t* cplist_first,
    const list_t* cplist_second
);
```

#### Parameters

**cplist\_first:** 指向第一个 list\_t 的指针。 **cplist\_second:** 指向第二个 list\_t 的指针。

#### Remarks

要求两个 list\_t 保存的数据类型相同,否则程序的行为是未定义的。

#### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list_greater_equal.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    list_t* plist_l2 = create_list(int);

    if(plist_l1 == NULL || plist_l2 == NULL)
    {
        return -1;
    }

    list_init(plist_l1);
    list_init(plist_l2);
```

```
list_push_back(plist_l1, 1);
    list push back(plist 11, 3);
    list_push_back(plist_l1, 1);
    list_push_back(plist_12, 1);
    list_push_back(plist_12, 2);
    list push back(plist 12, 2);
    if(list_greater_equal(plist_11, plist_12))
        printf("List 11 is greater than or equal to list 12.\n");
    }
    else
    {
       printf("The 11 is less than list 12.\n");
    list_destroy(plist_l1);
    list destroy(plist 12);
    return 0;
}
```

List 11 is greater than or equal to list 12.

# 16. list\_init list\_init\_copy list\_init\_copy\_range list\_init\_elem list\_init\_n

```
初始化 list t。
void list init(
   list_t* plist_list
);
void list_init_copy(
   list_t* plist_list,
   const list_t* cplist_src
);
void list_init_copy_range(
   list_t* plist_list,
   list_iterator_t it_begin,
   list_iterator_t it_end
);
void list_init_elem(
   list t* plist list,
   size_t t_count,
   element
);
void list_init_n(
   list t* plist list,
   size_t t_count
);
```

#### Parameters

plist list: 指向初始化的 list t。

cplist\_src:指向用于初始化 list\_t 类型的 list\_t。it\_begin:用于初始化 list\_t 的数据区间的开始。it\_end:用于初始化 list\_t 的数据区间的末尾。t\_count:用于初始化 list\_t 的数据的个数。

**element:** 用于初始化 list t 的数据。

#### Remarks

第一个函数初始化一个空的 list\_t。第二个函数使用一个现有的 list\_t 类型初始化 list\_t,要求两个 list\_t 保存的数据类型相同,如果数据类型不同程序的行为是未定义的。第三个函数使用一个数据区间初始化 list\_t,要求数据区间中的数据与 list\_t 中保存的数据类型相同,如果数据类型不同那么程序的行为是未定义的。第四个函数使用指定的数据初始化 list t。第五个数据使用默认的数据初始化 list t。

# Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
* list init.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list t* plist 10 = create list(int);
    list t* plist l1 = create list(int);
    list t* plist 12 = create list(int);
    list t* plist 13 = create list(int);
    list t* plist 14 = create list(int);
    list iterator t it 1;
    if(plist 10 == NULL || plist 11 == NULL || plist 12 == NULL ||
      plist 13 == NULL || plist 14 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    /* Create an empty list 10 */
    list init(plist 10);
    /* Create a list 11 with 3 elements of default value 0 */
    list init n(plist 11, 3);
    /* Create a list 12 with 5 elements of value 2 */
    list_init_elem(plist_12, 5, 2);
    /* Create a copy, list 13, of list 12 */
    list init copy(plist 13, plist 12);
    /* Create a list 14 by copying the range 13[first, last) */
    list_init_copy_range(plist 14,
        iterator advance(list begin(plist 13), 2),
        list end(plist 13));
```

```
printf("11 =");
    for(it l = list begin(plist l1);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
   printf("12 =");
    for(it 1 = list begin(plist 12);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_12));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
   printf("13 =");
    for(it 1 = list begin(plist 13);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 13));
        it l = iterator next(it l))
    {
       printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
   printf("14 =");
    for(it 1 = list begin(plist 14);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_14));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
   list_destroy(plist_10);
    list_destroy(plist_l1);
    list_destroy(plist_12);
    list destroy(plist 13);
    list destroy(plist 14);
    return 0;
}
```

```
11 = 0 0 0

12 = 2 2 2 2 2

13 = 2 2 2 2 2

14 = 2 2 2
```

# 17. list\_insert list\_insert\_range list\_insert\_n

```
向 list_t 中插入数据。
```

```
list_iterator_t list_insert(
    list_t* plist_list,
```

```
list_iterator_t it_pos,
    element
);

void list_insert_range(
    list_t* plist_list,
    list_iterator_t it_pos,
    list_iterator_t it_begin,
    list_iterator_t it_end
);

list_iterator_t _list_insert_n(
    list_t* plist_list,
    list_iterator_t it_pos,
    size_t t_count,
    element
);
```

#### Parameters

plist\_list: 指向 list\_t 类型的指针。 it\_pos: 数据插入位置的迭代器。 element: 插入 list t 的数据。

it\_begin:插入 list\_t 的数据区间的开始。it\_end:插入 list\_t 的数据区间的末尾。t\_count:插入 list\_t 的数据的个数。

#### Remarks

第一个函数返回插入后数据在 list\_t 中的位置的迭代器,第三个函数返回多个数据插入 list\_t 中第一个数据在 list\_t 中的位置。三个函数中表示位置的迭代器必须是有效的,否则程序的行为是未定义的。第二个函数的数据区间中的数据类型必须和 list t 中保存的数据类型相同,否则程序的行为是未定义的。

# Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list_insert.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_11 = create_list(int);
    list_t* plist_12 = create_list(int);
    list_iterator_t it_1;

    if(plist_11 == NULL || plist_12 == NULL)
    {
        return -1;
    }

    list init(plist 11);
```

```
list_init(plist_12);
list_push_back(plist_l1, 10);
list_push_back(plist_l1, 20);
list_push_back(plist_l1, 30);
list push back(plist 12, 40);
list push back(plist 12, 50);
list push back(plist 12, 60);
printf("11 =");
for(it 1 = list begin(plist 11);
    !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
    it_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
}
printf("\n");
list insert(plist 11, iterator next(list begin(plist 11)), 100);
printf("11 =");
for(it 1 = list begin(plist 11);
    !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
    it l = iterator next(it l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
}
printf("\n");
list_insert_n(plist_l1, iterator_advance(list_begin(plist_l1), 2), 2, 200);
printf("11 =");
for(it l = list begin(plist l1);
    !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
    it 1 = iterator next(it 1))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
}
printf("\n");
list insert range(plist 11, iterator next(list begin(plist 11)),
    list_begin(plist_12), iterator_prev(list_end(plist_12)));
printf("11 =");
for(it 1 = list begin(plist 11);
    !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
    it 1 = iterator next(it 1))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
}
printf("\n");
list destroy(plist 11);
list_destroy(plist_12);
return 0;
```

}

```
11 = 10 20 30
11 = 10 100 20 30
11 = 10 100 200 200 20 30
```

# 18. list less

```
测试第一个 list_t 是否小于第二个 list_t。
```

```
bool_t list_less(
    const list_t* cplist_first,
    const list_t* cplist_second
);
```

#### Parameters

**cplist\_first:** 指向第一个 list\_t 的指针。 **cplist\_second:** 指向第二个 list\_t 的指针。

#### Remarks

要求两个 list\_t 保存的数据类型相同, 否则程序的行为是未定义的。

### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list_less.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    list t* plist 12 = create list(int);
    if(plist_l1 == NULL || plist_l2 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list_init(plist_12);
    list push back(plist 11, 1);
    list push back(plist 11, 2);
    list_push_back(plist_l1, 4);
    list push back(plist 12, 1);
    list_push_back(plist_12, 3);
    if(list_less(plist_l1, plist_l2))
    {
        printf("List 11 is less than list 12.\n");
    }
    else
    {
        printf("List 11 is not less than list 12.\n");
```

```
list_destroy(plist_11);
list_destroy(plist_12);
return 0;
}
```

List 11 is less than list 12.

# 19. list\_less\_equal

测试第一个 list t 是否小于等于第二个 list\_t。

```
bool_t list_less_equal(
    const list_t* cplist_first,
    const list_t* cplist_second
);
```

Parameters

**cplist\_first:** 指向第一个 list\_t 的指针。 **cplist\_second:** 指向第二个 list\_t 的指针。

Remarks

要求两个 list\_t 保存的数据类型相同, 否则程序的行为是未定义的。

Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
* list less equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    list t* plist 12 = create list(int);
    if(plist 11 == NULL || plist 12 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list_init(plist_12);
    list push back(plist 11, 1);
    list push back(plist 11, 2);
    list_push_back(plist_l1, 4);
```

```
list_push_back(plist_12, 1);
list_push_back(plist_12, 3);

if(list_less_equal(plist_11, plist_12))
{
     printf("List 11 is less than or equal to list 12.\n");
}
else
{
     printf("List 11 is greater than list 12.\n");
}

list_destroy(plist_11);
list_destroy(plist_12);

return 0;
}
```

List 11 is less than or equal to list 12.

# 20. list max size

返回 list t中保存数据的可能的最大数量。

```
size_t list_max_size(
   const list_t* cplist_list
);
```

Parameters

**cplist\_list:** 指向 list\_t 的指针。

Remarks

这是一个与系统相关的常量。

Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list_max_size.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    if(plist_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

Maximum possible length of the list is 1073741823

# 21. list merge list merge if

```
合并两个 list_t。

void list_merge(
    list_t* plist_dest,
    list_t* plist_src
);

void list_merge_if(
    list_t* plist_dest,
    list_t* plist_src,
    binary_function_t bfun_op
);
```

#### Parameters

plist\_dest:指向合并的目标 list\_t。plist\_src:指向合并的源 list\_t。bfun\_op:list\_t 中数据的排序规则。

### Remarks

这两个函数都要求 list\_t 是有序的,第一个函数是要求 list\_t 按照默认规则有序,第二个函数要求 list\_t 按照指定的规则 bfun\_op 有序,如果 list\_t 中的数据无效,那么函数的行为是未定义的。两个 list\_t 中的数据都合并到 plist\_dest 中,plist\_src 中为空,并且合并后的数据也是有序的。

### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list_merge.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
#include <cstl/cfunctional.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    list t* plist l2 = create list(int);
```

```
list_t* plist_13 = create_list(int);
list_iterator_t it 1;
if(plist 11 == NULL || plist 12 == NULL || plist 12 == NULL)
    return -1;
list init(plist l1);
list init(plist 12);
list init(plist 13);
list push back(plist 11, 3);
list push back(plist 11, 6);
list push back(plist 12, 2);
list push back(plist 12, 4);
list_push_back(plist_13, 5);
list push back(plist 13, 1);
printf("11 =");
for(it 1 = list begin(plist 11);
    !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
    it l = iterator next(it l))
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
printf("\n");
printf("12 =");
for(it 1 = list begin(plist 12);
    !iterator_equal(it_1, list_end(plist_12));
    it 1 = iterator next(it 1))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
}
printf("\n");
/* Merge 11 into 12 in (default) ascending order */
list_merge(plist_12, plist_11);
list_sort_if(plist_12, fun_greater_int);
printf("After merging 11 with 12 and sorting with >: 12 =");
for(it 1 = list begin(plist 12);
    !iterator equal(it 1, list end(plist 12));
    it 1 = iterator next(it 1))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
}
printf("\n");
printf("13 =");
for(it_l = list_begin(plist_13);
    !iterator_equal(it_1, list_end(plist_13));
    it_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
}
printf("\n");
list_merge_if(plist_12, plist_13, fun_greater_int);
printf("After merging 13 with 12 according to the '>' "
```

```
"comparison relation: 12 =");
for(it_l = list_begin(plist_12);
    !iterator_equal(it_l, list_end(plist_12));
    it_l = iterator_next(it_l))
{
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
}
    printf("\n");

list_destroy(plist_11);
list_destroy(plist_12);
list_destroy(plist_13);

return 0;
}
```

```
11 = 3 6  
12 = 2 4  
After merging 11 with 12 and sorting with >: 12 = 6 4 3 2  
13 = 5 1  
After merging 13 with 12 according to the '>' comparison relation: 12 = 6 5 4 3 2 1
```

# 22. list not equal

测试两个 list t 是否不等。

```
bool_t list_not_equal(
    const list_t* cplist_first,
    const list_t* cplist_second
);
```

# Parameters

**cplist\_first:** 指向第一个 list\_t 的指针。 **cplist\_second:** 指向第二个 list\_t 的指针。

#### Remarks

list\_t 中的每个数据都对应相等且个数相等返回 false,否则返回 true,如果 list\_t 中保存的数据类型不同则认为两个 list\_t 不等。

#### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
  * list_not_equal.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    list_t* plist_l2 = create_list(int);
```

```
if(plist_11 == NULL || plist_12 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    list init(plist 11);
    list_init(plist_12);
    list_push_back(plist_l1, 1);
    list push back(plist 12, 2);
    if(list_not_equal(plist_l1, plist_l2))
        printf("Lists not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("Lists equal.\n");
    list_destroy(plist_l1);
    list destroy(plist 12);
    return 0;
}
```

Lists not equal.

# 23. list\_pop\_back

删除 list t中最后一个数据。

```
void list_pop_back(
    list_t* plist_list
);
```

Parameters

**plist\_list:** 指向 list\_t 的指针。

Remarks

如果 list\_t 为空,程序行为未定义。

Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
    * list_pop_back.c
    * compile with : -lcstl
    */

#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    if(plist l1 == NULL)
        return -1;
    list_init(plist_l1);
    list push back(plist 11, 1);
    list_push_back(plist_l1, 2);
   printf("The first element is: %d\n",
        *(int*)list front(plist l1));
   printf("The last element is: %d\n",
        *(int*)list_back(plist_l1));
    list pop back(plist 11);
   printf("After deleting the element at the end of the list,"
           " the last element is: %d\n",
           *(int*)list_back(plist_l1));
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

```
The first element is: 1
The last element is: 2
After deleting the element at the end of the list, the last element is: 1
```

# 24. list\_pop\_front

```
删除 list_t 第一个数据。

void list_pop_front(
    list_t* plist_list
);
```

Parameters

plist list: 指向 list t 的指针。

Remarks

如果 list\_t 为空,程序行为未定义。

Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list_pop_front.c
 * compile with : -lcstl
 */
```

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list t* plist 11 = create list(int);
    if(plist 11 == NULL)
        return -1;
    list_init(plist_11);
    list push back(plist 11, 1);
    list_push_back(plist_l1, 2);
   printf("The first element is: %d\n",
       *(int*)list front(plist 11));
    printf("The second element is: %d\n",
        *(int*)list back(plist 11));
    list pop front(plist 11);
    printf("After deleting the element at the beginning of the list,"
           " the first element is: %d\n",
           *(int*)list_front(plist_l1));
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

```
The first element is: 1
The second element is: 2
After deleting the element at the beginning of the list, the first element is: 2
```

# 25. list\_push\_back

```
向 list_t 末尾添加一个数据。

void list_push_back(
    list_t* plist_list,
    element
);
```

#### Parameters

plist\_list:指向 list\_t 的指针。element:添加的数据。

## Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

#### Example

/\*

```
* list_push_back.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    if(plist 11 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list push back(plist 11, 1);
    if(list size(plist 11) != 0)
        printf("Last element: %d\n", *(int*)list_back(plist_l1));
    }
    list_push_back(plist_l1, 2);
    if(list_size(plist_l1) != 0)
        printf("New last element: %d\n", *(int*)list_back(plist_l1));
    }
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

# • Output

```
Last element: 1
New last element: 2
```

# 26. list\_push\_front

```
向 list_t 开头添加一个数据。
void list_push_front(
    list_t* plist_list,
    element
);
```

# Parameters

plist\_list:指向 list\_t 的指针。element:添加的数据。

# Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
* list_push_front.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    if(plist_l1 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list push front(plist 11, 1);
    if(list size(plist 11) != 0)
        printf("First element: %d\n", *(int*)list front(plist 11));
    }
    list_push_front(plist_11, 2);
    if(list_size(plist_l1) != 0)
        printf("New first element: %d\n", *(int*)list_front(plist_l1));
    }
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

```
First element: 1
New first element: 2
```

# 27. list\_remove

删除 list t 中与指定数据相等的数据。

```
void list_remove(
    list_t* plist_list,
    element
);
```

#### Parameters

plist\_list: 指向 list\_t 的指针。 element: 指定的被删除的数据。

#### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list remove.c
 * compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list t* plist l1 = create list(int);
    list_iterator_t it_1;
    if(plist 11 == NULL)
        return -1;
    }
    list init(plist 11);
    list push back(plist 11, 5);
    list_push_back(plist_l1, 100);
    list push back(plist 11, 5);
    list push back(plist 11, 200);
    list_push_back(plist_l1, 5);
    list_push_back(plist_11, 300);
    printf("The initial list is 11 =");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
    printf("\n");
    list remove(plist 11, 5);
    printf("After removing elements with value 5, the list becomes 11 =");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    printf("\n");
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

```
The initial list is 11 = 5 100 5 200 5 300

After removing elements with value 5, the list becomes 11 = 100 200 300
```

# 28. list remove if

删除 list t 中符合指定规则的数据。

```
void list_remove_if(
    list_t* plist_list,
    unary_function_t ufun_op
);
```

#### Parameters

plist\_list: 指向 list\_t 的指针。 ufun\_op: 删除数据的规则。

### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
* list_remove_if.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
static void is_odd(const void* cpv_input, void* pv_output);
int main(int argc, char* argv[])
    list t* plist 11 = create list(int);
    list_iterator_t it_1;
    if(plist l1 == NULL)
        return -1;
    list_init(plist_l1);
    list push back(plist 11, 3);
    list push back(plist 11, 4);
    list_push_back(plist_l1, 5);
    list push back(plist 11, 6);
    list push back(plist 11, 7);
    list_push_back(plist_11, 8);
   printf("The initial list is 11 =");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
        !iterator_equal(it_l, list_end(plist_l1));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
   printf("\n");
    list remove if(plist 11, is odd);
    printf("After removing the odd elements, the list becomes 11 =");
    for(it l = list_begin(plist_l1);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
```

```
}
printf("\n");

list_destroy(plist_11);

return 0;
}

static void is_odd(const void* cpv_input, void* pv_output)
{
    assert(cpv_input != NULL && pv_output != NULL);
    if(*(int*)cpv_input % 2 == 1)
    {
        *(bool_t*)pv_output = true;
    }
    else
    {
        *(bool_t*)pv_output = false;
    }
}
```

```
The initial list is 11 = 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8
After removing the odd elements, the list becomes 11 = 4 \ 6 \ 8
```

# 29. list resize list resize elem

重设 list t中数据的个数,当新的数据个数比当前个数多,多处的数据使用默认数据或者指定数据填充。

```
void list_resize(
    list_t* plist_list,
    size_t t_resize
);

void list_resize_elem(
    list_t* plist_list,
    size_t t_resize,
    element
);
```

#### Parameters

plist\_list: 指向 list\_t 的指针。 t\_resize: list\_t 中数据的新数量。 element: 填充的数据。

### Remarks

如果新的数据个数大于当前的数据个数,就采用默认数据或者是指定的数据来填充。如果新的数据个数小于当前数据个数,list\_t 末尾的数据被删除一直到等于新数据个数。如果两个数据个数相等那么没有变化。

### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
* list_resize.c
```

```
* compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list t* plist 11 = create list(int);
    if(plist l1 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list_push_back(plist_l1, 10);
    list push back(plist 11, 20);
    list push back(plist 11, 30);
    list resize elem(plist 11, 4, 40);
   printf("The size of l1 is %d\n", list size(plist l1));
    printf("The value of the last element is %d\n",
        *(int*)list_back(plist_l1));
    list_resize(plist_l1, 5);
    printf("The size of 11 is now %d\n", list size(plist 11));
    printf("The value of the last element is now dn",
        *(int*)list back(plist 11));
    list resize(plist 11, 2);
    printf("The reduced size of 11 is %d\n", list size(plist 11));
    printf("The value of the last element is now %d\n",
        *(int*)list_back(plist_l1));
    list_destroy(plist_l1);
   return 0;
}
```

```
The size of 11 is 4
The value of the last element is 40
The size of 11 is now 5
The value of the last element is now 0
The reduced size of 11 is 2
The value of the last element is now 20
```

# 30. list\_reverse

```
将 list_t 中的数据逆序。

void list_reverse(
    list_t* plist_list
);
```

#### Parameters

**plist\_list:** 指向 list\_t 的指针。

### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

Example

```
* list reverse.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list t* plist l1 = create list(int);
    list_iterator_t it_1;
    if(plist l1 == NULL)
        return -1;
    }
    list init(plist 11);
    list_push_back(plist_l1, 10);
   list_push_back(plist_l1, 20);
    list_push_back(plist_l1, 30);
   printf("11 =");
    for(it 1 = list begin(plist 11);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
    list_reverse(plist_l1);
   printf("Reversed 11 =");
    for(it l = list begin(plist l1);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
   printf("\n");
    list destroy(plist 11);
    return 0;
}
```

# Output

```
11 = 10 20 30
Reversed 11 = 30 20 10
```

# 31. list size

返回 list\_t 中数据的个数。

```
size_t list_size(
    const list_t* cplist_list
);
```

Parameters

**cplist\_list:** 指向 list\_t 的指针。

Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

• Example

```
/*
* list size.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    if(plist 11 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list_push_back(plist_l1, 1);
   printf("List length is %d\n", list_size(plist_l1));
    list_push_back(plist_11, 2);
   printf("List length is now %d\n", list size(plist 11));
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
List length is 1
List length is now 2
```

# 32. list\_sort list\_sort\_if

```
将 list_t 中的数据按照默认规则或者用户指定的规则排序。
```

```
void list_sort(
    list_t* plist_list
);
```

```
void list_sort_if(
    list_t* plist_list,
    binary_function_t bfun_op
);
```

# Parameters

plist\_list:指向 list\_t 的指针。bfun\_op:数据排序的规则。

#### Remarks

第一个函数使用默认的规则排序,排序后数据的顺序从小到大。 第二个函数使用指定规则 bfun\_op 排序。

# Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list sort.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list t* plist l1 = create list(int);
    list iterator t it 1;
    if(plist l1 == NULL)
        return -1;
    list_init(plist_l1);
    list push back(plist 11, 20);
    list push back(plist 11, 10);
    list push back(plist 11, 30);
    printf("Before sorting: 11 =");
    for(it 1 = list begin(plist 11);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    }
    printf("\n");
    list sort(plist 11);
   printf("After sorting: 11 =");
    for(it 1 = list begin(plist 11);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
```

```
printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
}
printf("\n");

list_sort_if(plist_11, fun_greater_int);
printf("After sorting with 'greater than' operation: l1 =");
for(it_1 = list_begin(plist_11);
    !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
    it_1 = iterator_next(it_1))
{
      printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
}
printf("\n");

list_destroy(plist_11);
return 0;
}
```

```
Before sorting: 11 = 20 10 30

After sorting: 11 = 10 20 30

After sorting with 'greater than' operation: 11 = 30 20 10
```

# 33. list splice list splice pos list splice range

将源 list t 中的数据转移到目的 list t 的指定位置。

```
void list_splice(
   list t* plist list,
   list iterator t it pos,
   list t* plist src
);
void list splice pos(
   list t* plist list,
   list_iterator_t it_pos,
   list t* plist src,
   list_iterator_t it_possrc
);
void list_splice_range(
   list t* plist list,
   list iterator t it pos,
   list t* plist src,
   list_iterator_t it_begin,
   list iterator t it end
);
```

#### Parameters

plist list: 指向目的 list t 的指针。

it pos: 目的 list t 中插入数据的位置迭代器。

**cplist\_src:** 指向源 list\_t 的指针。

**it\_possrc:** 源 list\_t 中转移的数据的位置迭代器。

it\_begin: 源 list\_t 中转移的数据区间的开始位置迭代器。

it end: 源 list t 中转移的数据区间的末尾位置迭代器。

#### Remarks

第一个函数将源 list t中的所有数据都转移到目的 list t的指定位置。

第二个函数将源 list\_t 中指定位置的数据都转移到目的 list\_t 的指定位置。

第三个函数将源 list t中指定数据区间中的数据都转移到目的 list t的指定位置。

### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
* list splice.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    list t* plist 11 = create list(int);
    list t* plist 12 = create list(int);
    list t* plist 13 = create list(int);
    list t* plist 14 = create list(int);
    list_iterator_t it_1;
    if(plist_11 == NULL || plist_12 == NULL ||
       plist_13 == NULL || plist_14 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    list init(plist 11);
    list_init(plist_12);
    list_init(plist_13);
    list init(plist 14);
    list push back(plist 11, 10);
    list push back(plist 11, 11);
    list push back(plist 12, 12);
    list_push_back(plist_12, 20);
    list_push_back(plist_12, 21);
    list_push_back(plist_13, 30);
    list push back(plist 13, 31);
    list push back(plist 14, 40);
    list push back(plist 14, 41);
    list push back(plist 14, 42);
   printf("11 =");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    printf("\n");
   printf("12 =");
```

```
for(it_l = list_begin(plist_12);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_12));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
    list splice(plist 12, iterator next(list begin(plist 12)), plist 11);
   printf("After splicing 11 into 12: 12 =");
    for(it 1 = list begin(plist 12);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 12));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
   printf("\n");
    list splice pos(plist 12, iterator next(list begin(plist 12)),
        plist 13, list begin(plist 13));
   printf("After splicing the first element of 13 into 12: 12 =");
    for(it 1 = list begin(plist 12);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 12));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
   printf("\n");
    list splice range(plist 12, iterator next(list begin(plist 12)),
        plist_14, list begin(plist_14), iterator_prev(list_end(plist_14)));
   printf("After splicing a range of 14 into 12: 12 =");
    for(it 1 = list begin(plist 12);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_12));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
   printf("\n");
    list destroy(plist 11);
    list destroy(plist 12);
    list destroy(plist 13);
    list destroy(plist 14);
   return 0;
}
```

```
11 = 10 11

12 = 12 20 21

After splicing 11 into 12: 12 = 12 10 11 20 21

After splicing the first element of 13 into 12: 12 = 12 30 10 11 20 21

After splicing a range of 14 into 12: 12 = 12 40 41 30 10 11 20 21
```

# 34. list\_swap

交换两个 list\_t 中的内容。

```
void list_swap(
    list_t* plist_first,
    list_t* plist_second
);
```

#### Parameters

plist\_first:指向第一个 list\_t 的指针。plist\_second:指向第二个 list\_t 的指针。

#### Remarks

要求两个 list t 保存的数据类型相同, 否则程序的行为是未定义的。

# Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
 * list swap.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    list_t* plist_12 = create_list(int);
    list_iterator_t it_1;
    if(plist_l1 == NULL || plist_l2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    list init(plist 11);
    list init(plist 12);
    list_push_back(plist_l1, 1);
    list_push_back(plist_l1, 2);
    list push back(plist 11, 3);
    list push back(plist 12, 10);
    list push back(plist 12, 20);
    printf("The original list 11 is:");
    for(it l = list begin(plist l1);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
   printf("\n");
    list swap(plist 11, plist 12);
    printf("After swapping with 12, list 11 is:");
    for(it_l = list_begin(plist_l1);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_11));
```

```
it_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
}
printf("\n");

list_destroy(plist_l1);
list_destroy(plist_l2);

return 0;
}
```

```
The original list 11 is: 1 2 3
After swapping with 12, list 11 is: 10 20
```

# 35. list\_unique list\_unique\_if

删除 list t 中相邻的重复或者是满足指定规则的数据。

```
void list_unique(
    list_t* plist_list
);

void list_unique_if(
    list_t* plist_list,
    binary_function_t bfun_op
);
```

### Parameters

plist\_list:指向 list\_t 的指针。bfun\_op:数据的删除规则。

#### Remarks

第一个函数将相邻的重复数据删除。 第二个函数将相邻的满足 bfun\_op 规则的数据删除。

#### Requirements

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
  * list_unique.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
#include <cstl/cfunctional.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    list_t* plist_l1 = create_list(int);
    list_t* plist_l2 = create_list(int);
    list_t* plist_l3 = create_list(int);
```

```
list_iterator_t it_1;
    if(plist 11 == NULL || plist 12 == NULL || plist 13 == NULL)
        return -1;
    }
    list init(plist 11);
    list init(plist 12);
    list_init(plist_13);
    list push back(plist 11, -10);
    list_push_back(plist_l1, 10);
    list push back(plist 11, 10);
    list push back(plist 11, 20);
    list push back(plist 11, 20);
    list_push_back(plist_l1, -10);
    list assign(plist 12, plist 11);
    list assign(plist 13, plist 11);
   printf("The initial list is 11 =");
    for(it l = list begin(plist l1);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
   printf("\n");
   list unique(plist 12);
   printf("After removing successive duplicate elements, 12 =");
    for(it 1 = list begin(plist 12);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_12));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
    list unique if(plist 13, fun not equal int);
   printf("After removing successive unequal elements, 13 =");
    for(it 1 = list begin(plist 13);
        !iterator equal(it 1, list end(plist 13));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    }
   printf("\n");
    list_destroy(plist_l1);
    list_destroy(plist_12);
    list destroy(plist 13);
   return 0;
}
```

The initial list is  $11 = -10 \ 10 \ 20 \ 20 \ -10$ 

# 第三节 单向链表 slist\_t

slist\_t 容器是一种单向链表,支持向前遍历但是不支持向后遍历。在任何位置后面插入和删除数据花费常数时间,在前面插入或删除数据花费线性时间。在 slist\_t 中插入或删除数据不会使迭代器失效。slist\_t 是 list\_t 的一种弱化,它不支持随机访问数据,和双向迭代器。当从 slist\_t 中删除数据时,指向被删除的数据的迭代器失效。

# Typedefs

slist_t	单向链表容器类型。	
slist_iterator_t	单向链表迭代器类型。	

# Operation Functions

create_slist	创建单向链表容器类型。
slist_assign	使用单向链表为当前的单向链表类型赋值。
slist_assign_elem	使用指定的数据为单向链表赋值。
slist_assign_range	使用指定数据区间中的数据为单向链表赋值。
slist_begin	返回指向单向链表第一个数据的迭代器。
slist_clear	删除单向链表中所有数据。
slist_destroy	销毁单向链表。
slist_empty	测试单向链表是否为空。
slist_end	返回单向链表末尾位置的迭代器。
slist_equal	测试两个单向链表是否相等。
slist_erase	删除单向链表中指定位置的数据。
slist_erase_after	删除单向链表中指定位置后面的那个数据。
slist_erase_after_range	删除单向链表中指定数据区间后面数据区间的数据。
slist_erase_range	删除单向链表中指定数据区间的数据。
slist_front	访问单向链表中第一个数据。
slist_greater	测试第一个单向链表是否大于第二个单向链表。
slist_greater_equal	测试第一个单向链表是否大于等于第二个单向链表。
slist_init	初始化一个空的单向链表。
slist_init_copy	使用一个单向链表初始化当前单向链表。
slist_init_copy_range	使用一个指定的数据区间中的数据初始化单向链表。
slist_init_elem	使用指定的数据初始化单向链表。
slist_init_n	使用多个默认数据初始化单向链表。
slist_insert	向单向链表的指定位置插入一个数据。
slist_insert_after	向单向链表的指定位置的下一个位置插入一个数据。
slist_insert_after_n	向单向链表的指定位置的下一个位置插入多个数据。

向单向链表的指定位置的下一个位置插入数据区间中的数据。
向单向链表的指定位置插入多个数据。
向单向链表的指定位置插入数据区间中的数据。
测试第一个单向链表是否小于第二个单向链表。
测试第一个单向链表是否小于等于第二个单向链表。
返回单向链表中能够保存数据的最大数量。
合并两个单向链表。
按照指定规则合并单向链表。
测试两个单向链表是否不等。
删除单向链表中的第一个数据。
获得指定位置的前一个位置的迭代器。
在单向链表的开头添加一个数据。
删除单向链表中与指定数据相等的数据。
删除单向链表中与满足指定规则的数据。
设置新的数据个数。
设置新的数据个数,如果新的数据个数超过当前数据个数,使用指定数据填充。
将单向链表中的数据逆序。
返回单向链表中数据的个数。
将单向链表中的数据排序。
将单向链表中的数据按照指定规则排序。
将源单向链表中的数据转移到目的单向链表中的指定位置。
将源单向链表中指定位置后面的那个数据转移到目的单向链表指定位置后面。
将源单向链表中指定数据区间下面区间中的数据转移到目的单向链表指定位置后面。
将源单向链表中指定位置的数据转移到目标单向链表的指定位置。
将源单向链表中指定的数据区间转移到目的单向链表的指定位置。
交换两个单向链表的内容。
删除单向链表中相邻的重复数据。
删除单向链表中相邻的满足指定规则的数据。

#### 1. slist\_t

slist\_t 是单向链表容器类型。

● Requirements 头文件 <cstl/cslist.h>

# • Example

请参考 slist\_t 类型的其他操作函数。

# 2. slist iterator t

slist\_iterator\_t 是单向链表迭代器类型。

#### Remarks

slist\_iterator\_t 是前向迭代器类型,不支持数据的随机访问,不支持双向迭代器,可以通过迭代器来修改容器中的数据。

# • Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

### Example

请参考 slist\_t 类型的其他操作函数。

# 3. create slist

创建 slist\_t 类型。

```
slist_t* create_slist(
   type
);
```

#### Parameters

type: 数据类型描述。

#### Remarks

函数成功返回指向 slist t类型的指针,失败返回 NULL。

## Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

### Example

请参考 slist t类型的其他操作函数。

# 4. slist\_assign slist\_assign\_elem slist\_assign\_range

使用 slist t 或者指定的数据或者指定的数据区间为 slist t 赋值。

```
void slist_assign(
    slist_t* pslist_slist,
    const slist_t* cpslist_src
);

void slist_assign_elem(
    slist_t* pslist_slist,
    size_t t_count,
    element
);

void slist_assign_range(
    slist_t* pslist_slist,
    slist_t* pslist_slist,
    slist_iterator_t it_begin,
    slist_iterator_t it_end
```

#### Parameters

pslist\_slist: 指向目的 slist\_t 的指针。
cpslist\_src: 指向源 slist\_t 的指针。
t\_count: 赋值数据的个数。
element: 指定的赋值数据。

it\_begin: 指定的赋值数据区间的开始位置迭代器。 it end: 指定的赋值数据区间的末尾位置迭代器。

#### Remarks

第一个函数使用源 slist\_t 为目的 slist\_t 赋值,这两个 slist\_t 保存的数据类型必须相同,否则函数的行为是未定义的。

第二个函数使用多个指定数据对 slist t 赋值。

第三个函数使用指定的数据区间对 slist\_t 赋值,区间中的数据类型必须与 slist\_t 中的数据类型相同,否则函数的行为是未定义的。

# Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
 * slist assign.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist t* pslist 12 = create slist(int);
    slist iterator t it 1;
    if(pslist 11 == NULL || pslist 12 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist_init(pslist_12);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist push front(pslist 11, 20);
    slist push front(pslist 11, 30);
    slist push front(pslist 12, 40);
    slist push front(pslist 12, 50);
    slist push front(pslist 12, 60);
   printf("11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_l1));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
```

```
printf("\n");
    slist_assign(pslist_11, pslist_12);
    printf("11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_11));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
   printf("\n");
    slist_assign_range(pslist_11, iterator_next(slist_begin(pslist_12)),
        slist end(pslist 12));
   printf("11 =");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
    slist assign elem(pslist 11, 7, 4);
   printf("11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
    slist_destroy(pslist_l1);
    slist_destroy(pslist_12);
    return 0;
}
```

```
11 = 30 20 10

11 = 60 50 40

11 = 50 40

11 = 4 4 4 4 4 4 4
```

# 5. slist begin

```
返回指向 slist_t 开始位置的迭代器。
```

```
slist_iterator_t slist_begin(
    const slist_t* cpslist_slist
);
```

- Parameters
  - **cpslist\_slist:** 指向 slist\_t 的指针。
- Remarks

如果 slist\_t 为空,返回值与指向 slist\_t 末尾位置的迭代器相等。

## Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

### Example

```
* slist_begin.c
 * compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist_iterator_t it_1;
    if(pslist l1 == NULL)
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist push front(pslist 11, 1);
    slist_push_front(pslist_11, 2);
    it_l = slist_begin(pslist_l1);
    printf("The first element of 11 is %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    *(int*)iterator get pointer(it 1) = 20;
    printf("The first element of 11 is now %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    slist_destroy(pslist_l1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The first element of 11 is 2
The first element of 11 is now 20
```

# 6. slist\_clear

```
删除 slist_t 中的所有数据。
```

```
void slist_clear(
    slist_t* pslist_slist
);
```

# Parameters

```
pslist slist: 指向 slist t 的指针。
```

### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

Example

```
/*
* slist clear.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    if(pslist_l1 == NULL)
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist_push_front(pslist_l1, 20);
    slist_push_front(pslist_l1, 30);
   printf("The size of the slist is initially %d\n",
        slist size(pslist 11));
    slist_clear(pslist_l1);
   printf("The size of slist after clearing is %d\n",
        slist_size(pslist_11));
    slist destroy(pslist 11);
    return 0;
}
```

# Output

```
The size of the slist is initially 3
The size of slist after clearing is 0
```

# 7. slist\_destroy

```
销毁 slist_t 容器类型。
```

```
void slist_destroy(
    slist_t* pslist_slist
);
```

- Parameters
  - **pslist\_slist:** 指向 slist\_t 的指针。
- Remarks

使用完 slist\_t 要销毁, 否则 slist\_t 申请的资源不会被释放。

## Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

### Example

请参考 slist\_t 类型的其他操作函数。

# 8. slist\_empty

测试 slist t 是否为空。

```
bool_t slist_empty(
    const slist_t* cpslist_slist
);
```

#### Parameters

**cpslist\_slist:** 指向 slist\_t 的指针。

# Remarks

slist t为空返回true, 否则返回false。

# Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
* slist_empty.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    if(pslist_l1 == NULL)
        return -1;
    slist_init(pslist_l1);
    slist_push_front(pslist 11, 10);
    if(slist_empty(pslist_l1))
    {
        printf("The slist is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The slist is not empty.\n");
    }
    slist destroy(pslist l1);
    return 0;
```

The slist is not empty.

# 9. slist end

```
返回 slist t末尾位置的迭代器。
```

```
slist_iterator_t slist_end(
    const slist_t* cpslist_slist
);
```

Parameters

**cpslist\_slist:** 指向 slist\_t 的指针。

Remarks

如果 slist\_t 为空,它与 slist\_begin()返回值相等。

Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
 * slist_end.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist iterator t it 1;
    if(pslist_l1 == NULL)
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist push front(pslist 11, 20);
    slist push front(pslist 11, 30);
    printf("The slist is:");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator_equal(it_l, slist_end(pslist_l1));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
    slist destroy(pslist 11);
```

```
return 0;
}
```

The slist is: 30 20 10

# 10. slist equal

测试两个 slist\_t 容器是否相等。

```
bool_t slist_equal(
   const slist_t* cpslist_first,
   const slist_t* cpslist_second
);
```

#### Parameters

**cpslist\_first:** 指向第一个 slist\_t 的指针。 **cpslist second:** 指向第二个 slist t 的指针。

#### Remarks

两个 slist\_t 中每个数据对应相等,并且数据的数量相等时返回 true,否则返回 false。两个 slist\_t 保存的数据类型不同是也认为不等。

# Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
* slist_equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist_t* pslist_12 = create_slist(int);
    if(pslist_l1 == NULL || pslist_l2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist init(pslist l1);
    slist_init(pslist_12);
    slist_push_front(pslist_l1, 1);
    slist_push_front(pslist_12, 1);
    if(slist_equal(pslist_l1, pslist_l2))
        printf("The slists are equal.\n");
    }
    else
```

```
{
    printf("The slists are not equal.\n");
}

slist_destroy(pslist_l1);
slist_destroy(pslist_l2);

return 0;
}
```

The slists are equal.

# 11. slist erase slist erase after slist erase after range slist erase range

删除 slist t 中指定位置或者指定位置后面的数据或者是区间中的数据。

```
slist_iterator_t slist_erase(
   slist t* pslist slist,
   slist iterator t it pos
);
slist iterator t slist erase after(
   slist t* pslist slist,
   slist_iterator_t it_prev
);
slist iterator t slist erase after range(
   slist t* pslist slist,
   slist_iterator_t it_prev,
   slist iterator t it end
);
slist iterator t slist erase range(
   slist t* pslist slist,
   slist iterator t it begin,
   slist iterator t it end
);
```

#### Parameters

**pslist\_slist:** 指向 slist\_t 的指针。

it\_pos: 被删除的数据位置迭代器。

 it\_prev:
 被删除的数据的前一个数据的位置迭代器。

 it\_begin:
 被删除的数据区间的开始位置迭代器。

 it\_end:
 被删除的数据区间的末尾位置迭代器。

#### Remarks

第一个函数删除指定位置的数据并返回下一个数据的位置迭代器。

第二个函数删除指定位置后面的一个数据并返回删除位置后面的数据的位置迭代器。

第三个函数删除[it\_prev+1, it\_end)数据区间中的数据,并返回 it\_end。

第四个函数删除[it begin, it end)数据区间中的数据,并返回it end。

上面所有的函数都要求位置迭代器和数据区间是有效的,使用无效的迭代器或者数据区间倒是函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
 * slist erase.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist iterator t it 1;
    if (pslist l1 == NULL)
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist_push_front(pslist_11, 20);
    slist push front(pslist 11, 30);
    slist push front(pslist 11, 40);
    slist push front(pslist 11, 50);
   printf("The initial slist is:");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
    slist_erase(pslist_l1, slist_begin(pslist_l1));
   printf("After erasing the first element, the slist becomes:");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_11));
        it 1 = iterator next(it 1))
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
   printf("\n");
    slist erase range(pslist 11, iterator next(slist begin(pslist 11)),
        slist end(pslist l1));
    printf("After erasing all elements but the first, the slist becomes:");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_l1));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    printf("\n");
```

```
slist clear(pslist 11);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist push front(pslist 11, 20);
    slist_push_front(pslist_l1, 30);
    slist_push_front(pslist_l1, 40);
    slist_push_front(pslist_l1, 50);
   printf("After resetting, the slist becomes:");
    for(it 1 = slist begin(pslist 11);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
    slist_erase_after(pslist_l1, slist_begin(pslist_l1));
    printf("After erasing the element following the first, the slist becomes:");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
   printf("\n");
    slist_erase_after_range(pslist_l1, slist_begin(pslist_l1),
        slist end(pslist l1));
    printf("After erasing all elements but the first, the slist becomes:");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
   printf("\n");
    slist_destroy(pslist_l1);
    return 0;
}
```

```
The initial slist is: 50 40 30 20 10

After erasing the first element, the slist becomes: 40 30 20 10

After erasing all elements but the first, the slist becomes: 40

After resetting, the slist becomes: 50 40 30 20 10

After erasing the element following the first, the slist becomes: 50 30 20 10

After erasing all elements but the first, the slist becomes: 50
```

# 12. slist front

```
访问 slist_t 的第一个数据。
void* slist_front(
    const slist_t* cpslist_slist
);
```

Parameters

**cpslist\_slist:** 指向 slist\_t 的指针。

Remarks

如果 slist\_t 不为空,返回指向第一个数据的指针,如果 slist\_t 为空返回 NULL。

Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

Example

```
/*
* slist front.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    int* pn i = NULL;
    int* pn j = NULL;
    if(pslist_l1 == NULL)
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist push front(pslist 11, 10);
   pn i = (int*)slist front(pslist 11);
   pn j = (int*)slist front(pslist 11);
   printf("The first integer of 11 is %d\n", *pn i);
    (*pn_i)++;
   printf("The modified first integer of 11 is %d\n", *pn j);
    slist_destroy(pslist_l1);
   return 0;
}
```

#### Output

```
The first integer of 11 is 10
The modified first integer of 11 is 11
```

# 13. slist\_greater

```
测试第一个 slist_t 是否大于第二个 slist_t。
```

```
bool_t slist_greater(
   const slist_t* cpslist_first,
   const slist_t* cpslist_second
);
```

# Parameters

cpslist\_first:指向第一个 slist\_t 的指针。cpslist\_second:指向第二个 slist\_t 的指针。

#### Remarks

要求两个 slist t 保存的数据类型相同,如果数据类型不同导致函数的行为未定义。

# Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

### Example

```
/*
* slist_greater.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist t* pslist 12 = create slist(int);
    if(pslist 11 == NULL || pslist 12 == NULL)
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist init(pslist 12);
    slist push front(pslist 11, 1);
    slist_push_front(pslist_11, 3);
    slist_push_front(pslist_l1, 1);
    slist_push_front(pslist_12, 2);
    slist_push_front(pslist_12, 2);
    slist_push_front(pslist_12, 1);
    if(slist greater(pslist 11, pslist 12))
       printf("Slist 11 is greater than slist 12.\n");
    else
    {
        printf("The 11 is not greater than slist 12.\n");
    }
    slist_destroy(pslist_l1);
    slist destroy(pslist 12);
    return 0;
}
```

# Output

Slist 11 is greater than slist 12.

# 14. slist greater equal

测试第一个 slist t 是否大于等于第二个 slist t。

```
bool_t slist_greater_equal(
   const slist_t* cpslist_first,
   const slist_t* cpslist_second
);
```

## Parameters

cpslist\_first: 指向第一个 slist\_t 的指针。cpslist\_second: 指向第二个 slist\_t 的指针。

#### Remarks

要求两个slist\_t保存的数据类型相同,如果数据类型不同导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
* slist greater equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist_t* pslist_12 = create_slist(int);
    if(pslist_l1 == NULL || pslist_l2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist_init(pslist_12);
    slist push front(pslist 11, 1);
    slist push front(pslist 11, 3);
    slist push front(pslist 11, 1);
    slist push front(pslist 12, 2);
    slist push front(pslist 12, 2);
    slist_push_front(pslist_12, 1);
    if(slist greater equal(pslist 11, pslist 12))
        printf("Slist 11 is greater than or equal to slist 12.\n");
    }
    else
    {
        printf("The 11 is less than slist 12.\n");
```

```
slist_destroy(pslist_l1);
slist_destroy(pslist_l2);
return 0;
}
```

Slist 11 is greater than or equal to slist 12.

# 15. slist\_init\_slist\_init\_copy slist\_init\_copy\_range slist\_init\_elem slist\_init\_n

初始化 slist t。

```
void slist init(
   slist_t* pslist_slist
);
void slist_init_copy(
  slist_t* pslist_slist,
   const slist_t* cpslist_src
);
void slist init copy range (
   slist t* pslist slist,
   slist iterator t it begin,
   slist_iterator_t it_end
);
void slist init elem(
   slist_t* pslist_slist,
   size t t count,
   element
);
void slist init n(
   slist_t* pslist_slist,
   size t t count
);
```

### Parameters

**pslist\_slist:** 指向被初始化 slist\_t 的指针。 **cpslist src:** 指向用来初始化 slist\_t 的指针。

it\_begin: 用来初始化的数据区间的开始位置的迭代器。 it end: 用来初始化的数据区间的末尾位置的迭代器。

**t\_count:** 用来初始化的数据个数。**element:** 用来初始化的数据。

#### Remarks

第一个函数初始化一个空的 slist t类型。

第二个函数使用一个 slist\_t 来初始化,将源 slist\_t 中的内容拷贝到目的 slist\_t 中。

第三个函数使用指定的数据区间来初始化一个 slist\_t。

第四个函数使用多个指定数据初始化 slist t。

# Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
* slist init.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist 10 = create slist(int);
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist t* pslist 12 = create slist(int);
    slist t* pslist 13 = create slist(int);
    slist t* pslist 14 = create slist(int);
    slist_iterator_t it_1;
    if(pslist 10 == NULL || pslist 11 == NULL ||
      pslist 12 == NULL || pslist 13 == NULL ||
      pslist 14 == NULL)
    {
       return -1;
    }
    /* Create an empty slist 10 */
    slist init(pslist 10);
    /* Create a slist 11 with 3 elements of default value 0 */
    slist init n(pslist 11, 3);
    /* Create a slist 12 with 5 elements of value 2 */
    slist init elem(pslist 12, 5, 2);
    /* Create a copy, slist 13, of slist 13 */
    slist_init_copy(pslist_13, pslist_12);
    /* Create a slist 14 by copying the range 13[first, last) */
    slist_init_copy_range(pslist_14,
        iterator advance(slist begin(pslist 13), 3),
        slist_end(pslist_13));
   printf("11 =");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
   printf("\n");
   printf("12 =");
    for(it 1 = slist begin(pslist 12);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 12));
```

```
it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    }
    printf("\n");
    printf("13 =");
    for(it 1 = slist begin(pslist 13);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_13));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
    printf("\n");
   printf("14 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l4);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 14));
        it l = iterator next(it l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
    printf("\n");
    slist destroy(pslist 10);
   slist_destroy(pslist_l1);
    slist_destroy(pslist_12);
    slist destroy(pslist 13);
    slist destroy(pslist 14);
    return 0;
}
```

```
11 = 0 0 0

12 = 2 2 2 2 2

13 = 2 2 2 2 2

14 = 2 2
```

16. slist\_insert slist\_insert\_after slist\_insert\_after\_n slist\_insert\_after\_range slist insert n slist insert range

向 slist t 中插入数据。

```
slist_iterator_t slist_insert(
    slist_t* pslist_slist,
    slist_iterator_t it_pos,
    element
);
slist_iterator_t slist_insert_after(
    slist_t* pslist_slist,
    slist_iterator_t it_prev,
    element
);

void slist_insert_after_n(
    slist_t* pslist_slist,
```

```
slist_iterator_t it_prev,
   size t t count,
   element
);
void slist insert after range(
   slist_t* pslist_slist,
   slist iterator t it prev,
   slist iterator t it begin,
   slist iterator t it end
);
void slist insert range(
   slist_t* pslist_slist,
   slist iterator t it pos,
   slist iterator t it begin,
   slist iterator t it end
);
void slist insert n(
   slist t* pslist slist,
   slist_iterator_t it_pos,
   size t t count,
   element
);
```

### Parameters

pslist slist: 指向 slist t 的指针。

it pos: 被插入的数据位置迭代器。

 it\_prev:
 被插入的数据的前一个数据的位置迭代器。

 it\_begin:
 被插入的数据区间的开始位置迭代器。

 it\_end:
 被插入的数据区间的末尾位置迭代器。

**t\_count:** 插入的数据个数。 **element:** 插入的数据。

### Remarks

第一个函数在指定位置插入一个数据并返回指向插入的数据的迭代器。

第二个函数在指定位置的后面插入一个数据并返回指向插入的数据的迭代器。

第三个函数在指定位置的后面插入多个数据并返回指向被插入的第一个数据的迭代器。

第四个函数在指定的位置后面插入一个数据区间并返回指向被插入的第一个数据的迭代器。

第五个函数在指定的位置插入一个数据区间并返回指向被插入的第一个数据的迭代器。

第六个函数在指定的位置插入多个数据并返回指向被插入的第一个数据的迭代器。

上面所有的函数都要求位置迭代器和数据区间是有效的,使用无效的迭代器或者数据区间倒是函数的行为未

#### 定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
    * slist_insert.c
    * compile with : -lcstl
    */
```

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist t* pslist 12 = create slist(int);
    slist iterator t it 1;
    if(pslist 11 == NULL || pslist 12 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist init(pslist l1);
   slist_init(pslist_12);
   slist_push_front(pslist_11, 10);
    slist push front(pslist 11, 20);
    slist push front(pslist 11, 30);
    slist_push_front(pslist_12, 40);
   slist push front(pslist 12, 50);
    slist push front(pslist 12, 60);
   printf("11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
    slist_insert(pslist_l1, iterator_next(slist_begin(pslist_l1)), 100);
   printf("11 =");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
       printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
   printf("\n");
    slist insert n(pslist 11, iterator advance(slist begin(pslist 11), 2), 2, 200);
   printf("11 =");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
    slist insert range(pslist 11, iterator next(slist begin(pslist 11)),
        slist begin(pslist 12), slist end(pslist 12));
   printf("11 =");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
```

```
printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
    printf("\n");
    slist_insert_after(pslist_l1, slist_begin(pslist_l1), -100);
    printf("11 =");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    printf("\n");
    slist insert after n(pslist 11, slist begin(pslist 11), 2, -200);
    printf("11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_l1));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
    printf("\n");
    slist insert after range(pslist 11, slist begin(pslist 11),
        slist_begin(pslist_12), slist_end(pslist_12));
    printf("11 =");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_11));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
    printf("\n");
    slist destroy(pslist 11);
    slist destroy(pslist 12);
   return 0;
}
```

```
11 = 30 20 10

11 = 30 100 20 10

11 = 30 100 200 200 20 10

11 = 30 60 50 40 100 200 200 20 10

11 = 30 -100 60 50 40 100 200 200 20 10

11 = 30 -200 -200 -100 60 50 40 100 200 200 20 10

11 = 30 60 50 40 -200 -200 -100 60 50 40 100 200 200 20 10
```

# 17. slist less

);

```
测试第一个 slist_t 是否小于第二个 slist_t。
bool_t slist_less(
    const slist_t* cpslist_first,
    const slist t* cpslist second
```

#### Parameters

cpslist\_first:指向第一个 slist\_t 的指针。cpslist\_second:指向第二个 slist\_t 的指针。

#### Remarks

要求两个 slist t 保存的数据类型相同,如果数据类型不同导致函数的行为未定义。

# • Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

### Example

```
/*
  slist less.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist t* pslist 12 = create slist(int);
    if(pslist 11 == NULL || pslist 12 == NULL)
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist init(pslist 12);
    slist push front(pslist 11, 4);
    slist_push_front(pslist_11, 2);
    slist push front(pslist 11, 1);
    slist_push_front(pslist_12, 3);
    slist_push_front(pslist_12, 1);
    if(slist less(pslist 11, pslist 12))
        printf("Slist 11 is less than slist 12.\n");
    }
    else
    {
        printf("Slist 11 is not less than slist 12.\n");
    }
    slist destroy(pslist 11);
    slist_destroy(pslist_12);
    return 0;
```

### Output

Slist 11 is less than slist 12.

# 18. slist less equal

测试第一个 slist t 是否小于等于第二个 slist t。

```
bool_t slist_less_equal(
   const slist_t* cpslist_first,
   const slist_t* cpslist_second
);
```

### Parameters

**cpslist\_first:** 指向第一个 slist\_t 的指针。 **cpslist second:** 指向第二个 slist t 的指针。

#### Remarks

要求两个slist\_t保存的数据类型相同,如果数据类型不同导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
* slist less equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist_t* pslist_12 = create_slist(int);
    if(pslist_l1 == NULL || pslist_l2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist_init(pslist_12);
    slist push front(pslist 11, 4);
    slist push front(pslist 11, 2);
    slist_push_front(pslist_l1, 1);
    slist push front(pslist 12, 3);
    slist_push_front(pslist_12, 1);
    if(slist_less_equal(pslist_l1, pslist_l2))
        printf("Slist 11 is less than or equal to slist 12.\n");
    }
    else
       printf("Slist 11 is greater than slist 12.\n");
    }
```

```
slist_destroy(pslist_11);
slist_destroy(pslist_12);
return 0;
}
```

Slist 11 is less than or equal to slist 12.

# 19. slist\_max\_size

返回 slist t中保存数据的可能最大数量。

```
size_t slist_max_size(
   const slist_t* cpslist_slist
);
```

Parameters

cpslist slist: 指向 slist t 的指针。

Remarks

这是一个与系统相关的常数。

• Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

# Example

```
/*
  * slist_max_size.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    if(pslist_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    printf("Maximum possible length of the slist is %d\n",
        slist_max_size(pslist_l1));
    slist_destroy(pslist_l1);
    return 0;
}
```

# Output

# 20. slist merge slist merge if

合并两个有序的 slist\_t。

```
void slist_merge(
    slist_t* pslist_dest,
    slist_t* pslist_src
);

void slist_merge_if(
    slist_t* pt_dest,
    slist_t* pt_src,
    binary_function_t bfun_op
);
```

#### Parameters

pslist\_dest: 指向合并的目标 slist\_t。
pslist\_src: 指向合并的源 slist\_t。
bfun op: slist t 中数据的排序规则。

#### Remarks

这两个函数都要求 slist\_t 是有序的,第一个函数是要求 slist\_t 按照默认规则有序,第二个函数要求 slist\_t 按照指定的规则 bfun\_op 有序,如果 slist\_t 中的数据无效,那么函数的行为是未定义的。两个 slist\_t 中的数据都合并到 pslist\_dest 中,pslist\_src 中为空,并且合并后的数据也是有序的。

#### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
 * slist merge.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist t* pslist 12 = create slist(int);
    slist t* pslist 13 = create slist(int);
    slist iterator t it 1;
    if(pslist 11 == NULL || pslist 12 == NULL || pslist 12 == NULL)
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist init(pslist 12);
    slist init(pslist 13);
```

```
slist push front(pslist 11, 6);
slist_push_front(pslist_11, 3);
slist push front(pslist 12, 4);
slist_push_front(pslist_12, 2);
slist_push_front(pslist_13, 1);
slist_push_front(pslist_13, 5);
printf("11 =");
for(it 1 = slist begin(pslist 11);
    !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
    it 1 = iterator next(it 1))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
}
printf("\n");
printf("12 =");
for(it_l = slist_begin(pslist_12);
    !iterator equal(it 1, slist end(pslist 12));
    it_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
printf("\n");
/* Merge 11 into 12 in (default) ascending order */
slist_merge(pslist_12, pslist_11);
slist sort if(pslist 12, fun greater int);
printf("After merging 11 with 12 and sorting with >: 12 =");
for(it 1 = slist begin(pslist 12);
    !iterator equal(it 1, slist end(pslist 12));
    it 1 = iterator next(it 1))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
printf("\n");
printf("13 =");
for(it_l = slist_begin(pslist_13);
    !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_13));
    it_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
printf("\n");
slist_merge_if(pslist_12, pslist_13, fun_greater_int);
printf("After merging 13 with 12 according to the'>'comparison relation: 12 =");
for(it 1 = slist begin(pslist 12);
    !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_12));
    it_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
printf("\n");
slist destroy(pslist 11);
slist destroy(pslist 12);
slist_destroy(pslist_13);
```

```
return 0;
}
```

```
11 = 3 6 12 = 2 4 After merging 11 with 12 and sorting with >: 12 = 6 4 3 2 13 = 5 1 After merging 13 with 12 according to the '>' comparison relation: 12 = 6 5 4 3 2 1
```

# 21. slist not equal

测试两个 slist t 是否不等。

```
bool_t slist_not_equal(
   const slist_t* cpslist_first,
   const slist_t* cpslist_second
);
```

#### Parameters

**cpslist\_first:** 指向第一个 slist\_t 的指针。 **cpslist\_second:** 指向第二个 slist\_t 的指针。

### Remarks

两个 slist\_t 中每个数据对应相等,并且数据的数量相等时返回 false,否则返回 true。两个 slist\_t 保存的数据类型不同是也认为不等。

### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
* slist_not_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    slist_t* pslist_12 = create_slist(int);
    if(pslist 11 == NULL || pslist 12 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist init(pslist 12);
    slist_push_front(pslist_l1, 1);
    slist_push_front(pslist_12, 2);
    if(slist_not_equal(pslist_11, pslist_12))
```

```
{
    printf("Slists not equal.\n");
}
else
{
    printf("Slists equal.\n");
}

slist_destroy(pslist_11);
slist_destroy(pslist_12);

return 0;
}
```

Slists not equal.

# 22. slist\_pop\_front

删除 slist t中的第一个数据。

```
void slist_pop_front(
    slist_t* pslist_slist
);
```

Parameters

**pslist\_slist:** 指向 slist\_t 的指针。

Remarks

如果 slist\_t 为空则函数的行为是未定义的。

Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
 * slist_pop_front.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    if(pslist_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist_push_front(pslist_l1, 1);
    slist_push_front(pslist_l1, 2);
```

```
The first element is: 2
After deleting the element at the beginning of the slist, the first element is: 1
```

# 23. slist previous

返回前一个数据的迭代器。

```
slist_iterator_t slist_previous(
   const slist_t* cpslist_slist,
   slist_iterator_t it_pos
);
```

#### Parameters

**cpslist\_first:** 指向 slist\_t 的指针。 **it\_pos:** 当前位置迭代器。

#### Remarks

当前位置必须是有限迭代器,如果当前位置无效者函数行为未定义,如果当前位置为 slist\_begin()这函数行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
  * slist_previous.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    slist_iterator_t it_l;
    if(pslist_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
```

The last element of list is 1

# 24. slist\_push\_front

```
向 slist_t 开头添加一个数据。

void slist_push_front(
    slist_t* pslist_slist,
    element
);
```

Parameters

pslist\_first:指向 slist\_t 的指针。element:要添加的数据。

Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
  * slist_push_front.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    if(pslist_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist_push_front(pslist_l1, 1);
    if(slist_size(pslist_l1) != 0)
    {
}
```

```
printf("First element: %d\n", *(int*)slist_front(pslist_l1));
}

slist_push_front(pslist_l1, 2);
if(slist_size(pslist_l1) != 0)
{
    printf("New first element: %d\n", *(int*)slist_front(pslist_l1));
}

slist_destroy(pslist_l1);
return 0;
}
```

```
First element: 1
New first element: 2
```

# 25. slist remove

删除 slist\_t 中与指定数据相等的数据。

```
void slist_remove(
    slist_t* pslist_slist,
    element
);
```

Parameters

pslist\_slist: 指向 slist\_t 的指针。 element: 要删除的数据。

Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
 * slist_remove.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    slist_iterator_t it_l;
    if(pslist_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist_push_front(pslist_l1, 5);
```

```
slist_push_front(pslist_l1, 100);
    slist_push_front(pslist_11, 5);
    slist push front(pslist 11, 200);
    slist_push_front(pslist_l1, 5);
    slist_push_front(pslist_11, 300);
   printf("The initial slist is 11 =");
    for(it 1 = slist begin(pslist 11);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_l1));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
    slist remove(pslist 11, 5);
   printf("After removing elements with value 5, the slist becomes 11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
   printf("\n");
    slist_destroy(pslist_l1);
    return 0;
}
```

The initial slist is  $11 = 300 \ 5 \ 200 \ 5 \ 100 \ 5$ After removing elements with value 5, the slist becomes  $11 = 300 \ 200 \ 100$ 

# 26. slist\_remove\_if

删除 slist t 中满足指定规则的数据。

```
void slist_remove_if(
    slist_t* pslist_slist,
    unary_function_t ufun_op
);
```

Parameters

**pslist\_slist:** 指向 slist\_t 的指针。 **ufun\_op:** 删除数据的规则。

Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
  * slist_remove_if.c
  * compile with : -lcstl
  */
```

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
static void is odd(const void* cpv input, void* pv output);
int main(int argc, char* argv[])
{
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist iterator t it 1;
    if(pslist l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist_push_front(pslist_11, 3);
    slist push front(pslist 11, 4);
    slist_push_front(pslist_11, 5);
    slist_push_front(pslist_l1, 6);
    slist push front(pslist 11, 7);
    slist push front(pslist 11, 8);
   printf("The initial slist is 11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator_equal(it_l, slist_end(pslist_l1));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
    slist_remove_if(pslist_l1, is_odd);
   printf("After removing the odd elements, the slist becomes 11 =");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
       printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
   printf("\n");
    slist destroy(pslist 11);
    return 0;
}
static void is_odd(const void* cpv_input, void* pv_output)
{
    assert(cpv_input != NULL && pv_output != NULL);
    if(*(int*)cpv_input % 2 == 1)
        *(bool t*)pv output = true;
    1
    else
    {
        *(bool_t*)pv_output = false;
    }
}
```

```
The initial slist is 11 = 8 7 6 5 4 3

After removing the odd elements, the slist becomes 11 = 8 6 4
```

# 27. slist resize slist resize elem

重新设置 slist t 中数据的个数。

```
void slist_resize(
    slist_t* pslist_slist,
    size_t t_resize
);

void slist_resize_elem(
    slist_t* pslist_slist,
    size_t t_resize,
    element
);
```

#### Parameters

pslist slist: 指向 slist t 的指针。

t resize: slist t 容器中数据的新个数。

element: 填充数据。

#### Remarks

当新的数据个数大于当前数据个数的时候,第一个函数使用默认数据填充,第二个函数使用指定数据填充。 当新的数据个数小于当前数据个数时,slist\_t中的靠近末尾的数据被删除一直到数据的个数缩减到新的数据个数。

### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
 * slist_resize.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    slist_iterator_t it_l;
    if(pslist_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist_push_front(pslist_l1, 10);
    slist_push_front(pslist_l1, 20);
```

```
slist_push_front(pslist_11, 30);
   slist resize elem(pslist 11, 4, 40);
   it_l = slist_previous(pslist_l1, slist_end(pslist_l1));
   printf("The size of l1 is %d\n", slist_size(pslist_l1));
   printf("The value of the last element is %d\n",
        *(int*)iterator get pointer(it 1));
   slist resize(pslist 11, 5);
   it 1 = slist previous(pslist 11, slist end(pslist 11));
   printf("The size of l1 is now %d\n", slist_size(pslist_l1));
   printf("The value of the last element is now %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
   slist resize(pslist 11, 2);
   it_l = slist_previous(pslist_l1, slist_end(pslist_l1));
   printf("The reduced size of 11 is %d\n", slist_size(pslist_11));
   printf("The value of the last element is now d^n,
        *(int*)iterator get pointer(it 1));
   slist destroy(pslist 11);
   return 0;
}
```

```
The size of 11 is 4
The value of the last element is 40
The size of 11 is now 5
The value of the last element is now 0
The reduced size of 11 is 2
The value of the last element is now 20
```

# 28. slist\_reverse

```
将 slist_t 中的数据逆序。
void slist_reverse(
    slist_t* pslist_slist
);
```

Parameters

**pslist slist:** 指向 slist t 的指针。

• Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
  * slist_reverse.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
```

```
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    slist_iterator_t it_1;
    if(pslist_l1 == NULL)
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist_push_front(pslist_11, 20);
    slist_push_front(pslist_l1, 30);
   printf("11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    }
    printf("\n");
    slist reverse(pslist 11);
   printf("Reversed 11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    }
   printf("\n");
    slist destroy(pslist 11);
    return 0;
}
```

```
11 = 30 20 10
Reversed 11 = 10 20 30
```

# 29. slist size

返回 slist t 中数据的个数。

```
size_t slist_size(
    const slist_t* cpslist_slist
);
```

- Parameters
  - **cpslist slist:** 指向 slist t 的指针。
- Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

# Example

```
/*
* slist size.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    if(pslist_l1 == NULL)
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist push front(pslist 11, 1);
   printf("List length is %d\n", slist_size(pslist_l1));
    slist push front(pslist 11, 2);
   printf("List length is now %d\n", slist size(pslist 11));
    slist destroy(pslist 11);
    return 0;
}
```

### Output

```
List length is 1
List length is now 2
```

# 30. slist sort slist sort if

将 slist t 中的数据排序。

```
void slist_sort(
    slist_t* pslist_slist
);

void slist_sort_if(
    slist_t* pslist_slist,
    binary_function_t bfun_op
);
```

### Parameters

pslist\_slist:指向 slist\_t 的指针。bfun\_op:数据的排序规则。

### Remarks

第一个函数使用默认规则(数据的小于操作函数)来排序 slist\_t 中的数据,第二个函数使用指定的规则 bfun\_op 来排序 slist\_t 中的数据。

### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
* slist sort.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist_iterator_t it_l;
    if(pslist_l1 == NULL)
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist push front(pslist 11, 20);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist push front(pslist 11, 30);
   printf("Before sorting: 11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
   slist_sort(pslist_l1);
    printf("After sorting: 11 =");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator_equal(it_l, slist_end(pslist_l1));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
    slist sort if(pslist 11, fun greater int);
   printf("After sorting with 'greater than' operation: 11 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator_equal(it_l, slist_end(pslist_l1));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
    printf("\n");
    slist destroy(pslist 11);
```

```
return 0;
}
```

```
Before sorting: 11 = 30 \ 10 \ 20
After sorting: 11 = 10 \ 20 \ 30
After sorting with 'greater than' operation: 11 = 30 \ 20 \ 10
```

# 31. slist\_splice\_slist\_splice\_after\_pos slist\_splice\_after\_range slist\_splice\_pos slist\_splice\_range

将数据转移到 slist\_t 的指定位置。

```
void slist_splice(
   slist t* pslist slist,
   slist_iterator_t it_pos,
   slist t* pslist src
);
void slist splice after pos(
   slist t* pslist slist,
   slist_iterator_t it_prev,
   slist t* pslist src,
   slist_iterator_t it_prevsrc
);
void slist_splice_after_range(
   slist_t* pslist_slist,
   slist iterator t it prev,
   slist_t* pslist_src,
   slist iterator t it beforefirst,
   slist iterator t it beforelast
);
void slist splice pos(
   slist_t* pslist_slist,
   slist_iterator_t it_pos,
   slist_t* pslist_src,
   slist iterator t it possrc
);
void slist_splice_range(
   slist t* pslist slist,
   slist_iterator_t it_pos,
   slist t* pslist src,
   slist_iterator_t it_begin,
   slist_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pslist slist: 指向目的 slist t的指针。

it pos: 转移的数据插入的位置迭代器。

**pslist\_src:** 指向源 slist\_t 的指针。

```
it prev: 转移的数据插入的位置的前一个位置迭代器。
```

it prevsrc: 源 slist t 中被转移的数据位置的前一个位置迭代器。

**it\_beforefirst:** 源 slist\_t 中被转移的数据区间的开始位置的前一个位置迭代器。 **it beforelast:** 源 slist\_t 中被转移的数据区间的末尾位置的前一个位置迭代器。

it pos: 源 slist t 中被转移的数据的位置迭代器。

it\_begin: 源 slist\_t 中被转移的数据区间的开始位置迭代器。 it end: 源 slist t 中被转移的数据区间的末尾位置迭代器。

#### Remarks

第一个函数将源 slist t 中的所有数据转移到目的 slist t 的指定位置。

第二个函数将源 slist\_t 中 it\_prevsrc+1 数据转移到目的 slist\_t 的 it\_prev+1。

第三个函数将源 slist t中[it beforefirst+1, it beforelast+1)数据转移到目的 slist t的 it prev+1。

第四个函数将源 slist t中 it possrc 数据转移到目的 slist t的 it pos。

第五个函数将源 slist\_t 中[it\_begin, it\_end)数据转移到目的 slist\_t 的 it\_pos。

上面所有的函数都要求位置迭代器和数据区间是有效的,使用无效的迭代器或者数据区间倒是函数的行为未

定义。

# Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
* slist splice.c
  compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist_t* pslist_12 = create_slist(int);
    slist_t* pslist_13 = create_slist(int);
    slist t* pslist 14 = create slist(int);
    slist t* pslist 15 = create slist(int);
    slist t* pslist 16 = create_slist(int);
    slist iterator t it 1;
    if(pslist 11 == NULL || pslist 12 == NULL || pslist 13 == NULL ||
       pslist 14 == NULL || pslist 15 == NULL || pslist 16 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist init(pslist 12);
    slist init(pslist 13);
    slist_init(pslist_14);
    slist init(pslist 15);
    slist init(pslist 16);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist_push_front(pslist_l1, 11);
    slist_push_front(pslist_12, 12);
    slist push front(pslist 12, 20);
    slist_push_front(pslist_12, 21);
```

```
slist push front(pslist 13, 30);
slist push front(pslist 13, 31);
slist push front(pslist 14, 40);
slist_push_front(pslist_14, 41);
slist_push_front(pslist_14, 42);
slist push front(pslist 15, 55);
slist push front(pslist 15, 56);
slist push front(pslist 15, 57);
slist push front(pslist 16, 62);
slist push front(pslist 16, 65);
slist push front(pslist 16, 66);
slist push front(pslist 16, 67);
printf("11 =");
for(it l = slist begin(pslist l1);
    !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
    it_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
printf("\n");
printf("12 =");
for(it 1 = slist begin(pslist 12);
    !iterator equal(it 1, slist end(pslist 12));
    it_l = iterator_next(it_l))
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
printf("\n");
slist splice(pslist 12, iterator next(slist begin(pslist 12)), pslist 11);
printf("After splicing 11 into 12: 12 =");
for(it_l = slist_begin(pslist_12);
    !iterator equal(it 1, slist end(pslist 12));
    it l = iterator next(it l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
printf("\n");
slist splice pos(pslist 12, iterator next(slist begin(pslist 12)),
    pslist 13, slist begin(pslist 13));
printf("After splicing the first element of 13 into 12: 12 =");
for(it 1 = slist begin(pslist 12);
    !iterator_equal(it_l, slist_end(pslist_12));
    it_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
printf("\n");
slist_splice_range(pslist_12, iterator_next(slist_begin(pslist_12)),
    pslist_14, slist_begin(pslist_14), slist_end(pslist_14));
printf("After splicing a range of 14 into 12: 12 =");
for(it_l = slist_begin(pslist_12);
    !iterator equal(it 1, slist end(pslist 12));
    it 1 = iterator next(it 1))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
```

```
printf("\n");
    slist_splice_after_pos(pslist_12, slist_begin(pslist_12),
        pslist_15, slist_begin(pslist_15));
    printf("After splicing the element following the first of 15 into 12: 12 =");
    for(it 1 = slist begin(pslist 12);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 12));
        it_l = iterator_next(it_l))
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    printf("\n");
    slist splice after range(pslist 12, slist begin(pslist 12),
        pslist 16, slist begin (pslist 16),
        iterator_advance(slist_begin(pslist_16), 2));
    printf("After splicing a range of 16 into 12: 12 =");
    for(it 1 = slist begin(pslist 12);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 12));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    printf("\n");
    slist destroy(pslist 11);
    slist destroy(pslist 12);
    slist_destroy(pslist_13);
    slist destroy(pslist 14);
    slist destroy(pslist 15);
    slist destroy(pslist 16);
    return 0;
}
```

```
11 = 11 10

12 = 21 20 12

After splicing 11 into 12:

12 = 21 11 10 20 12

After splicing the first element of 13 into 12:

12 = 21 31 11 10 20 12

After splicing a range of 14 into 12:

12 = 21 42 41 40 31 11 10 20 12

After splicing the element following the first of 15 into 12:

12 = 21 56 42 41 40 31 11 10 20 12

After splicing a range of 16 into 12:

12 = 21 66 65 56 42 41 40 31 11 10 20 12
```

# 32. slist\_swap

```
交换两个 slist t的内容。
```

```
void slist_swap(
    slist_t* pslist_first,
    slist_t* pslist_second
);
```

#### Parameters

pslist\_first: 指向第一个 slist\_t 的指针。 pslist\_second: 指向第二个 slist\_t 的指针。

#### Remarks

要求两个 slist\_t 保存的数据类型相同,如果数据类型不同导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
  slist_swap.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist t* pslist 12 = create slist(int);
    slist iterator t it 1;
    if(pslist_l1 == NULL || pslist_l2 == NULL)
        return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist init(pslist 12);
    slist_push_front(pslist_l1, 1);
    slist push front(pslist 11, 2);
    slist_push_front(pslist 11, 3);
    slist_push_front(pslist_12, 10);
    slist_push_front(pslist_12, 20);
   printf("The original slist 11 is:");
    for(it 1 = slist begin(pslist 11);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_l1));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
    slist swap(pslist 11, pslist 12);
   printf("After swapping with 12, slist 11 is:");
    for(it_l = slist_begin(pslist_l1);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    printf("\n");
```

```
slist_destroy(pslist_l1);
slist_destroy(pslist_l2);
return 0;
}
```

```
The original slist 11 is: 3 2 1
After swapping with 12, slist 11 is: 20 10
```

# 33. slist unique slist unique if

删除 slist t 中相邻的重复数据或者符合规则的数据。

```
void slist_unique(
    slist_t* pslist_slist
);

void slist_unique_if(
    slist_t* pslist_slist,
    binary_function_t bfun_op
);
```

### Parameters

pslist\_slist: 指向 slist\_t 的指针。 bfun op: 删除数据的规则。

#### Remarks

第一个函数删除 slist\_t 中相邻的重复数据,第二个函数删除 slist\_t 中相邻的满足 bfun\_op 的数据。

# Requirements

头文件 <cstl/cslist.h>

```
/*
 * slist_unique.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
#include <cstl/cfunctional.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    slist_t* pslist_l1 = create_slist(int);
    slist_t* pslist_l2 = create_slist(int);
    slist_t* pslist_l3 = create_slist(int);
    slist_iterator_t it_l;

    if(pslist_l1 == NULL || pslist_l2 == NULL || pslist_l3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

```
slist init(pslist 11);
    slist init(pslist 12);
    slist init(pslist 13);
    slist_push_front(pslist_l1, -10);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist push front(pslist 11, 20);
    slist push front(pslist 11, 20);
    slist push front(pslist 11, -10);
    slist assign(pslist 12, pslist 11);
    slist_assign(pslist_13, pslist_11);
   printf("The initial slist is 11 =");
    for(it l = slist begin(pslist l1);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   printf("\n");
    slist unique(pslist 12);
   printf("After removing successive duplicate elements, 12 =");
    for(it_l = slist_begin(pslist_12);
        !iterator_equal(it_l, slist_end(pslist_12));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
    slist_unique_if(pslist_13, fun_not_equal_int);
    printf("After removing successive unequal elements, 13 =");
    for(it 1 = slist begin(pslist 13);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 13));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
   printf("\n");
    slist destroy(pslist 11);
    slist destroy(pslist 12);
    slist destroy(pslist 13);
    return 0;
}
```

```
The initial slist is 11 = -10 20 20 10 10 -10 After removing successive duplicate elements, 12 = -10 20 10 -10 After removing successive unequal elements, 13 = -10 -10
```

# 第四节 向量 vector\_t

vector\_t 与数组类似,以线性方式保存并管理数据,但是它可以自动生长。vector\_t 快速的随机访问任何数据,在 vector\_t 末尾插入或删除数据花费常数时间,在开头或者中间插入或者删除花费线性时间。vector\_t 的迭代器是随机访问迭代器,可以通过迭代器随机访问数据,获得并修改数据。当插入或者删除数据是,在插入或删除数据位置之后的迭代器失效。

# Typedefs

vector_t	向量容器类型。
vector_iterator_t	向量容器迭代器类型。

# Operation Functions

• Operation Ful	
create_vector	创建向量容器类型。
vector_assign	使用向量容器类型为当前向量容器赋值。
vector_assign_elem	使用指定数据为向量容器赋值。
vector_assign_range	使用指定的数据区间为向量赋值。
vector_at	使用下标随机访问向量中的数据。
vector_back	访问向量容器的最后一个数据。
vector_begin	返回指向向量容器的开始的迭代器。
vector_capacity	返回向量容器在不重新分配内存的情况下能够保存数据的个数。
vector_clear	删除向量容器中的所有数据。
vector_destroy	销毁向量容器类型。
vector_empty	测试向量容器是否为空。
vector_end	返回指向向量容器末尾位置的迭代器。
vector_equal	测试两个向量容器是否相等。
vector_erase	删除向量容器中指定位置的数据。
vector_erase_range	删除向量容器中指定数据区间中的数据。
vector_front	访问向量容器中第一个数据。
vector_greater	测试第一个向量容器是否大于第二个向量容器。
vector_greater_equal	测试第一个向量容器是否大于等于第二个向量容器。
vector_init	初始化一个空的向量容器。
vector_init_copy	使用一个向量容器类型初始化当前向量容器。
vector_init_copy_range	使用指定数据区间中的数据初始化向量容器。
vector_init_elem	使用指定数据初始化向量容器。
vector_init_n	使用多个默认数据初始化向量容器。
vector_insert	在向量容器的指定位置插入一个数据。
vector_insert_n	在向量容器的指定位置插入多个数据。
vector_insert_range	在向量容器的指定位置插入数据区间中的数据。
vector_less	测试第一个向量容器是否小于第二个向量容器。
vector_less_equal	测试第一个向量容器是否小于等于第二个向量容器。

vector_max_size	向量容器能够保存的数据的可能最大数量。
vector_not_equal	测试两个向量容器是否不等。
vector_pop_back	删除向量容器中的最后一个数据。
vector_push_back	在向量容器的末尾添加一个数据。
vector_reserve	设置向量容器在不分配内存的情况下能够保存数据的个数。
vector_resize	重新设置向量容器中数据的个数。
vector_resize_elem	重新设置向量容器中数据的个数,不足的部分使用指定数据填充。
vector_size	获得向量容器中的数据的个数。
vector_swap	交换两个向量容器中的内容。

# 1. vector\_t

vector\_t 向量容器类型。

# • Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

# Example

请参考 vector\_t 类型的其他操作函数。

# 2. vector\_iterator\_t

vector\_iterator\_t 是向量容器迭代器类型。

# Remarks

vector\_iterator\_t 是随机访问迭代器类型,支持数据的随机访问,可以通过迭代器来修改容器中的数据。

# • Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

# Example

请参考 vector\_t 类型的其他操作函数。

# 3. create\_vector

创建 vector t 容器类型。

```
vector_t* create_vector(
    type
);
```

### Parameters

type: 数据类型描述。

### Remarks

函数成功返回指向 vector\_t 类型的指针,失败返回 NULL。

### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

### Example

请参考 vector t类型的其他操作函数。

# 4. vector\_assign\_vector\_assign\_elem\_vector\_assign\_range

使用 vector\_t 或者指定的数据或者数据区间为 vector\_t 赋值。

```
void vector_assign(
    vector_t* pvec_vector,
    const vector_t* cpvec_src
);

void vector_assign_elem(
    vector_t* pvec_vector,
    size_t t_count,
    element
);

void vector_assign_range(
    vector_t* pvec_vector,
    vector_t* pvec_vector,
    vector_iterator_t it_begin,
    vector_iterator_t t_end
);
```

### Parameters

pvec\_vector:指向被赋值的 vector\_t。cpvec\_src:指向赋值的 vector\_t。t\_count:指定数据的个数。

element: 指定数据。

 it\_begin:
 指定数据区间的开始。

 it\_end:
 指定数据区间的末尾。

#### Remarks

这三个函数都要求赋值的数据必须与 vector\_t 中保存的数据类型相同。

### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
 * vector_assign.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector_t* pvec_v2 = create_vector(int);
```

```
vector_t* pvec_v3 = create_vector(int);
vector t* pvec v4 = create_vector(int);
vector iterator t it v;
if(pvec_v1 == NULL || pvec_v2 == NULL ||
   pvec v3 == NULL || pvec v4 == NULL)
{
    return -1;
}
vector init(pvec v1);
vector_init(pvec_v2);
vector_init(pvec_v3);
vector init(pvec v4);
vector push back(pvec v1, 10);
vector push back (pvec v1, 20);
vector push back(pvec v1, 30);
vector push back (pvec v1, 40);
vector push back(pvec v1, 50);
printf("v1 =");
for(it v = vector begin(pvec v1);
    !iterator equal(it v, vector end(pvec v1));
    it_v = iterator_next(it_v))
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it v));
printf("\n");
vector assign(pvec v2, pvec v1);
printf("v2 =");
for(it v = vector begin(pvec v2);
    !iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v2));
    it_v = iterator_next(it_v))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it v));
printf("\n");
vector assign range(pvec v3, vector begin(pvec v1), vector end(pvec v1));
printf("v3 =");
for(it v = vector begin(pvec v3);
    !iterator equal(it v, vector end(pvec v3));
    it v = iterator next(it v))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_v));
printf("\n");
vector_assign_elem(pvec_v4, 7, 4);
printf("v4 =");
for(it v = vector begin(pvec v4);
    !iterator equal(it v, vector end(pvec v4));
    it_v = iterator_next(it_v))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it v));
printf("\n");
```

```
vector_destroy(pvec_v1);
vector_destroy(pvec_v2);
vector_destroy(pvec_v3);
vector_destroy(pvec_v4);
return 0;
}
```

```
v1 = 10 20 30 40 50

v2 = 10 20 30 40 50

v3 = 10 20 30 40 50

v4 = 4 4 4 4 4 4
```

# 5. vector\_at

使用下标对 vector\_t 中的数据进行随机访问。

```
void* vector_at(
   const vector_t* cpvec_vector,
   size_t t_pos
);
```

#### Parameters

**cpvec\_vector:** 指向 vector\_t 类型的指针。 **t pos:** 要访问的数据的下标。

### Remarks

要访问的数据的小标必须是有效的下标,无效下标导致函数行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
  * vector_at.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
    int* pn_i = NULL;
    int n_j = 0;

    if(pvec_v1 == NULL)
    {
        return -1;
    }

    vector_init(pvec_v1);
    vector push back(pvec_v1, 10);
```

```
vector_push_back(pvec_v1, 20);

pn_i = (int*)vector_at(pvec_v1, 0);
n_j = *(int*)vector_at(pvec_v1, 1);
printf("The first element is %d\n", *pn_i);
printf("The second element is %d\n", n_j);

vector_destroy(pvec_v1);
return 0;
}
```

```
The first element is 10
The second element is 20
```

# 6. vector\_back

访问 vector\_t 中的最后一个数据。

```
void* vector_back(
    const vector_t* cpvec_vector
);
```

#### Parameters

cpvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。

#### Remarks

vector t容器为空时返回 NULL。

### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
* vector back.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
    int* pn_i = NULL;
    int* pn j = NULL;
    if(pvec_v1 == NULL)
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
    vector_push_back(pvec_v1, 10);
```

```
vector_push_back(pvec_v1, 11);

pn_i = (int*)vector_back(pvec_v1);

pn_j = (int*)vector_back(pvec_v1);

printf("The last integer of v1 is %d\n", *pn_i);
   (*pn_i)++;
   printf("The modified last integer of v1 is %d\n", *pn_j);

vector_destroy(pvec_v1);

return 0;
}
```

```
The last integer of v1 is 11
The modified last integer of v1 is 12
```

# 7. vector begin

返回指向 vector t 第一个数据的迭代器。

```
vector_iterator_t vector_begin(
    const vector_t* cpvec_vector
);
```

# Parameters

cpvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。

#### Remarks

vector\_t 容器时,函数的返回值与 vector\_end()相等。

### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
 * vector_begin.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector_iterator_t it_v;
   if(pvec_v1 == NULL)
   {
      return -1;
   }
   vector_init(pvec_v1);
```

```
vector_push_back(pvec_v1, 1);
    vector_push_back(pvec_v1, 2);
    printf("The vector v1 contains elements:");
    it_v = vector_begin(pvec_v1);
    for(; !iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v1)); it_v = iterator_next(it_v))
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it v));
    }
   printf("\n");
    printf("The vector v1 now contains elements:");
    it_v = vector_begin(pvec_v1);
    *(int*)iterator_get_pointer(it_v) = 20;
    for(; !iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v1)); it_v = iterator_next(it_v))
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_v));
    }
   printf("\n");
    vector destroy(pvec v1);
    return 0;
}
```

```
The vector v1 contains elements: 1 2
The vector v1 now contains elements: 20 2
```

# 8. vector capacity

返回 vector\_t 在不重新分配内存时能够保存的数据的个数。

```
size_t vector_capacity(
    const vector_t* cpvec_vector
);
```

#### Parameters

cpvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。

#### Remarks

返回 vector\_t 在不重新分配内存时能够保存的数据的个数,这个值不是容器中实际的数据。当容器中插入的数据超过了这个值,vector\_t 容器要重新分配足够的内存。

### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
  * vector_capacity.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
```

```
The length of storage allocated is 2.

The length of storage allocated is now 4.
```

# 9. vector clear

```
删除 vector_t 中的所有数据。
```

```
void vector_clear(
    vector_t* pvec_vector
);
```

#### Parameters

pvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。

### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
  * vector_clear.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   if(pvec_v1 == NULL)
```

```
{
    return -1;
}

vector_init(pvec_v1);

vector_push_back(pvec_v1, 10);
vector_push_back(pvec_v1, 20);
vector_push_back(pvec_v1, 30);

printf("The size of v1 is %d\n", vector_size(pvec_v1));
vector_clear(pvec_v1);
printf("The size of v1 after clearing is %d\n", vector_size(pvec_v1));

vector_destroy(pvec_v1);
return 0;
}
```

```
The size of v1 is 3
The size of v1 after clearing is 0
```

# 10. vector\_destroy

销毁 vector t类型。

```
void vector_destroy(
    vector_t* pvec_vector
);
```

Parameters

pvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。

Remarks

在 vector t 类型使用完后,一定要销毁,否则 vector t 占用的资源不会被释放。

Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

Example

请参考 vector\_t 类型的其他操作函数。

# 11. vector\_empty

测试 vector t是否为空。

```
bool_t vector_empty(
    const vector_t* cpvec_vector
);
```

Parameters

cpvec vector: 指向 vector t类型的指针。

• Requirements

#### Example

```
/*
* vector_empty.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
    if(pvec v1 == NULL)
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
   vector_push_back(pvec_v1, 1);
    if(vector_empty(pvec_v1))
        printf("The vector is empty.\n");
    }
    else
        printf("The vector is not empty.\n");
    }
    vector_destroy(pvec_v1);
    return 0;
}
```

## Output

The vector is not empty.

# 12. vector\_end

返回指向 vector t末尾的迭代器。

```
vector_iterator_t vector_end(
    const vector_t* cpvec_vector
);
```

- Parameters
  - cpvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。
- Remarks

vector\_t容器时,函数的返回值与vector\_begin()相等。

Requirements

#### Example

```
/*
* vector end.c
  compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
    vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector_iterator_t it_v;
    if(pvec_v1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
    vector_push_back(pvec_v1, 1);
   vector_push_back(pvec_v1, 2);
    for(it v = vector begin(pvec v1);
        !iterator equal(it v, vector end(pvec v1));
        it_v = iterator_next(it_v))
    {
        printf("%d\n", *(int*)iterator_get_pointer(it_v));
    }
    vector_destroy(pvec_v1);
    return 0;
}
```

## Output

1 2

# 13. vector\_equal

测试两个 vector\_t 是否相等。

```
bool_t vector_equal(
    const vector_t* cpvec_first,
    const vector_t* cpvec_second
);
```

#### Parameters

```
cpvec_first: 指向第一个 vector_t 类型的指针。cpvec_second: 指向第二个 vector_t 类型的指针。
```

#### Remarks

两个 vector\_t 中的数据对应相等,并且数量相等,函数返回 true,否则返回 false。如果两个 vector\_t 中的数据

类型不同也认为不等。

## • Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

## Example

```
* vector_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   vector t* pvec v1 = create vector(int);
   vector_t* pvec_v2 = create_vector(int);
    if(pvec_v1 == NULL || pvec_v2 == NULL)
        return -1;
    }
    vector init(pvec v1);
    vector_init(pvec_v2);
   vector_push_back(pvec_v1, 1);
   vector_push_back(pvec_v2, 1);
    if(vector equal(pvec v1, pvec v2))
        printf("Vectors equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("Vectors not equal.\n");
    vector_destroy(pvec_v1);
    vector_destroy(pvec_v2);
    return 0;
}
```

## Output

Vectors equal.

# 14. vector\_erase vector\_erase\_range

删除 vector\_t 中指定的数据或者是数据区间。

```
vector_iterator_t vector_erase(
    vector_t* pvec_vector,
    vector_iterator_t it_pos
);
```

```
vector_iterator_t vector_erase_range(
    vector_t* pvec_vector,
    vector_iterator_t it_begin,
    vector_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。 it pos: 指向被删除数据的迭代器。

it\_begin: 指向被删除数据区间的开始位置迭代器。 it end: 指向被删除数据区间的末尾位置迭代器。

## Remarks

函数中的迭代器和数据区间必须是有效的,无效的参数导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
* vector erase.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector_iterator_t it_v;
    if(pvec v1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
   vector push back(pvec v1, 10);
   vector push back (pvec v1, 20);
    vector_push_back(pvec_v1, 30);
    vector_push_back(pvec_v1, 40);
    vector_push_back(pvec_v1, 50);
   printf("v1 =");
    for(it v = vector begin(pvec v1);
        !iterator equal(it v, vector end(pvec v1));
        it v = iterator next(it v))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_v));
    printf("\n");
    vector_erase(pvec_v1, vector_begin(pvec_v1));
    printf("v1 =");
    for(it v = vector begin(pvec v1);
```

```
!iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v1));
        it_v = iterator_next(it_v))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_v));
    }
    printf("\n");
    vector erase range(pvec v1, iterator next(vector begin(pvec v1)),
        iterator next n(vector begin(pvec v1), 3));
    printf("v1 =");
    for(it v = vector begin(pvec v1);
        !iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v1));
        it_v = iterator_next(it_v))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it v));
   printf("\n");
   vector destroy(pvec v1);
    return 0;
}
```

```
v1 = 10 20 30 40 50

v1 = 20 30 40 50

v1 = 20 50
```

# 15. vector\_front

```
访问 vector_t 中的第一个数据。

void* vector_front(
    const vector_t* cpvec_vector
);
```

Parameters

cpvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。

Remarks

vector\_t 容器为空时返回 NULL。

Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
  * vector_front.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
```

```
vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
    int* pn i = NULL;
    int* pn_j = NULL;
    if(pvec_v1 == NULL)
        return -1;
    vector_init(pvec_v1);
    vector push back(pvec v1, 10);
    vector_push_back(pvec_v1, 11);
   pn i = (int*)vector front(pvec v1);
   pn_j = (int*)vector_front(pvec_v1);
   printf("The first integer of v1 is %d\n", *pn_i);
    (*pn i)--;
   printf("The Modified first integer of v1 is %d\n", *pn_j);
   vector_destroy(pvec_v1);
    return 0;
}
```

```
The first integer of v1 is 10
The Modified first integer of v1 is 9
```

## 16. vector\_greater

测试第一个 vector t 是否大于第二个 vector t。

```
bool_t vector_greater(
    const vector_t* cpvec_first,
    const vector_t* cpvec_second
);
```

## Parameters

```
cpvec_first: 指向第一个 vector_t 类型的指针。cpvec_second: 指向第二个 vector_t 类型的指针。
```

### Remarks

要求两个vector t 保存的数据类型相同,如果数据类型不同导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
   * vector_greater.c
   * compile with : -lcstl
   */
#include <stdio.h>
```

```
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector_t* pvec_v2 = create_vector(int);
    if(pvec v1 == NULL || pvec v2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
    vector_init(pvec_v2);
   vector push back(pvec v1, 1);
    vector_push_back(pvec_v1, 3);
   vector push back(pvec v1, 1);
   vector push back(pvec v2, 1);
    vector_push_back(pvec_v2, 2);
   vector_push_back(pvec_v2, 2);
    if (vector_greater(pvec_v1, pvec_v2))
        printf("Vector v1 is greater than vector v2.\n");
    }
    else
    {
        printf("Vector v1 is not greater than vector v2.\n");
    vector destroy(pvec v1);
    vector_destroy(pvec_v2);
    return 0;
```

Vector v1 is greater than vector v2.

## 17. vector\_greater\_equal

```
测试第一个 vector_t 是否大于等于第二个 vector_t。
```

```
bool_t vector_greater_equal(
    const vector_t* cpvec_first,
    const vector_t* cpvec_second
);
```

### Parameters

```
cpvec_first: 指向第一个 vector_t 类型的指针。cpvec_second: 指向第二个 vector_t 类型的指针。
```

#### Remarks

要求两个 vector\_t 保存的数据类型相同,如果数据类型不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

Example

```
/*
* vector_greater_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector_t* pvec_v2 = create_vector(int);
    if(pvec_v1 == NULL || pvec_v2 == NULL)
        return -1;
    }
    vector init(pvec v1);
   vector init(pvec v2);
   vector_push_back(pvec_v1, 1);
   vector_push_back(pvec_v1, 3);
   vector_push_back(pvec_v1, 1);
   vector_push_back(pvec_v2, 1);
   vector_push_back(pvec_v2, 2);
   vector push back(pvec v2, 2);
    if(vector_greater_equal(pvec_v1, pvec_v2))
       printf("Vector v1 is greater than or equal to vector v2.\n");
    }
    else
    {
        printf("Vector v1 is less than vector v2.\n");
    vector_destroy(pvec_v1);
    vector destroy(pvec v2);
    return 0;
}
```

#### Output

Vector v1 is greater than or equal to vector v2.

18. vector\_init vector\_init\_copy vector\_init\_copy\_range vector\_init\_elem vector init n

```
初始化 vector_t 类型。

void vector_init(
```

```
vector_t* pvec_vector
);
void vector init copy(
   vector_t* pvec_vector,
   const vector_t* cpvec_src
);
void vector_init_copy_range(
   vector t* pvec vector,
   vector_iterator_t it_begin,
   vector iterator t it end
);
void vector init elem(
   vector t* pvec vector,
   size_t t_count,
   element
);
void vector init n(
   vector_t* pvec_vector,
   size_t t_count
);
```

#### Parameters

pvec vector: 指向被初始化的 vector t类型的指针。

**cpvec\_src:** 指向源 vector\_t 类型的指针。

it\_begin: 用于初始化的指定数据区间的开始。 it end: 用于初始化的指定数据区间的末尾。

t\_count: 指定数据的个数。

element: 指定数据。

## Remarks

第一个函数初始化一个空的 vector\_t 类型。

第二个函数使用已经存在的 vector\_t 类型初始化 vector\_t 类型。

第三个函数使用指定的数据初始化 vector\_t 类型。

第四个函数使用指定数据初始化 vector\_t 类型。

第五个函数使用多个默认数据初始化 vector\_t 类型。

上面这些函数都要求迭代器和数据区间是有效的,否则导致函数行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
  * vector_init.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
```

```
{
   vector_t* pvec_v0 = create_vector(int);
   vector t* pvec v1 = create vector(int);
   vector_t* pvec_v2 = create_vector(int);
   vector_t* pvec_v3 = create_vector(int);
   vector_t* pvec_v4 = create_vector(int);
   vector iterator t it v;
   if(pvec v0 == NULL || pvec v1 == NULL ||
      pvec v2 == NULL || pvec v3 == NULL ||
      pvec v4 == NULL)
    {
       return -1;
   }
   /* Create an empty vector v0 */
   vector_init(pvec_v0);
    /* Create a vector v1 with 3 elements of default value 0 */
   vector init n(pvec v1, 3);
   /* Create a vector v2 with 5 elements of value 2 */
   vector init elem(pvec_v2, 5, 2);
   /* Create a copy, vector v3, of vector v2 */
   vector_init_copy(pvec_v3, pvec_v2);
   /* Create a vector v4 by copying the range v4[first, last) */
   vector_init_copy_range(pvec_v4, iterator_next(vector_begin(pvec_v3)),
        iterator next n(vector begin(pvec v3), 3));
   printf("v1 =");
   for(it v = vector begin(pvec_v1);
        !iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v1));
       it_v = iterator_next(it_v))
   {
       printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it v));
   }
   printf("\n");
   printf("v2 =");
   for(it v = vector begin(pvec v2);
        !iterator equal(it v, vector end(pvec v2));
        it v = iterator next(it v))
   {
       printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it v));
   }
   printf("\n");
   printf("v3 =");
   for(it_v = vector_begin(pvec_v3);
        !iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v3));
       it_v = iterator_next(it_v))
   {
       printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_v));
   printf("\n");
   printf("v4 =");
   for(it_v = vector_begin(pvec_v4);
```

```
!iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v4));
    it_v = iterator_next(it_v))
{
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_v));
}
    printf("\n");

    vector_destroy(pvec_v0);
    vector_destroy(pvec_v1);
    vector_destroy(pvec_v2);
    vector_destroy(pvec_v3);
    vector_destroy(pvec_v4);

    return 0;
}
```

```
v1 = 0 0 0
v2 = 2 2 2 2 2
v3 = 2 2 2 2 2
v4 = 2 2
```

## 19. vector insert vector insert n vector insert range

在 vector t 的指定位置插入数据。

```
vector iterator t vector insert(
   vector_t* pvec_vector,
   vector_iterator_t it_pos,
   element
);
vector_iterator_t vector_insert_n(
   vector t* pvec vector,
   vector_iterator_t it_pos,
   size t t count,
   element
);
void vector insert range(
   vector_t* pvec_vector,
   vector iterator t it pos,
   vector_iterator_t it_begin,
   vector_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。 it pos: 插入数据的位置迭代器。

t\_count: 指定数据的个数。

element: 指定数据。

 it\_begin:
 指定数据区间的开始。

 it\_end:
 指定数据区间的末尾。

#### Remarks

上面这些函数都要求迭代器和数据区间是有效的,否则导致函数行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
* vector insert.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
    vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector t* pvec v2 = create vector(int);
    vector iterator t it v;
    if(pvec v1 == NULL || pvec v2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
   vector push back (pvec v1, 10);
   vector push back (pvec v1, 20);
   vector_push_back(pvec_v1, 30);
    vector init copy(pvec v2, pvec v1);
   printf("v1 =");
    for(it_v = vector_begin(pvec_v1);
        !iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v1));
        it_v = iterator_next(it_v))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it v));
   printf("\n");
    vector_insert(pvec_v1, iterator_next(vector_begin(pvec_v1)), 40);
   printf("v1 =");
    for(it v = vector begin(pvec v1);
        !iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v1));
        it_v = iterator_next(it_v))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it v));
   printf("\n");
   vector insert n(pvec v1, iterator next n(vector begin(pvec v1), 2), 4, 50);
   printf("v1 =");
    for(it v = vector begin(pvec v1);
        !iterator_equal(it_v, vector_end(pvec_v1));
        it v = iterator next(it v))
    {
```

```
printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_v));
}
printf("\n");
vector_insert_range(pvec_v1, iterator_next(vector_begin(pvec_v1)),
    vector_begin(pvec_v2), vector_end(pvec_v2));
printf("v1 =");
for(it v = vector begin(pvec v1);
    !iterator equal(it v, vector end(pvec v1));
    it_v = iterator_next(it_v))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it v));
}
printf("\n");
vector destroy(pvec v1);
vector_destroy(pvec_v2);
return 0;
```

```
v1 = 10 20 30
v1 = 10 40 20 30
v1 = 10 40 50 50 50 50 20 30
v1 = 10 10 20 30 40 50 50 50 50 20 30
```

## 20. vector less

测试第一个 vector t 是否小于第二个 vector t。

```
bool_t vector_less(
    const vector_t* cpvec_first,
    const vector_t* cpvec_second
);
```

#### Parameters

**cpvec\_first:** 指向第一个 vector\_t 类型的指针。**cpvec\_second:** 指向第二个 vector\_t 类型的指针。

#### Remarks

要求两个vector\_t保存的数据类型相同,如果数据类型不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
  * vector_less.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
```

```
{
    vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
    vector_t* pvec_v2 = create_vector(int);
    if(pvec_v1 == NULL || pvec_v2 == NULL)
        return -1;
    }
    vector init(pvec v1);
    vector init(pvec v2);
    vector_push_back(pvec_v1, 1);
    vector_push_back(pvec_v1, 2);
    vector_push_back(pvec_v1, 4);
    vector push back(pvec_v2, 1);
   vector push back(pvec v2, 3);
    if(vector less(pvec v1, pvec v2))
        printf("Vector v1 is less than vector v2.\n");
    }
    else
    {
        printf("Vector v1 is not less than vector v2.\n");
    }
    vector_destroy(pvec_v1);
    vector_destroy(pvec_v2);
    return 0;
}
```

Vector v1 is less than vector v2.

## 21. vector less equal

```
测试第一个 vector_t 是否小于等于第二个 vector_t。
```

```
bool_t vector_less_equal(
    const vector_t* cpvec_first,
    const vector_t* cpvec_second
);
```

#### Parameters

```
cpvec_first: 指向第一个 vector_t 类型的指针。cpvec_second: 指向第二个 vector_t 类型的指针。
```

#### Remarks

要求两个 vector\_t 保存的数据类型相同,如果数据类型不同导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

## Example

```
/*
* vector_less_equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   vector t* pvec v1 = create vector(int);
   vector_t* pvec_v2 = create_vector(int);
    if(pvec v1 == NULL || pvec v2 == NULL)
        return -1;
    }
    vector init(pvec v1);
    vector_init(pvec_v2);
    vector push back(pvec v1, 1);
   vector_push_back(pvec_v1, 2);
    vector_push_back(pvec_v1, 4);
   vector push back (pvec v2, 1);
   vector_push_back(pvec_v2, 3);
    if(vector_less_equal(pvec_v1, pvec_v2))
        printf("Vector v1 is less than or equal to vector v2.\n");
    }
    else
       printf("Vector v1 is greater than vector v2.\n");
    }
    vector destroy(pvec v1);
    vector_destroy(pvec_v2);
   return 0;
}
```

#### Output

Vector v1 is less than or equal to vector v2.

# 22. vector\_max\_size

返回 vector t 中能够保存的数据最大数目的可能值。

```
size_t vector_max_size(
    const vector_t* cpvec_vector
);
```

#### Parameters

cpvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。

#### Remarks

这是一个与系统相关的常量。

## Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

#### Example

```
/*
 * vector_max_size.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
    if(pvec_v1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
    printf("The maximum possible length of the vector is %d.\n",
        vector_max_size(pvec_v1));
    vector_destroy(pvec_v1);
    return 0;
}
```

### Output

The maximum possible length of the vector is 1073741823.

# 23. vector\_not\_equal

```
测试两个 vector_t 是否不等。
```

```
bool_t vector_not_equal(
    const vector_t* cpvec_first,
    const vector_t* cpvec_second
);
```

#### Parameters

**cpvec\_first:** 指向第一个 vector\_t 类型的指针。**cpvec\_second:** 指向第二个 vector\_t 类型的指针。

## Remarks

两个 vector\_t 中的数据对应相等,并且数量相等,函数返回 false,否则返回 true。如果两个 vector\_t 中的数据类型不同也认为不等。

#### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

Example

```
/*
* vector_not_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector_t* pvec_v2 = create_vector(int);
    if(pvec_v1 == NULL || pvec_v2 == NULL)
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
    vector init(pvec v2);
   vector_push_back(pvec_v1, 1);
   vector_push_back(pvec_v2, 2);
    if(vector_not_equal(pvec_v1, pvec_v2))
        printf("Vectors not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("Vectors equal.\n");
    vector destroy(pvec v1);
    vector destroy(pvec v2);
    return 0;
}
```

## Output

Vectors not equal.

# 24. vector pop back

```
删除 vector t 中的最后一个数据。
```

```
void vector_pop_back(
    vector_t* pvec_vector
);
```

#### Parameters

pvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。

Remarks

vector\_t 容器为空函数的行为未定义。

Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

Example

```
/*
* vector_pop_back.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
    vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
    if(pvec v1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
    vector_push_back(pvec_v1, 1);
    printf("%d\n", *(int*)vector_back(pvec_v1));
    vector push back(pvec v1, 2);
    printf("%d\n", *(int*)vector_back(pvec_v1));
    vector_pop_back(pvec_v1);
    printf("%d\n", *(int*)vector_back(pvec_v1));
    vector_destroy(pvec_v1);
    return 0;
}
```

## Output

1 2 1

# 25. vector\_push\_back

向 vector\_t 的末尾添加一个数据。

```
void vector_push_back(
   vector_t* pvec_vector,
   element
);
```

Parameters

pvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。

Requirements

#### Example

```
/*
* vector_push_back.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
    vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
    if(pvec v1 == NULL)
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
   vector_push_back(pvec_v1, 1);
    if(vector_size(pvec_v1) != 0)
    {
        printf("Last element: %d\n", *(int*)vector_back(pvec_v1));
    }
    vector push back(pvec v1, 2);
    if(vector_size(pvec_v1) != 0)
       printf("New last element: %d\n", *(int*)vector back(pvec_v1));
    }
    vector_destroy(pvec_v1);
    return 0;
```

## Output

```
Last element: 1
New last element: 2
```

# 26. vector\_reserve

设置 vector\_t 在未重新分配内存时能够保存的数据的数量。

```
void vector_reserve(
    vector_t* pvec_vector,
    size_t t_size
);
```

#### Parameters

```
pvec_vector: 指向 vector_t 类型的指针。
t_size: 在 vector_t 未重新分配内存时能够保存的数据的数量。
```

#### Remarks

当新的数据数量大于当前数据数量时导致 vector\_t 重新分配内存,当新的数据数据小于当前数据数量是当前数量不变。

## Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

#### Example

```
* vector reserve.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
    vector t* pvec v1 = create vector(int);
    if(pvec v1 == NULL)
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
    vector push back (pvec v1, 1);
   printf("Current capacity of v1 = %d\n", vector_capacity(pvec_v1));
   vector reserve(pvec v1, 20);
   printf("Current capacity of v1 = %d\n", vector capacity(pvec v1));
   vector destroy(pvec v1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
Current capacity of v1 = 2
Current capacity of v1 = 20
```

# 27. vector\_resize vector\_resize\_elem

重新设置 vector\_t 中实际数据的数量。

```
void vector_resize(
   vector_t* pvec_vector,
   size_t t_resize
);
```

### Parameters

**pvec\_vector:** 指向 vector\_t 类型的指针。 **t resize:** 新的数据的数量。

#### Remarks

当新的数据数量大于当前数据数量时第一个函数使用默认数据填充,第二个函数使用指定数据填充,新数量大于 vector\_capacity()时导致内存重新分配。当新的数据数据小于当前数据数量是当前数量不变。

## • Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

## Example

```
* vector resize.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
    vector t* pvec v1 = create vector(int);
    if(pvec_v1 == NULL)
        return -1;
    }
    vector init(pvec v1);
   vector_push_back(pvec_v1, 10);
   vector_push_back(pvec_v1, 20);
   vector_push_back(pvec_v1, 30);
   vector resize elem(pvec v1, 4, 40);
   printf("The size of v1 is %d\n", vector_size(pvec_v1));
   printf("The value of the last object is %d\n", *(int*)vector_back(pvec_v1));
   vector resize(pvec v1, 5);
   printf("The size of v1 is now %d\n", vector_size(pvec_v1));
   printf("The value of the last object is now %d\n", *(int*)vector back(pvec v1));
   vector_destroy(pvec_v1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The size of v1 is 4
The value of the last object is 40
The size of v1 is now 5
The value of the last object is now 0
```

## 28. vector size

```
返回 vector t 中数据的数量。
```

```
size_t vector_size(
    const vector_t* cpvec_vector
);
```

## Parameters

cpvec\_vector: 指向 vector\_t 类型的指针。

#### Requirements

头文件 <cstl/cvector.h>

## Example

```
* vector size.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
    vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
    if(pvec_v1 == NULL)
        return -1;
    }
   vector init(pvec v1);
    vector_push_back(pvec_v1, 1);
   printf("Vector length is %d.\n", vector_size(pvec_v1));
   vector push back(pvec v1, 2);
   printf("Vector length is now %d.\n", vector_size(pvec_v1));
    vector_destroy(pvec_v1);
    return 0;
}
```

## Output

```
Vector length is 1.

Vector length is now 2.
```

# 29. vector\_swap

```
交换两个 vector_t 中的内容。
```

```
void vector_swap(
    vector_t* pvec_first,
    vector_t* pvec_second
);
```

#### Parameters

```
pvec_first: 指向第一个 vector_t 类型的指针。
pvec_second: 指向第二个 vector_t 类型的指针。
```

#### Remarks

要求两个 vector\_t 保存的数据类型相同,如果数据类型不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

#### Example

```
/*
* vector_swap.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector_t* pvec_v2 = create_vector(int);
    if(pvec v1 == NULL || pvec v2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    vector_init(pvec_v1);
   vector_init(pvec_v2);
   vector push back(pvec v1, 1);
   vector push back(pvec_v1, 2);
   vector push back(pvec v1, 3);
   vector push back(pvec v2, 10);
   vector_push_back(pvec_v2, 20);
   printf("The number of elements in v1 = %d\n", vector_size(pvec_v1));
   printf("The number of elements in v2 = %d\n", vector size(pvec v2));
   printf("\n");
    vector swap(pvec v1, pvec v2);
   printf("The number of elements in v1 = %d\n", vector_size(pvec_v1));
   printf("The number of elements in v2 = %d\n", vector_size(pvec_v2));
   vector destroy(pvec v1);
   vector destroy(pvec v2);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The number of elements in v1 = 3
The number of elements in v2 = 2
The number of elements in v1 = 2
The number of elements in v2 = 3
```

# 第五节 集合 set\_t

集合容器 set t 是关联容器, set t 中的数据按照键和指定的规则自动排序并且保证键是唯一的, set t 中的键就

是数据本身。set\_t中的数据不可以直接或者通过迭代器修改,因为这样会破会 set\_t 中数据的有序性,要想修改一个数据只有先删除它然后插入新的数据。set\_t 支持双向迭代器。插入新数据是不会破坏原有的迭代器,删除数据是只有指向被删除的数据的迭代器失效。set\_t 对于数据的查找,插入和删除都是高效的。set\_t 中的数据根据指定的规则自动排序,默认的排序规则是使用数据的小于操作符,用户可以在初始化时指定自定义的排序规则。

## Typedefs

set_t	集合容器类型。
set_iterator_t	集合容器迭代器类型。

## • Operation Functions

create_set         创建集合容器类型。           set_assign         为集合容器则值。           set_begin         返回指向集合中第一个数据的迭代器。           set_clear         删除集合容器中的所有数据。           set_count         返回集合容器中包含指定数据的个数。           set_destroy         销毁集合容器。           set_end         返回指向集合容器是否为空。           set_end         返回指向集合容器表是包置的迭代器。           set_end         返回一个集合容器中各等器是否相等。           set_equal         测试两个集合容器中包含指定数据的数据区间。           set_erase         删除集合容器中指定位置的数据。           set_erase_pos         删除集合容器中指定位置的数据。           set_erase_range         删除集合容器中指定处置的数据。           set_erase_range         删除集合容器中指定处置的数据。           set_find         在集合容器中指定处置方大于第二个集合。           set_greater         测试第一个集合不器的内容来初始化当前集合容器。           set_init_copy         使用分个集合容器的内容来初始化当前集合容器。           set_init_copy_range_ex         使用指定的数据区间和始定的排序规则初始化集合容器。           set_init_copy_range_ex         使用指定的数据区间和始化集合容器。           set_init_ex         使用指定的数据区间和给证的基础。           set_insert_init         向集合中插入一个数据问时给出位置提示。           set_insert_range         向集合中插入一个数据问时的数据。           set_ext_comp         返回集合容器的键比较规则。           set_less_equal         测试第一个集合容器是否小于等于第二个集合容器。	• Operation Functions		
set_begin sct_clear set_count sct_clear	create_set	创建集合容器类型。	
set_clear set_count sct_destroy fitsus_cere are are greater greater greater greater greater greater greater inject greater gr	set_assign	为集合容器赋值。	
set_count set_destroy set_destroy set_destroy set_empty set_end solfap_keepa	set_begin	返回指向集合中第一个数据的迭代器。	
set_destroy set_empty set_empty set_end set_equal set_equal set_equal set_equal juinney	set_clear	删除集合容器中的所有数据。	
set_empty     测试集合容器是否为空。 set_end     返回指向集合容器末尾位置的迭代器。 set_equal     测试两个集合容器是否相等。 set_equal_range     返回一个集合容器中包含指定数据的数据区间。 set_erase     删除集合容器中与指定数据相等的数据。 set_erase_pos     删除集合容器中指定位置的数据。 set_erase_range     删除集合容器中指定数据区间的数据。 set_find     在集合容器中指定数据区间的数据。 set_greater     测试第一个集合是否大于第二个集合。 set_greater_equal     测试第一个集合是否大于等于第二个集合。 set_init    初始化一个空的集合容器。 set_init_copy    使用一个集合容器的内容来初始化当前集合容器。 set_init_copy_range    使用指定的数据区间初始化集合容器。 set_init_copy_range_ex    使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。 set_init_ex    使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。 set_init_ex    使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。 set_insert    向集合中插入一个数据。 set_insert    向集合中插入一个数据同时给出位置提示。 set_insert_range    向集合中插入指定数据区间的数据。 set_key_comp    返回集合容器的键比较规则。 set_less	set_count	返回集合容器中包含指定数据的个数。	
set_end set_equal set_equal set_equal mixmofunce set_equal_range set_equal_range set_erase set_inid set_erase set_init_copy set_init_copy set_erase set_init_era set_init_era set_init_era set_init set_insert set_erase set_erase set_erase set_init set_insert set_insert set_erase set_erase set_erase set_erase set_erase set_erase set_init set_insert set_erase set_erase set_erase set_erase set_erase set_init set_insert set_erase set_erase set_erase set_erase set_erase set_erase set_init set_erase set_eras	set_destroy	销毁集合容器。	
set_equal set_equal_range set_equal_range set_erase  删除集合容器中与指定数据相等的数据。 set_erase_pos  删除集合容器中指定位置的数据。 set_erase_range  删除集合容器中指定数据区间的数据。 set_find  在集合容器中查找指定的数据。 set_greater 测试第一个集合是否大于第二个集合。 set_greater_equal 测试第一个集合是否大于等于第二个集合。 set_init 初始化一个空的集合容器。 set_init_copy 使用一个集合容器的内容来初始化当前集合容器。 set_init_copy_range 使用指定的数据区间初始化集合容器。 set_init_copy_range cet_init_ex 使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。 set_init_ex 使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。 set_init_ex 使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。 set_init_ex set_insert 向集合中插入一个数据。 set_insert set_insert 向集合中插入一个数据。 set_insert_range 向集合中插入十个数据区间的数据。 set_key_comp set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_empty	测试集合容器是否为空。	
set_equal_range set_equal_range set_erase  MIPME APSH 中 担 全	set_end	返回指向集合容器末尾位置的迭代器。	
set_erase	set_equal	测试两个集合容器是否相等。	
set_erase_pos	set_equal_range	返回一个集合容器中包含指定数据的数据区间。	
set_erase_range set_find         在集合容器中查找指定的数据。  set_greater         测试第一个集合是否大于第二个集合。 set_greater_equal         测试第一个集合是否大于等于第二个集合。 set_init         初始化一个空的集合容器。 set_init_copy         使用一个集合容器的内容来初始化当前集合容器。 set_init_copy_range         使用指定的数据区间初始化集合容器。 set_init_copy_range_ex         使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。 set_init_ex         使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。 set_init_ex         使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。 set_insert         向集合中插入一个数据。 set_insert_hint         向集合中插入一个数据同时给出位置提示。 set_insert_range         向集合中插入指定数据区间的数据。 set_key_comp         返回集合容器的键比较规则。 set_less         测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_erase	删除集合容器中与指定数据相等的数据。	
set_find在集合容器中查找指定的数据。set_greater测试第一个集合是否大于第二个集合。set_greater_equal测试第一个集合是否大于等于第二个集合。set_init初始化一个空的集合容器。set_init_copy使用一个集合容器的内容来初始化当前集合容器。set_init_copy_range使用指定的数据区间初始化集合容器。set_init_copy_range_ex使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。set_init_ex使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。set_insert向集合中插入一个数据。set_insert_hint向集合中插入一个数据同时给出位置提示。set_insert_range向集合中插入指定数据区间的数据。set_key_comp返回集合容器的键比较规则。set_less测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_erase_pos	删除集合容器中指定位置的数据。	
set_greater set_greater_equal with part of the part o	set_erase_range	删除集合容器中指定数据区间的数据。	
set_greater_equal set_init set_init 初始化一个空的集合容器。 set_init_copy 使用一个集合容器的内容来初始化当前集合容器。 set_init_copy_range 使用指定的数据区间初始化集合容器。 set_init_copy_range_ex 使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。 set_init_ex 使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。 set_insert 向集合中插入一个数据。 set_insert_hint 向集合中插入一个数据同时给出位置提示。 set_insert_range 向集合中插入指定数据区间的数据。 set_key_comp 返回集合容器的键比较规则。 set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_find	在集合容器中查找指定的数据。	
set_init 初始化一个空的集合容器。 set_init_copy 使用一个集合容器的内容来初始化当前集合容器。 set_init_copy_range 使用指定的数据区间初始化集合容器。 set_init_copy_range_ex 使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。 set_init_ex 使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。 set_insert 向集合中插入一个数据。 set_insert_hint 向集合中插入一个数据同时给出位置提示。 set_insert_range 向集合中插入指定数据区间的数据。 set_key_comp 返回集合容器的键比较规则。 set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_greater	测试第一个集合是否大于第二个集合。	
set_init_copy  使用一个集合容器的内容来初始化当前集合容器。  set_init_copy_range 使用指定的数据区间初始化集合容器。  set_init_copy_range_ex 使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。  set_init_ex 使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。  set_insert 向集合中插入一个数据。  set_insert_hint 向集合中插入一个数据同时给出位置提示。  set_insert_range 向集合中插入指定数据区间的数据。  set_key_comp  set_key_comp  set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_greater_equal	测试第一个集合是否大于等于第二个集合。	
set_init_copy_range 使用指定的数据区间初始化集合容器。 set_init_copy_range_ex 使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。 set_init_ex 使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。 set_insert 向集合中插入一个数据。 set_insert_hint 向集合中插入一个数据同时给出位置提示。 set_insert_range 向集合中插入指定数据区间的数据。 set_key_comp 返回集合容器的键比较规则。 set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_init	初始化一个空的集合容器。	
set_init_copy_range_ex 使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。 set_init_ex 使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。 set_insert 向集合中插入一个数据。 set_insert_hint 向集合中插入一个数据同时给出位置提示。 set_insert_range 向集合中插入指定数据区间的数据。 set_key_comp 返回集合容器的键比较规则。 set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_init_copy	使用一个集合容器的内容来初始化当前集合容器。	
set_init_ex 使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。 set_insert 向集合中插入一个数据。 set_insert_hint 向集合中插入一个数据同时给出位置提示。 set_insert_range 向集合中插入指定数据区间的数据。 set_key_comp 返回集合容器的键比较规则。 set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_init_copy_range	使用指定的数据区间初始化集合容器。	
set_insert 向集合中插入一个数据。 set_insert_hint 向集合中插入一个数据同时给出位置提示。 set_insert_range 向集合中插入指定数据区间的数据。 set_key_comp 返回集合容器的键比较规则。 set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_init_copy_range_ex	使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化集合容器。	
set_insert_hint 向集合中插入一个数据同时给出位置提示。 set_insert_range 向集合中插入指定数据区间的数据。 set_key_comp 返回集合容器的键比较规则。 set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_init_ex	使用指定的排序规则初始化一个空的集合容器。	
set_insert_range 向集合中插入指定数据区间的数据。 set_key_comp 返回集合容器的键比较规则。 set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_insert	向集合中插入一个数据。	
set_key_comp 返回集合容器的键比较规则。 set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_insert_hint	向集合中插入一个数据同时给出位置提示。	
set_less 测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	set_insert_range	向集合中插入指定数据区间的数据。	
	set_key_comp	返回集合容器的键比较规则。	
set_less_equal 测试第一个集合容器是否小于等于第二个集合容器。	set_less	测试第一个集合容器是否小于第二个集合容器。	
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	set_less_equal	测试第一个集合容器是否小于等于第二个集合容器。	
set_lower_bound 返回集合中与指定数据相等的第一个数据的迭代器。	set_lower_bound	返回集合中与指定数据相等的第一个数据的迭代器。	
set_max_size 返回集合中能够保存的数据个数的最大可能值。	set_max_size	返回集合中能够保存的数据个数的最大可能值。	

set_not_equal	测试两个集合是否不等。
set_size	返回集合中保存的数据的数量。
set_swap	交换两个集合的内容。
set_upper_bound	返回集合中大于指定数据的第一个数据的迭代器。
set_value_comp	获得集合中的数据比较规则。

# 1. set t

集合容器类型。

## • Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

## Example

请参考 set\_t 类型的其他操作函数。

# 2. set\_iterator\_t

set\_t类型的迭代器类型。

### Remarks

set\_iterator\_t 是双向迭代器类型,不能通过迭代器来修改容器中的数据。

## • Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

## Example

请参考 set\_t 类型的其他操作函数。

# 3. create\_set

创建 set\_t 类型。

```
set_t* create_set(
    type
);
```

## Parameters

type: 数据类型描述。

## Remarks

函数成功返回指向 set\_t 类型的指针,失败返回 NULL。

## • Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

## Example

请参考 set\_t 类型的其他操作函数。

#### 4. set assign

使用 set\_t 类型为当前的 set\_t 赋值。

```
void set_assign(
   set_t* pset_dest,
   const set_t* cpset_src
);
```

#### Parameters

pset dest: 指向被赋值的 set t类型的指针。 指向赋值的 set t类型的指针。 cpset src:

#### Remarks

要求两个 set\_t 类型保存的数据具有相同的类型,否则函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* set_assign.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set t* pset s1 = create set(int);
    set t* pset s2 = create set(int);
    set_iterator_t it_s;
    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL)
        return -1;
    }
    set init(pset s1);
    set init(pset s2);
    set insert(pset s1, 10);
    set_insert(pset_s1, 20);
    set_insert(pset_s1, 30);
    set_insert(pset_s2, 40);
    set insert(pset s2, 50);
    set_insert(pset_s2, 60);
   printf("s1 =");
    for(it s = set begin(pset s1);
        !iterator equal(it s, set end(pset s1));
        it_s = iterator_next(it_s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
   printf("\n");
```

```
set_assign(pset_s1, pset_s2);
printf("s1 =");
for(it_s = set_begin(pset_s1);
    !iterator_equal(it_s, set_end(pset_s1));
    it_s = iterator_next(it_s))
{
       printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
}
printf("\n");

set_destroy(pset_s1);
set_destroy(pset_s2);
return 0;
}
```

```
s1 = 10 20 30
s1 = 40 50 60
```

# 5. set\_begin

返回指向 set\_t 第一个数据的迭代器。

```
set_iterator_t set_begin(
   const set_t* cpset_set
);
```

Parameters

cpset set: 指向 set t类型的指针。

Remarks

如果 set\_t 为空,这个函数的返回值和 set\_end()的返回值相等。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * set_begin.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    if(pset_s1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
```

```
The first element of s1 is 1
The first element of s1 is now 2
```

## 6. set clear

```
删除 set_t 中的所有数据。
```

```
void set_clear(
    set_t* pset_set
);
```

Parameters

pset\_set: 指向 set\_t 类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
 * set_clear.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    set_t* pset_sl = create_set(int);
    if(pset_sl == NULL)
        return -1;
    }
    set_init(pset_sl);
    set_insert(pset_sl, 1);
    set_insert(pset_sl, 2);
```

```
printf("The size of the set is initially %d.\n", set_size(pset_s1));
set_clear(pset_s1);
printf("The size of the set after clearing is %d.\n", set_size(pset_s1));
set_destroy(pset_s1);
return 0;
}
```

```
The size of the set is initially 2.
The size of the set after clearing is 0.
```

## 7. set count

返回容器中包含指定数据的个数。

```
size_t _set_count(
   const set_t* cpset_set,
   element
);
```

#### Parameters

**cpset\_set:** 指向 set\_t 类型的指针。**element:** 指定的数据。

#### Remarks

如果容器中不包含指定数据则返回0,包含则返回指定数据的个数,集合中返回的都是1。

#### Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * set_count.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    if(pset_s1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
    set_insert(pset_s1, 1);
    set_insert(pset_s1, 1);
    set_insert(pset_s1, 1);
```

```
The number of elements in s1 with a sort key of 1 is: 1.

The number of elements in s1 with a sort key of 2 is: 0.
```

# 8. set\_destroy

销毁 set t容器。

```
void set_destroy(
    set_t* pset_set
);
```

Parameters

pset\_set: 指向 set\_t 类型的指针。

Remarks

set\_t 容器使用之后要销毁,否则 set\_t 占用的资源不会被释放。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

Example

请参考 set\_t 类型的其他操作函数。

# 9. set\_empty

测试 set t容器是否为空。

```
bool_t set_empty(
    const set_t* cpset_set
);
```

Parameters

**cpset\_set:** 指向 set\_t 类型的指针。

Remarks

set\_t 容器为空则返回 true, 否则返回 false。

• Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* set_empty.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set_t* pset_s2 = create_set(int);
    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL)
        return -1;
    }
    set init(pset s1);
    set_init(pset_s2);
   set_insert(pset_s1, 1);
    if(set_empty(pset_s1))
        printf("The set s1 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The set s1 is not empty.\n");
    }
    if(set_empty(pset_s2))
        printf("The set s2 is empty.\n");
    }
    else
        printf("The set s2 is not empty.\n");
    set_destroy(pset_s1);
    set_destroy(pset_s2);
    return 0;
}
```

```
The set s1 is not empty.

The set s2 is empty.
```

# 10. set\_end

```
返回指向 set_t 末尾位置的迭代器。
```

```
set_iterator_t set_end(
    const set_t* cpset_set
);
```

#### Parameters

cpset set: 指向 set t类型的指针。

#### Remarks

如果 set\_t 为空,这个函数的返回值和 set\_begin()的返回值相等。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

## Example

```
/*
* set end.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set t* pset s1 = create set(int);
    set_iterator_t it_s;
    if(pset_s1 == NULL)
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
    set insert(pset s1, 1);
    set_insert(pset_s1, 2);
    set_insert(pset_s1, 3);
    it s = set end(pset s1);
    it_s = iterator_prev(it_s);
   printf("The last element of s1 is dn",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    set_erase_pos(pset_s1, it_s);
    it_s = set_end(pset_s1);
    it s = iterator prev(it s);
   printf("The last element of s1 is now %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    set_destroy(pset_s1);
    return 0;
}
```

## Output

```
The last element of s1 is 3
The last element of s1 is now 2
```

## 11. set equal

测试两个 set t是否相等。

```
bool_t set_equal(
    const set_t* cpset_first,
    const set_t* cpset_second
);
```

#### Parameters

**cpset\_first:** 指向第一个 set\_t 类型的指针。**cpset\_second:** 指向第二个 set\_t 类型的指针。

#### Remarks

两个 set\_t 中的数据对应相等,并且数量相等,函数返回 true,否则返回 false。如果两个 set\_t 中的数据类型不同也认为不等。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
* set_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set_t* pset_s2 = create_set(int);
    set_t* pset_s3 = create_set(int);
    int i = 0;
    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL || pset_s3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
    set_init(pset_s2);
    set init(pset s3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        set_insert(pset_s1, i);
        set insert(pset s2, i * i);
        set insert(pset s3, i);
    }
    if(set_equal(pset_s1, pset_s2))
    {
        printf("The sets s1 and s2 are equal.\n");
    }
    else
    {
```

```
printf("The sets s1 and s2 are not equal.\n");
}

if(set_equal(pset_s1, pset_s3))
{
    printf("The sets s1 and s3 are equal.\n");
}
else
{
    printf("The sets s1 and s3 are not equal.\n");
}

set_destroy(pset_s1);
set_destroy(pset_s2);
set_destroy(pset_s3);

return 0;
}
```

```
The sets s1 and s2 are not equal.

The sets s1 and s3 are equal.
```

# 12. set\_equal\_range

返回 set t中包含指定数据的数据区间。

```
range_t set_equal_range(
    const set_t* cpset_set,
    element
);
```

#### Parameters

**cpset\_set:** 指向 set\_t 类型的指针。**element:** 指定的数据。

#### Remarks

返回 set\_t 中包含指定数据的数据区间[range\_t.it\_begin, range\_t.it\_end),其中 it\_begin 是指向等于指定数据的第一个数据的迭代器,it\_end 指向的是大于指定数据的第一个数据的迭代器。如果 set\_t 中不包含指定数据则 it\_begin 与 it\_end 相等。如果指定的数据是 set\_t 中最大的数据则 it\_end 等于 set\_end()。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * set_equal_range.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
```

```
set t* pset s1 = create set(int);
    set iterator t it s;
    range_t r_r1;
    if(pset s1 == NULL)
        return -1;
    set init(pset s1);
    set insert(pset s1, 10);
    set_insert(pset_s1, 20);
    set insert(pset s1, 30);
    r_r1 = set_equal_range(pset_s1, 20);
   printf("The upper bound of the element with a key of 20 in the set s1 is:
%d.\n",
        *(int*)iterator get pointer(r r1.it end));
    printf("The lower bound of the element with a key of 20 in the set s1 is:
%d.\n",
        *(int*)iterator get pointer(r r1.it begin));
    /* Compare the upper bound called directly */
    it s = set upper bound(pset s1, 20);
    printf("A direct call of upper bound(20), gives %d,\n",
        *(int*)iterator get pointer(it s));
   printf("matching the 2nd element of the range returned by equal range(20).\n");
    r r1 = set equal range(pset s1, 40);
    /* If no match is found for the key. both elements of the range return end() */
    if(iterator equal(r r1.it begin, set end(pset s1)) &&
       iterator_equal(r_r1.it_end, set_end(pset_s1)))
        printf("The set s1 doesn't have and element with a key less than 40.\n");
    }
    else
        printf("The element of set s1 with a key >= 40 is: d.\n",
            *(int*)iterator_get_pointer(r_r1.it_begin));
    }
    set destroy(pset s1);
   return 0;
}
```

```
The upper bound of the element with a key of 20 in the set s1 is: 30.

The lower bound of the element with a key of 20 in the set s1 is: 20.

A direct call of upper_bound(20), gives 30,

matching the 2nd element of the range returned by equal_range(20).

The set s1 doesn't have and element with a key less than 40.
```

# 13. set erase set erase pos set erase range

删除 set t 中指定的数据。

```
size_t set_erase(
    set_t* pset_set,
    element
);

void set_erase_pos(
    set_t* pset_set,
    set_iterator_t it_pos
);

void set_erase_range(
    set_t* pset_set,
    set_iterator_t it_begin,
    set_iterator_t it_end
);
```

## Parameters

pset set: 指向 set t类型的指针。

element: 要删除的数据。

it\_pos: 要删除的数据的位置迭代器。 it\_begin: 要删除的数据区间的开始位置。 it end: 要删除的数据区间的末尾位置。

## Remarks

第一个函数删除  $set_t$  中指定的数据,并返回删除的个数,如果  $set_t$  中不包含指定的数据就返回 0。第二个函数删除指定位置的数据。

第三个函数删除指定数据区间中的数据。

后面两个函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
 * set_erase.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set_t* pset_s2 = create_set(int);
    set_t* pset_s3 = create_set(int);
    set_iterator_t it_s;
    size_t t_count = 0;
    int i = 0;

    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL || pset_s3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

```
set init(pset s1);
set_init(pset_s2);
set init(pset s3);
for(i = 1; i < 5; ++i)
    set insert(pset s1, i);
    set insert(pset s2, i * i);
    set insert(pset s3, i - 1);
/* The first function remove an element at a given position */
set_erase_pos(pset_s1, iterator_next(set_begin(pset_s1)));
printf("After the second element is deleted, the set s1 is:");
for(it s = set begin(pset s1);
    !iterator equal(it s, set end(pset s1));
    it_s = iterator_next(it_s))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
printf("\n");
/* The second function removes elements in the range [first, last) */
set erase range(pset s2, iterator next(set begin(pset s2)),
    iterator prev(set end(pset s2)));
printf("After the middlet two elements are deleted, the set s2 is:");
for(it s = set begin(pset s2);
    !iterator equal(it s, set end(pset s2));
    it_s = iterator_next(it_s))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
}
printf("\n");
/* the third function removes elements with a given key */
t count = set erase(pset s3, 2);
printf("After the element with a key of 2 is deleted the set s3 is:");
for(it_s = set_begin(pset_s3);
    !iterator_equal(it_s, set_end(pset_s3));
    it_s = iterator_next(it_s))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
printf("\n");
/* the third function returns the number of elements removed */
printf("The number of elements removed from s3 is: %d.\n", t count);
set destroy(pset s1);
set destroy(pset s2);
set_destroy(pset_s3);
return 0;
```

}

```
After the second element is deleted, the set s1 is: 1 3 4
After the middlet two elements are deleted, the set s2 is: 1 16
After the element with a key of 2 is deleted the set s3 is: 0 1 3
```

## 14. set find

```
在 set_t 中查找指定的数据。
```

```
set_iterator_t set_find(
   const set_t* cpset_set,
   element
);
```

## Parameters

**cpset\_set:** 指向 set\_t 类型的指针。**element:** 指定的数据。

#### Remarks

如果 set\_t 中包含指定的数据则返回指向该数据的迭代器, 否则返回 set\_end()。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

## • Example

```
/*
 * set find.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set_iterator_t it_s;
    if(pset_s1 == NULL)
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
    set insert(pset s1, 10);
    set insert(pset s1, 20);
    set_insert(pset_s1, 30);
    it s = set find(pset s1, 20);
   printf("The element of set s1 with a key of 20 is: %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    it_s = set_find(pset_s1, 40);
    /* If no match is found for the key, end() is returned */
    if(iterator_equal(it_s, set_end(pset_s1)))
    {
        printf("The set s1 doesn't have an element with a key of 40.\n");
    }
    else
```

```
The element of set s1 with a key of 20 is: 20.

The set s1 doesn't have an element with a key of 40.

The element of s1 with a key matching that of the last element is: 30.
```

## 15. set\_greater

测试第一个 set t容器是否大于第二个 set t容器。

```
bool_t set_greater(
    const set_t* cpset_first,
    const set_t* cpset_second
);
```

## Parameters

**cpset\_first:** 指向第一个 set\_t 类型的指针。 **cpset\_second:** 指向第二个 set\_t 类型的指针。

#### Remarks

这个函数要求两个set\_t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * set_greater.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
```

```
set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set t* pset s2 = create set(int);
    set_t* pset_s3 = create_set(int);
    int i = 0;
    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL || pset_s3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    set init(pset s1);
    set init(pset s2);
    set_init(pset_s3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        set_insert(pset_s1, i);
        set insert(pset s2, i * i);
        set insert(pset s3, i - 1);
    if(set_greater(pset_s1, pset_s2))
        printf("The set s1 is greater than the set s2.\n");
    }
    else
        printf("The set s1 is not greater than the set s2.\n");
    }
    if(set_greater(pset_s1, pset_s3))
       printf("The set s1 is greater than the set s3.\n");
    }
    else
       printf("The set s1 is not greater than the set s3.\n");
    set_destroy(pset_s1);
    set_destroy(pset_s2);
    set_destroy(pset_s3);
    return 0;
}
```

The set s1 is not greater than the set s2.

The set s1 is greater than the set s3.

# 16. set\_greater\_equal

```
测试第一个 set t 是否大于等于第二个 set t。
```

```
bool_t set_greater_equal(
    const set_t* cpset_first,
    const set_t* cpset_second
);
```

#### Parameters

**cpset\_first:** 指向第一个 set\_t 类型的指针。 **cpset\_second:** 指向第二个 set\_t 类型的指针。

#### Remarks

这个函数要求两个 set t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* set_greater_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set t* pset s1 = create set(int);
    set t* pset s2 = create set(int);
    set t* pset s3 = create set(int);
    set t* pset s4 = create_set(int);
    int i = 0;
    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL ||
       pset s3 == NULL || pset s4 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
    set_init(pset_s2);
    set init(pset s3);
    set_init(pset_s4);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        set insert(pset s1, i);
        set_insert(pset_s2, i * i);
        set insert(pset s3, i - 1);
        set insert(pset s4, i);
    }
    if(set_greater_equal(pset_s1, pset_s2))
       printf("The set s1 is greater than or equal to the set s2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The set s1 is less than the set s2.\n");
    }
    if(set_greater_equal(pset_s1, pset_s3))
```

```
printf("The set s1 is greater than or equal to the set s3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The set s1 is less than the set s3.\n");
    }
    if(set greater equal(pset s1, pset s4))
        printf("The set s1 is greater than or equal to the set s4.\n");
    else
    {
        printf("The set s1 is less than the set s4.\n");
    set_destroy(pset_s1);
    set destroy(pset s2);
    set destroy(pset s3);
    set destroy(pset s4);
   return 0;
}
```

```
The set s1 is less than the set s2.

The set s1 is greater than or equal to the set s3.

The set s1 is greater than or equal to the set s4.
```

17. set\_init set\_init\_copy set\_init\_copy\_range set\_init\_copy\_range\_ex set\_init\_ex

```
初始化 set_t 类型。
void set init(
   set t* pset set
);
void set_init_copy(
   set t* pset set,
   const set_t* cpset_src
);
void set_init_copy_range(
   set t* pset set,
   set iterator t it begin,
   set_iterator_t it_end
);
void set init copy range ex(
   set t* pset set,
   set_iterator_t it_begin,
   set iterator t it end,
   binary function t bfun compare
);
void set_init_ex(
```

```
set_t* pset_set,
binary_function_t bfun_compare
);
```

#### Parameters

 pset\_set:
 指向被初始化 set\_t 类型的指针。

 cpset\_src:
 指向用于初始化的 set\_t 类型的指针。

 it\_begin:
 用于初始化的数据区间的开始位置。

 it end:
 用于初始化的数据区间的末尾位置。

bfun compare: 自定义排序规则。

#### Remarks

第一个函数初始化一个空的 set t, 使用与数据类型相关的小于操作函数作为默认的排序规则。

第二个函数使用一个源 set t来初始化 set t,数据的内容和排序规则都从源 set t复制。

第三个函数使用指定的数据区间初始化一个 set\_t,使用与数据类型相关的小于操作函数作为默认的排序规则。 第四个函数使用指定的数据区间初始化一个 set t,使用用户指定的排序规则。

第五个函数初始化一个空的 set t,使用用户指定的排序规则。

上面的函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  slist init.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cslist.h>
int main(int argc, char* argv[])
    slist_t* pslist_10 = create_slist(int);
    slist t* pslist l1 = create slist(int);
    slist t* pslist 12 = create slist(int);
    slist t* pslist 13 = create slist(int);
    slist t* pslist 14 = create slist(int);
    slist iterator t it 1;
    if(pslist 10 == NULL || pslist 11 == NULL ||
       pslist 12 == NULL || pslist 13 == NULL ||
      pslist 14 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    /* Create an empty slist 10 */
    slist init(pslist 10);
    /* Create a slist 11 with 3 elements of default value 0 */
    slist init n(pslist 11, 3);
    /* Create a slist 12 with 5 elements of value 2 */
    slist_init_elem(pslist_12, 5, 2);
```

```
/* Create a copy, slist 13, of slist 13 */
    slist_init_copy(pslist_13, pslist_12);
    /* Create a slist 14 by copying the range 13[first, last) */
    slist_init_copy_range(pslist_14,
        iterator_advance(slist_begin(pslist_13), 3),
        slist end(pslist 13));
    printf("11 =");
    for(it 1 = slist begin(pslist 11);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    }
   printf("\n");
    printf("12 =");
    for(it 1 = slist begin(pslist 12);
        !iterator equal(it 1, slist end(pslist 12));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    printf("\n");
    printf("13 =");
    for(it 1 = slist begin(pslist 13);
        !iterator_equal(it_1, slist_end(pslist_13));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
    printf("\n");
    printf("14 =");
    for(it 1 = slist begin(pslist 14);
        !iterator_equal(it_l, slist_end(pslist_14));
        it l = iterator_next(it_l))
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    printf("\n");
    slist destroy(pslist 10);
    slist_destroy(pslist_l1);
    slist_destroy(pslist_12);
    slist_destroy(pslist_13);
    slist_destroy(pslist_14);
    return 0;
}
```

```
s1 = 10 20 30 40

s2 = 20 10

s3 = 10 20 30 40

s4 = 10 20

s5 = 10
```

## 18. set insert set insert hint set insert range

向 set t 中插入数据。

```
set_iterator_t set_insert(
    set_t* pset_set,
    element
);

set_iterator_t set_insert_hint(
    set_t* pset_set,
    set_iterator_t it_hint,
    element
);

void set_insert_range(
    set_t* pset_set,
    set_iterator_t it_begin,
    set_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pset set: 指向 set t类型的指针。

element: 插入的数据。

it\_hint: 被插入数据的提示位置。

it\_begin: 被插入的数据区间的开始位置。 it\_end: 被插入的数据区间的末尾位置。

## Remarks

第一个函数向 set\_t 中插入一个指定的数据,成功后返回指向该数据的迭代器,如果 set\_t 中包含了该数据那么插入失败,返回 set\_end()。

第二个函数向 set\_t 中插入一个指定的数据,同时给出一个该数据被插入后的提示位置迭代器,如果这个位置符合 set\_t 的排序规则就把这个数据放在提示位置中成功后返回指向该数据的迭代器,如果提示位置不正确则忽略提示位置,当数据插入成功后返回数据的实际位置迭代器,如果 set\_t 中包含了该数据那么插入失败,返回 set\_end()。第三个函数插入指定的数据区间。

上面的函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * set_insert.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set t* pset s2 = create set(int);
```

```
set_iterator_t it_s;
if (pset s1 == NULL || pset s2 == NULL)
    return -1;
}
set init(pset s1);
set_init(pset_s2);
set insert(pset s1, 10);
set insert(pset s1, 20);
set_insert(pset_s1, 30);
set insert(pset s1, 40);
printf("The original s1 =");
for(it_s = set_begin(pset_s1);
    !iterator equal(it s, set end(pset s1));
    it_s = iterator_next(it_s))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
}
printf("\n");
it s = set insert(pset s1, 10);
if(iterator_equal(it_s, set_end(pset_s1)))
    printf("The element 10 already exists in s1.\n");
}
else
    printf("The element 10 was inserted in s1 successfully.\n");
}
set_insert_hint(pset_s1, iterator_prev(set_end(pset_s1)), 50);
printf("After the insertions, s1 =");
for(it_s = set_begin(pset_s1);
    !iterator_equal(it_s, set_end(pset_s1));
    it_s = iterator_next(it_s))
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
printf("\n");
set insert(pset s2, 100);
set_insert_range(pset_s2, iterator_next(set_begin(pset_s1)),
    iterator_prev(set_end(pset_s1)));
printf("s2 =");
for(it s = set begin(pset s2);
    !iterator_equal(it_s, set_end(pset_s2));
    it_s = iterator_next(it_s))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
printf("\n");
set destroy(pset s1);
set destroy(pset s2);
return 0;
```

}

## Output

```
The original s1 = 10 \ 20 \ 30 \ 40
The element 10 already exists in s1.
After the insertions, s1 = 10 \ 20 \ 30 \ 40 \ 50
s2 = 20 \ 30 \ 40 \ 100
```

# 19. set\_key\_comp

返回 set t的键比较规则。

```
binary_function_t set_key_comp(
    const set_t* cpset_set
);
```

Parameters

**cpset\_set:** 指向 set\_t 类型的指针。

Remarks

由于 set\_t 中数据本身就是键,所以这个函数的返回值与 set\_value\_comp()相同。

• Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
 * set_key_comp.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    set t* pset s1 = create set(int);
    set t* pset s2 = create set(int);
   binary_function_t bfun_kl = NULL;
   bool_t b_result = false;
    int n element1 = 0;
    int n element2 = 0;
    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL)
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
   bfun_kl = set_key_comp(pset_s1);
    n_{element1} = 2;
    n = lement2 = 3;
    (*bfun_kl)(&n_element1, &n_element2, &b_result);
    if(b_result)
```

```
{
        printf("(*bfun_kl)(2, 3) return value of true, "
               "where bfun kl is the function of s1.\n");
    }
    else
        printf("(*bfun kl)(2, 3) return value of false, "
               "where bfun kl is the function of s1.\n");
    }
    set destroy(pset s1);
    set_init_ex(pset_s2, fun_greater_int);
   bfun kl = set key comp(pset s2);
    (*bfun_kl) (&n_element1, &n_element2, &b_result);
    if(b_result)
        printf("(*bfun kl)(2, 3) return value of true, "
               "where bfun kl is the function of s2.\n");
    }
    else
        printf("(*bfun kl)(2, 3) return value of false, "
               "where bfun kl is the function of s2.\n");
    }
    set destroy(pset s2);
    return 0;
}
```

```
(*bfun_kl)(2, 3) return value of true, where bfun_kl is the function of s1. (*bfun_kl)(2, 3) return value of false, where bfun_kl is the function of s2.
```

# 20. set less

```
测试第一个 set_t 是否小于第二个 set_t。
```

```
bool_t set_less(
    const set_t* cpset_first,
    const set_t* cpset_second
);
```

## Parameters

```
cpset_first: 指向第一个 set_t 类型的指针。cpset_second: 指向第二个 set_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个set\_t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

## • Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* set_less.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set t* pset s2 = create set(int);
    set_t* pset_s3 = create_set(int);
    int i = 0;
    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL || pset_s3 == NULL)
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
    set init(pset s2);
    set init(pset s3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
    {
        set_insert(pset_s1, i);
        set insert(pset s2, i * i);
        set_insert(pset_s3, i - 1);
    }
    if(set less(pset s1, pset s2))
        printf("The set s1 is less than the set s2.\n");
    }
    else
        printf("The set s1 is not less than the set s2.\n");
    }
    if(set_less(pset_s1, pset_s3))
        printf("The set s1 is less than the set s3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The set s1 is not less than the set s3.\n");
    set_destroy(pset_s1);
    set_destroy(pset_s2);
    set_destroy(pset_s3);
   return 0;
}
```

```
The set s1 is less than the set s2. The set s1 is not less than the set s3.
```

## 21. set less equal

测试第一个 set t是否小于等于第二个 set t。

```
bool_t set_less_equal(
    const set_t* cpset_first,
    const set_t* cpset_second
);
```

## Parameters

```
cpset_first: 指向第一个 set_t 类型的指针。cpset_second: 指向第二个 set_t 类型的指针。
```

## Remarks

这个函数要求两个 set t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* set_less_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set_t* pset_s2 = create_set(int);
    set_t* pset_s3 = create_set(int);
    set t* pset s4 = create set(int);
    int i = 0;
    if(pset s1 == NULL || pset s2 == NULL || pset s3 == NULL || pset s4 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    set init(pset s1);
    set init(pset s2);
    set_init(pset_s3);
    set_init(pset_s4);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        set insert(pset s1, i);
        set insert(pset s2, i * i);
        set insert(pset s3, i - 1);
        set_insert(pset_s4, i);
    }
    if(set_less_equal(pset_s1, pset_s2))
```

```
printf("The set s1 is less than or equal to the set s2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The set s1 is greater than the set s2.\n");
    }
    if(set less equal(pset s1, pset s3))
        printf("The set s1 is less than or equal to the set s3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The set s1 is greater than the set s3.\n");
    }
    if(set_less_equal(pset_s1, pset_s4))
        printf("The set s1 is less than or equal to the set s4.\n");
    else
        printf("The set s1 is greater than the set s4.\n");
    set_destroy(pset_s1);
    set destroy(pset s2);
    set destroy(pset s3);
    set_destroy(pset_s4);
   return 0;
}
```

```
The set s1 is less than or equal to the set s2.

The set s1 is greater than the set s3.

The set s1 is less than or equal to the set s4.
```

## 22. set lower bound

获得 set t中等于或者大于指定数据的第一个数据的迭代器。

```
set_iterator_t set_lower_bound(
   const set_t* cpset_set,
   element
);
```

#### Parameters

**cpset\_set:** 指向 set\_t 类型的指针。 **element:** 指定的数据。

## Remarks

如果 set\_t 中包含指定的数据则返回等于指定数据的第一个数据的迭代器,如果 set\_t 中不包含指定的数据则返回大于指定数据的第一个数据的迭代器,如果指定的数据是 set\_t 中最大的数据则返回值等于 set\_end()。

## Requirements

```
/*
* set lower bound.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set_iterator_t it_s;
    if(pset s1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
    set_insert(pset_s1, 10);
    set insert(pset s1, 20);
    set insert(pset s1, 30);
    it s = set lower bound(pset s1, 20);
    printf("The element of set s1 with a key of 20 is: %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    it s = set lower bound(pset s1, 40);
    /* If no match is found for the key, end() is is returend */
    if(iterator_equal(it_s, set_end(pset_s1)))
        printf("The set s1 doesn't have an element with a key of 40.\n");
    }
    else
    {
        printf("The element of set s1 with a key of 40 is: d.\n",
            *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    }
     * The element at a specific location in the set can be found
    * by using a dereferenced iterator that addreses the location.
    it s = set end(pset s1);
    it_s = iterator_prev(it_s);
    it s = set lower bound(pset_s1, *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    printf("The element of s1 with a key matching "
           "that of the last element is: d.\n",
           *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    set_destroy(pset_s1);
    return 0;
}
```

```
The element of set s1 with a key of 20 is: 20.

The set s1 doesn't have an element with a key of 40.

The element of s1 with a key matching that of the last element is: 30.
```

# 23. set\_max\_size

返回set t中能够保存的数据个数的最大可能值。

```
size_t set_max_size(
   const set_t* cpset_set
);
```

Parameters

cpset\_set: 指向 set\_t 类型的指针。

Remarks

这是一个与系统有关的常数。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

## Example

```
/*
 * set max size.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set t* pset s1 = create set(int);
    if(pset_s1 == NULL)
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
   printf("The maximum possible length of the set is d.\n",
        set_max_size(pset_s1));
    set_destroy(pset_s1);
    return 0;
}
```

## Output

The maximum possible length of the set is 1073741823.

# 24. set\_not\_equal

测试两个 set t是否不等。

```
bool_t set_not_equal(
    const set_t* cpset_first,
    const set_t* cpset_second
);
```

## Parameters

**cpset\_first:** 指向第一个 set\_t 类型的指针。 **cpset\_second:** 指向第二个 set\_t 类型的指针。

#### Remarks

两个 set\_t 中的数据对应相等,并且数量相等,函数返回 false,否则返回 true。如果两个 set\_t 中的数据类型不同也认为不等。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
* set_not_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set_t* pset_s2 = create_set(int);
    set_t* pset_s3 = create_set(int);
    int i = 0;
    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL || pset_s3 == NULL)
    {
        return -1;
    set_init(pset_s1);
    set_init(pset_s2);
    set init(pset s3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        set_insert(pset_s1, i);
        set insert(pset s2, i * i);
        set insert(pset s3, i);
    }
    if(set_not_equal(pset_s1, pset_s2))
        printf("The sets s1 and s2 are not equal.\n");
    }
    else
    {
```

```
printf("The sets s1 and s2 are equal.\n");
}

if(set_not_equal(pset_s1, pset_s3))
{
    printf("The sets s1 and s3 are not equal.\n");
}
else
{
    printf("The sets s1 and s3 are equal.\n");
}

set_destroy(pset_s1);
set_destroy(pset_s2);
set_destroy(pset_s3);

return 0;
}
```

```
The sets s1 and s2 are not equal.

The sets s1 and s3 are equal.
```

## 25. set size

返回 set t中保存的数据的数量。

```
size_t set_size(
    const set_t* cpset_set
);
```

Parameters

cpset\_set: 指向 set\_t 类型的指针。

• Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * set_size.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    if(pset_s1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
```

```
set_insert(pset_s1, 1);
printf("The set length is %d.\n", set_size(pset_s1));

set_insert(pset_s1, 2);
printf("The set length is now %d.\n", set_size(pset_s1));

set_destroy(pset_s1);
return 0;
}
```

```
The set length is 1.
The set length is now 2.
```

# 26. set\_swap

交换两个 set\_t 中的内容。

```
void set_swap(
    set_t* pset_first,
    set_t* pset_second
);
```

#### Parameters

pset\_first: 指向第一个 set\_t 类型的指针。 pset\_second: 指向第二个 set\_t 类型的指针。

## Remarks

这个函数要求两个set\_t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
 * set_swap.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    set_t* pset_s1 = create_set(int);
    set_t* pset_s2 = create_set(int);
    set_iterator_t it_s;
    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL)
    {
        return -1;
    }

    set_init(pset_s1);
    set_init(pset_s2);
```

```
set_insert(pset_s1, 10);
    set insert(pset s1, 20);
    set_insert(pset_s1, 30);
    set_insert(pset_s2, 100);
    set_insert(pset_s2, 200);
   printf("The original set s1 is:");
    for(it_s = set_begin(pset_s1);
        !iterator equal(it s, set end(pset s1));
        it_s = iterator_next(it_s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
    }
   printf("\n");
    set_swap(pset_s1, pset_s2);
   printf("After swapping with s2, set s1 is:");
    for(it s = set begin(pset s1);
        !iterator equal(it s, set end(pset s1));
        it_s = iterator_next(it_s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
    }
   printf("\n");
    set_destroy(pset_s1);
    set_destroy(pset_s2);
    return 0;
}
```

```
The original set s1 is: 10 20 30
After swapping with s2, set s1 is: 100 200
```

# 27. set\_upper\_bound

返回 set\_t 中大于指定数据的第一个数据的迭代器。

```
set_iterator_t set_upper_bound(
   const set_t* cpset_set,
   element
);
```

## Parameters

**cpset\_set:** 指向 set\_t 类型的指针。**element:** 指定的数据。

#### Remarks

如果指定的数据是 set\_t 中最大的数据则返回值等于 set\_end()。

## • Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* set_upper_bound.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    set t* pset s1 = create set(int);
    set_iterator_t it_s;
    if(pset s1 == NULL)
        return -1;
    }
    set init(pset s1);
    set insert(pset s1, 10);
    set insert(pset s1, 20);
    set insert(pset s1, 30);
   it s = set upper bound(pset s1, 20);
   printf("The first element of set s1 with a key greater than 20 is: %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    it_s = set_upper_bound(pset_s1, 30);
    /* If no match is found for the key, end() is returned */
    if(iterator equal(it s, set end(pset s1)))
        printf("The set s1 doesn't have an element with a key greater than 30.\n");
    }
    else
        printf("the element of set s1 with a key > 30 is: %d.\n",
            *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    }
     * The element at a specific location in the set can be found
    * by using a dereferenced iterator addressing the location.
    it s = set begin(pset s1);
    it_s = set_upper_bound(pset_s1, *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    printf("The first element of s1 with a key greater than that "
           "of the initial element of s1 is: d.\n",
           *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    set_destroy(pset_s1);
    return 0;
}
```

```
The first element of set s1 with a key greater than 20 is: 30.

The set s1 doesn't have an element with a key greater than 30.

The first element of s1 with a key greater than that of the initial element of s1
```

## 28. set\_value\_comp

```
返回 set t中数据的比较规则。
```

```
binary_function_t set_value_comp(
    const set_t* cpset_set
);
```

#### Parameters

cpset\_set: 指向 set\_t 类型的指针。

## Remarks

由于 set t 中数据本身就是键, 所以这个函数的返回值与 set key comp()相同。

## • Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* set_value_comp.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
   set_t* pset_s1 = create_set(int);
   set_t* pset_s2 = create_set(int);
   binary_function_t bfun_vl = NULL;
    int n element1 = 0;
    int n element2 = 0;
   bool t b result = false;
    if(pset_s1 == NULL || pset_s2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    set_init(pset_s1);
   bfun_vl = set_value_comp(pset_s1);
   n = lement1 = 2;
    n_{element2} = 3;
    (*bfun_vl)(&n_element1, &n_element2, &b_result);
    if(b result)
    {
        printf("(*bfun vl)(2, 3) returns value of true, "
               "where bfun vl is the function of s1.\n");
    else
    {
        printf("(*bfun_vl)(2, 3) returns value of false, "
```

```
"where bfun vl is the function of s1.\n");
    }
    set destroy(pset s1);
    set init ex(pset s2, fun greater int);
   bfun vl = set value comp(pset s2);
    (*bfun vl)(&n element1, &n element2, &b result);
    if(b result)
        printf("(*bfun vl)(2, 3) returns value of true, "
               "where bfun vl is the function of s2.\n");
    }
    else
    {
        printf("(*bfun vl)(2, 3) returns value of false, "
               "where bfun_vl is the function of s2.\n");
    }
    set destroy(pset s2);
    return 0;
}
```

```
(*bfun_vl)(2, 3) returns value of true, where bfun_vl is the function of s1.
(*bfun_vl)(2, 3) returns value of false, where bfun_vl is the function of s2.
```

# 第六节 多重集合 multiset\_t

多重集合容器 multiset\_t 是关联容器,multiset\_t 中的数据是按照键和指定的规则自动排序但它允许多个相同的键存在,multiset\_t 中的键就是数据本身。multiset\_t 中的数据不可以直接或者通过迭代器修改,因为这样会破坏multiset\_t 中数据的有序性,要想修改一个数据只有先删除它然后插入新的数据。multiset\_t 支持双向迭代器。插入新数据是不会破坏原有的迭代器,删除数据是只有指向被删除的数据的迭代器失效。multiset\_t 对于数据的查找,插入和删除都是高效的。multiset\_t 中的数据根据指定的规则自动排序,默认的排序规则是使用数据的小于操作符,用户可以在初始化时指定自定义的排序规则。

## Typedefs

multiset_t	多重集合容器类型。
multiset_iterator_t	多重集合容器迭代器类型。

## Operation Functions

create_multiset	创建多重集合容器类型。
multiset_assign	为多重集合容器赋值。
multiset_begin	返回指向多重集合容器中第一个数据的迭代器。
multiset_clear	删除多重集合中的所有数据。
multiset_count	返回多重集合容器中包含指定数据的个数。
multiset_destroy	销毁多重集合容器。

multiset_empty	测试多重集合容器是否为空。
multiset_end	返回指向多重集合容器末尾的迭代器。
multiset_equal	测试两个多重集合容器是否相等。
multiset_equal_range	获得多重集合容器中包含指定数据的数据区间。
multiset_erase	删除指定数据。
multiset_erase_pos	删除指定位置的数据。
multiset_erase_range	删除指定数据区间的数据。
multiset_find	在多重集合容器中查找指定的数据。
multiset_greater	测试第一个多重集合容器是否大于第二个多重集合容器。
multiset_greater_equal	测试第一个多重集合容器是否大于等于第二个多重集合容器。
multiset_init	初始化一个空的多重集合容器。
multiset_init_copy	使用一个已经存在的多重集合容器来初始化当前的多重集合容器。
multiset_init_copy_range	使用指定区间中的数据初始化多重集合容器。
multiset_init_copy_range_ex	使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化多重集合容器。
multiset_init_ex	使用指定的排序规则初始化一个空的多重集合容器。
multiset_insert	向多重集合容器中插入一个指定的数据。
multiset_insert_hint	向多重集合容器中插入一个指定的数据,并给出位置提示。
multiset_insert_range	向多重集合容器中插入一个指定的数据区间。
multiset_key_comp	返回多重集合容器使用的键比较规则。
multiset_less	测试第一个多重集合容器是否小于第二个多重集合容器。
multiset_less_equal	测试第一个多重集合容器是否小于等于第二个多重集合容器。
multiset_lower_bound	返回多重集合容器中等于指定数据的第一个数据的迭代器。
multiset_max_size	返回多重集合容器能够保存的数据数量的最大可能值。
multiset_not_equal	测试两个多重集合容器是否不等。
multiset_size	返回多重集合容器中数据的数量。
multiset_swap	交换两个多重集合容器的内容。
multiset_upper_bound	返回多重集合容器中大于指定数据的第一个数据的迭代器。
multiset_value_comp	返回多重集合容器使用的数据比较规则。

## 1. $multiset\_t$

多重集合容器类型。

# ● Requirements 头文件 <cstl/cset.h>

● **Example** 请参考 multiset\_t 类型的其他操作函数。

# 2. multiset\_iterator\_t

多重集合容器类型的迭代器类型。

## Remarks

multiset\_iterator\_t 是双向迭代器类型,不能通过迭代器来修改容器中的数据。

## • Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

## • Example

请参考 multiset t类型的其他操作函数。

## 3. create multiset

创建 multiset t类型。

```
multiset_t* create_multiset(
    type
);
```

## Parameters

type: 数据类型描述。

#### Remarks

函数成功返回指向 multiset\_t 类型的指针,失败返回 NULL。

## • Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

## Example

请参考 multiset\_t 类型的其他操作函数。

# 4. multiset assign

```
为 multiset_t 赋值。
```

```
void multiset_assign(
    multiset_t* pmsett_dest,
    const multiset_t* cpmsett_src
);
```

## Parameters

pmset\_dest: 指向被赋值的 multiset\_t 类型的指针。 cpmset\_src: 指向赋值的 multiset\_t 类型的指针。

## Remarks

要求两个 multiset\_t 类型保存的数据具有相同的类型, 否则函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* multiset_assign.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multiset t* pmset s1 = create multiset(int);
   multiset t* pmset s2 = create multiset(int);
   multiset_iterator_t it_s;
    if(pmset s1 == NULL || pmset s2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multiset init(pmset s1);
    multiset_init(pmset_s2);
   multiset insert(pmset s1, 10);
   multiset insert(pmset s1, 20);
   multiset_insert(pmset_s1, 30);
   multiset_insert(pmset_s2, 40);
   multiset_insert(pmset_s2, 50);
   multiset_insert(pmset_s2, 60);
   printf("s1 =");
    for(it_s = multiset_begin(pmset_s1);
        !iterator equal(it s, multiset end(pmset s1));
        it_s = iterator_next(it_s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    }
   printf("\n");
   multiset_assign(pmset_s1, pmset_s2);
   printf("s1 =");
    for(it_s = multiset_begin(pmset_s1);
        !iterator_equal(it_s, multiset_end(pmset_s1));
        it_s = iterator_next(it_s))
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
   printf("\n");
   multiset destroy(pmset s1);
   multiset_destroy(pmset_s2);
    return 0;
```

```
s1 = 10 \ 20 \ 30
s1 = 40 \ 50 \ 60
```

## 5. multiset begin

返回指向 multiset t中第一个数据迭代器。

```
multiset_iterator_t multiset_begin(
    const multiset_t* cpmset_multiset
);
```

Parameters

**cpmset\_multiset:** 指向 multiset\_t 类型的指针。

Remarks

如果 multiset t为空,这个函数的返回值和 multiset end()的返回值相等。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

Example

```
* multiset begin.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
    if(pmset_s1 == NULL)
    {
        return -1;
   multiset_init(pmset_s1);
   multiset insert(pmset s1, 1);
   multiset insert(pmset s1, 2);
   multiset_insert(pmset_s1, 3);
   printf("The first element of s1 is %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(multiset_begin(pmset_s1)));
    multiset erase pos(pmset s1, multiset begin(pmset s1));
   printf("The first element of s1 is now %d\n",
        *(int*)iterator get pointer(multiset begin(pmset s1)));
    multiset destroy (pmset s1);
    return 0;
```

## Output

```
The first element of s1 is 1
The first element of s1 is now 2
```

## 6. multiset\_clear

删除 multiset\_t 中的所有数据。

void multiset\_clear(
 multiset\_t\* pmset\_multiset
);

● Parameters pmset\_multiset: 指向 multiset\_t类型的指针。

● **Requirements** 头文件 <cstl/cset.h>

Example

```
/*
 * multiset clear.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
    if(pmset s1 == NULL)
        return -1;
    }
   multiset_init(pmset_s1);
   multiset_insert(pmset_s1, 1);
   multiset_insert(pmset_s1, 2);
   printf("The size of the multiset is initially d.\n",
        multiset_size(pmset_s1));
    multiset clear (pmset s1);
    printf("The size of the multiset after clearing is d.\n",
        multiset_size(pmset_s1));
   multiset_destroy(pmset_s1);
    return 0;
}
```

## Output

```
The size of the multiset is initially 2.

The size of the multiset after clearing is 0.
```

# 7. multiset\_count

返回 multiset t中指定数据的个数。

```
size_t multiset_count(
   const multiset_t* cpmset_multiset,
   element
);
```

## Parameters

**cpmset\_multiset:** 指向 multiset\_t 类型的指针。**element:** 指定的数据。

## Remarks

如果容器中不包含指定数据则返回0,包含则返回指定数据的个数。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

## Example

```
/*
 * multiset count.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
    if(pmset s1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multiset_init(pmset_s1);
   multiset insert(pmset s1, 1);
   multiset insert(pmset s1, 1);
   multiset_insert(pmset_s1, 2);
    /*
     * Element do not need to be unique in multiset,
     * so duplicates are allowed and counted.
    printf("The number of element in s1 with a sort key of 1 is: %d.\n",
        multiset count(pmset s1, 1));
    printf("The number of element in s1 with a sort key of 2 is: %d.\n",
        multiset_count(pmset_s1, 2));
   printf("The number of element in s1 with a sort key of 3 is: %d.\n",
        multiset_count(pmset_s1, 3));
   multiset_destroy(pmset_s1);
    return 0;
```

#### Output

The number of element in s1 with a sort key of 1 is: 2.

```
The number of element in s1 with a sort key of 2 is: 1.

The number of element in s1 with a sort key of 3 is: 0.
```

# 8. multiset\_destroy

```
销毁 multiset_t 容器。

void multiset_destroy(
    multiset_t* pmset_multiset
);
```

Parameters

pmset\_multiset: 指向 multiset\_t 类型的指针。

Remarks

multiset\_t 容器使用之后要销毁, 否则 multiset\_t 占用的资源不会被释放。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

• Example

请参考 multiset\_t 类型的其他操作函数。

# 9. multiset\_empty

测试 multiset\_t 是否为空。

```
bool_t multiset_empty(
    const multiset_t* cpmset_multiset
);
```

Parameters

**cpmset\_multiset:** 指向 multiset\_t 类型的指针。

Remarks

multiset\_t 容器为空则返回 true, 否则返回 false。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * multiset_empty.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
    multiset_t* pmset_s2 = create_multiset(int);
```

```
if(pmset_s1 == NULL || pmset_s2 == NULL)
        return -1;
    }
   multiset_init(pmset_s1);
   multiset init(pmset s2);
   multiset_insert(pmset_s1, 1);
    if(multiset empty(pmset s1))
    {
        printf("The multiset s1 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multiset s1 is not empty.\n");
    }
    if(multiset empty(pmset s2))
        printf("The multiset s2 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multiset s2 is not empty.\n");
    }
    multiset_destroy(pmset_s1);
    multiset destroy(pmset s2);
    return 0;
}
```

```
The multiset s1 is not empty.

The multiset s2 is empty.
```

## 10. multiset end

返回 multiset\_t 的末尾位置的迭代器。

```
multiset_iterator_t multiset_end(
    const multiset_t* cpmset_multiset
);
```

Parameters

**cpmset\_multiset:** 指向 multiset\_t 类型的指针。

Remarks

如果 multiset\_t 为空,这个函数的返回值和 multiset\_begin()的返回值相等。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* multiset end.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
    multiset t* pmset s1 = create multiset(int);
   multiset_iterator_t it_s;
    if(pmset_s1 == NULL)
        return -1;
    }
   multiset init(pmset s1);
   multiset_insert(pmset_s1, 1);
   multiset_insert(pmset_s1, 2);
   multiset insert(pmset s1, 3);
    it_s = iterator prev(multiset_end(pmset s1));
   printf("The last element of s1 is dn,
        *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
   multiset_erase_pos(pmset_s1, it_s);
    it_s = iterator_prev(multiset_end(pmset_s1));
   printf("The last element of s1 is now %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
   multiset_destroy(pmset_s1);
    return 0;
}
```

```
The last element of s1 is 3
The last element of s1 is now 2
```

# 11. multiset\_equal

```
测试两个 multiset_t 是否相等。
```

```
bool_t multiset_equal(
    const multiset_t* cpmset_first,
    const multiset_t* cpmset_second
);
```

#### Parameters

```
cpmset_first: 指向第一个 multiset_t 类型的指针。cpmset_second: 指向第二个 multiset_t 类型的指针。
```

## Remarks

两个 multiset\_t 中的数据对应相等,并且数量相等,函数返回 true,否则返回 false。如果两个 multiset\_t 中的数据类型不同也认为不等。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
* multiset_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multiset t* pmset s1 = create multiset(int);
   multiset t* pmset s2 = create multiset(int);
    multiset_t* pmset_s3 = create_multiset(int);
    int i = 0;
    if(pmset s1 == NULL || pmset s2 == NULL || pmset s3 == NULL)
        return -1;
    }
   multiset_init(pmset_s1);
    multiset init(pmset s2);
   multiset init(pmset s3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        multiset insert(pmset s1, i);
        multiset insert(pmset s2, i * i);
        multiset insert(pmset s3, i);
    }
    if(multiset_equal(pmset_s1, pmset_s2))
    {
        printf("The multisets s1 and s2 are equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multisets s1 and s2 are not equal.\n");
    }
    if (multiset_equal(pmset_s1, pmset_s3))
    {
        printf("The multisets s1 and s3 are equal.\n");
    }
    else
        printf("The multisets s1 and s3 are not equal.\n");
    }
   multiset_destroy(pmset_s1);
   multiset_destroy(pmset_s2);
    multiset_destroy(pmset_s3);
```

```
return 0;
}
```

```
The multisets s1 and s2 are not equal.
The multisets s1 and s3 are equal.
```

# 12. multiset equal range

返回 multiset t中包含指定数据的数据区间。

```
range_t multiset_equal_range(
   const multiset_t* cpmset_multiset,
   element
);
```

#### Parameters

**cpmset\_multiset:** 指向 multiset\_t 类型的指针。

element: 指定的数据。

## Remarks

返回 multiset\_t 中包含指定数据的数据区间[range\_t.it\_begin, range\_t.it\_end),其中 it\_begin 是指向等于指定数据的第一个数据的迭代器,it\_end 指向的是大于指定数据的第一个数据的迭代器。如果 multiset\_t 中不包含指定数据则 it\_begin 与 it\_end 相等。如果指定的数据是 multiset\_t 中最大的数据则 it\_end 等于 multiset\_end()。

## Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
 * multiset equal range.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   multiset t* pmset s1 = create multiset(int);
    range t r s;
   multiset_iterator_t it_s;
    if(pmset_s1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    multiset init(pmset s1);
    multiset insert(pmset s1, 10);
    multiset_insert(pmset_s1, 20);
    multiset insert(pmset s1, 30);
```

```
r_s = multiset_equal_range(pmset_s1, 20);
   printf("The upper bound of the element with a "
           "key of 20 in the multiset s1 is: d.\n",
           *(int*)iterator_get_pointer(r_s.it_end));
   printf("The lower bound of the element with a "
           "key of 20 in the multiset s1 is: d.\n",
           *(int*)iterator get pointer(r s.it begin));
    /* Compare the upper bound called directly */
    it s = multiset upper bound(pmset s1, 20);
   printf("A direct call of upper bound(20) gives %d, matching the 2nd "
           "element of the range returned by equal range(20).\n",
           *(int*)iterator get pointer(it s));
    r s = multiset equal range(pmset s1, 40);
    /* If no match is found for the key, both elements of the range return end(). */
   if(iterator_equal(r_s.it_begin, multiset_end(pmset_s1)) &&
       iterator equal(r s.it end, multiset end(pmset s1)))
       printf("The multiset s1 doesn't have an "
               "element with a key less than 40.\n");
    }
    else
    {
       printf("The element of multiset s1 with a key >= 40 is: %d.\n",
            *(int*)iterator get pointer(r s.it begin));
    }
   multiset destroy(pmset s1);
   return 0;
}
```

The upper bound of the element with a key of 20 in the multiset s1 is: 30.

The lower bound of the element with a key of 20 in the multiset s1 is: 20.

A direct call of upper\_bound(20) gives 30, matching the 2nd element of the range returned by equal\_range(20).

The multiset s1 doesn't have an element with a key less than 40.

# 13. multiset\_erase multiset\_erase\_pos multiset\_erase\_range

```
删除 multiset_t 中的数据。

size_t multiset_erase(
    multiset_t* pmset_multiset,
    element
);

void multiset_erase_pos(
    multiset_t* pmset_multiset,
    multiset_iterator_t it_pos
);

void multiset_erase_range(
    multiset_t* pmset_multiset,
```

```
multiset_iterator_t it_begin,
  multiset_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pmset multiset: 指向 multiset t类型的指针。

element: 要删除的数据。

 it\_pos:
 要删除的数据的位置迭代器。

 it\_begin:
 要删除的数据区间的开始位置。

 it\_end:
 要删除的数据区间的末尾位置。

#### Remarks

第一个函数删除  $multiset_t$  中指定的数据,并返回删除的个数,如果  $multiset_t$  中不包含指定的数据就返回 0。

第二个函数删除指定位置的数据。

第三个函数删除指定数据区间中的数据。

后面两个函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* multiset erase.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   multiset t* pmset s1 = create multiset(int);
   multiset t* pmset s2 = create multiset(int);
   multiset t* pmset s3 = create_multiset(int);
   multiset iterator t it s;
    int i = 0;
    int n count = 0;
    if(pmset_s1 == NULL || pmset_s2 == NULL || pmset_s3 == NULL)
        return -1;
    }
    multiset init(pmset s1);
    multiset init(pmset s2);
    multiset_init(pmset_s3);
    for(i = 1; i < 5; ++i)
        multiset insert(pmset s1, i);
        multiset insert(pmset s2, i * i);
        multiset insert(pmset s3, i - 1);
    }
    /* The first function removes an element at a given position */
    multiset erase pos(pmset s1, iterator next(multiset begin(pmset s1)));
    printf("After the second element is deleted, the multiset s1 is:");
```

```
for(it_s = multiset_begin(pmset_s1);
        !iterator equal(it s, multiset end(pmset s1));
        it_s = iterator_next(it_s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    }
   printf("\n");
    /* The second function remove elements in the range[first, last) */
   multiset erase range(pmset s2, iterator next(multiset begin(pmset s2)),
        iterator prev(multiset end(pmset s2)));
    printf("After the middle two elements are deleted, the multiset s2 is:");
    for(it_s = multiset_begin(pmset_s2);
        !iterator equal(it s, multiset end(pmset s2));
        it s = iterator next(it s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    }
    printf("\n");
    /* The third function removes elements with a given key */
   multiset insert(pmset s3, 2);
    n count = multiset_erase(pmset_s3, 2);
   printf("The number of elements removed from s3 is: %d.\n", n count);
   printf("After the element with a key of 2 is deleted, the multiset s3 is:");
    for(it_s = multiset_begin(pmset_s3);
        !iterator_equal(it_s, multiset_end(pmset_s3));
        it s = iterator next(it s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    }
    printf("\n");
   multiset destroy(pmset s1);
   multiset destroy(pmset s2);
   multiset destroy(pmset s3);
   return 0;
}
```

```
After the second element is deleted, the multiset s1 is: 1 3 4
After the middle two elements are deleted, the multiset s2 is: 1 16
The number of elements removed from s3 is: 2.
After the element with a key of 2 is deleted, the multiset s3 is: 0 1 3
```

# 14. multiset\_find

```
在 multiset_t 中查找指定数据。
multiset_iterator_t multiset_find(
    const multiset_t* cpmset_multiset,
    element
);
```

### Parameters

cpmset multiset: 指向 multiset t 类型的指针。

element: 指定的数据。

#### Remarks

如果 multiset t中包含指定的数据则返回指向该数据的迭代器,否则返回 multiset end()。

### Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
 * multiset find.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
   multiset_iterator_t it_s;
    if(pmset s1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multiset_init(pmset_s1);
   multiset insert(pmset s1, 10);
   multiset insert(pmset s1, 20);
   multiset insert(pmset s1, 20);
    it s = multiset find(pmset s1, 20);
   printf("The first element of multiset s1 with a key of 20 is: %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    it_s = multiset_find(pmset s1, 40);
    /* If no match is found for the key, end() is returned. */
    if(iterator equal(it s, multiset end(pmset s1)))
    {
        printf("The multiset s1 doesn't have an element with a key of 40.\n");
    }
    else
        printf("The element of multiset s1 with a key of 40 is: %d.\n",
            *(int*)iterator get pointer(it s));
    }
     * The element at a specific location in the multiset can be
     * found using a dereferenced iterator addressing the location.
     */
    it s = multiset end(pmset s1);
    it_s = iterator_prev(it_s);
    it_s = multiset_find(pmset_s1, *(int*)iterator_get pointer(it s));
    printf("The first element of s1 with a key matching that of the "
           "last element is %d.\n", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
```

```
/*
  * Note that the first element with a key equal to tha key of
  * the last element is not the last element.
  */
  if(iterator_equal(it_s, iterator_prev(multiset_end(pmset_s1))))
  {
     printf("This is the last element of multiset s1.\n");
  }
  else
  {
     printf("The is not the last element of multiset s1.\n");
  }
  multiset_destroy(pmset_s1);
  return 0;
}
```

```
The first element of multiset s1 with a key of 20 is: 20.

The multiset s1 doesn't have an element with a key of 40.

The first element of s1 with a key matching that of the last element is 20.

The is not the last element of multiset s1.
```

# 15. multiset\_greater

```
测试第一个 multiset t 是否大于第二个 multiset t。
```

```
bool_t multiset_greater(
    const multiset_t* cpmset_first,
    const multiset_t* cpmset_second
);
```

#### Parameters

```
cpmset_first: 指向第一个 multiset_t 类型的指针。cpmset_second: 指向第二个 multiset_t 类型的指针。
```

### Remarks

这个函数要求两个 multiset\_t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * multiset_greater.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
    multiset_t* pmset_s2 = create_multiset(int);
```

```
multiset_t* pmset_s3 = create_multiset(int);
    int i = \overline{0};
    if(pmset s1 == NULL || pmset s2 == NULL || pmset s3 == NULL)
        return -1;
    }
    multiset init(pmset s1);
   multiset init(pmset s2);
   multiset init(pmset s3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        multiset insert(pmset s1, i);
        multiset insert(pmset s2, i * i);
        multiset_insert(pmset_s3, i - 1);
    }
    if(multiset greater(pmset s1, pmset s2))
        printf("The multiset s1 is greater than the multiset s2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multiset s1 is not greater than the multiset s2.\n");
    }
    if(multiset_greater(pmset_s1, pmset_s3))
        printf("The multiset s1 is greater than the multiset s3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multiset s1 is not greater than the multisets s3.\n");
   multiset_destroy(pmset_s1);
   multiset_destroy(pmset_s2);
   multiset_destroy(pmset_s3);
   return 0;
}
```

The multiset s1 is not greater than the multiset s2.

The multiset s1 is greater than the multiset s3.

# 16. multiset\_greater\_equal

```
测试第一个 multiset_t 是否大于等于第二个 multiset_t。
bool_t multiset_greater_equal(
    const multiset_t* cpmset_first,
    const multiset_t* cpmset_second
);
```

#### Parameters

**cpmset\_first:** 指向第一个 multiset\_t 类型的指针。**cpmset second:** 指向第二个 multiset t 类型的指针。

#### Remarks

这个函数要求两个 multiset\_t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

# Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* multiset greater equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
   multiset_t* pmset_s2 = create_multiset(int);
   multiset t* pmset s3 = create multiset(int);
   multiset t* pmset s4 = create multiset(int);
    int i = \overline{0};
    if(pmset s1 == NULL || pmset s2 == NULL ||
       pmset s3 == NULL || pmset s4 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multiset_init(pmset_s1);
   multiset_init(pmset_s2);
   multiset init(pmset_s3);
    multiset init(pmset s4);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        multiset insert(pmset s1, i);
        multiset insert(pmset s2, i * i);
        multiset_insert(pmset_s3, i - 1);
        multiset insert(pmset s4, i);
    }
    if(multiset_greater_equal(pmset_s1, pmset_s2))
        printf("The multiset s1 is greater than or equal to the multiset s2.\n");
    }
    else
        printf("The multiset s1 is less than the multiset s2.\n");
    if (multiset_greater_equal(pmset_s1, pmset_s3))
    {
        printf("The multiset s1 is greater than or equal to the multiset s3.\n");
    }
    else
```

```
{
    printf("The multiset s1 is less than the multiset s3.\n");
}

if(multiset_greater_equal(pmset_s1, pmset_s4))
{
    printf("The multiset s1 is greater than or equal to the multiset s4.\n");
}
else
{
    printf("The multiset s1 is less than the multiset s4.\n");
}

multiset_destroy(pmset_s1);
multiset_destroy(pmset_s2);
multiset_destroy(pmset_s3);
multiset_destroy(pmset_s4);

return 0;
}
```

```
The multiset s1 is less than the multiset s2.

The multiset s1 is greater than or equal to the multiset s3.

The multiset s1 is greater than or equal to the multiset s4.
```

# 17. multiset\_init multiset\_init\_copy multiset\_init\_copy\_range multiset\_init\_copy\_range ex multiset\_init\_ex

```
初始化 multiset t。
void multiset init(
   multiset t* pmset multiset
);
void multiset init copy(
   multiset t* pmset_multiset,
   const multiset_t* cpmset_src
);
void multiset init copy range(
   multiset t* pmset multiset,
   multiset iterator t it begin,
   multiset_iterator_t it_end
);
void multiset init copy range ex(
   multiset_t* pmset_multiset,
   multiset_iterator_t it_begin,
   multiset iterator t it end,
   binary function t bfun compare
);
void multiset_init_ex(
   multiset t* pmset multiset,
```

```
binary_function_t bfun_compare
);
```

#### Parameters

pmset\_multiset: 指向被初始化 multiset\_t类型的指针。cpmset\_src: 指向用于初始化的 multiset\_t类型的指针。

it\_begin: 于初始化的数据区间的开始位置。 it\_end: 于初始化的数据区间的末尾位置。

bfun compare: 自定义排序规则。

#### Remarks

第一个函数初始化一个空的 multiset t,使用与数据类型相关的小于操作函数作为默认的排序规则。

第二个函数使用一个源 multiset\_t 来初始化 multiset\_t, 数据的内容和排序规则都从源 multiset\_t 复制。

第三个函数使用指定的数据区间初始化一个 multiset\_t,使用与数据类型相关的小于操作函数作为默认的排序规则。

第四个函数使用指定的数据区间初始化一个 multiset t, 使用用户指定的排序规则。

第五个函数初始化一个空的 multiset t,使用用户指定的排序规则。

上面的函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* multiset init.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multiset_t* pmset_s0 = create_multiset(int);
   multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
   multiset t* pmset s2 = create multiset(int);
   multiset t* pmset s3 = create multiset(int);
   multiset t* pmset s4 = create multiset(int);
   multiset t* pmset s5 = create_multiset(int);
   multiset iterator t it s;
    if(pmset s0 == NULL || pmset s1 == NULL || pmset s2 == NULL ||
       pmset_s3 == NULL || pmset_s4 == NULL || pmset_s5 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    /* Create an empty multiset s0 of key type integer */
    multiset init(pmset s0);
     * Create an empty multiset s1 with the key comparison
    * function of less than, then insert 4 elements
    multiset init ex(pmset s1, fun less int);
```

```
multiset insert(pmset s1, 10);
multiset insert(pmset s1, 20);
multiset insert(pmset s1, 20);
multiset insert(pmset s1, 40);
/*
 * Create an empty multiset s2 with the key comparison
 * function of greater than, then insert 2 elements.
multiset init ex(pmset s2, fun greater int);
multiset insert(pmset s2, 10);
multiset insert(pmset s2, 20);
/* Create a copy, multiset s3, of multiset s1 */
multiset init copy(pmset s3, pmset s1);
/* Create a multiset s4 by copy the range s1[first, last) */
multiset_init_copy_range(pmset_s4, multiset_begin(pmset_s1),
    iterator advance(multiset begin(pmset s1), 2));
/*
 * Create a multiset s5 by copying the range s3[first, last)
 * and with the key comparison function of less than.
 */
multiset init copy range ex(pmset s5, multiset begin(pmset s3),
    iterator_next(multiset_begin(pmset_s3)), fun_less_int);
printf("s1 =");
for(it s = multiset begin(pmset s1);
    !iterator equal(it s, multiset end(pmset s1));
    it_s = iterator_next(it_s))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
1
printf("\n");
printf("s2 =");
for(it_s = multiset_begin(pmset_s2);
    !iterator_equal(it_s, multiset_end(pmset_s2));
    it_s = iterator_next(it_s))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
printf("\n");
printf("s3 =");
for(it_s = multiset_begin(pmset_s3);
    !iterator_equal(it_s, multiset_end(pmset_s3));
    it_s = iterator_next(it_s))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
printf("\n");
printf("s4 =");
for(it s = multiset begin(pmset s4);
    !iterator equal(it s, multiset end(pmset s4));
    it s = iterator next(it s))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
```

```
printf("\n");
    printf("s5 =");
    for(it_s = multiset_begin(pmset_s5);
        !iterator_equal(it_s, multiset_end(pmset_s5));
        it s = iterator next(it s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    }
    printf("\n");
   multiset_destroy(pmset_s0);
   multiset_destroy(pmset_s1);
   multiset destroy(pmset s2);
   multiset destroy(pmset s3);
   multiset_destroy(pmset_s4);
   multiset destroy(pmset s5);
    return 0;
}
```

```
s1 = 10 20 20 40

s2 = 20 10

s3 = 10 20 20 40

s4 = 10 20

s5 = 10
```

# 18. multiset insert multiset insert hint multiset insert range

向 multiset\_t 中插入数据。

```
multiset_iterator_t multiset_insert(
    multiset_t* pmset_multiset,
    element
);

multiset_iterator_t multiset_insert_hint(
    multiset_t* pmset_multiset,
    multiset_iterator_t it_hint,
    element
);

void multiset_insert_range(
    multiset_t* pmset_multiset,
    multiset_t* pmset_multiset,
    multiset_iterator_t it_begin,
    multiset_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pmset\_multiset: 指向 multiset\_t 类型的指针。

element: 插入的数据。

it\_hint: 被插入数据的提示位置。

it\_begin: 被插入的数据区间的开始位置。 it\_end: 被插入的数据区间的末尾位置。

### Remarks

第一个函数向 multiset\_t 中插入一个指定的数据,成功后返回指向该数据的迭代器,如果插入失败,返回 multiset end()。

第二个函数向 multiset\_t 中插入一个指定的数据,同时给出一个该数据被插入后的提示位置迭代器,如果这个位置符合 multiset\_t 的排序规则就把这个数据放在提示位置中成功后返回指向该数据的迭代器,如果提示位置不正确则忽略提示位置,当数据插入成功后返回数据的实际位置迭代器,如果插入失败,返回 multiset end()。

第三个函数插入指定的数据区间。

上面的函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
* multiset insert.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    multiset t* pmset s1 = create multiset(int);
   multiset_t* pmset_s2 = create multiset(int);
   multiset iterator t it s;
    if(pmset s1 == NULL || pmset s2 == NULL)
        return -1;
    }
   multiset init(pmset s1);
    multiset_init(pmset_s2);
   multiset_insert(pmset_s1, 10);
   multiset insert(pmset s1, 20);
   multiset_insert(pmset_s1, 30);
   multiset insert(pmset s1, 40);
    printf("The original s1 =");
    for(it s = multiset begin(pmset s1);
        !iterator_equal(it_s, multiset_end(pmset_s1));
        it s = iterator next(it s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    }
    printf("\n");
    multiset insert(pmset s1, 20);
    multiset insert hint(pmset s1, iterator prev(multiset end(pmset s1)), 50);
   printf("After the insertions, s1 =");
    for(it s = multiset begin(pmset s1);
        !iterator equal(it s, multiset end(pmset s1));
        it_s = iterator_next(it_s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
```

```
printf("\n");

multiset_insert(pmset_s2, 100);
multiset_insert_range(pmset_s2, iterator_next(multiset_begin(pmset_s1)),
    iterator_prev(multiset_end(pmset_s1)));
printf("s2 =");
for(it_s = multiset_begin(pmset_s2);
    !iterator_equal(it_s, multiset_end(pmset_s2));
    it_s = iterator_next(it_s))
{
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
}
printf("\n");
multiset_destroy(pmset_s1);
multiset_destroy(pmset_s2);
return 0;
}
```

```
The original s1 = 10 20 30 40

After the insertions, s1 = 10 20 20 30 40 50

s2 = 20 20 30 40 100
```

# 19. multiset\_key\_comp

返回 multiset t使用的键比较规则。

```
binary_function_t multiset_key_comp(
    const multiset_t* cpmset_multiset
);
```

Parameters

**cpmset\_multiset:** 指向 multiset\_t 类型的指针。

Remarks

由于 multiset\_t 中数据本身就是键,所以这个函数的返回值与 multiset\_value\_comp()相同。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * multiset_key_comp.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
#include <cstl/cfunctional.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
  multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
```

```
multiset_t* pmset_s2 = create_multiset(int);
   binary_function_t bfun_kl = NULL;
   bool t b result = false;
    int n_element1 = 0;
    int n_element2 = 0;
    if(pmset s1 == NULL || pmset s2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multiset init(pmset s1);
   bfun_kl = multiset_key_comp(pmset_s1);
    n = lement1 = 2;
    n = lement2 = 3;
    (*bfun_kl)(&n_element1, &n_element2, &b_result);
    if(b_result)
        printf("(*bfun kl)(2, 3) return value of true, "
               "where bfun kl is the function of s1.\n");
    }
    else
    {
        printf("(*bfun kl)(2, 3) return value of false, "
               "where bfun_kl is the function of s1.\n");
    }
   multiset_destroy(pmset_s1);
   multiset init ex(pmset s2, fun greater int);
   bfun kl = multiset key comp(pmset s2);
    (*bfun_kl)(&n_element1, &n_element2, &b_result);
    if(b result)
        printf("(*bfun_kl)(2, 3) return value of true, "
               "where bfun kl is the function of s2.\n");
    }
    else
    {
        printf("(*bfun kl)(2, 3) return value of false, "
               "where bfun kl is the function of s2.\n");
    multiset_destroy(pmset_s2);
    return 0;
}
```

```
(*bfun_kl)(2, 3) return value of true, where bfun_kl is the function of s1.
(*bfun kl)(2, 3) return value of false, where bfun kl is the function of s2.
```

# 20. multiset\_less

```
测试第一个 multiset_t 是否小于第二个 multiset_t。
bool_t multiset_less(
```

```
const multiset_t* cpmset_first,
  const multiset_t* cpmset_second
);
```

### Parameters

**cpmset\_first:** 指向第一个 multiset\_t 类型的指针。**cpmset\_second:** 指向第二个 multiset\_t 类型的指针。

### Remarks

这个函数要求两个 multiset t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
 * multiset less.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   multiset t* pmset s1 = create multiset(int);
   multiset_t* pmset_s2 = create_multiset(int);
   multiset_t* pmset_s3 = create_multiset(int);
    int i = 0;
    if(pmset s1 == NULL || pmset s2 == NULL || pmset s3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multiset init(pmset s1);
   multiset init(pmset s2);
   multiset_init(pmset_s3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        multiset insert(pmset s1, i);
       multiset insert(pmset s2, i * i);
       multiset insert(pmset s3, i - 1);
    if(multiset_less(pmset_s1, pmset_s2))
        printf("The multiset s1 is less than the multiset s2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multiset s1 is not less than the multiset s2.\n");
    if(multiset_less(pmset_s1, pmset_s3))
```

```
printf("The multiset s1 is less than the multiset s3.\n");
}
else
{
    printf("The multset s1 is not less than the multiset s3.\n");
}

multiset_destroy(pmset_s1);
multiset_destroy(pmset_s2);
multiset_destroy(pmset_s3);

return 0;
}
```

```
The multiset s1 is less than the multiset s2.

The multset s1 is not less than the multiset s3.
```

# 21. multiset less equal

```
测试第一个 multiset_t 是否小于等于第二个 multiset_t。
```

```
bool_t multiset_less_equal(
    const multiset_t* cpmset_first,
    const multiset_t* cpmset_second
);
```

#### Parameters

```
cpmset_first: 指向第一个 multiset_t 类型的指针。cpmset_second: 指向第二个 multiset_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 multiset t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

# • Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * multiset_less_equal.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
  multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
  multiset_t* pmset_s2 = create_multiset(int);
  multiset_t* pmset_s3 = create_multiset(int);
  multiset_t* pmset_s3 = create_multiset(int);
  multiset_t* pmset_s4 = create_multiset(int);
  int i = 0;

if (pmset_s1 == NULL || pmset_s2 == NULL ||
  pmset_s3 == NULL || pmset_s4 == NULL)
```

```
{
        return -1;
    }
    multiset_init(pmset_s1);
   multiset_init(pmset_s2);
    multiset init(pmset s3);
   multiset init(pmset s4);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        multiset insert(pmset s1, i);
        multiset_insert(pmset_s2, i * i);
       multiset insert(pmset s3, i - 1);
        multiset insert(pmset s4, i);
    }
    if(multiset_less_equal(pmset_s1, pmset_s2))
        printf("The multiset s1 is less than or equal to the multiset s2.\n");
    }
    else
        printf("The multiset s1 is greater than the multiset s2.\n");
    }
    if (multiset_less_equal(pmset_s1, pmset_s3))
        printf("The multiset s1 is less than or equal to the multiset s3.\n");
    }
    else
    {
       printf("The multiset s1 is greater than the multiset s3.\n");
    }
    if(multiset less equal(pmset s1, pmset s4))
        printf("The multiset s1 is less than or equal to the multiset s4.\n");
    }
    else
    {
       printf("The multiset s1 is greater than the multiset s4.\n");
    }
   multiset destroy(pmset s1);
   multiset_destroy(pmset_s2);
   multiset_destroy(pmset_s3);
   multiset_destroy(pmset_s4);
   return 0;
}
```

```
The multiset s1 is less than or equal to the multiset s2.

The multiset s1 is greater than the multiset s3.

The multiset s1 is less than or equal to the multiset s4.
```

# 22. multiset lower bound

返回 multiset t中等于指定数据的第一个数据的迭代器。

```
multiset_iterator_t multiset_lower_bound(
    const multiset_t* cpmset_multiset,
    element
);
```

#### Parameters

**cpmset\_multiset:** 指向 multiset\_t 类型的指针。

element: 指定的数据。

#### Remarks

如果 multiset\_t 中包含指定的数据则返回等于指定数据的第一个数据的迭代器,如果 multiset\_t 中不包含指定的数据则返回大于指定数据的第一个数据的迭代器,如果指定的数据是 multiset\_t 中最大的数据则返回值等于 multiset\_end()。

### Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
* multiset lower bound.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multiset t* pmset s1 = create multiset(int);
   multiset_iterator_t it_s;
    if(pmset s1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multiset_init(pmset_s1);
   multiset insert(pmset s1, 10);
   multiset_insert(pmset_s1, 20);
   multiset_insert(pmset_s1, 30);
    it s = multiset lower bound(pmset s1, 20);
    printf("The element of multiset s\overline{1} with a key of 20 is: %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    it s = multiset lower bound(pmset s1, 40);
    /* If no match is found for the key, end() is is returend */
    if(iterator equal(it s, multiset end(pmset s1)))
        printf("The multiset s1 doesn't have an element with a key of 40.\n");
    }
    else
    {
```

```
The element of multiset s1 with a key of 20 is: 20.

The multiset s1 doesn't have an element with a key of 40.

The element of s1 with a key matching that of the last element is: 30.
```

# 23. multiset max size

返回 multiset t 能够保存的数据数量的最大可能值。

```
size_t multiset_max_size(
    const multiset_t* cpmset_multiset
);
```

Parameters

**cpmset\_multiset:** 指向 multiset\_t 类型的指针。

Remarks

这是一个与系统有关的常数。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * multiset_max_size.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
    if(pmset_s1 == NULL)
```

```
{
    return -1;
}

multiset_init(pmset_s1);

printf("The maximum possible length of the multiset is %d.\n",
    multiset_max_size(pmset_s1));

multiset_destroy(pmset_s1);

return 0;
}
```

The maximum possible length of the multiset is 1073741823.

# 24. multiset\_not\_equal

测试两个 multiset t 是否不等。

```
bool_t multiset_not_equal(
    const multiset_t* cpmset_first,
    const multiset_t* cpmset_second
);
```

#### Parameters

```
cpmset_first: 指向第一个 multiset_t 类型的指针。 cpmset second: 指向第二个 multiset t 类型的指针。
```

### Remarks

两个 multiset\_t 中的数据对应相等,并且数量相等,函数返回 false,否则返回 true。如果两个 multiset\_t 中的数据类型不同也认为不等。

### Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * multiset_not_equal.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
    multiset_t* pmset_s2 = create_multiset(int);
    multiset_t* pmset_s3 = create_multiset(int);
    int i = 0;

    if(pmset_s1 == NULL || pmset_s2 == NULL || pmset_s3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

```
}
   multiset_init(pmset_s1);
    multiset_init(pmset_s2);
    multiset_init(pmset_s3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        multiset_insert(pmset_s1, i);
       multiset insert(pmset s2, i * i);
        multiset_insert(pmset_s3, i);
    }
    if(multiset_not_equal(pmset_s1, pmset_s2))
       printf("The multisets s1 and s2 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multisets s1 and s2 are equal.\n");
    }
    if(multiset not equal(pmset s1, pmset s3))
       printf("The multisets s1 and s3 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multisets s1 and s3 are equal.\n");
    }
   multiset destroy(pmset s1);
   multiset destroy(pmset s2);
   multiset_destroy(pmset_s3);
    return 0;
}
```

```
The multisets s1 and s2 are not equal.

The multisets s1 and s3 are equal.
```

# 25. multiset\_size

```
返回 multiset_t 中数据的个数。
```

```
size_t multiset_size(
    const multiset_t* cpmset_multiset
);
```

- Parameters
  - cpmset multiset: 指向 multiset t类型的指针。
- Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* multiset size.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multiset t* pmset s1 = create multiset(int);
    if(pmset_s1 == NULL)
        return -1;
    }
   multiset_init(pmset_s1);
   multiset insert(pmset s1, 1);
   printf("The multiset length is %d.\n", multiset size(pmset s1));
   multiset insert(pmset s1, 2);
   printf("The multiset length is now %d.\n", multiset size(pmset s1));
   multiset_destroy(pmset_s1);
    return 0;
}
```

```
The multiset length is 1.
The multiset length is now 2.
```

# 26. multiset\_swap

交换两个 multiset t 中的内容。

```
void multiset_swap(
    multiset_t* pmset_first,
    multiset_t* pmset_second
);
```

#### Parameters

```
pmset_first: 指向第一个 multiset_t 类型的指针。pmset_second: 指向第二个 multiset_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 multiset\_t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

# • Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
* multiset_swap.c
```

```
* compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   multiset t* pmset s1 = create multiset(int);
   multiset t* pmset s2 = create multiset(int);
   multiset iterator t it s;
    if(pmset s1 == NULL || pmset s2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multiset_init(pmset_s1);
   multiset init(pmset s2);
   multiset_insert(pmset_s1, 10);
   multiset insert(pmset s1, 20);
   multiset insert(pmset s1, 30);
   multiset insert(pmset s2, 100);
   multiset_insert(pmset_s2, 200);
    printf("The original multiset s1 is:");
    for(it s = multiset begin(pmset s1);
        !iterator_equal(it_s, multiset_end(pmset_s1));
        it s = iterator next(it s))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it s));
    }
   printf("\n");
   multiset swap(pmset s1, pmset s2);
    printf("After swapping with s2, multiset s1 is:");
    for(it_s = multiset_begin(pmset_s1);
        !iterator_equal(it_s, multiset_end(pmset_s1));
        it_s = iterator_next(it_s))
    {
       printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    }
    printf("\n");
   multiset_destroy(pmset_s1);
   multiset_destroy(pmset_s2);
    return 0;
}
```

```
The original multiset s1 is: 10 20 30
After swapping with s2, multiset s1 is: 100 200
```

# 27. multiset\_upper\_bound

返回 multiset t中大于指定数据的第一个数据的迭代器。

```
multiset_iterator_t multiset_upper_bound(
    const multiset_t* cpmset_multiset,
    element
);
```

### Parameters

**cpmset\_multiset:** 指向 multiset\_t 类型的指针。 **element:** 指定的数据。

### Remarks

如果指定的数据是 multiset t中最大的数据则返回值等于 multiset end()。

### Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
 * multiset upper bound.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
   multiset_iterator_t it_s;
    if(pmset s1 == NULL)
        return -1;
    }
   multiset_init(pmset_s1);
   multiset insert(pmset s1, 10);
   multiset_insert(pmset_s1, 20);
   multiset_insert(pmset_s1, 30);
    it s = multiset upper bound(pmset s1, 20);
   printf("The first element of multiset s1 with a key "
           "greater than 20 is: %d.\n", *(int*)iterator get pointer(it s));
    it s = multiset upper bound(pmset s1, 30);
    /* If no match is found for the key, end() is returned */
    if(iterator_equal(it_s, multiset_end(pmset_s1)))
    {
        printf("The multiset s1 doesn't have an element "
               "with a key greater than 30.\n");
    }
    else
        printf("the element of multiset s1 with a key > 30 is: %d.\n",
            *(int*)iterator get pointer(it s));
    }
```

```
The first element of multiset s1 with a key greater than 20 is: 30.

The multiset s1 doesn't have an element with a key greater than 30.

The first element of s1 with a key greater than that of the initial element of s1 is: 20.
```

# 28. multiset\_value\_comp

返回 multiset t中使用的数据比较规则。

```
binary_function_t multiset_value_comp(
    const multiset_t* cpmset_multiset
);
```

Parameters

**cpmset multiset:** 指向 multiset t 类型的指针。

Remarks

由于 multiset\_t 中数据本身就是键,所以这个函数的返回值与 multiset\_key\_comp()相同。

Requirements

头文件 <cstl/cset.h>

• Example

```
/*
  * multiset_value_comp.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cset.h>
#include <cstl/cfunctional.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    multiset_t* pmset_s1 = create_multiset(int);
    multiset_t* pmset_s2 = create_multiset(int);
    binary_function_t bfun_vl = NULL;
    int n_element1 = 0;
    int n_element2 = 0;
    bool_t b_result = false;
```

```
if(pmset s1 == NULL || pmset s2 == NULL)
        return -1;
    }
   multiset init(pmset s1);
   bfun vl = multiset value comp(pmset s1);
    n = lement1 = 2;
   n = lement2 = 3;
    (*bfun vl)(&n element1, &n element2, &b result);
    if(b result)
        printf("(*bfun vl)(2, 3) returns value of true,"
               " where bfun vl is the function of s1.\n");
    }
    else
        printf("(*bfun vl)(2, 3) returns value of false,"
               " where bfun vl is the function of s1.\n");
    }
   multiset destroy(pmset s1);
   multiset init ex(pmset s2, fun greater int);
   bfun vl = multiset value comp(pmset s2);
    (*bfun vl)(&n element1, &n element2, &b result);
    if(b result)
    {
        printf("(*bfun vl)(2, 3) returns value of true,"
               " where bfun vl is the function of s2.\n");
    }
    else
        printf("(*bfun vl)(2, 3) returns value of false,"
               " where bfun vl is the function of s2.\n");
    }
   multiset_destroy(pmset_s2);
    return 0;
}
```

```
(*bfun_vl)(2, 3) returns value of true, where bfun_vl is the function of s1. (*bfun_vl)(2, 3) returns value of false, where bfun_vl is the function of s2.
```

# 第七节 映射 map t

映射 map\_t 是关联容器,容器中保存的数据是 pair\_t 类型。pair\_t 的第一个数据是键,map\_t 中的数据就是根据这个键排序的,在 map\_t 中键不允许重复,也不可以直接或者间接修改键。pair\_t 的第二个数据是值,值与键没有直接的关系,map\_t 中对于值的唯一性没有要求,值对于 map\_t 中的数据排序没有影响,可以直接或者间接修改值。

map\_t 的迭代器是双向迭代器,插入新的数据不会破坏原有的迭代器,删除一个数据的时候只有指向该数据的迭代器失效。在 map\_t 中查找,插入或者删除数据都是高效的,同时还可以使用键作为下标直接访问相应的值。

map\_t中的数据根据键按照指定规则自动排序,默认规则是与键相关的小于操作,用户也可以在初始化时指定

# • Typedefs

map_t	映射容器类型。
map_iterator_t	映射容器迭代器类型。

# Operation Functions

• Operation Functi	
create_map	创建映射容器类型。
map_assign	为映射容器赋值。
map_at	通过下键直接访问值。
map_begin	返回指向映射中第一个数据的迭代器。
map_clear	删除映射中的所有数据。
map_count	统计映射中拥有指定键的数据的个数。
map_destroy	销毁映射容器。
map_empty	测试映射容器是否为空。
map_end	返回指向容器末尾的迭代器。
map_equal	测试两个映射容器是否相等。
map_equal_range	返回与指定键相等的数据区间。
map_erase	删除映射中与指定键值相等的数据。
map_erase_pos	删除映射中指定位置的数据。
map_erase_range	删除映射中指定的数据区间。
map_find	查找容器中拥有指定键的数据。
map_greater	测试第一个映射是否大于第二个映射。
map_greater_equal	测试第一个映射是否大于等于第二个映射。
map_init	初始化一个空映射。
map_init_copy	使用另一个映射初始化当前映射容器。
map_init_copy_range	使用指定的数据区间初始化映射容器。
map_init_copy_range_ex	使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化映射容器。
map_init_ex	使用指定的排序规则初始化一个空的映射容器。
map_insert	在映射容器中插入数据。
map_insert_hint	在映射容器中插入数据,同时给出位置提示。
map_insert_range	在映射容器中插入数据区间。
map_key_comp	返回映射容器使用的键比较规则。
map_less	测试第一个映射容器是否小于第二个映射容器。
map_less_equal	测试第一个映射容器是否小于等于第二个映射容器。
map_lower_bound	返回与指定键相等的第一个数据的迭代器。
map_max_size	返回映射容器中能够保存数据的最大数量的可能值。
map_not_equal	测试两个映射容器是否不等。

map_size	返回映射容器中数据的数量。
map_swap	交换两个映射容器的内容。
map_upper_bound	返回大于指定键的第一个数据的迭代器。
map_value_comp	返回映射容器使用的数据比较规则。

# 1. map\_t

映射容器类型。

### • Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

### Example

请参考 map\_t 类型的其他操作函数。

# 2. map\_iterator\_t

映射容器类型的迭代器类型。

### Remarks

map\_iterator\_t 是双向迭代器类型,不能通过迭代器来修改容器中数据的键,但是可以修改数据的值。

# Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

### • Example

请参考 map t类型的其他操作函数。

# 3. create map

创建 map t类型。

### Parameters

type: 数据类型描述。

### Remarks

函数成功返回指向 map\_t 类型的指针,失败返回 NULL。

### • Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

### Example

请参考 map t类型的其他操作函数。

# 4. map assign

为 map t 类型赋值。

```
void map_assign(
    map_t* pmap_dest,
    const map_t* cpmap_src
);
```

### Parameters

pmap\_dest: 指向被赋值的 map\_t 类型的指针。 cpmap\_src: 指向赋值的 map\_t 类型的指针。

### Remarks

要求两个map\_t类型保存的数据具有相同的类型,否则函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
* map assign.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
   map_t* pmap_m2 = create_map(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
   map iterator t it m;
    if(pmap m1 == NULL || pmap m2 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
    pair_init(ppair_p);
   map_init(pmap_m1);
   map_init(pmap_m2);
   pair make(ppair p, 1, 10);
   map insert(pmap m1, ppair p);
   pair make(ppair p, 2, 20);
   map insert(pmap m1, ppair p);
   pair_make(ppair_p, 3, 30);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 4, 40);
   map_insert(pmap_m2, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 5, 50);
   map_insert(pmap_m2, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 6, 60);
    map_insert(pmap_m2, ppair_p);
    printf("m1 =");
```

```
for(it_m = map_begin(pmap_m1);
        !iterator_equal(it_m, map_end(pmap_m1));
        it_m = iterator_next(it_m))
    {
        printf(" <%d, %d>",
            *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(it_m)),
            *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
   printf("\n");
    map assign(pmap m1, pmap m2);
    printf("m1 =");
    for(it m = map begin(pmap m1);
        !iterator equal(it m, map end(pmap m1));
        it_m = iterator_next(it_m))
    {
        printf(" <%d, %d>",
            *(int*)pair first(iterator get pointer(it m)),
            *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
   printf("\n");
   pair destroy(ppair p);
   map destroy(pmap m1);
   map_destroy(pmap_m2);
    return 0;
}
```

```
m1 = \langle 1, 10 \rangle \langle 2, 20 \rangle \langle 3, 30 \rangle

m1 = \langle 4, 40 \rangle \langle 5, 50 \rangle \langle 6, 60 \rangle
```

# 5. map\_at

通过键作为下标直接访问 map t 中相应数据的值。

```
void* map_at(
    map_t* pmap_map,
    key
);
```

#### Parameters

pmap\_map:指向 map\_t 类型的指针。key:指定的键。

#### Remarks

这个操作函数通过指定的键来访问 map\_t 中相应数据的值,如果 map\_t 中包含这个键,那么就返回指向相应数据的值的指针,如果 map\_t 中不包含这个键,那么首先在 map\_t 中插入一个数据,这个数据以指定的键为键,以值的默认数据为值,然后返回指向这个数据的值的指针。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
* map_at.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
   map_iterator_t it_m;
    if(pmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   pair init(ppair p);
   map init(pmap m1);
    /*
     * Insert a data value of 10 with a key of 1
    * into a map using the at() function.
     */
    *(int*)map_at(pmap_m1, 1) = 10;
    /* Insert datas into a map using insert() function. */
   pair make(ppair p, 2, 20);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair make(ppair p, 3, 30);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   printf("The keys of the mapped elements are:");
    for(it m = map begin(pmap m1);
        !iterator_equal(it_m, map_end(pmap_m1));
        it_m = iterator_next(it_m))
    {
       printf(" %d", *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(it_m)));
    }
   printf("\n");
   printf("The values of the mapped elements are:");
    for(it m = map begin(pmap m1);
        !iterator equal(it m, map end(pmap m1));
        it_m = iterator_next(it_m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
   printf("\n");
     * If the key alread exists, at() funtiont changes the value
    * of the datum in the element.
    *(int*)map at(pmap m1, 2) = 40;
    /*
     * at() function will also insert the value of the data
     * type's default value if the value is unspecified.
```

```
*/
    map_at(pmap_m1, 5);
    printf("The keys of the mapped elements are now:");
    for(it_m = map_begin(pmap_m1);
        !iterator_equal(it_m, map_end(pmap_m1));
        it m = iterator next(it m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(it_m)));
    }
   printf("\n");
    printf("The values of the mapped elements are now:");
    for(it_m = map_begin(pmap_m1);
        !iterator_equal(it_m, map_end(pmap_m1));
        it m = iterator next(it m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair second(iterator_get_pointer(it_m)));
    }
    printf("\n");
    pair destroy(ppair_p);
   map destroy(pmap m1);
    return 0;
}
```

```
The keys of the mapped elements are: 1 2 3

The values of the mapped elements are: 10 20 30

The keys of the mapped elements are now: 1 2 3 5

The values of the mapped elements are now: 10 40 30 0
```

# 6. map begin

返回指向 map t 中第一个数据的迭代器。

```
map_iterator_t map_begin(

const map_t* cpmap_map
);
```

Parameters

**cpmap\_map:** 指向 map\_t 类型的指针。

Remarks

如果 map\_t 为空,这个函数的返回值与 map\_end()相等。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
 * map_begin.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
```

```
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   map_t* pmap_m1 = create_map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    if(pmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
    map_init(pmap_m1);
   pair_init(ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 0, 0);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair make(ppair p, 1, 1);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 4);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
    printf("The first element of m1 is %d\n",
        *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(map_begin(pmap_m1))));
    map_erase_pos(pmap_m1, map_begin(pmap_m1));
    printf("The first element of m1 is now %d\n",
        *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(map_begin(pmap_m1))));
   map destroy(pmap m1);
   pair_destroy(ppair_p);
    return 0;
}
```

```
The first element of m1 is 0
The first element of m1 is now 1
```

# 7. map clear

```
删除 map_t 中所有的数据。
```

```
void map_clear(
    map_t* pmap_map
);
```

- Parameters
  - **cpmap\_map:** 指向 map\_t 类型的指针。
- Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
* map_clear.c
```

```
* compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
    if(pmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   pair_init(ppair_p);
   map_init(pmap_m1);
   pair make(ppair p, 1, 1);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 4);
   map insert(pmap m1, ppair p);
   printf("The size of the map is initially %d.\n", map size(pmap m1));
   map clear(pmap m1);
   printf("The size of the map after clearing is %d.\n", map size(pmap m1));
   pair destroy(ppair p);
   map_destroy(pmap_m1);
    return 0;
}
```

```
The size of the map is initially 2.

The size of the map after clearing is 0.
```

# 8. map\_count

统计 map t 中包含指定键的数据的个数。

```
size_t map_count(
   const map_t* cpmap_map,
   key
);
```

### Parameters

**cpmap\_map:** 指向 map\_t 类型的指针。 **key:** 指定的键。

#### Remarks

如果容器中没有包含指定键的数据返回0, 否这返回包含指定键的数据的个数, map t中的值是1。

# Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

### Example

```
/*
* map_count.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   map_t* pmap_m1 = create_map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    if(pmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
        return -1;
    }
   pair_init(ppair_p);
   map_init(pmap_m1);
   pair_make(ppair_p, 1, 1);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 1);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair make(ppair_p, 1, 4);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 1);
   map insert(pmap m1, ppair p);
    /* Keys must be unique in map, so duplicates are ignored */
   printf("The number of elements in m1 with a sort key of 1 is: %d.\n",
        map_count(pmap_m1, 1));
   printf("The number of elements in m1 with a sort key of 2 is: %d.\n",
        map count(pmap m1, 2));
   printf("The number of elements in m1 with a sort key of 3 is: %d.\n",
        map count(pmap m1, 3));
    pair destroy(ppair p);
    map_destroy(pmap_m1);
    return 0;
}
```

### Output

```
The number of elements in m1 with a sort key of 1 is: 1.

The number of elements in m1 with a sort key of 2 is: 1.

The number of elements in m1 with a sort key of 3 is: 0.
```

# 9. map\_destroy

```
销毁 map_t 容器类型。

void map_destroy(
    map_t* pmap_map
);
```

Parameters

pmap map: 指向 map t类型的指针。

Remarks

map\_t 容器使用之后一定要销毁, 否则 map\_t 申请的资源不会被释放。

• Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

Example

请参考 map t类型的其他操作函数。

# 10. map\_empty

测试 map t 是否为空。

```
bool_t map_empty(
    const map_t* cpmap_map
);
```

Parameters

cpmap\_map: 指向 map\_t 类型的指针。

Remarks

map t容器为空返回true, 否则返回false。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
* map empty.c
  compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
   map t* pmap m2 = create map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    if(pmap m1 == NULL || pmap m2 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   pair_init(ppair_p);
   map init(pmap m1);
   map init(pmap m2);
    pair make(ppair p, 1, 1);
    map_insert(pmap_m1, ppair_p);
```

```
if(map_empty(pmap_m1))
    {
        printf("The map m1 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The map m1 is not empty.\n");
    }
    if(map_empty(pmap_m2))
    {
        printf("The map m2 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The map m2 is not empty.\n");
    }
    pair destroy(ppair p);
    map_destroy(pmap_m1);
    map_destroy(pmap_m2);
    return 0;
}
```

```
The map m1 is not empty.

The map m2 is empty.
```

# 11. map\_end

返回指向 map\_t 容器末尾的迭代器。

```
map_iterator_t map_end(
    const map_t* cpmap_map
);
```

Parameters

**cpmap\_map:** 指向 map\_t 类型的指针。

Remarks

如果 map\_t 为空,这个函数的返回值与 map\_begin()相等。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * map_end.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
    pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
   map_iterator_t it_m;
    if(pmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
        return -1;
    }
    pair init(ppair p);
    map_init(pmap_m1);
   pair make(ppair p, 1, 10);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 20);
   map insert(pmap m1, ppair p);
   pair make(ppair p, 3, 30);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
    it m = map end(pmap m1);
    it m = iterator prev(it m);
   printf("the value of the last element of m1 is: %d\n",
        *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
   map_erase_pos(pmap_m1, it_m);
    it_m = map_end(pmap_m1);
    it m = iterator prev(it m);
   printf("the value of the last element of m1 is now: %d\n",
        *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
   pair_destroy(ppair_p);
   map_destroy(pmap_m1);
    return 0;
}
```

```
the value of the last element of m1 is: 30 the value of the last element of m1 is now: 20
```

# 12. map\_equal

```
测试两个map_t容器是否相等。
```

```
bool_t map_equal(
    const map_t* cpmap_first,
    const map_t* cpmap_second
);
```

#### Parameters

```
cpmap_first: 指向第一个 map_t 类型的指针。
cpmap second: 指向第二个 map t 类型的指针。
```

### Remarks

如果两个 map\_t 容器中的数据都对应相等,并且数据个数相等,则返回 true 否则返回 false,如果两个 map\_t 容器中保存的数据类型不同也认为是不等。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
* map_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
   map t* pmap m2 = create map(int, int);
   map_t* pmap_m3 = create_map(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
    int i = 0;
    if(pmap m1 == NULL || pmap m2 == NULL || pmap m3 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   map init(pmap m1);
   map init(pmap m2);
   map init(pmap m3);
   pair_init(ppair_p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        pair_make(ppair_p, i, i);
        map_insert(pmap_m1, ppair_p);
        map_insert(pmap_m3, ppair_p);
        pair_make(ppair_p, i, i * i);
        map_insert(pmap_m2, ppair_p);
    }
    if(map equal(pmap m1, pmap m2))
    {
        printf("The maps m1 and m2 are equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The maps m1 and m2 are not equal.\n");
    }
    if(map equal(pmap m1, pmap m3))
        printf("The maps m1 and m3 are equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The maps m1 and m3 are not equal.\n");
    }
```

```
map_destroy(pmap_m1);
map_destroy(pmap_m2);
map_destroy(pmap_m3);
pair_destroy(ppair_p);
return 0;
}
```

```
The maps m1 and m2 are not equal.

The maps m1 and m3 are equal.
```

# 13. map equal range

返回map t中包含拥有指定键的数据的数据区间。

```
range_t map_equal_range(
    const map_t* cpmap_map,
    key
);
```

#### Parameters

**cpmap\_map:** 指向 map\_t 类型的指针。 **key:** 指定的键。

#### Remarks

返回 map\_t 中包含拥有指定键的数据的数据区间[range\_t.it\_begin, range\_t.it\_end),其中 it\_begin 是指向拥有指定键的第一个数据的迭代器,it\_end 指向拥有大于指定键的第一个数据的迭代器。如果 map\_t 中不包含拥有指定键的数据则 it\_begin 与 it\_end 相等。如果指定的键是 map\_t 中最大的键则 it\_end 等于 map\_end()。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
 * map_equal_range.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    map_t* pmap_m1 = create_map(int, int);
    pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    map_iterator_t it_m;
    range_t r_r;

    if(pmap_m1 == NULL || ppair_p == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

```
pair_init(ppair_p);
   map_init(pmap_m1);
    pair_make(ppair_p, 1, 10);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 20);
   map insert(pmap m1, ppair p);
   pair make(ppair p, 3, 30);
   map insert(pmap m1, ppair p);
    r r = map equal range(pmap m1, 2);
   printf("The lower bound of the element with a key of 2 in the map m1 is: %d.\n",
        *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(r_r.it_begin)));
   printf("The upper bound of the element with a key of 2 in the map m1 is: %d.\n",
        *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(r_r.it_end)));
    it_m = map_upper_bound(pmap_m1, 2);
    printf("A direct call of upper bound(2) gives %d, matching "
           "the second element of the range returned by equal range(2).\n",
           *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    r r = map equal range(pmap m1, 4);
    /* If no match is found for the key, both elements of the range return end() */
    if(iterator equal(r r.it begin, map end(pmap m1)) &&
       iterator_equal(r_r.it_end, map_end(pmap_m1)))
        printf("The map m1 doesn't have an element with a key less than 40.\n");
    }
    else
        printf("The element of map m1 with a key >= 40 is d.\n",
            *(int*)pair first(iterator get pointer(r r.it begin)));
    }
    pair destroy(ppair p);
   map destroy(pmap m1);
   return 0;
}
```

```
The lower bound of the element with a key of 2 in the map m1 is: 20.

The upper bound of the element with a key of 2 in the map m1 is: 30.

A direct call of upper_bound(2) gives 30, matching the second element of the range returned by equal_range(2).

The map m1 doesn't have an element with a key less than 40.
```

# 14. map\_erase map\_erase\_pos map\_erase\_range

```
删除 map_t 容器中的指定数据。
size_t map_erase(
    map_t* pmap_map,
    key
);
void map_erase_pos(
```

```
map_t* pmap_map,
    map_iterator_t it_pos
);

void map_erase_range(
    map_t* pmap_map,
    map_iterator_t it_begin,
    map_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pmap\_map:指向 map\_t 类型的指针。key:被删除的数据的键。

it pos: 指向被删除的数据的迭代器。

it\_begin: 指向被删除的数据区间开始位置的迭代器。 it end: 指向被删除的数据区间末尾的迭代器。

#### Remarks

第一个函数删除  $map_t$  容器中包含指定键的数据,并返回删除数据的个数,如果容器中没有包含指定键的数据则返回 0。

第二个函数删除指定位置的数据。

第三个函数删除指定数据区间中的数据。

上面操作函数中的迭代器和数据区间都要求是有效的,无效的迭代器和数据区间将导致函数行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
* map erase.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   map_t* pmap_m1 = create_map(int, int);
   map_t* pmap_m2 = create_map(int, int);
   map_t* pmap_m3 = create_map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
   map iterator t it m;
    int i = 0;
    size t t count = 0;
    if(pmap m1 == NULL || pmap m2 == NULL || pmap m3 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   pair init(ppair p);
   map init(pmap m1);
   map init(pmap m2);
   map init(pmap m3);
```

```
for(i = 1; i < 5; ++i)
    pair make(ppair p, i, i);
    map_insert(pmap_m1, ppair_p);
    pair_make(ppair_p, i, i * i);
    map_insert(pmap_m2, ppair_p);
    pair make(ppair p, i, i - 1);
    map insert(pmap m3, ppair p);
}
/* The first function removes an element at a given position */
it m = map begin(pmap m1);
it m = iterator next(it m);
map_erase_pos(pmap_m1, it_m);
printf("After the second element is deleted, the map m1 is:");
for(it_m = map_begin(pmap_m1);
    !iterator equal(it m, map end(pmap m1));
    it m = iterator next(it m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
}
printf("\n");
/* The second function remvoes elements in the range [first, last) */
map_erase_range(pmap_m2, iterator_next(map_begin(pmap_m2)),
    iterator_prev(map_end(pmap_m2)));
printf("After the middle two elements are deleted, the map m2 is:");
for(it m = map begin(pmap m2);
    !iterator equal(it m, map end(pmap m2));
    it m = iterator next(it m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
}
printf("\n");
/* The third function removes elements with a given key */
t_count = map_erase(pmap_m3, 2);
printf("After the element with a key of 2 is deleted, the map m3 is:");
for(it m = map begin(pmap m3);
    !iterator equal(it m, map end(pmap m3));
    it m = iterator next(it m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
printf("\n");
/* The third function returns the number of elements remvoed */
printf("The number of elements removed from m3 is: %d.\n", t count);
pair_destroy(ppair_p);
map destroy(pmap m1);
map_destroy(pmap_m2);
map_destroy(pmap_m3);
return 0;
```

}

```
After the second element is deleted, the map m1 is: 1 3 4
After the middle two elements are deleted, the map m2 is: 1 16
After the element with a key of 2 is deleted, the map m3 is: 0 2 3
The number of elements removed from m3 is: 1.
```

# 15. map\_find

查找 map t中包含指定键的数据。

```
map_iterator_t map_find(
    const map_t* cpmap_map,
    key
);
```

#### Parameters

**cpmap\_map:** 指向 map\_t 类型的指针。 **key:** 被删除的数据的键。

Remarks

如果 map t 中存在包换指定键的数据,返回指向该数据的迭代器,否则返回 map end()。

• Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
* map find.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
   map_iterator_t it_m;
    if(pmap_m1 == NULL || ppair_p == NULL)
        return -1;
    }
   pair init(ppair p);
   map_init(pmap_m1);
   pair_make(ppair_p, 1, 10);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 20);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 3, 30);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
    it m = map find(pmap m1, 2);
    printf("The element of map m1 with a key of 2 is: %d.\n",
        *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
```

```
/* If no match is found for the key, end() is returned */
    it m = map find(pmap m1, 4);
    if(iterator_equal(it_m, map_end(pmap_m1)))
        printf("The map m1 doesn't have an element with a key of 4.\n");
    }
    else
    {
        printf("The element of map m1 with a key of 4 is: %d.\n",
            *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    }
    /*
     * The element at a specific location in the map can be found
     * using a dereferenced iterator addressing the location
     */
    it_m = map_end(pmap_m1);
    it m = iterator prev(it m);
    it m = map find(pmap m1, *(int*)pair first(iterator get pointer(it m)));
    printf("The element of m1 with a key matching "
           "that of the last element is: %d.\n",
           *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
   pair destroy(ppair p);
   map_destroy(pmap_m1);
    return 0;
}
```

```
The element of map m1 with a key of 2 is: 20.

The map m1 doesn't have an element with a key of 4.

The element of m1 with a key matching that of the last element is: 30.
```

# 16. map\_greater

```
测试第一个 map_t 是否大于第二个 map_t。
```

```
bool_t map_greater(
    const map_t* cpmap_first,
    const map_t* cpmap_second
);
```

#### Parameters

```
cpmap_first: 指向第一个 map_t 类型的指针。cpmap_second: 指向第二个 map_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 map\_t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
* map_greater.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   map_t* pmap_m1 = create_map(int, int);
   map t* pmap m2 = create map(int, int);
   map t* pmap m3 = create map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    int i = 0;
    if(pmap_m1 == NULL || pmap_m2 == NULL || pmap_m3 == NULL || ppair_p == NULL)
        return -1;
    }
   map init(pmap m1);
   map init(pmap m2);
   map init(pmap m3);
   pair_init(ppair_p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        pair_make(ppair_p, i, i);
       map_insert(pmap_m1, ppair_p);
       pair_make(ppair_p, i, i * i);
       map_insert(pmap_m2, ppair_p);
       pair_make(ppair_p, i, i - 1);
       map_insert(pmap_m3, ppair_p);
    }
    if(map greater(pmap m1, pmap m2))
        printf("The map m1 is greater than the map m2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The map m1 is not greater than the map m2.\n");
    }
    if(map greater(pmap m1, pmap m3))
        printf("The map m1 is greater than the map m3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The map m1 is not greater than the map m3.\n");
    }
   map_destroy(pmap_m1);
   map_destroy(pmap_m2);
   map_destroy(pmap_m3);
   pair_destroy(ppair_p);
   return 0;
}
```

```
The map m1 is not greater than the map m2.

The map m1 is greater than the map m3.
```

# 17. map\_greater\_equal

```
测试第一个 map t 是否大于等于第二个 map t。
```

```
bool_t map_greater_equal(
    const map_t* cpmap_first,
    const map_t* cpmap_second
);
```

#### Parameters

```
cpmap_first: 指向第一个 map_t 类型的指针。cpmap_second: 指向第二个 map_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个map\_t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

# • Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
* map greater equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
   map t* pmap m2 = create map(int, int);
   map t* pmap m3 = create map(int, int);
   map t* pmap m4 = create map(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
    int i = 0;
    if(pmap_m1 == NULL || pmap_m2 == NULL || pmap_m3 == NULL ||
       pmap m4 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   map init(pmap m1);
   map_init(pmap_m2);
   map init(pmap m3);
   map init(pmap m4);
   pair_init(ppair_p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
```

```
pair_make(ppair_p, i, i);
    map_insert(pmap_m1, ppair_p);
    map_insert(pmap_m4, ppair_p);
    pair_make(ppair_p, i, i * i);
    map_insert(pmap_m2, ppair_p);
    pair_make(ppair_p, i, i - 1);
    map insert(pmap m3, ppair p);
}
if(map_greater_equal(pmap_m1, pmap_m2))
    printf("The map m1 is greater than or equal to the map m2.\n");
}
else
{
    printf("The map m1 is less than the map m2.\n");
}
if(map greater equal(pmap m1, pmap m3))
    printf("The map m1 is greater than or equal to the map m3.\n");
}
else
{
    printf("The map m1 is less than the map m3.\n");
}
if (map greater equal (pmap m1, pmap m4))
    printf("The map m1 is greater than or equal to the map m4.\n");
}
else
{
    printf("The map m1 is less than the map m4.\n");
}
map destroy(pmap m1);
map_destroy(pmap m2);
map_destroy(pmap_m3);
map_destroy(pmap_m4);
pair_destroy(ppair_p);
return 0;
```

```
The map m1 is less than the map m2.

The map m1 is greater than or equal to the map m3.

The map m1 is greater than or equal to the map m4.
```

# 18. map\_init map\_init\_copy map\_init\_copy\_range map\_init\_copy\_range\_ex map\_init\_ex

```
初始化 map_t 容器类型。
void map_init(
    map_t* pmap_map
);
```

```
void map_init_copy(
   map t* pmap map,
   const map t* cpmap src
);
void map init copy range(
   map_t* pmap_map,
   map iterator t it begin,
   map iterator t it end
);
void map init copy range ex(
   map t* pmap map,
   map iterator t it begin,
   map iterator t it end,
   binary function t bfun keycompare
);
void map init ex(
   map t* pmap map,
   binary function t bfun keycompare
);
```

#### Parameters

pmap\_map:指向被初始化 map\_t 类型的指针。cpmap\_src:指向用于初始化的 map\_t 类型的指针。it\_begin:用于初始化的数据区间的开始位置。it\_end:用于初始化的数据区间的末尾位置。

bfun keycompare: 自定义的键排序规则。

#### Remarks

第一个函数初始化一个空的 map t, 使用与键的数据类型相关的小于操作函数作为默认的排序规则。

第二个函数使用一个源 map t来初始化 map t,数据的内容和排序规则都从源 map t复制。

第三个函数使用指定的数据区间初始化一个map\_t,使用与键的数据类型相关的小于操作函数作为默认的排序规则。

第四个函数使用指定的数据区间初始化一个 map t,使用用户指定的排序规则。

第五个函数初始化一个空的 map t,使用用户指定的排序规则。

上面的函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * map_init.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
```

```
{
   map_t* pmap_m0 = create_map(int, int);
   map_t* pmap_m1 = create_map(int, int);
   map_t* pmap_m2 = create map(int, int);
   map_t* pmap_m3 = create_map(int, int);
   map t* pmap m4 = create map(int, int);
   map t* pmap m5 = create map(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
   map iterator t it m;
   if(pmap m0 == NULL || pmap m1 == NULL || pmap m2 == NULL ||
      pmap m3 == NULL || pmap m4 == NULL || pmap m5 == NULL ||
      ppair p == NULL)
   {
       return -1;
   }
   pair_init(ppair_p);
   /* Create an empty map m0 of key type integer */
   map init(pmap m0);
   /*
    * Create an empty map m1 with the key comparison
    * function of less than, then insert 4 elements.
    */
   map init ex(pmap m1, fun less int);
   pair make(ppair p, 1, 10);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair make(ppair p, 2, 20);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair make(ppair p, 3, 30);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 4, 40);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
    * Create an empty map m2 with the key comparison
    * function of greater than, then insert 2 elements.
   map init ex(pmap m2, fun greater int);
   pair make(ppair p, 1, 10);
   map insert(pmap m2, ppair p);
   pair make(ppair p, 2, 20);
   map insert(pmap m2, ppair p);
   /* Create a copy, map m3, of map m1 */
   map init_copy(pmap_m3, pmap_m1);
   /* Create a map m4 by copying the range m1[first, last) */
   map_init_copy_range(pmap_m4, map_begin(pmap_m1),
       iterator_advance(map_begin(pmap_m1), 2));
    * Create a map m5 by copying the range m3[first, last)
    * and with the key comparison function less than.
   map init copy range ex(pmap m5, map begin(pmap m3),
       iterator next(map begin(pmap m3)), fun less int);
```

```
printf("m1 =");
for(it_m = map_begin(pmap_m1);
    !iterator equal(it m, map end(pmap m1));
    it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
printf("\n");
printf("m2 =");
for(it m = map begin(pmap m2);
    !iterator equal(it m, map end(pmap m2));
    it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
}
printf("\n");
printf("m3 =");
for(it m = map begin(pmap m3);
    !iterator equal(it m, map end(pmap m3));
    it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
}
printf("\n");
printf("m4 =");
for(it_m = map_begin(pmap_m4);
    !iterator equal(it m, map end(pmap m4));
    it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
}
printf("\n");
printf("m5 =");
for(it_m = map_begin(pmap_m5);
    !iterator_equal(it_m, map_end(pmap_m5));
    it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
}
printf("\n");
map_destroy(pmap_m0);
map_destroy(pmap_m1);
map_destroy(pmap_m2);
map destroy(pmap m3);
map_destroy(pmap_m4);
map_destroy(pmap_m5);
pair_destroy(ppair_p);
return 0;
```

```
m1 = 10 20 30 40
m2 = 20 10
```

```
m3 = 10 \ 20 \ 30 \ 40

m4 = 10 \ 20

m5 = 10
```

# 19. map insert map insert hint map insert range

向 map t 中插入数据。

```
map_iterator_t map_insert(
    map_t* pmap_map,
    const pair_t* cppair_pair
);

map_iterator_t map_insert_hint(
    map_t* pmap_map,
    map_iterator_t it_hint,
    const pair_t* cppair_pair
);

void map_insert_range(
    map_t* pmap_map,
    map_iterator_t it_begin,
    map_iterator_t it_begin,
    map_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pmap\_map: 指向 map\_t 类型的指针。

cppair\_pair: 插入的数据。

it hint: 被插入数据的提示位置。

it\_begin: 被插入的数据区间的开始位置。 it end: 被插入的数据区间的末尾位置。

#### Remarks

第一个函数向  $map_t$  中插入一个指定的数据,成功后返回指向该数据的迭代器,如果  $map_t$  中包含了该数据那么插入失败,返回  $map_end()$ 。

第二个函数向 map\_t 中插入一个指定的数据,同时给出一个该数据被插入后的提示位置迭代器,如果这个位置符合 map\_t 的排序规则就把这个数据放在提示位置中成功后返回指向该数据的迭代器,如果提示位置不正确则忽略提示位置,当数据插入成功后返回数据的实际位置迭代器,如果 map\_t 中包含了该数据那么插入失败,返回 map\_end()。

第三个函数插入指定的数据区间。

上面的函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * map_insert.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
   map_t* pmap_m2 = create_map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
   map iterator t it m;
    if(pmap m1 == NULL || pmap m2 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
   pair_init(ppair_p);
   map init(pmap m1);
   map init(pmap m2);
   pair_make(ppair_p, 1, 10);
   map insert(pmap m1, ppair p);
   pair make(ppair p, 2, 20);
   map insert(pmap m1, ppair p);
   pair_make(ppair_p, 3, 30);
   map insert(pmap m1, ppair p);
   pair make(ppair p, 4, 40);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   printf("The original key values of m1 =");
    for(it m = map begin(pmap m1);
        !iterator equal(it m, map end(pmap m1));
        it_m = iterator_next(it_m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair first(iterator get pointer(it m)));
    }
   printf("\n");
   printf("The original mapped values of m1 =");
    for(it m = map begin(pmap m1);
        !iterator equal(it m, map end(pmap m1));
        it m = iterator next(it m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
   printf("\n");
   pair make(ppair p, 1, 10);
    it m = map insert(pmap m1, ppair p);
    if(!iterator equal(it m, map end(pmap m1)))
        printf("The element 10 was inserted in m1 successfully.\n");
    }
    else
    {
        printf("The number 1 already exists in m1.\n");
    }
    /* The hint version of insert */
    pair_make(ppair_p, 5, 50);
   map insert hint(pmap m1, iterator prev(map end(pmap m1)), ppair p);
   printf("After the insertions, the key values of m1 =");
    for(it m = map begin(pmap m1);
        !iterator_equal(it_m, map_end(pmap_m1));
        it m = iterator next(it m))
```

```
{
        printf(" %d", *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(it_m)));
    }
   printf("\n");
    printf("and mapped values of m1 =");
    for(it m = map begin(pmap m1);
        !iterator equal(it m, map end(pmap m1));
        it m = iterator next(it m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
   printf("\n");
   pair_make(ppair_p, 10, 100);
    map insert(pmap m2, ppair p);
    /* The templatized version inserting a range */
   map insert range(pmap m2, iterator next(map begin(pmap m1)),
        iterator prev(map end(pmap m1)));
    printf("After the insertions, the key values of m2 =");
    for(it_m = map_begin(pmap_m2);
        !iterator_equal(it_m, map_end(pmap_m2));
        it m = iterator next(it m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair first(iterator get pointer(it m)));
    }
   printf("\n");
    printf("and mapped values of m2 =");
    for(it m = map begin(pmap m2);
        !iterator_equal(it_m, map_end(pmap_m2));
        it m = iterator next(it m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    }
   printf("\n");
   pair destroy(ppair p);
   map_destroy(pmap_m1);
   map_destroy(pmap_m2);
   return 0;
}
```

```
The original key values of m1 = 1 \ 2 \ 3 \ 4
The original mapped values of m1 = 10 \ 20 \ 30 \ 40
The number 1 already exists in m1.
After the insertions, the key values of m1 = 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5
and mapped values of m1 = 10 \ 20 \ 30 \ 40 \ 50
After the insertions, the key values of m2 = 2 \ 3 \ 4 \ 10
and mapped values of m2 = 20 \ 30 \ 40 \ 100
```

# 20. map\_key\_comp

```
返回 map_t 使用的键的比较规则。
binary_function_t map_key_comp(
    const map_t* cpmap_map
);
```

Parameters

cpmap map: 指向 map t类型的指针。

Remarks

这个排序规则是针对与数据中的键进行排序。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
* map_key_comp.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
   map_t* pmap_m2 = create_map(int, int);
   binary function t bfun kc = NULL;
    int n element1 = 2;
    int n element2 = 3;
   bool t b result = false;
    if(pmap_m1 == NULL || pmap_m2 == NULL)
        return -1;
    }
   map init ex(pmap m1, fun less int);
   bfun_kc = map_key_comp(pmap_m1);
    (*bfun_kc)(&n_element1, &n_element2, &b_result);
    if(b_result)
        printf("(*bfun_kc)(2, 3) returns value of true,"
               " where bfun kc is the function of m1.\n");
    }
    else
    {
        printf("(*bfun_kc)(2, 3) returns value of false,"
               " where bfun kc is the function of m1.\n");
   map_destroy(pmap_m1);
   map_init_ex(pmap_m2, fun_greater_int);
   bfun_kc = map_key_comp(pmap_m2);
    (*bfun kc) (&n element1, &n element2, &b result);
    if(b result)
        printf("(*bfun_kc)(2, 3) returns value of true,"
               " where bfun kc is the function of m2.\n");
```

```
(*bfun_kc)(2, 3) returns value of true, where bfun_kc is the function of m1. (*bfun_kc)(2, 3) returns value of false, where bfun_kc is the function of m2.
```

# 21. map\_less

);

```
测试第一个 map_t 是否小于第二个 map_t。
bool_t map_less(
    const map_t* cpmap_first,
    const map_t* cpmap_second
```

#### Parameters

```
cpmap_first: 指向第一个 map_t 类型的指针。cpmap_second: 指向第二个 map_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个map\_t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
 * map less.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   map_t* pmap_m1 = create_map(int, int);
   map t* pmap m2 = create map(int, int);
   map_t* pmap_m3 = create_map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    int i = 0;
    if(pmap_m1 == NULL || pmap_m2 == NULL || pmap_m3 == NULL || ppair_p == NULL)
        return -1;
    }
```

```
map_init(pmap_m1);
   map init(pmap m2);
   map_init(pmap_m3);
   pair_init(ppair_p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        pair_make(ppair_p, i, i);
        map insert(pmap m1, ppair p);
        pair_make(ppair_p, i, i * i);
        map_insert(pmap_m2, ppair_p);
        pair_make(ppair_p, i, i - 1);
        map_insert(pmap_m3, ppair_p);
    }
    if(map_less(pmap_m1, pmap_m2))
        printf("The map m1 is less than the map m2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The map m1 is not less than the map m2.\n");
    }
    if(map_less(pmap_m1, pmap_m3))
        printf("The map m1 is less than the map m3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The map m1 is not less than the map m3.\n");
    }
   map destroy(pmap m1);
   map destroy(pmap m2);
   map_destroy(pmap_m3);
   pair_destroy(ppair_p);
    return 0;
}
```

The map m1 is less than the map m2.

The map m1 is not less than the map m3.

# 22. map\_less\_equal

```
测试第一个 map_t 是否小于等于第二个 map_t。
bool_t map_less_equal(
    const map t* cpmap first,
```

```
const map_t* cpmap_first,
  const map_t* cpmap_second
);
```

#### Parameters

**cpmap\_first:** 指向第一个 map\_t 类型的指针。

cpmap\_second: 指向第二个 map\_t 类型的指针。

#### Remarks

这个函数要求两个 map t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
 * map less equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   map_t* pmap_m1 = create_map(int, int);
   map_t* pmap_m2 = create_map(int, int);
   map_t* pmap_m3 = create_map(int, int);
   map_t* pmap_m4 = create_map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    int i = 0;
    if (pmap m1 == NULL || pmap m2 == NULL || pmap m3 == NULL ||
      pmap_m4 == NULL || ppair_p == NULL)
        return -1;
    }
   map init(pmap m1);
   map init(pmap m2);
   map init(pmap m3);
   map_init(pmap_m4);
   pair_init(ppair_p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        pair_make(ppair_p, i, i);
        map_insert(pmap_m1, ppair_p);
       map_insert(pmap_m4, ppair_p);
       pair_make(ppair_p, i, i * i);
       map_insert(pmap_m2, ppair_p);
        pair_make(ppair_p, i, i - 1);
        map_insert(pmap_m3, ppair_p);
    }
    if(map_less_equal(pmap_m1, pmap_m2))
        printf("The map m1 is less than or equal to the map m2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The map m1 is greater than the map m2.\n");
    }
    if(map_less_equal(pmap_m1, pmap_m3))
```

```
{
        printf("The map m1 is less than or equal to the map m3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The map m1 is greater than the map m3.\n");
    }
    if(map_less_equal(pmap_m1, pmap_m4))
        printf("The map m1 is less than or equal to the map m4.\n");
    }
    else
    {
        printf("The map m1 is greater than the map m4.\n");
   map_destroy(pmap_m1);
   map destroy(pmap m2);
   map destroy(pmap m3);
   map_destroy(pmap_m4);
   pair_destroy(ppair_p);
    return 0;
}
```

```
The map m1 is less than or equal to the map m2.

The map m1 is greater than the map m3.

The map m1 is less than or equal to the map m4.
```

# 23. map\_lower\_bound

返回 map t 中包含指定键的第一个数据的迭代器。

```
map_iterator_t map_lower_bound(
    const map_t* cpmap_map,
    key
);
```

### Parameters

**cpmap\_map:** 指向 map\_t 类型的指针。 **key:** 指定的键。

#### Remarks

如果 map\_t 中不包含拥有指定键的数据则返回 map\_t 中指向包含大于指定键的第一个数据的迭代器。如果指定的键是 map\_t 中最大的键则返回 map\_end()。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
 * map_lower_bound.c
 * compile with : -lcstl
 */
```

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
    map t* pmap m1 = create map(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
   map_iterator_t it_m;
    if(pmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
    pair init(ppair p);
    map_init(pmap_m1);
    pair make(ppair p, 1, 10);
    map insert(pmap m1, ppair p);
    pair_make(ppair_p, 2, 20);
    map_insert(pmap_m1, ppair_p);
    pair make(ppair p, 3, 30);
    map_insert(pmap_m1, ppair_p);
    it_m = map_lower_bound(pmap_m1, 2);
    printf("The first element of map m1 with a key of 2 is: %d.\n",
        *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    /* If no match is found for this key, end() is returned */
    it m = map lower bound(pmap m1, 4);
    if(iterator equal(it m, map end(pmap m1)))
    {
        printf("The map m1 doesn't have an element with a key of 4.\n");
    }
    else
    {
        printf("The element of map m1 with key of 4 is: %d.\n",
            *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    }
     * The element at a specific location in the map can be found
     * using a dereferenced iterator addressing the location.
     */
    it m = map end(pmap m1);
    it_m = iterator_prev(it_m);
    it m = map lower bound(pmap m1, *(int*)pair first(iterator get pointer(it m)));
    printf("The element of m1 with a key matching"
           " that of the last element is: %d.\n",
           *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    pair destroy(ppair p);
    map destroy(pmap m1);
    return 0;
}
```

```
The first element of map m1 with a key of 2 is: 20.

The map m1 doesn't have an element with a key of 4.

The element of m1 with a key matching that of the last element is: 30.
```

# 24. map\_max\_size

返回 map t中包含数据数量的最大可能值。

```
size_t map_max_size(
    const map_t* cpmap_map
);
```

#### Parameters

**cpmap\_map:** 指向 map\_t 类型的指针。

#### Remarks

这是一个与系统相关的常数。

### • Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

# Example

```
* map_max_size.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   map_t* pmap_m1 = create_map(int, int);
    if(pmap_m1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   map_init(pmap_m1);
   printf("The maximum possible length of the map is %d.\n",
        map_max_size(pmap_m1));
   printf("(Magnitude is machine specific.)\n");
   map_destroy(pmap_m1);
    return 0;
}
```

### Output

```
The maximum possible length of the map is 7895160.

(Magnitude is machine specific.)
```

# 25. map not equal

测试两个map t是否不等。

```
bool_t map_not_equal(
    const map_t* cpmap_first,
    const map_t* cpmap_second
);
```

#### Parameters

cpmap\_first: 指向第一个 map\_t 类型的指针。 cpmap second: 指向第二个 map t 类型的指针。

#### Remarks

如果两个 map\_t 容器中的数据都对应相等,并且数据个数相等,则返回 false 否则返回 true,如果两个 map\_t 容器中保存的数据类型不同也认为是不等。

# Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
* map_not_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   map t* pmap m1 = create map(int, int);
   map_t* pmap_m2 = create_map(int, int);
    map_t* pmap_m3 = create_map(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    int i = 0;
    if(pmap m1 == NULL || pmap m2 == NULL || pmap m3 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   map init(pmap m1);
   map init(pmap m2);
   map init(pmap m3);
   pair_init(ppair_p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        pair_make(ppair_p, i, i);
        map insert(pmap m1, ppair p);
        map insert(pmap m3, ppair p);
        pair make(ppair p, i, i * i);
        map_insert(pmap_m2, ppair_p);
    }
    if(map_not_equal(pmap_m1, pmap_m2))
    {
```

```
printf("The maps m1 and m2 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The maps m1 and m2 are equal.\n");
    }
    if(map not equal(pmap m1, pmap m3))
        printf("The maps m1 and m3 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The maps m1 and m3 are equal.\n");
    }
    map_destroy(pmap_m1);
   map destroy(pmap m2);
   map destroy(pmap m3);
   pair destroy(ppair p);
    return 0;
}
```

```
The maps m1 and m2 are not equal.

The maps m1 and m3 are equal.
```

# 26. map\_size

```
返回 map_t 中数据的数量。
size_t map_size(
    const map_t* cpmap_map
);
```

- Parameters
  - cpmap\_map: 指向 map\_t 类型的指针。
- Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
 * map_size.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    map_t* pmap_m1 = create_map(int, int);
    pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    if(pmap_m1 == NULL || ppair_p == NULL)
```

```
{
    return -1;
}

pair_init(ppair_p);
map_init(pmap_m1);

pair_make(ppair_p, 1, 1);
map_insert(pmap_m1, ppair_p);
printf("The map length is %d.\n", map_size(pmap_m1));

pair_make(ppair_p, 2, 4);
map_insert(pmap_m1, ppair_p);
printf("The map length is now %d.\n", map_size(pmap_m1));

pair_destroy(ppair_p);
map_destroy(pmap_m1);

return 0;
}
```

```
The map length is 1.

The map length is now 2.
```

# 27. map\_swap

交换两个 map t 中的内容。

```
void map_swap(
    map_t* pmap_first,
    map_t* pmap_second
);
```

#### Parameters

```
pmap_first: 指向第一个 map_t 类型的指针。
pmap second: 指向第二个 map t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个map\_t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * map_swap.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    map_t* pmap_ml = create_map(int, int);
}
```

```
map_t* pmap_m2 = create_map(int, int);
    pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
   map_iterator_t it_m;
    if(pmap_m1 == NULL || pmap_m2 == NULL || ppair_p == NULL)
        return -1;
    }
    pair_init(ppair_p);
   map init(pmap m1);
   map init(pmap m2);
   pair_make(ppair_p, 1, 10);
   map insert(pmap m1, ppair p);
   pair_make(ppair_p, 2, 20);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair make(ppair p, 3, 30);
   map insert(pmap m1, ppair p);
   pair_make(ppair_p, 10, 100);
   map_insert(pmap_m2, ppair_p);
   pair make(ppair p, 20, 200);
   map insert(pmap m2, ppair p);
   printf("The original map m1 is:");
    for(it m = map begin(pmap m1);
        !iterator equal(it m, map end(pmap m1));
        it_m = iterator_next(it_m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    }
   printf("\n");
   map swap(pmap m1, pmap m2);
   printf("After swapping with m2, map m1 is:");
    for(it_m = map_begin(pmap_m1);
        !iterator_equal(it_m, map_end(pmap_m1));
        it_m = iterator_next(it_m))
    {
       printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    }
   printf("\n");
   pair destroy(ppair p);
   map_destroy(pmap_m1);
   map_destroy(pmap_m2);
   return 0;
}
```

```
The original map m1 is: 10 20 30
After swapping with m2, map m1 is: 100 200
```

#### 28. map upper bound

返回 map t中包含大于指定键的第一个数据的迭代器。

```
map_iterator_t map_upper_bound(
   const map_t* cpmap_map,
   key
);
```

#### Parameters

cpmap map: 指向 map t 类型的指针。 指定的键。 key:

#### Remarks

如果指定的键是 map\_t 中最大的键则返回 map\_end()。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
 * map_upper_bound.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
    map t* pmap m1 = create map(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
   map iterator t it m;
    if(pmap_m1 == NULL || ppair_p == NULL)
        return -1;
    }
   pair init(ppair p);
   map init(pmap m1);
   pair make(ppair p, 1, 10);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 20);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 3, 30);
   map_insert(pmap_m1, ppair_p);
    it_m = map_upper_bound(pmap_m1, 2);
    printf("The first element of map m1 with a key greater than 2 is: d.\n",
        *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    /* If no match is found for the key, end is returned */
    it m = map upper bound(pmap m1, 4);
    if(iterator equal(it m, map end(pmap m1)))
    {
        printf("The map m1 doesn't have an element with a key greater than 4.\n");
```

```
}
    else
    {
        printf("The element of map m1 with a key > 4 is: %d.\n",
            *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    }
    /*
     * The element at a specific location in the map can be found
     * using a dereferenced iterator addressing the location
    it m = map begin(pmap m1);
    it_m = map_upper_bound(pmap_m1, *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(it_m)));
    printf("The first element of m1 with a key greater than"
           " that of the initial element of m1 is: %d.\n",
           *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    pair_destroy(ppair_p);
   map destroy(pmap m1);
    return 0;
}
```

```
The first element of map m1 with a key greater than 2 is: 30.

The map m1 doesn't have an element with a key greater than 4.

The first element of m1 with a key greater than that of the initial element of m1 is: 20.
```

# 29. map value comp

返回 map\_t 使用的数据比较规则。

```
binary_function_t map_value_comp(
    const map_t* cpmap_map
);
```

Parameters

cpmap\_map: 指向 map\_t 类型的指针。

Remarks

这个规则是针对数据本身的比较规则而不是键或者值。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * map_value_comp.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
    map t* pmap m1 = create map(int, int);
    pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
   binary_function_t bfun_vc = NULL;
   bool t b result = false;
    map iterator t it m1;
    map iterator t it m2;
    if(pmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
    pair init(ppair p);
    map_init_ex(pmap_m1, fun_less_int);
    pair_make(ppair_p, 1, 10);
    map insert(pmap m1, ppair p);
    pair_make(ppair_p, 2, 5);
    map_insert(pmap_m1, ppair_p);
    it m1 = map find(pmap m1, 1);
    it m2 = map find(pmap m1, 2);
    bfun_vc = map_value_comp(pmap_m1);
    (*bfun_vc) (iterator_get_pointer(it_m1), iterator_get_pointer(it_m2), &b_result);
    if(b result)
    {
        printf("The element (1, 10) precedes the element (2, 5).\n");
    }
    else
    {
        printf("The element (1, 10) does not precedes the element (2, 5) . n");
    (*bfun_vc) (iterator_get_pointer(it_m2), iterator_get_pointer(it_m1), &b_result);
    if(b result)
        printf("The element (2, 5) precedes the element (1, 10).\n");
    }
    else
    {
        printf("The element (2, 5) does not precedes the element (1, 10) . n");
    }
    pair_destroy(ppair_p);
    map_destroy(pmap_m1);
    return 0;
}
```

```
The element (1, 10) precedes the element (2, 5).

The element (2, 5) does not precedes the element (1, 10).
```

# 第八节 多重映射 multimap\_t

多重映射 multimap\_t 是关联容器,容器中保存的数据是 pair\_t 类型。pair\_t 的第一个数据是键,multimap\_t 中的数据就是根据这个键排序的,在 multimap\_t 中键允许重复,不可以直接或者间接修改键。pair\_t 的第二个数据是值,值与键没有直接的关系,值对于 multimap\_t 中的数据排序没有影响,可以直接或者间接修改值。

multimap\_t 的迭代器是双向迭代器,插入新的数据不会破坏原有的迭代器,删除一个数据的时候只有指向该数据的迭代器失效。在 multimap\_t 中查找,插入或者删除数据都是高效的。

multimap\_t 中的数据根据键按照指定规则自动排序,默认规则是与键相关的小于操作,用户也可以在初始化时指定自定义的规则。

# Typedefs

multimap_t	多重映射容器类型。
multimap_iterator_t	多重映射容器迭代器类型。

# • Operation Functions

• Operation runction	
create_multimap	创建多重映射容器类型。
multimap_assign	为多重映射容器类型赋值。
multimap_begin	返回指向多重映射容器中的第一个数据的迭代器。
multimap_clear	删除多重映射容器中所有的数据。
multimap_count	返回多重映射容器中包含指定键的数据的个数。
multimap_destroy	销毁多重映射容器。
multimap_empty	测试多重映射容器是否为空。
multimap_end	返回指向多重映射容器末尾的迭代器。
multimap_equal	测试两个多重映射容器是否相等。
multimap_equal_range	返回多重映射容器中包含拥有指定键的数据的数据区间。
multimap_erase	删除多重映射容器中包含指定键的数据。
multimap_erase_pos	删除多重映射容器中指定位置的数据。
multimap_erase_range	删除多重映射容器中指定数据区间的数据。
multimap_find	在多重映射容器中查找包含指定键的数据。
multimap_greater	测试第一个多重映射容器是否大于第二个多重映射容器。
multimap_greater_equal	测试第一个多重映射容器是否大于等于第二个多重映射容器。
multimap_init	初始化一个空的多重映射容器。
multimap_init_copy	使用多重映射容器初始化当前多重映射容器。
multimap_init_copy_range	使用指定的数据区间初始化多重映射容器。
multimap_init_copy_range_ex	使用指定的数据区间和指定的排序规则初始化多重映射容器。
multimap_init_ex	使用指定的排序规则初始化一个空的多重映射容器。
multimap_insert	向多重映射容器中插入一个指定的数据。
multimap_insert_hint	向多重映射容器中插入一个指定的数据,同时给出位置提示。
multimap_insert_range	向多重映射容器中插入指定的数据区间。
multimap_key_comp	返回多重映射容器使用的键比较规则。
multimap_less	测试第一个多重映射容器是否小于第二个多重映射容器。

multimap_less_equal	测试第一个多重映射容器是否小于等于第二个多重映射容器。
multimap_lower_bound	返回多重映射容器中包含指定键的第一个数据的迭代器。
multimap_max_size	返回多重映射容器中能够保存的数据数量的最大可能值。
multimap_not_equal	测试两个多重映射容器是否不等。
multimap_size	返回多重映射容器中数据的数量。
multimap_swap	交换两个多重映射容器的内容。
multimap_upper_bound	返回多重映射容器中包含大于指定键的第一个数据的迭代器。
multimap_value_comp	返回多重映射容器中数据的比较规则。

# 1. multimap\_t

多重映射容器类型。

# • Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

# • Example

请参考 multimap\_t 类型的其他操作函数。

# 2. multimap\_iterator\_t

多重映射容器类型的迭代器类型。

#### Remarks

multimap\_iterator\_t 是双向迭代器类型,不能通过迭代器来修改容器中数据的键,但是可以修改数据的值。

# • Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

# • Example

请参考 multimap\_t 类型的其他操作函数。

# 3. create\_multimap

创建 multimap t类型。

```
multimap_t* create_multimap(
          type
);
```

# Parameters

type: 数据类型描述。

### Remarks

函数成功返回指向 multimap\_t 类型的指针,失败返回 NULL。

# Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

### Example

请参考 multimap t类型的其他操作函数。

# 4. multimap\_assign

```
为 multimap_t 赋值。
void multimap_assign(
    multimap_t* pmmap_dest,
    const multimap_t* cpmmap_src
);
```

#### Parameters

pmmap\_dest: 指向被赋值的 multimap\_t 类型的指针。 cpmmap src: 指向赋值的 multimap t 类型的指针。

#### Remarks

要求两个 multimap\_t 类型保存的数据具有相同的类型,否则函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
* multimap assign.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
   multimap t* pmmap m2 = create multimap(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
   multimap iterator t it m;
    if(pmmap m1 == NULL || pmmap m2 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
    pair_init(ppair_p);
   multimap_init(pmmap_m1);
   multimap_init(pmmap_m2);
    pair make(ppair p, 1, 10);
    multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 20);
   multimap insert(pmmap m1, ppair p);
   pair_make(ppair_p, 3, 30);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    pair make(ppair p, 4, 40);
    multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
```

```
pair_make(ppair_p, 5, 50);
   multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
    pair make(ppair p, 6, 60);
    multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
    printf("m1 =");
    for(it m = multimap begin(pmmap m1);
        !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1));
        it_m = iterator_next(it_m))
    {
        printf(" <%d, %d>",
            *(int*)pair first(iterator get pointer(it m)),
            *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    printf("\n");
   multimap_assign(pmmap_m1, pmmap_m2);
    printf("m1 =");
    for(it m = multimap begin(pmmap m1);
        !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1));
        it m = iterator next(it m))
    {
        printf(" <%d, %d>",
            *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(it_m)),
            *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    printf("\n");
   pair destroy(ppair p);
   multimap destroy(pmmap m1);
    multimap destroy(pmmap m2);
    return 0;
}
```

```
m1 = \langle 1, 10 \rangle \langle 2, 20 \rangle \langle 3, 30 \rangle

m1 = \langle 4, 40 \rangle \langle 5, 50 \rangle \langle 6, 60 \rangle
```

# 5. multimap begin

返回指向 multimap t中第一个数据的迭代器。

```
multimap_iterator_t multimap_begin(
    const multimap_t* cpmmap_multimap
);
```

- Parameters
  - **cpmmap\_multimap:** 指向 multimap\_t 类型的指针。
- Remarks

如果 multimap\_t 为空,这个函数的返回值与 multimap\_end()相等。

• Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

Example

```
/*
* multimap begin.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap t* pmmap m1 = create multimap(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    if(pmmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
        return -1;
    }
   multimap init(pmmap m1);
   pair_init(ppair_p);
   pair make(ppair p, 0, 0);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 1, 1);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   pair make(ppair p, 2, 4);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   printf("The first element of m1 is %d\n",
        *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(multimap_begin(pmmap_m1))));
   multimap_erase_pos(pmmap_m1, multimap_begin(pmmap_m1));
    printf("The first element of m1 is now %d\n",
        *(int*)pair first(iterator get pointer(multimap begin(pmmap m1))));
    multimap destroy(pmmap m1);
   pair_destroy(ppair_p);
    return 0;
}
```

### Output

```
The first element of m1 is 0
The first element of m1 is now 1
```

# 6. multimap\_clear

```
删除 multimap_t 中所有的数据。

void multimap_clear(
    multimap_t* pmmap_multimap
```

#### Parameters

);

```
cpmap_map: 指向 map_t 类型的指针。
```

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

### Example

```
* multimap clear.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap t* pmmap m1 = create multimap(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    if(pmmap_m1 == NULL || ppair_p == NULL)
        return -1;
    }
   pair init(ppair p);
   multimap_init(pmmap_m1);
   pair_make(ppair_p, 1, 1);
   multimap insert(pmmap m1, ppair p);
   pair_make(ppair_p, 2, 4);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    printf("The size of the multimap is initially %d.\n",
        multimap size(pmmap m1));
   multimap clear(pmmap m1);
   printf("The size of the multimap after clearing is d.\n",
        multimap size(pmmap m1));
   pair_destroy(ppair_p);
   multimap_destroy(pmmap_m1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The size of the multimap is initially 2.

The size of the multimap after clearing is 0.
```

# 7. multimap\_count

```
返回 multimap_t 中包含指定键的数据的数量。
size_t multimap_count(
    const multimap_t* cpmmap_multimap,
    key
);
```

**cpmmap\_multimap:** 指向 multimap\_t 类型的指针。 **key:** 指定的键。

#### Remarks

如果容器中没有包含指定键的数据返回0, 否这返回包含指定键的数据的个数。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

#### Example

```
/*
 * multimap_count.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
    if(pmmap_m1 == NULL || ppair_p == NULL)
        return -1;
    }
    pair init(ppair p);
   multimap_init(pmmap_m1);
   pair_make(ppair_p, 1, 1);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 1);
   multimap insert(pmmap m1, ppair p);
   pair_make(ppair_p, 1, 4);
   multimap insert(pmmap m1, ppair p);
   pair_make(ppair_p, 2, 1);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    /* Keys must be unique in multimap, so duplicates are ignored */
    printf("The number of elements in m1 with a sort key of 1 is: %d.\n",
        multimap count(pmmap m1, 1));
    printf("The number of elements in m1 with a sort key of 2 is: %d.\n",
        multimap_count(pmmap_m1, 2));
    printf("The number of elements in m1 with a sort key of 3 is: %d.\n",
        multimap count(pmmap m1, 3));
   pair_destroy(ppair_p);
   multimap_destroy(pmmap_m1);
    return 0;
}
```

### Output

```
The number of elements in m1 with a sort key of 1 is: 2.

The number of elements in m1 with a sort key of 2 is: 2.
```

# 8. multimap\_destroy

```
销毁 multimap_t 类型。
void multimap_destroy(
    multimap_t* pmmap_multimap
);
```

Parameters

pmmap\_multimap: 指向 multimap\_t 类型的指针。

Remarks

multimap t 容器使用之后一定要销毁,否则 multimap t 申请的资源不会被释放。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

• Example

请参考 multimap\_t 类型的其他操作函数。

# 9. multimap\_empty

测试 multimap\_t 是否为空。

```
bool_t multimap_empty(
    const multimap_t* cpmmap_multimap
);
```

Parameters

**cpmmap\_multimap:** 指向 multimap\_t 类型的指针。

Remarks

multimap\_t 容器为空返回 true, 否则返回 false。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * multimap_empty.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
    multimap_t* pmmap_m2 = create_multimap(int, int);
    pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
```

```
if(pmmap_m1 == NULL || pmmap_m2 == NULL || ppair_p == NULL)
        return -1;
    }
   pair_init(ppair_p);
    multimap init(pmmap m1);
   multimap init(pmmap m2);
   pair_make(ppair_p, 1, 1);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    if (multimap_empty(pmmap_m1))
        printf("The multimap m1 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multimap m1 is not empty.\n");
    }
    if(multimap empty(pmmap m2))
        printf("The multimap m2 is empty.\n");
    }
    else
        printf("The multimap m2 is not empty.\n");
    }
   pair_destroy(ppair_p);
   multimap destroy(pmmap m1);
   multimap_destroy(pmmap_m2);
    return 0;
}
```

```
The multimap m1 is not empty.

The multimap m2 is empty.
```

# 10. multimap\_end

```
返回指向 multimap_t 末尾的迭代器。
```

```
multimap_iterator_t multimap_end(
    const multimap_t* cpmmap_multimap
);
```

- Parameters
  - **cpmmap\_multimap:** 指向 multimap\_t 类型的指针。
- Remarks

如果 multimap\_t 为空,这个函数的返回值与 multimap\_begin()相等。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

#### Example

```
/*
* multimap end.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
   multimap_iterator_t it_m;
    if(pmmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
        return -1;
    }
    pair init(ppair p);
   multimap init(pmmap m1);
   pair_make(ppair_p, 1, 10);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   pair make(ppair p, 2, 20);
   multimap insert(pmmap m1, ppair p);
   pair_make(ppair_p, 3, 30);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    it_m = multimap_end(pmmap_m1);
    it_m = iterator_prev(it_m);
   printf("the value of the last element of m1 is: %d\n",
        *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
   multimap_erase_pos(pmmap_m1, it_m);
    it m = multimap end(pmmap m1);
    it m = iterator prev(it m);
    printf("the value of the last element of m1 is now: %d\n",
        *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
   pair destroy(ppair p);
    multimap_destroy(pmmap_m1);
    return 0;
```

#### Output

```
the value of the last element of m1 is: 30 the value of the last element of m1 is now: 20
```

# 11. multimap\_equal

```
测试两个 multimap_t 是否相等。
bool_t multimap_equal(
```

```
const multimap_t* cpmmap_first,
  const multimap_t* cpmmap_second
);
```

cpmmap\_first: 指向第一个 multimap\_t 类型的指针。cpmmap\_second: 指向第二个 multimap\_t 类型的指针。

#### Remarks

如果两个 multimap\_t 容器中的数据都对应相等,并且数据个数相等,则返回 true 否则返回 false,如果两个 multimap\_t 容器中保存的数据类型不同也认为是不等。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
* multimap equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap t* pmmap m1 = create multimap(int, int);
   multimap_t* pmmap_m2 = create_multimap(int, int);
   multimap t* pmmap m3 = create multimap(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
    int i = 0;
    if(pmmap m1 == NULL || pmmap m2 == NULL || pmmap m3 == NULL || ppair p == NULL)
        return -1;
    }
   multimap_init(pmmap_m1);
   multimap init(pmmap m2);
   multimap init(pmmap_m3);
   pair_init(ppair_p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
    {
        pair_make(ppair_p, i, i);
        multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
        multimap insert(pmmap m3, ppair p);
        pair_make(ppair_p, i, i * i);
        multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
    }
    if(multimap equal(pmmap m1, pmmap m2))
    {
        printf("The multimaps m1 and m2 are equal.\n");
    }
    else
    {
```

```
printf("The multimaps m1 and m2 are not equal.\n");
}

if(multimap_equal(pmmap_m1, pmmap_m3))
{
    printf("The multimaps m1 and m3 are equal.\n");
}
else
{
    printf("The multimaps m1 and m3 are not equal.\n");
}

multimap_destroy(pmmap_m1);
multimap_destroy(pmmap_m2);
multimap_destroy(pmmap_m3);
pair_destroy(ppair_p);

return 0;
}
```

```
The multimaps m1 and m2 are not equal.

The multimaps m1 and m3 are equal.
```

# 12. multimap equal range

返回 multimap\_t 中包含拥有指定键的数据的数据区间。

```
range_t multimap_equal_range(
    const multimap_t* cpmmap_multimap,
    key
);
```

#### Parameters

cpmmap\_multimap: 指向 multimap\_t 类型的指针。 key: 指定的键。

#### Remarks

返回 multimap\_t 中包含拥有指定键的数据的数据区间[range\_t.it\_begin, range\_t.it\_end),其中 it\_begin 是指向拥有指定键的第一个数据的迭代器,it\_end 指向拥有大于指定键的第一个数据的迭代器。如果 multimap\_t 中不包含拥有指定键的数据则 it\_begin 与 it\_end 相等。如果指定的键是 multimap\_t 中最大的键则 it\_end 等于 multimap\_end()。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * multimap_equal_range.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
```

```
{
   multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
    pair t* ppair p = create pair(int, int);
    multimap_iterator_t it_m;
    range_t r_r;
    if(pmmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
        return -1;
    }
    pair init(ppair p);
    multimap_init(pmmap_m1);
   pair make(ppair p, 1, 10);
    multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 20);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    pair make(ppair p, 3, 30);
   multimap insert(pmmap m1, ppair p);
    r r = multimap equal range(pmmap m1, 2);
   printf("The lower bound of the element with a key of 2 "
           "in the multimap m1 is: %d.\n",
           *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(r_r.it_begin)));
    printf("The upper bound of the element with a key of 2 "
           "in the multimap m1 is: %d.\n",
           *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(r_r.it_end)));
    it m = multimap upper bound(pmmap m1, 2);
   printf("A direct call of upper bound(2) gives %d, matching "
           "the second element of the range returned by equal range(2).\n",
           *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    r r = multimap equal range(pmmap m1, 4);
    /* If no match is found for the key, both elements of the range return end() */
    if(iterator_equal(r_r.it_begin, multimap_end(pmmap_m1)) &&
       iterator_equal(r_r.it_end, multimap_end(pmmap_m1)))
        printf("The multimap m1 doesn't have an element"
               " with a key less than 40.\n");
    }
    else
    {
        printf("The element of multimap m1 with a key >= 40 is %d.\n",
            *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(r_r.it_begin)));
    }
    pair_destroy(ppair_p);
    multimap_destroy(pmmap_m1);
    return 0;
}
```

The lower bound of the element with a key of 2 in the multimap m1 is: 20. The upper bound of the element with a key of 2 in the multimap m1 is: 30. A direct call of upper bound(2) gives 30, matching the second element of the range

```
returned by equal_range(2).

The multimap m1 doesn't have an element with a key less than 40.
```

# 13. multimap\_erase multimap\_erase\_pos multimap\_erase\_range

删除 multimap t 中的数据。

```
size_t multimap_erase(
    multimap_t* pmmap_multimap,
    key
);

void multimap_erase_pos(
    multimap_t* pmmap_multimap,
    multimap_iterator_t it_pos
);

void multimap_erase_range(
    multimap_t* pmmap_multimap,
    multimap_iterator_t it_begin,
    multimap_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

pmmap multimap: 指向 multimap t类型的指针。

key: 被删除的数据的键。

it pos: 指向被删除的数据的迭代器。

it\_begin: 指向被删除的数据区间开始位置的迭代器。 it end: 指向被删除的数据区间末尾的迭代器。

#### Remarks

第一个函数删除  $multimap_t$  容器中包含指定键的数据,并返回删除数据的个数,如果容器中没有包含指定键的数据则返回 0。

第二个函数删除指定位置的数据。

第三个函数删除指定数据区间中的数据。

上面操作函数中的迭代器和数据区间都要求是有效的,无效的迭代器和数据区间将导致函数行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * multimap_erase.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
  multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
  multimap_t* pmmap_m2 = create_multimap(int, int);
  multimap_t* pmmap_m3 = create_multimap(int, int);
  multimap_t* pmmap_m3 = create_multimap(int, int);
```

```
pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
multimap_iterator_t it_m;
int i = 0;
size t t count = 0;
if(pmmap m1 == NULL || pmmap m2 == NULL || pmmap m3 == NULL || ppair p == NULL)
{
    return -1;
}
pair init(ppair p);
multimap_init(pmmap_m1);
multimap_init(pmmap_m2);
multimap_init(pmmap_m3);
for (i = 1; i < 5; ++i)
{
    pair_make(ppair_p, i, i);
    multimap insert(pmmap m1, ppair p);
    pair make(ppair p, i, i * i);
    multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
    pair make(ppair p, i, i - 1);
    multimap insert(pmmap m3, ppair p);
}
/* The first function removes an element at a given position */
it m = multimap begin(pmmap m1);
it m = iterator next(it m);
multimap_erase_pos(pmmap_m1, it_m);
printf("After the second element is deleted, the multimap m1 is:");
for(it m = multimap begin(pmmap m1);
    !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1));
    it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
printf("\n");
/* The second function remvoes elements in the range [first, last) */
multimap erase range(pmmap m2, iterator next(multimap begin(pmmap m2)),
    iterator prev(multimap end(pmmap m2)));
printf("After the middle two elements are deleted, the multimap m2 is:");
for(it m = multimap begin(pmmap m2);
    !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m2));
    it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
printf("\n");
/* The third function removes elements with a given key */
pair make(ppair p, 2, 5);
multimap_insert(pmmap_m3, ppair_p);
t count = multimap erase(pmmap m3, 2);
printf("After the element with a key of 2 is deleted, the multimap m3 is:");
for(it m = multimap begin(pmmap m3);
    !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m3));
```

```
it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
}
printf("\n");
/* The third function returns the number of elements remvoed */
printf("The number of elements removed from m3 is: %d.\n", t_count);

pair_destroy(ppair_p);
multimap_destroy(pmmap_m1);
multimap_destroy(pmmap_m2);
multimap_destroy(pmmap_m3);

return 0;
}
```

```
After the second element is deleted, the multimap m1 is: 1 3 4
After the middle two elements are deleted, the multimap m2 is: 1 16
After the element with a key of 2 is deleted, the multimap m3 is: 0 2 3
The number of elements removed from m3 is: 2.
```

# 14. multimap find

在 multimap t 中查找包含指定键的数据。

```
multimap_iterator_t multimap_find(
    const multimap_t* cpmmap_multimap,
    key
);
```

Parameters

**cpmmap\_multimap:** 指向 multimap\_t 类型的指针。 **key:** 被删除的数据的键。

Remarks

如果 multimap\_t 中存在包换指定键的数据,返回指向该数据的迭代器,否则返回 multimap\_end()。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * multimap_find.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
  multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
  pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
  multimap_iterator_t it_m;
```

```
if(pmmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
    return -1;
}
pair_init(ppair_p);
multimap init(pmmap m1);
pair make(ppair p, 1, 10);
multimap insert(pmmap m1, ppair p);
pair make (ppair p, 2, 20);
multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
pair_make(ppair_p, 3, 20);
multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
pair make(ppair p, 3, 30);
multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
it_m = multimap_find(pmmap_m1, 2);
printf("The element of multimap m1 with a key of 2 is: %d.\n",
    *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
it m = multimap find(pmmap m1, 3);
printf("The first element of multimap m1 with a key of 3 is: %d.\n",
    *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
/* If no match is found for the key, end() is returned */
it m = multimap find(pmmap m1, 4);
if(iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1)))
{
    printf("The multimap m1 doesn't have an element with a key of 4.\n");
}
else
{
    printf("The element of multimap m1 with a key of 4 is: %d.\n",
        *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
}
/*
 * The element at a specific location in the multimap can be found
 * using a dereferenced iterator addressing the location
 */
it m = multimap end(pmmap m1);
it_m = iterator prev(it m);
it m = multimap find(pmmap m1, *(int*)pair first(iterator get pointer(it m)));
printf("The element of m1 with a key matching "
       "that of the last element is: %d.\n",
       *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
/*
 * Note that the first element with a key equal to
 * the key of the last element is not the last element.
 */
if(iterator equal(it m, iterator prev(multimap end(pmmap m1))))
    printf("This is the last element of multimap m1.\n");
}
else
{
    printf("This is not the last element of multimap m1.\n");
}
```

```
pair_destroy(ppair_p);
multimap_destroy(pmmap_m1);
return 0;
}
```

```
The element of multimap m1 with a key of 2 is: 20.

The first element of multimap m1 with a key of 3 is: 20.

The multimap m1 doesn't have an element with a key of 4.

The element of m1 with a key matching that of the last element is: 20.

This is not the last element of multimap m1.
```

# 15. multimap greater

```
测试第一个 multimap_t 是否大于第二个 multimap_t。
bool_t multimap_greater(
    const multimap_t* cpmmap_first,
    const multimap_t* cpmmap_second
);
```

#### Parameters

```
cpmmap_first: 指向第一个 multimap_t 类型的指针。cpmmap second: 指向第二个 multimap t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 multimap t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * multimap_greater.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
    multimap_t* pmmap_m2 = create_multimap(int, int);
    multimap_t* pmmap_m3 = create_multimap(int, int);
    multimap_t* pmair_p = create_pair(int, int);
    int i = 0;

    if(pmmap_m1 == NULL || pmmap_m2 == NULL || pmmap_m3 == NULL || ppair_p == NULL)
    {
        return -1;
    }

    multimap init(pmmap_m1);
```

```
multimap init(pmmap m2);
   multimap init(pmmap m3);
   pair_init(ppair_p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        pair make(ppair p, i, i);
        multimap insert(pmmap m1, ppair p);
        pair make(ppair p, i, i * i);
       multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
        pair make(ppair p, i, i - 1);
        multimap insert(pmmap m3, ppair p);
    }
    if(multimap greater(pmmap m1, pmmap m2))
    {
        printf("The multimap m1 is greater than the multimap m2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multimap m1 is not greater than the multimap m2.\n");
    }
    if(multimap greater(pmmap m1, pmmap m3))
        printf("The multimap m1 is greater than the multimap m3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multimap m1 is not greater than the multimap m3.\n");
    }
   multimap destroy(pmmap m1);
   multimap destroy(pmmap m2);
   multimap destroy(pmmap m3);
   pair destroy(ppair p);
    return 0;
}
```

The multimap m1 is not greater than the multimap m2.

The multimap m1 is greater than the multimap m3.

# 16. multimap\_greater\_equal

```
测试第一个 multimap_t 是否大于等于第二个 multimap_t。
bool_t multimap_greater_equal(
    const multimap_t* cpmmap_first,
    const multimap_t* cpmmap_second
);
```

#### Parameters

```
cpmmap_first: 指向第一个 multimap_t 类型的指针。cpmmap_second: 指向第二个 multimap_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 multimap t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
* multimap greater equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
    multimap t* pmmap m2 = create multimap(int, int);
   multimap_t* pmmap_m3 = create_multimap(int, int);
   multimap t* pmmap m4 = create multimap(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
   int i = 0;
    if(pmmap m1 == NULL || pmmap m2 == NULL || pmmap m3 == NULL ||
       pmmap m4 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multimap init(pmmap m1);
   multimap init(pmmap m2);
   multimap init(pmmap m3);
   multimap_init(pmmap_m4);
   pair_init(ppair_p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
    {
        pair make(ppair p, i, i);
        multimap insert(pmmap m1, ppair p);
        multimap_insert(pmmap_m4, ppair_p);
        pair make(ppair p, i, i * i);
        multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
        pair_make(ppair_p, i, i - 1);
        multimap_insert(pmmap_m3, ppair_p);
    }
    if(multimap_greater_equal(pmmap_m1, pmmap_m2))
        printf("The multimap m1 is greater than or equal to the multimap m2.\n");
    }
    else
        printf("The multimap m1 is less than the multimap m2.\n");
    }
    if(multimap_greater_equal(pmmap_m1, pmmap_m3))
        printf("The multimap m1 is greater than or equal to the multimap m3.\n");
```

```
}
    else
    {
        printf("The multimap m1 is less than the multimap m3.\n");
    }
    if (multimap greater equal (pmmap m1, pmmap m4))
        printf("The multimap m1 is greater than or equal to the multimap m4.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multimap m1 is less than the multimap m4.\n");
    }
   multimap destroy(pmmap m1);
   multimap_destroy(pmmap_m2);
   multimap destroy(pmmap m3);
   multimap destroy(pmmap m4);
   pair destroy(ppair p);
   return 0;
}
```

```
The multimap m1 is less than the multimap m2.

The multimap m1 is greater than or equal to the multimap m3.

The multimap m1 is greater than or equal to the multimap m4.
```

# 17. multimap\_init multimap\_init\_copy multimap\_init\_copy\_range multimap\_init\_copy\_range ex multimap\_init\_ex

```
初始化 multimap t。
void multimap init(
   multimap t* pmmap multimap
);
void multimap_init_copy(
   multimap_t* pmmap_multimap,
   const multimap t* cpmmap src
);
void multimap_init_copy_range(
   multimap t* pmmap multimap,
   multimap_iterator_t it_begin,
   multimap iterator t it end
);
void multimap_init_copy_range_ex(
   multimap t* pmmap multimap,
   multimap iterator t it begin,
   multimap iterator t it end,
   binary_function_t bfun_keycompare
);
```

```
void multimap_init_ex(
    multimap_t* pmmap_multimap,
    binary_function_t bfun_keycompare
);
```

pmmap\_multimap: 指向被初始化 multimap\_t 类型的指针。 cpmmap\_src: 指向用于初始化的 multimap\_t 类型的指针。

it\_begin: 用于初始化的数据区间的开始位置。 it end: 用于初始化的数据区间的末尾位置。

bfun keycompare: 自定义的键排序规则。

#### Remarks

第一个函数初始化一个空的 multimap t,使用与键的数据类型相关的小于操作函数作为默认的排序规则。

第二个函数使用一个源 multimap\_t 来初始化 multimap\_t,数据的内容和排序规则都从源 multimap\_t 复制。

第三个函数使用指定的数据区间初始化一个 multimap\_t,使用与键的数据类型相关的小于操作函数作为默认的排序规则。

第四个函数使用指定的数据区间初始化一个 multimap t,使用用户指定的排序规则。

第五个函数初始化一个空的 multimap t,使用用户指定的排序规则。

上面的函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
 * multimap init.c
 * compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap t* pmmap m0 = create multimap(int, int);
   multimap t* pmmap m1 = create multimap(int, int);
    multimap_t* pmmap_m2 = create multimap(int, int);
    multimap_t* pmmap_m3 = create_multimap(int, int);
   multimap_t* pmmap_m4 = create_multimap(int, int);
   multimap t* pmmap m5 = create multimap(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
   multimap_iterator_t it_m;
    if(pmmap m0 == NULL || pmmap m1 == NULL || pmmap m2 == NULL ||
       pmmap m3 == NULL || pmmap m4 == NULL || pmmap m5 == NULL ||
      ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   pair init(ppair p);
    /* Create an empty multimap m0 of key type integer */
    multimap_init(pmmap_m0);
```

```
/*
 * Create an empty multimap m1 with the key comparison
 * function of less than, then insert 4 elements.
multimap init ex(pmmap m1, fun less int);
pair make(ppair p, 1, 10);
multimap insert(pmmap m1, ppair p);
pair make(ppair p, 2, 20);
multimap insert(pmmap m1, ppair p);
pair make(ppair p, 3, 30);
multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
pair_make(ppair_p, 4, 40);
multimap insert(pmmap m1, ppair p);
 * Create an empty multimap m2 with the key comparison
 * function of greater than, then insert 2 elements.
 */
multimap init ex(pmmap m2, fun greater int);
pair make(ppair p, 1, 10);
multimap insert(pmmap m2, ppair p);
pair make(ppair p, 2, 20);
multimap insert(pmmap m2, ppair p);
/* Create a copy, multimap m3, of multimap m1 */
multimap init copy(pmmap m3, pmmap m1);
/* Create a multimap m4 by copying the range m1[first, last) */
multimap init copy range (pmmap m4, multimap begin (pmmap m1),
    iterator advance(multimap begin(pmmap m1), 2));
/*
 * Create a multimap m5 by copying the range m3[first, last)
 * and with the key comparison function less than.
multimap init copy range ex(pmmap m5, multimap begin(pmmap m3),
    iterator next(multimap begin(pmmap m3)), fun less int);
printf("m1 =");
for(it m = multimap begin(pmmap m1);
    !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1));
    it m = iterator next(it m))
    printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
printf("\n");
printf("m2 =");
for(it m = multimap begin(pmmap m2);
    !iterator_equal(it_m, multimap_end(pmmap_m2));
    it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
printf("\n");
printf("m3 =");
for(it m = multimap begin(pmmap m3);
    !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m3));
```

```
it_m = iterator_next(it_m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    }
   printf("\n");
   printf("m4 =");
    for(it m = multimap begin(pmmap m4);
        !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m4));
        it_m = iterator_next(it_m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    }
    printf("\n");
   printf("m5 =");
    for(it_m = multimap_begin(pmmap_m5);
        !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m5));
        it m = iterator next(it m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    }
    printf("\n");
   multimap destroy(pmmap m0);
   multimap_destroy(pmmap_m1);
   multimap_destroy(pmmap_m2);
   multimap destroy(pmmap m3);
   multimap_destroy(pmmap_m4);
   multimap destroy(pmmap m5);
   pair_destroy(ppair_p);
   return 0;
}
```

```
m1 = 10 20 30 40

m2 = 20 10

m3 = 10 20 30 40

m4 = 10 20

m5 = 10
```

# 18. multimap\_insert multimap\_insert\_hint multimap\_insert\_range

```
向 multimap t 中插入数据。
```

```
multimap_iterator_t multimap_insert(
    multimap_t* pmmap_multimap,
    const pair_t* cppair_pair
);

multimap_iterator_t multimap_insert_hint(
    multimap_t* pmmap_multimap,
    multimap_iterator_t it_hint,
    const pair_t* cppair_pair
);
```

```
void multimap_insert_range(
    multimap_t* pmmap_multimap,
    multimap_iterator_t it_begin,
    multimap_iterator_t it_end
);
```

pmmap\_multimap: 指向 multimap\_t 类型的指针。

cppair\_pair: 插入的数据。

it hint: 被插入数据的提示位置。

it\_begin: 被插入的数据区间的开始位置。 it\_end: 被插入的数据区间的末尾位置。

#### Remarks

第一个函数向 multimap\_t 中插入一个指定的数据,成功后返回指向该数据的迭代器,如果 multimap\_t 中包含了该数据那么插入失败,返回 multimap\_end()。

第二个函数向 multimap\_t 中插入一个指定的数据,同时给出一个该数据被插入后的提示位置迭代器,如果这个位置符合 multimap\_t 的排序规则就把这个数据放在提示位置中成功后返回指向该数据的迭代器,如果提示位置不正确则忽略提示位置,当数据插入成功后返回数据的实际位置迭代器,否则返回 multimap end()。

第三个函数插入指定的数据区间。

上面的函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
* multimap insert.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   multimap t* pmmap m1 = create multimap(int, int);
   multimap t* pmmap m2 = create multimap(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
   multimap_iterator_t it_m;
    if(pmmap m1 == NULL || pmmap m2 == NULL || ppair p == NULL)
        return -1;
    }
   pair init(ppair p);
   multimap init(pmmap m1);
   multimap init(pmmap m2);
    pair make(ppair p, 1, 10);
    multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 2, 20);
    multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    pair make(ppair p, 3, 30);
    multimap insert(pmmap m1, ppair p);
```

```
pair_make(ppair_p, 4, 40);
multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
printf("The original key values of m1 =");
for(it_m = multimap_begin(pmmap_m1);
    !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1));
    it m = iterator next(it m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair first(iterator get pointer(it m)));
printf("\n");
printf("The original multimapped values of m1 =");
for(it_m = multimap_begin(pmmap_m1);
    !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1));
    it m = iterator next(it m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
}
printf("\n");
pair make(ppair p, 1, 10);
it m = multimap insert(pmmap m1, ppair p);
if(!iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1)))
    printf("The element 10 was inserted in m1 successfully.\n");
}
else
{
    printf("The number 1 already exists in m1.\n");
}
/* The hint version of insert */
pair make (ppair p, 5, 50);
multimap insert hint(pmmap m1, iterator prev(multimap end(pmmap m1)), ppair p);
printf("After the insertions, the key values of m1 =");
for(it m = multimap begin(pmmap m1);
    !iterator_equal(it_m, multimap_end(pmmap_m1));
    it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(it_m)));
}
printf("\n");
printf("and multimapped values of m1 =");
for(it m = multimap begin(pmmap m1);
    !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1));
    it_m = iterator_next(it_m))
{
    printf(" %d", *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
printf("\n");
pair_make(ppair_p, 10, 100);
multimap insert(pmmap m2, ppair p);
/* The templatized version inserting a range */
multimap insert range(pmmap m2, iterator next(multimap begin(pmmap m1)),
    iterator_prev(multimap_end(pmmap_m1)));
printf("After the insertions, the key values of m2 =");
for(it m = multimap begin(pmmap m2);
    !iterator_equal(it_m, multimap_end(pmmap_m2));
    it m = iterator next(it m))
```

```
{
        printf(" %d", *(int*)pair_first(iterator_get_pointer(it_m)));
    }
   printf("\n");
    printf("and multimapped values of m2 =");
    for(it m = multimap begin(pmmap m2);
        !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m2));
        it m = iterator next(it m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
   printf("\n");
   pair destroy(ppair p);
    multimap destroy(pmmap m1);
    multimap_destroy(pmmap_m2);
    return 0;
}
```

```
The original key values of m1 = 1 2 3 4

The original multimapped values of m1 = 10 20 30 40

The element 10 was inserted in m1 successfully.

After the insertions, the key values of m1 = 1 1 2 3 4 5

and multimapped values of m1 = 10 10 20 30 40 50

After the insertions, the key values of m2 = 1 2 3 4 10

and multimapped values of m2 = 10 20 30 40 100
```

# 19. multimap key comp

返回 multimap\_t 使用的键比较规则。

```
binary_function_t multimap_key_comp(
    const multimap_t* cpmmap_multimap
);
```

Parameters

**cpmmap\_multimap:** 指向 multimap\_t 类型的指针。

Remarks

这个排序规则是针对与数据中的键进行排序。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * multimap_key_comp.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
   multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
   multimap_t* pmmap_m2 = create_multimap(int, int);
   binary_function_t bfun_kc = NULL;
    int n element1 = 2;
    int n element2 = 3;
   bool t b result = false;
    if(pmmap m1 == NULL || pmmap m2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multimap init ex(pmmap m1, fun less int);
   bfun_kc = multimap_key_comp(pmmap_m1);
    (*bfun kc)(&n element1, &n element2, &b result);
    if(b result)
        printf("(*bfun_kc)(2, 3) returns value of true, "
               "where bfun kc is the function of m1.\n");
    }
    else
    {
        printf("(*bfun_kc)(2, 3) returns value of false, "
               "where bfun kc is the function of m1.\n");
    }
   multimap destroy(pmmap m1);
   multimap init ex(pmmap m2, fun greater int);
   bfun_kc = multimap_key_comp(pmmap_m2);
    (*bfun kc)(&n element1, &n element2, &b result);
    if(b result)
        printf("(*bfun_kc)(2, 3) returns value of true, "
               "where bfun_kc is the function of m2.\n");
    }
    else
    {
        printf("(*bfun kc)(2, 3) returns value of false, "
               "where \overline{b}fun kc is the function of m2.\n");
    }
    multimap_destroy(pmmap_m2);
    return 0;
}
```

```
(*bfun_kc)(2, 3) returns value of true, where bfun_kc is the function of m1. (*bfun kc)(2, 3) returns value of false, where bfun kc is the function of m2.
```

# 20. multimap less

测试第一个 multimap t 是否小于第二个 multimap t。

```
bool_t multimap_less(
    const multimap_t* cpmmap_first,
    const multimap_t* cpmmap_second
);
```

**cpmmap\_first:** 指向第一个 multimap\_t 类型的指针。**cpmmap\_second:** 指向第二个 multimap\_t 类型的指针。

#### Remarks

这个函数要求两个 multimap t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
 * multimap_less.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
   multimap_t* pmmap_m2 = create_multimap(int, int);
   multimap_t* pmmap_m3 = create_multimap(int, int);
    pair t* ppair p = create pair(int, int);
    int \overline{i} = 0;
    if(pmmap m1 == NULL || pmmap m2 == NULL || pmmap m3 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   multimap_init(pmmap_m1);
    multimap_init(pmmap_m2);
   multimap_init(pmmap_m3);
   pair init(ppair p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
    {
        pair make(ppair p, i, i);
        multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
        pair_make(ppair_p, i, i * i);
        multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
        pair_make(ppair_p, i, i - 1);
        multimap_insert(pmmap_m3, ppair_p);
    }
    if(multimap less(pmmap m1, pmmap m2))
        printf("The multimap m1 is less than the multimap m2.\n");
    1
    else
```

```
{
    printf("The multimap m1 is not less than the multimap m2.\n");
}

if(multimap_less(pmmap_m1, pmmap_m3))
{
    printf("The multimap m1 is less than the multimap m3.\n");
}
else
{
    printf("The multimap m1 is not less than the multimap m3.\n");
}

multimap_destroy(pmmap_m1);
multimap_destroy(pmmap_m2);
multimap_destroy(pmmap_m3);
pair_destroy(ppair_p);

return 0;
}
```

```
The multimap m1 is less than the multimap m2.

The multimap m1 is not less than the multimap m3.
```

# 21. multimap\_less\_equal

```
测试第一个 multimap_t 是否小于等于第二个 multimap_t。
bool_t multimap_less_equal(
    const multimap_t* cpmmap_first,
    const multimap_t* cpmmap_second
);
```

#### Parameters

```
cpmmap_first: 指向第一个 multimap_t 类型的指针。 cpmmap_second: 指向第二个 multimap_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 multimap\_t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * multimap_less_equal.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
```

```
multimap t* pmmap m2 = create multimap(int, int);
multimap t* pmmap m3 = create multimap(int, int);
multimap t* pmmap m4 = create multimap(int, int);
pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
int i = 0;
if(pmmap m1 == NULL || pmmap m2 == NULL || pmmap m3 == NULL ||
   pmmap m4 == NULL || ppair p == NULL)
{
    return -1;
multimap_init(pmmap_m1);
multimap init(pmmap m2);
multimap init(pmmap m3);
multimap init(pmmap m4);
pair_init(ppair_p);
for(i = 0; i < 3; ++i)
    pair make(ppair p, i, i);
    multimap insert(pmmap m1, ppair p);
    multimap insert(pmmap m4, ppair p);
    pair make(ppair p, i, i * i);
    multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
    pair_make(ppair_p, i, i - 1);
    multimap_insert(pmmap_m3, ppair_p);
}
if(multimap less equal(pmmap m1, pmmap m2))
    printf("The multimap m1 is less than or equal to the multimap m2.\n");
}
else
{
    printf("The multimap m1 is greater than the multimap m2.\n");
}
if(multimap_less_equal(pmmap_m1, pmmap_m3))
    printf("The multimap m1 is less than or equal to the multimap m3.\n");
}
else
    printf("The multimap m1 is greater than the multimap m3.\n");
}
if(multimap_less_equal(pmmap_m1, pmmap_m4))
{
    printf("The multimap m1 is less than or equal to the multimap m4.\n");
}
else
{
    printf("The multimap m1 is greater than the multimap m4.\n");
1
multimap destroy(pmmap m1);
multimap destroy(pmmap m2);
multimap destroy(pmmap m3);
multimap destroy(pmmap m4);
```

```
pair_destroy(ppair_p);
return 0;
}
```

```
The multimap m1 is less than or equal to the multimap m2.

The multimap m1 is greater than the multimap m3.

The multimap m1 is less than or equal to the multimap m4.
```

# 22. multimap lower bound

返回 multimap\_t 中包含指定键的第一个数据的迭代器。

```
multimap_iterator_t multimap_lower_bound(
    const multimap_t* cpmmap_multimap,
    key
);
```

#### Parameters

**cpmmap\_map:** 指向 multimap\_t 类型的指针。 **key:** 指定的键。

#### Remarks

如果 multimap\_t 中不包含拥有指定键的数据则返回 multimap\_t 中指向包含大于指定键的第一个数据的迭代器。如果指定的键是 multimap\_t 中最大的键则返回 multimap\_end()。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
* multimap lower bound.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap t* pmmap m1 = create multimap(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
   multimap_iterator_t it_m;
    if(pmmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   pair init(ppair p);
   multimap_init(pmmap_m1);
    pair make(ppair p, 1, 10);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    pair_make(ppair_p, 2, 20);
```

```
multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
pair_make(ppair_p, 3, 20);
multimap insert(pmmap m1, ppair p);
pair make(ppair p, 3, 30);
multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
it m = multimap lower bound(pmmap m1, 2);
printf("The first element of multimap m1 with a key of 2 is: %d.\n",
    *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
/* If no match is found for this key, end() is returned */
it m = multimap lower bound(pmmap m1, 4);
if(iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1)))
{
    printf("The multimap m1 doesn't have an element with a key of 4.\n");
}
else
{
    printf("The element of multimap m1 with key of 4 is: %d.\n",
        *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
}
/*
 * The element at a specific location in the multimap can be found
 * using a dereferenced iterator addressing the location.
 */
it m = multimap end(pmmap m1);
it m = iterator prev(it m);
it_m = multimap_lower_bound(pmmap_m1,
    *(int*)pair first(iterator get pointer(it m)));
printf("The element of m1 with a key matching "
       "that of the last element is: %d.\n",
       *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
 * Note that the first element with a key equal to
 * the key of the last element is not the last element
if(iterator equal(it m, iterator prev(multimap end(pmmap m1))))
    printf("This is the last element of multimap m1.\n");
}
else
    printf("This is not the last element of multimap m1.\n");
}
pair_destroy(ppair_p);
multimap_destroy(pmmap_m1);
return 0;
```

}

```
The first element of multimap m1 with a key of 2 is: 20.

The multimap m1 doesn't have an element with a key of 4.

The element of m1 with a key matching that of the last element is: 20.

This is not the last element of multimap m1.
```

# 23. multimap max size

返回 multimap t中保存数据数量的最大可能值。

```
size_t multimap_max_size(
    const multimap_t* cpmmap_multimap
);
```

Parameters

**cpmmap\_multimap:** 指向 multimap\_t 类型的指针。

Remarks

这是一个与系统相关的常数。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

Example

```
* multimap_max_size.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
    if(pmmap_m1 == NULL)
    {
        return -1;
   multimap_init(pmmap_m1);
   printf("The maximum possible length of the multimap is %d.\n",
        multimap_max_size(pmmap_m1));
   printf("(Magnitude is machine specific.)\n");
   multimap_destroy(pmmap_m1);
    return 0;
```

#### Output

The maximum possible length of the multimap is 7895160. (Magnitude is machine specific.)

# 24. multimap\_not\_equal

```
测试两个 multimap t 是否不等。
```

```
bool_t multimap_not_equal(
    const multimap_t* cpmmap_first,
```

```
const multimap_t* cpmmap_second
);
```

cpmmap\_first: 指向第一个 multimap\_t 类型的指针。cpmmap\_second: 指向第二个 multimap\_t 类型的指针。

#### Remarks

如果两个 multimap\_t 容器中的数据都对应相等,并且数据个数相等,则返回 false 否则返回 true,如果两个 multimap\_t 容器中保存的数据类型不同也认为是不等。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
* multimap not equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
   multimap t* pmmap m1 = create multimap(int, int);
   multimap t* pmmap m2 = create multimap(int, int);
   multimap_t* pmmap_m3 = create_multimap(int, int);
    pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    int i = 0;
    if(pmmap m1 == NULL || pmmap m2 == NULL || pmmap m3 == NULL || ppair p == NULL)
        return -1;
    }
   multimap init(pmmap m1);
   multimap_init(pmmap_m2);
   multimap_init(pmmap_m3);
   pair_init(ppair_p);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        pair make(ppair p, i, i);
        multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
        multimap_insert(pmmap_m3, ppair_p);
        pair_make(ppair_p, i, i * i);
        multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
    }
    if(multimap not equal(pmmap m1, pmmap m2))
        printf("The multimaps m1 and m2 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The multimaps m1 and m2 are equal.\n");
    }
```

```
if(multimap_not_equal(pmmap_m1, pmmap_m3))
{
    printf("The multimaps m1 and m3 are not equal.\n");
}
else
{
    printf("The multimaps m1 and m3 are equal.\n");
}

multimap_destroy(pmmap_m1);
multimap_destroy(pmmap_m2);
multimap_destroy(pmmap_m3);
pair_destroy(ppair_p);

return 0;
}
```

```
The multimaps m1 and m2 are not equal. The multimaps m1 and m3 are equal.
```

# 25. multimap size

```
返回 multimap_t 中数据的数量。
size_t multimap_size(
    const multimap_t* cpmmap_multimap
);
```

Parameters

**cpmmap\_multimap:** 指向 multimap\_t 类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * multimap_size.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
    pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);

    if(pmmap_m1 == NULL || ppair_p == NULL)
    {
        return -1;
    }

    pair_init(ppair_p);
    multimap_init(pmmap_m1);
```

```
pair_make(ppair_p, 1, 1);
multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
printf("The multimap length is %d.\n", multimap_size(pmmap_m1));

pair_make(ppair_p, 2, 4);
multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
printf("The multimap length is now %d.\n", multimap_size(pmmap_m1));

pair_destroy(ppair_p);
multimap_destroy(pmmap_m1);

return 0;
}
```

```
The multimap length is 1.
The multimap length is now 2.
```

# 26. multimap\_swap

交换两个 multimap\_t 中的内容。

```
void multimap_swap(
    multimap_t* pmmap_first,
    multimap_t* pmmap_second
);
```

#### Parameters

```
pmmap_first: 指向第一个 multimap_t 类型的指针。pmmap_second: 指向第二个 multimap_t 类型的指针。
```

### Remarks

这个函数要求两个 multimap\_t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
  * multimap_swap.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    multimap_t* pmmap_m1 = create_multimap(int, int);
    multimap_t* pmmap_m2 = create_multimap(int, int);
    pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
    multimap_iterator_t it_m;

    if(pmmap_m1 == NULL || pmmap_m2 == NULL || ppair_p == NULL)
    {
}
```

```
return -1;
    }
    pair init(ppair p);
    multimap_init(pmmap_m1);
    multimap_init(pmmap_m2);
   pair_make(ppair_p, 1, 10);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    pair_make(ppair_p, 2, 20);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    pair_make(ppair_p, 3, 30);
    multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   pair make(ppair p, 10, 100);
   multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 20, 200);
   multimap_insert(pmmap_m2, ppair_p);
    printf("The original multimap m1 is:");
    for(it m = multimap begin(pmmap m1);
        !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1));
        it m = iterator next(it m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair second(iterator_get_pointer(it_m)));
    }
    printf("\n");
   multimap_swap(pmmap_m1, pmmap_m2);
   printf("After swapping with m2, multimap m1 is:");
    for(it m = multimap begin(pmmap m1);
        !iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1));
        it_m = iterator_next(it_m))
    {
        printf(" %d", *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    }
   printf("\n");
   pair_destroy(ppair_p);
   multimap destroy(pmmap m1);
   multimap_destroy(pmmap_m2);
    return 0;
}
```

```
The original multimap m1 is: 10 20 30
After swapping with m2, multimap m1 is: 100 200
```

# 27. multimap\_upper\_bound

```
返回 multimap t 中包含大于指定键的第一个数据的迭代器。
```

```
multimap_iterator_t multimap_upper_bound(
    const multimap_t* cpmmap_multimap,
    key
);
```

**cpmmap\_multimap:** 指向 multimap\_t 类型的指针。 **key:** 指定的键。

#### Remarks

如果指定的键是 multimap\_t 中最大的键则返回 multimap\_end()。

#### Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
 * multimap_upper_bound.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
int main(int argc, char* argv[])
    multimap t* pmmap m1 = create multimap(int, int);
   pair t* ppair p = create pair(int, int);
   multimap iterator t it m;
    if(pmmap_m1 == NULL || ppair_p == NULL)
        return -1;
    }
   pair init(ppair p);
   multimap init(pmmap m1);
   pair_make(ppair_p, 1, 10);
   multimap insert(pmmap m1, ppair p);
    pair make(ppair p, 2, 20);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   pair_make(ppair_p, 3, 30);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
   pair make(ppair p, 3, 40);
   multimap insert(pmmap m1, ppair p);
    it_m = multimap_upper_bound(pmmap_m1, 1);
    printf("The first element of multimap m1 with a key greater than 1 is: %d.\n",
        *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    it m = multimap upper bound(pmmap m1, 2);
    printf("The first element of multimap m1 with a key greater than 2 is: %d.\n",
        *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    /* If no match is found for the key, end is returned */
    it m = multimap upper bound(pmmap m1, 4);
    if(iterator equal(it m, multimap end(pmmap m1)))
        printf("The multimap m1 doesn't have an "
               "element with a key greater than 4.\n");
    }
```

```
else
        printf("The element of multimap m1 with a key > 4 is: %d.\n",
            *(int*)pair second(iterator get pointer(it m)));
    }
    /*
     * The element at a specific location in the multimap can be found
    * using a dereferenced iterator addressing the location
    it m = multimap begin(pmmap m1);
    it_m = multimap_upper_bound(pmmap_m1,
        *(int*)pair first(iterator get pointer(it m)));
    printf("The first element of m1 with a key greater than"
           " that of the initial element of m1 is: %d.\n",
           *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    pair_destroy(ppair_p);
   multimap destroy(pmmap m1);
    return 0;
}
```

```
The first element of multimap m1 with a key greater than 1 is: 20.

The first element of multimap m1 with a key greater than 2 is: 30.

The multimap m1 doesn't have an element with a key greater than 4.

The first element of m1 with a key greater than that of the initial element of m1 is: 20.
```

# 28. multimap\_value\_comp

返回 multimap t 中使用的数据的比较规则。

```
binary_function_t multimap_value_comp(

const multimap_t* cpmmap_multimap
);
```

Parameters

**cpmmap\_multimap:** 指向 multimap\_t 类型的指针。

Remarks

这个规则是针对数据本身的比较规则而不是键或者值。

Requirements

头文件 <cstl/cmap.h>

```
/*
    * multimap_value_comp.c
    * compile with : -lcstl
    */

#include <stdio.h>
#include <cstl/cmap.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
{
   multimap t* pmmap m1 = create multimap(int, int);
   pair_t* ppair_p = create_pair(int, int);
   binary_function_t bfun_vc = NULL;
   bool t b result = false;
   multimap iterator t it m1;
    multimap_iterator_t it_m2;
    if(pmmap m1 == NULL || ppair p == NULL)
    {
        return -1;
    }
   pair init(ppair p);
   multimap_init_ex(pmmap_m1, fun_less_int);
   pair make(ppair p, 1, 10);
   multimap_insert(pmmap_m1, ppair_p);
    pair_make(ppair_p, 2, 5);
   multimap insert(pmmap m1, ppair p);
    it m1 = multimap find(pmmap m1, 1);
    it m2 = multimap find(pmmap m1, 2);
   bfun_vc = multimap_value_comp(pmmap_m1);
    (*bfun_vc) (iterator_get_pointer(it_m1), iterator_get_pointer(it_m2), &b_result);
    if(b result)
    {
       printf("The element (1, 10) precedes the element (2, 5) . n");
    }
    else
    {
        printf("The element (1, 10) does not precedes the element (2, 5).\n");
    (*bfun_vc) (iterator_get_pointer(it_m2), iterator_get_pointer(it_m1), &b_result);
    if(b_result)
        printf("The element (2, 5) precedes the element (1, 10).\n");
    }
    else
        printf("The element (2, 5) does not precedes the element (1, 10) . n");
   pair_destroy(ppair_p);
   multimap_destroy(pmmap_m1);
    return 0;
}
```

## • Output

```
The element (1, 10) precedes the element (2, 5).

The element (2, 5) does not precedes the element (1, 10).
```

# 第九节 基于哈希结构的集合 hash\_set\_t

基于哈希结构的集合容器 hash\_set\_t 是关联容器,它使用指定的哈希函数计算数据的存储位置,将数据保存在这个位置上。hash\_set\_t 中的数据位置是根据数据本身计算的,并且保证数据在 hash\_set\_t 容器中的唯一性,所以在容器中数据也存在着某种有序性,所以也不能通过直接或者间接的方式修改容器中的数据。hash\_set\_t 提供双向迭代器,插入新的数据不会破坏原有的数据的迭代器,删除一个数据的时候只有指向数据本身的迭代器失效,但是当哈希表重新计算数据位置的时候所有的迭代器都失效。

## Typedefs

hash_set_t	基于哈希结构的集合容器类型。
hash_set_iterator_t	基于哈希结构的集合容器迭代器类型。

## • Operation Functions

- op	
create_hash_set	创建基于哈希结构的集合容器类型
hash_set_assign	为基于哈希结构的集合容器赋值。
hash_set_begin	返回指向容器中第一个数据的迭代器。
hash_set_bucket_count	返回哈希表存储单元的数量。
hash_set_clear	删除容器中的所有数据。
hash_set_count	返回容器中指定数据的数量。
hash_set_destroy	销毁基于哈希结构的集合容器。
hash_set_empty	测试基于哈希结构的集合容器是否为空。
hash_set_end	返回指向基于哈希结构的集合容器末尾的迭代器。
hash_set_equal	测试两个基于哈希结构的集合容器是否相等。
hash_set_equal_range	返回容器中包含指定数据的数据区间。
hash_set_erase	删除容器中的指定数据。
hash_set_erase_pos	删除容器中指定位置的数据。
hash_set_erase_range	删除容器中指定数据区间的数据。
hash_set_find	在基于哈希结构的集合容器中查找指定的数据。
hash_set_greater	测试第一个基于哈希结构的集合容器是否大于第二个基于哈希结构的集合容器。
hash_set_greater_equal	测试第一个基于哈希结构的集合容器是否大于等于第二个基于哈希结构的集合容器。
hash_set_hash	返回基于哈希结构的集合容器使用的哈希函数。
hash_set_init	初始化一个空的基于哈希结构的集合容器。
hash_set_init_copy	使用一个基于哈希结构的集合容器初始化当前容器。
hash_set_init_copy_range	使用指定的数据区间初始化基于哈希结构的集合容器。
hash_set_init_copy_range_ex	使用指定的数据区间,哈希函数和比较规则初始化基于哈希结构的集合容器。
hash_set_init_ex	使用指定的哈希函数和比较规则初始化一个空的基于哈希结构的集合容器。
hash_set_insert	向基于哈希结构的集合容器中插入指定的数据。
hash_set_insert_range	向基于哈希结构的集合容器中插入指定的数据区间。
hash_set_key_comp	返回基于哈希结构的集合容器使用的键比较规则。
hash_set_less	测试第一个基于哈希结构的集合容器是否小于第二个基于哈希结构的集合容器。

hash_set_less_equal	测试第一个基于哈希结构的集合容器是否小于等于第二个基于哈希结构的集合容器。
hash_set_max_size	返回基于哈希结构的集合容器保存数据数量的最大可能值。
hash_set_not_equal	测试两个基于哈希结构的集合容器是否不等。
hash_set_resize	重新设置哈希表存储单元的数量。
hash_set_size	返回基于哈希结构的集合容器中数据的数量。
hash_set_swap	交换两个基于哈希结构的集合容器中的内容。
hash_set_value_comp	返回基于哈希结构的集合容器中使用的数据比较规则。

# 1. hash\_set\_t

基于哈希结构的集合容器类型。

## • Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

## Example

请参考 hash\_set\_t 类型的其他操作函数。

# 2. hash set iterator t

基于哈希结构的集合容器的迭代器类型。

## Remarks

hash\_set\_iterator\_t 是双向迭代器类型,不能通过迭代器来修改容器中数据的数据。

## • Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

## Example

请参考 hash\_set\_t 类型的其他操作函数。

# 3. create\_hash\_set

创建 hash set t 容器类型。

# hash\_set\_t\* create\_hash\_set( type );

## Parameters

type: 数据类型描述。

## Remarks

函数成功返回指向 hash set t类型的指针,失败返回 NULL。

## Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

#### Example

请参考 hash set t类型的其他操作函数。

# 4. hash set assign

```
为 hash set t 容器类型赋值。
```

```
void hash_set_assign(
   hash_set_t* phset_dest,
   const hash_set_t* cphset_src
);
```

#### Parameters

phset\_dest: 指向被赋值的 hash\_set\_t 类型的指针。 cphset src: 指向赋值的 hash\_set\_t 类型的指针。

#### Remarks

要求两个 hash\_set\_t 类型保存的数据具有相同的类型,否则函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
/*
 * hash set assign.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
   hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
    hash_set_iterator_t it_hs;
    if(phset_hs1 == NULL || phset_hs2 == NULL)
        return -1;
    hash set init(phset hs1);
    hash set init(phset hs2);
   hash set insert(phset hs1, 10);
   hash set insert(phset hs1, 20);
   hash_set_insert(phset_hs1, 30);
   hash set insert(phset hs2, 40);
   hash_set_insert(phset_hs2, 50);
   hash_set_insert(phset_hs2, 60);
   printf("hs1 =");
    for(it hs = hash set begin(phset hs1);
        !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs1));
        it hs = iterator next(it hs))
```

```
printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
}
printf("\n");

hash_set_assign(phset_hs1, phset_hs2);
printf("hs1 =");
for(it_hs = hash_set_begin(phset_hs1);
    !iterator_equal(it_hs, hash_set_end(phset_hs1));
    it_hs = iterator_next(it_hs))
{
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
    }
    printf("\n");

hash_set_destroy(phset_hs1);
hash_set_destroy(phset_hs2);
return 0;
}
```

```
hs1 = 10 \ 20 \ 30
hs1 = 60 \ 40 \ 50
```

# 5. hash\_set\_begin

返回指向 hash set t中第一个数据的迭代器。

```
hash_set_iterator_t hash_set_begin(
   const hash_set_t* cphset_hset
);
```

Parameters

**cphset\_hset:** 指向 hash\_set\_t 类型的指针。

Remarks

如果 hash set t为空,这个函数的返回值和 hash set end()的返回值相等。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
The first element of hs1 is 1.
The first element of hs1 is now 2.
```

# 6. hash set bucket count

```
返回 hash_set_t 中的哈希表的存储单元个数。
```

```
size_t hash_set_bucket_count(
    const hash_set_t* cphset_hset
);
```

Parameters

**cphset\_hset:** 指向 hash\_set\_t 类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
  * hash_set_bucket_count.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
    hash_set_t* phset_hs2 = create_hash_set(int);

    if(phset_hs1 == NULL || phset_hs2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

The default bucket count of hs1 is 53. The custom bucket count of hs2 is 193.

# 7. hash\_set\_clear

删除 hash\_set\_t 中的所有数据。

```
void hash_set_clear(
    hash_set_t* phset_hset
);
```

Parameters

phset hset: 指向 hash set t类型的指针。

• Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_set_clear.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
    if(phset_hs1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash_set_init(phset_hs1);
    hash_set_insert(phset_hs1, 1);
    hash_set_insert(phset_hs1, 2);
```

```
The size of the hash_set is initially 2.

The size of the hash_set after clearing is 0.
```

# 8. hash\_set\_count

返回 hash set t中指定数据的数量。

```
size_t hash_set_count(
   const hash_set_t* cphset_hset,
   element
);
```

#### Parameters

**cphset\_hset:** 指向 hash\_set\_t 类型的指针。 **element:** 指定的数据。

## Remarks

如果容器中不包含指定数据则返回0,包含则返回指定数据的个数,hash\_set\_t中返回的都是1。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_set_count.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
    if(phset_hs1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash_set_init(phset_hs1);
```

```
hash_set_insert(phset_hs1, 1);
hash_set_insert(phset_hs1, 1);

/* Keys must be unique in hash_set, so duplicates are ignored */
printf("The number of elements in hs1 with a sort key of 1 is: %d.\n",
    hash_set_count(phset_hs1, 1));

printf("The number of elements in hs1 with a sort key of 2 is: %d.\n",
    hash_set_count(phset_hs1, 2));

hash_set_destroy(phset_hs1);

return 0;
}
```

```
The number of elements in hs1 with a sort key of 1 is: 1.

The number of elements in hs1 with a sort key of 2 is: 0.
```

# 9. hash\_set\_destroy

销毁 hash set t 容器类型。

```
void hash_set_destroy(
    hash_set_t* phset_hset
);
```

Parameters

phset\_hset: 指向 hash\_set\_t 类型的指针。

Remarks

hash\_set\_t 容器使用之后要销毁, 否则 hash\_set\_t 占用的资源不会被释放。

Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

Example

请参考 hash\_set\_t 类型的其他操作函数。

# 10. hash set empty

```
测试 hash_set_t 是否为空。
```

```
bool_t hash_set_empty(

const hash_set_t* cphset_hset
);
```

Parameters

**cphset\_hset:** 指向 hash\_set\_t 类型的指针。

Remarks

hash\_set\_t容器为空则返回true, 否则返回false。

Requirements

## Example

```
/*
* hash set empty.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
   hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
    if(phset_hs1 == NULL || phset_hs2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   hash_set_init(phset_hs1);
   hash_set_init(phset_hs2);
   hash set insert(phset hs1, 1);
    if(hash set empty(phset hs1))
        printf("The hash set hs1 is empty.\n");
    }
    else
        printf("The hash_set hs1 is not empty.\n");
    }
    if (hash set empty (phset hs2))
    {
        printf("The hash set hs2 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash set hs2 is not empty.\n");
    }
   hash_set_destroy(phset_hs1);
   hash_set_destroy(phset_hs2);
   return 0;
}
```

## Output

```
The hash_set hs1 is not empty.
The hash_set hs2 is empty.
```

# 11. hash set end

返回指向 hash\_set\_t 容器末尾的迭代器。

```
hash_set_iterator_t hash_set_end(
    const hash_set_t* cphset_hset
);
```

## Parameters

cphset hset: 指向 hash set t类型的指针。

Remarks

如果 hash\_set\_t 为空,这个函数的返回值和 hash\_set\_begin()的返回值相等。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

Example

```
/*
 * hash set end.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
   hash_set_iterator_t it_hs;
    if(phset hs1 == NULL)
        return -1;
    }
   hash_set_init(phset_hs1);
   hash set insert(phset hs1, 1);
   hash set insert(phset hs1, 2);
   hash_set_insert(phset_hs1, 3);
    it_hs = hash_set_end(phset_hs1);
    it hs = iterator prev(it hs);
    printf("The last element of hs1 is %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
   hash_set_erase_pos(phset_hs1, it_hs);
    it_hs = hash_set_end(phset_hs1);
    it hs = iterator_prev(it_hs);
   printf("The last element of hs1 is now %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
    hash_set_destroy(phset_hs1);
    return 0;
}
```

#### Output

The last element of hs1 is 3.

# 12. hash\_set\_equal

测试两个 hash\_set\_t 是否相等。

```
bool_t hash_set_equal(
    const hash_set_t* cphset_first,
    const hash_set_t* cphset_second
);
```

#### Parameters

```
cphset_first: 指向第一个 hash_set_t 类型的指针。cphset second: 指向第二个 hash set t 类型的指针。
```

#### Remarks

两个 hash\_set\_t 中的数据对应相等,并且数量相等,函数返回 true,否则返回 false。如果两个 hash\_set\_t 中的数据类型不同也认为不等。

## Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
/*
* hash set equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash set t* phset hs1 = create hash set(int);
   hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
    hash set t* phset hs3 = create hash set(int);
    int i = 0;
    if(phset_hs1 == NULL || phset_hs2 == NULL || phset_hs3 == NULL)
        return -1;
    }
    hash set init(phset hs1);
    hash set init(phset hs2);
    hash_set_init(phset_hs3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        hash set insert(phset hs1, i);
        hash set insert(phset hs2, i * i);
        hash set insert(phset hs3, i);
    }
    if(hash_set_equal(phset_hs1, phset_hs2))
```

```
printf("The hash sets hs1 and hs2 are equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash sets hs1 and hs2 are not equal.\n");
    }
    if(hash set equal(phset hs1, phset hs3))
        printf("The hash sets hs1 and hs3 are equal.\n");
    else
    {
        printf("The hash sets hs1 and hs3 are not equal.\n");
    }
   hash set destroy(phset hs1);
   hash set destroy(phset hs2);
    hash set destroy(phset hs3);
    return 0;
}
```

```
The hash_sets hs1 and hs2 are not equal.

The hash_sets hs1 and hs3 are equal.
```

# 13. hash set equal range

返回 hash set t中包含指定数据的数据区间。

```
range_t hash_set_equal_range(
    const hash_set_t* cphset_hset,
    element
);
```

#### Parameters

**cphset\_hset:** 指向 hash\_set\_t 类型的指针。 **element:** 指定的数据。

## Remarks

返回 hash\_set\_t 中包含指定数据的数据区间[range\_t.it\_begin, range\_t.it\_end),其中 it\_begin 是指向等于指定数据的第一个数据的迭代器,it\_end 指向的是大于指定数据的第一个数据的迭代器。如果 hash\_set\_t 中不包含指定数据则 it\_begin 与 it\_end 相等。

## • Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
/*
  * hash_set_equal_range.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
```

```
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
    range_t r_r;
    if (phset hs1 == NULL)
        return -1;
    hash set init(phset hs1);
   hash set insert(phset hs1, 10);
   hash set insert(phset hs1, 20);
   hash_set_insert(phset_hs1, 30);
    r r = hash set equal range(phset hs1, 20);
    printf("The upper bound of the element with "
           "a key of 20 in the hash set hs1 is: %d.\n",
           *(int*)iterator_get_pointer(r_r.it_end));
   printf("The lower bound of the element with "
           "a key of 20 in the hash set hs1 is: %d.\n",
           *(int*)iterator_get_pointer(r_r.it_begin));
     * If no match is bound for the key,
     * bouth element of the range returned end().
    r r = hash set equal range(phset hs1, 40);
    if(iterator equal(r r.it begin, hash set end(phset hs1)) &&
       iterator_equal(r_r.it_end, hash_set_end(phset_hs1)))
    {
        printf("The hash set hs1 doesn't have "
               "an element with a key less than 40.\n");
    }
    else
        printf("The element of hash_set hs1 with a key >= 40 is: %d.\n",
            *(int*)iterator_get_pointer(r_r.it_begin));
    }
    hash set destroy(phset hs1);
    return 0;
}
```

The upper bound of the element with a key of 20 in the hash\_set hs1 is: 30. The lower bound of the element with a key of 20 in the hash\_set hs1 is: 20. The hash\_set hs1 doesn't have an element with a key less than 40.

# 14. hash\_set\_erase\_hash\_set\_erase\_pos\_hash\_set\_erase\_range

```
删除 hash_set_t 中的数据。
size_t hash_set_erase(
```

```
hash_set_t* phset_hset,
   element
);

void hash_set_erase_pos(
   hash_set_t* phset_hset,
   hash_set_iterator_t it_pos
);

void hash_set_erase_range(
   hash_set_t* phset_hset,
   hash_set_t* phset_hset,
   hash_set_iterator_t it_begin,
   hash_set_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

phset hset: 指向 hash set t类型的指针。

element: 要删除的数据。

it\_pos: 要删除的数据的位置迭代器。 it\_begin: 要删除的数据区间的开始位置。 it end: 要删除的数据区间的末尾位置。

#### Remarks

0.

第一个函数删除 hash\_set\_t 中指定的数据,并返回删除的个数,如果 hash\_set\_t 中不包含指定的数据就返回

第二个函数删除指定位置的数据。

第三个函数删除指定数据区间中的数据。

后面两个函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
* hash_set_erase.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash set t* phset hs1 = create hash set(int);
    hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
   hash_set_t* phset_hs3 = create_hash_set(int);
   hash set iterator t it hs;
    size t t count = 0;
    int \overline{i} = \overline{0};
    if(phset hs1 == NULL || phset hs2 == NULL || phset hs3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
```

```
hash set init(phset hs1);
hash_set_init(phset_hs2);
hash set init(phset hs3);
for(i = 1; i < 5; ++i)
    hash set insert(phset hs1, i);
    hash set insert(phset hs2, i * i);
    hash set insert(phset hs3, i - 1);
/* The first function removes an element at a given position */
it_hs = iterator_next(hash_set_begin(phset_hs1));
hash_set_erase_pos(phset_hs1, it_hs);
printf("After the second element is deleted, the hash set hs1 is: ");
for(it_hs = hash_set_begin(phset_hs1);
    !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs1));
    it hs = iterator next(it hs))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it hs));
}
printf("\n");
/* The second function removes elements in the range [first, last) */
hash_set_erase_range(phset_hs2, iterator_next(hash_set_begin(phset_hs2)),
    iterator prev(hash set end(phset hs2)));
printf("After the middle two elements are deleted, the hash set hs2 is: ");
for(it hs = hash set begin(phset hs2);
    !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs2));
    it hs = iterator next(it hs))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
printf("\n");
/* The third function removes elements with a given key */
t_count = hash_set_erase(phset_hs3, 2);
printf("After the element with a key of 2 is deleted, the hash set hs3 is: ");
for(it hs = hash set begin(phset hs3);
    !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs3));
    it hs = iterator next(it hs))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it hs));
}
printf("\n");
hash set destroy(phset hs1);
hash set destroy(phset hs2);
hash_set_destroy(phset_hs3);
return 0;
```

}

After the second element is deleted, the hash\_set hs1 is: 1 3 4
After the middle two elements are deleted, the hash\_set hs2 is: 1 16

# 15. hash\_set\_find

```
在 hash set t 中查找指定的数据。
```

```
hash_set_iterator_t hash_set_find(
  const hash_set_t* cphset_hset,
  element
);
```

#### Parameters

**cphset\_hset:** 指向 hash\_set\_t 类型的指针。**element:** 指定的数据。

#### Remarks

如果 hash\_set\_t 中包含指定的数据则返回指向该数据的迭代器, 否则返回 hash\_set\_end()。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

## • Example

```
/*
 * hash set find.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
   hash_set_iterator_t it_hs;
    if (phset hs1 == NULL)
        return -1;
    }
   hash_set_init(phset_hs1);
   hash set insert(phset hs1, 10);
   hash set insert(phset hs1, 20);
   hash set insert(phset hs1, 30);
    it hs = hash set find(phset hs1, 20);
   printf("The element of hash set hs1 with a key of 20 is: %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
    it_hs = hash_set_find(phset_hs1, 40);
    /* If no match is found for the key, end() is returned */
    if(iterator equal(it hs, hash set end(phset hs1)))
        printf("The hash set hs1 doesn't have an element with a key of 40.\n");
    }
```

```
The element of hash_set hs1 with a key of 20 is: 20.

The hash_set hs1 doesn't have an element with a key of 40.

The element of hs1 with a key matching that of the last element is: 30.
```

# 16. hash\_set\_greater

```
测试第一个 hash_set_t是否大于第二个 hash_set_t。
bool_t hash_set_greater(
    const hash_set_t* cphset_first,
    const hash_set_t* cphset_second
);
```

#### Parameters

```
cphset_first: 指向第一个 hash_set_t 类型的指针。cphset second: 指向第二个 hash_set_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个hash\_set\_t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
/*
  * hash_set_greater.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
```

```
hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
   hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
    hash set t* phset hs3 = create hash set(int);
    int i = 0;
    if(phset_hs1 == NULL || phset_hs2 == NULL || phset_hs3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash set init(phset hs1);
   hash set init(phset hs2);
   hash_set_init(phset_hs3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        hash_set_insert(phset_hs1, i);
        hash set insert(phset hs2, i * i);
        hash set insert(phset hs3, i - 1);
    if(hash set greater(phset hs1, phset hs2))
        printf("The hash set hs1 is greater than the hash set hs2.\n");
    }
    else
        printf("The hash set hs1 is not greater than the hash set hs2.\n");
    }
    if(hash set greater(phset hs1, phset hs3))
        printf("The hash set hs1 is greater than the hash set hs3.\n");
    }
    else
        printf("The hash set hs1 is not greater than the hash set hs3.\n");
   hash_set_destroy(phset_hs1);
   hash set destroy(phset hs2);
   hash_set_destroy(phset_hs3);
    return 0;
}
```

```
The hash_set hs1 is not greater than the hash_set hs2.

The hash_set hs1 is greater than the hash_set hs3.
```

# 17. hash\_set\_greater\_equal

```
测试第一个 hash_set_t是否大于等于第二个 hash_set_t。
bool_t hash_set_greater_equal(
    const hash_set_t* cphset_first,
    const hash_set_t* cphset_second
);
```

#### Parameters

**cphset\_first:** 指向第一个 hash\_set\_t 类型的指针。**cphset\_second:** 指向第二个 hash\_set\_t 类型的指针。

#### Remarks

这个函数要求两个 hash\_set\_t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_set_greater_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash set t* phset hs1 = create hash set(int);
   hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
   hash set t* phset hs3 = create hash set(int);
   hash_set_t* phset_hs4 = create_hash_set(int);
    int i = 0;
    if(phset_hs1 == NULL || phset_hs2 == NULL ||
       phset hs3 == NULL || phset hs4 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   hash_set_init(phset_hs1);
   hash_set_init(phset_hs2);
   hash set init(phset hs3);
   hash_set_init(phset_hs4);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        hash set insert(phset hs1, i);
        hash_set_insert(phset_hs2, i * i);
        hash set insert(phset hs3, i - 1);
        hash set insert(phset hs4, i);
    }
    if(hash_set_greater_equal(phset_hs1, phset_hs2))
        printf("The hash set hs1 is greater than or equal to the hash set hs2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash set hs1 is less than the hash set hs2.\n");
    }
    if (hash_set_greater_equal(phset_hs1, phset_hs3))
```

```
printf("The hash set hs1 is greater than or equal to the hash set hs3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash_set hs1 is less than the hash_set hs3.\n");
    }
    if (hash set greater equal (phset hs1, phset hs4))
        printf("The hash set hs1 is greater than or equal to the hash set hs4.\n");
    else
    {
        printf("The hash set hs1 is less than the hash set hs4.\n");
    }
   hash_set_destroy(phset_hs1);
   hash set destroy(phset hs2);
   hash set destroy (phset hs3);
   hash set destroy(phset hs4);
   return 0;
}
```

```
The hash_set hs1 is less than the hash_set hs2.

The hash_set hs1 is greater than or equal to the hash_set hs3.

The hash_set hs1 is greater than or equal to the hash_set hs4.
```

# 18. hash\_set\_hash

```
返回 hash_set_t 使用的哈希函数。
```

```
unary_function_t hash_set_hash(
    const hash_set_t* cphset_hset
);
```

## Parameters

cphset\_hset: 指向 hash\_set\_t 类型的指针。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
/*
  * hash_set_hash.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>

static void hash_func(const void* cpv_input, void* pv_output);

int main(int argc, char* argv[])
{
  hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
```

```
hash_set_t* phset_hs2 = create_hash_set(int);
    if(phset_hs1 == NULL || phset_hs2 == NULL)
        return -1;
    }
    hash set init(phset hs1);
    hash set init ex(phset hs2, 100, hash func, NULL);
    if(hash set hash(phset hs1) == hash func)
        printf("The hash function of hash set hs1 is hash func.\n");
    }
    else
    {
       printf("The hash function of hash_set hs1 is not hash_func.\n");
    }
    if(hash set hash(phset hs2) == hash func)
       printf("The hash function of hash set hs2 is hash func.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash function of hash_set hs2 is not hash_func.\n");
   hash_set_destroy(phset_hs1);
   hash set destroy(phset hs2);
    return 0;
}
static void hash func (const void* cpv input, void* pv output)
    *(int*)pv output = *(int*)cpv input;
}
```

The hash function of hash\_set hs1 is not hash\_func.

The hash function of hash set hs2 is hash func.

19. hash\_set\_init hash\_set\_init\_copy hash\_set\_init\_copy\_range hash\_set\_init\_copy\_range\_ex hash\_set\_init\_ex

```
初始化 hash_set_t容器类型。

void hash_set_init(
    hash_set_t* phset_hset
);

void hash_set_init_copy(
    hash_set_t* phset_hset,
    const hash_set_t* cphset_src
);
```

```
void hash_set_init_copy_range(
   hash set t* phset hset,
   hash set iterator t it begin,
   hash set iterator t it end
);
void hash set init copy range ex(
   hash set t* phset hset,
   hash set iterator t it begin,
   hash set iterator t it end,
   size t t bucketcount,
   unary function t ufun hash,
   binary function t bfun compare
);
void hash set init ex(
   hash set t* phset hset,
   size t t bucketcount,
   unary function t ufun hash,
   binary function t bfun compare
);
```

#### Parameters

phset\_hset: 指向被初始化 hash\_set\_t 类型的指针。 cphset src: 指向用于初始化的 hash\_set\_t类型的指针。

it\_begin: 用于初始化的数据区间的开始位置。 it\_end: 用于初始化的数据区间的末尾位置。

\_ t\_bucketcount: 哈希表中的存储单元个数。

ufun\_hash: 自定义的哈希函数。 bfun\_compare: 自定义比较规则。

## Remarks

第一个函数初始化一个空的 hash\_set\_t,使用默认的哈希函数和与数据类型相关的小于操作函数作为默认的比较规则。

第二个函数使用一个源 hash\_set\_t 来初始化 hash\_set\_t, 数据的内容,哈希函数和比较规则都从源 hash\_set\_t 复制。

第三个函数使用指定的数据区间初始化一个 hash\_set\_t,使用默认的哈希函数和与数据类型相关的小于操作函数作为默认的比较规则。

第四个函数使用指定的数据区间初始化一个 hash\_set\_t,使用用户指定的哈希表存储单元个数,哈希函数和比较规则。

第五个函数初始化一个空的 hash set t,使用用户指定的哈希表存储单元个数,哈希函数和比较规则。

上面的函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。初始化函数根据用户指定的哈希表存储单元个数计算一个与用户指定的个数最接近的最佳哈希表存储单元个数。默认个数是 53 个,用户指定的个数小于等于 53 时都使用这个存储单元个数。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
/*
 * hash_set_init.c
 * compile with : -lcstl
 */
```

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
static void hash function(const void* cpv input, void* pv output)
    *(size t*)pv output = *(int*)cpv input + 20;
}
int main(int argc, char* argv[])
   hash_set_t* phset_hs0 = create_hash_set(int);
   hash set t* phset hs1 = create hash set(int);
   hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
   hash_set_t* phset_hs3 = create_hash_set(int);
   hash_set_t* phset_hs4 = create_hash_set(int);
   hash set t* phset hs5 = create hash set(int);
   hash set iterator t it hs;
   if(phset hs0 == NULL || phset hs1 == NULL || phset hs2 == NULL ||
      phset hs3 == NULL || phset hs4 == NULL || phset hs5 == NULL)
       return -1;
    }
    /* Create an empty hash set hs0 of key type integer */
   hash set init(phset hs0);
     * Create an empty hash set hs1 with the key comparison
    * function of less than, then insert 4 elements.
   hash_set_init_ex(phset_hs1, 10, _hash_function, fun_less_int);
   hash set insert(phset hs1, 10);
   hash set insert(phset hs1, 20);
   hash_set_insert(phset hs1, 30);
   hash set insert(phset hs1, 40);
     * Create an empty hash set hs2 with the key comparison
     * function of greater than, then insert 2 element.
   hash set init ex(phset hs2, 100, hash function, fun greater int);
   hash set insert(phset hs2, 10);
   hash set insert(phset hs2, 20);
    /* Create a copy, hash_set hs3, of hash_set hs1 */
   hash_set_init_copy(phset_hs3, phset_hs1);
    /* Create a hash_set hs4 by copying the range hs1[first, last) */
   hash_set_init_copy_range(phset_hs4, hash_set_begin(phset_hs1),
       iterator advance(hash set begin(phset hs1), 2));
     * Create a hash set hs5 by copying the range hs3[first, last)
    * and with the key comparison function of less than.
   hash_set_init_copy_range_ex(phset_hs5, hash_set_begin(phset_hs3),
        iterator next(hash set begin(phset hs3)), 100,
```

```
_hash_function, fun_less_int);
    printf("hs1 =");
    for(it_hs = hash_set_begin(phset_hs1);
        !iterator_equal(it_hs, hash_set_end(phset_hs1));
        it_hs = iterator_next(it_hs))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it hs));
    }
   printf("\n");
   printf("hs2 =");
    for(it_hs = hash_set_begin(phset_hs2);
        !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs2));
        it hs = iterator next(it hs))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
    }
   printf("\n");
   printf("hs3 =");
    for(it hs = hash set begin(phset hs3);
        !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs3));
        it_hs = iterator_next(it_hs))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
   printf("\n");
   printf("hs4 =");
    for(it hs = hash set begin(phset hs4);
        !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs4));
        it_hs = iterator_next(it_hs))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
    }
   printf("\n");
   printf("hs5 =");
    for(it_hs = hash_set_begin(phset_hs5);
        !iterator_equal(it_hs, hash_set_end(phset_hs5));
        it_hs = iterator_next(it_hs))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it hs));
   printf("\n");
   hash_set_destroy(phset_hs0);
   hash set destroy(phset hs1);
   hash_set_destroy(phset_hs2);
   hash_set_destroy(phset_hs3);
   hash_set_destroy(phset_hs4);
   hash set destroy(phset hs5);
    return 0;
}
```

```
hs2 = 10 20
hs3 = 40 10 20 30
hs4 = 10 40
hs5 = 40
```

# 20. hash set insert hash set insert range

向 hash set t 中插入数据。

```
hash_set_iterator_t hash_set_insert(
    hash_set_t* phset_hset,
    element
);

void hash_set_insert_range(
    hash_set_t* phset_hset,
    hash_set_iterator_t it_begin,
    hash_set_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

phset hset: 指向 hash set t类型的指针。

element: 插入的数据。

it\_begin: 被插入的数据区间的开始位置。 it\_end: 被插入的数据区间的末尾位置。

#### Remarks

第一个函数向 hash\_set\_t 中插入一个指定的数据,成功后返回指向该数据的迭代器,如果 hash\_set\_t 中包含了该数据那么插入失败,返回 hash\_set\_end()。

第三个函数插入指定的数据区间。

上面的函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_set_insert.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
    hash_set_t* phset_hs2 = create_hash_set(int);
    hash_set_iterator_t it_hs;

    if(phset_hs1 == NULL || phset_hs2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

```
hash_set_init(phset_hs1);
hash_set_init(phset_hs2);
hash set insert(phset hs1, 10);
hash_set_insert(phset_hs1, 20);
hash set insert(phset hs1, 30);
hash set insert(phset hs1, 40);
printf("The original hs1 =");
for(it hs = hash set begin(phset hs1);
    !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs1));
    it_hs = iterator_next(it_hs))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
}
printf("\n");
it_hs = hash_set_insert(phset_hs1, 10);
if(iterator equal(it hs, hash set end(phset hs1)))
    printf("The element 10 already exist in hs1.\n");
}
else
{
    printf("The element 10 was inserted inhs1 successfully.\n");
}
hash set insert(phset hs1, 80);
printf("After the insertions, hs1 =");
for(it hs = hash set begin(phset hs1);
    !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs1));
    it hs = iterator next(it hs))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
}
printf("\n");
hash_set_insert(phset_hs2, 100);
hash_set_insert_range(phset_hs2, iterator_next(hash_set_begin(phset_hs1)),
    iterator_prev(hash_set_end(phset_hs1)));
printf("hs2 =");
for(it hs = hash set begin(phset hs2);
    !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs2));
    it hs = iterator next(it hs))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
printf("\n");
hash_set_destroy(phset_hs1);
hash_set_destroy(phset_hs2);
return 0;
```

}

```
The original hs1 = 10 \ 20 \ 30 \ 40
The element 10 already exist in hs1.
```

```
After the insertions, hs1 = 10 20 80 30 40 hs2 = 20 80 30 100
```

# 21. hash set key comp

返回 hash set t使用的比较规则。

```
binary_function_t hash_set_key_comp(
    const hash_set_t* cphset_hset
);
```

Parameters

**cphset\_hset:** 指向 hash\_set\_t 类型的指针。

Remarks

由于 hash\_set\_t 中数据本身就是键,所以这个函数的返回值与 hash\_set\_value\_comp()相同。

Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
/*
 * hash_set_key_comp.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
   hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
   binary_function_t bfun_kc = NULL;
    int n first = 2;
    int n second = 3;
   bool t b result = false;
    if(phset hs1 == NULL || phset hs2 == NULL)
        return -1;
    }
   hash_set_init_ex(phset_hs1, 0, NULL, fun_less_int);
    hash_set_init_ex(phset_hs2, 0, NULL, fun_greater_int);
   bfun kc = hash set key comp(phset hs1);
    (*bfun kc) (&n first, &n second, &b result);
    if(b result)
    {
        printf("(*bfun kc)(2, 3) returns value of true, "
               "where bfun kc is the compare function of hs1.\n");
    else
    {
        printf("(*bfun_kc)(2, 3) returns value of false, "
```

```
"where bfun kc is the compare function of hs1.\n");
    }
   bfun_kc = hash_set_key_comp(phset_hs2);
    (*bfun_kc)(&n_first, &n_second, &b_result);
    if(b result)
        printf("(*bfun kc)(2, 3) returns value of true, "
               "where bfun kc is the compare function of hs2.\n");
    }
    else
    {
        printf("(*bfun_kc)(2, 3) returns value of false, "
               "where bfun kc is the compare function of hs2.\n");
    }
   hash set destroy(phset hs1);
   hash set destroy(phset hs2);
    return 0;
}
```

```
The original hs1 = 10 20 30 40

The element 10 already exist in hs1.

After the insertions, hs1 = 10 20 80 30 40

hs2 = 20 80 30 100
```

# 22. hash\_set\_less

测试第一个 hash\_set\_t 是否小于第二个 hash\_set\_t。

```
bool_t hash_set_less(
    const hash_set_t* cphset_first,
    const hash_set_t* cphset_second
);
```

## Parameters

```
cphset_first: 指向第一个 hash_set_t 类型的指针。cphset_second: 指向第二个 hash_set_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个hash\_set\_t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_set_less.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
   hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
   hash_set_t* phset_hs2 = create_hash_set(int);
   hash_set_t* phset_hs3 = create_hash_set(int);
    int i = 0;
    if(phset hs1 == NULL || phset hs2 == NULL || phset hs3 == NULL)
    {
        return -1;
   hash_set_init(phset_hs1);
   hash set init(phset hs2);
   hash set init(phset hs3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        hash set insert(phset hs1, i);
        hash_set_insert(phset_hs2, i * i);
        hash set insert(phset hs3, i - 1);
    }
    if(hash_set_less(phset_hs1, phset_hs2))
        printf("The hash_set hs1 is less than the hash_set hs2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash set hs1 is not less than the hash set hs2.\n");
    }
    if (hash set less (phset hs1, phset hs3))
        printf("The hash set hs1 is less than the hash set hs3.\n");
    }
    else
        printf("The hash_set hs1 is not less than the hash_set hs3.\n");
   hash set destroy(phset hs1);
   hash set destroy(phset hs2);
   hash set destroy(phset hs3);
   return 0;
}
```

```
The hash_set hs1 is less than the hash_set hs2.

The hash set hs1 is not less than the hash set hs3.
```

# 23. hash\_set\_less\_equal

```
测试第一个 hash_set_t 是否小于等于第二个 hash_set_t。
bool_t hash_set_less_equal(
    const hash_set_t* cphset_first,
```

```
const hash_set_t* cphset_second
);
```

#### Parameters

**cphset\_first:** 指向第一个 hash\_set\_t 类型的指针。**cphset second:** 指向第二个 hash set t 类型的指针。

#### Remarks

这个函数要求两个 hash\_set\_t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
* hash_set_less_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash set t* phset hs1 = create hash set(int);
   hash_set_t* phset_hs2 = create_hash_set(int);
   hash_set_t* phset_hs3 = create_hash_set(int);
   hash_set_t* phset_hs4 = create_hash_set(int);
    int i = 0;
    if(phset_hs1 == NULL || phset_hs2 == NULL ||
       phset_hs3 == NULL || phset_hs4 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash set init(phset hs1);
    hash set init(phset hs2);
   hash_set_init(phset_hs3);
   hash_set_init(phset_hs4);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        hash set insert(phset hs1, i);
        hash set insert(phset hs2, i * i);
        hash set insert(phset hs3, i - 1);
        hash set insert(phset hs4, i);
    }
    if(hash_set_less_equal(phset_hs1, phset_hs2))
    {
        printf("The hash_set hs1 is less than or equal to the hash_set hs2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash set hs1 is greater than the hash set hs2.\n");
    }
```

```
if(hash_set_less_equal(phset_hs1, phset_hs3))
        printf("The hash set hs1 is less than or equal to the hash set hs3.\n");
    }
    else
        printf("The hash set hs1 is greater than the hash set hs3.\n");
    }
    if(hash_set_less_equal(phset_hs1, phset_hs4))
        printf("The hash set hs1 is less than or equal to the hash set hs4.\n");
    }
    else
        printf("The hash set hs1 is greater than the hash set hs4.\n");
    }
    hash set destroy(phset hs1);
    hash set destroy(phset hs2);
   hash_set_destroy(phset_hs3);
   hash set destroy(phset hs4);
    return 0;
}
```

```
The hash_set hs1 is less than or equal to the hash_set hs2.

The hash_set hs1 is greater than the hash_set hs3.

The hash_set hs1 is less than or equal to the hash_set hs4.
```

# 24. hash\_set\_max\_size

返回 hash set t中保存数据数量的最大可能值。

```
size_t hash_set_max_size(
   const hash_set_t* cphset_hset
);
```

Parameters

**cphset\_hset:** 指向 hash\_set\_t 类型的指针。

Remarks

这是一个与系统有关的常数。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
    * hash_set_max_size.c
    * compile with : -lcstl
    */

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);

    if(phset_hs1 == NULL)
    {
        return -1;
    }

    hash_set_init(phset_hs1);

    printf("The maximum possible length of the hash_set hs1 is: %d.\n",
        hash_set_max_size(phset_hs1));

    hash_set_destroy(phset_hs1);

    return 0;
}
```

The maximum possible length of the hash set hs1 is: 1073741823.

# 25. hash set not equal

测试两个 hash set t是否不等。

```
bool_t hash_set_not_equal(
    const hash_set_t* cphset_first,
    const hash_set_t* cphset_second
);
```

#### Parameters

**cphset\_first:** 指向第一个 hash\_set\_t 类型的指针。**cphset\_second:** 指向第二个 hash\_set\_t 类型的指针。

#### Remarks

两个 hash\_set\_t 中的数据对应相等,并且数量相等,函数返回 false,否则返回 true。如果两个 hash\_set\_t 中的数据类型不同也认为不等。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_set_not_equal.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
    hash_set_t* phset_hs2 = create_hash_set(int);
```

```
hash_set_t* phset_hs3 = create_hash_set(int);
    int \bar{i} = \bar{0};
    if(phset hs1 == NULL || phset hs2 == NULL || phset hs3 == NULL)
        return -1;
    }
    hash set init(phset hs1);
    hash set init(phset hs2);
    hash set init(phset hs3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        hash set insert(phset hs1, i);
        hash set insert(phset hs2, i * i);
        hash_set_insert(phset_hs3, i);
    }
    if (hash set not equal (phset hs1, phset hs2))
        printf("The hash sets hs1 and hs2 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash_sets hs1 and hs2 are equal.\n");
    }
    if(hash_set_not_equal(phset_hs1, phset_hs3))
        printf("The hash sets hs1 and hs3 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash sets hs1 and hs3 are equal.\n");
    hash_set_destroy(phset_hs1);
    hash_set_destroy(phset_hs2);
    hash_set_destroy(phset_hs3);
    return 0;
}
```

The hash\_sets hs1 and hs2 are not equal.

The hash\_sets hs1 and hs3 are equal.

# 26. hash\_set\_resize

```
重新设置 hash set t中哈希表存储单元的数量。
```

```
void hash_set_resize(
   hash_set_t* phset_hset,
   size_t t_resize
);
```

## Parameters

**cphset\_hset:** 指向 hash\_set\_t 类型的指针。 **t\_resize:** 哈希表存储单元的新数量。

#### Remarks

当哈希表存储单元数量改变后,哈希表中的数据将被重新计算位置,所有的迭代器失效。当新的存储单元数量小于当前数量时,不做任何操作。

## Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

### Example

```
/*
 * hash set resize.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash set t* phset hs1 = create hash set(int);
    if(phset hs1 == NULL)
        return -1;
    }
    hash set init(phset hs1);
   printf("The bucket count of hash_set hs1 is: %d.\n",
        hash_set_bucket_count(phset_hs1));
    hash set resize(phset hs1, 100);
    printf("The bucket count of hash set hs1 is now: %d.\n",
        hash set bucket count(phset hs1));
   hash_set_destroy(phset_hs1);
    return 0;
```

## Output

```
The bucket count of hash_set hs1 is: 53.
The bucket count of hash_set hs1 is now: 193.
```

# 27. hash set size

```
返回 hash_set_t 中数据的数量。
```

```
size_t hash_set_size(
    const hash_set_t* cphset_hset
);
```

## Parameters

cphset hset: 指向 hash set t类型的指针。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

## Example

```
* hash set size.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash set t* phset hs1 = create hash set(int);
    if(phset hs1 == NULL)
        return -1;
   hash_set_init(phset_hs1);
   hash set insert(phset hs1, 1);
   printf("The hash_set hs1 length is %d.\n", hash_set_size(phset_hs1));
   hash_set_insert(phset_hs1, 2);
   printf("The hash_set hs1 length is now %d.\n", hash_set_size(phset_hs1));
   hash set destroy(phset hs1);
    return 0;
}
```

## Output

```
The hash_set hs1 length is 1.
The hash_set hs1 length is now 2.
```

# 28. hash\_set\_swap

交换两个 hash\_set\_t 的内容。

```
void hash_set_swap(
   hash_set_t* phset_first,
   hash_set_t* phset_second
);
```

## Parameters

```
phset_first: 指向第一个 hash_set_t 类型的指针。
phset_second: 指向第二个 hash_set_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 hash set t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

#### Example

```
/*
 * hash set swap.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
   hash_set_t* phset_hs2 = create_hash_set(int);
   hash_set_iterator_t it_hs;
    if(phset hs1 == NULL || phset hs2 == NULL)
        return -1;
    }
    hash set init(phset hs1);
   hash_set_init(phset_hs2);
   hash set insert(phset hs1, 10);
   hash set insert(phset hs1, 20);
   hash set insert(phset hs1, 30);
   hash_set_insert(phset_hs2, 100);
   hash_set_insert(phset_hs2, 200);
   printf("The original hash set hs1 is:");
    for(it hs = hash set begin(phset hs1);
        !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs1));
        it hs = iterator next(it hs))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
    }
    printf("\n");
   hash_set_swap(phset_hs1, phset_hs2);
    printf("After swapping with hs2, hash set hs1 is:");
    for(it hs = hash set begin(phset hs1);
        !iterator equal(it hs, hash set end(phset hs1));
        it_hs = iterator_next(it_hs))
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it hs));
   printf("\n");
   hash_set_destroy(phset_hs1);
   hash_set_destroy(phset_hs2);
    return 0;
}
```

## Output

```
The original hash_set hs1 is: 10 20 30
After swapping with hs2, hash set hs1 is: 200 100
```

## 29. hash set value comp

返回 hash set t使用的数据比较规则。

```
binary_function_t hash_set_value_comp(
    const hash_set_t* cphset_hset
);
```

Parameters

**cphset\_hset:** 指向 hash\_set\_t 类型的指针。

Remarks

由于 hash\_set\_t 中数据本身就是键,所以这个函数的返回值与 hash\_set\_key\_comp()相同。

Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
/*
 * hash_set_value_comp.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash_set_t* phset_hs1 = create_hash_set(int);
   hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
   binary_function_t bfun_vc = NULL;
    int n first = 2;
    int n second = 3;
   bool t b result = false;
    if(phset hs1 == NULL || phset hs2 == NULL)
        return -1;
    }
   hash_set_init_ex(phset_hs1, 0, NULL, fun_less_int);
    hash_set_init_ex(phset_hs2, 0, NULL, fun_greater_int);
   bfun vc = hash set value comp(phset hs1);
    (*bfun_vc)(&n_first, &n_second, &b_result);
    if(b result)
    {
        printf("(*bfun vc)(2, 3) returns value of true, "
               "where bfun vc is the compare function of hs1.\n");
    else
    {
        printf("(*bfun_vc)(2, 3) returns value of false, "
```

```
"where bfun vc is the compare function of hs1.\n");
    }
    bfun_vc = hash_set_value_comp(phset_hs2);
    (*bfun_vc)(&n_first, &n_second, &b_result);
    if(b result)
        printf("(*bfun vc)(2, 3) returns value of true, "
               "where bfun_vc is the compare function of hs2.\n");
    }
    else
        printf("(*bfun_vc)(2, 3) returns value of false, "
               "where bfun vc is the compare function of hs2.\n");
    }
    hash set destroy(phset hs1);
    hash set destroy(phset hs2);
    return 0;
}
```

(\*bfun\_vc)(2, 3) returns value of true, where bfun\_vc is the compare function of
hs1.
(\*bfun\_vc)(2, 3) returns value of false, where bfun\_vc is the compare function of
hs2.

# 第十节 基于哈希结构的多重集合 hash\_multiset\_t

基于哈希结构的多重集合容器 hash\_multiset\_t 是关联容器,它使用指定的哈希函数计算数据的存储位置,将数据保存在这个位置上。hash\_multiset\_t 中的数据位置是根据数据本身计算的,数据在 hash\_multiset\_t 容器中是允许重复的,容器中数据也存在着某种有序性,所以也不能通过直接或者间接的方式修改容器中的数据。hash\_multiset\_t 提供双向迭代器,插入新的数据不会破坏原有的数据的迭代器,删除一个数据的时候只有指向数据本身的迭代器失效,但是当哈希表重新计算数据位置的时候所有的迭代器都失效。

## Typedefs

hash_multiset_t	基于哈希结构的多重集合容器类型。
hash_multiset_iterator_t	基于哈希结构的多重集合容器迭代器类型。

### Operation Functions

create_hash_multiset	创建基于哈希结构的多重集合容器类型。
hash_multiset_assign	为基于哈希结构的多重集合容器赋值。
hash_multiset_begin	返回基于哈希结构的多重集合中指向第一个数据的迭代器。
hash_multiset_bucket_count	返回基于哈希结构的多重集合使用的哈希表的存储单元个数。
hash_multiset_clear	删除基于哈希结构的多重集合中所有的数据。
hash_multiset_count	统计基于哈希结构的多重集合包含的指定数据的个数。
hash_multiset_destroy	销毁基于哈希结构的多重集合容器类型。
hash_multiset_empty	测试基于哈希结构的多重集合是否为空。

hash_multiset_end	返回基于哈希结构的多重集合的末尾位置的迭代器。
hash_multiset_equal	测试两个基于哈希结构的多重集合是否相等。
hash_multiset_equal_range	返回基于哈希结构的多重集合中包含指定数据的数据区间。
hash_multiset_erase	删除基于哈希结构的多重集合中包含的指定数据。
hash_multiset_erase_pos	删除基于哈希结构的多重集合中指定位置的数据。
hash_multiset_erase_range	删除基于哈希结构的多重集合中指定数据区间的数据。
hash_multiset_find	在基于哈希结构的多重集合中查找指定的数据。
hash_multiset_greater	测试第一个基于哈希结构的多重集合是否大于第二个基于哈希结构的多重集合。
hash_multiset_greater_equal	测试第一个基于哈希结构的多重集合是否大于等于第二个。
hash_multiset_hash	返回基于哈希结构的多重集合使用的哈希函数。
hash_multiset_init	初始化一个空的基于哈希结构的多重集合。
hash_multiset_init_copy	通过拷贝的方式初始化基于哈希结构的多重集合。
hash_multiset_init_copy_range	使用指定的数据区间初始化基于哈希结构的多重集合。
hash_multiset_init_copy_range_ex	使用指定的数据区间,哈希函数,排序规则和存储单元个数进行初始化。
hash_multiset_init_ex	使用指定的哈希函数,排序规则和存储单元个数进行初始化。
hash_multiset_insert	向基于哈希结构的多重集合中插入数据。
hash_multiset_insert_range	向基于哈希结构的多重集合中插入指定的数据区间。
hash_multiset_key_comp	返回基于哈希结构的多重集合使用的键比较规则。
hash_multiset_less	测试第一个基于哈希结构的多重集合是否小于第二个基于哈希结构的多重集合。
hash_multiset_less_equal	测试第一个基于哈希结构的多重集合是否小于等于第二个。
hash_multiset_max_size	返回基于哈希结构的多重集合能够保存数据的最大数量。
hash_multiset_not_equal	测试两个基于哈希结构的多重集合是否不等。
hash_multiset_resize	重新设置基于哈希结构的多重集合使用的哈希表的存储单元个数。
hash_multiset_size	返回基于哈希结构的多重集合中数据的数量。
hash_multiset_swap	交换两个基于哈希结构的多重集合的内容。
hash_multiset_value_comp	返回基于哈希结构的多重集合使用的值比较规则。

# 1. hash\_multiset\_t

基于哈希结构的多重集合容器类型。

## • Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

## • Example

请参考 hash\_multiset\_t 类型的其他操作函数。

# 2. hash\_multiset\_iterator\_t

集合哈希结构的多重集合容器的迭代器类型。

#### Remarks

hash\_multiset\_iterator\_t 是双向迭代器类型,不能通过迭代器来修改容器中数据的数据。

## • Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

### Example

请参考 hash multiset t类型的其他操作函数。

## 3. create hash multiset

创建 hash multiset t 容器类型。

```
hash_multiset_t* create_hash_multiset(
    type
);
```

#### Parameters

type: 数据类型描述。

#### Remarks

函数成功返回指向 hash multiset t类型的指针,失败返回 NULL。

### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

## Example

请参考 hash\_multiset\_t 类型的其他操作函数。

## 4. hash multiset assign

为 hash multiset t类型赋值。

```
void hash_multiset_assign(
    hash_multiset_t* phmset_dest,
    const hash_multiset_t* cphmset_src
);
```

#### Parameters

phmset\_dest: 指向被赋值的 hash\_multiset\_t 类型的指针。 cphmset\_src: 指向赋值的 hash\_multiset\_t 类型的指针。

#### Remarks

要求两个 hash\_multiset\_t 类型保存的数据具有相同的类型,否则函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_multiset_assign.c
 * compile with : -lcstl
 */
```

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
    hash multiset t* phmset hms1 = create hash multiset(int);
    hash multiset t* phmset hms2 = create hash multiset(int);
    hash multiset iterator t it hms;
    if(phmset hms1 == NULL || phmset hms2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash multiset init(phmset hms1);
    hash_multiset_init(phmset_hms2);
    hash multiset insert(phmset hms1, 10);
   hash multiset insert(phmset hms1, 20);
   hash_multiset_insert(phmset_hms1, 30);
   hash multiset insert(phmset hms2, 40);
   hash multiset insert(phmset hms2, 50);
    hash multiset insert(phmset hms2, 60);
   printf("hs1 =");
    for(it_hms = hash_multiset_begin(phmset_hms1);
        !iterator equal(it hms, hash multiset end(phmset hms1));
        it_hms = iterator_next(it_hms))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it hms));
    }
   printf("\n");
   hash multiset assign(phmset hms1, phmset hms2);
    printf("hs1 =");
    for(it_hms = hash_multiset_begin(phmset_hms1);
        !iterator_equal(it_hms, hash_multiset_end(phmset_hms1));
        it_hms = iterator_next(it_hms))
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hms));
   printf("\n");
    hash multiset destroy(phmset hms1);
    hash_multiset_destroy(phmset_hms2);
    return 0;
}
```

```
hs1 = 10 20 30
hs1 = 60 40 50
```

## 5. hash\_multiset\_begin

```
返回指向 hash_multiset_t 中第一个数据的迭代器。
```

```
hash_multiset_iterator_t hash_multiset_begin(
```

```
const hash_multiset_t* cphmset_hmset
);
```

#### Parameters

**cphmset\_hmset:** 指向 hash\_multiset\_t 类型的指针。

#### Remarks

如果 hash\_multiset\_t 为空,这个函数的返回值和 hash\_multiset\_end()的返回值相等。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

### Example

```
* hash multiset begin.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash multiset t* phms hms1 = create hash multiset(int);
    if(phms hms1 == NULL)
        return -1;
    }
    hash_multiset_init(phms_hms1);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 1);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 2);
   hash multiset insert(phms hms1, 3);
   printf("The first element of hs1 is %d.\n",
        *(int*)iterator get pointer(hash multiset begin(phms hms1)));
    hash multiset erase pos(phms hms1, hash multiset begin(phms hms1));
   printf("The first element of hs1 is now %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(hash_multiset_begin(phms_hms1)));
   hash_multiset_destroy(phms_hms1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The first element of hs1 is 1.
The first element of hs1 is now 2.
```

## 6. hash\_multiset\_bucket\_count

返回 hash\_multiset\_t 中哈希表存储单元的个数。

```
size_t hash_multiset_bucket_count(
   const hash_multiset_t* cphmset_hmset
);
```

Parameters

**cphmset\_hmset:** 指向 hash\_multiset\_t 类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

Example

```
* hash_multiset_bucket_count.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
    hash multiset t* phms hms1 = create hash multiset(int);
    hash multiset t* phms hms2 = create hash multiset(int);
    if(phms_hms1 == NULL || phms_hms2 == NULL)
        return -1;
    }
   hash multiset init(phms hms1);
    hash multiset init ex(phms hms2, 100, NULL, NULL);
   printf("The default bucket count of hs1 is %d.\n",
        hash_multiset_bucket_count(phms_hms1));
    printf("The custom bucket count of hs2 is %d.\n",
        hash_multiset_bucket_count(phms_hms2));
    hash_multiset_destroy(phms_hms1);
    hash_multiset_destroy(phms_hms2);
    return 0;
}
```

## Output

The default bucket count of hs1 is 53. The custom bucket count of hs2 is 193.

## 7. hash\_multiset\_clear

```
删除 hash multiset t中所有的数据。
```

```
void hash_multiset_clear(
    hash_multiset_t* phmset_hmset
);
```

#### Parameters

phmset hmset: 指向 hash multiset t类型的指针。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

### Example

```
* hash multiset_clear.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash multiset t* phms hms1 = create hash multiset(int);
    if(phms hms1 == NULL)
        return -1;
   hash_multiset_init(phms_hms1);
    hash multiset insert(phms hms1, 1);
    hash_multiset_insert(phms_hms1, 2);
    printf("The size of the hash_multiset is initially d.\n",
        hash_multiset_size(phms_hms1));
    hash multiset clear (phms hms1);
   printf("The size of the hash_multiset after clearing is %d.\n",
        hash multiset size(phms hms1));
   hash_multiset_destroy(phms_hms1);
    return 0;
}
```

### Output

```
The size of the hash_multiset is initially 2.

The size of the hash_multiset after clearing is 0.
```

## 8. hash multiset count

```
统计 hash multiset t 中包含指定数据的数量。
```

```
size_t hash_multiset_count(
    const hash_multiset_t* cphmset_hmset,
    element
);
```

#### Parameters

**cphmset\_hmset:** 指向 hash\_multiset\_t 类型的指针。**element:** 指定的数据。

#### Remarks

如果容器中不包含指定数据则返回0,包含则返回指定数据的个数。

### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

#### Example

```
/*
 * hash_multiset_count.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash multiset t* phms hms1 = create hash multiset(int);
    if (phms hms1 == NULL)
        return -1;
    }
   hash_multiset_init(phms_hms1);
   hash multiset insert(phms hms1, 1);
    hash multiset insert(phms hms1, 1);
    /* Keys must be unique in hash_multiset, so duplicates are ignored */
    printf("The number of elements in hs1 with a sort key of 1 is: %d.\n",
        hash_multiset_count(phms_hms1, 1));
   printf("The number of elements in hs1 with a sort key of 2 is: d.\n",
        hash_multiset_count(phms_hms1, 2));
    hash_multiset_destroy(phms_hms1);
    return 0;
```

#### Output

```
The number of elements in hs1 with a sort key of 1 is: 2.

The number of elements in hs1 with a sort key of 2 is: 0.
```

## 9. hash\_multiset\_destroy

```
销毁 hash_multiset_t 容器类型。

void hash_multiset_destroy(
    hash_multiset_t* phmset_hmset
);
```

#### Parameters

phmset\_hmset: 指向 hash\_multiset\_t 类型的指针。

Remarks

hash\_multiset\_t 容器使用之后要销毁,否则 hash\_multiset\_t 占用的资源不会被释放。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

Example

请参考 hash\_multiset\_t 类型的其他操作函数。

## 10. hash multiset empty

测试 hash multiset t是否为空。

```
bool_t hash_multiset_empty(
    const hash_multiset_t* cphmset_hmset
);
```

Parameters

cphmset hmset: 指向 hash multiset t类型的指针。

Remarks

hash\_multiset\_t 容器为空则返回 true, 否则返回 false。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash multiset empty.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash multiset t* phms hms1 = create hash multiset(int);
   hash multiset t* phms hms2 = create hash multiset(int);
    if(phms_hms1 == NULL || phms_hms2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash multiset init(phms hms1);
    hash_multiset_init(phms_hms2);
   hash multiset insert(phms hms1, 1);
    if(hash multiset empty(phms hms1))
        printf("The hash multiset hs1 is empty.\n");
    }
    else
```

```
printf("The hash_multiset hs1 is not empty.\n");
}

if(hash_multiset_empty(phms_hms2))
{
    printf("The hash_multiset hs2 is empty.\n");
}
else
{
    printf("The hash_multiset hs2 is not empty.\n");
}

hash_multiset_destroy(phms_hms1);
hash_multiset_destroy(phms_hms2);

return 0;
}
```

```
The hash_multiset hs1 is not empty.

The hash multiset hs2 is empty.
```

## 11. hash multiset end

返回指向 hash multiset t末尾位置的迭代器。

```
hash_multiset_iterator_t hash_multiset_end(
    const hash_multiset_t* cphmset_hmset
);
```

Parameters

**cphmset\_hmset:** 指向 hash\_multiset\_t 类型的指针。

Remarks

如果 hash\_multiset\_t 为空,这个函数的返回值和 hash\_multiset\_begin()的返回值相等。

• Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_multiset_end.c
 * compile with : -lcstl
 */

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_multiset_t* phms_hms1 = create_hash_multiset(int);
    hash_multiset_iterator_t it_hs;

    if(phms_hms1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

```
}
    hash_multiset_init(phms_hms1);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 1);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 2);
    hash multiset insert(phms hms1, 3);
    it hs = hash multiset end(phms hms1);
    it_hs = iterator_prev(it_hs);
    printf("The last element of hs1 is %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
    hash_multiset_erase_pos(phms_hms1, it_hs);
    it hs = hash multiset end(phms hms1);
    it_hs = iterator_prev(it_hs);
    printf("The last element of hs1 is now %d.\n",
        *(int*)iterator get pointer(it hs));
   hash_multiset_destroy(phms_hms1);
    return 0;
}
```

```
The last element of hs1 is 3.
The last element of hs1 is now 2.
```

## 12. hash\_multiset\_equal

测试两个 hash\_multiset\_t 是否相等。

```
bool_t hash_multiset_equal(
    const hash_multiset_t* cphmap_first,
    const hash_multiset_t* cphmap_second
);
```

#### Parameters

```
cphmset_first: 指向第一个 hash_multiset_t 类型的指针。cphmset_second: 指向第二个 hash_multiset_t 类型的指针。
```

#### Remarks

两个 hash\_multiset\_t 中的数据对应相等,并且数量相等,函数返回 true,否则返回 false。如果两个 hash\_multiset\_t 中的数据类型不同也认为不等。

## Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_multiset_equal.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
```

```
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_multiset_t* phms_hms1 = create_hash_multiset(int);
   hash_multiset_t* phms_hms2 = create_hash_multiset(int);
   hash multiset t* phms hms3 = create hash multiset(int);
    int i = 0;
    if(phms hms1 == NULL || phms hms2 == NULL || phms hms3 == NULL)
        return -1;
    }
   hash multiset init(phms hms1);
   hash multiset init(phms hms2);
   hash_multiset_init(phms_hms3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        hash_multiset_insert(phms_hms1, i);
        hash multiset insert(phms hms2, i * i);
        hash_multiset_insert(phms_hms3, i);
    }
    if(hash_multiset_equal(phms_hms1, phms_hms2))
        printf("The hash multisets hs1 and hs2 are equal.\n");
    }
    else
        printf("The hash multisets hs1 and hs2 are not equal.\n");
    }
    if(hash multiset equal(phms hms1, phms hms3))
        printf("The hash multisets hs1 and hs3 are equal.\n");
    }
    else
        printf("The hash multisets hs1 and hs3 are not equal.\n");
    }
    hash multiset destroy(phms hms1);
    hash multiset destroy(phms hms2);
    hash_multiset_destroy(phms_hms3);
    return 0;
}
```

```
The hash_multisets hs1 and hs2 are not equal. The hash multisets hs1 and hs3 are equal.
```

# 13. hash\_multiset\_equal\_range

返回 hash\_multiset\_t 中包含指定数据的数据区间。

```
* hash_multiset_equal_range.c
 * compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash multiset t* phms hms1 = create hash multiset(int);
    range t r r;
    if(phms hms1 == NULL)
        return -1;
    }
   hash_multiset_init(phms_hms1);
    hash multiset insert(phms hms1, 10);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 20);
   hash multiset insert(phms hms1, 30);
    r r = hash multiset equal range(phms hms1, 20);
   printf("The upper bound of the element with "
           "a key of 20 in the hash_multiset hs1 is: %d.\n",
           *(int*)iterator_get_pointer(r_r.it_end));
    printf("The lower bound of the element with a key "
           "of 20 in the hash multiset hs1 is: %d.\n",
           *(int*)iterator get pointer(r r.it begin));
    /*If no match is bound for the key, bouth element of the range returned end().*/
    r r = hash multiset equal range(phms hms1, 40);
    if(iterator equal(r r.it begin, hash multiset end(phms hms1)) &&
       iterator_equal(r_r.it_end, hash_multiset_end(phms_hms1)))
        printf("The hash multiset hs1 doesn't have "
               "an element with a key less than 40.\n");
    }
    else
    {
        printf("The element of hash multiset hs1 with "
               "a key >= 40 is: %d. \ln n,
               *(int*)iterator get pointer(r r.it begin));
    }
    hash_multiset_destroy(phms_hms1);
    return 0;
}
```

The upper bound of the element with a key of 20 in the hash\_multiset hs1 is: 30. The lower bound of the element with a key of 20 in the hash\_multiset hs1 is: 20. The hash\_multiset hs1 doesn't have an element with a key less than 40.

## 14. hash multiset erase hash multiset erase pos hash multiset erase range

删除 hash multiset t 中的数据。

```
size_t hash_multiset_erase(
    hash_multiset_t* phmset_hmset,
    element
);

void hash_multiset_erase_pos(
    hash_multiset_t* phmset_hmset,
    hash_multiset_iterator_t it_pos
);

void hash_multiset_erase_range(
    hash_multiset_t* phmset_hmset,
    hash_multiset_iterator_t it_begin,
    hash_multiset_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

phmset hmset: 指向 hash multiset t类型的指针。

element: 要删除的数据。

 it\_pos:
 要删除的数据的位置迭代器。

 it\_begin:
 要删除的数据区间的开始位置。

 it end:
 要删除的数据区间的末尾位置。

#### Remarks

第一个函数删除 hash\_multiset\_t 中指定的数据,并返回删除的个数,如果 hash\_multiset\_t 中不包含指定的数据就返回 0。

第二个函数删除指定位置的数据。

第三个函数删除指定数据区间中的数据。

后面两个函数要求迭代器和数据区间是有效的,无效的迭代器或数据区间导致函数的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
  * hash_multiset_erase.c
  * compile with : -lcstl
  */

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_set.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
  hash_multiset_t* phms_hms1 = create_hash_multiset(int);
  hash_multiset_t* phms_hms2 = create_hash_multiset(int);
  hash_multiset_t* phms_hms3 = create_hash_multiset(int);
  hash_multiset_iterator_t it_hs;
  size_t t_count = 0;
  int i = 0;

if(phms_hms1 == NULL || phms_hms2 == NULL || phms_hms3 == NULL)
```

```
{
    return -1;
}
hash_multiset_init(phms_hms1);
hash multiset init(phms hms2);
hash multiset init(phms hms3);
for(i = 1; i < 5; ++i)
    hash multiset insert(phms hms1, i);
    hash multiset insert(phms hms2, i * i);
    hash_multiset_insert(phms_hms3, i - 1);
}
/* The first function removes an element at a given position */
it_hs = iterator_next(hash_multiset_begin(phms_hms1));
hash multiset erase pos(phms hms1, it hs);
printf("After the second element is deleted, the hash multiset hs1 is: ");
for(it_hs = hash_multiset_begin(phms_hms1);
    !iterator equal(it hs, hash multiset end(phms hms1));
    it hs = iterator next(it hs))
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it hs));
printf("\n");
/* The second function removes elements in the range [first, last) */
hash multiset erase range (phms hms2,
    iterator next(hash multiset begin(phms hms2)),
    iterator prev(hash multiset end(phms hms2)));
printf("After the middle two elements are deleted, "
       "the hash_multiset hs2 is: ");
for(it hs = hash multiset begin(phms hms2);
    !iterator_equal(it_hs, hash_multiset_end(phms_hms2));
    it_hs = iterator_next(it_hs))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
printf("\n");
/* The third function removes elements with a given key */
t count = hash multiset erase(phms hms3, 2);
printf("After the element with a key of 2 is deleted, "
       "the hash multiset hs3 is: ");
for(it hs = hash multiset begin(phms hms3);
    !iterator_equal(it_hs, hash_multiset_end(phms_hms3));
    it_hs = iterator_next(it_hs))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it hs));
printf("\n");
hash multiset destroy(phms hms1);
hash multiset destroy(phms hms2);
hash multiset destroy(phms hms3);
```

```
return 0;
}
```

```
After the second element is deleted, the hash_multiset hs1 is: 1 3 4

After the middle two elements are deleted, the hash_multiset hs2 is: 1 16

After the element with a key of 2 is deleted, the hash_multiset hs3 is: 0 1 3
```

## 15. hash multiset find

在 hash multiset t 中查找指定的数据。

```
hash_multiset_iterator_t _hash_multiset_find(
    const hash_multiset_t* cphmset_hmset,
    element
);
```

#### Parameters

**cphmset\_hmset:** 指向 hash\_multiset\_t 类型的指针。**element:** 指定的数据。

#### Remarks

如果 hash\_multiset\_t 中包含指定的数据则返回指向该数据的迭代器, 否则返回 hash\_multiset\_end()。

## • Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
* hash multiset find.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash multiset t* phms hms1 = create hash multiset(int);
    hash multiset iterator t it hs;
    if(phms_hms1 == NULL)
        return -1;
    hash_multiset_init(phms_hms1);
    hash multiset insert(phms hms1, 10);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 20);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 30);
    it hs = hash multiset find(phms hms1, 20);
    printf("The element of hash multiset hs1 with a key of 20 is: %d.\n",
        *(int*)iterator get pointer(it hs));
```

```
it_hs = hash_multiset_find(phms_hms1, 40);
    /* If no match is found for the key, end() is returned */
   if(iterator_equal(it_hs, hash_multiset_end(phms_hms1)))
       printf("The hash multiset hs1 doesn't have "
               "an element with a key of 40.\n");
    }
   else
       printf("The element of hash multiset hs1 with a key of 40 is: %d.\n",
            *(int*)iterator get pointer(it hs));
    }
    /*
     * The element at a specific location in the hash multiset can be found
    * by using a dereferenced iterator addressing the location.
    it hs = iterator prev(hash multiset end(phms hms1));
    it hs = hash multiset find(phms hms1, *(int*)iterator get pointer(it hs));
   printf("The element of hs1 with a key matching "
           "that of the last element is: %d.\n",
           *(int*)iterator_get_pointer(it_hs));
   hash multiset destroy(phms hms1);
   return 0;
}
```

```
The element of hash_multiset hs1 with a key of 20 is: 20.

The hash_multiset hs1 doesn't have an element with a key of 40.

The element of hs1 with a key matching that of the last element is: 30.
```

## 16. hash multiset greater

```
测试第一个 hash multiset t 是否大于第二个 hash multiset t。
```

```
bool_t hash_multiset_greater(
    const hash_multiset_t* cphmset_first,
    const hash_multiset_t* cphmset_second
);
```

#### Parameters

```
cphmset_first: 指向第一个 hash_multiset_t 类型的指针。cphmset_second: 指向第二个 hash_multiset_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个hash\_multiset\_t中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
/*
* hash_set_greater.c
```

```
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash set t* phset hs1 = create hash set(int);
   hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
    hash set t* phset hs3 = create hash set(int);
    int i = 0;
    if(phset hs1 == NULL || phset hs2 == NULL || phset hs3 == NULL)
        return -1;
    }
    hash set init(phset hs1);
    hash set init(phset hs2);
   hash_set_init(phset_hs3);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        hash set insert(phset hs1, i);
        hash_set_insert(phset_hs2, i * i);
        hash_set_insert(phset_hs3, i - 1);
    }
    if(hash set greater(phset hs1, phset hs2))
        printf("The hash set hs1 is greater than the hash set hs2.\n");
    }
    else
        printf("The hash set hs1 is not greater than the hash set hs2.\n");
    }
    if(hash_set_greater(phset_hs1, phset_hs3))
        printf("The hash_set hs1 is greater than the hash_set hs3.\n");
    }
    else
        printf("The hash set hs1 is not greater than the hash set hs3.\n");
   hash_set_destroy(phset_hs1);
   hash set destroy(phset hs2);
   hash_set_destroy(phset_hs3);
    return 0;
```

The hash\_multiset hs1 is not greater than the hash\_multiset hs2. The hash\_multiset hs1 is greater than the hash\_multiset hs3.

## 17. hash multiset greater equal

测试第一个 hash multiset t 是否大于等于第二个 hash multiset t。

```
bool_t hash_multiset_greater_equal(
    const hash_multiset_t* cphmset_first,
    const hash_multiset_t* cphmset_second
);
```

#### Parameters

**cphmset\_first:** 指向第一个 hash\_multiset\_t 类型的指针。**cphmset\_second:** 指向第二个 hash\_multiset\_t 类型的指针。

#### Remarks

这个函数要求两个 hash\_multiset\_t 中保存的数据类型相同,如果不同导致函数的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_set_greater_equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash set t* phset hs1 = create hash set(int);
   hash set t* phset hs2 = create hash set(int);
   hash set t* phset hs3 = create hash set(int);
   hash_set_t* phset_hs4 = create_hash_set(int);
    int i = 0;
    if(phset_hs1 == NULL || phset_hs2 == NULL ||
       phset_hs3 == NULL || phset_hs4 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash set init(phset hs1);
   hash_set_init(phset_hs2);
   hash_set_init(phset_hs3);
   hash_set_init(phset_hs4);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        hash_set_insert(phset_hs1, i);
        hash set insert(phset hs2, i * i);
        hash_set_insert(phset_hs3, i - 1);
        hash set insert(phset hs4, i);
    }
    if (hash set greater equal (phset hs1, phset hs2))
    {
        printf("The hash set hs1 is greater than or equal to the hash set hs2.\n");
```

```
}
    else
    {
        printf("The hash set hs1 is less than the hash set hs2.\n");
    }
    if (hash set greater equal (phset hs1, phset hs3))
        printf("The hash set hs1 is greater than or equal to the hash set hs3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash set hs1 is less than the hash set hs3.\n");
    }
    if(hash_set_greater_equal(phset_hs1, phset_hs4))
        printf("The hash_set hs1 is greater than or equal to the hash_set hs4.\n");
    }
    else
        printf("The hash set hs1 is less than the hash set hs4.\n");
   hash set destroy(phset hs1);
   hash_set_destroy(phset_hs2);
   hash_set_destroy(phset_hs3);
    hash set destroy(phset hs4);
    return 0;
}
```

```
The hash_multiset hs1 is less than the hash_multiset hs2.

The hash_multiset hs1 is greater than or equal to the hash_multiset hs3.

The hash_multiset hs1 is greater than or equal to the hash_multiset hs4.
```

## 18. hash multiset hash

```
返回 hash_multiset_t 中使用的哈希函数。
```

```
unary_function_t hash_multiset_hash(
    const hash_multiset_t* cphmset_hmset
);
```

Parameters

**cphmset\_hmset:** 指向 hash\_multiset\_t 类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

• Example

```
/*
 * hash_multiset_hash.c
 * compile with : -lcstl
 */
```

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash set.h>
static void hash func(const void* cpv input, void* pv output);
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash multiset t* phms hms1 = create hash multiset(int);
   hash multiset t* phms hms2 = create hash multiset(int);
    if (phms hms1 == NULL || phms hms2 == NULL)
        return -1;
    }
   hash multiset init(phms hms1);
   hash_multiset_init_ex(phms_hms2, 100, hash_func, NULL);
    if(hash multiset hash(phms hms1) == hash func)
        printf("The hash function of hash multiset hs1 is hash func.\n");
    }
    else
    {
       printf("The hash function of hash multiset hs1 is not hash func.\n");
    }
    if(hash multiset hash(phms hms2) == hash func)
        printf("The hash function of hash multiset hs2 is hash func.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash function of hash_multiset hs2 is not hash_func.\n");
    hash_multiset_destroy(phms_hms1);
    hash_multiset_destroy(phms_hms2);
    return 0;
}
static void hash func (const void* cpv input, void* pv output)
    *(int*)pv output = *(int*)cpv input;
}
```

The hash function of hash\_multiset hs1 is not hash\_func. The hash function of hash\_multiset hs2 is hash\_func.

# 第十一节 基于哈希结构的映射 hash\_map\_t

1. hash\_map\_t

TYPE:

hash\_map\_t

### ITERATOR TYPE:

forward\_iterator\_t hash map\_iterator\_t

#### DESCRIPTION:

hash\_map\_t 也是关联容器的一种,但是它不同于 map\_t, 它使用 hash 表机制来保存数据,所以 hash\_map\_t 内部数据并不是排序的,但是它仍然能够提供高效的存取数据和查找。作为集合 hash\_map\_t 与 map\_t 行为类似都是不允许数据重复,支持通过键值对数据进行随机访问。

#### DEFINITION:

<cstl/chash map.h>

#### OPERATION:

```
hash_map_t create_hash_map(key_type, value_type);
                                                 创建指定类型的 hash map t 容器。
                                                 初始化一个空的 hash_map t 容器。
void hash map init(
   hash map t* pt hash map,
   int (*pfun_hash) (const void*, size_t, size_t)
);
                                                 初始化一个空的 hash map t 容器,容器的 hash 表大小为
void hash_map_init_n(
   hash_map_t* pt_hash_map,
                                                 t bucketcount.
   size_t t_bucketcount,
   int (*pfun_hash) (const void*, size_t, size_t)
):
                                                 使用令一个 hash map t容器初始化 hash map t容器。
void hash map init copy(
   hash_map_t* pt_hash_map,
   const hash_map_t* cpt_src);
                                                 使用数据区间[t begin, t end)初始化 hash map t容器。
void hash_map_init_copy_range(
   hash_map_t* pt_hash_map,
```

```
hash_map_iterator_t t_begin,
   hash_map_iterator_t t_end,
   int (*pfun hash) (const void*, size t, size t)
                                                使用数据区间[t begin, t end)初始化 hash map t容器。
void hash map init copy range n(
                                                [1][2]
   hash_map_t* pt_hash_map,
   hash_map_iterator_t t_begin,
   hash_map_iterator_t t_end,
   size t t bucketcount,
   int (*pfun_hash) (const void*, size_t, size_t)
);
                                                销毁 hash map t 容器。
void hash_map_destroy(hash_map_t* pt_hash_map);
                                                获得 hash map t 容器中数据的数目。
size t hash map size(
   const hash_map_t* cpt_hash_map);
size t hash map max size(
                                                获得 hash map t 容器中能够保存的数据的最大数目。
   const hash_map_t* cpt_hash_map);
                                                判断 hash map t 容器是否为空。
bool t hash map empty(
   const hash_map_t* cpt_hash_map);
                                                获得 hash map t 容器中 hash 表的大小。
size t hash map bucket count(
   const hash_map_t* cpt_hash_map);
int (*hash map hash func(
                                                获得 hash map t 容器的 hash 函数。
   const hash_map_t* cpt_hash_map))(
   const void*, size_t, size_t);
                                                判断两个 hash map t 容器是否相等。
bool_t hash_map_equal(
   const hash_map_t* cpt_first,
   const hash map t* cpt second);
                                                判断两个hash map t容器是否不等。
bool_t hash_map_not_equal(
   const hash map t* cpt_first,
   const hash_map_t* cpt_second);
                                                判断第一个 hash map t 容器是否小于第二个 hash map t
bool t hash map less(
                                                容器。
   const hash_map_t* cpt_first,
   const hash_map_t* cpt_second);
                                                判断第一个 hash map t 容器是否小于等于第二个
bool t hash map less equal(
   const hash map t* cpt first,
                                                hash map t 容器。
   const hash_map_t* cpt_second);
                                                判断第一个 hash map t 容器是否大于第二个 hash map t
bool t hash map great(
                                                容器。
   const hash_map_t* cpt_first,
   const hash map t* cpt second);
                                                判断第一个 hash map t 容器是否大于等于第二个
bool_t hash_map_great_equal(
   const hash_map_t* cpt_first,
                                                hash map t 容器。
   const hash_map_t* cpt_second);
                                                返回 hash map t容器中值为 kev element的数据的数目。
size t hash map count(
   const hash_map_t* cpt_hash_map, key_element);
                                                返回值为 key element 的数据的位置。
hash_map_iterator_t hash_map_find(
   const hash_map_t* cpt_hash_map, key_element);
pair_t hash_map_equal_range(
                                                返回一个由数据区间的上下限组成的 pair t,这个数据
```

	三·四·上·日·人·尔···
const hash_map_t* cpt_hash_map, key_element);	区间中包含所有的值为 key_element 的数据。
void hash_map_assign(	使用另一个 hash_map_t 容器为当前 hash_map_t 容器赋值。
<pre>hash_map_t* pt_hash_map, const hash_map_t* cpt_src);</pre>	
void hash map swap(	交换两个 hash_map_t 容器的内容。
hash_map_t* pt_first, hash_map_t* pt_second);	ZDCP3   Mass_map_s H MH H3   3 H s
hash_map_iterator_t hash_map_begin(	返回指向 hash_map_t 容器开始的迭代器。
const hash_map_t* cpt_hash_map);	
hash_map_iterator_t hash_map_end(	返回指向 hash_map_t 容器结尾的迭代器。
const hash_map_t* cpt_hash_map);	
void hash_map_resize(	修改 hash_map_t 容器的 hash 表的大小。
hash_map_t* pt_hash_map, size_t t_resize);	
hash_map_iterator_t hash_map_insert(	向 hash_map_t 容器中插入数据对 cpt_pair,成功返回新
<pre>hash_map_t* pt_hash_map, const pair_t* cpt_pair);</pre>	数据的位置,不成功返回 hash_map_end()。
void hash map insert_range(	向 hash map t容器中插入数据区间[t begin, t end)。
hash_map_t* pt_hash_map,	[1][2]
hash_map_iterator_t t_begin,	
hash_map_iterator_t t_end);	
size_t hash_map_erase(	删除值为 key_element 的数据,同时返回删除的数据的数
hash_map_t* pt_hash_map, key_element);	目。
void hash_map_erase_pos(	删除 t_pos 位置的数据。
hash_map_t* pt_hash_map, hash_map_iterator_t t_pos);	
void hash map_erase_range(	删除数据区间[t_begin, t_end)的数据。[1]
hash_map_t* pt_hash_map,	加州 女
hash_map_iterator_t t_begin,	
hash_map_iterator_t t_end);	
<pre>void hash_map_clear(hash_map_t* pt_hash_map);</pre>	清空 hash_map_t 容器。
void* hash_map_at(	关联数组操作,通过 key_element 对相应的值进行访问。
hash_map_t* pt_hash_map, key_element);	返回指向值的指针,如果 hash_map_t 容器中没有相应的
	key/value 数据,则首先添加 key/0 然后返回指向值的指针。

## NOTE:

[1]:数据区间[ $t_{begin}$ ,  $t_{end}$ )必须是有效的数据区间。

[2]:数据区间[t\_begin, t\_end)必须属于另一个hash\_map\_t 容器。

# 2. hash\_multimap\_t

TYPE:

 $hash\_multimap\_t$ 

## ITERATOR TYPE:

forward\_iterator\_t
hash\_multimap\_iterator\_t

## DESCRIPTION:

hash\_multimap\_t 和 hash\_map\_t 是十分相似的, hash\_map\_t 不允许数据重复, hash\_multimap\_t 允许数据重复, 所以向 hash\_multimap\_t 中插入数据时不会失败。此外 hash\_map\_t 可以作为关联数组使用,但是 hash\_multimap\_t 不可以。

## DEFINITION:

 $\langle cst1/chash\_map.h \rangle$ 

### OPERATION:

OPERATION:	
<pre>hash_multimap_t create_hash_multimap(     key_type, value_type);</pre>	创建指定类型的 hash_multimap_t 容器。
<pre>void hash_multimap_init(     hash_multimap_t* pt_hash_multimap,     int (*pfun_hash) (const void*, size_t, size_t) );</pre>	初始化一个空的 hash_multimap_t 容器。
<pre>void hash_multimap_init_n(     hash_multimap_t* pt_hash_multimap,     size_t t_bucketcount,     int (*pfun_hash)(const void*, size_t, size_t) );</pre>	初始化一个空的 hash_multimap_t 容器,容器的 hash 表大小为 t_bucketcount。
<pre>void hash_multimap_init_copy(    hash_multimap_t* pt_hash_multimap,    const hash_multimap_t* cpt_src);</pre>	使用令一个 hash_multimap_t 容器初始化 hash_multimap_t 容器。
<pre>void hash_multimap_init_copy_range(     hash_multimap_t* pt_hash_multimap,     hash_multimap_iterator_t t_begin,     hash_multimap_iterator_t t_end,     int (*pfun_hash)(const void*, size_t, size_t) );</pre>	使用数据区间[t_begin, t_end)初始化hash_multimap_t容器。[1][2]
<pre>void hash_multimap_init_copy_range_n(     hash_multimap_t* pt_hash_multimap,     hash_multimap_iterator_t t_begin,     hash_multimap_iterator_t t_end,     size_t t_bucketcount,     int (*pfun_hash)(const void*, size_t, size_t) );</pre>	使用数据区间[t_begin, t_end)初始化 hash_multimap_t容器。[1][2]
<pre>void hash_multimap_destroy(    hash_multimap_t* pt_hash_multimap);</pre>	销毁 hash_multimap_t 容器。
<pre>size_t hash_multimap_size(     const hash_multimap_t* cpt_hash_multimap);</pre>	获得 hash_multimap_t 容器中数据的数目。
<pre>size_t hash_multimap_max_size(     const hash_multimap_t* cpt_hash_multimap);</pre>	获得 hash_multimap_t 容器中能够保存的数据的最大数目。
<pre>bool_t hash_multimap_empty(      const hash_multimap_t* cpt_hash_multimap);</pre>	判断 hash_multimap_t 容器是否为空。
<pre>size_t hash_multimap_bucket_count(      const hash_multimap_t* cpt_hash_multimap);</pre>	获得 hash_multimap_t 容器中 hash 表的大小。
<pre>int (*hash_multimap_hash_func(     const hash_multimap_t* cpt_hash_multimap))(     const void*, size_t, size_t);</pre>	获得 hash_multimap_t 容器的 hash 函数。

<pre>bool_t hash_multimap_equal(     const hash_multimap_t* cpt_first,     const hash_multimap_t* cpt_second);</pre>	判断两个 hash_multimap_t 容器是否相等。
bool_t hash_multimap_not_equal( const hash_multimap_t* cpt_first, const hash_multimap_t* cpt_second);	判断两个 hash_multimap_t 容器是否不等。
bool_t hash_multimap_less( const hash_multimap_t* cpt_first, const hash_multimap_t* cpt_second);	判断第一个 hash_multimap_t 容器是否小于第二个 hash_multimap_t 容器。
bool_t hash_multimap_less_equal( const hash_multimap_t* cpt_first, const hash_multimap_t* cpt_second);	判断第一个 hash_multimap_t 容器是否小于等于第二个 hash_multimap_t 容器。
bool_t hash_multimap_great( const hash_multimap_t* cpt_first, const hash_multimap_t* cpt_second);	判断第一个 hash_multimap_t 容器是否大于第二个 hash_multimap_t 容器。
bool_t hash_multimap_great_equal( const hash_multimap_t* cpt_first, const hash_multimap_t* cpt_second);	判断第一个 hash_multimap_t 容器是否大于等于第二个 hash_multimap_t 容器。
size_t hash_multimap_count( const hash_multimap_t* cpt_hash_multimap, key_element);	返回 hash_multimap_t容器中值为 key_element 的数据的数目。
hash_multimap_iterator_t hash_multimap_find( const hash_multimap_t* cpt_hash_multimap, key_element);	返回值为 key_element 的数据的位置。
<pre>pair_t hash_multimap_equal_range(     const hash_multimap_t* cpt_hash_multimap,     key_element);</pre>	返回一个由数据区间的上下限组成的 pair_t,这个数据 区间中包含所有的值为 key_element 的数据。
<pre>void hash_multimap_assign(    hash_multimap_t* pt_hash_multimap,    const hash_multimap_t* cpt_src);</pre>	使用另一个 hash_multimap_t 容器为当前 hash_multimap_t 容器赋值。
<pre>void hash_multimap_swap(    hash_multimap_t* pt_first,    hash_multimap_t* pt_second);</pre>	交换两个 hash_multimap_t 容器的内容。
hash_multimap_iterator_t hash_multimap_begin( const hash_multimap_t* cpt_hash_multimap);	返回指向 hash_multimap_t 容器开始的迭代器。
hash_multimap_iterator_t hash_multimap_end( const hash_multimap_t* cpt_hash_multimap);	返回指向 hash_multimap_t 容器结尾的迭代器。
void hash_multimap_resize( hash_multimap_t* pt_hash_multimap, size_t t_resize);	修改 hash_multimap_t 容器的 hash 表的大小。
hash_multimap_iterator_t hash_multimap_insert( hash_multimap_t* pt_hash_multimap, const pair_t* cpt_pair);	向 hash_multimap_t 容器中插入数据对 cpt_pair,返回新数据的位置。
void hash_multimap_insert_range( hash_multimap_t* pt_hash_multimap, hash_multimap_iterator_t t_begin,	向 hash_multimap_t 容器中插入数据区间[t_begin, t_end)。 [1][2]

hash_multimap_iterator_t t_end);	
<pre>size_t hash_multimap_erase(    hash_multimap_t* pt_hash_multimap,    key_element);</pre>	删除值为 key_element 的数据,同时返回删除的数据的数目。
<pre>void hash_multimap_erase_pos(    hash_multimap_t* pt_hash_multimap,    hash_multimap_iterator_t t_pos);</pre>	删除 t_pos 位置的数据。
<pre>void hash_multimap_erase_range(    hash_multimap_t* pt_hash_multimap,    hash_multimap_iterator_t t_begin,    hash_multimap_iterator_t t_end);</pre>	删除数据区间[t_begin, t_end)的数据。[1]
<pre>void hash_multimap_clear(    hash_multimap_t* pt_hash_multimap);</pre>	清空 hash_multimap_t容器。

#### NOTE:

[1]:数据区间[t\_begin, t\_end)必须是有效的数据区间。

[2]:数据区间[t\_begin, t\_end)必须属于另一个hash\_multimap\_t容器。

# 第十二节 字符串

## 1. string\_t

TYPE:

string\_t

#### ITERATOR TYPE:

random\_access\_iterator\_t
string\_iterator\_t

VALUE:

**NPOS** 

#### DESCRIPTION:

string\_t 是一个保存字符型数据的序列容器,它包含所有序列容器的操作,此为它还提供了像查找,连接等常用的字符串操作。string\_t 的许多操作函数除了接受迭代器参数外,还提供了接受特殊的下标参数的同等功能的函数。

## DEFINITION:

<cst1/cstring.h>

## OPERATION:

JEMITON.	
<pre>void string_init(string_t* pt_string);</pre>	初始化一个空的 string_t 容器。
<pre>void string_init_cstr(     string_t* pt_string, const char* s_cstr);</pre>	使用字符串常量初始化 string_t 容器。
<pre>void string_init_subcstr(     string_t* pt_string,     const char* s_cstr, size_t t_len);</pre>	使用字符串常量的子串初始化 string_t 容器。

<pre>void string_init_char(     string_t* pt_string,     size_t t_count, char c_char);</pre>	使用 t_count 个字符 c_char 来初始化 string_t 容器。
<pre>void string_init_copy(     string_t* pt_string,     const string_t* cpt_src);</pre>	使用令一个 string_t 容器初始化 string_t 容器。
<pre>void string_init_copy_substring(     string_t* pt_string, const string_t* cpt_str,     size_t t_pos, size_t t_len);</pre>	使用子字符串初始化 string_t 容器。
<pre>void string_init_copy_range(     string_t* pt_string,     string_iterator_t t_begin,     string_iterator_t t_end);</pre>	使用数据区间[t_begin, t_end)初始化 string_t 容器。 [1][2]
<pre>void string_destroy(string_t* pt_string);</pre>	销毁 string_t 容器。
<pre>const char* string_c_str(     const string_t* cpt_string);</pre>	返回一个指向'\0'结尾的字符串的指针。
<pre>const char* string_data(     const string_t* cpt_string);</pre>	返回一个指向字符数组的指针。
<pre>size_t string_copy(     const string_t* cpt_string, char* s_buffer,     size_t t_copysize, size_t t_copypos);</pre>	将 string_t 容器中从 t_copypos 开始的最多 t_copysize 个字符拷贝到 s_buffer 缓冲区中,返回实际拷贝的字符 数。
<pre>size_t string_size(const string_t* cpt_string);</pre>	返回 string_t 容器中字符的个数。
<pre>size_t string_length(const string_t* cpt_string);</pre>	返回 string_t 容器的长度,与 string_size()功能相同。
<pre>size_t string_max_size(     const string_t* cpt_string);</pre>	返回 string_t 容器中能够保存的字符的最大数目。
<pre>size_t string_capacity(     const string_t* cpt_string);</pre>	返回 string_t 容器的容量。
<pre>bool_t string_empty(const string_t* cpt_string);</pre>	判断 string_t 容器是否为空。
<pre>void string_reserve(     string_t* pt_string, size_t t_size);</pre>	设置 string_t 容器的容量。
<pre>void string_resize(     string_t* pt_string,     size_t t_size, char c_char);</pre>	设置 string_t 容器中字符的数目, string_t 容器中字符数目不足时使用 c_char 填充。
<pre>char* string_at(     const char* cpt_string, size_t t_pos);</pre>	使用下标随机访问 string_t 容器中的字符,返回指向该字符的指针。
<pre>bool_t string_equal(     const string_t* cpt_first,     const string_t* cpt_second);</pre>	判断两个 string_t 容器是否相等。
<pre>bool_t string_not_equal(     const string_t* cpt_first,     const string_t* cpt_second);</pre>	判断两个 string_t 容器是否不等。
<pre>bool_t string_less(     const string_t* cpt_first,     const string_t* cpt_second);</pre>	判断第一个 string_t 容器是否小于第二个 string_t 容器。
bool_t string_less_equal(	判断第一个 string_t 容器是否小于等于第二个 string_t

<pre>const string_t* cpt_first,</pre>	容器。
const string_t* cpt_second);	
<pre>bool_t string_great(     const string_t* cpt_first,</pre>	判断第一个 string_t 容器是否大于第二个 string_t 容器。
const string_t* cpt_riffst, const string_t* cpt_second);	
bool_t string_great_equal(	判断第一个 string_t 容器是否大于等于第二个 string_t
const string_t* cpt_first,	容器。
const string_t* cpt_second); bool_t string_equal_cstr(	判断 string t 容器是否等于字符串常量 s cstr。
const string_t* cpt_string,	列则 SUIIIg_t 存储化日子 1 于竹中市里 5_CSU。
const char* s_cstr);	
bool_t string_not_equal_cstr(	判断 string_t 容器是否不等于字符串常量 s_cstr。
<pre>const string_t* cpt_string, const char* s_cstr);</pre>	
bool_t string_less_cstr(	判断 string_t 容器是否小于字符串常量 s_cstr。
const string_t* cpt_string,	
const char* s_cstr);	如此
<pre>bool_t string_less_equal_cstr(     const string_t* cpt_string,</pre>	判断 string_t 容器是否小于等于字符串常量 s_cstr。
const char* s_cstr);	
bool_t string_great_cstr(	判断 string_t 容器是否大于字符串常量 s_cstr。
<pre>const string_t* cpt_string, const char* s_cstr);</pre>	
bool_t string_great_equal_cstr(	判断 string_t 容器是否大于等于字符串常量 s_cstr。
<pre>const string_t* cpt_string,</pre>	_
const char* s_cstr);	
<pre>int string_compare(     const string_t* cpt_first,</pre>	比较两个 string_t 容器,根据比较返回三种结果,第一个 string t 容器小于第二个 string t 容器返回负数值,
<pre>const string_t* cpt_second);</pre>	第一个 string_t 容器等于第二个 string_t 容器返回 0,
	第一个 string_t 容器大于第二个 string_t 容器返回正数 值。
int string_compare_substring_string(	比较第一个 string t容器的子串和第二个 string t容器,
const string_t* cpt_first,	根据比较返回三种结果,第一个 string_t 容器的子串小
<pre>size_t t_pos, size_t t_len, const string_t* cpt_second);</pre>	于第二个 string_t 容器返回负数值,第一个 string_t 容器的子串等于第二个 string_t 容器返回 0,第一个
const buring to opt become,	string_t 容器的子串大于第二个 string_t 容器返回正数
	值。
<pre>int string_compare_substring_substring(    const string_t* cpt_first,</pre>	比较第一个 string_t 容器的子串和第二个 string_t 容器的子串,根据比较返回三种结果,第一个子串小于第二个
size_t t_firstpos, size_t t_firstlen,	子串返回负数值,第一个子串等于第二个子串返回0,第
const string_t* cpt_second,	一个子串大于第二个子串返回正数值。
size_t t_secondpos, size_t t_secondlen); int string_compare_cstr(	比较 string t 容器和字符串常量,根据比较返回三种结
const string_t* cpt_string,	果,string_t 容器小于字符串常量返回负数值,
const char* s_cstr);	string_t 容器等于字符串常量返回 0, string_t 容器大于字符串常量返回正数值。
int string_compare_substring_cstr(	比较 string_t 容器的子串和字符串常量,根据比较返回
THE SETTING COMPARE SUBSETTING CS CT (	地表。近1116_6 行油1111 中市于刊中市里,

<pre>const string_t* cpt_string, size_t t_pos, size_t t_len, const char* s_cstr);</pre>	三种结果,string_t 容器的子串小于字符串常量返回负数值,string_t 容器的子串等于字符串常量返回0,string_t 容器的子串大于字符串常量返回正数值。
<pre>int string_compare_substring_subcstr(    const string_t* cpt_string,    size_t t_pos, size_t t_len,    const char* s_cstr, size_t t_cstrlen);</pre>	比较 string_t 容器的子串和字符串常量的子串,根据比较返回三种结果,string_t 容器的子串小于字符串常量的子串返回负数值,string_t 容器的子串等于字符串常量的子串返回0,string_t 容器的子串大于字符串常量的子串返回正数值。
<pre>void string_assign(     string_t* pt_string, const string_t* cpt_src );</pre>	使用另一个 string_t 容器为 string_t 容器赋值。
<pre>void string_assign_substring(     string_t* pt_string, const string_t* cpt_src,     size_t t_pos, size_t t_len);</pre>	使用另一个 string_t 容器的子串为 string_t 容器赋值。
<pre>void string_assign_cstr(     string_t* pt_string, const char* s_cstr);</pre>	使用字符串常量为 string_t 容器赋值。
<pre>void string_assign_subcstr(     string_t* pt_string, const char* s_cstr,     size_t t_len);</pre>	使用字符串常量的子串为 string_t 容器赋值。
<pre>void string_assign_char(     string_t* pt_string,     size_t t_count, char c_char);</pre>	使用 t_count 个字符 c_char 为 string_t 容器赋值。
<pre>void string_assign_range(     string_t* pt_string,     string_iterator_t t_begin,     string_iterator_t t_end);</pre>	使用数据区间[t_begin, t_end)为 string_t 容器赋值。 [1][2]
<pre>void string_swap(     string_t* pt_first, string_t* pt_second);</pre>	交换两个 string_t 容器的内容。
<pre>void string_append(     string_t* pt_string, const string_t* cpt_src );</pre>	向 string_t 容器后添加 string_t 容器。
<pre>void string_append_substring(     string_t* pt_string, const string_t* cpt_src,     size_t t_pos, size_t t_len);</pre>	向 string_t 容器后添加 string_t 容器的子串。
<pre>void string_append_cstr(     string_t* pt_string, const char* s_cstr);</pre>	向 string_t 容器后添加字符串常量。
<pre>void string_append_subcstr(     string_t* pt_string, const char* s_cstr,     size_t t_len);</pre>	向 string_t 容器后添加字符串常量的子串。
<pre>void string_append_char(     string_t* pt_string, size_t t_count,     char c_char);</pre>	向 string_t 容器后添加 t_count 个字符 c_char。
<pre>void string_append_range(     string_t* pt_string,     string_iterator_t t_begin,     string_iterator_t t_end);</pre>	向 string_t 容器后添加数据区间[t_begin, t_end)。 [1] [2]

```
将两个 string t 容器连接在一起。
void string connect(
   string_t* pt_string, const string_t* cpt_src
):
void string connect cstr(
                                                将一个 string t 容器和字符串常量连接在一起。
   string_t* pt_string, const char* s_cstr);
void string_connect char(
                                                将一个 string t 容器和字符 c char 连接在一起。
   string_t* pt_string, char c_char);
                                                在 string t 容器后面添加一个字符 c char。
void string push back(
   string_t* pt_string, char c_char);
                                                在位置t pos插入字符c char。
string iterator t string insert(
   string t* pt string, string iterator t t pos,
   char c_char);
string iterator t string insert n(
                                                在位置 t pos 插入 t count 个字符 c char。
   string_t* pt_string, string_iterator_t t_pos,
   size_t t_count, char c_char);
                                                在t pos前面插入数据区间[t begin, t end)。[1][2]
void string insert range(
   string_t* pt_string,
   string iterator t t pos,
   string iterator t t begin,
   string_iterator_t t_end);
                                                在位置t pos插入string t容器。
void string insert string(
   string_t* pt_string, size_t t_pos,
   const string_t* cpt_src);
                                                在位置 t pos 插入 string t 容器的子串。
void string insert substring(
   string_t* pt_string, size_t t_pos,
   const string t* cpt src,
   size t t startpos, size t t len);
                                                在位置 t pos 插入字符串常量。
void string insert cstr(
   string_t* pt_string, size_t t_pos,
   const char* s_cstr);
void string insert subcstr(
                                                在位置 t pos 插入字符串常量的子串。
   string_t* pt_string, size_t t_pos,
   const char* s_cstr, size_t t_len);
                                                在位置 t pos 插入 t count 个字符 c char。
void string insert char(
   string_t* pt_string, size_t t_pos,
   size_t t_count, char c_char);
                                                删除 t_pos 位置的字符,返回下一个字符的迭代器。
string_iterator_t string_erase (
   string t* pt string, string iterator t t pos
);
                                                删除数据区间[t begin, t end)的数据,并返回指向下-
string_iterator_t string_erase_range(
                                                个数据的迭代器。[1]
   string t* pt string,
   string iterator t t begin,
   string_iterator_t t_end);
                                                删除 string t 容器的子串。
void string erase substring(
   string_t* pt_string,
   size_t t_pos, size_t t_len);
```

<pre>void string_clear(string_t* pt_string);</pre>	清空 string_t 容器。
<pre>void string_replace(     string_t* pt_string, size_t t_pos,     size_t t_len, const string_t* cpt_src);</pre>	使用 string_t 容器替换子串。
<pre>void string_replace_substring(     string_t* pt_string,     size_t t_pos1, size_t t_len1,     string_t* pt_src,     size_t t_pos2, size_t t_len2);</pre>	使用 string_t 容器的子串替换子串。
<pre>void string_replace_cstr(     string_t* pt_string,     size_t t_pos, size_t t_len,     const char* s_cstr);</pre>	使用字符串常量替换子串。
<pre>void string_replace_subcstr(     string_t* pt_string,     size_t t_pos, size_t t_len,     const char* s_cstr, size_t t_length);</pre>	使用字符串常量的子串替换子串。
<pre>void string_replace_char(     string_t* pt_string,     size_t t_pos, size_t t_len,     size_t t_count, char c_char);</pre>	使用 t_count 个字符 c_char 替换子串。
<pre>void string_range_replace(     string_t* pt_string,     string_iterator_t t_begin,     string_iterator_t t_end,     const string_t* cpt_src);</pre>	使用 string_t 容器替换数据区间[t_begin, t_end)。[1]
<pre>void string_range_replace_substring(     string_t* pt_string,     string_iterator_t t_begin,     string_iterator_t t_end,     const string_t* cpt_src,     size_t t_pos, size_t t_len);</pre>	使用 string_t 容器的子串替换数据区间[t_begin,t_end)。[1]
<pre>void string_range_replace_cstr(     string_t* pt_string,     string_iterator_t t_begin,     string_iterator_t t_end,     const char* s_cstr);</pre>	使用字符串常量替换数据区间[t_begin, t_end)。 [1]
<pre>void string_range_replace_subcstr(     string_t* pt_string,     string_iterator_t t_begin,     string_iterator_t t_end,     const char* s_cstr, size_t t_len);</pre>	使用字符串常量的子串替换数据区间[t_begin, t_end)。 [1]
<pre>void string_range_replace_char(     string_t* pt_string,     string_iterator_t t_begin,     string_iterator_t t_end,     size_t t_count, char c_char);</pre>	使用 t_count 个字符 c_char 替换数据区间[t_begin, t_end)。 <mark>[1]</mark>
void string_replace_range(	使用数据区间[t_begin2, t_end2)替换数据区间

	5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3
string_t* pt_string,	[t_begin1, t_end1). [1][2]
string_iterator_t t_begin1,	
string_iterator_t t_end1, string_iterator_t t_begin2,	
string_iterator_t t_beginz, string_iterator_t t_end2);	
	ᅜᄗᇎᇎᇛᄱᄀᄪ
string_t string_substr(	返回 string_t 容器的子串。
<pre>const string_t* cpt_string, size_t t_pos, size_t t_len);</pre>	
void string_output(	将 string_t 容器中的字符输出到流 fp_stream 中。
<pre>const string_t* cpt_string, FILE* fp_stream);</pre>	
void string_input(	从 fp_stream 流中获得字符并保存在 string_t 容器中。
string_t* pt_string, FILE* fp_stream);	
bool_t string_getline(	从fp_stream流中获得一行并保存在string_t容器中,
string_t* pt_string, FILE* fp_stream);	返回操作是否成功。
bool_t string_getline_delimiter(	从fp_stream流中获得一行并保存在string_t容器中,
string_t* pt_string, FILE* fp_stream,	使用调用者定义的换行符 c_delimiter,返回操作是否成
char c_delimiter);	功。
size_t string_find(	从位置 t_pos 开始向后查找 cpt_find,成功返回
<pre>const string_t* cpt_string,</pre>	cpt_find 在 cpt_string 中出现的第一个位置,失败返回
const string_t* cpt_find, size_t t_pos);	NPOS .
size_t string_find_cstr(	从位置 t_pos 开始向后查找字符串常量 s_cstr,成功返
<pre>const string_t* cpt_string,</pre>	回 s_cstr 在 cpt_string 中出现的第一个位置,失败返回
const char* s_cstr, size_t t_pos);	NPOS .
size_t string_find_subcstr(	从位置 t_pos 开始向后查找字符串常量 s_cstr 的长度为
<pre>const string_t* cpt_string,</pre>	t_len 的子串,成功返回 s_cstr 的长度为 t_len 的子串在
const char* s_cstr, size_t t_pos,	cpt_string 中出现的第一个位置,失败返回 NPOS。
size_t t_len);	
size_t string_find_char(	从位置 t_pos 开始向后查找字符 c_char,成功返回
const string_t* cpt_string,	c_char 在 cpt_string 中出现的第一个位置,失败返回
char c_char, size_t t_pos);	NPOS 。
size_t string_rfind(	从位置 t_pos 开始向前查找 cpt_find,成功返回
const string_t* cpt_string,	cpt_find在cpt_string中出现的最后一个位置,失败返
const string_t* cpt_find, size_t t_pos);	□ NPOS。
size_t string_rfind_cstr(	从位置 t_pos 开始向前查找字符串常量 s_cstr,成功返
<pre>const string_t* cpt_string,</pre>	回 s_cstr 在 cpt_string 中出现的最后一个位置,失败返
const char* s_cstr, size_t t_pos);	□ NPOS。
size_t string_rfind_subcstr(	从位置 t_pos 开始向前查找字符串常量 s_cstr 的长度为
<pre>const string_t* cpt_string,</pre>	t_len 的子串,成功返回 s_cstr 的长度为 t_len 的子串在
const char* s_cstr, size_t t_pos,	cpt_string 中出现的最后一个位置,失败返回 NPOS。
size_t t_len);	
size_t string_rfind_char(	从位置 t_pos 开始向前查找字符 c_char,成功返回
const string_t* cpt_string,	c_char 在 cpt_string 中出现的最后一个位置,失败返回
char c_char, size_t t_pos);	NPOS .
size_t string_find_first_of(	从位置 t_pos 开始向后查找 cpt_find 中包含的任意一个
const string_t* cpt_string,	字符,成功返回这个字符在 cpt_string 中出现的第一个
<pre>const string_t* cpt_find, size_t t_pos);</pre>	位置,失败返回 NPOS。

在意一个字符,成功返回这个字符在 cpt_string 中出现 const char* s_cstr, size_t t_pos); 的第一个位置,失败返回 NPOS。  size_t string_find_first_of_subcstr(     const string_t* cpt_string,     const char* s_cstr, size_t t_pos,     size_t t_len);  size_t string_find_first_of_char(     const string_t* cpt_string,     char c_char, size_t t_pos);  size_t string_find_last_of(     const string_t* cpt_string,     const string_t* cpt_string,     const string_t* cpt_string,     const string_t* cpt_find, size_t t_pos);  size_t string_find_last_of(     const string_t* cpt_find, size_t t_pos);  size_t string_find_last_of(     const string_t* cpt_find, size_t t_pos);  size_t string_find_last_of(     const string_t* cpt_find, size_t t_pos);  size_t string_find_last_of_cstr(      从位置 t_pos 开始向前查找字符串常量 s_cstr 中包含的     const string_t* cpt_find, size_t t_pos);	任意一个字符,成功返回这个字符在 cpt_string 中出现
const char* s_cstr, size_t t_pos);  size_t string_find_first_of_subcstr(	
const string_t* cpt_string, const char* s_cstr, size_t t_pos, size_t t_len);  size_t string_find_first_of_char( const string_t* cpt_string, char c_char, size_t t_pos);  size_t string_find_last_of( const string_t* cpt_string, const string_t* cpt_find, size_t t_pos);  size_t string_find_last_of( const string_t* cpt_find, size_t t_pos);  size_t string_find_last_of_cstr(  Mdll t_pos 开始向前查找字符串常量 s_cstr中包含的	
const string_t* cpt_string, c_char 在 cpt_string 中出现的第一个位置,失败返回 char c_char, size_t t_pos); NPOS。  size_t string_find_last_of( 从位置 t_pos 开始向前查找 cpt_find 中包含的任意一个 const string_t* cpt_string, const string_t* cpt_find, size_t t_pos); 个位置,失败返回 NPOS。  size_t string_find_last_of_cstr( 从位置 t_pos 开始向前查找字符串常量 s_cstr 中包含的	t_len 的子串中包含的任意一个字符,成功返回这个字符
const string_t* cpt_string, const string_t* cpt_find, size_t t_pos);字符,成功返回这个字符在 cpt_string 中出现的最后一个位置,失败返回 NPOS。size_t string_find_last_of_cstr(从位置 t_pos 开始向前查找字符串常量 s_cstr 中包含的	c_char 在 cpt_string 中出现的第一个位置,失败返回
	从位置 t_pos 开始向前查找 cpt_find 中包含的任意一个字符,成功返回这个字符在 cpt_string 中出现的最后一个位置,失败返回 NPOS。
const char* s_cstr, size_t t_pos);  balance const char* s_cstr, size_t t_pos);  const char* s_cstr, size_t t_pos);	从位置 t_pos 开始向前查找字符串常量 s_cstr 中包含的 任意一个字符,成功返回这个字符在 cpt_string 中出现 pos); 的最后一个位置,失败返回 NPOS。
	t_len 的子串中包含的任意一个字符,成功返回这个字符
size_t string_find_last_of_char(从位置 t_pos 开始向前查找字符 c_char, 成功返回const string_t* cpt_string,c_char 在 cpt_string 中出现的最后一个位置,失败返回char c_char, size_t t_pos);NPOS。	c_char 在 cpt_string 中出现的最后一个位置,失败返回
	从位置 t_pos 开始向后查找 cpt_find 中不包含的任意一个字符,成功返回这个字符在 cpt_string 中出现的第一个位置,失败返回 NPOS。
	的任意一个字符,成功返回这个字符在 cpt_string 中出
const string_t* cpt_string, t_len 的子串中不包含的任意一个字符,成功返回这个写	t_len 的子串中不包含的任意一个字符,成功返回这个字
	功返回这个字符在 cpt_string 中出现的第一个位置,失
	从位置 t_pos 开始向前查找 cpt_find 中不包含的任意一个字符,成功返回这个字符在 cpt_string 中出现的最后一个位置,失败返回 NPOS。
	的任意一个字符,成功返回这个字符在 cpt_string 中出
	$t_{\perp}$ len 的子串中不包含的任意一个字符,成功返回这个字
const string_t* cpt_string, const char* s_cstr, size_t t_pos, **Then 的子串中不包含的任意一个字符,成功返回这个写	ar( 从位置 t_pos 开始向前查找不是字符 c_char 的字符,成

<pre>const string_t* cpt_string, char c_char, size_t t_pos);</pre>	功返回这个字符在 cpt_string 中出现的最后一个位置, 失败返回 NPOS。
<pre>string_iterator_t string_begin(     const string_t* cpt_string);</pre>	返回指向 string_t 容器开始的迭代器。
<pre>string_iterator_t string_end(     const string_t* cpt_string);</pre>	返回指向 string_t 容器结尾的迭代器。

#### NOTE:

[1]:数据区间[t\_begin, t\_end)必须是有效的数据区间。

[2]:数据区间[t\_begin, t\_end)必须属于另一个string\_t容器。

# 第十三节 容器适配器

1. stack\_t

TYPE:

stack\_t

#### DESCRIPTION:

stack\_t 是一个适配器,它只提供有限的操作,并且不支持迭代器。stack\_t 支持插入删除数据,可以访问位于栈顶的数据,它是一个后进先去(LIF0)的数据结构:只能对栈顶进行插入删除和访问操作,栈内的其他数据都不能访问。stack\_t 是一个迭代器,它实在容器基础上实现的。

### DEFINITION:

<cst1/cstack.h>

stack_t create_stack(type);	创建指定类型的 stack_t 容器适配器。
<pre>void stack_init(stack_t* pt_stack);</pre>	初始化一个空的 stack_t 容器适配器。
<pre>void stack_init_copy(     stack_t* pt_stack, const stack_t* cpt_src);</pre>	使用令一个 stack_t 容器适配器初始化 stack_t 容器适配器。
<pre>void stack_destroy(stack_t* pt_stack);</pre>	销毁 stack_t 容器适配器。
size_t stack_size(const stack_t* cpt_stack);	获得 stack_t 容器适配器中数据的数目。
bool_t stack_empty(const stack_t* cpt_stack);	判断 stack_t 容器适配器是否为空。
bool_t stack_equal( const stack_t* cpt_first, const stack_t* cpt_second);	判断两个 stack_t 容器适配器是否相等。
bool_t stack_not_equal( const stack_t* cpt_first, const stack_t* cpt_second);	判断两个 stack_t 容器适配器是否不等。
<pre>bool_t stack_less(     const stack_t* cpt_first,     const stack_t* cpt_second);</pre>	判断第一个 stack_t 容器适配器是否小于第二个 stack_t 容器适配器。
bool_t stack_less_equal( const stack_t* cpt_first,	判断第一个 stack_t 容器适配器是否小于等于第二个 stack_t 容器适配器。

<pre>const stack_t* cpt_second);</pre>	
<pre>bool_t stack_great(     const stack_t* cpt_first,     const stack_t* cpt_second);</pre>	判断第一个 stack_t 容器适配器是否大于第二个 stack_t 容器适配器。
<pre>bool_t stack_great_equal(     const stack_t* cpt_first,     const stack_t* cpt_second);</pre>	判断第一个 stack_t 容器适配器是否大于等于第二个 stack_t 容器适配器。
<pre>void stack_assign(     stack_t* pt_stack, const stack_t* cpt_src);</pre>	使用另一个 stack_t 容器适配器为当前 stack_t 容器适配器赋值。
void stack_push( stack_t* pt_stack, element);	将数据 element 插压入堆栈。
void stack_pop(stack_t* pt_stack);	将栈顶数据弹出堆栈。
<pre>void* stack_top(const stack_t* cpt_stack);</pre>	访问栈顶数据。

# 2. queue\_t

TYPE:

queue\_t

### DESCRIPTION:

queue\_t 是一个适配器,它只提供有限的操作,并且不支持迭代器。queue\_t 是一个先进先去(FIF0)的数据结构:在队列末尾添加数据,从队列开头删除数据,同时可以访问队列开头和结尾两端的数据,队列内的其他数据都不能访问。queue\_t 是一个迭代器,它实在容器基础上实现的。

### **DEFINITION:**

<cst1/cqueue.h>

queue_t create_queue(type);	创建指定类型的 queue_t 容器适配器。
<pre>void queue_init(queue_t* pt_queue);</pre>	初始化一个空的 queue_t 容器适配器。
<pre>void queue_init_copy(     queue_t* pt_queue, const queue_t* cpt_src);</pre>	使用令一个 queue_t 容器适配器初始化 queue_t 容器适配器。
<pre>void queue_destroy(queue_t* pt_queue);</pre>	销毁 queue_t 容器适配器。
size_t queue_size(const queue_t* cpt_queue);	获得 queue_t 容器适配器中数据的数目。
bool_t queue_empty(const queue_t* cpt_queue);	判断 queue_t 容器适配器是否为空。
bool_t queue_equal( const queue_t* cpt_first, const queue_t* cpt_second);	判断两个 queue_t 容器适配器是否相等。
bool_t queue_not_equal( const queue_t* cpt_first, const queue_t* cpt_second);	判断两个 queue_t 容器适配器是否不等。
bool_t queue_less( const queue_t* cpt_first, const queue_t* cpt_second);	判断第一个 queue_t 容器适配器是否小于第二个 queue_t 容器适配器。
bool_t queue_less_equal(	判断第一个 queue_t 容器适配器是否小于等于第二个

<pre>const queue_t* cpt_first, const queue_t* cpt_second);</pre>	queue_t 容器适配器。
bool_t queue_great( const queue_t* cpt_first, const queue_t* cpt_second);	判断第一个 queue_t 容器适配器是否大于第二个 deque_t 容器适配器。
<pre>bool_t queue_great_equal(     const queue_t* cpt_first,     const queue_t* cpt_second);</pre>	判断第一个 queue_t 容器适配器是否大于等于第二个 queue_t 容器适配器。
<pre>void queue_assign(     queue_t* pt_queue, const queue_t* cpt_src);</pre>	使用另一个 queue_t 容器适配器为当前 queue_t 容器适配器赋值。
void queue_push( queue_t* pt_queue, element);	将数据 element 插入到 queue_t 容器适配器的末尾。
void queue_pop(queue_t* pt_queue);	删除 queue_t 容器适配器的第一个数据。
<pre>void* queue_front(const queue_t* cpt_queue);</pre>	访问 queue_t 容器适配器中的第一个数据。
<pre>void* queue_back(const queue_t* cpt_queue);</pre>	访问 queue_t 容器适配器中的最后一个数据。

# 3. priority\_queue\_t

TYPE:

priority\_queue\_t

### DESCRIPTION:

priority\_queue\_t 是一个适配器,它只提供有限的操作,并且不支持迭代器。priority\_queue\_t 支持在队列末尾添加数据,从队列开头删除数据,同时可以访问队列开头的数据,队列内的其他数据都不能访问。priority\_queue\_t 是优先队列,它保证队列开头的数据是优先级最高的数据,它还支持用户自定义的优先级函数。priority\_queue\_t 是一个迭代器,它实在容器基础上实现的。

### DEFINITION:

<cst1/cqueue.h>

OI ENGITION.	
<pre>priority_queue_t create_priority_queue(type);</pre>	创建指定类型的 priority_queue_t 容器适配器。
<pre>void priority_queue_init(     priority_queue_t* pt_priority_queue);</pre>	初始化一个空的 priority_queue_t 容器适配器。
<pre>void priority_queue_init_op(     priority_queue_t* pt_priority_queue,     binary_function_t t_binary_op);</pre>	使用用户自定义的优先级规则 t_binary_op 初始化一个空的 priority_queue_t 容器适配器。
<pre>void priority_queue_init_copy(    priority_queue_t* pt_priority_queue,    const priority_queue_t* cpt_src);</pre>	使用令一个 priority_queue_t 容器适配器初始化 priority_queue_t 容器适配器。
<pre>void priority_queue_init_copy_range(    priority_queue_t* pt_priority_queue,    random_access_iterator_t t_begin,    random_access_iterator_t t_end);</pre>	使用数据区间[t_begin, t_end)初始化priority_queue_t容器适配器。
<pre>void priority_queue_init_copy_range_op(    priority_queue_t* pt_priority_queue,</pre>	使用数据区间[t_begin, t_end)和用户自定义的优先级规则 t_binary_op 初始化 priority_queue_t 容器适配器。

<pre>random_access_iterator_t t_begin, random_access_iterator_t t_end, binary_function_t t_binary_op);</pre>	
<pre>void priority_queue_destroy(     priority_queue_t* pt_priority_queue);</pre>	销毁 priority_queue_t 容器适配器。
<pre>size_t priority_queue_size(     const priority_queue_t* cpt_priority_queue);</pre>	获得 priority_queue_t 容器适配器中数据的数目。
<pre>bool_t priority_queue_empty(     const priority_queue_t* cpt_priority_queue);</pre>	判断 priority_queue_t 容器适配器是否为空。
<pre>void priority_queue_assign(     priority_queue_t* pt_priority_queue,     const priority_queue_t* cpt_src);</pre>	使用另一个 priority_queue_t 容器适配器为当前 priority_queue_t 容器适配器赋值。
<pre>void priority_queue_push(     priority_queue_t* pt_priority_queue,     element);</pre>	将数据 element 插入到 priority_queue_t 容器适配器的末尾。
<pre>void priority_queue_pop(     priority_queue_t* pt_priority_queue);</pre>	删除 priority_queue_t 容器适配器的第一个数据(优先级最高)。
<pre>void* priority_queue_top(     const priority_queue_t* cpt_priority_queue);</pre>	访问 priority_queue_t 容器适配器的第一个数据(优先级最高)。

# 第三章 迭代器

### ITERATOR TYPE:

iterator\_t
input\_iterator\_t
output\_iterator\_t
forward\_iterator\_t
bidirectional\_iterator\_t
random\_access\_iterator\_t

### DESCRIPTION:

迭代器是一种泛化的指针:是指向容器中数据的指针。它通常提供了对数据进行迭代的操作,也提供了通过 迭代器来获得数据和设置数据的操作。它是容器中的数据和算法的桥梁,算法通过它来操作容器中的数据,容器中的 数据通过它可以使算法应用与该数据。

### DEFINITION:

<cst1/citerator.h>

<pre>void iterator_get_value(     const iterator_t* cpt_iterator,     void* pv_value);</pre>	获得迭代器 cpt_iterator 所指的数据。
<pre>void iterator_set_value(     const iterator_t* cpt_iterator,     const void* cpt_value);</pre>	设置迭代器 cpt_iterator 所指的数据。
<pre>const void* iterator_get_pointer(     const iterator_t* cpt_iterator);</pre>	获得迭代器 cpt_iterator 所指的数据的指针。
<pre>void iterator_next(iterator_t* pt_iterator);</pre>	向下移动迭代器 pt_iterator,使它指向下一个数据。
<pre>void iterator_prev(iterator_t* pt_iterator);</pre>	向上移动迭代器 pt_iterator,使它指向上一个数据。

<pre>void iterator_next_n(    iterator_t* pt_iterator, int n_step);</pre>	将迭代器 pt_iterator 向下移动 n_step 个数据位置。
<pre>void iterator_prev_n(     iterator_t* pt_iterator, int n_step);</pre>	将迭代器 pt_iterator 向上移动 n_step 个数据位置。
<pre>bool_t iterator_equal(     const iterator_t* cpt_iterator,     iterator_t t_iterator);</pre>	判断另个迭代器类型是否相等。
<pre>bool_t iterator_less(     const iterator_t* cpt_iterator,     iterator_t t_iterator);</pre>	判断第一个迭代器是否小于第二个迭代器。
<pre>int iterator_minus(     const iterator_t* cpt_iterator,     iterator_t t_iterator);</pre>	求另个迭代器之间的距离差。
<pre>void* iterator_at(     const iterator_t* cpt_iterator,     size_t t_index);</pre>	通过下表随机访问迭代器指向的数据。
<pre>void iterator_advance(    iterator_t* pt_iterator, int n_step);</pre>	一次移动迭代器 n_step 步。
<pre>int iterator_distance(    iterator_t t_first, iterator_t t_second);</pre>	计算两个迭代器的距离。

# 第四章 算法

# 第一节 非质变算法

1. algo\_for\_each

### PROTOTYPE:

```
void algo_for_each(input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, unary_function_t t_unary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_for\_each()接受一元函数 t\_unary\_op 作为参数,对数据区间中[t\_first, t\_last)中每一个数据都执行这个一元函数,通常它的返回值是忽略的。

### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

2. algo\_find algo\_find\_if

```
input_iterator_t algo_find(input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, element);
input_iterator_t algo_find_if(
```

### input\_iterator\_t t\_first, input\_iterator\_t t\_last, unary\_function\_t t\_unary\_op);

#### DESCRIPTION:

algo\_find()查找数据区间中[t\_first, t\_last)中第一个数据值为 element 的数据的位置,没找到返回 t\_last。

algo\_find\_if()查找数据区间中[t\_first, t\_last)中第一个满足一元谓词 t\_unary\_op 的数据,如果没找到返回 t\_last。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

algo\_adjacent\_find algo\_adjacent\_find\_if

#### PROTOTYPE:

```
forward_iterator_t algo_adjacent_find(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last);
forward_iterator_t algo_adjacent_find_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_adjacent\_find()查找数据区间中[t\_first, t\_last)中第一个数据值与相邻的下一个数据相等的位置, 没找到返回 t\_last。

algo\_adjacent\_find\_if()查找数据区间中[t\_first, t\_last)中第一个相邻两个数据满足二元谓词 t\_binary\_op 的位置,如果没找到返回 t\_last。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

4. algo\_find\_first\_of algo\_find\_first\_if

#### PROTOTYPE:

```
input_iterator_t algo_find_first_of(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    forward_iterator_t t_first2, forward_iterator_t t_last2);

input_iterator_t algo_find_first_of_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    forward_iterator_t t_first2, forward_iterator_t t_last2,
    binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_find\_first\_of()查找数据区间中[t\_first1, t\_last1)中第一个数据值与数据区间中[t\_first2, t\_last2)任意值相等的位置,没找到返回 t\_last1。

algo\_find\_first\_of\_if()查找数据区间中[t\_first1, t\_last1)中第一个数据值与数据区间中[t\_first2, t\_last2)任意值满足二元谓词 t\_binary\_op 的位置,没找到返回 t\_last1。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

5. algo count algo count if

```
size_t algo_count(input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, element);
```

```
size_t algo_count_if(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, unary_function_t t_unary_op);
```

algo\_count()返回数据区间中[t\_first, t\_last)中值等于 element 的数据的个数。algo\_count\_if()返回数据区间中[t\_first, t\_last)中数据的值满足一元谓词 t\_unary\_op 的数据的个数。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

6. algo\_mismatch algo\_mismatch\_if

#### PROTOTYPE:

```
pair_t algo_mismatch(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1, input_iterator_t t_first2);

pair_t algo_mismatch_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_mismatch()返回数据区间中[t\_first1, t\_last1)和[t\_firs2, t\_first2 + (t\_last1 - t\_first1))中的数据不相等的位置。

algo\_mismatch\_if()返回数据区间中[t\_first1, t\_last1)和[t\_firs2, t\_first2 + (t\_last1 - t\_first1))中的数据不符合二元谓词 t\_binary\_op 的位置。

#### DEFINITION:

<cst1/calgorithm.h>

7. algo\_equal algo\_equal\_if

### PROTOTYPE:

```
bool_t algo_equal(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1, input_iterator_t t_first2);

bool_t algo_equal_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_equal()测试数据区间中[t\_first1, t\_last1)和[t\_firs2, t\_first2 + (t\_last1 - t\_first1))中的数据是否逐个相等。

algo\_equal\_if()测试数据区间中[t\_first1, t\_last1)和[t\_firs2, t\_first2 + (t\_last1 - t\_first1))中的数据是否逐个符合二元谓词 t\_binary\_op。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 8. algo\_search algo\_search\_if

```
forward_iterator_t algo_search(
```

```
forward_iterator_t t_first1, forward_iterator_t t_last1,
    forward_iterator_t t_first2, forward_iterator_t t_last2);

forward_iterator_t algo_search_if(
    forward_iterator_t t_first1, forward_iterator_t t_last1,
    forward_iterator_t t_first2, forward_iterator_t t_last2,
    binary_function_t t_binary_op);
```

algo\_search()在数据区间中[t\_first1, t\_last1)查找子串的第一个位置,这个子串和数据区间[t\_firs2, t\_last2)中的数据否逐个相等。

algo\_search\_if()在数据区间中[t\_first1, t\_last1)查找子串的第一个位置,这个子串和数据区间 [t firs2, t last2)中的数据逐个符合二元谓词 t binary op。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

9. algo search n algo search n if

#### PROTOTYPE:

```
forward_iterator_t algo_search_n(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, size_t t_count, element);

forward_iterator_t algo_search_n_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, size_t t_count, element,
    binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_search\_n()在数据区间中[t\_first1, t\_last1)查找子串的位置,这个子串由 t\_count 个连续的。 algo\_search\_n\_if()在数据区间中[t\_first1, t\_last1)查找子串的位置,这个子串和数据区间[t\_firs2, t\_last2)中的数据逐个符合二元谓词 t\_binary\_op。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

10. algo\_search\_end algo\_search\_end\_if algo\_find\_end algo\_find\_end\_if

```
forward_iterator_t algo_search_end(
    forward_iterator_t t_first1, forward_iterator_t t_last1,
    forward_iterator_t t_first2, forward_iterator_t t_last2);

forward_iterator_t algo_search_end_if(
    forward_iterator_t t_first1, forward_iterator_t t_last1,
    forward_iterator_t t_first2, forward_iterator_t t_last2,
    binary_function_t t_binary_op);

forward_iterator_t algo_find_end(
    forward_iterator_t t_first1, forward_iterator_t t_last1,
    forward_iterator_t t_first2, forward_iterator_t t_last2);

forward_iterator_t algo_find_end if(
```

```
forward_iterator_t t_first1, forward_iterator_t t_last1,
forward_iterator_t t_first2, forward_iterator_t t_last2,
binary_function_t t_binary_op);
```

algo\_search\_end()在数据区间中[t\_first1, t\_last1)查找子串的最后一个位置,这个子串和数据区间[t\_firs2, t\_last2)中的数据否逐个相等。

algo\_search\_end\_if()在数据区间中[t\_first1, t\_last1)查找子串的最后一个位置,这个子串和数据区间[t\_firs2, t\_last2)中的数据逐个符合二元谓词 t\_binary\_op。

algo\_find\_end()和algo\_find\_end\_if()与algo\_search\_end()和algo\_search\_end\_if()功能相同,只是为了兼容SGI\_STL接口。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 第二节 质变算法

# 1. algo\_copy

### PROTOTYPE:

```
output_iterator_t algo_copy(
input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, output_iterator_t t_result);
```

### DESCRIPTION:

algo\_copy()从数据区间中[t\_first, t\_last)将数据逐个拷贝到数据区间[t\_result, t\_result + (t\_last - t\_first)),并返回t\_result + (t\_last - t\_first)。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 2. algo\_copy\_n

#### PROTOTYPE:

```
output_iterator_t algo_copy_n(
input_iterator_t t_first, size_t t_count, output_iterator_t t_result);
```

### DESCRIPTION:

algo\_copy\_n()从数据区间中[t\_first, t\_first + t\_count)将数据逐个拷贝到数据区间[t\_result, t\_result + t\_count),并返回 t\_result + t\_count。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

## 3. algo\_copy\_backward

#### PROTOTYPE:

```
bidirectional_iterator_t algo_copy_backward(
    bidirectional_iterator_t t_first, bidirectional_iterator_t t_last,
    bidirectional_iterator_t t_result);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_copy\_backward()从数据区间中[t\_first, t\_last)将数据逐个拷贝到数据区间[t\_result - (t\_last - t\_first), t\_result),并返回 t\_result - (t\_last - t\_first)。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 4. algo\_swap algo\_iter\_swap

#### PROTOTYPE:

```
void algo_swap(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last);
void algo_iter_swap(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last);
```

#### DESCRIPTION:

algo swap()和 algo iter swap()交换两个迭代器指向的数据的值。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

### 5. algo\_swap\_ranges

#### PROTOTYPE:

```
forward_iterator_t algo_swap_ranges(
forward_iterator_t t_firstl, forward_iterator_t t_lastl, forward_iterator_t t_first2);
```

### DESCRIPTION:

algo\_swap\_ranges()逐一的交换两个数据区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_first2 + (t\_last1 - t\_first1))中的数据, 并返回 t\_first2 + (t\_last1 - t\_first1)。

### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 6. algo\_transform algo\_transform\_binary

```
output_iterator_t algo_transform(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last,
    output_iterator_t t_result, unary_function_t t_unary_op);

output_iterator_t algo_transform_binary(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1, input_iterator_t t_first2
```

### output\_iterator\_t t\_result, binary\_function\_t t\_binary\_op);

#### DESCRIPTION:

algo\_transform()将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据逐一的通过一元函数 t\_unary\_op 转换将转换的结果保存在数据区间[t\_result, t\_result + (t\_last - t\_first))中,并返回 t\_result + (t\_last - t\_first)。 algo\_transform\_binary()将数据区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_first2 + (t\_last1 - t\_first1))中的数据逐一的通过二元函数 t\_binary\_op 转换将转换的结果保存在数据区间[t\_result, t\_result + (t\_last1 - t\_first1))中,并返回 t\_result + (t\_last1 - t\_first1)。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

7. algo\_replace algo\_replace\_if algo\_replace\_copy algo\_replace\_copy\_if

#### PROTOTYPE:

```
void algo_replace(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, old_element, new_element);
void algo_replace_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last,
        unary_function_t t_unary_op, new_element);
void algo_replace_copy(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, output_iterator_t t_result,
        old_element, new_element);
output_iterator_t algo_replace_copy_if(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, output_iterator_t t_result,
    unary_function_t t_unary_op, new_element);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_replace()将数据区间[t\_first, t\_last)中所有值等于old\_element的数据都替换成new\_element。algo\_replace\_if()将数据区间[t\_first, t\_last)中所有值满足一元谓词t\_unary\_op的数据都替换成new\_element。

algo\_replace\_copy()将数据区间[t\_first, t\_last)中所有值等于old\_element的数据都替换成new\_element,并将结果拷贝到数据区间[t\_result, t\_result + (t\_last - t\_first))。

algo\_replace\_copy\_if()将数据区间[t\_first, t\_last)中所有值满足一元谓词 t\_unary\_op 的数据都替换成 new\_element,并将结果拷贝到数据区间[t\_result, t\_result + (t\_last - t\_first)),同时返回 t\_result + (t\_last - t\_first)。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 8. algo\_fill algo\_fill\_n

#### PROTOTYPE:

```
void algo_fill(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element);
output_iterator_t algo_fill_n(output_iterator_t t_first, size_t t_count, element);
```

#### DESCRIPTION:

```
algo_fill()使用数据 element 填充数据区间[t_first, t_last)。
algo fill n()使用数据 element 填充数据区间[t first, t first + t count), 并返回 t first +
```

t count.

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

9. algo\_generate algo\_generate\_n

#### PROTOTYPE:

```
void algo_generate(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, unary_function_t t_unary_op);
output_iterator_t algo_generate_n(
    output_iterator_t t_first, size_t t_count, unary_function_t t_unary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_generate()使用一元函数 t\_unary\_op 产生的数据填充数据区间[t\_first, t\_last)。
algo\_generate\_n()使用一元函数 t\_unary\_op 产生的数据填充数据区间[t\_first, t\_first + t\_count),并返回 t\_first + t\_count。

#### **DEFINITION:**

<cst1/calgorithm.h>

10. algo\_remove algo\_remove\_if algo\_remove\_copy algo\_remove\_copy\_if

#### PROTOTYPE:

```
forward_iterator_t algo_remove(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element);

forward_iterator_t algo_remove_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, unary_function_t t_unary_op);

output_iterator_t algo_remove_copy(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, output_iterator_t t_result, element);

output_iterator_t algo_remove_copy_if(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, output_iterator_t t_result,
    unary_function_t t_unary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_remove()移除数据区间[t\_first, t\_last)中所有等于 element 的数据,返回新结尾的位置迭代器 t\_new\_last,数据区间[t\_first, t\_new\_last)中的数据都不等于 element,数据区间[t\_new\_last, t\_last)是移除 element 后留下的垃圾数据。

algo\_remove\_if()移除数据区间[t\_first, t\_last)中所有满足一元谓词 t\_unary\_op 的数据,返回新结尾的位置迭代器 t\_new\_last,数据区间[t\_first, t\_new\_last)中的数据都不满足一元谓词 t\_unary\_op,数据区间[t new last, t last)是移除数据后留下的垃圾数据。

algo\_remove\_copy()将数据区间[t\_first, t\_last)中不等于 element 的数据拷贝到以 t\_result 开始的数据区间,并返结果数据区间的结尾。

algo\_remove\_copy\_if()将数据区间[t\_first, t\_last)中不满足一元谓词 t\_unary\_op 的数据拷贝到以 t result 开始的数据区间,并返结果数据区间的结尾。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

11. algo\_unique algo\_unique\_if algo\_unique\_copy algo\_unique\_copy\_if

#### PROTOTYPE:

```
forward_iterator_t algo_unique(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last);
forward_iterator_t algo_unique_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, binary_function_t t_binary_op);
output_iterator_t algo_unique_copy(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, output_iterator_t t_result);
output_iterator_t algo_unique_copy_if(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, output_iterator_t t_result,
    binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_unique()找到数据区间[t\_first, t\_last)中连续重复的数据,并移除除了第一个以外的所有数据,返回新结尾的位置迭代器 t\_new\_last,数据区间[t\_first, t\_new\_last)中的数据连续的位置不包含重复的数据,数据区间[t new last, t last)是移除重复数据后留下的垃圾数据。

algo\_unique\_if()找到数据区间[t\_first, t\_last)中连复的满足二元谓词 t\_binary\_op 的数据,并移除除了第一个以外的所有数据 ,返回新结尾的位置迭代器 t\_new\_last,数据区间[t\_first, t\_new\_last)中的数据连续的位置不包含满足二元谓词 t binary op 的数据,数据区间[t new last, t last)是移除数据后留下的垃圾数据。

algo\_unique\_copy()将数据区间[t\_first, t\_last)中不是连续重复的数据拷贝到以 t\_result 开始的数据区间,当遇到连续重复的数据时只拷贝第一个数据,并返结果数据区间的结尾。

algo\_unique\_copy\_if()将数据区间[t\_first, t\_last)中不是连续满足二元谓词 t\_binary\_op 的数据拷贝到以 t\_result 开始的数据区间,当遇到连续满足二元谓词 t\_binary\_op 的数据时只拷贝第一个数据,并返结果数据区间的结尾。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 12. algo reverse algo reverse copy

#### PROTOTYPE:

```
void algo_reverse(bidirectional_iterator_t t_first, bidirectional_iterator_t t_last);
output_iterator_t algo_reverse_copy(
    bidirectional_iterator_t t_first, bidirectional_iterator_t t_last, output_iterator_t t_result);
```

### DESCRIPTION:

algo\_reverse()将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据逆序。

algo\_reverse\_copy()将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据逆序,将逆序结果拷贝到以 t\_result 开头的数据区间,并返回数据区间的结尾。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 13. algo\_rotate algo\_rotate\_copy

```
forward_iterator_t algo_rotate(
forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_middle, forward_iterator_t t_last);
```

```
output_iterator_t algo_rotate_copy(
forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_middle, forward_iterator_t t_last,
output_iterator_t t_result);
```

algo\_rotate()将数据区间[t\_first, t\_last)的两部分[t\_first, t\_middle)和[t\_middle, t\_last)的数据交换,返回新的中间位置。

algo\_rotate\_copy()将数据区间[t\_first, t\_last)的两部分[t\_first, t\_middle)和[t\_middle, t\_last)的数据交换,将交换后的结果拷贝到以 t\_result 开头的数据区间,并返回数据区间的结尾。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

14. algo\_random\_shuffle algo\_random\_shuffle\_if

#### PROTOTYPE:

```
void algo_random_shuffle(random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last);
void algo_random_shuffle_if(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last,
    unary_function_t t_unary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_random\_shuffle()将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据随机重排。
algo\_random\_shuffle\_if()使用一元随机函数 t\_unary\_op 将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据随机重排。

### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

15. algo\_random\_sample algo\_random\_sample\_if algo\_random\_sample\_n algo\_random\_sample\_n\_if

#### DESCRIPTION:

algo random sample()对数据区间[t first1, t last1)进行随机抽样,将结果拷贝到[t first2, t last2)

中,[t\_first1, t\_last1)中的任意一个数据在[t\_first2, t\_last2)中只出现一次,返回 t\_first2 + n 其中 n 是 (t\_last1 - t\_first1)和(t\_last2 - t\_first2)的最小值。

algo\_random\_sample\_if()使用一元随机函数 t\_unary\_op 对数据区间[t\_first1, t\_last1)进行随机抽样,将结果拷贝到[t\_first2, t\_last2)中,[t\_first1, t\_last1)中的任意一个数据在[t\_first2, t\_last2)中只出现一次,返回 t\_first2 + n 其中 n 是(t\_last1 - t\_first1)和(t\_last2 - t\_first2)的最小值。

algo\_random\_sample\_n()对数据区间[t\_first1, t\_last1)进行随机抽样,将结果拷贝到[t\_first2, t\_first2 + t\_count)中,[t\_first1, t\_last1)中的任意一个数据在[t\_first2, t\_first2 + t\_count)中只出现一次,返回t\_first2 + n 其中 n 是(t\_last1 - t\_first1)和 t\_count 的最小值。

algo\_random\_sample\_n\_if()使用一元随机函数 t\_unary\_op 对数据区间[t\_first1, t\_last1)进行随机抽样,将结果拷贝到[t\_first2, t\_first2 + t\_count)中,[t\_first1, t\_last1)中的任意一个数据在[t\_first2, t\_first2 + t\_count)中只出现一次,返回 t\_first2 + n其中 n是(t\_last1 - t\_first1)和 t\_count 的最小值。

### **DEFINITION:**

<cst1/calgorithm.h>

## 16. algo\_partition algo\_stable\_partition

#### PROTOTYPE:

```
forward_iterator_t algo_partition(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, unary_function_t t_unary_op);
forward_iterator_t algo_stable_partition(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, unary_function_t t_unary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_partition()将数据区间[t\_first, t\_last)划分成两个部分[t\_first, t\_middle)和[t\_middle, t\_last),所有满足一元谓词的数据都在[t\_first, t\_middle)中,其余的数据在[t\_middle, t\_last)中,并返回t middle。

algo\_stable\_partition()是数据顺序稳定版本的algo\_partition()。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

# 第三节 排序算法

1. algo\_sort algo\_sort\_if algo\_stable\_sort algo\_stable\_sort\_if algo\_is\_sorted algo\_is\_sorted if

```
void algo_sort(random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last);
void algo_sort_if(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last,
    binary_function_t t_binary_op);
void algo_stable_sort(random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last);
void algo_stable_sort_if(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last,
```

```
binary_function_t t_binary_op);
bool_t algo_is_sorted(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last);
bool_t algo_is_sorted_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, binary_function_t t_binary_op);
```

t binary op.

algo\_sort()将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据排序,默认使用小于关系排序。 algo\_sort\_if()将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据排序,使用用户定义二元的比较关系函数

algo stable sort()数据顺序稳定版的algo sort()。

algo stable sort if()数据顺序稳定版的algo sort if()。

algo\_is\_sorted()判断数据区间[t\_first, t\_last)是否有序。

algo\_is\_sorted\_if()依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 判断数据区间[t\_first, t\_last)是否有序。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

2. algo\_partial\_sort algo\_partial\_sort\_if algo\_partial\_sort\_copy algo\_partial\_sort\_copy\_if

#### PROTOTYPE:

```
void algo_partial_sort(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_middle,
    random_access_iterator_t t_last);

void algo_partial_sort_if(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_middle,
    random_access_iterator_t t_last, binary_function_t t_binary_op);

random_access_iterator_t algo_partial_sort_copy(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    random_access_iterator_t t_first2, random_access_iterator_t t_last2);

random_access_iterator_t algo_partial_sort_copy_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    random_access_iterator_t t_first2, random_access_iterator_t t_last2
    binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_partial\_sort()将数据区间[t\_first, t\_last)中的重新排序,排序后保证[t\_first, t\_middle)中的数据与使用 algo\_sort()排序后的结果相同,[t\_middle, t\_last)不保证有序。

algo\_partial\_sort\_if()依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 将数据区间[t\_first, t\_last)中的重新排序,排序后保证[t\_first, t\_middle)中的数据与使用 algo\_sort\_if()排序后的结果相同,[t\_middle, t\_last)不保证有序。

algo\_partial\_sort\_copy()将数据区间[t\_first1, t\_last1)中排序后的n个数据拷贝到数据区间[t\_first2, t first2 + n)中,其中n是(t last1 - t first1)和(t last2 - t first2)的最小值,并返回t first2 + n。

algo\_partial\_sort\_copy\_if()将数据区间[t\_first1, t\_last1)中依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 排序后的 n 个数据拷贝到数据区间[t\_first2, t\_first2 + n)中,其中 n 是(t\_last1 - t\_first1)和 (t\_last2 - t\_first2)的最小值,并返回 t\_first2 + n。

#### DEFINITION:

# 3. algo\_nth\_element algo\_nth\_element\_if

#### PROTOTYPE:

```
void algo_nth_element(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_nth,
    random_access_iterator_t t_last);

void algo_nth_element_if(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_nth,
    random_access_iterator_t t_last, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_nth\_element()将数据区间[t\_first, t\_last)中的重新排序,排序后保证 t\_nth 所指的数据与使用 algo\_sort()排序后的结果相同,同时[t\_first, t\_nth)都小于 t\_nth, [t\_nth + 1, t\_last)都不小于 t\_nth 但是不保证这两个区间有序。

algo\_nth\_element\_if()依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 将数据区间[t\_first, t\_last)中的重新排序,排序后保证 t\_nth 所指的数据与使用 algo\_sort\_if()排序后的结果相同,同时依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op[t\_first, t\_nth)都小于 t\_nth,[t\_nth + 1, t\_last)都不小于 t\_nth 但是不保证这两个区间有序。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 4. algo\_lower\_bound algo\_lower\_bound\_if

### PROTOTYPE:

```
forward_iterator_t algo_lower_bound(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element);

forward_iterator_t algo_lower_bound_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_lower\_bound()获得有序的数据区间[t\_first, t\_last)中第一个不小于 element 的数据迭代器,没找到返回 t\_last。

algo\_lower\_bound\_if()获得依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 有序的数据区间[t\_first, t\_last)中第一个不小于 element 的数据迭代器,没找到返回 t\_last。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 5. algo\_upper\_bound algo\_upper\_bound\_if

```
forward_iterator_t algo_upper_bound(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element);
forward_iterator_t algo_upper_bound_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element, binary_function_t t_binary_op);
```

algo\_upper\_bound()获得有序的数据区间[t\_first, t\_last)中第一个大于 element 的数据迭代器,没找到返回 t last。

algo\_upper\_bound\_if()获得依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 有序的数据区间[t\_first, t\_last)中第一个大于 element 的数据迭代器,没找到返回 t\_last。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

6. algo\_equal\_range algo\_equal\_range\_if

#### PROTOTYPE:

```
pair_t algo_equal_range(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element);

pair_t algo_equal_range_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_equal\_range()获得有序的数据区间[t\_first, t\_last)中所有等于 element 的数据的区间,没有找到返回(t\_last, t\_last)。

algo\_equal\_range\_if()获得依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 有序的数据区间[t\_first, t\_last)中所有等于 element 的数据的区间,没有找到返回(t\_last, t\_last)。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

7. algo\_binary\_search algo\_binary\_search\_if

#### PROTOTYPE:

```
bool_t algo_binary_search(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element);
bool_t algo_binary_search_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_binary\_search()在有序的数据区间[t\_first, t\_last)中查找值为 element 的数据。 algo\_binary\_search\_if()在依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 有序的数据区间[t\_first, t\_last)中查找值为 element 的数据。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

8. algo\_merge algo\_merge\_if

```
output_iterator_t algo_merge(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
```

```
input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2, output_iterator_t t_result);

output_iterator_t algo_merge_if(
   input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
   input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2,
   output_iterator_t t_result, binary_function_t t_binary_op);
```

algo\_merge()将两个有序的数据区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)合并到[t\_result, t\_result + (t\_last1 - t\_first1) + (t\_last2 - t\_first2))中,合并后的数据区间仍然有序,并返回[t\_result, t\_result + (t\_last1 - t\_first1) + (t\_last2 - t\_first2))。

algo\_merge\_if()将两个依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 有序的数据区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)合并到[t\_result, t\_result + (t\_last1 - t\_first1) + (t\_last2 - t\_first2))中,合并后的数据区间仍然依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 有序,并返回[t\_result, t\_result + (t\_last1 - t\_first1) + (t\_last2 - t\_first2))。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

9. algo\_inplace\_merge algo\_inplace\_merge\_if

#### PROTOTYPE:

```
void algo_inplace_merge(
    bidirectional_iterator_t t_first, bidirectional_iterator_t t_middle,
    bidirectional_iterator_t t_last);

void algo_inplace_merge_if(
    bidirectional_iterator_t t_first, bidirectional_iterator_t t_middle,
    bidirectional_iterator_t t_last, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_inplace\_merge()将数据区间[t\_first, t\_last)的两个有序的部分[t\_first, t\_middle)和[t\_middle, t las)合并,合并后整个数据区间[t first, t last)有序。

algo\_inplace\_merge\_if()将数据区间[t\_first, t\_last)的两个依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 有序的部分[t\_first, t\_middle)和[t\_middle, t\_las)合并,合并后整个数据区间[t\_first, t\_last)依据用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 有序。

#### DEFINITION:

<cst1/calgorithm.h>

# 10. algo\_includes algo\_includes\_if

```
bool_t algo_includes(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2);

bool_t algo_includes_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2, binary_function_t t_binary_op);
```

algo\_includes()测试是否第二个有序的数据区间[t\_first2, t\_last2)中的所有数据都出现在第一个有序的数据区间[t first1, t last1)中,两个有序区间都使用默认的小于关系排序。

algo\_includes\_if()测试是否第二个有序的数据区间[t\_first2, t\_last2)中的所有数据都出现在第一个有序的数据区间[t\_first1, t\_last1)中,两个有序区间都使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 排序。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 11. algo\_set\_union algo\_set\_union\_if

#### PROTOTYPE:

```
output_iterator_t algo_set_union(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2, output_iterator_t t_result);

output_iterator_t algo_set_union_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2,
    output_iterator_t t_result, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_set\_union()求两个有序区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)的并集,把结果拷贝到以t result 开头的数据区间,并返回数据区间的末尾,两个有序区间都使用默认的小于关系排序。

algo\_set\_union\_if()求两个有序区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)的并集,把结果拷贝到以t\_result 开头的数据区间,并返回数据区间的末尾,两个有序区间都使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op排序。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 12. algo\_set\_intersection algo\_set\_intersection\_if

#### PROTOTYPE:

```
output_iterator_t algo_set_intersection(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2, output_iterator_t t_result);
output_iterator_t algo_set_intersection_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2,
    output_iterator_t t_result, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_set\_intersection()求两个有序区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)的交集,把结果拷贝到以t\_result 开头的数据区间,并返回数据区间的末尾,两个有序区间都使用默认的小于关系排序。

algo\_set\_intersection\_if()求两个有序区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)的交集,把结果拷贝到以 t\_result 开头的数据区间,并返回数据区间的末尾,两个有序区间都使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 排序。

#### **DEFINITION:**

# 13. algo\_set\_difference algo\_set\_difference\_if

#### PROTOTYPE:

```
output_iterator_t algo_set_difference(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2, output_iterator_t t_result);
output_iterator_t algo_set_difference_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2,
    output_iterator_t t_result, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_set\_difference()求两个有序区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)的差集,把结果拷贝到以 t\_result 开头的数据区间,并返回数据区间的末尾,两个有序区间都使用默认的小于关系排序。

algo\_set\_difference\_if()求两个有序区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)的差集,把结果拷贝到以 t\_result 开头的数据区间,并返回数据区间的末尾,两个有序区间都使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 排序。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

14. also set symmetric difference also set symmetric difference if

#### PROTOTYPE:

```
output_iterator_t algo_set_symmetric_difference(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2, output_iterator_t t_result);

output_iterator_t algo_set_symmetric_difference_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2,
    output_iterator_t t_result, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_set\_symmetric\_difference()求两个有序区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)的对称差集, 把结果拷贝到以t result开头的数据区间,并返回数据区间的末尾,两个有序区间都使用默认的小于关系排序。

algo\_set\_symmetric\_difference\_if()求两个有序区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)的对称 差集,把结果拷贝到以 t\_result 开头的数据区间,并返回数据区间的末尾,两个有序区间都使用用户定义的二元比较关系函数 t binary op 排序。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 15. algo\_push\_heap algo\_push\_heap\_if

```
void algo_push_heap(random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last);
```

```
void algo_push_heap_if(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last,
    binary_function_t t_binary_op);
```

algo\_push\_heap()将 t\_last 指向的数据插入到堆[t\_first, t\_last - 1)中,使[t\_first, t\_last)成为一个有效的堆,数据区间[t\_first, t\_last - 1)是已经使用默认的小于关系建立起来的堆。

algo\_push\_heap\_if()将 t\_last 指向的数据插入到堆[t\_first, t\_last - 1)中,使[t\_first, t\_last)成为一个有效的堆,数据区间[t\_first, t\_last - 1)是已经使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 建立起来的堆。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

# 16. algo\_pop\_heap algo\_pop\_heap\_if

#### PROTOTYPE:

```
void algo_pop_heap(random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last);
void algo_pop_heap_if(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last,
    binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_pop\_heap()将堆[t\_first, t\_last )中优先级最高的数据 t\_first 从堆中删除,并放在最后 t\_last 的位置,同时调整[t\_first, t\_last - 1)使它这个数据区间成为一个有效的堆。

algo\_pop\_heap\_if()将堆[t\_first, t\_last )中优先级最高的数据 t\_first 从堆中删除,并放在最后 t\_last 的位置,同时调整[t\_first, t\_last - 1)使它这个数据区间成为一个有效的堆。algo\_pop\_heap\_if()使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 建立堆。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

# 17. algo\_make\_heap algo\_make\_heap\_if

#### PROTOTYPE:

```
void algo_make_heap(random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last);

void algo_make_heap_if(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last,
    binary_function_t t_binary_op);
```

### DESCRIPTION:

algo\_make\_heap()使用默认的小于关系把数据区间[t\_first, t\_last)建立成有效的堆。 algo\_make\_heap\_if()使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op 把数据区间[t\_first, t\_last)建立成有效的堆。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

18. algo\_sort\_heap algo\_sort\_heap\_if

#### PROTOTYPE:

```
void algo_sort_heap(random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last);

void algo_sort_heap_if(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last,
    binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_sort\_heap()对数据区间[t\_first, t\_last)进行堆排序。

algo\_sort\_heap\_if()对数据区间[t\_first, t\_last)进行堆排序,排序时使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op。

#### **DEFINITION:**

<cst1/calgorithm.h>

# 19. algo\_is\_heap algo\_is\_heap\_if

#### PROTOTYPE:

```
bool_t algo_is_heap(random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last);
bool_t algo_is_heap_if(
    random_access_iterator_t t_first, random_access_iterator_t t_last,
    binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_is\_heap()判断数据区间[t\_first, t\_last)是否是一个有效的堆。

algo\_is\_heap\_if()判断数据区间[t\_first, t\_last)是否是一个有效的堆,判断时使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 20. algo min algo min if

#### PROTOTYPE:

```
input_iterator_t algo_min(input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_second);
input_iterator_t algo_min_if(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_second, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_min()返回 t\_first 和 t\_second 两个数据中比较小的数据的迭代器。

algo\_min\_if()返回 t\_first 和 t\_second 两个数据中比较小的数据的迭代器,判断时使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

# 21. algo\_max algo\_max\_if

#### PROTOTYPE:

```
input_iterator_t algo_max(input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_second);
input_iterator_t algo_max_if(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_second, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo max()返回t first和t second两个数据中比较大的数据的迭代器。

algo\_max\_if()返回 t\_first 和 t\_second 两个数据中比较大的数据的迭代器,判断时使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 22. algo\_min\_element algo\_min\_element\_if

#### PROTOTYPE:

```
forward_iterator_t algo_min_element(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last);
forward_iterator_t algo_min_element_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_min\_element()返回数据区间[t\_first, t\_last)中值最小的数据的迭代器。

algo\_min\_element\_if()返回数据区间[t\_first, t\_last)中值最小的数据的迭代器,判断时使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 23. algo\_max\_element algo\_max\_element\_if

### PROTOTYPE:

```
forward_iterator_t algo_max_element(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last);
forward_iterator_t algo_max_element_if(
    forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo max element()返回数据区间[t first, t last)中值最大的数据的迭代器。

algo\_max\_element\_if()返回数据区间[t\_first, t\_last)中值最大的数据的迭代器,判断时使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op。

### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 24. algo\_lexicographical\_compare algo\_lexicographical\_compare\_if

```
bool_t algo_lexicographical_compare(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2);

bool_t algo_lexicographical_compare_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2, binary_function_t t_binary_op);
```

algo\_lexicographical\_compare()逐个比较两个数据区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_last2)的数据,如果第一个区间中的数据小于第二个区间中的相应数据返回 true,如果大于返回 false,如果都相等时比较两个区间的长度第一个区间小时返回 true 否则返回 false。

algo\_lexicographical\_compare\_if()与 algo\_lexicographical\_compare()功能相同只是判断时使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

25. algo\_lexicographical\_compare\_3wap algo\_lexicographical\_compare\_3way\_if

#### PROTOTYPE:

```
int algo_lexicographical_compare_3way(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2);

int algo_lexicographical_compare_3way_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    input_iterator_t t_first2, input_iterator_t t_last2, binary_function_t t_binary_op);
```

### DESCRIPTION:

algo\_lexicographical\_compare\_3way()与algo\_lexicographical\_compare()功能相似,只是返回值不同,当第一个区间小于第二个区间时返回负数值,当两个区间相等时返回0,当第一个区间大于第二个区间时返回正数值。algo\_lexicographical\_compare\_3way\_if()与algo\_lexicographical\_compare\_3way()功能相同只是判断时使用用户定义的二元比较关系函数 t binary op。

### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

26. algo\_next\_permutation algo\_next\_permutation\_if

#### PROTOTYPE:

```
bool_t algo_next_permutation(bidirectional_iterator_t t_first, bidirectional_iterator_t t_last);

bool_t algo_next_permutation_if(
    bidirectional_iterator_t t_first, bidirectional_iterator_t t_last,
    binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_next\_permutation()将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据转换到下一个组合形式,如果没有下一个组合形式就回到第一个组合形式并返回 false, 否则返回 true。

algo\_next\_permutation\_if()将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据转换到下一个组合形式,如果没有下一

个组合形式就回到第一个组合形式并返回 false, 否则返回 true。判断时使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op。

#### DEFINITION:

<cstl/calgorithm.h>

# 27. algo\_prev\_permutation algo\_prev\_permutation\_if

### PROTOTYPE:

```
bool_t algo_prev_permutation(bidirectional_iterator_t t_first, bidirectional_iterator_t t_last);
bool_t algo_prev_permutation_if(
    bidirectional_iterator_t t_first, bidirectional_iterator_t t_last,
    binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_prev\_permutation()将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据转换到上一个组合形式,如果没有上一个组合形式就回到最后一个组合形式并返回 false, 否则返回 true。

algo\_prev\_permutation\_if()将数据区间[t\_first, t\_last)中的数据转换到上一个组合形式,如果没有上一个组合形式就回到最后一个组合形式并返回 false, 否则返回 true。判断时使用用户定义的二元比较关系函数 t\_binary\_op。

#### **DEFINITION:**

<cstl/calgorithm.h>

# 第四节 算术算法

### 1. algo\_iota

### PROTOTYPE:

```
void algo_iota(forward_iterator_t t_first, forward_iterator_t t_last, element);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_iota()为数据区间[t\_first, t\_last)赋一系列增加的值,如\*t\_first = element, \*(t\_first + 1) = element + 1等等。

#### **DEFINITION:**

<cstl/cnumeric.h>

# 2. algo\_accumulate algo\_accumulate\_if

```
void algo_accumulate(input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, element, void* pv_output);
void algo_accumulate_if(
   input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, element,
   binary_function_t t_binary_op, void* pv_output);
```

algo\_accumulate()使用 element 作为初始值,将数据区间[t\_first, t\_last)的数据累加并把结果保存在输出结果\*pv output 中。

algo\_accumulate\_if()使用 element 作为初始值,将数据区间[t\_first, t\_last)的数据累加并把结果保存在输出结果\*pv\_output 中,累加过程使用用户定义的二元累加函数 t\_binary\_op。

#### DEFINITION:

<cstl/cnumeric.h>

### 3. algo\_inner\_product algo\_inner\_product\_if

#### PROTOTYPE:

```
void algo_inner_product(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1, input_iterator_t t_first2,
    element, void* pv_output);

void algo_inner_product_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1, input_iterator_t t_first2,
    element, binary_function_t t_binary_op1, binary_function_t t_binary_op2, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_inner\_product()使用初始值 element 和两个数据区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_first2 + (t\_last1 - t\_first1))执行内积运算,结果保存在输出结果\*pv\_output 中,具体的执行过程如下\*pv\_output = element + \*t\_first1 × \*t\_first2 + \*(t\_first1 + 1) × \*(t\_first2 + 1) + ...。

algo\_inner\_product\_if()使用初始值 element 和两个数据区间[t\_first1, t\_last1)和[t\_first2, t\_first2 + (t\_last1 - t\_first1))和两个用户定义的二元运算函数 t\_binary\_op1 和 t\_binary\_op2 执行内积运算,结果保存在输出结果\*pv\_output 中,具体的执行过程如下\*pv\_output = element **OP1** (\*t\_first1 **OP2** \*t\_first2) **OP1** (\*(t\_first1 + 1) **OP2** \*(t\_first2 + 1)) **OP1** ...。

### **DEFINITION:**

<cst1/cnumeric.h>

# 4. algo\_partial\_sum algo\_partial\_sum\_if

#### PROTOTYPE:

```
output_iterator_t algo_partial_sum(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, output_iterator_t t_result);
output_iterator_t algo_partial_sum_if(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last,
    output_iterator_t t_result, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_partial\_sum()计算数据区间[t\_first, t\_last)的局部总和,保存在以t\_result 开头的数据区间中,同时返回数据区间的结尾。计算的过程如下\*t\_result = \*t\_first, \*(t\_result + 1) = \*t\_first + \*(t\_first + 1), \*(t\_result + 2) = \*t\_first + \*(t\_first + 1) + \*(t\_first + 2), ...。

algo\_partial\_sum\_if()计算数据区间[t\_first, t\_last)的局部总和,保存在以t\_result 开头的数据区间中,同时返回数据区间的结尾。计算的过程如下\*t\_result = \*t\_first, \*(t\_result + 1) = \*t\_first **OP** \*(t\_first + 1), \*(t\_result + 2) = \*t\_first **OP** \*(t\_first + 1) **OP** \*(t\_first + 2), ...。

#### DEFINITION:

<cstl/cnumeric.h>

# 5. algo\_adjacent\_difference algo\_adjacent\_difference\_if

#### PROTOTYPE:

```
output_iterator_t algo_adjacent_difference(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last, output_iterator_t t_result);
output_iterator_t algo_adjacent_difference_if(
    input_iterator_t t_first, input_iterator_t t_last,
    output_iterator_t t_result, binary_function_t t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

algo\_adjacent\_difference()计算数据区间[t\_first, t\_last)中相邻数据的差,保存在以t\_result 开头的数据区间中,同时返回数据区间的结尾。计算的过程如下\*t\_result = \*t\_first, \*(t\_result + 1) = \*(t\_first + 1) - \*t\_first +, \*(t\_result + 2) = \*(t\_first + 2) - \*(t\_first + 1), ...。这个函数与algo\_partial\_sum()互为逆函数。

algo\_adjacent\_difference\_if()计算数据区间[t\_first, t\_last)的相邻数据的差,保存在以t\_result 开头的数据区间中,同时返回数据区间的结尾。计算的过程如下\*t\_result = \*t\_first, \*(t\_result + 1) = \*(t\_first + 1) OP \*t\_first, \*(t\_result + 2) = \*(t\_first + 2) OP \*(t\_first + 1), ...。这个函数与algo\_partial\_sum\_if()互为逆函数。

#### **DEFINITION:**

<cst1/cnumeric.h>

# 6. algo\_power\_if

#### PROTOTYPE:

```
void algo_power(input_iterator_t t_iter, size_t t_power, void* pv_output);
void algo_power_if(
    input_iterator_t t_iter, size_t t_power, binary_function_t t_binary_op, void* pv_output);
```

### DESCRIPTION:

algo\_power()计算 t\_iter 的 t\_power 次幂元算,结果保存在输出结果中,\*pv\_output = \*t\_iter × \*t\_iter × \*t iter × ...。

algo\_power\_if()计算 t\_iter 的 t\_power 次幂元算,结果保存在输出结果中,\*pv\_output = \*t\_iter **OP** \*t\_iter **OP** \*t\_iter **OP** ...。

### **DEFINITION:**

<cst1/cnumeric.h>

# 第五章 工具类型

第一节 bool\_t

TYPE:

 $bool\_t$ 

VALUE:

false

true

FALSE TRUE

### DESCRIPTION:

bool\_t 是 libcstl 定义的新类型用来表示布尔值。

### DEFINITION:

包含任何一个 libcstl 头文件都可以使用 bool\_t 类型。

# 第二节 pair\_t

TYPE:

pair\_t

### DESCRIPTION:

pair\_t 保存两个任意类型的数据,它将两个不同的数据统一在一起,是对的概念。

### DEFINITION:

<cstl/cutility.h>

### MEMBER:

first	void*类型的指针,用来引用第一个数据。
second	void*类型的指针,用来引用第二个数据。

of Blattion,	
<pre>pair_t create_pair(first_type, second_type);</pre>	创建指定类型的 pair_t,first_type 为第一个数据的类型,second_type 为第二个数据的类型。
void pair_init(pair_t* pt_pair);	初始化 pair_t,值为空。
<pre>void pair_init_elem(    pair_t* pt_pair,    first_element, second_element);</pre>	使用两个值来初始化 pair_t。
<pre>void pair_init_copy(     pair_t* pt_pair, const pair_t* cpt_src);</pre>	使用另一个 pair_t 来初始化 pair_t。
void pair_destroy(pair_t* pt_pair);	销毁 pair_t。
<pre>void pair_assign(     pair_t* pt_pair, const pair_t* cpt_src);</pre>	使用另一个 pair_t 赋值。
<pre>void pair_make(    pair_t* pt_pair,    first_element, second_element);</pre>	使用两个值 first_element 和 second_element 来构造已 经出初始化的 pair_t。
<pre>bool_t pair_equal(     const pair_t* cpt_first,     const pair_t* cpt_second);</pre>	判断两个 pair_t 是否相等。
bool_t pair_not_equal(	判断两个 pair_t 是否不等。

<pre>const pair_t* cpt_first, const pair_t* cpt_second);</pre>	
<pre>bool_t pair_less(     const pair_t* cpt_first,     const pair_t* cpt_second);</pre>	判断第一个 pair_t 是否小于第二个 pair_t。
<pre>bool_t pair_less_equal(     const pair_t* cpt_first,     const pair_t* cpt_second);</pre>	判断第一个 pair_t 是否小于等于第二个 pair_t。
<pre>bool_t pair_great(     const pair_t* cpt_first,     const pair_t* cpt_second);</pre>	判断第一个 pair_t 是否大于第二个 pair_t。
<pre>bool_t pair_great_equal(     const pair_t* cpt_first,     const pair_t* cpt_second);</pre>	判断第一个 pair_t 是否大于等于第二个 pair_t。

# 第六章 函数类型

TYPE:

unary\_function\_t
binary\_function\_t

#### **DEFINITION:**

所有的函数声明在〈cstl/cfunctional.h〉

# 第一节 算术运算函数

### 1. plus

### PROTOTYPE:

```
void fun_plus_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_plus_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_plus_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_plus_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_plus_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_plus_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_plus_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_plus_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_plus_float(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_plus_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_plus\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行加法操作的二元函数,cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,计算结果保存在pv\_output中。

### 2. minus

#### PROTOTYPE:

```
void fun_minus_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_minus_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_minus_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_minus_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_minus_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_minus_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_minus_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_minus_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_minus_float(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_minus_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_minus\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行减法操作的二元函数,cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,计算结果保存在pv\_output中。

### 3. multiplies

#### PROTOTYPE:

```
void fun_multiplies_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_multiplies_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_multiplies_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_multiplies_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_multiplies_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_multiplies_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_multiplies_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_multiplies_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_multiplies_float(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_multiplies_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_multiplies\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行乘法操作的二元函数,cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,计算结果保存在pv output中。

### 4. divides

#### PROTOTYPE:

```
void fun_divides_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_divides_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_divides_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_divides_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_divides_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_divides_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_divides_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_divides_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_divides_float(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_divides_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_divides\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行除法操作的二元函数,cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,计算结果保存在pv output中。

### 5. modulus

```
void fun_negate_char(const void* cpv_input, void* pv_output);
void fun_negate_short(const void* cpv_input, void* pv_output);
void fun_negate_int(const void* cpv_input, void* pv_output);
```

```
void fun_negate_long(const void* cpv_input, void* pv_output);
void fun_negate_float(const void* cpv_input, void* pv_output);
void fun_negate_double(const void* cpv_input, void* pv_output);
```

fun\_negate\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行取反操作的一元函数,cpv\_input 是输入参数,计算结果保存在pv\_output 中。

### 6. negate

#### PROTOTYPE:

```
void fun_modulus_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_modulus_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_modulus_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_modulus_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_modulus_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_modulus_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_modulus_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_modulus_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_modulus\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行取余操作的二元函数,cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,计算结果保存在pv\_output中。

# 第二节 关系运算函数

### 1. equal to

#### PROTOTYPE:

```
void fun_equal_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_equal_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_equal_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_equal_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_equal_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_equal_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_equal_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_equal_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_equal_float(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_equal_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

### DESCRIPTION:

fun\_equal\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行判断是否相等的二元谓词,cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,比较结果保存在pv\_output中,pv\_output实际上是bool\_t\*。

### 2. not\_equal\_to

#### PROTOTYPE:

```
void fun_not_equal_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_not_equal_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_not_equal_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_not_equal_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_not_equal_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_not_equal_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_not_equal_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_not_equal_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_not_equal_float(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_not_equal_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_not\_equal\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行判断是否不相等的二元谓词,cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,比较结果保存在pv\_output中,pv\_output实际上是bool\_t\*。

### **3.** less

### PROTOTYPE:

```
void fun_less_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_float(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

### DESCRIPTION:

fun\_less\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行判断的二元谓词,判断\*cpv\_first 是否小于 \*cpv\_second, cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,比较结果保存在pv\_output中,pv\_output实际上是bool\_t\*。

### 4. less\_equal

```
void fun_less_equal_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_equal_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_equal_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_equal_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_equal_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_equal_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_equal_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_equal_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_equal_float(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_less_equal_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

fun\_less\_equal\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行判断的二元谓词,判断\*cpv\_first 是否小于等于 \*cpv\_second, cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,比较结果保存在pv\_output中,pv\_output实际上是bool t\*。

### 5. great

#### PROTOTYPE:

```
void fun_great_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_float(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_great\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行判断的二元谓词,判断\*cpv\_first 是否大于 \*cpv\_second, cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,比较结果保存在pv\_output中,pv\_output实际上是 bool t\*。

### 6. great\_equal

```
void fun_great_equal_char(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_equal_uchar(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_equal_short(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

```
void fun_great_equal_ushort(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_equal_int(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_equal_uint(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_equal_long(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_equal_ulong(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_equal_float(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_great_equal_double(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

fun\_great\_equal\_xxxx()函数是对所有的C语言内部类型进行判断的二元谓词,判断\*cpv\_first 是否大于等于 \*cpv\_second, cpv\_first和cpv\_second都是输入参数,比较结果保存在pv\_output中,pv\_output实际上是bool\_t\*。

# 第三节 逻辑运算函数

### 1. logical\_and

### PROTOTYPE:

```
void fun_logical_and_bool(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_logical\_and\_bool()函数是对 bool\_t 类型的数据进行逻辑与操作的二元函数,cpv\_first 和 cpv\_second 都是输入参数,操作结果保存在 pv\_output 中。

### 2. logical or

### PROTOTYPE:

```
void fun_logical_or_bool(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_logical\_or\_bool()函数是对 bool\_t 类型的数据进行逻辑或操作的二元函数, cpv\_first 和 cpv\_second 都是输入参数,操作结果保存在 pv output 中。

### 3. logical\_not

#### **PROTOTYPE**

```
void fun logical not bool(const void* cpv input, void* pv output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_logical\_not\_bool()函数是对 bool\_t 类型的数据进行逻辑非操作的一元函数,cpv\_input 是输入参数,操作结果保存在 pv output 中。

# 第四节 其他函数

## 1. random\_number

### PROTOTYPE:

```
void fun_random_number(const void* cpv_input, void* pv_output);
```

#### DESCRIPTION:

fun\_random\_number()函数是产生随机数的一元函数,cpv\_input 是输入参数,操作结果保存在pv\_output中。

# 2. default

### PROTOTYPE:

```
void fun_default_binary(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
void fun_default_unary(const void* cpv_input, void* pv_output);
```

### DESCRIPTION:

fun\_default\_binary()函数是默认的二元函数。fun\_default\_unary()函数是默认的一元函数。