# The libcstl Library Reference Manual



# The libcstl Library Reference Manual

for libestl 2.0

Wangbo 2010-04-23

This file documents the libcstl 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	12
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 libcstl	
第二章容器	
第一节双端队列 deque_t	
1.deque t	

2.deque_iterator_t	16
3.create_deque	16
4.deque_assign deque_assign_elem deque_assign_range	17
5.deque_at	19
6.deque_back	20
7.deque_begin	21
8.deque_clear	22
9.deque_destroy	22
10.deque_empty	23
11.deque_end	24
12.deque_equal	
13.deque_erase deque_erase_range	26
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_n	
18.deque_insert deque_insert_range deque_insert_n	
19.deque_less	
20.deque_less_equal	
21.deque_max_size	
22.deque_not_equal	
23.deque_pop_back	
24.deque_pop_front	
25.deque_push_back	
26.deque_push_front	
27.deque_resize deque_resize_elem	
28.deque_size	
29.deque_swap	
第二节双向链表 list_t	
1.list t	
2.list_iterator_t	
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	
14.list_greater	
15.list_greater_equal	
16.list_init list_init_copy list_init_copy_range list_init_elem list_init_n	
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	
20.1131_hah_nack	/3

25.list_push_back	76
26.list_push_front	
27.list_remove	79
28.list_remove_if	80
29.list_resize list_resize_elem	82
30.list_reverse	83
31.list_size	84
32.list_sort list_sort_if	85
33.list_splice list_splice_pos list_splice_range	87
34.list_swap	89
35.list_unique list_unique_if	91
第三节单向链表 slist_t	92
1.slist_t	94
2.slist_iterator_t	94
3.create_slist	95
4.slist_assign slist_assign_elem slist_assign_range	95
5.slist_begin	97
6.slist_clear	
7.slist_destroy	99
8.slist_empty	99
9.slist_end	100
10.slist_equal	102
11.slist_erase slist_erase_after slist_erase_after_range slist_erase_range	103
12.slist_front	
13.slist_greater	106
14.slist_greater_equal	107
15.slist_init slist_init_copy slist_init_copy_range slist_init_elem slist_init_n	109
16.slist_insert slist_insert_after slist_insert_after_n slist_insert_after_range slist_insert_n	
16.slist_insert slist_insert_after slist_insert_after_n slist_insert_after_range slist_insert_n slist_insert_range	111
slist_insert_range	114
slist_insert_range	114 115
slist_insert_range	114 115 117
slist_insert_range	114 115 117 118
slist_insert_range	114 115 117 118 120
slist_insert_range	114 115 117 118 120
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	114 115 117 120 121
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.	114 115 117 118 120 121 122
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	114115117120121122123124
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	114115117120121122123124125
slist_insert_range	114115117120121122123124125
slist_insert_range	114115117120121122123124125127
slist_insert_range	114115117120121122123124125127128129
slist_insert_range	114115117120121122123124125127128129
slist_insert_range	114115117120121122123124125127128129130 nge
slist_insert_range	114115117120121122123124125127128129130 nge132
slist_insert_range	114115117120121122123124125127128130 nge135135
slist_insert_range	114115117120121122123124125127128130 nge135135
slist_insert_range	114115117120121122123124125127128130 nge132132135137
slist_insert_range	114115117120121122123124125127130 nge135135136137138

4.vector_assign vector_assign_elem vector_assign_range	141
5.vector_at	143
6.vector_back	144
7.vector_begin	
8.vector_capacity	
9.vector clear	
10.vector_destroy	148
11.vector_empty	
12.vector end	
13.vector_equal	
14.vector_erase vector_erase_range	
15.vector_front	
16.vector_greater	
17.vector_greater_equal.	
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	
21.vector_less_equal.	
22.vector_ness_equal	
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	
2.set_iterator_t	
3.create_set	
4.set_assign	
5.set_begin	
6.set_clear	176
7.set_count	177
8.set_destroy	178
9.set_empty	178
10.set_end	179
11.set_equal	180
12.set_equal_range	182
13.set_erase set_erase_pos set_erase_range	183
14.set_find	
15.set_greater	
16.set_greater_equal	185
17.set_init set_init_copy set_init_copy_range set_init_copy_range_ex set_init_ex	
18.set_insert set_insert_hint set_insert_range	
19.set_key_comp	
20.set_less	
21.set_less_equal	
22.set_lower_bound.	
23.set_max_size	
24.set_not_equal	
25.set_size	
==-:-cc	

26.set_swap	
27.set_upper_bound	202
28.set_value_comp	204
第六节多重集合	205
1.multiset_t	206
2.multiset_iterator_t	207
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	222
17.multiset_init multiset_init_copy multiset_init_copy_range multiset_init_copy_range_ex	224
multiset_init_ex.	
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	
第七节映射 map_t	
1.map_t	
2.map_iterator_t	
3.create_map	244
4.map_assign	245
5.map_at	246
6.map_begin	248
7.map_clear	249
8.map_count	250
9.map_destroy	251
10.map_empty	252
11.map_end	253
12.map_equal	
13.map_equal_range	
14.map_erase map_erase_pos map_erase_range	
15.map_find	
16.map_greater	
17.map_greater_equal	
18.map_init map_init_copy map_init_copy_range map_init_copy_range_ex map_init_ex	
· · · · · · · · · · · · · · ·	

	268
20.map_key_comp	
21.map_less	
22.map_less_equal	273
23.map_lower_bound	
24.map_max_size	
25.map_not_equal	
26.map_size	
27.map_swap	
28.map_upper_bound	
29.map_value_comp	
第八节多重映射 multimap_t	
1.multimap_t	
2.multimap_iterator_t	
3.create_multimap	
4.multimap_assign.	
5.multimap_begin	
6.multimap_clear	
7.multimap_count	
8.multimap_destroy	
1 ,	
9.multimap_empty	
10.multimap_end	
11.multimap_equal	
12.multimap_equal_range	
13.multimap_erase multimap_erase_pos multimap_erase_range	
14.multimap_find	
15.multimap_greater	
16.multimap_greater_equal	
17.multimap_init multimap_init_copy multimap_init_copy_range multima	
1	
multimap_init_ex	
18.multimap_insert multimap_insert_hint multimap_insert_range	308
18.multimap_insert multimap_insert_hint multimap_insert_range	308 311
18.multimap_insert multimap_insert_hint multimap_insert_range	308 311 312
18.multimap_insert multimap_insert_hint multimap_insert_range	308 311 312 314
18.multimap_insert multimap_insert_hint multimap_insert_range	

11.hash_set_end	334
12.hash_set_equal	336
13.hash_set_equal_range	337
14.hash_set_erase hash_set_erase_pos hash_set_erase_range	
15.hash_set_find	
16.hash_set_greater	
17.hash_set_greater_equal	
18.hash_set_hash	
19.hash_set_init hash_set_init_copy hash_set_init_copy_range hash_set_init_copy_ra	
hash_set_init_exhash_set_init_expy_range_nash_set_init_expy_range_nash_set_init_ex	_
20.hash_set_insert hash_set_insert_range	
21.hash_set_key_comp	
22.hash_set_less	
23.hash_set_less_equal.	
24.hash set max size	
25.hash_set_not_equal.	
•	
26.hash_set_resize	
27.hash_set_size	
28.hash_set_swap	
29.hash_set_value_comp	
第十节基于哈希结构的多重集合 hash_multiset_t	
1.hash_multiset_t	
2.hash_multiset_iterator_t	
3.create_hash_multiset	
4.hash_multiset_assign	
5.hash_multiset_begin	
6.hash_multiset_bucket_count	367
7.hash_multiset_clear	368
8.hash_multiset_count	369
9.hash_multiset_destroy	370
10.hash_multiset_empty	371
11.hash_multiset_end	372
12.hash_multiset_equal	373
13.hash_multiset_equal_range	
14.hash_multiset_erase hash_multiset_erase_pos hash_multiset_erase_range	
15.hash_multiset_find.	
16.hash_multiset_greater	
17.hash_multiset_greater_equal	
18.hash multiset hash	
19.hash_multiset_init hash_multiset_init_copy hash_multiset_init_copy_range	
hash_multiset_init_copy_range_ex hash_multiset_init_ex	384
20.hash_multiset_insert hash_multiset_insert_range	
21.hash_multiset_key_comp	
· ·	
22.hash_multiset_less	
23.hash_multiset_less_equal	
24.hash_multiset_max_size	
25.hash_multiset_not_equal	
26.hash_multiset_resize	
27.hash_multiset_size	
28.hash_multiset_swap	
29.hash_multiset_value_comp	
第十一节基于哈希结构的映射	401

1.hash_map_t	402
2.hash_map_iterator_t	402
3.create_hash_map	402
4.hash_map_assign	403
5.hash_map_at	
6.hash_map_begin	406
7.hash_map_bucket_count	408
8.hash_map_clear	409
9.hash_map_count	410
10.hash_map_destroy	411
11.hash_map_empty	411
12.hash_map_end	412
13.hash_map_equal	414
14.hash_map_equal_range	415
15.hash_map_erase hash_map_erase_pos hash_map_erase_range	417
16.hash_map_find	419
17.hash_map_greater	420
18.hash_map_greater_equal	422
19.hash_map_hash	424
20.hash_map_init hash_map_init_copy hash_map_init_copy_range hash_map_init_copy_	_range_ex
hash_map_init_ex	425
21.hash_map_insert hash_map_insert_range	429
22.hash_map_key_comp	431
23.hash_map_less	
24.hash_map_less_equal	435
25.hash_map_max_size	
26.hash_map_not_equal	
27.hash_map_resize	
28.hash_map_size	
29.hash_map_swap	
30.hash_map_value_comp	
第十二节基于哈希结构的多重映射 hash_multimap_t	
第十三节堆栈	
第十四节队列 queue_t	
第十五节优先队列 priority_queue_t	
第三章迭代器	
第四章算法	
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	451

4.algo_swap algo_iter_swap	451
5.algo_swap_ranges	451
6.algo_transform algo_transform_binary	452
7.algo_replace algo_replace_if algo_replace_copy algo_replace_copy_if	452
8.algo_fill algo_fill_n	
9.algo_generate algo_generate_n	453
10.algo_remove algo_remove_if algo_remove_copy algo_remove_copy_if	453
11.algo_unique algo_unique_if algo_unique_copy algo_unique_copy_if	
12.algo_reverse algo_reverse_copy	
13.algo_rotate algo_rotate_copy	455
14.algo_random_shuffle algo_random_shuffle_if	455
15.algo_random_sample algo_random_sample_if algo_random_sample_n	
algo_random_sample_n_if	456
16.algo_partition algo_stable_partition	456
第三节排序算法	457
1.algo_sort algo_sort_if algo_stable_sort algo_stable_sort_if algo_is_sorted algo_is_so	rted_if
	457
2.algo_partial_sort algo_partial_sort_if algo_parital_sort_copy algo_partial_sort_copy_if	457
3.algo_nth_element algo_nth_element_if	458
4.algo_lower_bound algo_lower_bound_if	458
5.algo_upper_bound algo_upper_bound_if	
6.algo_equal_range algo_equal_range_if	459
7.algo_binary_search algo_binary_search_if	460
8.algo_merge algo_merge_if	460
9.algo_inplace_merge algo_inplace_merge_if	460
10.algo_includes algo_includes_if	
11.algo_set_union algo_set_union_if	461
12.algo_set_intersection algo_set_intersection_if	462
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	
16.algo_pop_heap algo_pop_heap_if	
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	
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	
第四节算术算法	
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	
第五章工具类型	
第一节 bool t	<i>4</i> 71

第二节 pair_t	471
大章函数类型	
第一节算术运算函数	
1.plus	473
2.minus	474
3.multiplies	474
4.divides	474
5.modulus	475
6.negate	475
第二节关系运算函数	476
1.equal_to	476
2.not_equal_to	
3.less	
4.less_equal	
5.great	
6.great_equal	478
第三节逻辑运算函数	
1.logical_and	
2.logical_or	
3.logical_not	
第四节其他函数	
1.random_number	
2.default	479

## 第一章简介

## 第一节 关于这本手册

这本手册详细的描述了 libestl 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 libestl Library User Guide》。这本手册是针对 libestl 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 libestl 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。

• Algorithm Functions

算法函数。

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 libcstl 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

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。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>

#### • Example

```
/*
 * 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 (pdg 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_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
The second element is 20
```

## 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 = 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
The modified last integer of q1 is 12
```

## 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
The first element of q1 is now 20
```

## 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>

#### Example

```
/*
* deque_empty.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);
    if (deque_empty(pdq_q1))
        printf("The deque is emtpy.\n");
    }
    else
        printf("The deque is not empty.\n");
    }
    deque destroy(pdq q1);
    return 0;
```

#### Output

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

```
/*
* 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>

```
/*
  * 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;
}
```

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 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));
1
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));
1
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");
deque insert range(pdq q1, iterator next(deque begin(pdq q1)),
    deque_begin(pdq_q2), iterator_prev(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));
1
printf("\n");
deque destroy (pdq q1);
deque_destroy(pdq_q2);
```

```
return 0;
}
```

```
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>

```
/*
  * 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 %d\n",
    deque_max_size(pdq_q1));

deque_destroy(pdq_q1);

return 0;
}
```

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>

```
/*
  * 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_ql = create_deque(int);
    if(pdq_ql == NULL)
```

```
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

头文件 <cstl/cdeque.h>

```
/*
  * 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);
```

```
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;
}
```

```
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;
}
```

```
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>

```
/*
* 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;
}
```

```
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

#### Example

```
/*
* 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

North
创建双向链表容器。
将另一个双向链表赋值给当前的双向链表。
使用指定数据为双向链表赋值。
使用指定数据区间为双向链表赋值。
访问最后一个数据。
返回指向第一个数据的迭代器。
删除所有数据。
销毁双向链表容器。
测试容器是否为空。
返回容器末尾的迭代器。
测试两个双向链表是否相等。
删除指定位置的数据。
删除指定数据区间的数据。
访问容器中的第一个数据。
测试第一个双向链表是否大于第二个双向链表。
测试第一个双向链表是否大于等于第二个双向链表。
初始化一个空的双向链表容器。
使用另一个双向链表初始化当前的双向链表。
使用指定的数据区间初始化双向链表。
使用指定数据初始化双向链表。
使用指定个数的默认数据初始化双向链表。
在指定位置插入一个数据。
在指定位置插入一个数据区间。
在指定位置插入多个数据。
测试第一个双向链表是否小于第二个双向链表。
测试第一个双向链表是否小于等于第二个双向链表。
返回双向链表能够保存的最大数据个数。
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 11, 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("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_assign(plist_l1, plist_l2);
   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_assign_range(plist_11, iterator_next(list_begin(plist_12)),
        list end(plist 12));
   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_assign_elem(plist_11, 7, 4);
printf("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);
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

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
  * 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_11 == NULL)
{
    return -1;
}

list_init(plist_11);

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_11);

printf("The last integer of 11 is %d\n", *pn_i);
    (*pn_i)++;
    printf("The modified last integer of 11 is %d\n", *pn_j);

list_destroy(plist_11);

return 0;
}
```

```
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>

```
/*
  * 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 11, 1);
    list_push_back(plist_l1, 2);
    it_l = list_begin(plist_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_l));
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

```
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

头文件 <cstl/clist.h>

```
/*
  * 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_11 == NULL)
{
    return -1;
}

list_init(plist_11);

list_push_back(plist_11, 10);
list_push_back(plist_11, 20);
list_push_back(plist_11, 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 %d\n",
    list_size(plist_11));

list_destroy(plist_11);

return 0;
}
```

```
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>

#### Example

```
/*
 * 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 l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list push back(plist 11, 10);
    if(list_empty(plist_11))
        printf("The list is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The list is not empty.\n");
    }
    list destroy(plist 11);
    return 0;
}
```

#### Output

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>

#### Example

```
/*
* list end.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 11, 10);
    list push back(plist 11, 20);
    list_push_back(plist_l1, 30);
    it l = list end(plist l1);
    it l = iterator prev(it l);
   printf("The last integer of 11 is %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    it_l = iterator_prev(it_l);
    *(int*)iterator get pointer(it 1) = 400;
   printf("The new nex-to-last integer of 11 is %d\n",
        *(int*)iterator get pointer(it 1));
    printf("The list is now:");
    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 destroy(plist 11);
    return 0;
}
```

#### Output

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

**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 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_l1 == NULL || plist_l2 == 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_l;

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

```
list_init(plist_l1);
    list push back(plist_11, 10);
    list_push_back(plist_l1, 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 11, list begin(plist 11));
   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 1 = iterator next(it 1))
    {
        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 1));
   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>

#### Example

```
/*
 * 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_l1 == NULL)
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list push back(plist 11, 10);
   pn_i = (int*)list_front(plist_l1);
   pn_j = (int*)list_front(plist_l1);
   printf("The first integer of l1 is %d\n", *pn_i);
    (*pn i)++;
   printf("The modified first integer of 11 is %d\n", *pn_j);
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
```

#### Output

```
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>

#### Example

```
/*
* list_greater.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);
    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, 3);
    list push back(plist 11, 1);
    list push back(plist 12, 1);
    list push back(plist 12, 2);
    list_push_back(plist_12, 2);
    if(list_greater(plist_l1, plist_l2))
        printf("List 11 is greater than list 12.\n");
    }
    else
    {
        printf("The 11 is not greater than list 12.\n");
    }
    list_destroy(plist_l1);
    list_destroy(plist_12);
    return 0;
}
```

#### Output

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 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, 3);
    list push back(plist 11, 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_11);
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

```
/*
* 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_l));
    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 l = list begin(plist 14);
        !iterator_equal(it_1, list_end(plist_14));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        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 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 11, 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("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 11, iterator advance(list begin(plist 11), 2), 2, 200);
   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_insert_range(plist_11, iterator_next(list_begin(plist_11)),
        list begin(plist 12), iterator prev(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 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

11 = 10 40 50 100 200 200 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>

#### Example

```
* 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_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 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;
}
```

#### Output

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 11);
    list_init(plist_12);
    list_push_back(plist_l1, 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>

• Example

```
/*
 * 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;
    }
    list_init(plist_l1);
   printf("Maximum possible length of the list is dn,
        list max size(plist 11));
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
```

#### Output

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 12 = 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_l1, 3);
    list_push_back(plist_l1, 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 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");
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");
/* 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_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");
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");
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_1, list_end(plist_12));
    it_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
printf("\n");
list_destroy(plist_l1);
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_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, 2);
    if(list_not_equal(plist_l1, plist_l2))
        printf("Lists not equal.\n");
```

```
else
{
    printf("Lists equal.\n");
}

list_destroy(plist_11);
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_l1, 1);
    list_push_back(plist_l1, 2);
    printf("The first element is: %d\n",
```

```
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_l1 = create_list(int);
    if(plist_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
```

```
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>

```
/*
    * 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_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

```
list_init(plist_l1);

list_push_back(plist_l1, 1);

if(list_size(plist_l1) != 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;
}
```

```
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_l1, 1);

if(list_size(plist_l1) != 0)
{
    printf("First element: %d\n", *(int*)list_front(plist_l1));
}

list_push_front(plist_l1, 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_l;
    if(plist_l1 == NULL)
```

```
{
        return -1;
    }
    list_init(plist_l1);
    list push back(plist 11, 5);
    list push back(plist 11, 100);
    list push back(plist 11, 5);
    list_push_back(plist_11, 200);
    list push back(plist 11, 5);
    list_push_back(plist_l1, 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 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);
    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 l1 = create list(int);
    list iterator t it 1;
    if(plist l1 == NULL)
        return -1;
    }
    list init(plist 11);
    list push back(plist 11, 3);
    list_push_back(plist_l1, 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_1, list_end(plist_11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
       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_l));
    }
   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_l1 = create_list(int);
    if(plist_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

```
list_init(plist_l1);
    list push back(plist 11, 10);
    list_push_back(plist_l1, 20);
    list_push_back(plist_l1, 30);
    list resize elem(plist 11, 4, 40);
   printf("The size of 11 is %d\n", list size(plist 11));
   printf("The value of the last element is %d\n",
        *(int*)list_back(plist_l1));
    list_resize(plist_l1, 5);
   printf("The size of l1 is now %d\n", list_size(plist_l1));
    printf("The value of the last element is now %d\n",
        *(int*)list_back(plist_l1));
    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 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
```

## 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>

```
/*
  * 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_l;
    if(plist 11 == 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);
    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_1));
    }
    printf("\n");
    list_destroy(plist_l1);
    return 0;
}
```

```
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

#### 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 11);
    list_push_back(plist_l1, 20);
    list_push_back(plist_l1, 10);
    list_push_back(plist_l1, 30);
   printf("Before sorting: 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_sort(plist_l1);
   printf("After 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 1));
    }
   printf("\n");
    list sort if(plist 11, fun greater int);
   printf("After sorting with 'greater than' operation: 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_l));
    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 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 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_l1, 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 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_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_l = iterator_next(it_l))
    {
        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 1));
    }
   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 1 = iterator next(it 1))
       printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    }
   printf("\n");
    list_destroy(plist_l1);
    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 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 11, 2);
    list_push_back(plist_l1, 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_l));
    }
    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 1));
    printf("\n");
    list destroy(plist 11);
    list destroy(plist 12);
    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 12 = create list(int);
    list_t* plist_13 = create_list(int);
    list_iterator_t it_1;
    if(plist_11 == NULL || plist_12 == NULL || plist_13 == NULL)
        return -1;
    }
    list init(plist_l1);
    list_init(plist_12);
    list_init(plist_13);
    list_push_back(plist_l1, -10);
    list_push_back(plist_11, 10);
```

```
list push back(plist 11, 10);
    list push back(plist 11, 20);
    list push back(plist 11, 20);
    list push back(plist 11, -10);
    list assign(plist 12, plist 11);
    list assign(plist 13, plist 11);
   printf("The initial list is 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_l));
    }
   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 1 = iterator next(it 1))
    {
        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_1));
    printf("\n");
    list_destroy(plist_l1);
    list_destroy(plist_12);
    list_destroy(plist_13);
   return 0;
}
```

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

<ul><li>Operation Full</li></ul>	nctions
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。
slist_insert_after_range	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。
slist_insert_n	向单向链表的指定位置插入多个数据。
slist_insert_range	向单向链表的指定位置插入数据区间中的数据。
slist_less	测试第一个单向链表是否小于第二个单向链表。
slist_less_equal	测试第一个单向链表是否小于等于第二个单向链表。
slist_max_size	返回单向链表中能够保存数据的最大数量。
slist_merge	合并两个单向链表。
slist_merge_if	按照指定规则合并单向链表。
slist_not_equal	测试两个单向链表是否不等。

slist_pop_front	删除单向链表中的第一个数据。
slist_previous	获得指定位置的前一个位置的迭代器。
slist_push_front	在单向链表的开头添加一个数据。
slist_remove	删除单向链表中与指定数据相等的数据。
slist_remove_if	删除单向链表中与满足指定规则的数据。
slist_resize	设置新的数据个数。
slist_resize_elem	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。
slist_reverse	将单向链表中的数据逆序。
slist_size	返回单向链表中数据的个数。
slist_sort	将单向链表中的数据排序。
slist_sort_if	将单向链表中的数据按照指定规则排序。
slist_splice	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。
slist_splice_after_pos	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。
slist_splice_after_range	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。
slist_splice_pos	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。
slist_splice_range	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。
slist_swap	交换两个单向链表的内容。
slist_unique	删除单向链表中相邻的重复数据。
slist_unique_if	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_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 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 assign(pslist 11, 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_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_l));
    }
    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 11);
    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>

```
/*
    * 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_l1);
    slist_push_front(pslist_l1, 1);
    slist_push_front(pslist_11, 2);
    it 1 = slist begin(pslist 11);
   printf("The first element of 11 is %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    *(int*)iterator get pointer(it 1) = 20;
    printf("The first element of 11 is now %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    slist_destroy(pslist_l1);
    return 0;
}
```

```
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 11);
    slist_push_front(pslist_l1, 10);
    slist push front(pslist 11, 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_l1));
    slist destroy(pslist 11);
    return 0;
}
```

```
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>

Example

```
/*
* 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 11))
    {
        printf("The slist is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The slist is not empty.\n");
    }
    slist_destroy(pslist_l1);
    return 0;
}
```

## Output

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>

Example

```
/*
* 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_1, slist_end(pslist_11));
        it 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    }
   printf("\n");
    slist_destroy(pslist_l1);
    return 0;
}
```

#### Output

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>

#### Example

```
/*
* 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 11, 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_12);
    return 0;
}
```

## Output

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_l;
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 11, slist begin(pslist 11));
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_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
}
printf("\n");
slist erase range(pslist 11, iterator next(slist begin(pslist 11)),
    slist end(pslist 11));
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_l = iterator_next(it_l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
printf("\n");
slist clear(pslist 11);
slist_push_front(pslist_l1, 10);
slist_push_front(pslist_l1, 20);
slist push front(pslist 11, 30);
slist push front(pslist 11, 40);
slist_push_front(pslist_11, 50);
printf("After resetting, 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_l));
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_l, slist_end(pslist_l1));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
    printf("\n");
    slist erase after range(pslist 11, 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 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    printf("\n");
    slist destroy(pslist 11);
    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>

```
/*
 * 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_l1);
   pn_j = (int*)slist_front(pslist_l1);
   printf("The first integer of l1 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;
}
```

```
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>

```
/*
* 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_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_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;
}
```

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>

## Example

```
/*
 * 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 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_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 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_12);
    return 0;
}
```

## Output

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。

第五个函数使用多个默认数据初始化 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_l, slist_end(pslist_l1));
        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");
   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_l));
    }
```

```
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_11 = 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_l1, 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 l = iterator next(it l))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
}
printf("\n");
slist insert(pslist 11, iterator_next(slist_begin(pslist_11)), 100);
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 n(pslist 11, iterator advance(slist begin(pslist 11), 2), 2, 200);
printf("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 insert range(pslist 11, iterator next(slist begin(pslist 11)),
    slist begin(pslist 12), slist end(pslist 12));
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");
slist insert after(pslist 11, slist begin(pslist 11), -100);
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");
```

```
slist_insert_after_n(pslist_l1, slist_begin(pslist_l1), 2, -200);
    printf("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 insert after range(pslist 11, slist begin(pslist 11),
        slist_begin(pslist_12), slist_end(pslist_12));
    printf("l1 =");
    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);
    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_l1, 1);
    slist push front(pslist 12, 3);
    slist push front(pslist 12, 1);
    if(slist_less(pslist_l1, pslist_l2))
        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>

## Example

```
/*
 * 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 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_l1, 1);
    slist push front(pslist 12, 3);
    slist_push_front(pslist_12, 1);
    if(slist less equal(pslist 11, pslist 12))
    {
        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;
}
```

#### Output

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

Maximum possible length of the slist is 1073741823

# 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_l1);
    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_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");
    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");
    /* 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 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");
    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_l1);
    slist init(pslist 12);
    slist push front(pslist 11, 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_l1);
    slist_destroy(pslist_12);
    return 0;
```

}

# • Output

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_11, 2);
   printf("The first element is: %d\n", *(int*)slist_front(pslist_l1));
    slist pop front(pslist 11);
   printf("After deleting the element at the beginning of the slist,"
           " the first element is: %d\n", *(int*)slist front(pslist 11));
    slist_destroy(pslist_l1);
    return 0;
}
```

```
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_1;
    if(pslist l1 == NULL)
        return -1;
    slist_init(pslist_l1);
    slist_push_front(pslist_l1, 1);
    slist_push_front(pslist_11, 2);
    it 1 = slist end(pslist 11);
    it 1 = slist previous(pslist 11, it 1);
   printf("The last element of list is %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    slist_destroy(pslist_l1);
    return 0;
```

}

# • Output

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_11, 2);
    if(slist size(pslist 11) != 0)
       printf("New first element: %d\n", *(int*)slist_front(pslist_l1));
    }
    slist_destroy(pslist_l1);
    return 0;
```

}

## Output

```
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_1;
    if(pslist_l1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    slist_init(pslist_l1);
    slist push front(pslist 11, 5);
    slist push front(pslist 11, 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 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_remove(pslist_11, 5);
printf("After removing elements with value 5, the slist becomes 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");
slist_destroy(pslist_11);
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_l;
    if(pslist_l1 == NULL)
    {
}
```

```
return -1;
    }
    slist init(pslist 11);
    slist push front(pslist 11, 3);
    slist push front(pslist 11, 4);
    slist push front(pslist 11, 5);
    slist push front(pslist 11, 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 1, slist end(pslist 11));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
    }
   printf("\n");
    slist remove if(pslist 11, 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;
    }
    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_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_l1, 30);
    slist_resize_elem(pslist_11, 4, 40);
    it_l = slist_previous(pslist_l1, slist_end(pslist_l1));
   printf("The size of 11 is %d\n", slist size(pslist 11));
   printf("The value of the last element is %d\n",
        *(int*)iterator get pointer(it 1));
    slist resize(pslist 11, 5);
    it_l = slist_previous(pslist_l1, slist_end(pslist_l1));
    printf("The size of l1 is now %d\n", slist_size(pslist_l1));
    printf("The value of the last element is now %d\n",
```

```
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_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);
   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_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 1));
   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>

```
/*
  * 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_l1);

slist_push_front(pslist_l1, 1);
printf("List length is %d\n", slist_size(pslist_l1));

slist_push_front(pslist_l1, 2);
printf("List length is now %d\n", slist_size(pslist_l1));

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

```
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_l1, 30);
   printf("Before sorting: 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 sort(pslist 11);
   printf("After sorting: 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_sort_if(pslist_l1, fun_greater_int);
   printf("After sorting with 'greater than' operation: 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);
    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 11, 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 1 = iterator next(it 1))
{
    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 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 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 1, slist end(pslist 12));
    it 1 = iterator next(it 1))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_l));
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 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 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_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_destroy(pslist_l1);
    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

## Example

```
/*
* 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 11 == NULL || pslist_12 == NULL)
        return -1;
    slist_init(pslist_l1);
    slist_init(pslist_12);
    slist push front(pslist 11, 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 l1 is:");
    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 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_l1));
        it_l = iterator_next(it_l))
    {
       printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
   printf("\n");
    slist destroy(pslist 11);
    slist_destroy(pslist_12);
    return 0;
}
```

## Output

```
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_12 = create_slist(int);
    slist t* pslist 13 = create slist(int);
    slist_iterator_t it_1;
    if(pslist 11 == NULL || pslist 12 == NULL || pslist 13 == NULL)
        return -1;
    slist init(pslist 11);
    slist init(pslist 12);
    slist init(pslist 13);
    slist push front(pslist 11, -10);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist push front(pslist 11, 10);
    slist_push_front(pslist_l1, 20);
    slist_push_front(pslist_11, 20);
    slist_push_front(pslist_l1, -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 1 = iterator next(it 1))
    {
        printf(" %d", *(int*)iterator_get_pointer(it_1));
    printf("\n");
    slist unique(pslist 12);
    printf("After removing successive duplicate elements, 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 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 Functions	
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。

# 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_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));
1
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 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>

# Example

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

## Output

```
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>

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("The length of storage allocated is %d.\n",
        vector_capacity(pvec_v1));
```

```
vector_push_back(pvec_v1, 2);
vector_push_back(pvec_v1, 3);
printf("The length of storage allocated is now %d.\n",
        vector_capacity(pvec_v1));

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

```
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>

• Example

```
/*
* 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(
```

```
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

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
 * 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;
}
```

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

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
  * 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;
}
```

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>

```
/*
  * 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;
}
```

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_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>

```
/*
  * 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;
}
```

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>

```
/*
  * 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;
}
```

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>

```
/*
 * 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;
}
```

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>

```
/*
  * 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;
}
```

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>

```
/*
 * 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;
}
```

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

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
  * 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;
}
```

```
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>

```
/*
 * 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;
}
```

```
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>

```
/*
  * 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;
}
```

```
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>

```
/*
 * 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;
}
```

```
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

头文件 <cstl/cvector.h>

```
/*
  * 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;
}
```

```
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	为集合容器赋值。
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_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_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_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。 **cpset\_src:** 指向赋值的 set\_t 类型的指针。

### 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);
    set_insert(pset_s1, 1);
    set_insert(pset_s1, 2);
    set_insert(pset_s1, 3);
   printf("The first element of s1 is %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(set_begin(pset_s1)));
    set erase pos(pset s1, set begin(pset s1));
   printf("The first element of s1 is now %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(set_begin(pset_s1)));
    set_destroy(pset_s1);
```

```
return 0;
}
```

```
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>

Example

```
* set_clear.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, 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;
}
```

# Output

```
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);
    /* Keys must be unique in set, so duplicates are ignored */
   printf("The number of elements in s1 with a sort key of 1 is: %d.\n",
        set count(pset s1, 1));
    printf("The number of elements in s1 with a sort key of 2 is: %d.\n",
        set_count(pset_s1, 2));
    set_destroy(pset_s1);
   return 0;
}
```

```
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;
}
```

# • Output

```
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>

```
/*
* 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 %d\n",
        *(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;
}
```

```
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
The number of elements removed from s3 is: 1.
```

# 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>

```
/*
* 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
        printf("The element of set s1 with a key of 40 is: %d.\n",
            *(int*)iterator_get_pointer(it_s));
    }
     * The element at specific location in the set can be founc
    * by using a dereferenced iterator addressing the location.
    it s = set end(pset s1);
    it s = iterator prev(it s);
    it_s = set_find(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.
```

## 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_l = 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_1));
    }
   printf("\n");
   printf("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");
   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 14);
        !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 11);
    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;
}
```

```
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 = 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");
    }
    set_destroy(pset_s1);
    set init ex(pset s2, fun greater int);
```

```
(*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

头文件 <cstl/cset.h>

```
/*
  * 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

## 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>

Example

```
/*
 * 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;
}
```

## Output

```
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 is: 20.
```

# 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 = element1 = \overline{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");
    }
    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_v1)(2, 3) returns value of true, where bfun_v1 is the function of s1.
(*bfun_v1)(2, 3) returns value of false, where bfun_v1 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

#### 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 %d\n",
        *(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));
```

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_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);
    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 = 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));
}
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_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));
    1
   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 \overline{b}fun 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>

Example

```
/*
* 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;
}
```

#### Output

The multiset s1 is less than the multiset s2.

## 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_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 s1 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
    {
        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
    * by using a dereferenced iterator that addreses the location.
    it_s = multiset_end(pmset_s1);
    it_s = iterator_prev(it_s);
    it s = multiset lower bound(pmset 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));
    multiset destroy(pmset s1);
    return 0;
}
```

```
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>

• Example

```
/*
  * 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;
}
```

#### Output

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 element at a specific location in the multiset can be found
    * by using a dereferenced iterator addressing the location.
    */
    it s = multiset begin(pmset s1);
    it_s = multiset_upper_bound(pmset_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));
   multiset_destroy(pmset_s1);
    return 0;
}
```

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

## 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>

```
/*
* 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自定义的规则。

#### Typedefs

map_t	映射容器类型。
map_iterator_t	映射容器迭代器类型。

#### Operation Functions

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);
```

```
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>

```
/*
 * 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;
}
```

```
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);
```

```
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",
```

```
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;
}
```

### • Output

```
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)));
```

```
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_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");
    }
    else
        printf("(*bfun kc)(2, 3) returns value of false,"
               " where bfun kc is the function of m2.\n");
    }
    map_destroy(pmap_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.
```

### 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_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  $map_e$  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

```
/*
* 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_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, 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。
key: 指定的键。
```

#### 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

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))
    {
```

```
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>

```
/*
  * 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);
```

```
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>

```
/*
  * 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;
}
```

```
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
);
```

#### Parameters

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>

```
/*
  * 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;
}
```

```
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.

The number of elements in m1 with a sort key of 3 is: 0.
```

# 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>

# 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>

```
/*
  * 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: dn,
        *(int*)pair_second(iterator_get_pointer(it_m)));
    pair destroy(ppair p);
    multimap destroy(pmmap m1);
    return 0;
}
```

```
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
);
```

### 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

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.

# 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 ml 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

#### 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);
   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);
   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);
        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_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
);
```

#### Parameters

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
);
```

#### Parameters

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  $multimap_t$  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>

# • Example

```
/*
 * 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 bfun 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
);
```

#### 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>

# • Example

```
/*
  * 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 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");
    }
    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");
    }
    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。
```

#### 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>

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

```
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
);
```

#### 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

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>

• Example

```
/*
 * 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;
```

### Output

```
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
);
```

Parameters

**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;
}
```

```
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

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>

### Example

```
/*
 * hash set begin.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);
   hash_set_insert(phset_hs1, 3);
   printf("The first element of hs1 is %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(hash_set_begin(phset_hs1)));
   hash set erase pos(phset hs1, hash set begin(phset hs1));
    printf("The first element of hsl is now %d.\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(hash_set_begin(phset_hs1)));
    hash set destroy(phset hs1);
    return 0;
}
```

# Output

```
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>

• Example

```
/*
 * 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;
    }
   hash_set_init(phset_hs1);
   hash_set_init_ex(phset_hs2, 100, NULL, NULL);
   printf("The default bucket count of hs1 is %d.\n",
        hash set bucket count(phset hs1));
   printf("The custom bucket count of hs2 is %d.\n",
        hash_set_bucket_count(phset_hs2));
    hash set destroy(phset hs1);
    hash_set_destroy(phset_hs2);
    return 0;
}
```

# Output

```
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
```

phset\_hset: 指向 hash\_set\_t类型的指针。

### Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

# Example

```
/*
 * 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);
   printf("The size of the hash set is initially d.\n",
        hash_set_size(phset_hs1));
   hash_set_clear(phset_hs1);
   printf("The size of the hash_set after clearing is %d.\n",
       hash_set_size(phset_hs1));
   hash_set_destroy(phset_hs1);
    return 0;
}
```

# Output

```
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
);
```

**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>

# Example

```
/*
  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;
}
```

#### Output

```
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
```

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

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * 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;
}
```

```
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>

```
/*
  * 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;
}
```

```
The last element of hs1 is 3.
The last element of hs1 is now 2.
```

# 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_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

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 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 = 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
After the element with a key of 2 is deleted, the hash_set hs3 is: 0 1 3
```

# 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>

```
/*
 * 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");
    }
    else
    {
        printf("The element of hash set hs1 with a key of 40 is: %d.\n",
            *(int*)iterator get pointer(it hs));
    }
    /*
     * The element at a specific location in the hash_set can be found
    * by using a dereferenced iterator addressing the location.
    it hs = iterator prev(hash set end(phset hs1));
    it hs = hash set find(phset hs1, *(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_set_destroy(phset_hs1);
   return 0;
}
```

```
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 \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 = 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;
}
```

```
hs1 = 40 10 20 30
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 \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 = 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_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>

• Example

```
/*
 * 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;
}
```

#### Output

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
);
```

**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 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_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>

```
/*
 * 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_hsl = create_hash_set(int);

    if(phset_hsl == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

```
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>

```
/*
 * 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;
}
```

```
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>

```
/*
* 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;
}
```

```
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>

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

```
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>

```
/*
 * 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;
}
```

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>

```
/*
 * 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;
}
```

```
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>

```
/*
  * 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;
}
```

```
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>

### Example

```
* 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;
}
```

#### Output

```
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 \bar{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。

```
range_t hash_multiset_equal_range(
    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

返回 hash\_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 hash\_multiset\_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_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 \text{ is: } %d.\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 \overline{i} = \overline{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>

```
/*
  * 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.

19. hash\_multiset\_init hash\_multiset\_init\_copy hash\_multiset\_init\_copy\_range hash multiset init copy range ex hash multiset init ex

```
初始化 hash_multiset_t 容器类型。

void hash_multiset_init(
    hash_multiset_t* phmset_hmset
);

void hash_multiset_init_copy(
    hash_multiset_t* phmset_hmset,
    const hash_multiset_t* cphmset_src
```

```
);
void hash multiset init copy range (
   hash multiset t* phmset hmset,
   hash multiset iterator t it begin,
   hash multiset iterator t it end
);
void hash_multiset_init_copy_range_ex(
    hash multiset t* phmset hmset,
   hash multiset iterator t it begin,
   hash multiset iterator t it end,
    size t t bucketcount,
    unary function t ufun hash,
   binary_function_t bfun_compare
);
void hash multiset init ex(
   hash multiset t* phmset hmset,
    size t t bucketcount,
   unary function t ufun hash,
   binary function t bfun compare
);
```

#### Parameters

pmhset\_hmset: 指向被初始化 hash\_multiset\_t 类型的指针。

**cpmhset\_src:** 指向用于初始化的 hash\_multiset\_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\_multiset\_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\_multiset\_t 来初始化 hash\_multiset\_t,数据的内容,哈希函数和比较规则都从源 hash multiset t 复制。

第三个函数使用指定的数据区间初始化一个 hash\_multiset\_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\_multiset\_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 multiset 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_multiset_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 multiset t* phms hms0 = create hash multiset(int);
   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 t* phms hms4 = create hash multiset(int);
   hash multiset t* phms hms5 = create hash multiset(int);
   hash multiset iterator t it hs;
   if (phms hms0 == NULL || phms hms1 == NULL || phms hms2 == NULL ||
      phms hms3 == NULL || phms hms4 == NULL || phms hms5 == NULL)
    {
       return -1;
    }
    /* Create an empty hash multiset hs0 of key type integer */
   hash multiset_init(phms_hms0);
    /*
     * Create an empty hash multiset hs1 with the key comparison
    * function of less than, then insert 4 elements.
   hash multiset init ex(phms hms1, 10, hash function, fun less int);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 10);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 20);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 30);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 40);
     * Create an empty hash multiset hs2 with the key comparison
    * function of greater than, then insert 2 element.
     */
   hash_multiset_init_ex(phms_hms2, 100, _hash_function, fun_greater_int);
   hash_multiset_insert(phms_hms2, 10);
   hash multiset insert(phms hms2, 20);
    /* Create a copy, hash multiset hs3, of hash multiset hs1 */
   hash_multiset_init_copy(phms_hms3, phms_hms1);
    /* Create a hash multiset hs4 by copying the range hs1[first, last) */
   hash multiset init copy range (phms hms4, hash multiset begin (phms hms1),
        iterator_advance(hash_multiset_begin(phms_hms1), 2));
     * Create a hash multiset hs5 by copying the range hs3[first, last)
     * and with the key comparison function of less than.
     */
```

```
hash multiset init copy range ex(phms hms5, hash multiset begin(phms hms3),
    iterator next(hash multiset begin(phms hms3)),
    100, _hash_function, fun_less_int);
printf("hs1 =");
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");
printf("hs2 =");
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");
printf("hs3 =");
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");
printf("hs4 =");
for(it hs = hash multiset begin(phms hms4);
    !iterator_equal(it_hs, hash_multiset_end(phms_hms4));
    it_hs = iterator_next(it_hs))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it hs));
}
printf("\n");
printf("hs5 =");
for(it_hs = hash_multiset_begin(phms_hms5);
    !iterator equal(it hs, hash multiset end(phms hms5));
    it hs = iterator next(it hs))
{
    printf(" %d", *(int*)iterator get pointer(it hs));
}
printf("\n");
hash multiset destroy(phms hms0);
hash_multiset_destroy(phms_hms1);
hash multiset_destroy(phms_hms2);
hash multiset destroy(phms hms3);
hash_multiset_destroy(phms_hms4);
hash_multiset_destroy(phms_hms5);
return 0;
```

}

```
hs1 = 40 10 20 30
hs2 = 10 20
hs3 = 40 10 20 30
hs4 = 10 40
hs5 = 40
```

## 20. hash multiset insert hash multiset insert range

向 hash\_multiset\_t 中插入数据。

```
hash_multiset_iterator_t hash_multiset_insert(
    hash_multiset_t* phmset_hmset,
    element
);
hash_multiset_insert_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: 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\_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 hash\_multiset\_t 中包含了该数据那么插入失败,返回 hash 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/chash set.h>

```
/*
 * hash_multiset_insert.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_iterator_t it_hs;

    if(phms_hms1 == NULL || phms_hms2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
}
```

```
hash_multiset_init(phms_hms1);
hash multiset init(phms hms2);
hash_multiset_insert(phms_hms1, 10);
hash_multiset_insert(phms_hms1, 20);
hash multiset insert(phms hms1, 30);
hash multiset insert(phms hms1, 40);
printf("The original hs1 =");
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");
it hs = hash multiset insert(phms hms1, 10);
if(iterator equal(it hs, hash multiset end(phms hms1)))
    printf("The element 10 already exist in hs1.\n");
}
else
{
    printf("The element 10 was inserted inhs1 successfully.\n");
}
hash_multiset_insert(phms_hms1, 80);
printf("After the insertions, hs1 =");
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");
hash_multiset_insert(phms_hms2, 100);
hash_multiset_insert_range(phms_hms2,
    iterator next(hash multiset begin(phms hms1)),
    iterator_prev(hash_multiset_end(phms_hms1)));
printf("hs2 =");
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");
hash multiset destroy(phms hms1);
hash multiset destroy(phms hms2);
return 0;
```

}

```
The original hs1 = 10 20 30 40  
The element 10 was inserted inhs1 successfully.  
After the insertions, hs1 = 10 10 20 80 30 40  
hs2 = 10 20 80 30 100
```

## 21. hash multiset key comp

返回 hash multiset t使用的键比较规则。

```
binary_function_t hash_multiset_key_comp(
    const hash_multiset_t* cphmset_hmset
);
```

#### Parameters

**cphmset\_hmset:** 指向 hash\_multiset\_t 类型的指针。

#### Remarks

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

### Requirements

头文件 <cstl/chash set.h>

```
* hash multiset_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 multiset t* phms hms1 = create hash multiset(int);
   hash_multiset_t* phms_hms2 = create_hash_multiset(int);
   binary function t bfun kc = NULL;
    int n first = 2;
    int n_second = 3;
   bool_t b_result = false;
    if(phms hms1 == NULL || phms hms2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash_multiset_init_ex(phms_hms1, 0, NULL, fun_less_int);
   hash multiset init ex(phms hms2, 0, NULL, fun greater int);
   bfun kc = hash multiset key comp(phms hms1);
    (*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_multiset_key_comp(phms_hms2);
    (*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 multiset destroy(phms hms1);
    hash multiset destroy(phms hms2);
    return 0;
}
```

(\*bfun\_kc)(2, 3) returns value of true, where bfun\_kc is the compare function of
hs1.
(\*bfun\_kc)(2, 3) returns value of false, where bfun\_kc is the compare function of
hs2.

## 22. hash multiset less

测试第一个 hash multiset t是否小于第二个 hash multiset t。

```
bool_t hash_multiset_less(

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_multiset_less.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 - 1);
    }
    if(hash_multiset_less(phms_hms1, phms_hms2))
        printf("The hash multiset hs1 is less than the hash multiset hs2.\n");
    }
    else
        printf("The hash multiset hs1 is not less than the hash multiset hs2.\n");
    }
    if (hash multiset less (phms hms1, phms hms3))
        printf("The hash multiset hs1 is less than the hash multiset hs3.\n");
    }
    else
        printf("The hash multiset hs1 is not less than the hash multiset hs3.\n");
    hash multiset destroy(phms hms1);
    hash multiset destroy(phms hms2);
    hash_multiset_destroy(phms_hms3);
    return 0;
}
```

```
The hash_multiset hs1 is less than the hash_multiset hs2.

The hash_multiset hs1 is not less than the hash_multiset hs3.
```

## 23. hash\_multiset\_less\_equal

```
测试第一个 hash_multiset_t 是否小于等于第二个 hash_multiset_t。
bool_t hash_multiset_less_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 multiset less 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);
    hash multiset t* phms_hms4 = create_hash_multiset(int);
    int i = 0;
    if(phms hms1 == NULL || phms hms2 == NULL ||
       phms hms3 == NULL || phms hms4 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash multiset init(phms hms1);
   hash_multiset_init(phms_hms2);
   hash_multiset_init(phms_hms3);
   hash multiset init(phms hms4);
    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 - 1);
        hash_multiset_insert(phms_hms4, i);
    }
    if(hash_multiset_less_equal(phms_hms1, phms_hms2))
        printf("The hash multiset hs1 is less than "
               "or equal to the hash multiset hs2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multiset hs1 is greater than the hash multiset hs2.\n");
```

```
}
    if(hash_multiset_less_equal(phms_hms1, phms_hms3))
        printf("The hash_multiset hs1 is less than or "
               "equal to the hash multiset hs3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multiset hs1 is greater than the hash multiset hs3.\n");
    }
    if (hash multiset less equal (phms hms1, phms hms4))
        printf("The hash multiset hs1 is less than or "
               "equal to the hash multiset hs4.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multiset hs1 is greater than the hash multiset hs4.\n");
    }
    hash multiset destroy(phms hms1);
    hash multiset destroy(phms hms2);
    hash multiset destroy(phms hms3);
    hash multiset destroy(phms hms4);
    return 0;
}
```

```
The hash_multiset hs1 is less than or equal to the hash_multiset hs2.

The hash_multiset hs1 is greater than the hash_multiset hs3.

The hash_multiset hs1 is less than or equal to the hash_multiset hs4.
```

## 24. hash\_multiset\_max\_size

返回 hash\_multiset\_t 中能够保存数据数量的最大值。

```
size_t hash_multiset_max_size(

const hash_multiset_t* cphmset_hmset
);
```

Parameters

**cphmset\_hmset:** 指向 hash\_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/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_multiset_max_size.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);
    printf("The maximum possible length of the hash_multiset hs1 is: %d.\n",
        hash_multiset_max_size(phms_hms1));
    hash_multiset_destroy(phms_hms1);
    return 0;
}
```

The maximum possible length of the hash multiset hs1 is: 1073741823.

## 25. hash multiset not equal

```
测试两个 hash multiset t 是否不等。
```

```
bool_t hash_multiset_not_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

两个 hash\_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 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_not_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_not_equal(phms_hms1, phms_hms2))
        printf("The hash multisets hs1 and hs2 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multisets hs1 and hs2 are equal.\n");
    }
    if (hash multiset not equal (phms hms1, phms hms3))
        printf("The hash multisets hs1 and hs3 are not equal.\n");
    }
    else
        printf("The hash_multisets hs1 and hs3 are 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.
```

## 26. hash multiset resize

```
重新设置 hash_multiset_t 中哈希表的存储单元数。

void hash_multiset_resize(
    hash_multiset_t* phmset_hmset,
```

```
size_t t_resize
);
```

#### Parameters

cphmset\_hmset: 指向 hash\_multiset\_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_multiset_resize.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);
   printf("The bucket count of hash multiset hs1 is: %d.\n",
        hash_multiset_bucket_count(phms_hms1));
    hash_multiset_resize(phms_hms1, 100);
    printf("The bucket count of hash multiset hsl is now: %d.\n",
        hash_multiset_bucket_count(phms_hms1));
    hash multiset destroy(phms hms1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The bucket count of hash_multiset hs1 is: 53.
The bucket count of hash_multiset hs1 is now: 193.
```

## 27. hash\_multiset\_size

```
返回 hash_multiset_t 中数据的数量。
```

```
size_t hash_multiset_size(
```

```
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_size.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);
    printf("The hash multiset hs1 length is %d.\n",
        hash_multiset_size(phms_hms1));
    hash_multiset_insert(phms_hms1, 2);
    printf("The hash multiset hs1 length is now %d.\n",
        hash_multiset_size(phms_hms1));
   hash_multiset_destroy(phms_hms1);
    return 0;
}
```

### Output

```
The hash_multiset hs1 length is 1.
The hash_multiset hs1 length is now 2.
```

## 28. hash multiset swap

```
交换两个 hash_multiset_t 中的内容。
```

```
void hash_multiset_swap(
    hash_multiset_t* phmset_first,
    hash_multiset_t* phmset_second
);
```

#### Parameters

```
phmset_first: 指向第一个 hash_multiset_t 类型的指针。phmset_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 multiset swap.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_iterator_t it_hs;
    if(phms hms1 == NULL || phms hms2 == NULL)
        return -1;
    }
    hash_multiset_init(phms_hms1);
    hash_multiset_init(phms_hms2);
   hash multiset insert(phms hms1, 10);
   hash_multiset_insert(phms_hms1, 20);
   hash multiset insert(phms hms1, 30);
    hash multiset insert(phms hms2, 100);
   hash_multiset_insert(phms_hms2, 200);
    printf("The original 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");
   hash multiset swap (phms hms1, phms hms2);
   printf("After swapping with hs2, 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");
    hash multiset destroy(phms hms1);
```

```
hash_multiset_destroy(phms_hms2);
return 0;
}
```

```
The original hash_multiset hs1 is: 10 20 30
After swapping with hs2, hash_multiset hs1 is: 200 100
```

## 29. hash multiset value comp

```
返回 hash multiset t中使用的值比较规则。
```

```
binary_function_t hash_multiset_value_comp(
    const hash_multiset_t* cphmset_hmset
);
```

Parameters

cphmset hmset: 指向 hash multiset t类型的指针。

Remarks

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

Requirements

头文件 <cstl/chash\_set.h>

```
/*
 * hash_multiset_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 multiset t* phms hms1 = create hash multiset(int);
   hash multiset t* phms hms2 = create hash multiset(int);
   binary_function_t bfun_vc = NULL;
    int n first = 2;
    int n_second = 3;
   bool t b result = false;
    if(phms_hms1 == NULL || phms_hms2 == NULL)
        return -1;
    }
    hash_multiset_init_ex(phms_hms1, 0, NULL, fun_less_int);
    hash multiset init ex(phms hms2, 0, NULL, fun greater int);
   bfun_vc = hash_multiset_value_comp(phms_hms1);
    (*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 multiset value comp(phms hms2);
    (*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 multiset destroy(phms hms1);
    hash multiset destroy(phms hms2);
    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.

# 第十一节 基于哈希结构的映射 hash\_map\_t

基于哈希结构的映射 hash\_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,hash\_map\_t 中的数据就是根据这个键排序的,在 hash\_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,hash\_map\_t 中对于值的唯一性没有要求,值对于 hash\_map\_t 中的数据排序没有影响,可以直接或者间接修改值。

hash\_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 hash\_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。

hash\_map\_t中的数据保存在哈希表中,根据数据和指定的哈希函数计算数据在哈希表中的位置,同时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。hash\_map\_t 在数据的插入删除查找等操作上与基于平衡二叉树的关联容器相比效率更高,可以达到接近常数级别,但是数据不是完全有序的。

### Typedefs

hash_map_t	基于哈希结构的映射容器类型。
hash_map_iterator_t	基于哈希结构的映射容器迭代器类型。

## Operation Functions

create_hash_map	创建基于哈希结构的映射容器类型。
hash_map_assign	为基于哈希结构的映射容器迭代器类型赋值。
hash_map_at	使用键为下标随机访问基于哈希结构的映射容器中相应数据的值。
hash_map_begin	返回指向基于哈希结构的映射容器中的第一个数据的迭代器。
hash_map_bucket_count	返回基于哈希结构的映射容器使用的哈希表的存储单元个数。
hash_map_clear	删除基于哈希结构的映射容器中的所有数据。
hash_map_count	统计基于哈希结构的映射容器中包含指定数据的个数。
hash_map_destroy	销毁基于哈希结构的映射容器。
hash_map_empty	测试基于哈希结构的映射容器是否为空。
hash_map_end	返回指向基于哈希结构的映射容器末尾的迭代器。
hash_map_equal	测试两个基于哈希结构的映射容器是否相等。
hash_map_equal_range	返回基于哈希结构的映射容器中包含指定键的数据区间。
hash_map_erase	删除基于哈希结构的映射容器中包含指定键的数据。
hash_map_erase_pos	删除基于哈希结构的映射容器中指定位置的数据。
hash_map_erase_range	删除基于哈希结构的映射容器中指定的数据区间。
hash_map_find	在基于哈希结构的映射容器中查找包含指定键的数据。
hash_map_greater	测试第一个基于哈希结构的映射是否大于第二个基于哈希结构的映射。
hash_map_greater_equal	测试第一个基于哈希结构的映射是否大于等于第二个基于哈希结构的映射。
hash_map_hash	返回基于哈希结构的映射容器使用的哈希函数。
hash_map_init	初始化一个空的基于哈希结构的映射容器。
hash_map_init_copy	使用拷贝的方式初始化一个基于哈希结构的映射容器,所有内容都来自于源容器。
hash_map_init_copy_range	使用指定的数据区间初始化一个基于哈希结构的映射容器。
hash_map_init_copy_range_ex	使用指定的数据区间,哈希函数,比较规则,存储单元数量来初始化容器。
hash_map_init_ex	使用指定的哈希函数,比较规则,存储单元数量初始化一个空的基于哈希结构的映射。
hash_map_insert	向基于哈希结构的映射中插入一个数据。
hash_map_insert_range	向基于哈希结构的映射中插入一个数据区间。
hash_map_key_comp	返回基于哈希结构的映射容器使用的键比较规则。
hash_map_less	测试第一个基于哈希结构的映射是否小于第二个基于哈希结构的映射。
hash_map_less_equal	测试第一个基于哈希结构的映射是否小于等于第二个基于哈希结构的映射。
hash_map_max_size	返回基于哈希结构的映射容器中能够保存数据数量的最大值。
hash_map_not_equal	测试两个基于哈希结构的映射容器是否不等。
hash_map_resize	重新设置基于哈希结构的映射容器的哈希表存储单元个数。
hash_map_size	返回基于哈希结构的映射容器中保存数据的个数。
hash_map_swap	交换两个基于哈希结构的映射容器的内容。
hash_map_value_comp	返回基于哈希结构的映射容器使用的数据比较规则。

## 1. hash map t

基于哈希结构的映射容器类型。

## • Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

### Example

请参考 hash map t类型的其他操作函数。

## 2. hash map iterator t

基于哈希结构的映射容器的迭代器类型。

#### Remarks

hash\_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/chash\_map.h>

## • Example

请参考 hash\_map\_t 类型的其他操作函数。

## 3. create hash map

创建 hash\_map\_t 容器。

```
hash_map_t* create_hash_map(
     type
);
```

#### Parameters

type: 数据类型描述。

#### Remarks

函数成功返回指向 hash map t类型的指针,失败返回 NULL。

### Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

## • Example

请参考 hash\_map\_t 类型的其他操作函数。

## 4. hash\_map\_assign

```
为 hash map t 赋值。
```

```
void hash_map_assign(
    hash_map_t* phmap_dest,
    const hash_map_t* cphmap_src
);
```

#### Parameters

phmap\_dest: 指向被赋值的 hash\_map\_t 类型的指针。 cphmap\_src: 指向赋值的 hash\_map\_t 类型的指针。

### Remarks

要求两个 hash\_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/chash map.h>

```
/*
 * hash map assign.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
   hash map t* phm hm2 = create hash map(int, int);
   pair t* ppr hm = create_pair(int, int);
   hash map iterator t it hm;
    if(phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL || ppr hm == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash map init(phm hm1);
   hash_map_init(phm_hm2);
   pair init(ppr hm);
   pair make(ppr hm, 1, 1);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
   pair_make(ppr_hm, 3, 3);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
   pair make(ppr hm, 5, 5);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
   pair make (ppr hm, 100, 500);
   hash map insert(phm hm2, ppr hm);
   pair make (ppr hm, 200, 900);
   hash_map_insert(phm_hm2, ppr_hm);
    printf("hm1 =");
    for(it hm = hash map begin(phm hm1);
        !iterator_equal(it_hm, hash_map_end(phm_hm1));
        it_hm = iterator_next(it_hm))
    {
        printf("(%d, %d) ",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
            *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
    printf("\n");
   hash map assign(phm hm1, phm hm2);
```

```
hm1 = (1, 1) (3, 3) (5, 5)

hm1 = (200, 900) (100, 500)
```

## 5. hash\_map\_at

使用键作为下标随机访问 hash\_map\_t 中相应数据的值。

```
void* hash_map_at(
    hash_map_t* phmap_hmap,
    key
);
```

## Parameters

**phmap\_hmap:** 指向 hash\_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 hash\_map\_t 中相应数据的值,如果 hash\_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 hash\_map\_t 中不包含这个键,那么首先在 hash\_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/chash\_map.h>

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

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

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
    pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
```

```
hash_map_iterator_t it_hm;
if (phm hm1 == NULL || ppr hm == NULL)
    return -1;
}
hash map init(phm hm1);
pair init(ppr hm);
 * Insert a data value of 10 with a key of 1
 * into a hash map uing the at function
*(int*)hash map at(phm hm1, 1) = 10;
/*
 * Compare other ways to insert data into a hash map
 */
pair make(ppr hm, 2, 20);
hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
pair make(ppr hm, 3, 30);
hash map insert(phm hm1, ppr hm);
printf("The keys of the mapped elements are:");
for(it_hm = hash_map_begin(phm_hm1);
    !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm1));
    it hm = iterator next(it hm))
{
    printf(" %d", *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
}
printf("\n");
printf("The values of the mapped elements are:");
for(it hm = hash map begin(phm hm1);
    !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm1));
    it hm = iterator next(it hm))
{
    printf(" %d", *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
}
printf("\n");
 * If the key already exist, the at function
 * changes the value of the datum in the element
*(int*)hash_map_at(phm_hm1, 2) = 40;
/*
 * The at function will also insert the value of the data
 * type's default if the value is unspecified
 */
hash map at(phm hm1, 5);
printf("The keys of the mapped elements are:");
for(it hm = hash map begin(phm hm1);
    !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm1));
    it hm = iterator next(it hm))
{
    printf(" %d", *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
```

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

printf("The values of the mapped elements are:");
for(it_hm = hash_map_begin(phm_hm1);
    !iterator_equal(it_hm, hash_map_end(phm_hm1));
    it_hm = iterator_next(it_hm))
{
        printf(" %d", *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
}
printf("\n");
hash_map_destroy(phm_hm1);
pair_destroy(ppr_hm);

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: 1 2 3 5
The values of the mapped elements are: 10 40 30 0
```

## 6. hash map begin

返回指向 hash\_map\_t 中第一个数据的迭代器。

```
hash_map_iterator_t hash_map_begin(
    const hash_map_t* cphmap_hmap
);
```

- Parameters
  - cphmap hmap: 指向 hash map t类型的指针。
- Remarks

如果 hash\_map\_t 为空,这个函数的返回值与 hash\_map\_end()相等。

• Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

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

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
    pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
    hash_map_iterator_t it_hm;
```

```
if (phm hm1 == NULL || ppr hm == NULL)
        return -1;
    }
    hash_map_init(phm_hm1);
   pair init(ppr hm);
   pair make(ppr hm, 0, 0);
   hash map insert(phm_hm1, ppr_hm);
   pair make(ppr hm, 1, 1);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
   pair_make(ppr_hm, 2, 4);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
    it hm = hash map begin(phm hm1);
    printf("The first element of hm1 is (%d, %d).\n",
        *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
   hash map erase pos(phm hm1, hash map begin(phm hm1));
    it hm = hash map begin(phm hm1);
    printf("The first element of hm1 is now (%d, %d).\n",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
    hash map destroy(phm hm1);
    pair destroy(ppr hm);
    return 0;
}
```

```
The first element of hm1 is (0, 0).

The first element of hm1 is now (1, 1).
```

## 7. hash map bucket count

返回 hash\_map\_t 中哈希表的存储单元的个数。

```
size_t hash_map_bucket_count(
    const hash_map_t* cphmap_hmap
);
```

Parameters

**cphmap\_hmap:** 指向 hash\_map\_t 类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

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

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
   hash map t* phm hm2 = create hash map(int, int);
    if(phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL)
        return -1;
    }
   hash map init(phm hm1);
    hash_map_init_ex(phm_hm2, 100, NULL, NULL);
   printf("The default bucket count of hm1 is %d.\n",
        hash_map_bucket_count(phm_hm1));
    printf("The custom bucket count of hm2 is %d.\n",
        hash map bucket count(phm hm2));
   hash map destroy(phm hm1);
    hash map destroy(phm hm2);
    return 0;
}
```

The default bucket count of hm1 is 53. The custom bucket count of hm2 is 193.

## 8. hash\_map\_clear

删除 hash\_map\_t 中的所有数据。

```
void hash_map_clear(
    hash_map_t* phmap_hmap
);
```

Parameters

**cphmap\_hmap:** 指向 hash\_map\_t 类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

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

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

int main(int argc, char* argv[])
{
  hash_map_t* phm_hm1 = create hash_map(int, int);
```

```
pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
    if(phm_hm1 == NULL || ppr_hm == NULL)
        return -1;
    }
    hash map init(phm hm1);
   pair_init(ppr_hm);
   pair make(ppr hm, 1, 1);
   hash map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
   pair_make(ppr_hm, 2, 4);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
   printf("The size of the hash map is initially %d.\n",
        hash_map_size(phm_hm1));
   hash map clear (phm hm1);
    printf("The size of the hash map after clearing is %d.\n",
        hash map size(phm hm1));
   hash map destroy(phm hm1);
    pair_destroy(ppr_hm);
    return 0;
}
```

```
The size of the hash_map is initially 2.

The size of the hash_map after clearing is 0.
```

## 9. hash\_map\_count

统计 hash\_map\_t 中包含指定键的数据的个数。

```
size_t hash_map_count(
    const hash_map_t* cphmap_hmap,
    key
);
```

### Parameters

**cphmap\_hmap:** 指向 hash\_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, hash\_map\_t中的值是 1。

## • Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

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

```
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
   pair t* ppr hm = create pair(int, int);
    if (phm hm1 == NULL || ppr hm == NULL)
    {
        return -1;
    }
   pair init(ppr hm);
   hash_map_init(phm_hm1);
   pair make(ppr hm, 1, 1);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
   pair make(ppr_hm, 2, 1);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
   pair make(ppr hm, 1, 4);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
   pair_make(ppr_hm, 2, 1);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
    /* Key must be unique in hash map, so duplicates are ignored */
    printf("The number of elements in hm1 with a sort key of 1 is: %d.\n",
        hash map count(phm hm1, 1));
    printf("The number of elements in hm1 with a sort key of 2 is: %d.\n",
        hash map count(phm hm1, 2));
   printf("The number of elements in hm1 with a sort key of 3 is: %d.\n",
        hash_map_count(phm_hm1, 3));
   pair destroy(ppr hm);
    hash map destroy(phm hm1);
    return 0;
}
```

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

The number of elements in hml with a sort key of 2 is: 1.

The number of elements in hml with a sort key of 3 is: 0.
```

## 10. hash\_map\_destroy

```
销毁 hash_map_t 容器类型。

void hash_map_destroy(
    hash_map_t* phmap_hmap
);
```

#### Parameters

phmap\_hmap: 指向 hash\_map\_t 类型的指针。

Remarks

hash\_map\_t 容器使用之后一定要销毁,否则 hash\_map\_t 申请的资源不会被释放。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

Example

请参考 hash\_map\_t 类型的其他操作函数。

## 11. hash\_map\_empty

```
测试 hash_map_t 是否为空。
```

```
bool_t hash_map_empty(
    const hash_map_t* cphmap_hmap
);
```

Parameters

**cphmap\_hmap:** 指向 hash\_map\_t 类型的指针。

Remarks

hash map t容器为空返回true, 否则返回false。

• Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

```
* hash map empty.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
   hash map t* phm hm2 = create hash map(int, int);
   pair t* ppr hm = create pair(int, int);
    if (phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL || ppr hm == NULL)
    {
        return -1;
    }
   hash_map_init(phm_hm1);
   hash map init(phm hm2);
   pair init(ppr hm);
   pair_make(ppr_hm, 1, 1);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
    if (hash map empty (phm hm1))
    {
        printf("The hash_map hm1 is empty.\n");
```

```
}
    else
    {
        printf("The hash map hm1 is not empty.\n");
    }
    if (hash map empty (phm hm2))
        printf("The hash map hm2 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash map hm2 is not empty.\n");
    }
    hash map destroy(phm hm1);
    hash_map_destroy(phm_hm2);
    pair destroy(ppr hm);
    return 0;
}
```

```
The hash_map hm1 is not empty.

The hash_map hm2 is empty.
```

## 12. hash\_map\_end

返回指向 hash map t末尾位置的迭代器。

```
hash_map_iterator_t hash_map_end(
    const hash_map_t* cphmap_hmap
);
```

Parameters

**cphmap\_hmap:** 指向 hash\_map\_t 类型的指针。

Remarks

如果 hash\_map\_t 为空,这个函数的返回值与 hash\_map\_begin()相等。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

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

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

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
    hash_map_iterator_t it_hm;
```

```
pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
    if (phm hm1 == NULL || ppr hm == NULL)
        return -1;
    }
    hash map init(phm hm1);
   pair init(ppr hm);
   pair make(ppr hm, 1, 10);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
   pair_make(ppr_hm, 2, 20);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
   pair make(ppr hm, 3, 30);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
    it_hm = iterator_prev(hash_map_end(phm_hm1));
    printf("The value of last element of hm1 is (%d, %d).\n",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
    hash map erase pos(phm hm1, it hm);
    it hm = iterator prev(hash map end(phm hm1));
    printf("The value of last element of hm1 is now (%d, %d).\n",
        *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
    hash map destroy(phm hm1);
    pair_destroy(ppr_hm);
    return 0;
}
```

```
The value of last element of hm1 is (3, 30).

The value of last element of hm1 is now (2, 20).
```

## 13. hash\_map\_equal

```
测试两个 hash map t 是否相等。
```

```
bool_t hash_map_equal(
    const hash_map_t* cphmap_first,
    const hash_map_t* cphmap_second
);
```

### Parameters

```
cphmap_first: 指向第一个 hash_map_t 类型的指针。cphmap_second: 指向第二个 hash_map_t 类型的指针。
```

#### Remarks

如果两个 hash\_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 hash map t 容器中保存的数据类型不同也认为是不等。

### Requirements

```
/*
* hash map equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
   hash map t* phm hm2 = create hash map(int, int);
   hash map t* phm hm3 = create hash map(int, int);
   pair t* ppr hm = create pair(int, int);
   int i = 0;
    if(phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL || phm hm3 == NULL || ppr hm == NULL)
        return -1;
    }
   hash map init(phm hm1);
   hash map init(phm hm2);
   hash map init(phm hm3);
   pair init(ppr hm);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        pair_make(ppr_hm, i, i);
        hash map insert(phm hm1, ppr hm);
        hash map insert(phm hm3, ppr hm);
        pair_make(ppr_hm, i, i * i);
        hash map insert(phm hm2, ppr hm);
    }
    if(hash_map_equal(phm_hm1, phm_hm2))
        printf("The hash maps hm1 and hm2 are equal.\n");
    }
    else
        printf("The hash_maps hm1 and hm2 are not equal.\n");
    }
    if(hash map equal(phm hm1, phm hm3))
        printf("The hash maps hm1 and hm3 are equal.\n");
    }
    else
        printf("The hash maps hm1 and hm3 are not equal.\n");
    }
   hash_map_destroy(phm_hm1);
   hash map destroy(phm hm2);
   hash map destroy(phm hm3);
   pair_destroy(ppr_hm);
```

```
return 0;
}
```

```
The hash_maps hm1 and hm2 are not equal.
The hash_maps hm1 and hm3 are equal.
```

## 14. hash map equal range

```
返回 hash map t中包含指定键的数据区间。
```

```
range_t hash_map_equal_range(
    const hash_map_t* cphmap_hmap,
    key
);
```

#### Parameters

```
cphmap_hmap: 指向 hash_map_t 类型的指针。
key: 指定的键。
```

#### Remarks

返回 hash\_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 hash\_map\_t 中不包含拥有指定键的数据则 it\_begin 与 it\_end 相等。

## Requirements

头文件 <cstl/chash map.h>

```
/*
 * hash map equal range.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
   pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
    range_t r_hm;
    if(phm_hm1 == NULL || ppr_hm == NULL)
    {
        return -1;
    }
   hash_map_init(phm_hm1);
   pair init(ppr hm);
    pair make(ppr hm, 1, 10);
    hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
    pair make(ppr hm, 2, 20);
```

```
hash map insert(phm hm1, ppr hm);
    pair make(ppr hm, 3, 30);
    hash map insert(phm hm1, ppr hm);
    r_hm = hash_map_equal_range(phm_hm1, 2);
   printf("The lower bound of the element with "
           "a key of 2 in the hash_map hm1 is: (%d, %d).\n",
           *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(r hm.it begin)),
           *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(r hm.it begin)));
    printf("The upper bound of the element with "
           "a key of 2 in the hash map hm1 is: (%d, %d).\n",
           *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(r_hm.it_end)),
           *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(r hm.it end)));
    r hm = hash map equal range(phm hm1, 4);
    if(iterator_equal(r_hm.it_begin, hash_map_end(phm_hm1)) &&
       iterator_equal(r_hm.it_end, hash_map_end(phm_hm1)))
        printf("The hash_map hm1 doesn't have "
               "an element with a key less than 4.\n");
    }
    else
        printf("The element of hash map hm1 with a key >= 4 is (%d, %d).\n",
            *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(r hm.it begin)),
            *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(r_hm.it_begin)));
    }
    hash_map_destroy(phm_hm1);
    pair destroy(ppr hm);
    return 0;
}
```

The lower bound of the element with a key of 2 in the hash\_map hm1 is: (2, 20). The upper bound of the element with a key of 2 in the hash\_map hm1 is: (3, 30). The hash\_map hm1 doesn't have an element with a key less than 4.

## 15. hash\_map\_erase hash\_map\_erase\_pos hash\_map\_erase\_range

```
删除 hash_map_t 中的指定数据。
size_t hash_map_erase(
    hash_map_t* phmap_hmap,
    key
);

void hash_map_erase_pos(
    hash_map_t* phmap_hmap,
    hash_map_iterator_t it_pos
);

void hash_map_erase_range(
    hash_map_t* phmap_hmap,
    hash_map_iterator_t it_begin,
    hash_map_iterator_t it_begin,
    hash_map_iterator_t it_end
```

#### Parameters

phmap\_hmap: 指向 hash\_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 hash\_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/chash map.h>

```
* hash map erase.c
 * compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
    hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
    hash map t* phm hm2 = create hash map(int, int);
    hash map t* phm hm3 = create hash map(int, int);
    pair t* ppr hm = create pair(int, int);
    hash map iterator t it hm;
    size t t count = 0;
    int \overline{i} = \overline{0};
    if(phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL || phm hm3 == NULL || ppr hm == NULL)
        return -1;
    }
    hash_map_init(phm_hm1);
    hash_map_init(phm_hm2);
    hash map init(phm hm3);
    pair init(ppr hm);
    for(i = 1; i < 5; ++i)
        pair_make(ppr_hm, i, i);
        hash map insert(phm hm1, ppr hm);
        pair_make(ppr_hm, i, i * i);
        hash_map_insert(phm_hm2, ppr_hm);
        pair_make(ppr_hm, i, i - 1);
        hash_map_insert(phm_hm3, ppr_hm);
    }
```

```
/* The first function removes an element at given position */
    hash map erase pos(phm hm1, iterator next(hash map begin(phm hm1)));
    printf("After the second element is deleted, the hash map hm1 is:");
    for(it hm = hash map begin(phm hm1);
        !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm1));
        it hm = iterator next(it hm))
    {
        printf(" (%d, %d)",
            *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
    printf("\n");
    /* The second function remove elements in the range [first, last) */
    hash map erase range(phm hm2, iterator next(hash map begin(phm hm2)),
        iterator_prev(hash_map_end(phm_hm2)));
    printf("After the middle two elements are deleted, the hash map hm2 is:");
    for(it hm = hash map begin(phm hm2);
        !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm2));
        it hm = iterator next(it hm))
    {
        printf(" (%d, %d)",
            *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
    printf("\n");
    /* The third function removes elements with a given key */
    t count = hash map erase(phm hm3, 2);
    printf("After the element with a key of 2 is deleted, the hash map hm3 is:");
    for(it hm = hash map begin(phm hm3);
        !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm3));
        it_hm = iterator_next(it_hm))
    {
        printf(" (%d, %d)",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
            *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
    printf("\n");
    /* The third function returns the number of elements returned */
    printf("The number of elements removed from hm3 is %d.\n", t count);
    hash map destroy(phm hm1);
    hash_map_destroy(phm_hm2);
    hash_map_destroy(phm_hm3);
    pair_destroy(ppr_hm);
    return 0;
}
```

```
After the second element is deleted, the hash_map hm1 is: (1, 1) (3, 3) (4, 4)
After the middle two elements are deleted, the hash_map hm2 is: (1, 1) (4, 16)
After the element with a key of 2 is deleted, the hash_map hm3 is: (1, 0) (3, 2) (4, 3)
The number of elements removed from hm3 is 1.
```

## 16. hash map find

查找 hash\_map\_t 中包含指定键的数据。

```
hash_map_iterator_t hash_map_find(
    const hash_map_t* cphmap_hmap,
    key
);
```

#### Parameters

**cphmap\_hmap:** 指向 hash\_map\_t 类型的指针。 **key:** 被删除的数据的键。

#### Remarks

如果 hash\_map\_t 中存在包含指定键的数据,返回指向该数据的迭代器,否则返回 hash\_map\_end()。

## Requirements

头文件 <cstl/chash map.h>

```
* hash map find.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
   pair t* ppr hm = create pair(int, int);
   hash_map_iterator_t it_hm;
    if(phm hm1 == NULL || ppr hm == NULL)
        return -1;
    }
    hash map init(phm hm1);
   pair_init(ppr_hm);
   pair make(ppr hm, 1, 10);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
   pair_make(ppr_hm, 2, 20);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
   pair_make(ppr_hm, 3, 30);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
    it_hm = hash_map_find(phm_hm1, 2);
    printf("The element of hash map hm1 with a key of 2 is: (%d, %d).\n",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
    /* If no match is found for the key, end() is returned */
    it hm = hash map find(phm hm1, 4);
    if(iterator equal(it hm, hash map end(phm hm1)))
    {
```

```
The element of hash_map hm1 with a key of 2 is: (2, 20).

The hash_map hm1 doesn't have an element with a key of 4.
```

## 17. hash map greater

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

```
bool_t hash_map_greater(
    const hash_map_t* cphmap_first,
    const hash_map_t* cphmap_second
);
```

#### Parameters

```
cphmap_first: 指向第一个 hash_map_t 类型的指针。cphmap_second: 指向第二个 hash_map_t 类型的指针。
```

## Remarks

这个函数要求两个hash\_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/chash map.h>

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

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

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
    hash_map_t* phm_hm2 = create_hash_map(int, int);
    hash_map_t* phm_hm3 = create_hash_map(int, int);
    pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
    hash_map_iterator_t it_hm;
    int i = 0;
```

```
if(phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL || phm hm3 == NULL || ppr hm == NULL)
    return -1;
}
hash map init(phm hm1);
hash map init(phm hm2);
hash map init(phm hm3);
pair_init(ppr_hm);
for(i = 1; i < 4; ++i)
    pair make(ppr hm, i, i);
    hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
    pair make(ppr hm, i, i + 1);
    hash map insert(phm hm2, ppr hm);
    pair_make(ppr_hm, i + 1, i);
    hash map insert(phm hm3, ppr hm);
}
printf("The elements of hash_map hm1 are:");
for(it hm = hash map begin(phm hm1);
    !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm1));
    it hm = iterator next(it hm))
{
    printf("(%d,%d) ",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
printf("\n");
printf("The elements of hash map hm2 are:");
for(it hm = hash map begin(phm hm2);
    !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm2));
    it hm = iterator next(it hm))
{
    printf("(%d,%d) ",
        *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
printf("\n");
printf("The elements of hash map hm3 are:");
for(it hm = hash map begin(phm hm3);
    !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm3));
    it hm = iterator next(it hm))
{
    printf("(%d,%d) ",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
}
printf("\n");
if(hash map greater(phm hm1, phm hm2))
    printf("The hash map hm1 is greater than the hash map hm2.\n");
}
else
{
    printf("The hash map hm1 is not greater than the hash map hm2.\n");
```

```
if(hash_map_greater(phm_hm1, phm_hm3))
{
    printf("The hash_map hm1 is greater than the hash_map hm3.\n");
}
else
{
    printf("The hash_map hm1 is not greater than the hash_map hm3.\n");
}

hash_map_destroy(phm_hm1);
hash_map_destroy(phm_hm2);
hash_map_destroy(phm_hm3);
pair_destroy(ppr_hm);

return 0;
}
```

```
The elements of hash_map hm1 are: (1,1) (2,2) (3,3)

The elements of hash_map hm2 are: (1,2) (2,3) (3,4)

The elements of hash_map hm3 are: (2,1) (3,2) (4,3)

The hash_map hm1 is not greater than the hash_map hm2.

The hash_map hm1 is not greater than the hash_map hm3.
```

## 18. hash map greater equal

```
测试第一个 hash map t 是否大于等于第二个 hash map t。
```

```
bool_t hash_map_greater_equal(
    const hash_map_t* cphmap_first,
    const hash_map_t* cphmap_second
);
```

#### Parameters

```
cphmap_first: 指向第一个 hash_map_t 类型的指针。cphmap_second: 指向第二个 hash_map_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个hash\_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/chash\_map.h>

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

```
hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
hash map t* phm hm2 = create hash map(int, int);
hash map t* phm hm3 = create hash map(int, int);
hash_map_t* phm_hm4 = create_hash_map(int, int);
pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
int i = 0;
if(phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL || phm hm3 == NULL || ppr hm == NULL)
{
    return -1;
hash_map_init(phm_hm1);
hash map init(phm hm2);
hash map init(phm hm3);
hash map init(phm hm4);
pair_init(ppr_hm);
for(i = 1; i < 3; ++i)
    pair make(ppr hm, i, i);
    hash map insert(phm hm1, ppr hm);
    hash map insert(phm hm4, ppr hm);
    pair make(ppr hm, i, i * i);
    hash_map_insert(phm_hm2, ppr_hm);
    pair_make(ppr_hm, i, i - 1);
    hash_map_insert(phm_hm3, ppr_hm);
}
if(hash map greater equal(phm hm1, phm hm2))
    printf("The hash map hm1 is greater than or equal to the hash map hm2.\n");
}
else
    printf("The hash map hm1 is less than the hash map hm2.\n");
}
if(hash_map_greater_equal(phm_hm1, phm_hm3))
    printf("The hash map hm1 is greater than or equal to the hash map hm3.\n");
}
else
    printf("The hash map hm1 is less than the hash map hm3.\n");
}
if(hash_map_greater_equal(phm_hm1, phm_hm4))
    printf("The hash map hm1 is greater than or equal to the hash map hm4.\n");
}
else
{
    printf("The hash map hm1 is less than the hash map hm4.\n");
1
hash map destroy(phm hm1);
hash map destroy(phm hm2);
hash map destroy(phm hm3);
hash map destroy(phm hm4);
```

```
pair_destroy(ppr_hm);

return 0;
}
```

```
The hash_map hm1 is less than the hash_map hm2.

The hash_map hm1 is greater than or equal to the hash_map hm3.

The hash_map hm1 is greater than or equal to the hash_map hm4.
```

## 19. hash map hash

```
返回 hash_map_t 使用的哈希函数。
unary_function_t hash_map_hash(
    const hash_map_t* cphmap_hmap
);
```

Parameters

cphmap hmap: 指向 hash map t类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/chash map.h>

```
* hash map hash.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
static void hash func (const void* cpv input, void* pv output);
int main(int argc, char* argv[])
    hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
    hash_map_t* phm_hm2 = create_hash_map(int, int);
    if(phm_hm1 == NULL || phm_hm2 == NULL)
        return -1;
    }
   hash map init(phm hm1);
    hash_map_init_ex(phm_hm2, 100, hash_func, NULL);
    if(hash_map_hash(phm_hm1) == hash_func)
        printf("The hash function of hash map hml is hash func.\n");
    }
    else
       printf("The hash function of hash map hml is not hash func.\n");
    }
```

```
if(hash_map_hash(phm_hm2) == hash_func)
{
    printf("The hash function of hash_map hm2 is hash_func.\n");
}
else
{
    printf("The hash function of hash_map hm2 is not hash_func.\n");
}
hash_map_destroy(phm_hm1);
hash_map_destroy(phm_hm2);

return 0;
}
static void hash_func(const void* cpv_input, void* pv_output)
{
    *(int*)pv_output = *(int*)pair_first((pair_t*)cpv_input);
}
```

The hash function of hash\_map hm1 is not hash\_func.

The hash function of hash\_map hm2 is hash\_func.

20. hash\_map\_init hash\_map\_init\_copy hash\_map\_init\_copy\_range hash map init copy range ex hash map init ex

```
初始化 hash_map_t 容器。
void hash map init(
   hash_map_t* phmap_hmap
);
void hash_map_init_copy(
   hash map t* phmap hmap,
    const hash_map_t* cphmap_src
);
void hash_map_init_copy_range(
   hash_map_t* phmap_hmap,
   hash_map_iterator_t it_begin,
   hash_map_iterator_t it_end
);
void hash_map_init_copy_range_ex(
   hash map t* phmap hmap,
   hash_map_iterator_t it_begin,
   hash map iterator t it end,
   size t t bucketcount,
   unary_function_t ufun_hash,
   binary function t bfun compare
);
void hash_map_init_ex(
   hash_map_t* phmap_hmap,
```

```
size_t t_bucketcount,
unary_function_t ufun_hash,
binary_function_t bfun_compare
);
```

#### Parameters

phmap\_hmap: 指向被初始化 hash\_map\_t 类型的指针。 cphmap\_src: 指向用于初始化的 hash\_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。

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\_map\_t,使用默认的哈希函数和与键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\_map\_t 来初始化 hash\_map\_t,数据的内容,哈希函数和比较规则都从源 hash\_map\_t 复制。

第三个函数使用指定的数据区间初始化一个 hash\_map\_t,使用默认的哈希函数和与键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\_map\_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 map 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 map.h>

```
/*
 * hash map init.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <cstl/chash map.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
static void default hash(const void* cpv input, void* pv output);
int main(int argc, char* argv[])
   hash map t* phm hm0 = create hash map(char*, int);
   hash map t* phm hm1 = create hash map(char*, int);
   hash map t* phm hm2 = create hash map(char*, int);
   hash map t* phm hm3 = create hash map(char*, int);
   hash_map_t* phm_hm4 = create_hash_map(char*, int);
   hash_map_t* phm_hm5 = create_hash_map(char*, int);
   hash_map_iterator_t it_hm;
   pair t* ppr hm = create pair(char*, int);
```

```
if(phm_hm0 == NULL || phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL ||
   phm hm3 == NULL || phm hm4 == NULL || phm hm5 == NULL ||
   ppr hm == NULL)
{
    return -1;
}
pair init(ppr hm);
/* Create an empty hash map hm0 of key type string */
hash map init(phm hm0);
/*
 * Create an empty hash map hm1 with the key comparison
 * function of less than, than insert 4 elements
hash_map_init_ex(phm_hm1, 0, _default_hash, fun_less_cstr);
pair make(ppr hm, "one", 0);
hash map insert(phm hm1, ppr hm);
pair make (ppr hm, "two", 10);
hash_map_insert(phm_hm1, ppr hm);
pair make(ppr hm, "three", 20);
hash map insert(phm hm1, ppr hm);
pair make(ppr hm, "four", 30);
hash map insert(phm hm1, ppr hm);
pair_make(ppr_hm, "five", 40);
hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
 * Create an empty hash map hm2 with the key comparison
 * function of greater than, then insert 2 elements
 */
hash map init ex(phm hm2, 100, default hash, fun greater cstr);
pair make(ppr hm, "one", 10);
hash map insert(phm hm2, ppr hm);
pair_make(ppr_hm, "two", 20);
hash map insert(phm hm2, ppr hm);
/* Create a copy, hash_map hm3, of hash_map hm1 */
hash_map_init_copy(phm_hm3, phm_hm1);
/* Create a hash map hm4 by coping the range hm1[first, last) */
hash map init copy range (phm hm4,
    iterator advance(hash map begin(phm hm1), 2), hash map end(phm hm1));
 * Create a hash map hm5 by copying the range hm3 [first, last)
 * and with the key comparison function of less than
hash_map_init_copy_range_ex(phm_hm5, hash_map_begin(phm_hm3),
    hash_map_end(phm_hm3), 100, _default_hash, fun_less_cstr);
printf("hm1 =");
for(it hm = hash_map_begin(phm_hm1);
    !iterator_equal(it_hm, hash_map_end(phm_hm1));
    it hm = iterator next(it hm))
    printf("(%s, %d) ",
        (char*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
```

```
printf("\n");
   printf("hm2 =");
    for(it_hm = hash_map_begin(phm_hm2);
        !iterator_equal(it_hm, hash_map_end(phm_hm2));
        it hm = iterator next(it hm))
    {
        printf("(%s, %d) ",
            (char*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
   printf("\n");
   printf("hm3 =");
    for(it hm = hash map begin(phm hm3);
        !iterator_equal(it_hm, hash_map_end(phm_hm3));
        it hm = iterator next(it hm))
    {
        printf("(%s, %d) ",
            (char*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
   printf("\n");
   printf("hm4 =");
    for(it_hm = hash_map_begin(phm_hm4);
        !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm4));
        it_hm = iterator_next(it_hm))
    {
        printf("(%s, %d) ",
            (char*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
            *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
    1
   printf("\n");
    printf("hm5 =");
    for(it_hm = hash_map_begin(phm_hm5);
        !iterator_equal(it_hm, hash_map_end(phm_hm5));
        it_hm = iterator_next(it_hm))
    {
        printf("(%s, %d) ",
            (char*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
    printf("\n");
   hash_map_destroy(phm_hm0);
    hash map destroy(phm hm1);
   hash_map_destroy(phm_hm2);
   hash_map_destroy(phm_hm3);
   hash_map_destroy(phm_hm4);
   hash map destroy(phm hm5);
   pair destroy(ppr hm);
    return 0;
static void default hash(const void* cpv input, void* pv output)
```

```
*(size_t*)pv_output = strlen((char*)pair_first((pair_t*)cpv_input));
}
```

```
hm1 = (one, 0) (two, 10) (four, 30) (five, 40) (three, 20)

hm2 = (one, 10) (two, 20)

hm3 = (one, 0) (two, 10) (four, 30) (five, 40) (three, 20)

hm4 = (five, 40) (three, 20) (four, 30)

hm5 = (one, 0) (two, 10) (four, 30) (five, 40) (three, 20)
```

## 21. hash map insert hash map insert range

向 hash\_map\_t 中插入数据。

```
hash_map_iterator_t hash_map_insert(
    hash_map_t* phmap_hmap,
    const pair_t* cppair_pair
);

void hash_map_insert_range(
    hash_map_t* phmap_hmap,
    hash_map_iterator_t it_begin,
    hash_map_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

phmap hmap: 指向 hash map t类型的指针。

cppair\_pair: 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\_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 hash\_map\_t 中包含了该数据那么插入失败,返回 hash\_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/chash\_map.h>

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

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
    hash_map_t* phm_hm2 = create_hash_map(int, int);
    pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
```

```
hash_map_iterator_t it_hm;
if(phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL || ppr hm == NULL)
    return -1;
}
hash map init(phm hm1);
hash map init(phm hm2);
pair_init(ppr_hm);
pair make(ppr hm, 1, 10);
hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
pair_make(ppr_hm, 2, 20);
hash map insert(phm hm1, ppr hm);
pair_make(ppr_hm, 3, 30);
hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
pair make(ppr hm, 4, 40);
hash map insert(phm hm1, ppr hm);
printf("The original elements of hm1 are:");
for(it hm = hash map begin(phm hm1);
    !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm1));
    it hm = iterator next(it hm))
{
    printf(" (%d, %d)",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
printf("\n");
pair make(ppr hm, 1, 10);
it hm = hash map insert(phm hm1, ppr hm);
if(iterator_not_equal(it_hm, hash_map_end(phm_hm1)))
    printf("The element (1, 10) was inserted in hml successfully.\n");
}
else
    printf("The element (1, 10) alread exists in hm1.\n");
}
pair make (ppr hm, 10, 100);
hash map insert(phm hm2, ppr hm);
hash map insert range(phm hm2, iterator next(hash map begin(phm hm1)),
    iterator_prev(hash_map_end(phm_hm1)));
printf("After the insertions, the elements of hm2 are:");
for(it_hm = hash_map_begin(phm_hm2);
    !iterator equal(it hm, hash map end(phm hm2));
    it_hm = iterator_next(it_hm))
{
    printf(" (%d, %d)",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
printf("\n");
hash map destroy(phm hm1);
hash map destroy(phm hm2);
pair_destroy(ppr_hm);
```

```
return 0;
}
```

```
The original elements of hm1 are: (1, 10) (2, 20) (3, 30) (4, 40)
The element (1, 10) alread exists in hm1.
After the insertions, the elements of hm2 are: (2, 20) (3, 30) (10, 100)
```

# 22. hash map key comp

```
返回 hash map t中使用的键比较规则。
```

```
binary_function_t hash_map_key_comp(
    const hash_map_t* cphmap_hmap
);
```

Parameters

cphmap hmap: 指向 hash map t类型的指针。

Remarks

这个排序规则是针对数据中的键进行排序。

• Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

```
/*
 * hash_map_key_comp.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
   hash_map_t* phm_hm2 = create_hash_map(int, int);
   binary_function_t bfun_kc = NULL;
    int n first = 2;
    int n_second = 3;
   bool t b result = false;
    if(phm_hm1 == NULL || phm_hm2 == NULL)
        return -1;
    }
   hash_map_init_ex(phm_hm1, 0, NULL, fun_less_int);
    hash map init ex(phm hm2, 0, NULL, fun greater int);
   bfun_kc = hash_map_key_comp(phm_hm1);
    (*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 hm1.\n");
    }
    else
        printf("(*bfun kc)(2, 3) returns value of false, "
               "where bfun kc is the compare function of hm1.\n");
    }
   bfun_kc = hash_map_key_comp(phm_hm2);
    (*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 hm2.\n");
    }
    else
        printf("(*bfun kc)(2, 3) returns value of false, "
               "where bfun kc is the compare function of hm2.\n");
    }
    hash map destroy(phm hm1);
    hash_map_destroy(phm_hm2);
    return 0;
}
```

(\*bfun\_kc)(2, 3) returns value of true, where bfun\_kc is the compare function of hm1. (\*bfun\_kc)(2, 3) returns value of false, where bfun\_kc is the compare function of hm2.

# 23. hash\_map\_less

```
测试第一个 hash_map_t 是否小于第二个 hash_map_t。
```

```
bool_t hash_map_less(
    const hash_map_t* cphmap_first,
    const hash_map_t* cphmap_second
);
```

#### Parameters

```
cphmap_first: 指向第一个 hash_map_t 类型的指针。cphmap_second: 指向第二个 hash_map_t 类型的指针。
```

### Remarks

这个函数要求两个 hash\_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/chash map.h>

```
* hash map less.c
 * compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
   hash map t* phm hm2 = create hash map(int, int);
   hash_map_t* phm_hm3 = create_hash_map(int, int);
    pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
   hash map iterator t it hm;
    int i = 0;
    if(phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL || phm hm3 == NULL || ppr hm == NULL)
        return -1;
   hash map init(phm hm1);
   hash_map_init(phm_hm2);
   hash map init(phm hm3);
   pair_init(ppr_hm);
    for(i = 1; i < 4; ++i)
        pair make(ppr hm, i, i);
        hash map insert(phm hm1, ppr hm);
       pair_make(ppr_hm, i, i + 1);
        hash map insert(phm hm2, ppr hm);
        pair make(ppr hm, i + 1, i);
        hash_map_insert(phm_hm3, ppr_hm);
    }
    printf("The elements of hash map hm1 are:");
    for(it_hm = hash_map_begin(phm_hm1);
        !iterator_equal(it_hm, hash_map_end(phm_hm1));
        it_hm = iterator_next(it_hm))
    {
        printf("(%d,%d) ",
            *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
    printf("\n");
   printf("The elements of hash map hm2 are:");
    for(it hm = hash map begin(phm hm2);
        !iterator_equal(it_hm, hash_map_end(phm hm2));
        it_hm = iterator_next(it_hm))
    {
        printf("(%d,%d) ",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
            *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
   printf("\n");
   printf("The elements of hash map hm3 are:");
    for(it hm = hash map begin(phm hm3);
```

```
!iterator_equal(it_hm, hash_map_end(phm_hm3));
        it_hm = iterator_next(it_hm))
    {
        printf("(%d,%d) ",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
            *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)));
   printf("\n");
    if(hash map less(phm hm1, phm hm2))
        printf("The hash map hm1 is less than the hash map hm2.\n");
    }
    else
        printf("The hash map hm1 is not less than the hash map hm2.\n");
    }
    if(hash map less(phm hm1, phm hm3))
        printf("The hash map hm1 is less than the hash map hm3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash map hm1 is not less than the hash map hm3.\n");
    }
    hash map destroy(phm hm1);
   hash_map_destroy(phm_hm2);
   hash map destroy(phm hm3);
   pair_destroy(ppr_hm);
    return 0;
}
```

```
The elements of hash_map hm1 are: (1,1) (2,2) (3,3)
The elements of hash_map hm2 are: (1,2) (2,3) (3,4)
The elements of hash_map hm3 are: (2,1) (3,2) (4,3)
The hash_map hm1 is less than the hash_map hm2.
The hash_map hm1 is less than the hash_map hm3.
```

# 24. hash\_map\_less\_equal

```
测试第一个 hash map t是否小于等于 hash map t。
```

```
bool_t hash_map_less_equal(
    const hash_map_t* cphmap_first,
    const hash_map_t* cphmap_second
);
```

### Parameters

```
cphmap_first: 指向第一个 hash_map_t 类型的指针。cphmap_second: 指向第二个 hash_map_t 类型的指针。
```

### Remarks

这个函数要求两个 hash\_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/chash map.h>

```
* hash map less equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
   hash_map_t* phm_hm2 = create_hash_map(int, int);
   hash_map_t* phm_hm3 = create_hash_map(int, int);
   hash_map_t* phm_hm4 = create_hash_map(int, int);
   pair t* ppr hm = create pair(int, int);
    int i = 0;
    if(phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL || phm_hm3 == NULL || ppr_hm == NULL)
        return -1;
    }
   hash map init(phm hm1);
   hash map init(phm hm2);
   hash_map_init(phm_hm3);
   hash map init(phm hm4);
   pair_init(ppr_hm);
    for(i = 1; i < 3; ++i)
        pair make(ppr hm, i, i);
        hash map insert(phm hm1, ppr hm);
        hash map insert(phm hm4, ppr hm);
        pair make(ppr hm, i, i * i);
        hash_map_insert(phm_hm2, ppr_hm);
        pair make(ppr hm, i, i - 1);
        hash_map_insert(phm_hm3, ppr_hm);
    }
    if (hash map less equal (phm hm1, phm hm2))
        printf("The hash map hm1 is less than or equal to the hash map hm2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash map hm1 is greater than the hash map hm2.\n");
    }
    if(hash_map_less_equal(phm_hm1, phm_hm3))
        printf("The hash map hm1 is less than or equal to the hash map hm3.\n");
    else
    {
        printf("The hash map hm1 is greater than the hash map hm3.\n");
```

```
if(hash_map_less_equal(phm_hm1, phm_hm4))
{
    printf("The hash_map hm1 is less than or equal to the hash_map hm4.\n");
}
else
{
    printf("The hash_map hm1 is greater than the hash_map hm4.\n");
}

hash_map_destroy(phm_hm1);
hash_map_destroy(phm_hm2);
hash_map_destroy(phm_hm3);
hash_map_destroy(phm_hm4);
pair_destroy(ppr_hm);

return 0;
}
```

```
The hash_map hm1 is less than or equal to the hash_map hm2.

The hash_map hm1 is greater than the hash_map hm3.

The hash_map hm1 is less than or equal to the hash_map hm4.
```

# 25. hash map max size

返回 hash map t 中能够保存数据数量的最大值。

```
size_t hash_map_max_size(

const hash_map_t* cphmap_hmap
);
```

Parameters

**cphmap\_hmap:** 指向 hash\_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/chash\_map.h>

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

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

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_map_t* phm_hml = create_hash_map(int, int);
    if(phm_hml == NULL)
```

```
{
    return -1;
}

hash_map_init(phm_hm1);

printf("The maximum possible length of the hash_map hm1 is: %d.\n",
    hash_map_max_size(phm_hm1));

hash_map_destroy(phm_hm1);

return 0;
}
```

The maximum possible length of the hash map hm1 is: 7895160.

# 26. hash map\_not\_equal

```
测试两个hash map t是否不等。
```

```
bool_t hash_map_not_equal(
    const hash_map_t* cphmap_first,
    const hash_map_t* cphmap_second
);
```

#### Parameters

cphmap\_first: 指向第一个 hash\_map\_t 类型的指针。cphmap\_second: 指向第二个 hash\_map\_t 类型的指针。

## Remarks

如果两个 hash\_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 hash\_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/chash map.h>

```
/*
 * hash_map_not_equal.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
    hash_map_t* phm_hm2 = create_hash_map(int, int);
    hash_map_t* phm_hm3 = create_hash_map(int, int);
    pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
    int i = 0;

    if(phm_hm1 == NULL || phm_hm2 == NULL || phm_hm3 == NULL || ppr_hm == NULL)
    {
```

```
return -1;
    }
    hash map init(phm hm1);
    hash_map_init(phm_hm2);
   hash_map_init(phm_hm3);
   pair init(ppr hm);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        pair make(ppr hm, i, i);
        hash map insert(phm hm1, ppr hm);
        hash_map_insert(phm_hm3, ppr_hm);
        pair_make(ppr_hm, i, i * i);
        hash_map_insert(phm_hm2, ppr_hm);
    }
    if(hash_map_not_equal(phm_hm1, phm_hm2))
        printf("The hash maps hm1 and hm2 are not equal.\n");
    }
    else
        printf("The hash maps hm1 and hm2 are equal.\n");
    }
    if(hash_map_not_equal(phm_hm1, phm_hm3))
    {
        printf("The hash maps hm1 and hm3 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash maps hm1 and hm3 are equal.\n");
    }
    hash map destroy(phm hm1);
   hash_map_destroy(phm_hm2);
   hash_map_destroy(phm_hm3);
   pair_destroy(ppr_hm);
    return 0;
}
```

```
The hash maps hm1 and hm2 are not equal.

The hash maps hm1 and hm3 are equal.
```

# 27. hash\_map\_resize

```
重新设置 hash map t中哈希表的存储单元个数。
```

```
void hash_map_resize(
    hash_map_t* phmap_hmap,
    size_t t_resize
);
```

### Parameters

**cphmap\_hmap:** 指向 hash\_map\_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\_map.h>

## Example

```
/*
 * hash map resize.c
  compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
    if(phm_hm1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash_map_init(phm_hm1);
   printf("The bucket count of hash_map hm1 is: %d.\n",
        hash_map_bucket_count(phm_hm1));
   hash_map_resize(phm_hm1, 100);
    printf("The bucket count of hash map hm1 is now: d.\n",
        hash map bucket count(phm hm1));
    hash_map_destroy(phm_hm1);
    return 0;
}
```

### Output

```
The bucket count of hash_map hm1 is: 53.
The bucket count of hash_map hm1 is now: 193.
```

# 28. hash\_map\_size

```
返回 hash_map_t 中数据的数量。
```

```
size_t hash_map_size(

const hash_map_t* cphmap_hmap
);
```

### Parameters

**cphmap\_hmap:** 指向 hash\_map\_t 类型的指针。

# Requirements

头文件 <cstl/chash map.h>

## Example

```
* hash_map_size.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
    hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
   pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
    if(phm_hm1 == NULL)
        return -1;
    }
   hash map init(phm hm1);
   pair_init(ppr_hm);
   pair_make(ppr_hm, 1, 1);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
   printf("The hash map hm1 length is %d.\n", hash map size(phm hm1));
    pair_make(ppr_hm, 2, 4);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
   printf("The hash map hm1 length is now %d.\n", hash map size(phm hm1));
   hash map destroy(phm hm1);
   pair destroy(ppr hm);
    return 0;
}
```

### Output

```
The hash_map hm1 length is 1.
The hash_map hm1 length is now 2.
```

# 29. hash\_map\_swap

```
交换两个 hash_map_t 中的内容。
```

```
void hash_map_swap(
    hash_map_t* phmap_first,
    hash_map_t* phmap_second
);
```

### Parameters

```
phmap_first: 指向第一个 hash_map_t 类型的指针。phmap_second: 指向第二个 hash_map_t 类型的指针。
```

### Remarks

这个函数要求两个hash 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/chash map.h>

```
/*
* hash map swap.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash map t* phm hm1 = create hash map(int, int);
   hash map t* phm hm2 = create hash map(int, int);
   pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
   hash map iterator t it hm;
    if (phm hm1 == NULL || phm hm2 == NULL || ppr hm == NULL)
        return -1;
    }
   hash map init(phm hm1);
   hash map init(phm hm2);
   pair init(ppr hm);
   pair make(ppr hm, 1, 10);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
   pair_make(ppr_hm, 2, 20);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
   pair_make(ppr_hm, 3, 30);
   hash_map_insert(phm_hm1, ppr_hm);
   pair make(ppr hm, 10, 100);
   hash map insert(phm hm2, ppr hm);
   pair make (ppr hm, 20, 200);
   hash map insert(phm hm2, ppr hm);
    printf("The orighinal hash map hm1 is:");
    for(it_hm = hash_map_begin(phm_hm1);
        !iterator equal(it hm, hash map end(phm hml));
        it_hm = iterator_next(it_hm))
    {
        printf(" (%d, %d)",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hm)));
   printf("\n");
   hash map swap (phm hm1, phm hm2);
   printf("After swapping with hm2, hash map hm1 is:");
    for(it hm = hash map begin(phm hm1);
        !iterator_equal(it_hm, hash_map_end(phm_hm1));
        it_hm = iterator_next(it_hm))
```

```
The orighinal hash_map hm1 is: (1, 10) (2, 20) (3, 30)
After swapping with hm2, hash map hm1 is: (10, 100) (20, 200)
```

# 30. hash map value comp

返回 hash map t使用的数据比较规则。

```
binary_function_t hash_map_value_comp(
    const hash_map_t* cphmap_hmap
);
```

Parameters

**cphmap\_hmap:** 指向 hash\_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/chash\_map.h>

```
/*
 * hash_map_value_comp.c
 * compile with : -lcst1
 */

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

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_map_t* phm_hm1 = create_hash_map(int, int);
    pair_t* ppr_hm = create_pair(int, int);
    binary_function_t bfun_vc = NULL;
    bool_t b_result = false;
    hash_map_iterator_t it_hm1;
    hash_map_iterator_t it_hm2;

    if(phm_hm1 == NULL || ppr_hm == NULL)
    {
```

```
return -1;
    }
    pair init(ppr hm);
    hash_map_init_ex(phm_hm1, 100, NULL, fun_less_int);
   pair make(ppr hm, 1, 10);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
    pair make(ppr hm, 2, 5);
   hash map insert(phm hm1, ppr hm);
    it hm1 = hash map find(phm hm1, 1);
    it_hm2 = hash_map_find(phm_hm1, 2);
   bfun vc = hash map value comp(phm hm1);
    (*bfun vc) (iterator get pointer(it hm1),
        iterator_get_pointer(it_hm2), &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 hm2),
        iterator get pointer(it hm1), &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(ppr_hm);
    hash_map_destroy(phm_hm1);
    return 0;
}
```

```
The element (1, 10) precedes the element (2, 5).

The element (2, 5) does not precedes the element (1, 10).
```

# 第十二节 基于哈希结构的多重映射 hash multimap t

基于哈希结构的多重映射 hash\_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,hash\_multimap\_t 中的数据就是根据这个键排序的,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 hash\_multimap\_t 中的数据排序没有影响,可以直接或者间接修改值。

hash\_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 hash\_multimap\_t 中查找,插入或者删除数据都是高效的。

hash\_multimap\_t 中的数据保存在哈希表中,根据数据和指定的哈希函数计算数据在哈希表中的位置,同时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。

hash\_multimap\_t 在数据的插入删除查找等操作上与基于平衡二叉树的关联容器相比效率更高,可以达到接近常数级别,但是数据不是完全有序的。

# • Typedefs

hash_multimap_t	基于哈希结构的多重映射容器类型。
hash_multimap_iterator_t	基于哈希结构的多重映射容器迭代器类型。

# Operation Functions

<ul><li>Operation Functions</li></ul>	
create_hash_multimap	创建基于哈希结构的多重映射容器类型。
hash_multimap_assign	为基于哈希结构的多重映射容器迭代器类型赋值。
hash_multimap_begin	返回指向基于哈希结构的多重映射中第一个数据的迭代器。
hash_multimap_bucket_count	返回基于哈希结构的多重映射使用的哈希表的存储单元个数。
hash_multimap_clear	删除基于哈希结构的多重映射中包含指定键的数据。
hash_multimap_count	统计基于哈希结构的多重映射中包含指定键的数据的个数。
hash_multimap_destroy	销毁基于哈希结构的多重映射容器。
hash_multimap_empty	测试基于哈希结构的多重映射容器是否为空。
hash_multimap_end	返回指向基于哈希结构的多重映射容器末尾位置的迭代器。
hash_multimap_equal	测试两个基于哈希结构的多重映射容器是否相等。
hash_multimap_equal_range	返回基于哈希结构的多重映射容器中包含指定键的数据区间。
hash_multimap_erase	删除基于哈希结构的多重映射中包含指定键的数据。
hash_multimap_erase_pos	删除基于哈希结构的多重映射容器中指定位置的数据。
hash_multimap_erase_range	删除基于哈希结构的多重映射容器中的指定数据区间。
hash_multimap_find	查找基于哈希结构的多重映射容器中包含指定键的数据。
hash_multimap_greater	测试第一个基于哈希结构的多重映射是否大于第二个基于哈希结构的多重映射。
hash_multimap_greater_equal	测试第一个基于哈希结构的多重映射是否大于等于第二个容器。
hash_multimap_hash	返回基于哈希结构的多重映射使用的哈希函数。
hash_multimap_init	初始化一个空的基于哈希结构的多重映射。
hash_multimap_init_copy	使用拷贝的方式初始化一个基于哈希结构的多重映射。
hash_multimap_init_copy_range	使用指定的数据区间初始化一个基于哈希结构的多重映射。
hash_multimap_init_copy_range_ex	使用指定的数据区间,哈希函数,比较规则和存储单元数初始化容器。
hash_multimap_init_ex	使用指定的哈希函数,比较规则和存储单元数初始化一个空的容器。
hash_multimap_insert	向基于哈希结构的多重映射容器中插入数据。
hash_multimap_insert_range	向基于哈希结构的多重映射容器中插入数据区间。
hash_multimap_key_comp	返回基于哈希结构的多重映射容器使用的键比较规则。
hash_multimap_less	测试第一个基于哈希结构的多重映射是否小于第二个容器。
hash_multimap_less_equal	测试第一个基于哈希结构的多重映射是否小于等于第二个容器。
hash_multimap_max_size	返回基于哈希结构的多重映射容器中能够保存的数据数量的最大值。
hash_multimap_not_equal	测试两个基于哈希结构的多重映射容器是否不等。
hash_multimap_resize	重新设置基于哈希结构的多重映射容器使用的哈希表的存储单元个数。

hash_multimap_size	返回基于哈希结构的多重映射容器中保存的数据的个数。
hash_multimap_swap	交换两个基于哈希结构的多重映射容器中的内容。
hash_multimap_value_comp	返回基于哈希结构的多重映射容器使用的数据比较规则。

# 1. hash\_multimap\_t

基于哈希结构的多重映射容器类型。

# Requirements

头文件 <cstl/chash map.h>

## Example

请参考 hash\_multimap\_t 类型的其他操作函数。

# 2. hash multimap iterator t

基于哈希结构的多重映射容器的迭代器类型。

### Remarks

hash\_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/chash\_map.h>

# • Example

请参考 hash\_multimap\_t 类型的其他操作函数。

# 3. create\_hash\_multimap

创建 hash\_multimap\_t 容器类型。

```
hash_multimap_t* create_hash_multimap(
    type
);
```

### Parameters

type: 数据类型描述。

# Remarks

函数成功返回指向 hash\_multimap\_t 类型的指针,失败返回 NULL。

# • Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

# • Example

请参考 hash\_multimap\_t 类型的其他操作函数。

# 4. hash\_multimap\_assign

```
为 hash_multimap_t 赋值。

void hash_multimap_assign(
    hash_multimap_t* phmmap_dest,
    const hash_multimap_t* cphmmap_src
);
```

### Parameters

phmmap\_dest: 指向被赋值的 hash\_multimap\_t 类型的指针。 cphmmap\_src: 指向赋值的 hash\_multimap\_t 类型的指针。

#### Remarks

要求两个 hash\_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/chash map.h>

```
* hash multimap assign.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm2 = create hash multimap(int, int);
    pair_t* ppr_hmm = create_pair(int, int);
   hash_multimap_iterator_t it_hmm;
    if(phmm_hmm1 == NULL || phmm_hmm2 == NULL || ppr_hmm == NULL)
        return -1;
    }
    hash multimap init(phmm hmm1);
   hash multimap init(phmm hmm2);
   pair init(ppr hmm);
   pair_make(ppr_hmm, 1, 1);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
   pair_make(ppr_hmm, 3, 3);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
   pair make(ppr hmm, 5, 5);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    pair_make(ppr_hmm, 100, 500);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm2, ppr_hmm);
   pair make (ppr hmm, 200, 900);
   hash multimap insert(phmm hmm2, ppr hmm);
    printf("hmm1 =");
    for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm1);
```

```
!iterator_equal(it_hmm, hash_multimap_end(phmm_hmm1));
        it hmm = iterator_next(it_hmm))
    {
        printf("(%d, %d) ",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
            *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)));
   printf("\n");
   hash multimap assign(phmm hmm1, phmm hmm2);
    printf("hmm1 =");
    for(it hmm = hash_multimap_begin(phmm_hmm1);
        !iterator_equal(it_hmm, hash_multimap_end(phmm_hmm1));
        it hmm = iterator next(it hmm))
    {
        printf("(%d, %d) ",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
    printf("\n");
   hash multimap destroy(phmm hmm1);
   hash_multimap_destroy(phmm_hmm2);
   pair_destroy(ppr_hmm);
    return 0;
}
```

```
hmm1 = (1, 1) (3, 3) (5, 5)

hmm1 = (200, 900) (100, 500)
```

# 5. hash multimap begin

返回指向 hash multimap t中第一个数据的迭代器。

```
hash_multimap_iterator_t hash_multimap_begin(

const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap
);
```

Parameters

cphmmap hmmap: 指向 hash multimap t类型的指针。

Remarks

如果 hash\_multimap\_t 为空,这个函数的返回值与 hash\_multimap\_end()相等。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

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

```
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_multimap_t* phmm_hmm1 = create_hash_multimap(int, int);
   pair_t* ppr_hmm = create_pair(int, int);
   hash multimap iterator t it hmm;
    if(phmm hmm1 == NULL || ppr hmm == NULL)
        return -1;
    }
   hash multimap init(phmm hmm1);
   pair_init(ppr_hmm);
   pair_make(ppr_hmm, 0, 0);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
   pair make(ppr hmm, 1, 1);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
   pair_make(ppr_hmm, 2, 4);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
    it hmm = hash multimap begin(phmm hmm1);
   printf("The first element of hmm1 is (%d, %d).\n",
        *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)));
   hash multimap erase pos(phmm hmm1, hash multimap begin(phmm hmm1));
    it hmm = hash multimap begin(phmm hmm1);
    printf("The first element of hmm1 is now (%d, %d).\n",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)));
    hash multimap destroy(phmm hmm1);
    pair destroy(ppr hmm);
    return 0;
}
```

```
The first element of hmm1 is (0, 0).
The first element of hmm1 is now (1, 1).
```

# 6. hash multimap bucket count

```
返回 hash_multimap_t 中哈希表存储单元的个数。
size_t hash_multimap_bucket_count(
    const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap
);
```

- Parameters cphmmap hmmap: 指向 hash\_multimap\_t类型的指针。
- Requirements

### Example

```
/*
* hash multimap bucket count.c
  compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm2 = create hash multimap(int, int);
    if(phmm hmm1 == NULL || phmm hmm2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash_multimap_init(phmm_hmm1);
    hash_multimap_init_ex(phmm_hmm2, 100, NULL, NULL);
   printf("The default bucket count of hmm1 is %d.\n",
        hash_multimap_bucket_count(phmm hmm1));
    printf("The custom bucket count of hmm2 is %d.\n",
        hash multimap bucket count(phmm hmm2));
    hash_multimap_destroy(phmm_hmm1);
    hash_multimap_destroy(phmm_hmm2);
    return 0;
}
```

## Output

The default bucket count of hmm1 is 53.

The custom bucket count of hmm2 is 193.

# 7. hash\_multimap\_clear

删除 hash multimap t 中所有的数据。

```
void hash_multimap_clear(
    hash_multimap_t* phmmap_hmmap
);
```

- Parameters
  - **cphmmap hmmap:** 指向 hash multimap t 类型的指针。
- Requirements

头文件 <cstl/chash map.h>

```
/*
* hash_multimap_clear.c
```

```
* compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   pair t* ppr hmm = create pair(int, int);
    if (phmm hmm1 == NULL || ppr hmm == NULL)
        return -1;
    }
   hash multimap init(phmm hmm1);
   pair init(ppr hmm);
   pair make(ppr hmm, 1, 1);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
   pair make(ppr hmm, 2, 4);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
   printf("The size of the hash multimap is initially %d.\n",
        hash_multimap_size(phmm_hmm1));
    hash multimap clear (phmm hmm1);
    printf("The size of the hash multimap after clearing is %d.\n",
        hash multimap size(phmm hmm1));
    hash multimap destroy(phmm hmm1);
   pair_destroy(ppr_hmm);
    return 0;
}
```

```
The size of the hash_multimap is initially 2.

The size of the hash_multimap after clearing is 0.
```

# 8. hash multimap count

统计 hash multimap t中包含指定键的数据个数。

```
size_t hash_multimap_count(
    const hash_multimap_t* cphmap_hmmap,
    key
);
```

#### Parameters

**cphmmap\_hmmap:** 指向 hash\_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/chash map.h>

## Example

```
* hash_multimap_count.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
    hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   pair_t* ppr_hmm = create_pair(int, int);
    if(phmm_hmm1 == NULL || ppr_hmm == NULL)
        return -1;
    }
    pair init(ppr hmm);
   hash_multimap_init(phmm_hmm1);
   pair make(ppr hmm, 1, 1);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
   pair make(ppr hmm, 2, 1);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    pair make(ppr hmm, 1, 4);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
   pair make(ppr hmm, 2, 1);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    /* Key must be unique in hash multimap, so duplicates are ignored */
   printf("The number of elements in hmm1 with a sort key of 1 is: %d.\n",
        hash multimap count(phmm hmm1, 1));
    printf("The number of elements in hmm1 with a sort key of 2 is: %d.\n",
        hash_multimap_count(phmm_hmm1, 2));
    printf("The number of elements in hmm1 with a sort key of 3 is: %d.\n",
        hash_multimap_count(phmm_hmm1, 3));
    pair destroy(ppr hmm);
    hash multimap destroy(phmm hmm1);
    return 0;
}
```

#### Output

```
The number of elements in hmml with a sort key of 1 is: 2.

The number of elements in hmml with a sort key of 2 is: 2.

The number of elements in hmml with a sort key of 3 is: 0.
```

# 9. hash\_multimap\_destroy

销毁 hash\_multimap\_t 容器类型。

```
void hash_multimap_destroy(
    hash_multimap_t* phmmap_hmmap
);
```

Parameters

phmmap\_hmmap: 指向 hash\_multimap\_t 类型的指针。

Remarks

hash\_multimap\_t 容器使用之后一定要销毁,否则 hash\_multimap\_t 申请的资源不会被释放。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

Example

请参考 hash\_multimap\_t 类型的其他操作函数。

# 10. hash\_multimap\_empty

测试 hash\_multimap\_t 是否为空。

```
bool_t hash_multimap_empty(
    const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap
);
```

Parameters

**cphmmap\_hmmap:** 指向 hash\_multimap\_t 类型的指针。

Remarks

hash\_multimap\_t 容器为空返回 true, 否则返回 false。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

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

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_multimap_t* phmm_hmm1 = create_hash_multimap(int, int);
    hash_multimap_t* phmm_hmm2 = create_hash_multimap(int, int);
    pair_t* ppr_hmm = create_pair(int, int);

    if(phmm_hmm1 == NULL || phmm_hmm2 == NULL || ppr_hmm == NULL)
    {
        return -1;
    }

    hash_multimap_init(phmm_hmm1);
    hash_multimap_init(phmm_hmm2);
```

```
pair_init(ppr_hmm);
    pair_make(ppr_hmm, 1, 1);
    hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    if(hash_multimap_empty(phmm_hmm1))
    {
        printf("The hash multimap hmm1 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multimap hmm1 is not empty.\n");
    }
    if(hash multimap empty(phmm hmm2))
    {
        printf("The hash_multimap hmm2 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multimap hmm2 is not empty.\n");
    }
    hash multimap destroy(phmm hmm1);
    hash_multimap_destroy(phmm_hmm2);
   pair_destroy(ppr_hmm);
    return 0;
}
```

```
The hash_multimap hmm1 is not empty.

The hash_multimap hmm2 is empty.
```

# 11. hash multimap end

返回指向 hash\_multimap\_t 容器末尾位置的迭代器。

```
hash_multimap_iterator_t hash_multimap_end(
    const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap
);
```

- Parameters
  - **cphmmap\_hmmap:** 指向 hash\_multimap\_t 类型的指针。
- Remarks

如果 hash\_multimap\_t 为空,这个函数的返回值与 hash\_multimap\_begin()相等。

Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

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

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
    hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap iterator t it hmm;
   pair_t* ppr_hmm = create_pair(int, int);
    if (phmm hmm1 == NULL || ppr hmm == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash multimap init(phmm hmm1);
   pair_init(ppr_hmm);
   pair make(ppr hmm, 1, 10);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
   pair_make(ppr_hmm, 2, 20);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
   pair make(ppr hmm, 3, 30);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
    it hmm = iterator prev(hash multimap end(phmm hmm1));
    printf("The value of last element of hmm1 is (%d, %d).\n",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)));
    hash multimap erase pos(phmm hmm1, it hmm);
    it hmm = iterator prev(hash multimap end(phmm hmm1));
    printf("The value of last element of hmm1 is now (%d, %d).\n",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
   hash_multimap_destroy(phmm_hmm1);
   pair_destroy(ppr_hmm);
    return 0;
}
```

# • Output

```
The value of last element of hmm1 is (3, 30).

The value of last element of hmm1 is now (2, 20).
```

# 12. hash\_multimap\_equal

```
测试两个 hash_multimap_t 是否相等。
bool_t hash_multimap_equal(
    const hash_multimap_t* cphmmap_first,
    const hash_multimap_t* cphmmap_second
);
```

## Parameters

**cphmmap\_first:** 指向第一个hash\_multimap\_t 类型的指针。

**cphmmap\_second:** 指向第二个hash\_multimap\_t 类型的指针。

### Remarks

如果两个 hash\_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 hash 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/chash map.h>

```
/*
 * hash multimap equal.c
  compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_multimap_t* phmm_hmm1 = create_hash_multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm2 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm3 = create hash multimap(int, int);
   pair t* ppr hmm = create pair(int, int);
    int i = 0;
    if(phmm hmm1 == NULL || phmm hmm2 == NULL ||
      phmm hmm3 == NULL || ppr hmm == NULL)
    {
        return -1;
    }
   hash multimap init(phmm hmm1);
   hash_multimap_init(phmm_hmm2);
   hash multimap init(phmm hmm3);
    pair init(ppr hmm);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
        pair make(ppr hmm, i, i);
        hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
        hash_multimap_insert(phmm_hmm3, ppr_hmm);
        pair_make(ppr_hmm, i, i * i);
        hash_multimap_insert(phmm_hmm2, ppr_hmm);
    }
    if (hash multimap equal (phmm hmm1, phmm hmm2))
        printf("The hash multimaps hmm1 and hmm2 are equal.\n");
    }
    else
        printf("The hash multimaps hmm1 and hmm2 are not equal.\n");
    if(hash_multimap_equal(phmm_hmm1, phmm_hmm3))
    {
        printf("The hash multimaps hmm1 and hmm3 are equal.\n");
    }
```

```
else
{
    printf("The hash_multimaps hmm1 and hmm3 are not equal.\n");
}

hash_multimap_destroy(phmm_hmm1);
hash_multimap_destroy(phmm_hmm2);
hash_multimap_destroy(phmm_hmm3);
pair_destroy(ppr_hmm);

return 0;
}
```

```
The hash_multimaps hmm1 and hmm2 are not equal.

The hash_multimaps hmm1 and hmm3 are equal.
```

# 13. hash\_multimap\_equal\_range

返回 hash multimap t中包含指定键的数据区间。

```
range_t _hash_multimap_equal_range(
    const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap,
    key
);
```

#### Parameters

```
cphmmap_hmmap: 指向 hash_multimap_t 类型的指针。
kev: 指定的键。
```

### Remarks

返回 hash\_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 hash\_multimap\_t 中不包含拥有指定键的数据则 it\_begin 与 it\_end 相等。

### Requirements

头文件 <cstl/chash map.h>

```
return -1;
    }
    hash multimap init(phmm hmm1);
   pair_init(ppr_hmm);
   pair make(ppr hmm, 1, 10);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
    pair make(ppr hmm, 2, 20);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
    pair make(ppr hmm, 3, 30);
    hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
    r hmm = hash multimap equal range(phmm hmm1, 2);
    printf("The lower bound of the element with "
           "a key of 2 in the hash multimap hmm1 is: (%d, %d).\n",
           *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(r hmm.it begin)),
           *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(r hmm.it begin)));
   printf("The upper bound of the element with "
           "a key of 2 in the hash_multimap hmm1 is: (%d, %d).\n",
           *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(r_hmm.it_end)),
           *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(r hmm.it end)));
    r hmm = hash multimap equal range(phmm hmm1, 4);
    if(iterator equal(r hmm.it begin, hash multimap end(phmm hmm1)) &&
       iterator_equal(r_hmm.it_end, hash_multimap_end(phmm_hmm1)))
        printf("The hash multimap hmm1 doesn't have "
               "an element with a key less than 4.\n");
    }
    else
    {
        printf("The element of hash multimap hmm1 with a key >= 4 is (%d, %d).\n",
            *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(r hmm.it begin)),
            *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(r_hmm.it_begin)));
    }
    hash_multimap_destroy(phmm_hmm1);
   pair_destroy(ppr_hmm);
    return 0;
}
```

```
The lower bound of the element with a key of 2 in the hash_multimap hmm1 is: (2, 20).

The upper bound of the element with a key of 2 in the hash_multimap hmm1 is: (3, 30).

The hash multimap hmm1 doesn't have an element with a key less than 4.
```

# 14. hash multimap erase hash multimap erase pos hash multimap erase range

```
删除 hash_multimap_t 中的数据。
size_t hash_multimap_erase(
    hash_multimap_t* phmmap_hmmap,
    key
);
```

```
void hash_multimap_erase_pos(
    hash_multimap_t* phmmap_hmmap,
    hash_multimap_iterator_t it_pos
);

void hash_multimap_erase_range(
    hash_multimap_t* phmmap_hmmap,
    hash_multimap_iterator_t it_begin,
    hash_multimap_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

phmmap hmmap: 指向 hash 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 hash\_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  $\mathbf{0}$ 。

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/chash map.h>

```
* hash_multimap_erase.c
 * compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
    hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
    hash multimap t* phmm hmm2 = create hash multimap(int, int);
    hash multimap t* phmm hmm3 = create hash multimap(int, int);
    pair t* ppr hmm = create pair(int, int);
    hash multimap iterator t it hmm;
    size t t count = 0;
    int \overline{i} = \overline{0};
    if (phmm hmm1 == NULL || phmm hmm2 == NULL ||
       phmm hmm3 == NULL || ppr hmm == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash multimap init(phmm hmm1);
    hash multimap init(phmm hmm2);
```

```
hash multimap init(phmm hmm3);
pair_init(ppr_hmm);
for (i = 1; i < 5; ++i)
    pair make(ppr hmm, i, i);
    hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
    pair make(ppr hmm, i, i * i);
    hash multimap insert(phmm hmm2, ppr hmm);
    pair make(ppr hmm, i, i - 1);
    hash multimap insert(phmm hmm3, ppr hmm);
}
/* The first function removes an element at given position */
hash multimap erase pos(phmm hmm1,
    iterator next(hash multimap begin(phmm hmm1)));
printf("After the second element is deleted, the hash multimap hmm1 is:");
for(it_hmm = hash_multimap_begin(phmm_hmm1);
    !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm1));
    it hmm = iterator next(it hmm))
{
    printf(" (%d, %d)",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
printf("\n");
/* The second function remove elements in the range [first, last) */
hash multimap erase range (phmm hmm2,
    iterator next(hash multimap begin(phmm hmm2)),
    iterator prev(hash multimap end(phmm hmm2)));
printf("After the middle two elements are deleted, the hash multimap hmm2 is:");
for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm2);
    !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm2));
    it hmm = iterator next(it hmm))
{
    printf(" (%d, %d)",
        *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)));
printf("\n");
/* The third function removes elements with a given key */
t count = hash multimap erase(phmm hmm3, 2);
printf("After the element with a key of 2 is deleted, "
       "the hash_multimap hmm3 is:");
for(it_hmm = hash_multimap_begin(phmm_hmm3);
    !iterator_equal(it_hmm, hash_multimap_end(phmm_hmm3));
    it hmm = iterator next(it hmm))
{
    printf(" (%d, %d)",
        *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
printf("\n");
/* The third function returns the number of elements returned */
printf("The number of elements removed from hmm3 is %d.\n", t count);
hash multimap destroy(phmm hmm1);
hash multimap destroy(phmm hmm2);
```

```
hash_multimap_destroy(phmm_hmm3);
pair_destroy(ppr_hmm);

return 0;
}
```

```
After the second element is deleted, the hash_multimap hmm1 is: (1, 1) (3, 3) (4, 4) After the middle two elements are deleted, the hash_multimap hmm2 is: (1, 1) (4, 16) After the element with a key of 2 is deleted, the hash_multimap hmm3 is: (1, 0) (3, 2) (4, 3)

The number of elements removed from hmm3 is 1.
```

# 15. hash multimap find

在 hash\_multimap\_t 中查找包含指定键的数据。

```
hash_multimap_iterator_t _hash_multimap_find(
    const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap,
    key
);
```

#### Parameters

```
cphmmap_hmmap: 指向 hash_multimap_t 类型的指针。
key: 被删除的数据的键。
```

Remarks

如果 hash\_multimap\_t 中存在包含指定键的数据,返回指向该数据的迭代器,否则返回 hash\_multimap\_end()。

Requirements

头文件 <cstl/chash map.h>

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

int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_multimap_t* phmm_hmm1 = create_hash_multimap(int, int);
    pair_t* ppr_hmm = create_pair(int, int);
    hash_multimap_iterator_t it_hmm;
    if(phmm_hmm1 == NULL || ppr_hmm == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash_multimap_init(phmm_hmm1);
    pair_init(ppr_hmm);
    pair_make(ppr_hmm, 1, 10);
```

```
hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
    pair_make(ppr_hmm, 2, 20);
    hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    pair_make(ppr_hmm, 3, 30);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    it hmm = hash multimap find(phmm hmm1, 2);
    printf("The element of hash multimap hmm1 with a key of 2 is: (%d, %d).\n",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
    /* If no match is found for the key, end() is returned */
    it hmm = hash multimap find(phmm hmm1, 4);
    if(iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm1)))
        printf("The hash multimap hmm1 doesn't have an element with a key of 4.\n");
    }
    else
        printf("The element of hash multimap hmm1 with a key of 4 is: (%d, %d).\n",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
    }
    hash multimap destroy(phmm hmm1);
    pair_destroy(ppr_hmm);
    return 0;
}
```

The element of hash\_multimap hmm1 with a key of 2 is: (2, 20).

The hash\_multimap hmm1 doesn't have an element with a key of 4.

# 16. hash multimap greater

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

```
bool_t hash_multimap_greater(
    const hash_multimap_t* cphmmap_first,
    const hash_multimap_t* cphmmap_second
);
```

#### Parameters

```
cphmmap_first: 指向第一个 hash_multimap_t 类型的指针。cphmmap_second: 指向第二个 hash_multimap_t 类型的指针。
```

## Remarks

这个函数要求两个 hash 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/chash map.h>

```
/*
* hash_multimap_greater.c
```

```
* compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm2 = create hash multimap(int, int);
    hash_multimap_t* phmm_hmm3 = create_hash_multimap(int, int);
    pair t* ppr hmm = create pair(int, int);
    hash multimap iterator t it hmm;
    int i = 0;
    if (phmm hmm1 == NULL || phmm hmm2 == NULL ||
       phmm hmm3 == NULL || ppr_hmm == NULL)
        return -1;
    }
   hash multimap init(phmm hmm1);
    hash multimap init(phmm hmm2);
    hash multimap init(phmm hmm3);
   pair_init(ppr_hmm);
    for(i = 1; i < 4; ++i)
        pair make(ppr hmm, i, i);
        hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
        pair make(ppr hmm, i, i + 1);
        hash multimap insert(phmm hmm2, ppr hmm);
        pair make(ppr hmm, i + 1, i);
        hash_multimap_insert(phmm_hmm3, ppr_hmm);
    }
    printf("The elements of hash multimap hmm1 are:");
    for(it_hmm = hash_multimap_begin(phmm_hmm1);
        !iterator_equal(it_hmm, hash_multimap_end(phmm_hmm1));
        it_hmm = iterator_next(it_hmm))
    {
        printf("(%d,%d) ",
            *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
    printf("\n");
    printf("The elements of hash multimap hmm2 are:");
    for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm2);
        !iterator_equal(it_hmm, hash_multimap_end(phmm_hmm2));
        it_hmm = iterator_next(it_hmm))
    {
        printf("(%d,%d) ",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
            *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)));
    printf("\n");
    printf("The elements of hash multimap hmm3 are:");
    for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm3);
```

```
!iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm3));
        it hmm = iterator next(it hmm))
    {
        printf("(%d,%d) ",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
   printf("\n");
    if (hash multimap greater (phmm hmm1, phmm hmm2))
        printf("The hash multimap hmm1 is greater than the hash multimap hmm2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multimap hmm1 is not "
               "greater than the hash multimap hmm2.\n");
    }
    if (hash multimap greater (phmm hmm1, phmm hmm3))
        printf("The hash multimap hmm1 is greater than the hash multimap hmm3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multimap hmm1 is not "
               "greater than the hash multimap hmm3.\n");
    }
    hash multimap destroy(phmm hmm1);
   hash multimap destroy(phmm hmm2);
   hash multimap destroy(phmm hmm3);
   pair destroy(ppr hmm);
    return 0;
}
```

```
The elements of hash_multimap hmm1 are: (1,1) (2,2) (3,3)
The elements of hash_multimap hmm2 are: (1,2) (2,3) (3,4)
The elements of hash_multimap hmm3 are: (2,1) (3,2) (4,3)
The hash_multimap hmm1 is not greater than the hash_multimap hmm2.
The hash_multimap hmm1 is not greater than the hash_multimap hmm3.
```

# 17. hash\_multimap\_greater\_equal

```
测试第一个 hash_multimap_t 是否大于等于第二个 hash_multimap_t。
bool_t hash_multimap_greater_equal(
    const hash_multimap_t* cphmmap_first,
    const hash_multimap_t* cphmmap_second
);
```

### Parameters

```
cphmmap_first: 指向第一个hash_multimap_t 类型的指针。cphmmap_second: 指向第二个hash_multimap_t 类型的指针。
```

### Remarks

这个函数要求两个 hash 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/chash\_map.h>

```
/*
* hash_multimap_greater_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_multimap_t* phmm_hmm1 = create_hash_multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm2 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm3 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm4 = create hash multimap(int, int);
   pair t* ppr hmm = create pair(int, int);
    int i = 0;
    if (phmm hmm1 == NULL || phmm hmm2 == NULL ||
       phmm hmm3 == NULL || ppr hmm == NULL)
    {
        return -1;
    }
   hash multimap init(phmm hmm1);
   hash multimap init(phmm hmm2);
   hash multimap init(phmm hmm3);
   hash_multimap_init(phmm_hmm4);
   pair_init(ppr_hmm);
    for(i = 1; i < 3; ++i)
    {
        pair make(ppr hmm, i, i);
        hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
        hash multimap insert(phmm hmm4, ppr hmm);
        pair make(ppr hmm, i, i * i);
        hash_multimap_insert(phmm_hmm2, ppr_hmm);
        pair_make(ppr_hmm, i, i - 1);
        hash_multimap_insert(phmm_hmm3, ppr_hmm);
    }
    if(hash_multimap_greater_equal(phmm_hmm1, phmm_hmm2))
        printf("The hash multimap hmm1 is greater than or "
               "equal to the hash multimap hmm2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multimap hmm1 is less than the hash multimap hmm2.\n");
    if(hash_multimap_greater_equal(phmm_hmm1, phmm_hmm3))
```

```
printf("The hash multimap hmm1 is greater than or "
               "equal to the hash_multimap hmm3.\n");
    }
    else
        printf("The hash multimap hmm1 is less than the hash multimap hmm3.\n");
    }
    if(hash_multimap_greater_equal(phmm_hmm1, phmm_hmm4))
        printf("The hash multimap hmm1 is greater than or "
               "equal to the hash multimap hmm4.\n");
    }
    else
        printf("The hash multimap hmm1 is less than the hash multimap hmm4.\n");
    }
    hash multimap destroy(phmm hmm1);
    hash multimap destroy(phmm hmm2);
   hash_multimap_destroy(phmm_hmm3);
   hash multimap destroy(phmm hmm4);
   pair destroy(ppr hmm);
    return 0;
}
```

```
The hash_multimap hmm1 is less than the hash_multimap hmm2.

The hash_multimap hmm1 is greater than or equal to the hash_multimap hmm3.

The hash multimap hmm1 is greater than or equal to the hash multimap hmm4.
```

# 18. hash multimap hash

```
返回 hash_multimap_t 中使用的哈希函数。
unary_function_t hash_multimap_hash(
    const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap
);
```

- Parameters cphmmap hmmap: 指向 hash multimap t 类型的指针。
- Requirements 头文件 <cstl/chash map.h>
- Example

```
/*
  * hash_multimap_hash.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
static void hash_func(const void* cpv_input, void* pv_output);
```

```
int main(int argc, char* argv[])
   hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   hash_multimap_t* phmm_hmm2 = create_hash_multimap(int, int);
    if(phmm_hmm1 == NULL || phmm_hmm2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash multimap init(phmm hmm1);
    hash multimap init ex(phmm hmm2, 100, hash func, NULL);
    if(hash multimap hash(phmm hmm1) == hash func)
        printf("The hash function of hash multimap hmm1 is hash func.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash function of hash multimap hmm1 is not hash func.\n");
    }
    if(hash multimap hash(phmm hmm2) == hash func)
        printf("The hash function of hash multimap hmm2 is hash func.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash function of hash multimap hmm2 is not hash func.\n");
    }
    hash multimap destroy(phmm hmm1);
    hash multimap destroy(phmm hmm2);
    return 0;
}
static void hash_func(const void* cpv_input, void* pv_output)
    *(int*)pv_output = *(int*)pair_first((pair_t*)cpv_input);
}
```

The hash function of hash\_multimap hmm1 is not hash\_func.

The hash function of hash\_multimap hmm2 is hash\_func.

19. hash\_multimap\_init hash\_multimap\_init\_copy hash\_multimap\_init\_copy\_range hash\_multimap\_init\_ex

```
初始化 hash_multimap_t容器。

void hash_multimap_init(
    hash_multimap_t* phmmap_hmmap
);

void hash_multimap_init_copy(
    hash_multimap_t* phmmap_hmmap,
    const hash_multimap_t* cphmmap_src
```

```
);
void hash multimap init copy range (
   hash multimap t* phmmap hmmap,
   hash multimap iterator t it begin,
   hash multimap iterator t it end
);
void hash_multimap_init_copy_range_ex(
    hash multimap t* phmmap hmmap,
   hash multimap iterator t it begin,
   hash multimap iterator t it end,
    size t t bucketcount,
    unary function t ufun hash,
   binary_function_t bfun_compare
);
void hash multimap init ex(
   hash multimap t* phmmap hmmap,
    size t t bucketcount,
   unary function t ufun hash,
   binary function t bfun compare
);
```

#### Parameters

phmmap\_hmmap: 指向被初始化 hash\_multimap\_t类型的指针。

**cphmmap\_src:** 指向用于初始化的 hash\_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。

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\_multimap\_t,使用默认的哈希函数和与键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\_multimap\_t 来初始化 hash\_multimap\_t,数据的内容,哈希函数和比较规则都从源 hash multimap\_t 复制。

第三个函数使用指定的数据区间初始化一个 hash\_multimap\_t,使用默认的哈希函数和与键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\_multimap\_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\_multimap\_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\_map.h>

```
/*
* hash_multimap_init.c
```

```
* compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <cstl/chash map.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
static void default hash(const void* cpv input, void* pv output);
int main(int argc, char* argv[])
   hash_multimap_t* phmm_hmm0 = create_hash_multimap(char*, int);
   hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(char*, int);
   hash multimap t* phmm hmm2 = create hash multimap(char*, int);
   hash multimap t* phmm hmm3 = create hash multimap(char*, int);
   hash multimap t* phmm hmm4 = create hash multimap(char*, int);
   hash multimap t* phmm hmm5 = create hash multimap(char*, int);
   hash multimap iterator t it hmm;
   pair t* ppr hmm = create pair(char*, int);
   if(phmm_hmm0 == NULL || phmm_hmm1 == NULL || phmm hmm2 == NULL ||
       phmm hmm3 == NULL || phmm hmm4 == NULL || phmm hmm5 == NULL ||
      ppr hmm == NULL)
    {
       return -1;
    }
   pair_init(ppr_hmm);
    /* Create an empty hash multimap hmm0 of key type string */
   hash multimap init(phmm hmm0);
    /*
     * Create an empty hash multimap hmm1 with the key comparison
    * function of less than, than insert 4 elements
   hash_multimap_init_ex(phmm_hmm1, 0, _default_hash, fun_less_cstr);
   pair_make(ppr_hmm, "one", 0);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
   pair make(ppr hmm, "two", 10);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
   pair make(ppr hmm, "three", 20);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
   pair_make(ppr_hmm, "four", 30);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
   pair_make(ppr_hmm, "five", 40);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
     * Create an empty hash multimap hmm2 with the key comparison
     * function of greater than, then insert 2 elements
   hash_multimap_init_ex(phmm_hmm2, 100, _default_hash, fun_greater_cstr);
   pair_make(ppr_hmm, "one", 10);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm2, ppr_hmm);
   pair make(ppr hmm, "two", 20);
   hash multimap insert(phmm hmm2, ppr hmm);
    /* Create a copy, hash multimap hmm3, of hash multimap hmm1 */
```

```
hash_multimap_init_copy(phmm_hmm3, phmm_hmm1);
/* Create a hash multimap hmm4 by coping the range hmm1[first, last) */
hash multimap init copy range (phmm hmm4,
    iterator advance(hash multimap begin(phmm hmm1), 2),
    hash multimap end(phmm hmm1));
/*
 * Create a hash multimap hmm5 by copying the range hmm3 [first, last)
 * and with the key comparison function of less than
hash multimap init copy range ex(phmm hmm5, hash multimap begin(phmm hmm3),
    hash_multimap_end(phmm_hmm3), 100, _default_hash, fun_less_cstr);
printf("hmm1 =");
for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm1);
    !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm1));
    it hmm = iterator next(it hmm))
{
    printf("(%s, %d) ",
        (char*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
printf("\n");
printf("hmm2 =");
for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm2);
    !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm2));
    it hmm = iterator next(it hmm))
{
    printf("(%s, %d) ",
        (char*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
1
printf("\n");
printf("hmm3 =");
for(it_hmm = hash_multimap_begin(phmm_hmm3);
    !iterator_equal(it_hmm, hash_multimap_end(phmm_hmm3));
    it_hmm = iterator_next(it hmm))
{
    printf("(%s, %d) ",
        (char*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)));
printf("\n");
printf("hmm4 =");
for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm4);
    !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm4));
    it_hmm = iterator_next(it_hmm))
{
    printf("(%s, %d) ",
        (char*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
        *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)));
printf("\n");
printf("hmm5 =");
for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm5);
```

```
!iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm5));
        it hmm = iterator next(it hmm))
    {
        printf("(%s, %d) ",
            (char*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
   printf("\n");
   hash multimap destroy(phmm hmm0);
   hash multimap destroy(phmm hmm1);
   hash_multimap_destroy(phmm_hmm2);
   hash_multimap_destroy(phmm_hmm3);
   hash multimap destroy(phmm hmm4);
   hash multimap destroy(phmm hmm5);
   pair_destroy(ppr_hmm);
    return 0;
}
static void default hash(const void* cpv input, void* pv output)
    *(size t*)pv output = strlen((char*)pair first((pair t*)cpv input));
}
```

```
hmm1 = (one, 0) (two, 10) (four, 30) (five, 40) (three, 20)

hmm2 = (one, 10) (two, 20)

hmm3 = (one, 0) (two, 10) (four, 30) (five, 40) (three, 20)

hmm4 = (five, 40) (three, 20) (four, 30)

hmm5 = (one, 0) (two, 10) (four, 30) (five, 40) (three, 20)
```

## 20. hash multimap insert hash multimap insert range

向 hash multimap t中插入数据。

```
hash_multimap_iterator_t hash_multimap_insert(
    hash_multimap_t* phmmap_hmmap,
    const pair_t* cpppair_pair
);

void hash_multimap_insert_range(
    hash_multimap_t* phmmap_hmmap,
    hash_multimap_iterator_t it_begin,
    hash_multimap_iterator_t it_end
);
```

#### Parameters

phmmap\_hmmap: 指向 hash\_multimap\_t 类型的指针。

cppair\_pair: 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\_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。 第二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\_map.h>

```
* hash multimap insert.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm2 = create hash multimap(int, int);
   pair_t* ppr_hmm = create_pair(int, int);
   hash multimap iterator t it hmm;
    if (phmm hmm1 == NULL || phmm hmm2 == NULL || ppr hmm == NULL)
        return -1;
    }
   hash multimap init(phmm hmm1);
   hash_multimap_init(phmm_hmm2);
   pair_init(ppr_hmm);
   pair make(ppr hmm, 1, 10);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
   pair make(ppr hmm, 2, 20);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
   pair make(ppr hmm, 3, 30);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    pair make (ppr hmm, 4, 40);
   hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
   printf("The original elements of hmm1 are:");
    for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm1);
        !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm1));
        it_hmm = iterator_next(it_hmm))
    {
        printf(" (%d, %d)",
            *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
   printf("\n");
   pair make(ppr hmm, 1, 10);
    it_hmm = hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    if(iterator not equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm1)))
        printf("The element (1, 10) was inserted in hmm1 successfully.\n");
    }
    else
        printf("The element (1, 10) alread exists in hmm1.\n");
```

```
}
    pair_make(ppr_hmm, 10, 100);
    hash_multimap_insert(phmm_hmm2, ppr_hmm);
    hash_multimap_insert_range(phmm_hmm2,
        iterator next(hash multimap begin(phmm hmm1)),
        iterator prev(hash multimap end(phmm hmm1)));
   printf("After the insertions, the elements of hmm2 are:");
    for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm2);
        !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm2));
        it hmm = iterator next(it hmm))
    {
        printf(" (%d, %d)",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
    printf("\n");
    hash multimap destroy(phmm hmm1);
    hash multimap destroy(phmm hmm2);
   pair destroy(ppr hmm);
    return 0;
}
```

```
The original elements of hmm1 are: (1, 10) (2, 20) (3, 30) (4, 40)

The element (1, 10) was inserted in hmm1 successfully.

After the insertions, the elements of hmm2 are: (1, 10) (2, 20) (3, 30) (10, 100)
```

## 21. hash\_multimap\_key\_comp

返回 hash multimap t使用的键比较规则。

```
binary_function_t hash_multimap_key_comp(

const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap
);
```

Parameters

**cphmmap\_hmmap:** 指向 hash\_multimap\_t 类型的指针。

Remarks

这个排序规则是针对数据中的键进行排序。

Requirements

头文件 <cstl/chash map.h>

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

#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   hash_multimap_t* phmm_hmm2 = create_hash_multimap(int, int);
   binary_function_t bfun_kc = NULL;
    int n first = 2;
    int n second = 3;
   bool t b result = false;
    if(phmm hmm1 == NULL || phmm hmm2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
   hash multimap init ex(phmm hmm1, 0, NULL, fun less int);
   hash_multimap_init_ex(phmm_hmm2, 0, NULL, fun_greater_int);
   bfun kc = hash multimap key comp(phmm hmm1);
    (*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 hmm1.\n");
    }
    else
        printf("(*bfun kc)(2, 3) returns value of false, "
               "where bfun kc is the compare function of hmm1.\n");
    }
   bfun kc = hash multimap key comp(phmm hmm2);
    (*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 hmm2.\n");
    }
    else
        printf("(*bfun kc)(2, 3) returns value of false, "
               "where bfun kc is the compare function of hmm2.\n");
    }
    hash multimap destroy(phmm hmm1);
    hash_multimap_destroy(phmm_hmm2);
    return 0;
}
```

(\*bfun\_kc)(2, 3) returns value of true, where bfun\_kc is the compare function of hmm1.

(\*bfun\_kc)(2, 3) returns value of false, where bfun\_kc is the compare function of hmm2.

## 22. hash multimap less

测试第一个 hash\_multimap\_t 是否小于第二个 hash\_multimap\_t。

```
bool_t hash_multimap_less(
    const hash_multimap_t* cphmmap_first,
    const hash_multimap_t* cphmmap_second
);
```

#### Parameters

```
cphmmap_first: 指向第一个 hash_multimap_t 类型的指针。cphmmap_second: 指向第二个 hash_multimap_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 hash\_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/chash map.h>

```
* hash multimap less.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm2 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm3 = create hash multimap(int, int);
    pair t* ppr hmm = create pair(int, int);
   hash multimap iterator t it hmm;
    int i = 0;
    if(phmm_hmm1 == NULL || phmm_hmm2 == NULL ||
       phmm_hmm3 == NULL || ppr_hmm == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash multimap init(phmm hmm1);
   hash_multimap_init(phmm_hmm2);
    hash_multimap_init(phmm_hmm3);
    pair_init(ppr_hmm);
    for(i = 1; i < 4; ++i)
        pair make(ppr hmm, i, i);
        hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
        pair_make(ppr_hmm, i, i + 1);
        hash_multimap_insert(phmm_hmm2, ppr_hmm);
        pair make(ppr hmm, i + 1, i);
        hash multimap insert(phmm hmm3, ppr hmm);
    }
```

```
printf("The elements of hash multimap hmm1 are:");
for(it_hmm = hash_multimap_begin(phmm_hmm1);
    !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm1));
    it hmm = iterator next(it hmm))
{
    printf("(%d,%d) ",
        *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
printf("\n");
printf("The elements of hash multimap hmm2 are:");
for(it_hmm = hash_multimap_begin(phmm_hmm2);
    !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm2));
    it hmm = iterator next(it hmm))
{
    printf("(%d,%d) ",
        *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
printf("\n");
printf("The elements of hash_multimap hmm3 are:");
for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm3);
    !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm3));
    it_hmm = iterator_next(it_hmm))
{
    printf("(%d,%d) ",
        *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
        *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
printf("\n");
if(hash_multimap_less(phmm_hmm1, phmm_hmm2))
    printf("The hash multimap hmm1 is less than the hash multimap hmm2.\n");
}
else
    printf("The hash multimap hmm1 is not less than the hash multimap hmm2.\n");
}
if(hash multimap less(phmm hmm1, phmm hmm3))
    printf("The hash multimap hmm1 is less than the hash multimap hmm3.\n");
}
else
    printf("The hash multimap hmm1 is not less than the hash multimap hmm3.\n");
}
hash_multimap_destroy(phmm_hmm1);
hash multimap destroy(phmm hmm2);
hash_multimap_destroy(phmm_hmm3);
pair_destroy(ppr_hmm);
return 0;
```

}

```
The elements of hash_multimap hmm1 are: (1,1) (2,2) (3,3)
The elements of hash_multimap hmm2 are: (1,2) (2,3) (3,4)
The elements of hash_multimap hmm3 are: (2,1) (3,2) (4,3)
The hash_multimap hmm1 is less than the hash_multimap hmm2.
The hash_multimap hmm1 is less than the hash_multimap hmm3.
```

## 23. hash multimap less equal

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

```
bool_t hash_multimap_less_equal(
    const hash_multimap_t* cphmmap_first,
    const hash_multimap_t* cphmmap_second
);
```

#### Parameters

```
cphmmap_first: 指向第一个hash_multimap_t 类型的指针。cphmmap_second: 指向第二个hash_multimap_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 hash 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/chash map.h>

```
/*
 * hash multiset less 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);
    hash_multiset_t* phms_hms4 = create_hash_multiset(int);
    int i = 0;
    if (phms hms1 == NULL || phms hms2 == NULL ||
      phms hms3 == NULL || phms hms4 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash multiset init(phms hms1);
   hash_multiset_init(phms_hms2);
   hash_multiset_init(phms_hms3);
    hash_multiset_init(phms_hms4);
    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 - 1);
        hash_multiset_insert(phms_hms4, i);
    }
    if(hash multiset less_equal(phms_hms1, phms_hms2))
        printf("The hash multiset hs1 is less than or "
               "equal to the hash multiset hs2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multiset hs1 is greater than the hash multiset hs2.\n");
    }
    if(hash multiset less equal(phms hms1, phms hms3))
        printf("The hash multiset hs1 is less than or "
               "equal to the hash multiset hs3.\n");
    else
        printf("The hash multiset hs1 is greater than the hash multiset hs3.\n");
    }
    if(hash_multiset_less_equal(phms_hms1, phms_hms4))
    {
        printf("The hash multiset hs1 is less than or "
               "equal to the hash multiset hs4.\n");
    }
    else
        printf("The hash multiset hs1 is greater than the hash multiset hs4.\n");
    }
   hash multiset destroy(phms hms1);
    hash multiset destroy(phms hms2);
   hash_multiset_destroy(phms_hms3);
   hash_multiset_destroy(phms_hms4);
    return 0;
}
```

```
The elements of hash_multimap hmm1 are: (1,1) (2,2) (3,3)
The elements of hash_multimap hmm2 are: (1,2) (2,3) (3,4)
The elements of hash_multimap hmm3 are: (2,1) (3,2) (4,3)
The hash_multimap hmm1 is less than the hash_multimap hmm2.
The hash_multimap hmm1 is less than the hash_multimap hmm3.
```

## 24. hash\_multimap\_max\_size

```
返回 hash multimap t 中能够保存数据数量的最大值。
```

```
size_t hash_multimap_max_size(

const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap
);
```

#### Parameters

**cphmmap\_hmmap:** 指向 hash\_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/chash\_map.h>

#### Example

```
/*
 * hash multiset max size.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);
   printf("The maximum possible length of the hash multiset hs1 is: %d.\n",
        hash multiset max size(phms hms1));
   hash_multiset_destroy(phms_hms1);
    return 0;
}
```

#### Output

The maximum possible length of the hash multimap hmm1 is: 7895160.

## 25. hash\_multimap\_not\_equal

测试两个 hash multimap t 是否不等。

```
bool_t hash_multimap_not_equal(
    const hash_multimap_t* cphmmap_first,
    const hash_multimap_t* cphmmap_second
);
```

#### Parameters

cphmmap\_first: 指向第一个 hash\_multimap\_t 类型的指针。 cphmmap\_second: 指向第二个 hash\_multimap\_t 类型的指针。

#### Remarks

如果两个 hash\_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 hash\_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/chash\_map.h>

```
/*
 * hash multimap not equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
   hash multimap t* phmm hmm2 = create hash multimap(int, int);
   hash_multimap_t* phmm_hmm3 = create_hash_multimap(int, int);
    pair_t* ppr_hmm = create_pair(int, int);
    int i = 0;
    if(phmm hmm1 == NULL || phmm hmm2 == NULL ||
      phmm_hmm3 == NULL || ppr_hmm == NULL)
        return -1;
    }
   hash multimap init(phmm hmm1);
   hash multimap init(phmm hmm2);
    hash multimap init(phmm hmm3);
   pair_init(ppr_hmm);
    for(i = 0; i < 3; ++i)
    {
        pair make(ppr hmm, i, i);
        hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
        hash multimap insert(phmm hmm3, ppr hmm);
        pair make(ppr hmm, i, i * i);
        hash_multimap_insert(phmm_hmm2, ppr_hmm);
    }
    if(hash multimap not equal(phmm hmm1, phmm hmm2))
        printf("The hash multimaps hmm1 and hmm2 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multimaps hmm1 and hmm2 are equal.\n");
    }
    if(hash multimap not equal(phmm hmm1, phmm hmm3))
        printf("The hash multimaps hmm1 and hmm3 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The hash multimaps hmm1 and hmm3 are equal.\n");
    }
    hash_multimap_destroy(phmm_hmm1);
    hash multimap destroy(phmm hmm2);
```

```
hash_multimap_destroy(phmm_hmm3);
pair_destroy(ppr_hmm);

return 0;
}
```

```
The hash_multimaps hmm1 and hmm2 are not equal.

The hash multimaps hmm1 and hmm3 are equal.
```

## 26. hash multimap resize

重新设置 hash multimap t 中哈希表存储单元的个数。

```
void hash_multimap_resize(
    hash_multimap_t* phmmap,
    size_t t_resize
);
```

#### Parameters

```
cphmmap_hmmap: 指向 hash_multimap_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\_map.h>

```
/*
 * hash_multimap_resize.c
 * compile with : -lcstl
 */
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash_map.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    hash_multimap_t* phmm_hmm1 = create_hash_multimap(int, int);
    if(phmm_hmm1 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    hash_multimap_init(phmm_hmm1);
    printf("The bucket count of hash_multimap hmm1 is: %d.\n",
        hash_multimap_bucket_count(phmm_hmm1);
    hash_multimap_resize(phmm_hmm1, 100);
    printf("The bucket count of hash_multimap hmm1 is now: %d.\n",
```

```
hash_multimap_bucket_count(phmm_hmm1));
hash_multimap_destroy(phmm_hmm1);
return 0;
}
```

```
The bucket count of hash_multimap hmm1 is: 53.

The bucket count of hash_multimap hmm1 is now: 193.
```

## 27. hash multimap size

```
返回 hash_multimap_t 中数据的个数。
size_t hash_multimap_size(
    const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap
);
```

Parameters

cphmmap hmmap: 指向 hash multimap t类型的指针。

• Requirements

头文件 <cstl/chash\_map.h>

```
* hash_multimap_size.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
   hash_multimap_t* phmm_hmm1 = create_hash_multimap(int, int);
   pair_t* ppr_hmm = create_pair(int, int);
    if(phmm_hmm1 == NULL)
        return -1;
    }
   hash multimap init(phmm hmm1);
   pair_init(ppr_hmm);
   pair_make(ppr_hmm, 1, 1);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
   printf("The hash multimap hmm1 length is %d.\n",
        hash_multimap_size(phmm_hmm1));
   pair make(ppr hmm, 2, 4);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    printf("The hash multimap hmm1 length is now %d.\n",
        hash multimap size(phmm hmm1));
```

```
hash_multimap_destroy(phmm_hmm1);
pair_destroy(ppr_hmm);

return 0;
}
```

```
The hash_multimap hmm1 length is 1.

The hash_multimap hmm1 length is now 2.
```

## 28. hash multimap swap

交换两个 hash multimap t 中的内容。

```
void hash_multimap_swap(
    hash_multimap_t* phmmap_first,
    hash_multimap_t* phmmap_second
);
```

#### Parameters

```
phmmap_first: 指向第一个 hash_multimap_t 类型的指针。phmmap_second: 指向第二个 hash_multimap_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 hash 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/chash map.h>

```
* hash multimap_swap.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
int main(int argc, char* argv[])
    hash multimap t* phmm hmm1 = create hash multimap(int, int);
    hash_multimap_t* phmm_hmm2 = create_hash_multimap(int, int);
    pair_t* ppr_hmm = create_pair(int, int);
   hash_multimap_iterator_t it_hmm;
    if (phmm hmm1 == NULL || phmm hmm2 == NULL || ppr hmm == NULL)
    {
        return -1;
    }
   hash_multimap_init(phmm_hmm1);
   hash_multimap_init(phmm_hmm2);
   pair_init(ppr_hmm);
    pair make(ppr hmm, 1, 10);
    hash multimap insert(phmm hmm1, ppr hmm);
```

```
pair_make(ppr_hmm, 2, 20);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    pair_make(ppr_hmm, 3, 30);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
   pair_make(ppr_hmm, 10, 100);
   hash multimap insert(phmm hmm2, ppr hmm);
   pair make (ppr hmm, 20, 200);
   hash multimap insert(phmm hmm2, ppr hmm);
    printf("The orighinal hash multimap hmm1 is:");
    for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm1);
        !iterator equal(it hmm, hash multimap end(phmm hmm1));
        it hmm = iterator next(it hmm))
    {
        printf(" (%d, %d)",
            *(int*)pair first((pair t*)iterator get pointer(it hmm)),
            *(int*)pair_second((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)));
    printf("\n");
   hash multimap swap (phmm hmm1, phmm hmm2);
   printf("After swapping with hmm2, hash multimap hmm1 is:");
    for(it hmm = hash multimap begin(phmm hmm1);
        !iterator_equal(it_hmm, hash_multimap_end(phmm_hmm1));
        it_hmm = iterator_next(it_hmm))
    {
        printf(" (%d, %d)",
            *(int*)pair_first((pair_t*)iterator_get_pointer(it_hmm)),
            *(int*)pair second((pair t*)iterator get pointer(it hmm)));
    printf("\n");
   hash multimap destroy(phmm hmm1);
   hash multimap destroy(phmm hmm2);
   pair destroy(ppr hmm);
    return 0;
}
```

```
The orighinal hash_multimap hmm1 is: (1, 10) (2, 20) (3, 30)

After swapping with hmm2, hash_multimap hmm1 is: (10, 100) (20, 200)
```

# 29. hash\_multimap\_value\_comp

```
返回 hash multimap t使用的数据比较规则。
```

```
binary_function_t hash_multimap_value_comp(

const hash_multimap_t* cphmmap_hmmap
);
```

- Parameters
  - **cphmmap hmmap:** 指向 hash 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/chash map.h>

```
* hash_multimap_value_comp.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/chash map.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   hash_multimap_t* phmm_hmm1 = create_hash_multimap(int, int);
   pair t* ppr hmm = create_pair(int, int);
   binary_function_t bfun_vc = NULL;
   bool t b result = false;
   hash multimap iterator t it hmm1;
   hash multimap iterator t it hmm2;
    if (phmm hmm1 == NULL || ppr hmm == NULL)
        return -1;
    }
   pair init(ppr hmm);
   hash_multimap_init_ex(phmm_hmm1, 100, NULL, fun_less_int);
   pair_make(ppr_hmm, 1, 10);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
   pair make(ppr hmm, 2, 5);
   hash_multimap_insert(phmm_hmm1, ppr_hmm);
    it hmm1 = hash multimap find(phmm hmm1, 1);
    it hmm2 = hash multimap find(phmm hmm1, 2);
   bfun_vc = hash_multimap_value_comp(phmm_hmm1);
    (*bfun_vc) (iterator_get_pointer(it_hmm1),
        iterator_get_pointer(it_hmm2), &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_hmm2),
        iterator get pointer(it hmm1), &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(ppr_hmm);
hash_multimap_destroy(phmm_hmm1);
return 0;
}
```

```
The element (1, 10) precedes the element (2, 5).

The element (2, 5) does not precedes the element (1, 10).
```

# 第十三节 堆栈 stack\_t

堆栈 stack\_t 是容器适配器,它是以序列容器为底层实现。stack\_t 支持后入先出(LIFO),数据的插入和删除都是在堆栈的顶部进行的,不能够访问堆栈内部的数据。stack\_t 不支持迭代器。

## Typedefs

stack\_t 堆栈容器适配器类型。

## • Operation Functions

• Operation Functions	
create_stack	创建堆栈容器适配器类型。
stack_assign	为堆栈容器适配器类型赋值。
stack_destroy	销毁堆栈容器适配器类型。
stack_empty	测试堆栈容器适配器类型是否为空。
stack_equal	测试两个堆栈容器适配器类型是否相等。
stack_greater	测试第一个堆栈容器适配器类型是否大于第二个堆栈容器适配器类型。
stack_greater_equal	测试第一个堆栈容器适配器类型是否大于等于第二个堆栈容器适配器类型。
stack_init	初始化一个空的堆栈容器适配器类型。
stack_init_copy	以拷贝的方式初始化一个堆栈容器适配器。
stack_less	测试第一个堆栈容器适配器是否小于第二个堆栈容器适配器。
stack_less_equal	测试第一个堆栈容器适配器是否小于等于第二个堆栈容器适配器。
stack_not_equal	测试两个堆栈容器适配器是否不等。
stack_pop	弹出堆栈容器适配器栈顶的数据。
stack_push	将数据压入堆栈容器适配器。
stack_size	返回堆栈容器适配器中的数据个数。
stack_top	访问堆栈容器适配器栈顶数据。

# 1. stack\_t

堆栈容器适配器类型。

## Requirements

头文件 <cstl/cstack.h>

### Example

请参考 stack t 类型的其他操作函数。

## 2. create stack

创建 stack t类型。

```
stack_t* create_stack(
    type
);
```

#### Parameters

type: 数据类型描述。

#### Remarks

函数成功返回指向 stack\_t 类型的指针,失败返回 NULL。

## • Requirements

头文件 <cstl/cstack.h>

### Example

请参考 stack\_t 类型的其他操作函数。

## 3. stack assign

为 stack\_t 类型赋值。

```
void stack_assign(
    stack_t* pstack_dest,
    const stack_t* cpstack_src
);
```

#### Parameters

pstack\_dest: 指向被赋值的 stack\_t 类型的指针。 cpstack src: 指向赋值的 stack t 类型的指针。

#### Remarks

要求两个stack\_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/cstack.h>

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

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

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

```
{
    stack_t* psk_sk1 = create_stack(int);
    stack_t* psk_sk2 = create_stack(int);
    if(psk_sk1 == NULL || psk_sk2 == NULL)
        return -1;
    }
    stack init(psk sk1);
    stack_init(psk_sk2);
    stack_push(psk_sk1, 1);
    stack_push(psk_sk1, 2);
    stack push (psk sk2, 10);
    stack_push(psk_sk2, 20);
    stack_push(psk_sk2, 30);
   printf("The size of stack sk1 is %d and the top element is %d.\n",
        stack_size(psk_sk1), *(int*)stack_top(psk_sk1));
    stack_assign(psk_sk1, psk_sk2);
   printf("After assigning the size of stack sk1 is %d "
           "and the top element is %d.\n",
           stack_size(psk_sk1), *(int*)stack_top(psk_sk1));
    stack destroy(psk sk1);
    stack_destroy(psk_sk2);
    return 0;
}
```

The size of stack sk1 is 2 and the top element is 2.

After assigning the size of stack sk1 is 3 and the top element is 30.

## 4. stack\_destroy

销毁 stack t类型。

```
void stack_destroy(
    stack_t* pstack_stack
);
```

Parameters

pstack\_stack: 指向 stack\_t 类型的指针。

Remarks

stack\_t 使用之后一定要销毁, 否则 stack\_t 申请的资源不会被释放。

Requirements

头文件 <cstl/cstack.h>

Example

请参考 stack\_t 类型的其他操作函数。

## 5. stack\_empty

测试 stack\_t 是否为空。

```
bool_t stack_empty(
    const stack_t* cpstack_stack
);
```

Parameters

cpstack\_stack: 指向 stack\_t 类型的指针。

Remarks

stack\_t 为空返回 true,否则返回 false。

Requirements

头文件 <cstl/cstack.h>

```
* stack empty.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    stack t* psk sk1 = create stack(int);
    stack_t* psk_sk2 = create_stack(int);
    if(psk_sk1 == NULL || psk_sk2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    stack init(psk sk1);
    stack_init(psk_sk2);
    stack_push(psk_sk1, 1);
    if(stack_empty(psk_sk1))
    {
        printf("The stack sk1 is empty.\n");
    }
    else
    {
        printf("The stack sk1 is not empty.\n");
    }
    if(stack_empty(psk_sk2))
        printf("The stack sk2 is empty.\n");
    else
    {
        printf("The stack sk2 is not empty.\n");
```

```
stack_destroy(psk_sk1);
stack_destroy(psk_sk2);
return 0;
}
```

```
The stack sk1 is not empty.

The stack sk2 is empty.
```

## 6. stack\_equal

测试两个 stack\_t 是否相等。

```
bool_t stack_equal(
    const stack_t* cpstack_first,
    const stack_t* cpstack_second
);
```

#### Parameters

```
cpstack_first: 指向第一个 stack_t 类型的指针。
cpstack_second: 指向第二个 stack_t 类型的指针。
```

#### Remarks

如果两个 stack\_t 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 stack\_t 中保存的数据类型不同也认为是不等。

#### Requirements

头文件 <cstl/cstack.h>

```
* stack equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    stack t* psk sk1 = create stack(int);
    stack t* psk sk2 = create stack(int);
    stack_t* psk_sk3 = create_stack(int);
    if(psk_sk1 == NULL || psk_sk2 == NULL || psk_sk3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    stack_init(psk_sk1);
    stack init(psk sk2);
    stack init(psk sk3);
```

```
stack_push(psk_sk1, 1);
    stack_push(psk_sk2, 2);
    stack_push(psk_sk3, 1);
    if(stack_equal(psk_sk1, psk_sk2))
        printf("The stacks sk1 and sk2 are equal.\n");
    }
    else
        printf("The stacks sk1 and sk2 are not equal.\n");
    if(stack_equal(psk_sk1, psk_sk3))
       printf("The stacks sk1 and sk3 are equal.\n");
    }
    else
        printf("The stacks sk1 and sk3 are not equal.\n");
    }
    stack destroy(psk sk1);
    stack destroy(psk sk2);
    stack_destroy(psk_sk3);
    return 0;
}
```

The stacks sk1 and sk2 are not equal.

The stacks sk1 and sk3 are equal.

## 7. stack greater

测试第一个 stack\_t 是否大于第二个 stack\_t。

```
bool_t stack_greater(
    const stack_t* cpstack_first,
    const stack_t* cpstack_second
);
```

### Parameters

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

#### Remarks

这个函数要求两个 stack\_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/cstack.h>

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

```
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    stack t* psk sk1 = create stack(int);
    stack t* psk sk2 = create stack(int);
    stack t* psk sk3 = create stack(int);
    if(psk sk1 == NULL || psk sk2 == NULL || psk sk3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    stack_init(psk_sk1);
    stack init(psk sk2);
    stack init(psk sk3);
    stack_push(psk_sk1, 1);
    stack push (psk sk1, 2);
    stack push (psk sk1, 3);
    stack_push(psk_sk2, 5);
    stack_push(psk_sk2, 10);
    stack_push(psk_sk3, 1);
    stack_push(psk_sk3, 2);
    if(stack_greater(psk_sk1, psk_sk2))
        printf("The stack sk1 is greater than the stack sk2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The stack sk1 is not greater than the stack sk2.\n");
    if(stack_greater(psk_sk1, psk_sk3))
        printf("The stack sk1 is greater than the stack sk3.\n");
    }
    else
    {
        printf("The stack sk1 is not greater than the stack sk3.\n");
    }
    stack_destroy(psk_sk1);
    stack_destroy(psk_sk2);
    stack_destroy(psk_sk3);
   return 0;
}
```

The stack sk1 is not greater than the stack sk2. The stack sk1 is greater than the stack sk3.

## 8. stack greater equal

测试第一个 stack t 是否大于等于第二个 stack t。

```
bool_t stack_greater_equal(
    const stack_t* cpstack_first,
    const stack_t* cpstack_second
);
```

#### Parameters

```
cpstack_first: 指向第一个 stack_t 类型的指针。cpstack_second: 指向第二个 stack_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个stack\_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/cstack.h>

```
* stack_greater_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    stack t* psk sk1 = create stack(int);
    stack t* psk sk2 = create stack(int);
    stack_t* psk_sk3 = create_stack(int);
    if(psk sk1 == NULL || psk sk2 == NULL || psk sk3 == NULL)
        return -1;
    }
    stack init(psk sk1);
    stack init(psk sk2);
    stack init(psk sk3);
    stack push (psk sk1, 1);
    stack_push(psk_sk1, 2);
    stack_push(psk_sk1, 3);
    stack_push(psk_sk2, 5);
    stack push (psk sk2, 10);
    stack push (psk sk3, 1);
    stack_push(psk_sk3, 2);
    if(stack greater equal(psk sk1, psk sk2))
        printf("The stack sk1 is greater than or equal to the stack sk2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The stack sk1 is less than the stack sk2.\n");
```

```
if(stack_greater_equal(psk_sk1, psk_sk3))
{
    printf("The stack sk1 is greater than or equal to the stack sk3.\n");
}
else
{
    printf("The stack sk1 is less than the stack sk3.\n");
}

stack_destroy(psk_sk1);
stack_destroy(psk_sk2);
stack_destroy(psk_sk3);

return 0;
}
```

The stack sk1 is less than the stack sk2.

The stack sk1 is greater than or equal to the stack sk3.

## 9. stack\_init stack\_init\_copy

初始化 stack t类型。

```
void stack_init(
    stack_t* pstack_stack
);

void stack_init_copy(
    stack_t* pstack_stack,
    const stack_t* cpstack_src
);
```

#### Parameters

pstack\_stack: 指向被初始化 stack\_t 类型的指针。 cpstack\_src: 指向用于初始化的 stack\_t 类型的指针。

#### Remarks

第一个函数初始化一个空的 stack\_t。 第二个函数使用一个源 stack\_t 来初始化 stack\_t,数据的内容从源 stack\_t 复制。

### Requirements

头文件 <cstl/cstack.h>

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

```
int main(int argc, char* argv[])
    stack t* psk sk1 = create stack(int);
    stack_t* psk_sk2 = create_stack(int);
    if(psk_sk1 == NULL || psk_sk2 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    stack init(psk sk1);
   printf("The size fo stack sk1 is %d.\n", stack size(psk sk1));
    stack push (psk sk1, 10);
    stack push (psk sk1, 20);
    stack push (psk sk1, 40);
   printf("The size of stack sk1 is now %d.\n", stack_size(psk_sk1));
    stack init copy(psk sk2, psk sk1);
   printf("The size of stack sk2 is %d.\n", stack size(psk sk2));
    stack destroy(psk sk1);
    stack destroy(psk sk2);
   return 0;
}
```

```
The size fo stack sk1 is 0.

The size of stack sk1 is now 3.

The size of stack sk2 is 3.
```

## 10. stack\_less

```
测试第一个 stack t 是否小于第二个 stack t。
```

```
bool_t stack_less(
    const stack_t* cpstack_first,
    const stack_t* cpstack_second
);
```

#### Parameters

```
cpstack_first: 指向第一个 stack_t 类型的指针。 cpstack_second: 指向第二个 stack_t 类型的指针。
```

### Remarks

这个函数要求两个 stack 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/cstack.h>

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

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
    stack t* psk sk1 = create stack(int);
   stack t* psk sk2 = create stack(int);
    stack t* psk sk3 = create stack(int);
    size t t count = 0;
    int i = 0;
    if(psk sk1 == NULL || psk sk2 == NULL || psk sk3 == NULL)
        return -1;
    }
    stack_init(psk_sk1);
    stack init(psk sk2);
    stack init(psk sk3);
   stack push (psk sk1, 2);
    stack push (psk sk1, 4);
    stack_push(psk_sk1, 6);
    stack_push(psk_sk1, 8);
   stack_push(psk_sk2, 5);
    stack_push(psk_sk2, 10);
    stack push (psk sk3, 2);
    stack_push(psk_sk3, 4);
    stack push (psk sk3, 6);
    stack_push(psk_sk3, 8);
    if(stack less(psk sk1, psk sk2))
        printf("The stack sk1 is less than the stack s2.\n");
    }
    else
        printf("The stack sk1 is not less than the stack s2.\n");
    if(stack_less(psk_sk1, psk_sk3))
        printf("The stack sk1 is less than the stack s3.\n");
    }
    else
    {
       printf("The stack sk1 is not less than the stack s3.\n");
    /* to print out the stack sk1 (by unstacking the elements) */
   printf("The stack sk1 from the top down is: ( ");
    t count = stack size(psk sk1);
    for(i = 0; i < t count; ++i)
        printf("%d ", *(int*)stack_top(psk_sk1));
        stack_pop(psk_sk1);
   printf(").\n");
```

```
stack_destroy(psk_sk1);
stack_destroy(psk_sk2);
stack_destroy(psk_sk3);
return 0;
}
```

```
The stack sk1 is less than the stack s2.

The stack sk1 is not less than the stack s3.

The stack sk1 from the top down is: ( 8 6 4 2 ).
```

## 11. stack\_less\_equal

测试第一个 stack\_t 是否小于等于第二个 stack\_t。

```
bool_t stack_less_equal(
    const stack_t* cpstack_first,
    const stack_t* cpstack_second
);
```

#### Parameters

```
cpstack_first: 指向第一个 stack_t 类型的指针。cpstack_second: 指向第二个 stack_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个stack\_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/cstack.h>

```
/*
* stack less equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
    stack_t* psk_sk1 = create_stack(int);
    stack t* psk sk2 = create stack(int);
    stack t* psk sk3 = create stack(int);
    if(psk sk1 == NULL || psk sk2 == NULL || psk sk3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    stack_init(psk_sk1);
    stack_init(psk_sk2);
    stack_init(psk_sk3);
    stack push (psk sk1, 5);
```

```
stack_push(psk_sk1, 10);
    stack_push(psk_sk2, 1);
    stack push (psk sk2, 2);
    stack_push(psk_sk3, 5);
    stack_push(psk_sk3, 10);
    if(stack less equal(psk sk1, psk sk2))
        printf("The stack sk1 is less than or equal to the stack sk2.\n");
    }
    else
    {
        printf("The stack sk1 is greater than the stack sk2.\n");
    }
    if(stack_less_equal(psk_sk1, psk_sk3))
        printf("The stack sk1 is less than or equal to the stack sk3.\n");
    }
    else
        printf("The stack sk1 is greater than the stack sk3.\n");
    }
    stack destroy(psk sk1);
    stack_destroy(psk_sk2);
    stack_destroy(psk_sk3);
    return 0;
}
```

```
The stack sk1 is greater than the stack sk2.

The stack sk1 is less than or equal to the stack sk3.
```

## 12. stack\_not\_equal

```
测试两个 stack_t 是否不等。
```

```
bool_t stack_not_equal(
    const stack_t* cpstack_first,
    const stack_t* cpstack_second
);
```

#### Parameters

```
cpstack_first: 指向第一个 stack_t 类型的指针。
cpstack_second: 指向第二个 stack_t 类型的指针。
```

#### Remarks

如果两个 stack\_t 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 stack\_t 中保存的数据类型不同也认为是不等。

#### Requirements

头文件 <cstl/cstack.h>

```
/*
* stack_not_equal.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
    stack t* psk sk1 = create stack(int);
    stack_t* psk_sk2 = create_stack(int);
    stack_t* psk_sk3 = create_stack(int);
    if(psk sk1 == NULL || psk sk2 == NULL || psk sk3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    stack init(psk sk1);
    stack_init(psk_sk2);
    stack_init(psk_sk3);
    stack push (psk sk1, 1);
    stack push (psk sk2, 2);
    stack_push(psk_sk3, 1);
    if(stack_not_equal(psk_sk1, psk_sk2))
        printf("The stacks sk1 and sk2 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The stacks sk1 and sk2 are equal.\n");
    }
    if(stack_not_equal(psk_sk1, psk_sk3))
        printf("The stacks sk1 and sk3 are not equal.\n");
    }
    else
    {
        printf("The stacks sk1 and sk3 are equal.\n");
    stack_destroy(psk_sk1);
    stack_destroy(psk_sk2);
    stack_destroy(psk_sk3);
   return 0;
}
```

The stacks sk1 and sk2 are not equal. The stacks sk1 and sk3 are equal.

## 13. stack\_pop

弹出 stack\_t 中的数据。

void stack\_pop(
stack\_t\* pstack\_stack
);

● Parameters pstack stack: 指向 stack t 类型的指针。

● **Remarks** stack t 为空,程序的行为未定义。

● **Requirements** 头文件 <cstl/cstack.h>

```
* stack_pop.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
   stack_t* psk_sk1 = create_stack(int);
   if(psk sk1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   stack_init(psk_sk1);
   stack_push(psk_sk1, 10);
   stack_push(psk_sk1, 20);
   stack_push(psk_sk1, 30);
   printf("The stack length is %d.\n", stack_size(psk_sk1));
   printf("The element at the top of the stack is %d.\n",
        *(int*)stack_top(psk_sk1));
   stack_pop(psk_sk1);
   printf("After a pop, the stack length is %d.\n", stack_size(psk_sk1));
   printf("After a pop, the element at the top of the stack is %d.\n",
        *(int*)stack top(psk sk1));
   stack_destroy(psk_sk1);
    return 0;
```

}

### Output

```
The stack length is 3.

The element at the top of the stack is 30.

After a pop, the stack length is 2.

After a pop, the element at the top of the stack is 20.
```

## 14. stack\_push

```
将数据压入到 stack_t中。
void stack_push(
    stack_t* pstack_stack,
    element
);
```

#### Parameters

pstack\_stack: 指向 stack\_t 类型的指针。 element: 压入 stack\_t 的数据。

## • Requirements

头文件 <cstl/cstack.h>

```
* stack_push.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
   stack_t* psk_sk1 = create_stack(int);
   if(psk sk1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   stack_init(psk_sk1);
   stack push (psk sk1, 10);
   stack_push(psk_sk1, 20);
   stack_push(psk_sk1, 30);
   printf("The stack length is %d.\n", stack_size(psk_sk1));
   printf("The element at the top of the stack is d.\n",
        *(int*)stack_top(psk_sk1));
    stack destroy(psk sk1);
```

```
return 0;
}
```

```
The stack length is 3.

The element at the top of the stack is 30.
```

## 15. stack\_size

```
返回 stack_t 中的数据个数。
```

```
size_t stack_size(
    const stack_t* cpstack_stack
);
```

Parameters

cpstack stack: 指向 stack t类型的指针。

• Requirements

头文件 <cstl/cstack.h>

```
/*
* stack size.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
   stack_t* psk_sk1 = create_stack(int);
   if(psk_sk1 == NULL)
       return -1;
    }
   stack_init(psk_sk1);
   stack push (psk sk1, 1);
   printf("The stack length is %d.\n", stack size(psk sk1));
   stack_push(psk_sk1, 2);
   printf("The stack length is now %d.\n", stack_size(psk_sk1));
    stack_destroy(psk_sk1);
   return 0;
}
```

```
The stack length is 1.
The stack length is now 2.
```

# 16. stack top

```
访问 stack t 栈顶数据。
```

```
void* stack_top(
    const stack_t* cpstack_stack
);
```

Parameters

**cpstack\_stack:** 指向 stack\_t 类型的指针。

Remarks

返回栈顶数据的指针,如果 stack\_t 为空,程序的行为未定义。

Requirements

头文件 <cstl/cstack.h>

```
* stack_top.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cstack.h>
int main(int argc, char* argv[])
   stack t* psk sk1 = create stack(int);
    if(psk sk1 == NULL)
       return -1;
    }
    stack_init(psk_sk1);
    stack_push(psk_sk1, 1);
    stack_push(psk_sk1, 5);
   printf("The top integer of the stack sk1 is %d.\n", *(int*)stack_top(psk_sk1));
    *(int*)stack_top(psk_sk1) -= 1;
   printf("The top integer of the stack sk1 is %d.\n", *(int*)stack_top(psk_sk1));
    stack destroy(psk sk1);
   return 0;
}
```

The top integer of the stack sk1 is 5. The top integer of the stack sk1 is 4.

# 第十四节 队列 queue\_t

队列 queue\_t 是容器适配器,它是以序列容器为底层实现。queue\_t 支持先入先出(FIFO),只允许在后端插入数据在前端删除数据,不能够访问队列内部的数据。queue\_t 不支持迭代器。

# Typedefs

queue\_t 队列容器适配器类型。

# Operation Functions

• Operation ru	
create_queue	创建队列容器适配器类型。
queue_assign	为队列容器适配器类型赋值。
queue_back	访问队列容器适配器中最后一个数据。
queue_destroy	销毁队列容器适配器。
queue_empty	测试队列容器适配器是否为空。
queue_equal	测试两个队列容器适配器是否相等。
queue_front	访问队列容器适配器中第一个数据。
queue_greater	测试第一个队列容器适配器是否大于第二个队列容器适配器。
queue_greater_equal	测试第一个队列容器适配器是否大于等于第二个队列容器适配器。
queue_init	初始化一个空的队列容器适配器。
queue_init_copy	以拷贝的方式初始化一个队列容器适配器。
queue_less	测试第一个队列容器适配器是否小于第二个队列容器适配器。
queue_less_equal	测试第一个队列容器适配器是否小于等于第二个队列容器适配器。
queue_not_equal	测试两个队列容器适配器是否不等。
queue_pop	删除队列容器适配器中开头的数据。
queue_push	向队列容器适配器的末尾添加一个数据。
queue_size	返回队列容器适配器中的数据的个数。

# 1. queue\_t

队列容器适配器类型。

# • Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

# • Example

请参考 queue\_t 类型的其他操作函数。

# 2. create\_queue

创建 queue t类型。

```
queue_t* create_queue(
    type
);
```

#### Parameters

type: 数据类型描述。

#### Remarks

函数成功返回指向 queue t类型的指针,失败返回 NULL。

# • Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

## Example

请参考 queue\_t 类型的其他操作函数。

# 3. queue assign

为 queue\_t 类型赋值。

```
void queue_assign(
    queue_t* pque_dest,
    const queue_t* cpque_src
);
```

#### Parameters

pque\_dest: 指向被赋值的 queue\_t 类型的指针。 cpque\_src: 指向赋值的 queue\_t 类型的指针。

#### Remarks

要求两个queue\_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/cqueue.h>

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

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

int main(int argc, char* argv[])
{
    queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
    queue_t* pq_q2 = create_queue(int);
    if(pq_q1 == NULL || pq_q2 == NULL)
```

```
{
    return -1;
}
queue_init(pq_q1);
queue_init(pq_q2);
queue push (pq q1, 1);
queue_push(pq_q1, 2);
queue_push(pq_q1, 3);
queue_push(pq_q2, 10);
queue_push(pq_q2, 20);
printf("The length of queue q1 is %d.\n", queue size(pq q1));
queue_assign(pq_q1, pq_q2);
printf("After assigning, the length of queue q1 is %d.\n", queue size(pq q1));
queue_destroy(pq_q1);
queue_destroy(pq_q2);
return 0;
```

```
The length of queue q1 is 3.

After assigning, the length of queue q1 is 2.
```

# 4. queue\_back

返回 queue t 中末端的数据。

```
void* queue_back(
    const queue_t* cpque_queue
);
```

Parameters

**cpque\_queue:** 指向 queue\_t 类型的指针。

Remarks

返回 queue\_t 中最后一个数据的指针,如果 queue\_t 为空,程序的行为未定义。

• Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

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

```
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
   if(pq q1 == NULL)
       return -1;
    }
   queue_init(pq_q1);
   queue_push(pq_q1, 10);
   queue_push(pq_q1, 20);
   printf("The element at the back of queue q1 is %d.\n",
        *(int*)queue_back(pq_q1));
    *(int*)queue_back(pq_q1) -= 5;
   printf("The element at the back of queue q1 is now %d.\n",
        *(int*)queue_back(pq_q1));
    queue destroy(pq q1);
   return 0;
}
```

```
The element at the back of queue q1 is 20.

The element at the back of queue q1 is now 15.
```

# 5. queue\_destroy

销毁 queue\_t 容器适配器类型。

```
void queue_destroy(
    queue_t* pque_queue
);
```

#### Parameters

pque\_queue: 指向 queue\_t 类型的指针。

#### Remarks

queue\_t 使用之后一定要销毁,否则 queue\_t 申请的资源不会被释放。

## Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

#### Example

请参考 queue\_t 类型的其他操作函数。

#### **6.** queue\_empty

测试 queue\_t 是否为空。

```
bool_t queue_empty(
    const queue_t* cpque_queue
);
```

Parameters

指向 queue\_t 类型的指针。 cpque\_queue:

Remarks

queue\_t 为空返回 true, 否则返回 false。

Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

```
/*
* queue empty.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
   queue_t* pq_q2 = create_queue(int);
   if(pq_q1 == NULL || pq_q2 == NULL)
       return -1;
    }
   queue_init(pq_q1);
   queue_init(pq_q2);
   queue_push(pq_q1, 1);
   if(queue_empty(pq_q1))
    {
       printf("The queue q1 is empty.\n");
    }
    else
    {
       printf("The queue q1 is not empty.\n");
    }
    if(queue_empty(pq_q2))
```

```
printf("The queue q2 is empty.\n");
}
else
{
    printf("The queue q2 is not empty.\n");
}

queue_destroy(pq_q1);
queue_destroy(pq_q2);
return 0;
}
```

```
The queue q1 is not empty.

The queue q2 is empty.
```

# 7. queue\_equal

测试两个 queue\_t 是否相等。

```
bool_t queue_equal(
    const queue_t* cpque_first,
    const queue_t* cpque_second
);
```

#### Parameters

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

## Remarks

如果两个 queue\_t 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 queue\_t 中保存的数据类型不同也认为是不等。

## Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

```
/*
  * queue_equal.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
    queue_t* pq_q2 = create_queue(int);
    queue_t* pq_q3 = create_queue(int);
```

```
if(pq_q1 == NULL || pq_q2 == NULL || pq_q3 == NULL)
    {
        return -1;
    queue_init(pq_q1);
    queue_init(pq_q2);
    queue_init(pq_q3);
   queue_push(pq_q1, 1);
   queue_push(pq_q2, 2);
   queue_push(pq_q3, 1);
   if(queue_equal(pq_q1, pq_q2))
       printf("The queues q1 and q2 are equal.\n");
    }
   else
    {
       printf("The queues q1 and q2 are not equal.\n");
    }
   if(queue_equal(pq_q1, pq_q3))
       printf("The queues q1 and q3 are equal.\n");
    }
   else
       printf("The queues q1 and q3 are not equal.\n");
    }
   queue_destroy(pq_q1);
   queue_destroy(pq_q2);
   queue_destroy(pq_q3);
   return 0;
}
```

```
The queues q1 and q2 are not equal.

The queues q1 and q3 are equal.
```

# 8. queue\_front

```
访问 queue_t 中开头的数据。
void* queue_front(
    const queue_t* cpque_queue
);
```

## Parameters

**cpque\_queue:** 指向 queue\_t 类型的指针。

#### Remarks

返回 queue\_t 中第一个数据的指针,如果 queue\_t 为空,程序的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

# Example

```
* queue front.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
   if(pq_q1 == NULL)
       return -1;
    }
   queue_init(pq_q1);
   queue_push(pq_q1, 10);
   queue push (pq q1, 20);
   queue_push(pq_q1, 30);
   printf("The element at the front of queue q1 is %d.\n",
        *(int*)queue front(pq q1));
    *(int*)queue_front(pq_q1) -= 5;
   printf("The element at the front of queue q1 is now d.\n",
        *(int*)queue front(pq q1));
   queue_destroy(pq_q1);
   return 0;
}
```

#### Output

```
The element at the front of queue q1 is 10.

The element at the front of queue q1 is now 5.
```

# 9. queue greater

测试第一个 queue\_t 是否大于第二个 queue\_t。

```
bool_t queue_greater(
    const queue_t* cpque_first,
    const queue_t* cpque_second
);
```

#### Parameters

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

#### Remarks

这个函数要求两个queue\_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/cqueue.h>

```
* queue greater.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
   queue_t* pq_q2 = create_queue(int);
   queue_t* pq_q3 = create_queue(int);
   if (pq q1 == NULL || pq q2 == NULL || pq q3 == NULL)
    {
       return -1;
    }
    queue_init(pq_q1);
   queue init(pq q2);
   queue_init(pq_q3);
   queue_push(pq_q1, 1);
   queue push (pq q1, 2);
   queue_push(pq_q1, 3);
   queue_push(pq_q2, 5);
   queue_push(pq_q2, 10);
   queue_push(pq_q3, 1);
   queue push (pq q3, 2);
   if(queue_greater(pq_q1, pq_q2))
    {
       printf("The queue q1 is greater than the queue q2.\n");
    }
    else
```

```
{
       printf("The queue q1 is not greater than the queue q2.\n");
    }
   if(queue_greater(pq_q1, pq_q3))
    {
       printf("The queue q1 is greater than the queue q3.\n");
    }
    else
    {
       printf("The queue q1 is not greater than the queue q3.\n");
    }
    queue_destroy(pq_q1);
   queue_destroy(pq_q2);
   queue_destroy(pq_q3);
   return 0;
}
```

```
The queue q1 is not greater than the queue q2.

The queue q1 is greater than the queue q3.
```

# 10. queue greater equal

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

```
bool_t queue_greater_equal(
    const queue_t* cpque_first,
    const queue_t* cpque_second
);
```

#### Parameters

```
cpque_first: 指向第一个 queue_t 类型的指针。cpque_second: 指向第二个 queue_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 queue 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/cqueue.h>

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

```
int main(int argc, char* argv[])
   queue t* pq q1 = create queue(int);
   queue_t* pq_q2 = create_queue(int);
   queue_t* pq_q3 = create_queue(int);
   if(pq_q1 == NULL || pq_q2 == NULL || pq_q3 == NULL)
       return -1;
   queue_init(pq_q1);
   queue init(pq q2);
   queue_init(pq_q3);
   queue_push(pq_q1, 1);
   queue_push(pq_q1, 2);
   queue push (pq q2, 5);
   queue push (pq q2, 10);
   queue_push(pq_q3, 1);
   queue_push(pq_q3, 2);
   if(queue_greater_equal(pq_q1, pq_q2))
    {
       printf("The queue q1 is greater than or equal to the queue q2.\n");
    }
    else
    {
       printf("The queue q1 is less than the queue q2.\n");
    }
   if(queue_greater_equal(pq_q1, pq_q3))
       printf("The queue q1 is greater than or equal to the queue q3.\n");
   else
       printf("The queue q1 is less than the queue q3.\n");
    }
   queue destroy(pq q1);
   queue_destroy(pq_q2);
   queue_destroy(pq_q3);
   return 0;
```

```
The queue q1 is less than the queue q2.

The queue q1 is greater than or equal to the queue q3.
```

# 11. queue init queue init copy

初始化 queue\_t 容器适配器类型。

```
void queue_init(
    queue_t* pque_queue
);

void queue_init_copy(
    queue_t* pque_queue,
    const queue_t* cpque_src
);
```

#### Parameters

**pque\_queue:** 指向被初始化 queue\_t 类型的指针。 **cpque\_src:** 指向用于初始化的 queue\_t 类型的指针。

#### Remarks

第一个函数初始化一个空的 queue\_t。 第二个函数使用一个源 queue\_t 来初始化 queue\_t,数据的内容从源 queue\_t 复制。

#### Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

```
* queue_init.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   queue t* pq q1 = create queue(int);
   queue_t* pq_q2 = create_queue(int);
   if(pq q1 == NULL || pq q2 == NULL)
    {
       return -1;
    }
    /* Create an empty queue */
    queue_init(pq_q1);
   printf("The length of queue q1 is %d.\n", queue size(pq q1));
   /* Then push 3 elements */
   queue_push(pq_q1, 1);
   queue_push(pq_q1, 2);
   queue_push(pq_q1, 3);
    /* Create an copy queue q2 with q1 */
    queue_init_copy(pq_q2, pq_q1);
```

```
printf("The length of queue q2 is %d.\n", queue_size(pq_q2));

queue_destroy(pq_q1);
queue_destroy(pq_q2);

return 0;
}
```

```
The length of queue q1 is 0.
The length of queue q2 is 3.
```

# 12. queue\_less

```
测试第一个 queue_t 是否小于第二个 queue_t。
```

```
bool_t queue_less(
    const queue_t* cpque_first,
    const queue_t* cpque_second
);
```

#### Parameters

```
cpque_first: 指向第一个 queue_t 类型的指针。cpque_second: 指向第二个 queue_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个queue\_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/cqueue.h>

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

#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
    queue_t* pq_q2 = create_queue(int);
    queue_t* pq_q3 = create_queue(int);

    if(pq_q1 == NULL || pq_q2 == NULL || pq_q3 == NULL)
    {
        return -1;
    }
    queue_init(pq_q1);
```

```
queue_init(pq_q2);
queue_init(pq_q3);
queue_push(pq_q1, 1);
queue_push(pq_q1, 2);
queue_push(pq_q2, 5);
queue_push(pq_q2, 10);
queue_push(pq_q3, 1);
queue push (pq q3, 2);
if(queue_less(pq_q1, pq_q2))
    printf("The queue q1 is less than the queue q2.\n");
else
{
    printf("The queue q1 is not less than the queue q2.\n");
}
if(queue_less(pq_q1, pq_q3))
    printf("The queue q1 is less than the queue q3.\n");
}
else
{
    printf("The queue q1 is not less than the queue q3.\n");
}
queue_destroy(pq_q1);
queue destroy(pq q2);
queue_destroy(pq_q3);
return 0;
```

```
The queue q1 is less than the queue q2.

The queue q1 is not less than the queue q3.
```

# 13. queue\_less\_equal

```
测试第一个 queue_t 是否小于等于第二个 queue_t。
bool_t queue_less_equal(
    const queue_t* cpque_first,
    const queue_t* cpque_second
);
```

#### Parameters

```
cpque_first: 指向第一个 queue_t 类型的指针。cpque_second: 指向第二个 queue_t 类型的指针。
```

#### Remarks

这个函数要求两个 queue 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/cqueue.h>

```
/*
* queue_less_equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
   queue_t* pq_q2 = create_queue(int);
   queue_t* pq_q3 = create_queue(int);
   if(pq_q1 == NULL || pq_q2 == NULL || pq_q3 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   queue init(pq q1);
   queue init(pq q2);
   queue_init(pq_q3);
   queue push (pq q1, 5);
   queue push (pq q1, 10);
   queue_push(pq_q2, 1);
   queue_push(pq_q2, 2);
   queue_push(pq_q3, 5);
   queue push (pq q3, 10);
   if(queue_less_equal(pq_q1, pq_q2))
       printf("The queue q1 is less than or equal to the queue q2.\n");
    }
    else
    {
       printf("The queue q1 is greater than the queue q2.\n");
    }
    if(queue_less_equal(pq_q1, pq_q3))
    {
       printf("The queue q1 is less than or equal to the queue q3.\n");
    }
    else
```

```
{
    printf("The queue q1 is greater than the queue q3.\n");
}

queue_destroy(pq_q1);
queue_destroy(pq_q2);
queue_destroy(pq_q3);

return 0;
}
```

```
The queue q1 is greater than the queue q2.

The queue q1 is less than or equal to the queue q3.
```

# 14. queue\_not\_equal

```
测试两个 queue t 是否不等。
```

```
bool_t queue_not_equal(
    const queue_t* cpque_first,
    const queue_t* cpque_second
);
```

#### Parameters

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

## Remarks

如果两个 queue\_t 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 queue\_t 中保存的数据类型不同也认为是不等。

## • Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

```
/*
  * queue_not_equal.c
  * compile with : -lcstl
  */
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
    queue_t* pq_q2 = create_queue(int);
    queue_t* pq_q3 = create_queue(int);
    if(pq_q1 == NULL || pq_q2 == NULL || pq_q3 == NULL)
    {
}
```

```
return -1;
    }
    queue_init(pq_q1);
    queue_init(pq_q2);
    queue_init(pq_q3);
   queue_push(pq_q1, 1);
   queue_push(pq_q2, 1);
    queue_push(pq_q2, 2);
   queue_push(pq_q3, 1);
   if(queue_not_equal(pq_q1, pq_q2))
       printf("The queues q1 and q2 are not equal.\n");
    }
   else
       printf("The queues q1 and q2 are equal.\n");
   if(queue_not_equal(pq_q1, pq_q3))
       printf("The queues q1 and q3 are not equal.\n");
    }
   else
    {
       printf("The queues q1 and q3 are equal.\n");
    }
   queue_destroy(pq_q1);
   queue_destroy(pq_q2);
    queue_destroy(pq_q3);
   return 0;
}
```

```
The queues q1 and q2 are not equal.

The queues q1 and q3 are equal.
```

# 15. queue\_pop

```
删除 queue_t 开头的数据。
void queue_pop(
    queue_t* pque_queue
);
```

# Parameters

```
pque_queue: 指向 queue_t 类型的指针。
```

#### Remarks

queue t为空,程序的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

#### Example

```
/*
* queue_pop.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
   if(pq_q1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   queue init(pq q1);
   queue push (pq q1, 10);
   queue_push(pq_q1, 20);
   queue_push(pq_q1, 30);
   printf("The queue length is %d.\n", queue_size(pq_q1));
   printf("The element at the front of the queue q1 is d.\n",
        *(int*)queue front(pq q1));
   queue_pop(pq_q1);
   printf("After a pop, the queue length is %d.\n", queue size(pq q1));
   printf("After a pop, the element at the front of the queue q1 is %d.\n",
       *(int*)queue_front(pq_q1));
   queue_destroy(pq_q1);
   return 0;
}
```

```
The queue length is 3.

The element at the front of the queue q1 is 10.

After a pop, the queue length is 2.

After a pop, the element at the front of the queue q1 is 20.
```

# 16. queue\_push

向 queue\_t 的末尾插入一个数据。

```
void queue_push(
    queue_t* pque_queue,
    element
);
```

#### Parameters

pque\_queue:指向 queue\_t 类型的指针。element:压入 queue t 的数据。

## Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

## Example

```
/*
* queue_push.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
   if(pq_q1 == NULL)
    {
       return -1;
   queue_init(pq_q1);
   queue_push(pq_q1, 10);
   queue push (pq q1, 20);
   queue_push(pq_q1, 30);
   printf("The queue length is %d.\n", queue_size(pq_q1));
   printf("The element at the front of the queue q1 is d.\n",
        *(int*)queue_front(pq_q1));
   queue_destroy(pq_q1);
    return 0;
}
```

```
The queue length is 3.

The element at the front of the queue q1 is 10.
```

# 17. queue\_size

返回 queue\_t 中数据的个数。
size\_t queue\_size(
 const queue\_t\* cpque\_queue
);

● Parameters cpque\_queue: 指向 queue\_t 类型的指针。

• Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

• Example

```
/*
* queue_size.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   queue_t* pq_q1 = create_queue(int);
   if(pq_q1 == NULL)
        return -1;
    }
   queue_init(pq_q1);
   queue push (pq q1, 1);
   printf("The queue length is %d.\n", queue_size(pq_q1));
   queue_push(pq_q1, 2);
   printf("The queue length is now %d.\n", queue size(pq q1));
   queue_destroy(pq_q1);
   return 0;
```

## Output

```
The queue length is 1.
The queue length is now 2.
```

# 第十五节 优先队列 priority\_queue\_t

优先队列 priority\_queue\_t 是容器适配器,它是以序列容器为底层实现。它是一种带有优先级的队列,优先级

最高的数据总是在顶部。优先队列允许在插入数据并且值允许删除和访问优先级最高的数据,不能够访问队列内部的数据。priority\_queue\_t不支持迭代器和关系运算。

# Typedefs

priority_queue_t	优先队列容器适配器类型。
------------------	--------------

# Operation Functions

create_priority_queue	创建优先队列容器适配器类型。
priority_queue_assign	为优先队列容器适配器类型赋值。
priority_queue_destroy	销毁优先队列容器适配器类型。
priority_queue_empty	测试优先队列容器适配器是否为空。
priority_queue_init	初始化一个空的优先队列容器适配器类型。
priority_queue_init_copy	以拷贝的方式初始化一个优先队列容器适配器类型。
priority_queue_init_copy_range	使用指定的数据区间初始化一个优先队列容器适配器。
priority_queue_init_copy_range_ex	使用指定的数据区间和比较规则初始化一个优先队列容器适配器。
priority_queue_init_ex	使用指定的比较规则初始化一个优先队列容器适配器。
priority_queue_pop	删除优先队列容器适配器中优先级最高的数据。
priority_queue_push	向优先队列容器适配器中插入一个数据。
priority_queue_size	返回优先队列容器适配器中数据的个数。
priority_queue_top	访问优先队列容器适配器中优先级最高的数据。

# 1. priority\_queue\_t

优先队列容器适配器类型。

# • Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

# • Example

请参考 priority\_queue\_t 类型的其他操作函数。

# 2. create\_priority\_queue

创建 priority\_queue\_t 容器适配器类型。

```
priority_queue_t* create_priority_queue(
          type
);
```

#### Parameters

type: 数据类型描述。

## Remarks

函数成功返回指向 priority\_queue\_t 类型的指针,失败返回 NULL。

# • Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

# • Example

请参考 priority\_queue\_t 类型的其他操作函数。

# 3. priority\_queue\_assign

```
为 priority_queue_t 类型赋值。

void priority_queue_assign(
    priority_queue_t* ppque_dest,
    const priority_queue_t* cppque_src
);
```

#### Parameters

**ppque\_dest:** 指向被赋值的 priority\_queue\_t 类型的指针。 **cppque\_src:** 指向赋值的 priority\_queue\_t 类型的指针。

#### Remarks

要求两个 priority\_queue\_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/cqueue.h>

```
* priority queue assign.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   priority_queue_t* ppq_pq1 = create_priority_queue(int);
   priority_queue_t* ppq_pq2 = create_priority_queue(int);
   if(ppq pq1 == NULL || ppq pq2 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   priority_queue_init(ppq_pq1);
   priority queue init(ppq pq2);
   priority_queue_push(ppq_pq1, 1);
   priority_queue_push(ppq_pq1, 2);
   priority queue push(ppq pq1, 3);
   priority_queue_push(ppq_pq2, 10);
   priority_queue_push(ppq_pq2, 20);
   printf("The length of priority queue pq1 is %d.\n",
```

```
The length of priority_queue pq1 is 3.

After assignment, the length of priority_queue pq1 is 2.
```

# 4. priority\_queue\_destroy

```
销毁 priority_queue_t 类型。

void priority_queue_destroy(
    priority_queue_t* ppque_pqueue
);
```

Parameters

ppque\_pqueue: 指向 priority\_queue\_t 类型的指针。

Remarks

priority queue t使用之后一定要销毁,否则 priority queue t申请的资源不会被释放。

Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

Example

请参考 priority\_queue\_t 类型的其他操作函数。

# 5. priority queue empty

```
测试 priority queue t是否为空。
```

```
bool_t priority_queue_empty(
    const priority_queue_t* cppque_pqueue
);
```

Parameters

**cppque\_pqueue:** 指向 priority\_queue\_t 类型的指针。

Remarks

priority queue t为空返回true, 否则返回false。

Requirements

#### Example

```
/*
* priority_queue_empty.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   priority_queue_t* ppq_pq1 = create_priority_queue(int);
   priority_queue_t* ppq_pq2 = create_priority_queue(int);
   if(ppq_pq1 == NULL || ppq_pq2 == NULL)
       return -1;
    }
   priority queue init(ppq pq1);
   priority_queue_init(ppq_pq2);
   priority_queue_push(ppq_pq1, 1);
   if(priority_queue_empty(ppq_pq1))
       printf("The priority_queue pq1 is empty.\n");
    }
   else
    {
       printf("The priority_queue pq1 is not empty.\n");
    }
   if(priority queue empty(ppq pq2))
    {
       printf("The priority_queue pq2 is empty.\n");
    }
    else
    {
       printf("The priority_queue pq2 is not empty.\n");
    }
   priority_queue_destroy(ppq_pq1);
   priority_queue_destroy(ppq_pq2);
   return 0;
```

```
The priority_queue pq1 is not empty.
The priority_queue pq2 is empty.
```

# 6. priority\_queue\_init priority\_queue\_init\_copy priority\_queue\_init\_copy\_range priority queue init copy range ex priority queue init ex

初始化 priority queue t 容器适配器类型。

```
void priority queue init(
   priority queue t* ppque pqueue
);
void priority queue init copy(
    priority queue t* ppque pqueue,
    const priority queue t* cppque_src
);
void priority queue init copy range(
    priority queue t* ppque pqueue,
    random access iterator t it first,
    random access iterator t it last
);
void priority queue init copy range ex(
    priority queue t* ppque pqueue,
    random access iterator t it first,
    random access iterator t it last,
   binary function t bfun compare
);
void priority queue init ex(
   priority queue t* ppque pqueue,
   binary function t bfun compare
);
```

## Parameters

**ppque\_pqueue:** 指向被初始化 priority\_queue\_t 类型的指针。 **cppque src:** 指向用于初始化的 priority queue 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 priority\_queue\_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 priority\_queue\_t 来初始化 priority\_queue\_t,数据的内容和排序规则都从源 priority\_queue\_t 复制。

第三个函数使用指定的数据区间初始化一个 priority\_queue\_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 priority queue t,使用用户指定的排序规则。

第五个函数初始化一个空的 priority queue 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/cqueue.h>

```
/*
* priority queue init.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
#include <cstl/cvector.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
int main(int argc, char* argv[])
   vector_t* pvec_v5 = create_vector(int);
   priority queue t* ppq pq1 = create priority queue(int);
   priority queue t* ppq pq2 = create priority queue(int);
   priority_queue_t* ppq_pq3 = create_priority queue(int);
   priority_queue_t* ppq_pq4 = create_priority_queue(int);
   priority_queue_t* ppq_pq5 = create_priority_queue(int);
   priority_queue_t* ppq_pq6 = create_priority_queue(int);
   vector iterator t it v5;
   if (ppq pq1 == NULL || ppq pq2 == NULL || ppq pq3 == NULL ||
      ppq pq4 == NULL || ppq pq5 == NULL || ppq pq6 == NULL ||
      pvec v5 == NULL)
    {
       return -1;
    }
    /* Create an empty priority_queue */
   priority queue init(ppq pq1);
   printf("pq1 = ( ");
   while(!priority_queue_empty(ppq_pq1))
    {
       printf("%d ", *(int*)priority_queue_top(ppq_pq1));
       priority_queue_pop(ppq_pq1);
    }
   printf(")\n");
   /* Create an empty priority_queue and push 3 elements */
   priority queue init(ppq pq2);
   priority queue push(ppq pq2, 5);
   priority queue push (ppq pq2, 15);
   priority queue push (ppq pq2, 10);
   printf("pq2 = ( ");
   while(!priority_queue_empty(ppq_pq2))
       printf("%d ", *(int*)priority queue top(ppq pq2));
       priority_queue_pop(ppq_pq2);
    }
   printf(")\n");
```

```
printf("After printing, pq2 has %d elements.\n",
    priority queue size(ppq pq2));
/*
 * Create an empty priority queue with specific comparison function
 * and push 3 elements.
priority_queue_init_ex(ppq_pq3, fun_greater_int);
priority queue push (ppq pq3, 2);
priority queue push (ppq pq3, 1);
priority_queue_push(ppq_pq3, 3);
printf("pq3 = ( ");
while(!priority_queue_empty(ppq_pq3))
{
    printf("%d ", *(int*)priority queue top(ppq pq3));
    priority_queue_pop(ppq_pq3);
printf(")\n");
/* Create an copy priority queue form pq1 */
priority queue push (ppq pq1, 100);
priority_queue_push(ppq_pq1, 200);
priority_queue_init_copy(ppq_pq4, ppq_pq1);
printf("pq4 = ( ");
while (!priority queue empty(ppq pq4))
   printf("%d ", *(int*)priority_queue_top(ppq_pq4));
   priority_queue_pop(ppq_pq4);
}
printf(")\n");
/* Create an auxiliary vector v5 to be used to initialize pq5 */
vector init(pvec v5);
vector push back(pvec v5, 10);
vector push back (pvec v5, 30);
vector push back (pvec v5, 20);
printf("v5 = ( ");
for(it v5 = vector begin(pvec v5);
    !iterator equal(it v5, vector end(pvec v5));
    it_v5 = iterator_next(it_v5))
{
    printf("%d ", *(int*)iterator get pointer(it v5));
}
printf(")\n");
/* Create a priority queue pq5 by copying the range v5[first, last) */
priority_queue_init_copy_range(ppq_pq5,
    vector_begin(pvec_v5), vector_end(pvec_v5));
printf("pq5 = ( ");
while(!priority_queue_empty(ppq_pq5))
```

```
{
       printf("%d ", *(int*)priority_queue_top(ppq_pq5));
       priority queue pop(ppq pq5);
   printf(")\n");
    /*
    * Create a priority_queue pq6 by copying the range v5 [first, last) and
    * initialize with a comparison function greater.
    */
   priority_queue_init_copy_range_ex(ppq_pq6, vector_begin(pvec_v5),
       vector end(pvec v5), fun greater int);
   printf("pq6 = ( ");
   while(!priority_queue_empty(ppq_pq6))
       printf("%d ", *(int*)priority_queue_top(ppq_pq6));
       priority_queue_pop(ppq_pq6);
    }
   printf(")\n");
   vector destroy(pvec v5);
   priority_queue_destroy(ppq_pq1);
   priority queue destroy(ppq pq2);
   priority_queue_destroy(ppq_pq3);
   priority queue destroy(ppq pq4);
   priority queue destroy(ppq pq5);
   priority_queue_destroy(ppq_pq6);
   return 0;
}
```

```
pq1 = ( )
pq2 = ( 15 10 5 )
After printing, pq2 has 0 elements.
pq3 = ( 1 2 3 )
pq4 = ( 200 100 )
v5 = ( 10 30 20 )
pq5 = ( 30 20 10 )
pq6 = ( 10 20 30 )
```

# 7. priority\_queue\_pop

```
删除 priority_queue_t 中优先级最高的数据。

void priority_queue_pop(
    priority_queue_t* ppque_pqueue
);
```

#### Parameters

pque\_pqueue: 指向 priority\_queue\_t 类型的指针。

Remarks

priority queue t为空,程序的行为未定义。

Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

## Example

```
* priority_queue_pop.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   priority queue t* ppq pq1 = create priority queue(int);
   if(ppq_pq1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   priority_queue_init(ppq_pq1);
   priority queue push (ppq pq1, 10);
   priority queue push (ppq pq1, 20);
   priority queue push(ppq pq1, 30);
   printf("The priority queue length is %d.\n",
       priority_queue_size(ppq_pq1));
   printf("The element at the top of the priority queue is %d.\n",
        *(int*)priority_queue_top(ppq_pq1));
   priority_queue_pop(ppq_pq1);
   printf("After a pop, the priority queue length is %d.\n",
       priority_queue_size(ppq_pq1));
   printf("After a pop, the element at the top of the priority_queue is d.\n",
        *(int*)priority queue top(ppq pq1));
   priority_queue_destroy(ppq_pq1);
   return 0;
}
```

```
The priority_queue length is 3.

The element at the top of the priority_queue is 30.

After a pop, the priority_queue length is 2.

After a pop, the element at the top of the priority_queue is 20.
```

# 8. priority\_queue\_push

```
向 priority_queue_t 中添加一个数据。

void priority_queue_push(
    priority_queue_t* ppque_pqueue,
    element
);
```

Parameters

ppque\_pqueue: 指向 priority\_queue\_t 类型的指针。 element: 压入 priority\_queue\_t 的数据。

Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

## Example

```
/*
* priority_queue_push.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   priority_queue_t* ppq_pq1 = create_priority_queue(int);
   if(ppq_pq1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   priority queue init(ppq pq1);
   priority_queue_push(ppq_pq1, 10);
   priority queue push(ppq pq1, 20);
   priority_queue_push(ppq_pq1, 30);
   printf("The priority_queue length is %d.\n",
       priority queue size(ppq pq1));
   printf("The element at the top of the priority queue is %d.\n",
        *(int*)priority_queue_top(ppq_pq1));
   priority queue destroy(ppq pq1);
   return 0;
}
```

```
The priority_queue length is 3.

The element at the top of the priority_queue is 30.
```

# 9. priority queue size

```
返回 priority_queue_t 中数据的个数。
size_t priority_queue_size(
    const priority_queue_t* cppque_pqueue
);
```

Parameters

**cppque\_pqueue:** 指向 priority\_queue\_t 类型的指针。

Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

• Example

```
/*
* priority_queue_size.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   priority_queue_t* ppq_pq1 = create_priority_queue(int);
   if(ppq_pq1 == NULL)
       return -1;
    }
   priority_queue_init(ppq_pq1);
   priority queue push(ppq pq1, 1);
   printf("The priority queue length is %d.\n",
       priority_queue_size(ppq_pq1));
   priority queue push(ppq pq1, 2);
   printf("The priority queue length is now %d.\n",
       priority_queue_size(ppq_pq1));
   priority_queue_destroy(ppq_pq1);
   return 0;
}
```

```
The priority_queue length is 1.
The priority_queue length is now 2.
```

# 10. priority queue top

访问 priority queue t中优先级最高的数据。

```
void* priority_queue_top(
    const priority_queue_t* cppque_pqueue
);
```

Parameters

pque\_pqueue: 指向 priority\_queue\_t 类型的指针。

Remarks

priority\_queue\_t 为空,程序的行为未定义。

• Requirements

头文件 <cstl/cqueue.h>

Example

```
* priority_queue_top.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cqueue.h>
int main(int argc, char* argv[])
   priority_queue_t* ppq_pq1 = create_priority_queue(int);
   if (ppq pq1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   priority_queue_init(ppq_pq1);
   priority_queue_push(ppq_pq1, 10);
   priority_queue_push(ppq_pq1, 30);
   priority queue push (ppq pq1, 20);
   printf("The priority_queue length is %d.\n",
       priority_queue_size(ppq_pq1));
   printf("The element at the top of the priority queue is %d.\n",
        *(int*)priority_queue_top(ppq_pq1));
   priority_queue_destroy(ppq_pq1);
   return 0;
}
```

```
The priority_queue length is 3.
The element at the top of the priority_queue is 30.
```

# 第三章迭代器

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。

# 第一节 迭代器操作函数

由于容器结构的不同,迭代器也分为很多种类。libcstl 提供了多种迭代器操作函数,但是并不是每种操作函数都接受所有类型的迭代器。

## Typedefs

- Jpoures	
iterator_t	迭代器类型。
input_iterator_t	输入迭代器类型。
output_iterator_t	输出迭代器类型。
forward_iterator_t	前向迭代器类型。
bidirectional_iterator_t	双向迭代器类型。
random_access_iterator_t	随机访问迭代器类型。

# • Operation Functions

iterator_at	使用下标通过迭代器随机访问数据。
iterator_equal	测试两个迭代器是否相等。
iterator_get_pointer	获得迭代器指向的数据的指针。
iterator_get_value	获得迭代器指向的数据。
iterator_greater	测试第一个迭代器是否大于第二个迭代器。
iterator_greater_equal	测试第一个迭代器是否大于等于第二个迭代器。
iterator_less	测试第一个迭代器是否小于第二个迭代器。
iterator_less_equal	测试第一个迭代器是否小于等于第二个迭代器。
iterator_minus	计算两个迭代器的差值。
iterator_next	返回指向下一个数据的迭代器。
iterator_next_n	返回指向下n个数据的迭代器。
iterator_not_equal	测试两个迭代器是否不等。
iterator_prev	返回指向上一个数据的迭代器。
iterator_prev_n	返回指向上n个数据的迭代器。
iterator_set_value	设置迭代器指向的数据。

# 1. iterator\_t

迭代器类型。

#### Remarks

最基本的迭代器类型,它可以代替所有的迭代器类型。

# • Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

## Example

请参考 iterator\_t 类型的其他操作函数。

# 2. input\_iterator\_t

输入迭代器类型。

#### Remarks

input\_iterator\_t 迭代器类型支持获取数据,向前迭代,相等测试。

# • Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

# • Example

请参考 input\_iterator\_t 类型的其他操作函数。

# 3. output iterator t

输出迭代器类型。

#### Remarks

output\_iterator\_t 迭代器类型支持设置数据,向前迭代。

## Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

## Example

请参考 output\_iterator\_t 类型的其他操作函数。

# 4. forward\_iterator\_t

前向迭代器。

## Remarks

forward iterator t 迭代器类型支持获取数据,设置数据,向前迭代,相等测试。

# • Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

# Example

请参考 forward\_iterator\_t 类型的其他操作函数。

# 5. bidirectional\_iterator\_t

双向迭代器类型。

#### Remarks

bidirectional\_iterator\_t 迭代器类型支持获取数据,设置数据,双向迭代,相等测试。

## Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

#### Example

请参考 bidirectional\_iterator\_t 类型的其他操作函数。

# 6. random\_access\_iterator\_t

随机访问迭代器类型。

#### Remarks

random\_access\_iterator\_t 迭代器类型支持所有迭代器操作函数。

# • Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

# Example

请参考 random access iterator t 类型的其他操作函数。

# 7. iterator at

使用下标通过迭代器随机访问数据。

```
void* iterator_at(
    iterator_t it_iter,
    int n_index
);
```

#### Parameters

it\_iter: 迭代器类型。 n\_index: 下标。

#### Remarks

it\_iter 为 random\_access\_iterator\_t 类型, n\_index 为有效下标, 否则程序的行为未定义。

# • Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

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

```
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
   vector t* pvec coll = create vector(int);
   iterator t it pos; /* uses iterator t instead of vector iterator t */
   int i = 0;
   int n value = 0;
   if(pvec coll == NULL)
       return -1;
    }
   vector_init(pvec_coll);
   /* insert from -3 to 9 */
   for(i = -3; i \le 9; ++i)
    {
       vector push back(pvec coll, i);
    }
    /*
    * print number of elements by processing the distance
    * between vector_begin() and vector_end()
    */
   printf("number/distance : %d\n",
       iterator minus(vector end(pvec coll)), vector begin(pvec coll)));
    /*
    * print all elements
    * uses iterator_less instead of !iterator_equal
    */
    for(it pos = vector begin(pvec coll);
       iterator_less(it_pos, vector_end(pvec_coll));
       it_pos = iterator_next(it_pos))
    {
       printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_pos));
    }
   printf("\n");
   /*
    * print all elements
    * uses iterator at instead of iterator get pointer
    */
    for(i = 0; i < vector size(pvec coll); ++i)</pre>
       printf("%d ", *(int*)iterator_at(vector_begin(pvec_coll), i));
   printf("\n");
```

```
/* print every second element */
for(it_pos = vector_begin(pvec_coll);
    iterator_less(it_pos, iterator_prev(vector_end(pvec_coll)));
    it_pos = iterator_next_n(it_pos, 2))
{
      iterator_get_value(it_pos, &n_value);
      printf("%d ", n_value);
}
printf("\n");

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

```
number/distance : 13
-3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
-3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
-3 -1 1 3 5 7
```

# 8. iterator equal

测试两个迭代器是否相等。

```
bool_t iterator_equal(
   iterator_t it_first,
   iterator_t it_second
);
```

#### Parameters

it\_first: 第一个迭代器类型。 it\_second: 第二个迭代器类型。

# Remarks

it\_first 和 it\_second 为 input\_iterator\_t,forward\_iterator\_t,bidirectional\_iterator\_t,random\_access\_iterator\_t 类型,否则程序的行为未定义。如果 it\_first 和 it\_second 类型不同则认为不等。

### Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
/*
    * iterator_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);
iterator t it vec;
iterator t it pos1;
iterator t it pos2;
int i = 0;
if(pvec v1 == NULL)
   return -1;
vector_init(pvec_v1);
for (i = 1; i < 6; ++i)
    vector_push_back(pvec_v1, i * 2);
}
printf("The vector v1 is ( ");
for(it_vec = vector_begin(pvec_v1);
    !iterator_equal(it_vec, vector_end(pvec_v1));
    it_vec = iterator_next(it_vec))
{
   printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_vec));
printf(")\n");
/* Initializing iterator_t it_pos1 and it_pos2 to the first element */
it pos1 = vector begin(pvec v1);
it pos2 = vector begin(pvec v1);
printf("The iterator it_pos1 initially points to the first element: %d\n",
    *(int*)iterator_get_pointer(it_pos1));
if(iterator equal(it pos1, it pos2))
    printf("The iterators are equal.\n");
}
else
   printf("The iterators are not equal.\n");
it_pos1 = iterator_next(it_pos1);
printf("The iterator it pos1 now points to the second element: %d\n",
    *(int*)iterator get pointer(it pos1));
if(iterator_equal(it_pos1, it_pos2))
   printf("The iterators are equal.\n");
}
else
```

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

vector_destroy(pvec_v1);

return 0;
}
```

```
The vector v1 is ( 2 4 6 8 10 )
The iterator it_pos1 initially points to the first element: 2
The iterators are equal.
The iterator it_pos1 now points to the second element: 4
The iterators are not equal.
```

# 9. iterator get\_pointer

返回迭代器指向的数据的指针。

```
const void* iterator_get_pointer(
    iterator_t it_iter
);
```

#### Parameters

it\_iter: 迭代器类型。

#### Remarks

it\_iter 为 input\_iterator\_t,forward\_iterator\_t,bidirectional\_iterator\_t,random\_access\_iterator\_t 类型,否则程序的行为未定义。不可以通过 iterator\_get\_pointer 来修改关联容器中的数据。

### Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

#### Example

请参考 iterator at 操作函数。

# 10. iterator get value

获得迭代器指向的数据的内容。

```
void iterator_get_value(
   iterator_t it_iter,
   void* pv_value
);
```

# Parameters

it\_iter: 迭代器类型。 pv\_value: 获取的数据内容。

### Remarks

it\_iter 为 input\_iterator\_t,forward\_iterator\_t,bidirectional\_iterator\_t,random\_access\_iterator\_t 类型,否则程序的行为未定义。

# • Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

# Example

请参考 iterator\_at 操作函数。

# 11. iterator\_greater

测试第一个迭代器是否大于第二个迭代器。

```
bool_t iterator_greater(
    iterator_t it_first,
    iterator_t it_second
);
```

#### Parameters

it\_first: 第一个迭代器类型。 it\_second: 第二个迭代器类型。

#### Remarks

it\_first 和 it\_second 为 random\_access\_iterator\_t 类型,否则程序的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
* iterator 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);
   iterator t it vec;
   iterator_t it_pos1;
   iterator t it pos2;
   int i = 0;
   if(pvec_v1 == NULL)
       return -1;
    }
   vector init(pvec v1);
   for (i = 1; i < 6; ++i)
    {
        vector push back(pvec v1, i * 2);
```

```
}
printf("The vector v1 is ( ");
for(it vec = vector begin(pvec v1);
    !iterator_equal(it_vec, vector_end(pvec_v1));
    it_vec = iterator_next(it_vec))
{
    printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_vec));
printf(")\n");
/* Initializing iterator_t it_pos1 and it_pos2 to the first element */
it pos1 = vector begin(pvec v1);
it_pos2 = vector_begin(pvec_v1);
printf("The iterator it_pos1 initially points to the first element: %d\n",
    *(int*)iterator get pointer(it pos1));
if(iterator_greater(it_pos1, it_pos2))
    printf("The iterator it pos1 is greater than the iterator it pos2.\n");
}
else
    printf("The iterator it pos1 is less than or "
           "equal to the iterator it pos2.\n");
}
it pos1 = iterator next(it pos1);
printf("The iterator it pos1 now points to the second element: %d\n",
    *(int*)iterator get pointer(it pos1));
if(iterator greater(it pos1, it pos2))
    printf("The iterator it pos1 is greater than the iterator it pos2.\n");
}
else
{
    printf("The iterator it_pos1 is less than or "
           "equal to the iterator it_pos2.\n");
}
vector_destroy(pvec_v1);
return 0;
```

}

```
The vector v1 is (2 4 6 8 10)

The iterator it_pos1 initially points to the first element: 2

The iterator it_pos1 is less than or equal to the iterator it_pos2.

The iterator it_pos1 now points to the second element: 4

The iterator it_pos1 is greater than the iterator it_pos2.
```

# 12. iterator\_greater\_equal

测试第一个迭代器是否大于等于第二个迭代器。

```
bool_t iterator_greater_equal(
    iterator_t it_first,
    iterator_t it_second
);
```

#### Parameters

it\_first: 第一个迭代器类型。 it second: 第二个迭代器类型。

### Remarks

it\_first和it\_second为random\_access\_iterator\_t类型,否则程序的行为未定义。

# Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
/*
* iterator 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);
   iterator_t it_vec;
   iterator_t it_pos1;
   iterator_t it_pos2;
   int i = 0;
   if(pvec v1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   vector_init(pvec_v1);
   for(i = 1; i < 6; ++i)
    {
       vector_push_back(pvec_v1, i * 2);
   printf("The vector v1 is ( ");
    for(it_vec = vector_begin(pvec_v1);
        !iterator equal(it vec, vector end(pvec v1));
```

```
it vec = iterator next(it vec))
{
   printf("%d ", *(int*)iterator get pointer(it vec));
printf(")\n");
/* Initializing iterator t it pos1 and it pos2 to the first element */
it_pos1 = iterator_next_n(vector_begin(pvec_v1), 2);
it pos2 = iterator next(vector begin(pvec v1));
printf("The iterator it pos1 initially points to the third element: %d\n",
    *(int*)iterator_get_pointer(it_pos1));
printf("The iterator it_pos2 initially points to the second element: dn,
    *(int*)iterator get pointer(it pos2));
if(iterator_greater_equal(it_pos1, it_pos2))
   printf("The iterator it_pos1 is greater than or "
           "equal to the iterator it pos2.\n");
}
else
   printf("The iterator it pos1 is less than the iterator it pos2.\n");
}
it_pos1 = iterator_prev(it_pos1);
printf("The iterator it pos1 now points to the second element: %d\n",
    *(int*)iterator get pointer(it pos1));
if(iterator_greater_equal(it_pos1, it_pos2))
{
   printf("The iterator it pos1 is greater than or "
           "equal to the iterator it_pos2.\n");
}
else
   printf("The iterator it pos1 is less than the iterator it pos2.\n");
}
it_pos1 = iterator_prev(it_pos1);
printf("The iterator it pos1 now points to the first element: %d\n",
    *(int*)iterator get pointer(it pos1));
if(iterator_greater_equal(it_pos1, it_pos2))
{
   printf("The iterator it_pos1 is greater than or "
          "equal to the iterator it_pos2.\n");
}
else
{
   printf("The iterator it pos1 is less than the iterator it pos2.\n");
}
```

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

```
The vector v1 is ( 2 4 6 8 10 )

The iterator it_pos1 initially points to the third element: 6

The iterator it_pos2 initially points to the second element: 4

The iterator it_pos1 is greater than or equal to the iterator it_pos2.

The iterator it_pos1 now points to the second element: 4

The iterator it_pos1 is greater than or equal to the iterator it_pos2.

The iterator it_pos1 now points to the first element: 2

The iterator it_pos1 is less than the iterator it_pos2.
```

# 13. iterator less

测试第一个迭代器是否小于第二个迭代器。

```
bool_t iterator_less(
    iterator_t it_first,
    iterator_t it_second
);
```

#### Parameters

it\_first: 第一个迭代器类型。 it\_second: 第二个迭代器类型。

# Remarks

it first 和 it second 为 random access iterator t类型, 否则程序的行为未定义。

## Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
/*
 * iterator_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);
    iterator_t it_vec;
    iterator_t it_pos1;
    iterator_t it_pos2;
    int i = 0;

    if(pvec_v1 == NULL)
    {
}
```

```
return -1;
}
vector init(pvec v1);
for (i = 1; i < 6; ++i)
    vector push back(pvec v1, i * 2);
}
printf("The vector v1 is ( ");
for(it vec = vector begin(pvec v1);
    !iterator_equal(it_vec, vector_end(pvec_v1));
    it vec = iterator next(it vec))
{
    printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_vec));
printf(")\n");
/* Initializing iterator_t it_pos1 and it_pos2 to the first element */
it pos1 = vector begin(pvec v1);
it_pos2 = iterator_next(vector_begin(pvec_v1));
printf("The iterator it pos1 initially points to the first element: %d\n",
    *(int*)iterator get pointer(it pos1));
printf("The iterator it pos2 initially points to the second element: %d\n",
    *(int*)iterator get pointer(it pos2));
if(iterator_less(it_pos1, it_pos2))
    printf("The iterator it pos1 is less than the iterator it pos2.\n");
}
else
{
    printf("The iterator it pos1 is greater than or "
           "equal to the iterator it_pos2.\n");
}
it pos1 = iterator next(it pos1);
printf("The iterator it pos1 now points to the second element: %d\n",
    *(int*)iterator get pointer(it pos1));
if(iterator less(it pos1, it pos2))
{
   printf("The iterator it pos1 is less than the iterator it pos2.\n");
}
else
    printf("The iterator it posl is greater than or "
           "equal to the iterator it pos2.\n");
}
```

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

```
The vector v1 is ( 2 4 6 8 10 )

The iterator it_pos1 initially points to the first element: 2

The iterator it_pos2 initially points to the second element: 4

The iterator it_pos1 is less than the iterator it_pos2.

The iterator it_pos1 now points to the second element: 4

The iterator it_pos1 is greater than or equal to the iterator it_pos2.
```

# 14. iterator less equal

测试第一个迭代器是否小于等于第二个迭代器。

```
bool_t iterator_less_equal(
    iterator_t it_first,
    iterator_t it_second
);
```

#### Parameters

it\_first: 第一个迭代器类型。 it\_second: 第二个迭代器类型。

# Remarks

it\_first 和 it\_second 为 random\_access\_iterator\_t 类型,否则程序的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
/*
 * iterator_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);
    iterator_t it_vec;
    iterator_t it_pos1;
    iterator_t it_pos2;
    int i = 0;

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

```
vector_init(pvec_v1);
for(i = 1; i < 6; ++i)
   vector push back(pvec v1, i * 2);
}
printf("The vector v1 is ( ");
for(it vec = vector begin(pvec v1);
    !iterator_equal(it_vec, vector_end(pvec_v1));
   it_vec = iterator_next(it_vec))
{
   printf("%d ", *(int*)iterator get pointer(it vec));
printf(")\n");
/* Initializing iterator t it pos1 and it pos2 to the first element */
it_pos1 = iterator_next_n(vector_begin(pvec_v1), 2);
it pos2 = iterator next(vector begin(pvec v1));
printf("The iterator it pos1 initially points to the third element: %d\n",
    *(int*)iterator_get_pointer(it_pos1));
printf("The iterator it pos2 initially points to the second element: %d\n",
    *(int*)iterator_get_pointer(it_pos2));
if(iterator less equal(it pos1, it pos2))
{
   printf("The iterator it_pos1 is less than or "
           "equal to the iterator it pos2.\n");
}
else
   printf("The iterator it pos1 is greater than the iterator it pos2.\n");
}
it_pos1 = iterator_prev(it_pos1);
printf("The iterator it pos1 now points to the second element: dn,
    *(int*)iterator get pointer(it pos1));
if(iterator_less_equal(it_pos1, it_pos2))
   printf("The iterator it_pos1 is less than or "
           "equal to the iterator it_pos2.\n");
}
else
{
   printf("The iterator it pos1 is greater than the iterator it pos2.\n");
}
it pos1 = iterator prev(it pos1);
printf("The iterator it pos1 now points to the first element: %d\n",
```

```
The vector v1 is ( 2 4 6 8 10 )

The iterator it_pos1 initially points to the third element: 6

The iterator it_pos2 initially points to the second element: 4

The iterator it_pos1 is greater than the iterator it_pos2.

The iterator it_pos1 now points to the second element: 4

The iterator it_pos1 is less than or equal to the iterator it_pos2.

The iterator it_pos1 now points to the first element: 2

The iterator it_pos1 is less than or equal to the iterator it_pos2.
```

# 15. iterator minus

求两个迭代器的差。

```
int iterator_minus(
    iterator_t it_first,
    iterator_t it_second
);
```

#### Parameters

it\_first: 第一个迭代器类型。 it second: 第二个迭代器类型。

#### Remarks

it\_first 和 it\_second 为 random\_access\_iterator\_t 类型, 否则程序的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

# Example

请参考 iterator at 操作函数。

# 16. iterator next

获得指向下一个数据的迭代器。

```
iterator_t iterator_next(
```

```
iterator_t it_iter
);
```

#### Parameters

it iter: 迭代器类型。

#### Remarks

it\_iter 为 input\_iterator\_t,forward\_iterator\_t,bidirectional\_iterator\_t,random\_access\_iterator\_t 类型,否则程序的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
/*
* iterator_next.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   iterator t it vec;
   iterator_t it_pos;
   int i = 0;
   if(pvec_v1 == NULL)
    {
       return -1;
   vector_init(pvec_v1);
   for(i = 0; i < 6; ++i)
       vector_push_back(pvec_v1, i * 2);
    }
   printf("The vector v1 is ( ");
   for(it_vec = vector_begin(pvec_v1);
        !iterator_equal(it_vec, vector_end(pvec_v1));
       it_vec = iterator_next(it_vec))
    {
       printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_vec));
   printf(")\n");
   it_pos = vector_begin(pvec_v1);
```

```
The vector v1 is ( 0 2 4 6 8 10 )

The iterator it_pos initially points to the first element: 0

The iterator it_pos now points to the second element: 2

The iterator it_pos now points to the fifth element: 8

The iterator it_pos now points to the third element: 4
```

# 17. iterator\_next\_n

获得指向下n个数据的迭代器。

```
iterator_t iterator_next_n(
   iterator_t it_iter,
   int n_step
);
```

### Parameters

it iter: 迭代器类型。

n step: 迭代器向前移动的步数。

#### Remarks

it\_iter为 random\_access\_iterator\_t类型,否则程序的行为未定义。

# Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

### Example

请参考 iterator\_next 操作函数。

# 18. iterator not equal

测试两个迭代器是否不等。

```
bool_t iterator_not_equal(
    iterator_t it_first,
    iterator_t it_second
);
```

#### Parameters

it\_first: 第一个迭代器类型。 it\_second: 第二个迭代器类型。

# Remarks

it\_first 和 it\_second 为 input\_iterator\_t,forward\_iterator\_t,bidirectional\_iterator\_t,random\_access\_iterator\_t 类型,否则程序的行为未定义。如果 it\_first 和 it\_second 类型不同则认为不等。

# Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
/*
* iterator 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);
   iterator_t it_vec;
   iterator_t it_pos1;
   iterator_t it_pos2;
   int i = 0;
   if(pvec v1 == NULL)
       return -1;
    }
   vector_init(pvec_v1);
    for(i = 1; i < 6; ++i)
        vector push back(pvec v1, i * 2);
    }
   printf("The vector v1 is ( ");
    for(it vec = vector begin(pvec v1);
        !iterator equal(it vec, vector end(pvec v1));
        it_vec = iterator_next(it_vec))
    {
       printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_vec));
    }
```

```
printf(")\n");
    /* Initializing iterator t it pos1 and it pos2 to the first element */
   it pos1 = vector begin(pvec v1);
   it_pos2 = vector_begin(pvec_v1);
   printf("The iterator it pos1 initially points to the first element: %d\n",
        *(int*)iterator get pointer(it pos1));
   if(iterator_not_equal(it_pos1, it_pos2))
       printf("The iterators are not equal.\n");
    }
   else
       printf("The iterators are equal.\n");
   it_pos1 = iterator_next(it_pos1);
   printf("The iterator it pos1 now points to the second element: %d\n",
        *(int*)iterator get pointer(it pos1));
   if(iterator_not_equal(it_pos1, it_pos2))
    {
       printf("The iterators are not equal.\n");
    }
    else
    {
       printf("The iterators are equal.\n");
    }
   vector destroy(pvec v1);
   return 0;
}
```

```
The vector v1 is ( 2 4 6 8 10 )
The iterator it_pos1 initially points to the first element: 2
The iterators are equal.
The iterator it_pos1 now points to the second element: 4
The iterators are not equal.
```

# 19. iterator\_prev

```
获得指向前一个数据的迭代器。
```

```
iterator_t iterator_prev(
    iterator_t it_iter
);
```

#### Parameters

it iter: 迭代器类型。

#### Remarks

it iter 为 bidirectional iterator t, random access iterator t类型, 否则程序的行为未定义。

### Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
/*
 * iterator prev.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
   vector t* pvec v1 = create vector(int);
   iterator t it vec;
   iterator_t it_pos;
   int i = 0;
   if(pvec v1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   vector_init(pvec_v1);
   for(i = 0; i < 6; ++i)
       vector push back(pvec v1, i * 2);
    }
   printf("The vector v1 is ( ");
   for(it vec = vector begin(pvec v1);
        !iterator_equal(it_vec, vector_end(pvec_v1));
       it_vec = iterator_next(it_vec))
    {
       printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_vec));
    }
   printf(")\n");
   it pos = iterator prev(vector end(pvec v1));
   printf("The iterator it_pos initially points to the last element: dn,
        *(int*)iterator_get_pointer(it_pos));
   it_pos = iterator_prev(it_pos);
   printf("The iterator it_pos now points to the fifth element: dn,",
       *(int*)iterator_get_pointer(it_pos));
```

```
The vector v1 is ( 0 2 4 6 8 10 )

The iterator it_pos initially points to the last element: 10

The iterator it_pos now points to the fifth element: 8

The iterator it_pos now points to the second element: 2

The iterator it_pos now points to the fourth element: 6
```

# 20. iterator\_prev\_n

返回指向前n个数据的迭代器。

```
iterator_t iterator_prev_n(
   iterator_t it_iter,
   int n_step
);
```

#### Parameters

it\_iter: 迭代器类型。

n\_step: 迭代器向前移动的步数。

# Remarks

it\_iter为 random\_access\_iterator\_t类型,否则程序的行为未定义。

#### Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

## Example

请参考 iterator\_prev 操作函数。

# 21. iterator\_set\_value

设置迭代器指向的数据。

```
void iterator_set_value(
    iterator_t it_iter,
    const void* cpv_value
);
```

# Parameters

it iter: 迭代器类型。

cpv value: 要设置的数据内容。

#### Remarks

it iter 为 output iterator t, forward iterator t, bidirectional iterator t, random access iterator t 类型,否则程序 的行为未定义。不能使用 iterator\_set\_value 操作修改关联容器中的数据值。

# Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
* iterator_set_value.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   iterator t it vec;
   iterator t it pos;
   int n value = 0;
   int i = 0;
   if(pvec_v1 == NULL)
       return -1;
   vector init(pvec v1);
   for(i = 0; i < 6; ++i)
       vector_push_back(pvec_v1, i * 2);
    }
   printf("The vector v1 is ( ");
    for(it_vec = vector_begin(pvec_v1);
        !iterator equal(it vec, vector end(pvec v1));
       it_vec = iterator_next(it_vec))
    {
       printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_vec));
    }
   printf(")\n");
   it_pos = vector_begin(pvec_v1);
   n value = 100;
   iterator_set_value(it_pos, &n_value);
    it_pos = iterator_next_n(it_pos, 3);
```

```
n_value = -999;
iterator_set_value(it_pos, &n_value);

printf("After setting value, the vector v1 is ( ");
for(it_vec = vector_begin(pvec_v1);
    !iterator_equal(it_vec, vector_end(pvec_v1));
    it_vec = iterator_next(it_vec))
{
        printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_vec));
}
printf(")\n");

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

```
The vector v1 is ( 0 2 4 6 8 10 )
After setting value, the vector v1 is ( 100 2 4 -999 8 10 )
```

# 第二节 迭代器辅助函数

迭代器辅助函数为所有类型的迭代器提供了只有 random\_access\_iterator\_t 类型才能使用的操作函数,如一次迭代多步和获得迭代器之间的距离。

# Operation Functions

```
iterator_advance 第一迭代多步。
iterator_distance 获得两个迭代器之间的距离。
```

# 1. iterator\_advance

一次迭代多步。

```
iterator_t iterator_advance(
    iterator_t it_iter,
    int n_step
);
```

#### Parameters

it\_iter: 迭代器类型。

n step: 迭代器向前移动的步数。

#### Remarks

it\_iter 所有类型的迭代器,但是如果只有 bidirectional\_iterator\_t 和 random\_iterator\_t 可以使用负值,其他类型迭代器使用负值将使用绝对值代替。

# Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
/*
* iterator advance.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
   list_t* plist_l1 = create_list(int);
   iterator t it 1;
   iterator_t it_pos;
   int i = 0;
   if(plist l1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   list_init(plist_l1);
   for(i = 0; i < 10; ++i)
       list_push_back(plist_l1, i);
    }
   printf("The 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_l));
   printf(")\n");
   it pos = list begin(plist 11);
   printf("The iterator it pos initinally points to the first element: %d\n",
        *(int*)iterator_get_pointer(it_pos));
   it pos = iterator advance(it pos, 4);
   printf("The iterator it pos is advanced 4 steps forward to "
          "point to the fifth element: %d\n",
          *(int*)iterator_get_pointer(it_pos));
   it pos = iterator advance(it pos, -3);
   printf("The iterator it_pos is moved 3 steps backward to "
          "point to the second element: %d\n",
          *(int*)iterator_get_pointer(it_pos));
    list_destroy(plist_l1);
```

```
return 0;
}
```

```
The list is ( 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 )

The iterator it_pos initinally points to the first element: 0

The iterator it_pos is advanced 4 steps forward to point to the fifth element: 4

The iterator it_pos is moved 3 steps backward to point to the second element: 1
```

# 2. iterator\_distance

计算两个迭代器的距离。

```
int iterator_distance(
   iterator_t it_first,
   iterator_t it_second
);
```

#### Parameters

it\_first: 第一个迭代器类型。 it\_second: 第二个迭代器类型。

#### Remarks

it\_first 和 it\_second 为所有迭代器类型。

# Requirements

头文件 <cstl/citerator.h> 或者任何 libcstl 头文件。

```
/*
 * iterator_distance.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
int main(int argc, char* argv[])
   list t* plist l1 = create list(int);
   iterator_t it_l;
   iterator_t it_pos;
   int i = 0;
   if(plist_l1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
    list init(plist 11);
   for(i = -1; i < 10; ++i)
```

```
{
        list push back(plist 11, i * 2);
    }
   printf("The list is ( ");
    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");
   it pos = list begin(plist 11);
   printf("The iterator it pos initinally points to the first element: %d\n",
        *(int*)iterator get pointer(it pos));
   it pos = iterator advance(it pos, 7);
   printf("The iterator it pos is advanced 4 steps forward to "
           "point to the eighth element: %d\n",
          *(int*)iterator get pointer(it pos));
   printf("The distance from list begin to it pos is: %d\n",
        iterator distance(list begin(plist 11), it pos));
    list destroy(plist 11);
   return 0;
}
```

```
The list is (-2 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 )

The iterator it_pos initinally points to the first element: -2

The iterator it_pos is advanced 4 steps forward to point to the eighth element: 12

The distance from list_begin to it_pos is: 7
```

# 第四章算法

libcstl 提供的算法是通用的,它能够处理多种容器中的数据,这些处理过程是通过操作容器的迭代器来实现的。 算法以迭代器组成的数据区间为对象,对其进行相应的操作。对于不同类型的容器,它的迭代器的种类不同,算法对于这些组成数据区间的迭代器类型是有要求的,迭代器的能力关系是:

random\_access\_iterator\_t > bidirectional\_iterator\_t > forward\_iterator\_t > input\_iterator\_t/output\_iterator\_t input\_iterator\_t no output\_iterator\_t 的能力属于同一个等级,但是能力是不同的。能力等级高的迭代器类型支持能力等级低的迭代器类型的所有操作,例如 bidirectional\_iterator\_t 支持所有 forward\_iterator\_t 的操作,此外它还支持一些后者不支持的操作,所以对于算法来说,一个算法要求一种类型的迭代器时,所有高于这个迭代器类型的迭代器都可以支持这个算法,例如一个算法支持 input\_iterator\_t,那么 random\_access\_iterator\_t, bidirectional\_iterator\_t,forward\_iterator\_t 同样支持这个算法,但是 output\_iterator\_t 不支持这个算法。下面给出的算法函数原型的参数都是算法支持的能力最低的迭代器类型。

为了提供算法的可扩展行,同一个算法通常有几个变形,一个算法带有不同的后缀表示它们的功能有所不同:

- \_if 后缀,为算法提供一个可扩展的版本,要求使用者提供一个自定义的规则,算法使用这个规则来代替默认的规则。例如 algo find if 在数据区间中查找满足指定规则的数据,而不是相等的数据。
- \_copy 后缀,将算法的结果拷贝到目的数据区间,而不修改源数据。这样的算法返回目的数据区间中被覆盖的数据的末尾。

根据功能算法可以分为多个组,有些算法修改数据,有些算法不修改数据,有些算法只修改数据的顺序等等。最基本的算法使用默认的规则实现,这些默认规则通常是数据类型的小于操作函数。此外由于某些容器中的数据不能够被修改,如关联容器,那么修改数据的算法不能够应用到这些数据的迭代器构成的数据区间上。有些算法的功能,某些容器些提供了相应的操作函数,而且容器提供的操作函数效率更好,因为它们熟知容器内部结构,所以在使用这些算法的时候要有些考虑能否通过容器操作实现。

libestl提供通用的算法和数值算法,它们分别在<cstl/calgorithm.h>和<cstl/cnumeric.h>中声明。

# 第一节 通用算法

大部分算法使用数据类型的小于操作函数作为默认的比较规则,有些算法要求使用数据类型的等于操作函数作为默认的比较规则,如果数据类型没有提供等于操作函数,那么算法使用小于比较函数代替等于比较函数,如果数据类型没有提供小于比较函数,算法使用默认的比较规则进行比较。当算法要求输入自定的比较规则时,用户输入NULL,算法使用默认的比较规则。

# • Algorithm Functions

algo_adjacent_find	查找数据区间中两个相邻相等的数据。
algo_adjacent_find_if	查找数据区间中两个相邻并且符合指定规则的数据。
algo_binary_search	在使用默认比较规则排序的数据区间中查找指定数据。
algo_binary_search_if	在使用指定比较规则排序的数据区间中查找指定数据。
algo_copy	向目的数据区间中拷贝数据。
algo_copy_backward	以逆序的方式向目的数据区间拷贝数据。
algo_copy_n	向目的数据区间拷贝n个数据。
algo_count	统计数据区间中指定数据的个数。
algo_count_if	统计数据区间中符合指定规则的数据的个数。
algo_equal	测试两个数据区间是否相等。
algo_equal_if	使用指定规则测试两个数据区间是否相等。
algo_equal_range	返回使用默认比较规则排序的数据区间中包含指定数据的范围。
algo_equal_range_if	返回使用指定比较规则排序的数据区间中包含指定数据的范围。
algo_fill	使用指定数据填充数据区间。
algo_fill_n	使用指定的数据向数据区间中填充n个数据。
algo_find	在数据区间中查找指定的数据。
algo_find_end	在数据区间中查找最后一个出现的子数据区间。
algo_find_end_if	在数据区间中查找最有一个符合指定规则的子数据区间。
algo_find_first_of	在数据区间中查找第一个同时出现在第二个数据区间中的数据。
algo_find_first_of_if	在数据区间中查找第一个与第二个数据区间中任意数据满足指定规则的数据。
algo_find_if	在数据区间中查找满足指定规则的数据。
algo_for_each	对数据区间中的每一个数据执行指定的规则。

algo_includes algo_includes if  algo_includes i	algo_generate	使用指定的规则产生的数据填充数据区间。
algo_includes_if	algo_generate_n	使用指定的规则产生的数据填充数据区间中的n个数据。
規則排序的數据区间中所有的數据。 algo_inplace_merge_if	algo_includes	测试第一个有序数据区间中是否包含第二个有序数据区间的全部数据。
algo_inplace_merge_if	algo_includes_if	
algo_is_heap algo_is_heap_if algo_is_heap_if algo_is_sorted algo_ier_swap	algo_inplace_merge	合并一个数据区间中的两个有序部分。
algo_is_heap_if algo_is_sorted algo_is_sorted algo_is_sorted algo_is_sorted algo_is_sorted algo_is_sorted algo_is_sorted algo_iter_swap algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lower_bound	algo_inplace_merge_if	合并一个数据区间中两个使用指定比较规则排序的部分。
algo_is_sorted 調试一个數据区同是合有序。 algo_is_sorted_if 调试一个数据区间是合是符合指定比较规则的有序区间。 dlgo_iter_swap 交换两个迭代器所指的数据内容。 dlgo_lexicographical_compare 将两个数据区间进行字典顺序比较。 algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_if 将两个数据区间优指定规序按照字典顺序比较。返回3种结果。 dlgo_lower_bound 在有序的数据区间依据定规则按照字典顺序比较。返回3种结果。 dlgo_lower_bound_if 在使用指定比较规则排序的数据区间中查找第一个等于指定数据的位置。 algo_make_heap_if 将一个数据区间转换成符合指定规则的堆。 algo_make_heap_if 将一个数据区间转换成符合指定规则的堆。 algo_max_element 返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。 algo_max_element_if 使用指定规则比较,返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。 algo_max_element_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。 algo_merge_if 合并两个使用指定比较规则排序的数据区间。 dlgo_min_element_if 使用指定的比较规则非序的数据。返回被小的数据的迭代器。 algo_min_element_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中将向最小数据的迭代器。 algo_min_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_min_if 使用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch 证明常定的比较规则,返回数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch 证明常定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 algo_net_element_if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个非列。 algo_nth_element_if 以第n个数据为界限将数据区间范围小于n和大于n的两部分。 algo_nth_element_if 以第n个数据为界限将数据图的比较规则将数据区间分为小于n和大于n的两部分。	algo_is_heap	测试一个数据区间是否为堆。
algo_is sorted_if algo_iter_swap algo_iter_swap algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare_3way algo_lexicographical_compare_3way algo_lexicographical_compare_3way algo_lexicographical_compare_3way algo_lexicographical_compare_3way algo_lexicographical_compare_if algo_max_lexicographical_compare_if algo_max_lexicographical_compare_if algo_max_lexicompare_if algo_max_lexicompare_if algo_max_lexicompare_if algo_max_lexicompare_if algo_max_lexicompare_if algo_min_lexicompare_if algo_min_lexicompare	algo_is_heap_if	测试一个数据区间是否为符合指定规则的堆。
algo_iter_swap algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare_3way algo_lexicographical_compare_3way algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lower_bound are firently the firentl	algo_is_sorted	测试一个数据区间是否有序。
algo_lexicographical_compare algo_lexicographical_compare_3way algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lower_bound algo_lower_bound algo_lower_bound_if algo_make_heap algo_make_heap algo_make_heap algo_make_heap if algo_max_element algo_max_element algo_max_element if denlficetixtyty_mltxy, is_on_for_bytanto algo_merge_if algo_merge algo_merge_if algo_merge algo_merge_if algo_min_element algo_min_minf denlficetixtyty_mltxytyty denlficetixtyty_mltxyty algo_mismatch algo_mext_permutation algo_next_permutation algo_nex	algo_is_sorted_if	测试一个数据区间是否是符合指定比较规则的有序区间。
algo_lexicographical_compare_3way algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lower_bound algo_lower_bound algo_lower_bound if algo_lower_bound_if algo_lower_bound_if algo_make_heap algo_make_heap algo_make_heap algo_make_heap if algo_make_heap_if algo_max algo_max_element algo_max_element algo_max_element if dendate_den	algo_iter_swap	交换两个迭代器所指的数据内容。
algo_lexicographical_compare_3way_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lexicographical_compare_if algo_lower_bound 在有序的数据区间中查找第一个等于指定数据的位置。 algo_lower_bound_if 在使用指定比较规则排序的数据区间中查找第一个等于指定数据的位置。 algo_make_heap 将一个数据区间转换成堆。 algo_make_heap 将一个数据区间转换成符合指定规则的堆。 出go_make_heap_if 将一个数据区间转换成符合指定规则的堆。 出go_max_element 返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。 algo_max_element 返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。 algo_max_if 使用指定规则比较,返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。 algo_max_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。 algo_merge 合并两个有序数据区间。 algo_min_element 返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element 返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element 返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch 返回数据区间的下一个排列。 algo_next_permutation 返回数据区间的下一个排列。 algo_next_permutation 证 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 algo_next_permutation 证 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 algo_nth_element 以第 n 个数据为界限将数据区间范围小于 n 和大于 n 的两部分。 algo_nth_element 以第 n 个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于 n 和大于 n 的两部分。	algo_lexicographical_compare	将两个数据区间进行字典顺序比较。
algo_lexicographical_compare_if 将两个数据区间依指定顺序按照字典顺序比较。 algo_lower_bound 在有序的数据区间中查找第一个等于指定数据的位置。 algo_lower_bound_if 在使用指定比较规则排序的数据区间中查找第一个等于指定数据的位置。 algo_make_heap 将一个数据区间转换成堆。 algo_make_heap 将一个数据区间转换成样。 algo_max 比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。 algo_max_element 返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。 algo_max_element_if 使用指定规则比较,返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。 algo_max_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。 algo_merge 合并两个有序数据区间。 algo_merge 合并两个使用指定比较规则排序的数据反间。 algo_min 比较两个迭代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_min_element 返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element 返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element 返回数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_min_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_next_permutation 返回数据区间的下一个排列。 algo_next_permutation_if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 algo_next_permutation_if 使用指定的比较规则,返回数据区间前下一个排列。 algo_nth_element 以第 n个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于 n 和大于 n 的 两部分。	algo_lexicographical_compare_3way	将两个数据区间进行字典顺序比较,返回3种结果。
algo_lower_bound 在有序的数据区间中查找第一个等于指定数据的位置。 algo_lower_bound_if 在使用指定比较规则排序的数据区间中查找第一个等于指定数据的位置。 相go_make_heap 将一个数据区间转换成准。 相go_make_heap_if 相go_max 是它有效据区间转换成符合指定规则的堆。 相go_max_element 是同指向数据区间中最大的数据的迭代器。 是由于有序数据区间中最大的数据的迭代器。 是由于有序数据区间中最大的数据的迭代器。 是由于有序数据区间中最大的数据的迭代器。 是由于两个有序数据区间。 是由于两个有序数据区间。 是由于两个使用指定比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。 是由于两个使用指定比较规则排序的数据的迭代器。 是由于两个使用指定比较规则排序的数据的迭代器。 是由于两个线代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。 是由于两个线代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。 是由于两个线代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。 是由于两个线代器所指的数据,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 是由于两个线代器所有的数据,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 是由于有序的数据区间中不等的数据这代器对。 是由于有序的数据区间中不等的数据这代器对。 是由于有度的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。 是由于有度的比较规则比较两个数据区间中不等的数据迭代器对。 是由于有度的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 是由于有度的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 是由于有度的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 是由于有度的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 是由于有度的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 是由于有度的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 是由于有度的比较规则将数据区间分为小于,和大于的的两部分。	$algo\_lexicographical\_compare\_3way\_if$	将两个数据区间依指定规则按照字典顺序比较,返回3种结果。
algo_lower_bound_if	algo_lexicographical_compare_if	将两个数据区间依指定顺序按照字典顺序比较。
algo_make_heap algo_make_heap_if algo_make_heap_if algo_max btopp 大大代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。 algo_max_element algo_max_element if de用指定规则比较,返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。 algo_max_if de用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。 algo_merge algo_merge algo_merge if algo_min btopp 大代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_min clement algo_min_element algo_min_element algo_min_element_if de用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element algo_min_element algo_min_element_if de用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_if de用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_mismatch algo_mismatch algo_mismatch algo_mismatch algo_mismatch algo_next_permutation algo_next_permutation algo_next_permutation algo_next_permutation if de用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 algo_nth_element ul第n个数据为界限将数据区间范围小于n和大于n的两部分。 algo_nth_element ul第n个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于n和大于n的两部分。	algo_lower_bound	在有序的数据区间中查找第一个等于指定数据的位置。
algo_make_heap_if algo_max	algo_lower_bound_if	在使用指定比较规则排序的数据区间中查找第一个等于指定数据的位置。
algo_max	algo_make_heap	将一个数据区间转换成堆。
algo_max_element algo_max_element_if 使用指定规则比较,返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。 algo_max_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。 algo_merge 合并两个有序数据区间。 algo_merge_if algo_min 比较两个迭代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_min_element algo_min_element algo_min_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_mismatch algo_mismatch algo_mismatch if 使用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch_if 使用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_next_permutation algo_next_permutation algo_next_permutation if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 algo_nth_element 以第 n 个数据为界限将数据区间范围小于 n 和大于 n 的两部分。 algo_nth_element_if 以第 n 个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于 n 和大于 n 的两部分。	algo_make_heap_if	将一个数据区间转换成符合指定规则的堆。
algo_max_element_if 使用指定规则比较,返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。 algo_max_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。 algo_merge 合并两个有序数据区间。 algo_merge_if 合并两个使用指定比较规则排序的数据区间。 algo_min 比较两个迭代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_min_element 返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_mismatch algo_mismatch if 使用指定的比较规则,返回两个数据这代器对。 algo_mismatch_if 使用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_next_permutation algo_next_permutation if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 algo_nth_element 以第 n 个数据为界限将数据区间范围小于 n 和大于 n 的两部分。 algo_nth_element_if 以第 n 个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于 n 和大于 n 的两部分。	algo_max	比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。
algo_max_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。 algo_merge 合并两个有序数据区间。 algo_merge_if 合并两个使用指定比较规则排序的数据区间。 algo_min 比较两个迭代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_min_element 返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_next_permutation 返回数据区间的下一个的排列。 algo_next_permutation_if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 algo_nth_element 以第n个数据为界限将数据区间范围小于n和大于n的两部分。 algo_nth_element_if 以第n个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于n和大于n的两部分。	algo_max_element	返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。
algo_merge_if 合并两个有序数据区间。 algo_min 比较两个迭代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_min_element 返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch_if 使用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_next_permutation 返回数据区间的下一个的排列。 algo_next_permutation_if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 algo_nth_element 以第 n 个数据为界限将数据区间范围小于 n 和大于 n 的两部分。 algo_nth_element_if 以第 n 个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于 n 和大于 n 的两部分。	algo_max_element_if	使用指定规则比较,返回指向数据区间中最大的数据的迭代器。
algo_merge_if algo_min by 在一个使用指定比较规则排序的数据区间。 by 在一个使用指定比较规则排序的数据区间。 by 在一个数据的选代器。 colong 是一个数据的选代器。 colong 是一个数据的选代器,这回较小的数据的选代器。 colong 是一个数据区间中不等的数据选代器对。 colong 是一个数据区间中不等的数据选代器对。 colong 是一个数据区间中不等的数据选代器对。 colong 是一个数据区间中不等的数据选代器对。 colong 是一个数据区间中不等的数据选代器对。 colong 是一个数据区间的下一个排列。 colong 是一个数据的下一个排列。 colong 是一个数据的下一个排列。 colong 是一个数据的下一个排列。 colong 是一个数据的下一个排列。 colong 是一个数据的下一个排列。 colong 是一个数据的不是一个数据的表明的不是一个数据的表明的不是一个数据的不是一种的不是一个数据的不是一个数据的不是一个数据的不是一个数据的不是一种不是一种不是一种的不是一种不是一种的不是一种的不是一种的不是一种的不是	algo_max_if	使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回大的数据的迭代器。
algo_min 比较两个迭代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_min_element 返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_element_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch_if 使用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_next_permutation 返回数据区间的下一个的排列。 algo_next_permutation_if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 algo_nth_element 以第 n 个数据为界限将数据区间范围小于 n 和大于 n 的两部分。  以第 n 个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于 n 和大于 n 的两部分。	algo_merge	合并两个有序数据区间。
algo_min_element algo_min_element_if  de用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。  dlgo_min_if  de用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。  algo_mismatch algo_mismatch if  de用指定的比较规则,返回两个数据这代器对。  algo_mismatch_if  de用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。  algo_next_permutation algo_next_permutation_if  de用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。  algo_next_permutation_if  de用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。  ullnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn	algo_merge_if	合并两个使用指定比较规则排序的数据区间。
algo_min_element_if 使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。 algo_min_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。 algo_mismatch 返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_mismatch_if 使用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_next_permutation 返回数据区间的下一个的排列。 algo_next_permutation_if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 ulso_nth_element 以第n个数据为界限将数据区间范围小于n和大于n的两部分。 ulso_nth_element_if 以第n个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于n和大于n的两部分。	algo_min	比较两个迭代器所指的数据,返回较小的数据的迭代器。
algo_min_if 使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。	algo_min_element	返回数据区间中指向最小数据的迭代器。
algo_mismatch algo_mismatch_if 使用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_next_permutation algo_next_permutation_if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。  以第 n 个数据为界限将数据区间范围小于 n 和大于 n 的两部分。  以第 n 个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于 n 和大于 n 的两部分。	algo_min_element_if	使用指定的比较规则,返回数据区间中指向最小数据的迭代器。
algo_mismatch_if 使用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。 algo_next_permutation 返回数据区间的下一个的排列。 algo_next_permutation_if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。  ulso_nth_element 以第 n 个数据为界限将数据区间范围小于 n 和大于 n 的两部分。  ulso_nth_element_if 以第 n 个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于 n 和大于 n 的两部分。	algo_min_if	使用指定的比较规则比较两个迭代器指向的数据,返回较小的数据的迭代器。
algo_next_permutation algo_next_permutation_if  de用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。  ulgo_nth_element  llgo_nth_element  llgo_nth_element  llgo_nth_element  llgo_nth_element  llgo_nth_element_if  llgo_nth_ele	algo_mismatch	返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。
algo_next_permutation_if 使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。	algo_mismatch_if	使用指定的比较规则,返回两个数据区间中不等的数据迭代器对。
algo_nth_element 以第 $n$ 个数据为界限将数据区间范围小于 $n$ 和大于 $n$ 的两部分。 u)第 $n$ 个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于 $n$ 和大于 $n$ 的 两部分。	algo_next_permutation	返回数据区间的下一个的排列。
algo_nth_element_if 以第 $n$ 个数据为界限使用指定的比较规则将数据区间分为小于 $n$ 和大于 $n$ 的两部分。	algo_next_permutation_if	使用指定的比较规则,返回数据区间的下一个排列。
两部分。	algo_nth_element	以第n个数据为界限将数据区间范围小于n和大于n的两部分。
algo_partial_sort 将数据区间部分排序。	algo_nth_element_if	
	algo_partial_sort	将数据区间部分排序。

algo_partial_sort_copy	将数据区间部分排序,将结果拷贝到目的数据区间。
algo_partial_sort_copy_if	使用指定比较规则将数据区间部分排序,将结果拷贝到目的数据区间。
algo_partial_sort_if	使用指定比较规则将数据区间部分排序。
algo_partition	按照指定规则将数据分为两部分。
algo_pop_heap	将堆中优先级最高的数据移除。
algo_pop_heap_if	将符合指定规则的堆中优先级最高的数据移除。
algo_prev_permutation	返回当前数据区间的上一个排列。
algo_prev_permutation_if	使用指定规则,返回当前数据区间的上一个排列。
algo_push_heap	向堆中添加一个数据。
algo_push_heap_if	向符合指定规则的堆中添加一个数据。
algo_random_sample	将数据区间中的数据随机抽样。
algo_random_sample_if	使用指定函数产生随机数,将数据区间中的数据随机抽样。
algo_random_sample_n	将数据区间中的数据随机抽出n个数据。
algo_random_sample_n_if	使用指定函数产生随机数,将数据区间中的数据随机抽样。
algo_random_shuffle	将数据区间中的数据随机重排。
algo_random_shuffle_if	使用指定的函数产生随机数,将数据区间中的数据随机重排。
algo_remove	移除数据区间中的指定数据。
algo_remove_copy	移除数据区间中的指定数据,将结果拷贝到目的数据区间中。
algo_remove_copy_if	移除数据区间中符合指定规则的数据,将结果拷贝到目的数据区间中。
algo_remove_if	移除数据区间中符合指定规则的数据。
algo_replace	替换数据区间中指定的数据。
algo_replace_copy	替换数据区间中指定的数据,并将结果拷贝到目的数据区间中。
algo_replace_copy_if	替换数据区间中符合指定规则的数据,将结果拷贝到目的数据区间中。
algo_replace_if	替换数据区间中符合指定规则的数据。
algo_reverse	将数据区间中的数据逆序。
algo_reverse_copy	将数据区间中的数据逆序,并将结果拷贝到目的数据区间中。
algo_rotate	将数据区间中的两部分数据调换。
algo_rotate_copy	将数据区间中的两部分数据调换,将结果拷贝到目的数据区间中。
algo_search	在数据区间中查找子数据区间。
algo_search_end	在数据区间中查找最后一个子数据区间。
algo_search_end_if	在数据区间中查找最后一个符合指定规则的子数据区间。
algo_search_if	在数据区间中查找符合指定规则的子数据区间。
algo_search_n	在数据区间中查找连续n个指定数据。
algo_search_n_if	在数据区间中查找连续n个符合指定规则的数据。
algo_set_difference	求两个数据区间的差集。
algo_set_difference_if	按照指定规则求两个数据区间的差集。
algo_set_intersection	求两个数据区间的交集。

algo_set_intersection_if	按照指定规则求两个数据区间的交集。
algo_set_symmetric_difference	求两个数据区间的对称差集。
algo_set_symmetric_difference_if	按照指定规则求两个数据区间的对称差集。
algo_set_union	求两个数据区间的并集。
algo_set_union_if	按照指定规则求两个数据区间的并集。
algo_sort	将数据区间排序。
algo_sort_heap	将堆转化成有序的数据区间。
algo_sort_heap_if	将符合指定规则的对转化成有序的数据区间。
algo_sort_if	按照指定规则将数据区间中的数据排序。
algo_stable_sort	将数据区间中的数据进行稳定排序。
algo_stable_sort_if	将数据区间中的数据按照指定规则进行稳定排序。
algo_stable_partition	将数据区间中的数据进行稳定的划分。
algo_swap	交换两个迭代器所指的数据内容。
algo_swap_ranges	交换两个数据区间中的数据。
algo_transform	将数据区间中的数据按照指定规则转换到目的数据区间。
algo_transform_binary	将两个数据区间中的数据按照指定规则转换到目的数据区间。
algo_unique	将数据区间中相邻且相等的数据移除。
algo_unique_copy	将数据区间中相邻且相等的数据移除并拷贝到目的数据区间。
algo_unique_copy_if	将数据区间中相邻且符合指定规则的数据移除并将结果拷贝到目的数据区间。
algo_unique_if	将数据区间中相邻且符合指定规则的数据移除。
algo_upper_bound	返回有序数据区间中第一个大于指定数据的位置。
algo_upper_bound_if	返回按照指定规则排序的数据区间中第一个大于指定数据的位置。

# 1. algo\_adjacent\_find algo\_adjacent\_find\_if

查找数据区间中相邻且符合指定规则的数据位置。

```
forward_iterator_t algo_adjacent_find(
    forward_iterator_t it_first,
    forward_iterator_t it_last
);

forward_iterator_t algo_adjacent_find_if(
    forward_iterator_t it_first,
    forward_iterator_t it_last,
    binary_function_t bfun_comp
);
```

# Parameters

 it\_first:
 数据区间的开始位置。

 it\_last:
 数据区间的末尾位置。

bfun\_comp: 比较函数。

# Remarks

返回数据区间中第一对相邻且符合规则的第一个数据的迭代器。这个算法默认使用数据类型的等于操作函数。

# Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

```
* algo adjacent find.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/clist.h>
#include <cstl/calgorithm.h>
static void _twice(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
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, 50);
   list push back(plist 11, 40);
   list push back(plist 11, 10);
   list_push_back(plist_l1, 20);
   list push back(plist 11, 20);
   printf("list 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");
   it_l = algo_adjacent_find(list_begin(plist_l1), list_end(plist_l1));
   if(iterator_equal(it_1, list_end(plist_11)))
       printf("There are not two adjacent elements that are equal. \n");
    }
    else
    {
```

```
printf("There are two adjacent elements that are equal.\n"
              "They have a value of %d.\n", *(int*)iterator get pointer(it 1));
    }
   it_l = algo_adjacent_find_if(list_begin(plist_l1), list_end(plist_l1), _twice);
   if(iterator equal(it 1, list end(plist 11)))
    {
       printf("There are not two adjacent elements "
              "where the second is twice the first.\n");
   else
    {
       printf("There are two adjacent elements "
              "where the second is twice the first.\n"
               "They have values of %d & %d.\n",
              *(int*)iterator get pointer(it 1),
              *(int*)iterator_get_pointer(iterator_next(it_1)));
    }
    list destroy(plist 11);
   return 0;
}
static void twice (const void* cpv first, const void* cpv second, void* pv output)
   *(bool t*)pv output = *(int*)cpv first * 2 == *(int*)cpv second ? true : false;
}
```

```
list 11 = (50 40 10 20 20 )
There are two adjacent elements that are equal.
They have a value of 20.
There are two adjacent elements where the second is twice the first.
They have values of 10 & 20.
```

# 2. algo\_binary\_search algo\_binary\_search\_if

在有序的数据区间中查找符合规则的数据。

```
bool_t algo_binary_search(
    forward_iterator_t it_first,
    forward_iterator_t it_last,
    element
);

bool_t algo_binary_search_if(
    forward_iterator_t it_first,
    forward_iterator_t it_last,
    element,
    binary_function_t bfun_comp
);
```

#### Parameters

it\_first:数据区间的开始位置。it\_last:数据区间的末尾位置。

element: 指定的数据。 bfun comp: 比较函数。

#### Remarks

有序的数据区间中包含之地的数据返回 true 否则返回 false。

# Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

```
/*
* algo_binary_search.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
#include <cstl/clist.h>
#include <cstl/calgorithm.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
/* Return whether modulus of elem1 is less than modulus of elem2 */
static void _mod_lesser(const void* cpv_first,
    const void* cpv second, void* pv output);
int main(int argc, char* argv[])
   list t* plist l1 = create list(int);
   list_iterator_t it_1;
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector_iterator_t it_v;
   int i = 0;
   if(plist 11 == NULL || pvec v1 == NULL)
       return -1;
    }
   list init(plist 11);
   vector init(pvec v1);
   list push back(plist 11, 50);
   list push back(plist 11, 10);
   list push back(plist 11, 30);
   list_push_back(plist_11, 20);
   list push back(plist 11, 25);
   list push back(plist 11, 5);
    list_sort(plist_l1);
```

```
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");
if(algo binary search(list begin(plist 11), list end(plist 11), 10))
{
   printf("There is an element in list 11 with a value equal to 10.\n");
}
else
    printf("There is no element in list 11 with a value equal to 10.\n");
}
/* a binary search under the binary predicate greater */
list sort if(plist 11, fun greater int);
if(algo_binary_search_if(list_begin(plist_l1)),
    list_end(plist_11), 10, fun_greater_int))
{
    printf("There is an element in list 11 "
           "with a value equal to 10 under greater than. \n");
else
{
    printf("There is no element in list 11 "
           "with a value equal to 10 under greater than.\n");
}
/* a binary_search under the user-defined binary predicate mod_lesser */
for(i = -2; i \le 4; ++i)
    vector push back(pvec v1, i);
algo sort_if(vector_begin(pvec_v1), vector_end(pvec_v1), _mod_lesser);
printf("Ordred under mod lesser, vector 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");
if(algo binary search if(vector begin(pvec v1),
    vector_end(pvec_v1), -3, _mod_lesser))
```

```
{
       printf("There is an element with a value equal to -3 under mod lesser.\n");
    }
    else
    {
       printf("There is no element with a value equal to -3 under mod lesser.\n");
    }
   list destroy(plist 11);
   vector destroy(pvec v1);
   return 0;
}
static void mod lesser(const void* cpv first,
   const void* cpv_second, void* pv_output)
{
    *(bool t*)pv output = abs(*(int*)cpv first) < abs(*(int*)cpv second) ?
       true : false;
}
```

```
11 = (5 10 20 25 30 50)
There is an element in list 11 with a value equal to 10.
There is an element in list 11 with a value equal to 10 under greater than.
Ordred under mod_lesser, vector v1 = (0 -1 1 -2 2 3 4)
There is an element with a value equal to -3 under mod_lesser.
```

# 3. algo copy

将数据区间中的数据拷贝到目的数据区间中。

```
output_iterator_t algo_copy(
    input_iterator_t it_first,
    input_iterator_t it_last,
    output_iterator_t it_result
);
```

#### Parameters

it\_first:数据区间的开始位置。it\_last:数据区间的末尾位置。it result:目的数据区间开始位置。

### Remarks

返回目的数据区间中拷贝数据的末尾。 目的数据区间必须至少和源数据区间一样大,否则程序的行为是未定义的。此外关联容器不能作为目的数据 区间。

# Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

```
/*
* algo copy.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
#include <cstl/calgorithm.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;
   int i = 0;
   if(pvec v1 == NULL || pvec v2 == NULL)
       return -1;
    }
   vector init(pvec v1);
   vector_init(pvec_v2);
   for(i = 0; i < 6; ++i)
       vector push back(pvec v1, i * 10);
   for(i = 0; i < 11; ++i)
       vector_push_back(pvec_v2, i * 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");
   /* To copy the first 3 elements of v1 into the middle of v2 */
   algo copy(vector begin(pvec v1), iterator next n(vector begin(pvec v1), 3),
```

```
iterator next n(vector begin(pvec v2), 4));
   printf("v2 with v1 insert = ( ");
    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");
    /* To shift the elements inserted into v2 two positions to the left */
   algo copy(iterator next n(vector begin(pvec v2), 4),
        iterator_next_n(vector_begin(pvec_v2), 7),
        iterator next n(vector begin(pvec v2), 2));
   printf("v2 with shifted insert = ( ");
    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_destroy(pvec_v1);
   vector destroy(pvec v2);
   return 0;
}
```

```
v1 = ( 0 10 20 30 40 50 )

v2 = ( 0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 )

v2 with v1 insert = ( 0 3 6 9 0 10 20 21 24 27 30 )

v2 with shifted insert = ( 0 3 0 10 20 10 20 21 24 27 30 )
```

# 4. algo copy backward

以逆序的方式向目的数据区间中拷贝数据。

```
bidirectional_iterator_t algo_copy_backward(
    bidirectional_iterator_t it_first,
    bidirectional_iterator_t it_last,
    bidirectional_iterator_t it_result
);
```

# Parameters

 it\_first:
 数据区间的开始位置。

 it\_last:
 数据区间的末尾位置。

 it result:
 目的数据区间开始位置。

#### Remarks

返回目的数据区间中拷贝数据的末尾。

目的数据区间必须至少和源数据区间一样大,否则程序的行为是未定义的。此外关联容器不能作为目的数据区间。

# Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

```
* algo_copy_backward.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
#include <cstl/calgorithm.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;
   int i = 0;
   if(pvec_v1 == NULL || pvec_v2 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   vector init(pvec v1);
   vector_init(pvec_v2);
   for (i = 0; i < 6; ++i)
       vector_push_back(pvec_v1, i * 10);
    }
    for(i = 0; i < 11; ++i)
       vector push back(pvec v2, i * 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");
    /* To copy the first 3 elements of v1 into the middle of v2 */
   algo_copy_backward(vector_begin(pvec_v1),
        iterator next n(vector begin(pvec v1), 3),
        iterator next n(vector begin(pvec v2), 7));
   printf("v2 with v1 insert = ( ");
    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");
    /* To shift the elements inserted into v2 two positions to the left */
   algo_copy_backward(iterator_next_n(vector_begin(pvec_v2), 4),
        iterator next n(vector begin(pvec v2), 7),
        iterator next n(vector begin(pvec v2), 9));
   printf("v2 with shifted insert = ( ");
    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_destroy(pvec_v1);
   vector_destroy(pvec_v2);
   return 0;
}
```

```
v1 = ( 0 10 20 30 40 50 )

v2 = ( 0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 )

v2 with v1 insert = ( 0 3 6 9 0 10 20 21 24 27 30 )

v2 with shifted insert = ( 0 3 6 9 0 10 0 10 20 27 30 )
```

# 5. algo copy n

```
向目的数据区间中拷贝n个数据。
```

```
output_iterator_t algo_copy_n(
   input_iterator_t it_first,
   size_t t_count,
```

```
output_iterator_t it_result
);
```

# Parameters

it\_first:数据区间的开始位置。t\_count:拷贝的数据的个数。it\_result:目的数据区间开始位置。

## Remarks

返回目的数据区间中拷贝数据的末尾。

源数据区间和目的数据区间必须至少包含 n 个数据,否则程序的行为是未定义的。此外关联容器不能作为目的数据区间。

# Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

# Example

```
/*
 * algo_copy_n.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
#include <cstl/calgorithm.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;
   int i = 0;
   if(pvec_v1 == NULL || pvec_v2 == NULL)
       return -1;
   vector_init(pvec_v1);
   vector init(pvec v2);
   for(i = 0; i < 6; ++i)
    {
       vector_push_back(pvec_v1, i * 10);
    for(i = 0; i < 11; ++i)
    {
       vector_push_back(pvec_v2, i * 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");
    /* To copy the first 3 elements of v1 into the middle of v2 */
   algo_copy_n(vector_begin(pvec_v1), 3,
        iterator next n(vector begin(pvec v2), 4));
   printf("v2 with v1 insert = ( ");
    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");
    /* To shift the elements inserted into v2 two positions to the left */
   algo_copy_n(iterator_next_n(vector_begin(pvec_v2), 4), 3,
        iterator next n(vector begin(pvec v2), 2));
   printf("v2 with shifted insert = ( ");
   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_destroy(pvec_v1);
   vector destroy(pvec v2);
   return 0;
}
```

```
v1 = ( 0 10 20 30 40 50 )

v2 = ( 0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 )

v2 with v1 insert = ( 0 3 6 9 0 10 20 21 24 27 30 )

v2 with shifted insert = ( 0 3 0 10 20 10 20 21 24 27 30 )
```

# 6. algo\_count

统计数据区间中指定数据的个数。

```
size_t algo_count(
    input_iterator_t it_first,
    input_iterator_t it_last,
    element
);
```

# Parameters

it\_first:数据区间的开始位置。it\_last:数据区间的末尾位置。element:指定的数据。

#### Remarks

返回目的数据区间中包含指定数据的个数。这个算法默认使用数据类型的等于操作函数。

# Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

# • Example

```
* algo_count.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
#include <cstl/calgorithm.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, 10);
   vector_push_back(pvec_v1, 40);
   vector_push_back(pvec_v1, 10);
   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("The number of 10s in v1 is: %u.\n",
    algo_count(vector_begin(pvec_v1), vector_end(pvec_v1), 10));

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

```
v1 = (10\ 20\ 10\ 40\ 10)
The number of 10s in v1 is: 3.
```

# 7. algo count if

统计数据区间中包含符合指定规则的数据的个数。

```
size_t algo_count_if(
   input_iterator_t it_first,
   input_iterator_t it_last,
   unary_function_t ufun_comp);
```

## Parameters

it\_first:数据区间的开始位置。it\_last:数据区间的末尾位置。ufun comp:比较函数。

#### Remarks

返回目的数据区间中包含指定数据的个数。

# Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

# Example

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

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

static void _greater10(const void* cpv_input, void* pv_output);
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, 10);
   vector push back(pvec v1, 40);
   vector_push_back(pvec_v1, 10);
   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("The number of elements in v1 greater than 10 is: %u.\n",
        algo_count_if(vector_begin(pvec_v1), vector_end(pvec_v1), _greater10));
   vector destroy(pvec v1);
   return 0;
}
static void greater10(const void* cpv input, void* pv output)
    *(bool_t*)pv_output = *(int*)cpv_input > 10 ? true : false;
```

```
v1 = (10 20 10 40 10)
The number of elements in v1 greater than 10 is: 2.
```

# 8. algo\_equal algo\_equal\_if

测试两个数据区间是否相等。

```
bool_t algo_equal(
    input_iterator_t it_first1,
    input_iterator_t it_last1,
    input_iterator_t it_first2
);
```

```
bool_t algo_equal_if(
    input_iterator_t it_first1,
    input_iterator_t it_last1,
    input_iterator_t it_first2,
    binary_function_t bfun_comp
);
```

### Parameters

 it\_first1:
 第一个数据区间的开始位置。

 it\_last1:
 第一个数据区间的末尾位置。

 it\_first2:
 第二个数据区间的开始位置。

 bfun\_comp:
 比较函数。

### Remarks

如果第一个数据区间中的数据和第二个数据区间中的对应的数据都满足指定的比较规则,返回 true 否则返回 false。第二个数据区间必须至少和第一个数据区间一样大。这个算法默认使用类型的等于操作函数。

# Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

# Example

```
* algo equal.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
#include <cstl/calgorithm.h>
static void _twice(const void* cpv_first, const void* cpv_second, void* pv_output);
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 iterator t it v;
   bool_t b_result = false;
   int i = 0;
   if(pvec_v1 == NULL || pvec_v2 == NULL || pvec_v3 == NULL)
       return -1;
    }
   vector init(pvec v1);
   vector init(pvec v2);
   vector_init(pvec_v3);
   for(i = 0; i < 6; ++i)
    {
```

```
vector push back(pvec v1, i * 5);
   vector push back(pvec v2, i * 5);
   vector push back(pvec v3, i * 10);
}
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");
/* Test v1 and v2 for equality under identity */
if(algo_equal(vector_begin(pvec_v1), vector_end(pvec_v1),
    vector_begin(pvec_v2)))
{
   printf("The vectors v1 and v2 are equal under equality.\n");
}
else
    printf("The vectors v1 and v2 are not equal under equality.\n");
}
/* Test v1 and v3 for equality under identity */
if(algo equal(vector begin(pvec v1), vector end(pvec v1),
    vector begin(pvec v3)))
{
   printf("The vectors v1 and v3 are equal under equality.\n");
}
else
```

```
{
       printf("The vectors v1 and v3 are not equal under equality.\n");
    }
    /* Test v1 and v3 for equality under twice */
   if(algo_equal_if(vector_begin(pvec_v1), vector_end(pvec_v1),
       vector_begin(pvec_v3), _twice))
    {
       printf("The vectors v1 and v3 are equal under twice.\n");
   else
       printf("The vectors v1 and v3 are not equal under twice.\n");
    }
   vector destroy(pvec v1);
   vector_destroy(pvec_v2);
   vector_destroy(pvec_v3);
   return 0;
}
static void twice (const void* cpv first, const void* cpv second, void* pv output)
{
    *(bool_t*)pv_output = *(int*)cpv_first * 2 == *(int*)cpv_second ? true : false;
}
```

```
v1 = ( 0 5 10 15 20 25 )
v2 = ( 0 5 10 15 20 25 )
v3 = ( 0 10 20 30 40 50 )
The vectors v1 and v2 are equal under equality.
The vectors v1 and v3 are not equal under equality.
The vectors v1 and v3 are equal under twice.
```

# 9. algo\_equal\_range algo\_equal\_range\_if

返回有序数据区间中等于指定数据的范围。

```
range_t algo_equal_range(
    forward_iterator_t it_first,
    forward_iterator_t it_last,
    element
);

range_t algo_equal_range_if(
    forward_iterator_t it_first,
    forward_iterator_t it_last,
    element
    binary_function_t bfun_comp
);
```

# Parameters

it\_first: 数据区间的开始位置。 it\_last: 数据区间的末尾位置。

element: 指定的数据。 bfun\_comp: 比较函数。

#### Remarks

返回一个范围,范围的开始是数据区间中第一个等于指定数据的位置,末尾是第一个大于指定数据的位置,如果数据区间中不包含该数据这个范围为空,如果数据区间中没有大于等于指定数据,那么范围的开始和末尾都指向数据区间的末尾。

# Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

# Example

```
/*
* algo equal range.c
* compile with : -lcstl
*/
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
#include <cstl/calgorithm.h>
#include <cstl/cfunctional.h>
/* Return whether modulus of elem1 is less than modulus of elem2 */
static void mod lesser(const void* cpv first,
    const void* cpv second, void* pv output);
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 iterator t it v;
   range t r result;
   int i = 0;
   if(pvec v1 == NULL || pvec v2 == NULL || pvec v3 == NULL)
       return -1;
    }
   vector init(pvec v1);
   vector init(pvec v2);
   vector init(pvec v3);
   for(i = -1; i \le 4; ++i)
    {
       vector_push_back(pvec_v1, i);
    for(i = -3; i \le 0; ++i)
    {
       vector push back(pvec v1, i);
```

```
}
algo sort(vector begin(pvec v1), vector end(pvec v1));
printf("Original vector v1 with range sorted by the "
       "binary predicate less than is 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);
algo_sort_if(vector_begin(pvec_v2), vector_end(pvec_v2), fun_greater_int);
printf("Original vector v2 with range sorted by the "
       "binary predicate greater than is 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(pvec v3, pvec v1);
algo_sort_if(vector_begin(pvec_v3), vector_end(pvec_v3), _mod_lesser);
printf("Original vector v3 with range sorted by the "
       "binary predicate greater than is 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");
/* equal_range of 3 in v1 with default binary predicate less than */
r result = algo equal range(vector begin(pvec v1), vector end(pvec v1), 3);
printf("The lower bound in v1 for the element with a value of 3 is: %d.\n",
    *(int*)iterator_get_pointer(r_result.it_begin));
printf("The upper bound in v1 for the element with a value of 3 is: %d.\n",
    *(int*)iterator_get_pointer(r_result.it_end));
printf("The equal_range in v1 for the element with a value of 3 is: ( ");
for(it v = r result.it begin;
    !iterator equal(it v, r result.it end);
    it_v = iterator_next(it_v))
{
   printf("%d ", *(int*)iterator_get_pointer(it_v));
}
```

```
printf(")\n");
    /* equal range of 3 in v2 with the binary predicate greater than */
    r result = algo equal range if (vector begin (pvec v2),
        vector_end(pvec_v2), 3, fun_greater_int);
   printf("The lower bound in v2 for the element with a value of 3 is: %d.\n",
        *(int*)iterator get pointer(r result.it begin));
   printf("The upper bound in v2 for the element with a value of 3 is: %d.\n",
        *(int*)iterator get pointer(r result.it end));
   printf("The equal range in v2 for the element with a value of 3 is: ( ");
    for(it_v = r_result.it_begin;
        !iterator equal(it v, r result.it end);
        it_v = iterator_next(it_v))
    {
       printf("%d ", *(int*)iterator get pointer(it v));
   printf(")\n");
    /* equal range of 3 in v3 with the binary predicate mod lesser */
    r result = algo equal range if (vector begin (pvec v3),
        vector_end(pvec_v3), 3, _mod_lesser);
   printf("The lower bound in v3 for the element with a value of 3 is: %d.\n",
        *(int*)iterator get pointer(r result.it begin));
   printf("The upper_bound in v3 for the element with a value of 3 is: %d.\n",
        *(int*)iterator get pointer(r result.it end));
   printf("The equal range in v3 for the element with a value of 3 is: ( ");
    for(it v = r_result.it_begin;
        !iterator equal(it v, r result.it end);
       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);
   return 0;
}
static void mod lesser(const void* cpv first,
   const void* cpv_second, void* pv_output)
{
   *(bool t*)pv output = abs(*(int*)cpv first) < abs(*(int*)cpv second) ?
       true : false;
}
```

Original vector v1 with range sorted by the binary predicate less than is v1 = ( -3 -2 -1 -1 0 0 1 2 3 4 )

```
Original vector v2 with range sorted by the binary predicate greater than is v2 = ( 4 3 2 1 0 0 -1 -1 -2 -3 )

Original vector v3 with range sorted by the binary predicate greater than is v3 = ( 0 0 -1 -1 1 -2 2 -3 3 4 )

The lower_bound in v1 for the element with a value of 3 is: 3.

The upper_bound in v1 for the element with a value of 3 is: 4.

The equal_range in v1 for the element with a value of 3 is: ( 3 )

The lower_bound in v2 for the element with a value of 3 is: 3.

The upper_bound in v2 for the element with a value of 3 is: 2.

The equal_range in v2 for the element with a value of 3 is: ( 3 )

The lower_bound in v3 for the element with a value of 3 is: -3.

The upper_bound in v3 for the element with a value of 3 is: 4.

The equal_range in v3 for the element with a value of 3 is: ( -3 3 )
```

# 10. algo\_fill

向数据区间中填充指定的数据。

```
void algo_fill(
    forward_iterator_t t_first,
    forward_iterator_t t_last,
    element
);
```

#### Parameters

it\_first:数据区间的开始位置。it\_last:数据区间的末尾位置。element:指定的数据。

#### Remarks

关联容器不能作为被填充的数据区间。

### Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

## Example

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

#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
#include <cstl/calgorithm.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
    vector_iterator_t it_v;
    int i = 0;

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

```
}
   vector_init(pvec_v1);
   for(i = 0; i < 10; ++i)
       vector_push_back(pvec_v1, i * 5);
    }
   printf("Vector 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");
   /* Fill the last 5 positions with a value of 2 */
   algo fill(iterator_next_n(vector_begin(pvec_v1), 5), vector_end(pvec_v1), 2);
   printf("Modified 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;
}
```

```
Vector v1 = ( 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 )
Modified v1 = ( 0 5 10 15 20 2 2 2 2 2 2)
```

# 11. algo fill n

```
向数据区间中填充n个数据
```

```
output_iterator_t algo_fill_n(
    forward_iterator_t it_first,
    size_t t_size,
    element
);
```

# Parameters

it first: 数据区间的开始位置。

n\_size: 填充数据的数据。 element: 填充数据的数据。

#### Remarks

返回数据区间中被填充的数据的末尾迭代器。 要保证数据区间至少有n个数据。关联容器不能作为被填充的数据区间。

# Requirements

头文件 <cstl/calgorithm.h>。

# Example

```
/*
* algo fill n.c
* compile with : -lcstl
#include <stdio.h>
#include <cstl/cvector.h>
#include <cstl/calgorithm.h>
int main(int argc, char* argv[])
   vector_t* pvec_v1 = create_vector(int);
   vector_iterator_t it_v;
   int i = 0;
   if(pvec v1 == NULL)
    {
       return -1;
    }
   vector_init(pvec_v1);
   for (i = 0; i < 10; ++i)
       vector_push_back(pvec_v1, i * 5);
   printf("Vector 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");
    /* Fill the last 5 positions with a value of 2 */
   algo_fill_n(iterator_next_n(vector_begin(pvec_v1), 5), 5, 2);
   printf("Modified 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;
}
```

```
Vector v1 = ( 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 )
Modified v1 = ( 0 5 10 15 20 2 2 2 2 2 )
```

# 第二节 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);
```

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>

3. 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

### PROTOTYPE:

```
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);
```

#### DESCRIPTION:

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:**

<cst1/calgorithm.h>

6. algo\_mismatch algo\_mismatch\_if

### PROTOTYPE:

#### 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:**

<cstl/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

# PROTOTYPE:

```
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);
```

#### DESCRIPTION:

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:

<cst1/calgorithm.h>

9. algo\_search\_n algo\_search\_n\_if

# PROTOTYPE:

#### 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:**

<cst1/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>

# 第三节 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:

<cst1/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_first1, forward_iterator_t t_last1, 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);
```

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

```
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:

<cst1/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:

<cstl/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:**

<cst1/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

#### PROTOTYPE:

```
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);
```

### DESCRIPTION:

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>

 $15. \quad algo\_random\_sample \quad algo\_random\_sample\_if \quad algo\_random\_sample\_n \\ \quad algo\_random\_sample\_n\_if$ 

```
random_access_iterator_t algo_random_sample(
    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_random_sample_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
```

```
random_access_iterator_t t_first2, random_access_iterator_t t_last2,
    unary_function_t t_unary_op);

output_iterator_t algo_random_sample_n(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    output_iterator_t t_first2, size_t t_count);

output_iterator_t algo_random_sample_n_if(
    input_iterator_t t_first1, input_iterator_t t_last1,
    output_iterator_t t_first2, size_t t_count,
    unary_function_t t_unary_op);
```

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:**

<cstl/calgorithm.h>

# 16. algo\_partition algo\_stable\_partition

# PROTOTYPE:

# 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>

# 第四节 排序算法

1. algo\_sort algo\_sort\_if algo\_stable\_sort algo\_stable\_sort\_if algo\_is\_sorted algo\_is\_sorted\_if

```
PROTOTYPE:
```

```
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, binary_function_t
t_binary_op);
```

#### DESCRIPTION:

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 t\_binary\_op。

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:

<cst1/calgorithm.h>

2. algo\_partial\_sort algo\_partial\_sort\_if algo\_partial\_sort\_copy algo\_partial\_sort\_copy\_if

```
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);
```

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:**

<cst1/calgorithm.h>

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

```
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);
```

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

### PROTOTYPE:

```
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);
```

#### DESCRIPTION:

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:

## **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:

#### 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

### PROTOTYPE:

```
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);
```

## DESCRIPTION:

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

```
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);
```

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\_last)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:

<cstl/calgorithm.h>

# 10. algo\_includes algo\_includes\_if

# PROTOTYPE:

```
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);
```

## DESCRIPTION:

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:

<cstl/calgorithm.h>

# 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:**

<cst1/calgorithm.h>

**14.** algo\_set\_symmetric\_difference algo\_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);
```

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

### PROTOTYPE:

```
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);
```

#### DESCRIPTION:

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:**

<cst1/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:**

<cst1/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:**

<cstl/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:**

<cst1/calgorithm.h>

# 22. algo\_min\_element algo\_min\_element\_if

```
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);
```

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:**

<cst1/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

# PROTOTYPE:

```
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);
```

## DESCRIPTION:

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:**

<cst1/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:

<cst1/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:**

<cst1/calgorithm.h>

# 第五节 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:**

<cst1/cnumeric.h>

# 2. algo\_accumulate algo\_accumulate\_if

#### PROTOTYPE:

```
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);
```

#### DESCRIPTION:

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:**

<cst1/cnumeric.h>

# 3. algo\_inner\_product algo\_inner\_product\_if

```
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);
```

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

```
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);
```

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:**

<cstl/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:

<cst1/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。

#### OPERATION:

OPERATION:	
<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。
<pre>void pair_destroy(pair_t* pt_pair);</pre>	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。
<pre>bool_t pair_not_equal(     const pair_t* cpt_first,     const pair_t* cpt_second);</pre>	判断两个 pair_t 是否不等。
<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,</pre>	判断第一个 pair_t 是否大于第二个 pair_t。

```
const pair_t* cpt_second);
bool_t pair_great_equal(
    const pair_t* cpt_first,
    const pair_t* cpt_second);

#斯第一个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);
```

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

```
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_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);
```

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);
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

```
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);
```

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

```
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);
```

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

#### PROTOTYPE:

```
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*
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);
```

#### DESCRIPTION:

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

```
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);
```

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

#### PROTOTYPE:

```
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*
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);
```

#### DESCRIPTION:

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。