库函数查询手册

龙马工作室搜集整理制作

索引

/	

	any(bitset)函数	<u></u>
	append(string)函数	
	assign(deque)函数	1(
	assign(list)函数	10
	assign(string)函数	11
	assign(vector)函数	12
	at(deque)函数	12
	at(string)函数	13
	at(vector)函数	13
D		
D		
	back(deque)函数	
	back(list)函数	
	back(queue)函数	
	back(vector)函数	15
	bad(io)函数	16
	begin(deque)函数	16
	begin(list)函数	17
	begin(map)函数	17
	begin(multimap)函数	18
	begin(multiset)函数	18
	begin(set)函数	19
	begin(string)函数	19
	begin(vector)函数	20
	-	
$\boldsymbol{\cap}$		

clear(deque)函数 ------21

clear(list)函数	21
clear(set)函数	
clear(map)函数	
clear(vector)函数	
compare(string)函数	
copy(string)函数	
count(bitset)函数	
count(map)函数	
count(set)函数	
data(string)函数	27
empty(deque)函数empty(dlist)函数	
empty(map)函数	29
empty(queue)函数	29
empty(set)函数	30
empty()函数	30
empty(string)函数	31
empty(vector)函数	31
end(deque)函数	31
end(list)函数	32
end(vector)函数	33
end(map)函数	33
end(set)函数	34
end(string)函数	34
eof(io)函数	35
erase(deque)函数	35
erase(list)函数	
erase(vector)函数	36
erase(map)函数	37
erase(set)函数	
erase(string)函数	38

\mathbf{F}

G

fill(io)函数	40
find(map)函数	40
find(set)函数	41
find(string)函数	41
find_first_not_of(string)函数	42
find_first_of(string)函数	43
find_last_not_of(string)函数	43
fint_last_of(string)函数	44
flags(io)函数	45
flip(bitset)函数	45
flush(io)函数	46
front(deque)函数	46
front(list)函数	47
front(queue)函数	47
front(vector)函数	48
fstream(io)函数	48
	50
gcount(io)函数	
get(io)函数	
get_allocator(deque)函数	
get_allocator(list)函数	
get_allocator(map)函数	
get_allocator(set)函数	
get_allocator(string)函数	
get_allocator(vector)函数	
getline(io)函数	
good(io)函数	54
ignore(io)函数	55
insert(deque)函数	



I

insert(list)函数	56
insert(vector)函数	57
insert(map)函数	58
insert(set)函数	59
insert(string)函数	60
key_comp(map)函数	6
key_comp(set)函数	6
length(string)函数	63
lower_bound(map)函数	63
lower_bound(set)函数	64
max_size(deque)函数	65
max_size(list)函数	65
max_size(map)函数	66
max_size(set)函数	66
max_size()函数	66
max_size(vector)函数	67
merge(list)函数	67
none(bitset)函数	69
open(io)函数	7(

P

peek(io)函数	71
pop(queue)函数	
pop(stack)函数	
pop_back(deque)函数	73
pop_back(list)函数	73
pop_back(vector)函数	
pop_front(deque)函数	75
pop_front(list)函数	75
precision(io)函数	76
push(queue)函数	76
push(stack)函数	77
push_back(deque)函数	77
push_back(list)函数	78
push_back(vector)函数	78
push_front(deque)函数	79
push_front(list)函数	79
put(io)函数	80
putback(io)函数	80
rbegin(deque)函数	
rbegin(list)函数	
rbegin(map)函数	
rbegin(set)函数	
rbegin(string)函数	
rbeing(vector)函数	
read(io)函数	
remove(list)函数	
rend(deque)函数	
rend(list)函数	
rend(map)函数	
rend(set)函数	

rend(string)函数 ------87 rend(vector)函数-------88

 \mathbf{R}

replace(string)函数	88
reserve(string)函数	90
reserve(vector)函数	90
reset(bitset)函数	91
resize(deque)函数	91
resize(list)函数	92
resize(vector)函数	92
resize(string)函数	93
reverse(list)函数	94
refind(string)函数	94

S

seekg(io)函数	96
seekp(io)函数	96
set(bitset)函数	97
setf(io)函数	98
size(bitset)函数	98
size(deque)函数	99
size(list)函数	99
size(map)函数	100
size(queue)函数	100
size(set)函数	101
size(stack)函数	101
size(string)函数	101
size(vector)函数	102
sort(list)函数	102
splice(list)函数	103
substr(string)函数	104
swap(deque)函数	104
swap(list)函数	105
swap(set)函数	106
swap(map)函数	107
swap(string)函数	108
swap(vector)函数	109

	tellg(io)函数	111
	tellp(io)函数	111
	test(bitset)函数	112
	to_string(bitset)函数	113
	to_ulong(bitset)函数	113
	top(stack)函数	114
U		
	unique(list)函数	115
	upper_bound(map)函数	115
	upper_bound(set)函数	116
W		
	width(io)函数	118
	write(io)函数	118



any(bitset)函数

函数定义

bool any() const;

函数说明

如果一个 bitset 变量有位被置 1,则返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
bitset<8> bt(6);
bool bRet = bt.any();
if(bRet)
cout << "True" << endl;
else
cout << "False" << endl;
```

append(string)函数

函数定义

```
basic_string &append( const basic_string &str );
basic_string &append( const char *str );
basic_string &append( const basic_string &str, size_type index, size_type len );
basic_string &append( const char *str, size_type num );
basic_string &append( size_type num, char ch );
basic_string &append(input_iterator start, input_iterator end);
```

函数说明

函数功能说明如下:

在字符串的末尾添加 str;

在字符串的末尾添加 str 的子串,子串以 index 索引开始,长度为 len.

在字符串的末尾添加 str 中的 num 个字符.

在字符串的末尾添加 num 个字符 ch.

在字符串的末尾添加以迭代器 start 和 end 表示的字符序列.

函数示例

```
string str = "hello, world!";
str.append(10, '*');
cout << str << endl;
```

输出: hello, world!*******

assign(deque)函数

函数定义

```
void assign(input_iterator start, input_iterator end);
void assign(Size num, const TYPE &val);
```

函数说明

assign()函数用 start 和 end 指示的范围为双向队列赋值,或者设置成 num 个 val。

函数示例

```
deque<char> dq1(3);
deque<char> dq2(3, 'a');
dq1.assign(dq2.begin(), dq2.begin() + 2);
deque<char>::iterator pIndex = dq1.begin();
for(pIndex; pIndex != dq1.end(); pIndex++)
cout << *pIndex;
```

输出: bb

assign(list)函数

函数定义

```
void assign(input_iterator start, input_iterator end);
void assign(size type num, const TYPE &val);
```

函数说明

assign()函数以迭代器 start 和 end 指示的范围为 list 赋值或者为 list 赋值 num 个以 val 为值的元素。

函数示例

```
list<int> list1, list2;
list<int>::iterator pIndex;
list1.push_front(1);
list1.push_back(2);
list2.assign(list1.begin(), list1.end());
for(pIndex = list2.begin(); pIndex != list2.end(); pIndex++)
cout << *pIndex;</pre>
```

输出:12

assign(string)函数

函数定义

```
basic_string &assign( const basic_string &str );
basic_string &assign( const char *str );
basic_string &assign( const char *str, size_type num );
basic_string &assign( const basic_string &str, size_type index, size_type len );
basic_string &assign( size_type num, char ch );
```

函数说明

函数通过以下几种方式给字符串赋值:

用 str 为字符串赋值。

用 str 的开始 num 个字符为字符串赋值。

用 str 的子串为字符串赋值,子串以 index 索引开始,长度为 len。

用 num 个字符 ch 为字符串赋值。

函数示例

```
string str1 = "War and Peace";

string str2;

str2.assign(str1, 4, 3);

cout << str2 << endl;
```

输出: and

assign(vector)函数

函数定义

```
void assign(input_iterator start, input_iterator end);
void assign(size_type num, const TYPE &val);
```

函数说明

将区间[start, end)的元素赋到当前 vector。

将 num 个值为 val 的元素到 vector 中,这个函数将会清除掉为 vector 赋值以前的内容

函数示例

```
vector<int> vec1, vec2;
vector<int>::iterator i;
vec1.push_back(1);
vec1.push_back(2);
vec2.assign(vec1.begin(), vec1.end());
for(i = vec2.begin(); i != vec2.end(); i++)
cout << *i;</pre>
```

输出:12

at(deque)函数

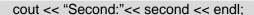
函数定义

```
reference at(size_type pos);
const_reference at(size_type pos) const;
```

函数说明

at()函数返回一个引用,指向双向队列中位置 pos 上的元素。

```
deque<int> dq;
dq.push_back(10);
dq.push_back(20);
int &first = dq.at(0);
const int &second = dq.at(1);
cout <<"First:"<< endl;</pre>
```



输出:First:10

Second:20;

at(string)函数

函数定义

```
reference at(size_type pos);
const_reference at(size_type pos) const;
```

函数说明

数返回一个引用,指向在 index 位置的字符. 如果 index 不在字符串范围内, at() 将报告 "out of range"错误,并抛出 out_of_rang 异常。

函数示例

```
string str = "hello";
char ch = str.at(1);
cout << ch << endl;
```

输出:e

at(vector)函数

函数定义

```
reference at(size_type pos);
const_reference at(size_type pos) const;
```

函数说明

at() 函数 返回当前 Vector 指定位置 pos 元素的引用. at() 函数 比[]运算符更加安全, 因为它不会让你去访问到 Vector 内越界的元素。

函数示例

```
vector<int> vec(3, 2);
for(int i = 0; i < 3; i+)
cout << vec.at(i);</pre>
```

输出:222

\mathbf{B}

back(deque)函数

函数定义

```
reference back();
const_reference back() const;
```

函数说明

back()返回一个引用,指向双向队列中最后一个元素。

函数示例

```
deque<int> dq;
dq.push_front(1);
dq.push_back(2);
cout << dq.back();</pre>
```

输出: 2

back(list)函数

函数定义

```
reference back();
const_reference back() const;
```

函数说明

back()函数返回一个引用,指向 list 的最后一个元素。

```
list<int> lst;
lst.push_back(2);
lst.push_front(1);
cout << lst.back();</pre>
```

输出:2

back(queue)函数

函数定义

```
reference back();
const_reference back() const;
```

函数说明

back()返回一个引用,指向队列的最后一个元素。

函数示例

```
queue<int> que;
que.push(1);
que.push(2);
cout << que.back();
```

输出:2

back(vector)函数

函数定义

```
reference back();
const_reference back() const;
```

函数说明

back()返回当前 vector 的最后一个元素的引用。

函数示例

```
vector<int> vec;
vec.push_back(2);
vec.push_front(1);
cout << vec.back();</pre>
```

输出:2

bad(io)函数

函数定义

bool bad() const;

函数说明

如果当前流发生致命错误,bad()返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
bool bRet = cout.bad();

if(bRet)

cout <<"No Stream Error";

else

cout <<" Stream Error";
```

输出: No Stream Error

begin(deque)函数

函数定义

```
iterator begin();
const_iteratoe begin() const;
```

函数说明

返回一个迭代器,指向双向队列的第一个元素,

函数示例

```
deque<int> dq;
    dq.push_back(10);
    dq.push_back(20);
    deque<int>::iterator i;
    i = dq.begin();
    cout <<dq.at(0)<< endl;
    cout << *i << endl;</pre>
```

输出: 10 10

begin(list)函数

函数定义

```
iterator begin();
const_iteratoe begin() const;
```

函数说明

返回一个迭代器,指向 list 的第一个元素,

函数示例

```
list<int> lst.push_back(10);
lst.push_back(20);
deque<int>::iterator i;
i = lst.begin();
cout <<lst.at(0)<< endl;
cout << *i << endl;
```

输出: 10 10

begin(map)函数

函数定义

```
iterator begin();
const_iteratoe begin() const;
```

函数说明

返回一个迭代器,指向 map 的第一个元素,

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::iterator mp_i;
typedef pair<int, int> Int_pair;
mp.insert(Int_pair(1, 2));
mp.insert(Int_pair(2, 3));
mp.insert(Int_pair(3, 4));
```

```
mp_i = mp.begin();
cout << mp_i ->first;
```

输出:1

begin(multimap)函数

函数定义

```
iterator begin();
const_iteratoe begin() const;
```

函数说明

返回一个迭代器,指向 multimap 的第一个元素,

函数示例

```
multimap<int, int> mp;
multimap<int, int>::iterator mp_i;
typedef pair<int, int> Int_pair;
mp.insert(Int_pair(1, 2));
mp.insert(Int_pair(2, 3));
mp.insert(Int_pair(3, 4));
mp_i = mp.begin();
cout << mp_i ->first;
```

输出:1

begin(multiset)函数

函数定义

```
iterator begin();
const_iteratoe begin() const;
```

函数说明

返回一个迭代器,指向 multiset 的第一个元素,

```
multiset<int> mulset;
multiset<int>::iterator mulset_i;
```

```
mulset.insert(2);
mulset.insert(3);
mulset.insert(4);
mulset_i = mulset.begin();
cout << *mp_i;
```

输出:2

begin(set)函数

函数定义

```
iterator begin();
const_iteratoe begin() const;
```

函数说明

返回一个迭代器,指向 set 的第一个元素,

函数示例

```
set<int> st;
set<int>::iterator st_i;
st.insert(1);
st.insert(2);
st_i = st.begin();
cout << *st_i;</pre>
```

输出:1

begin(string)函数

函数定义

```
iterator begin();
const_iteratoe begin() const;
```

函数说明

返回一个迭代器, 指向字符串的第一个元素,

函数示例

string str = "hello";

```
basic_string<char>::iterator str_i;
str_i = str.begin();
cout << *str_i;</pre>
```

输出:h

begin(vector)函数

函数定义

```
iterator begin();
const_iteratoe begin() const;
```

函数说明

返回一个迭代器,指向 vector 的第一个元素,

函数示例

```
vector<int> vec;
vector<int>::iterator vec_i;
vec.push_back(1);
vec.push_back(2);
vec_i = vec.begin();
cout << *vec_i;</pre>
```

输出:1

C

clear(deque)函数

函数定义

void clear();

函数说明

清除双向队列中的所有元素。

函数示例

```
deque<int> dq;
dq.push_front(1);
dq.push_back(2);
cout <<"Size:"<<dq.size()<<endl;
dq.clear();
cout <<"After clear Size:"<<dq.size()<<endl;</pre>
```

输出:Size:2

After Clear Size:0

clear(list)函数

函数定义

void clear();

函数说明

清除 list 中的所有元素。

```
list<int> lst;
lst.push_front(1);
lst.push_back(2);
```

```
cout <<"Size:"<<lst.size()<<endl;
lst.clear();
cout <<"After clear Size:"<<lst.size()<<endl;
```

输出:Size:2

After Clear Size:0

clear(set)函数

函数定义

void clear();

函数说明

清除 set 中的所有元素。

函数示例

```
set<int> st
st.insert(1);
st.insert(2);
cout <<"Size:"<<st.size()<<endl;
st.clear();
cout <<"After clear Size:"<<st.size()<<endl;
```

输出:Size:2

After Clear Size:0

clear(map)函数

函数定义

void clear();

函数说明

清除 map 的所有元素。

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::iterator mp_i;
typedef pair<int, int> Int_pair;
```

```
mp.insert(Int_pair(1, 1));
mp.insert(Int_pair(2, 4));
mp_i = mp.size();
cout <<"Size:"<<mp_i<<endl;
mp.clear();
mp_i = mp.clear();
cout <<"After clear Size:"<<mp.size()<<endl;</pre>
```

输出:Size:2 After Clear Size:0

clear(vector)函数

函数定义

void clear();

函数说明

清除 vector 中的所有元素。

函数示例

```
vector<int> vec;
vec.push_front(1);
vec.push_back(2);
cout <<"Size:"<<vec.size()<<endl;
vec.clear();
cout <<"After clear Size:"<<vec.size()<<endl;</pre>
```

输出:Size:2

After Clear Size:0

compare(string)函数

函数定义

```
int compare( const basic_string &str );
int compare( const char *str );
int compare( size_type index, size_type length, const basic_string &str );
int compare( size_type index, size_type length, const basic_string &str,
    size_type index2, size_type length2);
```

int compare(size_type index, size_type length, const char *str, size_type length2);

函数说明

如果源字符串小于目标字符串,返回值 小于零; 如果源字符串等于目标字符串,返回值 等于零; 如果源字符串大于目标字符串,返回值 大于零; 各个函数功能

比较自己和 str.

比较自己的子串和 str,子串以 index 索引开始,长度为 length。

比较自己的子串和 str 的子串, 其中 index2 和 length2 引用 str, index 和 length引用自己。比较自己的子串和 str 的子串, 其中 str 的子串以索引 0 开始,长度为 length2,自己的子串以 index 开始,长度为 length。

函数示例

```
string str1 = "HELLO";
string str2 = "HELLO";
int nCmp;
nCmp = str1.compare(str2);
if(nCmp < 0)
cout <<"str1 < str2"<<endl;
else if(nCmp == 0)
cout <<"str1 == str2"<<endl;
else
cout <<"str1 > str2"<<endl;
```

输出:str1 == str2

copy(string)函数

函数定义

size_type copy(char *str, size_type num, size_type index);

函数说明

拷贝自己的 num 个字符到 str 中(从索引 index 开始)。返回值是拷贝的字符数。

```
string strSrc = "Test";
char strDst[10] = {0};
```

```
strSrc.copy(strDst, 2, 0);
cout << strDst << endl;
```

输出:Te

count(bitset)函数

函数定义

```
size_type count();
```

函数说明

函数返回 bitset 中被设置成 1 的位的个数。

函数示例

```
bitset<8> bset(6);
int nCount = bset.count();
cout << "bset:"<<bset<<endl;
cout <<"count:"<<nCount<<endl;
输出:bset:00000110
```

count(map)函数

函数定义

```
size_type count(const KEY_TYPE &key);
```

函数说明

如果 key 在 map 中,则返回 1, 否则返回 0;

```
map<int, int> mp;
map<int, int>:;size_type mp_i;
typedef pair<int, int> Int_pair;
mp.insert(Int_pair(1, 2));
mp.insert(Int_pair(4, 2));
mp_i = mp.count(2);
cout << mp_i << endl;</pre>
```

count(set)函数

函数定义

```
size_type count(const KEY_TYPE &key);
```

函数说明

如果 key 在 set 中,则返回 1, 否则返回 0;

函数示例

```
set<int> st;
set<int>::size_type st_i;
st.insert(1);
st.insert(1);
st_i = st.count(1);
cout << st_i << endl;
st_i = st.count(2);
cout << st_i << endl;</pre>
```

输出:1

0



data(string)函数

函数定义

const char *data();

函数说明

返回指向自己的第一个字符的指针。

函数示例

```
string str = "hello";

const char *tmp = str.data();

cout << str << endl;

cout << tmp << endl;
```

输出: hello hello

E

empty(deque)函数

函数定义

bool empty();

函数说明

如果双向队列是空的,返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
deque<int> dq;
if(dq.empty())
cout << "empty"<<endl;
else
cout << " not empty" << endl;</pre>
```

输出: empty

empty(dlist)函数

函数定义

bool empty();

函数说明

如果 list 是空的,返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
list<int> lst;
if(lst.empty())
cout << "empty"<<endl;
else
cout << " not empty" << endl;
```

输出: empty

empty(map)函数

函数定义

bool empty();

函数说明

如果 map 是空的,返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
map<int, int> mp;
if(mp.empty())
cout << "empty"<<endl;
else
cout << " not empty" << endl;</pre>
```

输出: empty

empty(queue)函数

函数定义

bool empty();

函数说明

如果队列是空的,返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
queue<int> que;
que.push(1);
if(que.empty())
cout << "empty"<<endl;
else
cout << " not empty" << endl;
```

输出: not empty

empty(set)函数

函数定义

bool empty();

函数说明

如果集合是空的,返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
set<int> st;
st.insert(1);
if(st.empty())
cout << "empty"<<endl;
else
cout << " not empty" << endl;</pre>
```

输出: not empty

empty()函数

函数定义

bool empty(stack);

函数说明

如果当前栈是空的,返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
stack<int> s;
s.push(1);
if(s.empty())
cout << "empty"<<endl;
else
cout << " not empty" << endl;
```

输出: not empty

empty(string)函数

函数定义

bool empty();

函数说明

如果当前字符串是空的,返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
string str = "hello";
if(dstr.empty())
cout << "empty"<<endl;
else
cout << " not empty" << endl;
```

输出:not empty

empty(vector)函数

函数定义

bool empty();

函数说明

如果双向队列是空的,返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
vector<int> vec;
if(vec.empty())
cout << "empty"<<endl;
else
cout << " not empty" << endl;</pre>
```

输出: empty

end(deque)函数

函数定义

```
iterator end();
const_iterator end() const;
```

函数说明

返回一个指向双向队列尾部元素的迭代器。

函数示例

```
deque<int> dq;
deque<int>::iterator dq_i;
dq.push_front(1);
dq.push_back(2);
dq_i = dq.end();
dq_i--;
cout << *dq_i <<endl;</pre>
```

输出:2

end(list)函数

函数定义

```
iterator end();
const_iterator end() const;
```

函数说明

返回一个指向 list 尾部元素的迭代器。

函数示例

```
list<int> lstq;
list<int>::iterator lst_i;
lst.push_front(1);
lst.push_back(2);
lst_i = lst.end();
lst_i--;
cout << *lst_i <<endl;</pre>
```

输出:2

end(vector)函数

函数定义

```
iterator end();
const_iterator end() const;
```

函数说明

返回一个指向 vector 尾部元素的迭代器。

函数示例

```
vector<int> vec;
vector<int>::iterator vec_i;
vec.push_front(1);
vec.push_back(2);
vec_i = vec.end();
vec_i--;
cout << *vec_i <<endl;</pre>
```

输出:2

end(map)函数

函数定义

```
iterator end();
const_iterator end() const;
```

函数说明

返回一个指向 map 尾部元素的迭代器。

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::iterator mp_i;
typedef pair<int, int> Int_pair;
mp.insert(Int_pair(1, 2));
mp.insert(Int_pair(2, 4));
mp_i = mp.end();
mp_i--;
```

cout <<mp_i->first<<"\t"<<mp_i->second<<endl;</pre>

输出:24

end(set)函数

函数定义

```
iterator end();
const_iterator end() const;
```

函数说明

返回一个指向 set 尾部元素的迭代器。

函数示例

```
set<int> st;
set<int>::iterator st_i;
set.insert(1);
set.insert(2);
st_i = st.end();
st_i--;
cout <<*st_i <<endl;</pre>
```

输出:2

end(string)函数

函数定义

```
iterator end();
const_iterator end() const;
```

函数说明

返回一个指向该字符串最后一个字符的迭代器。

```
string str("hello");
basic_string<char>::iterator str_i;
str_i = str.end();
str_i--;
```

```
cout << *str_i<<endl;
```

输出:o

eof(io)函数

函数定义

```
bool eof();
```

函数说明

如果达到输入文件的结尾,返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
fstream fs;
int tmp = 1;
fs.open("e:\test.txt");//共测试用的一个空文件
cout <<fs.eof()<<endl;
fs >> n;
cout << fs.eof() << endl;
输出:0
```

erase(deque)函数

函数定义

```
iterator erase(iterator pos);
iterator erase(iterator start, iterator end);
```

函数说明

删除 pos 位置上的元素,或者是 start 和 end 之间的所有元素,返回一个指向被删除元素后一个元素的迭代器。

```
deque<int> dq;
deque<int>::iterator dq_i;
dq.pusth_back(1);
dq.push_back(2);
```

```
dq.push_back(3);
dq_i = dq.begin();
cout << "begin:"<<*dq_i<<endl;
dq.erase(dq_i);
dq_i = dq.begin();
cout <<"Now begin:"<< *dq_i<<endl;</pre>
```

输出: begin:1 Now begin:2

erase(list)函数

函数定义

```
iterator erase(iterator pos);
iterator erase(iterator start, iterator end);
```

函数说明

删除 pos 位置上的元素,或者是 start 和 end 之间的所有元素,返回一个指向被删除元素后一个元素的迭代器。

函数示例

```
list<int> lst;
lst.push_back(2);
lst.push_back(4);
lst.push_back(5);
cout <<"First element:"<<lst.at(0)<<endl;
lst.erase(lst.begin());
cout<< "Now First element:"<<lst.at(0)<<endl;
```

输出:First element:2 Now First element:4

erase(vector)函数

函数定义

```
iterator erase(iterator pos);
iterator erase(iterator start, iterator end);
```

函数说明

删除 pos 位置上的元素,或者是 start 和 end 之间的所有元素,返回一个指向被删除元素后一个元素的迭代器。

函数示例

```
vector<int> vec;
vec.push_back(5);
vec.push_back(6);
vec.push_back(7);
vec.push_back(8);
vec.erase(vec.at(0), vec.at(2));// 删除 5, 6, 7
cout << vec.at(0)<<endl;
```

输出:8

erase(map)函数

函数定义

```
iterator erase(iterator pos);
iterator erase(iterator start, iterator end);
size_type erase(const KEY_TYPE &key);
```

函数说明

删除 pos 位置上的元素,或者是 start 和 end 之间的所有元素,或者删除所有被 key 指定的键值

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::iterator mp_i;
ypedef pair<int, int> Int_pair;
int I = 0;
for( i; i < 3; i++)
{
    mp.insert(Int_pair(i, i + 1));
}
mp.erase(1);
for(mp_i = mp.begin; mp_i != mp.end(); mp_i++)
{</pre>
```

```
cout<<mp_i->first<<mp_i->second<<endl;
}
输出:01
23
```

erase(set)函数

函数定义

```
iterator erase(iterator pos);
iterator erase(iterator start, iterator end);
size_type erase(const KEY_TYPE &key);
```

函数说明

删除 pos 位置上的元素,或者是 start 和 end 之间的所有元素,或者删除所有被 key 指定的键值

函数示例

```
set<int> st;
set<int>::iterator st_i;
st.insert(1);
st.insert(2);
st.insert(3);
st.erase(st.begin());
for(st_i = st.begin(); st_i != st.end(); st_i++)
{
    cout << *st_i << endl;
}
输出: 2
3
```

erase(string)函数

函数定义

```
iterator erase(iterator pos);
iterator erase(iterator start, iterator end);
basic_string &erase(size_type index = 0, size_type num = npos);
```

函数说明

删除 pos 指向的字符, 返回指向下一个字符的迭代器。

删除从 start 到 end 的所有字符,返回一个迭代器,指向被删除的最后一个字符的下一个字符的位置。

删除从 index 索引开始的 num 个字符。

函数示例

```
string str("helloworld");
str.erase(str.begin());
cout << str<< endl;
str.erase(2);
cout << str<<endl;
```

输出:elloword

el

${f F}$

fill(io)函数

函数定义

```
char fill();
char fill(char ch);
```

函数说明

返回当前填充字符,还可设置当前字符为 ch.

函数示例

```
cout << setw(5)<<'a'<<endl;
cout.fill('x');
cout <<sew(5) <<'a'<<endl;
cout <<cout.fill()<<endl;
输出: a
```

xxxxa

X

find(map)函数

函数定义

```
iterator find(const KET_TYPE &key);
```

函数说明

返回一个指向键值 key 的迭代器,如果没找到键值 key,返回指向尾部的迭代器。

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::iterator mp_i;
typedef pair<int, int> Int_pair;
mp.insert(Int_pair(1, 2));
```

```
mp.insert(Int_pair(2, 3));
mp.insert(Int_pair(4, 5));
mp_i = mp.find(3);
if(mp_i == mp.end())
cout<<"not find"<<endl;
else
cout << mp_i->second<<endl;</pre>
```

输出:not find

find(set)函数

函数定义

iterator find(const KET_TYPE &key);

函数说明

返回一个指向键值 key 的迭代器,如果没找到键值 key,返回指向尾部的迭代器。

函数示例

```
set<int> st;
set<int>::iterator st_i;
st.insert(1);
st.insert(2);
st.insert(4);
st_i = st.find(2);
if(st_i == st.end())
cout <<"Not find"<<endl;
else
cout <<*st_i<<endl;</pre>
```

输出: 2

find(string)函数

函数定义

```
size_type find( const basic_string &str, size_type index );
size_type find( const char *str, size_type index );
size_type find( const char *str, size_type index, size_type length );
```

size_type find(char ch, size_type index);

函数说明

返回str在字符串中第一次出现的位置(从index开始查找)。如果没找到则返回string::npos.

返回 str 在字符串中第一次出现的位置(从 index 开始查找,长度为 length)。如果没找到就返回 string::npos.

返回字符 ch 在字符串中第一次出现的位置(从 index 开始查找)。如果没找到就返回 string::npos.

函数示例

```
string str("abcdefg");
int local = str.find('d', 0);
if(local != string::npos)
cout <<"d at:"<< local <<endl;
else
cout <<"not find"<<endl;
```

输出:d at:3

find_first_not_of(string)函数

函数定义

```
size_type find_first_not_of( const basic_string &str, size_type index = 0 );
size_type find_first_not_of( const char *str, size_type index = 0 );
size_type find_first_not_of( const char *str, size_type index, size_type num );
size_type find_first_not_of( char ch, size_type index = 0 );
```

函数说明

在字符串中查找第一个与 str 中的字符都不匹配的字符,返回它的位置。搜索从 index 开始。如果没找到,就返回 string::npos.

在字符串中查找第一个与 str 中的字符都不匹配的字符,返回它的位置。搜索从 index 开始,最多查找 num 个字符,如果没找到就返回 string::npos.

在字符串中查找第一个与 ch 不匹配的字符,返回它的位置。搜索从 index 开始。如果没找到就返回 string::npos.

```
string str("abcdefg");
string strtmp("abc");
```

```
int local = str.find_first_not_of(strtmp, 0);
if(local != string::npos)
cout <<"local:"<< local <<endl;
else
cout <<"not find"<<endl;</pre>
```

输出:3

find_first_of(string)函数

函数定义

```
size_type find_first_of( const basic_string &str, size_type index = 0 );

size_type find_first_of( const char *str, size_type index = 0 );

size_type find_first_of( const char *str, size_type index, size_type num );

size_type find_first_of( char ch, size_type index = 0 );
```

函数说明

返回从 index 开始在字符串中查找第一个与 str 中某个字符匹配的字符的位置,如何没找到,就返回 string::npos.

返回从 index 开始在字符串中查找第一个与 str 中某个字符匹配的字符的位置,最多查找 num 个字符,如何没找到,就返回 string::npos.

返回从 index 开始在字符串中查找第一个与字符 ch 匹配的位置,如何没找到,就返回 string::npos.

函数示例

```
string str("abcdefg");
string strtmp("cde");
int local = str.find_first_of(strtmp, 0);
if(local != string::npos)
cout <<"local:"<< local <<endl;
else
cout <<"not find"<<endl;
```

输出:2

find_last_not_of(string)函数

函数定义

```
size_type find_last_not_of( const basic_string &str, size_type index = npos );
size_type find_last_not_of( const char *str, size_type index = npos);
size_type find_last_not_of( const char *str, size_type index, size_type num );
size type find last not of( char ch, size type index = npos);
```

函数说明

返回从 index 开始在字符串中查找最后一个与 str 字符都不匹配的字符的位置,如果没找到,就返回 string::npos.

返回从 index 开始在字符串中查找最后一个与 str 字符都不匹配的字符的位置,最多搜索 num 个字符,如果没找到,就返回 string::npos.

返回从 index 开始在字符串中查找最后一个与字符 ch 不匹配的字符的位置,如果没有找到,就返回 string::npos.

函数示例

```
string str("abcdefg");
int local = str.find_last_not_of('b', 0);
if(local != string::npos)
cout <<"local:"<< local <<endl;
else
cout <<"not find"<<endl;
```

输出:6

fint_last_of(string)函数

函数定义

```
size_type find_last_of( const basic_string &str, size_type index = npos );
size_type find_last_of( const char *str, size_type index = npos );
size_type find_last_of( const char *str, size_type index, size_type num);
size_type find_last_of( char ch, size_type index = npos );
```

函数说明

返回从 index 开始在字符串中查找最后一个与 str 中的某个字符匹配的字符的位置,如果没找到,就返回 string::npos.

返回从 index 开始在字符串中查找最后一个与 str 中的某个字符匹配的字符的位置,最多查找 num 个字符,如果没找到,就返回 string::npos.

返回从 index 开始在字符串中查找最后一个与字符 ch 匹配的字符的位置,如果没找到,就返回 string::npos.

函数示例

```
string str("abcdefg");
int local = str.find_last_of('b', 0);
if(local != string::npos)
cout <<"local:"<< local <<endl;
else
cout <<"not find"<<endl;
```

输出:1

flags(io)函数

函数定义

```
fmtflags flags();
fmtflags flags( fmtflags f );
```

函数说明

或者返回当前流的格式标志,或者为当前流设置标志为 f。

函数示例

```
cout<<cout.flags()<<endl;
cout.flags(ios::dec || ios::boolalpha);
cout << cout.flags()<<endl;
```

输出: 513 16896

flip(bitset)函数

函数定义

```
bitset<N> &flip();
bitset<N> &flip(size_type pos);
```

函数说明

返回一个与原 bitset 所有位都相反的 bitset, 或则返回一个只有 pos 位被置反得 bitset.

```
bitset<8> bt(6);
```

```
cout <<bt<<endl;
bbitset<8> bttmp = bt.flip(2);
cout << bt<<endl;
cout <<bttmp<<endl;</pre>
```

输出: 00000110 00000010 00000010

flush(io)函数

函数定义

basic_ostream &flush();

函数说明

把当前流的缓冲写到输出设备,并返回一个基本输出对象。

函数示例

```
cout << "test";
cout.flush();
```

输出:test

front(deque)函数

函数定义

```
reference front(0;
const_referenct &front() const;
```

函数说明

返回指向一个双向队列头部的引用.

```
deque<char> dq;
dq.push_back('a');
dq.push_back('b');
dq.push_back('c');
cout << dq.front()<<endl;</pre>
```

输出: a

front(list)函数

函数定义

```
reference front(0;
const_referenct &front() const;
```

函数说明

返回指向一个指向链表第一个元素的引用.

函数示例

```
list<char> lst;

lst.push_back('a');

lst.push_back('b');

lst.push_back('c');

cout << dq.front()<<endl;
```

输出: a

front(queue)函数

函数定义

```
reference front(0;
const_referenct &front() const;
```

函数说明

返回队列的第一个元素的引用.

函数示例

```
queue<char> que;
que.push('a');
que.push('b');
que.push('c');
char &ch = que.front();
cout << ch<<endl;</pre>
```

输出: a

front(vector)函数

函数定义

```
reference front(0;
const_referenct &front() const;
```

函数说明

返回 vector 的第一个元素的引用.

函数示例

```
vector<char> vec;
vec.push_back('a');
vec.push_back('b');
vec.push_back('c');
char &ch = vec.front();
cout << ch<<endl;</pre>
```

输出: a

fstream(io)函数

函数定义

```
fstream( const char *filename, openmode mode );
ifstream( const char *filename, openmode mode );
ofstream( const char *filename, openmode mode );
```

函数说明

ifstream, 和 ofstream 对象用于文件输入/输出,可通过模式参数 mode,决定如何打开一个文件, filename 与被打开的流对象关联。

```
ofstream fout("e:\\tmp.txt", ios::app);
int test = 10;
fout << test;// 把一个 int 值通过流写进文件
fout.close;
ifstream fin("e:\\tmp.txt");
int test;
```



fin >> test;//从文件读取一个 int 值。

G

gcount(io)函数

函数定义

streamsize gcount();

函数说明

用于输入流,返回上一次操作被读入的字符的数目。

函数示例

```
cout<<"Type the letter 'a':";
ws(cin);
char c[10];
cin.get(&c[0], 9);
cout << c << endl;
cout << cin.gcount()<<endl;
输出: Type the letter'a':
a
1
```

get(io)函数

函数定义

```
int get();
istream &get( char &ch );
istream &get( char *buffer, streamsize num );
istream &get( char *buffer, streamsize num, char delim );
istream &get( streambuf &buffer );
istream &get( streambuf &buffer, char delim );
```

函数说明

读入一个字符并返回它的值。



读入一个字符并把它存储在 ch.

读取字符到 buffer 直到 num - 1 个字符被读入, 或者碰到 EOF 或换行标志.

读取字符到 buffer 直到已读如 num -1 个字符,或者碰到 EOF 或 delim(delim 直到下一次不会被读去)。

读取字符到 buffer 中, 直到碰到换行或 EOF。

读取字符到 buffer 中,直到碰到换行,EOF或 delim.

函数示例

```
char c[10];
c[0] = cin.get();
cin.get(c[1]);
cin.get(&c[2], 3);
cin.get(&c[4], 4, '7');
cout << c << endl;</pre>
```

输入: 12 输出: 12

get_allocator(deque)函数

函数定义

Allocator get_allocator() const;

函数说明

返回双向队列的配置器。

函数示例

```
deque<int> dq1;
deque<int, allocator<int>> dq2 = deque<int, alloator<int>>(alloator<int>());
deque<int> dq3(dq1.get_allocator());
deque<int>::allocator_type xlst = dq1.get_allocator();
```

get_allocator(list)函数

函数定义

Allocator get_allocator() const;

函数说明

返回链表的配置器。

函数示例

```
list<int> lst1;
list<int, allocator<int>> lst2 = list<int, alloator<int>>(alloator<int>());
list<int> lst3(lst1.get_allocator());
list<int>::allocator_type xlst = lst1.get_allocator()
```

get_allocator(map)函数

函数定义

Allocator get_allocator() const;

函数说明

返回 map 的配置器。

函数示例

```
map<int, int>::allocator_type type1;
map<int, doubel>::allocator_type type2;
map<int, int, allocator<int>> mp1;
map<int, double, allocator<double>> mp2;
tpye1 = mp1.get_allocator();
type2 = mp2.get_allocator();
```

get_allocator(set)函数

函数定义

Allocator get_allocator() const;

函数说明

返回集合的配置器。

```
set<int, allocator<int> > st1 = set<int, alloator<int> >(alloator<int>());
set<int> st2(st1.get_allocator());
set<int>::allocator_type xlst = st1.get_allocator()
```

get_allocator(string)函数

函数定义

Allocator get_allocator() const;

函数说明

返回本字符串的配置器。

函数示例

```
basic_string<char> str;
basic_string<char> str2 = str.get_allocator();
basic_string<char>::allocator_type = str.get_allocator();
```

get_allocator(vector)函数

函数定义

Allocator get_allocator() const;

函数说明

返回当前 vector 的内存分配器。

函数示例

```
vector<int, allocator<int> > vec1 = vector<int, allocator<int> >(allocator<int> ());
vector<int vec2(vec1.get_allocator());
vector<int>:;allocator_type xvec = vec2.get_allocator();
```

getline(io)函数

函数定义

```
istream &getline( char *buffer, streamsize num );
istream &getline( char *buffer, streamsize num, char delim );
```

函数说明

用于输入流,读取字符到 buffer 中,直到下列情况发生: num - 1 个字符已经读入。 碰到一个换行标志。

碰到一个 EOF

任意地读入,直到读到字符 delim, delim 字符不会被放入 buffer 中。

函数示例

```
char ch[10];
cin.getline(&c[0], 5, '2');
cout << c <<endl;
```

输入: 1245 输出: 1

good(io)函数

函数定义

bool good();

函数说明

如果当前流没发生错误,返回 TRUE,否则返回 FALSE。

函数示例

```
cout << "test"<<endl;
bool b = cout.good();
cout << b << endl;
```

输出: test 1

I

ignore(io)函数

函数定义

```
istream &ignore( streamsize num=1, int delim=EOF );
```

函数说明

忽略读入的 num 个字符,直到遇到 delim 字符。

函数示例

```
char ch[10];
cout <<"Type 'abcdefg':";
cin.ignore(5, 'c');
cin >> ch;
cout << ch;
输入: abcdefg
输出: Type 'abcdefg'
defg
```

insert(deque)函数

函数定义

```
iterator insert(iterator pos, size_type num, const TYPE &val); void insert(iterator pos, intpu_iterator start, input_iterator end);
```

函数说明

```
在 pos 前插入 num 个 val 值。
在 pos 前插入从 start 到 end 的值。
```

```
deque<int> dq;
deque<int>::iterator dq_i;
```

```
dq.push_back(10);
dq.push_back(20);
dq.push_back(30)
for(dq_i = dq.begin(); dq_i != dq.end(); dq_i++)
{
    cout << *dq_i;
}
    cout << endl;
    dq_i = dq.begin();
    dq_i++;
    dq.insert(dq_i, 100);
    for(dq_i = dq.begin(); dq_i != dq.end(); dq_i++)
    {
        cout << *dq_i;
    }
    cout << endl;
}</pre>
```

输出:10 20 30 10 100 20 30

insert(list)函数

函数定义

```
iterator insert(iterator pos, const TYPE &val);
void insert(iterator pos, size_type num, const TYPE &val);
iterator insert(iterator pos, intpu_iterator start, input_iterator end);
```

函数说明

```
在 pos 处插入 val。
在 pos 前插入 num 个 val 值。
在 pos 前插入从 start 到 end 的值,返回一个指向插入元素的迭代器。
```

```
list<int> lst;
list<int>::iterator lst_i;
lst_i = lst.begin();
list.push_back(10);
list.push_back(20);
```

```
for(lst_i; lst_i != lst.end(); lst_i++)
{
    cout << *lst_i;
}
    cout <<endl;
    lst_i++;
    lst.insert(lst_i, 30);
    for (lst_i; lst_i != lst.end(); lst_i++)
    {
        cout <<*lst_i;
    }

输出: 10 20
```

insert(vector)函数

函数定义

10 30 20

```
iterator insert(iterator pos, const TYPE &val);
void insert(iterator pos, size_type num, const TYPE &val);
void insert(iterator pos, intpu_iterator start, input_iterator end);
```

函数说明

```
在 pos 处插入 val。
在 pos 前插入 num 个 val 值。
在 pos 前插入从 start 到 end 的值。
```

```
vector<int> vec;
vector<int>::iterator vec_i;
vector.push_back(100);
vector.push_back(200);
vector.push_back(300);
vec_i = vec.begin();
for(vec_i; vec_i != vec.end(); vec_i++)
{
    cout << *vec_i;
}</pre>
```

```
cout <<endl;

vec_i++;

vec.insert(vec_i, 2, 400);

for(vec_i = vec.begin(); vec_i !=vec.end(); vec_i++)

{

cout <<*vec_i;
}

cout <<endl;
```

输出: 100 200 300 100 400 400 200 300

insert(map)函数

函数定义

```
iterator inset(iterator pos, const pair<KEY_TYPE, VALUE_TYPE> &val);
void insert(input_iterator start, input_iterator end);
pair<iterator, bool> insert(const pair<KEY_TYPE, VALUE_TYPE> &val);
```

函数说明

插入 val 到 pos 前面,然后返回一个指向这个元素的迭代器。 插入 start 到 end 的元素到 map 中。 只有在 val 不存在时才插入 val,返回一个指向被插入的元素的迭代器和一个描述是否被插入的 bool 值。

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::iterator mp_i;
typedef pair<int, int> Int_pair;
mp.insert(Int_pair(1, 10));
mp.insert(Int_pair(2, 20));
mp.insert(Int_pair(3, 30));
for(mp_i = mp.begin(); mp_i != mp.end(); mp_i++)
{
    cout <<mp_i->first<< "\t"<<mp_i->second<<endl;
}
cout <<endl;
pair<map<int, int>::iterator, bool> pr;
```

```
pr = mp.insert(Int_pair(1, 20));
if(pr.second == true)
cout << "Insert success"<<endl;
else
cout << "key number 1 already exist"<<endl;
输出: 110
2 20
3 30
key number 1 already exist
```

insert(set)函数

函数定义

```
iterator insert(iterator pos, const TYPE &val);
void insert(input_iterator start, input_iterator end);
pair<set<int>::iterator, bool> insert(const TYPE &val);
```

函数说明

在 pos 出插入 val.

将从 start 到 end 的元素插入到集合中。

只有在 val 不存在时才插入 val, 返回一个指向被插入的元素的迭代器和一个描述是否被插入的 bool 值。

```
set<int> st;
set<int>::iterator st_i;
st.insert(10);
st.insert(20);
for(st_i = st.begin(); st_i != mp.end(); st_i++)
{
    cout <<*st_i;
}
    cout <<endl;
    pair<set<int>::iterator, bool> pr;
    pr = st.insert(10);
if(pr.second == true)
    cout << "Insert success"<<endl;</pre>
```

else

cout <<"10 already exist"<<endl;

输出: 10 20 10 already exist

insert(string)函数

函数说明

```
iterator insert(iterator pos, const char &ch);
basic_string &insert( size_type index, const basic_string &str );
basic_string &insert( size_type index, const char *str );
basic_string &insert( size_type index1, const basic_string &str, size_type index2, size_type num );
basic_string &insert( size_type index, const char *str, size_type num );
basic_string &insert( size_type index, size_type num, char ch );
void insert(iterator pos, size_type num, const char &ch);
void insert(iterator pos, iterator start, iterator end);
```

函数说明

在 pos 前面插入一个字符 ch。

在位置 index 处插入字符串 str。

在位置 index 处插入字符串 str 的字串(位置从 index2 开始,长 num 个字符)。

在位置 index 处插入字符串 str 的 num 个字符。

在位置 index 才插入 nim 个字符 ch 的拷贝。

在 pos 前面插入 num 个字符 ch 的拷贝

在 pos 前面插入一段从 start 开始到 end 结束的字符串。

函数示例

```
string str("helloworld");
string strtmp("test");
str.insert(5, strtmp);
cout << str<<endl
str.insert(5, 5, 'x');
cout <<str<<endl;
```

输出: hellotestworld helloxxxxxtestworld

${f K}$

key_comp(map)函数

函数定义

key_compare key_comp();

函数说明

返回一个比较 key 的函数。

函数示例

```
map<int, int , less<int> > mp;
map<int, int, less<int> >::key_compare kmp = mp.key_comp();
bool result = kmp(2, 3);
if(result == true)
{
    cout <<"kmp(2, 3) returns value of true!"<<endl;
}
else
{
    cout <<"kmp(2, 3) returns value of false!"<<endl;
}</pre>
```

输出: kmp(2, 3) returns value of true

key_comp(set)函数

函数定义

key_compare key_comp();

函数说明

返回一个用于元素间值比较的一个函数对象。

```
set <int, less<int> > st;
set<int, less<int> >::key_compare kst = st.key_comp();
bool res = kst(2, 3);
if(res == false)
cout << "false"<<endl;
else
cout << "true"<<endl
```

输出: true

${f L}$

length(string)函数

函数定义

size_type length();

函数说明

返回一个字符串的长度,和 size()的返回值相等。

函数示例

```
string str("hello");
cout << str.length()<<endl;
```

输出: 5

lower_bound(map)函数

函数定义

iterator lower_bound();

函数说明

返回一个指向 map 中键值>=key 的第一个元素的迭代器。

函数示例

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::iterator mp_i;
typedef pair<int, int> Int_pair;
mp.insert(Int_pair(1, 10));
mp.insert(Int_pair(2, 20));
mp.insert(Int_pair(3, 30));
mp_i = mp.lower_bound(2);
cout << mp_i->first<< "\t"<<mp_i->second;
```

输出: 220

lower_bound(set)函数

函数定义

iterator lower_bound();

函数说明

返回指向第一个大于等于 key 值的元素的迭代器。

函数示例

```
set<int> st;
set<int>::iterator st_i;
st.insert(1);
st.insert(2);
st.insert(3);
st_i = st.lower_bound(2);
cout << *st_i << endl;</pre>
```

输出: 2

M

max_size(deque)函数

函数定义

size_type max_size();

函数说明

返回双向队列的最大长度。

函数示例

```
deque<int> dq;
deque<int>::size_type i;
i = dq.max_size();
cout <<"Max size:"<<i <<endl;</pre>
```

输出:Max size:1073741823

max_size(list)函数

函数定义

size_type max_size();

函数说明

返回链表能容纳的元素的最大数目。

函数示例

```
list<int> lst;
int i = lst.max_size();
cout <<"Max size:"<<i <<endl;
```

输出:Max size:1073741823

max_size(map)函数

函数定义

size_type max_size();

函数说明

返回 map 能容纳的元素的最大数目。

函数示例

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::size_type i = mp.max_size();
cout <<"Max size:"<<i <<endl;
```

输出:Max size:536870911

max_size(set)函数

函数定义

size_type max_size();

函数说明

返回集合能容纳的元素的最大数目。

函数示例

```
set<int> st;
set<int>::size_type i = st.max_size();
cout <<"Max size:"<<i <<endl;
```

输出:Max size:1073741823

max_size()函数

函数定义

size_type max_size();

函数说明

返回字符串能容纳的字符的最大数目。

函数示例

```
string str;
int i = str.max_size();
cout <<"Max size:"<<i <<endl;
```

输出:Max size:1073741823

max_size(vector)函数

函数定义

```
size_type max_size();
```

函数说明

返回 vector 能容纳的元素的最大数目。

函数示例

```
vector<int> vec;
int i = vec.max_size();
cout <<"Max size:"<<i <<endl;</pre>
```

输出:Max size:1073741823

merge(list)函数

函数定义

```
void merge(list &lst);
void merge(list &lst, Comp compfunc);
```

函数说明

merge()函数把自己和 lst 链表连接在一起,产生一个整齐排列的组合链表。如果指定compfunc,则将此函数作为比较的依据。

```
list<int> lst1, lst2, lst3;
list<int>::iterator lst1_i, lst2_i lst3_i;
lst1.push_back(3);
lst1.push_back(6);
lst2.push_back(2);
```

```
lst2.push_back(4);
      lst3.push_back(5);
      lst3.push_back(1);
      cout <<"lst1 = ";
      for(lst1_i = lst1.begin(); lst1_i != lst1.end(); lst1_i++)
      cout <<" "<< * lst1_i;
      cout <<endl;
      cout <<"lst2 = ";
      for(lst2_i = lst2.begin(); lst2_i != lst2.end(); lst2_i++)
      cout <<" "<< * lst2_i;
      cout <<endl;
      lst2.merge(lst1);
      lst2.sort(greater<int>());
      cout << "after merge and sort lst2 = ";
      for(lst2_i = lst2.begin(); lst2_i != lst2.end(); lst2_i++)
      cout << " "<< *lst2_i;
      cout <<endl;
      cout << "lst3 = ";
      for (lst3_i = lst3.begin(); lst3_i != lst3.end(); lst3_i++);
      cout <<" "<<*lst3_i;
      cout <<endl;
      lst2.merge(lst3, greater<int>());
      cout << "after merge lst2 = ";
      for(lst2_i = lst2.begin(); lst2_i != lst2.end(); lst2_i++)
      cout << " "<<*lst2_i;
      cout <<endl;
输出: lst1 = 36
1st2 = 24
after merge and sort 1st2 = 6432
1st3 = 51;
after merge 1st2 = 654321
```

N

none(bitset)函数

函数定义

bool none();

函数说明

如果没有位被置1返回TRUE,否则返回FALSE。

函数示例

```
bitset<8> bt(2);
bool ret = bt.none();
if(ret)
cout <<"true"
else
cout <<"false"
```

输出: false



open(io)函数

函数定义

```
void open(const char *filename);
void open(const char *filename, openmode mode);
```

函数说明

用于打开文件流,打开以 filename 名字的文件,并与当前流关联,可选择的打开模式有:

ios::添加输出

ios::ate 当以打开时寻找到 EOF ios::binary 以二进制模式打开

ios::in 为读取打开文件

ios::out 为写入打开文件

ios::trunc 覆盖存在的文件

函数示例

ifsream file;

char ch;

file.open("e:\\test.txt", ios:in);// 该文件内容是 test

file >> ch;

cout << ch << endl;

输出: t

P

peek(io)函数

函数定义

int peek();

函数说明

返回将要被读取的下一个字符,如果到文件末尾,返回 EOF,它并不读取该字符。

函数示例

```
char ch1[10], ch2;
cout <<"type 'abcd"";
ch2 = cin.peek();
cin.getline(ch1, 10);
cout << ch2<< ch1<<endl;
```

输出: a abcd

pop(queue)函数

函数定义

void pop();

函数说明

删除队列的一个元素,从第一个开始删。

```
queue<int> que;
que.push(10);
que.push(20);
que.push(30);
cout <<"length:"<<que.size()<<endl;
cout <<"front:"<<que.front()<<endl;</pre>
```

```
que.pop();
cout <<"after pop"<<endl;
cout <<"length:"<<que.size()<<endl;
cout <<"front:"<<que.front()<<endl;
输出:length:3
front:10
after pop
length:2
front:20
```

pop(stack)函数

函数定义

void pop();

函数说明

移除栈顶的一个元素。

```
stack<int> s;
    for(int i = 0; i < 5; i++)
    s.push(i);
    cout <<"length:"<<s.size()<<endl;
    cout <<"top:"<<s.top()<<endl;
    s.pop();
    cout <<"after pop";
    cout <<"length:"<<s.size()<<endl;
    cout <<"top:"<<s.top()<<endl;
    cout <<"top:"<<s.top()<<endl;
    date in the pop is top:4
    after pop length:4
    top:4
```

pop_back(deque)函数

函数定义

void pop_back();

函数说明

删除双向队列尾部的一个元素。

函数示例

pop_back(list)函数

函数定义

void pop_back();

函数说明

删除链表的最后一个元素。

```
list<int> lst;

lst.push_back(1);

lst.push_back(2);
```

```
cout<<"size:"<<lst.size()<<endl;
cout<<"last:"<<lst.back()<<endl;
lst.pop_back();
cout <<"after pop_back"<<endl;
cout<<"size:"<<lst.size()<<endl;
cout<<"last:"<<lst.back()<<endl;
ast:2
size:1
last:1
```

pop_back(vector)函数

函数定义

```
void pop_back();
```

函数说明

删除当前 vector 的最后一个元素。

函数示例

```
vector<int> vec;
vec.push_back(10);
vec.push_back(20);
vec.push_back(30);
cout<<"size:"<<vec.size()<<endl;
cout<<"last:"<<vec.back()<<endl;
vec.pop_back();
cout <<"after pop_back"<<endl;
cout<<"size:"<<vec.size()<<endl;
cout<<"last:"<<vec.back()<<endl;
dout<<="after pop_back"<<endl;
cout<<="after pop_back"<<endl;
cout<<="after pop_back"<<endl;
dout<="after pop_back"<=endl;
dout<="after pop_back">
fill: size:3
last:30
after pop_back
size:2
```

last:20

pop_front(deque)函数

函数定义

void pop_front();

函数说明

删除双向队列的头部元素。

函数示例

pop_front(list)函数

函数定义

void pop_front();

函数说明

删除链表的第一个元素。

```
list<int> lst;

lst.push_back(1);

lst.push_back(2);
```

```
cout << "first:"<<lst.front()<<endl;
cout <<"last:"<<lst.back()<<endl;
lst.pop_front();
cout<<"after pop_front"<<endl;
cout << "first:"<<lst.front()<<endl;
cout <<"last:"<<lst.back()<<endl;

输出: first:1
last:2
after pop_front
first:2
last:2
```

precision(io)函数

函数定义

```
streamsize precision();
streamsize precision(streamsize size);
```

函数说明

设置或者返回当前要被显示的浮点变量的位数。

函数示例

```
float pi = 3.1415926;

cout.precision(3);

cout << pi <<endl;
```

输出: 3.14

push(queue)函数

函数定义

void push(const TYPE &val);

函数说明

向队列中加入一个元素。



```
queue<int> que;
que.push(10);
que.push(20);
que.push(30);
cout << "front:"<<que.front()<<endl;</pre>
```

输出: front:10

push(stack)函数

函数定义

void push(const TYPE &val);

函数说明

将值 val 压入栈,使其成为栈顶元素。

函数示例

```
stack<int> s;
s.push(10);
s.push(20);
s.push(30);
cout << "front:"<<s.top()<<endl;
```

输出: front:30

push_back(deque)函数

函数定义

void push_back(const TYPE &val);

函数说明

向双向队列尾部加入一个元素。

```
deque<int> dq;
dq.push_back(10);
cout <<"last:"<<dq.back()<<endl;
dq.push_back(20);
```

cout <<"last:"<<dq.back()<<endl;</pre>

输出: last:10 last:20

push_back(list)函数

函数定义

```
void push_back(const TYPE &val);
```

函数说明

将 val 连接到链表的最后一个位置。

函数示例

```
list<int> lst;
lst.push_back(10);
cout <<"last:"<<lst.back()<<endl;
lst.push_back(20);
cout <<"last:"<<lst.back()<<endl;
```

输出: last:10 last:20

push_back(vector)函数

函数定义

void push_back(const TYPE &val);

函数说明

在 vector 末尾添加一个值为 val 的元素。

函数示例

```
vector<int> vec;
vec.push_back(10);
cout <<"last:"<<vec.back()<<endl;
vec.push_back(20);
cout <<"last:"<<vec.back()<<endl;</pre>
```

输出: last:10

last:20

push_front(deque)函数

函数定义

```
void push_front(const TYPE &val);
```

函数说明

向双向队列头部加入一个元素。

函数示例

```
deque<int> dq;
dq.push_front(10);
cout <<"first:"<<dq.front()<<endl;
dq.push_front(20);
cout <<"first:"<<dq.front()<<endl;</pre>
```

输出: first:10 first:20

push_front(list)函数

函数定义

void push_front(const TYPE &val);

函数说明

将值 val 连接到链表头部。

函数示例

```
list<int> lst;
lst.push_front(10);
cout <<"first:"<<lst.front()<<endl;
lst.push_front(20);
cout <<"first:"<<lst.front()<<endl;
```

输出: first:10 first:20

put(io)函数

函数定义

ostream &put(char ch);

函数说明

用于输出流,把字符 ch 写入流中。

函数示例

```
cout.put('c');
cout<<endl;
```

输出: c

putback(io)函数

函数定义

istream &putback(char ch);

函数说明

用于输入流,返回以前读入的字符 ch 到输入流中。

函数示例

```
char c1[10], c2, c3;
c2 = cin.get();
c3 = cin.get();
cin.putback(c2);
cin.getline(c1, 9);
cout << c1<<endl;</pre>
```

输入: ab 输出: a

R

rbegin(deque)函数

函数定义

reverse_iterator rbegin();

函数说明

返回一个指向双向队列尾部的逆向迭代器。

函数示例

```
deque<int> dq;
deque<int>::reverse_iterator dq_i;
dq.push_back(1);
dq.push_back(2);
dq.push_back(3);
dq_i = dq.rbegin();
cout <<"last:"<<*dq_i<=endl;</pre>
```

输出: 3

rbegin(list)函数

函数定义

reverse_iterator rbegin();

函数说明

返回一个指向链表尾部的逆向迭代器。

```
list<int> lst;
list<int>::reverse_iterator lst_i;
lst.push_back(1);
lst.push_back(2);
```

```
lst.push_back(3);
lst_i lst.rbegin();
cout<<"last:"<<*lst_i<<endl;
```

输出: last:3

rbegin(map)函数

函数定义

reverse_iterator rbegin();

函数说明

返回一个指向 map 尾部的逆向迭代器。

函数示例

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::reverse_iterator mp_i;
typedef pair<int, int> Int_pair;
map.insert(Int_pair(1, 10));
map.insert(Int_pair(2, 20));
map.insert(Int_pair(3, 30));
mp_i = mp.rbegin();
cout <<"last key:"<<mp_i->first<<endl;</pre>
```

输出: last key:3

rbegin(set)函数

函数定义

reverse_iterator rbegin();

函数说明

返回当前集合中指向最后一个元素的逆向迭代器。

```
set<int> st;
set<int>::reverse_iterator st_i;
st.insert(10);
```

```
st.insert(20);

st.insert(30);

st_i = st.rbegin();

cout <<"last:"<<*st_i<<endl;
```

输出: last:30

rbegin(string)函数

函数定义

```
reverse_iterator rbegin();
```

函数说明

返回一个逆向迭代器, 指向最后一个字符。

函数示例

```
string str("hello");
basic_string<char>::reverse_iterator str_i;
str_i = str.rbegin();
str_i--;
cout <<"last letter:"<<*str_i<<endl;
```

输出: last letter: o

rbeing(vector)函数

函数定义

reverse_iterator rbegin();

函数说明

返回指定当前 vector 末尾的逆向迭代器。

```
vector<int> vec3;
vector<int>::reverse_iterator vec3_i;
vec3.push_back(1);
vec3.push_back(2);
vec3_i = vec3.rbegin();
```

cout<<"vec3:"<<*vec3_i<<endl;

输出;vec3:2

read(io)函数

函数定义

istream &read(char *buffer, streamsize num);

函数说明

用于输入流,读取 num 个字符到 buffer 中,如果遇到 EOF,则终止。

函数示例

```
char ch[10];
int count = 5;
cin.read(ch, 5);
ch[count] = 0;
cout << ch <<endl;</pre>
```

输入: abcdefg 输出: abcde

remove(list)函数

函数定义

void remove(const TYPE &val);

函数说明

删除链表中所有值为 val 的元素。

```
list<int> lst;
lst.push_front(1);
lst.push_back(2);
lst.push_back(3);
cout<<"front:"<<lst.front()<<endl;
lst.remove(1);
cout<<"after remove(1)<<endl;
```

1_

cout<<"front:"<<lst.front()<<endl;</pre>

```
输出: front:1
after remove(1)
front:2
```

rend(deque)函数

函数定义

```
reverse_iterator rend();
```

函数说明

返回一个指向双向队列头部的逆向迭代器。

函数示例

```
deque<int> deq;
deque<int>::iterator deq_i;
deque<int>::reverse_iterator deq_ri;
deq.push_back(1);
deq.push_back(2);
deq.push_back(3);
for(deq_i = deq.begin(); deq_i != deq.end(); deq_i++)
cout <<" "<<*deq_i;
cout <<endl;
deq_ri = deq.rbegin();
for(deq_ri; deq_ri != deq.rend(); deq_ri++)
cout <<" "<<*deq_ri != deq.rend(); deq_ri++)
cout <<" "<<*deq_ri;
cout <<endl;</pre>
```

输出: 123 321

rend(list)函数

函数定义

```
reverse_iterator rend();
```

函数说明

返回一个指向链表头部的逆向迭代器。

函数示例

rend(map)函数

函数定义

321

```
reverse_iterator rend();
```

函数说明

返回一个指向 map 头部的逆向迭代器。

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::iterator mp_i;
map<int, int>::reverse_iterator mp_ri;
typedef pair<int, int> Int_pair;
mp.insert(Int_pair(1, 10));
mp.insert(Int_pair(2, 20));
mp.insert(Int_pair(3, 30));
for(mp_i = mp.begin(); mp_i != mp.end(); mp_i++)
cout <<"("<<mp_i->first<<","<<mp_i->second<<")"<<endl;
for(mp_ri=mp.rbegin(); mp_ri != mp.rend(); mp_ri++)</pre>
```



```
cout <<"("<<mp_ri->first<<","<<mp_ri->second<<")"<<endl;
```

```
输出:
        (1, 10)
(2,20)
(3,30)
(3,30)
```

(2,20)(1,10)

rend(set)函数

函数定义

```
reverse iterator rend();
```

函数说明

返回指向当前集合中最后一个元素的逆向迭代器。

函数示例

```
set<int> st;
set<int>::iterato st i;
set<int>::reverse iterator st ri;
st.insert(100);
st.insert(200);
st.insert(300);
for(st_i = st.begin(); st_i != st.end(); st_i++)
cout << " "<<*st_i;
cout <<endl;
for(st_ri = st.rbegin(); st_ri != st.rend(); st_ri++)
cout <<" "<<*st_ri;
cout <<endl;
```

输出: 100 200 300 300 200 100

rend(string)函数

函数定义

reverse_iterator rend();

函数说明

返回一个逆向迭代器,指向字符串开头。

函数示例

```
string str("HELLO");
basic_string<char>::iterator str_i;
basic_string<char>::reverse_iterator str_ri;
cout <<str<<endl;
str_ri = str.rbegin();
for(str_ri; str_ri != str.rend(); str_ri++)
cout << *str_ri;
cout <<endl;
```

输出: HELLO OLLEH

rend(vector)函数

函数定义

```
reverse_iterator rend();
```

函数说明

返回指向当前 vector 起始位置的逆向迭代器。

函数示例

```
vertor<int> vec;
vector<int>::reverse_iterator vec_ri;
vec.push_back(1);
vec.push_back(2);
for(vec_ri = vec.rbegin(); vec_ri != vec.rend(); vec_ri++)
cout << *vec_ri<<endl;
输出: 2</pre>
```

replace(string)函数

函数定义

1



```
basic_string &replace( size_type index, size_type num, const basic_string &str );
basic_string &replace( size_type index1, size_type num1, const basic_string &str, size_type index2, size_type num2);
basic_string &replace( size_type index, size_type num, const char *str );
basic_string &replace( size_type index, size_type num1, const char *str, size_type num2 );
basic_string &replace( size_type index, size_type num1, size_type num2, char ch );
basic_string &replace( iterator start, iterator end, const basic_string &str );
basic_string &replace( iterator start, iterator end, const char *str );
basic_string &replace( iterator start, iterator end, const char *str, size_type num );
basic_string &replace( iterator start, iterator end, size_type num, char ch );
```

函数说明

用 str 中的 num 个字符替换本字符串中从 index 开始的字符。

用 str 中的 num2 个从 index2 开始的字符替换本字符串中的从 index1 开始,最多 num1 个字符。

用 str 中的 num 个从 index 开始的字符替换本字符串中的字符

用 str 中的 num2 个从 index2 开始的字符替换本字符串中的从 index1 开始, num1 个字符。

用 num2 个 ch 字符替换本字符串中从 index 开始的字符。

用 str 中的字符替换本字符串中的迭代器 start 和 end 指示的内容。

用 str 中的 num 个指示的字符替换本字符串的迭代器 start 和 end 指示的内容。

用 num 个 ch 字符替换本字符串中的迭代器 start 和 end 指示范围的内容。

```
string str("helloworld");
basic_string<char>::iterator str_i1, str_i2;
string rep1("bigd");
string rep2("tsing");
str.replace(5, rep1.length(), rep1);
cout << str<<endl;
str_i1 = str.begin();
str_i2 = str.begin() + 5;
str.replace(str_i1, str_i2, rep2);
cout << str<<endl;
```

输出:hellobigd //bigd 后面有个空格tsingbigd //bigd 后面有个空格

reserve(string)函数

函数定义

void reserve(size_type num=0);

函数说明

设置本字符串的 capacity,在字符串内保留 num 个字符空间。

函数示例

```
string str("hello, wold");

cout <<"Original capacity:"<<str.capacity()<<endl;

str.reserve(30);

cout <<"after reserve capacity:"<<str.capacity()<<endl;
```

输出: Original capacity:11 after reserve capacity:30

reserve(vector)函数

函数定义

void reserve(size_type num=0);

函数说明

为当前 vector 预留至少能容纳 num 个元素的空间。

函数示例

```
vector<int> vec;
vec.push_back(1);
cout<<"Original capacity:"<<vec.capacity()<<endl;
vec.reseve(20);
cout<<"after reserve capacity:"<<vec.capacity()<<endl;</pre>
```

输出: Original capacity:1 after reserve capacity:20

reset(bitset)函数

函数定义

```
bitset &reset();
bitset &reset(size_type pos);
```

函数说明

重置 bitset,即所有位置 0,如果知道 pos,则只有 pos 位置 0,其他位不变。

函数示例

```
bitset<8> bt(6);

cout <<br/>bt.reset();

cout << bt <<endl;

bt.reset(1);

cout << bt<< endl;
```

输出;00000110 00000000 00000010

resize(deque)函数

函数定义

void resize(size_type num, TYPE val);

函数说明

改变双向队列的大小为 num, 比原来的双向队列多出的元素用 val 填充。

```
deque<int> dq;
deque<int>::iterator dq_i;
dq.push_back(1);
dq.push_back(2);
for(dq_i = dq.begin(); dq_i != dq.end(); dq_i++)
cout<<" "<<*dq_i;
cout <<endl;</pre>
```

```
dq.resize(5, 5);
for(dq_i = dq.begin(); dq_i != dq.end(); dq_i++)
cout<<" "<<*dq_i;
cout <<endl;
输出: 12
```

resize(list)函数

12555

函数定义

void resize(size_type num, TYPE val);

函数说明

改变链表的大小为 num, 比原来链表多出的元素用 val 填充。

函数示例

```
list<int> lst;
    list<int>::iterator lst_i;
    lst.push_back(1);
    lst.push_back(2);
    for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
        cout<<" "<<*lst_i;
        cout <<endl;
        lst.resize(5, 5);
        for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
        cout<<" "<<*lst_i;
        cout <<endl;
        while the state of the state
```

输出: 12 12555

resize(vector)函数

函数定义

void resize(size_type num, TYPE val);

函数说明



改变当前 vector 的大小为 num, 比原来 vector 多出的元素用 val 填充。

函数示例

```
vector<int> vec;
vector<int>::iterator vec_i;
vec.push_back(1);
vec.push_back(2);
for(vec_i = vec.begin(); vec_i != vec.end(); vec_i++)
cout<<" "<<*vec_i;
cout <<endl;
vec.resize(5, 5);
for(vec_i = vec.begin(); vec_i != vec.end(); vec_i++)
cout<<" "<<*vec_i;
cout <<endl;
cout <<endl;</pre>
```

输出: 12 12555

resize(string)函数

函数定义

```
void resize(size_type num);
void resize(size_type num, char ch);
```

函数说明

改变字符串的大小为 num,新空间的值不确定,或则用 ch 字符填充。

函数示例

```
string str("hello");
cout << str<endl;
str.resize(3);
cout <<str<endl;
str.resize(5, 'x');
cout <<str<<endl;
```

hel helxx

reverse(list)函数

函数定义

void reverse();

函数说明

把链表所有元素倒转。

函数示例

```
list<int> list<int>:iterator lst_i;
lst.push_back(1);
lst.push_back(2);
lst.push_back(3);
cout <<"ordinal:"<<endl;
for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
cout <<" "<<*lst_i;
cout <<endl;
lst.reverse();
cout<<"reverse:"<<endl;
for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
cout << "reverse:"<<endl;
for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
cout << " "<<*lst_i;
cout <<endl;</pre>
```

refind(string)函数

输出: 123

321

函数定义

```
size_type rfind( const basic_string &str, size_type index );
size_type rfind( const char *str, size_type index );
size_type rfind( const char *str, size_type index, size_type num );
size_type rfind( char ch, size_type index );
```

函数说明

返回从字符串开始到 index 查找最后一个与 str 中的某个字符匹配的字符的位置。如果

没找到就返回 string::npos.

返回从字符串开始到 index 查找,最多查找 num 个字符的最后一个与 str 中的某个字符 匹配的字符的位置。如果没找到就返回 string::npos.

返回从字符串开始到 index 查找最后一个与 ch 匹配的字符的位置。如果没找到就返回 string::npos.

函数示例

```
string str("this is a test");
int loc;
loc = str.rfind("is", 8);
cout << loc<<endl;
loc = str.rfinf("is", 3);
cout <<loc<<endl;
```

输出: 5

2

S

seekg(io)函数

函数定义

```
istream &seekg( off_type offset, ios::seekdir origin );
istream &seekg( pos_type pos );
```

函数说明

函数 seekg()用于输入流,并且它将重新设置"get"指针到当前流的从 origin 便宜 offset 个字节的位置上,或者是值 get 指针到 pos 位置。

函数示例

```
ifstream file;
char ch;
file.open("e:\\test.txt");//test.txt 内容: 0123456789
file.seekg(2);
file >> ch;
cout << ch<<endl;
file.seekg(1, ios_base::beg);
file >> ch;
cout << ch <<endl;
file.seekg(-2, ios_base::end);
file >> ch;
cout << ch << endl;
file >> ch;
```

seekp(io)函数

函数定义

8

ostream &seekg(off_type offset, ios::seekdir origin);

ostream &seekg(pos_type pos);

函数说明

用于输出流,功能和 seekg 类似,参照 seekg.

函数示例

```
ofstream file("e:\\test.txt");//test.txt 内容:0123456789
streamoff i = file.tellp();
cout << i << endl;
file <<"testing";
i = file.tellp();
cout << i << endl;
file.seekp(2);
file.seekp(2);
file<<<" ";//在文件位置 2 出读入一个空格
file.seekp(2, ios::end);
file << 'z';
输出: 0
```

set(bitset)函数

函数定义

```
bitset &set();
bitset &set(size_type pos, bool val = 1);
```

函数说明

设置 bitset 所有的位为 1,如果指定 pos 和 val,那么就只设定 pos 上的值为 val。

```
bitset<8> bt(6);

cout << bt<< endl;

cout << bt.set()<<endl;

cout << bt.set(0, 0)<<endl;
```

```
输出: 00000110
11111111
11111110
```

setf(io)函数

函数定义

```
fmtflags setf( fmtflags flags );
fmtflags setf( fmtflags flags, fmtflags needed );
```

函数说明

设置当前流的格式化标志为 flags, 返回前一个设置的标志。

函数示例

```
int tmp = 10;
cout << tmp << endl;
cout.unsetf(ios_base::dec);
cout.setf(ios_base::hex);
cout << tmp << endl;
cout.setf(ios_base::dec);
cout << tmp << endl;

输出: 10
a
```

size(bitset)函数

函数定义

10

```
size_type size();
```

函数说明

返回 bitset 能容纳的位数。

函数示例

```
bitset<8> bt(1);
cout << bt <<endl;
cout <<"Size:"<<bt.size()<<endl
输出: 00000001
```

8

size(deque)函数

函数定义

size_type size();

函数说明

返回双向队列中的元素的个数。

函数示例

```
deque<int> dq;
dq.push_back(1);
dq.push_back(2);
cout <<"size:"<<dq.size()<<endl;
dq.resize(5);
cout << "resize:"<<dq.size()<<endl;
输出: size:2
```

输出: size:2 resize:5

size(list)函数

函数定义

size_type size();

函数说明

返回链表中元素的数量。

函数示例

```
list<int> lst;
lst.push_back(1);
lst.push_back(2);
cout <<"size:"<<lst.size()<<endl;
```

输出: size:2

size(map)函数

函数定义

size_type size();

函数说明

返回 map 中保存的元素的个数。

函数示例

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::iterator mp_i;
map<int, int>::reverse_iterator mp_ri;
typedef pair<int, int> Int_pair;
mp.insert(Int_pair(1, 10));
mp.insert(Int_pair(2, 20));
mp.insert(Int_pair(3, 30));
cout<<"size:"<<mp.size()<<endl;</pre>
```

输出: size:3

size(queue)函数

函数定义

size_type size();

函数说明

返回队列中元素的个数。

函数示例

```
queue<int> que;
que.push(1);
que.push(2);
que.push(4);
cout <<"size:"<<que.size()<<endl;</pre>
```

输出: size:3

size(set)函数

函数定义

size_type size();

函数说明

返回当前集合中的元素数目。

函数示例

```
set<int> st;

int i = 0;

for(i; i < 10; i++)

st.insert(i);

cout <<"size:"<<st.size()<<endl;
```

输出: size:10

size(stack)函数

函数定义

size_type size();

函数说明

返回当前堆栈中的元素数目。

函数示例

```
stack<int> stk;

int k = 0;

for( k; k <20; k++)

stk.push(k);

cout <<"size:"<<stk.size()<<endl;
```

输出: size:20

size(string)函数

函数定义

size_type size();

函数说明

返回当前字符串中拥有的字符数。

函数示例

```
string str("hello");
cout <<"size:"<<str.size()<<endl;
```

输出: size:5

size(vector)函数

函数定义

```
size_type size();
```

函数说明

返回当前 vector 能容纳的元素的数数。

函数示例

```
vector<int> vec;
int m = 0;
for(m; m <6; m++)
vec.push_back(m);
cout <<"size:"<<vec.size()<<endl;</pre>
```

输出: size:6

sort(list)函数

函数定义

```
void sort();
void sort(Comp compfunc);
```

函数说明

该函数为链表排序,默认为升序,如果指定 compfunc,则用该函数判定两个元素的大小。



```
list<int> lst;
      list<int>::iterator lst_i;
      lst.push_back(20);
      lst.push_back(10);
      lst.push_back(30);
      for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
      cout <<" "<<*lst_i;
      cout << endl;
      lst.sort();
      for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
      cout <<" "<<*lst_i;
      cout << endl;
      lst.sort(greater<int>());
      for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
      cout <<" "<<*lst_i;
      cout << endl;
输出: 201030
10 20 30
```

splice(list)函数

30 20 10

函数定义

```
void splice(iterator pos, list &lst);
void splice(iterator pos, list &lst, iterator val);
void splice(iterator pos, list &lst, iterator start, iterator end);
```

函数说明

把 lst 连接到链表的 pos 位置。

```
list<int> lst1, lst2, lst3;
list<int>::iterator lst_i;
lst1.push_back(11);
lst1.push_back(12);
lst2.push_back(21);
lst2.push_back(22);
```

```
lst_i = lst1.begin();
lst1.splice(lst_i, lst2);
cout <<"test splice"<<endl;
for(lst_i = lst1.begin(); lst_i != lst1.end(); lst_i++)
cout << " "<<*lst_i;
cout << endl;</pre>
```

输出: 21 22 11 12

substr(string)函数

函数定义

basic_string substr(size_type index, size_type num = npos);

函数说明

返回本字符串的一个字串,从 index 开始长 num,如果没有指定将默认为 string::npos, 这样就返回从 index 开始到结尾的字串。

函数示例

```
string str("hello, world");
string strtest = str.substr(3);
cout << str <<endl;
cout << strtest<<endl;
```

输出: hello, world lo, world

swap(deque)函数

函数定义

```
void swap(deque &val);
void swap(deque &src, deque &dst);
```

函数说明

交换 val 和现在双向队列的元素。 交换双向队列 src 和 dst 的元素。



```
deque<int> dq1, dq2, dq3;
     deque<int>::iterator dq_i;
     dq1.push_back(1);
     dq1.push_back(2);
     dq1.push_back(3);
     dq2.push_back(10);
     dq2.push_back(20);
     dq3.push_back(100);
     for(dq_i = dq1.begin(); dq_i != dq1.end(); dq_i++)
     cout <<" "<<*dq_i;
     cout << endl;
     dq1.swap(dq2);
     for(dq_i = dq1.begin(); dq_i != dq1.end(); dq_i++)
     cout <<" "<<*dq_i;
     cout << endl;
     swap(dq1, dq3);
     for(dq_i = dq1.begin(); dq_i != dq1.end(); dq_i++)
     cout <<" "<<*dq_i;
     cout << endl;
输出: 123
10 20
```

swap(list)函数

函数定义

100

```
void swap(list &val);
void swap(list &src, list &dst);
```

函数说明

交换 val 和现在链表的元素。 交换链表 src 和 dst 的元素。

```
list<int> lst1, lst2, lst3;
list<int>::iterator lst_i;
lst1.push_back(1);
```

```
lst1.push_back(2);
      lst1.push_back(3);
      lst2.push_back(10);
      lst2.push_back(20);
      lst3.push_back(100);
      cout <<" Ist1 original:"<<endl;</pre>
      for(lst_i = lst1.begin(); lst_i != lst1.end(); lst_i++)
      cout <<" "<<*lst i;
      cout <<endl;
      lst1.swap(lst2);
      cout <<"lst1 swap with lst2:"<<endl;
      for(lst_i = lst1.begin(); lst_i != lst1.end(); lst_i++)
      cout <<" "<<*lst_i;
      cout <<endl;
      swap(lst1, lst3);
      cout <<"lst1 swap with lst3:"<<endl;
      for(lst_i = lst1.begin(); lst_i != lst1.end(); lst_i++)
      cout <<" "<<*lst_i;
      cout <<endl;
输出;lst1 original:
123
1st1 swap with 1st2:
10 20
1st1 swap with 1st3:
100
```

swap(set)函数

函数定义

```
void swap(set &val);
void swap(set &src, set &dst);
```

函数说明

交换 val 和现在集合的元素。 交换集合 src 和 dst 的元素。



```
set<int> st1, st2, st3;
      set<int>::iterator st_i;
      st1.insert(1);
      st1.insert(2);
      st1.insert(3);
      st2.insert(10);
      st2.insert(20);
      st3.insert(100);
      cout <<" st1 original:"<<endl;
      for(st_i = st1.begin(); st_i != st1.end(); st_i++)
      cout <<" "<<*st_i;
      cout <<endl;
      st1.swap(st2);
      cout <<"st1 swap with st2:"<<endl;
      for(st_i = st1.begin(); st_i != st1.end(); st_i++)
      cout <<" "<<*st_i;
      cout <<endl;
      swap(st1, st3);
      cout <<"st1 swap with st3:"<<endl;
      for(st_i = st1.begin(); st_i != st1.end(); st_i++)
      cout <<" "<<*st i;
      cout <<endl;
输出;st1 original:
123
st1 swap with st2:
10 20
st1 swap with st3:
100
```

swap(map)函数

函数定义

void swap(map &val);

函数说明

交换 val 和现在 map 中的所有元素。

函数示例

```
map<int, int> mp1, mp2;
     map<int, int>::iterator mp_i;
     typedef pair<int, int> Int_pair;
     mp1.insert(Int_pair(1, 1));
     mp1.insert(Int_pair(2, 2));
     mp2.insert(Int_pair(10, 10));
     cout <<"original mp1:"<<endl;
     for(mp_i = mp1.begin(); mp_i != mp1.end(); mp_i++)
     cout <<mp_i->first<<" "<<mp_i->second<<endl;
     mp1.swap(mp2);
     cout <<"after swap mp1:"<<endl;
     for(mp_i = mp1.begin(); mp_i != mp1.end(); mp_i++)
     cout <<mp i->first<<" "<<mp i->second<<endl;
输出;original mp1:
11
22
after swap mp1:
10 10
```

swap(string)函数

函数定义

```
void swap(basic_string &str);
```

函数说明

将本字符串和字符串 str 交换。

```
string first("first");
string second("second");
cout <<"First:"<<first<endl;
cout <<"Second:"<<second<;
first.swap(second);
cout <<"after swap:"<<endl;
cout <<"First:"<<first<endl;
cout <<"Second:"<<endl;
```

输出: First:first Second:second after swap: First:second Second:first

swap(vector)函数

输出: original vec1:

after swap vec1:

1 11 111

函数定义

```
void swap(vector &from);
void swap(vector &from, vector &to);
```

函数说明

把 from 的内容和该 vector 的内容交换。 交换 from 和 to 的内容。

```
vector<int> vec1, vec2;
vector<int>::iterator vec i;
vec1.push_back(1);
vec1.push_back(11);
vec1.push_back(111);
vec2.push_back(2);
vec2.push_back(22);
vec2.push_back(222);
cout<<"original vec1:"<<endl;
for(vec_i = vec1.begin(); vec_i != vec1.end(); vec_i++)
cout << " "<<*vec_i;
cout <<endl;
vec1.swap(vec2);
cout << "after swap vec1:" << endl;
for(vec_i = vec1.begin(); vec_i != vec1.end(); vec_i++)
cout << " "<<*vec_i;
cout <<endl;
```



2 22 222

\mathbf{T}

tellg(io)函数

函数定义

pos_type tellg();

函数说明

用于输入流,返回流中'get'指针当前的位置。

函数示例

```
ifstream file;
char c;
streamoff i;
file.open("basic_istream_tellg.txt");//文件内容:0123456789
i = file.tellg();
file >> c;
cout << c << " " << i << endl;
i = file.tellg();
file >> c;
cout << c << " " << i << endl;
```

tellp(io)函数

函数定义

pos_type tellp();

函数说明

用于输出流,返回当前流中'put'指针的位置。

```
string str("test");
    ofstream fout("e:\\output.txt");
    int k;
    for(k = 0; k < str.length(); k++)
    {
        cout<<"File point:"<<fout.tellp();
        fout.put(str[k]);
        cout <<" "<<str[k]<<endl;
        }
        fout.close();

输出: File point:0 t
File point:2 s
```

test(bitset)函数

File point:3 t

函数定义

bool test(size_type pos);

函数说明

返回当前 bitset 的 pos 上的值,如果超出其位数,抛出 out of rang 异常。

函数示例

```
bitset<8> bt(4);
cout <<"位 2 = "<<bt.test(2)<<endl;
tyr{
cout <<"位 10 = "<<bt.test(10)<<endl;
} catch(exception &e){
cout<<"out of rang exception"<<endl;
}
```

输出;位 2=1 out of rang exception

to_string(bitset)函数

函数定义

basic_string<CharType, Traits, Alloc> to_string() const;

函数说明

返回 bitset 的字符串形式。

函数示例

```
string str;
bitset<8> bt(12);
str = bt.to_string<char, char_traits<char>, allocator<char> >();
cout << bt<<endl;
cout <<str<<endl;
```

输出: 00001100 00001100

to_ulong(bitset)函数

函数定义

unsigned long to_ulong() const;

函数说明

返回 bitset 的无符号长整数形式。

函数示例

```
bitset<8> bt(7);
unsigned long tmp = bt.to_ulong();
cout << bt<<endl;
cout << tmp<<endl;</pre>
```

输出: 00000111

7

top(stack)函数

函数定义

TYPE &top();

函数说明

返回堆栈的栈顶元素。

函数示例

```
stack<int> st;
st.push(1);
st.push(2);
cout << st.top()<<endl;
```

输出:2



unique(list)函数

函数定义

```
void unique();
void unique(BinaryPredicate bp);
```

函数说明

删除链表中所有相邻重复的元素,如果指定 bp,则通过 bp 判定是否删除。

函数示例

```
list<int> lst;
list<int>::iterator lst_i;
lst.push_back(1);
lst.push_back(2);
lst.push_back(2);
lst.push_back(1);
for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
cout <<" "<<*lst_i;
cout <<endl;
lst.unique();
cout<<"after unique"<<endl;
for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
cout <<" "<<*lst_i;
cout <<endl;
for(lst_i = lst.begin(); lst_i != lst.end(); lst_i++)
cout <<" "<<*lst_i;
cout <<endl;</pre>
```

输出: 1221 after unique 121

upper_bound(map)函数

函数定义

iterator upper_bound(const KEY_TYPE &key);

函数说明

返回一个指向 map 中键值大于等于 key 的第一个元素的迭代器。

函数示例

```
map<int, int> mp;
map<int, int>::iterator mp_i;
typedef pair<int, int> Int_pair;
mp.insert(Int_pair(1, 10));
mp.insert(Int_pair(2, 20));
mp.insert(Int_pair(3, 30));
cout <<"map:"<<endl;
for(mp_i = mp.begin(); mp_i != mp.end(); mp_i++)
cout <<mp_i->first<<" "<<mp_i->second<<endl;
mp_i = mp.upper_bound(2);
cout << mp_i -> first << " "<<mp_i->second<<endl</pre>
```

输出:map:

1 10

2 20

3 30

first > 2 key

3 30

upper_bound(set)函数

函数定义

iterator upper_bound(const KEY_TYPE &key);

函数说明

返回当前集合中第一个大于key值的元素的迭代器。

```
set<int> st;
st.insert(1);
st.insert(2);
st.insert(3);
```



cout <<" first bigger than 2 is:";
cout <<*st.upper_bound(2)<<endl;</pre>

输出: first bigger than 2 is:3



width(io)函数

函数定义

```
streamsize width();
streamsize width(streamsize wide);
```

函数说明

返回当前宽度,或者设置当前的宽度。宽度值一次显示的字符的个数。

函数示例

```
cout.width( 20 );
cout << cout.width( ) << endl;
cout << cout.width( ) << endl;
输出:
20//20 前有 19 个空格。
```

0

write(io)函数

函数定义

ostream &write(const char *buffer, streamsize num);

函数说明

此函数用于输出流,从 buffer 中写 num 个字符到输出流中。

```
char ch[16] = "test text";
ofstream out( "test.txt" );
streamsize size = 6;
file.write( ch, size);
```