Funktory, zbiory, mapy, iteratory

Wykład 12

Predykaty

- Predykaty są specjalnym rodzajem funkcji (obiektu funkcyjnego)
 - □ Zwracają one wartości typu true/false
 - Służą one do określania kryterium sortowania, wyszukiwania, usuwania itp.
- Predykaty mogą być jedno- lub dwuargumentowe
 - Predykaty dla takiego samego wywołania zwracają zawsze tą samą wartość
 - Predykaty nie zmieniają swojego stanu wewnętrznego, np. wartość zwracania nie zależy od liczby wywołań
- Przykład cpp_12.1 i cpp_12.2

Obiekty funkcyjne

- Argumenty funkcyjne algorytmów nie muszą być funkcjami mogą to być obiekty zachowujące się jak funkcje
 - Obiekty funkcyjne nazywamy inaczej funktorami
 - fun(arg); //fun klasa ze zdefiniowanym operatorem ()
- Zalety funktorów
 - Obiekt funkcyjny posiada stan, możliwe są nawet różne stany inicjalizowane przed użyciem
 - Posiadają typ
 - Funktory często działają szybciej niż funkcje
- Przykładowe predefiniowane obiekty funkcyjne
 - Typowym obiektem funkcyjnym używającym operatora < jest predykat less<T> służący do określania kryterium sortowania
 - Podobnie greater<T> operator >
- Przykład cpp_12.3

Obiekty funkcyjne

Predefiniowane obiekty funkcyjne w nagłówku <functional>

```
negate<T>()
                     oznacza
                             -param
plus<T>()
                     oznacza
                             param1 + param2
minus<T>()
                    oznacza param1 - param2
multiplies<T>()
                     oznacza
                             param1 * param2
divides<T>()
                     oznacza
                             param1 / param2
modulus<T>()
                    oznacza
                             param1 % param2
equal to<T>()
                             param1 == param2
                    oznacza
not equal to<T>()
                             param1 != param2
                    oznacza
less<T>()
                             param1 < param2</pre>
                     oznacza
greater<T>()
                     oznacza
                             param1 > param2
less equal<T>()
                     oznacza
                             param1 <= param2</pre>
greater_equal<T>()
                             param1 >= param2
                     oznacza
logical not<T>()
                     oznacza
                             !param
logical and<T>()
                             param1 && param2
                     oznacza
logical or<T>()
                             param1 | param2
                     oznacza
```

13/01/07

Pary

- Klasa pair umożliwia potraktowanie dwóch wartości jako pojedynczego elementu
 - Jest wykorzystywana w kilku miejscach w bibliotece STL, a w szczególności w kontenerach map oraz multimap
- Klasa pair zdefiniowana jest w pliku nagłówkowym <utility>
 - std::pair<T1, T2> p;
 - Składowe p.first i p.second
 - Operatory == oraz <
 - Resztę można zdefiniować na ich podstawie
 - Szablon funkcji make_pair()

Zbiory i wielozbiory

- Kontenery set i multiset wykonują automatyczne sortowanie swoich elementów
 - Różnica polega na tym, iż wielozbiory dopuszczają powtórzenia, a zbiory nie
- W celu wykorzystywania zbiorów i wielozbiorów należy dołączyć odpowiedni nagłówek
 - #include <set>
- Domyślnym kryterium sortowanie jest operator <
 reprezentowany przez obiekt funkcyjny less

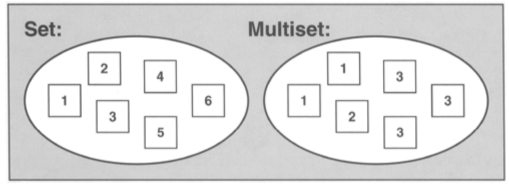
Kryterium sortowania

- Kryterium sortowania musi spełniać tzw. ścisłe uporządkowanie słabe
 - Musi być antysymetryczne
 - Jeżeli (x < y) jest prawdą, to (y < x) jest fałszywe
 - Musi być przechodnie
 - Jeżeli (x < y) jest prawdą oraz (y < z) też jest prawdą to (x
 z) jest prawdziwe
 - Musi być niezwrotne
 - (x < x) zawsze jest fałszywe</p>
- Kryterium sortowanie definiuje także równość
 - Dwa elementy są równe jeżeli żaden z nich nie jest mniejszy od drugiego

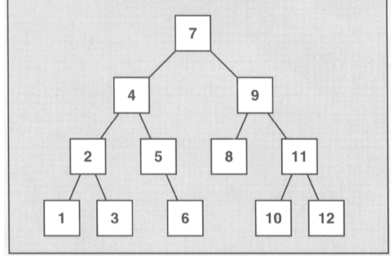
Możliwości

- Zbiory i wielozbiory zwykle implementowane są jako zrównoważone drzewa binarne (najczęściej drzewa czerwono-czarne)
- Największą zaletą automatycznego sortowania jest duża szybkość wyszukiwania
 - Wadą automatycznego sortowania jest niemożliwość bezpośredniej zmiany wartości elementu zbioru
 - Aby zmienić wartość trzeba najpierw element taki usunąć, a potem wstawić nowy
- Zbiory nie udostępniają operacji bezpośredniego dostępu do elementów
- Z punktu widzenia iteratorów elementy zbioru są stałe

Struktura



Logiczna struktura zbiorów



 Wewnętrzna struktura zbiorów – drzewa binarne zrównoważone

Typedefs

size_type	an unsigned integral type that can represent any non-negative value of difference_type	usually the same as <u>size_t</u>		
difference_type	a signed integral type, identical to: iterator_traits <iterator>::difference_type</iterator>	usually the same as ptrdiff_t		
const_reverse_iterator	<pre>reverse_iterator<const_iterator></const_iterator></pre>			
reverse_iterator	reverse_iterator <iterator></iterator>			
const_iterator	a <u>bidirectional iterator</u> to const value_type			
iterator	a <u>bidirectional iterator</u> to value_type	convertible to const_iterator		
const_pointer	allocator_type::const_pointer	for the default <u>allocator</u> : const value_type*		
pointer	allocator_type::pointer	for the default <u>allocator</u> : value_type*		
const_reference	allocator_type::const_reference	for the default <u>allocator</u> : const value_type&		
reference	allocator_type::reference	for the default <u>allocator</u> : value_type&		
allocator_type	The third template parameter (Alloc)	defaults to: <u>allocator</u> <value_type></value_type>		
value_compare	The second template parameter (Compare)	defaults to: <u>less</u> <value_type></value_type>		
key_compare	The second template parameter (Compare)	defaults to: <u>less</u> <key_type></key_type>		
value_type	The first template parameter (T)			
key_type	The first template parameter (T)			
member type	definition	notes		

13/01/07

Operacje tworzenia

- Operacje tworzenia
 - set c tworzy pusty zbiór (wielozbiór)
 - □ set c1 (c2) tworzy kopię zbioru
 - set c(op) tworzy zbiór o kryterium sortowania op
 - set c(beg, end) tworzy zbiór inicjalizowany elementami z zakresu [beg, end)
 - set c(beg, end, op) tworzy zbiór inicjalizowany elementami z zakresu [beg, end) o kryterium sortowania op
- W powyższych przypadkach set może być
 - set<T> zbiór sortowany kryterium less<T>
 - set<T, op> zbiór sortowany kryterium op
 - multiset<T> wielozbiór sortowany kryterium less<T>
 - multiset<T, op> wielozbiór sortowany kryterium op
- Użycie kryterium sortowania jako parametru konstruktora umożliwia ustawienie tego kryterium w czasie wykonania programu
 - Ma znaczenie np. jeżeli potrzebne są różne kryteria sortowania dla danych tego samego typu

Operacje...

- Operacje niemodyfikujące
 - Logiczne (np.. ==, !=)
 - c.size(), c.empty(), c.max_size() wspólne z innymi kontenerami
- Operacje wyszukiwania
 - c.count(elem) zwraca liczbę elementów o wartości elem
 - c.find(elem) zwraca pozycję pierwszego elementu o wartości elem lub wartość c.end()
 - c.lower_bound(elem) zwraca pierwszą pozycję, która jest większa bądź równa elem
 - c.upper_bound(elem) zwraca pierwszą pozycję, która jest większa elem
 - c.equal_range(elem) zwraca parę, która jest wynikiem wywołanie dwóch powyższych funkcji
 - c.value_comp() zwraca obiekt, służący jako kryterium porównania (to samo co c.key_comp())

Operacje...

Operacje przypisania

```
    c1 = c2
    c1.swap(c2) - zamienia c1 z c2
    swap(c1, c2) - zamienia c1 z c2
```

- Iteratory zbiorów są iteratorami dwukierunkowymi, nie można więc korzystać z algorytmów STL wymagających swobodnego dostępu
 - c.begin() zwraca iterator dwukierunkowy dla pierwszego elementu
 - c.end() zwraca iterator dwukierunkowy dla pozycji za ostatnim elementem
 - c.rbegin() zwraca iterator odwrotny dla pierwszego elementu iteracji odwrotnej
 - c.rend() zwraca iterator odwrotny dla pozycji za ostatnim elementem iteracji odwrotnej
 - Z punktu widzenia iteratorów wszystkie elementy zbirów są stałe, przez co nie można wywołać algorytmów modyfikujących

Wstawiane i usuwanie

- c.insert(elem) wstawia kopię elementu, zwraca pozycję nowego elementu oraz dla zbioru czy operacja się powiodła
- c.insert(pos, elem) wstawia kopię elementu, zwraca pozycję nowego elementu oraz dla zbioru czy operacja się powiodła, pos służy jak wskazówka gdzie zacząć poszukiwania
- c.insert(beg, end) wstawia kopie elementów z zakresu
 [beg, end), nic nie zwraca
- c.erase(val) usuwa wszystkie elementy o wartości val, zwraca liczbę elementów usuniętych
- c.erase(pos) usuwa element z pozycji iteratora pos, nic nie zwraca
- c.erase(beg, end) usuwa elementy z zakresu [beg, end),nic nie zwraca
- c.clear() opróżnia zbiór

Obsługa wyjątków

- Zbiory są kontenerami opartymi na węzłach, czyli niepowodzenie we wstawieniu elementu nie zmienia kontenera
- Ponieważ z założenia destruktory nie zgłaszają wyjątków to usunięcie zawsze jest wykonywanie poprawnie
- W wypadku wieloelementowych operacji wstawienia powrót do stanu pierwotnego jest nierealny po zgłoszeniu wyjątku, gdyż kontener wymaga cały czas stanu wewnętrznego posortowania

Przykłady

- Użycie kontenera set
 - □ Przykład cpp_12.4
- Użycie kontenera multiset
 - □ Przykład cpp_12.5
- Określenie kryterium sortowania podczas wykonania programu
 - □ Przykład cpp_12.6

Mapy i multimapy

- Mapy i multimapy są kontenerami, w których elementy są parami klucz-wartość
- Ich elementy są automatycznie sortowane wg klucza
 - Mutlimapy dopuszczają powtórzenia wartości klucza, a mapy nie
- W celu wykorzystywania map i multimap należy dołączyć odpowiedni nagłówek
 - = #include <map>
- Domyślnym kryterium sortowanie jest operator < reprezentowany przez obiekt funkcyjny less

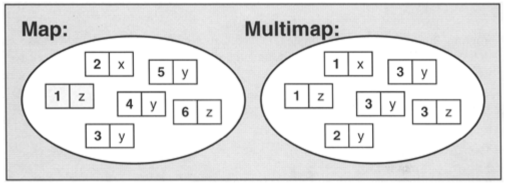
Wymagania w stosunku do map

- Pierwszym argumentem szablonu jest typ klucza, a drugim typ wartości
 - map<string, double> c;
 - Opcjonalny trzeci argument określa kryterium sortowania
- Elementy mapy mogą być dowolnych typów, które spełniają następujące wymagania
 - Para klucz-wartość musi umożliwiać operacje przypisania oraz kopiowania
 - Klucz musi być porównywalny za pomocą kryterium sortowania

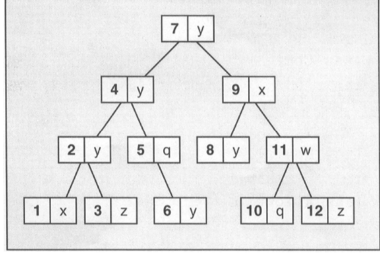
Możliwości

- Mapy i multimapy zwykle implementowane są tak jak zbiory
 - Zbiory i wielozbiory można traktować jak mapy i multimapy, w których klucz jest jednocześnie elementem
- Mapy i multimapy posiadają interfejs bardzo zbliżony do zbiorów i wielozbiorów
 - Elementami są pary, możliwość tworzenia tablic asocjacyjnych
 - Sortowanie jest automatyczne na podstawie kluczy
 - Szybkie wyszukiwanie wg klucza, natomiast wolne wg wartości
 - Nie udostępniają operacji bezpośredniego dostępu do elementów
 - Z punktu widzenia iteratorów klucze w mapach są stałe

Struktura



Logiczna struktura map



 Wewnętrzna struktura map - drzewa zrównoważone

Operacje tworzenia

- Operacje tworzenia
 - □ map c tworzy pustą mapę
 - □ map c1 (c2) tworzy kopię mapy
 - □ map c(op) tworzy mapę o kryterium sortowania op
 - map c(beg, end) tworzy mapę inicjalizowaną elementami z zakresu [beg, end)
 - map c(beg, end, op) tworzy mapę inicjalizowany elementami z zakresu [beg, end) o kryterium sortowania op
- W powyższych przypadkach map może być
 - □ map<T, Elem> mapa sortowany kryterium less<T>
 - □ map<T, Elem, op> mapa sortowany kryterium op
 - multimap<T, Elem> wielozbiór sortowany kryterium less<T>
 - multimap<T, Elem, op> wielozbiór sortowany kryterium op
- Użycie kryterium sortowania jako parametru konstruktora umożliwia ustawienie tego kryterium w czasie wykonania programu
 - Ma znaczenie np. jeżeli potrzebne są różne kryteria sortowania dla danych tego samego typu

Operacje...

- Operacje niemodyfikujące
 - Takie jak dla zbiorów
- Operacje wyszukiwania
 - c.count(key) zwraca liczbę elementów o kluczu key
 - c.find(key) zwraca pozycję pierwszego elementu o kluczu key lub wartość c.end()
 - c.lower_bound(key) zwraca pierwszą pozycję, której klucz jest większy bądź równy key
 - c.upper_bound(key) zwraca pierwszą pozycję, której klucz jest większy od key
 - c.equal_range(key) zwraca parę, która jest wynikiem wywołanie dwóch powyższych funkcji
 - c.value_comp() zwraca obiekt, służący jako kryterium porównania wartości
 - c.key_comp() zwraca kryterium porównywania

Operacje...

- Operacje przypisania
 - Takie jak dla zbiorów
- Funkcje iteratorowe
 - Takie jak dla zbiorów
- Funkcje wstawiające i usuwające
 - Takie jak dla zbiorów
 - Elementami są pary w miejsce wartości w zbiorach
 - Funkcja insert zwraca różne wartość dla map i multimap

Wstawianie par

- Używają funkcji składowej insert należy pamiętać, że wstawiamy nie pojedynczą wartość, ale parę
- Dostępne możliwości
 - Użycie pary
 - c.insert(pair<string, double>("data", 3.14159));
 - Użycie funkcji make_pair()
 - c.insert(make_pair("data", 3.14159));
 - Użycie definicji typu value_type
 - c.insert(map<string, double>::value_type("data",
 3.14159));
- Przykład cpp_12.7

Zastosowania map i multimap

- Wykorzystanie mapy jako tablicy asocjacyjnej
 - Kontenery asocjacyjne na ogół nie udostępniają bezpośredniego dostępu do elementów
 - Wyjątkiem są mapy, które nie są stałe udostępniają operator []
 - Tablica asocjacyjna to tak, w której kluczem może być dowolny typ, nie tylko liczba naturalna

```
tab["dana1"] = 15;
tab["dana2"] = 56;
```

- Indeks nie może być w takich sytuacjach nieprawidłowy (oczywiście jeżeli jest odpowiedniego typu)
- Przykład cpp_12.8 i cpp_12.9

13/01/07

Przegląd możliwości

	Vector	Deque	List	Set	MultiSet	Мар	Multimap
Struktura wewnętrzna	Tablica dynamiczna	Tablica tablic	Lista dwukier.	Drzewo binarne	Drzewo binarne	Drzewo binarne	Drzewo binarne
Elementy	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Para	Para
Duplikaty	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Nie – klucz	Tak
Dostęp swobodny	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Tak - klucz	Nie
Kat. iteratorów	Swobodny	Swobodny	Dwukier- unkowy	Dwukier. (stałe elem.)	Dwukier. (stałe elem.)	Dwukier. (stałe klucz.)	Dwukier. (stałe klucz.)
Wyszukiwanie	Wolne	Wolne	Bardzo wolne	Szybkie	Szybkie	Szybkie - klucz	Szybkie - klucz
Szybkie wstawianie	Koniec	Początek i koniec	Wszędzie	-	-	-	-
Wstawianie unieważ. iter.	Realokacja	Zawsze	Nigdy	Nigdy	Nigdy	Nigdy	Nigdy
Zwalnia. pam.	Nigdy	Czasami	Zawsze	Zawsze	Zawsze	Zawsze	Zawsze
Bezpiecze- ństwo transakcyjne	Wstaw. i usuwan. na końcu	Wstaw. i usuwan. na początku i końcu	Wszystko bez sort() i operacji =	Wszystko bez wieloelem, wstawiania	Wszystko bez wieloelem, wstawiania	Wszystko bez wieloelem, wstawiania	Wszystko bez wieloelem, wstawiania

Kiedy stosować poszczególne kontenery?

- Domyślnie należy stosować wektor
 - Jest prosty, wygodny i elastyczny
 - Zapewnia bezpośredni dostęp do danych
 - Szybkość jest często wystarczająca
 - Może symulować zwykłą tablice
- Jeżeli planowane jest wstawianie i usuwanie elementów z początku należy użyć kolejki dwukierunkowej
 - Umożliwia zwalnianie nie używanych bloków pamięci
- Listę należy rozważyć jeżeli dokonujemy częstych zmian w środku kontenera
 - Jeżeli łączymy lub dzielimy dane
 - Wadą list jest brak bezpośredniego dostępu do elementów
 - Jest jednym z bezpieczniejszych kontenerów ze względu na obsługę wyjątków

Kiedy stosować poszczególne kontenery?

- Jeżeli potrzebujemy szybkiego wyszukiwania elementów to należy zastosować zbiór (wielozbiór) sortujący zgodnie z kryterium wyszukiwania
 - Jeszcze lepiej jest zastosować tablice mieszające (hash tables), które zapewniają wyszukiwanie jeszcze o rząd wielkości szybsze, ale nie ma ich w STL
- Do przechowywania par należy stosować mapy
 - Ewentualnie znowu tablice mieszające
- Tablica asocjacyjna mapa
- Słownik multimapa
- Jeżeli faktycznie zależy nam na efektywności najlepiej zaimplementować odpowiednią procedurę testową i dokonać sprawdzenia, jaki kontener nam najbardziej odpowiada
 - Przykład cpp_12.10 i cpp_12.11

Iteratory

- Iteratory są obiektami, które potrafią poruszać się po elementach kontenerów
 - Iteratory posiadają interfejs taki jak wskaźniki
 - Iteratory są zgodne z koncepcją czystej abstrakcji tzn.
 iteratorem jest wszystko co zachowuje się tak jak iterator
 - Iteratory dzieli się na kategorie
- Każdy kontener definiuje swoje własne iteratory
 - Nie trzeba dołączać żadnego nagłówka
- Jednak istnieją kilka specjalnych definicji iteratorów, np. iteratory odwrotne
 - Do ich używania potrzebny jest plik nagłówkowy <iterator>
 - Normalnie jest dołączany przez sam kontener

Kategorie iteratorów

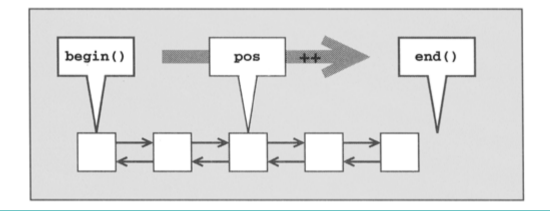
Kategoria	Możliwości	Typy udostępniające
Iter. wejściowy Input iterator	Odczyt w przód	Strumień wejściowy (istream)
Iter. wyjściowy Output iterator	Zapis w przód	Strumień wyjściowy (ostream)
Iter. postępujący Forward iterator	Odczyt i zapis w przód	Kombinacja dwóch powyższych
Iter. dwukierunkowy Bidirectional iterator	Odczyt i zapis w przód i wstecz	Lista, zbiór, wielozbiór, mapa i multimapa
Iter. dostępu swob. Random access iterator	Odczyt i zapis z dostępem swobodnym	Wektor, kolejka dwustronna, łańcuch

13/01/07

Iteratory dwukierunkowe

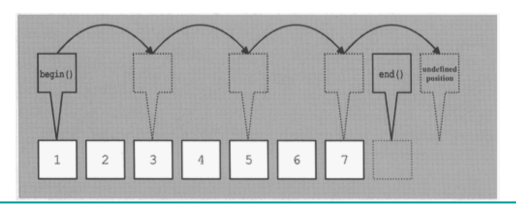
- Są uboższą wersją iteratorów dostępu swobodnego
- Udostępniają następujące operacje

```
*iter, iter->skl, ++iter, iter++,
iter1==iter2, iter1!=iter 2, iter1=iter2,
--iter, iter--
```



Iteratory dostępu swobodnego

- Iteratory te udostępniają tzw. arytmetykę iteratorów
 - Dodawanie, odejmowanie przesunięć, obliczanie różnic oraz porównywanie iteratorów za pomocą < lub >
- Operacje takie jak iteratorów dwukierunkowych oraz
 - iter[n], iter+=n, iter-=n, iter+n, iter-n,
 iter1-iter2, iter1<iter2, iter1>iter2,
 iter1<=iter2, iter1>=iter2
 - Należy pamiętać o zakresach!!!
- Przykład cpp_12.12



Iteratory przegląd

category				characteristic	valid expressions
all categories				Can be copied and copy-constructed	X b(a); b = a;
				Can be incremented	++a a++ *a++
		Forward	Input	Accepts equality/inequality comparisons	a == b a != b
				Can be dereferenced as an <i>rvalue</i>	*a a->m
Random Access	Bidirectional		Output	Can be dereferenced to be the left side of an assignment operation	*a = t *a++ = t
				Can be default-constructed	X а; X()
				Can be decremented	a a *a
				Supports arithmetic operators + and –	a + n n + a a - n a - b
				Supports inequality comparisons (<, >, <= and >=) between iterators	a < b a > b a <= b a >= b
				Supports compound assignment operations += and -=	a += n a -= n
				Supports offset dereference operator ([])	a[n]

13/01/07

Funkcje pomocnicze dla iteratorów

- STL zapewnia trzy pomocnicze funkcje dla iteratorów
 - void advance(pos, n) przesuwa pozycje iteratora o n
 - Dzięki zastosowaniu odpowiednich własności poszczególnych iteratorów wykonuje się zawsze w najszybszy możliwy sposób
 - □ Czyli dla wektora wykona pos += n;
 - □ Ale dla listy n razy ++n
 - Dzięki temu w łatwy sposób możemy zmienić typ kontenera, jednocześnie zapewniając dużą wydajność
 - long distance(pos1, pos2) oblicza odległość między iteratorami
 - Uwagi j.w.
 - void iter_swap(pos1, pos2) służy do zmiany wartości do których odnoszą się dwa iteratory
- Przykład cpp_12.13 (uwaga dotycząca wektorów)

Adaptatory iteratorów

- Adaptator iteratorów to specjalne iteratory umożliwiające działanie algorytmom w trybie odwrotnym, trybie wstawiania oraz ze strumieniami
 - Iteratory odwrotne to adaptatory umożliwiające działanie odwrotne inkrementacji i dekrementacji
 - Iteratory wstawiające (wstawiacze) pozwalają algorytmom na zamianę operacji przypisania w operację wstawienia
 - Iteratory strumieniowe umożliwiają wykorzystanie algorytmów do pracy ze strumieniami

Iteratory odwrotne

Deklaracje

```
kontener::reverse_iteratorkontener::const_reverse_iterator
```

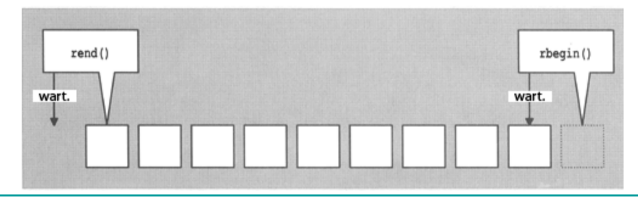
- Metody
 - rbegin() odpowiednik begin(), zwraca pozycje ostatniego elementu
 - rend() odpowiednik end(), zwraca pozycję za pierwszym elementem
- Możliwa jest konwersja iteratorów na iteratory odwrotne

```
coll::iterator pos;
coll::reverse_iterator rpos(pos);
```

- Stad
 - Wartością rbegin() jest kontener::reverse_iterator(end())
 - Wartością rend() jest kontener::reverse_iterator(begin())
- Możliwa jest konwersja iteratorów odwrotnych na iteratory
 - Funkcja składowa base()

Wartość, a iteratory odwrotne

- Jeśli dokonamy konwersji iteratora na iterator odwrotny to wartość pokazywana przez iterator ulegnie zmianie
 - Wynika to z zastosowania zakresów półotwartych
 - Zaleta jest taka, że nie trzeba zmieniać zakresów, które po konwersji dalej są poprawne
- Przykład cpp_12.14



Iteratory wstawiające

Nazwa	Klasa	Wywoływana funkcja	Tworzenie
Wstawiacz końcowy	back_insert_iterator	<pre>push_back (val)</pre>	<pre>back_inserter (cont)</pre>
Wstawiacz początkowy	front_insert_iterator	<pre>push_front (val)</pre>	<pre>front_inserter (cont)</pre>
Wstawiacz ogólny	insert_iterator	<pre>insert (pos, val)</pre>	<pre>inserter (cont, pos)</pre>

- Dany kontener musi udostępniać odpowiednią funkcję składową, aby móc używać wstawiacza
- Operacje

```
iter = val; //wstawia wartość
  *iter; ++iter; iter++; //rozkazy puste zwracające iter
```

Przykład cpp_12.15

Iteratory strumienia wyjściowego

- Iteratory strumienia wyjściowego
 - Zapisują przypisywane wartości do strumienia wyjściowego
 - Implementacja tych iteratorów jest bardzo zbliżona do implementacji iteratorów wstawiających
- Operacje
 - osteram_iterator<T>(ostream) tworzy iterator strumienia wyjściowy dla ostream
 - ostream_iterator<T>(ostream, del) tworzy iterator strumienia wyjściowy dla ostream wraz z separatorem del typu const char*
 - iter = val; //zapisuje wartość do strumienia wyjściowego
 - *iter; ++iter; iter++; //rozkazy puste zwracające iter
- Przykład cpp_12.16

Iteratory strumienia wejściowego

- Iteratory strumienia wejściowego
 - Odczytują wartości ze strumienia wyjściowego tak, że algorytmy mogą pracować na tych danych
 - Trochę bardziej skomplikowane w stosunku do iteratorów wyjściowych
- Operacje
 - osteram_iterator<T>() tworzy iterator końca strumienia
 - osteram_iterator<T>(istream) tworzy iterator strumienia wejściowego dla istream i odczytuje pierwszą wartość
 - *iter zwraca aktualną wartość odczytaną wcześniej
 - ++iter odczytuje kolejną wartość i zwraca jej pozycję
 - iter++ odczytuje kolejną wartość i zwraca pozycję poprzednią
 - □ iter1 == iter2 wykonuje test równości iteratorów
 - □ iter1 != iter2 wykonuje test różności iteratorów
 - Dwa iteratory są równe jeżeli obydwa są iteratorami końca strumienia lub oba mogą prowadzić odczyt z tego samego strumienia
- Przykład cpp_12.17

Adaptatory funkcji

- Adaptator funkcji to obiekt funkcyjny pozwalający na łączenie obiektów funkcyjnych ze sobą nawzajem, z wartościami
- Adaptatory funkcji

```
    bind1st(op, value) oznacza op(value, param)
    bind2nd(op, value) oznacza op(param, value)
    not1(op) oznacza !op(param)
    not2(op) oznacza !op(param1, param2)
```

Przykład cpp_12.18

Adaptatory funkcji...

- Adaptatory funkcji składowych
 - mem_fun_ref(op) wywołuje op() jako funkcje składową obiektu
 - mem_fun(op) wywołuje op() jako funkcje składową wobec wskaźnika do obiektu
 - □ Przykład cpp_12.19
- Adaptatory zwykłych funkcji
 - ptr_fun(op) oznacza op(par) lub op(par1, par2)
 - Umożliwiają wykorzystanie zwykłych funkcji z poziomu innych adaptatorów
 - Przykład cpp_12.20