

Iteratoren

Iterator (auf Vektor)	Iterieren über einen Vektor.
<p>Im Folgenden wird nur auf die Unterschiede zum Zeiger (auf Array) eingegangen. Die restliche Bedienung erfolgt gleich.</p> <p>Erfordert: <code>#include<vector></code></p> <p>Wichtige Befehle (gelte <code>std::vector<int> a (6, 0);</code>):</p> <p>Definition: <code>std::vector<int>::iterator itr = ...;</code> Iterator auf a[0]: <code>a.begin()</code> Past-the-End-Iterator: <code>a.end()</code></p> <p>Anstelle des <code>...</code> in der Definition eines Iterators müssen andere Iteratoren stehen (z.B. <code>a.begin()</code>).</p>	
<pre>// Same example as for arrays, but now for vectors. // To avoid the lengthy lines see entry on typedef. // Read 6 values into a vector std::cout << "Enter 6 numbers:\n"; std::vector<int> a (6, 0); for (std::vector<int>::iterator i = a.begin(); i < a.end(); ++i) std::cin >> *i; // read into object of iterator // Output: a[0]+a[3], a[1]+a[4], a[2]+a[5] for (std::vector<int>::iterator i = a.begin(); i < a.begin()+3; ++i) { assert(i+3 < a.end()); // Assert that i+3 stays inside. std::cout << (*i + *(i+3)) << ", "; } }</pre>	

<code>const</code> (Iterator)	kein Schreibzugriff auf das Objekt
<p>Vorsicht: Einen <code>const</code>-Iterator erzeugt man mittels <code>std::vector<int>::const_iterator ...</code> und nicht mittels <code>const std::vector<int>::iterator ...</code></p> <p>Die zweite Version erzeugt einen Iterator, den man nicht herumschieben kann. In dieser Vorlesung gehen wir aber nur auf die Iteratoren näher ein, welche den Schreibzugriff auf <i>das Objekt</i> verbieten (erste Variante oben).</p>	
<pre>std::vector<int> a (6, -8); // a is: -8 -8 -8 -8 -8 -8 std::vector<int>::const_iterator itr = a.begin() + 3; *itr = 4; // NOT valid itr = a.begin(); // valid (itr now points to a[0])</pre>	

Datentypen

<code>set</code>	Datentyp für Mengen (jedes Element kommt nur einmal vor).
<p>Erfordert: <code>#include<set></code></p> <p>Wichtige Befehle (Sei <code>b = some_vec.begin()</code>; <code>e = some_vec.end()</code>):</p> <p>Definition: <code>std::set<int> my_set (b, e);</code> (Initialisiert <code>my_set</code> mit den Werten im Bereich <code>[b,e)</code>.)</p> <p>Die Iteratoren der sets funktionieren wie die Iteratoren der Vektoren, aber:</p> <p>Keine: <code>[], +, -, <, >, <=, >=, +=, -=</code> Zum Verschieben nur: <code>++..., ...++, --..., ...--</code>, <code>=</code> Zum Vergleichen nur: <code>==, !=</code></p>	
<pre>// Determine All Occurring Numbers std::cout << "Enter 100 numbers:\n"; std::vector<int> nbrs (100); for (int i = 0; i < 100; ++i) std::cin >> nbrs[i]; std::set<int> uniques (nbrs.begin(), nbrs.end()); // Output typedef std::set<int>::iterator Sit; for (Sit i = uniques.begin(); i != uniques.end(); ++i) std::cout << *i << " "; // This does not work: for (int i = 0; i < uniques.end() - uniques.begin(); ++i) std::cout << uniques[i];</pre>	

Standard-Funktionen auf Arrays, Vektoren, ...

<code>std::fill(b, p, val)</code>	Wert <code>val</code> in einen Bereich <code>[b,p)</code> einlesen
Erfordert: <code>#include<algorithm></code>	

(...)

Programmier-Befehle - Woche 12

(...)

```
// Goal: Generate vector: 4 4 4 2 2
std::vector<int> vec (5, 4);           // vec: 4 4 4 4 4
std::fill(vec.begin()+3, vec.end(), 2); // vec: 4 4 4 2 2
```

<code>std::find(b, p, val)</code>	<code>val</code> suchen im Bereich <code>[b,p)</code>
-----------------------------------	---

Erfordert: `#include<algorithm>`

Zurückgegeben wird ein **Iterator** auf das *erste* gefundene Vorkommen.

Wenn `std::find` nicht fündig wird, gibt es den Past-the-End-Iterator `p` zurück. (Beachte: Past-the-End ist bezüglich Bereich `[b,p)` gemeint.)

```
typedef std::vector<int>::iterator Vit;
std::vector<int> vec (5, 2);
vec[3] = -7
```

```
// Goal: Find index of -7 in vec: 2 2 2 -7 2
Vit pos_itr = std::find(vec.begin(), vec.end(), -7);
std::cout << (pos_itr - vec.begin()) << "\n"; // Output: 3
```

<code>std::sort(b, e)</code>	Bereich <code>[b, e)</code> sortieren
------------------------------	---------------------------------------

Erfordert: `#include<algorithm>`

`std::sort` funktioniert nur, wenn Random-Access Iteratoren für `b` und `e` übergeben werden. Somit funktioniert `std::sort` z.B. für Felder und Vektoren, aber nicht z.B. für Sets.

```
std::vector<int> vec = {8, 1, 0, -7, 7};
std::sort(vec.begin(), vec.end()); // vec: -7 0 1 7 8
```

<code>std::min_element(b, p)</code>	Iterator auf Minimum im Bereich <code>[b,p)</code>
-------------------------------------	--

(...)

(...)

Erfordert: `#include<algorithm>`

Wenn das Minimum nicht eindeutig ist, so wird ein Iterator auf das erste Vorkommnis zurückgegeben.

```
// Goal: Make sure that all inputs are > 0
std::vector<int> vec (10, 0);
for (int i = 0; i < 10; ++i)
    std::cin >> vec[i];

assert( *std::min_element(vec.begin(), vec.end()) > 0 );
// Note: We have to dereference the (r-value-)iterator.
```