

Typen

<code>array</code>	Feste Größe
<code>vector</code>	Allrounder, hinten anfügen
<code>deque</code>	beidseitig
<code>list</code>	lose, vorwärts und rückwärts, aber nicht wahlfrei
<code>forward_list</code>	Sonderling, nur vorwärts

Erzeugen

Konstruktoren	alle, verschiedene Varianten
Destruktor <code>~Cont()</code>	alle
<code>operator=(const C&)</code>	alle, kopieren und verschieben
<code>assign</code>	alle außer <code>array</code>

Iteratoren

<code>begin(), end()</code>	alle
<code>cbegin(), cend()</code>	alle
<code>rbegin(), rend()</code>	alle außer <code>forward_list</code>
<code>crbegin(), crend()</code>	alle außer <code>forward_list</code>

Elementzugriff

<code>at</code>	<code>array</code> , <code>vector</code> , <code>deque</code> ; prüft Grenzen
<code>operator[]</code>	<code>array</code> , <code>vector</code> , <code>deque</code> ; prüft nicht
<code>front(), back()</code>	alle außer <code>forward_list</code>



By **towi**
cheatography.com/towi/

Not published yet.
Last updated 17th September, 2016.
Page 1 of 1.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>