

# C++ Kurzreferenz

## Programmstruktur

Kommentare bis Zeilenende	<i>/* Kommentar */ // Kommentar</i>
Deklarationen	<i>typen, konstanten, funktionen</i>
Hauptprogramm	<i>int main() {anweisungen}</i>

---

auch:	<i>int main(int argc, char* argv[])</i>
-------	---

## Funktionen

anmelden	<i>typ f(parameter);</i>
festlegen	<i>typ f(parameter) {anweisungen}</i>
optimierbar	<i>inline typ f(parameter) {anweisungen}</i>
Lambda-Ausdruck	<i>auto f = [capturelist](parameter) {anweisungen};</i>
Parameterliste	<i>typ name, ...</i>
Vorgabewert	<i>typ name=wert</i>
aufrufen	<i>f(argumente);</i>

## Module

Headerdatei *.h	<i>#ifndef name</i>
mit Wächter	<i>#define name</i>
gegen doppelte Deklaration	<i>deklarationen</i>
	<i>#endif</i>
Implementierung	<i>#include "headername"</i>
*.cpp / *.cc	<i>includes</i>
Programmteil	<i>Funktionen</i>
Namensraum	<i>namespace name {...}</i>
Alias	<i>namespace name = {...}</i>
importieren	<i>using ...</i>

## Präprozessoranweisungen

Einbinden	
Bibliothek	<i>#include &lt;datei&gt;</i>
eigene Datei	<i>#include "datei"</i>
Makro	<i>#define name text</i>
-"-Funktion	<i>#define name(var) text</i>
Beispiel: \ mit Folgezeile	<i>#define abs(x) \ (-(x)&lt;(x))?(x):-((x))</i>
löschen	<i>#undef name</i>
Zeichenkette	<i>#x</i>
Verschmelzen	<i>a##b</i>
bedingte Übersetzung	<i>#if bedingung</i>
(optional)	<i>#elif</i>
(zwingend)	<i>#else</i>
#ifdef x für	<i>#if defined(x)</i>
#ifndef x	<i>#if !defined(x)</i>

## Ablaufsteuerung

Abschluss Anweisung	<i>ausdruck;</i>
Anweisungsblock	<i>{anweisungen}</i>
Rücksprung aus Funktion	<i>return wert;</i>
aus void-Funktion	<i>return;</i>
Sprung	
aus Schleife / switch	<i>break;</i>
ans Schleifenblock-Ende	<i>continue;</i>
innerhalb einer Funktion	<i>goto marke;</i>
Sprungziel	<i>marke:</i>

## Entscheidungen

einfach	<i>if(init;opt bedingung) anw1</i>
optional	<i>else anw2</i>
mehrfach	<i>switch(init;opt ausdruck) {</i>
Durchläufer	<i>case wert1: [[fallthrough]]</i>
jeder Fall	<i>case wert2: anweisungen</i>
mit Abschluss	<i>break;</i>
sonst-Zweig	<i>default: anweisungen</i>
	<i>}</i>

## Wiederholungen

kopfgesteuert	<i>while(bedingung) anweisung</i>
fußgesteuert	<i>do anweisung while(bedingung);</i>
Zählschleife	<i>for(start;bedingung;schritt) anweisung</i>
über Bereich	<i>for(auto wert:{1,2,3})...</i>

## Zusicherungen / Ausnahmebehandlung

bei Übersetzung	<i>static_assert(bedingung , Meldung<sub>opt</sub>);</i>
Ausnahme	
möglich	<i>try {anweisungen}</i>
fangen	<i>catch(typ ausnahme) {anweisungen}</i>
behandeln	<i>alle Typen</i>
alle Typen	<i>catch(...){anweisungen}</i>
werfen	<i>throw ausdruck;</i>
weiterwerfen	<i>throw; (in catch-Block)</i>

## Konstanten (Literale)

Wahrheitswerte	<i>false true</i>
Ganzzahlen	<i>0 1 -1234 1'234 12L 12U</i>
binär / oktal	<i>0b10'1010 0377</i>
hexadezimal	<i>0xFFFF</i>
Gleitkommazahl	<i>1.0 -0.9 3e8 1.6e-19</i>
einfach genau	<i>3.14f</i>
Einzelzeichen	<i>'A' 'z' '0'</i>
oktal/hex/utf8	<i>'\101' '\xFF' u8'\ä'</i>
Zeile, Tab, ...	<i>\n \t \r \v \"</i>
Zeichenkette	<i>"Hallo" u8"Welt"</i>

## Variablen

Variable		<i>typ name</i>
mit Anfangswert		<i>=wert</i>
Referenz		<i>typ&amp; ref=alias</i>
Zeiger		<i>typ* ptr=adresse</i>
Feld (Reihe, array)		<i>typ name[n]</i>
mit n Werten		<i>={wert0, ...}</i>
mehrdimensional		<i>name[m][n]...</i>
Zeichenkette		<i>char s[]{"az"}</i>
Aggregatvariable	<b>struct<sub>opt</sub></b>	<i>typ name</i>
mit Attributwerten		<i>={wert, ...}</i>
nur lesender Zugriff		<i>const ...</i>
trotzdem änderbar		<i>mutable ...</i>
beim Übersetzen berechenbar		<i>constexpr ...</i>
statisch / lokale Bindung		<i>static ...</i>
flüchtig, nicht optimieren		<i>volatile ...</i>
strukturierte Bindung		<i>auto[x,y,z]=...</i>

## Operatoren (nach Rang geordnet)

Namensbereich-Auflösung		<i>bereich::name</i>
Funktionsaufruf		<i>funktion()</i>
Feldzugriff		<i>feld[index]</i>
Struktur-Komponente		<i>objekt.teil</i>
Zugriff über Zeiger		<i>ptr-&gt;teil</i>
Erhöhen, Absenken nach / vor Auswertung		<i>x++ x--</i>
Vorzeichen		<i>++x --x</i>
logisches / bitweises NICHT		<i>+x -x</i>
Zeigerinhalt, Adresse		<i>!x ~x</i>
Speicher anfordern		<i>*zeiger &amp;objekt</i>
freigeben (einzeln / Feld)		<i>new typ [n]<sub>opt</sub></i>
Speicherbedarf in Byte		<i>delete[]<sub>opt</sub>ptr</i>
Typecast		<i>sizeof(name)</i>
Komponentenauswahl		<i>(typ) ausdruck</i>
über Objektzeiger		<i>objekt.*kptr</i>
mal, durch, Divisionsrest		<i>ptr-&gt;*kptr</i>
addieren, subtrahieren		<i>x*y x/y m%n</i>
Bits um n schieben		<i>x&lt;&lt;n m&gt;&gt;n</i>
kleiner (oder gleich)		<i>x&lt;y x&lt;=y</i>
größer (oder gleich)		<i>x&gt;y x&gt;=y</i>
gleich / ungleich		<i>x==y x!=y</i>
bitweises UND		<i>x&amp;y</i>
bitweises Exklusiv-ODER		<i>x^y</i>
bitweises ODER		<i>x y</i>
logisches UND		<i>x&amp;&amp;y</i>
logisches ODER		<i>x  y</i>
bedingter Ausdruck		<i>bed?dann:sonst</i>
Zuweisung und Kurzschrift		<i>x=wert</i>
für + - * / % << >> &   ^		<i>x+=y für x=x+y</i>
Ausnahme auslösen		<i>throw ausdruck</i>
Liste von Ausdrücken		,
Einstellige Operatoren, Zuweisungen von rechts, alle anderen von links bindend.		

## Typen

hergeleitet	<i>auto</i>
kein Typ	<i>void</i>
logisch, Zeichen	<i>bool char wchar_t</i>
ganzzahlig	<i>short int long</i>
Modifizierer	<i>signed unsigned</i>
nichtganzzahlig	<i>float double</i>
Umbenennung	<i>typedef Typ neuename;</i>
Aufzählung	<i>using neuename=Typ;</i>
Überlagerung	<i>enum class<sub>opt</sub> Typ</i> <i>{name=wert<sub>opt</sub>,...};</i>
	<i>union Typ {komponenten};</i>

## Klassen, Strukturen

Ankündigung	<i>struct Typ; class Typ;</i>
Definition	<i>class Typ {</i>
Zugriffsrechte	<i>public/private/protected:</i> Folge beliebig
	<i>methoden, attribute</i> };
Zugriff erlaubt	<i>friend funktion/klasse</i>
klassenbezogen	<i>static methode/variable</i>
Attribut	<i>typ name;</i>
Methodenkopf	<i>typ f(parameter)</i>
Modifizierer	<i>const overload/final</i>
polymorph	<i>virtual virtuelleMethode</i>
	<i>virtual abstrakteMethode=0</i>
Destruktor	<i>virtual<sub>opt</sub> ~Typ()</i>
Konstruktor	<i>explicit<sub>opt</sub> Typ(parameter)</i>
Kopierkonstruktor	<i>Typ(Typ&amp; x)</i>
Zuweisung	<i>Typ&amp; operator=(Typ&amp; x)</i>
Vererbung	<i>class Abgeleitet</i> abgeleitet von
	<i>:art Basis, ... {</i>
	<i>zu ändernde methoden</i>
	<i>zusatzkomponenten</i>
	};
Vererbungsart	<i>public/protected/private</i>
bei Rhombus	<i>virtual Basis</i>
Implementierung	<i>typ Typ::f(parameter)</i>
Methode	<i>{anweisungen}</i>
Konstruktor	<i>Typ::Typ(parameter)</i>
Initialisiererliste	<i>:Basis(wert), attribut(wert)</i>
	<i>{anweisungen}</i>
Destruktor	<i>Typ::~Typ() {anweisungen}</i>
Objektzeiger	<i>this</i> (in Methode)
Objekt anlegen	<i>Typ objekt(parameter);</i>
auch	<i>Typ objekt{initlist/parameter};</i>
Methodenruf	<i>objekt.f(werte);</i>

## Schablonen

Funktion	<i>template&lt;typename T ...&gt; fkt</i>
Struktur, Klasse	<i>template&lt;typename T ...&gt; Typ</i>
spezialisiert	<i>Typ&lt;T ...&gt; fkt&lt;T ...&gt;(...)</i>

# Standard-Bibliothek (Auswahl)

## Container

### Allgemeine Container-Eigenschaften

Kopie	$C(C_2)$
aus Bereich	$C(f, l)$
Zuweisung	$C = C_2$
Tausch	$C.swap(C_2)$
Vergleich	$== !=$
lexikographisch	$< \leq \geq >$
ist leer?	$C.empty()$
Anzahl Werte	$C.size()$
max. Anzahl	$C.max_size()$
Iteratoren	$C.begin() \quad C.end()$
lesend	$C.cbegin() \quad C.cend()$
rückwärts	$C.rbegin() \quad C.rend()$
	$C.crbegin() \quad C.crend()$
Einfügen	$C.insert(pos, x)$
Entfernen	$C.erase(pos)$ $C.erase(f, l)$ $C.clear()$

### Assoziative Container

<code>unordered_multiset&lt;T&gt;</code>	
<code>unordered_multimap&lt;Key, Value&gt;</code>	
Vergleich Werte	$C.value_comp()$
Schlüssel	$C.key_comp()$
Zählen	$C.count(key)$
Suchen	$C.find(key)$
Anfang	$C.lower_bound(key)$
Ende	$C.upper_bound(key)$
Bereich	$C.equal_range(key)$
Einfügen	$C.insert(x)$
Bereich	$C.insert(f, l)$
Entfernen	$C.erase(key)$

### Mengen `<set>` `<unordered_set>`

geordnet	<code>multiset&lt;T &lt;T&gt;</code>
ungeordnet	<code>unordered_multiset&lt;T &lt;T&gt;</code>
Kriterium $\triangleleft$ $H$	$less<T> / hash<T>$

### Assoziative Felder `<map>` `<unordered_map>`

Schlüssel K,	<code>multimap&lt;K, V &lt;T&gt;</code>
Wert V	<code>unordered_multimap&lt;K, V &lt;T&gt;</code>
Eintrag	<code>pair&lt;const K, V&gt;</code>
Kriterium $\triangleleft$ $H$	$less<K> / hash<K>$

Wert-Zugriff  $C.at(k) \quad C[k] \quad C[k]=v$

<code>vector&lt;T&gt;</code>	$[1 2 3 4 5] \leftrightarrow$
<code>deque&lt;T&gt;</code>	$\leftrightarrow [1 2 3 4 5] \leftrightarrow$
<code>list&lt;T&gt;</code>	$[1]-[2]-[3]-[4]-[5]$
<code>forward_list&lt;T&gt;</code>	$->[1]->[2]->[3]->$
<code>set&lt;T&gt;</code>	$\{1\ 2\ 3\ 4\ 5\}$
<code>multiset&lt;T&gt;</code>	$\{1\ 2\ 3\ 3\ 5\}$
<code>map&lt;K, V&gt;</code>	Mueller   3373721
	Schulze   4632536

## Sequentielle Container

<code>vector&lt;T&gt;</code> <code>deque&lt;T&gt;</code> <code>list&lt;T&gt;</code> <code>forward_list&lt;T&gt;</code>	
Konstruktoren	$C(n)$ $C(n, x)$
Zuweisung	
n Std-Werte	$C.assign(n)$
n mal Wert x	$C.assign(n, x)$
Bereich	$C.assign(f, l)$
erstes Element	$C.front()$
letztes Element	$C.back()$
Einfügen bei pos	$C.insert(pos)$
n mal Wert x	$C.insert(pos, n, x)$
Bereich	$C.insert(pos, f, l)$
am Ende	$C.push_back(x)$
auf n Elemente	$C.resize(n)$
mit x auffüllen	$C.resize(n, x)$
Entferne hinten	$C.pop_back()$

## dynamisches Feld `<vector>`

sequentiell	<code>vector&lt;T&gt;</code>
Feldzugriff	$C[index]$ $C.at(index)$

## doppelendige Schlange `<deque>`

wie <code>vector&lt;T&gt;</code>	<code>deque&lt;T&gt;</code>
Einfügen vorn	$C.push_front(x)$
Entfernen vorn	$C.pop_front()$

## Listen `<list>` `<forward_list>`

Einfügen vorn	$C.push_front(x)$
Einspleißen	$C.splice(pos, list)$
ab start	$C.splice(pos, list, start)$
Bereich f, l	$C.splice(pos, list, f, l)$
Einmischen	$C.merge(list \triangleleft)$
Sortieren	$C.sort(\triangleleft)$
Umdrehen	$C.reverse()$
Entfernen vorn	$C.pop_front()$
	$C.remove(wert)$
Zutreffen P	$C.remove_if(P)$
Dubletten	$C.unique(P_2)$
<code>forward_list&lt;T&gt;</code>	$C.before_begin() / end()$ $C.splice_after(pos, list...)$

## Algorithmen <algorithm>

### nicht modifizierend

Anwenden $F$	<code>for_each(f, l, F)</code>
Quantoren	<code>all_of(f, l, P)</code> <code>any_of(f, l, P)</code> <code>none_of(f, l, P)</code>
Zählen $wert$	<code>count(f, l, wert)</code>
Zutreffen $P$	<code>..._if(f, l, P)</code>
Suche nach $wert$	<code>find(f, l, wert)</code>
Zutreffen $P$	<code>..._if(f, l, P)</code>
Wert $\in [f_2, l_2)$	<code>..._first_of(f, l, f_2, l_2 [P_2])</code>
Schluss $[f_2, l_2)$	<code>..._end(f, l, f_2, l_2 [P_2])</code>
Anfang $[f_2, l_2)$	<code>search(f, l, f_2, l_2 [P_2])</code>
Normalig	<code>..._n(f, l, n, wert [P_2])</code>
Nachbarn	<code>adjacent_find(f, l [P_2])</code>
Binärsuche $wert$	<code>binary_search(f, l, wert [l])</code>
Grenzen	<code>lower_bound(f, l, wert [l])</code> <code>upper_bound(f, l, wert [l])</code>
Bereich	<code>equal_range(f, l, wert [l])</code>
Minimum	<code>min(a, b [l])</code>
Maximum	<code>max(a, b [l])</code>
im Bereich (Position)	<code>min_element(f, l [l])</code> <code>max_element(f, l [l])</code>
Eingrenzen	<code>clamp(x, lo, hi [l])</code>
Vergleich	<code>equal(f, l, f_2 [P_2])</code>
Sortierfolge $[f, l) \sqcup [f_2, l_2)$	<code>lexicographical_compare(f, l, f_2, l_2 [l])</code>
Unterschied ab	<code>mismatch(f, l, f_2, l_2 [P_2])</code>

### modifizierend (wertändernd)

Tauschen	<code>swap(a, b)</code>
Kopieren	<code>copy(f, l, to)</code> <code>..._backward(f, l, to)</code>
Ausfüllen	<code>fill(f, l, wert)</code> <code>..._n(f, n, wert)</code>
mit Funktor	<code>generate(f, l, Gen)</code> <code>..._n(f, n, Gen)</code>
Ersetzen	<code>replace(f, l, alt, neu)</code> <code>..._if(f, l, P, neu)</code> <code>..._copy(f, l, to, alt, neu)</code> <code>..._copy_if(f, l, to, P, neu)</code>
Entfernen	<code>remove(f, l, wert)</code> <code>..._if(f, l, P)</code> <code>..._copy(f, l, to, wert)</code> <code>..._copy_if(f, l, to, P)</code>
ohne Dubletten	<code>unique(f, l [P_2])</code> <code>..._copy(f, l, to [P_2])</code>
Umrechnen	<code>transform(f, l, to, F)</code> <code>transform(f, l, f_2, l_2, to, F_2)</code>

### mutierend (Reihenfolge ändernd)

Umkehren	<code>reverse(f, l)</code> <code>..._copy(f, l, to)</code>
Teile tauschen	<code>rotate(f, mitte, l)</code> <code>..._copy(f, mitte, l)</code>
Durchmischen n Werte	<code>shuffle(f, l, RandGen)</code> <code>sample(f, l, to, n, RandGen)</code>
Permutieren	<code>next_permutation(f, l [l])</code> <code>prev_permutation(f, l [l])</code>
Sortieren	<code>sort(f, l [l])</code> <code>stable_sort(f, l [l])</code>
Teilbereich	<code>partial_sort(f, mitte, l [l])</code> <code>..._copy(f, mitte, l [l])</code>
bis zum n-ten	<code>nth_element(f, nth, l [l])</code>
Zweiteilen bzgl. $P$	<code>partition(f, l, P)</code> <code>stable_partition(f, l, P)</code>
Mischen sortiert	<code>merge(f, l, f_2, l_2, to [l])</code> <code>inplace... (f, mitte, l, [l])</code>
$[f, l) \supseteq [f_2, l_2)?$	<code>includes(f, l, f_2, l_2 [l])</code>
$[f, l) \cup [f_2, l_2)$	<code>set_union...</code>
$[f, l) \cap [f_2, l_2)$	<code>set_intersection...</code>
$[f, l) \setminus [f_2, l_2)$	<code>set_difference...</code>
$[f, l) \Delta [f_2, l_2)$	<code>set_symmetric_difference(f, l, f_2, l_2, to [l])</code>
<b>numerische Algorithmen &lt;numeric&gt;</b>	
Summe	<code>accumulate(f, l, init [oplus])</code>
Teilsummen	<code>partial_sum(f, l, to [oplus])</code>
Nachbardifferenz	<code>adjacent_difference(f, l, to [oplus])</code>
Skalarprodukt	<code>inner_product(f, l, f_2, l_2, init [oplus, opl])</code>

### Zufallszahlen <random>

Entropiequelle	<code>random_device</code>
Zufallsgenerator	<code>mt19937(rd)</code> <code>minstd_rand(rd)</code>
Verteilungen	<code>uniform_int_distribution(a, b)</code> <code>[a, b)</code> <code>N(μ, σ²)</code> <code>normal_distribution(μ, σ)</code>
Zufallswert	<code>dist(gen)</code>

### Legende:

Iterator-Bereich	$[first, last)$	$f, l$
Iterator Anfang	$to$	$to$
Zielbereich		
verallgemeinerte Funktionen		$F, F_2$
Generator	$x = Gen()$	$Gen$
Prädikat	$bool P(x)$	$P$
zweistellig	$bool P_2(x, y)$	$P_2$
Vergleich	$bool \triangleleft(x, y)$	$\triangleleft y$
Binäroperator		$x \oplus y$
optionales Argument, z.B.	$\triangleleft$	$\triangleleft$

## Zubehör

### Container-Adapter <stack> <queue>

Stapel `stack<T>`

ist leer?	<code>s.empty()</code>
Anzahl Elemente	<code>s.size()</code>
Vergleiche	<code>&lt; == ...</code>
Einfügen Wert $x$	<code>s.push(x)</code>
Entfernen (ohne Rückgabe)	<code>s.pop()</code>
oberstes Element	<code>s.top()</code>

Warteschlange `queue<T>`

ist leer?	<code>q.empty()</code>
Anzahl Elemente	<code>q.size()</code>
Vergleiche	<code>&lt; == ...</code>
Einfügen Wert $x$	<code>q.push(x)</code>
Entfernen (ohne Rückgabe)	<code>q.pop()</code>
erstes Element	<code>q.front()</code>
letztes Element	<code>q.back()</code>

... mit Vordrängeln `priority_queue<T [C, < ]>`

Sortierkriterium $\triangleleft$	<code>less&lt;T&gt;</code>
ist leer?	<code>p.empty()</code>
Anzahl Elemente	<code>p.size()</code>
Einfügen Wert $x$	<code>p.push(x)</code>
Entfernen (ohne Rückgabe)	<code>p.pop()</code>
oberstes Element	<code>p.top()</code>
Heapfunktionen	aus <code>&lt;algorithm&gt;</code>
Herstellen Heap	<code>make_heap(f, l[&lt; ])</code>
*( $l-1$ ) dazu	<code>push_heap(f, l, [&lt; ])</code>
* $f$ nach hinten	<code>pop_heap(f, l [&lt; ])</code>
Heap-Sort	<code>sort_heap(f, l [&lt; ])</code>

### Array <array> <valarray>

feste Größe	<code>array&lt;T, N&gt;</code>
dyn. Größe	<code>valarray&lt;T&gt;</code>
Elementauswahl	<code>v[slice(pos, n, dist)]</code>
für $0 \leq i < n$	<code>v[pos+i*dist]</code>
Operatoren	<code>+ - * / % &amp;   ^ &lt;&lt; &gt;&gt;</code>
	<code>+ &amp;&amp;    &lt; == &gt; = &gt; == !=</code>
<code>&lt;cmath&gt;</code>	<code>sqrt(v) ...</code>

### Bitfolgen <bitset>

feste Größe $N$	<code>bitset&lt;N&gt;</code>
aus Zahl	<code>bitset&lt;ulong&gt;</code>
Zeichenkette	<code>bitset(str[, pos], n)</code>
Bits setzen	<code>b.set() b.set(i)</code>
löschen	<code>b.reset() b.reset(i)</code>
negieren	<code>b.flip() b.flip(i)</code>
gesetzte Bits	<code>b.count()</code>
	<code>b.any() b.none()</code>
Konversion	<code>b.to_string()</code>
	<code>b.to_ulong()</code>

## Wrapper

Tupel <code>&lt;tuple&gt;</code>	<code>tuple&lt;Typliste&gt;</code>
Zugriff	<code>make_tuple(param)</code>
geordnetes Paar	<code>t.get&lt;Typ&gt;() t.get&lt;nr&gt;()</code>
<code>&lt;utility&gt;</code>	<code>pair&lt;U,V&gt;</code>
Vergleich	<code>p.first p.second</code>
=	<code>= &lt;</code>
evtl. vorhanden	<code>optional&lt;T&gt;</code>
<code>&lt;optional&gt;</code>	<code>o.has_value()</code>
	<code>o.value_or(y)</code>
<code>&lt;variant&gt;</code>	<code>variant&lt;Typliste&gt;</code>
bel. Typ <code>&lt;any&gt;</code>	<code>any</code>
Smarte Zeiger	<code>unique_ptr&lt;T&gt;</code>
<code>&lt;memory&gt;</code>	<code>shared_ptr&lt;T&gt;</code>
	<code>make_unique&lt;T&gt;(param)</code>
	<code>make_shared&lt;T&gt;(param)</code>
Zugriff	<code>*p p-&gt;member</code>
ohne Zähler	<code>weak_ptr&lt;T&gt;(shared)</code>
wieder zählen	<code>sp = w.lock()</code>

## Funktoren <functional>

Objektklassen mit überladenem <code>operator()</code>	
einstellig	<code>unary_function&lt;Arg,Res&gt;</code>
$f(x) \mapsto -x$	<code>negate&lt;T&gt;</code>
$f(x) \mapsto !x$	<code>logical_not&lt;T&gt;</code>
zweistellig	<code>binary_function&lt;A1,A2,Res&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x+y$	<code>plus&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x-y$	<code>minus&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x*y$	<code>multiplies&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x/y$	<code>divides&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x \% y$	<code>modulus&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x==y$	<code>equal_to&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x!=y$	<code>not_equal_to&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x>y$	<code>greater&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x<y$	<code>less&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x\geq y$	<code>greater_equal&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x\leq y$	<code>less_equal&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x\&\& y$	<code>logical_and&lt;T&gt;</code>
$f(x,y) \mapsto x\  y$	<code>logical_or&lt;T&gt;</code>
Negierer/Binder	
$f(args) \mapsto !f(args)$	<code>not_fn(args)</code>
$f(args) \mapsto f(fewer)$	<code>bind(f, args)</code>
Methodenzeiger	<code>mem_fn(Klasse::methode)</code>
Funktionszeiger	<code>function&lt;R(ParamTypen)&gt;</code>

Beispiele:

```
int a[4] = { 1, 9, 6, 3 };
sort(a,a+4,greater<>()); // 9 6 3 1
transform(a,a+4,a,negate<>());
                           // -9 -6 -3 -1
function<int(int)> f =
[](int x){ return -x; };
transform(a,a+4,a,f);    // 9 6 3 1
```

## Iteratoren <iterator>

### Iteratorkategorien

	Operatoren
Output	<code>* ++</code>
Input	<code>== != * -&gt; ++</code>
Forward	<code>=</code>
Bidirectional	<code>--</code>
Random Access	<code>&lt; &lt;= &gt; &gt;= + -</code> <code>+ = - = []</code>
Reverse (Bidirectional)	<code>++ --</code>
<i>vertauschte Wirkung</i>	<code>ri.base()</code>
<i>versetzt darunterliegend</i>	
	<code>begin() --&gt; end()</code>
	<code>v        ++    v</code>
	<code>[.....]</code>
	<code>^          ++ ^  </code>
	<code>rend()    &lt;-- rbegin()</code>
Iterator <i>in</i> um <i>n</i> weitersetzen	<code>advance(in, n)</code>
Abstand Input-Iteratoren	<code>distance(f, l)</code>

### Iterator-Adapter

Einfüger in Container <i>C</i>	
an Position	<code>insert_iterator&lt;C&gt;</code>
am Anfang	<code>front_insert_iterator&lt;C&gt;</code>
am Ende	<code>back_insert_iterator&lt;C&gt;</code>
Erzeuger-Funktionen	<code>inserter(C, pos)</code> <code>front_inserter(C)</code> <code>back_inserter(C)</code>
<i>Beispiel:</i>	
	<code>copy(first, last, back_inserter(c2));</code>
Ausgabestrom-Iteratoren	<code>ostream_iterator&lt;T&gt;</code>
Konstruktor	<code>o(strom, trennstring)</code>

*Beispiel:*

```
ostream_iterator<int> o(cout);
*o = 123; // cout << "123 ";
o++;

Eingabestrom-Iteratoren      istream_iterator<T>
Konstruktor                    i([strom])
```

*Beispiel:*

```
istream_iterator<int> end; // ohne Strom
istream_iterator<int> in(cin);
                          // liest und puffert 1. Wert
while(in != end) {
    wert = *in; // liefern
    ++in;        // neuen Wert einlesen
}
```

## Zeichenketten <string\_view>

Literal	"..."sv
ab Zeiger <i>p</i>	<code>string_view(p)</code>
<i>n</i> Zeichen	<code>string_view(p, n)</code>
Zuweisungen	<code>s = s2</code>
Vergleiche	<code>&lt; &lt;= == &gt; = !=</code> <code>compare(s2, pos2opt, n2opt)</code> <code>compare(pos, n, s2, pos2, n2)</code>
Suchen	<i>liefert</i>
	<i>npos bei Misserfolg</i>
	<code>s.find(params)</code>
	<code>s.rfind(params)</code>
	<code>s.find_first_of(params)</code>
	<code>s.find_first_not_of(params)</code>
	<code>s.find_last_of(params)</code>
	<code>s.find_last_not_of(params)</code>
Iteratoren	<code>s.begin()    s.end()</code> <code>s.cbegin()    s.cend()</code> <code>s.rbegin()    s.rend()</code> <code>s.crbegin()    s.crend()</code>
Anzahl Zeichen	<code>s.size()</code>
leer	<code>s.empty()</code>
Teilstring	<code>s.substr(i, n)</code>
Kopiere ab <i>s[i]</i>	<code>s.copy(p, n, i=0)</code>
nach char-Feld <i>p</i>	<i>max. n Zeichen, ohne '\0'</i> <code>&amp;s[0]</code> <code>s.data()</code>
<i>n</i> Zeichen	<code>s.remove_prefix(n)</code>
entfernen	<code>s.remove_suffix(n)</code>
Zeichenketten <string>	
Literal	"..."s
zusätzlich zu	<code>string_view:</code>
Konstruktoren	<i>mit params</i>
<i>n</i> ab <i>s[i]</i>	<code>string(s, i=0, n=npos)</code>
aus char[]	<code>string(ptr, nopt)</code>
<i>n</i> mal <i>c</i>	<code>string(n, c)</code>
Bereich	<code>string(first, last)</code> <code>string(string_view)</code> <code>to_string(x)</code>
Verkettungen	<code>s += s1+s2</code>
Anhängen	<code>s.append(params)</code>
Einfügen bei	<code>s.insert(ipos, params)</code> <code>s.insert(iter, params)</code>
Löschen	<code>s.erase(iter)</code> <code>s.erase(i, n)</code> <code>s.erase(from, to)</code>
Ersetzen ab Bereich	<code>s.replace(ipos, n, params)</code> <code>s.replace(from, to, params)</code>
Inhalt löschen	<code>s.clear()</code>
Konversion	<code>stoi(s)    stol(s)</code> <code>stof(s)    stod(s)</code> <code>string_view(langubiger_s)</code>

## Zeichenarten <cctype>

Kleinbuchstabe	tolower( <i>c</i> )
Großbuchstabe	toupper( <i>c</i> )
klein?	islower( <i>c</i> )
groß?	isupper( <i>c</i> )
Buchstabe?	isalpha( <i>c</i> )
Buchstabe oder Ziffer?	isalnum( <i>c</i> )
Ziffer 0...9?	isdigit( <i>c</i> )
Hexziffer 0...9 A...F a...f	isxdigit( <i>c</i> )
Leerraum, Tab, Zeilenende	isspace( <i>c</i> )
Satzzeichen?	ispunct( <i>c</i> )
Steuerzeichen?	iscntrl( <i>c</i> )
druckbar?	auch ' ' : isprint( <i>c</i> ) ohne ' ' : isgraph( <i>c</i> )

## Reguläre Ausdrücke <regex>

Raw string <i>s</i>	R"delim(....)delim"
Konstruktor	regex( <i>s, type<sub>opt</sub></i> )
Typ	ECMAScript, basic, grep, ...
Übereinstimmung	regex_match( <i>s, rex</i> )
Suchergebnis	regex_match <i>m</i>
Suche	regex_search( <i>s, m, rex</i> )
gesamt	<i>m[0]</i>
Teile	<i>m[1] ... m[m.size()-1]</i>
Ersetzen	regex_replace( <i>s, rex, new</i> )

## Mathematik <cmath>

Betrag / runden	fabs( <i>x</i> ) round( <i>x</i> )
[ <i>x</i> ] / [ <i>x</i> ]	ceil( <i>x</i> ) floor( <i>x</i> )
<i>x<sup>y</sup> / √x</i>	pow( <i>x, y</i> ) sqrt( <i>x</i> )
Pythagoras	hypot( <i>x, y, z<sub>opt</sub></i> )
<i>e<sup>x</sup> / ln x / lg x</i>	exp( <i>x</i> ) log( <i>x</i> ) log10( <i>x</i> )
trigonometrisch	sin( <i>x</i> ) cos( <i>x</i> ) tan( <i>x</i> )
Arcusfunktionen	asin( <i>x</i> ) acos( <i>x</i> ) atan( <i>x</i> )
im Kreis \((0,0)	atan2( <i>y, x</i> )
Hyperbelfkt.	sinh( <i>x</i> ) cosh( <i>x</i> ) tanh( <i>x</i> )

## Komplexe Zahlen <complex>

Spezialisierungen	complex<float> complex<double> complex<long double>
Realteil	<i>c.real()</i> real( <i>c</i> )
Imaginärteil	<i>c.imag()</i> imag( <i>c</i> )
Betrag <i>r</i>	abs( <i>c</i> )
Winkel <i>ϕ</i>	arg( <i>c</i> )
Betragsquadrat	norm( <i>c</i> )
Konjugierte	conj( <i>c</i> )
Funktionen aus	polar( <i>r, ϕ</i> ) <cmath>

## Zahlen-Wertebereiche <limits>

Schablone numeric_limits<T>	
Spezialisierungen für alle numerischen Typen	
Angaben abrufbar	is_specialized
kleinster Wert	min()
größter Wert	max()
Anzahl Ziffern (Basissystem)	digits
im Dezimalsystem	digits10
vorzeichenbehaftet	is_signed
ganzzahlig	is_integer
beschränkt	is_bounded
exakt	is_exact
Überlauf möglich	is_modulo
Zahlenbasis	radix
IEC 559 Fließkommatyp	is_iec559
kleinstes <i>e</i> mit radix <sup>e</sup>	min_exponent
mit 10 <sup>e</sup>	min_exponent10
größtes ...	max_exponent
Wert für $\infty$ verfügbar	has_infinity
$\infty$	infinity()
kleinstes $\varepsilon$ mit $1 + \varepsilon > 1$	epsilon()
max. Rundungsfehler	round_error()
Rundungsart	round_style
round_ineterminate	
round_toward_zero	
round_to_nearest	
round_toward_infinity	
...toward_neg_infinity	
und weitere ...	

Beispiel:

```
cout << numeric_limits<long>::min() << ' '
      << numeric_limits<long>::max();
```

## Fehlererkennung <cassert>

Prüfung	assert( <i>Bedingung</i> )
bei Misserfolg	Ausschrift, Programmende
Test abschalten	#define NDEBUG
vor	#include <cassert>

## Hilfsfunktionen <cstdlib>

Kommando	system( <i>befehl</i> )
Programmende	exit( <i>fehlernum</i> )

## Ein-/Ausgabeströme <iostream>

Ausgabeströme ( <i>ostream</i> )	<code>cout cerr</code>
Eingabeströme ( <i>istream</i> )	<code>cin</code>
formatierte Ausgabe	<code>os&lt;&lt;wert</code>
formatierte Eingabe	<code>is&gt;&gt;variable</code>
ein Zeichen <i>c</i> schreiben	<code>os.put(c)</code>
Vorausschau	<code>is.peek()</code>
ein Zeichen <i>c</i> lesen	<code>is.get(c)</code>
Zeichenkette <code>char s[n]</code> lesen	<code>is.getline(s,n)</code>
<code>string s</code> lesen	<code>getline(is,s)</code>
max. <i>n</i> <code>char</code> bis <i>c</i> übergehen	<code>is.ignore(n,c)</code>
bisher erfolgreich?	<code>if(os) ...</code>
solange Strom gültig	<code>while(is) ...</code>
Fehlerzustand zurücksetzen	<code>stream.clear()</code>

## Formatierung mit Manipulatoren <iomanip>

Eingabe	<code>is&gt;&gt;manip</code>
Ganzzahlbasis	<code>dec hex oct</code>
Übergehen von Whitespaces	<code>ws noskipws ' ' '\t' '\n'</code>
Ausgabe	<code>os&lt;&lt;manip</code>
Zeilenvorschub	<code>endl</code>
Puffer leeren	<code>flush</code>
logische Werte	<code>noboolalpha</code>
Zahldarstellung	<code>noshowpos noshowpoint</code>
Nichtganzzahlen	<code>fixed scientific</code>
Genauigkeit	<code>setprecision(<i>n</i>)</code>
Ganzzahlbasis	<code>dec hex oct noshowbase</code>
Hexziffern, e/E	<code>nouppercase</code>
Ausgabebreite	<code>setw(<i>n</i>)</code> <i>(flüchtig)</i>
Ausrichtung	<code>left internal right</code>
Füllzeichen	<code>setfill(<i>c</i>)</code>
Zeit ausgeben	<code>put_time(tptr, "format")</code>
 cout<<fixed<<showpos<<setprecision(2) <<right<<setw(10)<<x<<endl;	

## Stringströme <sstream>

Eingabestrom	<code>istringstream is(string)</code>
Ausgabestrom	<code>ostringstream os</code>
alle Ausgaben	<code>os.str()</code>
E-/A-Strom	<code>stringstream ss</code>

## I/O-Operatoren für Typ T überladen

```
ostream& operator<<(ostream& os, T x)
{ // ...
    return os;
}
istream& operator>>(istream& is, T& x)
{ // ...
    return is;
}
```

## Dateiströme <fstream>

Eingabedatei	<code>ifstream is(name)</code>
Ausgabedatei	<code>ofstream os(name)</code>
E-/A-Datei	<code>fstream fs(name,modus)</code>
Modi aus <code>ios</code>	<code>out ate in app binary</code>
Beispiel:	<code>ifstream d("a.txt", ios::in ios::binary)</code>
unformatiert	<code>is.read(adresse, nbytes)</code>
lesen, schreiben	<code>os.write(adresse, nbytes)</code>
positionieren	<code>is.seekg(pos)</code>
relativ zu Position	<code>os.seekp(±n,ios::bezug)</code> <code>bezug = beg cur end</code>
Position erfragen	<code>is.tellg()</code>
Datei schließen	<code>fs.close()</code> <i>(automatisch)</i>

## Zeitfunktionen <ctime>

Systemzeit	<code>time(tptr)</code> <i>(Sek. ab 1970)</i>
Zeitdifferenz	<code>difftime(t2,t1)</code>
lokale und Weltzeit	<code>localtime(tptr)</code>
	<code>gmtime(tptr)</code>
struct <code>tm*</code>	<code>tm_sec tm_min tm_hour</code> <code>tm_mday tm_mon 0...11</code> <code>tm_year ab 1900</code>
Wochentag	<code>tm_wday So=0...Sa=6</code>
TagNr/Sommer	<code>tm_yday tm_isdst</code>
lokal → System	<code>mktime(tmptr)</code>
Zeichenkette	<code>asctime(tmptr)</code> <code>ctime(tptr)</code>

## Uhren und Zeitspannen <chrono>

Uhren	<code>high_resolution_clock</code> <code>steady_clock system_clock</code>
Zeitpunkt konvertieren	<code>uhr::now()</code> <code>system_clock::to_time_t(<i>t</i>)</code> <code>system_clock::from_time_t(<i>t</i>)</code>
Zeitspannen berechnen	<code>t1.time_since_epoch()</code> <code>t2=t1 t2-t1 t1+dt</code>
Ticks	<code>dt.count()</code>
Zeiteinheiten umrechnen	<code>duration&lt;rep, ratio&gt;</code> <code>nanoseconds ... hours</code> <code>duration_cast&lt;Ziel&gt;(dt)</code> <code>duration&lt;double, milli&gt;</code>
SI-Vorsatz gebrochen	<code>yocto zepto atto femto pico</code> <code>nano micro milli centi deci</code> <code>10<sup>-24</sup>...10<sup>+24</sup> (abh. von intmax_t)</code> <code>deca hecto kilo mega giga</code> <code>tera peta exa zetta yotta</code>

Nur für Ausbildungszwecke.

Hinweise willkommen.

Recht auf Fehler vorbehalten.