

Iteratoren und Listenfunktionen in der Behälterklasse vector

Der `vector`-Datentyp stellt vier Iteratoren mit wahlfreiem Zugriff (random access iterator) bereit. Für jede Durchlaufrichtung gibt es zwei Iteratoren, davon jeweils einen für Verweise auf konstante Komponenten. Iteratoren können bei einem `resize` ungültig werden.

<i>Operation</i>	<i>Wirkung</i>
<code>vector<T>::iterator pos</code>	vereinbart Vorwärtsiteratorvariable <i>pos</i>
<code>vector<T>::const_iterator pos</code>	vereinbart Konstantenvorwärtsiteratorvariable <i>pos</i>
<code>vector<T>::reverse_iterator pos</code>	vereinbart Rückwärtsiteratorvariable <i>pos</i>
<code>vector<T>::const_reverse_iterator pos</code>	vereinbart Konstantenrückwärtsiteratorvariable <i>pos</i>
<code>a.begin()</code>	liefert Vorwärtsiterator für die Komponente zum Index 0
<code>a.end()</code>	liefert Vorwärtsiterator für die Komponente zum Index <code>a.size()</code> (Position <i>nach</i> der letzten Komponente!)
<code>a.rbegin()</code>	liefert Rückwärtsiterator für die letzte Komponente
<code>a.rend()</code>	liefert Rückwärtsiterator für die Position <i>vor</i> der ersten Komponente, d.h. <i>vor</i> der Komponente zum Index 0
<code>++pos pos++</code>	inkrementiert Iterator <i>pos</i>
<code>--pos pos--</code>	dekrementiert Iterator <i>pos</i>
<code>pos+i i+pos pos-i</code>	<i>i</i> -te Position nach bzw. vor <i>pos</i>
<code>pos+=i pos-=i</code>	Iterator <i>pos</i> um <i>i</i> Positionen vor- bzw. zurücksetzen
<code>*pos</code>	Komponentenwert zur Iteratorposition <i>pos</i>
<code>pos[i]</code>	<code>*(pos+i)</code>
<code>pos->comp</code>	<code>(*pos).comp</code>
<code>a.insert(pos)</code>	fügt an der Position <i>pos</i> eine neue nach Voreinstellung initialisierte Komponente ein; liefert Position der neuen Komponente
<code>a.insert(pos,t)</code>	fügt an der Position <i>pos</i> eine neue mit dem Wert <i>t</i> ein initialisierte Komponente ein
<code>a.insert(pos,anf,end)</code>	fügt an der Position <i>pos</i> Kopien der Komponenten im Iteratorbereich [<i>anf, end</i>) ein
<code>a.erase(pos)</code>	löscht Komponente an der Position <i>pos</i> ; liefert Position der folgenden Komponente
<code>a.erase(anf,end)</code>	löscht Komponenten, auf die der Iteratorbereich [<i>anf, end</i>) verweist; liefert Position der folgenden Komponente

Beispiel: $a \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, $\mathbb{R}^m \ni c = Ab$

```
#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;

int main() // Berechne c = A*b A in R^(m x n), b in R^n, c in R^m
{
    int m,n;
    cout << "m n: "; cin >> m >> n;
    vector<double> b(n),c(m);
    vector<vector<double>> a(m,vector<double>(n));

    cout << "Vektor b: " << endl;
    for (vector<double>::iterator bpos=b.begin(); bpos!=b.end(); ++bpos)
        cin >> *bpos;
```

```

cout << "Matrix a: " << endl;
for (vector<vector<double>>::iterator apos_i=a.begin(); apos_i!= a.end(); ++apos_i) {
    for (vector<double>::iterator apos_j=apos_i->begin(); apos_j!=apos_i->end(); ++apos_j)
        cin >> *apos_j;
}

vector<double>::iterator cpos=c.begin();

for (vector<vector<double>>::iterator apos_i=a.begin(); apos_i!= a.end();
      ++apos_i,++cpos) {
    vector<double>::iterator bpos=b.begin();
    for (vector<double>::iterator apos_j=apos_i->begin(); apos_j!=apos_i->end();
          ++apos_j,++bpos) {
        *cpos += *apos_j * *bpos;
    }
}

cout << "a*b: ";
for (cpos=c.begin(); cpos!=c.end(); ++cpos)
    cout << *cpos << " ";

cout << endl << "a.size()=" << a.size() << " b.size()=" << b.size() << endl;
return 0;
}

```

Ausgabe:

```

m n: 2 3
Vektor b: 1 2 3
Matrixzeile 0: 4 5 6
Matrixzeile 1: 7 8 9
a*b: 32 50
a.size()=2 b.size()=3

```

Konstanteniteratoren kommen beispielsweise zum Einsatz, wenn C++-Vektoren als konstante Referenzen übergeben werden.

Beispiel:

```

double Norm(const vector<double>& x)
{ double s=0;
  vector<double>::const_iterator cpos
  for (cpos=x.begin(); cpos!=x.end(); ++cpos)
    s += (*cpos)*(*cpos);
  return sqrt(s); }

```

typedef

Mit `typedef` können weitere Namen für einen Datentyp vereinbart werden. Die Syntax entspricht der Variablenvereinbarung, wobei die Speicherklasse (später!) durch `typedef` und der Variablenname durch den Typnamen ersetzt wird. Zwar können mit `typedef` Namen für Funktionsdatentypen vereinbart werden, damit ist aber die Definition von Funktionen *nicht* möglich (im Unterschied zur Deklaration von Funktionen oder der Vereinbarung von Funktionszeigern).

Bsp.:

```
typedef unsigned int size_t           // Typnamenvereinbarung
size_t n;                             // Variablenvereinbarung

typedef double myvector[10];          // Typnamenvereinbarung
myvector a;                            // Variablenvereinbarung

typedef double *doubleptr;           // Typnamenvereinbarung
doubleptr xp;                          // Variablenvereinbarung

// Ab hier: Funktionen und Funktionszeiger (später!)
typedef void func(int), (*funcptr)(int); // Typnamenvereinbarung:
void (*signal(int, void (*)(int)))(int); // Funktionsdeklaration fuer signal
func *signal(int, func *);             // aequivalente Funktionsdeklaration
funcptr signal(int, funcptr);          // aequivalente Funktionsdeklaration
func *signal(int, func *) { ... }      // Funktionsdefinition unzulaessig
funcptr signal(int, funcptr) { ... }   // Funktionsdefinition unzulaessig
```

Auch innerhalb von Klassen können neue Typnamen durch `typedef` vereinbart werden. Sie unterliegen den gleichen Zugriffsregeln wie Komponentennamen.

Bsp.: Klasse Vektor mit Iteratordefinitionen

```
class Vektor {
private:
    double *ap;
    int len;
public:
    Vektor() : ap(0),len(0) { }           // Vektor der Laenge 0
    Vektor(int n, double x=0): len(n) {   // Vektor der Laenge n
        ap = new double [n];
        for (int i=0; i<n; ++i) ap[i]=x;
    }

    :

    typedef double *iterator;
    typedef const double *const_iterator;
    typedef int size_type;

    iterator begin() { return ap; }
    iterator end() { return ap+len; }
    const_iterator begin() const { return ap; }
    const_iterator end() const { return ap+len; }

};
```

```
int main()
{
    int n;
    cout << "n: "; cin >> n;

    Vektor a(n);
    Vektor::iterator pos;

    // Eingabe von a:
    cout << "a[0] ... a[" << n-1 << "]: ";
    for (pos=a.begin(); pos!=a.end(); ++pos)
        cin >> *pos;

    // Ausgabe von a:
    for (pos=a.begin(); pos!=a.end(); ++pos)
        cout << *pos << " ";
    cout << endl;

    const Vektor c(a);
    Vektor::const_iterator cpos;

    // Ausgabe von c:
    for (cpos=c.begin(); cpos!=c.end(); ++cpos)
        cout << *cpos << " ";
    cout << endl;

    return 0;
}
```

Ausgabe:

```
n: 5
a[0] ... a[4]: 1 3 5 7 9
1 3 5 7 9
1 3 5 7 9
```