

## Für Numerik optimierte Vektoren (<valarray>)

### Vereinbarung und Operationen

Im folgenden steht  $T$  für den Valarraykomponententyp,  $t$  für ein Objekt vom Datentyp  $T$ ,  $ptr$  für einen Zeiger auf konstantes  $T$  (`const T*`),  $i$  und  $n$  sind *vorzeichenlose* ganze Zahlen (vom Typ `size_t`),  $k$  eine ganze Zahl vom Typ `int` und  $f$  eine Funktion mit Parameter vom Typ  $T$ .

<i>Operation</i>	<i>Wirkung</i>
<code>valarray&lt;T&gt; a</code>	vereinbart leeres Valarray
<code>valarray&lt;T&gt; a(n)</code>	vereinbart Valarray aus $n$ Komponenten, jeweils nach Voreinstellung für $T$ initialisiert
<code>valarray&lt;T&gt; a(t,n)</code>	vereinbart Valarray aus $n$ Komponenten, jeweils mit $t$ (vom Datentyp $T$ ) initialisiert
<code>valarray&lt;T&gt; a(ptr,n)</code>	vereinbart Valarray aus $n$ Komponenten, initialisiert mit den ersten $n$ Werten, auf die $ptr$ zeigt
<code>valarray&lt;T&gt; a={t<sub>0</sub>...t<sub>n-1</sub>}*</code>	vereinb. Valarray $a$ mit Dim. $n$ und Komp.werten $t_0, \dots, t_{n-1}$
<code>valarray&lt;T&gt; a{t<sub>0</sub>...t<sub>n-1</sub>}*</code>	“
<code>valarray&lt;T&gt; a(b)</code>	vereinb. Valarray $a$ mit Dim. und Komp.werten von $b$
<code>a[i]</code>	Komp.wert zum Index $i$ (ganzzahlig, vorzeichenlos)
<code>a={t<sub>0</sub>...t<sub>n-1</sub>}*</code>	Zuweisung: $a_i = t_i$ ( $i = 0, \dots, n - 1$ ), $n$ Dimension von $a$
<code>a=b a=t</code>	Zuweisung (komponentenweise)
<code>a==b a!=b a&gt;b a&lt;b a&lt;=b a&gt;=b</code>	Vergleiche komponentenweise
<code>a==t a!=t a&gt;t a&lt;t a&lt;=t a&gt;=t</code>	wie oben
<code>t==a t!=a t&gt;a t&lt;a t&lt;=a t&gt;=a</code>	wie oben
<code>a+b a-b a*b a/b a%b +a -a</code>	arithmetische Operationen komponentenweise
<code>a+t a-t a*t a/t a%t</code>	wie oben
<code>t+a t-a t*a t/a t%a</code>	wie oben
<code>a+=b a-=b a*=b a/=b a%=b</code>	wie oben
<code>a+=t a-=t a*=t a/=t a%=t</code>	wie oben
<code>a&amp;b a b a^b ~a a&lt;&lt;b a&gt;&gt;b a&amp;&amp;b a  b !a</code>	Bitoperatoren und logische Operatoren komp.weise
<code>a&amp;t a t a^t a&lt;&lt;t a&gt;&gt;t a&amp;&amp;t a  t</code>	wie oben
<code>t&amp;a t a t^a t&lt;&lt;a t&gt;&gt;a t&amp;&amp;a t  a</code>	wie oben
<code>a&amp;=b a =b a^=b a&gt;&gt;=b a&lt;&lt;=b</code>	wie oben
<code>a&amp;=t a =t a^=t a&gt;&gt;=t a&lt;&lt;=t</code>	wie oben
<code>sin(a) cos(a) tan(a)</code>	trigonometrische Funktionen komp.weise
<code>asin(a) acos(a) atan(a)</code>	trigonometrische Umkehrfunktionen komp.weise
<code>exp(a) sinh(a) cosh(a) tanh(a)</code>	Exp.fkt. und hyperbolische Funktionen komp.weise
<code>abs(a) sqrt(a) log(a) log10(a)</code>	Betrag-, Wurzel- und logarithm. Funktionen komp.weise
<code>pow(a,b) pow(a,t) pow(t,a)</code>	Potenzfunktion komponentenweise
<code>atan2(a,b) atan2(a,t) atan2(t,a)</code>	Argumentfunktion komponentenweise
<code>a.size()</code>	Anzahl der Komponenten
<code>a.min() a.max()</code>	kleinster bzw. größter Komponentenwert
<code>a.sum()</code>	Summe (eines nichtleeren Valarrays)
<code>a.shift(k)</code>	liefert um $k$ Positionen verschobenes Valarray nachgeschoben werden nach Voreinst. für $T$ init. Werte
<code>a.cshift(k)</code>	liefert um $k$ Positionen rotiertes Valarray
<code>a.apply(f)</code>	liefert Valarray, auf das komp.weise $f$ angewendet wurde
<code>a.resize(n)</code>	ändert Komponentenzahl, initialisiert <i>alle</i> Komp. neu (!!)
<code>a.resize(n,t)</code>	wie <code>a.resize(n)</code> , jedoch Initialisierung mit $t$

**Vorsicht:** Andere Argumentreihenfolge in `valarray<T> a(t,n)` als in `vector<T> a(n,t)`!

---

\*C++11

Beispiel:

```
#include <iostream>
#include <valarray>

using namespace std;

int main()
{
    size_t i;
    valarray<double> a(5), b={1.0,2.0,3.0,4.0,5.0};
    cout << "a: ";
    for (i=0; i<5; ++i)
        cin >> a[i];
    cout << "skalar(a,b) = " << (a*b).sum() << endl;
    return 0;
}
```

### Indextmengen (<valarray>)

Die Datentypen `slice` und `gslice` dienen zur Beschreibung von Indextmengen von Valarrays. Für diesen Zweck können auch boolesche Valarrays und Valarrays vom Indextyp (`size_t`) eingesetzt werden.

Im folgenden bezeichnet  $a$  ein Valarray,  $s$  ein Slice,  $g$  ein verallgemeinertes Slice,  $bv$  ein Valarray vom Komponententyp `bool` und  $iv$  ein Valarray vom Komponententyp `size_t`.  $i_0$ ,  $h$  und  $n$  sind vorzeichenlose ganze Zahlen vom Typ `size_t`,  $h_v$  und  $n_v$  Valarrays vom Komponententyp `size_t` der Länge  $L$ .

<i>Operation</i>	<i>Wirkung</i>
<code>slice s(i0,n,h)</code>	erzeugt die Beschreibung der Indextmenge $\{i_0 + kh : k = 0, \dots, n - 1\}$
<code>s.start()</code>	liefert $i_0$
<code>s.size()</code>	liefert $n$
<code>s.stride()</code>	liefert $h$
<code>a[s]</code>	liefert Valarray zur Indextmengenbeschreibung $s$ bzw. ermöglicht Lese/Schreibzugriff auf die durch $s$ bezeichneten Komp. von $a$
<code>gslice g(i0,nv,hv)</code>	erzeugt die Beschreibung der Indextmenge $\{i_0 + k_0h_0 + \dots + k_{L-1}h_{L-1} : k_{L-1} = 0, \dots, n_{L-1} - 1; \dots; k_0 = 0, \dots, n_0 - 1\}$ $k_{L-1}$ variiert am schnellsten, $k_0$ am langsamsten!
<code>g.start()</code>	liefert $i_0$
<code>g.size()</code>	liefert $n_v$ (Komp.: $n_0, \dots, n_{L-1}$ )
<code>g.stride()</code>	liefert $h_v$ (Komp.: $h_0, \dots, h_{L-1}$ )
<code>a[g]</code>	liefert Valarray zur Indextmengenbeschreibung $g$ bzw. ermöglicht Lese/Schreibzugriff auf die durch $g$ bezeichneten Komp. von $a$
<code>a[bv]</code>	liefert Valarray zu den Indizes, die die auf <code>true</code> gesetzten Komp. von $bv$ bezeichnen bzw. ermöglicht Lese/Schreibzugriff auf die entsprechenden Komponenten von $a$
<code>a[iv]</code>	liefert Valarray zu den Indizes, die als Komponenten in $iv$ gespeichert sind bzw. ermöglicht Lese/Schreibzugriff auf die entsprechenden Komponenten von $a$

**Matrixtyp mit Elementzugriff per [ ][ ] ohne Slices***Bsp.: Matrixtyp ohne Slices*

```

#include <iostream>
#include <valarray>
#include <iomanip>

using namespace std;

template<class T> class zeile {
private:
    int i,n;                // Zeilenindex, Spaltenzahl
    valarray<T>& v;
public:
    zeile<T>(int i_,int n_,valarray<T>& v_) : i(i_),n(n_),v(v_) { }
    T& operator[](int j)      { return v[i*n+j]; }
};

template<class T> class konstzeile {
private:
    int i,n;                // Zeilenindex, Spaltenzahl
    const valarray<T>& v;
public:
    konstzeile<T>(int i_,int n_,const valarray<T>& v_) : i(i_),n(n_),v(v_) { }
    T operator[](int j) const { return v[i*n+j]; }
};

template<class T> class matrix {
private:
    int m,n;                // Zeilenzahl, Spaltenzahl
    valarray<T> v;
public:
    matrix<T>(int m_=0, int n_=0): m(m_), n(n_), v(m_*n_) {}
    zeile<T> operator[](int i)      { return zeile<T>(i,n,v); }
    konstzeile<T> operator[](int i) const { return konstzeile<T>(i,n,v); }
    size_t nzeil() const { return m; }
    size_t nspalt() const { return n; }
};

int main()
{
    const int m=3,n=4;
    matrix<double> a(m,n);
    cout << "nzeil=" << a.nzeil() << " nspalt=" << a.nspalt() << endl;
    for (int i=0;i<m;++i) for (int j=0;j<n;++j) a[i][j]=i*i+j;
    for (int i=0;i<m;++i) {for (int j=0;j<n;++j) cout<<setw(4)<< a[i][j]; cout<<endl;}

    const matrix<double> b(a);
    cout << "nzeil=" << b.nzeil() << " nspalt=" << b.nspalt() << endl;
    for (int i=0;i<m;++i) {for (int j=0;j<n;++j) cout<<setw(4)<< b[i][j]; cout<<endl;}
    return 0;
}

```

## Hilfsklasse slice\_array

Slice\_arrays sind Hilfsklassen, um auf die durch Slices spezifizierten Komponenten von Valarrays zuzugreifen. Insbesondere wird damit die Zuweisung `a[s] = b` für Valarrays `a`, `b` und Slices `s` möglich. Ein Slice\_array enthält typischerweise die Datenkomponenten eines Slices und einen Verweis auf ein Valarray (vgl. Stroustrup - Die C++-Programmiersprache (2000) 22.6.4).

Für Slice\_arrays gibt es *keinen* Standardkonstruktor, statt dessen werden Sie durch `a[s]` (oder über andere Slice\_arrays) erzeugt.

Deklarationen für Valarrays, Slice\_arrays und Slices

```
template<class T> class valarray {
public:
    valarray<T>(); // Standardkonstruktor
    explicit valarray<T>(size_t); // Konstruktor: valarray<T> a(n);
    valarray<T>(const valarray<T>&); // Kopierkonstruktor
    valarray<T>(const slice_array<T>&); // Typumw. slice_array->valarray
    :
    valarray<T>& operator=(const valarray<T>&); // a = b
    valarray<T>& operator=(const slice_array<T>&); // a = s_b
    :
    T operator[](size_t) const; // a[i] fuer konst. a
    T& operator[](size_t); // a[i]
    valarray<T> operator[](slice) const; // a[s] fuer konst. a
    slice_array<T> operator[](slice); // a[s]
    :
};

class slice {
public:
    slice(); // Standardkonstruktor
    slice(size_t, size_t, size_t); // Konstruktor: slice s(x0,n,h);
    slice(const slice&); // Kopierkonstruktor
    size_t start() const; // Liefert x0
    size_t size() const; // Liefert n
    size_t stride() const; // Liefert h
};

template<class T> class slice_array {
public:
    slice_array<T>() = delete; // Kein Standardkonstruktor
    slice_array<T>(const slice_array<T>&); // s_a(t_b)
    slice_array<T>& operator=(const slice_array<T>&) const; // s_a = t_b, aendert die
    // Komponenten, auf die s_a verweist
    void operator= (const valarray<T>&) const; // s_a = b
    void operator= (const T&); // s_a = t
    void operator+=(const valarray<T>&) const; // s_a += b
    void operator*=(const valarray<T>&) const; // s_a *= b
    :
};
```