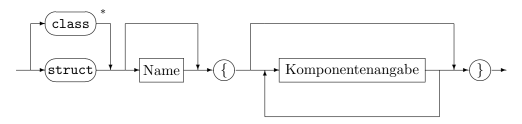
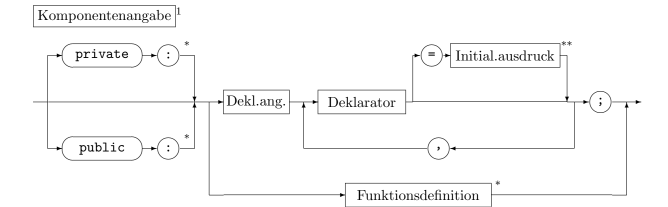
Einfache Klassen [Auszug Programmieren I]

Klassenvereinbarung ¹





Klassen sind zusammengesetzte Datentypen, die von einem Benutzer oder in einer externen Bibliothek definiert sind und deren Komponenten über ihren Namen ansprechbar sind. Neben Datenkomponenten (Attribute) gehören auch Komponentenfunktionen (Methoden, andere Bez.: Elementfunktionen, Memberfunktionen) zu einer Klasse. Zusätzlich können in einer Klasse auch befreundete Funktionen vereinbart sein, sie zählen aber nicht zu den Komponentenfunktionen. Zugriffsattribute regeln, welche Funktionen auf die Klassenkomponenten zugreifen können.

Operationen:

class $C \{\ldots\};$	Klassendefinition (außerhalb von Fkt.)
C c	Variablenvereinbarung (nach Voreinst. initial.)
$C\ c$ (init $_1$, init $_2$,)	Variablenvereinbarung (initialisiert)
$C \ c\{init_1, init_2, \dots\}^{**}$	Variablenvereinbarung (initialisiert)
$C c=\{init_1, init_2, \dots\}^{**}$	Variablenvereinbarung (Initialisierungsliste)
C()	Temporärobjekt in Ausdrücken (nach Voreinst. initial.)
$C(init_1, init_2, \dots)$	Temporärobjekt in Ausdrücken (initialisiert)
c.name	Komponentenauswahl
$c.f(\dots)$	Aufruf einer Komponentenfunktion
cp-> $name$	entspricht $(*cp)$. $name$, sofern cp Zeiger auf C
<i>cp->f()</i>	entspricht $(*cp).f()$, sofern cp Zeiger auf C

^{*}nur C++

^{**}nur C++11

¹vereinfacht

```
Bsp.: Komplexe Zahlen (sehr rudimentär)
#include <iostream>
using namespace std;
class Complex {
  private:
    double re, im;
  public:
    Complex (double Re=0, double Im=0): re(Re), im(Im) { } // Konstruktor
    double real () { return re; }
                                    // Komponentenfunktion
    double imag () { return im; } // Komponentenfunktion
    friend Complex conj(Complex z) // keine Komponentenfunktion
      { z.im = -z.im; return z; }
};
int main()
  Complex z0, z1(4.0), z2(1.0,2.0), z3;
  z3 = conj(z2);
  double x4, y4;
  cout << "Re z4, Im z4: "; cin >> x4 >> y4;
  Complex z4(x4,y4);
  cout << "Re z0 = " << z0.real() << "
                                         Im z0 = " << z0.imag() << endl;
  cout << "Re z1 = " << z1.real() << "
                                         Im z1 = " << z1.imag() << endl;</pre>
  cout << "Re z2 = " << z2.real() << " Im <math>z2 = " << z2.imag() << endl;
  cout << "Re z3 = " << z3.real() << "
                                         Im z3 = " << z3.imag() << endl;
  cout << "Re z4 = " << z4.real() << "
                                         Im z4 = " << z4.imag() << endl;
  return 0;
}
Ausgabe:
Re z4, Im z4: 3 4
Re z0 = 0 	 Im z0 = 0
Re z1 = 4
            Im z1 = 0
Re z2 = 1 Im z2 = 2
Re z3 = 1
            Im z3 = -2
Re z4 = 3
            Im z3 = 4
```

- In die Konstruktordefinition kann zwischen der Parameterliste und dem Funktionsblock eine Konstruktorinitialisierungsliste eingeschoben sein. Sie dient der Initialisierung der Datenkomponenten vor Ausführung des Funktionsblocks des Konstruktors.
- Parametervoreinstellungen sind auch für Konstruktordefinitionen möglich.

Überladen von Operatoren

Ein Operator @ kann (mit wenigen Ausnahmen) mittels einer Funktion operator @ für nicht eingebaute Datentypen definiert werden, der binäre Ausdruck x@y wird dann in operator @ (x,y) umgesetzt. (Überladen ist auch für unäre Operatoren möglich, als Funktionen können auch Komponentenfunktionen eingesetzt werden). Vorrang und Syntax entspricht der für die eingebauten Operanden.

Bekanntestes Beispiel für einen überladenen Operator ist die Ein/Ausgabe mittels >> bzw. << in der Standardbibliothek.

Bsp.: Addition und Ein/Ausgabe für komplexe Zahlen

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Complex {
  private:
    double re, im;
  public:
    Complex (double Re=0, double Im=0): re(Re), im(Im) { }
    friend Complex operator+(Complex z1, Complex z2)
      { return Complex(z1.re+z2.re, z1.im+z2.im); }
    friend ostream& operator<<(ostream& stream, Complex z)</pre>
      { stream << "(" << z.re << "," << z.im << ")" ;
        return stream; }
    friend istream& operator>>(istream& stream, Complex& z)
      { char c1,c2,c3;
        double x,y;
        stream >> c1 >> x >> c2 >> y >> c3;
        if (c1!='(' || c2!=',' || c3!=')')
          stream.setstate(ios::failbit);
        z = Complex(x,y);
        return stream; }
};
int main()
  Complex z1,z2;
  cout << "z1 z2: "; cin >> z1 >> z2;
  cout << "z1+z2 = " << z1+z2 << endl;
  return 0;
}
Ausgabe:
z1 z2: (1,2) (3,4)
z1+z2 = (4,6)
```

Datentypen für komplexe Zahlen in der Standardbibliothek (<complex>)

Vordefiniert sind die Datentypen complex<float>, complex<double>, complex<long double>. Im folgenden stehen x, y für reellwertige und w, z für komplexwertige Zahlen vom Typ T, worin

T float, double oder long double bezeichnet.

```
Funktion
                                     Wirkung
 complex<T>z
                                     vereinbart z mit Wert 0
 complex<T> z(x)
                                     vereinbart z mit Wert x
 complex<T> z(x,y)
                                     vereinbart z mit Wert x + iy
                                     arith. Grundoperationen (unär,binär)
 + - * /
 = += -= *= /=
                                     Zuweisungen
 == !=
                                     Vergleiche
                                     Eingabe im Format x, (x), (x, y)
 cin >> z
 cout << z
                                     Ausgabe im Format (x, y)
                                     re z, im z
 z.real() z.imag()
                                     re z, im z, \bar{z}
 real(z) imag(z) conj(z)
                                     |z|, |z|^2
 abs(z) norm(z)
 arg(z)
                                     atan2(imag(z),real(z))
 polar(r,phi)
                                     re^{i\varphi}
 sin(z) cos(z) tan(z)
                                     trig. Funktionen
 exp(z) sinh(z) cosh(z) tanh(z)
                                     e^z, hyberbol. Funkt.
 log(z)
                                     \ln z, Verzweig. in (-\infty,0), im \ln x = \pi (x<0)
                                     \ln z/\ln 10, ln wie vorige Zeile
 log10(z)
                                     \exp(w \ln z), ln wie oben
 pow(z,w)
 sqrt(z)
                                     \sqrt{z}, Verzweig. in (-\infty,0), im\sqrt{x}>0 (x<0)
Beispiel:
#include <iostream>
#include <complex>
#include <cmath>
#include <limits>
using namespace std;
int main()
{
  complex<double> z, i(0.0,1.0);
  cout.precision(numeric_limits<double>::digits10);
  cout << "(Re,Im): ";</pre>
  cin >> z;
  cout << "sqrt(z) = " << sqrt(z)
                                                << endl
       << "sqrt(1.0+i) = " << sqrt(1.0+i)
                                                  << endl;
  return 0;
}
Bildschirmausgabe:
(Re, Im): (2,3)
            = (1.67414922803554, 0.895977476129838)
sqrt(z)
sqrt(1.0+i) = (1.09868411346781, 0.455089860562227)
```