

# Wiederholung: Zeiger in C

---

In C (und C++):

```
int n;          // n enthält ganze Zahl.  
int* pn;       // pn enthält Zeiger auf ganze Zahl.  
int** ppn;     // ppn enthält Zeiger auf Zeiger auf  
               // ganze Zahl.
```

(gilt so für *alle* Datentypen).

Referenzierungs- und Dereferenzierungsoperatoren:

`*px` liefert das, worauf die Zeigervariable `px` zeigt.

`&x` liefert die Adresse der Variablen `x`.

`px->abc` Abkürzung für `(*px).abc`

# Wiederholung: Zeiger in C

---

```
int a = 2;
int b = 5;

int* pa = &a;
int* pb = &b;

// Der Wert von pa ist jetzt ein Zeiger auf a,
// der Wert von pb ist jetzt ein Zeiger auf b.
// Folgende Zuweisungen sind darum gleichwertig:

a = b;

a = *pb;

*pa = b;

*pa = *pb;
```

# Wiederholung: Zeiger in C

---

```
void swap(int* px, int* py) {  
    int hilf;  
    hilf = *px;  
    *px = *py;  
    *py = hilf;  
}
```

```
void main() {  
    int a = 1;  
    int b = 2;  
    printf("a = %d, b = %d\n", a, b);  
    swap(&a, &b);  
    printf("a = %d, b = %d\n", a, b);  
}
```

## Was ist in C++ anders als in Java?

---

Call by Reference:

In Java werden bei Funktionsaufrufen *Werte* übergeben.

```
void f(int x) { ... }
```

```
int a = 5;
```

```
f(a); // die Variable x in f erhält den Wert 5.
```

## Was ist in C++ anders als in Java?

---

In C werden ebenfalls Werte übergeben.

Diese Werte können auch Zeiger auf Variable sein:

```
void f(int* px) { ... }
```

```
int a = 5;
```

```
f(&a);    // die Variable px in f erhält als Wert  
          // einen Zeiger auf a.
```

## Was ist in C++ anders als in Java?

---

In C++ können außerdem auch *die Variablen selbst* übergeben werden:

```
void f(int& x) { ... }  
  
int a = 5;  
f(a);    // die Variable x in f ist ein anderer  
         // Name für die Variable a.
```

Man bezeichnet diesen Mechanismus auch als *Call by Reference* im Unterschied zum üblichen *Call by Value* (ähnlich in Pascal: *var*-Parameter).

## Was ist in C++ anders als in Java?

---

```
void swap(int* px, int* py) {
    int hilf;
    hilf = *px;
    *px = *py;
    *py = hilf;
}

void main() {
    int a = 1;
    int b = 2;
    swap(&a, &b);
}
```

```
void swap(int& x, int& y) {
    int hilf;
    hilf = x;
    x = y;
    y = hilf;
}

void main() {
    int a = 1;
    int b = 2;
    swap(a, b);
}
```

# Was ist in C++ anders als in Java?

---

Klassendeklarationen:

```
class Unter : public Ober {  
    // Unter ist Unterklasse von Ober; die Zugriffsrechte  
    // der geerbten Daten werden nicht weiter eingeschränkt.  
  
    // private Variable und/oder Methoden:  
    const int MAX = 100;  
    int n;  
    Unter* next;  
  
public:  
    // öffentliche Variable und/oder Methoden:  
    bool test(int);  
};
```

## Was ist in C++ anders als in Java?

---

Klassenschnittstelle und Implementierung stehen gewöhnlich in verschiedenen Dateien:

```
bool Unter::test(int i) {  
    return next->n == i;  
}
```

## Was ist in C++ anders als in Java?

---

Packages gibt es in C++ nicht; man kann aber mit dem Schlüsselwort `friend` ausgewählten fremden Funktionen Zugriff auf private Daten geben.

Eine oberste Klasse `Object` existiert nicht.

Auch Interfaces gibt es nicht; dafür ist aber mehrfache Vererbung erlaubt.

Wie in C (und anders als in Java) können Funktionen und Variable auch außerhalb von Klassen definiert werden.

# Was ist in C++ anders als in Java?

---

## Infix-Operatoren:

Man kann in C++ Funktionen so deklarieren, daß sie in infix-Notation aufgerufen werden können.

Wenn man zum Beispiel eine Klasse `complex` hat, dann kann man definieren

```
complex operator+ (complex, complex);  
complex operator- (complex, complex); // binär  
complex operator- (complex);          // unär  
complex operator* (complex, complex);  
...
```

und anwenden:

```
complex a, b, c;  
...  
a = a + b * c;
```

## Was ist in C++ anders als in Java?

---

Sogar Zuweisungs- und Arrayindex-Operatoren kann man definieren, beispielsweise in einer Klasse `Vector`:

```
char& operator[] (int);
```

`char&` bedeutet, daß hier statt eines Wertes eine Referenz zurückgegeben wird.

Das heißt, der *Methodenaufruf* `v[5]` kann links in einer Zuweisung stehen:

```
v[5] = 'a';
```

# Was ist in C++ anders als in Java?

---

Speicherverwaltung:

In Java wird der Speicherplatz von Objekten, die im Programm nicht mehr benötigt werden, vom Garbage Collector automatisch wieder freigegeben.

In C++ muß man das manchmal von Hand erledigen (`delete`).

Man benötigt außer Konstruktoren

```
Array(int)
```

auch Destruktoren

```
~Array()
```

# Was ist in C++ anders als in Java?

---

```
class FloatArray {
    int size;
    float* elems;
    void check(int)
public:
    FloatArray(int);
    ~FloatArray()
        { delete[] elems; }
    float& operator[] (int index)
        { check(index); return elems[index]; }
    int length()
        { return size; }
    friend ostream& operator<< (ostream&, FloatArray&);
};
```

# Was ist in C++ anders als in Java?

---

```
FloatArray::FloatArray(int newSize) {
    if (newSize > 0) {
        size = newSize;
        elems = new float[newSize];
    } else {
        size = 0;
        elems = NULL;
    }
}

void FloatArray::check(int index) {
    // wirf exception, falls index zu groß
    ...
}
```

## Was ist in C++ anders als in Java?

---

```
ostream& operator<< (ostream& os, FloatArray& a) {
    int i;
    for (i = 0; i < a.size; i++) {
        os << a.elems[i] << ' ';
    }
    os << endl; // end of line
    return os;
}
```

(Die Funktion gehört *nicht* zur Klasse FloatArray, aber da sie als friend deklariert ist, darf sie dennoch auf die privaten Variablen size und elems zugreifen.)

# Was ist in C++ anders als in Java?

---

## Templates:

In der Praxis kommt es häufig vor, daß man einen komplexen Datentyp (z. B. Vektoren oder Bäume) für verschiedene Basistypen benötigt (also `int`-Vektoren, `char`-Vektoren, usw.). Mittels „Templates“ (Schablonen) kann man hier Schreibarbeit einsparen.

# Was ist in C++ anders als in Java?

---

```
template<class T> class Array {
    int size;
    T* elems;
    void check(int)

public:
    Array(int);
    ~Array()
        { delete[] elems; }
    T& operator[] (int index)
        { check(index); return elems[index]; }
    int length()
        { return size; }
};
```

# Was ist in C++ anders als in Java?

---

```
template<class T> Array<T>::Array(int newSize) {
    if (newSize > 0) {
        size = newSize;
        elems = new T[newSize];
    } else {
        size = 0;
        elems = NULL;
    }
}
```

```
template<class T> void Array<T>::check(int index) {
    // wirf exception, falls index zu groß
    ...
}
```

# Was ist in C++ anders als in Java?

---

Wenn Objekte dieser Familie von Klassen so deklariert werden:

```
Array<char> c(1024);  
Array<int> point(3);  
Array<float> values(1024);
```

dann erzeugt der Compiler aus dem Template neue Klassen

```
Array<char>  
Array<int>  
Array<float>
```