

## 9. C++ vertieft (II): Templates

### Motivation

Ziel: generische Vektor-Klasse und Funktionalität.

#### Beispiele

```
vector<double> vd(10);  
vector<int> vi(10);  
vector<char> vi(20);  
  
auto nd = vd * vd; // norm (vector of double)  
auto ni = vi * vi; // norm (vector of int)
```

263

264

### Typen als Template Parameter

- 1 Ersetze in der konkreten Implementation einer Klasse den Typ, der generisch werden soll (beim Vektor: `double`) durch einen Stellvertreter, z.B. `T`.
- 2 Stelle der Klasse das Konstrukt `template<typename T>`<sup>10</sup> voran (ersetze `T` ggfs. durch den Stellvertreter)..

Das Konstrukt `template<typename T>` kann gelesen werden als "für alle Typen `T`".

<sup>10</sup>gleichbedeutend: `template<class T>`

265

### Typen als Template Parameter

```
template <typename ElementType>  
class vector{  
    size_t size;  
    ElementType* elem;  
public:  
    ...  
    vector(size_t s):  
        size{s},  
        elem{new ElementType[s]}{}  
    ...  
    ElementType& operator[] (size_t pos){  
        return elem[pos];  
    }  
    ...  
}
```

266

## Template Instanziierung

`vector<typeName>` erzeugt Typinstanz von `vector` mit `ElementType=typeName`.  
Bezeichnung: **Instanziierung**.

### Beispiele

```
vector<double> x;      // vector of double
vector<int> y;        // vector of int
vector<vector<double>> x; // vector of vector of double
```

267

## Type-checking

Templates sind weitgehend Ersetzungsregeln zur Instanzierungszeit und während der Kompilation. Es wird immer so wenig geprüft wie nötig und so viel wie möglich.

268

## Beispiel

```
template <typename T>
class vector{
...
// pre: vector contains at least one element, elements comparable
// post: return minimum of contained elements
T min() const{
    auto min = elem[0];
    for (auto x=elem+1; x<elem+size; ++x){
        if (*x<min) min = *x;
    }
    return min;
}
...
}
```

```
vector<int> a(10); // ok
auto m = a.min(); // ok
vector<vector<int>> b(10); // ok;
auto n = b.min(); no match for operator< !
```

269

## Generische Programmierung

Generische Komponenten sollten eher als **Generalisierung eines oder mehrerer Beispiele** entwickelt werden als durch Ableitung von Grundprinzipien.

```
using size_t=std::size_t;
template <typename T>
class vector{
public:
    vector();
    vector(size_t s);
    ~vector();
    vector(const vector &v);
    vector& operator=(const vector&v);
    vector (vector&& v);
    vector& operator=(vector&& v);
    T operator[] (size_t pos) const;
    T& operator[] (size_t pos);
    int length() const;
    T* begin();
    T* end();
    const T* begin() const;
    const T* end() const;
}
```

270

## Funktionentemplates

- 1 Ersetze in der konkreten Implementation einer Funktion den Typ, der generisch werden soll durch einen Stellvertreter, z.B. `T`,
- 2 Stelle der Funktion das Konstrukt `template<typename T>`<sup>11</sup> voran (ersetze `T` ggfs. durch den Stellvertreter).

<sup>11</sup>gleichbedeutend: `template<class T>`

271

## Funktionentemplates

```
template <typename T>
void swap(T& x, T&y){
    T temp = x;
    x = y;
    y = temp;
}
```

Typen der Aufrufparameter determinieren die Version der Funktion, welche (kompiliert und) verwendet wird:

```
int x=5;
int y=6;
swap(x,y); // calls swap with T=int
```

272

## Grenzen der Magie

```
template <typename T>
void swap(T& x, T&y){
    T temp = x;
    x = y;
    y = temp;
}
```

Eine unverträgliche Version der Funktion wird nicht erzeugt:

```
int x=5;
double y=6;
swap(x,y); // error: no matching function for ...
```

273

## Grenzen der Magie

Trennung von Deklaration und Definition ist möglich ...

```
template <typename T>
class Pair{
    T left; T right;
public:
    Pair(T l, T r):left{l}, right{r}{}
    T Min();
    //...
};

template <typename T>
T Pair<T>::Min(){
    return left < right ? left : right;
}
```

274

## Grenzen der Magie

Verstecken von Code wie beim OOP üblich ist jedoch eingeschränkt: Definition kann nicht in separater, nicht inkludierter Datei vorliegen.

```
template <typename T>
class Pair{
    T left; T right;
public:
    Pair(T l, T r):left{l}, right{r}{}
    T Min();
    //...
};

template <typename T> // cannot be hidden from the user of Pair !
T Pair<T>::Min(){
    return left < right ? left : right;
}
```

275

## Praktisch!

```
// Output of an arbitrary container
template <typename T>
void output(const T& t){
    for (auto x: t)
        std::cout << x << " ";
    std::cout << "\n";
}

int main(){
    std::vector<int> v={1,2,3};
    output(v); // 1 2 3
}
```

276

## Mächtig!

```
template <typename T> // square number
T sq(T x){
    return x*x;
}

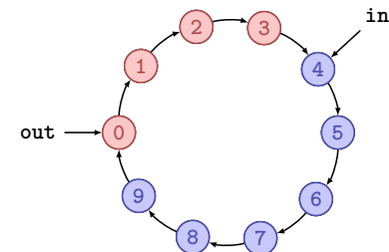
template <typename Container, typename F>
void apply(Container& c, F f){ // x ← f(x) forall x in c
    for(auto& x: c)
        x = f(x);
}

int main(){
    std::vector<int> v={1,2,3};
    apply(v,sq<int>);
    output(v); // 1 4 9
}
```

277

## Templateparametrisierung mit Werten

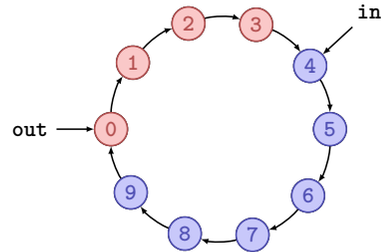
```
template <typename T, int size>
class CircularBuffer{
    T buf[size] ;
    int in; int out;
public:
    CircularBuffer():in{0},out{0}{};
    bool empty(){
        return in == out;
    }
    bool full(){
        return (in + 1) % size == out;
    }
    void put(T x); // declaration
    T get(); // declaration
};
```



278

## Templateparametrisierung mit Werten

```
template <typename T, int size>
void CircularBuffer<T,size>::put(T x){
    assert(!full());
    buf[in] = x;
    in = (in + 1) % size;
}
```



```
template <typename T, int size>
T CircularBuffer<T,size>::get(){
    assert(!empty());
    T x = buf[out];
    out = (out + 1) % size; ← Optimierungspotential, wenn size = 2k.
    return x;
}
```