

# Bahasa C++: Function Template dan Kelas Generik

IF2210 -Semester II 2022/2023

Sumber: Diktat Bahasa C++ oleh Hans Dulimarta

## **Function Template**



## Latar belakang

- Seringkali kita membutuhkan suatu operasi yang sejenis terhadap tipe yang berbeda-beda.
- Contoh: fungsi min() dapat diterapkan untuk int maupun float.

```
int min(int a, int b) {
    return a < b ? a : b;
}

float min(float a, float b) {
    return a < b ? a : b;
}</pre>
```

Untuk setiap tipe yang akan dimanipulasi oleh fungsi min(), harus ada sebuah fungsi untuk tipe tersebut.

## Bagaimana mengatasinya?

Trik yang biasa digunakan adalah dengan definisi makro:

```
#define mmin(a,b) ((a) < (b) ? (a) : (b))
```

Namun makro tersebut dapat memberikan efek yang tidak diinginkan pada contoh statement berikut:

```
if (mmin (x++, y) == 0) printf ("..."); yang akan diekspansi sebagai:
```

```
x \text{ nya jd bertambah 2 kali}
if (((x++) < (y) ? (x++) : (y)) == 0) printf ("...");
```

Subtitusi makro ≠ pemanggilan fungsi.

## Solusi: function template

Deklarasi: menggunakan prefix "template <class XYZ>" sebelum nama fungsi. Contoh:

```
template <class T>
T min (T a, T b) {
    return a < b ? a : b;
}</pre>
```

Dipanggil dengan cara:

```
int a, b, c;
c = min <int> (a, b);
float x, y, z;
z = min <float> (x, y);
```

## Catatan-catatan (1)

Banyaknya nama tipe (kelas) yang dicantumkan di antara '<' dan '>' dapat lebih dari satu. Setiap nama tipe harus didahului oleh kata kunci class. Contoh:

```
template <class T1, class T2>
```

 Nama tipe yang dicantumkan di antara '<' dan '>' harus tercantum sebagai function signature. Contoh:

```
template <class T1, class T2, class T3>
T1 myFunc (T2 a, T3 b) {...} /* error: T1 bukan bagian dari
signature */
```

## Catatan-catatan (2)

 Definisi template fungsi dapat disertai oleh definisi "non-template" dari fungsi tersebut.

```
template <class T>
T min_arr (const T x[], int size) {...} /* template */
Complex min_arr (const Complex x[], int size) {...} /* non-
template */
```

Apa yang akan terjadi pada pemanggilan berikut?

```
Complex c[5], d;
d = min_arr(c, 5);
```

## **Kelas Generik**

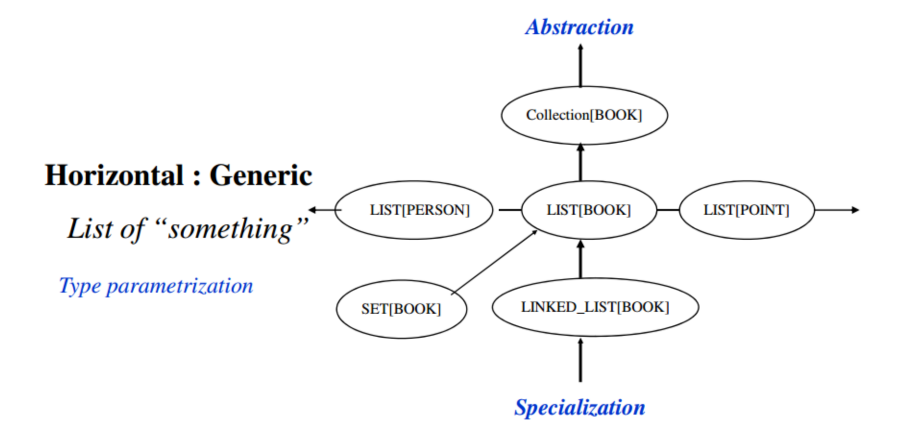


#### **Generic Class**

- Kelas generic: kelas yang masih "umum", belum spesifik ketika didefinisikan
- Pada saat deklarasi objek, hal yang umum harus dibuat spesifik
  - Setelah dibuat spesifik, baru bisa dipakai
- Biasanya yang "umum" adalah "type"-nya, dipakai untuk membungkus "operasi" yang sama
- Dalam bahasa C++ menjadi template

#### **Generic vs Inheritance**

#### Vertical: Inheritance





## Konsep template pada kelas

- Kelas generik merupakan penerapan konsep template pada kelas.
- Dengan demikian cukup mendefinisikan satu kelas generik (misal kelas Stack generik) untuk dapat diinstansiasikan sebagai Stack of int, Stack of float, Stack of char, Stack of Complex, Stack of String, dst.
- Untuk menciptakan kelas generik, perancang kelas harus dapat mengidentifikasi parameter-parameter mana yang menentukan sifat kelas.
  - Dalam contoh Stack, parameter yang menentukan kelas adalah jenis int yang berkaitan dengan data yang disimpan di dalam Stack.



### **Contoh Kelas Generik**

- Kelas Point yang masih generic:
  - GPoint <Numeric>: kelas Point dengan absis dan ordinat ber-type numerik
  - Saat dideklarasi:
    - GPoint <integer> P; maka absis dan ordinat akan ber-type integer
    - GPoint <float> P; maka absis dan ordinat akan bertype float
- Kelas G\_Array <a\_type>: array of elemen bertype a\_type
  - Pada saat dideklarasikan dapat menjadi: array of <integer>, array of <float>, array of <Point>, ...



```
template <class T>
                            Contoh: kelas Stack generik
class Stack {
 public:
   // ctor-cctor-dtor
   Stack();
              // default ctor
   Stack(int); // ctor dengan ukuran max stack
   Stack(const Stack&); // cctor
   ~Stack();
   // services
   void Push (T);  // <=== parameter generik</pre>
   void Pop (T&);  // <=== parameter generik</pre>
    int isEmpty() const;
    int isFull() const;
   // operator
   Stack& operator= (const Stack&);
   void operator<< (T); // <=== parameter generik</pre>
   void operator>> (T&); // <=== parameter generik</pre>
  private:
    const int defaultStackSize = 500; // ANSI: tidak boleh inisialisasi
    int topStack;
   int size;
                         // <=== parameter generik</pre>
   T *data;
};
```



## Catatan-catatan (1)

Penciptaan objek dilakukan sebagai berikut:

- Nama Stack<int>, Stack<double>, ... dapat dipandang sebagai nama tipe baru.
- Definisi fungsi anggota harus dituliskan sebagai fungsi template dan scope yang semula dituliskan sebagai Stack:: harus dituliskan sebagai Stack<T>::.

```
template <class T>
Stack<T>::Stack() {
    size = defaultStackSize;
    topStack = 0;
    data = new T[size];
} /* konstruktor */
template <class T>
void Stack<T>::Push(T item) {
    // ...
} /* fungsi anggota */
} /* fungsi anggota */
```

## Catatan-catatan (2)

- Deklarasi kelas generik maupun definisi fungsi generik dituliskan dalam file header (.h).
  - Ada cara-cara lain, lihat <a href="https://stackoverflow.com/questions/495021/why-can-templates-only-be-implemented-in-the-header-file">https://isocpp.org/wiki/faq/templates#templates-defn-vs-decl</a>
- Di luar konteks definisi kelas generik, nama tipe yang dapat digunakan (misalnya oleh fungsi, deklarasi variabel/objek, dsb.) adalah nama tipe hasil instansiasi, seperti Stack<int>, Stack<double>, atau Stack<Complex>. Termasuk di dalam definisi fungsi, contoh:

```
template <class T>
void Stack<T>::Reverse() {
    Stack<T> stemp; // objek lokal yang generik
    // ...algoritma dari Reverse()...
}
```



## Spesialisasi kelas generik

Kita dapat mendefinisikan perilaku spesial untuk kelas generik yang memiliki tipe tertentu sebagai template parameter.



```
// class template:
template <class T>
class mycontainer {
    T element;
  public:
    mycontainer (T arg) {element=arg;}
    T increase () {return ++element;}
};
// class template specialization:
template <>
class mycontainer <char> {
    char element;
  public:
    mycontainer (char arg) {element=arg;}
    char uppercase () // perilaku khusus untuk mycontainer <char>
      if ((element>='a')&&(element<='z'))</pre>
          element+='A'-'a';
      return element;
};
```

