

# Pendalaman String (C++)

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Bagian 1

# **Pengolahan String**



# String pada C++

Seperti yang disinggung sebelumnya, terdapat dua macam string yang dapat digunakan di C++.

- 1. cstring: string yang diwariskan dari bahasa C, yang merupakan leluhur bahasa C++.
- 2. std string: string yang dimiliki oleh C++.

Kita akan membahasnya satu per satu.

Bagian 2

cstring



#### Pengenalan cstring

- Dalam bahasa C dan C++, cstring dibuat menggunakan "null terminated array of char".
- Penggunaannya sesederhana membuat array char.
- Karena berasal dari bahasa C, cstring dapat berinteraksi dengan scanf dan printf secara langsung.

```
#include <cstdio>
char s[1001];
int main() {
    scanf("%s", s);
    printf("%s\n", s);
}
```



# Representasi cstring

- Misalkan kita memasukkan "Pak Dengklek" pada program sebelumnya.
- Array s akan berisi karakter-karakter penyusun "Pak Dengklek", diakhiri dengan karakter '\0'.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Р	a	k		D	е	n	g	k		е	k	\ 0			

- Karakter '\0' digunakan oleh C/C++ untuk menandai akhir dari string.
- Jadi, meskipun terdapat 1001 elemen pada s, C/C++ tahu string yang direpresentasikan hanya sampai elemen ke-11 saja.



# Representasi cstring

- Perhatikan bahwa s hanya dapat menampung paling banyak 1000 karakter.
- Meskipun memiliki 1001 elemen, sebuah elemen sudah dipesan untuk menempatkan karakter \0.
- Apabila string yang dibaca lebih dari 1000 karakter, program tidak mengalami error. Namun, program akan bekerja dengan tidak terprediksi.
- Pastikan ukuran array dibuat sebesar ukuran maksimal masukan yang mungkin.



#### Pengolahan cstring

- Seperti array pada umumnya, Anda dapat mengolah setiap elemennya secara independen.
- Sebagai contoh, program berikut mengubah setiap karakter dari string yang dibaca menjadi 'a'.

```
int main() {
 scanf("%s", s);
 for (int i = 0; s[i] != '\0'; i++) {
   s[i] = a':
 printf("%s\n", s);
```

# Mencari Panjang cstring

- Kita dapat menggunakan fungsi strlen untuk mencari panjang suatu cstring.
- Fungsi ini disediakan oleh STL "cstring".

```
#include <cstdio>
#include <cstring>
char s[1001];
int main() {
  scanf("%s", s);
 printf("%d\n", strlen(s));
```

#### Penggunaan strlen

- Fungsi strlen memiliki kompleksitas O(N), dengan N adalah panjang dari string masukan.
- Penyebabnya adalah strlen sebenarnya mencari di indeks keberapakah \0 berada.
- Apabila hendak digunakan dalam perulangan, simpan dulu panjangnya ke dalam suatu variabel untuk menghindari pemanggilan yang berulang-ulang.

```
// Buruk, O(N^2)
for (int i = 0; i < strlen(s); i++) {
   printf("%c", s[i]);
}

// Baik, O(N)
int len = strlen(s);
for (int i = 0; i < len; i++) {
   printf("%c", s[i]);
}</pre>
```



# Membandingkan cstring

- Untuk membandingkan 2 cstring s dan t secara leksikografis, gunakan strcmp(s,t).
- Nilai kembaliannya memiliki arti sebagai berikut:
  - Negatif, artinya s lebih awal dari t.
  - Nol, artinya s sama dengan t.
  - Positif, artinya s lebih akhir dari t.
- Kompleksitasnnya O(N), dengan N adalah panjang string terkecil yang dibandingkan.

#### Contoh penggunaan:

```
#include <cstdio>
#include <cstring>
char s[1001];
char t[1001];
int main() {
   scanf("%s %s", s, t);
   printf("%d\n", strcmp(s, t));
}
```



# **Mengisi Array**

- Untuk mengisi array arr dengan x, gunakan memset(arr, x, sizeof(arr)).
- Nilai x terbatas pada tipe data char, atau angka di antara -128 sampai 127 saja.
- Fungsi ini biasanya juga dimanfaatkan untuk menginisialisasi array bilangan dengan 0 atau -1.

```
#include <cstdio>
#include <cstring>

char s[1001];
int arr[101];

int main() {
   memset(s, 'x', sizeof(s));
   memset(arr, -1, sizeof(arr));
   printf("%c %d\n", s[0], arr[0]);
}
```



#### **Fungsi cstring Lainnya**

- Terdapat beberapa fungsi cstring lain seperti strcpy, strncpy, dan strstr.
- Fungsi-fungsi tersebut tidak dibahas pada materi ini.
- Anda dapat mempelajarinya di dokumentasi C/C++ lebih lanjut, seperti di http://www.cplusplus.com.



Bagian 3

std string



#### Representasi string

- String pada C++ direpresentasikan dengan struktur array dinamis.
- Ukurannya dapat berubah sesuai dengan ukuran string.
- Oleh sebab itu, Anda tidak perlu mendeklarasikan ukuran terbesar yang mungkin.
- Anda dapat mengakses dan mengubah nilai karakter dari suatu indeks string secara independen.



#### Mencari Panjang string

- Untuk mencari panjang dari string s, cukup panggil s.length().
- Kompleksitas pemanggilannya adalah O(1).

```
// O(N)
for (int i = 0; i < s.length(); i++) {
  printf("%c", s[i]);
}</pre>
```



#### **Mencari Substring**

 Untuk mencari posisi suatu substring t dari string s, gunakan s.find(t).

```
Contoh:
```

```
#include <cstdio>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
   string s = "Pak Dengklek berternak";
   string t1 = "Dengklek";
   string t2 = "pak";
   string t3 = "klek";

   printf("%d\n", s.find(t1)); // 4
   printf("%d\n", s.find(t2)); // -1 (tak ditemukan)
   printf("%d\n", s.find(t3)); // 8
}
```



#### **Mengambil Substring**

 Untuk mengambil substring dari indeks i sebanyak n karakter dari string s, gunakan s.substr(i, n).

```
#include <cstdio>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
   string s = "Pak Dengklek berternak";

   printf("%s\n", s.substr(0, 6).c_str()); // Pak De
   printf("%s\n", s.substr(2, 1).c_str()); // k
}
```



#### **Menghapus Substring**

 Untuk menghapus substring dari indeks i sebanyak n karakter dari string s, gunakan s.erase(i, n).

```
#include <cstdio>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
   string s = "Pak Dengklek berternak";
   s.erase(1, 3);
   printf("%s\n", s.c_str()); // PDengklek berternak
}
```



# Menyisipkan String

 Untuk menyisipkan string t ke string s bermula di indeks i, gunakan s.insert(i, t).

```
Contoh:
```

```
#include <cstdio>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    string s = "Pak Dengklek berternak";
    string t = "dan Bu ";

    s.insert(4, t);
    printf("%s\n", s.c_str()); // Pak dan Bu Dengklek
    berternak
}
```



# **Operasi Tambahan: Penempelan String**

 Pada std string, hal ini dapat dilakukan cukup dengan operasi '+', layaknya operasi numerik.

```
#include <cstdio>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    string s = "Pak";
    string t = "Dengklek";

    string gabung = s + t;
    printf("%s\n", gabung.c_str()); // PakDengklek
}
```



#### **Operasi Char**

- Setiap karakter dari string memiliki tipe char.
- Kita dapat melakukan operasi penambahan atau pengurangan pada char, yang akan dioperasikan pada kode ASCII-nya.

```
#include <cstdio>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    string s = "abc";
    s[0]++;
    s[1] += 2;
    s[2] -= 2;
    printf("%s\n", s.c_str()); // bda
}
```



# Operasi Char (lanj.)

- Operasi ini dapat digunakan untuk mengubah karakter suatu string.
- Operasi yang umum adalah mengubah dari huruf kecil ke besar, dengan cara mengurangkan char dengan selisih antara ASCII 'a' dengan 'A'.
- Cara sebaliknya akan mengubah dari huruf besar ke huruf kecil.
- Hafalkan ASCII 'a' adalah 97, dan 'A' adalan 65.

```
#include <cstdio>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
   string s = "toki";
   for (int i = 0; i < s.size(); i++) {
      s[i] -= 'a' - 'A';
   }
   printf("%s\n", s.c_str()); // TOKI
}</pre>
```



#### Selanjutnya...

- Pembelajaran kalian tentang C++ sudah cukup untuk bisa menuliskan algoritma-algoritma kompleks.
- Berikutnya kita akan mempelajari hal-hal yang lebih berkaitan dengan **algoritma**, bukan sekedar belajar bahasa.

