

Masukan/Keluaran

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Bagian 1

Masukan



Kilas Balik: kuadrat.cpp

Sekarang coba lihat kembali program kuadrat.cpp:

```
#include <cstdio>
int a, b, c, x, hasil;
int main() {
   a = 1;
   b = 3;
   c = -2;
   x = 2;
   hasil = a*x*x + b*x + c;
   printf("ax^2 + bx + c = %d\n", hasil);
}
```

- Jika kita ingin mengganti nilai x, kode harus diganti, dikompilasi ulang, baru dijalankan kembali.
- Untuk menghasilkan keluaran yang bervariasi, perlu ada masukan dari luar program.



Membaca Masukan

- Diperlukan mekanisme untuk melakukan pembacaan masukan dari luar program.
- Masukan bagi suatu program bisa berasal dari berbagai sumber, misalnya standard input atau file.
- Kita akan mempelajari fungsi yang umum untuk membaca masukan, yaitu scanf.



Membaca Masukan: scanf

• Modifikasi bagian x = 2 menjadi scanf("%d", &x):

```
#include <cstdio>
int a, b, c, x, hasil;
int main() {
   a = 1;
   b = 3;
   c = -2;
   scanf("%d", &x);
   hasil = a*x*x + b*x + c;
   printf("ax^2 + bx + c = %d\n", hasil);
}
```

- Kompilasi, dan jalankan program. Kemudian ketikkan angka 2, dan tekan enter.
- Selamat! Kalian berhasil membaca masukan!



Fungsi scanf

- Fungsi scanf berguna untuk membaca masukan, dan nilainya dapat di-assign ke dalam variabel.
- Fungsi ini disediakan oleh STL cstdio.
- Cara kerja scanf: pada berkas masukan, cari token yang dapat dibaca berikutnya, lalu baca ambil nilainya.
- Yang dimaksud token adalah serangkaian karakter non-spasi, misalnya huruf atau angka.
- Pada contoh sebelumnya, token yang dimaksud adalah bilangan yang akan menjadi nilai variabel x.



Fungsi scanf (lanj.)

- Sama dengan printf, diperlukan simbol sesuai tipe data yang bersangkutan.
- Perbedaan paling mendasar adalah diperlukannya karakter '&' pada variabel yang hendak diisi.



Membaca Beberapa Variabel

 Hal ini juga berlaku apabila Anda hendak membaca beberapa variabel pada satu baris masukan.

```
#include <cstdio>
int a, b, c, x, hasil;
int main() {
   scanf("%d %d %d %d", &a, &b, &c, &x);
   hasil = a*x*x + b*x + c;
   printf("ax^2 + bx + c = %d\n", hasil);
}
```

• Jalankan program lalu masukkan "1 3 -2 2", lalu tekan enter.



Membaca Beberapa Variabel (lanj.)

- Meskipun kita memberikan pola "%d %d %d %d", tidak masalah apabila masukan yang hendak Anda baca ada di baris yang berbeda.
- Misalnya Anda dapat ketikkan "1 3", enter, "-2 2", lalu enter.
- Masukan tetap akan dibaca sesuai urutan yang diberikan.
- Alasannya adalah scanf membaca bilangan dengan cara mencari token yang ada selanjutnya, tanpa peduli baris baru atau spasi.



Membaca Karakter

- Terkecuali pada tipe data karakter, scanf tidak membaca token selanjutnya.
- Scanf akan membaca 1 karakter selanjutnya, baik itu spasi, angka, ataupun baris baru.



Membaca Karakter (lanj.)

Perhatikan contoh program berikut.

• Berikan masukan berupa "p q", enter, 5, enter, lalu "r".



Membaca Karakter (lanj.)

• Berikut adalah keluaran yang dihasilkan: c1='p' c2='q' bi1=5 c3='

- Perhatikan bahwa c3 memiliki nilai berupa karakter enter, padahal yang kita harapkan adalah karakter 'r'.
- Hal ini disebabkan karena karakter yang selanjutnya dimasukkan sesudah membaca bil adalah enter, yang kemudian dibaca untuk c3.



Membaca Karakter (lanj.)

 Cara yang tepat adalah dengan menambahkan "\n" secara tertib di akhir pembacaan baris:

```
#include <cstdio>
char c1, c2, c3;
int bil;
int main() {
    scanf("%c %c\n", &c1, &c2);
    scanf("%d\n", &bil);
    scanf("%c", &c3);

printf("c1='%c' c2='%c' bil=%d c3='%c'\n", c1, c2,
    bil, c3);
}
```

 Karena berpotensi membingungkan dan memperumit penulisan kode, pembacaan tipe data karakter kurang disarankan.



Membaca String

- Cara yang disarankan adalah membacanya dalam bentuk string, sekalipun yang akan dibaca dipastikan hanya memiliki 1 karakter.
- Seperti printf, scanf tidak dapat berinteraksi secara langsung dengan STL string.
- Scanf perlu membaca string dalam bentuk cstring, kemudian mengubahnya menjadi string.



Membaca String (lanj.)

Perhatikan program berikut:

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

char buff[1001];

int main() {
    scanf("%s", buff);

    string s = buff;
    printf("s='%s'\n", s.c_str());
}
```

- Variabel buff merupakan array of char dengan maksimal 1001 karakter (angka ini dapat Anda ubah sesuai kebutuhan).
- Array of char inilah yang merupakan cstring.



Membaca String (lanj.)

- Kita dapat membaca cstring dengan scanf, lalu mengubahnya ke bentuk string dengan melakukan assignment ke variabel string (string s = buff).
- Khusus untuk pembacaan cstring, tanda '&' tidak digunakan.
- Program tersebut akan membaca 1 token yang diberikan.
- Coba jalankan program tersebut, lalu masukkan "abcd", lalu enter.



Membaca Sebaris String

- Bagaimana jika kita hendak membaca sebuah baris string, yang mungkin mengandung spasi?
- Caranya adalah menggunakan simbol khusus "%[^\n]\n".

```
datalya addam menggunakan simbol knusus %[ \n]\n .
#include <cstdio>
#include <string>
using namespace std;
char buff[1001];
int main() {
    scanf("%[^\n]\n", buff);
    string s = buff;
    printf("s='%s'\n", s.c_str());
}
```



Kesimpulan dalam Membaca Masukan

- Membaca masukan pada C++ mungkin tidak semudah yang diharapkan.
- Anda perlu menghafal sintaks dan cara pembacaan bilangan, karakter, dan string.
- Untungnya, hal-hal yang telah diajarkan tersebut sudah cukup untuk membuat program yang kompleks.
- Cobalah untuk mencetak kembali nilai variabel yang telah dibaca, untuk memastikan program Anda membaca masukan dengan tepat!



Bagian 2

Keluaran



Mencetak Keluaran

- Seperti masukan, keluaran juga bisa disajikan dalam bentuk langsung ke standard output atau ke file.
- Pada C++, fungsi untuk mencetak keluaran yang umum adalah printf.
- Sejauh ini, kita sudah menggunakan printf untuk berbagai keperluan dan Anda seharusnya telah menguasainya.



Contoh Program: jumlah.cpp

Coba ketikkan dan jalankan program berikut:

```
#include <cstdio>
int main() {
  int a, b;
  printf("masukkan nilai a: ");
  scanf("%d", &a);
  printf("masukkan nilai b: ");
  scanf("%d", &b);
  printf("hasil dari penjumlahan a dan b: %d\n", a+b);
}
```

- Pada program tersebut, dicetak terlebih dahulu apa yang perlu dimasukkan. Tentu saja, program seperti ini sangat ramah terhadap pengguna (user-friendly).
- Namun dalam kontes pemrograman OSN/IOI, hal seperti ini tidak perlu dilakukan. Bahkan, tidak boleh dilakukan.



Bagian 3

Standard Input Output

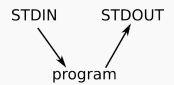
Penjelasan Tentang STDIO

- Tempat kalian selama ini mengisikan masukan dan melihat keluaran biasa disebut sebagai standard input output, atau STDIO.
- STDIO memiliki dua saluran yang berbeda, yaitu input (STDIN) dan output (STDOUT).



Penjelasan Tentang STDIO (lanj.)

- Masukan yang kalian masukkan, akan melewati saluran STDIN.
- Keluaran yang kalian lihat, sebenarnya datang lewat saluran STDOUT.
- Namun, pada command line keduanya terlihat seperti menyatu, seakan-akan keduanya melewati jalur yang sama.





Penjelasan Tentang STDIO (lanj.)

 Untuk lebih memahami tentang hal ini, coba buat sebuah berkas bernama input.txt pada folder yang sama dengan program jumlah.cpp, dan berisi:

2

 Kemudian pada command line, saat menjalankan program jumlah.cpp, ketikkan perintah:

```
jumlah < input.txt > output.txt
```

Buka output.txt dan perhatikan apa yang tercetak!



Penjelasan Tentang STDIO (lanj.)

<u>lsi dari output.txt adalah:</u>

```
masukkan nilai a:
masukkan nilai b:
hasil dari penjumlahan a dan b: 3
```

- Tulisan "masukkan nilai ..." juga ikut tercetak, karena pada kasus ini, STDOUT merupakan berkas output.txt. Segala yang dicetak lewat saluran STDOUT akan dicetak ke output.txt.
- Dengan pemahaman yang sama, seluruh masukan yang diberikan adalah lewat STDIN, yang merupakan input.txt.
 Sehingga masukannya perlu dimasukkan ke input.txt terlebih dahulu.



Masukan dan Keluaran pada OSN/IOI

- Setelah kalian memahami tentang STDIN dan STDOUT, mungkin kalian sudah bisa menebak kenapa pada OSN/IOI tidak boleh mencetak informasi masukan seperti "masukkan nilai ...".
- Hal ini dikarenakan tulisan itu akan ikut tercetak sebagai keluaran, yang mana mengakibatkan ada keluaran yang tidak sesuai spesifikasi soal. Hasilnya, program akan dinilai wrong answer, alias menghasilkan jawaban yang tidak sesuai.

Selanjutnya...

- Kini kalian sudah mempelajari tentang variabel, ekspresi, dan masukan/keluaran.
- Artinya, sudah waktunya untuk menulis program-program sederhana.

